

# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

## PROYECTOS SIMPLIFICADOS TRABAJOS EN CENTROS CÍVICOS LOTE 2

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>01</b>	<b>CENTRO INICIATIVAS CIUDADANAS NATIVIDAD ALVAREZ - RENOVACION CUBIERTA</b>			
<b>01.01</b>	<b>ACTUACIONES PREVIAS</b>			
01.01.01	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.			
	<b>Descomposición:</b>			
	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
	<b>Medición</b>	<b>UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA</b>		
		2 44,00 8,00	704,00	
		1 10,00 8,00	80,00	
		2 8,50 3,00	51,00	
		1 9,00 3,00	27,00	
			<b>862,00</b>	<b>4,48</b>
				<b>3.861,76</b>
01.01.02	m2 DEMOLICIÓN COBERTURA TEJA CERÁMICA CURVA Demolición de cobertura de teja cerámica curva, incluidos caballetes, limas, canalones, remates laterales, encuentros con paramentos, etc., por medios manuales y sin aprovechamiento del material desmontado, 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.			
	<b>Descomposición:</b>			
	O010A040 h Oficial segunda	0,330	18,32	6,05
	O010A070 h Peón ordinario	0,350	16,80	5,88
	<b>Medición</b>	<b>UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA</b>		
		1 43,60 9,92	484,41	1.12
		1 6,45 8,92	64,44	1.12
			<b>548,85</b>	<b>11,93</b>
				<b>6.547,78</b>
01.01.03	m2 DEMOLICIÓN SOLERAS H.M. <25 cm C/COMPRESOR Demolición de soleras de hormigón en masa, hasta 25 cm de espesor, con compresor, 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.			
	<b>Descomposición:</b>			
	O010A060 h Peón especializado	0,600	16,64	9,98
	O010A070 h Peón ordinario	0,600	16,80	10,08
	M06CM040 h Compresor portátil diesel media presión 10 m3/min 7 bar	0,350	10,74	3,76
	M06MP110 h Martillo manual perforador neumático 20 kg	0,350	3,61	1,26
	<b>Medición</b>	<b>UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA</b>		
	Vestibulo escaleras	1 16,20	16,20	
			<b>16,20</b>	<b>25,08</b>
				<b>406,30</b>
01.01.04	m2 DEMOLICIÓN SOLADO BALDOSAS C/MARTILLO Demolición de pavimentos de baldosas hidráulicas, terrazo, cerámicas o de gres, por medios mecánicos, 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.			
	<b>Descomposición:</b>			
	O010A070 h Peón ordinario	0,490	16,80	8,23
	M06MI010 h Martillo manual picador neumático 9 kg	0,200	2,68	0,54
	<b>Medición</b>	<b>UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA</b>		
	Vestibulo escaleras	1 4,62	4,62	

# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

## PROYECTOS SIMPLIFICADOS TRABAJOS EN CENTROS CÍVICOS LOTE 2

CÓDIGO	RESUMEN			CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
		1	2,60	2,60		
	Pasillo PB	1	56,25	56,25		
				<b>63,47</b>	<b>8,77</b>	<b>556,63</b>
01.01.05	<b>m2 DEMOLICIÓN LADRILLO HUECO SENCILLO ENFOSCADO 2C A MANO</b> Demolición de tabiques de ladrillo hueco sencillo enfoscado a dos caras, por medios manuales, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con parte proporcional de medios auxiliares. Medición de superficie realmente ejecutada.					
	<b>Descomposición:</b> 0010A070 h Peón ordinario			0,400	16,80	6,72
	<b>Medición</b>	<b>UDS</b>	<b>LONGITUD</b>	<b>ANCHURA</b>	<b>ALTURA</b>	
	Vestibulo escaleras	1	1,50		4,00	6,00
		1	3,00		4,00	12,00
				<b>18,00</b>	<b>6,72</b>	<b>120,96</b>
01.01.06	<b>m LEVANTADO PELDAÑOS A MANO</b> Levantado de peldaños de cualquier tipo de material, sin incluir el peldaño, por 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 longitud realmente ejecutada.					
	<b>Descomposición:</b> 0010A040 h Oficial segunda 0010A070 h Peón ordinario			0,550 0,550	18,32 16,80	10,08 9,24
	<b>Medición</b>	<b>UDS</b>	<b>LONGITUD</b>	<b>ANCHURA</b>	<b>ALTURA</b>	
		22	1,40			30,80
				<b>30,80</b>	<b>19,32</b>	<b>595,06</b>
01.01.07	<b>m3 DESESCOMBRADO MANUAL PLANO HORIZONTAL</b> 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.					
	<b>Descomposición:</b> 0010A070 h Peón ordinario P01DW050 m3 Agua			0,800 0,008	16,80 1,27	13,44 0,01
	<b>Medición</b>	<b>UDS</b>	<b>LONGITUD</b>	<b>ANCHURA</b>	<b>ALTURA</b>	
		1	548,00		0,05	27,40
		1	16,20		0,15	2,43
		1	63,47		0,10	6,35
		1	18,00		0,15	2,70
		1	30,80	0,50	0,10	1,54
				<b>40,42</b>	<b>13,45</b>	<b>543,65</b>
01.01.08	<b>m3 TRANSPORTE VERTEDERO &lt;10km. CARGA MANUAL</b> Transporte a vertedero de elementos procedentes de demolición y desmontaje de carpinterías, 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.					
	<b>Descomposición:</b> 0010A070 h Peón ordinario M07CB010 h Camión basculante 4x2 10 t M07N060 m3 Canon de desbroce a vertedero			0,500 0,600 1,000	16,80 31,72 4,20	8,40 19,03 4,20
	<b>Medición</b>	<b>UDS</b>	<b>LONGITUD</b>	<b>ANCHURA</b>	<b>ALTURA</b>	
	Igual partida anterior	1				40,42 =01.01/R03T010A2
				<b>40,42</b>	<b>31,63</b>	<b>1.278,48</b>
	<b>TOTAL 01.01</b> .....					<b>13.910,62</b>

# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

## PROYECTOS SIMPLIFICADOS TRABAJOS EN CENTROS CÍVICOS LOTE 2

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>01.02</b>	<b>CUBIERTAS</b>			
01.02.01	<p><b>m2 CUB. VENTILADA TEJA CERÁMICA MIXTA S/RASTREL</b></p> <p>Cubierta ventilada de teja cerámica mixta tipo Borja o similar, con encajes frontal y lateral, clavada sobre listones de madera tratada al autoclave, dispuestos en el sentido normal al de la máxima pendiente, clavados a su vez a rastreles paralelos al sentido de la máxima pendiente, fijados al soporte resisistente mediante tirafondos cada 50cm incluso limpieza, replanteo, formación de alero, cumbre, limas y encientros especiales según NTE-QTT-12.</p>			
	<b>Descomposición:</b>			
	0010A030 h Oficial primera	0,400	19,86	7,94
	0010A050 h Ayudante	0,400	17,68	7,07
	P05TM072 u Teja Mixta Medina HDR	14,000	0,55	7,70
	P05TM910 u Teja mixta ventilación cerámica	0,050	9,75	0,49
	P05TWX140 u Caballete Medina	0,050	2,45	0,12
	P05TWX145 u Remate lateral Medina	0,770	2,45	1,89
	A02A080 m3 MORTERO CEMENTO M-5	0,020	76,08	1,52
	P05EW155 m Perfil primario omega 40x30x1 mm	1,100	1,53	1,68
	P05EW156 m Perfil secundario omega 30x30x0,8 mm	1,100	0,92	1,01
	<b>Medición</b>	<b>UDS</b>	<b>LONGITUD ANCHURA ALTURA</b>	
		548,85	=01.01/E01DCC010	
		<b>548,85</b>	<b>29,42</b>	<b>16.147,17</b>
01.02.02	<p><b>m2 AISLAMIENTO CUBIERTA INCLINADA EPS 60mm</b></p> <p>Aislamiento de cubierta inclinada con planchas de poliestireno expandido de 25 kg/m3 de densidad, de 60 mm de espesor. Con superficie lisa y encaje entre planchas a media madera colocada entre esrastrelado de madera. Resistencia térmica 1,71 m²K/W, conductividad térmica 0,035 W/(m.K). Estabilidad dimensional mínima DS(N)5 según UNE-EN-1603:2013. Resistencia a la flexión BS50 según EN-12069. Reacción al fuego E según UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010. Medida toda la superficie a ejecutar. Poliestireno expandido (EPS) con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, norma UNE-EN 13163:2013.</p>			
	<b>Descomposición:</b>			
	0010A030 h Oficial primera	0,030	19,86	0,60
	0010A050 h Ayudante	0,030	17,68	0,53
	P07TE103 m2 Plancha EPS 25 kg/m3 e=60 mm	1,050	6,26	6,57
	<b>Medición</b>	<b>UDS</b>	<b>LONGITUD ANCHURA ALTURA</b>	
		548,85	=01.01/E01DCC010	
		<b>548,85</b>	<b>7,70</b>	<b>4.226,15</b>
01.02.03	<p><b>u ESCALERA ESCAMOTEABLE TIJERA TECHO 3,00 m</b></p> <p>Escalera escamoteable de acero galvanizado para techo, desplegable en tijera, sistema pantógrafo con marco de perfil de acero lacado y tapa de pino nórdico de 80x50 a 120x60 cm para una altura máxima de 3,00 m, i/recibido de albañilería y montante en obra, sin incluir apertura de hueco en forjado.</p>			
	<b>Descomposición:</b>			
	0010A030 h Oficial primera	1,000	19,86	19,86
	P13EM030 u Escalera escamoteable tijera techo	1,000	362,51	362,51
	A02A060 m3 MORTERO CEMENTO M-10	0,010	85,61	0,86
	<b>Medición</b>	<b>UDS</b>	<b>LONGITUD ANCHURA ALTURA</b>	
		1	1,00	
		<b>1,00</b>	<b>383,23</b>	<b>383,23</b>
01.02.04	<p><b>u CLARABOYA PARABÓLICA DANOEXIT 60x60 cm</b></p> <p>Claraboya parabólica cuadrada Danoexit de Danosa, de hueco de forjado de 60x60 cm en la base. Formada por una cúpula parabólica bivalva de metacrilato de metilo o PMMA, un mecanismo de apertura manual, para salida a cubierta, mediante pistones hidráulicos, unido mediante bisagras y herrajes a un zócalo de poliéster reforzado con fibra de vidrio, con aislamiento en la cámara lateral con espuma de poliuretano. La cúpula se fija al marco de pvc que monta el mecanismo mediante tornillos estancos y arandelas de goma de 3 mm de espesor, protegidos con capuchón.</p>			

# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

## PROYECTOS SIMPLIFICADOS TRABAJOS EN CENTROS CÍVICOS LOTE 2

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	<b>Descomposición:</b>			
	0010A030 h Oficial primera	0,770	19,86	15,29
	0010A070 h Peón ordinario	0,770	16,80	12,94
	P14YCP510 u Cúpula PMMA bivalva 60x60 cm	1,000	74,83	74,83
	P14YZU230 u Zócalo PRFV 60x60 cm	1,000	57,75	57,75
	P14YMM180 u Apertura telescópica zóc.cuadrado 60x60	1,000	65,40	65,40
	P14YW060 u Conjunto tornillos fijación cúpula	1,000	0,85	0,85
	<b>Medición</b>	<b>UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA</b>		
		1		1,00
<b>01.02.05</b>	<b>m CANALÓN ALUMINIO CUADRADO DESARROLLO 400 mm</b>			
	Canalón visto de chapa de aluminio lacado de 0,68 mm de espesor, de sección cuadrada, con un desarrollo de 400 mm, fijado al alero mediante soportes lacados colocados cada 50 cm, con una pendiente mínima de 0,5%, conforme UNE-EN 612. Totalmente instalado, conexionado y probado, i/ p.p. de piezas especiales y remates, soldaduras, pequeño material y medios auxiliares. Conforme a CTE DB HS-5.			
	<b>Descomposición:</b>			
	0010B170 h Oficial 1ª fontanero calefactor	0,260	20,05	5,21
	0010B180 h Oficial 2ª fontanero calefactor	0,120	18,26	2,19
	P17NA080 m Canalón aluminio cuadrado 400 mm i/p.p. piezas	1,250	16,35	20,44
	P17NA270 u Soporte canalón aluminio	2,000	2,40	4,80
	%PM1000 % Pequeño Material	0,326	10,00	3,26
	<b>Medición</b>	<b>UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA</b>		
		2 43,50		87,00
		2 2,45		4,90
		1 8,95		8,95
				<b>100,85 35,90 3.620,52</b>
<b>01.02.06</b>	<b>m BAJANTE ALUMINIO LACADO D=100 mm</b>			
	Bajante circular de aluminio lacado, de 100 mm de diámetro, con sistema de unión por remaches y sellado con silicona en los empalmes. Totalmente instalada y conexionada, i/ p.p. de piezas especiales, pequeño material y medios auxiliares. Conforme a CTE DB HS-5.			
	<b>Descomposición:</b>			
	0010B170 h Oficial 1ª fontanero calefactor	0,100	20,05	2,01
	0010B180 h Oficial 2ª fontanero calefactor	0,100	18,26	1,83
	P17JA020 m Bajante aluminio D=100 mm	1,100	13,05	14,36
	%PM1000 % Pequeño Material	0,182	10,00	1,82
	<b>Medición</b>	<b>UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA</b>		
		6 7,00		42,00
		4 3,00		12,00
				<b>54,00 20,02 1.081,08</b>
	<b>TOTAL 01.02 .....</b>			<b>25.685,21</b>
<b>01.03</b>	<b>PAVIMENTOS</b>			
<b>01.03.01</b>	<b>m2 SOLADO GRES PORCELÁNICO ESMALTADO PULIDO 40x40cm</b>			
	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. recredido 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.			
	<b>Descomposición:</b>			
	0010B090 h Oficial solador alicatador	0,360	18,96	6,83
	0010B100 h Ayudante solador alicatador	0,360	17,83	6,42
	0010A070 h Peón ordinario	0,200	16,80	3,36
	P08EPO065 m2 Baldosa gres porcelánico esmaltado pulido 40x40 cm	1,050	19,91	20,91
	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
	<b>Medición</b>	<b>UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA</b>		
		1		16,20 =01.01/E01DPS020A2
		1		63,47 =01.01/E01DPP030A2
				<b>79,67 39,65 3.158,92</b>

**PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES**

**PROYECTOS SIMPLIFICADOS TRABAJOS EN CENTROS CÍVICOS LOTE 2**

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
01.03.02	<b>m RODAPIÉ GRES PORCELÁNICO ESMALTADO GALA SIENA OC 44,5x8 cm</b> Rodapié biselado de gres porcelánico esmaltado rectificado, de 44,5x8 cm. tipo Gala Siena colores ocre y perla, 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.			
	<b>Descomposición:</b>			
	001OB090 h Oficial soldador alicatador	0,150	18,96	2,84
	001OB100 h Ayudante soldador alicatador	0,150	17,83	2,67
	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
	<b>Medición</b>	<b>UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA</b>		
	Vestibulo escaleras	2 6,40	12,80	
		1 3,00	3,00	
		2 1,60	3,20	
	Pasillo planta baja	2 23,00	46,00	
		2 3,00	6,00	
			<b>71,00</b>	<b>12,05</b>
				<b>855,55</b>
01.03.03	<b>m PELDAÑO GRES PORCELÁNICO ESMALTADO H/T</b> Forrado de peldaño formado por huella y tabica en piezas de gres porcelánico esmaltado de 33,3x35 cm. y 11,5x33,3 cm., con remate frontal curvo, recibido con mortero cola, i/rejuntado con mortero tapajuntas 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.			
	<b>Descomposición:</b>			
	001OB090 h Oficial soldador alicatador	0,400	18,96	7,58
	001OB100 h Ayudante soldador alicatador	0,400	17,83	7,13
	P08EPP180 m Peldaño gres porcelánico esmaltado 33,3x35 cm	1,050	43,35	45,52
	P08EPP190 m Contrahuella gres porcelánico esmaltado 11,5x33,3 cm	1,050	7,76	8,15
	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
	<b>Medición</b>	<b>UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA</b>		
		22 1,40	30,80	
			<b>30,80</b>	<b>70,67</b>
				<b>2.176,64</b>
01.03.04	<b>u ZANQUÍN GRES PORCELÁNICO ESMALTADO 10x43cm</b> Zanquín de gres porcelánico esmaltado de 10x43 cm. color azul, con relieve, 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, con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento UE 305/2011, medido por unidad ejecutada.			
	<b>Descomposición:</b>			
	001OB090 h Oficial soldador alicatador	0,100	18,96	1,90
	001OB100 h Ayudante soldador alicatador	0,050	17,83	0,89
	P08EPP400 u Zanquín gres porcelánico esmaltado 10x43 cm	1,000	15,90	15,90
	P01FA060 t Mortero cola int/ext p/baldosas blanco C2TE	0,001	321,24	0,32
	P01FJ015 t Mortero int./ext. p/rejuntado junta color CG2-W-ArS1	0,001	501,99	0,50
	<b>Medición</b>	<b>UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA</b>		
		2 22,00	44,00	
			<b>44,00</b>	<b>19,51</b>
				<b>858,44</b>
	<b>TOTAL 01.03</b> .....			<b>7.049,55</b>

# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

## PROYECTOS SIMPLIFICADOS TRABAJOS EN CENTROS CÍVICOS LOTE 2

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE	
<b>01.04</b>	<b>ACABADOS DE FACHADA</b>				
01.04.01	m2 PICADO ENFOSCADOS CEMENTO VERTICALES C/MARTILLO Picado de enfoscados de cemento en paramentos verticales, con martillo eléctrico, eliminándolos en su totalidad y dejando la fábrica soporte al descubierto, para su posterior revestimiento, 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 de superficie realmente ejecutada.				
	<b>Descomposición:</b>				
	0010A060 h Peón especializado	0,650	16,64	10,82	
	M06M1010 h Martillo manual picador neumático 9 kg	0,450	2,68	1,21	
	<b>Medición</b>	<b>UDS</b>	<b>LONGITUD</b>	<b>ANCHURA</b>	<b>ALTURA</b>
		2	7,00	0,60	8,40
		2	20,00	0,50	20,00
		<b>28,40</b>		<b>12,03</b>	<b>341,65</b>
01.04.02	m2 ENFOSCADO MAESTREADO-FRATASADO CSIV-W1 VIGAS Y SOPORTES Enfoscado maestreado y fratasado con mortero CSIV-W1 de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río M-10, en vigas y soportes, i/regleado, sacado de aristas y rincones con maestras cada 3 m y andamiaje, s/NTE-RPE-7 y 8, y UNE-EN 998-1:2010, medida la superficie ejecutada. Mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011.				
	<b>Descomposición:</b>				
	0010A030 h Oficial primera	0,500	19,86	9,93	
	0010A050 h Ayudante	0,500	17,68	8,84	
	P04RR050 kg Mortero revoco CSIV-W1	1,500	1,16	1,74	
	<b>Medición</b>	<b>UDS</b>	<b>LONGITUD</b>	<b>ANCHURA</b>	<b>ALTURA</b>
		2	7,00	0,60	8,40
		2	20,00	0,50	20,00
		<b>28,40</b>		<b>20,51</b>	<b>582,48</b>
01.04.03	m2 PINTURA PLÁSTICA ACRÍLICA MATE SUPERIOR Pintura acrílica plástica mate calidad superior, aplicada con rodillo, en paramentos verticales y horizontales de fachada, i/limpieza de superficie, mano de imprimación y acabado con dos manos, según NTE-RPP-24.				
	<b>Descomposición:</b>				
	0010B230 h Oficial 1ª pintura	0,180	18,79	3,38	
	0010B240 h Ayudante pintura	0,180	17,22	3,10	
	P25OZ040 l Emulsión fijadora muy penetrante obra/madera exterior/interior	0,070	8,25	0,58	
	P25ES030 l Pintura plástica exterior/interior máxima calidad mate	0,300	3,78	1,13	
	P25WW220 u Pequeño material	0,080	0,91	0,07	
	<b>Medición</b>	<b>UDS</b>	<b>LONGITUD</b>	<b>ANCHURA</b>	<b>ALTURA</b>
		34		0,60	7,00
		4	45,00		0,50
		1	8,32		3,00
		1	8,42		3,00
		1	8,92		3,00
		<b>309,78</b>		<b>8,26</b>	<b>2.558,78</b>
01.04.04	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.				
	<b>Descomposición:</b>				
	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	
	<b>Medición</b>	<b>UDS</b>	<b>LONGITUD</b>	<b>ANCHURA</b>	<b>ALTURA</b>
	Interior edificio	2	6,20		4,00
		1	12,16		4,00
		2	2,75		4,00

# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

## PROYECTOS SIMPLIFICADOS TRABAJOS EN CENTROS CÍVICOS LOTE 2

CÓDIGO	RESUMEN			CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
		1	19,62	4,00	78,48	
		1	3,00	5,00	15,00	
		2	6,00	1,20	14,40	
				<b>228,12</b>	<b>6,61</b>	<b>1.507,87</b>
<b>TOTAL 01.04 .....</b>						<b>4.990,78</b>
<b>01.05</b>	<b>GESTION DE RESIDUOS</b>					
01.05.01	Tn. GESTIÓN DE NATURALEZA NO PETREA					
	Gestión de los residuos de naturaleza no petrea, en fase ejecución de la obra.					
	<b>Descomposición:</b>					
	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
	<b>Medición</b>					
		<b>UDS</b>	<b>LONGITUD ANCHURA ALTURA</b>			
		1	6,00			6,00
				<b>6,00</b>	<b>8,12</b>	<b>48,72</b>
01.05.02	Tn. GESTIÓN DE NATURALEZA PETREA					
	Gestión de los residuos de naturaleza petrea, en fase ejecución de la obra.					
	<b>Descomposición:</b>					
	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
	<b>Medición</b>					
		<b>UDS</b>	<b>LONGITUD ANCHURA ALTURA</b>			
	Igual medición partida 01.08	1	42,00	1,35		56,70
				<b>56,70</b>	<b>7,50</b>	<b>425,25</b>
01.05.03	Tn. GESTIÓN POTENCIAL. PELIGROSOS y OTROS					
	Gestión de los residuos potencialmente peligrosos y otros, en fase ejecución de la obra.					
	<b>Descomposición:</b>					
	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
	<b>Medición</b>					
		<b>UDS</b>	<b>LONGITUD ANCHURA ALTURA</b>			
		1	2,00			2,00
				<b>2,00</b>	<b>10,89</b>	<b>21,78</b>
<b>TOTAL 01.05 .....</b>						<b>495,75</b>
<b>01.06</b>	<b>SEGURIDAD Y SALUD</b>					
01.06.01	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.					
	<b>Medición</b>					
		<b>UDS</b>	<b>LONGITUD ANCHURA ALTURA</b>			
		1				1,00
				<b>1,00</b>	<b>980,00</b>	<b>980,00</b>
<b>TOTAL 01.06 .....</b>						<b>980,00</b>
<b>TOTAL 01 .....</b>						<b>53.111,91</b>

# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

## PROYECTOS SIMPLIFICADOS TRABAJOS EN CENTROS CÍVICOS LOTE 2

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE	
<b>02</b>	<b>CENTRO CÍVICO ZONA SUR - RENOVACIÓN FALSOS TECHOS</b>				
<b>02.01</b>	<b>ACTUACIONES PREVIAS</b>				
02.01.01	m2 <b>DESMONTAJE FALSO TECHO DESMONTABLE ESCAYOLA S/ RECUPERACIÓN</b> Desmontaje de falsos techos desmontables de placas de escayola, fibra, madera, chapa,... por medios manuales, sin recuperación del material desmontado y manteniendo los elementos de las instalaciones existentes, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con parte proporcional de medios auxiliares. Medición de superficie realmente ejecutada.				
	<b>Descomposición:</b> 0010A060 h Peón especializado	0,080	16,64	1,33	
	<b>Medición</b>	<b>UDS</b>	<b>LONGITUD</b>	<b>ANCHURA</b>	<b>ALTURA</b>
	PLANTA BAJA				
	Cortavientos	1	11,41		11,41
	Acceso	1	37,21		37,21
	Vestibulo principal	1	105,76		105,76
	Control	1	5,13		5,13
	Vestibulo	1	18,07		18,07
	Vestibulo salida de emergencia	1	20,08		20,08
	Escaleras	2	14,96		29,92
	Salas	1	52,63		52,63
		1	50,25		50,25
	PLANTA 1ª				
	Vestibulo	1	130,52		130,52
	Depósito	1	41,32		41,32
	Atención	1	15,94		15,94
	Pasillo	1	34,30		34,30
	Aseos	1	39,80		39,80
	Biblioteca +14años	1	182,13		182,13
	Biblioteca infantil	1	131,42		131,42
	Sala de exposiciones	1	155,18		155,18
	Pasillo	1	40,00		40,00
	Escaleras	2	14,96		29,92
	Salas	1	56,30		56,30
		1	15,94		15,94
	PLANTA 2ª				
	Vestibulo	1	145,70		145,70
	Campo Grande Accion Social	1	42,30		42,30
	Pasillo	1	23,73		23,73
	Aseos	1	39,80		39,80
	Salón de actos	1	230,30		230,30
	Sala 32	1	32,02		32,02
	Sala 31	1	32,18		32,18
	Sala 30	1	31,46		31,46
	Escaleras	2	14,96		29,92
	ENTREPLANTA 2				
	Zonas Comunes	1	70,20		70,20
			<b>1.880,84</b>	<b>1,33</b>	<b>2.501,52</b>
02.01.02	u <b>AYUDA TRABAJOS INST. ELECTRICIDAD Y CLIMATIZACION</b> Ayuda a trabajos de adecuación de instalación de electricidad y climatización por unidad de actuación (centro cívico) en modificación de puntos de luz, mecanismos y aparatos como consecuencia de la sustitución del falso techo, incluyendo mano de obra en carga y descarga, materiales, apertura y tapado de rozas, recibidos, remates y ayudas, cajas, líneas, derivaciones y cuadros de mando y protección, i/p.p. material auxiliar, limpieza y medios auxiliares.				
	<b>Descomposición:</b> 0010A030 h Oficial primera 0010A070 h Peón ordinario	8,000 8,000	19,86 16,80	158,88 134,40	
	<b>Medición</b>	<b>UDS</b>	<b>LONGITUD</b>	<b>ANCHURA</b>	<b>ALTURA</b>
		1			1,00
			<b>1,00</b>	<b>293,28</b>	<b>293,28</b>
02.01.03	u <b>ENTREGA, RECOGIDA Y AQUILER CONTENEDOR</b> Unidad de servicio de entrega, alquiler y recogida de contenedor de 6m <sup>3</sup> para recogida de materiales procedentes de demolición y desmontajes.				
	<b>Descomposición:</b>				



# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

## PROYECTOS SIMPLIFICADOS TRABAJOS EN CENTROS CÍVICOS LOTE 2

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
M130140	u Entreg. y recog. cont. 6 m3. d<10 km	1,000	114,43	114,43
	<b>Medición</b>			
		<u>UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA</u>		
		7		
			<u>7,00</u>	
			<b>7,00</b>	<b>114,43</b>
				<b>801,01</b>
<b>TOTAL 02.01 .....</b>				<b>3.595,81</b>

### 02.02 FALSOS TECHOS

#### 02.02.01 m2 FALSO TECHO PYL REGISTRABLE 120x60 PERFIL VISTO

Falso techo registrable de placas de yeso laminado fonoabsorbentes de 120x60cm. y 10 mm. de espesor, suspendido de perfilería vista, i/p.p. de elementos de remate, sobre accesorios de fijación de falso techo existentes y colocación de elementos de electricidad y climatización existentes, montaje y desmontaje de andamios, totalmente terminado, s/NTE-RTP-17, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2. Placas de yeso laminado, pasta de juntas, accesorios de fijación y perfilería con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011.

#### Descomposición:

0010B110	h Oficial yesero o escayolista	0,140	18,96	2,65
0010B120	h Ayudante yesero o escayolista	0,140	18,01	2,52
P04TE050a	m2 Placa yeso fonoabsorbente 120x60x1 cm	1,050	9,21	9,67
P04TW023	m Perfil primario 24x43x3600 mm	0,800	1,68	1,34
P04TW025	m Perfil secundario 24x43x3600 mm	1,800	1,68	3,02
P04TW030	m Perfil angular remates	1,500	1,03	1,55
P04TW040	u Pieza cuelgue	1,050	0,46	0,48
P04TW540	u Fijaciones	1,300	0,35	0,46
P04TW154	u Varilla de cuelgue 1000 mm	1,300	0,44	0,57

#### Medición

UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	
1				1.880,84 =02.01/E01DET040a
			<u>1.880,84</u>	<u>22,26</u>
			<b>1.880,84</b>	<b>41.867,50</b>

**TOTAL 02.02 ..... 41.867,50**

### 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	6,00			6,00
			<u>6,00</u>	<u>8,12</u>
			<b>6,00</b>	<b>48,72</b>

#### 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	24,00			24,00
			<u>24,00</u>	<u>7,50</u>
			<b>24,00</b>	<b>180,00</b>

#### 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

# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

## PROYECTOS SIMPLIFICADOS TRABAJOS EN CENTROS CÍVICOS LOTE 2

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE																
M07N0605	t Suplemento tipo	1,060	6,50	6,89																
%P10300	% Costos Indirect. y M.A.	0,106	3,00	0,32																
Medición		<table border="1"> <thead> <tr> <th>UDS</th> <th>LONGITUD</th> <th>ANCHURA</th> <th>ALTURA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>1,00</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1,00</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1,00</td> </tr> </tbody> </table>			UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	1	1,00						1,00				1,00
UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA																	
1	1,00																			
			1,00																	
			1,00																	
		1,00	10,89	10,89																
<b>TOTAL 02.03 .....</b>				<b>239,61</b>																
<b>02.04</b>	<b>SEGURIDAD Y SALUD</b>																			
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		<table border="1"> <thead> <tr> <th>UDS</th> <th>LONGITUD</th> <th>ANCHURA</th> <th>ALTURA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1,00</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1,00</td> </tr> </tbody> </table>			UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	1							1,00				1,00
UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA																	
1																				
			1,00																	
			1,00																	
		1,00	320,00	320,00																
<b>TOTAL 02.04 .....</b>				<b>320,00</b>																
<b>TOTAL 02 .....</b>				<b>46.022,92</b>																

# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

## PROYECTOS SIMPLIFICADOS TRABAJOS EN CENTROS CÍVICOS LOTE 2

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>03</b>	<b>CENTRO CÍVICO EL CAMPILLO - SUSTITUCIÓN VENTANAS</b>			
<b>03.01</b>	<b>ACTUACIONES PREVIAS</b>			
03.01.01	<b>m2 LEVANTADO CERRAJERÍA EN MUROS A MANO</b> Levantado de carpintería metálica, en cualquier tipo de muros, 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.			
	<b>Descomposición:</b>			
	0010A050 h Ayudante	0,300	17,68	5,30
	0010A070 h Peón ordinario	0,300	16,80	5,04
	<b>Medición</b>	<b>UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA</b>		
		1		=02/E14AV15fdbb1
	Total cantidades alzadas	97,15		
		<b>97,15</b>	<b>10,34</b>	<b>1.004,53</b>
03.01.02	<b>u AYUDA ALBAÑILERÍA FIJACIÓN CARPINTERIA ALUMINIO</b> Ayuda de albañilería, por unidad de actuación, de remates para colocación de elementos de carpintería metálica; incluye mano de obra de adecuación perimetral para permitir el alojamiento de ventanas y la aportación de pequeño material básico de construcción. Inc. mano de obra en carga y descarga, materiales, recibidos, limpieza, remates y medios auxiliares.			
	<b>Descomposición:</b>			
	0010A040 h Oficial segunda	16,000	18,32	293,12
	0010A070 h Peón ordinario	16,000	16,80	268,80
	CCC0001 u Material auxiliar básico construcción	1,000	72,58	72,58
	<b>Medición</b>	<b>UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA</b>		
		1		1,00
		<b>1,00</b>	<b>634,50</b>	<b>634,50</b>
03.01.03	<b>m3 DESESCOMBRADO MANUAL PLANO HORIZONTAL</b> 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.			
	<b>Descomposición:</b>			
	0010A070 h Peón ordinario	0,800	16,80	13,44
	P01DW050 m3 Agua	0,008	1,27	0,01
	<b>Medición</b>	<b>UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA</b>		
		1 1,00 1,00 1,00		1,00
		<b>1,00</b>	<b>13,45</b>	<b>13,45</b>
03.01.04	<b>u ENTREGA, RECOGIDA Y AQUILER CONTENEDOR</b> Unidad de servicio de entrega, alquiler y recogida de contenedor de 6m <sup>3</sup> para recogida de materiales procedentes de demolición y desmontajes.			
	<b>Descomposición:</b>			
	M130140 u Entreg. y recog. cont. 6 m3. d<10 km	1,000	114,43	114,43
	<b>Medición</b>	<b>UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA</b>		
		1		1,00
		<b>1,00</b>	<b>114,43</b>	<b>114,43</b>
03.01.05	<b>m3 TRANSPORTE VERTEDERO &lt;10km. CARGA MANUAL</b> Transporte a vertedero de elementos procedentes de demolición y desmontaje de carpinterías, 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.			
	<b>Descomposición:</b>			
	0010A070 h Peón ordinario	0,500	16,80	8,40

# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

## PROYECTOS SIMPLIFICADOS TRABAJOS EN CENTROS CÍVICOS LOTE 2

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE	
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	
<b>Medición</b>					
		<b>UDS</b>	<b>LONGITUD</b>	<b>ANCHURA</b>	<b>ALTURA</b>
Igual partida anterior		1			
		1	97,15		0,06
					1,00
					5,83
					=03.01/R03T010
		<b>6,83</b>		<b>31,63</b>	<b>216,03</b>
<b>TOTAL 03.01 .....</b>				<b>1.982,94</b>	

### 03.02 CARPINTERÍA DE ALUMINIO

#### 03.02.01 m2 V. ALUMINIO LAC.COLOR OSCILO.MB. RPT <3 m2

Carpintería de aluminio lacado color de 15 micras, de hasta 70mm de espesor de perfil, en ventanas oscilobatiente tipo monobloc con persina y cajón incorporado, de tamaño menor de 3 m2 de superficie total, compuesta por cerco, hojas y herrajes de colgar y de seguridad, persiana enrollable en color, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-5.

#### Descomposición:

O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	1*0,250	18,96	4,74
O01OB140	h	Ayudante cerrajero	1*0,125	17,83	2,23
P12PW010	m	Premarco aluminio	1*4,000	6,31	25,24
P12AV15fddb		V.al.lacado color oscilo. MB R.P.T. >2 m2<3 m2	1*1,000	180,56	180,56

#### Medición

	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	
SALA 1	2	1,42	1,86		5,28
DESPACHO CEAS 1	1	1,42	1,86		2,64
	1	1,05	1,86		1,95
DESPACHO CEAS 2	1	1,02	1,86		1,90
	1	0,80	1,86		1,49
SALA 2	3	1,42	1,86		7,92
	1	1,15	1,86		2,14
SALA 3	4	1,42	1,86		10,56
SALA 4	4	1,42	1,86		10,56
ASEO SEÑORAS	1	1,42	1,86		2,64
ASEO CABALLEROS	1	1,05	1,86		1,95
DESPACHO COORDINADOR	3	1,42	1,86		7,92
CONSERJERÍA	1	1,42	1,86		2,64
SALA USOS MÚLTIPLES					
FACHADA CALLE	7	1,42	1,86		18,49
	1	1,05	1,86		1,95
FACHADA TERRAZA	5	1,42	1,86		13,21
	2	1,05	1,86		3,91
					<b>97,15</b>
					<b>212,77</b>
					<b>20.670,61</b>

#### 03.02.02 m2 DOBLE ACRISTALAMIENTO BAJA EMISIVIDAD 6/12/6 mm

Doble acristalamiento formado por un vidrio incoloro (transparente o traslucido) de 6 mm de espesor con capa térmica reforzada, cámara de aire deshidratado de 12 mm de espesor con perfil separador de aluminio y vidrio de 6 mm, incluido sellado perimetral de silicona neutra.

#### Descomposición:

O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	0,200	18,27	3,65
P14EA140	m2	Doble acristalamiento baja emisividad 6/12/6 mm	1,006	52,00	52,31
P14KW060	m	Sellado con silicona neutra	7,000	1,00	7,00
P01DW090	u	Pequeño material	1,500	1,35	2,03

#### Medición

	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	
	1				97,15
					=03.02/E14AV15fddb1
					<b>97,15</b>
					<b>64,99</b>
					<b>6.313,78</b>

**TOTAL 03.02 ..... 26.984,39**

**PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES**

**PROYECTOS SIMPLIFICADOS TRABAJOS EN CENTROS CÍVICOS LOTE 2**

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>03.03</b>	<b>GESTION DE RESIDUOS</b>			
03.03.01	Tn. GESTIÓN DE NATURALEZA NO PETREA Gestión de los residuos de naturaleza no petrea, en fase ejecución de la obra.			
	<b>Descomposición:</b>			
	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
	<b>Medición</b>	<b>UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA</b>		
		1 6,00		
			6,00	
			<b>6,00</b>	<b>8,12</b>
				<b>48,72</b>
03.03.02	Tn. GESTIÓN DE NATURALEZA PETREA Gestión de los residuos de naturaleza petrea, en fase ejecución de la obra.			
	<b>Descomposición:</b>			
	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
	<b>Medición</b>	<b>UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA</b>		
	Igual medición partida 01.08	1 1,00		
			1,00	
			<b>1,00</b>	<b>7,50</b>
				<b>7,50</b>
03.03.03	Tn. GESTIÓN POTENCIAL. PELIGROSOS y OTROS Gestión de los residuos potencialmente peligrosos y otros, en fase ejecución de la obra.			
	<b>Descomposición:</b>			
	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
	<b>Medición</b>	<b>UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA</b>		
		1 1,00		
			1,00	
			<b>1,00</b>	<b>10,89</b>
				<b>10,89</b>
	<b>TOTAL 03.03 .....</b>			<b>67,11</b>
<b>03.04</b>	<b>SEGURIDAD Y SALUD</b>			
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.			
	<b>Medición</b>	<b>UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA</b>		
		1		
			1,00	
			<b>1,00</b>	<b>434,00</b>
				<b>434,00</b>
	<b>TOTAL 03.04 .....</b>			<b>434,00</b>
	<b>TOTAL 03 .....</b>			<b>29.468,44</b>

# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

## PROYECTOS SIMPLIFICADOS TRABAJOS EN CENTROS CÍVICOS LOTE 2

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE	
<b>04</b>	<b>CENTRO CÍVICO DELICIAS - REPARACION SOLADO PATIO</b>				
<b>04.01</b>	<b>ACTUACIONES PREVIAS</b>				
04.01.01	<b>m2 LEVANTADO SOLADO BALDOSAS A MANO</b> Levantado de pavimentos de baldosas hidráulicas, con acabado de china lavada, por medios manuales, con recuperación de piezas, 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.				
	<b>Descomposición:</b>				
	0010A070 h Peón ordinario	0,280	16,80	4,70	
	<b>Medición</b>	<b>UDS</b>	<b>LONGITUD</b>	<b>ANCHURA</b>	<b>ALTURA</b>
		1	14,65	6,05	88,63
	A deducir escaleras	-1	1,05	1,60	-1,68
		-1	0,70	1,60	-1,12
		-1	3,45	1,15	-3,97
		<b>81,86</b>			<b>4,70</b>
					<b>384,74</b>
04.01.02	<b>m2 DEMOLICIÓN SOLERAS H.A. &lt;15 cm C/COMPRESOR</b> Demolición de soleras de hormigón ligeramente armado con mallazo, hasta 15 cm de espesor, con compresor, con eliminación de mortero de agarre de solado y preparación de soporte para ejecución de nueva solea, 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.				
	<b>Descomposición:</b>				
	0010A060 h Peón especializado	0,160	16,64	2,66	
	0010A070 h Peón ordinario	0,160	16,80	2,69	
	M06CM030 h Compresor portátil diesel media presión 5 m3/min 7 bar	0,180	5,89	1,06	
	M06MR110 h Martillo manual rompedor neumático 22 kg	0,180	1,99	0,36	
	<b>Medición</b>	<b>UDS</b>	<b>LONGITUD</b>	<b>ANCHURA</b>	<b>ALTURA</b>
		1			81,86 =04.01/E01DPP020D2
		<b>81,86</b>			<b>6,77</b>
					<b>554,19</b>
04.01.03	<b>m2 DESTOCONADO DE ARBOL PREV. TALADO</b> Destoconado de arbol (previamente talado) por medio manuales, mediante cava perimetral a mano de terreno de consistencia media a 50 cm. de profundidad, con pico y azada, y posterior corte o arranque del tocón una vez descubierto. i/tratamiento de desvitalización de raices, relleno del hueco resultante y limpieza.				
	<b>Descomposición:</b>				
	0010B280 h Peón jardinería	5,000	16,61	83,05	
	P28W060 l Herbicida selectivo contr.monoco	1,000	27,24	27,24	
	<b>Medición</b>	<b>UDS</b>	<b>LONGITUD</b>	<b>ANCHURA</b>	<b>ALTURA</b>
		2	1,50	1,50	4,50
		<b>4,50</b>			<b>110,29</b>
					<b>496,31</b>
04.01.04	<b>m3 DESESCOMBRADO MANUAL PLANO HORIZONTAL</b> 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.				
	<b>Descomposición:</b>				
	0010A070 h Peón ordinario	0,800	16,80	13,44	
	P01DW050 m3 Agua	0,008	1,27	0,01	
	<b>Medición</b>	<b>UDS</b>	<b>LONGITUD</b>	<b>ANCHURA</b>	<b>ALTURA</b>
		2	15,00	6,00	0,05
		<b>9,00</b>			<b>13,45</b>
					<b>121,05</b>

# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

## PROYECTOS SIMPLIFICADOS TRABAJOS EN CENTROS CÍVICOS LOTE 2

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
04.01.05	<b>m3 TRANSPORTE VERTEDERO &lt;10km. CARGA MANUAL</b> 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.			
	<b>Descomposición:</b>			
	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
	<b>Medición</b>	<b>UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA</b>		
	Igual partida anterior	1		
		9,00	=04.01/R03T010	
		<b>9,00</b>	<b>31,63</b>	<b>284,67</b>
	<b>TOTAL 04.01 .....</b>			<b>1.840,96</b>
<b>04.02</b>	<b>SOLADOS Y ACABADOS</b>			
04.02.01	<b>m2 GEOTEXTIL DRENAJE 320 g/m2 UV</b> Suministro y colocación de geotextil tejido para drenaje, fabricado en PP, con una densidad de 320 g./m2, tratado para resistir las radiaciones UV y resistente al envejecimiento, agua de mar, ácidos y álcalis, colocado con un solape del 10 % en suelo previamente acondicionado, sin incluir éste ni el tapado.			
	<b>Descomposición:</b>			
	0010A060 h Peón especializado	0,060	16,64	1,00
	0010B280 h Peón jardinería	0,060	16,61	1,00
	P28SD050 m2 Geotextil drenaje 320 g/m2 UV	1,100	1,86	2,05
	<b>Medición</b>	<b>UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA</b>		
		1		
		81,86	=04.01/E01DPP020D2	
		<b>81,86</b>	<b>4,05</b>	<b>331,53</b>
04.02.02	<b>m2 SOLERA HORMIGÓN ARMADO HA-25/P/20/l e=8cm #15x15x5</b> Solera de hormigón armado HA-25/P/20/l de 10 cm de espesor, elaborado en obra, i/vertido, colocación y armado con mallazo 15x15x5, p.p. de juntas, aserrado de las mismas y fratasado. Según NTE-RSS y EHE-08. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011.			
	<b>Descomposición:</b>			
	E04SEH060 m3 HORMIGÓN HA-25/P/20/l V.MANUAL SOLERA	0,080	98,46	7,88
	E04AM020 m2 MALLA 15x15 cm D=5 mm	1,000	2,11	2,11
	<b>Medición</b>	<b>UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA</b>		
		1		
		81,86	=04.01/E01DPP020D2	
		<b>81,86</b>	<b>9,99</b>	<b>817,78</b>
04.02.03	<b>m2 SOLADO TERRAZO RELIEVE CHINA LAVADA 40x40 (SIN MAT.)</b> Solado de terrazo relieve, acabado china lavada de 40x40 cm. color blanco, para uso intenso, con piezas reutilizadas y hasta un 20% de piezas nuevas, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena mezcla de miga y río (M-5), cama de arena de 2 cm. de espesor, i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL 22,5 X y limpieza, s/NTE-RSR-6, con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento UE 305/2011, medido en superficie realmente ejecutada.			
	<b>Descomposición:</b>			
	0010B090 h Oficial solador alicatador	0,200	18,96	3,79
	0010A070 h Peón ordinario	0,200	16,80	3,36
	P08TB170 m2 Baldosa relieve 40x40 cm	0,250	6,50	1,63
	A02A160 m3 MORTERO CEMENTO M-5 C/MEZCLA RIO-MIGA	0,030	69,76	2,09
	P01AA020 m3 Arena de río 0/6 mm	0,020	17,39	0,35
	<b>Medición</b>	<b>UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA</b>		
		1		
		81,86	=04.01/E01DPP020D2	
		<b>81,86</b>	<b>11,22</b>	<b>918,47</b>
	<b>TOTAL 04.02 .....</b>			<b>2.067,78</b>

# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

## PROYECTOS SIMPLIFICADOS TRABAJOS EN CENTROS CÍVICOS LOTE 2

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>04.03</b>	<b>GESTION DE RESIDUOS</b>			
04.03.01	Tn. GESTIÓN DE NATURALEZA NO PETREA Gestión de los residuos de naturaleza no petrea, en fase ejecución de la obra.			
	<b>Descomposición:</b>			
	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
	<b>Medición</b>	<b>UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA</b>		
		1 1,00		
			1,00	
			<b>1,00</b>	<b>8,12</b>
04.03.02	Tn. GESTIÓN DE NATURALEZA PETREA Gestión de los residuos de naturaleza petrea, en fase ejecución de la obra.			
	<b>Descomposición:</b>			
	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
	<b>Medición</b>	<b>UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA</b>		
	Igual medición partida 01.08	1 9,00		
			9,00	
			<b>9,00</b>	<b>7,50</b>
04.03.03	Tn. GESTIÓN POTENCIAL. PELIGROSOS y OTROS Gestión de los residuos potencialmente peligrosos y otros, en fase ejecución de la obra.			
	<b>Descomposición:</b>			
	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
	<b>Medición</b>	<b>UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA</b>		
		1 1,00		
			1,00	
			<b>1,00</b>	<b>10,89</b>
				<b>67,50</b>
	<b>TOTAL 04.03 .....</b>			<b>86,51</b>
<b>04.04</b>	<b>SEGURIDAD Y SALUD</b>			
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.			
	<b>Medición</b>	<b>UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA</b>		
		1		1,00
			1,00	160,00
				<b>160,00</b>
	<b>TOTAL 04.04 .....</b>			<b>160,00</b>
	<b>TOTAL 04 .....</b>			<b>4.155,25</b>
	<b>TOTAL .....</b>			<b>132.758,52</b>