

RESUMEN PRESUPUESTO TOTAL

Capítulo	Descripción de capítulos	Importe
01	AMPLIACIÓN (CERRAMIENTO, INSTALACIONES Y SOLADOS)	98.720,28
02	CONSTRUCCIÓN NICHOS	<u>52.428,20</u>
	TOTAL EJECUCIÓN MATERAL	151.148,48
	21% IVA	31.741,18
	TOTAL PRESUPUESTO CONTRATA	182.889,66

Asciende el presupuesto a la expresada cantidad de ciento ochenta y dos mil ochocientos ochenta y nueve euros con sesenta y seis céntimos.

Quintana de la Serena, a marzo de 2.018

El promotor,

La dirección facultativa,

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Ampliación cementerio municipal

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 01 MOVIMIENTO TIERRAS Y TRABAJOS PREVIOS									
01.01	m2 DESBR.Y LIMP.TERRENO A MÁQUINA/ TRANSP. Desbroce y limpieza superficial del terreno por medios mecánicos, retirando capa superficial de 5-10 cm de espesor aproximadamente así como algún otro elemento que exista en el solar, incluyendo la carga por medios mecánicos y el transporte al vertedero, con p.p. de medios auxiliares.	1	47,00	55,00			2.585,00		
							2.585,00	0,61	1.576,85
01.02	m3 RELLENO BOLOS C.ABIERTO MECÁN. Relleno y extendido de bolos a cielo abierto, por medios mecánicos, y con p.p. de medios auxiliares. Partida alzada, se estima un relleno medio de 20 cms.	1	47,00	55,00	0,20		517,00		
							517,00	5,71	2.952,07
TOTAL CAPÍTULO 01 MOVIMIENTO TIERRAS Y TRABAJOS PREVIOS									4.528,92

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Ampliación cementerio municipal

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 02 CERRAMIENTO PERIMETRAL									
02.01	m2 CERRAMIENTO PLACA MACIZA ACABADO PIEDRAS 12 cm. Cerramiento con placa maciza horizontal de longitud máxima 6 m. y altura de placa de 1.20 m., compuesta por placa macizas pretensada de 12,0 cm. de espesor, ancho 120 cm. realizada en hormigón H-30 de resistencia característica 30 N/mm.2, con acabado piedras similares a la fachada contigua, y ejecución de arco de medio punto para la puerta de entrada, acero pretensado AH-1765-R2 de resistencia característica 1.530 N/mm2. Incluido formación de huecos de ventanas y puertas con alturas múltiples de 1.20 m. Terminación lisa en hormigón gris para pintar.								
	Frente	1	47,00	4,00			188,00		
							188,00	35,68	6.707,84
02.02	m2 CERRAMIENTO PLACA ALVEOLAR Cerramiento con placa alveolar horizontal de longitud máxima 6 m. y altura de placa de 1.20 m., compuesta por placa alveolar pretensada de 14,5 cm. de espesor, ancho 120 cm. y 9 alveolos. Peso de placa 256 kg./ml., realizada en hormigón H-30 de resistencia característica 30 N/mm.2, acero pretensado AH-1765-R2 de resistencia característica 1.530 N/mm2. Incluido formación de huecos de ventanas y puertas con alturas múltiples de 1.20 m. Terminación lisa en hormigón gris para pintar.								
	Fondo	1	47,00	4,00			188,00		
	Lateral	1	55,00	4,00			220,00		
							408,00	26,14	10.665,12
02.03	kg ACERO S275 JR ESTR. SOLDADA pilares Acero laminado S275 JR, en perfiles laminados en caliente para vigas, pilares, zunchos y correas, mediante uniones soldadas; i/p.p. de soldaduras, cortes, piezas especiales, despuntes y dos manos de imprimación con pintura de minio de plomo, totalmente montado y colocado. Según DB-SE-A. Pilares cerrami cada 5 mts.								
	HEA-180 (35,5 Kg/m)	2	10,00	142,00			2.840,00		
		1	12,00	142,00			1.704,00		
							4.544,00	1,71	7.770,24
02.04	ud PLAC.ANCLAJE S275 30X30X2 cm Placa de anclaje de acero S275 en perfil plano, de dimensiones 30x30x2 cm. con cuatro garrotas de acero corrugado de 12 mm. de diámetro y 45 cm. de longitud total, soldadas, i/aladro central, colocada. Según CTE-DB-SE-A.								
	Pilar con cimentación	2	10,00				20,00		
		1	12,00				12,00		
							32,00	22,80	729,60
02.05	m3 H.ARM. HA-25/B/32/IIa CIM. V.MANUAL Hormigón armado HA-25/B/32/IIa, de 25 N/mm2., consistencia blanda, Tmáx. 32 mm., para ambiente humedad alta, elaborado en central en relleno de zapatas y zanjas de cimentación, incluso armadura (40 kg/m3.), vertido por medios manuales, vibrado, curado y colocado. Según EHE.								
	Zapatas bajo pilares	32	1,00	1,00	1,00		32,00		
	Zunchos	2	37,00	0,40	0,50		14,80		
		1	45,00	0,40	0,50		9,00		
							55,80	154,72	8.633,38
02.06	m3 EXC. EN ZANJA Y/O PO TERR.TRÁNS. Excavación en zanja y o pozo en terreno de tránsito, incluso carga y transporte de los productos de la excavación a vertedero o lugar de empleo.								
	Zapatas bajo pilares	32	1,00	1,00	1,00		32,00		
	Zunchos	2	37,00	0,40	0,50		14,80		
		1	45,00	0,40	0,50		9,00		
							55,80	5,34	297,97

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Ampliación cementerio municipal

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
02.07	m2 PUERTA ABATIBLE TUBO ACERO 2 H. Puerta abatible de 2 hojas, arco de medio punto en la parte superior, similar a la puerta de entrada del actual cementerio, formada por cerco y bastidor de hoja con tubos huecos de acero laminado en frío de 60x40x2 mm. y barrotes de tubo de 40x20x1 mm. soldados entre sí; patillas para recibido, herrajes de colgar y seguridad, cerradura y manivela a dos caras, elaborada en taller, ajuste y fijación en obra (sin incluir recibido de albañilería).								
	Entrada principal	1	4,00	3,00	12,00				
							12,00	97,60	1.171,20
02.08	m2 PUER.ABATIBLE CHAPA PLEGADA 2 H. Puerta abatible de dos hojas de chapa de acero galvanizada y plegada de 0,80 mm., realizada con cerco y bastidor de perfiles de acero laminado en frío, soldados entre sí, garras para recibido a obra, apertura manual, juego de herrajes de colgar con pasadores de fijación superior e inferior para una de las hojas, cerradura y tirador a dos caras, elaborada en taller, ajuste y fijación en obra, acabado con capa de pintura epoxi polimerizada al horno (sin incluir recibido de albañilería).								
	Fondo	1	4,00	3,00	12,00				
							12,00	58,97	707,64
TOTAL CAPÍTULO 02 CERRAMIENTO PERIMETRAL.....									36.682,99

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Ampliación cementerio municipal

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 03 INSTALACIONES									
03.01	m. TUB.ENTERRADA HM CIRC. M-H 600 mm								
	Colector de saneamiento enterrado de hormigón en masa centrifugado de sección circular y diámetro 600 mm., con unión por junta machihembrada. Colocado en zanja, sobre una cama de arena de río de 10 cm. debidamente compactada y nivelada, con corchetes de ladrillo perforado tosco en las uniones recibidos con mortero de cemento M-5, y relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones. Con p.p. de medios auxiliares y sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas.								
	a lo largo de la medianera	1	55,00				55,00	47,69	2.622,95
03.02	ud ARMARIO PROT/MED/SECC. 2 MONOF.								
	Armario de protección, medida y seccionamiento para Intemperie, para 2 contadores monofásicos, según normas de la Cía. Suministradora, formado por: módulo superior de medida y protección, en poliéster reforzado con fibra de vidrio, equipado con panel de poliéster troquelado para 2 contadores monofásicos y reloj, 2 bases cortacircuitos tipo neozed de 100 A., 2 bornas de neutro de 25 mm2., 2 bloques de bornas de 2,5 mm2. y 2 bloques de bornas de 25 mm2. para conexión de salida de abonado; un módulo inferior de seccionamiento en poliéster reforzado con fibra de vidrio, equipado con 3 bases cortacircuitos tamaño 1, con bornes bimetallicos de 150 mm2. para entrada, neutro amovible tamaño 1 con bornes bimetallicos de 95 mm2. para entrada, salida y derivación de línea, placa transparente precintable de policarbonato. Incluso cableado de todo el conjunto con conductor de cobre tipo H07Z-R, de secciones y colores normalizados. Totalmente instalada, transporte, montaje y conexio-								
	nado.	1					1,00	822,84	822,84
03.03	m. LÍN.ALUMB.P.4(1x6)+T.16Cu.C/EXC.								
	Línea de alimentación para alumbrado público formada por conductores de cobre 4(1x6) mm2. con aislamiento tipo RV-0,6/1 kV, incluso cable para red equipotencial tipo VV-750, canalizados bajo tubo de PVC de D=110 mm. en montaje enterrado en zanja en cualquier tipo de terreno, de dimensiones 0,40 cm. de ancho por 0,60 cm. de profundidad, incluso excavación, relleno con materiales sobrantes, sin reposición de acera o calzada, retirada y transporte a verfedero de los productos sobrantes de la excavación, totalmente instalada, transporte, montaje y conexionado.								
	Paralelo a fachada	1	41,00						
	Hacia calle central	1	12,00						
	Ambos lados calle central	2	40,00						
							133,00	14,00	1.862,00
03.04	ud COLUM. 4m+L. PHILIPS DULCINEA BDP102 ECO50/840 PCC								
	Columna recta galvanizada y pintada de 4 m. de altura, con luminaria philips BDP102 ECO50/840 DS unipolar PCC GR DDF27 62P, consumo 31,5 W - 3196 lm - IP66 - 4000 k - CANON ECO-RAEE RD/110/2015. Totalmente instalada, incluyendo accesorios, conexionado, anclaje y cimentación.								
		4					4,00	438,37	1.753,48
03.05	ud ARQUETA 40x40x60 cm.								
	Arqueta de 40x40x60 cm. interior, construida con fábrica de ladrillo macizo tosco de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento, colocado sobre solera de hormigón en masa HM/20/P/20/I, enfoscada y bruñida por el interior con mortero de cemento, y con tapa de fundición, terminada y con p.p. de medios auxiliares.								
		6					6,00	68,72	412,32

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Ampliación cementerio municipal

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
03.06	ud ARMARIO 32 mm. para CONTADOR EXISTENTE Armario de acometida para contador existente, conexasionado al ramal de acometida y a la red de distribución interior, incluso instalación de dos llaves de corte de esfera de 32 mm., grifo de purga, válvula de retención y demás material auxiliar, totalmente montado y funcionando, incluso timbrado del contador por el Ministerio de Industria, sin incluir la acometida, ni la red interior. Según DB-HS 4.	1				1,00			
							1,00	426,96	426,96
03.07	m. ABAST. AGUA CONduc.POLIET.PE 40 PN 4 DN=32mm. Tubería de polietileno baja densidad PE40, de 32 mm. de diámetro nominal y una presión nominal de 4 bar, suministrada en rollos, colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de elementos de unión y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/N TE-IFA-13.	1	21,00			21,00			
		1	55,00			55,00			
							76,00	2,87	218,12
03.08	ud LLAVE DE PASO 1/2" SERIE NORMAL Suministro y colocación de llave de paso, de 1/2" de diámetro, empotrada, de paso recto, con cruzeta cromada e índice de serie normal, colocada roscada o soldada, totalmente equipada, instalada y funcionando.	2				2,00			
							2,00	7,83	15,66
03.09	ud GRIFO EMPOTRADO PARED Suministro y colocación de grifo de 1/2" de diámetro, colocado roscado, totalmente equipado, instalado y funcionando.	2				2,00			
							2,00	5,25	10,50
03.10	m. TUBERÍA ENTERRADO PVC D=160mm Tubería enterrada de PVC liso de saneamiento, de unión en copa lisa pegada, de 160 mm. de diámetro exterior, espesor de pared 27 mm., colocada sobre cama de arena de río de 10 cm de espesor, relleno lateral y superior hasta 15 cm. por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones, con p.p. de piezas especiales, sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas, y con p.p. de medios auxiliares, cumpliendo normas de colocación y diseños recogidas en el DB-HS5.	1	10,00			10,00			
							10,00	16,38	163,80
03.11	ud SUMIDERO SIFÓNICO FUND. 25x25 Sumidero sifónico de hierro fundido, para recogida de aguas pluviales o de locales húmedos, de 25x25 cm., totalmente instalado y conexasionado a la red general de desagüe, incluso con p.p. de pequeño material de agarre y medios auxiliares, y sin incluir arqueta de apoyo, s/ normas de diseño y ejecución recogidas en el DB-HS5.	1				1,00			
							1,00	23,83	23,83
TOTAL CAPÍTULO 03 INSTALACIONES.....									8.332,46

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Ampliación cementerio municipal

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 04 SOLERIA									
04.01	m2 SOLERA HORM. acerados HM-20/P/20/l e=15cm Solera de hormigón de 15 cm. de espesor, realizada con hormigón HM-20/P/20, elaborado en obra, i/vertido, colocación, p.p. de juntas, aserrado de las mismas y fratasado.								
	Pasillo lateral derecho	1	49,00	3,70		181,30			
							181,30	10,34	1.874,64
04.02	m2 SOLER.calzadas HA-25/P/20/IIa 20cm.#15x15/8 Solera de hormigón armado de 20 cm. de espesor, realizada con hormigón HA-25/P/20/IIa, de central, i/vertido, curado, colocación y armado con # 15x15/8, p.p. de juntas, aserrado de las mismas y fratasado. Según la normativa en vigor EHE-08 y DB-SE-C.								
	Via central	1	49,00	5,70		279,30			
	Entrada paralelo fachada	1	6,00	41,05		246,30			
							525,60	22,63	11.894,33
04.03	m2 PAV.GRANI.GRIS SERRADO 6 cm Pavimento de losas rectangulares de piedra de granito gris, corte de sierra, de 6 cm. de espesor, sentadas con mortero 1/6 de cemento (tipo M-5) , i/retacado, rejuntado con lechada de cemento y limpieza, totalmente terminado, s/ RC-08.								
	Via central	1	49,00	5,70		279,30			
	Entrada paralelo fachada	1	6,00	41,05		246,30			
							525,60	60,89	32.003,78
04.04	m. BORD.GRANI.GRIS LABRA.15x25 Bordillo achafanado de granito gris labrado, de 10-12x25 cm. colocado sobre solera de hormigón HM-15/P/40, de 10 cm. de espesor, i/excavación necesaria, rejuntado y limpieza.								
	Via central	2	49,00			98,00			
	Entrada remate 41,05 - 5,70	1	35,35			35,35			
	Laterales pasillo derecho	2	49,00			98,00			
							231,35	14,71	3.403,16
	TOTAL CAPÍTULO 04 SOLERIA.....								49.175,91
	TOTAL.....								98.720,28

RESUMEN DE PRESUPUESTO

Ampliación cementerio municipal

CAPITULO	RESUMEN	EUROS
1	MOVIMIENTO TIERRAS Y TRABAJOS PREVIOS.....	4.528,92
2	CERRAMIENTO PERIMETRAL.....	36.682,99
3	INSTALACIONES.....	8.332,46
4	SOLERIA.....	49.175,91
5	CONSTRUCCION NICHOS.....	0,00
	TOTAL EJECUCIÓN MATERIAL	98.720,28
	21,00% I.V.A.....	20.731,26
	TOTAL PRESUPUESTO CONTRATA	119.451,54
	TOTAL PRESUPUESTO GENERAL	119.451,54

Asciende el presupuesto general a la expresada cantidad de CIENTO DIECINUEVE MIL CUATROCIENTOS CINCUENTA Y UN EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

Quintana de la Serena, a marzo 2,018.

El promotor

La dirección facultativa

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Ejecución 144 nichos prefabricados

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 01 MOVIMIENTO DE TIERRAS									
01.01	M3 MOVIMIENTO DE TIERRA								
	Excavación en zanjas y pozos de cimentación, en todo tipo de terrenos, por medios mecánicos, con extracción de tierras a los bordes, perfilado de fondos y laterales, sin carga ni transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.								
		2	34,44	0,60	0,60		24,80		
		2	1,80	0,60	0,60		1,30		
							26,10	22,75	593,78
01.02	m3 TRANSP.VERTED.<10km.CARGA MEC								
	Transporte de tierras al vertedero, a una distancia menor de 10 km., considerando ida y vuelta, con camión basculante cargado a máquina, canon de vertedero, y con p.p. de medios auxiliares, considerando también la carga.								
		2	34,44	0,60	0,60		24,80		
		2	1,80	0,60	0,60		1,30		
							26,10	15,09	393,85
TOTAL CAPÍTULO 01 MOVIMIENTO DE TIERRAS									987,63

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Ejecución 144 nichos prefabricados

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 02 CIMENTACIÓN									
02.01	m3 HORM. HM-20/B/32/I CIM. V.MANUAL								
	Hormigón en masa HM-20/B/32/I, de 20 N/mm2., consistencia blanda, Tmáx.32, ambiente normal, elaborado en central en relleno de zapatas y zanjas de cimentación, incluso encamillado de pilares y muros, vertido por medios manuales, vibrado, curado y colocación. Según EHE-08 y DB-SE-C.								
		2	11,67	0,60	0,10	1,40			
		2	1,80	0,60	0,10	0,22			
							1,62	96,78	156,78
02.02	M3 HORMIGON ARMADO CIMENTACION								
	Hormigón armado HA-25/B/32/IIa, de 25 N/mm2., consistencia blanda, Tmáx. 32 mm., para ambiente humedad alta, elaborado en central en relleno de zapatas y zanjas de cimentación, incluso armadura segun planos y cuadros de cimentación, vertido por medios manuales, vibrado, curado y colocado. Según EHE.								
		2	34,44	0,60	0,60	24,80			
		2	1,80	0,60	0,60	1,30			
							26,10	192,40	5.021,64
02.03	M2 RIOSTRA PREFABRICADA								
	Riostra prefabricada de hormigón armado , sección rectangular de 20 cm. de ancho, fabricado con hormigón de 30 N/mm2., árido 20 mm. Con armadura doble 20*20*6 y celosía de refuerzo segun calculo, fratasadol a una cara y pulido a la otra, incluso p.p. de montaje con ayuda de grúa telescópica sobre camión, apeos .								
		2	34,44		0,25	17,22			
							17,22	108,89	1.875,09
	TOTAL CAPÍTULO 02 CIMENTACIÓN.....								7.053,51

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Ejecución 144 nichos prefabricados

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 03 NICHOS PREFABRICADOS MOD. BARRANQUERA									
03.01	M2 NICHOS PREFABRICADOS								
	Ud. Nichos prefabricados de hormigon armado mod. barranquera de dimensiones exteriores 0,95 de ancho 0,87 de alto y 2,62 de largo homologado por la consejeria de sanidad de la junta de extrema-dura, incluye orificios de evacuacion de liquidos y gases con una pendiente individual hacia la parte posterior del 1% incluyendo transporte y montaje, sellado en parte delantera con polimero y pintura plastica	1	36,00		4,00		144,00		
							144,00	253,50	36.504,00
	TOTAL CAPÍTULO 03 NICHOS PREFABRICADOS MOD. BARRANQUERA.....								36.504,00

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Ejecución 144 nichos prefabricados

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 04 CORNISA PREFABRICADA									
04.01	ML CORNISA DECORATIVA PREFABRICADA								
	Cornisa decorativa prefabricada ornamental en lateral visto con su correspondiente armadura de reparto a base de acero corrugado rellena de hormigon HA/300/F/20 (la vibrado y curado incluyendo p/p de sistemas de anclaje colocacion con grua telescópica y personal especializado.	1	34,20				34,20		
							34,20	66,30	2.267,46
	TOTAL CAPÍTULO 04 CORNISA PREFABRICADA.....								2.267,46

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Ejecución 144 nichos prefabricados

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 05 CUBIERTA									
05.01	M2 HORMIGON,MALLAZO Solera de hormigón armado de 15 cm. de espesor, realizada con hormigón HA-25/B/16/IIa, de central, l/vertido, curado, colocación y armado con # 20x20/6, p.p. de juntas, aserrado de las mismas y fratasado. Incluido lamina de corte de humedad capilar mediante film de polietileno de 8 galgas. Según la normativa en vigor EHE-08 y DB-SE-C.	1				105,19			
							105,19	22,10	2.324,70
05.02	m2 IMPERM.MONO.AUTOPROT.GA-1 Impermeabilización monocapa autoprotégida constituida por: Emulsión asfáltica de base acuosa; lámina bituminosa de superficie autoprotégida, compuesta por una armadura de fieltro de poliéster reforzado y estabilizado de 150 g/m2 recubierta por una de sus caras con un mástico bituminoso de betún modificado con elastómero, usando como material de protección, en la cara externa, gránulos de pizarra de color gris, y en su cara interna un film plástico, con una masa nominal de 5 kg/m2. Totalmente adherida al soporte con soplete. Según membrana GA-1, Según normas de diseño y colocación DB-HS1.	1				105,19			
							105,19	18,20	1.914,46
TOTAL CAPÍTULO 05 CUBIERTA.....									4.239,16

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Ejecución 144 nichos prefabricados

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 06 CERRAMIENTOS LATERALES									
06.01	M2 CERRAMIENTO MURO MACIZO DE 12 CM								
	Muro autoportante prefabricado de hormigón armado , sección rectangular de 12 cm. de ancho, fabricado con hormigón para armar de 30 N/mm2., árido 20 mm. Con armadura según cálculo, fratasado a una cara y pulido a la otra, color gris para pintar, incluso p.p. de montaje con ayuda de grúa telescópica sobre camión y apeos.								
	LATERALES	2	13,20			26,40			
							26,40	41,60	1.098,24
	TOTAL CAPÍTULO 06 CERRAMIENTOS LATERALES.....								1.098,24

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Ejecución 144 nichos prefabricados

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 07 FILTROS DE CARBONO									
07.01	UD SHUNT CON FILTRO DE CARBONO Chimenea de ventilación a base de elementos depresores tipo "Shunt" o similar, reforzadores del proceso de aireación y filtro metálico de carbón activado con montaje y sellado.	4				4,00			
							4,00	59,80	239,20
07.02	UD SACOS SOSA CAUSTICA 25 kg relleno de gravas de diámetro medio, en drenaje posterior de nichos, incluso aporte de capa de sosa cáustica para facilitar la descomposición de lixivados.	1				1,00			
							1,00	39,00	39,00
TOTAL CAPÍTULO 07 FILTROS DE CARBONO.....									278,20
TOTAL.....									52.428,20

RESUMEN DE PRESUPUESTO

Ejecución 144 nichos prefabricados

CAPITULO	RESUMEN	EUROS
1	MOVIMIENTO DE TIERRAS.....	987,63
2	CIMENTACIÓN.....	7.053,51
3	NICHOS PREFABRICADOS MOD. BARRANQUERA.....	36.504,00
4	CORNISA PREFABRICADA.....	2.267,46
5	CUBIERTA.....	4.239,16
6	CERRAMIENTOS LATERALES.....	1.098,24
7	FILTROS DE CARBONO.....	278,20
	TOTAL EJECUCIÓN MATERIAL	52.428,20
	21,00% I.V.A.....	11.009,92
	TOTAL PRESUPUESTO CONTRATA	63.438,12
	TOTAL PRESUPUESTO GENERAL	63.438,12

Asciede el presupuesto general a la expresada cantidad de SESENTA Y TRES MIL CUATROCIENTOS TREINTA Y OCHO EUROS con DOCE CÉNTI-MOS

Quintana de la Serena, a marzo 2,018.

El promotor

La dirección facultativa