

CONSTRUCCION DE 24 BOVEDAS PREFABRICADAS EN CEMENTERIO

2017

PROPIEDAD: AYUNTAMIENTO DE ALCAZAR DE SAN JUAN.

ARQUITECTO TECNICO: DIEGO DUEÑAS ALCALA.

MEMORIA

AUTOR DEL ENCARGO

Se redacta esta memoria valorada por encargo del Ayuntamiento de Alcázar de San Juan y es redactado por los Servicios Técnicos del mismo.

DEFINICION DEL TRABAJO

El trabajo consiste en la redacción de una memoria valorada que defina las obras de construcción de 24 bóvedas prefabricadas en el cementerio.

DESCRIPCIÓN DE LAS OBRAS

Según relación valorada adjunta.

SEGURIDAD Y SALUD

El contratista se hará cargo de toda la documentación de seguridad y salud que por ley sea necesaria, y adoptará las medidas de prevención de riesgos y seguridad y salud necesarias para este tipo de obra, que incluirán también las protecciones colectivas e individuales.

PLAZO DE EJECUCION

15 días desde que se adjudiquen.

En Alcázar de San Juan a 20 de marzo de 2.017 EL ARQUITECTO TECNICO

Fdo. Diego Dueñas Alcalá.

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CONSTRUCCION DE BOVEDAS PREFABRICADAS EN CEMENTERIO 2017

CÓDIGO	RESUMEN	UDS LO	ONGITUD AN	CHURA A	LTURA PA	ARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	CAPÍTULO 01 UNICO								
01.01	m3 H.ARM. HA-25/P/20/I ZUNCHO	S CIMENTAC	ION						
	Hormigón armado HA-25 N/mm2, cor borado en central en zanjas de ciment cación a nivel. Según normas NTE-C	ación, incluso	armadura (40						
		4	20,00	0,40	0,20	6,40			
							6,40	102,00	652,80
01.02	ud MODULO FOSA REFORZADO (ON FIBRA 2	300*800*670						
	Módulo prefabricado de hormigón arma de 2300x800x670 mm, con diseño se propiedad, modelo FOSA de TUBYDE	gún planos, ins	stalados en hi						
							72,00	85,00	6.120,00
01.03	ud TAPA ARMADA FOSA 900*480*	50 MM							
	Tapa prefabricada de hormigón armad superior de sepulturas, incluso p.p. de por dos operarios.					-			
							120,00	8,00	960,00
01.04	ud PANEL POLIESTIRENO REFOR	ZADO 2370*8	70*50 MM						
	Tapas separadoras de fosas de panel o por nucleo de espuma rígida de poliest dos caras con fibra de vidrio con apres co, con resistencia a cizallamiento de o tente para aguantar un peso repartido r mm y colocados como separadores do valente.	reno extrusion to alcalirresist),2 N/mm2 y nínimo de 250	nado de 32 kg ente recubierta resistente al p kg, formado	n/m3 de dei n con morte unzonamier por dos pa	nsidad, arm ro mejorado ito, con capa neles de 11	ada por las con plásti- acidad resi- 85x 870x 50			
							48,00	77,00	3.696,00
01.05	m FÁB.LADR.PERF.7cm. 1/2 PIE	MORT.M-5							
	Fábrica de ladrillo perforado tosco de 2 da por una hilada de ladrillo en perim hormigón del acerado, recibido con mo preparado en central y suministrado a p.p. de enjarjes, mermas, roturas, hum auxiliares. Según UNE-EN-998-1:200	etro exterior d rtero de ceme pie de obra, pa redecido de las 4, RC-03, NT	e las bóvedas nto CEM II/B ara revestir, i/ s piezas, rejur E-FFL, CTE	s prefabrica -P 32,5 N y replanteo, r ntado, esqui	das y sobre v arena de r nivelación y nas, limpiez	e solera de ío tipo M-5, aplomado, a y medios			
		2 1	20,65 5,80			41,30 5,80			
		·	0,00				47.40	4.00	100.40
01.06	m2 ENEOSCADO EDATASADO M 6	VEDTIC					47,10	4,00	188,40
01.06	m2 ENFOSCADO FRATASADO M-5 VERTIC. Enfoscado fratasado maestreado con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río M-5, en paramentos verticales y horizontales de 20 mm. de espesor, recubriendo ladrillo perimetral, i/regleado, sacado de rincones, aristas, s/NTE-RPE-5.								
	-	NTE-RPE-5.		00001101100	iaurillo peri	metal, me-			
	-	NTE-RPE-5. 2	20,65	0,32	iaurillo peri	13,22			
	-		·		adillo peri				
	-	2	20,65	0,32		13,22	15,08	17,00	256,36
01.07	-	2 1	20,65	0,32	——	13,22	15,08	17,00	256,36
01.07	gleado, sacado de rincones, aristas, sa	2 1	20,65 5,80	0,32 0,32		13,22	15,08	17,00	256,36
01.07	gleado, sacado de rincones, aristas, sa m3 RELLENO CAPA ARENA 10 CM	2 1	20,65 5,80	0,32 0,32		13,22	15,08	17,00	256,36
01.07	gleado, sacado de rincones, aristas, sa m3 RELLENO CAPA ARENA 10 CM	2 1 I. pa de arena la	20,65 5,80 vada, medida	0,32 0,32 sobre perfil	<u>-</u>	13,22 1,86	15,08	17,00	256,36
	gleado, sacado de rincones, aristas, sa m3 RELLENO CAPA ARENA 10 CM	2 1 I. pa de arena la 24	20,65 5,80 vada, medida 2,40	0,32 0,32 sobre perfil 0,90	<u>-</u>	13,22 1,86			
	m3 RELLENO CAPA ARENA 10 CM Suministro, extensión y relleno con ca m2 SOLER.HA-25, 12 cm.ARMA.#1 Solera de hormigón de 12 cm. de espe migón HA-25 N/mm2, Tmáx.20 mm., zo 15x15x5, p.p. de juntas, aserrado o	2 1 1 1 1 1 2 2 5x15x5 ACER esor para acera elaborado en ele las mismas	20,65 5,80 vada, medida 2,40 AS Y ENTRE as y entre pañ obra, i/vertido	0,32 0,32 sobre perfil 0,90 PAÑOS os de bóve , colocaciói	0,20das, realiza	13,22 1,86 10,37 da con hor- con malla-			
01.07 01.08	m3 RELLENO CAPA ARENA 10 CM Suministro, extensión y relleno con ca m2 SOLER.HA-25, 12 cm.ARMA.#1 Solera de hormigón de 12 cm. de espe migón HA-25 N/mm2, Tmáx.20 mm.,	2 1 1 1 1 1 2 2 5x15x5 ACER esor para acera elaborado en ele las mismas	20,65 5,80 vada, medida 2,40 AS Y ENTRE as y entre pañ obra, i/vertido	0,32 0,32 sobre perfil 0,90 PAÑOS os de bóve , colocaciói	0,20das, realiza	13,22 1,86 10,37 da con hor- con malla-			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CONSTRUCCION DE BOVEDAS PREFABRICADAS EN CEMENTERIO 2017

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA A	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	acera fondo	1	7,20	2,00		14,40			
	entrepaños	1	20,45	0,70		14,32			
	entrepaños	24	2,40	0,82		47,23			
					_		123,58	12,00	1.482,96
01.09	ud MANO DE OBRA MON	NTAJE DE MODULO	S PREFABRI	CADOS					
	Mano de obra especializada prefabricados de bovedas, o		•	,	alineació	on de módulos			
					-		1,00	250,00	250,00
01.10	m3 RELLENO DE TIERRA	S PROCEDENTE EX	CAVACION						
	Relleno de huecos entre bóv das por la propiedad	edas prefabricadas o	on tierras proc	edentes de la	excavac	ión suministra-			
	entrepaños	1	20,45	0,44	2,10	18,90			
	entrepaños	24	2,40	0,64	2,10	77,41			
	perimetro	2	20,65	0,20	2,10	17,35			
	perimetro	2	5,80	0,20	2,10	4,87			
					-		118,53	14,00	1.659,42
	TOTAL CAPÍTULO 01	UNICO						—	15.473,34
	TOTAL							—	15.473,34

RESUMEN DE PRESUPUESTO

CONSTRUCCION DE BOVEDAS PREFABRICADAS EN CEMENTERIO 2017

CAPITULO	RESUMEN	EUROS	%
1	UNICO	15.473,34	100,00
	PRESUPUESTO DE EJECUCIÓN MATERIAL	15.473,34	
	21,00% I.V.A	3.249,40	
	PRESUPUESTO DE EJECUCIÓN POR CONTRATA	18.722,74	
	TOTAL PRESUPUESTO GENERAL	18.722,74	

Asciende el presupuesto a la expresada cantidad de DIECIOCHO MIL SETECIENTOS VEINTIDOS EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

ALCAZAR DE SAN JUAN, a marzo de 2017.

EL ARQUITECTO TECNICO

DIEGO DUEÑAS ALCALA

20 de marzo de 2017 Página 1







