

Reparación del dique Juan Carlos I, tras los temporales de 2018

N.º Orden	Descripción de las unidades de obra	Uds.	Longitud	Latitud	Altura	Subtotal	Total
01	Dique zona 0 - Morro (Faro de dique)						
01.01 ESC001	t ESCOLLERA 4/6 TN Escollera de 4.000/6.000 Kgs., colocada en talud con medios terrestres o marítimos (grúa sobre pontona o gánguil). Incluido canon de cantera, selección, carga y transporte a pie de obra. Medida la Tm totalmente colocada.						
	C	UD	Longitud (m)	Superficie m3	Densidad		
	PK 0+000 A 0+032	1	32,00	4,50	1,95	280,80	
	Total partida: 01.01						280,80
01.02 BLQ001	u BLOQUE DE 4,62 M3 Suministro de bloque de 1,85*1,85*1,35 de HM35/25/B/IIIc+Qb, colocado en talud con medios terrestres o marítimos (grúa sobre pontona o gánguil).						
	Según medición auxiliar	488				488,00	
	Total partida: 01.02						488,00
02	Dique zona 1 - Morro - Recinto 4						
02.01 ESC001	t ESCOLLERA 4/6 TN Escollera de 4.000/6.000 Kgs., colocada en talud con medios terrestres o marítimos (grúa sobre pontona o gánguil). Incluido canon de cantera, selección, carga y transporte a pie de obra. Medida la Tm totalmente colocada.						
	C	UD	Longitud (m)	Superficie m3	Densidad		
	PK 0+000 A 1+320	1	1.320,00	4,50	1,95	11.583,00	
	Total partida: 02.01						11.583,00
02.02 BLQ001	u BLOQUE DE 4,62 M3 Suministro de bloque de 1,85*1,85*1,35 de HM35/25/B/IIIc+Qb, colocado en talud con medios terrestres o marítimos (grúa sobre pontona o gánguil).						
	Según medición auxiliar	478				478,00	
	Total partida: 02.02						478,00
03	Dique zona 2 - Recinto 4						
03.01 BLQ001	u BLOQUE DE 4,62 M3 Suministro de bloque de 1,85*1,85*1,35 de HM35/25/B/IIIc+Qb, colocado en talud con medios terrestres o marítimos (grúa sobre pontona o gánguil).						
	Según medición auxiliar	561				561,00	
	Total partida: 03.01						561,00
03.02 CER001	m CERRAMIENTO CINEGÉTICO DE 1,70 m. Cerramiento cinegético compuesto por alambre anudados de 1,70 m. de altura y postes de madera de Ø 12 cm incluso cimentación, totalmente colocado.						
	Recinto 4	1	978,08			978,08	
	Total partida: 03.02						978,08
03.03 PUERTA2	u PUERTA DE ACCESO DE MALLA ELECTROSOLDADA Puerta fabricada con malla electrosoldada de 100x50x4 y cerco de tubo redondo de 70 mm galvanizado en obra, de dos hojas 1,50 x 1,50 cada hoja						
	Extremos recinto	2				2,00	
	Total partida: 03.03						2,00
03.04 RETZA01	t RETIRADA ZAHORRA Retirada y recolocación de de zahorra artificial existente, compactada.						
	Recinto 4	1	7.222,00	0,15	2,10	2.274,93	
	Total partida: 03.04						2.274,93

Reparación del dique Juan Carlos I, tras los temporales de 2018

N.º Orden	Descripción de las unidades de obra	Uds.	Longitud	Latitud	Altura	Subtotal	Total
03.05 ZA001	t ZAHORRA ARTIFICIAL Zahorra artificial, compactada. Medida la Tm totalmente ejecutada.						
	Recinto 4	1	7.222,00	0,25	2,10	3.791,55	
	Total partida: 03.05						3.791,55
04	Dique zona 3 - Recinto 4 - Recinto 2/3						
04.01 ESC001	t ESCOLLERA 4/6 TN Escollera de 4.000/6.000 Kgs., colocada en talud con medios terrestres o marítimos (grúa sobre pontona o gánguil). Includo canon de cantera, selección, carga y transporte a pie de obra. Medida la Tm totalmente colocada.						
	C	UD	Longitud (m)	Superficie m3	Densidad		
	PK 2+880 A 2+345	1	535,00	4,50	1,95	4.694,63	
	Total partida: 04.01						4.694,63
04.02 BLQ001	u BLOQUE DE 4,62 M3 Suministro de bloque de 1,85*1,85*1,35 de HM35/25/B/IIIc+Qb, colocado en talud con medios terrestres o marítimos (grúa sobre pontona o gánguil).						
	Según medición auxiliar	224				224,00	
	Total partida: 04.02						224,00
05	Dique zona 4 - Recinto 2/3						
05.01 BLQ001	u BLOQUE DE 4,62 M3 Suministro de bloque de 1,85*1,85*1,35 de HM35/25/B/IIIc+Qb, colocado en talud con medios terrestres o marítimos (grúa sobre pontona o gánguil).						
	Según medición auxiliar	1.098				1.098,00	
	Total partida: 05.01						1.098,00
05.02 CER001	m CERRAMIENTO CINEGÉTICO DE 1,70 m. Cerramiento cinético compuesto por alambre anudados de 1,70 m. de altura y postes de madera de Ø 12 cm incluso cimentación, totalmente colocado.						
	Recinto 2-3	1	2.619,95			2.619,95	
	Total partida: 05.02						2.619,95
05.03 PUERTA2	u PUERTA DE ACCESO DE MALLA ELECTROSOLDADA Puerta fabricada con malla electrosoldada de 100x50x4 y cerco de tubo redondo de 70 mm galvanizado en obra, de dos hojas 1,50 x 1,50 cada hoja						
	Extremos recinto	2				2,00	
	Total partida: 05.03						2,00
05.04 ZA001	t ZAHORRA ARTIFICIAL Zahorra artificial, compactada. Medida la Tm totalmente ejecutada.						
	ZONA DE FABRICACION E INSTALACIONES	0,25	150,00	100,00	2,10	7.875,00	
	Total partida: 05.04						7.875,00
05.05 H03.04	m3 HORMIGÓN HM-20 EN LIMPIEZA Hormigón de HM-20 y árido 20, fabricado en central, utilizado como limpieza, puesto en obra						
	ZONA DE FABRICACION E INSTALACIONES	1	150,00	100,00	0,10	1.500,00	
	Total partida: 05.05						1.500,00

Reparación del dique Juan Carlos I, tras los temporales de 2018

N.º Orden	Descripción de las unidades de obra	Uds.	Longitud	Latitud	Altura	Subtotal	Total
-----------	-------------------------------------	------	----------	---------	--------	----------	-------

06 Gestión de Residuos

06.01 u Gestión de Residuos
ESTGR Gestión de Residuos, según anejo

SEGUN ANEJO	1				1,00	
Total partida: 06.01						1,00

07 Estudio de Seguridad y Salud.

07.01 u Estudio de Seguridad y Salud
ESTSG Estudio de Seguridad y Salud, según anejo

Total partida: 07.01						1,00
----------------------------	--	--	--	--	--	------