## PRESUPUESTO Y MEDICIONES

## SEPARATA 1º ABRIL 2024 MEJORAS ESTACION DE AUTOBUSES FREGENAL

CÓDIGO	RESUMEN	UDS LO	NGITUD AN	CHURA AL1	URA	CANTIDAD P	ARCIALES	PRECIO	IMPORTE
	CAPÍTULO 01 MEJORAS								
01.01	m2 CONSOLIDACIÓN SUELO MARMOL								
	TRATAMIENTO DE SUELO DE MARMOL QUE PRESENTA ROQUERAS PUNTUALES Y GRIETAS, FORMADO POR:  - Eliminación de manchas, sales, eflorescencias salitrosas y mohos, mediante aplicación sobre la superficie, de ácido acético disuelto en agua dejando secar y limpiando con cepillo de raíces, repitiendo el tratamiento 2-3 veces e intercalando baños de agua, las incrustaciones se eliminarán mecáni-								
	camente con escalpelo, y las manc agresivo. - Tratamiento endurecedor en profund		-						
	rellenar oquedades molecular en hidr BASE (Beig o rojo apagado), penetra estado de degradación, aumentando mación de oquedades, incluso rellena - Pulido in situ, de la superficie tratad	ocarburos o bier ando en el paran la dureza y resi ado la pérdida de a incluso retirada	n con un miner nento y compa stencia a abra e material i/lim a de lodos y l	alizante COL actando las pa asión de la pi pieza previa impieza. Seg	OREAD artículas s edra, evi de modo jún CTE	O SEGÚN sueltas o en tando la for- profundo. DB-SUA y			
	recogidas en el Pliego de Condicione ciones) según Reglamento (UE) 305			-	eclaració	n de presta-			
	MEDIDA LA SUPERFICIE A TRA	TAR							
	D9.4.1 SUELO PRINCIPAL VESTIBULO	1	108,00				108,00		
	DISTRIBUIDOR LATERAL	1	48,00				48,00		
							156,00	19,73	3.077,88
01.02	ud PINTURA ANTICALÓRICA TU	BERIA RADIAI	OOR						
	Pintura anticalórica para TUBERIA ABASTECIMIENTO radiador de hierro o acero de hasta 4 mt de longitud, mediante esmalte sintético resistente a altas temperaturas, color blanco con acabado satinado, previa aplicación de dos manos de imprimación antioxidante, color blanco, acabado mate, i/limpieza y dos manos a pistola.								
	Tuberias radiadores	16					16,00		
							16,00	18,12	289,92
01.03	m3 PILAR HA-25/F/20/X0 ENCOF	RADO MADER	A VISTO						
	Pilar de Hormigón armado HA-25/F/20/X0, elaborado en central, de 30x30 cm., i/p.p. de armadura (80 kg/m3.), encofrado de madera visto formado por tabla machihembrada de pino de 22 mm y desencofrado, vertido con cubilote desde grúa, vibrado, curado y colocado. Según Normativa armonizada europea o similar, Código Estructural y CTE DB SE-AE.  Incluso demolición de base existente y anclajes en dado  Volumen medido según documentación								
	H2. POSTE ENTRADA	1	0,30	0,30	3,00		0,27		
	Lateal deteriorado	1	1,00	0,50	0,50		0,25		
							0,52	798,26	415,10
01.04	m2 DESMONTAJE PARA RECOLO	OCACIÓN DE P	UERTA COR	REDERA					
	Desmontaje para recolocación de puerta de entrada corredera fabricada en perfiles metálicos por medios mecánicos, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares y lista para ser recolocada (sin funcionamiento).								
	H3 PUERTA CORREDERA	1	9,00		3,00		27,00		
							27,00	9,89	267,03
01.05	m2 RECOLOCACIÓN CANCELA ACERO MACIZO								
	H3 PUERTA CORREDERA	1	9,00		3,00		27,00		
							27,00	33,46	903,42
	TOTAL CAPÍTULO 01 MEJO	RAS							4.953,35
	TOTAL								4.953,35

