

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

SEPARATA 1º ABRIL 2024 MEJORAS ESTACION DE AUTOBUSES FREGENAL

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD PARCIALES	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 01 MEJORAS								
01.01	<p>m2 CONSOLIDACIÓN SUELO MARMOL</p> <p>TRATAMIENTO DE SUELO DE MARMOL QUE PRESENTA ROQUERAS PUNTUALES Y GRIETAS, FORMADO POR:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Eliminación de manchas, sales, efloroscencias 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 mecánicamente con escalpelo, y las manchas de suciedad, grasas, humus, etc. mediante decapante no agresivo. - Tratamiento endurecedor en profundidad con una disolución de resinas acrílicas de bajo peso para rellenar oquedades molecular en hidrocarburos o bien con un mineralizante COLOREADO SEGÚN BASE (Beig o rojo apagado), penetrando en el paramento y compactando las partículas sueltas o en estado de degradación, aumentando la dureza y resistencia a abrasión de la piedra, evitando la formación de oquedades, incluso rellenado la pérdida de material //limpieza previa de modo profundo. - Pulido in situ, de la superficie tratada incluso retirada de lodos y limpieza. Según CTE DB-SUA y recogidas en el Pliego de Condiciones. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Medida la superficie ejecutada. <p>MEDIDA LA SUPERFICIE A TRATAR</p>							
	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	<p>ud PINTURA ANTICALÓRICA TUBERIA RADIADOR</p> <p>Pintura anticorrosiva 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, //limpieza y dos manos a pistola.</p> <p>Tuberías radiadores</p>	16					16,00	
							16,00	18,12
								289,92
01.03	<p>m3 PILAR HA-25/F/20/X0 ENCOFRADO MADERA VISTO</p> <p>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.</p> <p>Incluso demolición de base existente y anclajes en dado</p> <p>Volumen medido según documentación</p>							
	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	<p>m2 DESMONTAJE PARA RECOLOCACIÓN DE PUERTA CORREDERA</p> <p>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).</p>							
	H3 PUERTA CORREDERA	1	9,00		3,00		27,00	
							27,00	9,89
								267,03
01.05	<p>m2 RECOLOCACIÓN CANCELA ACERO MACIZO</p>							
	H3 PUERTA CORREDERA	1	9,00		3,00		27,00	
							27,00	33,46
								903,42
	TOTAL CAPÍTULO 01 MEJORAS.....							4.953,35
	TOTAL.....							4.953,35

NO REQUIERE FIRMAS

Número de Anotación de Salida: 802, Fecha de Salida: 19/04/2024 10:48:00, Número de la anotación: 946, Fecha de entrada: 11/04/2024 7:48:00

AYUNTAMIENTO DE FREGENAL DE LA SIERRA - Documento por Defecto
 Código para validación: 1VOTM-HXNIH-ASCAY
 Verificación: https://sede.fregenaldelesierra.es/verificardocumentos/
 Documento firmado electrónicamente desde la Plataforma Firmadoc-BPM de Aytos | Página: 1/1.

