



MEDICIONES Y PRESUPUESTO

PROYECTO: PAVIMENTACIÓN Y SERVICIOS EN LA CALLE AV.ARXIDUC LLUIS SALVADOR Y GEORGE SAND, T.M DE VALLDEMOSSA
PROMOTOR: AJUNTAMENT DE VALLDEMOSSA

Código	Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Totales	Precio (€)	Importe (€)
CAPÍTULO 5 MEJORAS									
SUBCAPÍTULO 5.01 MEJORA Nº1: IMPULSION									
5.01.01	m² FRESADO DE ASFALTO EXISTENTE								
Fresado mecánico de pavimentos asfálticos, independientemente de su espesor , con fresadora de carga automática y cortes y entregas tapas y rejas con compresor, carga de escombros sobre camión y barrido y limpieza de la superficie fresada.Incluso transporte a vertedero autorizado. Limpieza y posterior barrido del firme.									
	IMPULSIÓN	1	267,50	0,30		80,25			
							80,25	1,92	154,08
5.01.02	m³ EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJAS EN TODO TIPO DE TERRENOS								
Excavación mecánica de zanjas en todo tipo de terreno, ejecutado con pequeña maquinaria. Incluso parte proporcional de ayuda manual.Incluye p.p de medios aux iliare, carga y transporte del material sobrante a vertedero autorizdao, a lugar de acopio o a lugar de empleo									
	IMPULSIÓN	1	267,50	0,30	1,20	96,30			
							96,30	14,60	1.405,98
5.01.03	m³ RELLENO GRAVILLA								
Relleno de gravilla fina en asiento y recubrimiento de tubería, incluso vertido y rasanteo, ejecutado con pequeña maquinaria. Incluso cinta señalizadora.									
	IMPULSIÓN	1	267,50	0,30	0,30	24,08			
							24,08	14,60	351,57
5.01.04	m TUBERÍA PE LISA 110mm banda marron, a presión								
Tubería de polietileno fabricado en PE100-RC, multicapa para redes de agua residual, resistente al punzonamiento y a la fisuración, con capa interior con protección antiadherente y antimicrobiana y capa exterior de color negro con bandas marrones, marca ABN o similar homologada, modelo ECO-SIS WATER SLIDE de 110 mm. de diámetro exterior y 16 atm. de presión de trabajo. Incluyendo p.p. de uniones y derivaciones en te, termosoldado automático a tope, demás accesorios, conexiones a válvulas u otras tuberías y pruebas de presión y de estanqueidad.									
	IMPULSIÓN	1	267,50			267,50			
							267,50	18,47	4.940,73
5.01.05	m³ RELLENO PROCEDENTE DE LA PROPIA EXCAVACIÓN								
Relleno con material seleccionado procedente de la propia excavación en zanjas, trasdos de muros, etc. extendido y compactado en tongadas de 20 cm de espesor, hasta el 98% PM.									
	IMPULSIÓN	1	267,50	0,30	0,50	40,13			
							40,13	5,81	233,16
5.01.06	m³ BASE GRANULAR (ZAHORRA ARTIFICIAL)								
Base granular (zahorra artificial) colocada y compactada hasta alcanzar un el 98% PM.									



MEDICIONES Y PRESUPUESTO

PROYECTO: PAVIMENTACIÓN Y SERVICIOS EN LA CALLE AV.ARXIDUC LLUIS SALVADOR Y GEORGE SAND, T.M DE VALLDEMOSSA
PROMOTOR: AJUNTAMENT DE VALLDEMOSSA

Código	Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Totales	Precio (€)	Importe (€)
	IMPULSIÓN	1	267,50	0,30	0,20	16,05			
							16,05	13,34	214,11
5.01.07	m² RIEGO DE IMPRIMACIÓN Riego de imprimacion con dotacion de 1,2 kg/m ² de emulsion ecl.								
	IMPULSIÓN	1	267,50	0,30		80,25			
							80,25	0,71	56,98
5.01.08	u CONEXIÓN/DESCONEXIÓN TUBERIA IMPULSIÓN A RED EXISTENTE Conexión de tubería de agua potable a red existente de cualquier material y/o diámetro, con todas las operaciones, trabajos y materiales necesarios								
		1				1,00			
							1,00	150,00	150,00
5.01.09	m³ RECOGIDA, CARGA Y TRANSPORTE DE RCD'S EN CONTENEDOR Recogida, carga de residuos de obra sobre contenedor 5,5 m ³ y transporte a planta de tratamiento (no incluye coste de vertedero)								
	IMPULSION	1			0,04	3,21			
							3,21	0,00	
5.01.10	t CANON DE VERTIDO RCD'S EN PLANTA DE TRATAMIENTO (d=1,0-1,2 t/m) Canon de vertido de residuos de construcción y demolición, con densidad comprendida entre 1,0-1,2 t/m ³ , en planta de tratamiento autorizada en Mallorca.								
		1,3				4,17			
							4,17	43,35	180,77
TOTAL SUBCAPÍTULO 5.01.....									7.687,38



MEDICIONES Y PRESUPUESTO

PROYECTO: PAVIMENTACIÓN Y SERVICIOS EN LA CALLE AV.ARXIDUC LLUIS SALVADOR Y GEORGE SAND, T.M DE VALLDEMOSSA
PROMOTOR: AJUNTAMENT DE VALLDEMOSSA

Código	Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Totales	Precio (€)	Importe (€)
SUBCAPÍTULO 5.02 MEJORA Nº2: ASFALTO									
5.02.01	m2 REHABILITACIÓN DE ASFALTO								
		1	458,00			458,00			
							458,00	10,79	4.941,82
TOTAL SUBCAPÍTULO 5.02									4.941,82
TOTAL CAPÍTULO 5.....									12.629,20