



AYUNTAMIENTO DE OLMEDO (VALLADOLID)

C.I.F. P-47.10.500-B
Teléfono: 983 60.00.06/64 Fax 983 60 09 81

Plaza Santa Maria núm. 1.
E-mail: ayto.olmedo@dip-valladolid.es

PRESUPUESTO Y MEDICIONES DE LA OBRA CIVIL NECESARIA PARA COLOCACION DE MARQUESINA

EN EL PEFIL DEL CONTRATANTE SE INSERTA
EL PROYECTO COMPLETO, DEL QUE
SOLAMENTE SE LICITA ESTA PARTE

MEDICIONES

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
SUBCAPÍTULO 02.02 OBRA CIVIL MARQUESINA							
APARTADO 02.02.01 ACTUACIONES PREVIAS							
02.02.01.01	ML CORTE SOLER.HGÓN.ARMADA C/DISC.						
	ML. Corte de solera de hormigón armado, (medidas de longitud por profundidad de corte hasta 300mm y armadura superior en inferior hasta # 15x15 cm. D=8, 10, 12 mm), con cortadora de disco diamante, i/retirada de escombros a pie de carga, maquinaria auxiliar de obra y p.p. de costes indirectos.						
	franja zapatas	2	97,64				195,28
		2	1,60				3,20
							198,48
02.02.01.02	M2 DEMOL.SOLERAS H.A.<20cm.C/COMP.						
	M2. Demolición de doble solera de hormigón armado, hasta 20 cm. de espesor, con retromartillo rompedor, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, y transporte a vertedero y con p.p. de medios auxiliares.						
	franja zapatas	1	97,64	1,60			156,22
							156,22
02.02.01.03	ML CORTE SOLER.AGLOMERADO C/DISC.						
	ML. Corte de solera de hormigón armado, (medidas de longitud por profundidad de corte hasta 300mm y armadura superior en inferior hasta # 15x15 cm. D=8, 10, 12 mm), con cortadora de disco diamante, i/retirada de escombros a pie de carga, maquinaria auxiliar de obra y p.p. de costes indirectos.						
	franja zapatas	2	97,64				195,28
		2	1,60				3,20
							198,48
02.02.01.04	M2 DEMOL.SOLERAS AGLOMERADO.<15cm.C/COMP.						
	M2. Demolición de aglomerado, hasta 15 cm. de espesor, con retromartillo rompedor, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, y transporte a vertedero y con p.p. de medios auxiliares.						
	franja zapatas	1	97,64	1,60			156,22
							156,22
02.02.01.05	m3 EXC.ZANJA A MÁQUINA T. COMPACTO						
	Excavación en zanjas, en terrenos compactos, por medios mecánicos, con extracción de tierras a los bordes, sin carga ni transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.						
	Zapatas	9	1,60	3,00	0,80		34,56
	Zapatas hastaiales	1	1,50	1,50	0,80		1,80
							36,36

MEDICIONES

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
APARTADO 02.02.02 CIMENTACIONES Y SOLERAS							
02.02.02.01	m3 HORM.LIMPIEZA HM-20/P/20/I V.MAN						
	Hormigón en masa HM-20 N/mm ² , consistencia plástica, T _{máx} .20 mm., para ambiente normal, elaborado en central para limpieza y nivelado de fondos de cimentación, incluso vertido por medios manuales y colocación. Según NTE-CSZ,EHE-08 y CTE-SE-C.						
	Zapatas	9	1,60	3,00	0,10		4,32
	Zapatas hastiales	1	1,50	1,50	0,10		0,23
							4,55
02.02.02.02	m3 H.ARM. HA-25/P/20/I V.MANUAL						
	Hormigón armado HA-25 N/mm ² , consistencia plástica, T _{máx} .20 mm., para ambiente normal, elaborado en central en relleno de zapatas y zanjas de cimentación, incluso armadura (40 kg/m ³), vertido por medios manuales, vibrado y colocación. Según normas NTE-CSZ , EHE-08 y CTE-SE-C.						
	Zapatas	9	1,60	3,00	0,70		30,24
	Zapatas hastiales	1	1,50	1,50	0,70		1,58
							31,82
02.02.02.03	M2 SOLERA HORMIGÓN ARMADO SEMIPULIDO e=20cm						
	M2. Solera hormigón sin aditivos vibrado HA-25 N/mm ² . consistencia plástica, T _{máx} .20 mm., con árido granítico y cemento I-O/35, de 20 cm espesor, armado con malla electrosoldada B500T de dimensiones 15 x 15 cm diámetro 6 sobre firme estabilizado y consolidado, vertido, compactado, maestreado y nivelado del hormigón según cotas y pendientes de proyecto, curado del mismo, colocado y vibrado con extendidora, incluso juntas de dilatación y sellados con mástico de resina epoxi, juntas de unión con arquetas y sumideros, retracción cada 5 m, etc. todas ellas cortadas en fresco. Se incluye colocación de lámina anticontaminante de polietileno. Tratado superficialmente a base de semipulido mecánico. Completamente terminada incluyendo remates, medios auxiliares, etc.						
	franja zapatas	1	97,64	1,60			156,22
							156,22

MEDICIONES

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
SUBCAPÍTULO 02.03 TOMA DE TIERRA							
02.03.01	UD MALLA EQUIPOTENCIAL						
	Ud. Ejecución de malla equipotencial para toma de tierra.	1				1,00	
							1,00

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
SUBCAPÍTULO 02.02 OBRA CIVIL MARQUESINA									
APARTADO 02.02.01 ACTUACIONES PREVIAS									
02.02.01.01	ML CORTE SOLER.HGÓN.ARMADA C/DISC.								
	ML. Corte de solera de hormigón armado, (medidas de longitud por profundidad de corte hasta 300mm y armadura superior en inferior hasta # 15x 15 cm. D=8, 10, 12 mm), con cortadora de disco diamante, i/retirada de escombros a pie de carga, maquinaria auxiliar de obra y p.p. de costes indirectos.								
	franja zapatas	2	97,64			195,28			
		2	1,60			3,20			
							198,48	16,87	3.348,36
02.02.01.02	M2 DEMOL.SOLERAS H.A.<20cm.C/COMP.								
	M2. Demolición de doble solera de hormigón armado, hasta 20 cm. de espesor, con retromartillo rompedor, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, y transporte a vertedero y con p.p. de medios auxiliares.								
	franja zapatas	1	97,64	1,60		156,22			
							156,22	24,67	3.853,95
02.02.01.03	ML CORTE SOLER.AGLOMERADO C/DISC.								
	ML. Corte de solera de hormigón armado, (medidas de longitud por profundidad de corte hasta 300mm y armadura superior en inferior hasta # 15x 15 cm. D=8, 10, 12 mm), con cortadora de disco diamante, i/retirada de escombros a pie de carga, maquinaria auxiliar de obra y p.p. de costes indirectos.								
	franja zapatas	2	97,64			195,28			
		2	1,60			3,20			
							198,48	15,86	3.147,89
02.02.01.04	M2 DEMOL.SOLERAS AGLOMERADO.<15cm.C/COMP.								
	M2. Demolición de aglomerado, hasta 15 cm. de espesor, con retromartillo rompedor, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, y transporte a vertedero y con p.p. de medios auxiliares.								
	franja zapatas	1	97,64	1,60		156,22			
							156,22	25,39	3.966,43
02.02.01.05	m3 EXC.ZANJA A MÁQUINA T. COMPACTO								
	Excavación en zanjas, en terrenos compactos, por medios mecánicos, con extracción de tierras a los bordes, sin carga ni transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.								
	Zapatas	9	1,60	3,00	0,80	34,56			
	Zapatas hastales	1	1,50	1,50	0,80	1,80			
							36,36	15,30	556,31
TOTAL APARTADO 02.02.01 ACTUACIONES PREVIAS									14.872,94

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
APARTADO 02.02.02 CIMENTACIONES Y SOLERAS									
02.02.02.01	m3 HORM.LIMPIEZA HM-20/P/20/I V.MAN	Hormigón en masa HM-20 N/mm ² , consistencia plástica, T _{máx} .20 mm., para ambiente normal, elaborado en central para limpieza y nivelado de fondos de cimentación, incluso vertido por medios manuales y colocación. Según NTE-CSZ,EHE-08 y CTE-SE-C.							
	Zapatas	9	1,60	3,00	0,10	4,32			
	Zapatas hastiales	1	1,50	1,50	0,10	0,23			
							4,55	67,73	308,17
02.02.02.02	m3 H.ARM. HA-25/P/20/I V.MANUAL	Hormigón armado HA-25 N/mm ² , consistencia plástica, T _{máx} .20 mm., para ambiente normal, elaborado en central en relleno de zapatas y zanjas de cimentación, incluso armadura (40 kg/m ³), vertido por medios manuales, vibrado y colocación. Según normas NTE-CSZ , EHE-08 y CTE-SE-C.							
	Zapatas	9	1,60	3,00	0,70	30,24			
	Zapatas hastiales	1	1,50	1,50	0,70	1,58			
							31,82	144,29	4.591,31
02.02.02.03	M2 SOLERA HORMIGÓN ARMADO SEMIPULIDO e=20cm	M2. Solera hormigón sin aditivos vibrado HA-25 N/mm ² . consistencia plástica, T _{máx} .20 mm., con árido granítico y cemento I-O/35, de 20 cm espesor, armado con malla electrosoldada B500T de dimensiones 15 x 15 cm diámetro 6 sobre firme estabilizado y consolidado, vertido, compactado, maestreado y nivelado del hormigón según cotas y pendientes de proyecto, curado del mismo, colocado y vibrado con extendedora, incluso juntas de dilatación y sellados con mástico de resina epoxi, juntas de unión con arquetas y sumideros, retracción cada 5 m, etc. todas ellas cortadas en fresco. Se incluye colocación de lámina anticontaminante de polietileno. Tratado superficialmente a base de semipulido mecánico. Completamente terminada incluyendo remates, medios auxiliares, etc.							
	franja zapatas	1	97,64	1,60		156,22			
							156,22	24,90	3.889,88
	TOTAL APARTADO 02.02.02 CIMENTACIONES Y SOLERAS.....								8.789,36
	TOTAL SUBCAPÍTULO 02.02 OBRA CIVIL MARQUESINA.....								23.662,30

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	SUBCAPÍTULO 02.03 TOMA DE TIERRA								
02.03.01	UD MALLA EQUIPOTENCIAL								
	U.d. Ejecución de malla equipotencial para toma de tierra.	1					1,00		
								1.205,31	1.205,31
	TOTAL SUBCAPÍTULO 02.03 TOMA DE TIERRA.....								1.205,31
	TOTAL CAPÍTULO 02 OBRA CIVIL.....								25.620,83