

Presupuesto

Código	Nat	Ud	Resumen	Cantidad	Precio	Importe
SMR100000	Capítulo		AGUA POTABLE			
SMR110000	Capítulo		O.CIVIL APERTURA (MOV.TIERRAS-DEMOL)			
SMR111000	Capítulo		DEMOLICIONES			
SMR111A00	Partida	M	ARRAN.BORDILLO-RIGOLAS USO POSTERIOR Arrancado con medios manuales de bordillo y/o rigola de cualquier tipo y cimientos de hormigón, limpieza de los elementos, transporte a lugar seguro y acopio para su posterior colocación.	1,00	28,86	28,86
SMR111B00	Partida	M	DEMOLICION DE BORDILLO Y/O RIGOLAS Demolición con medios manuales de bordillo y/o rigola de cualquier tipo y cimientos de hormigón, incluido acopio de escombros listos para carga.	1,00	14,43	14,43
SMR111C00	Partida	M2	DEMOLICIÓN DE ACERA Demolición y levantado con medios manuales de aceras de baldosa de cualquier tipo y dimensión, con corte limpio y recto de los bordes de zanja o pozo y forma adaptada a tipología de las losetas, incluso base de hormigón de hasta 20 cm de espesor y acopio de escombros listos para carga.	1,00	28,86	28,86
SMR111D00	Partida	M2	DEMOLICIÓN DE AGLOMERADO ASFÁLTICO 5CM Demolición y levantado con medios manuales de pavimento de aglomerado asfáltico hasta 5 cm de espesor, con corte limpio y recto de los bordes y esquinas a 90º del perímetro de la zanja o pozo, incluso acopio de escombros listos para carga. Superficie inferior a 10 m2.	1,00	14,43	14,43
SMR111E00	Partida	M2	DEMOLICIÓN AGLOMERADO ASFÁLTICO 10CM Demolición y levantado con medios manuales de pavimento de aglomerado asfáltico hasta 10 cm de espesor, con corte limpio y recto de los bordes y esquinas a 90º del perímetro de la zanja, incluso acopio de escombros listos para carga. Superficie inferior a 10 m2.	1,00	18,04	18,04
SMR111F00	Partida	M2	DEMOLICIÓN AGLOMERADO ASFÁLTICO >10CM Demolición y levantado con medios manuales de pavimento de aglomerado asfáltico de mas de 10 cm de espesor, con corte limpio y recto de los bordes y esquinas a 90º del perímetro de la zanja, incluso acopio de escombros listos para carga. Superficie inferior a 10 m2.	1,00	21,65	21,65
SMR111G00	Partida	M2	DEM. PAV. ADOQUÍN PIEDRA NATURAL-ESP. Demolición y levantado con medios manuales de pavimento de adoquín de piedra natural o especial, incluso base de hormigón de hasta 20 cm de espesor. Incluso limpieza de los elementos, transporte y acopio en lugar seguro para su posterior colocación del material reutilizable y acopio de escombros listos para carga. Superficie inferior a 10 m2.	1,00	36,08	36,08
SMR111H00	Partida	M2	DEM. PAV. ADOQUÍN PREFAB. HOR. CONVEN.	1,00	14,43	14,43

			Demolición y levantado con medios manuales pavimento de adoquín prefabricado de hormigón convencional, incluso base de hormigón de hasta 20 cm de espesor. Incluso limpieza de los elementos, transporte y acopio en lugar seguro para su posterior colocación del material reutilizable y acopio de escombros listos para carga. Superficie inferior a 10 m2.			
SMR111I00	Partida	M2	DEMOLICIÓN PAVIMENTO DE HORMIGÓN Demolición y levantado con medios manuales de pavimento de hormigón hasta 20 cm de espesor, con corte limpio y recto de los bordes y esquinas a 90º del perímetro de la de zanja, incluso acopio de escombros listos para carga. Superficie inferior a 10 m2.	1,00	36,08	36,08
SMR111J00	Partida	M3	DEMOLICIÓN DE HORMIGÓN EN MASA Demolición con medios manuales de hormigón en masa, con corte limpio y recto de los bordes de zanja, incluso acopio de escombros listos para carga. Volumen inferior a 1 m3.	1,00	216,48	216,48
SMR111K00	Partida	M3	DEMOLICIÓN LOSAS-MUROS HORMIGÓN ARMADO Demolición con medios manuales de soleras, muros o losas de hormigón armado, incluso acopio de escombros listos para carga. Volumen inferior a 1 m3.	1,00	288,64	288,64
SMR111L00	Partida	M3	DEMOLICIÓN DE MUROS DE OBRA DE FÁBRICA Demolición con medios manuales de obras de fábrica, incluso acopio de escombros listos para carga. Volumen inferior a 1 m3.	1,00	180,40	180,40
SMR112000 Capítulo EXCAVACIÓN						
SMR112A00	Partida	UD	EX. S0.64M2P0.5M CALA PEQUEÑA MANUAL Excavación en zanja/pozo con medios manuales en terreno de todo tipo de consistencia menos en roca, sin contar las bases de pavimento/acera, hasta una superficie de 0.64 m2 y una profundidad máxima de 0.5 m. incluso acopio de escombros listos para carga y achique de agua en caso necesario. Incluso vallado de seguridad, colocación de planchas y señalización conforme al plan de seguridad y salud.	1,00	36,08	36,08
SMR112B00	Partida	UD	EX. S1.00M2 P0.8M CALA MEDIANA MANUAL Excavación en zanja/pozo con medios manuales en terreno de todo tipo de consistencia menos en roca, sin contar las bases de pavimento/acera, para una superficie mayor de 0.64 m2 y menor o igual a 1.00 m2 y una profundidad máxima de 0.8 m. incluso acopio de escombros listos para carga y achique de agua en caso necesario. Incluso vallado de seguridad, colocación de planchas y señalización conforme al plan de seguridad y salud.	1,00	72,16	72,16
SMR112C00	Partida	UD	EX. S1.50M2 P1.20M CALA GRANDE MANUAL	1,00	144,32	144,32

			Excavación en zanja/pozo con medios manuales en terreno de todo tipo de consistencia menos en roca, sin contar las bases de pavimento/acera, para una superficie mayor de 1.0 m2 y menor o igual a 1.5 m2 y una profundidad maxima de 1.20 m. incluso acopio de escombros listos para carga y achique de agua en caso necesario. Incluso vallado de seguridad, colocación de planchas y señalización conforme al plan de seguridad y salud.			
SMR112D00	Partida	UD	EX.S2.00M2 P1.50M CALA SUPERGRANDE MAQ Excavación en zanja/pozo con medios mecánicos en terreno de todo tipo de consistencia menos en roca, sin contar las bases de pavimento/acera, hasta una superficie de 2.0 m2 y una profundidad de 1.5 m. incluso carga de escombros y achique de agua en caso necesario. Incluso vallado de seguridad, colocación de planchas y señalización conforme al plan de seguridad y salud. Sin incluir desplazamiento de máquina.	1,00	144,17	144,17
SMR112E00	Partida	M3	EXCAVACIÓN EN EXCESO CON MEDIOS MANUAL Excavación en exceso con medios manuales en terreno de todo tipo de consistencia menos en roca, sin contar las bases de pavimento/acera, cuando se supere la profundidad maxima para cada tipo de cala o la superficie de la cala sea superior a 1.50 m2, incluso acopio de escombros listos para carga y achique de agua en caso necesario. Incluso vallado de seguridad, colocación de planchas y señalización conforme al plan de seguridad y salud.	1,00	72,16	72,16
SMR112F00	Partida	M3	INCREM.EXCAVACIÓN EN ROCA-HORMIGON MAN Incremento excavación en roca u hormigón con los medios manuales que sea necesarios. Incluso vallado de seguridad, colocación de planchas y señalización conforme al plan de seguridad y salud.	1,00	180,40	180,40
SMR112G00	Partida	M3	EXCAVACION EXCESO CON MEDIOS MECANICOS Excavación en exceso con medios mecánicos en terreno de todo tipo de consistencia menos en roca, sin contar las bases de pavimento/acera. Incluso carga sobre camion y achique de agua en caso necesario. Incluso vallado de seguridad, colocación de planchas y señalización conforme al plan de seguridad y salud.	1,00	43,86	43,86
SMR112H00	Partida	M3	INCREM.EXCAVACIÓN EN ROCA-HORMIGON MEC Incremento excavación en roca u hormigón con los medios mecánicos que sean necesarios. Incluso vallado de seguridad, colocación de planchas y señalización conforme al plan de seguridad y salud.	1,00	129,75	129,75
SMR112I00	Partida	M2	ENTIBADO LATERAL	1,00	36,08	36,08

Entibado y apuntalamiento, cuajando el 100 % de la superficie de los laterales de la excavación. Incluso vallado de seguridad, colocación de planchas y señalización conforme al plan de seguridad y salud. Incluso desplazamientos para recogida de material y/o elementos auxiliares para la entibación.

SMR113000	Capítulo	TRANSPORTE MATERIALES EXCAVACIÓN				
SMR113A00	Partida	M3	TRANS.PROD.EXC.VERTEDERO VEH.BRIGADA	1,00	21,65	21,65
			Carga y transporte de productos de excavación a vertedero autorizado en el vehículo de la brigada, incluido el canon de vertido, según volumen de las dimensiones de la cala. Hasta un volumen máximo de 0,4 m3.			
SMR113B00	Partida	M3	TRANS. PROD. EXC.VERTEDERO EN CAMION	1,00	51,94	51,94
			Carga y transporte en camión de productos de excavación a vertedero autorizado, incluido el canon de vertido, según volumen de las dimensiones de la cala. Hasta un volumen máximo de 10 m3.			
SMR113C00	Partida	UD	TRANSPORTE DE SACAS A VERTEDERO.	1,00	44,71	44,71
			Carga y transporte de productos de excavación mediante sacas normalizadas de 1,0 m3 de capacidad máxima, a vertedero autorizado, incluido el canon de vertido, según volumen de las dimensiones de la cala.			
SMR113D00	Partida	UD	TRANS.CONTENEDOR 4,5M3 VERTEDERO.	1,00	310,29	310,29
			Carga y transporte de contenedor de 4,5 m3 de capacidad maxima con productos de excavación a vertedero autorizado, incluido el canon de vertido y el alquiler del contenedor.			
SMR120000	Capítulo	OBRA MECANICA ABASTECIMIENTO				
SMR121000	Capítulo	OPERACIONES				
SMR121A00	Partida	Ud.	CIERRE+APERTURA SERVICIO MAX10 MANIOBRAS	1,00	54,12	54,12
			Localización, cierre y/o apertura de válvulas para la suspensión temporal y/o puesta en marcha del servicio de suministro de agua en una determinada zona para realizar operaciones de mantenimiento de la red, con un máximo de 10 operaciones, incluyendo los avisos a abonados. Se incluyen los tiempos de espera de la brigada para el vaciado y posterior llenado de las tuberías.			
SMR121B00	Partida	UD	MANIOBRA DE CIERRE O APERTURA ADICIONAL	1,00	9,02	9,02
			Maniobra adicional sobre las anteriores realizada en las mismas condiciones de servicio.			
SMR122000	Capítulo	RED DE AGUA POTABLE				
SMR122A00	Capítulo	MTO. Y CONSERVACIÓN RED DE AGUA POTABLE				
SMR122AA0	Partida	UD	REP. FUGA TUBERÍA, Dint<=100. SIN CORTE	1,00	36,08	36,08
			Reparación de fuga en tubería de cualquier material hasta un diámetro interior de 100 mm, incluida herramienta y material auxiliar. Reparación con manguito plancha o elemento similar, sin corte de tubería.			
SMR122AB0	Partida	UD	REP.FUGA TUBERÍA,100<Dint<=200.SIN CORTE	1,00	50,51	50,51

			Reparación de fuga en tubería de cualquier material hasta un diámetro interior de 200 mm, incluida herramienta y material auxiliar. Reparación con manguito plancha o elemento similar, sin corte de tubería.			
SMR122AC0	Partida	UD	REP.FUGA TUBERÍA,200<Dint<=300.SIN CORTE Reparación de fuga en tubería de cualquier material hasta un diámetro interior de 300 mm, incluida herramienta y material auxiliar. Reparación con manguito plancha o elemento similar, sin corte de tubería.	1,00	72,16	72,16
SMR122AD0	Partida	UD	REP.FUGA TUBERÍA,300<Dint<=400.SIN CORTE Reparación de fuga en tubería de cualquier material hasta un diámetro interior de 400 mm, incluida herramienta y material auxiliar. Reparación con manguito plancha o elemento similar, sin corte de tubería.	1,00	108,24	108,24
SMR122AE0	Partida	UD	REP.FUGA TUB Dint<=100.SUSTITUCION Reparación por sustitución de fuga en tubería de cualquier material hasta un diámetro interior de 100 mm, incluida herramienta y material auxiliar. Reparación con montaje de tubería de longitud máxima 1,5 m y elementos de unión.	1,00	72,16	72,16
SMR122AF0	Partida	UD	REP.FUGA TUB 100<Dint<=200.SUSTITUCION Reparación por sustitución de fuga en tubería de cualquier material hasta un diámetro interior de 200 mm, incluida herramienta y material auxiliar. Reparación con montaje de tubería de longitud máxima 1,5 m y elementos de unión.	1,00	101,02	101,02
SMR122AGO	Partida	UD	REP.FUGA TUB 200<Dint<=300.SUSTITUCION Reparación por sustitución de fuga en tubería de cualquier material hasta un diámetro interior de 300 mm, incluida herramienta y material auxiliar. Reparación con montaje de tubería de longitud máxima 1,5 m y elementos de unión. No se incluye la grúa en caso de ser necesaria.	1,00	144,32	144,32
SMR122AH0	Partida	UD	REP.FUGA TUB 300<Dint<=400.SUSTITUCION Reparación por sustitución de fuga en tubería de cualquier material hasta un diámetro interior de 400 mm, incluida herramienta y material auxiliar. Reparación con montaje de tubería de longitud máxima 1,5 m y elementos de unión. No se incluye la grúa en caso de ser necesaria.	1,00	180,40	180,40
SMR122AI0	Partida	UD	SUSTITUCION DE VÁLVULA, Dint<=100 Sustitución de válvula en tubería de cualquier material hasta un diámetro interior de 100 mm, incluida herramienta, material auxiliar y transporte y entrega en el almacén de la valvula retirada.	1,00	93,81	93,81
SMR122AJ0	Partida	UD	SUSTITUCION DE VÁLVULA, 100<Dint<=200	1,00	108,24	108,24

			Sustitución de válvula en tubería de cualquier material hasta un diámetro interior de 200 mm, incluida herramienta, material auxiliar y transporte y entrega en el almacén de la valvula retirada.			
SMR122AK0	Partida	UD	SUSTITUCION DE VÁLVULA, 200<Dint<=300 Sustitución de válvula en tubería de cualquier material hasta un diámetro interior de 300 mm, incluida herramienta, material auxiliar y transporte y entrega en el almacén de la valvula retirada. No se incluye la grúa en caso de ser necesaria.	1,00	144,32	144,32
SMR122AL0	Partida	UD	SUSTITUCION DE VÁLVULA, 300<Dint<=400 Sustitución de válvula en tubería de cualquier material hasta un diámetro interior de 400 mm, incluida herramienta, material auxiliar y transporte y entrega en el almacén de la valvula retirada. No se incluye la grúa en caso de ser necesaria.	1,00	180,40	180,40
SMR122AM0	Partida	UD	REPARACIÓN PRENSA VÁLVULA EN ARQUETA Reparación de prensa válvula en arqueta, incluida herramienta y material auxiliar.	1,00	54,12	54,12
SMR122ANO	Partida	UD	REPARACIÓN PRENSA VÁLVULA EN CALA Reparación de prensa válvula en cala, incluida herramienta y material auxiliar.	1,00	36,08	36,08
SMR122B00	Capítulo		MONTAJE O MEJORA DE LA RED DE AGUA POTABLE			
SMR122B01	Partida	ML	MONTAJE DE TUBERÍA FD, Dint<=100. Montaje de tubería de fundición hasta un diámetro interior de 100 mm, incluida herramienta, grúa y material auxiliar.	1,00	12,99	12,99
SMR122B10	Partida	ML	MONTAJE DE TUBERÍA FD, 100<Dint<=200. Montaje de tubería de fundición hasta un diámetro interior de 200 mm, incluida herramienta, grúa y material auxiliar.	1,00	25,97	25,97
SMR122B20	Partida	ML	MONTAJE DE TUBERÍA FD, 200<Dint<=300. Montaje de tubería de fundición hasta un diámetro interior de 300 mm, incluida herramienta, grúa y material auxiliar.	1,00	38,95	38,95
SMR122B30	Partida	ML	MONTAJE DE TUBERÍA FD, 300<Dint<=400. Montaje de tubería de fundición hasta un diámetro interior de 400 mm, incluida herramienta, grúa y material auxiliar.	1,00	51,94	51,94
SMR122B40	Partida	ML	MONTAJE TUBERÍA PE, Dint<=100.U.MECANICA Montaje de tubería de polietileno con uniones mecánicas hasta un diámetro interior de 100 mm, incluida herramienta y material auxiliar.	1,00	7,22	7,22
SMR122B50	Partida	ML	MONTAJE TUBERÍA PE, Dint<=100.U.SOLDADA Montaje de tubería de polietileno con uniones soldadas hasta un diámetro interior de 100 mm, incluida herramienta y material auxiliar.	1,00	9,02	9,02
SMR122B60	Partida	ML	MONTAJE TUB.PE,100<Dint<=200.U.MECANICA	1,00	10,82	10,82

			Montaje de tubería de polietileno con uniones mecánicas hasta un diámetro interior de 200 mm, incluida herramienta y material auxiliar.			
SMR122B70	Partida	ML	MONTAJE TUB.PE,100<Dint<=200.U.SOLDADA Montaje de tubería de polietileno con uniones soldadas hasta un diámetro interior de 200 mm, incluida herramienta y material auxiliar.	1,00	12,63	12,63
SMR122B80	Partida	ML	MONTAJE TUB.PE,200<Dint<=300.U.MECANICA Montaje de tubería de polietileno con uniones mecánicas hasta un diámetro interior de 300 mm, incluida herramienta, grúa y material auxiliar.	1,00	25,97	25,97
SMR122B90	Partida	ML	MONTAJE TUB.PE,200<Dint<=300.U.SOLDADA Montaje de tubería de polietileno con uniones soldadas hasta un diámetro interior de 300 mm, incluida herramienta, grúa y material auxiliar.	1,00	29,21	29,21
SMR122BA0	Partida	ML	MONTAJE TUB.PE,300<Dint<=400.U.MECANICA Montaje de tubería de polietileno con uniones mecánicas hasta un diámetro interior de 400 mm, incluida herramienta, grúa y material auxiliar.	1,00	38,95	38,95
SMR122BB0	Partida	ML	MONTAJE TUB.PE,300<Dint<=400.U.SOLDADA Montaje de tubería de polietileno con uniones soldadas hasta un diámetro interior de 400 mm, incluida herramienta, grúa y material auxiliar.	1,00	42,20	42,20
SMR122BC0	Partida	UD	EMPALME TUB.RED MEDIANTE "T"Dint<=100 Empalme, mediante una "t", de tubería a red de cualquier material hasta un diámetro interior de 100 mm, incluida herramienta y material auxiliar.	1,00	72,16	72,16
SMR122BD0	Partida	UD	EMPALME TUB.RED MEDIANTE "T"100<Dint<=200 Empalme, mediante una "t", de tubería a red de cualquier material hasta un diámetro interior de 200 mm, incluida herramienta y material auxiliar.	1,00	129,89	129,89
SMR122BE0	Partida	UD	EMPALME TUB.RED MEDIANTE "T"200<Dint<=300 Empalme, mediante una "t", de tubería a red de cualquier material hasta un diámetro interior de 300 mm, incluida herramienta y material auxiliar.	1,00	180,40	180,40
SMR122BF0	Partida	UD	EMPALME TUB.RED MEDIANTE "T"300<Dint<=400 Empalme, mediante una "t", de tubería a red de cualquier material hasta un diámetro interior de 400 mm, incluida herramienta y material auxiliar.	1,00	252,56	252,56
SMR122BG0	Partida	UD	EMPALME TUB. A RED EN RECTO, Dint<=100 Empalme de tubería a red en recto de cualquier material hasta un diámetro interior de 100 mm, incluida herramienta y material auxiliar.	1,00	28,86	28,86
SMR122BH0	Partida	UD	EMPALME TUB. RED EN RECTO, 100<Dint<=200	1,00	43,30	43,30

			Empalme de tubería a red en recto de cualquier material hasta un diámetro interior de 200 mm, incluida herramienta y material auxiliar.			
SMR122BI0	Partida	UD	EMPALME TUB. RED EN RECTO, 200<Dint<=300 Empalme de tubería a red en recto de cualquier material hasta un diámetro interior de 300 mm, incluida herramienta y material auxiliar.	1,00	72,16	72,16
SMR122BJ0	Partida	UD	EMPALME TUB. RED EN RECTO, 300<Dint<=400 Empalme de tubería a red en recto de cualquier material hasta un diámetro interior de 400 mm, incluida herramienta y material auxiliar.	1,00	129,89	129,89
SMR122BK0	Partida	UD	MONTAJE DE VÁLVULA, Dint<=100 Montaje de válvula en tubería de cualquier material hasta un diámetro interior de 100 mm, incluida herramienta y material auxiliar.	1,00	23,81	23,81
SMR122BL0	Partida	UD	MONTAJE DE VÁLVULA, 100<Dint<=200 Montaje de válvula en tubería de cualquier material hasta un diámetro interior de 200 mm, incluida herramienta y material auxiliar.	1,00	43,30	43,30
SMR122BM0	Partida	UD	MONTAJE DE VÁLVULA, 200<Dint<=300 Montaje de válvula en tubería de cualquier material hasta un diámetro interior de 300 mm, incluida herramienta y material auxiliar. No se incluye la grúa en caso de ser necesaria.	1,00	72,16	72,16
SMR122BN0	Partida	UD	MONTAJE DE VÁLVULA, 300<Dint<=400 Montaje de válvula en tubería de cualquier material hasta un diámetro interior de 400 mm, incluida herramienta y material auxiliar. No se incluye la grúa en caso de ser necesaria.	1,00	108,24	108,24
SMR122BO0	Partida	UD	MONTAJE PIEZA, Dint<=100 Montaje de pieza en tubería de red de cualquier material hasta un diámetro interior de 100 mm, incluidos elementos complementarios (cabos extremos, bridadas...) herramienta y material auxiliar.	1,00	23,81	23,81
SMR122BP0	Partida	UD	MONTAJE PIEZA, 100<Dint<=200 Montaje de pieza en tubería de red de cualquier material hasta un diámetro interior de 200 mm, incluidos elementos complementarios (cabos extremos, bridadas...) herramienta y material auxiliar.	1,00	43,30	43,30
SMR122BQ0	Partida	UD	MONTAJE PIEZA, 200<Dint<=300 Montaje de pieza en tubería de red de cualquier material hasta un diámetro interior de 300 mm, incluidos elementos complementarios (cabos extremos, bridadas...) herramienta y material auxiliar. No se incluye la grúa en caso de ser necesaria.	1,00	72,16	72,16
SMR122BR0	Partida	UD	MONTAJE PIEZA, 300<Dint<=400	1,00	108,24	108,24

			Montaje de pieza en tubería de red de cualquier material hasta un diámetro interior de 400 mm, incluidos elementos complementarios (cabos extremos, bridas...) herramienta y material auxiliar. No se incluye la grúa en caso de ser necesaria.			
SMR122BS0	Partida	UD	MONTAJE DE HIDRANTE DE 80 MM Montaje de hidrante de 80 mm en tubería de cualquier material, incluida herramienta y material auxiliar. Totalmente terminado.	1,00	43,30	43,30
SMR122BT0	Partida	UD	MONTAJE DE HIDRANTE DE 100 MM Montaje de hidrante de 100 mm en tubería de cualquier material, incluida herramienta y material auxiliar. Totalmente terminado.	1,00	57,73	57,73
SMR122BU0	Partida	UD	MONTAJE HID.100MM-3 TOMAS(mod.Valencia) Montaje de hidrante de 100 mm y tres tomas (modelo Valencia) en tubería de cualquier material, incluida herramienta y material auxiliar. Totalmente terminado. No se incluye la grúa en caso de ser necesaria.	1,00	72,16	72,16
SMR122BV0	Partida	ML	MONTAJE TUB PLASTICA PROTECCION CRUCES Montaje de tubería plástica para protección de cruces, totalmente montada, incluida herramienta y material auxiliar.	1,00	28,34	28,34
SMR123000	Capítulo		ACOMETIDAS AGUA POTABLE			
SMR123A00	Capítulo		MTO Y CONSERVACIÓN ACOMETIDAS A.POTABLE			
SMR123A01	Partida	UD	REPARACIÓN ACOMETIDA HASTA 1 1/2 "(40mm) Reparación de acometida hasta 1 1/2 " (40 mm) de diámetro, incluida herramienta y material auxiliar.	1,00	36,08	36,08
SMR123A10	Partida	UD	REPARAC ACOMETIDA SUPERIOR 1 1/2"(40 mm) Reparación de acometida superior a 1 1/2" (40 mm) de diámetro, incluida herramienta y material auxiliar.	1,00	57,73	57,73
SMR123A20	Partida	UD	SUSTI.VALVULA ACOMETIDA(GRIFO PORTILLA) Sustitución de valvula de acometida (grifo portilla), incluida herramienta y pequeño material.	1,00	36,08	36,08
SMR123A30	Partida	UD	ANULACIÓN DE ACOMETIDA DESDE TOMA Anulación de acometida desde toma, incluida herramienta y material auxiliar. Totalmente terminada.	1,00	36,08	36,08
SMR123B00	Capítulo		MONTAJE ACOMETIDAS DE AGUA POTABLE			
SMR123B01	Partida	UD	MONT.ACOMETIDA: 1 1/2" (40 mm) >= D Montaje de acometida, incluso toma, hasta 1 1/2" (40 mm) de diámetro y cualquier longitud, incluida herramienta y material auxiliar. Totalmente terminada.	1,00	57,73	57,73
SMR123B02	Partida	UD	MONT.ACOME:1 1/2"(40 mm)<D<2 1/2"(60 mm)	1,00	86,59	86,59

			Montaje de acometida, incluso toma, de diámetro superior a 1 1/2" (40 mm) e inferior a 2 1/2" (60 mm) y cualquier longitud, incluida herramienta y material auxiliar. Totalmente terminada.			
SMR123B03	Partida	UD	MONT.ACOMETIDA: D >= 2 1/2" (60 mm)	1,00	115,46	115,46
			Montaje de acometida, incluso toma, de diámetro superior o igual 2 1/2" (60 mm) y cualquier longitud, incluida herramienta y material auxiliar. Totalmente terminada.			
SMR130000	Capítulo	O.CIVIL RECOMPOSICION(RELLENO Y PAVIMENTACION)				
SMR131000	Capítulo	RELLENOS ZANJAS Y CALAS				
SMR131A00	Partida	M3	RELLENO CON ARENA	1,00	52,81	52,81
			Relleno con medios manuales con arena, riego hasta conseguir humedad óptima y compactación máxima por tongadas de 15 cm. Hasta un maximo de 1 m3.			
SMR131B00	Partida	M3	RELLENO CON ZAHORRAS	1,00	57,67	57,67
			Relleno con medios manuales con zahorra artificial, riego hasta conseguir humedad óptima y compactación máxima por tongadas de 15 cm. Hasta un maximo de 1 m3.			
SMR131C00	Partida	UD	RELLENO CON ZAHORRAS APORTADAS EN SACA	1,00	63,43	63,43
			Relleno con medios manuales con zahorra artificial aportada en una saca, riego hasta conseguir humedad óptima y compactación máxima por tongadas de 15 cm. Hasta un maximo de 1 m3.			
SMR131D00	Partida	M3	RELLENO CON MATERIAL PROPIA EXCAVACIÓN	1,00	36,08	36,08
			Relleno con medios manuales, riego hasta conseguir humedad óptima y compactación máxima de tierras procedentes de la excavación, eliminando piedras mayores de 5 cm y todo material no deseable como relleno			
SMR131E00	Partida	UD	RELLENO CALA PEQUEÑA CON ARENA-ZAHORRA	1,00	37,16	37,16
			Relleno con medios manuales de zanja / pozo con arena hasta el tapado 15 cm por encima de la cara superior de los servicios y completado con zahorra artificial hasta la superficie de apoyo del pavimento/acera, sin contar las bases de pavimento/acera. Siendo la superficie de relleno menor de 0.64 m2 y una profundidad de 0.5 m. incluso riego y compactación mediante martillo vibrante de la arena y la zahorra.			
SMR131F00	Partida	UD	RELLENO CALA PEQUEÑA MATERIAL EXCAVACION	1,00	28,86	28,86
			Relleno con medios manuales de zanja / pozo con arena hasta el tapado 15 cm por encima de la cara superior de los servicios y completado con material de la excavación, sin contar las bases de pavimento/acera. Siendo la superficie de relleno menor de 0.64 m2 y una profundidad de 0.5 m. incluso riego y compactación mediante martillo vibrante.			
SMR131G00	Partida	UD	RELLENO CALA MEDIANA CON ARENA Y ZAHORRA	1,00	56,94	56,94

Relleno con medios manuales de zanja / pozo con arena hasta el tapado 15 cm por encima de la cara superior de los servicios y completado con zahorra artificial hasta la superficie de apoyo del pavimento/acera, sin contar las bases de pavimento/acera. Siendo la superficie de relleno menor de 1.0 m² y una profundidad de 0.8 m. incluso riego y compactación mediante martillo vibrante de la arena y la zahorra.

SMR131H00	Partida	UD	RELLENO CALA MEDIANA MATERIAL EXCAVACION	1,00	36,08	36,08
			Relleno con medios manuales de zanja / pozo con arena hasta el tapado 15 cm por encima de la cara superior de los servicios y completado con material de la excavación hasta la superficie de apoyo del pavimento/acera, sin contar las bases de pavimento/acera. Siendo la superficie de relleno menor de 1.0 m ² y una profundidad de 0.8 m. incluso riego y compactación mediante martillo vibrante. .			
SMR131I00	Partida	UD	RELLENO CALA GRANDE CON ARENA Y ZAHORRA	1,00	119,15	119,15
			Relleno con medios manuales de zanja / pozo con arena hasta el tapado 15 cm por encima de la cara superior de los servicios y completado con zahorra artificial hasta la superficie de apoyo del pavimento/acera, sin contar las bases de pavimento/acera. siendo la superficie de relleno menor de 1.5 m ² y una profundidad de 1.20m. Incluso riego y compactación mediante martillo vibrante de la arena y la zahorra.			
SMR131J00	Partida	UD	RELLENO CALA GRANDE MATERIAL EXCAVACION	1,00	72,16	72,16
			Relleno con medios manuales de zanja / pozo con arena hasta el tapado 15 cm por encima de la cara superior de los servicios y completado con material de la excavación hasta la superficie de apoyo del pavimento/acera, sin contar las bases de pavimento/acera. siendo la superficie de relleno menor de 1.5 m ² y una profundidad de 1.20m. Incluso riego y compactación mediante martillo vibrante.			
SMR131K00	Partida	UD	RELLENO CALA SUPER GRANDE ARENA-ZAHORRA	1,00	215,54	215,54
			Relleno con medios manuales de zanja/pozo con arena hasta el tapado 15 cm por encima de la cara superior de los servicios y completado con zahorra artificial hasta la superficie de apoyo del pavimento/acera, sin contar las bases de pavimento/acera, siendo la superficie de relleno menor de 2.0 m ² y una profundidad de 1.50m. Incluso riego y compactación mediante martillo vibrante de la arena y la zahorra.			
SMR131L00	Partida	UD	RELLENO CALA SUPER GRANDE MAT.EXCAVACION	1,00	144,32	144,32

Relleno con medios manuales de zanja/pozo con arena hasta el tapado 15 cm por encima de la cara superior de los servicios y completado con material de la excavación hasta la superficie de apoyo del pavimento/acera, sin contar las bases de pavimento/acera, siendo la superficie de relleno menor de 2.0 m² y una profundidad de 1.50m. Incluso riego y compactación mediante martillo vibrante.

SMR132000	Capítulo	PAVIMENTOS				
SMR132A00	Partida	ML	COLOCA.BORDILLO-RIGOLA APORTE MATERIAL	1,00	49,15	49,15
			Preparación de bordes y colocación de bordillo y rigolas acordes con la zona de actuación, incluso lecho de hormigón y rejuntado con mortero de cemento, con aporte de material y totalmente terminado y limpio.			
SMR132B00	Partida	ML	COLOCA.BORDILLO-RIGOLA MAT. RECUPERADO	1,00	40,05	40,05
			Preparación de bordes y colocación de bordillo y rigolas recuperadas, incluso lecho de hormigón y rejuntado con mortero de cemento, con aprovechamiento de material y totalmente terminado y limpio.			
SMR132C00	Partida	M2	RECOMPOSICIÓN PAV.ADOQUÍN APORTE ADOQUÍN	1,00	120,02	120,02
			Preparación de bordes y recomposición de pavimento con adoquín, colocado sobre capa de mortero de cemento en seco de 8 cm de espesor, incluso relleno de juntas con lechada de cemento y arena, eliminación de restos y limpieza. Incluido el adoquín acorde con la zona de actuación. Totalmente terminado y limpio.			
SMR132D00	Partida	M2	RECOMPOSICIÓN PAV. ADOQUÍN RECUPERADO	1,00	105,59	105,59
			Preparación de bordes y recomposición de pavimento con adoquín, colocado sobre capa de mortero de cemento en seco de 8 cm de espesor, incluso relleno de juntas con lechada de cemento y arena, y eliminación de restos. Totalmente terminado y limpio.			
SMR132E00	Partida	M2	RECOM.ACERA APORTE BALDOSA HIDRÁULICA	1,00	58,98	58,98
			Preparación de bordes y recomposición de acera de baldosa hidráulica, incluso base de hormigón en masa hasta 15 cm de espesor, mortero de agarre y rejuntado. Totalmente terminado y limpio.			
SMR132F00	Partida	M2	RECOM.ACERA APORTE BALDOSA ESPECIAL	1,00	70,45	70,45
			Preparación de bordes y recomposición de acera de baldosa especial sin incluir esta, incluso base de hormigón en masa hasta 15 cm de espesor, mortero de agarre y rejuntado. Totalmente terminado y limpio.			
SMR132G00	Partida	M2	REPOSICIÓN PAVIMENTO DE HORMIGÓN IMPRESO	1,00	236,08	236,08

<p>Preparación de bordes y recomposición de la base del pavimento para hormigón impreso, dejándolo preparado para la empresa especialista. Incluso mallazo fino de 15x15x4 y parte proporcional de recortes y solapes. Totalmente terminado y limpio. Superficie maxima 10 m2.</p>						
SMR132H00	Partida	M2	RECOMPOSICIÓN PAV. HORMIGÓN, 10 CM	1,00	26,68	26,68
			Preparación de bordes y recomposición de pavimento con hormigón hasta 10 cm de espesor, incluido rasanteado y curado. Totalmente terminado y limpio.			
SMR132I00	Partida	M2	RECOMPOSICIÓN PAV. HORMIGÓN, 15 CM	1,00	31,00	31,00
			Preparación de bordes y recomposición de pavimento con hormigón hasta 15 cm de espesor, incluido rasanteado y curado. Totalmente terminado y limpio.			
SMR132J00	Partida	M2	RECOMPOSICIÓN PAV. HORMIGÓN, 20 CM	1,00	38,93	38,93
			Preparación de bordes y recomposición de pavimento con hormigón hasta 20 cm de espesor, incluido rasanteado y curado. Totalmente terminado y limpio.			
SMR132K00	Partida	M2	RECOMPOSICIÓN PAV. AGL. ASF.EN FRIO 5 CM	1,00	62,33	62,33
			Preparación de bordes y recomposición de pavimento con aglomerado asfáltico en frio hasta 5 cm de espesor, extendido y compactado en una única capa. Totalmente terminado y limpio.			
SMR132L00	Partida	M2	RECOMPOSICIÓN PAV.AGLASF.CALIENTE 5CM	1,00	71,80	71,80
			Preparación de bordes y recomposición de pavimento con aglomerado asfáltico en caliente hasta 5 cm de espesor, extendido y compactado en una única capa. Totalmente terminado y limpio.			
SMR132M00	Partida	M2	RECOMPOSICIÓN PAV.AGLASF.CALIENTE 10CM	1,00	114,74	114,74
			Preparación de bordes y recomposición de pavimento con aglomerado asfáltico en caliente hasta 10 cm de espesor, extendido y compactado en una única capa. Totalmente terminado y limpio.			
SMR133000 Capítulo ARQUETAS Y REGISTROS						
SMR133A00	Partida	UD	QUITAR-MONTAR O FALCAR MARCO CON TRAPA.	1,00	29,29	29,29
			Quitar y montar o falcar marco con trapa de cualquier material y una dimension inferior o igual a 40 x40. Completamente terminada y lista para recepción.			
SMR133B00	Partida	UD	CONSTRUC.REG.VÁLVULA30X30 PROF.MAX.50 CM	1,00	40,74	40,74
			Construcción de registro de ladrillo de 30x30 con una profundidad maxima de 50 cm para válvula con enlucido interior, incluyendo colocación de trapa o portilla. Completamente terminado y listo para recepción.			

SMR133C00	Partida	UD	CONSTRUC.REG.VÁLVULA40X40 PROF.MAX.60 CM	1,00	50,88	50,88
------------------	---------	----	--	------	-------	-------

Construcción de registro de ladrillo de 40x40 con una profundidad maxima de 60 cm para válvula con enlucido interior, incluyendo colocación de trapa o portilla. Completamente terminado y listo para recepción.

SMR133D00	Partida	UD	CONSTRUC. REGISTRO TUBO PEAD	1,00	31,11	31,11
------------------	---------	----	------------------------------	------	-------	-------

Construcción de registro con tubo de PEAD para portilla o trampillón, incluyendo base de hormigón y colocación de trapa o portilla. Completamente terminado y listo para recepción.

SMR133E00	Partida	UD	CONSTRUC. REGISTRO TUBO PVC	1,00	50,00	50,00
------------------	---------	----	-----------------------------	------	-------	-------

Construcción de registro con tubo de PVC para portilla o trampillón, incluyendo base de hormigón y colocación de trapa o portilla. Completamente terminado y listo para recepción.

SMR133F00	Partida	UD	CONSTRUC. REGISTRO CON TRAMPILLÓN	1,00	36,98	36,98
------------------	---------	----	-----------------------------------	------	-------	-------

Construcción de registro con trampillón con tubo, incluyendo colocación del trampillón. Completamente terminado y listo para recepción

SMR133G00	Partida	UD	CONSTRUC. ARQ. 60X120 PARA CONTADOR	1,00	366,25	366,25
------------------	---------	----	-------------------------------------	------	--------	--------

Construcción de arqueta de 60x120 para contador enlucida en su interior. Incluso colocación de trapa o portilla. Completamente terminada y lista para su recepción.

SMR133H00	Partida	UD	FALCADO ARQUETA FUNDICIÓN PARA CONTADOR.	1,00	51,89	51,89
------------------	---------	----	--	------	-------	-------

Falcado de arqueta de fundición para contador. Incluso colocación de trapa o portilla. Completamente terminada y lista para su recepción.

SMR140000	Capítulo	VARIOS
SMR141000	Capítulo	FIBROCEMENTO

Medios necesarios para la realización de trabajos de mantenimiento de redes con fibrocemento, incluyendo remolque con cabina de descontaminación y aspiración, epis para el personal, señalización, repercusión financiera, consumibles necesarios, embolsado y líquido encapsulante si es necesario; así como el traslado, montaje y mantenimiento de los equipos, y la retirada de los residuos a vertedero autorizado. Todo ello cumpliendo la legislación vigente.

Medios necesarios para la realización de trabajos de mantenimiento de redes con fibrocemento, incluyendo remolque con cabina de descontaminación y aspiración, epis para el personal, señalización, repercusión financiera, consumibles necesarios, embolsado y líquido encapsulante si es necesario; así como el traslado, montaje y mantenimiento de los equipos, y la retirada de los residuos a vertedero autorizado. Todo ello cumpliendo la legislación vigente.

SMR141C00	Partida	UD	TOMA MUESTRAS AIRE CONTAMINACIÓN FIBRO.	1,00	360,01	360,01
			Toma de muestras de aire con posible contaminación de fibrocemento, realizada durante el proceso de corte y manipulación de tuberías de fibrocemento en actividades de mantenimiento de la red. Incluye toma de muestras, custodia y transporte al laboratorio de ensayos, realización de ensayos y envío de los mismos. Todo ello cumpliendo la legislación vigente.			
SMR141D00	Partida	UD	MEDIOS NECESARIOS FIBROCEMENTO	1,00	246,92	246,92
			Medios necesarios para la realización de trabajos de mantenimiento de redes con fibrocemento, incluyendo remolque con cabina de descontaminación y aspiración, epis para el personal, señalización, repercusión financiera, consumibles necesarios, embolsado y líquido encapsulante si es necesario; así como el traslado, montaje y mantenimiento de los equipos, y la retirada de los residuos a vertedero autorizado hasta 2 metros de longitud. Todo ello cumpliendo la legislación vigente.			

SMR142000 Capítulo SEÑALIZACIÓN						
SMR142A00	Partida	H	MONTAJE-RETIRADA SEÑALIZACIÓN ESPECIAL	1,00	72,24	72,24
			Montaje y retirada de señalización especial.			
SMR142B00	Partida	DIA	ALQUILER SEÑALIZACIÓN ESPECIAL	1,00	324,72	324,72
			Señalización especial necesaria.			
SMR143000 Capítulo ACABADO						
SMR143A00	Partida	UD	LIMPIEZA ESPECIAL PAV.SUP.MAX.10 M2	1,00	50,48	50,48
			Limpieza especial del pavimento una vez terminada la actuación con agua a presión mediante hidrolimpiadora y depósito, incluyendo la recogida y eliminación en caso necesario de todos los restos de suciedad. Superficie máxima 10 m2.			
SMR143B00	Partida	UD	LIMPIEZA ESPECIAL PAV.CADA 10 M2 EXCESO	1,00	28,83	28,83
			Limpieza especial del pavimento una vez terminada la actuación con agua a presión mediante hidrolimpiadora y depósito, incluyendo la recogida y eliminación en caso necesario de todos los restos de suciedad. Por cada 10 m2 en exceso.			
SMR143C00	Partida	UD	PINTURA SUPERFICIE PAV.SUP.HASTA 5 M2	1,00	86,23	86,23

Pintado de marcas viales, para una superficie inferior a 5 m². Incluidos todas las herramientas y materiales necesarios, totalmente terminado.

SMR143D00	Partida	UD	PINTURA SUPERFICIE. POR CADA 5M2 EXCESO Pintado de marcas viales. Incluidos todas las herramientas y materiales necesarios, totalmente terminado. Por cada 5 m ² en exceso.	1,00	90,92	90,92
-----------	---------	----	---	------	-------	-------

SMR143E00	Partida	UD	PLANCHA ESPECIAL PARA CALA O CRUCE Suministro y colocación de plancha especial para cala, incluidos medios y materiales necesarios y su posterior recogida. Incluida grúa.	1,00	262,57	262,57
-----------	---------	----	---	------	--------	--------

SMR200000	Capítulo	CONTADORES				
SMR210000	Partida	UD	ALTA-CAMBIO-BAJA CONTADOR =< 20 MM Alta o cambio o baja de un contador de calibre menor o igual a 20 mm.	1,00	23,06	23,06
SMR220000	Partida	UD	ALTA-CAMBIO-BAJA CONTADOR>20MM Y=<40MM Alta o cambio o baja de un contador de calibre mayor de 20 mm y menor o igual a 40 mm.	1,00	34,58	34,58
SMR230000	Partida	UD	ALTA O CAMBIO O BAJA CONTADOR >50 MM Alta o cambio o baja de un contador de calibre mayor o igual a 50 mm.	1,00	72,16	72,16
SMR240000	Partida	UD	CORTE DEL SERVICIO Corte del servicio mediante la instalación de un disco ciego en el contador o mediante un eje ciego en valvula.	1,00	23,06	23,06

SMR250000	Partida	UD	ATENCION AL ABONADO E INCIDENCIAS Gestiones realizadas en atención al abonado o a resolución de incidencias.	1,00	13,54	13,54
-----------	---------	----	---	------	-------	-------

SMR300000	Capítulo	SANEAMIENTO				
SMR310000	Capítulo	O.CIVIL APERTURA (MOV.TIERRAS-DEMOL)				
SMR311000	Capítulo	O.CIVIL APERTURA (MOV.TIERRAS-DEMOL)				
SMR111A00	Partida	M	ARRAN.BORDILLO-RIGOLAS USO POSTERIOR Arrancado con medios manuales de bordillo y/o rigola de cualquier tipo y cimientos de hormigón, limpieza de los elementos, transporte a lugar seguro y acopio para su posterior colocación.	1,00	28,86	28,86

SMR111B00	Partida	M	DEMOLICION DE BORDILLO Y/O RIGOLAS Demolición con medios manuales de bordillo y/o rigola de cualquier tipo y cimientos de hormigón, incluido acopio de escombros listos para carga.	1,00	14,43	14,43
-----------	---------	---	--	------	-------	-------

SMR111C00	Partida	M2	DEMOLICIÓN DE ACERA	1,00	28,86	28,86
-----------	---------	----	---------------------	------	-------	-------

			Demolición y levantado con medios manuales de aceras de baldosa de cualquier tipo y dimensión, con corte limpio y recto de los bordes de zanja o pozo y forma adaptada a tipología de las losetas, incluso base de hormigón de hasta 20 cm de espesor y acopio de escombros listos para carga.			
SMR111D00	Partida	M2	DEMOLICIÓN DE AGLOMERADO ASFÁLTICO 5CM	1,00	14,43	14,43
			Demolición y levantado con medios manuales de pavimento de aglomerado asfáltico hasta 5 cm de espesor, con corte limpio y recto de los bordes y esquinas a 90º del perímetro de la zanja o pozo, incluso acopio de escombros listos para carga. Superficie inferior a 10 m2.			
SMR111E00	Partida	M2	DEMOLICIÓN AGLOMERADO ASFÁLTICO 10CM	1,00	18,04	18,04
			Demolición y levantado con medios manuales de pavimento de aglomerado asfáltico hasta 10 cm de espesor, con corte limpio y recto de los bordes y esquinas a 90º del perímetro de la zanja, incluso acopio de escombros listos para carga. Superficie inferior a 10 m2.			
SMR111F00	Partida	M2	DEMOLICIÓN AGLOMERADO ASFÁLTICO >10CM	1,00	21,65	21,65
			Demolición y levantado con medios manuales de pavimento de aglomerado asfáltico de mas de 10 cm de espesor, con corte limpio y recto de los bordes y esquinas a 90º del perímetro de la zanja, incluso acopio de escombros listos para carga. Superficie inferior a 10 m2.			
SMR111G00	Partida	M2	DEM. PAV. ADOQUÍN PIEDRA NATURAL-ESP.	1,00	36,08	36,08
			Demolición y levantado con medios manuales pavimento de adoquín de piedra natural o especial, incluso base de hormigón de hasta 20 cm de espesor. Incluso limpieza de los elementos, transporte y acopio en lugar seguro para su posterior colocación del material reutilizable y acopio de escombros listos para carga. Superficie inferior a 10 m2.			
SMR111H00	Partida	M2	DEM. PAV. ADOQUÍN PREFAB. HOR. CONVEN.	1,00	14,43	14,43
			Demolición y levantado con medios manuales pavimento de adoquín prefabricado de hormigón convencional, incluso base de hormigón de hasta 20 cm de espesor. Incluso limpieza de los elementos, transporte y acopio en lugar seguro para su posterior colocación del material reutilizable y acopio de escombros listos para carga. Superficie inferior a 10 m2.			
SMR111I00	Partida	M2	DEMOLICIÓN PAVIMENTO DE HORMIGÓN	1,00	36,08	36,08
			Demolición y levantado con medios manuales de pavimento de hormigón hasta 20 cm de espesor, con corte limpio y recto de los bordes y esquinas a 90º del perímetro de la zanja, incluso acopio de escombros listos para carga. Superficie inferior a 10 m2.			
SMR111J00	Partida	M3	DEMOLICIÓN DE HORMIGÓN EN MASA	1,00	216,48	216,48

			Demolición con medios manuales de hormigón en masa, con corte limpio y recto de los bordes de zanja, incluso acopio de escombros listos para carga. Volumen inferior a 1 m3.			
SMR111K00	Partida	M3	DEMOLICIÓN LOSAS-MUROS HORMIGÓN ARMADO	1,00	288,64	288,64
			Demolición con medios manuales de soleras, muros o losas de hormigón armado, incluso acopio de escombros listos para carga. Volumen inferior a 1 m3.			
SMR312000 Capítulo EXCAVACIÓN						
SMR112A00	Partida	UD	EX. S0.64M2P0.5M CALA PEQUEÑA MANUAL	1,00	36,08	36,08
			Excavación en zanja/pozo con medios manuales en terreno de todo tipo de consistencia menos en roca, sin contar las bases de pavimento/acera, hasta una superficie de 0.64 m2 y una profundidad máxima de 0.5 m. incluso acopio de escombros listos para carga y achique de agua en caso necesario. Incluso vallado de seguridad, colocación de planchas y señalización conforme al plan de seguridad y salud.			
SMR112B00	Partida	UD	EX. S1.00M2 P0.8M CALA MEDIANA MANUAL	1,00	72,16	72,16
			Excavación en zanja/pozo con medios manuales en terreno de todo tipo de consistencia menos en roca, sin contar las bases de pavimento/acera, para una superficie mayor de 0.64 m2 y menor o igual a 1.00 m2 y una profundidad máxima de 0.8 m. incluso acopio de escombros listos para carga y achique de agua en caso necesario. Incluso vallado de seguridad, colocación de planchas y señalización conforme al plan de seguridad y salud.			
SMR112C00	Partida	UD	EX. S1.50M2 P1.20M CALA GRANDE MANUAL	1,00	144,32	144,32
			Excavación en zanja/pozo con medios manuales en terreno de todo tipo de consistencia menos en roca, sin contar las bases de pavimento/acera, para una superficie mayor de 1.0 m2 y menor o igual a 1.5 m2 y una profundidad máxima de 1.20 m. incluso acopio de escombros listos para carga y achique de agua en caso necesario. Incluso vallado de seguridad, colocación de planchas y señalización conforme al plan de seguridad y salud.			
SMR112D00	Partida	UD	EX.S2.00M2 P1.50M CALA SUPERGRANDE MAQ	1,00	144,17	144,17

			Excavación en zanja/pozo con medios mecánicos en terreno de todo tipo de consistencia menos en roca, sin contar las bases de pavimento/acera, hasta una superficie de 2.0 m2 y una profundidad de 1.5 m. Incluso carga de escombros y achique de agua en caso necesario. Incluso vallado de seguridad, colocación de planchas y señalización conforme al plan de seguridad y salud. Sin incluir desplazamiento de máquina.			
SMR112E00	Partida	M3	EXCAVACIÓN EN EXCESO CON MEDIOS MANUAL	1,00	72,16	72,16
			Excavación en exceso con medios manuales en terreno de todo tipo de consistencia menos en roca, sin contar las bases de pavimento/acera, cuando se supere la profundidad maxima para cada tipo de cala o la superficie de la cala sea superior a 1.50 m2, incluso acopio de escombros listos para carga y achique de agua en caso necesario. Incluso vallado de seguridad, colocación de planchas y señalización conforme al plan de seguridad y salud.			
SMR112F00	Partida	M3	INCREM.EXCAVACIÓN EN ROCA-HORMIGON MAN	1,00	180,40	180,40
			Incremento excavación en roca u hormigón con los medios manuales que sea necesarios. Incluso vallado de seguridad, colocación de planchas y señalización conforme al plan de seguridad y salud.			
SMR112G00	Partida	M3	EXCAVACION EXCESO CON MEDIOS MECANICOS	1,00	43,86	43,86
			Excavación en exceso con medios mecánicos en terreno de todo tipo de consistencia menos en roca, sin contar las bases de pavimento/acera. Incluso carga sobre camion y achique de agua en caso necesario. Incluso vallado de seguridad, colocación de planchas y señalización conforme al plan de seguridad y salud.			
SMR112H00	Partida	M3	INCREM.EXCAVACIÓN EN ROCA-HORMIGON MEC	1,00	129,75	129,75
			Incremento excavación en roca u hormigón con los medios mecánicos que sean necesarios. Incluso vallado de seguridad, colocación de planchas y señalización conforme al plan de seguridad y salud.			
SMR112I00	Partida	M2	ENTIBADO LATERAL	1,00	36,08	36,08
			Entibado y apuntalamiento, cuajando el 100 % de la superficie de los laterales de la excavación. Incluso vallado de seguridad, colocación de planchas y señalización conforme al plan de seguridad y salud. Incluso desplazamientos para recogida de material y/o elementos auxiliares para la entibación.			
SMR313000	Capítulo		TRANSPORTE MATERIALES EXCAVACIÓN			
SMR113A00	Partida	M3	TRANS.PROD.EXC.VERTEDERO VEH.BRIGADA	1,00	21,65	21,65
			Carga y transporte de productos de excavación a vertedero autorizado en el vehículo de la brigada, incluido el canon de vertido, según volumen de las dimensiones de la cala. Hasta un volumen máximo de 0.4 m3.			
SMR113B00	Partida	M3	TRANS. PROD. EXC.VERTEDERO EN CAMION	1,00	51,94	51,94

			Carga y transporte en camión de productos de excavación a vertedero autorizado, incluido el canon de vertido, según volumen de las dimensiones de la cala. Hasta un volumen máximo de 10 m3.			
SMR113C00	Partida	UD	TRANSPORTE DE SACAS A VERTEDERO.	1,00	44,71	44,71
			Carga y transporte de productos de excavación mediante sacas normalizadas de 1.0 m3 de capacidad máxima, a vertedero autorizado, incluido el canon de vertido, según volumen de las dimensiones de la cala.			
SMR320000 Capítulo OBRA MECANICA SANEAMIENTO						
SMR321A00 Capítulo UD IMBORNALES						
SMR321AA0	Partida	UD.	CONS.RECON.IMBORNAL PEQ.DIMEN.MAX35x20cm	1,00	269,05	269,05
			Construcción o reconstrucción de un imbornal de cualquier tipo según especificaciones del servicio, de dimensiones interiores 35 x 20 cm, incluido excavación, relleno de trasdós, transporte de material sobrante a vertedero y reposición de pavimento, así como la conexión a la tubería. Totalmente terminado.			
SMR321AB0	Partida	UD.	CONS.RECON.IMBORNAL MED.DIMEN.MAX43x30cm	1,00	300,19	300,19
			Construcción o reconstrucción de un imbornal de cualquier tipo según especificaciones del servicio, de dimensiones interiores 43 x 30 cm, incluido excavación, relleno de trasdós, transporte de material sobrante a vertedero y reposición de pavimento, así como la conexión a la tubería. Totalmente terminado.			
SMR321AC0	Partida	UD.	CONS.RECON.IMBORNAL GRA.DIMEN.MAX74x35cm	1,00	319,43	319,43
			Construcción o reconstrucción de un imbornal de cualquier tipo según especificaciones del servicio, de dimensiones interiores 74 x 35 cm, incluido excavación, relleno de trasdós, transporte de material sobrante a vertedero y reposición de pavimento, así como la conexión a la tubería. Totalmente terminado.			
SMR321ADO	Partida	UD	CONSTRUCCION CONEXION IMBORNAL RED	1,00	1.265,61	1.265,61

Construcción de la conexión del imbornal a la red según especificaciones del servicio, de diámetro máximo 200 mm de tubería PEAD corrugado negro, incluido excavación, tubería, relleno con arena y zahorra y compactación, transporte de material sobrante a vertedero y reposición de pavimento, así como entronque a la red. Totalmente terminado para una longitud máxima de 4.00 m y una profundidad máxima de 1.50 m. Incluyendo achique y vertido de aguas de nivel freático o cualquier otro origen, así como, en caso necesario, la obturación provisional de la red para la realización de los trabajos. Medios auxiliares incluidos. Totalmente terminado.

SMR321AE0	Partida	ML	ML INCRE.CONS. CONEXION IMBORNAL RED	1,00	136,86	136,86
			Metro lineal de conexión del imbornal a la red según especificaciones del servicio, de diámetro máximo 200 mm de tubería PEAD corrugado negro, incluido excavación, tubería, relleno con arena y zahorra y compactación, transporte de material sobrante a vertedero y reposición de pavimento . Totalmente terminado para una profundidad máxima de 1.50 m, si se superan los 4.00 metros iniciales. Incluyendo achique y vertido de aguas de nivel freático o cualquier otro origen, así como, en caso necesario, la obturación provisional de la red para la realización de los trabajos. Medios auxiliares incluidos. Totalmente terminado.			
SMR321AF0	Partida	UD.	REPO.MARCO-REJI IMBOR.PEQ.D.MAX.35x20cm.	1,00	108,24	108,24
			Reposición de marco y rejilla imbornal pequeño de dimensión máxima 35 x 20 cm, según especificaciones del servicio, incluido demoliciones, reposiciones de pavimento, completamente terminado.			
SMR321AGO	Partida	UD.	REPO.MARCO-REJI IMBOR.MED.D.MAX.43x30cm.	1,00	129,89	129,89
			Reposición de marco y rejilla imbornal mediano de dimensión máxima 43 x 30 cm, según especificaciones de normalización, incluido demoliciones, reposiciones de pavimento, completamente terminado.			
SMR321AH0	Partida	UD.	REPO.MARCO-REJI IMBOR.GRA.D.MAX.74x35cm.	1,00	144,32	144,32
			Reposición de marco y rejilla imbornal grande de dimensión máxima 74 x 35 cm, según especificaciones de normalización, incluido demoliciones, reposiciones de pavimento, completamente terminado.			
SMR321AI0	Partida	UD.	ADE. RASANTE DEL MARCO-REJILLA IMBORNAL	1,00	108,24	108,24

Adecuación a la rasante actual del marco y rejilla de un imbornal de cualquier tamaño y tipo, según especificaciones de normalización, incluido demoliciones, y recolocación de marco y rejilla, reposiciones de pavimento, completamente terminado.

SMR321AJ0	Partida	UD	LIMPIEZA DEL IMBORNAL Limpieza manual del imbornal con medios auxiliares propios de la brigada y comprobación del estado del mismo.	1,00	36,08	36,08
SMR321AK0	Partida	UD	SUSTITUCION DEL SIFON DEL IMBORNAL Desmontaje y sustitución del codo del imbornal sifónico de cualquier tamaño, según especificaciones del servicio y totalmente terminado.	1,00	36,08	36,08
SMR321AL0	Partida	ML	CONS. IMBO.TRANS.0,5X1,0m DE PROFUN.MAX. Imbornal transversal continuo, formado por canal de 0,5 m de anchura interior y profundidad máxima 1,00 m, formado por solera y paredes de 20 cm de espesor, de hormigón HA-25 con armadura de mallazo 15x15x D8, hormigonado contra el terreno y/o encofrado y/o compactado del terreno en caso necesario, incluyendo vertido, compactación y curado del hormigón. Equipado con rejillas de fundición según especificaciones del servicio para una carga de rotura mínima de 400KN para canalillos o corta aguas de dimensiones exteriores 1030x528 mm y 102 mm de altura, superficie de absorción de 2012 cm ² , con perfiles de sujeción, incluso conexión del imbornal a la red. Con formación de pendientes y codo sifónico, todo ello según especificaciones del servicio. Incluyendo achique y vertido de aguas de nivel freático o cualquier otro origen, así como, en caso necesario, la obturación provisional de la red para la realización de los trabajos. Medios auxiliares incluidos. Totalmente terminado.	1,00	891,21	891,21

SMR321B00	Capítulo	UD	ACOMETIDAS			
SMR321BA0	Partida	UD	CONS.ARQUET.DIM.MAX.50X50CM.VIAL SIN PAV Construcción de arqueta de cualquier tipo según especificaciones del servicio, de dimensiones interiores hasta 50 x 50 cm, con marco y tapa no incluidas, incluido excavación, relleno de trasdós, transporte de material sobrante a vertedero y reposición de capa de terminación, y conexión a la tubería. Medios auxiliares incluidos, totalmente terminada.	1,00	271,44	271,44
SMR321BB0	Partida	UD	CONS.ACOMETIDA A LA RED. VIAL SIN PAV.	1,00	403,43	403,43

Construcción de la acometida a la red según especificaciones del servicio, de diámetro máximo 250 mm de PEAD corrugado negro, incluido excavación, tubería, relleno con arena y zahorra y compactación, transporte de material sobrante a vertedero y reposición de capa de terminación, así como entronque a la red. Para una longitud máxima de 4.00 m y una profundidad máxima de 1.50 m. Incluyendo achique y vertido de aguas de nivel freático o cualquier otro origen, así como, en caso necesario, la obturación provisional de la red para la realización de los trabajos. Medios auxiliares incluidos. Totalmente terminado.

SMR321BC0	Partida	ML	ML INCREM.ACOMETIDA.VIAL SIN PAVIMENTAR.	1,00	115,20	115,20
			Metro lineal de incremento de acometida a la red según especificaciones del servicio, de diámetro máximo 250 mm de tubería PEAD corrugado negro, incluido excavación, tubería, relleno con arena y zahorra y compactación, transporte de material sobrante a vertedero y reposición de capa de terminación. Totalmente terminado para una profundidad máxima de 1.50 m, si se superan los 4.00 metros iniciales. Incluyendo achique y vertido de aguas de nivel freático o cualquier otro origen, así como, en caso necesario, la obturación provisional de la red para la realización de los trabajos. Medios auxiliares incluidos. Totalmente terminado.			
SMR321BD0	Partida	UD	CONS.ARQUET.DIM.MAX.50X50CM.VIAL PEATON.	1,00	297,38	297,38
			Construcción de arqueta de cualquier tipo según especificaciones del servicio, de dimensiones interiores hasta 50 x 50 cm, con con marco y tapa no incluidas, incluido excavación, relleno de trasdos, transporte de material sobrante a vertedero y reposición de pavimento identico al existente, y conexión a la tubería. Medios auxiliares incluidos, totalmente terminada.			
SMR321BE0	Partida	UD	CONS.ACOMETIDA A LA RED. VIAL PEATON.	1,00	596,97	596,97
			Construcción de la acometida a la red según especificaciones del servicio, de diámetro máximo 250 mm de PEAD corrugado negro, incluido excavación, tubería, relleno con arena y zahorra y compactación, transporte de material sobrante a vertedero y reposición de pavimento identico al existente, así como entronque a la red. Para una longitud máxima de 4.00 m y una profundidad máxima de 1.50 m. Incluyendo achique y vertido de aguas de nivel freático o cualquier otro origen, así como, en caso necesario, la obturación provisional de la red para la realización de los trabajos. Medios auxiliares incluidos. Totalmente terminado.			

SMR321BF0	Partida	ML	ML INCREM.ACOMETIDA.VIAL PEATONAL	1,00	129,60	129,60
			Metro lineal de incremento de acometida a la red a la red según especificaciones del servicio, de diámetro máximo 250 mm de tubería PEAD corrugado negro, incluido excavación, tubería, relleno con arena y zahorra y compactación, transporte de material sobrante a vertedero y reposición de pavimento identico al existente . Totalmente terminado para una profundidad máxima de 1.50 m, si se superan los 4.00 metros iniciales. Incluyendo achique y vertido de aguas de nivel freático o cualquier otro origen, así como, en caso necesario, la obturación provisional de la red para la realización de los trabajos. Medios auxiliares incluidos. Totalmente terminado.			
SMR321BG0	Partida	UD	CONS.ARQUET.DIM.MAX.50X50CM.VIAL RODADO	1,00	285,48	285,48
			Construcción de arqueta de cualquier tipo según especificaciones del servicio , de dimensiones interiores hasta 50 x 50 cm, con con marco y tapa no incluidas, incluido excavación, relleno de trasdós, transporte de material sobrante a vertedero y reposición de pavimento identico a los existentes en acera y calzada, y conexión a la tubería. Medios auxiliares incluidos, totalmente terminada.			
SMR321BH0	Partida	UD	CONS.ACOMETIDA A LA RED. VIAL RODADO	1,00	703,89	703,89
			Construcción de la acometida a la red según especificaciones del servicio, de diámetro máximo 250 mm de PEAD corrugado negro, incluido excavación, tubería, relleno con arena y zahorra y compactación, transporte de material sobrante a vertedero y reposición de pavimento identico a los existentes en acera y calzada, así como entronque a la red. Para una longitud máxima de 4.00 m y una profundidad máxima de 1.50 m. Incluyendo achique y vertido de aguas de nivel freático o cualquier otro origen, así como, en caso necesario, la obturación provisional de la red para la realización de los trabajos. Medios auxiliares incluidos. Totalmente terminado.			
SMR321BIO	Partida	ML	ML INCREM.ACOMETIDA.VIAL RODADO	1,00	144,00	144,00

Metro lineal de incremento de acometida a la red a la red según especificaciones del servicio, de diámetro máximo 250 mm de tubería PEAD corrugado negro, incluido excavación, tubería, relleno con arena y zahorra y compactación, transporte de material sobrante a vertedero y reposición de pavimento identico a los existentes en acera y calzada. Totalmente terminado para una profundidad máxima de 1.50 m, si se superan los 4.00 metros iniciales. Incluyendo achique y vertido de aguas de nivel freático o cualquier otro origen, así como, en caso necesario, la obturación provisional de la red para la realización de los trabajos. Medios auxiliares incluidos. Totalmente terminado.

SMR321BJ0	Partida	UD.	ADEC.RASANTEMARCO-TAPA DE ARQUETA.	1,00	108,24	108,24
Adecuación a la rasante actual del marco y tapa de una arqueta de cualquier tamaño y tipo, según especificaciones de normalización, incluido demoliciones, y recolocación de marco y tapa, reposiciones de pavimento, completamente terminado. Medios auxiliares incluidos, totalmente terminado.						

SMR323C00	Capítulo	UD	RED GENERAL			
SMR323CA0 Capítulo UD CONSTRUCCION DE UN POZO DE REGISTRO						
SMR323CA1 Capítulo UD CONS.POZO REG.IN SITU FABRICA LADRILLO						
SMR323CAA	Partida	UD	CONSTRUCCION POZO DE REG. INSITU D60 CM	1,00	685,93	685,93

Construcción de pozo de registro nuevo o sobre conducción existente D60 cm y hasta 2.50 m de profundidad, ejecutado in situ con fabrica de ladrillo enlucida con mortero de cemento, sobre solera de hormigón de 25 cm incluidos pates cada 30 cm, y falcado del marco de fundición. Incluido excavación, el relleno de zahorra artificial compactado en tongadas de 25 cm, el hormigonado de 5 cm de espesor en superficie, transporte del material sobrante a vertedero y la recomposición del pavimento original. Medios auxiliares de ejecución y señalización incluidos. Según especificaciones del servicio y sin incluir marco y tapa. Incluyendo achique y vertido de aguas de nivel freático o cualquier otro origen, así como, en caso necesario, la obturación provisional de la red para la realización de los trabajos. Medios auxiliares incluidos. Totalmente terminado y conectado a la red.

SMR323CAB	Partida	UD	CONSTRUCCION POZO DE REG. INSITU D80 CM	1,00	744,43	744,43
-----------	---------	----	---	------	--------	--------

Construcción de pozo de registro nuevo o sobre conducción existente D80 cm y hasta 2.50 m de profundidad, ejecutado in situ con fabrica de ladrillo enlucida con mortero de cemento,sobre solera de hormigón de 25 cm incluidos pates cada 30 cm, y falcado del marco de fundición. Incluido excavación, el relleno de zahorra artificial compactado en tongadas de 25 cm, el hormigonado de 5 cm de espesor en superficie, transporte del material sobrante a vertedero y la recomposición del pavimento original. Medios auxiliares de ejecución y señalización incluidos. Según especificaciones del servicio y sin incluir marco y tapa. Incluyendo achique y vertido de aguas de nivel freático o cualquier otro origen, así como, en caso necesario, la obturación provisional de la red para la realización de los trabajos. Medios auxiliares incluidos. Totalmente terminado y conectado a la red.

SMR323CAC	Partida	UD	CONSTRUCCION POZO DE REG. INSITU D100 CM	1,00	775,80	775,80
			Construcción de pozo de registro nuevo o sobre conducción existente D100 cm y hasta 2.50 m de profundidad, ejecutado in situ con fabrica de ladrillo enlucida con mortero de cemento,sobre solera de hormigón de 25 cm incluidos pates cada 30 cm, y falcado del marco de fundición. Incluido excavación, el relleno de zahorra artificial compactado en tongadas de 25 cm, el hormigonado de 5 cm de espesor en superficie, transporte del material sobrante a vertedero y la recomposición del pavimento original. Medios auxiliares de ejecución y señalización incluidos. Según especificaciones del servicio y sin incluir marco y tapa. Incluyendo achique y vertido de aguas de nivel freático o cualquier otro origen, así como, en caso necesario, la obturación provisional de la red para la realización de los trabajos. Medios auxiliares incluidos. Totalmente terminado y conectado a la red.			

SMR323CB1	Capítulo	UD	CONS.POZO REG. PREFA.ANILLOS DE HORMIGON			
SMR323CBA	Partida	UD	CONS.POZO REGI.PREFA.ANILLOS HOR. D60CM	1,00	668,64	668,64
			Construcción de pozo de registro nuevo o sobre conducción existente D60 cm y hasta 2,50 m de profundidad, prefabricado, con base de fabrica de ladrillo y con anillos de hormigón armado incluidos pates cada 30 cm, y falcado del marco de fundición. Incluido excavación, el relleno de zahorra artificial compactado en tongadas de 25 cm, el hormigonado de 5 cm de espesor en superficie, transporte del material sobrante a vertedero y la recomposición del pavimento original. Medios auxiliares de ejecución y señalización incluidos. Según especificaciones del servicio y sin incluir marco y tapa. Incluyendo achique y vertido de aguas de nivel freático o cualquier otro origen, así como, en caso necesario, la obturación provisional de la red para la realización de los trabajos. Medios auxiliares incluidos. Totalmente terminado y conectado a la red.			

SMR323CBB	Partida	UD	CONS.POZO REGI.PREFA.ANILLOS HOR. D80CM	1,00	756,61	756,61
Construcción de pozo de registro nuevo o sobre conducción existente D80 cm y hasta 2.50 m de profundidad, prefabricado, con base de fabrica de ladrillo y con anillos de hormigón armado incluidos pates cada 30 cm, y falcado del marco de fundición. Incluido excavación, el relleno de zahorra artificial compactado en tongadas de 25 cm, el hormigonado de 5 cm de espesor en superficie, transporte del material sobrante a vertedero y la recomposición del pavimento original. Medios auxiliares de ejecución y señalización incluidos. Según especificaciones del servicio y sin incluir marco y tapa. Incluyendo achique y vertido de aguas de nivel freático o cualquier otro origen, así como, en caso necesario, la obturación provisional de la red para la realización de los trabajos. Medios auxiliares incluidos. Totalmente terminado y conectado a la red.						

SMR323CBC	Partida	UD	CONS.POZO REGI.PREFA.ANILLOS HOR. D100CM	1,00	830,58	830,58
Construcción de pozo de registro nuevo o sobre conducción existente D100 cm y hasta 2.50 m de profundidad, prefabricado, con base de fabrica de ladrillo y con anillos de hormigón armado incluidos pates cada 30 cm, y falcado del marco de fundición. Incluido excavación, el relleno de zahorra artificial compactado en tongadas de 25 cm, el hormigonado de 5 cm de espesor en superficie, transporte del material sobrante a vertedero y la recomposición del pavimento original. Medios auxiliares de ejecución y señalización incluidos. Según especificaciones del servicio y sin incluir marco y tapa. Incluyendo achique y vertido de aguas de nivel freático o cualquier otro origen, así como, en caso necesario, la obturación provisional de la red para la realización de los trabajos. Medios auxiliares incluidos. Totalmente terminado y conectado a la red.						

SMR323CC1	Capítulo	UD	CONS. POZO REGISTRO PEAD NEGRO CORRUGADO			
SMR323CCA	Partida	UD	CONS. POZO REG. PEAD NEGRO CORRU. D60CM	1,00	589,55	589,55

Construcción de pozo de registro nuevo o sobre conducción existente D60 cm y hasta 2.50 m de profundidad, con base de hormigón y tubo de PEAD negro de diámetro máximo 60 cm incluidos pates cada 30 cm, y falcado del marco de fundición. Incluido excavación, el relleno de hormigón, el hormigonado de 5 cm de espesor en superficie, transporte del material sobrante a vertedero y la recomposición del pavimento original. Medios auxiliares de ejecución y señalización incluidos. Según especificaciones del servicio y sin incluir marco y tapa. Incluyendo achique y vertido de aguas de nivel freático o cualquier otro origen, así como, en caso necesario, la obturación provisional de la red para la realización de los trabajos. Medios auxiliares incluidos. Totalmente terminado y conectado a la red.

SMR323CCB	Partida	UD	CONS. POZO REG. PEAD NEGRO CORRU. D80CM	1,00	634,45	634,45
-----------	---------	----	---	------	--------	--------

Construcción de pozo de registro nuevo o sobre conducción existente D80 cm y hasta 2.50 m de profundidad, con base de hormigón y tubo de PEAD negro de diámetro máximo 80 cm incluidos pates cada 30 cm, y falcado del marco de fundición. Incluido excavación, el relleno de hormigón, el hormigonado de 5 cm de espesor en superficie, transporte del material sobrante a vertedero y la recomposición del pavimento original. Medios auxiliares de ejecución y señalización incluidos. Según especificaciones del servicio y sin incluir marco y tapa. Incluyendo achique y vertido de aguas de nivel freático o cualquier otro origen, así como, en caso necesario, la obturación provisional de la red para la realización de los trabajos. Medios auxiliares incluidos. Totalmente terminado y conectado a la red.

SMR323D00 Capítulo UD ADECUACION RASANTE POZO DE REGISTRO.

Adecuación a la rasante actual de marco y tapa de fundición de un pozo de registro según especificaciones del servicio, incluso demoliciones, retirada de escombros a vertedero, desmontaje de tapas de registro, recrecido, falcado del marco y reposición del pavimento. Totalmente terminado.

SMR323DA0	Partida	UD	SUSTI.TAPA-MARCO-ADE.RASANTE POZO REG.	1,00	108,24	108,24
Sustitución de tapa y marco ó adecuación a la rasante actual del marco y tapa de fundición existente de un pozo de registro según especificaciones del servicio, incluso demoliciones, retirada de escombros a vertedero, desmontaje de tapas de registro, recrecido, falcado del marco y reposición del pavimento, así como el cemento rápido y/o asfalto fundido. Totalmente terminado sin incluir tapa y marco nuevos en caso necesario. Con devolución en almacén del grupo del material retirado en su caso.						

SMR323E00 Capítulo UD SUSTITUCION UNA TAPA POZO DE REGISTRO

Sustitución de marco y tapa de fundición de un pozo de registro según especificaciones del servicio, incluso demoliciones, retirada de escombros a vertedero, desmontaje de tapas de registro, falcado del marco nuevo y reposición del pavimento. Incluida tapa y marco. Totalmente terminado.

SMR323EA0	Partida	UD	SUSTI. O REPO. TAPA DE UN POZO REGISTRO	1,00	90,20	90,20
			Sustitución o reposición de tapa de un pozo de registro según especificaciones del servicio, Sin incluir tapa. Totalmente terminado.		0,00	0,00

SMR323F00 Capítulo UD FALCAR-COLOCAR JUNTA NUEVA POZO REGISTRO

Falcar o colocar junta de un pozo de registro según especificaciones del servicio. Junta incluida. Totalmente terminado.

SMR323FA0	Partida	UD	FALCAR O COLOCAR JUNTA NUEVA POZO REG.	1,00	72,16	72,16
Falcar o colocar junta de un pozo de registro según especificaciones del servicio. Junta incluida. Totalmente terminado.						
SMR323G00	Capítulo	ML	MONTAJE DE UN TRAMO DE COLECTOR			
SMR323GA0	Partida	ML	ML.COLEC.TUB.PEAD SN8 CORRU.NEGRO D250MM	1,00	372,50	372,50
Metro lineal de colector de tubería PEAD SN8 doble pared corrugado negro según especificaciones del servicio, de diámetro 250 mm, incluido demolición de pavimento, excavación, tubería, relleno con arena y zahorra y compactación, transporte de material sobrante a vertedero y reposición de pavimento. Según especificaciones del servicio para una profundidad máxima de 2.50 m e incluyendo la conexión a pozos. Incluso achique y vertido de aguas de nivel freático o cualquier otro origen, así como, en caso necesario, la obturación provisional de la red para la realización de los trabajos. Medios auxiliares incluidos. Totalmente terminado.						
SMR323GB0	Partida	ML	ML.COLEC.TUB.PEAD SN8 CORRU.NEGRO D315MM	1,00	382,35	382,35
Metro lineal de colector de tubería PEAD SN8 doble pared corrugado negro según especificaciones del servicio, de diámetro 315 mm, incluido demolición de pavimento, excavación, tubería, relleno con arena y zahorra y compactación, transporte de material sobrante a vertedero y reposición de pavimento. Según especificaciones del servicio para una profundidad máxima de 2.50 m e incluyendo la conexión a pozos. Incluso achique y vertido de aguas de nivel freático o cualquier otro origen, así como, en caso necesario, la obturación provisional de la red para la realización de los trabajos. Medios auxiliares incluidos. Totalmente terminado.						
SMR323GC0	Partida	ML	ML.COLEC.TUB.PEAD SN8 CORRU.NEGRO D400MM	1,00	398,21	398,21
Metro lineal de colector de tubería PEAD SN8 doble pared corrugado negro según especificaciones del servicio, de diámetro 400 mm, incluido demolición de pavimento, excavación, tubería, relleno con arena y zahorra y compactación, transporte de material sobrante a vertedero y reposición de pavimento. Según especificaciones del servicio para una profundidad máxima de 2.50 m e incluyendo la conexión a pozos. Incluso achique y vertido de aguas de nivel freático o cualquier otro origen, así como, en caso necesario, la obturación provisional de la red para la realización de los trabajos. Medios auxiliares incluidos. Totalmente terminado.						
SMR323GD0	Partida	ML	ML.COLEC.TUB.PEAD SN8 CORRU.NEGRO D500MM	1,00	452,81	452,81

Metro lineal de colector de tubería PEAD SN8 doble pared corrugado negro según especificaciones del servicio, de diámetro 500 mm, incluido demolición de pavimento, excavación, tubería, relleno con arena y zahorra y compactación, transporte de material sobrante a vertedero y reposición de pavimento. Según especificaciones del servicio para una profundidad máxima de 2.50 m e incluyendo la conexión a pozos. Incluso achique y vertido de aguas de nivel freático o cualquier otro origen, así como, en caso necesario, la obturación provisional de la red para la realización de los trabajos. Medios auxiliares incluidos. Totalmente terminado.

SMR323GE0	Partida	ML	ML.COLOC.TUB.PEAD SN8 CORRU.NEGRO D630MM	1,00	487,12	487,12
-----------	---------	----	--	------	--------	--------

Metro lineal de colector de tubería PEAD SN8 doble pared corrugado negro según especificaciones del servicio, de diámetro 630 mm, incluido demolición de pavimento, excavación, tubería, relleno con arena y zahorra y compactación, transporte de material sobrante a vertedero y reposición de pavimento. Según especificaciones del servicio para una profundidad máxima de 2.50 m e incluyendo la conexión a pozos. Incluso achique y vertido de aguas de nivel freático o cualquier otro origen, así como, en caso necesario, la obturación provisional de la red para la realización de los trabajos. Medios auxiliares incluidos. Totalmente terminado.

SMR323GF0	Partida	ML	ML.COLOC.TUB.PEAD SN8 CORRU.NEGRO D800MM	1,00	575,75	575,75
-----------	---------	----	--	------	--------	--------

Metro lineal de colector de tubería PEAD SN8 doble pared corrugado negro según especificaciones del servicio, de diámetro 800 mm, incluido demolición de pavimento, excavación, tubería, relleno con arena y zahorra y compactación, transporte de material sobrante a vertedero y reposición de pavimento. Según especificaciones del servicio para una profundidad máxima de 2.50 m e incluyendo la conexión a pozos. Incluso achique y vertido de aguas de nivel freático o cualquier otro origen, así como, en caso necesario, la obturación provisional de la red para la realización de los trabajos. Medios auxiliares incluidos. Totalmente terminado.

SMR330000	Capítulo	O.CIVIL RECOMPOSICION(RELLENO Y PAVIMENTACION)
SMR331000	Capítulo	RELLENOS ZANJAS Y CALAS

SMR131A00	Partida	M3	RELLENOS CON ARENA	1,00	52,81	52,81
Relleno con medios manuales con arena, riego hasta conseguir humedad óptima y compactación máxima por tongadas de 15 cm. Hasta un máximo de 1 m3.						

SMR131B00	Partida	M3	RELLENOS CON ZAHORRAS	1,00	57,67	57,67
-----------	---------	----	-----------------------	------	-------	-------

			Relleno con medios manuales con zahorra artificial, riego hasta conseguir humedad óptima y compactación máxima por tongadas de 15 cm. Hasta un maximo de 1 m3.			
SMR131C00	Partida	UD	RELLENO CON ZAHORRAS APORTADAS EN SACA	1,00	63,43	63,43
			Relleno con medios manuales con zahorra artificial aportada en una saca, riego hasta conseguir humedad óptima y compactación máxima por tongadas de 15 cm. Hasta un maximo de 1 m3.			
SMR131D00	Partida	M3	RELLENO CON MATERIAL PROPIA EXCAVACIÓN	1,00	36,08	36,08
			Relleno con medios manuales, riego hasta conseguir humedad óptima y compactación máxima de tierras procedentes de la excavación, eliminando piedras mayores de 5 cm y todo material no deseable como relleno			
SMR131E00	Partida	UD	RELLENO CALA PEQUEÑA CON ARENA-ZAHORRA	1,00	37,16	37,16
			Relleno con medios manuales de zanja / pozo con arena hasta el tapado 15 cm por encima de la cara superior de los servicios y completado con zahorra artificial hasta la superficie de apoyo del pavimento/acera, sin contar las bases de pavimento/acera. Siendo la superficie de relleno menor de 0.64 m2 y una profundidad de 0.5 m. incluso riego y compactación mediante martillo vibrante de la arena y la zahorra.			
SMR131F00	Partida	UD	RELLENO CALA PEQUEÑA MATERIAL EXCAVACION	1,00	28,86	28,86
			Relleno con medios manuales de zanja / pozo con arena hasta el tapado 15 cm por encima de la cara superior de los servicios y completado con material de la excavación, sin contar las bases de pavimento/acera. Siendo la superficie de relleno menor de 0.64 m2 y una profundidad de 0.5 m. incluso riego y compactación mediante martillo vibrante.			
SMR131G00	Partida	UD	RELLENO CALA MEDIANA CON ARENA Y ZAHORRA	1,00	56,94	56,94
			Relleno con medios manuales de zanja / pozo con arena hasta el tapado 15 cm por encima de la cara superior de los servicios y completado con zahorra artificial hasta la superficie de apoyo del pavimento/acera, sin contar las bases de pavimento/acera. Siendo la superficie de relleno menor de 1.0 m2 y una profundidad de 0.8 m. incluso riego y compactación mediante martillo vibrante de la arena y la zahorra.			
SMR131H00	Partida	UD	RELLENO CALA MEDIANA MATERIAL EXCAVACION	1,00	36,08	36,08
			Relleno con medios manuales de zanja / pozo con arena hasta el tapado 15 cm por encima de la cara superior de los servicios y completado con material de la excavación hasta la superficie de apoyo del pavimento/acera, sin contar las bases de pavimento/acera. Siendo la superficie de relleno menor de 1.0 m2 y una profundidad de 0.8 m. incluso riego y compactación mediante martillo vibrante. .			
SMR131I00	Partida	UD	RELLENO CALA GRANDE CON ARENA Y ZAHORRA	1,00	119,15	119,15

Relleno con medios manuales de zanja / pozo con arena hasta el tapado 15 cm por encima de la cara superior de los servicios y completado con zahorra artificial hasta la superficie de apoyo del pavimento/acera, sin contar las bases de pavimento/acera. siendo la superficie de relleno menor de 1.5 m² y una profundidad de 1.20m. Incluso riego y compactación mediante martillo vibrante de la arena y la zahorra.

SMR131J00	Partida	UD	RELLENO CALA GRANDE MATERIAL EXCAVACION	1,00	72,16	72,16
-----------	---------	----	---	------	-------	-------

Relleno con medios manuales de zanja / pozo con arena hasta el tapado 15 cm por encima de la cara superior de los servicios y completado con material de la excavación hasta la superficie de apoyo del pavimento/acera, sin contar las bases de pavimento/acera. siendo la superficie de relleno menor de 1.5 m² y una profundidad de 1.20m. Incluso riego y compactación mediante martillo vibrante.

SMR131K00	Partida	UD	RELLENO CALA SUPER GRANDE ARENA-ZAHORRA	1,00	215,54	215,54
-----------	---------	----	---	------	--------	--------

Relleno con medios manuales de zanja/pozo con arena hasta el tapado 15 cm por encima de la cara superior de los servicios y completado con zahorra artificial hasta la superficie de apoyo del pavimento/acera, sin contar las bases de pavimento/acera, siendo la superficie de relleno menor de 2.0 m² y una profundidad de 1.50m. Incluso riego y compactación mediante martillo vibrante de la arena y la zahorra.

SMR131L00	Partida	UD	RELLENO CALA SUPER GRANDE MAT.EXCAVACION	1,00	144,32	144,32
-----------	---------	----	--	------	--------	--------

Relleno con medios manuales de zanja/pozo con arena hasta el tapado 15 cm por encima de la cara superior de los servicios y completado con material de la excavación hasta la superficie de apoyo del pavimento/acera, sin contar las bases de pavimento/acera, siendo la superficie de relleno menor de 2.0 m² y una profundidad de 1.50m. Incluso riego y compactación mediante martillo vibrante.

SMR332000	Capítulo	PAVIMENTOS				
-----------	----------	------------	--	--	--	--

SMR132A00	Partida	ML	COLOCA.BORDILLO-RIGOLA APORTE MATERIAL	1,00	49,15	49,15
-----------	---------	----	--	------	-------	-------

Preparación de bordes y colocación de bordillo y rigolas acordes con la zona de actuación, incluso lecho de hormigón y rejuntado con mortero de cemento, con aporte de material y totalmente terminado y limpio.

SMR132B00	Partida	ML	COLOCA.BORDILLO-RIGOLA MAT. RECUPERADO	1,00	40,05	40,05
-----------	---------	----	--	------	-------	-------

Preparación de bordes y colocación de bordillo y rigolas recuperadas, incluso lecho de hormigón y rejuntado con mortero de cemento, con aprovechamiento de material y totalmente terminado y limpio.

SMR132C00	Partida	M2	RECOMPOSICIÓN PAV.ADOQUÍN APORTE ADOQUÍN	1,00	120,02	120,02
-----------	---------	----	--	------	--------	--------

			Preparación de bordes y recomposición de pavimento con adoquín, colocado sobre capa de mortero de cemento en seco de 8 cm de espesor, incluso relleno de juntas con lechada de cemento y arena, eliminación de restos y limpieza. Incluido el adoquín acorde con la zona de actuación. Totalmente terminado y limpio.			
SMR132D00	Partida	M2	RECOMPOSICIÓN PAV. ADOQUÍN RECUPERADO	1,00	105,59	105,59
			Preparación de bordes y recomposición de pavimento con adoquín, colocado sobre capa de mortero de cemento en seco de 8 cm de espesor, incluso relleno de juntas con lechada de cemento y arena, y eliminación de restos. Totalmente terminado y limpio.			
SMR132E00	Partida	M2	RECOM.ACERA APORTE BALDOSA HIDRÁULICA	1,00	58,98	58,98
			Preparación de bordes y recomposición de acera de baldosa hidráulica, incluso base de hormigón en masa hasta 15 cm de espesor, mortero de agarre y rejuntado. Totalmente terminado y limpio.			
SMR132F00	Partida	M2	RECOM.ACERA APORTE BALDOSA ESPECIAL	1,00	70,45	70,45
			Preparación de bordes y recomposición de acera de baldosa especial sin incluir esta, incluso base de hormigón en masa hasta 15 cm de espesor, mortero de agarre y rejuntado. Totalmente terminado y limpio.			
SMR132G00	Partida	M2	REPOSICIÓN PAVIMENTO DE HORMIGÓN IMPRESO	1,00	236,08	236,08
			Preparación de bordes y recomposición de la base del pavimento para hormigón impreso, dejándolo preparado para la empresa especialista. Incluso mallazo fino de 15x15x4 y parte proporcional de recortes y solapes. Totalmente terminado y limpio. Superficie maxima 10 m2.			
SMR132H00	Partida	M2	RECOMPOSICIÓN PAV. HORMIGÓN, 10 CM	1,00	26,68	26,68
			Preparación de bordes y recomposición de pavimento con hormigón hasta 10 cm de espesor, incluido rasanteado y curado. Totalmente terminado y limpio.			
SMR132I00	Partida	M2	RECOMPOSICIÓN PAV. HORMIGÓN, 15 CM	1,00	31,00	31,00
			Preparación de bordes y recomposición de pavimento con hormigón hasta 15 cm de espesor, incluido rasanteado y curado. Totalmente terminado y limpio.			
SMR132J00	Partida	M2	RECOMPOSICIÓN PAV. HORMIGÓN, 20 CM	1,00	38,93	38,93
			Preparación de bordes y recomposición de pavimento con hormigón hasta 20 cm de espesor, incluido rasanteado y curado. Totalmente terminado y limpio.			
SMR132K00	Partida	M2	RECOMPOSICIÓN PAV. AGL. ASF.EN FRIO 5 CM	1,00	62,33	62,33

			Preparación de bordes y recomposición de pavimento con aglomerado asfáltico en frio hasta 5 cm de espesor, extendido y compactado en una única capa. Totalmente terminado y limpio.			
SMR132L00	Partida	M2	RECOMPOSICIÓN PAV.AGLASF.CALIENTE 5CM Preparación de bordes y recomposición de pavimento con aglomerado asfáltico en caliente hasta 5 cm de espesor, extendido y compactado en una única capa. Totalmente terminado y limpio.	1,00	71,80	71,80
SMR132M00	Partida	M2	RECOMPOSICIÓN PAV.AGLASF.CALIENTE 10CM Preparación de bordes y recomposición de pavimento con aglomerado asfáltico en caliente hasta 10 cm de espesor, extendido y compactado en una única capa. Totalmente terminado y limpio.	1,00	114,74	114,74
SMR340000	Capítulo		VARIOS			
SMR341000	Capítulo		SEÑALIZACIÓN			
SMR142A00	Partida	H	MONTAJE-RETIRADA SEÑALIZACIÓN ESPECIAL Montaje y retirada de señalización especial.	1,00	72,24	72,24
SMR142B00	Partida	DIA	ALQUILER SEÑALIZACIÓN ESPECIAL Señalización especial necesaria.	1,00	324,72	324,72
SMR342000	Capítulo		ACABADO			
SMR143A00	Partida	UD	LIMPIEZA ESPECIAL PAV.SUP.MAX.10 M2 Limpieza especial del pavimento una vez terminada la actuación con agua a presión mediante hidrolimpiadora y depósito, incluyendo la recogida y eliminación en caso necesario de todos los restos de suciedad. Superficie maxima 10 m2.	1,00	50,48	50,48
SMR143B00	Partida	UD	LIMPIEZA ESPECIAL PAV.CADA 10 M2 EXCESO Limpieza especial del pavimento una vez terminada la actuación con agua a presión mediante hidrolimpiadora y depósito, incluyendo la recogida y eliminación en caso necesario de todos los restos de suciedad. Por cada 10 m2 en exceso.	1,00	28,83	28,83
SMR143C00	Partida	UD	PINTURA SUPERFICIE PAV.SUP.HASTA 5 M2 Pintado de marcas viales, para una superficie inferior a 5 m2. Incluidos todas las herramientas y materiales necesarios, totalmente terminado.	1,00	86,23	86,23
SMR143D00	Partida	UD	PINTURA SUPERFICIE. POR CADA 5M2 EXCESO Pintado de marcas viales. Incluidos todas las herramientas y materiales necesarios, totalmente terminado. Por cada 5 m2 en exceso.	1,00	90,92	90,92
SMR143E00	Partida	UD	PLANCHA ESPECIAL PARA CALA O CRUCE Suministro y colocación de plancha especial para cala, incluidos medios y materiales necesarios y su posterior recogida. Incluida grúa.	1,00	262,57	262,57

SMR900000	Capítulo	PRECIOS AUXILIARES				
		Precios unitarios para la composicion de las Uds. de obra				
SMR911000	Capítulo	MANO DE OBRA				
SMR911A00	Mano de o H	Oficial	1,00	23,79	23,79	
SMR911B00	Mano de o H	Peón	1,00	19,04	19,04	
SMR911C00	Mano de o H	Brigada 2 oper.con vehículo+herramienta	1,00	63,43	63,43	
SMR911D00	Mano de o H	Brigada 3 oper.con vehículo+herramienta	1,00	95,35	95,35	
SMR911E00	Mano de o H	Brigada 2 oper.con vehículo+señalizacion	1,00	63,50	63,50	
SMR911F00	Mano de o H	Brigada 1 oper.con vehículo+herramienta	1,00	40,52	40,52	
SMR912000	Capítulo	MATERIALES				
SMR912A00	Capítulo	ACERO				
SMR912AA0	Material	KG	Barras de acero B-500S	1,00	0,80	0,80
SMR912AB0	Material	M2	Mallazo fino 15x15x4	1,00	1,63	1,63
SMR912AC0	Material	M2	Mallazo grueso 15x15x8	1,00	4,03	4,03
SMR912AD0	Material	KG	Perfilería de acero S-275	1,00	0,90	0,90
SMR912B00	Capítulo	AGLOMERANTES Y ADITIVOS				
SMR912BD0	Material	UD	Saco de cemento de 25 Kg	1,00	2,70	2,70
SMR912BE0	Material	UD	Saco de cemento fundido de 25 Kg	1,00	13,95	13,95
SMR912BF0	Material	UD	Saco de yeso de 25 kg	1,00	1,95	1,95
SMR912C00	Capítulo	ARIDOS				
SMR912CA0	Material	M3	Arena 0/6 lavada	1,00	32,88	32,88
SMR912CB0	Material	M3	Grava	1,00	27,38	27,38
SMR912CC0	Material	M3	Zahorra	1,00	26,23	26,23
SMR912CD0	Material	UD	Saco de arena de 20 Kg	1,00	1,76	1,76
SMR912CE0	Material	UD	Saco de planché de 20 kg	1,00	1,76	1,76
SMR912D00	Capítulo	PREFABRICADOS HORMIGÓN				
SMR912DAO	Material	ML	Rigola	1,00	4,00	4,00
SMR912DB0	Material	ML	Bordillo	1,00	5,95	5,95
SMR912DC0	Material	M2	Baldosa Hidraulica	1,00	5,99	5,99
SMR912DD0	Material	M2	Adoquín	1,00	14,95	14,95
SMR912DE0	Material	Ud	Bloque de hormigón	1,00	1,05	1,05
SMR912E00	Capítulo	CERÁMICOS				
SMR912EA0	Material	UD	Ladrillo macizo	1,00	0,39	0,39
SMR912EB0	Material	UD	Ladrillo panal	1,00	0,19	0,19
SMR912EC0	Material	UD	Bardo	1,00	0,91	0,91
SMR912ED0	Material	UD	Bovedilla	1,00	1,25	1,25
SMR912EE0	Material	UD	Rasilla	1,00	0,21	0,21
SMR912F00	Capítulo	HORMIGONES Y MORTEROS				
SMR912FA0	Material	M3	Hormigón de central HM 20	1,00	78,25	78,25
SMR912FB0	Material	M3	Hormigón de central HM 25	1,00	80,00	80,00
SMR912FC0	Material	M3	Hormigón in situ HM20	1,00	158,19	158,19
SMR912FD0	Material	M3	Mortero de cemento	1,00	88,55	88,55
SMR912FE0	Material	M3	Hormigon impreso HM25	1,00	316,41	316,41
SMR912FF0	Material	M3	Hormigón de central HM 30	1,00	83,50	83,50
SMR912G00	Capítulo	MEZCLAS BITUMINOSAS				
SMR912GB0	Material	KG	Aglomerado asfáltico en caliente	1,00	0,12	0,12
SMR912GC0	Material	UD	Aglomerado asfáltico en frio (Bote 25 KG)	1,00	16,78	16,78
SMR912H00	Capítulo	TUBERIAS				
SMR912HA0	Capítulo	TUBERIAS DE PVC				

SMR912HAA	Material	ML	Tuberia de PVC D200	1,00	8,70	8,70
SMR912HAB	Material	ML	Tuberia de PVC D300	1,00	20,89	20,89
SMR912HAC	Material	ML	Tuberia de PVC D400	1,00	34,51	34,51
SMR912HAD	Material	ML	Tuberia de PVC D500	1,00	57,10	57,10
SMR912HAE	Material	ML	Tuberia de PVC D600	1,00	87,47	87,47
SMR912HB0	Capítulo	TUBERIAS DE PEAD CORRUGADO				
SMR912HBA	Material	ML	Tuberia PEAD corrugado negro D160	1,00	4,13	4,13
SMR912HBB	Material	ML	Tuberia PEAD corrugado negro D200	1,00	5,58	5,58
SMR912HBC	Material	ML	Tuberia PEAD corrugado negro D250	1,00	6,59	6,59
SMR912HBD	Material	ML	Tuberia PEAD corrugado negro D315	1,00	9,17	9,17
SMR912HBE	Material	ML	Tuberia PEAD corrugado negro D400	1,00	14,13	14,13
SMR912HBF	Material	ML	Tuberia PEAD corrugado negro D500	1,00	20,49	20,49
SMR912HBG	Material	ML	Tuberia PEAD corrugado negro D630	1,00	33,10	33,10
SMR912HBH	Material	ML	Tuberia PEAD corrugado negro D800	1,00	54,34	54,34
SMR912I00	Capítulo	ARQUETAS Y REGISTROS				
SMR912IA0	Material	UD	Rejilla fund.abatible antirrobo 35x20	1,00	16,30	16,30
SMR912IB0	Material	UD	Rejilla fund.abatible antirrobo 43x30	1,00	29,87	29,87
SMR912IC0	Material	UD	Rejilla fund.abatible antirrobo 74x35	1,00	120,67	120,67
SMR912ID0	Material	UD	Arqueta sifonica poliester-PVC 60 x 35	1,00	176,48	176,48
SMR912IE0	Material	UD	T.circular+marco reg.D60cm fund.	1,00	135,72	135,72
SMR912IF0	Material	UD	T.circular+marco reg.D80cm fund.	1,00	102,57	102,57
SMR912IG0	Material	UD	T.circular+marco reg.D100cm fund.	1,00	240,74	240,74
	Material	UD	REJA IMBORNAL D400 1030X528 (1000X500) MOD. BARCINO	1,00	381,16	381,16
	Material	UD	SCLT NIVELADOR REJA BARCINO (4 uds X reja)	1,00	15,50	15,50
	Material	UD	REG. CALZADA D400 SOLO SC D850/650 H10 CLAVEGUERAM+AJ. TORTOSA	1,00	233,30	233,30
	Material	UD	REJA IMBORNAL C-250 731X356 (617X272) HISPALIS AENOR	1,00	50,53	50,53
SMR912J00	Capítulo	VARIOS				
SMR912JA0	Material	KG	Pintura	1,00	8,24	8,24
SMR912JB0	Material	UD	Silicona	1,00	1,71	1,71
SMR912JC0	Material	M2	Tela asfáltica	1,00	13,34	13,34
SMR912JD0	Material	M2	Tela fibra	1,00	0,91	0,91
SMR912JE0	Material	UD	Cola	1,00	9,49	9,49
SMR912JF0	Material	ML	Tela metalica+parte proporcional postes	1,00	49,23	49,23
SMR912JG0	Material	UD	Señal.Cala:plancha,señale,valla,guirnal	1,00	785,97	785,97
SMR912JH0	Material	UD	Señal.esp.zonas T.alto.6 señal+6 yersey.	1,00	285,40	285,40
SMR912JI0	Material	M2	Panel de señalizacion-informacion obras	1,00	288,44	288,44
SMR912JJ0	Material	ML	Tubo PE corrugado para reposicion serv.	1,00	21,32	21,32
SMR913000	Capítulo	MAQUINARIA				
SMR913A00	Capítulo	CAMIONES				
SMR913AA0	Maquinaria H		Camión basculante pequeño(7500 Kg PMA)	1,00	41,93	41,93
SMR913AB0	Maquinaria H		Camión basculante mediano(18000 Kg PMA)	1,00	52,75	52,75
SMR913AC0	Maquinaria H		Camión basculante grande(26000 Kg PMA)	1,00	60,86	60,86
SMR913AD0	Maquinaria H		Camión cisterna cuba(12000 Kg PMA)	1,00	73,80	73,80
SMR913AE0	Maquinaria H		Camión grúa pequeño(7500 Kg PMA)	1,00	43,61	43,61
SMR913AF0	Maquinaria H		Camión grúa mediano(18.000 Kg PMA)	1,00	46,30	46,30
SMR913AG0	Maquinaria H		Camión grúa grande(26000 Kg PMA)	1,00	57,03	57,03
SMR913AH0	Maquinaria H		Grúa pequeña auto(50 tn de carga maxima)	1,00	84,53	84,53
SMR913AI0	Maquinaria H		Grúa mediana auto(75 tn de carga maxima)	1,00	115,38	115,38
SMR913AJ0	Maquinaria H		Grúa grande auto(100 tn de carga maxima)	1,00	150,28	150,28

SMR913AK0	Maquinari UD	Desplazamiento ida y vuelta Grúa Desplazamiento de ida y vuelta a obra de cualquier grúa.	1,00	126,84	126,84
SMR913B00 Capítulo MOVIMIENTO DE TIERRAS					
SMR913BA0	Maquinari H	Retroexcavadora giratoria cazo-martillo.	1,00	81,18	81,18
SMR913BB0	Maquinari H	Retroexcavadora mix.cazo-martillo-pala	1,00	50,32	50,32
SMR913BC0	Maquinari H	Mini retroexca mix.cazo-martillo-pala	1,00	46,97	46,97
SMR913BD0	Maquinari H	Pala cargadora frontal	1,00	60,38	60,38
SMR913BE0	Maquinari DIA	Dumper	1,00	30,20	30,20
SMR913BF0	Maquinari DIA	Dumper hormigonera autocargante	1,00	44,96	44,96
SMR913BG0	Maquinari UD	Desplazamiento de ida y vuelta Desplazamiento de ida y vuelta a obra de cualquier máquina de movimientos de tierras.	1,00	95,14	95,14
SMR913C00 Capítulo COMPACTACIÓN					
SMR913CE0	Maquinari DIA	Pisón vibrante compac.calpa peso max.80Kg	1,00	28,18	28,18
SMR913CF0	Maquinari DIA	Bandeja vib.compac.peq.zanja p.ax.170Kg.	1,00	32,21	32,21
SMR913CG0	Maquinari DIA	Rod.vib.man.tán.com.zanja med.p.max800kg	1,00	46,97	46,97
SMR913CH0	Maquinari DIA	Rod.vib.autop.com.zanja gran,p.max1600kg	1,00	60,38	60,38
SMR913D00 Capítulo MAQUINARIA AUXILIAR					
SMR913DB0	Maquinari DIA	Compresor neumático	1,00	24,15	24,15
SMR913DC0	Maquinari DIA	Hormigonera	1,00	6,05	6,05
SMR913DD0	Maquinari H	Hidrolimpiadora presión+deposito agua	1,00	15,09	15,09
SMR913DE0	Maquinari DIA	Alquiler bom.neu.A. Resi.electrog.combu.	1,00	117,66	117,66
SMR913DF0	Maquinari DIA	Alquil.balon obt.tub.Dmax400mm,incl.todo	1,00	120,67	120,67
SMR913DG0	Maquinari DIA	Carretilla elevadora	1,00	57,03	57,03
SMR913E00 Capítulo HERRAMIENTAS					
SMR913EH0	Maquinari UD	Planchas metálicas para cala	1,00	1,51	1,51
SMR913EI0	Maquinari UD	Planchas metálicas para cruce	1,00	3,02	3,02
SMR913EJ0	Maquinari UD	Contenedor	1,00	148,27	148,27
SMR913EK0	Maquinari UD	Sacas	1,00	5,03	5,03
SMR913EL0	Maquinari DIA	Grupo eléctrico	1,00	25,23	25,23
SMR913EM0	Maquinari DIA	Martillo eléctrico	1,00	16,10	16,10
SMR913EN0	Maquinari DIA	Radial de gasolina	1,00	26,57	26,57
SMR913EO0	Maquinari DIA	Bomba de achique	1,00	28,18	28,18
SMR913EP0	Maquinari DIA	Martillo hidráulico y compresor	1,00	37,57	37,57
SMR913EQ0	Maquinari DIA	Cortadora de pavimentos y/o juntas	1,00	36,22	36,22
SMR913ER0	Maquinari DIA	Desbrozadora	1,00	32,21	32,21
SMR914000 Capítulo PARTIDAS ESPECIALES					
SMR914A00 Capítulo DISPONIBILIDADES					

Importe mensual de la Brigada de Guardia, que se encuentra en las instalaciones de Aguas de Valencia preparada en horario festivo o nocturno para actuar a requerimiento del servicio, totalmente equipada y con todos los medios necesarios para su actuación.

SMR914AB0	Mano de o UD	DISP.MENSUAL DE LA BRIGADA DE RETÉN	1,00	620,13	620,13
-----------	--------------	-------------------------------------	------	--------	--------

Importe mensual de la Brigada de Reten, que se encuentra en las instalaciones de la empresa contratista o en sus hogares particulares preparada en horario festivo o nocturno para actuar a requerimiento del servicio, totalmente equipada y con todos los medios necesarios para su actuación.

SMR914C00	Capítulo	SEGURIDAD Y SALUD				
SMR914CA0	Otros	UD	IMPORTE MENSUAL SEGURIDAD SALUD BRIGADA	1,00	197,31	197,31
Parte proporcional mensual del protecciones individuales y colectivas, extinción de incendios, medicina preventiva,formación y reuniones de obligado cumplimiento y señalización.						
SMR914E00	Capítulo	LIMPIEZA DEPÓSITOS				
SMR914E01	Maquinaria km.	Desplazamiento cuba limpieza depósito	1,00	1,11	1,11	
Desplazamiento de cuba para limpieza de depósitos, para desplazamiento superiores a 25 Km.						
SMR914E02	Mano de o UD	Limpieza depósito Vol.<=100m3	1,00	472,68	472,68	
SMR914E03	Mano de o UD	Limpieza depósito 100<Vol.<=500m3	1,00	657,77	657,77	
SMR914E05	Mano de o UD	Limpieza depósito 500<Vol.<=1000m3	1,00	1.037,90	1.037,90	
SMR914E06	Mano de o UD	Limpieza depósito 1000<Vol.<=2000m3	1,00	1.576,06	1.576,06	
SMR914E07	Mano de o UD	Limpieza depósito Vol.>2000m3	1,00	2.275,69	2.275,69	
SMR914F00	Capítulo	LIMPIEZA SANEAMIENTO				
SMR914F01	Maquinaria Km.	Desplazamiento personal y equipo	1,00	0,99	0,99	
Desplazamiento de personal y equipo, para desplazamiento superiores a 25 Km.						
SMR914F02	Maquinaria UD	Inspección saneamiento con camara	1,00	205,66	205,66	
SMR914F03	Mano de o h	Limpieza programada saneamiento	1,00	64,94	64,94	
SMR914F04	Mano de o UD	Realización de un desatasco	1,00	216,48	216,48	