

MEDICIONES

MEJORA RED ABASTECIMIENTO Y SANEAMIENTO EN PICO DEL LUGAR. VILLAR DE LOS BARRIOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD
CAPÍTULO C01 MOVIMIENTO DE TIERRAS		
D200010	Part PARTIDA ALZADA DESMONTE Partida alzada de abono integro para desmontaje y transporte al Almacén Municipal de todo tipo de mobiliario existente en obra, incluyendo señales, rótulos, papeleras, bancos, cabinas, farolas, semáforos, ... etc. Incluso recolocación en su caso.	1,00
D200020	M². M². DEMOLICION DE ACERAS M². Demolición con medios mecanicos y manuales de aceras con soleira de hormigón, baldosa hidráulica con bordillo rigola de hormigón incluido y base granular hasta la cota necesaria para el nuevo firme fijado en proyecto, incluso retirada de escombros a vertedero y refinado de la base.	20,00
D200040	M². M². DEMOLICION DE CALZADAS M². Demolición de firme existente en calzada, y apertura de caja hasta la cota para el nuevo firme fijado en proyecto, incluso retirada de escombros a vertedero y compactado de la base.	440,00
D200161	UD. UD. DE TALA Y DESTOCANADO DE ARBOL UD. De tala y destocanado de arbol con extracción de raices por medios mecanicos , con transporte a vertedero incluso relleno y compactado del hueco.	3,00
D200120	M². M². APERTURA DE CAJA HASTA COTA FIJADA M². Apertura de caja hasta la cota fijada en proyecto para el nuevo firme con refino, nivelación, compactación, apertura y perfilado de cunetas, carga y transporte a vertedero.	1.425,00

MEDICIONES

MEJORA RED ABASTECIMIENTO Y SANEAMIENTO EN PICO DEL LUGAR. VILLAR DE LOS BARRIOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD
CAPÍTULO C02 RED DE SANEAMIENTO		
D300008	<p>ML.BML.EXCAVACION EN ZANJA DE SANEAMIENTO h<2 mt</p> <p>ML.EXCAVACION EN ZANJA DE SANEAMIENTO h<2 mt ML. excavación de zanja para colectores generales en cualquier tipo de terreno,extracción de tubería y demolición de pozos existentes,con medios mecánicos y manual hasta la profundidad marcada en el perfil longitudinal del proyecto, relleno y compactación de zanja en tongadas de 50 ctms.con suelo seleccionado , incluso carga y transporte de productos sobrantes a vertedero.</p>	395,00
D300080	<p>ML. M. TUBERIA PVC DIAMETRO 315 mm. SERIE SN-4</p> <p>ML. Tubería de PVC diámetro 315 mm. Serie SN-4 TEJA UNE .EN 1401 perfil compacto , junta elástica con enchufe y aro de caucho butilo, colocado en colectores de saneamiento, incluso material de asiento y p.p. de piezas especiales. Colocada en obra.</p>	320,00
D300070	<p>ML. M. TUBERIA PVC DIAMETRO 250 mm. SERIE SN-4</p> <p>ML. Tubería de PVC diámetro 250 mm. Serie SN-4. TEJA UNE EN 1401 perfil compacto , junta elástica con enchufe y aro de caucho butilo, colocado en colectores de saneamiento, incluso material de asiento y p.p. de piezas especiales. Colocada en obra.</p>	75,00
D11.00060	<p>UD. UD. REP. ACOMETIDA DOMICILIARIA SANETO. 6 mts</p> <p>UD. REPOSICION DE ACOMETIDA DOMICILIARIA DE SANEAMIENTO, CON ARQUETA TELESCOPICA DE POLIETILENO DTRO. DE 400 mm. Y PROLONGACION EN TUBO UNE EN 1401 DE DIAMETRO 400 mm. Y JUNTA DE CAUCHO ,DE PROFUNDIDAD VARIABLE hasta 2 MTS mts. INCLUSO PIEZA DE TRANSICION REDUCIDA PARA CONEXION DEL EDIFICIO. PP DE SELLADO CON ESPUMA DE POLIURETANO EN ENTRADAS A LA ARQUETA. CON CERCO Y TAPA DE FUNDICION PRACTICABLE.</p>	30,00
D300005	<p>UD. UD. DE ACOMETIDA A POZO EXISTENTE</p> <p>UD. de acometida a pozo de hormigón existente por medios mecanicos y manuales,</p>	8,00
D300275	<p>UD. UD. DE SUMIDERO ONDA SIFONICO DE FUNDICION</p> <p>UD. DE SUMISTRO Y COLOCACION DE SUMIDERO SIFONICO DE FUNDICION MODELO ONDA OAN REJILLA DE FUNDICION ABATIBLE MEDIDAS 680 X255 X570 mm. .</p>	22,00
D11.00010	<p>UD. UD. POZO DE REGISTRO HORMIGON 1,5<H<3,5</p> <p>UD. POZO DE REGISTRO DE HORMIGONADO " IN SITU" 1,5<H<3,5, INCLUSO COLOCACION DE TAPA DE FUNDICION.</p>	10,00
D300240	<p>UD. UD. RASANTEO DE POZOS DE REGISTRO</p> <p>UD. Rasanteo de pozos de registro</p>	6,00
D300245	<p>UD. UD. DE ARQUETA PVC. DTRO 400 mm.</p> <p>UD. DE SUMISTRO Y COLOCACION DE ARQUETA DE PVC DTRO 400 mm. TELESCOPICA, HASTA 1 MTR. DE ALTO, PARA REPOSICION DE CONEXIONES DOMICILIARIAS DE SANEAMIENTO, CON SALIDA 165/200 mm.</p>	6,00

MEDICIONES

MEJORA RED ABASTECIMIENTO Y SANEAMIENTO EN PICO DEL LUGAR. VILLAR DE LOS BARRIOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD
D11.00134	UD. UD. ARQUETA DE 80 x 80 cms. UD. DE ARQUETA 80x80, INCLUSO EXCAVACION, ENCOFRADO, HORMIGONADO Y TAPA DE FUNDICION.	3,00
D300165	UD. UD CONEXION PLUVIALES UD. de conexión completa de tubería de bajante de pluviales de edificios compendiendo picado de fachada ,conexión de tubo y curva de 90° in- cluida,incluso boca de entrada a arqueta domiciliaria de saneamiento ,se- llados con espuma de poliuretano y reamate de albañilería de fachada.	20,00

MEDICIONES

MEJORA RED ABASTECIMIENTO Y SANEAMIENTO EN PICO DEL LUGAR. VILLAR DE LOS BARRIOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD
CAPÍTULO C03 RED DE ABASTECIMIENTO		
D400010	ML. ML. EXCAVACION DE ZANJA PARA T.ABASTECIMIENT ML. de excavación de zanja mecánica y manual hasta la profundidad marcada en el perfil longitudinal del proyecto, relleno con material de la propia excavación y compactación de zanja en tongadas de 50 ctms. para colocación de tuberías de abastecimiento, en cualquier clase de terreno, incluso carga y transporte de productos sobrantes a vertedero.	375,00
D400030	UD. UD. CONEXION DE TUBERIAS ABAS. A EXISTENTES UD. Conexión de tubería de abastecimiento a redes existentes en límites de proyecto.	5,00
D400040	UD. UD. BOCA DE RIEGO BV-05-63 UD. Boca de riego colocada con arqueta y tapa, tipo BV-05-63 GGG-50 DUCTIL PN-16 para DN-40 y marco 40 x 30.	6,00
D400050	UD. UD. HIDRANTE CONTRA INCENDIOS BV-05-100 UD. Hidrante contra incendios tipo BV-05-100 o equivalente, para dos bocas de 45 mm. con registro GGG-50 Modular y remate de tapa rectangular, bridas, 2 racores Barcelona de 2 1/2 completo y funcionando, con tapones y valvula de corte independiente.	1,00
D400330	UD. UD. VALVULA PN-16 DN-125 UD. Válvula de compuerta de cierre elástico PN-16 DN-125 mm. de diámetro, con acoplamiento para tubería de PVC, cuerpo en fundición dúctil GGG-50 con pintura de protección epoxi, eje de acero inoxidable, cierre elastomérico, con tornillería de acero inoxidable. Totalmente anclada y colocada.	3,00
D400320	UD. UD. VALVULA PN-16 DN-100 UD. Válvula de compuerta de cierre elástico PN-16 DN-100 mm. de diámetro, con acoplamiento para tubería de PVC, cuerpo en fundición dúctil GGG-50 con pintura de protección epoxi, eje de acero inoxidable, cierre elastomérico, con tornillería de acero inoxidable. Totalmente anclada y colocada.	2,00
D400562	UD. UD. DE BRIDA CIEGA DN=150 UD. de suministro y colocación de brida ciega en final de red y tornillería, totalmente colocada y anclada.	1,00
D400558	UD. "T" DE FUNDICION DN 150-150-150 UD. de "T" de fundición NODULAR GGG-50 PN-16 de 150-150-150, con bridas.	3,00
D11.00031	UD. UD. POZO LLAVES BAJO ACERA D-600 UD. POZO DE LLAVES BAJO ACERA ,Realizado con solera de hormigón de 20 ctms. y tubo pvc de 600 mm. serie 5 UNE EN 1401 ,retacado con arena y tapa circular de 600 mm.	5,00
D11.00050	UD. UD. REP. ACOMETIDA DOMI. ABASTECIMIEN d-40 UD. REPOSICION ACOMETIDA DOMICILIARIA DE ABASTECIMIENTO- CON TUBERIA DE PLIETILENO DE 40 mm , LLAVE DE CORTE , COLLARIN DE TOMA EN ACERO INOXIDABLE Y ARQUETA.	30,00

MEDICIONES

MEJORA RED ABASTECIMIENTO Y SANEAMIENTO EN PICO DEL LUGAR. VILLAR DE LOS BARRIOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD
D11.00130	UD. UD. ARQUETA DE 40 x 40 cms. UD. DE ARQUETA 40x40, INCLUSO EXCAVACION, ENCOFRADO, HORMIGONADO Y TAPA DE FUNDICION.	4,00
D400177	ML. ML. TUBERIA DE POLIETILENO A.D. 125 mm. 10 A ML. tubería de polietileno de alta densidad PE-100 de 125 mm. de diámetro y 10 atmósferas de presión de trabajo, colocada en abastecimiento de agua, incluso p.p. de piezas especiales, soldada por electrofusión, conexiones y protección con arena.	275,00
D400175	ML. ML. TUBERIA DE POLIETILENO A.D. 110 mm. 10 A ML. tubería de polietileno de alta densidad PE-100 de 110 mm. de diámetro y 10 atmósferas de presión de trabajo, colocada en abastecimiento de agua, incluso p.p. de piezas especiales, soldada por electrofusión, conexiones y protección con arena.	100,00
D400310	UD. UD. VALVULA PN-16 DN-80 UD. Válvula de compuerta de cierre elástico PN-16 DN-80 mm. de diámetro, con acoplamiento para tubería de PVC, cuerpo en fundición dúctil GGG-50 con pintura de protección epoxi, eje de acero inoxidable, cierre elastomérico, con tornillería de acero inoxidable. Totalmente anclada y colocada.	2,00

MEDICIONES

MEJORA RED ABASTECIMIENTO Y SANEAMIENTO EN PICO DEL LUGAR. VILLAR DE LOS BARRIOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD
	CAPÍTULO C07 PAVIMENTACION	
D500170	M/3 M/3 SUBBASE GRANULAR ZA (40) M/3 Subbase granular ZA (40) formada por zahorra artificial, puesta en obra, extendida y compactada 95% del proctor modificado, incluso preparación de la base de asiento, en capas de 15/20 cmts. de espesor. Desgaste de los Angeles < 30	375,00
D500190	M². M². RIEGO DE IMPRIMACION M². riego de imprimación con emulsión ASFALTICA EAL-1	2.500,00
D500215	Tn. TN. MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE D-12 Tn. mezcla bituminosa en caliente tipo D-12. Extendida y compactada.	100,00

MEDICIONES

MEJORA RED ABASTECIMIENTO Y SANEAMIENTO EN PICO DEL LUGAR. VILLAR DE LOS BARRIOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD
	CAPÍTULO C10 SEGURIDAD Y SALUD	
D1200401	ESTUD. DE ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD UD. DEL ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD QUE SE ADJUNTA EN EL PRO- YECTO CON TODAS LAS UNIDADES VALORADAS Y PRESUPUESTADAS	1,00

MEDICIONES

MEJORA RED ABASTECIMIENTO Y SANEAMIENTO EN PICO DEL LUGAR. VILLAR DE LOS BARRIOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD
	CAPÍTULO C11 VARIOS	
D10.1015	UD. PARTIDA ALZADA A JUSTIFICAR IMPREVISTOS DE UNIDADES DE OBRA UD. PARTIDA ALZADA A JUSTIFICAR PARA LA EJECUCION DE UNIDADES DE OBRA NO CONTEMPLADAS EN EL PROYECTO POR IMPREVISTOS SUR- GIDOS DURANTE LA EJECUCION DE LA MISMA.	1,00