

273

MUNICIPIO DE NAVOJOA  
SECRETARIA DE INFRAESTRUCTURA URBANA Y ECOLOGIA

PRESUPUESTO PARA: CONSTRUCCION DE CONEXIONES A LA RED DE DRENAJE (DESCARGAS DOMICILIARIAS) EN LA COLONIA NUEVA GENERACION ZAP 1130 EN NAVOJOA,

CLAVE	DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD	P. UNITARIO	IMPORTE
1	SUMINISTRO, INSTALACION DE DESCARGA DOMICILIARIA CON TUBERIA DE PVC SANITARIO SERIE 25 DE 6" (15 CM. ) DE DIAMETRO, LONGITUD PROMEDIO DE 8.00 M. INCLUYE: TRAZO, SONDEO PARA LOCALIZACIÓN DE TUBERIA, EXCAVACIÓN A CUALQUIER PROFUNDIDAD EN MATERIAL TIPO "C", PLANTILLA DE 10 CMS DE ESPESOR Y RELLENO COMPACTADO 30 CM. SOBRE TUBERIA CON MATERIAL DE LIMO, COLOCACION Y JUNTEO DE TUBERIA, CONEXIÓN A ATARJEA EXISTENTE, ASI COMO SILLETA DE PVC DE 250 O 300 X 160 MM DE 45 GRADOS DE 6" DE DIAMETRO, RELLENO COMPACTADO AL 95% DE SU PVSM HASTA NIVEL DE TERRENO NATURAL CON MATERIAL SELECCIONADO DEL LUGAR, LA PROFUNDIDAD EN BANQUETA DEBERA SER MINIMO DE 1.0 MTS A PARTIR DE LA RASANTE DEL PAVIMENTO, INCLUYE SEÑALAMIENTO VIAL PREVENTIVO DIURNO Y NOCTURNO EN TIEMPO QUE PERMANEZCA ABIERTA LA ZANJA.	DESC	40.00	2,300.00	92,000.00
2	REGISTRO SANITARIO DE 60x40x90 CM. A BASE DE FIRME DE CONCRETO F'C=150 KG/CM2, T.M.A. 3/4", H. EN O., DE 6 CM. DE ESPESOR, MURO DE LADRILLO DE 14 CM. DE ESPESOR, JUNTEADO CON MORTERO CEM-ARENA 1:5, APLANADO PULIDO CON MORTERO CEMENTO ARENA 1:5 EN INTERIORES, MARCO Y CONTRAMARCO DE ANGULO DE 2" X 1/8" Y TAPA DE CONCRETO F'C=150KG/CM2 DE 5 CM. DE ESPESOR REFORZADO CON CON ELECTROMALLA 6x6-10/10 INCLUYE EXCAVACION, MATERIAL, HERRAMIENTA Y MANO DE OBRA Y LA LIMPIEZA GENERAL DE LA OBRA	PZA	40.00	2,750.00	110,000.00
3	SONDEO CON EQUIPO Y A MANO PARA LA LOCALIZACION DE TODO TIPO DE INFRAESTRUCTURA, HIDRAULICA, SANITARIA, ELECTRICA Y TELEFONICA.	SONDEO	20.00	465.49	9,309.80
4	CARGA Y ACARREOS DE MATERIAL SOBRANTE DE LAS EXCAVACIONES DONDE INDIQUE LA DEPENDENCIA	LOTE	1.00	6,509.01	6,509.01
<b>SUBTOTAL</b>					<b>217,818.81</b>
<b>I.V.A.</b>					<b>34851.01</b>
<b>TOTAL</b>					<b>252,669.82</b>

NAVOJOA, SONORA, 03 DE JULIO DE 2017

ATENTAMENTE

ING. RAMON ALBERTO LIMON REYNOZA