



DIRECCION DE SERVICIOS PÚBLICOS Y ECOLOGÍA
DEPTO. ECOLOGÍA



OPINION IMPACTO AMBIENTAL

FOLIO 105

San Francisco de los Romo, Ags., a 12 de Mayo de 2025.

| | | | |
|------------------------|---|------------------------------------|----------|
| Nombre del Solicitante | | DIRECCIÓN DE OBRAS PÚBLICAS S.F.R. | |
| Tipo de Giro Comercial | REHABILITACIÓN DE RED DE DRENAJE, PAVIMENTO Y BANQUETAS EN ZANJAS DE LA RED DE DRENAJE Y REHABILITACIÓN DE LA RED DE AGUA POTABLE, PAVIMENTO Y BANQUETAS EN ZANJA DE LA RED DE AGUA POTABLE EN LA CALLE BRASIL DE LA CALLE BOLIVIA A BELICE, FRACC. PANAMERICANO, EN CABECERA MUNICIPAL EN EL MUNICIPIO DE SAN FRANCISCO DE LOS ROMO EN EL ESTADO DE AGUASCALIENTES | | Teléfono |
| | Domicilio | | No. |
| FRACC. PANAMERICANO | | FRACC. PANAMERICANO | |

Verificación

| | |
|--------------|---|
| Construcción | X |
| Operación | |

Observación

EL ROYECTO CONSISTE EN LA REHABILITACIÓN DE RED DE DRENAJE, PAVIMENTO Y BANQUETAS EN ZANJAS DE LA RED DE DRENAJE Y REHABILITACIÓN DE LA RED DE AGUA POTABLE, PAVIMENTO Y BANQUETAS EN ZANJA DE LA RED DE AGUA POTABLE EN LA CALLE BRASIL. RED DE DRENAJE CALLE BRASIL: 163.02 M3 RELLENO DE TEPETATE COMPACTADO AL 90% DE SU PVSM CON BAILARINA EN CAPAS DE HASTA 20 cm. 27.28 M3 RELLENO DE TEPETATE COMPACTADO AL 95% DE SU PVSM CON BAILARINA EN CAPAS DE HASTA 20 cm. RED DE DRENAJE (DESCARGA DOMICILIARIA EXTERIOR): 39.64 M3 RELLENO DE TEPETATE COMPACTADO AL 90% DE SU PVSM CON BAILARINA EN CAPAS DE HASTA 20 cm. DESCARGA DOMICILIARIA CON TUBERÍA DE P.V.C. SERIE 20 PARA ALCANTARILLADO DE 6" (150 MM) DE DIÁMETRO CON SISTEMA DE ESPIGA Y CAMPANA DE 1M DE LARGO. INCLUYE: SILLETA 8X6 Y CODO 6X45 PVC SERIE 20, PRUEBAS HIDRODINÁMICAS, EMPAQUES Y LUBRICANTE: 14 PZS REGISTRO SANITARIO DE 0.40X0.60X0.80 M (MEDIDAS INTERIORES). PAVIMENTO EN ZANJA DE DRENAJE: 165.82 M2 PAVIMENTO HIDRÁULICO A BASE DE CONCRETO PREMEZCLADO CON UNA RESISTENCIA A LA FLEXIÓN MR=38 KGF/CM2. BANQUETAS EN ZANJA DE DRENAJE: 13.65 M2 CONSTRUCCION DE BANQUETA DE 10 CM DE ESPESOR A BASE DE CONCRETO HECHO EN OBRA F'C=150 KG/CM2. ACARREO DE MATERIAL PRODUCTO DE EXCAVACIÓN Y/O DEMOLICIÓN EN CAMIÓN DE VOLTEO A KILOMETROS SUBSECUENTES AL TIRADERO OFICIAL AUTORIZADO MÁS CERCANO, VOLUMEN MEDIDO COMPACTO: 194.85 M SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE RED HIDRÁULICA DE PVC RD-26 DE 3" DE DIÁMETRO. RED DE AGUA POTABLE (PIEZAS ESPECIALES Y VÁLVULAS): 3 PZS CONSTRUCCION DE CAJA DE VALVULAS TIPO II ESPECIFICACIONES CNA DE 1.00x0.90x1.07 m MEDIDAS INTERIORES. ACARREO DE MATERIAL PRODUCTO DE EXCAVACIÓN Y/O DEMOLICIÓN EN CAMIÓN DE VOLTEO A KILOMETROS SUBSECUENTES AL TIRADERO OFICIAL AUTORIZADO MÁS CERCANO, VOLUMEN MEDIDO COMPACTO: 14 PZS CONSTRUCCION DE TOMA DOMICILIARIA DE LONGITUD PROMEDIO 1.00 M. (NOMINAL) A BASE DE TUBO KITEC DE 1/2" AZUL. 79.80 M CONSTRUCCION DE TOMA DOMICILIARIA A BASE DE TUBO KITEC DE 1/2" AZUL. PAVIMENTO EN ZANJA RED DE AGUA POTABLE: 165.82 M2 PAVIMENTO HIDRÁULICO A BASE DE CONCRETO PREMEZCLADO CON UNA RESISTENCIA A LA FLEXIÓN MR=38 KGF/CM2.

Dictamen

Por lo que las obras y proyectos quedan exentadas de la presentación de una manifestación de impacto ambiental a un informe preventivo, y por lo tanto se determina como PROCEDENTE y se puede llevar a cabo sin ser sometidas al procedimiento de Evaluación de Impacto Ambiental.

Realizo Inspeccion: GERARDO CALZADA DE LA TORRE

Fecha: 12 de Mayo de 2025

CODIGO ECO54
REVISION 00
EMISION 12/05/2025