



DIRECCION DE SERVICIOS PÚBLICOS Y ECOLOGÍA
DEPTO. ECOLOGÍA

OPINION IMPACTO AMBIENTAL



FOLIO 270-D

San Francisco de los Romo, Ags., a 27 de Octubre de 2025.

Nombre del Solicitante		DIRECCIÓN DE OBRAS PÚBLICAS S.F.R.	
Tipo de Giro Comercial	REHABILITACIÓN DE RED DE DRENAJE, REHABILITACIÓN DE LA RED DE AGUA POTABLE EN LA CALLE VALENTÍN GOMEZ FARIAS DE LA CALLE JOSÉ MA. CHÁVEZ A CALLE JESÚS TERÁN, FRACC.REVOLUCIÓN, EN CABECERA MUNICIPAL EN EL MUNICIPIO DE SAN FRANCISCO DE LOS ROMO EN EL ESTADO DE AGUASCALIENTES		Teléfono
	Domicilio		No.
colonia:		FRACC. REVOLUCIÓN	

Verificación

Construcción	X
Operación	

Observación

EL PROYECTO CONSISTE EN LA REHABILITACIÓN DE RED DE DRENAJE, REHABILITACIÓN DE LA RED DE AGUA POTABLE EN LA CALLE VALENTÍN GOMEZ FARIAS. 117.52 M SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERÍA DE P.V.C. SERIE 20 PARA ALCANTARILLADO DE 8" DE DIÁMETRO CONS SISTEMA DE ESPIGA Y CAMPANA. 2 PZS CONEXION DE TUBERIA DE PVC DE 8.00" A 12.00" A POZO DE VISITA EXISTENTE, CONEXIÓN Y NIVELACIÓN DE TUBO. 2 PZS CONSTRUCCION DE POZO DE VISITA TIPO COMUN DE 1.51 A 1.80 M DE PROFUNDIDAD A RASANTE HIDRAULICA. RED DE DRENAJE (DESCARGA DOMICILIARIA EXTERIOR): 17 PZS 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. 84.3 M DESCARGA DOMICILIARIA CON TUBERÍA DE P.V.C. SERIE 20 PARA ALCANTARILLADO DE 6" (150 MM) DE DIÁMETRO. 17 PZS REGISTRO SANITARIO DE 0.40X0.60X0.80 M (MEDIDAS INTERIORES) DE TABIQUE ROJO RECOCIDO (14 CM DE ESPESOR) JUNTEADO CON MORTERO CEMENTO-ARENA 1:3 Y APLANADO DE 2.00 CM. RED DE DRENAJE PAVIMENTO DE CONCRETO HIDRÁULICO EN ZANJAS: 19.68 M2 PAVIMENTO HIDRÁULICO A BASE DE CONCRETO PREMEZCLADO CON UNA RESISTENCIA A LA FLEXIÓN MR=38 KGF/CM2, CON TAMAÑO MÁXIMO DEL AGREGADO DE 1 ½" (38 MM). RED DE AGUA POTABLE (TUBERÍA). 117.52 M SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE RED HIDRÁULICA DE PVC RD-26 DE 3" DE DIÁMETRO. RED DE AGUA POTABLE (PIEZAS ESPECIALES Y VÁLVULAS): 17 TOMA INSTALACION DE TOMAS DE AGUA DOMICILIARIAS DE FORMA PROVISIONAL EN CASAS HABITACION, A BASE DE 201.82 m DE MANGUERA DURADUCTO DE 1/2", 17 TEE ESPIGA DE PVC DE 1/2". RED DE AGUA POTABLE PAVIMENTO DE CONCRETO HIDRÁULICO EN ZANJAS RED DE AGUA POTABLE PAVIMENTO DE CONCRETO HIDRÁULICO EN ZANJAS: 19.68 M2PAVIMENTO HIDRÁULICO A BASE DE CONCRETO PREMEZCLADO CON UNA RESISTENCIA A LA FLEXIÓN MR=38 KGF/CM2, CON TAMAÑO MÁXIMO DEL AGREGADO DE 1 ½" (38 MM), REVENIMIENTO DE 8 CM CON TOLERANCIA DE +/- 2.5 CM

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: 27 de Octubre de 2025

CODIGO ECO54
REVISION 00
EMISION 27/10/2025