



DIRECCION DE SERVICIOS PÚBLICOS Y ECOLOGÍA
DEPTO. ECOLOGÍA

OPINION IMPACTO AMBIENTAL



FOLIO	106
-------	-----

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; REHABILITACIÓN DE RED DE AGUA POTABLE; CONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTOS; CONSTRUCCIÓN DE GUARNICIONES; CONSTRUCCIÓN DE BANQUETAS; SEÑALETICA; Y ALUMBRADO PUBLICO, EN CALLE EMILIANO ZAPATA DE LA CALLE BENITO JUÁREZ A CALLE LÓPEZ MATEOS, COL. MACARIO J. GÓMEZ, EN EL MUNICIPIO DE SAN FRANCISCO DE LOS ROMO EN EL ESTADO DE AGUASCALIENTES	Teléfono	
Domicilio	COL. MACARIO J. GÓMEZ	No.	
	colonia: COL. MACARIO J. GÓMEZ		

Verificación

Construcción	X
Operación	

Observación

EL PROYECTO CONSISTE EN LA REHABILITACIÓN DE RED DE DRENAJE; REHABILITACIÓN DE RED DE AGUA POTABLE; CONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTOS; CONSTRUCCIÓN DE GUARNICIONES; CONSTRUCCIÓN DE BANQUETAS; SEÑALETICA; Y ALUMBRADO PÚBLICO EN CALLE EMILIANO ZAPATA. RED DE DRENAJE: 222 M SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERÍA DE P.V.C. SERIE 20 PARA ALCANTARILLADO DE 8" DE DIÁMETRO CONSISTENTE EN SISTEMA DE ESPIGA Y CAMPANA. RED DE DRENAJE (DESCARGA DOMICILIARIA EXTERIOR). 22 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. 63.05 M DESCARGA DOMICILIARIA CON TUBERÍA DE P.V.C. SERIE 20 PARA ALCANTARILLADO DE 6". 22 PZS REGISTRO SANITARIO DE 0.40X0.60X0.80 M (MEDIDAS INTERIORES) DE TABIQUE ROJO RECOCIDO (14 CM DE ESPESOR). RED DE AGUA POTABLE (TUBERÍA): 204.70 M SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE RED HIDRÁULICA DE PVC RD-26 DE 3" DE DIÁMETRO. RED DE AGUA POTABLE (TOMA DOMICILIARIA RAMAL): 22 PZS CONSTRUCCION DE TOMA DOMICILIARIA DE LONGITUD PROMEDIO 1.00 M, (NOMINAL) A BASE DE TUBO KITEC DE 1/2" AZUL. 82.85 M CONSTRUCCION DE TOMA DOMICILIARIA A BASE DE TUBO KITEC DE 1/2" AZUL. TERRACERIAS: 1576.68 M2 CONFORMACION DE PLANTILLA POR MEDIOS MECANICOS DEL TERRENO NATURAL AL 95% DE SU PVSM. 315.34 M3 CONSTRUCCIÓN DE SUB RASANTE A BASE DE TEPETATE. COMPACTADA AL 100% DE LA PRUEBA PROCTOR. 315 34 M3 CONSTRUCCIÓN DE SUB-BASE CON TEPETATE, COMPACTADA AL 100% DE LA PRUEBA PROCTOR, VRS 50%. PAVIMENTO: 1365 70 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 1/2" (38 MM). GUARNICIONES: 424.8 M GUARNICIÓN DE 15X20X40 CM DE CONCRETO PREMEZCLADO F'c = 200 KGF/CM2 REVENIMIENTO DE 8 ± 2 5 CM CON TAMAÑO MÁXIMO DEL AGREGADO DE 1 1/2" (38 MM) R.N. BANQUETAS: 356.78 M2 CONSTRUCCION DE BANQUETA DE 10 CM DE ESPESOR A BASE DE CONCRETO PREMEZCLADO, F'c = 200 KGF/CM2 , T.M.A. DE 3/4"(19 MM). SEÑALETICA: 12 PZS SUMINISTRO Y COLOCACION DE LETRERO VIAL INFORMATIVO DE OBRA DE 0.61 X 0.61 M. ALUMBRADO: 12 PZS SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE POSTE CÓNICO OCTAGONAL DE 8.5 MTS. PESO 88 KG. 12 PZS SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE LUMINARIO LED SMD ALTA EFICIENCIA SERIE IRON 2, 9 GENERACIÓN. VIDA PROMEDIO DE 150,000.

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