



OPINION IMPACTO AMBIENTAL

FOLIO 109

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; CONSTRUCCION DE PAVIMENTO, GUARNICIONES, BANQUETAS, SEÑALÉTICA, ALUMBRADO PUBLICO Y CICLOVIA EN CALLE 21 DE MARZO TRAMO 15 DE SEPTIEMBRE A CALLE 05 DE MAYO, EN LA COLONIA 28 DE ABRIL, EN EL MUNICIPIO DE SAN FRANCISCO DE LOS ROMO, EN EL ESTADO DE AGUASCALIENTES		Teléfono
	Domicilio		No.
CALLE 21 DE MARZO		COL. 28 DE ABRIL	

Verificación

Construcción	X
Operación	

Observación

EL PROYECTO CONSISTE EN LA REHABILITACIÓN DE RED DE DRENAJE; REHABILITACIÓN DE RED DE AGUA POTABLE; CONSTRUCCION DE PAVIMENTO; GUARNICIONES, BANQUETAS, SEÑALÉTICA, ALUMBRADO PUBLICO Y CICLOVIA EN CALLE 21 DE MARZO. RED DE DRENAJE: 266.30 M SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERÍA DE P.V.C. SERIE 20 PARA ALCANTARILLADO DE 8" DE DIÁMETRO CONS SISTEMA DE ESPIGA Y CAMPANA. 1 PZS CONEXIÓN DE TUBERÍA DE PVC DE 8 00" A 12 00" A POZO DE VISITA EXISTENTE. 3 PZS CONSTRUCCION DE POZO DE VISITA TIPO COMUN DE HASTA 1.50 M. RED DE DRENAJE (DESCARGA DOMICILIARIA EXTERIOR) 16 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. 118.60 M DESCARGA DOMICILIARIA CON TUBERÍA DE P.V.C. SERIE 20 PARA ALCANTARILLADO DE 6" (150 MM) DE DIÁMETRO. RED DE AGUA POTABLE (TUBERÍA) 176.3 M SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE RED HIDRÁULICA DE PVC RD-26 DE 3" DE DIÁMETRO. RED DE AGUA POTABLE (PIEZAS ESPECIALES Y VÁLVULAS) 16 TOMAS INSTALACION DE TOMAS DE AGUA DOMICILIARIAS DE FORMA PROVISIONAL EN CASAS HABITACION, A BASE DE 268.58 m DE MANGUERA DURADUCTO DE 1/2". RED DE AGUA POTABLE (TOMA DOMICILIARIA RAMAL) 16 PZS CONSTRUCCION DE TOMA DOMICILIARIA DE LONGITUD PROMEDIO 1.00 M. (NOMINAL) A BASE DE TUBO KITEC DE 1/2" AZUL. 84.26 M CONSTRUCCION DE TOMA DOMICILIARIA A BASE DE TUBO KITEC DE 1/2" AZUL. TERRACERIAS: 2084 M2 CONFORMACION DE PLANTILLA POR MEDIOS MECANICOS DEL TERRENO NATURAL AL 95% DE SU PVSM. 312.60 M3 CONSTRUCCION DE SUB-RASANTE A BASE DE TEPETATE, COMPACTADA AL 100% DE LA PRUEBA PROCTOR, EN PROPORCION, VRS DEL MATERIAL 50%. 312.60 M3 CONSTRUCCION DE SUB-BASE CON TEPETATE, COMPACTADA AL 100% DE LA PRUEBA PROCTOR, VRS 50%. PAVIMENTO: 1943 M2 PAVIMENTO HIDRÁULICO A BASE DE CONCRETO PREMEZCLADO CON UNA RESISTENCIA A LA FLEXIÓN MR=38 KG/CM2, CON TAMAÑO MÁXIMO DEL AGREGADO DE 1 1/2" (38 MM). GUARNICIONES: 282 M GUARNICIÓN DE 15X20X40 CM DE CONCRETO PREMEZCLADO F'c = 200 KG/CM2 REVENIMIENTO DE 8 ± 2.5 CM CON TAMAÑO MÁXIMO DEL AGREGADO DE 1 1/2" (38 MM) R N. BANQUETAS: 475.29 M2 CONSTRUCCION DE BANQUETA DE 10 CM DE ESPESOR A BASE DE CONCRETO PREMEZCLADO F'c = 200 KG/CM2. T M A. DE 3/4" (19 MM), REVENIMIENTO DE 8 ± 2.5 CM R N. SEÑALÉTICA: 37.8 PZS SUMINISTRO Y COLOCACION DE LETRERO VIAL INFORMATIVO DE OBRA DE 0.61 X 0.61 M LÁMINA GALVANIZADA 16 (TIPO SEÑALAMIENTO PREVENTIVO Y/O RESTRICTIVAS). ALUMBRADO PÚBLICO: 9 PZS SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE POSTE P-04 BRAZO TIPO LÁTIGO DOBLE. CÓNICO HEXAGONAL DE 6.0 MTS DE ALTURA CON BRAZO DOBLE DE 2.44 MTS. 9 PZS SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE LUMINARIO LED SMD ALTA EFICIENCIA SERIE IRON 2, 9 GENERACIÓN. CICLOVIA: 132.34 M GUARNICIÓN DE 15X20X40 CM DE CONCRETO PREMEZCLADO F'c = 200 KG/CM2 REVENIMIENTO DE 8 ± 2.5 CM CON TAMAÑO MÁXIMO DEL AGREGADO DE 1 1/2" (38 MM) R N.

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 EC054
REVISION 00
EMISION 12/05/2025