



DIRECCION DE SERVICIOS PÚBLICOS Y ECOLOGÍA
DEPTO. ECOLOGÍA

OPINION IMPACTO AMBIENTAL



FOLIO 278-B

San Francisco de los Rómo, Ags., a 10 de Noviembre de 2025.

Nombre del Solicitante		DIRECCIÓN DE OBRAS PÚBLICAS S.F.R.	
Tipo de Giro Comercial	REHABILITACIÓN DE RED DE DRENAJE, DESCARGAS DOMICILIARIAS, RED DE AGUA POTABLE, TOMAS DOMICILIARIAS, RECONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTO, GUARNICIONES, BANQUETAS, SEÑALÉTICA, ALUMBRADO PÚBLICO Y CICLOVIA EN CALLE 21 DE MARZO TRAMO DE CALLE 15 DE SEPTIEMBRE A CALLE 16 DE SEPTIEMBRE, COLONIA 28 DE ABRIL, EN EL MUNICIPIO DE SAN FRANCISCO DE LOS ROMO, EN EL ESTADO DE AGUASCALIENTES.		Teléfono
Domicilio	CALLE 21 DE MARZO colonia: COL. 28 DE ABRIL	No.	

Verificación

Construcción	X
Operación	

Observación

EL PROYECTO CONSISTE EN LA REHABILITACIÓN DE RED DE DRENAJE Y DESCARGAS DOMICILIARIAS EN CALLE 21 DE MARZO. RED DE DRENAJE (ATARJEAS): 84.73 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 CONSTRUCCION DE POZO DE VISITA TIPO COMUN DE HASTA 1.50 M. DE PROFUNDIDAD A RASANTE HIDRAULICA. RED DE DRENAJE (DESCARGA DOMICILIARIA EXTERIOR) 7 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. 61.69 M DESCARGA DOMICILIARIA CON TUBERÍA DE P.V.C. SERIE 20 PARA ALCANTARILLADO DE 6" (150 MM) DE DIÁMETRO. 7 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 AGUA POTABLE (TUBERÍA): 82.73 M SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE RED HIDRÁULICA DE PVC RD-28 DE 3" DE DIÁMETRO. 8 TOMA INSTALACIÓN DE TOMAS DE AGUA DOMICILIARIAS DE FORMA PROVISIONAL EN CASAS HABITACION, A BASE DE 148.72 m DE MANGUERA DURADUCTO DE 1/2", 7 TEE ESPIGA DE PVC DE 1/2", 7 ADAPTADORES ESPIGA DE PCV DE 1/2", 28 ABRAZADERAS SIN FIN DE 1/2" Y 1 ABRAZADERAS PARA TOMA DOM. DE 3 X 1/2". TERRACERIAS: 133.78 M3 CONSTRUCCIÓN DE SUB RASANTE A BASE DE TEPETATE. COMPACTADA AL 100% DE LA PRUEBA PROCTOR, EN PROPORCION, VRS DEL MATERIAL 50%. 133.78 M3 CONSTRUCCIÓN DE SUB RASANTE A BASE DE TEPETATE. COMPACTADA AL 100% DE LA PRUEBA PROCTOR, VRS 50%. PAVIMENTO: 872.10 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), REVENIMIENTO DE 8 CM CON TOLERANCIA DE +/- 2.5 CM, RESISTENCIA RÁPIDA A LOS 7 DÍAS, CON FIBRA DE POLIPROPILENO EN UNA PROPORCION DE 800 G POR CADA 1 M3 DE CONCRETO, DE 15 CMS. GUARNICIONES: 134.98 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., CON FIBRA DE POLIPROPILENO EN UNA PROPORCION DE 800 G POR CADA 1 M3 DE CONCRETO, ACABADO PULIDO EN PARTE SUPERIOR Y DOBLADOR EN ARISTAS SUPERIORES. BANQUETAS: 236.79 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), REVENIMIENTO DE 8 ± 2.5 CM R.N., CON FIBRA DE POLIPROPILENO EN UNA PROPORCION DE 800 G POR CADA 1 M3 DE CONCRETO, ACABADO ESCOBILLADO EN PARTE SUPERIOR APLICANDO DOBLADOR EN EXTREMO HACIA GUARNICIÓN, ALUMBRADO PÚBLICO: 4 PZS SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE POSTE P-03 BRAZO TIPO LÁTIGO SENCILLO, CÓNICO HEXAGONAL DE 0.0 MTS DE ALTURA CON BRAZO SENCILLO DE 2.44 MTS DE LONGITUD EN PROYECCIÓN HORIZONTAL Y CON UNA ALTURA TOTAL DE 8.00 MTS. 4 PZS SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE LUMINARIO LED SMD ALTA EFICIENCIA SERIE IRON 2, 9 GENERACIÓN. VIDA PROMEDIO DE 150,000 H, SUPRESOR INTEGRADO, EFICACIA: 180 lm/W. COCLOVIA: 80.25 M GUARNICIÓN DE 30CM DE ALTO POR 40CM DE ANCHO 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. 129.54 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), REVENIMIENTO DE 8 ± 2.5 CM 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: 10 de Noviembre de 2025

CODIGO ECO54
REVISION 00
EMISION 10/11/2025