



DIRECCION DE SERVICIOS PÚBLICOS Y ECOLOGÍA
DEPTO. ECOLOGÍA

OPINION IMPACTO AMBIENTAL

Ayuntamiento de
SAN FRANCISCO DE LOS ROMO
2021 • 2024



FOLIO **173-A**

San Francisco de los Romo, Ags., a 02 de octubre de 2024.

Nombre del Solicitante		DIRECCIÓN DE OBRAS PÚBLICAS S.F.R.	
Tipo de Giro Comercial	REHABILITACIÓN DE RED DE ALCANTARILLADO CALLE FRESNO ENTRE AVENIDA SAUCE Y CALLE PALMA	Teléfono	
Domicilio	FRACC. LOS CEDROS	No.	
	colonia:	SAN FRANCISCO DE LOS ROMO, AGS.	

Verificación

Construcción	X
Operación	

Observación

EL PROYECTO CONSISTE EN LA REHABILITACIÓN DE RED DE ALCANTARILLADO CALLE FRESNO. RED DE ALCANTARILLADO: 152 M SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERÍA DE P.V.C. SERIE 20 PARA ALCANTARILLADO DE 8" DE DIÁMETRO CONS SISTEMA DE ESPIGA Y CAMPANA. 4 PZS CONEXION DE TUBERIA DE PVC DE 8.00" A 12.00" A POZO DE VISITA EXISTENTE. DESCARGA SANITARIA: 36 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. 180 M DESCARGA DOMICILIARIA CON TUBERÍA DE P.V.C. SERIE 20 PARA ALCANTARILLADO DE 6" (150 MM) DE DIÁMETRO. 36 PZS REGISTRO SANITARIO DE 0.40X0.60X0.80 M. GUARNICIONES, BANQUETAS Y PAVIMENTO: 219.8 M2 PAVIMENTO HIDRÁULICO A BASE DE CONCRETO PREMEZCLADO CON UNA RESISTENCIA A LA FLEXIÓN MR=38 KGF/CM2. 39.60 M GUARNICIÓN DE 15X20X40 CM DE CONCRETO HECHO EN OBRA F'C=150 KG/CM2. 53.46 M2 CONSTRUCCION DE BANQUETA DE 10 CM DE ESPESOR A BASE DE CONCRETO HECHO EN OBRA F'C=150 KG/CM2, T.M.A. 3/4". 3 PZS CONSTRUCCIÓN DE LOSA DE DIAMANTE DE CONCRETO HECHO EN OBRA F' C= 250 KG/CM2. 317 M2 LIMPIEZA FINAL.

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: 02 DE OCTUBRE DE 2024

CODIGO ECO54
REVISION 00
EMISION 02/10/2024