



DIRECCION DE SERVICIOS PÚBLICOS Y ECOLOGÍA
DEPTO. ECOLOGÍA

OPINION IMPACTO AMBIENTAL



FOLIO	102
-------	-----

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	CONSTRUCCION DE PAVIMENTO; CONSTRUCCIÓN DE GUARNICIONES; CONSTRUCCIÓN DE BANQUETAS; SEÑALETICA; Y ALUMBRADO PUBLICO EN CALLE 15 DE SEPTIEMBRE DE CALLE 12 DE DICIEMBRE A LIB. LUIS MOYA, COL. 28 DE ABRIL, EN EL MUNICIPIO DE SAN FRANCISCO DE LOS ROMO EN EL ESTADO DE AGUASCALIENTES	Teléfono	
Domicilio	COL. 28 DE ABRIL colonia:	No.	COLONIA 28 DE ABRIL

Verificación

Construcción	X
Operación	

Observación

EL PROYEWCTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCION DE PAVIMENTO, CONSTRUCCIÓN DE GUARNICIONES, CONSTRUCCIÓN DE BANQUETAS; SEÑALETICA; Y ALUMBRADO PUBLICO EN CALLE 15 DE SEPTIEMBRE. TERRACERIAS: 600.60 M3 CONSTRUCCIÓN DE SUB RASANTE A BASE DE TEPETATE, COMPACTADA AL 100% DE LA PRUEBA PROCTOR. 600.60 M3 CONSTRUCCIÓN DE SUB-BASE CON TEPETATE, COMPACTADA AL 100% DE LA PRUEBA PROCTOR, VRS 50%. PAVIMENTO: 3470 M2 CONSTRUCCION DE SUB-BASE CON TEPETATE, COMPACTADA AL 100% DE LA PRUEBA PROCTOR, VRS 50% GUARNICIONES: 1078 M GUARNICIÓN DE 15X20X40 CM DE CONCRETO PREMEZCLADO F'C = 200 KGF/CM2. BANQUETAS: 986.25 M2 CONSTRUCCION DE BANQUETA DE 10 CM DE ESPESOR A BASE DE CONCRETO PREMEZCLADO F'C = 200 KGF/CM2. SEÑALETICA: 18 PZS SUMINISTRO Y COLOCACION DE LETRERO VIAL INFORMATIVO DE OBRA DE 0.61 X 0.61 M LÁMINA GALVINAZADA 16. ALUMBRADO PÚBLICO: 15 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. 30 PZS SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE LUMINARIO LED SMD ALTA EFICIENCIA SERIE IRON 2, 9 GENERACIÓN.

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



DIRECCION DE SERVICIOS PÚBLICOS Y ECOLOGÍA
DEPTO. ECOLOGÍA

OPINION IMPACTO AMBIENTAL



FOLIO	104
-------	-----

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 Y CONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTO Y BANQUETAS EN ZANJAS DE RED DE DRENAJE; Y REHABILITACIÓN DE RED DE AGUA POTABLE Y CONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTO Y BANQUETAS EN ZANJAS DE RED DE AGUA POTABLE, EN AV. SAUCE, TRAMO DE AV. JUAREZ A CALLE GUAYABITOS, FRACCIONAMIENTO LOS CEDROS Y FRACCIONAMIENTO HIDALGO, EN SAN FRANCISCO DE LOS ROMO EN EL ESTADO DE AGUASCALIENTES.	Teléfono	
Domicilio	FRACC. LOS CEDROS Y FRACC. EL HIDALGO	No.	
	colonia: FRACC. LOS CEDROS Y FRACC. EL HIDALGO		

Verificación

Construcción	X
Operación	

Observación

EL PROYECTO CONSISTE EN LA REHABILITACIÓN DE RED DE DRENAJE Y CONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTO Y BANQUETAS EN ZANJAS DE RED DE DRENAJE; Y REHABILITACIÓN DE RED DE AGUA POTABLE Y CONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTO Y BANQUETAS EN ZANJAS DE RED DE AGUA POTABLE EN AV. SAUCE. RED DE DRENAJE CALLE SAUCE: 959.25 M SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERÍA DE P.V.C. SERIE 20 PARA ALCANTARILLADO DE 18" 17 PZS CONSTRUCCION DE POZO DE VISITA TIPO COMÚN DE 2.90 m. DE PROFUNDIDAD A RASANTE HIDRAULICA. RED DE DRENAJE (DESCARGA DOMICILIARIA EXTERIOR): 74 PZS DESCARGA DOMICILIARIA CON TUBERÍA DE P.V.C. SERIE 20 PARA ALCANTARILLADO DE 6". 188.7 M DESCARGA DOMICILIARIA CON TUBERÍA DE P.V.C. SERIE 20 PARA ALCANTARILLADO DE 6". 74 PZS REGISTRO SANITARIO DE 0.40X0.60X0.80 M (MEDIDAS INTERIORES) DE TABIQUE ROJO RECOCIDO (14 CM DE ESPESOR). PAVIMENTO ASFALTICO EN ZANJAS RED DE DRENAJE: 324.55 M3 FORMACIÓN Y COMPACTACIÓN BASE HIDRÁULICA PARA MÁS DE UN MILLÓN DE EJES EQUIVALENTES DE 20 CMS DE ESPESOR. 1610.34 M2 CARPETA ASFALTICA ELABORADA EN PLANTA EN CALIENTE CON ASFALTO PG 64-22 Y GRANULOMETRIA DE 1/2" DE 6 CM DE ESPESOR. CONCRETO EN BANQUETAS EN ZANJAS RED DE DRENAJE: 80.11 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". RED DE AGUA POTABLE CALLE SAUCE: 955.25 M SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE RED HIDRÁULICA DE PVC RD-26 DE 3" DE DIÁMETRO RED DE AGUA POTABLE (TOMA DOMICILIARIA RAMAL): 74 PZS CONSTRUCCION DE TOMA DOMICILIARIA DE LONGITUD PROMEDIO 1.00 M. (NOMINAL) A BASE DE TUBO KITEC DE 1/2" AZUL. 255.30 M CONSTRUCCION DE TOMA DOMICILIARIA A BASE DE TUBO KITEC DE 1/2" AZUL. PAVIMENTO ASFALTICO EN ZANJAS RED DE AGUA POTABLE: 332.68 M3 FORMACIÓN Y COMPACTACIÓN BASE HIDRÁULICA PARA MÁS DE UN MILLÓN DE EJES EQUIVALENTES DE 20 CMS DE ESPESOR. 1604.34 M2 CARPETA ASFALTICA ELABORADA EN PLANTA EN CALIENTE CON ASFALTO PG 64-22 Y GRANULOMETRIA DE 1/2" DE 6 CM DE ESPESOR. CONCRETO EN BANQUETAS EN ZANJAS RED DE AGUA POTABLE. 107.73 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"

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