

f009



DIRECCION DE SERVICIOS PÚBLICOS Y ECOLOGÍA  
DEPTO. ECOLOGÍA

OPINION IMPACTO AMBIENTAL



FOLIO	270-A
-------	-------

San Francisco de los Rómos, Ags., a 27 de Octubre de 2025.

Nombre del Solicitante		DIRECCIÓN DE OBRAS PÚBLICAS S.F.R.	
Tipo de Giro Comercial	REHABILITACIÓN DE RED DE DRENAJE, REHABILITACIÓN DE LA RED DE AGUA POTABLE EN LA CALLE PARAGUAY DE LA CALLE BRASIL A VENEZUELA, FRACC. PANAMERICANO, EN CABECERA MUNICIPAL EN EL MUNICIPIO DE SAN FRANCISCO DE LOS ROMO EN EL ESTADO DE AGUASCALIENTES	Teléfono	
Domicilio	CALLE PARAGUAY	No.	
	colonia: FRACC. PANAMAERICANO		

Verificación

Construcción	X
Operación	

Observación

EL CONTRATO CONSISTE EN LA REHABILITACIÓN DE RED DE DRENAJE, REHABILITACIÓN DE LA RED DE AGUA POTABLE EN LA CALLE PARAGUAY. 148.36 M SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERÍA DE P.V.C. SERIE 20 PARA ALCANTARILLADO DE 8" DE DIÁMETRO CONS SISTEMA DE ESPIGA Y CAMPANA. 2 PZS CONEXION DE TUBERIA DE PVC DE 8.00" A 12.00" A POZO DE VISITA EXISTENTE. 2 PZS CONSTRUCCION DE POZO DE VISITA TIPO COMUN DE 1.81 A 2.10 M DE PROFUNDIDAD A RASANTE HIDRAULICA. RED DE DRENAJE (DESCARGA DOMICILIARIA EXTERIOR): 20 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. 106.28 M DESCARGA DOMICILIARIA CON TUBERÍA DE P.V.C. SERIE 20 PARA ALCANTARILLADO DE 6" (150 MM) DE DIÁMETRO. 20 PZS REGISTRO SANITARIO DE 0.40X0.60X0.80 M (MEDIDAS INTERIORES) DE TABIQUE ROJO RECOCIDO (14 CM DE ESPESOR). RED DE DRENAJE PAVIMENTO DE CONCRETO HIDRÁULICO EN ZANJAS: 143.65 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 ½" (38 MM) RED DE AGUA POTABLE (TUBERÍA): 60.28 M SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE RED HIDRÁULICA DE PVC RD-26 DE 3" DE DIÁMETRO. RED DE AGUA POTABLE (TOMA DOMICILIARIA RAMAL): 8 PZS CONSTRUCCION DE TOMA DOMICILIARIA DE LONGITUD PROMEDIO 1.00 M, (NOMINAL) A BASE DE TUBO KITEC DE 1/2" AZUL, CONECTORES PHILMAC MACHO Y HEMBRA, ABRAZADERA DE PVC DE 3" X 1/2", TAPON HEMBRA. 45.92 M CONSTRUCCION DE TOMA DOMICILIARIA A BASE DE TUBO KITEC DE 1/2" AZUL. RED DE AGUA POTABLE PAVIMENTO DE CONCRETO HIDRÁULICO EN ZANJAS: 66.61 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 ½" (38 MM)

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: 27 de Octubre de 2025

CODIGO ECO54  
REVISION 00  
EMISION 27/10/2025

7004



DIRECCION DE SERVICIOS PÚBLICOS Y ECOLOGÍA  
DEPTO. ECOLOGÍA

OPINION IMPACTO AMBIENTAL



FOLIO 270-B

San Francisco de los Romo, Ags., a 27 de Octubre de 2025.

Nombre del Solicitante		DIRECCIÓN DE OBRAS PÚBLICAS S.F.R.	
Tipo de Giro Comercial	REHABILITACIÓN DE RED DE DRENAJE EN LA CALLE PROGRESO DE LA CALLE JUSTICIA A CALLE 5 DE MAYO, COL SAN JOSE DEL BARRANCO Y COL. 28 DE ABRIL, EN CABECERA MUNICIPAL EN EL MUNICIPIO DE SAN FRANCISCO DE LOS ROMO EN EL ESTADO DE AGUASCALIENTES	Teléfono	
Domicilio	CALLE PROGRESO	No.	
	colonia: COL. SAN JOSE DEL BARRANCO Y COL. 28 DE ABRIL		

Verificación

Construcción	X
Operación	

Observación

EL PROYECTO CONSISTE EN LA REHABILITACIÓN DE RED DE DRENAJE EN LA CALLE PROGRESO DE LA CALLE JUSTICIA A CALLE 5 DE MAYO. 667.70 m SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERÍA DE P.V.C. SERIE 20 PARA ALCANTARILLADO DE 14" DE DIÁMETRO CON SISTEMA DE ESPIGA Y CAMPANA. 22 pzs CONEXION DE TUBERIA DE PVC DE 8.00" A 12.00" A POZO DE VISITA EXISTENTE. RED DE DRENAJE (DESCARGA DOMICILIARIA EXTERIOR). 37 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. 203.50 m DESCARGA DOMICILIARIA CON TUBERÍA DE P.V.C. SERIE 20 PARA ALCANTARILLADO DE 6" (150 MM) DE DIÁMETRO. 37 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 DRENAJE PAVIMENTO DE CONCRETO HIDRÁULICO Y ASFALTICO EN ZANJAS: 218.42 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). 255.47 M2 CARPETA ASFALTICA ELABORADA EN PLANTA EN CALIENTE CON ASFALTO PG 64-22 Y GRANULOMETRIA DE 1/2" DE 6 CM DE ESPESOR, POR UNIDAD DE OBRA TERMINADA. RED DE DRENAJE BANQUETA DE CONCRETO HIDRÁULICO EN ZANJAS: 33.35 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", GRAVA TRITURADA, REVENIMIENTO DE 10+-2 CM ACABADO RAYADO FINO CON BROCHA DE PELO. JUNTAS FRIAS CON DOBLADOR DE 2", SECCION DE LOSAS DE ACUERDO ALA EXISTENTE.

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: 27 de Octubre de 2025

CODIGO ECO54  
REVISION 00  
EMISION 27/10/2025



DIRECCION DE SERVICIOS PÚBLICOS Y ECOLOGÍA  
DEPTO. ECOLOGÍA

OPINION IMPACTO AMBIENTAL



FOLIO 270-C

San Francisco de los Romo, Ags., a 27 de Octubre de 2025.

Nombre del Solicitante		DIRECCIÓN DE OBRAS PÚBLICAS S.F.R.	
Tipo de Giro Comercial	REHABILITACIÓN DE RED DE DRENAJE, REHABILITACIÓN DE LA RED DE AGUA POTABLE EN LA CALLE URUGUAY DE LA CALLE ARGENTINA A LA JOSÉ MA. CHÁVEZ, FRACC. PANAMERICANO, EN CABECERA MUNICIPAL EN EL MUNICIPIO DE SAN FRANCISCO DE LOS ROMO EN EL ESTADO DE AGUASCALIENTES	Teléfono	
Domicilio	CALLE URUGUAY	No.	
	colonia: FRACC. PANAMERICANO		

Verificación

Construcción	X
Operación	

Observación

EL PROYECTO CONSISTE EN LA REHABILITACIÓN DE RED DE DRENAJE, REHABILITACIÓN DE LA RED DE AGUA POTABLE EN LA CALLE URUGUAY: 74.3 M SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERÍA DE P.V.C. SERIE 20 PARA ALCANTARILLADO DE 8" DE DIÁMETRO CONS SISTEMA DE ESPIGA Y CAMPANA. 2 PZS CONEXION DE TUBERIA DE PVC DE 8.00" A 12.00" A POZO DE VISITA EXISTENTE, CONEXIÓN Y NIVELACIÓN DE TUBO. 1 PZS CONSTRUCCION DE POZO DE VISITA TIPO COMUN DE 1.51 A 1.80 M DE PROFUNDIDAD A RASANTE HIDRAULICA. RED DE DRENAJE (DESCARGA DOMICILIARIA EXTERIOR): 12 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. 71.8 M DESCARGA DOMICILIARIA CON TUBERÍA DE P.V.C. SERIE 20 PARA ALCANTARILLADO DE 6" (150 MM) DE DIÁMETRO. 12 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 CON EL MISMO MORTERO, ACABDO PULIDO INTERIOR, PLANTILLA DE 7.00 CM DE ESPESOR DE CONCRETO FC=150 KG/CM2, HECHO EN OBRA, TMA 19 MM. RED DE DRENAJE PAVIMENTO DE CONCRETO HIDRÁULICO EN ZANJAS: 89.67 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 ½" (38 MM). RED DE AGUA POTABLE (TUBERÍA): 74.3 M SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE RED HIDRÁULICA DE PVC RD-26 DE 3" DE DIÁMETRO. RED DE AGUA POTABLE (PIEZAS ESPECIALES Y VÁLVULAS): 12 TOMA INSTALACION DE TOMAS DE AGUA DOMICILIARIAS DE FORMA PROVISIONAL EN CASAS HABITACION, A BASE DE 146.10 m DE MANGUERA DURADUCTO DE 1/2", 12 TEE ESPIGA DE PVC DE 1/2". RED DE AGUA POTABLE (TOMA DOMICILIARIA RAMAL): 12 PZS CONSTRUCCION DE TOMA DOMICILIARIA DE LONGITUD PROMEDIO 1.00 M, (NOMINAL) A BASE DE TUBO KITEC DE 1/2" AZUL, CONECTORES PHILMAC MACHO Y HEMBRA, ABRAZADERA DE PVC DE 3" X 1/2". TAPON HEMBRA. 71.8 M CONSTRUCCION DE TOMA DOMICILIARIA A BASE DE TUBO KITEC DE 1/2" AZUL. RED DE AGUA POTABLE PAVIMENTO DE CONCRETO HIDRÁULICO EN ZANJAS: 89.67 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 ½" (38 MM).

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: 27 de Octubre de 2025

CODIGO ECO54  
REVISION 00  
EMISION 27/10/2025