



DIRECCION DE SERVICIOS PÚBLICOS Y ECOLOGÍA  
DEPTO. ECOLOGÍA

OPINION IMPACTO AMBIENTAL

SAN FRANCISCO  
DE LOS ROMO



FOLIO 58-B

San Francisco de los Romo, Ags., a 11 de marzo de 2024.

Nombre del Solicitante		DIRECCIÓN DE OBRAS PÚBLICAS S.F.R.	
Tipo de Giro Comercial	REHABILITACIÓN DE RED DE ALCANTARILLADO, REHABILITACIÓN DE RED DE AGUA POTABLE Y RECONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTO, GUARNICIONES Y BANQUETAS EN CALLE 15 DE SEPTIEMBRE .	Teléfono	
Domicilio	15 DE SEPTIEMBRE	No.	
	colonia: COLONIA 28 DE ABRIL		

Verificación

Construcción	X
Operación	

Observación

EL PROYECTO CONSISTE EN LA REHABILITACION DE RED CE ALCANTARILLADO, REHABILITACION DE RED DE AGUA POTABLE Y RECONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTO, GUARNICIONES Y BANQUETAS. RED DE ALCANTARILLADO: 174 M SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERÍA DE P.V.C. SERIE 20 PARA ALCANTARILLADO DE 8". 3 PZS CONSTRUCCION DE POZO DE VISITA TIPO COMUN DE 2.00 m. DE PROFUNDIDAD. DESCARGAS SANITARIAS: 22 PZS DESCARGA DOMICILIARIA CON TUBERÍA DE P.V.C. SERIE 20 PARA ALCANTARILLADO DE 6". 22 PZS REGISTRO SANITARIO DE 0.40X0.60X0.80 M (MEDIDAS INTERIORES) DE TABIQUE ROJO RECOCIDO. RED DE AGUA POTABLE: 174 M SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE RED HIDRÁULICA DE PVC RD-26 DE 3" DE DIÁMETRO. TOMAS DOMICILIARIAS: 22 PZS CONSTRUCCION DE TOMA DOMICILIARIA DE LONGITUD PROMEDIO 1.00 M. 176 M CONSTRUCCION DE TOMA DOMICILIARIA A BASE DE TUBO KITEC DE 1/2" AZUL. TERRACERIAS: 2051 M2 CONFORMACION DE SUB-RASANTE EXISTENTE POR MEDIOS MECANICOS COMPACTADO AL 95% DE SU PVS.M. 410 M3 CONSTRUCCIÓN DE SUB-BASE CON TEPETATE, COMPACTADA AL 95% DE LA PRUEBA PROCTOR, VRS 50%. GUARNICIONES Y BANQUETAS: 556 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. 495 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). PAVIMENTO: 1918 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).

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: 11 DE MARZO DE 2024

CODIGO ECO54  
REVISION 00  
EMISION 11/03/2024



DIRECCION DE SERVICIOS PÚBLICOS Y ECOLOGÍA  
DEPTO. ECOLOGÍA

OPINION IMPACTO AMBIENTAL

GOBIERNO DE  
SAN FRANCISCO  
DE LOS ROMO



FOLIO	58-F
-------	------

San Francisco de los Romo, Ags., a 11 de marzo de 2024.

Nombre del Solicitante		DIRECCIÓN DE OBRAS PÚBLICAS S.F.R.	
Tipo de Giro Comercial	REHABILITACIÓN DE RED DE ALCANTARILLADO, REHABILITACIÓN DE RED DE AGUA POTABLE, RECONSTRUCCION DE PAVIMENTOS, GUARNICIONES Y BANQUETAS CALLE TEODORO OLIVARES	Teléfono	
Domicilio	TEODORO OLIVARES	No.	
	colonia: LA CONCEPCIÓN		

Verificación

Construcción	X
Operación	

Observación

EL PROYECTO CONSISTE EN LA REHABILITACION DE RED DE ALCANTARILLADO, RED DE AGUA POTABLE Y RECONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTOS, GUARNICIONES Y BANQUETAS. RED DE ALCANTARILLADO: 139.14 M SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERÍA DE P.V.C. SERIE 20 PARA ALCANTARILLADO DE 8". 9 PZS CONEXION DE TUBERIA DE PVC DE 8.00" A 12.00" A POZO DE VISITA EXISTENTE. DESCARGAS SANITARIAS: 14 PZS DESCARGA DOMICILIARIA CON TUBERÍA DE P.V.C. SERIE 20 PARA ALCANTARILLADO DE 6" (150 MM). 63 M DESCARGA DOMICILIARIA CON TUBERÍA DE P.V.C. SERIE 20 PARA ALCANTARILLADO DE 6". 14 PZS REGISTRO SANITARIO DE 0.40X0.60X0.80 M (MEDIDAS INTERIORES) DE TABIQUE ROJO RECOCIDO (14 CM DE ESPESOR). RED DE AGUA POTABLE: 158.76 M SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE RED HIDRÁULICA DE PVC RD-26 DE 3" DE DIÁMETRO. TOMAS DOMICILIARIAS: 14 PZS CONSTRUCCION DE TOMA DOMICILIARIA DE LONGITUD PROMEDIO 1.00 M, (NOMINAL) A BASE DE TUBO KITEC DE 1/2" AZUL. 63 M CONSTRUCCION DE TOMA DOMICILIARIA A BASE DE TUBO KITEC DE 1/2" AZUL. GUARNICIONES Y BANQUETAS: 268.66 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 1½" (38 MM) R.N. 335.69 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). PAVIMENTO: 1457.16 M2 PAVIMENTO HIDRÁULICO A BASE DE CONCRETO PREMEZCLADO CON UNA RESISTENCIA A LA FLEXIÓN MR=38 KGF/CM2, CON TAMAÑO MÁXIMO DEL AGREGADO DE 1½" (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: 11 DE MARZO DE 2024

CODIGO	ECO54
REVISION	00
EMISION	11/03/2024



DIRECCION DE SERVICIOS PÚBLICOS Y ECOLOGÍA  
DEPTO. ECOLOGÍA

OPINION IMPACTO AMBIENTAL

GOBIERNO REGIONAL DE  
SAN FRANCISCO  
DE LOS ROMO



FOLIO	58-H
-------	------

San Francisco de los Romo, Ags., a 11 de marzo de 2024.

Nombre del Solicitante		DIRECCIÓN DE OBRAS PÚBLICAS S.F.R.	
Tipo de Giro Comercial	REHABILITACIÓN DE LA RED CENTRAL DE ALCANTARILLADO, REHABILITACIÓN DE RED DE AGUA POTABLE Y CONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTO CALLE ANTONIO FEMAT	Teléfono	
Domicilio	ANTONIO FEMAT	No.	
	colonia: LA ESCONDIDA		

Verificación

Construcción	X
Operación	

Observación

EL PROYECTO CONSISTE EN LA REHABILITACIÓN DE LA RED CENTRAL DE ALCANTARILLADO, REHABILITACIÓN DE RED DE AGUA POTABLE Y CONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTO. RED DE ALCANTARILLADO: 5 PZS CONSTRUCCION DE POZO DE VISITA TIPO COMUN DE 1.30 m. DE PROFUNDIDAD A RASANTE HIDRAULICA. 4 PZS SUMINISTRO Y COLOCACION DE CODO DE 22"X8" PVC SANITARIO. DESCARGAS SANITARIAS: 33 PZS DESCARGA DOMICILIARIA CON TUBERÍA DE P.V.C. SERIE 20 PARA ALCANTARILLADO DE 6" 165 M DESCARGA DOMICILIARIA CON TUBERÍA DE P.V.C. SERIE 20 PARA ALCANTARILLADO DE 6". 35 PZS REGISTRO SANITARIO DE 0.40X0.60X0.80 M (MEDIDAS INTERIORES) DE TABIQUE ROJO RECOCIDO (14 CM DE ESPESOR). RED DE AGUA POTABLE: 339.42 M SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE RED HIDRÁULICA DE PVC RD-26 DE 3" DE DIÁMETRO. TOMAS DOMICILIARIAS: 33 PZS CONSTRUCCION DE TOMA DOMICILIARIA DE LONGITUD PROMEDIO 1.00 M, (NOMINAL) A BASE DE TUBO KITEC DE 1/2" AZUL. 165 M CONSTRUCCION DE TOMA DOMICILIARIA A BASE DE TUBO KITEC DE 1/2" AZUL. GUARNICIONES Y BANQUETAS. 572.92 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.1059.90 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). PAVIMENTO: 2680.88 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)

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: 11 DE MARZO DE 2024

CODIGO	ECO54
REVISION	00
EMISION	11/03/2024



DIRECCION DE SERVICIOS PÚBLICOS Y ECOLOGÍA  
DEPTO. ECOLOGÍA

OPINION IMPACTO AMBIENTAL

Municipalidad de  
**SAN FRANCISCO  
DE LOS ROMO**



12

FOLIO	58-L
-------	------

San Francisco de los Romo, Ags., a 11 de marzo de 2024.

Nombre del Solicitante		DIRECCIÓN DE OBRAS PÚBLICAS S.F.R.	
Tipo de Giro Comercial	REHABILITACIÓN DE ALCANTARILLADO, REHABILITACIÓN DE RED DE AGUA POTABLE, CONSTRUCCION DE PAVIMENTO, GUARNICIONES Y BANQUETAS CALLE CASUARINA.	Teléfono	
Domicilio	CASUARINA	No.	
	colonia:	COLONIA MACARIO J. GOMEZ	

Verificación

Construcción	X
Operación	

Observación

EL PROYECTO COSNSISTE EN LA REHABILITACIÓN DE ALCANTARILLADO, REHABILITACIÓN DE RED DE AGUA POTABLE, CONSTRUCCION DE PAVIMENTO, GUARNICIONES Y BANQUETAS. RED DE ALCANTARILLADO: 174.20 M SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERÍA DE P.V.C. SERIE 20 PARA ALCANTARILLADO DE 8" DE DIÁMETRO CONS SISTEMA DE ESPIGA Y CAMPANA. DESCARGAS DOMICILIARIAS: 30 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. 138 M DESCARGA DOMICILIARIA CON TUBERÍA DE P.V.C. SERIE 20 PARA ALCANTARILLADO DE 6" (150 MM) DE DIÁMETRO. 30 PZS REGISTRO SANITARIO DE 0.40X0.60X0.80 M (MEDIDAS INTERIORES) DE TABIQUE ROJO RECOCIDO (14 CM DE ESPESOR).  
RED DE AGUA POTABLE: 174.20 M SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE RED HIDRÁULICA DE PVC RD-26 DE 3" DE DIÁMETRO. TOMAS DOMICILIARIAS: 30 PZS CONSTRUCCION DE TOMA DOMICILIARIA DE LONGITUD PROMEDIO 1.00 M, (NOMINAL) A BASE DE TUBO KITEC DE 1/2" AZUL. 150 M CONSTRUCCION DE TOMA DOMICILIARIA A BASE DE TUBO KITEC DE 1/2" AZUL. GUARNICIONES Y BANQUETAS: 345.67 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 1½" (38 MM) R.N. 602.49 M25 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. PAVIMENTO: 1356.96 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: 11 DE MARZO DE 2024	

CODIGO	ECO54
REVISION	00
EMISION	11/03/2024



DIRECCION DE SERVICIOS PÚBLICOS Y ECOLOGÍA  
DEPTO. ECOLOGÍA

OPINION IMPACTO AMBIENTAL

SAN FRANCISCO  
DE LOS ROMO



FOLIO 58-M

San Francisco de los Romo, Ags., a 11 de marzo de 2024.

Nombre del Solicitante		DIRECCIÓN DE OBRAS PÚBLICAS S.F.R.	
Tipo de Giro Comercial	CONSTRUCCIÓN DE ALCANTARILLADO, CONSTRUCCION DE RED DE AGUA POTABLE Y CONSTRUCCION DE PAVIMENTO, GUARNICIONES Y BANQUETAS EN CALLE SABINO	Teléfono	
Domicilio	SABINO	No.	
	colonia:	COLONIA MACARIO J. GOMEZ	

Verificación

Construcción	X
Operación	

Observación

EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN DE ALCANTARILLADO, CONSTRUCCION DE RED DE AGUA POTABLE Y CONSTRUCCION DE PAVIMENTO, GUARNICIONES Y BANQUETAS. RED DE ALCANTARILLADO: 42.60 M SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERÍA DE P.V.C. SERIE 20 PARA ALCANTARILLADO DE 8" DE DIÁMETRO CONS SISTEMA DE ESPIGA Y CAMPANA. DESCARGAS SANITARIAS: 8 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. 43.20 M DESCARGA DOMICILIARIA CON TUBERÍA DE P.V.C. SERIE 20 PARA ALCANTARILLADO DE 6" (150 MM) DE DIÁMETRO. 8PZS 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. RED DE AGUA POTABLE: 42.60 M SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE RED HIDRÁULICA DE PVC RD-26 DE 3" DE DIÁMETRO. TOMAS DOMICILIARIAS: 8 PZS CONSTRUCCION DE TOMA DOMICILIARIA A BASE DE TUBO KITEC DE 1/2" AZUL. 43.20 M CONSTRUCCION DE TOMA DOMICILIARIA A BASE DE TUBO KITEC DE 1/2" AZUL. GUARNICIONES Y BANQUETAS: 80.96 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. 149.78 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. PAVIMENTO: 340.80 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)

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: 11 DE MARZO DE 2024

CODIGO ECO54  
REVISION 00  
EMISION 11/03/2024