



DIRECCION DE SERVICIOS PÚBLICOS Y ECOLOGÍA
DEPTO. ECOLOGÍA

OPINION IMPACTO AMBIENTAL



GOBIERNO DE
SAN FRANCISCO
DE LOS ROMO
1924 2027

FOLIO	111
-------	-----

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; SEÑALÉTICA Y ALUMBRADO PÚBLICO EN LA CALLE SANTA CRUZ DE CALLE FRANCISCO PONCE-MEZQUITE EN LA COLONIA MACARIO J. GOMEZ, DEL MUNICIPIO DE SAN FRANCISCO DE LOS ROMO, DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES		Teléfono
Domicilio	CALLE SANTA CRUZ	No.	
	colonia:	COL. MACARIO J. GÓMEZ	

Verificación

Construcción	X
Operación	

Observación

EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCION DE PAVIMENTO, CONSTRUCCIÓN DE GUARNICIONES, CONSTRUCCIÓN DE BANQUETAS, SEÑALÉTICA Y ALUMBRADO PÚBLICO EN LA CALLE SANTA CRUZ, TERRACERIAS 1384.31 M2, CONFORMACION DE PLANTILLA POR MEDIOS MECANICOS DEL TERRENO NATURAL AL 95% DE SU PVS.M. 276.87 M3, CONSTRUCCIÓN DE SUB RASANTE A BASE DE TEPETATE, COMPACTADA AL 95% DE LA PRUEBA PROCTOR, EN PROPORCION, VRS DEL MATERIAL 50% 276.87 M3, CONSTRUCCIÓN DE SUB-BASE CON TEPETATE, COMPACTADA AL 95% DE LA PRUEBA PROCTOR, VRS 50% PAVIMENTO 1252.36 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) GUARNICIONES. 290.84 M GUARNICIÓN DE 15X20X40 CM DE CONCRETO PREMEZCLADO F'c = 200 KGF/CM2, REVENIMIENTO DE 8 ± 2.5 CM CONTAMAÑO MÁXIMO DEL AGREGADO DE 1/2" (38 MM) R.N. BANQUETAS. 421.20 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. SEÑALÉTICA. 6 PZS SUMINISTRO Y COLOCACION DE LETRERO VÍAL INFORMATIVO DE OBRA DE 0.81 X 0.61 M LÁMINA GALVINAZADA 16 ALUMBRADO PÚBLICO 6 PZS SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE POSTE CÓNICO OCTAGONAL DE 8.5 MTS. PESO 88 KG, TIPO DE POSTE. CÓNICO OCTAGONAL, ALTURA 8.5 MTS. 6 PZS SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE LUMINARIO LED SMD ALTA EFICIENCIA SERIE IRON 2. 9 GENERACIÓN VIDA PROMEDIO DE 150,000 H

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 112

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	RED DE AGUA POTABLE; CONSTRUCCIÓN DE GUARNICIONES; CONSTRUCCIÓN DE BANQUETAS; SEÑALÉTICA; Y ALUMBRADO PÚBLICO EN LA CALLE VENUSTIANO CARRANZA TRAMO FRANCISCO I. MADERO AL ARROYO ZONA RESERVA NORTE DELEGACIÓN DEL PUERTECITO DE LA VIRGEN, MUNICIPIO DE SAN FRANCISCO DE LOS ROMO, AGUASCALIENTES.		Teléfono
	Domicilio		No.
CALLE VENUSTIANO CARRANZA			
colonia: PUERTECITO DE LA VIRGEN			

Verificación

Construcción	X
Operación	

Observación

EL PROYECTO CONSISTE EN LA RED DE AGUA POTABLE, CONSTRUCCIÓN DE GUARNICIONES, CONSTRUCCIÓN DE BANQUETAS, SEÑALÉTICA, Y ALUMBRADO PÚBLICO EN LA CALLE VENUSTIANO CARRANZA. RED DE AGUA POTABLE CALLE VENUSTIANO CARRANZA. 6 PZS CONSTRUCCION DE TOMA DOMICILIARIA DE LONGITUD PROMEDIO 1 00 M. (NOMINAL) A BASE DE TUBO KITEC DE 1/2" AZUL. 39M CONSTRUCCION DE TOMA DOMICILIARIA A BASE DE TUBO KITEC DE 1/2" AZUL. GUARNICIONES CALLE VENUSTIANO CARRANZA 69 14 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. BANQUETAS CALLE VENUSTIANO CARRANZA. 93 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) SEÑALÉTICA CALLE VENUSTIANO CARRANZA 1 PZS SUMINISTRO Y COLOCACION DE LETRERO VIAL INFORMATIVO DE OBRA DE 0 61 X 0 61 M LAMINA GALVINAZADA 18 ALUMBRADO PUBLICO 2 PZS SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE POSTE CÓNICO OCTAGONAL DE 8 5 MTS. PESO 88 KG, TIPO DE POSTE CÓNICO OCTAGONAL. ALTURA 8 5MTS 2 PZS SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE LUMINARIO LED SMD ALTA EFICIENCIA SERIE IRON 2, 9 GENERACIÓN. VIDA PROMEDIO DE 150 000 H

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 EC054
REVISION 00
EMISION 12/05/2025



DIRECCION DE SERVICIOS PÚBLICOS Y ECOLOGÍA
DEPTO. ECOLOGÍA

OPINION IMPACTO AMBIENTAL



FOLIO 113

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	RED DE AGUA POTABLE; CONSTRUCCIÓN DE GUARNICIONES; CONSTRUCCIÓN DE BANQUETAS; SEÑALÉTICA; Y ALUMBRADO PÚBLICO EN LA CALLE LUIS ECHEVERRÍA TRAMO FRANCISCO I. MADERO AL ARROYO ZONA RESERVA NORTE DELEGACIÓN DEL PUERTECITO DE LA VIRGEN, MUNICIPIO DE SAN FRANCISCO DE LOS ROMO, AGUASCALIENTES.		Teléfono
	Domicilio		No.
CALLE LUIS ECHEVERRIA			
colonia: PUERTECITO DE LA VIRGEN			

Verificación

Construcción	X
Operación	

Observación

EL PROYECTO CONSISTE EN LA RED DE AGUA POTABLE, CONSTRUCCIÓN DE GUARNICIONES, CONSTRUCCIÓN DE BANQUETAS, SEÑALÉTICA Y ALUMBRADO PÚBLICO EN LA CALLE LUIS ECHEVERRÍA. RED DE AGUA POTABLE CALLE LUIS ECHEVERRÍA. 4 PZS CONSTRUCCION DE TOMA DOMICILIARIA A BASE DE TUBO KITEC DE 1.00 M. (NOMINAL) A BASE DE TUBO KITEC DE 1/2" AZUL. 26 M CONSTRUCCION DE TOMA DOMICILIARIA A BASE DE TUBO KITEC DE 1/2" AZUL. GUARNICIONES CALLE LUIS ECHEVERRÍA. 127.14 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 BANQUETAS CALLE LUIS ECHEVERRÍA. 180 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. SEÑALÉTICA CALLE LUIS ECHEVERRÍA: 38.14 M2 SUMINISTRO Y APLICACION DE PINTURA PARA TRÁFICO BASE AGUA ID DE PRISA COLOR BLANCO O AMARILLO EN GUARNICIONES PARA SEÑALAMIENTO EN CALLES. 1 PZS SUMINISTRO Y COLOCACION DE LETRERO VÍAL INFORMATIVO DE OBRA DE 0.61 X 0.61 M LÁMINA GALVANIZADA 16 (TIPO SEÑALAMIENTO PREVENTIVO Y/O RESTRINGIDAS) A BASE DE VINIL SEGUN DISEÑO PROPORCIONADO POR LA SOP ALUMBRADO PÚBLICO CALLE LUIS ECHEVERRÍA. 4 PZS SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE POSTE CÓNICO OCTAGONAL DE 8.5 MTS, PESO 86 KG, TIPO DE POSTE: CÓNICO OCTAGONAL, ALTURA: 8.5 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: 160 lm/W. POT

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