



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	REHABILITACIÓN DE RED DE AGUA POTABLE Y TOMAS DOMICILIARIAS; CONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTO, GUARNICIONES, BANQUETA, SEÑALETICA Y ALUMBRADO PUBLICO EN CALLE VILLA ALDAMA TRAMO DE CALLE VILLA DEL CARBON A CALLE VILLA HERMOSA, SAN FELIPE II (VALLE DE AGUASCALIENTES) EN EL MUNICIPIO DE SAN FRANCISCO DE LOS ROMO EN EL ESTADO DE AGUASCALIENTES		Teléfono
	Domicilio		No.
CALLE VILLA ALDAMA			
colonia: VALLE DE AGUASCALIENTES			

Verificación

Construcción	X
Operación	

Observación

EL PROYECTO CONSISTE EN LA REHABILITACION DE RED DE AGUA POTABLE Y TOMAS DOMICILIARIAS, CONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTO, GUARNICIONES, BANQUETA, SEÑALETICA Y ALUMBRADO PÚBLICO EN CALLE VILLA ALDAMA, RED DE AGUA POTABLE (TUBERÍA) 186 70 M SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE RED HIDRÁULICA DE PVC RD-26 DE 3" DE DIÁMETRO RED DE AGUA POTABLE (PIEZAS ESPECIALES Y VÁLVULAS) 61 TOMAS INSTALACION DE TOMAS DE AGUA DOMICILIARIAS DE FORMA PROVISIONAL EN CASAS HABITACION, A BASE DE 533 70 m DE MANGUERA DURADUCTO DE 1/2". RED DE AGUA POTABLE (TOMA DOMICILIARIA RAMAL), 81 PZS CONSTRUCCION DE TOMA DOMICILIARIA DE LONGITUD PROMEDIO 1 00 M, (NOMINAL) A BASE DE TUBO KITEC DE 1/2" AZUL, 306 M CONSTRUCCION DE TOMA DOMICILIARIA A BASE DE TUBO KITEC DE 1/2" AZUL, TERRACERIAS 1284.29 M2 CONFORMACION DE PLANTILLA POR MEDIOS MECANICOS DEL TERRENO NATURAL AL 95% DE SU PVSM 192 64 M3 CONSTRUCCIÓN DE SUB RASANTE A BASE DE TEPETATE, COMPACTADA AL 100% DE LA PRUEBA PROCTOR, EN PROPORCION, VRS DEL MATERIAL 50% 192 64 M3 CONSTRUCCIÓN DE SUB-BASE CON TEPETATE, COMPACTADA AL 100% DE LA PRUEBA PROCTOR, VRS 50% PAVIMENTO 1169 38 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 332.22 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 672 72 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 SEÑALETICA, 6 PZS SUMINISTRO Y COLOCACION DE LETRERO VIAL INFORMATIVO DE OBRA DE 0 61 X 0 61 M LÁMINA GALVINAZADA 16 (TIPO SEÑALAMIENTO PREVENTIVO Y/O RESTRINGIDAS) ALUMBRADO PÚBLICO 7 PZS SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE POSTE CÓNICO OCTAGONAL DE 8 5 MTS, PESO 88 KG, TIPO DE POSTE: CÓNICO OCTAGONAL, ALTURA, 8 5MTS 7 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