



GACETA ECOLÓGICA

ASEA



LISTADO DEL INGRESO DE PROYECTOS DE IMPACTO AMBIENTAL

PUBLICACIÓN N ° ASEA/45/2024
Ciudad de México a 07 de noviembre de 2024

En cumplimiento a lo establecido en la Fracción I del Artículo 34, de la Ley General del Equilibrio Ecológico y Protección al Ambiente, al Artículo 37 de su Reglamento en Materia de Evaluación del Impacto Ambiental y al Artículo 4 de la Ley de la Agencia Nacional de Seguridad Industrial y Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos, se publican los siguientes listados:

ÍNDICE

1. Proyectos ingresados
2. Fe de erratas
3. Consultas Públicas
4. Resultados de consultas públicas
5. Convocatoria de reunión pública de información
6. Avisos a los Regulados
7. Comunicados
8. Pago de derechos





1. Proyectos Ingresados en la ASEA del día 31 de octubre al 06 de noviembre de 2024.

no	entidad	municipio	clave	promoviente	proyecto	modalidad	fecha de ingreso
01	GUANAJUATO	CELAYA	11GU2024G0076	DISTRIBUIDORA DE GAS NOEL, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE GAS L.P. PARA CARBURACIÓN	IP	31/10/2024
EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DE SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN, MANTENIMIENTO Y CIERRE, DESMANTELAMIENTO Y ABANDONO DE UNA ESTACIÓN DE CARBURACIÓN DE GAS L.P. UNO COMERCIAL, TIPO B, SUBTIPO B.1, GRUPO II, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN AVENIDA MÉXICO – JAPÓN NÚMERO 500, FRACCIONAMIENTO VIÑAS DE LA HERRADURA, C.P. 38001, MUNICIPIO DE CELAYA, ESTADO DE GUANAJUATO; CUENTA CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 636.8 M ² ; LA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO NOMINAL SERÁ DE 10,000 LITROS AL 100% DE AGUA, EN DOS TANQUES DE 5,000 LITROS DE ALMACENAMIENTO TIPO INTEMPERIE CILÍNDRICO HORIZONTAL, CON UNA TOMA DE SUMINISTRO.							
02	BAJA CALIFORNIA	TIJUANA	02BC2024X0047	GRUPO GASOLINERO COMBUSERVICIOS, S.A. DE C.V.	INFORME PREVENTIVO PARA LA PREPARACIÓN DE SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO GRUPO GASOLINERO COMBUSERVICIOS, S.A. DE C.V.	IP	31/10/2024
EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO CON UBICACIÓN PRETENDIDA EN BOULEVARD SIMÓN BÓLIVAR NÚMERO 9691, COLONIA LOS VENADOS, C.P. 22123, MUNICIPIO DE TIJUANA, ESTADO DE BAJA CALIFORNIA, CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,494.35 M ² , LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 140,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN 2 TANQUES DE LA SIGUIENTE MANERA, UN TANQUE DE 40,000 LITROS PARA ALMACENAR DIÉSEL Y UN TANQUE BIPARTIDO DE 100,000 LITROS PARA ALMACENAR 60,000 LITROS DE GASOLINA MAGNA Y 40,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM RESPECTIVAMENTE, CONTARÁ CON 3 DISPENSARIOS DE DOBLE POSICIÓN DE CARGA CON 6 MANGUERAS PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA, PREMIUM Y DIÉSEL, PARA UN TOTAL DE 3 DISPENSARIOS Y 18 MANGUERAS.							
03	OAXACA	ASUNCIÓN IXTALTEPEC	20OA2024X0073	MARIO SAYNES NÚÑEZ	ESTACIÓN DE SERVICIO MARIO SAYNES NÚÑEZ	MIA-P	31/10/2024
EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO UBICADO EN CARRETERA TRANSISTMICA TRAMO COATZACOALCOS-SALINA CRUZ KM. 215+500, CRUCERO DE AGENCIA MUNICIPAL SANTA ROSA, MUNICIPIO DE ASUNCIÓN IXTALTEPEC, ESTADO DE OAXACA. C.P. 70140, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 7000 M ² DE LOS CUALES SE USARÁN 2455.14 M ² PARA EL PROYECTO; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 140,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES SUBTERRÁNEOS DE ALMACENAMIENTO: UNO PARA GASOLINA MAGNA CON UNA CAPACIDAD DE 60,000 LITROS, UN TANQUE DE 40,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE PARA ALMACENAR 40,000 LITROS DE COMBUSTIBLE DIÉSEL; CONTARÁ CON 3 DISPENSARIOS CON 10 MANGUERAS.							
04	MORELOS	XOCHITEPEC	17MO2024X0029	SERVICIO ALTEPEC, S.A. DE C.V.	ESTACION DE SERVICIO ALPUYECA	IP	31/10/2024
EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES AL PÚBLICO, EN UN PREDIO UBICADO EN CARRETERA ALPUYECA-JOJUTLA KM. 1.44, COLONIA LA PINTORA, C.P. 62794, EN EL MUNICIPIO DE XOCHITEPEC, ESTADO DE MORELOS, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 980.37 M ² , LA ESTACIÓN DE SERVICIO COMPRENDE LA RECEPCIÓN Y DESCARGA DE COMBUSTIBLES [GASOLINA MAGNA Y GASOLINA PREMIUM]; CONTARA CON UNA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE 120,000 LITROS DE COMBUSTIBLE, DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES SUBTERRÁNEOS DE LA SIGUIENTE MANERA: UN TANQUE DE 60,000 LITROS DE CAPACIDAD PARA ALMACENAR GASOLINA MAGNA Y UN TANQUE DE 60,000 LITROS DE CAPACIDAD PARA ALMACENAR GASOLINA PREMIUM, SE CONTARÁ CON DOS DISPENSARIOS CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA CON 4 MANGUERAS CADA UNO PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA Y GASOLINA PREMIUM.							
05	GUANAJUATO	LEÓN	11GU2024X0081	CENTAURO MOTOR, S.A. DE C.V.	CENTAURO MOTOR S.A. DE C.V.	IP	01/11/2024
EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO UBICADO EN BOULEVARD JOSÉ MARÍA MORELOS NÚMERO 2702, COLONIA FRACCIONAMIENTO PRADO HERMOSO, C.P. 37238, MUNICIPIO DE LEÓN, ESTADO DE GUANAJUATO; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 2,118.80 M ² , DE LOS CUALES OCUPA EL TOTAL LA ESTACIÓN DE SERVICIO, QUE SE ENCUENTRA OPERANDO DESDE EL 01 DE NOVIEMBRE DE 1994; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 280,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UNO DE 100,000 LITROS PARA GASOLINA REGULAR, UN TANQUE DE 100,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE DE 80,000 LITROS PARA COMBUSTIBLE DIÉSEL; CUENTA CON 5 DISPENSARIOS EN TOTAL: 4 PARA SUMINISTRAR GASOLINAS [REGULAR Y PREMIUM] Y 1 DISPENSARIO TRIPLE PARA SUMINISTRAR GASOLINAS Y DIÉSEL.							
06	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	VERACRUZ	30VE2024G0093	VERACRUZ MABARAK, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE CARBURACIÓN DE GAS L.P. "EL TORREÓN"	MIA-P	01/11/2024
EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE GAS L.P. PARA CARBURACIÓN, TIPO B, SUBTIPO B.1, GRUPO I, PARA EL ABASTECIMIENTO A VEHÍCULOS AUTOMOTORES, EN UN PREDIO UBICADO EN CALLE BOSQUES DE MANZANOS, NÚMERO 34, LOTE DOS FRACCIONES QUE SE DEDUCE DE LA FRACCIÓN DOS INCISO "B" Y "C" (505 CATASTRAL), PREDIO EL TORREÓN (CONG. SANTA FE), C.P. 91826, MUNICIPIO DE VERACRUZ, EN EL ESTADO DE VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 300.00 M ² ; LA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO NOMINAL ES DE 5,000 LITROS AL 100% DE AGUA, EN UN TANQUE DE ALMACENAMIENTO TIPO INTEMPERIE CILÍNDRICO HORIZONTAL DE 5,000 LITROS Y CON UNA TOMA DE SUMINISTRO, CONTARÁ CON ÁREA DE ALMACENAMIENTO, ÁREA DE SUMINISTRO, SANITARIOS, OFICINA Y ÁREAS DE CIRCULACIÓN.							
07	JALISCO	TECALITLÁN	14JA2024X0101	GASOTECA S.A. DE C.V.	OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA EXPENDIO AL PÚBLICO DE PETROLÍFEROS "GASOTECA"	IP	01/11/2024
EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA EL EXPENDIO AL PÚBLICO DE PETROLÍFEROS, EN UN PREDIO UBICADO EN CARRETERA FEDERAL JIQUILPAN COLIMA MARGEN DERECHO KM. 138, C.P. 49900, MUNICIPIO DE TECALITLÁN, ESTADO DE JALISCO; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 5,248.00 M ² , DE LOS CUALES OCUPARÁ 5,248.00 M ² LA ESTACIÓN DE SERVICIO, QUE SE ENCUENTRA OPERANDO; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 160,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UNO DE 60,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA, UN TANQUE DE 40,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE DE 60,000 LITROS PARA DIÉSEL; CUENTA CON 5 DISPENSARIOS EN TOTAL: 1 DISPENSARIO MAESTRO CON 6 MANGUERAS PARA SUMINISTRAR GASOLINA MAGNA, GASOLINA PREMIUM Y DIÉSEL, 1 DISPENSARIO MAESTRO CON 4 MANGUERAS SUMINISTRAR GASOLINA MAGNA Y GASOLINA PREMIUM, 1 DISPENSARIO MAESTRO CON 2 MANGUERAS PARA SUMINISTRAR DIÉSEL Y 2 DISPENSARIOS SATELITES SIMPLES CON UNA MANGUERA CADA UNO.							
08	JALISCO	ARANDAS	14JA2024G0100	GN ENERGÉTICO, S. DE R.L. DE C.V.	ESTACIÓN DE DESCOMPRESIÓN TEQUILAS PREMIUM LÓPEZ & LÓPEZ	IP	01/11/2024





no	entidad	municipio	clave	promoviente	proyecto	modalidad	fecha de ingreso
EL PROYECTO CONSISTE EN PREPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE DESCOMPRESIÓN DE GAS NATURAL COMPRIMIDO [GNC] ALMACENADO EN TANQUES CONTENEDORES MÓVILES (CAMIONES/TRÁILERES), SE UBICARÁ DENTRO DE LAS INSTALACIONES DE LA EMPRESA TEQUILAS PREMIUM LÓPEZ & LÓPEZ, S.A. DE C.V., EN EL MUNICIPIO DE ARANDAS, EN EL ESTADO DE JALISCO, OCUPANDO UNA SUPERFICIE DE 287.25 M ² , Y TENDRÁ UNA VIGENCIA DE 08 SEMANAS PARA LA ETAPA DE PREPARACIÓN DEL SITIO Y CONSTRUCCIÓN, 10 AÑOS PARA LA ETAPA DE OPERACIÓN Y 04 SEMANAS PARA ABANDONO.							
09	CHIHUAHUA	JIMÉNEZ	08CI2024X0035	PABLO ABES MUÑOZ	PABLO ABES MUÑOZ	IP	01/11/2024
EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN AVENIDA MARIANO JIMÉNEZ KM. 2, MUNICIPIO DE JIMÉNEZ, ESTADO DE CHIHUAHUA, CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DEL PROYECTO DE 9,478.76 M ² . LA CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 200,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES: UN TANQUE COMPARTIDO DE 120,000 LITROS PARA ALMACENAR 80,000 LITROS DE GASOLINA MAGNA Y 40,000 LITROS DE GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE CON CAPACIDAD DE 80,000 LITROS PARA ALMACENAR DIÉSEL. CONTARÁ EN TOTAL CON 9 DISPENSARIOS, DE LOS CUALES, 4 DISPENSARIOS CONTARÁN CON 6 MANGUERAS CADA UNO: 2 MANGUERAS PARA GASOLINA MAGNA, 2 MANGUERAS PARA GASOLINA PREMIUM Y 2 MANGUERAS PARA DIÉSEL, 2 DISPENSARIOS CON 2 MANGUERAS CADA UNO PARA DIÉSEL, 1 DISPENSARIO SATÉLITE CON 2 MANGUERAS PARA DIÉSEL Y, 2 DISPENSARIOS SATÉLITES PARA DIÉSEL CON 1 MANGUERA CADA UNO. CONTARÁ CON UN TOTAL DE 16 POSICIONES DE CARGA.							
10	SINALOA	MAZATLÁN	25SI2024X0053	RAMIRO CARO ARMENTA	ESTACIÓN DE SERVICIO, RAMIRO CARO ARMENTA	IP	01/11/2024
EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES AL PÚBLICO, EN UN PREDIO UBICADO EN AVENIDA MANUEL J. CLOUTHIER NÚMERO 4321, INF. EL CONCHI, C.P. 82139, MUNICIPIO DE MAZATLÁN, ESTADO DE SINALOA, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 2,500.00 M ² ; LA ESTACIÓN DE SERVICIO COMPRENDE LA RECEPCIÓN Y DESCARGA DE COMBUSTIBLES (GASOLINA MAGNA Y GASOLINA PREMIUM); CONTARA CON UNA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE 125,000 LITROS DE COMBUSTIBLE, DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES SUBTERRÁNEOS DE LA SIGUIENTE MANERA: UN TANQUE DE 75,000 LITROS DE CAPACIDAD PARA ALMACENAR GASOLINA MAGNA Y UN TANQUE DE 50,000 LITROS DE CAPACIDAD PARA ALMACENAR GASOLINA PREMIUM, SE CONTARÁ CON DOS DISPENSARIOS CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA CON 4 MANGUERAS CADA UNO PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA Y GASOLINA PREMIUM.							
11	MORELOS	EMILIANO ZAPATA	17MO2024X0030	SERVICIO LASABIA, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE SERVICIO, LASABIA	IP	01/11/2024
EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO CON UBICACIÓN PRETENDIDA EN AVENIDA DEL FERROCARRIL NÚMERO 89, COLONIA EL GUANTE, MUNICIPIO DE EMILIANO ZAPATA, ESTADO DE MORELOS, C.P. 62760, CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 2,700 M ² , LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 280,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN 3 TANQUES DISTRIBUIDOS DE LA SIGUIENTE MANERA, UN TANQUE DE 100,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA MAGNA, UN TANQUE DE 80,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE DE 100,000 LITROS PARA ALMACENAR COMBUSTIBLE DIÉSEL, CONTARA CON 3 DISPENSARIOS DE DOBLE POSICIÓN DE CARGA CON 6 MANGUERAS PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA, PREMIUM Y DIÉSEL, PARA UN TOTAL DE 3 DISPENSARIOS Y 18 MANGUERAS.							
12	SAN LUIS POTOSI	VILLA DE REYES	24SL2024X0036	TRANSPORTE EMPRESARIAL DEL BAJIO, S. DE R.L.	ESTACIÓN DE SERVICIO PARA AUTOCONSUMO "VILLA REYES"	IP	01/11/2024
EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA AUTOCONSUMO DE DIÉSEL, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN CALLE BENITO JUÁREZ NÚMERO 1610 NORTE, COLONIA MIGUEL HIDALGO, C.P. 26530, MUNICIPIO DE ALLENDE, ESTADO DE COAHUILA; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 427.97 M ² ; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 80,000 LITROS, EN UN TANQUE DE ALMACENAMIENTO PARA COMBUSTIBLE DIÉSEL. CONTARÁ CON 1 DISPENSARIO DE 2 MANGUERAS CADA UNO PARA SUMINISTRAR DIÉSEL.							
13	GUANAJUATO	PURÍSIMA DEL RINCÓN	11GU2024X0077	TRANSPORTE EMPRESARIAL DEL BAJIO, S. DE R.L.	ESTACIÓN DE SERVICIO PARA AUTOCONSUMO "PURÍSIMA BLVD. VALLE"	IP	01/11/2024
EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE AUTOCONSUMO, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN NÚMERO 602, EN LA CALLE BOULEVARD AVENIDA DEL VALLE UBICACIÓN: LOS MANANTIALES, C.P. 36415, MUNICIPIO DE PURISIMA DEL RINCÓN, ESTADO DE GUANAJUATO. EL PROYECTO SE DESARROLLA DENTRO DE UN PREDIO CON SUPERFICIE TOTAL DE 6,618.59 M ² , DONDE LA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA AUTOCONSUMO OCUPA UNA SUPERFICIE DE 456.00 M ² . LA CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 80,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN UN TANQUE CON CAPACIDAD DE 80,000 LITROS PARA ALMACENAR DIÉSEL. CUENTA EN TOTAL CON 1 DISPENSARIO, EL CUAL CUENTA CON 2 MANGUERAS PARA DIÉSEL. CUENTA CON UN TOTAL DE 2 POSICIONES DE CARGA.							
14	GUANAJUATO	IRAPUATO	11GU2024X0080	TRANSPORTE EMPRESARIAL DEL BAJIO, S. DE R.L.	ESTACIÓN DE SERVICIO PARA AUTOCONSUMO "IRAPUATO SIGLO XXI"	IP	01/11/2024
EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA AUTOCONSUMO DE DIÉSEL EN UN AVENIDA PREDIO UBICADO EN AVENIDA SIGLO XXI NÚMERO 100, FRACCIÓN I DE LA FRACCIÓN I, DE LA PARCELA 386 Z-1, P1/I, C.P. 36823, EN EL MUNICIPIO DE IRAPUATO, ESTADO DE GUANAJUATO, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 8,844.473 M ² , DONDE LA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA AUTOCONSUMO OCUPARÁ 456.00 M ² ; LA ESTACIÓN DE SERVICIO COMPRENDE LA RECEPCIÓN Y DESCARGA DE COMBUSTIBLES (DIÉSEL); CUENTA CON UNA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE 80,000 LITROS DE COMBUSTIBLE, DISTRIBUIDO EN: UN TANQUE CON UNA CAPACIDAD 80,000 LITROS PARA ALMACENAR DIÉSEL, SE CONTARÁ CON UN DISPENSARIO CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA Y 2 MANGUERAS PARA EL EXPENDIO DIÉSEL.							
15	GUANAJUATO	SALAMANCA	11GU2024X0078	TRANSPORTE EMPRESARIAL DEL BAJIO, S. DE R.L.	ESTACIÓN DE SERVICIO PARA AUTOCONSUMO "SALAMANCA CALLE HIDALGO"	IP	01/11/2024
EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA AUTOCONSUMO, EN UN PREDIO CON UBICACIÓN PRETENDIDA EN CALLE HIDALGO NÚMERO 1400, ESQUINA CALLE ABRAHAM GONZÁLES, BARRIO DE NATIVITAS, C.P. 36770, MUNICIPIO DE SALAMANCA, ESTADO DE GUANAJUATO, CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 3,121.08 M ² DE LOS CUALES OCUPARÁ PARA EL PROYECTO 456.00 M ² , LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 80,000 LITROS DISTRIBUIDO EN UN TANQUE PARA ALMACENAR COMBUSTIBLE DIÉSEL, Y CONTARÁ CON UN DISPENSARIO CON DOS MANGUERAS PARA SUMINISTRAR DIÉSEL.							
16	GUANAJUATO	SILAO DE LA VICTORIA	11GU2024X0079	TRANSPORTE EMPRESARIAL DEL BAJIO, S. DE R.L.	ESTACIÓN DE SERVICIO PARA AUTOCONSUMO "SILAO"	IP	01/11/2024
EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA AUTOCONSUMO, EN UN PREDIO CON UBICACIÓN PRETENDIDA EN CARRETERA ESTATAL TRAMO SILAO-SAN FELIPE KM. 1+260 LATERAL DERECHO (ANTES KM. 2+700) DEL EJIDO PABILEROS, MUNICIPIO DE SILAO DE LA VICTORIA, ESTADO DE GUANAJUATO, C.P. 36290, CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,928.00 M ² , LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 80,000 LITROS DISTRIBUIDO EN UN TANQUE PARA ALMACENAR COMBUSTIBLE DIÉSEL, Y CONTARÁ CON DISPENSARIO CON DOS MANGUERAS PARA ABASTECER DIÉSEL.							





no	entidad	municipio	clave	promoviente	proyecto	modalidad	fecha de ingreso
17	GUERRERO	SAN MARCOS	12GE2024X0044	ESTACIÓN DE SERVICIO JUQUILITA, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE SERVICIO 04927 (JUQUILITA)	IP	04/11/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO UBICADO EN CARRETERA ACAPULCO-PINOTEPA NACIONAL NÚMERO 150, COLONIA EMILIANO ZAPATA, C.P. 39960, MUNICIPIO DE SAN MARCOS, ESTADO DE GUERRERO, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 2,300 M², DE LOS CUALES OCUPA EL TOTAL LA ESTACIÓN DE SERVICIO, QUE SE ENCUENTRA OPERANDO DESDE 1998; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 180,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UNO DE 60,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA, UN TANQUE DE 60,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE DE 60,000 LITROS PARA COMBUSTIBLE DIÉSEL; CUENTA CON 7 DISPENSARIOS EN TOTAL: 4 PARA SUMINISTRAR GASOLINAS (MAGNA Y PREMIUM) Y 3 DISPENSARIO PARA SUMINISTRAR DIÉSEL.</p>							
18	GUERRERO	SAN MARCOS	12GE2024X0043	ESTACIÓN DE SERVICIO PUERTA DE ORO, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE SERVICIO 06253 (PUERTA DE ORO)	IP	04/11/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES AL PÚBLICO, EN UN PREDIO UBICADO AVENIDA LAS PALMAS, NÚMERO 5, CARRETERA ACAPULCO-PINOTEPA KM. 57+850, C.P. 39960, EN EL MUNICIPIO DE SAN MARCOS, ESTADO DE GUERRERO, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 900.00 M²; LA ESTACIÓN DE SERVICIO COMPRENDE LA RECEPCIÓN Y DESCARGA DE COMBUSTIBLES (GASOLINA MAGNA Y GASOLINA PREMIUM); CONTARA CON UNA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE 120,000 LITROS DE COMBUSTIBLE, DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES SUBTERRÁNEOS DE LA SIGUIENTE MANERA: UN TANQUE DE 60,000 LITROS DE CAPACIDAD PARA ALMACENAR GASOLINA MAGNA Y UN TANQUE DE 60,000 LITROS DE CAPACIDAD PARA ALMACENAR GASOLINA PREMIUM, SE CONTARÁ CON DOS DISPENSARIOS CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA CON 4 MANGUERAS CADA UNO PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA Y GASOLINA PREMIUM.</p>							
19	GUERRERO	ACAPULCO DE JUÁREZ	12GE2024X0042	OPERADORA LA SABANA, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE SERVICIO 07970 (METLAPIL)	IP	04/11/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO CON UBICACIÓN EN CARRETERA ACAPULCO-PINOTEPA NACIONAL KM. 11+900, COLONIA NICOLÁS BRAVO, C.P. 39908, MUNICIPIO DE ACAPULCO, ESTADO DE GUERRERO, CUENTA CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1661.85 M² DE LOS CUALES 1402.61 M² SON PARA DESARROLLAR EL PROYECTO, LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 180,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN 3 TANQUES DE LA SIGUIENTE MANERA, UN TANQUE DE 60,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA MAGNA, UN TANQUE DE 60,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE DE 60,000 LITROS PARA ALMACENAR COMBUSTIBLE DIÉSEL, CUENTA CON UN DISPENSARIO DE DOBLE POSICIÓN DE CARGA CON DOS MANGUERAS PARA EL EXPENDIO DE DIÉSEL Y 2 DISPENSARIOS CON 4 MANGUERAS PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA Y PREMIUM, PARA UN TOTAL DE 3 DISPENSARIOS Y 10 MANGUERAS.</p>							
20	GUERRERO	ACAPULCO	12GE2024X0041	OPERADORA LA SABANA, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE SERVICIO 10163 (LA POZA)	IP	04/11/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO TIPO URBANA, EN UN PREDIO UBICADO EN BOULEVARD DE LAS NACIONES, CALLE COPACABANA, NÚMERO 1401, COLONIA LA ZANJA, C.P. 39906, MUNICIPIO DE ACAPULCO, ESTADO DE GUERRERO; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 3,843.5 M², DE LOS CUALES OCUPARÁ 2935.79 M²; LA ESTACIÓN DE SERVICIO, QUE SE ENCUENTRA OPERANDO DESDE EL 2009; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 140,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UNO DE 80,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA Y UN TANQUE DE 60,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM; CUENTA CON 4 DISPENSARIOS EN TOTAL: 4 PARA SUMINISTRAR GASOLINA MAGNA Y GASOLINA PREMIUM.</p>							
21	NUEVO LEÓN	CADEREYTA JIMÉNEZ	19NL2024X0051	PETRO FUELS ZACATAL, S.A. DE C.V.	PETRO FUELS ZACATAL, S.A. DE C.V.	IP	04/11/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO CON UBICACIÓN PRETENDIDA EN CARRETERA CADEREYTA - ALLENDE KM. 13 - KM. 12+800, EN LA HACIENDA SANTA ISABEL, C.P. 67463, CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 2,573.99 M², LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 140,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN 2 TANQUES DE LA SIGUIENTE MANERA, UN TANQUE DE 60,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE DE 80,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA MAGNA, CONTARA CON DOS DISPENSARIOS DE DOBLE POSICIÓN DE CARGA Y 4 MANGUERAS PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA PREMIUM Y MAGNA, PARA UN TOTAL DE DOS DISPENSARIOS Y 8 MANGUERAS.</p>							
22	NUEVO LEÓN	GARCÍA	19NL2024X0050	PETRO FUELS ZACATAL S.A. DE C.V.	PETRO FUELS ZACATAL S.A. DE C.V.	IP	04/11/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN AVENIDA ALEJANDRO DE RODAS NÚMERO 301, SIN COLONIA, C.P. 66036, MUNICIPIO DE GARCÍA, ESTADO DE NUEVO LEÓN, CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DEL PROYECTO DE 4,000.00 M². LA CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 140,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES: UN TANQUE CON CAPACIDAD DE 80,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA MAGNA, UN TANQUE DE 60,000 LITROS DE CAPACIDAD PARA ALMACENAR GASOLINA PREMIUM. CONTARÁ EN TOTAL CON 3 DISPENSARIOS, LOS CUALES CONTARÁN CON 4 MANGUERAS CADA UNO: 2 MANGUERAS PARA GASOLINA MAGNA Y 2 MANGUERAS PARA GASOLINA PREMIUM. CONTARÁ CON UN TOTAL DE 6 POSICIONES DE CARGA.</p>							
23	NUEVO LEÓN	CADEREYTA JIMÉNEZ	19NL2024X0052	PETRO FUELS ZACATAL, S.A. DE C.V.	PETRO FUELS ZACATAL, S.A. DE C.V.	IP	04/11/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES AL PÚBLICO, EN UN PREDIO UBICADO EN CALLE MORELOS ORIENTE NÚMERO 1525 ORIENTE (ANTES CAMINO A HACIENDA SANTA FE), ZONA CENTRO, C.P. 67484, EN EL MUNICIPIO DE CADEREYTA JIMÉNEZ, ESTADO DE NUEVO LEÓN, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 2,000.13 M²; LA ESTACIÓN DE SERVICIO COMPRENDE LA RECEPCIÓN Y DESCARGA DE COMBUSTIBLES (GASOLINA MAGNA Y GASOLINA PREMIUM); CONTARA CON UNA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE 140,000 LITROS DE COMBUSTIBLE, DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES SUBTERRÁNEOS DE LA SIGUIENTE MANERA: UN TANQUE DE 80,000 LITROS DE CAPACIDAD PARA ALMACENAR GASOLINA MAGNA Y UN TANQUE DE 60,000 LITROS DE CAPACIDAD PARA ALMACENAR GASOLINA PREMIUM, SE CONTARÁ CON DOS DISPENSARIOS CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA CON 4 MANGUERAS CADA UNO PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA Y GASOLINA PREMIUM.</p>							
24	NUEVO LEÓN	CADEREYTA JIMÉNEZ	19NL2024X0053	PETRO FUELS ZACATAL, S.A. DE C.V.	PETRO FUELS ZACATAL, S.A. DE C.V.	IP	04/11/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN LIBRAMIENTO ALFONSO MARTÍNEZ DOMÍNGUEZ KM. 1 L-1, ZONA CENTRO, C.P. 67485, MUNICIPIO DE CADEREYTA JIMÉNEZ, ESTADO DE NUEVO LEÓN; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 2,800 M²; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 140,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE DE 80,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA Y UN TANQUE DE 60,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM. CONTARÁ CON 2 DISPENSARIOS DOBLES DE 4 MANGUERAS CADA UNO PARA SUMINISTRAR GASOLINA MAGNA Y PREMIUM.</p>							
25	NUEVO LEÓN	CADEREYTA JIMÉNEZ	19NL2024X0055	PETRO FUELS ZACATAL, S.A. DE C.V.	PETRO FUELS ZACATAL, S.A. DE C.V.	IP	04/11/2024





no	entidad	municipio	clave	promoviente	proyecto	modalidad	fecha de ingreso
EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN CARRETERA CADEREYTA - ALLENDE KM. 14+500, COLONIA HACIENDA PALMITOS, C.P. 67450, MUNICIPIO DE CADEREYTA JIMÉNEZ, ESTADO DE NUEVO LEÓN; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,179.14 M ² . LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 140,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE DE 80,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA Y UN TANQUE DE 60,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM. CONTARÁ CON 2 DISPENSARIOS DOBLES CON 4 MANGUERAS CADA UNO PARA SUMINISTRAR GASOLINA MAGNA Y GASOLINA PREMIUM.							
26	NUEVO LEÓN	CADEREYTA JIMÉNEZ	19NL2024X0054	PETRO FUELS ZACATAL, S.A. DE C.V.	PETRO FUELS ZACATAL, S.A. DE C.V.	IP	04/11/2024
EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN BOULEVARD JOSÉ M. GONZÁLEZ KM. 350 [ANTES CARRETERA A LA HACIENDA CHIHUAHUITA], ZONA CENTRO, ANTES EJIDO CADEREYTA, C.P. 67450, MUNICIPIO DE CADEREYTA JIMÉNEZ, ESTADO DE NUEVO LEÓN. CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DEL PROYECTO DE 1,500.00 M ² . LA CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 140,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES: UN TANQUE CON CAPACIDAD DE 80,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA MAGNA Y, UN TANQUE DE 60,000 LITROS DE CAPACIDAD PARA ALMACENAR GASOLINA PREMIUM. CONTARÁ EN TOTAL CON 2 DISPENSARIOS, LOS CUALES CONTARÁN CON 4 MANGUERAS CADA UNO: 2 MANGUERAS PARA GASOLINA MAGNA Y 2 MANGUERAS PARA GASOLINA PREMIUM. CONTARÁ CON UN TOTAL DE 4 POSICIONES DE CARGA.							
27	HIDALGO	TIZAYUCA	13HI2024X0033	SERVICIO TEPOJACO, S.A. DE C.V.	INFORME PREVENTIVO DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO "SERVICIO TEPOJACO, S.A. DE C.V."	IP	04/11/2024
EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN AVENIDA LÓPEZ MATEOS LOTE 1, NÚMERO 64, ESQUINA AVENIDA LAS DILIGENCIAS, COLONIA TEPOJACO, C.P. 43810, MUNICIPIO DE TIZAYUCA, ESTADO DE HIDALGO. CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DEL PROYECTO DE 3,493.17 M ² . LA CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 180,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES: UN TANQUE CON CAPACIDAD DE 60,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA MAGNA, UN TANQUE DE 60,000 LITROS DE CAPACIDAD PARA ALMACENAR GASOLINA PREMIUM Y, UN TANQUE CON CAPACIDAD DE 60,000 LITROS PARA ALMACENAR DIÉSEL. CONTARÁ EN TOTAL CON 4 DISPENSARIOS, LOS CUALES CONTARÁN CON 6 MANGUERAS CADA UNO: 2 MANGUERAS PARA GASOLINA MAGNA, 2 MANGUERAS PARA GASOLINA PREMIUM Y 2 MANGUERAS PARA DIÉSEL. CONTARÁ CON UN TOTAL DE 8 POSICIONES DE CARGA.							
28	TAMAULIPAS	NUEVO LAREDO	28TM2024X0060	SUPER ESTACIÓN PALO BLANCO, S.A. DE C.V.	OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO SUPER ESTACIÓN PALO BLANCO, S.A. DE C.V., EN NUEVO LAREDO, TAMAULIPAS.	IP	04/11/2024
EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO CON UBICACIÓN EN PROLONGACIÓN EVA SÁMANO NÚMERO 4612, COLONIA EJIDO LA CONCORDIA, MUNICIPIO DE NUEVO LAREDO, ESTADO DE TAMAULIPAS, C.P. 88284, CUENTA CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 5,000 M ² , LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 200,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN 3 TANQUES DE LA SIGUIENTE MANERA, UN TANQUE DE 80,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA, UN TANQUE DE 40,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE DE 80,000 LITROS PARA COMBUSTIBLE DIÉSEL, CUENTA CON 3 DISPENSARIOS DE DOBLE POSICIÓN DE CARGA CON 6 MANGUERAS PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA PREMIUM, MAGNA Y DIÉSEL, Y UN DISPENSARIO DE DOBLE POSICIÓN DE CARGA CON DOS MANGUERAS PARA EL EXPENDIO DE DIÉSEL, PARA UN TOTAL DE 4 DISPENSARIOS Y 20 MANGUERAS.							
29	ESTADO DE MÉXICO	TECÁMAC	15EM2024G0142	COMBUGAS DEL VALLE DE MÉXICO, S.A. DE C.V.	ACTUALIZACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL PARA LA ETAPA DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE GAS L.P. PARA CARBURACIÓN "ESMERALDA"	IP	05/11/2024
EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE GAS L.P. PARA CARBURACIÓN, EN UN PREDIO UBICADO EN CARRETERA MÉXICO - PACHUCA KILÓMETRO 30.5, NÚMERO 3909, COLONIA LA ESMERALDA, MUNICIPIO DE TECÁMAC, ESTADO DE MÉXICO; EL CUAL SE ENCUENTRA OPERANDO, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,633.00 M ² , DE LOS CUALES SE OCUPAN 816.12 M ² PARA LA ESTACIÓN DE CARBURACIÓN. LA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO NOMINAL ES DE 5,000 LITROS AL 100% DE AGUA, EN UN TANQUE DE ALMACENAMIENTO TIPO INTEMPERIE CILÍNDRICO HORIZONTAL DE 5,000 LITROS, Y CUENTA CON UNA TOMA DE SUMINISTRO.							
30	BAJA CALIFORNIA	MEXICALI	02BC2024X0048	COMBUSTIBLES LOS TOCAYOS S. DE R.L. DE C.V.	INFORME PREVENTIVO CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO ESTACIÓN DE SERVICIO COMBUSTIBLES LOS TOCAYOS S. DE R.L. DE C.V.	IP	05/11/2024
EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN CALZADA MACRISTY DE HERMOSILLO NÚMERO 2401, COLONIA CONSTITUCIÓN, C.P. 21250, MUNICIPIO DE MEXICALI, ESTADO DE BAJA CALIFORNIA, CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DEL PROYECTO DE 810.408 M ² . LA CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 100,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN UN TANQUE COMPARTIDO PARA ALMACENAR EN UNA SECCIÓN 60,000 LITROS DE GASOLINA MAGNA, Y EN LA OTRA SECCIÓN 40,000 LITROS DE GASOLINA PREMIUM. CONTARÁ EN TOTAL CON 2 DISPENSARIOS, LOS CUALES CONTARÁN CON 4 MANGUERAS CADA UNO: 2 MANGUERAS PARA GASOLINA MAGNA Y 2 MANGUERAS PARA GASOLINA PREMIUM. CONTARÁ CON UN TOTAL DE 4 POSICIONES DE CARGA.							
31	PUEBLA	PUEBLA	21PU2024X0085	EMPORIO INMOBILIARIO VÁZQUEZ, S.A. DE C.V.	CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA ESTACIÓN DE EXPENDIO AL PÚBLICO: EMPORIO INMOBILIARIO VÁZQUEZ, S.A. DE C.V.	IP	05/11/2024
EL PROYECTO CONSISTE EN EL DISEÑO, PREPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO DESTINADA A LA VENTA AL PÚBLICO DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO UBICADO EN AVENIDA 18 PONIENTE, NÚMERO 1501, COLONIA EL TAMBORCITO, C.P. 72094, MUNICIPIO DE PUEBLA, ESTADO DE PUEBLA, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1109.31 M ² , QUE SERÁ UTILIZADA EN SU TOTALIDAD; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 120,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES, 1 TANQUE BIPARTIDO DE 80,000 LITROS DE CAPACIDAD: 40,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA Y 40,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM Y TANQUE DE 40,000 LITROS DE CAPACIDAD PARA DIÉSEL; CONTARÁ CON 3 DISPENSARIOS DE DOBLE POSICIÓN DE CARGA, CADA UNO CON 6 MANGUERAS PARA SUMINISTRAR GASOLINA MAGNA, PREMIUM Y DIÉSEL. CONTARÁ CON 18 MANGUERAS EN TOTAL.							
32	GUANAJUATO	SAN DIEGO DE LA UNIÓN	11GU2024X0082	FRANCISCO MÉNDEZ GARCÍA	PREPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO EL JAWEY	IP	05/11/2024
EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN CALLE LIBERTAD, NÚMERO 4, ZONA CENTRO, C.P. 37850, MUNICIPIO DE SAN DIEGO DE LA UNIÓN, ESTADO DE GUANAJUATO, CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DEL PROYECTO DE 726.76 M ² . LA CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 100,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN UN TANQUE BIPARTIDO PARA ALMACENAR EN UNA SECCIÓN 35,000 LITROS DE DIÉSEL Y							





no	entidad	municipio	clave	promoviente	proyecto	modalidad	fecha de ingreso
EN LA OTRA SECCIÓN ALMACENARÁ 65,000 LITROS DE GASOLINA MAGNA. CONTARÁ EN TOTAL CON 1 DISPENSARIO EL CUAL CONTARÁ CON 4 MANGUERAS: 2 MANGUERAS PARA GASOLINA MAGNA Y 2 MANGUERAS PARA DIÉSEL. CONTARÁ CON UN TOTAL DE 2 POSICIONES DE CARGA.							
33	TLAXCALA	IXTENCO	29TX2024X0020	GASOLINERA LOS ANGELES DE HUEJOTZINGO, S.A. DE C.V.	INFORME PREVENTIVO DEL PROYECTO CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO GASOLINERA LOS ANGELES DE HUEJOTZINGO, S.A. DE C.V.	IP	05/11/2024
EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES AL PÚBLICO. EN UN PREDIO UBICADO AVENIDA CUITLÁHUAC, NÚMERO 131, COLONIA DEFENSORES DE LA REPUBLICA, C.P. 07780, ALCALDÍA GUSTAVO A. MADERO, CIUDAD DE MÉXICO, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,283.35 M ² ; LA ESTACIÓN DE SERVICIO COMPRENDE LA RECEPCIÓN Y DESCARGA DE COMBUSTIBLES (GASOLINA MAGNA, GASOLINA PREMIUM Y DIÉSEL); CONTARÁ CON UNA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE 160,000 LITROS DE COMBUSTIBLE, DISTRIBUIDOS EN CUATRO TANQUES SUBTERRÁNEOS DE LA SIGUIENTE MANERA: DOS TANQUES DE 40,000 LITROS DE CAPACIDAD CADA UNO PARA ALMACENAR GASOLINA MAGNA, UN TANQUE DE 40,000 LITROS DE CAPACIDAD PARA ALMACENAR GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE DE 40,000 LITROS DE CAPACIDAD PARA ALMACENAR DIÉSEL. SE CONTARÁ CON SEIS DISPENSARIOS: DOS DISPENSARIOS QUE CONTARÁN CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA CON 4 MANGUERAS CADA UNO PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA Y DIÉSEL, DOS DISPENSARIOS QUE CONTARÁN CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA CON 4 MANGUERAS CADA UNO PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA Y GASOLINA PREMIUM Y DOS DISPENSARIOS QUE CONTARÁN CON UNA POSICIÓN DE CARGA CON 2 MANGUERAS CADA UNO PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA Y GASOLINA PREMIUM.							
34	MÉXICO	NAUCALPAN DE JUÁREZ	15EM2024X0141	HIDROCARBUROS SATELITE, S.A. DE C.V.	INFORME PREVENTIVO DEL PROYECTO CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO "HIDROCARBUROS SATELITE, S.A. DE C.V."	IP	05/11/2024
EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO CON UBICACIÓN PRETENDIDA EN CALLE PAFNUNCIO PADILLA NÚMERO 1 LOTE 1,2,3, MANZANA 1, FRACCIONAMIENTO CIUDAD SATELITE, NAUCALPAN DE JUÁREZ, ESTADO DE MÉXICO, CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 960.584 M ² , LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 160,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN 3 TANQUES DE LA SIGUIENTE MANERA, 1 TANQUE DE 40,000 LITROS, PARA GASOLINA PREMIUM, 1 TANQUE DE 60,000 LITROS PARA COMBUSTIBLE DIÉSEL Y 1 TANQUE DE 60,000 LITROS PARA GASOLINA REGULAR, CONTARÁ CON DOS DISPENSARIOS DE DOBLE POSICIÓN DE CARGA Y 6 MANGUERAS PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA REGULAR, MAGNA Y DIÉSEL Y UN DISPENSARIO CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA Y 4 MANGUERAS PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA REGULAR Y DIÉSEL, PARA UN TOTAL DE 3 DISPENSARIOS Y 16 MANGUERAS.							
35	PUEBLA	PUEBLA	21PU2024G0086	JOSSELIN LOPEZ AQUINO	CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE GAS L.P. PARA CARBURACIÓN "CHAPULTEPEC"	IP	05/11/2024
EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE GAS L.P. PARA CARBURACIÓN, TIPO B, SUBTIPO B.1, GRUPO I, PARA EL ABASTECIMIENTO A VEHÍCULOS AUTOMOTORES, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN AVENIDA JUÁREZ NÚMERO 6010, COLONIA CHAPULTEPEC, C.P. 72320, MUNICIPIO DE PUEBLA, ESTADO DE PUEBLA; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,025 M ² , DE LOS CUALES SE OCUPA EL TOTAL DEL ÁREA; LA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO NOMINAL SERÁ DE 5,000 LITROS AL 100% DE AGUA, EN 1 TANQUE DE ALMACENAMIENTO TIPO INTEMPERIE CILÍNDRICO HORIZONTAL, CON UNA TOMA DE SUMINISTRO.							
36	TAMAULIPAS	GONZÁLEZ	28TM2024G0061	MERCANTIL DISTRIBUIDORA, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE GAS L.P. PARA CARBURACIÓN "GONZALEZ"	IP	05/11/2024
EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE GAS L.P. PARA CARBURACIÓN TIPO B, SUBTIPO B.1, GRUPO I, PARA EL ABASTECIMIENTO A VEHÍCULOS AUTOMOTORES, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN BOULEVARD ADOLFO LÓPEZ MATEOS NÚMERO 622, COLONIA INDUSTRIAL, C.P. 89715, EN EL MUNICIPIO DE GONZÁLEZ, ESTADO DE TAMAULIPAS, LA SUPERFICIE QUE SE DESTINARÁ PARA LA INSTALACIÓN DE LA ESTACIÓN DE CARBURACIÓN ES DE 540 M ² , EN LA CUAL SE INSTALARÁN ZONA DE ALMACENAMIENTO, OFICINAS, SANITARIOS, CUARTO ELÉCTRICO, ISLETA DE CARBURACIÓN Y ÁREA DE CIRCULACIÓN, CONTARÁ CON UNA CAPACIDAD MÁXIMA DE ALMACENAMIENTO DE 5,000 LITROS AL 90% DE AGUA, EN UN TANQUE DE ALMACENAMIENTO DE 5,000 LITROS, TIPO INTEMPERIE CILÍNDRICO HORIZONTAL, SE CONTARÁ CON UNA TOMA DE SUMINISTRO.							
37	MICHOACAN	MORELIA	16MI2024X0060	PROYECTOS ENERGETICOS ALJO, S.A. DE C.V.	"ESTACIÓN DE SERVICIO TIPO URBANA DE LA EMPRESA PROYECTOS ENERÉTICOS ALJO S.A. DE C.V., UBICADA EN PERIFÉRICO PASEO DE LA REPÚBLICA ESQUINA CON AV. RÍO GRANDE, EJIDO PLAN DE LA GARITA #1145, CP. 58120, MORELIA MICHOACÁN".	IP	05/11/2024
EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN PERIFÉRICO PASEO DE LA REPÚBLICA ESQUINA CON AVENIDA RÍO GRANDE NÚMERO 1145, EJIDO PLAN DE LA GARITA, C.P. 58120, MUNICIPIO DE MORELIA, ESTADO DE MICHOACÁN; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 3,444.00 M ² ; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 204,800 LITROS, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE DE 51,500 LITROS PARA GASOLINA MAGNA, UN TANQUE DE 51,500 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE DE 101,800 LITROS PARA COMBUSTIBLE DIÉSEL. CONTARÁ CON 5 DISPENSARIOS EN TOTAL: 4 DISPENSARIOS PARA SUMINISTRO DE GASOLINAS (MAGNA/PREMIUM) Y 1 DISPENSARIO PARA SUMINISTRAR DIÉSEL.							
38	DURANGO	DURANGO	10DU2024G0023	REGIO GAS LERDO, S.A. DE C.V.	CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE GAS L.P. PARA CARBURACIÓN "HIDALGO"	IP	05/11/2024
EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DE SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN, MANTENIMIENTO Y CIERRE, DESMANTELAMIENTO Y ABANDONO DE UNA ESTACIÓN DE CARBURACIÓN DE GAS L.P. USO COMERCIAL, TIPO B, SUBTIPO B.1, GRUPO I, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN CARRETERA FEDERAL NÚMERO 40 KM. 17+000, COLONIA HIDALGO, C.P. 34303, MUNICIPIO DE VICTORIA DE DURANGO, ESTADO DE DURANGO; CUENTA CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,000.00 M ² ; LA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO NOMINAL SERÁ DE 5,000 LITROS AL 100% DE AGUA, EN UN TANQUE DE ALMACENAMIENTO TIPO INTEMPERIE CILÍNDRICO HORIZONTAL, CON UNA TOMA DE SUMINISTRO.							
39	JALISCO	IXTLAHUACÁN DE LOS MEMBRILLOS TLAJOMULCO DE ZÚÑIGA	14JA2024G0102	TRACTEBEL DGJ, S.A. DE C.V.	PARQUE INDUSTRIAL SAN JORGE	MIA-R /ERA	05/11/2024





no	entidad	municipio	clave	promoviente	proyecto	modalidad	fecha de ingreso
EL PROYECTO, CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA RED DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL POR MEDIO DE DUCTOS, CON UNA LONGITUD TOTAL DE 20,131.52 M, CON DIÁMETROS DE 8", 4", 2" Y 1", 28 ESTACIONES DE REGULACIÓN Y MEDICIÓN, 40 VÁLVULAS Y 08 CRUCES, MANEJARÁ 1,122.61 KG DE GAS NATURAL Y PRETENDE AFECTAR UNA SUPERFICIE DE 5,084.23 M ² . CON UBICACIÓN EN LOS MUNICIPIOS DE TLAJOMULCO DE ZÚÑIGA E IXTLAHUACÁN DE LOS MEMBRILLOS, EN EL ESTADO DE JALISCO. REQUIERE DE 6 AÑOS PARA LA ETAPA DE PREPARACIÓN DEL SITIO Y CONSTRUCCIÓN, 50 AÑOS PARA LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO Y DOS PARA LA ETAPA DE ABANDONO.							
40	TAMAULIPAS	VICTORIA	28TM2024X0062	COGUCA, S.A. DE C.V.	"CONSTRUCCIÓN DE ESTACIÓN DE SERVICIO COGUCA"	IP	06/11/2024
EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN CARRETERA FEDERAL 85 (CARRETERA VICTORIA-MONTERREY) LTE – B, A 200 METROS AL NORTE DEL ENTRONQUE DEL LIBRAMIENTO NACIONES UNIDAS, NÚMERO 5010, C.P. 87028, MUNICIPIO DE VICTORIA, ESTADO DE TAMAULIPAS; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 43,611 M ² ; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 220,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE DE 120,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA, UN TANQUE DE 60,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE DE 40,000 LITROS PARA COMBUSTIBLE DIÉSEL. CONTARÁ CON 3 DISPENSARIOS TRIPLES DE 6 MANGUERAS CADA UNO PARA SUMINISTRAR GASOLINA MAGNA, GASOLINA PREMIUM Y DIÉSEL.							
41	TABASCO	CENTRO	04CA2024X0023	GRUPO COSTAMARQ, S.A. DE C.V.	CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO, GRUPO COSTAMARQ, S.A. DE C.V., TIPO RURAL	IP	06/11/2024
EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES AL PÚBLICO, EN UN PREDIO UBICADO EN CARRETERA CANDELARIA - ESCÁRCEGA LOTE NÚMERO 1, MANZANA 42, POBLADO LUNA, C.P. 24351, EN EL MUNICIPIO DE ESCÁRCEGA, ESTADO DE CAMPECHE, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1935.22 M ² ; LA ESTACIÓN DE SERVICIO COMPRENDE LA RECEPCIÓN Y DESCARGA DE COMBUSTIBLES (GASOLINA MAGNA, GASOLINA PREMIUM Y DIÉSEL); CONTARÁ CON UNA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE 160,000 LITROS DE COMBUSTIBLE, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES SUBTERRÁNEOS DE LA SIGUIENTE MANERA: UN TANQUE DE 60,000 LITROS DE CAPACIDAD PARA ALMACENAR GASOLINA MAGNA, UN TANQUE DE 40,000 LITROS DE CAPACIDAD PARA ALMACENAR GASOLINA PREMIUM, UN TANQUE DE 60,000 LITROS DE CAPACIDAD PARA ALMACENAR DIÉSEL, SE CONTARÁ CON DOS DISPENSARIOS CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA CON 6 MANGUERAS CADA UNO PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA, GASOLINA PREMIUM Y DIÉSEL.							

2. Fe de erratas
3. Consultas Públicas
4. Resultados de consultas públicas
5. Convocatoria de reunión pública de información
6. Avisos a los Regulados

SE INFORMA QUE A EFECTO DE VALIDAR QUE EL PAGO DE DERECHOS POR CONCEPTO DE LA RECEPCIÓN, EVALUACIÓN RESOLUCIÓN DE LAS MANIFESTACIONES DE IMPACTO AMBIENTAL EN CUALQUIERA DE SUS MODALIDADES, SE HAYA EFECTUADO DE ACUERDO CON LOS CRITERIOS AMBIENTALES DE LA TABLA A Y LA CLASIFICACIÓN DE LA TABLA B DEL ARTÍCULO 194 H, FRACCIONES II Y III, DE LA LEY FEDERAL DE DERECHOS, ES NECESARIO QUE PRESENTEN JUNTO CON EL COMPROBANTE DE PAGO, LA MEMORIA DE CÁLCULO CON LOS RESULTADOS DEL LLENADO DE DICHAS TABLAS.

7. Comunicados

A TODOS LOS USUARIOS QUE INGRESEN TRÁMITES ANTE ESTA AGENCIA NACIONAL DE SEGURIDAD INDUSTRIAL Y PROTECCIÓN AL MEDIO AMBIENTE DEL SECTOR HIDROCARBUROS, SE HACE DEL CONOCIMIENTO QUE, CON RESPECTO DE LA RECEPCIÓN, EVALUACIÓN Y RESOLUCIÓN DE LA MANIFESTACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL (MIA) EN SUS DIFERENTES MODALIDADES (ASEA-00-015-A, ASEA-00-015-B, ASEA-00-015-C Y ASEA-00-024), DE ACUERDO CON EL ARTÍCULO 34 LA LEY GENERAL DEL EQUILIBRIO ECOLÓGICO Y PROTECCIÓN AL AMBIENTE (LGEEPA), DEBERÁN PUBLICAR A SU COSTA, UN EXTRACTO DEL PROYECTO DE LA OBRA O ACTIVIDAD, EN UN PERIÓDICO DE AMPLIA CIRCULACIÓN EN LA ENTIDAD FEDERATIVA DE QUE SE TRATE, DENTRO DEL PLAZO DE CINCO DÍAS CONTADOS A PARTIR DE LA FECHA EN QUE SE PRESENTE LA MIA A ESTA AGENCIA.

DICHO EXTRACTO DEBERÁ CONTENER LO SIGUIENTE:

1. NOMBRE DE LA PERSONA FÍSICA O MORAL RESPONSABLE DEL PROYECTO;
2. BREVE DESCRIPCIÓN DE LA OBRA O ACTIVIDAD DE QUE SE TRATE, INDICANDO LOS ELEMENTOS QUE LA INTEGRAN;
3. UBICACIÓN DEL LUGAR EN EL QUE LA OBRA O ACTIVIDAD SE PRETENDA EJECUTAR, INDICANDO EL ESTADO Y MUNICIPIO HACIENDO REFERENCIA LOS ECOSISTEMAS EXISTENTES SU CONDICIÓN AL MOMENTO DE REALIZAR EL ESTUDIO, Y





4. INDICACIÓN DE LOS PRINCIPALES EFECTOS AMBIENTALES QUE PUEDE GENERAR LA OBRA O ACTIVIDAD Y LAS MEDIDAS DE MITIGACIÓN Y REPARACIÓN QUE SE PROPONEN;

POR LO ANTES EXPUESTO, SE LE SOLICITA QUE DENTRO DEL TÉRMINO DE CINCO DÍAS A QUE HAYA PUBLICADO EL EXTRACTO, DEBERÁ REMITIR A ESTA AGENCIA LA PÁGINA DEL PERIÓDICO DONDE SE HUBIERE REALIZADO LA PUBLICACIÓN, PARA QUE SEA INCORPORADA EN EL EXPEDIENTE RESPECTIVO Y PARA TENER LA EVIDENCIA DE QUE CUMPLIÓ EN TIEMPO Y FORMA CON LO REQUERIDO POR LA LGEEPA.

8. Pago de derechos

HACE DE SU CONOCIMIENTO LA ACTUALIZACIÓN DE LOS PAGOS DE DERECHOS QUE LAS DEPENDENCIAS DE LA ADMINISTRACIÓN PÚBLICA FEDERAL COBRAN POR CONCEPTO DE LOS TRÁMITES EN MATERIA DE IMPACTO AMBIENTAL, MISMOS QUE ENTRARON EN VIGOR A PARTIR DEL 01 DE ENERO DE 2024.

ARTÍCULO 194-H. POR LOS SERVICIOS QUE A CONTINUACIÓN SE SEÑALAN, SE PAGARÁ EL DERECHO DE IMPACTO AMBIENTAL DE OBRAS O ACTIVIDADES CUYA EVALUACIÓN CORRESPONDA AL GOBIERNO FEDERAL, CONFORME A LAS SIGUIENTES CUOTAS:

- I. POR LA RECEPCIÓN, EVALUACIÓN Y, EN SU CASO, EL OTORGAMIENTO DE LA RESOLUCIÓN DEL INFORME PREVENTIVO.

MONTO SIN REDONDEO	MONTO CON REDONDEO
\$16,566.82	\$16,567

- II. POR LA RECEPCIÓN, EVALUACIÓN Y, EN SU CASO, EL OTORGAMIENTO DE LA RESOLUCIÓN DE LA MANIFESTACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL, EN SU MODALIDAD PARTICULAR, DE ACUERDO CON LOS CRITERIOS AMBIENTALES DE LA TABLA A Y LA CLASIFICACIÓN DE LA TABLA B.

MONTO SIN REDONDEO	MONTO CON REDONDEO
a). \$44,551.21	a). \$44,551
b). \$89,104.51	b). \$89,105
c). \$133,657.82	c). \$133,658

- III. POR LA RECEPCIÓN, EVALUACIÓN Y EL OTORGAMIENTO DE LA RESOLUCIÓN DE LA MANIFESTACIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL, EN SU MODALIDAD REGIONAL, DE ACUERDO CON LOS CRITERIOS AMBIENTALES DE LA TABLA A Y LA CLASIFICACIÓN DE LA TABLA B:

MONTO SIN REDONDEO	MONTO CON REDONDEO
a). \$58,301.73	a). \$58,302
b). \$116,601.35	b). \$116,601
c). \$174,900.95	c). \$174,901

- VI. POR LA EVALUACIÓN Y RESOLUCIÓN DE LA SOLICITUD DE MODIFICACIÓN DE PROYECTOS AUTORIZADOS EN MATERIA DE IMPACTO AMBIENTAL, SE PAGARÁ LA SIGUIENTE CUOTA

MONTO SIN REDONDEO	MONTO CON REDONDEO
\$11,937.60	\$11,938

- VIII. POR LA EVALUACIÓN DE LA SOLICITUD DE EXENCIÓN DE PRESENTACIÓN DE LA MANIFESTACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL DE LAS OBRAS Y ACTIVIDADES SEÑALADAS EN EL ARTÍCULO 60 DEL REGLAMENTO DE LA LEY GENERAL DE EQUILIBRIO ECOLÓGICO Y LA PROTECCIÓN AL AMBIENTE EN MATERIA DE EVALUACIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL, SE PAGARÁ LA SIGUIENTE CUOTA




 MONTO SIN REDONDEO
 \$ 5,475.63

 MONTO CON REDONDEO
 \$ 5,476

TABLA DE CRITERIOS AMBIENTALES PUBLICADAS EL 22 DE DICIEMBRE DE 2017, EN EL DIARIO OFICIAL DE LA FEDERACIÓN. TABLA A			
No.	CRITERIOS AMBIENTALES	RESPUESTA	VALOR
1	¿SE TRATA DE OBRAS O ACTIVIDADES EN ÁREAS NATURALES PROTEGIDAS DE COMPETENCIA DE LA FEDERACIÓN?	NO	1
		SÍ	3
2	¿PARA EL DESARROLLO DEL PROYECTO SE REQUIERE LA AUTORIZACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL POR EL CAMBIO DE USO DEL SUELO DE ÁREAS FORESTALES, EN SELVAS O ZONAS ÁRIDAS?	NO	1
		SÍ	3
3	¿EL PROYECTO IMPLICA EL USO O MANEJO DE AL MENOS UNA SUSTANCIA CONSIDERADA DENTRO DE LAS ACTIVIDADES CONSIDERADAS ALTAMENTE RIESGOSAS?	NO	1
		SÍ	3

TABLA DE CUOTAS A PAGAR PUBLICADAS EL 22 DE DICIEMBRE DE 2017, EN EL DIARIO OFICIAL DE LA FEDERACIÓN. TABLA B			
No.	CLASIFICACIÓN	GRADO	CUOTA A PAGAR
1	3	MÍNIMO	A
2	DE 5 A 7	MEDIO	B
3	9	ALTO	C

