



GACETA ECOLÓGICA

**ASEA**



**LISTADO DEL INGRESO DE PROYECTOS DE IMPACTO AMBIENTAL**

**PUBLICACIÓN N° ASEA/27/2024**  
**Ciudad de México a 04 de julio 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 27 de junio al 03 de julio de 2024.

NO	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
01	ESTADO DE MÉXICO	LA PAZ	15EM2024G0080	3EGASV, S. DE R.L. DE C.V.	ESTACIÓN DE DESCOMPRESIÓN FEMSA REYES	IP	27/06/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN EL DISEÑO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE DESCOMPRESIÓN DE GAS NATURAL, LA CUAL REQUERIRÁ EL SUMINISTRO DE GAS NATURAL DE 6000 SMCD QUE SE RECIBIRÁ A TRAVÉS DE MÓDULOS DE ALMACENAMIENTO TRANSPORTABLE (MAT) A UNA PRESIÓN DE 250 KG/CM² DE 25 KG/CM², CON LA CAPACIDAD PARA CONTROLAR Y REGULAR LA PRESIÓN PARA ENTREGARLA A LAS CONDICIONES DE CONSUMO EN LA PLANTA A 4 KG/CM². EL PROYECTO SE UBICARÁ DENTRO DE LAS INSTALACIONES DE LA EMPRESA EMBOTELLADORA MEXICANA DE BEBIDAS REFRESCANTES S. DE R.L. DE C.V., SE PRETENDE CONSTRUIR EN UNA SUPERFICIE DE 222.26 M². EL PROYECTO TENDRÁ UNA VIGENCIA DE 04 MESES PARA EL DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN Y 30 AÑOS PARA LA ETAPA DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO, ESTARÁ UBICADO EN EL MUNICIPIO LA PAZ, ESTADO DE MÉXICO.</p>							
02	PUEBLA	TEPEACA	21PU2024X0040	DENICE LENIA ROBLES SÁNCHEZ	ESTACIÓN DE SERVICIO DENICE LENIA ROBLES SÁNCHEZ	IP	27/06/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO CON UBICACIÓN PRETENDIDA EN CARRETERA FEDERAL PUEBLA-TEHUACÁN NO. 300 LOCALIDAD BARRIO SAN DIEGO, MUNICIPIO TEPEACA, ESTADO DE PUEBLA, CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 972.00 M². LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 140,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES, UN TANQUE ALMACENARÁ 50,000 LITROS DE COMBUSTIBLE DIÉSEL, UN TANQUE ALMACENARÁ 50,000 LITROS DE GASOLINA MAGNA Y POR ÚLTIMO UN TANQUE ALMACENARÁ 40,000 LITROS DE GASOLINA PREMIUM, CONTARÁ CON CUATRO DISPENSARIOS CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA Y 6 MANGUERAS CADA UNO PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA, PREMIUM Y DIÉSEL, ASÍ MISMO CONTARÁ CON TRES DISPENSARIOS DE DOBLE POSICIÓN DE CARGA CON 6 MANGUERAS, PARA EL EXPENDIO DE COMBUSTIBLE DIÉSEL, GASOLINA MAGNA Y PREMIUM, CON UN TOTAL DE 18 MANGUERAS.</p>							
03	SONORA	HERMOSILLO	26SO2024G0020	ENERGÍA Y SERVICIOS COORDINADOS S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE SERVICIO DE GAS NATURAL LICUADO "HERMOSILLO", HERMOSILLO, SONORA, MÉXICO	MIA-P/ER	27/06/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DE SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO DE GAS NATURAL LICUADO, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN CARRETERA TRANSPENINSULAR TIJUANA A ENSENADA, NÚMERO 107+635, COLONIA EL SAUZAL, MUNICIPIO DE ENSENADA, ESTADO DE BAJA CALIFORNIA; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 5,500.03 M²; LA CAPACIDAD DE 11,095.22 GAL. SE PRETENDE INSTALAR UN EQUIPO PARA CARGA VEHICULAR EL CUAL CONSTA DE UN TANQUE DE ALMACENAMIENTO DE 13,210.04 GAL. (50 M3) Y SUMINISTRAR DIRECTAMENTE AL TRACTO CAMIÓN, CONTARÁ ÁREA PARA SEMITRAILER TRANSVASE LNG, ÁREA DE CARGA TRACTOS TRANSVASE LNG, ÁREA DE CASETA, ÁREA DE CIRCUITO ELÉCTRICO, ÁREA CIRCULAR VEHICULAR, ÁREA DE PARQUEO DE PIPAS FULL.</p>							
04	BAJA CALIFORNIA	ENSENADA	02BC2024X0019	OPERADORES DE ESTACIONES DE ENSENADA, S.A. DE C.V.	CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO "OPERADORES DE ESTACIONES DE ENSENADA, S.A. DE C.V."	IP	27/06/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DE SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN CARRETERA TRANSPENINSULAR TIJUANA A ENSENADA, NÚMERO 107+635, COLONIA EL SAUZAL, MUNICIPIO DE ENSENADA, ESTADO DE BAJA CALIFORNIA; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,883.71 M²; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 100,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE DE 60,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA Y UN TANQUE DE 40,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM. CONTARÁ CON 4 DISPENSARIOS DOBLES DE 4 MANGUERAS CADA UNO PARA SUMINISTRAR GASOLINA MAGNA Y GASOLINA PREMIUM.</p>							
05	JALISCO	EL SALTO	14JA2024G0049	TIRI GAS, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE CARBURACIÓN TIRI GAS, S.A. DE C.V. SUCURSAL EL SALTO, JALISCO.	IP	27/06/2024
<p>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 CARRETERA GUADALAJARA - EL SALTO NO. 5405, COLONIA EL VERDE, C.P. 45694, MUNICIPIO EL SALTO, ESTADO DE JALISCO. CUENTA CON UNA SUPERFICIE TOTAL DEL PREDIO DE 1,600 M². DE LA CUAL SE UTILIZARÁN 1,550 M² PARA EL DESARROLLO DEL PROYECTO. 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.</p>							
06	CIUDAD DE MÉXICO	VENUSTIANO CARRANZA	09DF2024X0013	TOTALENERGÍAS MARKETING MÉXICO, S.A. DE C.V.	OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO, CONSULADO	IP	27/06/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO, EN UN PREDIO UBICADO EN AVENIDA RÍO CONSULADO NÚMERO 2884, COLONIA PEÑÓN DE LOS BAÑOS, C.P. 15520, DELEGACIÓN VENUSTIANO CARRANZA, CIUDAD DE MÉXICO; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,149.64 M². DE LOS CUALES OCUPARÁ 1,149.64 M² LA ESTACIÓN DE SERVICIO, QUE SE ENCUENTRA OPERANDO DESDE EL 15 DE AGOSTO DE 1994, LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 214,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UNO DE 80,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA, UN TANQUE DE 80,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE DE 54,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA; CUENTA CON 8 DISPENSARIOS EN TOTAL: 8 PARA SUMINISTRAR GASOLINAS (MAGNA Y PREMIUM).</p>							
07	BAJA CALIFORNIA SUR	LOS CABOS	03BS2024X0012	BAJA COAST ENERGY, S.A.P.I. DE C.V.	BAJA COAST ENERGY, S.A.P.I. DE C.V.	IP	28/06/2024
<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 PRETENDIDA UBICACIÓN EN LOTE 4 DEL PREDIO "EL PORVENIR", APROXIMADAMENTE A UN KILÓMETRO DEL CRUCE DEL ARROYO DE DON GUILLERMO CON LA CARRETERA TRANSPENINSULAR, FRACCIONAMIENTO MONTERREAL, CIUDAD SAN JOSÉ DEL CABO, MUNICIPIO DE LOS CABOS, BAJA CALIFORNIA SUR, CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DEL PROYECTO DE 4,091.23 M². LA CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 100,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN 1 TANQUE BIPARTIDO CON CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO DE 100,000 LITROS, EL CUAL ALMACENARÁ EN UNA SECCIÓN 60,000 LITROS DE GASOLINA MAGNA Y EN LA SEGUNDA SECCIÓN 40,000 LITROS DE GASOLINA PREMIUM. CONTARÁ EN TOTAL CON 3 DISPENSARIOS, LOS CUALES CONTARÁN CON 4 MANGUERAS CADA UNO: DOS MANGUERAS PARA GASOLINA MAGNA Y DOS MANGUERAS PARA GASOLINA PREMIUM. CON UN TOTAL DE 6 POSICIONES DE CARGA.</p>							
08	TABASCO	CUNDUACÁN	27TA2024X0017	CONSTRUCTORA FERNOR, S.A. DE C.V.	CONSTRUCCIÓN DEL CENTRO INTEGRAL DE TRATAMIENTO DE RESIDUOS	MIA-P	28/06/2024





NO	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE UN CENTRO INTEGRAL DE TRATAMIENTO DE RESIDUOS PELIGROSOS Y RESIDUOS DE MANEJO ESPECIAL, GENERADOS EN INSTALACIONES DEL SECTOR HIDROCARBUROS. LOS RESIDUOS SERÁN RECIBIDOS EN ESTADOS DE LA MATERIA: LÍQUIDO, SEMISÓLIDO Y SÓLIDO; E INGRESADOS A TRENES DE TRATAMIENTO FÍSICOQUÍMICOS Y/O BACTERIOLÓGICOS, PARA QUE UNA VEZ TRATADOS, ESTOS SEAN DEPOSITADOS EN UN ÁREA DESTINADA PARA RELLENO Y NIVELACIÓN DENTRO DE MISMO PREDIO DONDE SE PRETENDE DESARROLLAR EL PROYECTO. RESPECTO DE ESTE ÚLTIMO, SE PREVE UNA OCUPACIÓN TOTAL DE 136,149.310 M<sup>2</sup>, CON LA SIGUIENTE DISTRIBUCIÓN: ÁREA DE TRATAMIENTO: 38,256.20 M<sup>2</sup>, ÁREA PARA RELLENO Y NIVELACIÓN: 91,996.441 M<sup>2</sup>, CANAL DE DESAGÜE PLUVIAL: 1,369.830 M<sup>2</sup> Y CAMINO DE ACCESO AL ÁREA PARA RELLENO Y NIVELACIÓN: 4,526.840 M<sup>2</sup>. LO ANTERIOR EN TERRENOS CON USO DE SUELO DE PASTIZAL CULTIVADO, CUBIERTOS EN SU MAYOR PROPORCIÓN POR ZACATE ESTRELLA; CON LOCALIZACIÓN EN LA CARRETERA VECINAL A LA RA CUMUAPA 1ª SECCIÓN, MUNICIPIO DE CUNDUACÁN, TABASCO.</p>							
09	SAN LUIS POTOSÍ	ZARAGOZA	24SL2024X0022	DAHUCOM, S.A DE C.V.	MODIFICACIÓN A PROYECTO, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO DAHUCOM, SA DE CV, UBICADA EN EL MUNICIPIO DE ZARAGOZA, SAN LUIS POTOSÍ	IP	28/06/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA MODIFICACIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO CON UBICACIÓN PRETENDIDA EN CAMINO VECINAL SAN LUIS-RIO VERDE KM 5.5 #100, CENTRO, VILLA DE ZARAGOZA, ZARAGOZA, SAN LUIS POTOSÍ, CÓDIGO POSTAL 79540, CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 2,629.80 M<sup>2</sup>. LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 120,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES, UN TANQUE ALMACENARÁ 40,000 LITROS DE COMBUSTIBLE DIÉSEL, UN TANQUE ALMACENARÁ 40,000 LITROS DE GASOLINA MAGNA Y POR ÚLTIMO UN TANQUE ALMACENARÁ 40,000 LITROS DE GASOLINA PREMIUM, CONTARÁ CON DOS DISPENSARIOS CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA Y 6 MANGUERAS CADA UNO PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA, PREMIUM Y DIÉSEL, ASÍ MISMO CUENTA CON DOS DISPENSARIOS, UNO DE 4 MANGUERAS PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA Y PREMIUM, Y UNO CON DOS MANGUERAS PARA EL EXPENDIO DE COMBUSTIBLE DIÉSEL, PARA UN TOTAL DE DOS DISPENSARIOS Y 6 MANGUERAS.</p>							
10	MICHOACÁN	MORELIA	16MI2024X0030	ESTACIÓN DE SERVICIO ORO PRIETO, S.A. DE C.V.	INFORME PREVENTIVO PARA PREPARACIÓN, CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO, PROPIEDAD DE LA EMPRESA ESTACIÓN DE SERVICIO ORO PRIETO, S.A. DE C.V.	IP	28/06/2024
<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 PRETENDIDA UBICACIÓN EN AVENIDA SOLIDARIDAD 155, COLONIA FÉLIX IRETA, MORELIA, MICHOACÁN, C.P. 58070, CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DEL PROYECTO DE 683 M<sup>2</sup>. LA CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 100,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN 1 TANQUE BIPARTIDO CON CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO DE 100,000 LITROS, EL CUAL ALMACENARÁ EN UNA SECCIÓN 60,000 LITROS DE GASOLINA MAGNA Y EN LA SEGUNDA SECCIÓN 40,000 LITROS DE GASOLINA PREMIUM. CONTARÁ EN TOTAL CON 2 DISPENSARIOS, LOS CUALES CONTARÁN CON 4 MANGUERAS CADA UNO: DOS MANGUERAS PARA GASOLINA MAGNA Y DOS MANGUERAS PARA GASOLINA PREMIUM. CON UN TOTAL DE 4 POSICIONES DE CARGA.</p>							
11	CHIHUAHUA	AQUILES SERDÁN Y CHIHUAHUA	08CI2024G0019	IGASAMEX SAN JOSE ITURBIDE S. DE R.L. DE C.V.	MANIFESTACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL REGIONAL (MIA-R), CON ACTIVIDAD ALTAMENTE RIESGOSA PARA LA INCLUSIÓN DE FASE 1 Y FASE 2 DEL SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN PARA EL SUMINISTRO DE GAS NATURAL LOCALIZADO EN EL MUNICIPIO DE AQUILES SERDÁN, ESTADO DE CHIHUAHUA, PROMOVIDO POR LA EMPRESA IGASAMEX SAN JOSÉ DE ITURBIDE, S DE R.L. DE C.V.	MIA-R/ER	28/06/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTIRÁ EN LA DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL, INCLUIRÁ LA FASE 1 ZONA INDUSTRIAL Y FASE 2 ZONA HABITACIONAL, CONSIDERANDO INFRAESTRUCTURA EXISTENTE, ASÍ COMO LA INSTALACIÓN DE DUCTOS DE ACERO AL CARBONO (AC) DE 6" Y 4" DE DIÁMETRO CON UNA LONGITUD TOTAL DE 5,905.75 M PARA LA FASE 1 Y UNA LONGITUD DE 1,849.64 M DE DUCTO DE AC, CON UN DIÁMETRO DE 3" PARA LA FASE 2. EL PROYECTO COMPRENDE 05 MESES PARA LA ETAPA DE PREPARACIÓN DEL SITIO DE LA FASE 1 Y 04 MESES PARA LA FASE 2; 08 MESES PARA LA ETAPA DE CONSTRUCCIÓN DE LA FASE 1 Y 05 MESES PARA LA FASE 2; 30 AÑOS PARA LA ETAPA DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LAS DOS FASES. EL PROYECTO SE UBICARÁ EN LOS MUNICIPIOS DE AQUILES SERDÁN Y CHIHUAHUA EN EL ESTADO DE CHIHUAHUA.</p>							
12	VERACRUZ	VERACRUZ	30VE2024X0055	INMOBILIARIA PURGA, S.A. DE C.V.	CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE ESTACIÓN DE SERVICIO.	IP	28/06/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO CON UBICACIÓN PRETENDIDA EN CARRETERA FEDERAL XALAPA - VERACRUZ, KM 91+470 COLONIA EJIDO SANTA FE, VERACRUZ, VERACRUZ, CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 11,296.24 M<sup>2</sup>, LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 280,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES, UN TANQUE ALMACENARÁ 100,000 LITROS DE COMBUSTIBLE DIÉSEL, UN TANQUE ALMACENARÁ 100,000 LITROS DE GASOLINA MAGNA Y POR ÚLTIMO UN TANQUE ALMACENARÁ 80,000 LITROS DE GASOLINA PREMIUM, CONTARÁ CON DOS DISPENSARIOS CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA Y 6 MANGUERAS CADA UNO PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA, PREMIUM Y DIÉSEL, ASÍ MISMO CONTARÁ CON DOS DISPENSARIOS CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA CON 4 MANGUERAS PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA Y PREMIUM, CONTARÁ CON DOS DISPENSARIOS SATELITE CON DOS POSICIONES DE CARGA CON DOS MANGUERAS PARA EL EXPENDIO DE COMBUSTIBLE DIÉSEL Y POR ÚLTIMO UN DISPENSARIO TIPO DIÉSEL CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA CON DOS MANGUERAS PARA EL EXPENDIO DE COMBUSTIBLE DIÉSEL, DANDO UN TOTAL DE 7 DISPENSARIOS Y 26 MANGUERAS.</p>							
13	ESTADO DE MÉXICO	TEOTIHUACÁN	15EM2024X0082	LUNA GAS, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE SERVICIO (GASOLINERÍA) "LUNA GAS, S.A. DE C.V."	IP	28/06/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO TIPO URBANA, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN AVENIDA MÉXICO NÚMERO 200, BARRIO SAN JUAN EVANGELISTA, MUNICIPIO DE TEOTIHUACÁN, ESTADO DE MÉXICO, C.P. 55816; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 5,000 M<sup>2</sup>; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 110,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE DE 50,000 LITROS PARA GASOLINA 87 OCTANOS Y UN TANQUE BIPARTIDO DE 60,000 LITROS DE CAPACIDAD: 30,000 LITROS PARA GASOLINA 92 OCTANOS Y 30,000 LITROS PARA DIÉSEL AUTOMOTRIZ. CONTARÁ CON 2 DISPENSARIOS TRIPLES DE 6 MANGUERAS CADA UNO PARA SUMINISTRAR GASOLINA 87 OCTANOS, GASOLINA 92 OCTANOS Y DIÉSEL.</p>							
14	VERACRUZ	SAN RAFAEL	30VE2024X0056	PETRO MAR DEL GOLFO, S.A. DE C.V.	INFORME PREVENTIVO PARA LA ESTACIÓN DE SERVICIO EN ETAPA DE OPERACIÓN "PETRO MAR DEL GOLFO, S.A. DE C.V."	IP	28/06/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN BOULEVARD AVENIDA FUNDADORES DE SAN RAFAEL, ORIENTE NO. 611, COL. CENTRO, SAN RAFAEL, VERACRUZ C.P. 93620, CUENTA CON UNA SUPERFICIE TOTAL DEL PROYECTO DE 2,464.42 M<sup>2</sup>. LA CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 180,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN 3 TANQUES, DE LOS CUALES, UN TANQUE ES DE 40,000 LITROS DE CAPACIDAD PARA ALMACENAR GASOLINA PREMIUM, UN TANQUE DE 80,000 LITROS DE CAPACIDAD PARA ALMACENAR GASOLINA REGULAR Y, UN TANQUE DE 60,000 LITROS DE CAPACIDAD PARA ALMACENAR DIÉSEL. CUENTA EN TOTAL CON 3 DISPENSARIOS, DE LOS CUALES, 2 DISPENSARIOS CUENTAN CON 6 MANGUERAS CADA UNO: DOS MANGUERAS PARA GASOLINA REGULAR, DOS</p>							





NO	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
MANGUERAS PARA GASOLINA PREMIUM Y 2 MANGUERAS PARA DIESEL Y, UN DISPENSARIO CUENTA CON 2 MANGUERAS PARA DIESEL. CUENTA CON UN TOTAL DE 6 POSICIONES DE CARGA.							
15	MICHOACÁN DE OCAMPO.	URUAPAN	16MI2024X0031	SERVICIO GASOLINERO JLI, S.A. DE C.V.	INFORME PREVENTIVO PARA LA PREPARACIÓN, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO, PROPIEDAD DE LA EMPRESA SERVICIO GASOLINERO JLI, S.A. DE C.V.	IP	28/06/2024
EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN CALLE GENERAL IGNACIO LÓPEZ PESQUEIRA NÚMERO 47 ESQUINA GABRIEL CERVERA, COLONIA EJÉRCITO MEXICANO, C.P.60154, MUNICIPIO DE URUAPAN, ESTADO DE MICHOACÁN DE OCAMPO; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 515.00 M <sup>2</sup> ; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 140,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE DE 60,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA Y UN TANQUE BIPARTIDO DE 80,000 LITROS DE CAPACIDAD: 40,000 LITROS PARA DIESEL Y 40,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM. CONTARÁ CON 2 DISPENSARIOS TRIPLES DE 6 MANGUERAS CADA UNO PARA SUMINISTRAR GASOLINA MAGNA, GASOLINA PREMIUM Y DIESEL.							
16	MICHOACÁN DE OCAMPO	JIMÉNEZ	16MI2024X0032	SIEMPRE GAS HUANIQUEO, S.A. DE C.V.	SIEMPRE GAS HUANIQUEO S.A. DE C.V.	IP	28/06/2024
EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO (GASOLINERA) TIPO URBANA, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN AUTOPISTA MÉXICO-GUADALAJARA 15D, KILÓMETRO 290+520 DEL TRAMO: MARAVATÍO-ZAPOTLANEJO, COLONIA EL ZAPOTE, MUNICIPIO JIMÉNEZ, C.P. 58794, ESTADO MICHOACÁN DE OCAMPO; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 6,660.69 M <sup>2</sup> ; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 240,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE DE 80,000 LITROS PARA GASOLINA REGULAR, UN TANQUE DE 60,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE DE 100,000 LITROS PARA DIESEL. CONTARÁ CON 1 DISPENSARIO TRIPLE DE 6 MANGUERAS PARA SUMINISTRAR GASOLINA MAGNA, GASOLINA PREMIUM Y DIESEL, 4 DISPENSARIOS DOBLES CON 4 MANGUERAS CADA UNO PARA SUMINISTRAR GASOLINA MAGNA Y GASOLINA PREMIUM Y 1 DISPENSARIO CON 2 MANGUERA PARA DIESEL.							
17	OAXACA	OAXACA DE JUÁREZ	20OA2024X0053	YOLANDA ARREOLA TANUZ	INFORME PREVENTIVO PARA LA ESTACIÓN DE SERVICIO EN OPERACIÓN "YOLANDA ARREOLA TANUZ"	IP	28/06/2024
EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO CON UBICACIÓN PRETENDIDA EN AV INDEPENDENCIA NO. 1000, CENTRO, OAXACA DE JUÁREZ, C.P. 68000, OAXACA., CUENTA CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,514.10 M <sup>2</sup> ; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 120,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES, UN TANQUE ALMACENARÁ 60,000 LITROS DE GASOLINA MAGNA Y POR ÚLTIMO UN TANQUE ALMACENARÁ 60,000 LITROS DE GASOLINA PREMIUM, CONTARÁ CON TRES DISPENSARIOS CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA Y CUATRO MANGUERAS PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA Y PREMIUM, PARA UN TOTAL DE 3 DISPENSARIOS Y 12 MANGUERAS.							
18	ESTADO DE MICHOACÁN	ZACAPU	16MI2024G0033	3EGASV S.DE R.L DE C.V.	ESTACIÓN DE DESCOMPRESIÓN INNOVIA	IP	01/07/2024
EL PROYECTO INCLUYE LAS ETAPAS DE DISEÑO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE DESCOMPRESIÓN PARA SUMINISTRO DE GAS NATURAL. EL PROYECTO PRETENDE DESARROLLARSE EN UN PREDIO PREVIAMENTE IMPACTADO CON UNA SUPERFICIE DE 357 M <sup>2</sup> , CON UBICACIÓN EN LA LOCALIDAD DE ZACAPU, EN EL ESTADO DE MICHOACÁN. EL PROYECTO CONSISTE EN RECIBIR EL GAS NATURAL COMPRIMIDO DESDE LA UNIDAD DE TRANSPORTE Y EXPANDIRLO MEDIANTE UN SISTEMA DE VÁLVULAS Y EQUIPOS DE REGULACIÓN, REDUCIENDO LA PRESIÓN DE COMPRESIÓN DEL GAS Y ENTREGÁNDOLO A LA LÍNEA INTERNA DEL USUARIO FINAL SEGÚN LAS CONDICIONES DE OPERACIÓN REQUERIDAS, CON UN TIEMPO ESTIMADO DE UN MES PARA LA ETAPA DE DISEÑO, CUATRO MESES PARA LA ETAPA DE CONSTRUCCIÓN Y 30 AÑOS PARA LA ETAPA DE OPERACIÓN DEL PROYECTO.							
19	MICHOACÁN	MORELIA	16MI2024G0034	3EGASV S.DE R.L DE C.V.	ESTACIÓN DE DESCOMPRESIÓN DEFRUT	1P	01/07/2024
EL PROYECTO CONSISTE EN EL DISEÑO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE DESCOMPRESIÓN DE GAS NATURAL PARA ATENDER LA DEMANDA DE GAS NATURAL DE LA EMPRESA DEFRUT, S.A. DE C.V. LA ESTACIÓN SE UBICARÁ DENTRO DE LAS INSTALACIONES DE LA MENCIONADA EMPRESA, MISMA QUE SE LOCALIZA EN MORELIA, MICHOACÁN. EL OBJETIVO PRINCIPAL DE LA EDGN ES RECIBIR EL GNC QUE SE TRANSPORTA EN VEHÍCULOS CON TANQUES CONTENEDORES DE GNC (MATS O SKIDS), MISMO QUE SON VACIADOS POR MEDIO DE MANGUERAS ESPECIALES QUE ALIMENTAN EL EQUIPO DE DESCOMPRESIÓN, EL CUAL REDUCE LA PRESIÓN DE 250 KG/CM <sup>2</sup> , POR MEDIO DE VÁLVULAS REGULADORAS A 10-14 KG/CM <sup>2</sup> . EL PROYECTO REQUIERE UNA SUPERFICIE DE 123.73 M <sup>2</sup> CON UNA VIDA ÚTIL DE 30 AÑOS.							
20	QUERÉTARO	PINAL DE AMOLES	22QE2024X0028	GRUPO GASOLINERO JALPAN, S.A. DE C.V.	CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA "ESTACIÓN DE SERVICIO PINAL DE AMOLES 2"	MIA-P	01/07/2024
EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO. LA CUAL CONTARÁ CON UNA CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO DE 180,000 LITROS DE COMBUSTIBLES DISTRIBUIDA EN TRES TANQUES, LOS CUALES TENDRÁN LA SIGUIENTE CAPACIDAD: EL TANQUE UNO CON 80,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA, EL TANQUE DOS TENDRÁ LA CAPACIDAD DE 50,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM Y EL TERCER TANQUE TENDRÁ UNA CAPACIDAD DE 50,000 LITROS PARA DIESEL. EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN CARRETERA FEDERAL SAN JUAN DEL RIO - XILITLA NO. 307, BARRIO LA DINAMITA, C.P. 76333, EN EL MUNICIPIO DE PINAL DE AMOLES EN EL ESTADO DE QUERÉTARO. CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE DE 896 M <sup>2</sup> , SE UTILIZARÁN DOS DISPENSARIOS, DE LOS CUALES CADA UNO TENDRÁ DOS POSICIONES DE CARGA, EL PRIMER DISPENSARIO SUMINISTRARÁ GASOLINA MAGNA Y PREMIUM CON UN TOTAL DE 4 MANGUERAS Y EL DISPENSARIO DOS; SUMINISTRARÁ LOS TRES PRODUCTOS CON UN TOTAL DE 6 MANGUERAS. LA ESTACIÓN DE SERVICIO CONTARÁ CON ÁREAS VERDES, ZONA DE ALMACENAMIENTO, ZONA DE DESPACHO, OFICINAS Y SERVICIOS CUARTO DE SUCIOS, CUARTO ELÉCTRICO, VESTIDORES, SANITARIOS, CUARTO DE BOMBAS, CUARTO DE CONTROL Y CASETA DE ACCESO.							
21	SONORA	CABORCA	26SO2024X0021	SERVICIO GARAL, S. DE R.L. DE C.V.	INFORME PREVENTIVO DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO "SERVICIO GARAL, S. DE R.L. DE C.V"	IP	01/07/2024
EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO CON UBICACIÓN PRETENDIDA EN LAMBERTO HERNÁNDEZ Y AV. LUIS DONALDO COLOSIO NO. 280, CENTRO, CABORCA, 83600, SONORA, CUENTA CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,950 M <sup>2</sup> , LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 160,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES, UN TANQUE ALMACENARÁ 60,000 LITROS DE GASOLINA REGULAR, UN TANQUE ALMACENARÁ 50,000 LITROS DE GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE DE 50,000 LITROS PARA ALMACENAR COMBUSTIBLE DIESEL, CUENTA CON TRES DISPENSARIOS DE DOBLE POSICIÓN DE CARGA, CON 4 MANGUERAS PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA REGULAR Y PREMIUM, UN DISPENSARIO DE DOBLE POSICIÓN DE CARGA CON 4 MANGUERAS PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA REGULAR Y DIESEL Y POR ÚLTIMO UN DISPENSARIO SATÉLITE CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA CON DOS MANGUERAS PARA EL EXPENDIO DE DIESEL, CON UN TOTAL DE 5 DISPENSARIOS Y 18 MANGUERAS.							
22	BAJA CALIFORNIA	TIJUANA	02BC2024X0020	AUTOSERVICIO BENÍTEZ, S.A. DE C.V.	OPERACIÓN DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO "AUTOSERVICIO BENÍTEZ, S.A. DE C.V."	IP	02/07/2024





NO	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN, MANTENIMIENTO Y ABANDONO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO, EN UN PREDIO UBICADO EN BOULEVARD BELLAS ARTES Y CALLE MEXICALI NÚMERO 20380, COLONIA CIUDAD INDUSTRIAL, MUNICIPIO DE TIJUANA, ESTADO DE BAJA CALIFORNIA, C.P. 22444; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 4,652.43 M<sup>2</sup>, DE LOS CUALES OCUPARÁ 4,652.43 M<sup>2</sup> LA ESTACIÓN DE SERVICIO, QUE SE ENCUENTRA OPERANDO TIENE UNA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO DE 220,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UNO DE 80,000 LITROS PARA GASOLINA REGULAR, UN TANQUE DE 60,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE DE 80,000 LITROS PARA DIESEL; CUENTA CON 6 DISPENSARIOS EN TOTAL: 3 PARA SUMINISTRAR GASOLINAS (MAGNA Y PREMIUM), 2 DISPENSARIOS MASTER CON 2 MANGUERAS PARA SUMINISTRAR DIESEL Y 1 DISPENSARIO SATELITE PARA SUMINISTRAR DIESEL.</p>							
23	QUERÉTARO	HUIMILPAN	22QE2024X0029	EWEN ENERGY, S.A.P.I. DE C.V.	CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN, MANTENIMIENTO CIERRE Y ABANDONO DE LA PLANTA DE ALMACENAMIENTO Y DISTRIBUCIÓN DE PETROLÍFEROS	MIA-P/ER	02/04/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN, MANTENIMIENTO Y ABANDONO DE UNA PLANTA DE ALMACENAMIENTO DE PETROLÍFEROS EN UN PREDIO UBICADO EN LA PARCELA 53, P-1/1, EJIDO SAN ANTONIO LA GALERA, C.P. 76950, EN EL MUNICIPIO DE HUIMILPAN, EN EL ESTADO DE QUERÉTARO, EN UNA SUPERFICIE TOTAL DE 13,896.70 M<sup>2</sup>, DE LOS CUALES LAS OBRAS CONTEMPLADAS OCUPAN EL 100% DEL ÁREA. CONTARÁ CON UNA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE 1,000,000 DE LITROS DISTRIBUIDOS EN 7 TANQUES: 2 TANQUES VERTICALES ATMOSFÉRICOS SUPERFICIALES CON UNA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE 250,000 LITROS CADA UNO PARA DIESEL, 3 TANQUES HORIZONTALES CON CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE 100,000 LITROS CADA UNO PARA GASOLINA DE 87 OCTANOS Y 2 TANQUES HORIZONTALES CON CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE 100,000 LITROS CADA UNO PARA GASOLINA DE 93 OCTANOS. CISTERNA, RESUMIDERO, PLANTA DE EMERGENCIA, LABORATORIO, TALLER, ALMACÉN, EDIFICIO ADMINISTRATIVO, TRAMPA DE GRASAS, ÁREA DE RESIDUOS PELIGROSOS, TANQUES DE ALMACENAMIENTO HORIZONTAL, TANQUES DE ALMACENAMIENTO VERTICAL, CARGADERAS Y LLENADERAS, COBERTIZO DE BOMBAS, ÁREA LIBRE DE CONSTRUCCIÓN.</p>							
24	TABASCO	TENOSIQUE	27TA2024X0018	GASOLINERÍA DON LALO, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE SERVICIO TIPO CARRETERA DE LA EMPRESA GASOLINERÍA DON LALO, S.A. DE C.V., UBICADA EN CARRETERA TENOSIQUE – EMILIANO ZAPATA, EJIDO EL FAISÁN, MUNICIPIO DE TENOSIQUE, TABASCO, C.P. 86906	IP	02/07/2024
<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 PRETENDIDA UBICACIÓN EN CARRETERA TENOSIQUE – EMILIANO ZAPATA, EJIDO EL FAISÁN, MUNICIPIO DE TENOSIQUE, TABASCO, C.P. 86906, CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DEL PROYECTO DE 2,843.60 M<sup>2</sup>. LA CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 120,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN 2 TANQUES DE LOS CUALES 1 TANQUE SERÁ BIPARTIDO CON CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO DE 80,000 LITROS, EL CUAL ALMACENARÁ EN UNA SECCIÓN 40,000 LITROS DE GASOLINA MAGNA Y EN LA SEGUNDA SECCIÓN 40,000 LITROS DE GASOLINA PREMIUM Y, UN TANQUE DE 40,000 LITROS DE CAPACIDAD PARA ALMACENAR DIESEL. CONTARÁ EN TOTAL CON 4 DISPENSARIOS, DE LOS CUALES, 2 DISPENSARIOS CONTARÁN CON 6 MANGUERAS CADA UNO: DOS MANGUERAS PARA GASOLINA MAGNA, DOS MANGUERAS PARA GASOLINA PREMIUM Y DOS MANGUERAS PARA DIESEL, UN DISPENSARIO CONTARÁ CON 4 MANGUERAS: DOS MANGUERAS PARA GASOLINA MAGNA Y DOS MANGUERAS PARA GASOLINA PREMIUM Y, UN DISPENSARIO PARA DIESEL CON UNA MANGUERA. CON UN TOTAL DE 8 POSICIONES DE CARGA.</p>							
25	GUERRERO	ACAPULCO DE JUÁREZ	12GE2024X0020	LETICIA MARGARITA RIVERA CROCHE	ESTACIÓN DE SERVICIO "LETICIA MARGARITA RIVERA CROCHE"	IP	02/07/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO CON UBICACIÓN PRETENDIDA EN AVENIDA COSTERA MIGUEL ALEMÁN, NO. 292, COLONIA CENTRO ACAPULCO DE JUÁREZ, ESTADO DE GUERRERO, CUENTA CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 821.93 M<sup>2</sup>, LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 200,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN 9 TANQUES, DOS TANQUE DE 20,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA PREMIUM, UN TANQUE DE 30,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA PREMIUM, UN TANQUE DE 30,000 LITROS DE GASOLINA MAGNA Y 5 TANQUES DE 20,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA MAGNA, CUENTA CON 4 DISPENSARIOS DE DOBLE POSICIÓN DE CARGA CON 4 MANGUERAS CADA UNO PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA Y PREMIUM, CON UN TOTAL DE 4 DISPENSARIOS Y 16 MANGUERAS.</p>							
26	JALISCO	TEPATITLÁN DE MORELOS	14JA2024G0050	NEOMEXICANA DE GNC, S.A.P.I. DE C.V.	ESTACIÓN DE DESCOMPRESIÓN DE GAS NATURAL, TIERRA BLANCA	IP	02/07/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN DE UNA ESTACIÓN DE DESCOMPRESIÓN DE GAS NATURAL, REGULACIÓN Y MEDICIÓN, PARA LO CUAL REQUERIRÁ DE 37 DÍAS PARA REALIZAR LAS ETAPAS DE PREPARACIÓN DEL SITIO Y CONSTRUCCIÓN Y DE 10 AÑOS PARA LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO, EN UNA SUPERFICIE DE 225 M<sup>2</sup>, CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN EL MUNICIPIO DE TETATITLÁN DE MORELOS, ESTADO DE JALISCO.</p>							
27	SINALOA	GUASAVE	25SI2024X0018	ABASTECEDORA DE SERVICIOS DEL VALLE, S.A. DE C.V.	PREPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO "ABASTECEDORA DE SERVICIOS DEL VALLE, S.A. DE C.V."	IP	03/07/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO CON UBICACIÓN PRETENDIDA EN BOULEVARD 16 DE SEPTIEMBRE NO. 1254 OTE. COL. CENTRO, GUASAVE, SINALOA C.P. 81000. CUENTA CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 2,761.35 M<sup>2</sup>, LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 140,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES, UN TANQUE DE 60,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA MAGNA, UN TANQUE DE 40,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE DE 40,000 LITROS PARA ALMACENAR COMBUSTIBLE DIESEL. CONTARÁ CON 3 DISPENSARIOS DE DOBLE POSICIÓN DE CARGA CON 6 MANGUERAS CADA UNO PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA, PREMIUM Y DIESEL CON UN TOTAL DE 3 DISPENSARIOS Y 18 MANGUERAS.</p>							
28	SAN LUIS POTOSÍ	SAN NICOLÁS TOLENTINO	24SL2024X0023	EUSEBIO RODRÍGUEZ MARTÍNEZ	CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO (REGULACIÓN) EN CAMINO VECINAL RÍO DE SAN NICOLÁS TOLENTINO ENTORONQUE CON CAMINO A PRESA DE LAS GOLONDRINAS, FRACCIÓN DE LAGUNA DE SANTO DOMINGO, C.P. 79486. MUNICIPIO DE SAN NICOLÁS TOLENTINO, SAN LUIS POTOSÍ	IP	03/07/2024
<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 CAMINO VECINAL RÍO DE SAN NICOLÁS TOLENTINO ENTORONQUE CON CAMINO A PRESA DE LAS GOLONDRINAS, FRACCIÓN DE LAGUNA DE SANTO DOMINGO, C.P. 79486. MUNICIPIO DE SAN NICOLÁS TOLENTINO, SAN LUIS POTOSÍ. CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DEL PREDIO DE 18,903.94 M<sup>2</sup>, PERO PARA EL PROYECTO SE UTILIZARÁ UNA SUPERFICIE DE 1,903.94 M<sup>2</sup>. LA CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 100,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN 2 TANQUES, DE LOS CUALES, UN TANQUE SERÁ DE 50,000 LITROS DE CAPACIDAD PARA ALMACENAR GASOLINA MAGNA Y, UN TANQUE DE 50,000 LITROS DE CAPACIDAD PARA ALMACENAR DIESEL. CONTARÁ EN TOTAL CON 2 DISPENSARIOS, LOS CUALES CONTARÁN CON 4 MANGUERAS CADA UNO: DOS MANGUERAS PARA GASOLINA MAGNA Y DOS MANGUERAS PARA DIESEL. CON UN TOTAL DE 4 POSICIONES DE CARGA.</p>							





NO	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
29	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	VERACRUZ	30VE2024G0057	GAS DE VERACRUZ MABARAK, S. A. DE C. V	ESTACIÓN DE CARBURACIÓN DE GAS L.P. "EL TORREÓN"	MPA	03/07/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE CARBURACIÓN CON FIN ESPECÍFICO PARA EL EXPENDIO AL PÚBLICO DE GAS L.P. UBICADO EN LOTE DOS FRACCIONES QUE SE DEDUCE DE LA FRACC. DOS, INCISO "B" Y "C" (505 CATASTRAL) CALLE BOSQUES DE MANZANOS, NÚM. 34, COLONIA PREDIO EL TORREÓN (CONG. SANTA FE), MUNICIPIO DE VERACRUZ, ESTADO DE VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE, C.P. 91826. LA CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 5,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN UN TANQUE. CONTARÁ CON OFICINA, ZONA DE ALMACENAMIENTO, ÁREA DE SUMINISTRO, ÁREA LIBRE, SANITARIO, LO ANTERIOR SE PRETENDE REALIZAR EN UNA SUPERFICIE DE 300 M<sup>2</sup>.</p>							
30	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	ACAYUCAN	30VE2024G0058	SUPER GAS DE ACAYUCAN, S.A. DE C.V.	SUPER GAS DE ACAYUCAN, S.A. DE C.V.	MPA	03/07/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE CARBURACIÓN CON FIN ESPECÍFICO PARA EL EXPENDIO AL PÚBLICO DE GAS L.P. UBICADO EN KM. 225+000 DE LA CARRETERA ACAYUCAN – CATEMACO NO. 1612, COLONIA MIGUEL ALEMÁN, MUNICIPIO DE ACAYUCAN, ESTADO DE VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE, C.P. 96030. LA CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 125,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN UN TANQUE. CUENTA CON OFICINA, ZONA DE ALMACENAMIENTO, ÁREA DE SUMINISTRO, ÁREA LIBRE, SANITARIO, LO ANTERIOR SE PRETENDE REALIZAR EN UNA SUPERFICIE DE 4,900 M<sup>2</sup>.</p>							

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 Y 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	MONTO CON REDONDEO
\$ 5,475.63	\$ 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

