



GACETA ECOLÓGICA

**ASEA**



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

**PUBLICACIÓN N° ASEA/26/2024**

**Ciudad de México a 27 de junio 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 20 al 26 de junio de 2024.

NO	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
01	AGUASCALIENTES	AGUASCALIENTES	01AG2024X0019	ALTUS ENERGY, S.A. DE C.V.	INFORME PREVENTIVO PARA LA PREPARACIÓN, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO CAÑADA HONDA PROPIEDAD DE ALTUS ENERGY, S.A. DE C.V.	IP	20/06/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN CARRETERA FEDERAL 25 AGUASCALIENTES-LORETO KILÓMETRO 10+000, INTERIOR 0; MANZANA 000; LOTE 000, COMUNIDADES MED. RURAL, C.P.: 20320, AGUASCALIENTES, AGUASCALIENTES; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 21,831.42 M<sup>2</sup>; DE LOS CUALES OCUPARÁ ÚNICAMENTE 3,395.00 M<sup>2</sup> PARA EL PROYECTO; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 220,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE DE 100,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA Y TANQUE BIPARTIDO DE 120,000 LITROS DE CAPACIDAD: 60,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM Y 60,000 LITROS PARA DIÉSEL. CONTARÁ CON 3 DISPENSARIOS TRIPLES DE 6 MANGUERAS CADA UNO PARA SUMINISTRAR GASOLINA MAGNA, GASOLINA PREMIUM Y DIÉSEL.</p>							
02	CAMPECHE	TENABO	04CA2024G0009	BIENES DERIVADOS DEL SURESTE, S.A. DE C.V.	"ESTACIÓN DE CARBURACIÓN "TENABO", CAMPECHE"	IP	20/06/2024
<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 II, PARA EL ABASTECIMIENTO A VEHÍCULOS AUTOMOTORES, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN CALLE SAN PEDRO NO. 2, ENTRE 19 Y CARRETERA FEDERAL CAMPECHE-MÉRIDA, COLONIA PROCESADORA.; C.P. 24705; MUNICIPIO DE TENABO, ESTADO DE CAMPECHE, CUENTA CON UNA SUPERFICIE TOTAL DEL PREDIO DE 934.33 M<sup>2</sup>; DE LA CUAL SE UTILIZARÁN 112.73 M<sup>2</sup> PARA EL DESARROLLO DEL PROYECTO. LA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO NOMINAL SERÁ DE 9,826 LITROS AL 100% DE AGUA, EN 2 TANQUES DE ALMACENAMIENTO TIPO INTEMPERIE CILÍNDRICO HORIZONTAL, CON UNA TOMA DE SUMINISTRO.</p>							
03	ESTADO DE MÉXICO	CHALCO	15EM2024X0076	CORPOSTAR, S.A. DE C.V.	OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO, CHALCO	IP	20/06/24
<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 CARRETERA MÉXICO-CUAUTLA Y CARRETERA SAN GREGORIO CUAUTZINGO-CHALCO SIN, SAN GREGORIO, C.P. 56600, MÉXICO. CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DEL PROYECTO DE 1,000 M<sup>2</sup>. LA CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 100,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN 2 TANQUES, DE LOS CUALES, UN TANQUE DE 60,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA MAGNA Y UN TANQUE DE 40,000 LITROS PARA ALMACENAR 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. CONTARÁ CON UN TOTAL DE 4 POSICIONES DE CARGA.</p>							
04	TLAXCALA	MAGDALENA TLATELULCO	29TX2024X0009	JOSÉ ARTURO RUBÉN CERVANTES LÓPEZ	CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO SAN JOSÉ YOALCOATL	IP	20/06/2024
<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 VÍA CORTA SANTA ANA - PUEBLA NO. 72, BARRIO DE SAN JOSÉ YOALCOATL, MUNICIPIO DE MAGDALENA TLATELULCO, ESTADO DE TLAXCALA, CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 842.59 M<sup>2</sup>; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 150,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES, UN TANQUE ALMACENARÁ 50,000 LITROS DE COMBUSTIBLE DIÉSEL, EL TANQUE DOS, ALMACENARÁ 50,000 LITROS DE GASOLINA MAGNA Y POR ÚLTIMO UN TANQUE ALMACENARÁ 50,000 LITROS DE GASOLINA PREMIUM, CONTARÁ CON DOS DISPENSARIOS CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA Y 6 MANGUERAS CADA UNO PARA DANDO UN TOTAL DE 12 MANGUERAS PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA, PREMIUM Y DIÉSEL.</p>							
05	HIDALGO	TEPEJI DEL RÍO DE OCAMPO	13HI2024G0017	AMRON ENERGY, S.A. DE C.V.	ACTUALIZACIÓN POR INCREMENTO DE CAPACIDAD DE PLANTA DE ALMACENAMIENTO PARA DISTRIBUCIÓN DE GAS L.P. TEPEJI.	MIA-P/ER	21/06/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN EL INCREMENTO DE LA CAPACIDAD, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA PLANTA DE ALMACENAMIENTO DE GAS LICUADO DE PETRÓLEO (LP) EN UN PREDIO UBICADO EN CALLE NORTE TRES, LOTES 186 Y 187, MUNICIPIO: TEPEJI DEL RÍO DE OCAMPO, C.P. 42855, ESTADO: HIDALGO, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 10,000 M<sup>2</sup>; DE LOS CUALES LAS OBRAS CONTEMPLADAS OCUPAN EL 100 % DEL ÁREA. ACTUALMENTE LA PLANTA OPERA CON UNA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE 500,000 LITROS EN DOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO Y PRETENDE INCREMENTAR LA CAPACIDAD A 1,000,000 DE LITROS DISTRIBUIDOS EN 4 TANQUES DE ALMACENAMIENTO DE TIPO INTEMPERIE TIPO CILÍNDRICO-HORIZONTALES, CADA UNO DE 250,000 LITROS DE GAS L.P. CUENTA CON OFICINAS, BODEGAS, MUELLE DE LLENADO, PLANTA ELÉCTRICA Y TOMA DE CARBURACIÓN.</p>							
06	AGUASCALIENTES	AGUASCALIENTES	01AG2024X0020	AR HIDROCARBUROS, S.A. DE C.V.	EL PROYECTO QUE ESTÁ EN EVALUACIÓN EN ESTE INFORME PREVENTIVO ES "GASOLINERA AR HIDROCARBUROS"	IP	21/06/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN AVENIDA TECNOLÓGICO NÚMERO 534, EJIDO SALTO DE OJOCALIENTE, MUNICIPIO DE AGUASCALIENTES, ESTADO DE AGUASCALIENTES; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,950.65 M<sup>2</sup>; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 160,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE DE 80,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA, UN TANQUE DE 40,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE DE 40,000 LITROS PARA COMBUSTIBLE DIÉSEL. CONTARÁ CON 1 DISPENSARIO TRIPLE DE 6 MANGUERAS PARA SUMINISTRAR GASOLINA MAGNA, GASOLINA PREMIUM Y DIÉSEL Y 3 DISPENSARIOS DOBLES CON 4 MANGUERAS CADA UNO PARA SUMINISTRAR GASOLINA MAGNA Y GASOLINA PREMIUM.</p>							
07	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	CUITLÁHUAC	30VE2024X0054	CYTROGAS, S.A. DE C.V.	INFORME PREVENTIVO REFERENTE A UNA ESTACIÓN DE SERVICIO TIPO CARRETERA PROPIEDAD DE LA EMPRESA "CYTROGAS S.A. DE C.V."	IP	21/06/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN CARRETERA FEDERAL CÓRDOBA-VERACRUZ TRAMO CÓRDOBA-LA TINAJA KILÓMETRO 28+700 LADO DERECHO, LOCALIDAD MATA NARANJO C.P. 94916 MUNICIPIO DE CUITLÁHUAC, ESTADO DE VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 8,587.82 M<sup>2</sup>; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 200,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE BIPARTIDO DE 100,000 LITROS: 60,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA Y 40,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE BIPARTIDO DE 100,000 LITROS: 60,000 LITROS PARA DIÉSEL Y 40,000 LITROS PARA DIÉSEL. CONTARÁ CON 2 DISPENSARIOS TRIPLES DE 6 MANGUERAS CADA UNO PARA SUMINISTRAR GASOLINA MAGNA, GASOLINA PREMIUM Y DIÉSEL Y 2 DISPENSARIOS DOBLES CON 4 MANGUERAS CADA UNO PARA SUMINISTRAR GASOLINA MAGNA Y DIÉSEL.</p>							
08	PUEBLA	TEPEYAHUALCO	21PU2024X0036	OCTANAJE Y LUBRICANTES MUÑOZ, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE SERVICIO OCTANAJE Y LUBRICANTES MUÑOZ, S.A. DE C.V.	IP	21/06/2024





NO	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
<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 – PUEBLA KM 81+000, LOCALIDAD SAN JOSÉ ALCHICHICA, MUNICIPIO TEPEYAHUALCO, ESTADO DE PUEBLA CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 4,901.34 M²; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 220,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES, UN TANQUE ALMACENARÁ 80,000 LITROS DE COMBUSTIBLE DIÉSEL, UN TANQUE ALMACENARÁ 80,000 LITROS DE GASOLINA MAGNA Y POR ULTIMO UN TANQUE ALMACENARÁ 60,000 LITROS DE GASOLINA PREMIUM, CONTARÁ CON DOS DISPENSARIOS CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA Y 6 MANGUERAS CADA UNO, DANDO UN TOTAL DE 12 MANGUERAS PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA, PREMIUM Y DIÉSEL.</p>							
09	GUANAJUATO	ROMITA	11GU2024X0037	RAMÓN FUERTE GALICIA	CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE ESTACIÓN DE SERVICIO CON LOCAL COMERCIAL.	IP	21/06/2024
<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 CARRETERA ROMITA-EL SAUCILLO KM. 5; FRACCIÓN DEL PREDIO SAN FRANCISCO DE ORTEGA; EN LA COMUNIDAD DEL MÁRMOL, PERTENECIENTE A ROMITA, GUANAJUATO. CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DEL PROYECTO DE 3,300 M². LA CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 120,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN 3 TANQUES, DE LOS CUALES, UN TANQUE SERÁ DE 40,000 LITROS DE CAPACIDAD 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. CONTARÁ EN TOTAL CON 3 DISPENSARIOS, DE LOS CUALES, 2 DISPENSARIOS CONTARÁN CON 4 MANGUERAS CADA UNO: DOS MANGUERAS PARA GASOLINA MAGNA Y DOS MANGUERAS PARA GASOLINA PREMIUM Y, UN DISPENSARIO CON 2 MANGUERAS PARA DIÉSEL. CONTARÁ CON UN TOTAL DE 6 POSICIONES DE CARGA.</p>							
10	COLIMA	COLIMA	06CL2024X0007	ENERGÉTICOS LA CUMBRE, S.A. DE C.V.	CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE ESTACIÓN DE SERVICIO ENERGÉTICOS LA CUMBRE	IP	24/06/2024
<p>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 A JIMILPAN NO. 1240, COL. JUANA DE ASBAJE, COLIMA, COLIMA, C.P. 28085; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,448.87 M²; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 240,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE BIPARTIDO DE 120,000 LITROS: 80,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA Y 40,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE BIPARTIDO DE 120,000 LITROS: 60,000 LITROS PARA DIÉSEL Y 60,000 LITROS PARA DIÉSEL. CONTARÁ CON 3 DISPENSARIOS TRIPLES DE 6 MANGUERAS CADA UNO PARA SUMINISTRAR GASOLINA MAGNA, GASOLINA PREMIUM Y DIÉSEL.</p>							
11	ESTADO DE MÉXICO	TOLUCA DE LERDO	15EM2024X0077	ESTACIÓN LOS LIRIOS, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE SERVICIO LOS LIRIOS SA DE CV	MIA-P	24/06/2024
<p>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 DOS TANQUES, LOS CUALES TENDRÁN LA SIGUIENTE CAPACIDAD: EL TANQUE UNO CON 80,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA Y EL TANQUE DOS BIPARTIDO; LA PRIMERA SECCIÓN ES DE 40,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM Y LA SEGUNDA SECCIÓN ES DE 60,000 LITROS PARA DIÉSEL. EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN CARRETERA A VILLA CUAUHTÉMOC NO. 150, SAN MATEO OTZACATIPAN/SAN BLAS OTZACATIPAN, TOLUCA DE LERDO, ESTADO DE MÉXICO C.P. 50220. CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE DE 2,544.18 M²; SE UTILIZARÁN TRES DISPENSARIOS, DE LOS CUALES CADA UNO TENDRÁ DOS POSICIONES DE CARGA CON UN TOTAL DE 18 MANGUERAS, 6 POR CADA DISPENSARIO, CADA DISPENSARIO SERÁ PARA EL SUMINISTRO DE LOS TRES PRODUCTOS. LA ESTACIÓN DE SERVICIO CONTARÁ CON OFICINAS, LOCAL COMERCIAL, ALMACÉN DE RESIDUOS PELIGROSOS, CUARTO DE SUCIOS, TECHUMBRE, ZONA DE DESPACHO, ÁREA DE DISPENSARIOS, ÁREA LIBRE ÁREA VERDE,</p>							
12	MORELOS	JIUTEPEC	17MO2024G0015	GAS GLOBAL CORPORATIVO, S.A. DE C.V.	EXPENDIO AL PÚBLICO DE GAS LICUADO DE PETRÓLEO A TRAVÉS DE ESTACIÓN CON FIN ESPECÍFICO DE CARBURACIÓN UBICADO EN CARRETERA FEDERAL A CUAUTLA KM. 138 ESQ. LERDO DE TEJADA PALMA, NO.1330, LT. 1, MZA. 2, Z-1, COLONIA JOSÉ LÓPEZ PORTILLO, MUNICIPIO DE JIUTEPEC, ESTADO DE MORELOS, C.P. 62574.	IP	24/06/2024
<p>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 A CUAUTLA KM. 138 ESQ. LERDO DE TEJADA PALMA, NO.1330, LT. 1, MZA. 2, Z-1, COLONIA JOSÉ LÓPEZ PORTILLO, MUNICIPIO DE JIUTEPEC, ESTADO DE MORELOS, C.P. 62574; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 726.60 M², DE LOS CUALES SE OCUPA EL TOTAL DEL ÁREA; 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>							
13	PUEBLA	SAN SALVADOR EL SECO	21PU2024G0037	GAS GLOBAL CORPORATIVO S.A. DE C.V.	EXPENDIO AL PÚBLICO DE GAS LICUADO DE PETRÓLEO A TRAVÉS DE ESTACIÓN CON FIN ESPECÍFICO DE CARBURACIÓN	IP	24/06/2024
<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 CALLE 20 NORTE NO.1, BARRIO DE TECOAC, MUNICIPIO DE SAN SALVADOR EL SECO, ESTADO DE PUEBLA, C.P. 75160. CUENTA CON UNA SUPERFICIE TOTAL DEL PREDIO DE 900 M². 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.</p>							
14	ESTADO DE MÉXICO	COATEPEC HARINAS	15EM2024G0079	GAS IMPERIAL S.A DE C.V.	ESTACIÓN DE SUMINISTRO DE GAS L.P. PARA CARBURACIÓN TIPO "B" (COMERCIAL) SUBTIPO B.1 GRUPO I "COFRADÍA"	IP	24/06/2024
<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 COATEPEC HARINAS – ACUITLAPILCO, S/N, MUNICIPIO DE COATEPEC HARINAS, ESTADO DE MÉXICO. CUENTA CON UNA SUPERFICIE TOTAL DEL PREDIO DE 1,607.92 M²; LA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO NOMINAL SERÁ DE 5,000 LITROS AL 100% DE AGUA, EN 1 TANQUE DE ALMACENAMIENTO TIPO INTEMPERIE CILÍNDRICO HORIZONTAL, CONTARÁ CON UNA TOMA DE SUMINISTRO.</p>							
15	MICHOACÁN	CIUDAD HIDALGO,	16MI2024G0027	GAS IMPERIAL, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE SUMINISTRO DE GAS L.P. PARA CARBURACIÓN TIPO "B" (COMERCIAL) SUBTIPO B.1 GRUPO I "PLANTA VIEJA"	IP	24/06/2024





NO	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DE SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN, MANTENIMIENTO, CIERRE, DESMANTELAMIENTO Y ABANDONO DE UNA ESTACIÓN DE CARBURACIÓN DE GAS L.P PARA USO COMERCIAL, TIPO B, SUBTIPO B.1, GRUPO I, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN AV. MORELOS OTE. S/N, COLONIA CONOCIDA, CIUDAD HIDALGO, ESTADO DE MICHOACÁN; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 2,500 M <sup>2</sup> , DE LOS CUALES SE OCUPA EL TOTAL DEL ÁREA; 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.							
16	ESTADO DE MÉXICO	TENANCINGO	15EM2024G0078	GAS IMPERIAL, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE SUMINISTRO DE GAS L.P. PARA CARBURACIÓN TIPO "B" (COMERCIAL) SUBTIPO B.1 GRUPO I "TEPETZINGO"	IP	24/06/2024
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 TENANCINGO – ZUMPAPHUACÁN S/N, TEPETZINGO, MUNICIPIO DE TENANCINGO, ESTADO DE MÉXICO; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,152.72 M <sup>2</sup> , DE LOS CUALES SE OCUPA EL TOTAL DEL ÁREA; 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.							
17	BAJA CALIFORNIA	TECATE	02BC2024X0018	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	24/06/2024
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 AUTOPISTA MEXICALI - TIJUANA, TRAMO LA RUMOROSA - TECATE KM 91+758.61 EN SENTIDO DOS, COLONIA CIÉNEGA REDONDA, C.P. 21508, TECATE, BAJA CALIFORNIA. CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DEL PROYECTO DE 5,212.95 M <sup>2</sup> . LA CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 250,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN 3 TANQUES, DE LOS CUALES, UN TANQUE DE 100,000 LITROS DE CAPACIDAD PARA ALMACENAR GASOLINA MAGNA, UN TANQUE DE 50,000 LITROS DE CAPACIDAD PARA ALMACENAR GASOLINA PREMIUM Y, UN TANQUE DE 100,000 LITROS DE CAPACIDAD PARA ALMACENAR DIÉSEL. CONTARÁ EN TOTAL CON 3 DISPENSARIOS, DE LOS CUALES, 2 DISPENSARIOS CONTARÁN CON 4 MANGUERAS CADA UNO: DOS MANGUERAS PARA GASOLINA MAGNA Y DOS MANGUERAS PARA GASOLINA PREMIUM Y, UN DISPENSARIO CONTARÁ CON 6 MANGUERAS: DOS MANGUERAS PARA GASOLINA MAGNA, DOS MANGUERAS PARA GASOLINA PREMIUM Y 2 MANGUERAS PARA DIÉSEL. CONTARÁ CON UN TOTAL DE 6 POSICIONES DE CARGA.							
18	NUEVO LEÓN	EL CARMEN	19NL2024X0023	GASOREC EL CARMEN, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE SERVICIO "GASOREC EL CARMEN"	IP	24/06/2024
EL PROYECTO CONSISTE EN LA REPARACIÓN DE SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN, MANTENIMIENTO Y CIERRE, DESMANTELAMIENTO Y ABANDONO DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN AVENIDA ARCÁNGELES NÚMERO 98 ESQUINA CON LA CARRETERA A SALINAS VICTORIA, FRACCIONAMIENTO VALLE DE LOS ÁNGELES, MUNICIPIO DE EL CARMEN, NUEVO LEÓN; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,233.244 M <sup>2</sup> ; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 140,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE BIPARTIDO DE 100,000 LITROS PARA GASOLINA 87 OCTANOS Y 40,000 LITROS PARA GASOLINA 92 OCTANOS Y UN TANQUE DE 40,000 LITROS PARA DIÉSEL. CONTARÁ CON 1 DISPENSARIO TRIPLE DE 6 MANGUERAS PARA SUMINISTRAR GASOLINA MAGNA, GASOLINA PREMIUM Y DIÉSEL Y 1 DISPENSARIO DOBLE CON 4 MANGUERAS PARA SUMINISTRAR GASOLINA 87 OCTANOS Y GASOLINA 92 OCTANOS.							
19	COLIMA	COLIMA	06CL2024X0008	GRUPO MANEPECMX, S.A. DE C.V.	CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE ESTACIÓN DE SERVICIO GRUPO MANEPECMX.	IP	24/06/2024
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 CALZADA DEL CAMPESINO NO. 62, COLONIA VILLA VERDE, C.P. 28060, COLIMA, COLIMA. CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 465.64 M <sup>2</sup> . LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 120,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN UN TANQUE BIPARTIDO DONDE EN UNA DE LAS SECCIONES SERÁ PARA ALMACENAR 70,000 LITROS DE GASOLINA MAGNA Y EN OTRA SECCIÓN SERÁ PARA ALMACENAR 50,000 LITROS DE GASOLINA PREMIUM, CONTARÁ CON DOS DISPENSARIOS CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA Y 4 MANGUERAS CADA UNO PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA Y PREMIUM.							
20	CHIAPAS	ARRIAGA	07CH2024X0021	MANUEL ENRIQUE ARCE MOGUEL	"MANUEL ENRIQUE ARCE MOGUEL"	IP	24/06/2024
EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN, MANTENIMIENTO Y ABANDONO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO, EN UN PREDIO UBICADO EN BOULEVARD FRANCISCO SARABIA NÚMERO 4, COLONIA CENTRO, MUNICIPIO DE ARRIAGA, C.P. 30450, ESTADO DE CHIAPAS; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 574.00 M <sup>2</sup> . DE LOS CUALES OCUPARÁ 570.00 M <sup>2</sup> LA ESTACIÓN DE SERVICIO, QUE SE ENCUENTRA OPERANDO DESDE EL 09 DE NOVIEMBRE DE 1992; CUENTA CON UNA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO DE 80,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UNO DE 40,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA Y UN TANQUE DE 40,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM; CUENTA CON 2 DISPENSARIOS EN TOTAL: 2 PARA SUMINISTRAR GASOLINAS (MAGNA Y PREMIUM).							
21	CHIAPAS	ARRIAGA	07CH2024X0020	MANUEL ENRIQUE ARCE MOGUEL	MANUEL ENRIQUE ARCE MOGUEL	IP	24/06/2024
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 KM 46.0 COSTERA-TENANTEPEC-CENTRO, ARRIAGA, C.P. 30450, CHIAPAS, CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 2,536.98 M <sup>2</sup> . LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 180,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN CUATRO TANQUES, UN TANQUE ALMACENARÁ 60,000 LITROS DE COMBUSTIBLE DIÉSEL, DOS TANQUES DE 40,000 LITROS ALMACENARÁN GASOLINA MAGNA RESPECTIVAMENTE Y POR ÚLTIMO UN TANQUE QUE ALMACENARÁ 40,000 LITROS DE GASOLINA PREMIUM, CONTARÁ CON CINCO DISPENSARIOS CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA Y 4 MANGUERAS CADA UNO, CON UN TOTAL DE 18 MANGUERAS PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA Y PREMIUM, PERO UN DISPENSARIO CUENTA CON DOS MANGUERAS PARA EL EXPENDIO DE COMBUSTIBLE DIÉSEL.							
22	NUEVO LEÓN	MONTERREY	19NL2024X0022	PETROMAX, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE SERVICIO "PALMARES".	IP	24/06/2024
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 CARRETERA NACIONAL, COLONIA LA ESTANZUELA, MONTERREY, NUEVO LEÓN, C.P. 64987. CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DEL PROYECTO DE 2,120.335 M <sup>2</sup> . LA CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 240,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN 3 TANQUES, DE LOS CUALES, UN TANQUE DE 100,000 LITROS DE CAPACIDAD PARA ALMACENAR GASOLINA DE 87 OCTANOS, UN TANQUE BIPARTIDO CON CAPACIDAD TOTAL DE 100,000 LITROS PARA ALMACENAR EN UNA SECCIÓN 60,000 LITROS DE GASOLINA 92 OCTANOS Y EN LA SEGUNDA SECCIÓN 40,000 LITROS DE GASOLINA 87 OCTANOS Y, UN TANQUE DE 40,000 LITROS DE CAPACIDAD PARA DIÉSEL. CONTARÁ EN TOTAL CON 3 DISPENSARIOS, LOS CUALES CONTARÁN CON 6 MANGUERAS CADA UNO: DOS MANGUERAS PARA GASOLINA 87 OCTANOS, DOS MANGUERAS PARA GASOLINA 92 OCTANOS Y 2 MANGUERAS PARA DIÉSEL. CONTARÁ CON UN TOTAL DE 6 POSICIONES DE CARGA.							





NO	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
23	MORELOS	TEMIXCO	17MO2024X0016	SERVICIO TEMIXCO, S.A. DE C.V.	OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO TEMIXCO	IP	24/06/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO, EN UN PREDIO UBICADO EN KILÓMETRO 86 CARRETERA FEDERAL MÉXICO-ACAPULCO, COLONIA CENTRO, MUNICIPIO DE TEMIXCO, C.P. 62580, ESTADO DE MORELOS; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 3,870.00 M<sup>2</sup>, DE LOS CUALES OCUPARÁ EL 100%, LA ESTACIÓN DE SERVICIO SE ENCUENTRA OPERANDO DESDE EL 29 DE ENERO DE 1993. LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 420,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN SEIS TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UNO DE 70,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA, UN TANQUE DE 70,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM, UN DE 60,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA, UN TANQUE DE 60,000 LITROS PARA DIÉSEL, UN TANQUE DE 100,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE DE 60,000 LITROS PARA DIÉSEL; CUENTA CON 9 DISPENSARIOS EN TOTAL: 5 PARA SUMINISTRAR GASOLINAS (MAGNA Y PREMIUM) Y 2 DISPENSARIO PARA SUMINISTRAR DIÉSEL Y 2 DISPENSARIOS FUERA DE SERVICIO.</p>							
24	QUERÉTARO	COLÓN, CORREGIDORA, HUIMILPAN, EL MARQUÉS, PEDRO ESCOBEDO, QUERÉTARO Y SAN JUAN DEL RÍO	22QE2024G0027	TRACTEBEL DIGAQRO, S.A. DE C.V.	REGIONAL QUERÉTARO	MIA-R/ER	24/06/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONTINUIDAD OPERATIVA E INTEGRACIÓN DE 13 PROYECTOS PREVIAMENTE AUTORIZADOS, PARA LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN, MANTENIMIENTO Y EVENTUAL ABANDONO DE 3,228,419.53 METROS DE DUCTOS (3,228.42 KM) DISTRIBUIDOS DE LA SIGUIENTE MANERA: 1,233,430.25 METROS (1,233.43 KM) DE REDES ACTUALMENTE CONSTRUIDAS Y 737,326.28 METROS (737.33 KM) DE REDES POR CONSTRUIR Y 604,110 METROS (604.11 KM) DE ACOMETIDAS DE PROYECTOS AUTORIZADOS; ASÍ COMO LA AMPLIACIÓN DEL SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL Y QUE CONSISTE EN 437,645.00 METROS DE DUCTOS Y 215,887 METROS DE ACOMETIDAS, 7 CITY GATES DE LOS CUALES 6 YA SE ENCUENTRAN CONSTRUIDOS, FALTANDO 1 CITY GATE POR CONSTRUIR, 555 ESTACIONES DE REGULACIÓN Y MEDICIÓN, DE LAS CUALES 263 SE ENCUENTRAN CONSTRUIDAS Y 37 POR CONSTRUIR DE LOS PROYECTOS AUTORIZADOS; ASÍ COMO 255 POR CONSTRUIR DEL PROYECTO DE AMPLIACIÓN; 26 ESTACIONES DISTRIALES CONSTRUIDAS Y 22 POR CONSTRUIR; Y 1,847 VÁLVULAS DE SECCIONAMIENTO, DE LAS CUALES 963 SE ENCUENTRAN CONSTRUIDAS Y 198 POR CONSTRUIR DE LOS PROYECTOS AUTORIZADOS; ASÍ COMO 688 POR CONSTRUIR DEL PROYECTO DE AMPLIACIÓN DONDE SE MANEJARÁ GAS NATURAL EN DIFERENTES FLUJOS, SOBRE UNA SUPERFICIE PERMANENTE DE 765,250.56 (M<sup>2</sup>) DE DUCTOS Y EQUIPOS CONSTRUIDOS Y 2,496,972.10 (M<sup>2</sup>) DE SUPERFICIE TEMPORAL Y 187,970.47 (M<sup>2</sup>) DE SUPERFICIE PERMANENTE DE DUCTOS Y EQUIPOS POR CONSTRUIR, CON UNA VIDA ÚTIL DE 30 AÑOS PARA TODAS LAS ETAPAS DEL PROYECTO.</p>							
25	GUANAJUATO	SAN FELIPE	11GU2024G0038	ACCESGAS, S.A.P.I. DE C.V.	SISTEMA DE TRANSPORTE DE GAS NATURAL PARA INPOSA	MIA-P/ER	25/06/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO Y CIERRE, DESMANTELAMIENTO Y/O ABANDONO DE UN DUCTO DE TRANSPORTE DE GAS NATURAL, DE 4,370.00 METROS, CONFORMADO POR TUBERÍA DE ACERO AL CARBÓN DE 3" (48.5 METROS), QUE VA DESDE LA INTERCONEXIÓN CON EL SISTEMA DE TRANSPORTE DE GAS NATURAL LOS RAMONES SUR FASE II, HASTA LA ESTACIÓN DE REGULACIÓN Y MEDICIÓN PRINCIPAL (ERMP), UNA TUBERÍA DE ACERO AL CARBÓN DE 4" (4,298.50 METROS), HASTA LA ESTACIÓN DE REGULACIÓN DEL USUARIO. EL PROYECTO COMPRENDE LAS ETAPAS DE PREPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN, MANTENIMIENTO, DESMANTELAMIENTO Y ABANDONO, CON UNA VIDA ÚTIL DE 32 AÑOS.</p>							
26	CIUDAD DE MÉXICO	TLALPAN	09DF2024X0012	COMBUSTIBLES LA LIBRE, S.A. DE C.V.	INFORME PREVENTIVO PARA LA ESTACIÓN DE ESTACIÓN DE SERVICIO CON TIENDAS DE CONVENIENCIA "COMBUSTIBLES LA LIBRE, S.A. DE C.V."; ALCALDÍA TLALPAN, CIUDAD DE MÉXICO.	IP	25/06/2024
<p>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 FEDERAL MÉXICO-CUERNAVACA NO. 7007, PUEBLO SAN MIGUEL XICALCO, TLALPAN, CIUDAD DE MÉXICO, CÓDIGO POSTAL 14490; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 5,000 M<sup>2</sup>; DE LA CUAL SE OCUPARÁN 2,850.12 M<sup>2</sup>; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 160,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE BIPARTIDO DE 100,000 LITROS: 60,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA Y 40,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE DE 60,000 LITROS PARA COMBUSTIBLE DIÉSEL. CONTARÁ CON 3 DISPENSARIOS DOBLES DE 4 MANGUERAS CADA UNO PARA SUMINISTRAR GASOLINA MAGNA Y GASOLINA PREMIUM Y 2 DISPENSARIOS CON 2 MANGUERAS PARA SUMINISTRAR DIÉSEL.</p>							
27	BAJA CALIFORNIA SUR	LOS CABOS	03BS2024G0010	DIESGAS, S.A. DE C.V.	EXPENDIO AL PÚBLICO DE GAS L.P. MEDIANTE ESTACIÓN DE SERVICIO CON FIN ESPECÍFICO (CARBURACIÓN) STA. ROSA II.	MIA-P	25/06/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE ESTACIÓN DE CARBURACIÓN DE GAS LICUADO DE PETRÓLEO (L.P.), TIPO B, SUBTIPO B.1, GRUPO I, UBICADO EN CARRETERA TRANSPENINSULAR NO. 4809, COLONIA SANTA ROSA, C.P. 23428, CIUDAD SAN JOSÉ DEL CABO, MUNICIPIO DE LOS CABOS, BAJA CALIFORNIA SUR. LA CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 5,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN UN TANQUE. CONTARÁ CON ZONA DE ALMACENAMIENTO, TOMA DE SUMINISTRO, OFICINA, BODEGA, BOUTIQUE, SANITARIOS, CUARTO ELÉCTRICO, CASETA DE COBRO, BARDA PERIMETRAL, LO ANTERIOR SE PRETENDE REALIZAR EN UNA SUPERFICIE DE 1,611 M<sup>2</sup>.</p>							
28	PUEBLA	XICOTEPEC	21PU2024X0038	FINEST PETROIL S.A. DE C.V.	"DISEÑO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN, MANTENIMIENTO Y ABANDONO DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO FINEST PETROIL S.A. DE C.V."	IP	25/06/2024
<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 CALLE LOS PERALES, NO. 100, COLONIA LOS PERALES, C.P. 73080, MUNICIPIO DE XICOTEPEC, PUEBLA. CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DEL PREDIO DE 1,118.88 M<sup>2</sup>, MIENTRAS QUE EL PROYECTO UTILIZARÁ UNA SUPERFICIE DE 293.78 M<sup>2</sup>. LA CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 150,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN 2 TANQUES, DE LOS CUALES UN TANQUE SERÁ BIPARTIDO CON CAPACIDAD TOTAL DE 80,000 LITROS PARA ALMACENAR EN UNA SECCIÓN 40,000 LITROS DE GASOLINA PREMIUM Y EN LA SEGUNDA SECCIÓN 40,000 LITROS DE DIÉSEL Y, UN TANQUE DE 70,000 LITROS DE CAPACIDAD PARA ALMACENAR GASOLINA MAGNA. CONTARÁ EN TOTAL CON 3 DISPENSARIOS, LOS CUALES CONTARÁN CON 6 MANGUERAS CADA UNO: DOS MANGUERAS PARA GASOLINA MAGNA, DOS MANGUERAS PARA GASOLINA PREMIUM Y 2 MANGUERAS PARA DIÉSEL. CONTARÁ CON UN TOTAL DE 6 POSICIONES DE CARGA.</p>							
29	DURANGO	MAPIMÍ	10DU2024X0015	GASOLINERA FAZA, S.A. DE C.V.	INFORME PREVENTIVO DE IMPACTO AMBIENTAL PARA EL DISEÑO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO "GASOLINERA FAZA S.A. DE C.V." SUCURSAL LA ESPERANZA.	IP	25/06/2024





NO	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
<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 GÓMEZ PALACIO-JIMÉNEZ KM. 36, NO. 03, LOCALIDAD EJIDO LA ESPERANZA, MUNICIPIO MAPIMI ESTADO DE DURANGO. CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 35,055.296 M<sup>2</sup>, SIN EMBARGO, PARA EL DESARROLLO DEL PREDIO SE UTILIZARÁN 17,977.66 M<sup>2</sup>; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 300,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES, PARA ALMACENAR 120,000 LITROS DE GASOLINA MAGNA, UN TANQUE DE 60,000 LITROS DE GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE DE 120,000 LITROS PARA ALMACENAR COMBUSTIBLE DIÉSEL, CONTARÁ CON 9 DISPENSARIOS CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA CON 6 MANGUERAS PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA, PREMIUM Y DIÉSEL, 2 DISPENSARIOS CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA CON 2 MANGUERAS PARA EL EXPENDIO DE COMBUSTIBLE DIÉSEL Y 2 DISPENSARIOS CON UNA POSICIÓN DE CARGA CON UNA MANGUERA CADA UNO PARA EL EXPENDIO DE COMBUSTIBLE DIÉSEL, DANDO UN TOTAL DE 32 MANGUERAS.</p>							
30	MICHOACÁN	MORELIA	16MI2024G0028	3EGASV S.DE R.L DE C.V.	ESTACIÓN DE DESCOMPRESIÓN FEMSA MORELIA	IP	26/06/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA INSTALACIÓN DE UNA ESTACIÓN DE DESCOMPRESIÓN DE GAS NATURAL, REGULACIÓN Y MEDICIÓN, PARA LO CUAL REQUERIRÁ DE 04 MESES PARA REALIZAR LAS ETAPAS DE PREPARACIÓN DEL SITIO Y CONSTRUCCIÓN Y DE 30 AÑOS PARA LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO, EN UNA SUPERFICIE DE 116 M<sup>2</sup>, CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN EL MUNICIPIO DE MORELIA, ESTADO DE MICHOACÁN.</p>							
31	MICHOACÁN	MORELIA	16MI2024G0029	3EGASV S.DE R.L DE C.V.	ESTACIÓN DE DESCOMPRESIÓN RESINAS SINTÉTICAS	IP	26/06/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN EL DISEÑO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE DESCOMPRESIÓN DE GAS NATURAL, LA CAPACIDAD MÁXIMA TOTAL DE PROCESO SERÁ DE 41.0059 TON/DÍA, EL PROYECTO CONTEMPLA LAS ETAPAS DE DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE 06 MESES Y OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE 30 AÑOS, UBICADO EN EL MUNICIPIO DE MORELIA, EN EL ESTADO DE MICHOACÁN.</p>							
32	CHIAPAS	TUXTLA CHICO	07CH2024X0022	"ESTACIÓN DE SERVICIO AGATA GGP, S.A. DE C.V."	"ESTACIÓN DE SERVICIO AGATA GGP, S.A. DE C.V."	IP	26/06/2024
<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 2DA. SECCIÓN DE IZAPA S/N, COLONIA S/D, MUNICIPIO TUXTLA CHICO, CHIAPAS, C.P. 30870. CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DEL PREDIO DE 3,308.30 M<sup>2</sup>, MIENTRAS QUE EL PROYECTO UTILIZARÁ UNA SUPERFICIE DE 459.47 M<sup>2</sup>. LA CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 150,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN 2 TANQUES, DE LOS CUALES UN TANQUE SERÁ BIPARTIDO CON CAPACIDAD TOTAL DE 100,000 LITROS PARA ALMACENAR EN UNA SECCIÓN 60,000 LITROS DE GASOLINA REGULAR Y EN LA SEGUNDA SECCIÓN 40,000 LITROS DE GASOLINA PREMIUM Y, UN TANQUE DE 50,000 LITROS DE CAPACIDAD PARA ALMACENAR DIÉSEL. CONTARÁ EN TOTAL CON 4 DISPENSARIOS, DE LOS CUALES, 3 DISPENSARIOS CONTARÁN CON 4 MANGUERAS CADA UNO: DOS MANGUERAS PARA GASOLINA REGULAR Y DOS MANGUERAS PARA GASOLINA PREMIUM Y, UN DISPENSARIO CONTARÁ CON 2 MANGUERAS PARA DIÉSEL. CONTARÁ CON UN TOTAL DE 8 POSICIONES DE CARGA.</p>							
33	SAN LUIS POTOSÍ	SOLEDAD DE GRACIANO SÁNCHEZ	24SL2024G0021	LOKAKE ENERGÍA, S. DE R.L. DE C.V.	ESTACIÓN DE SERVICIO MÓVIL DE GAS NATURAL VEHICULAR (GNV) DE LA EMPRESA LOKALE ENERGÍA, S. DE R.L. DE C.V., UBICADO EN AV. SOLEDAD NO. 3940, COLONIA SAN FELIPE, SOLEDAD DE GRACIANO SÁNCHEZ, SAN LUIS POTOSÍ, C.P. 78433	DMA-P/ER	26/06/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO DE GAS NATURAL. LA CUAL CONTARÁ CON UNA CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO DE 6,264 KG DE GAS NATURAL DISTRIBUIDA EN UN SKID CONTAINER TIPO 1 8,769 NM3 DE 12 TUBOS, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN AV. SOLEDAD NO. 3940, COLONIA SAN FELIPE, SOLEDAD DE GRACIANO SÁNCHEZ, SAN LUIS POTOSÍ, C.P. 78433. CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE DE 2,151.06 M<sup>2</sup>; SE REQUERIRÁ DE LA INSTALACIÓN DE EQUIPOS (COMPRESOR, TANQUES DE ALMACENAMIENTO, LÍNEAS DE ALIMENTACIÓN, DISPENSARIOS, RED HIDRÁULICA, RED SANITARIA, RED ELÉCTRICA). LA ESTACIÓN DE SERVICIO CONTARÁ CON ÁREA DE CONTENEDORES MÓVILES, ÁREA DE DESPACHO DE COMBUSTIBLE, CUARTO ELÉCTRICO, OFICINAS, SANITARIOS, ÁREA DE CIRCULACIÓN, ÁREA DE ASPIRADO, ÁREA DE DESCANSO.</p>							
34	SAN LUIS POTOSÍ	SAN LUIS POTOSÍ	24SL2024G0020	LOKAKE ENERGIA, S. DE R.L. DE C.V.	ESTACIÓN DE SERVICIO MÓVIL DE GAS NATURAL VEHICULAR (GNV) DE LA EMPRESA LOKALE ENERGÍA S. DE R.L. DE C.V.	DMA-P/ER	26/06/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE GAS NATURAL COMPRIMIDO PARA USO VEHICULAR, EN UN PREDIO UBICADO EN LA CARRETERA A ZACATECAS 1891, EL SAUCITO, ZONA 3, SUBZONA 9, CÓDIGO POSTAL 78120, EN LA LOCALIDAD DE SAN LUIS POTOSÍ, EN EL MUNICIPIO DE SAN LUIS POTOSÍ, ENTIDAD FEDERATIVA SAN LUIS POTOSÍ, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 2,953.62 M<sup>2</sup>; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 27,840 LITROS, DISTRIBUIDOS EN 12 RECIPIENTES CILÍNDRICOS HORIZONTALES DE 2320 LTS. CADA UNO. CONTARÁ CON OFICINA PARA SERVICIO ADMINISTRATIVO, CUARTO ELÉCTRICO, ÁREA DE SUBESTACIÓN Y TRANSFORMADORES, ESTACIONAMIENTOS DE CONTENEDORES MÓVILES, RECINTO DE COMPRESIÓN, ÁREA DE SECADO Y ASPIRADO, ÁREA DE DESPACHO CON 2 SURTIDORES, SERVICIOS PROPIOS (BODEGA, CUARTO DE SERVICIOS, VESTIDOR, ÁREA DE CONTEOS, SITE, COCINETA Y BAÑOS PÚBLICOS), VIALIDADES Y/O PATIOS DE MANIOBRAS, ESTACIONAMIENTO Y ÁREAS VERDES.</p>							
35	TAMAULIPAS	TULA	28TM2024X0036	MERCANTIL DISTRIBUIDORA, S.A. DE C.V.	MANIFESTACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL MODALIDAD PARTICULAR PREPARACIÓN, CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN: ESTACIÓN DE SERVICIO TULA	MIA-P	26/06/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO UBICADO EN CARRETERA NACIONAL VICTORIA-TULA, KM 37+832, COL. CD. TULA, C.P. 87900, MUNICIPIO DE TULA, ESTADO DE TAMAULIPAS, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 3,700.59 M<sup>2</sup>, LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 200,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UNO PARA COMBUSTIBLE DIÉSEL CON UNA CAPACIDAD DE 100,000 LITROS Y UN TANQUE BIPARTIDO DE 100,000 PARA ALMACENAR 40,000 LITROS DE GASOLINA PREMIUM Y 60,000 LITROS DE GASOLINA MAGNA. CONTARÁ CON 7 DISPENSARIOS Y 18 MANGUERAS.</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

