



GACETA ECOLÓGICA

**ASEA**



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

**PUBLICACIÓN N° ASEA/24/2024**  
**Ciudad de México a 13 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 06 al 12 de junio de 2024.

NO	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
01	TAMAULIPAS	REYNOSA	28TM2024X0033	BURGOS PLUS GASOLINERAS, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE SERVICIO "BURGOS PLUS GASOLINERAS, S.A. DE C.V.	IP	06/06/2024
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 AVENIDA LAS TORRES # 926-A COLONIA FRACCIONAMIENTO BALCONES DE SAN JOSÉ, MUNICIPIO DE REYNOSA TAMAULIPAS C.P. 88790, CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,470.00 M², LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 80,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES, UN TANQUE ALMACENARÁ 50,000 LITROS DE GASOLINA MAGNA Y OTRO TANQUE ALMACENARÁ 30,000 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.							
02	SONORA	NOGALES	26SO2024X0015	CENTURY ENERGÉTICOS, S.A. DE C.V.	CENTURY ENERGÉTICOS, S.A. DE C.V.	IP	06/06/2024
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 CALLE NATACIÓN NO. 80, COLONIA EL RASTRO, C.P. 84063, NOGALES, SONORA. CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DEL PROYECTO DE 3,029.15 M². LA CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 300,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN 4 TANQUES, UN TANQUE DE 60,000 LITROS DE CAPACIDAD PARA ALMACENAR GASOLINA PREMIUM, UN TANQUE DE 80,000 LITROS DE CAPACIDAD PARA ALMACENAR GASOLINA REGULAR, UN TANQUE DE 80,000 LITROS DE CAPACIDAD PARA ALMACENAR GASOLINA REGULAR Y UN TANQUE DE 80,000 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.							
03	SONORA	NOGALES	26SO2024X0014	CENTURY ENERGÉTICOS, S.A. DE C.V.	CENTURY ENERGÉTICOS, S.A. DE C.V.	IP	06/06/2024
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 5 DE FEBRERO NO. 328, COLONIA ESPERANZA, NOGALES, SONORA, C.P. 84060. CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DEL PROYECTO DE 2,344.54 M². LA CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 260,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN 4 TANQUES, DE LOS CUALES, UN TANQUE DE 80,000 LITROS DE CAPACIDAD PARA ALMACENAR GASOLINA REGULAR, UN TANQUE DE 60,000 LITROS DE CAPACIDAD PARA ALMACENAR GASOLINA REGULAR, UN TANQUE DE 60,000 LITROS DE CAPACIDAD PARA ALMACENAR GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE DE 60,000 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 REGULAR Y DOS MANGUERAS PARA GASOLINA PREMIUM; Y UN DISPENSARIO CONTARÁ CON 6 MANGUERAS: DOS MANGUERAS PARA GASOLINA REGULAR, DOS MANGUERAS PARA GASOLINA PREMIUM Y 2 MANGUERAS PARA DIÉSEL. CONTARÁ CON UN TOTAL DE 6 POSICIONES DE CARGA.							
04	ESTADO DE MÉXICO	IXTLAHUACA	15EM2024G0071	EDUARDO DIONISIO HERNANDEZ	EL PROYECTO SE DENOMINARÁ CENTRO DE CARBURACIÓN DE GAS L.P.	IP	06/06/2024
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 II, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN CARRETERA SAN BARTOLO DEL LLANO S/N, MUNICIPIO DE IXTLAHUACA, ESTADO DE MÉXICO. CÓDIGO POSTAL: 50740; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 4209.66 M², DE LOS CUALES SE OCUPA EL TOTAL DEL ÁREA; LA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO NOMINAL SERÁ DE 8,400 LITROS AL 100% DE AGUA, EN DOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO TIPO INTEMPERIE CILÍNDRICO HORIZONTAL CON CAPACIDAD DE 5,000 Y 3,400 LITROS AL 100% DE AGUA RESPECTIVAMENTE, CON UNA TOMA DE SUMINISTRO.							
05	ESTADO DE MÉXICO	ACOLMAN	15EM2024G0070	ESTACIÓN DE CARBURACIÓN EL FARO S. DE R.L. DE C.V.	ESTACIÓN DE CARBURACIÓN EL FARO S. DE R.L. DE C.V.	IP	06/06/2024
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 CALLE FRANCISCO VILLA NO. EXTERIOR 02, NO. INTERIOR 86, COLONIA RADIO FARO, MUNICIPIO DE ACOLMAN, ESTADO DE MÉXICO, C.P. 55882; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1200.48 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.							
06	TAMAULIPAS	NUEVO LAREDO	28TM2024X0032	ESTACIÓN DE SERVICIO MÉXICO TÍPICO, S.A. DE C.V.	OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO MÉXICO TÍPICO, S.A. DE C.V., EN NUEVO LAREDO, TAMAULIPAS	IP	06/06/2024
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 CALLE CANALES NÚMERO 2963, COLONIA CENTRO, NUEVO LAREDO, TAMAULIPAS C.P. 88000. CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DEL PROYECTO DE 382.5 M². LA CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 100,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN 2 TANQUES, DE LOS CUALES UN TANQUE DE 60,000 LITROS DE CAPACIDAD PARA ALMACENAR GASOLINA MAGNA Y UN TANQUE DE 40,000 LITROS DE CAPACIDAD 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.							
07	TAMAULIPAS	NUEVO LAREDO	28TM2024X0030	ESTACIÓN DE SERVICIO PRIJEMA, S.A. DE C.V.	OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO PRIJEMA, S.A. DE C.V., EN NUEVO LAREDO, TAMAULIPAS	IP	06/06/2024
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 AVENIDA PROLONGACIÓN EVA SÁMANO, #2530, FRACCIONAMIENTO LA FE, NUEVO LAREDO, TAMAULIPAS, C.P.88187. CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DEL PROYECTO DE 735.895 M². LA CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 100,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN 2 TANQUES, DE LOS CUALES, UN TANQUE DE 60,000 LITROS DE CAPACIDAD PARA ALMACENAR GASOLINA MAGNA, UN TANQUE DE 40,000 LITROS DE CAPACIDAD 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.							





NO	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
08	VERACRUZ	TEXISTEPEC	30VE2024G0044	ETIGAS S.A. DE C.V.	DISEÑO, CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN PARA UNA ESTACIÓN DE CARBURACIÓN DE GAS LP- ETIGAS TEXISTEPEC.	IP	06/06/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DE SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN, MANTENIMIENTO Y CIERRE, DESMANTELAMIENTO Y ABANDONO DE UNA ESTACIÓN DE CARBURACIÓN DE GAS LP USO COMERCIAL, TIPO B, SUBTIPO B.1, GRUPO II, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN PROLONGACIÓN JUAN DE LA LUZ ENRIQUEZ KM 0.5+008 (LOTE 784), MUNICIPIO DE TEXISTEPEC, CP 96180, ESTADO DE VERACRUZ; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 393.408 M<sup>2</sup>; DE LOS CUALES SE OCUPA EL TOTAL DEL ÁREA; LA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO NOMINAL SERÁ DE 10,000 LITROS AL 100% DE AGUA, EN DOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO TIPO INTEMPERIE CILÍNDRICO HORIZONTAL CON CAPACIDAD DE 5,000 LITROS AL 100% DE AGUA CADA UNO, CON UNA TOMA DE SUMINISTRO.</p>							
09	CHIHUAHUA	SANTA BÁRBARA	08CI2024X0016	GASOLINERA J.V. S.A. DE C.V.	GASOLINERA J.V. S.A. DE C.V.	IP	06/06/2024
<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 POBLADO GENERAL DE PIEDRA, CARRETERA ESTATAL PARRAL - SANTA BÁRBARA KM. 13, ESQUINA CON CALLE SIN NOMBRE NÚMERO 1, MUNICIPIO DE SANTA BÁRBARA, ESTADO DE CHIHUAHUA, C.P. 33590. CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DEL PROYECTO DE 3,977.99 M<sup>2</sup>. LA CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 300,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN 3 TANQUES, DE LOS CUALES UN TANQUE DE 100,000 LITROS DE CAPACIDAD PARA ALMACENAR GASOLINA REGULAR, UN TANQUE DE 100,000 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, LOS CUALES CONTARÁN CON 6 MANGUERAS CADA UNO; DOS MANGUERAS PARA GASOLINA REGULAR, DOS MANGUERAS PARA GASOLINA PREMIUM Y 2 MANGUERAS PARA DIÉSEL. CONTARÁ CON UN TOTAL DE 6 POSICIONES DE CARGA.</p>							
10	GUERRERO	TEOLOAPAN	12GE2024X0017	GASOLINERA REY TECAMPA S.A. DE C.V.	INFORME PREVENTIVO DE IMPACTO AMBIENTAL PARA LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO, "GASOLINERA REY TECAMPA S.A. DE C.V. UBICADA EN EL MUNICIPIO DE TEOLOAPAN, GUERRERO.	IP	06/06/2024
<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 NACIONAL IGUALA - TEOLOAPAN KM 60, SIN NÚMERO, DOMICILIO CONOCIDO EN PARAJE DE TELIXTAC, COLONIA EMILIANO ZAPATA, C.P. 40400., TEOLOAPAN, GUERRERO, CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 2,998.87 M<sup>2</sup> PERO PARA EL DESARROLLO DEL PROYECTO SERÁN 746.95 M<sup>2</sup>, LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 270,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES, UN TANQUE ALMACENARÁ 100,000 LITROS DE GASOLINA MAGNA, OTRO TANQUE ALMACENARÁ 100,000 LITROS DE GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE DE 70,000 LITROS PARA COMBUSTIBLE DIÉSEL, CONTARÁ CON 3 DISPENSARIOS CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA DE LOS CUALES 2 DISPENSARIOS CONTARÁN 6 MANGUERAS CADA UNO PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA, PREMIUM Y DIÉSEL, Y UN DISPENSARIO DE DOBLE POSICIÓN DE CARGA CON DOS MANGUERAS PARA EL SUMINISTRO DE DIÉSEL.</p>							
11	JALISCO	OCOTLÁN	14JA2024X0043	GRUPO SANCHEZ DE SAHUAYO, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE SERVICIO GRUPO SANCHEZ DE SAHUAYO, S.A. DE C.V.	IP	06/06/2024
<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 FRANCISCO ZARCO # 1160, COLONIA LINDA VISTA, C.P. 47810, OCOTLÁN, JALISCO. EL PREDIO EN SU TOTALIDAD TENDRÁ UNA EXTENSIÓN DE 60,190.33 M<sup>2</sup>. Y PARA EL PROYECTO DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO SOLO SE UTILIZARÁN 2,100.00 M<sup>2</sup>; LA CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 180,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN 2 TANQUES, DE LOS CUALES, UN TANQUE SERÁ BIPARTIDO CON CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO DE 100,000 LITROS, EL CUAL ALMACENARÁ EN LA PRIMERA SECCIÓN 40,000 LITROS GASOLINA PREMIUM Y EN LA SEGUNDA SECCIÓN 60,000 LITROS DE DIÉSEL Y, UN TANQUE DE 80,000 LITROS DE CAPACIDAD PARA ALMACENAR GASOLINA MAGNA. CONTARÁ EN TOTAL CON 6 DISPENSARIOS, DE LOS CUALES, 4 DISPENSARIOS CONTARÁN CON 6 MANGUERAS CADA UNO: DOS MANGUERAS PARA GASOLINA MAGNA, DOS MANGUERAS PARA GASOLINA PREMIUM Y 2 MANGUERAS PARA DIÉSEL Y, 2 DISPENSARIOS CONTARÁN CON 2 MANGUERAS CADA UNO PARA DIÉSEL. CONTARÁ CON UN TOTAL DE 12 POSICIONES DE CARGA.</p>							
12	PUEBLA	TEPANCO DE LÓPEZ	21PU2024X0031	PARADOR TURÍSTICO Y DE SERVICIOS REVOLUCIÓN, S. DE R.L. DE C.V.	PARADOR TURÍSTICO Y DE SERVICIOS REVOLUCIÓN	MIA-P	06/06/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO CON FIN ESPECÍFICO PARA EL EXPENDIO AL PÚBLICO DE PETROLÍFEROS. LA ESTACIÓN DE SERVICIO CONTARÁ CON UNA CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO DE 180,000 LITROS DE COMBUSTIBLES DISTRIBUIDA EN TRES TANQUES, LOS CUALES TENDRÁN LA SIGUIENTE CAPACIDAD: 70,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA, 40,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM Y UN TERCERO DE 70,000 LITROS PARA DIÉSEL EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN KILÓMETRO 37+530, DE LA SUPERCARRETERA CUACNOPALAN-TEHUACÁN-OAXACA, CUERPO "A" O SENTIDO 1, EN LA PARCELA 112 Z1 P1/2, DEL EJIDO FRANCISCO I MADERO, MUNICIPIO DE TEPANCO DE LÓPEZ, PUEBLA. C.P. 75809. CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE DE 6,815.35 M<sup>2</sup>, DEL TOTAL DE UN PREDIO DE 26,350.349 M<sup>2</sup>, SE UTILIZARÁN SEIS DISPENSARIOS LOS CUALES SERÁN ELECTRÓNICOS MARCA GILBARCO, PARA GASOLINA Y DIÉSEL. LA ESTACIÓN DE SERVICIO CONTARÁ CON CUARTO DE MÁQUINAS, DE LIMPIOS, DE SUCIOS, DE CONTROL, OFICINAS, BAÑOS, DE TANQUE, DE DISPENSARIO, DE ÁREAS VERDES, DE CIRCULACIÓN, Y TIENDAS DE CONVENIENCIA.</p>							
13	ESTADO DE MÉXICO	TOLUCA DE LERDO	15EM2024X0072	SERVICIO EXPRESS SANTA CLARA S. DE R.L. DE C.V.	ESTACIÓN DE SERVICIO "SERVICIO EXPRESS SANTA CLARA, S. DE R.L. DE C.V."	IP	06/06/2024
<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 AV. SEBASTIÁN LERDO DE TEJADA NO. 605, COLONIA SANTA CLARA, TOLUCA DE LERDO ESTADO DE MÉXICO, CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,607.96 M<sup>2</sup>; SIN EMBARGO, PARA EL DESARROLLO DEL PROYECTO SERÁN 697.97 M<sup>2</sup>. LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 160,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES, UN TANQUE ALMACENARÁ 80,000 LITROS DE GASOLINA MAGNA Y OTRO TANQUE ALMACENARÁ 80,000 LITROS DE GASOLINA PREMIUM, CONTARÁ CON 4 DISPENSARIOS CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA Y 4 MANGUERAS CADA UNO PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA Y PREMIUM.</p>							
14	TAMAULIPAS	NUEVO LAREDO	28TM2024X0029	SERVICIO JORAP, S.A. DE C.V.	OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA ESTACIÓN SERVICIO JORAP, S.A. DE C.V., EN NUEVO LAREDO, TAMAULIPAS	IP	06/06/2024





NO	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
<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 CALLE SAN ARMANDO, NÚMERO 1406, COLONIA VILLAS DE SAN MIGUEL III, NUEVO LAREDO, TAMAULIPAS, C.P.: 88285, CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DEL PROYECTO DE 1,270.61 M<sup>2</sup>. LA CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 110,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN 2 TANQUES, DE LOS CUALES UN TANQUE DE 60,000 LITROS DE CAPACIDAD PARA ALMACENAR GASOLINA MAGNA, Y UN TANQUE DE 50,000 LITROS DE CAPACIDAD PARA ALMACENAR 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; CONTARÁ CON UN TOTAL DE 6 POSICIONES DE CARGA.</p>							
15	JALISCO	TLAJOMULCO DE ZUÑIGA	14JA2024X0044	SERVICIOS GOMAR S.A. DE C.V.	INFORME PREVENTIVO DE IMPACTO AMBIENTAL PARA ACTIVIDADES DEL SECTOR HIDROCARBUROS, PARA LA CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE LA ESTACIÓN DE "SERVICIOS GOMAR S.A. DE C.V." EN EL MUNICIPIO DE TLAJOMULCO DE ZUÑIGA, JALISCO.	IP	06/06/2024
<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 AV. PUERTA DEL SOL NO. 4 FRACCIONAMIENTO REAL DEL SOL TLAJOMULCO DE ZUÑIGA, JALISCO, CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 9,992.00 M<sup>2</sup>. LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 200,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES, UN TANQUE ALMACENARÁ 80,000 LITROS DE GASOLINA MAGNA, OTRO TANQUE ALMACENARÁ 60,000 LITROS DE GASOLINA PREMIUM Y POR ÚLTIMO UN TANQUE DE 60,000 LITROS QUE ALMACENARÁ COMBUSTIBLE DIÉSEL, CONTARÁ CON 5 DISPENSARIOS CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA Y 6 MANGUERAS CADA UNO PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA, PREMIUM Y DIÉSEL.</p>							
16	TAMAULIPAS	NUEVO LAREDO	28TM2024X0031	SUPER GASOLINERA GRAN BULEVAR, S.A. DE C.V.	OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO SUPER GASOLINERA GRAN BULEVAR, S.A. DE C.V., EN NUEVO LAREDO, TAMAULIPAS	IP	06/06/2024
<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 LUIS DONALDO COLOSIO KM. 0.890, COLONIA GRAN BOULEVARD, NUEVO LAREDO, TAMAULIPAS C.P. 88277, CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DEL PROYECTO DE 12,089.15 M<sup>2</sup>. LA CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 180,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN 3 TANQUES, DE LOS CUALES UN TANQUE DE 60,000 LITROS DE CAPACIDAD PARA ALMACENAR GASOLINA MAGNA, UN TANQUE DE 40,000 LITROS DE CAPACIDAD PARA ALMACENAR GASOLINA PREMIUM Y, UN TANQUE DE 80,000 LITROS DE CAPACIDAD PARA ALMACENAR DIÉSEL. CONTARÁ EN TOTAL CON 4 DISPENSARIOS, DE LOS CUALES, 3 DISPENSARIOS CONTARÁN CON 6 MANGUERAS CADA UNO: DOS MANGUERAS PARA GASOLINA MAGNA, DOS MANGUERAS PARA GASOLINA PREMIUM Y 2 MANGUERAS PARA DIÉSEL, Y UN DISPENSARIO CONTARÁ CON 2 MANGUERAS PARA DIÉSEL. CONTARÁ CON UN TOTAL DE 8 POSICIONES DE CARGA.</p>							
17	SONORA	HERMOSILLO	26SO2024X0016	AUTO SERVICIO SACRAMENTO, S.A. DE C.V.	MODIFICACIÓN A ESTACIÓN DE SERVICIO DE EXPENDIO DE PETROLÍFERAS (GASOLINERA) E06932	IP	07/06/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA MODIFICACIÓN Y OPERACIÓN DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO, EN UN PREDIO UBICADO EN BOULEVARD, PROGRESO 72 PONIENTE, COLONIA PARQUE MICROINDUSTRIAL, MUNICIPIO DE HERMOSILLO, C.P. 83116, ESTADO DE SONORA; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 2,237.62 M<sup>2</sup>, DE LOS CUALES OCUPARÁ 2,237.62 M<sup>2</sup> LA ESTACIÓN DE SERVICIO, QUE SE ENCUENTRA OPERANDO DESDE EL 9 DE JULIO DE 2003; 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 2 DISPENSARIOS EN TOTAL: 2 PARA SUMINISTRAR GASOLINAS 87 OCTANOS Y 91 OCTANOS, ADICIONALMENTE INSTALARÁ 2 DISPENSARIOS DOBLES CON 4 MANGUERAS CADA UNO PARA SUMINISTRAR GASOLINAS 87 OCTANOS Y 91 OCTANOS.</p>							
18	CIUDAD DE MÉXICO	MILPA ALTA	09DF2024G0011	BIO ENERGÉTICOS KOI, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE GAS L.P. PARA CARBURACIÓN Y CON FIN ESPECÍFICO PARA EL EXPENDIO AL PÚBLICO DE GAS LICUADO DE PETRÓLEO "BIOENERGÉTICOS KOI, S.A. DE C.V." MILPA ALTA, CIUDAD DE MÉXICO	IP	07/06/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE CARBURACIÓN DE GAS L.P., TIPO B, SUBTIPO B1, GRUPO I, PERTENECIENTE A LA EMPRESA DISTRIBUIDORA DE GAS NOEL, S.A. DE C.V., EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN BOULEVARD NUEVO LEÓN PONIENTE NÚMERO 277, COLONIA BARRIO SANTA MARTHA, C.P. 12000, ALCALDÍA MILPA ALTA, CIUDAD DE MÉXICO; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,600 M<sup>2</sup>, DE LOS CUALES OCUPARÁ 1,000 M<sup>2</sup> PARA EL 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>							
19	YUCATÁN	CALOTMUL	31YU2024X0015	CARBURANTES DE YUCATÁN, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE SERVICIO TIPO URBANA DE LA EMPRESA CARBURANTES DE YUCATÁN, S.A. DE C.V.	MIA-P	07/06/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE LA "ESTACIÓN DE SERVICIO TIPO URBANA CON FIN ESPECÍFICO PARA EL EXPENDIO AL PÚBLICO DE PETROLÍFEROS, LA ESTACIÓN DE SERVICIO CONTARÁ CON UNA CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO DE 140,000 LITROS EN DOS TANQUES DISTRIBUIDOS DE LA SIGUIENTE MANERA: UN TANQUE ECOLÓGICO DE DOBLE PARED (TH-01) DEL TIPO COMPARTIDO, PARA ALMACENAMIENTO DE 60,000 LITROS DE GASOLINA PEMEX MAGNA, 40,000 LITROS DE GASOLINA PEMEX PREMIUM Y UN TANQUE ECOLÓGICO DE DOBLE PARED (TH-02) PARA ALMACENAMIENTO DE 40,000 LITROS DE COMBUSTIBLE PEMEX DIÉSEL, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN CARRETERA CALOTMUL - TIZIMIN KM. 38, LOCALIDAD Y MUNICIPIO DE CALOTMUL, ESTADO DE YUCATÁN, C.P. 97745, CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE DE 2,500.00 M<sup>2</sup>. CONTARÁ CON ÁREA DE DESPACHO, OFICINA ADMINISTRATIVA, CUARTO DE MÁQUINAS, CUARTO DE CONTROL ELÉCTRICO, BODEGA, CUARTO DE SUCIOS, ALMACÉN DE RESIDUOS PELIGROSOS, SANITARIO DE EMPLEADOS, SANITARIOS DE HOMBRE Y MUJER, ÁREA VERDE, ÁREA DE TANQUES (ALMACENAMIENTO DE COMBUSTIBLES) Y ÁREA DE DESPACHO LA CUAL CUENTA CON 2 DISPENSARIOS, DOS POSICIONES DE CARGA POR DISPENSARIO, Y 2 MANGUERAS PARA GASOLINA MAGNA, PREMIUM Y DIÉSEL. CON UN TOTAL DE 6 MANGUERAS POR DISPENSARIO.</p>							





NO	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
20	YUCATÁN	MÉRIDA	31YU2024X0016	CARBURANTES DE YUCATAN, S.A. DE C.V.	"ESTACIÓN DE SERVICIO TIPO URBANA DE LA EMPRESA CARBURANTES DE YUCATÁN, S.A. DE C.V., UBICADA EN CALLE 114 NO. 542 X 7 Y 7-A, FRACCIONAMIENTO PIEDRA NORTE CAUCEL, EN LA LOCALIDAD DE CAUCEL, MUNICIPIO DE MÉRIDA, ESTADO DE YUCATÁN, C.P. 97314"	MIA-P	07/06/2024
<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 CALLE 114 NO. 542 X 7 Y 7-A, FRACCIONAMIENTO PIEDRA NORTE CAUCEL, EN LA LOCALIDAD DE CAUCEL, MUNICIPIO DE MÉRIDA, ESTADO DE YUCATÁN, C.P. 97314, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 4,439.75M<sup>2</sup>, LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 170,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UNO PARA GASOLINA MAGNA CON UNA CAPACIDAD DE 60,000 LITROS Y UN TANQUE COMPARTIDO DE 110,000 LITROS PARA ALMACENAR 50,000 LITROS DE GASOLINA PREMIUM Y 60,000 LITROS DE COMBUSTIBLE DIÉSEL; CONTARÁ CON 3 DISPENSARIOS EN TOTAL, DE LOS CUALES, 2 DISPENSARIOS, DONDE 1 DESPACHARÁ DOBLE PRODUCTO, 4 MANGUERAS ( 2 PARA GASOLINA PREMIUM Y 2 PARA GASOLINA MAGNA) Y 1 DISPENSARIO TRIPLE PRODUCTO, 6 MANGUERAS (2 PARA GASOLINA PREMIUM, 2 PARA GASOLINA MAGNA Y 2 PARA COMBUSTIBLE DIÉSEL.</p>							
21	BAJA CALIFORNIA	TIJUANA	02BC2024G0015	CONSUMIDORA INDUSTRIAL OTAY, S. DE R.L. DE C.V.	DIS-002-CIO-VALLE REDONDO-COPANORO	MIA-P/ER	07/06/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UN GASODUCTO DE 4" Y 6" DE DIÁMETRO EN AC, CON UNA LONGITUD DE 4,675.79 M, CON UNA VIDA ÚTIL DE 30 AÑOS, PROYECTANDO UN CONSUMO PROMEDIO DE 33,980.18 M<sup>3</sup>/D DE GAS NATURAL, CON UBICACIÓN EN EL MUNICIPIO DE TIJUANA, ESTADO DE BAJA CALIFORNIA.</p>							
22	AGUASCALIENTES	AGUASCALIENTES	01AG2024G0016	DISTRIBUIDORA DE GAS NOEL, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE GAS L.P. PARA CARBURACIÓN	IP	07/06/2024
<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, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN AVENIDA CONVENCIÓN DE 1914 PONIENTE, NO. 1404, FRACCIONAMIENTO PANORAMA, C.P. 20040, EN EL MUNICIPIO DE AGUASCALIENTES, ESTADO DE AGUASCALIENTES; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 800 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 1 TANQUE DE ALMACENAMIENTO TIPO INTEMPERIE CILÍNDRICO HORIZONTAL, CON UNA TOMA DE SUMINISTRO.</p>							
23	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	MARTÍNEZ DE LA TORRE	30VE2024X0045	EFRÁIN MARTÍNEZ COSSIO	INFORME PREVENTIVO PARA LA ESTACIÓN DE SERVICIO EN ETAPA DE OPERACIÓN "EFRÁIN MARTÍNEZ COSSIO"	IP	07/06/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO CON UBICACIÓN PRETENDIDA EN AV. MELCHOR OCAMPO NO. 502 ZONA CENTRO C.P. 93600 MARTÍNEZ DE LA TORRE, VERACRUZ, CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 398 M<sup>2</sup>, LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 120,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES, UN TANQUE ALMACENARÁ 80,000 LITROS DE GASOLINA MAGNA, Y EL OTRO TANQUE ALMACENARÁ 40,000 LITROS DE GASOLINA PREMIUM, CONTARÁ CON 2 DISPENSARIOS CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA, CONTARÁN CON 4 MANGUERAS CADA UNO PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA Y PREMIUM.</p>							
24	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	NANCHITAL DE LÁZARO CÁRDENAS DEL RÍO	30VE2024G0046	ESTACIONES DE SERVICIO DE GLP LOGAS, S.A. DE C.V.	DISEÑO, CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN PARA UNA ESTACIÓN DE CARBURACIÓN DE GAS LP - LOGAS NANCHITAL	MIA-P	07/06/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA PLANTA DE DISTRIBUCIÓN CON MUELLE DE LLENADO Y ESTACIÓN DE CARBURACIÓN DE GAS L.P., TIPO B, SUBTIPO B.1, GRUPO II, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN BOULEVARD SANTA ELENA NÚMERO 10, COLONIA LA NORIA, C.P. 96360, MUNICIPIO DE NANCHITAL DE LÁZARO CÁRDENAS DEL RÍO, ESTADO DE VERACRUZ, CUENTA CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 750.00 M<sup>2</sup>, CUENTA CON UNA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO DE 10,000 LITROS DE GAS L.P., DISTRIBUIDO EN DOS TANQUES DE 5,000 LITROS CADA UNO, CONTARÁ CON UNA TOMA DE SUMINISTRO.</p>							
25	SONORA	HERMOSILLO	26SO2024X0018	GASERVICIO EL LLANITO QUIROGA, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE SERVICIO DE EXPENDIO DE PETROLÍFEROS LLANITO	IP	07/06/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO, EN UN PREDIO UBICADO EN PERIFÉRICO PONIENTE ESQ. AVENIDA ESCUINAPA Y ROSARIO, COLONIA EMILIANO ZAPATA, C.P. 83280, MUNICIPIO DE HERMOSILLO, ESTADO DE SONORA; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 2,041.43 M<sup>2</sup>, DE LOS CUALES OCUPARÁ 2,041.43 M<sup>2</sup> LA ESTACIÓN DE SERVICIO, QUE SE ENCUENTRA OPERANDO DESDE EL 6 DE JUNIO DE 2002 LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 240,000 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 80,000 LITROS PARA DIÉSEL; CUENTA CON 4 DISPENSARIOS EN TOTAL: 3 PARA SUMINISTRAR GASOLINAS (REGULAR Y PREMIUM) Y 1 DISPENSARIO PARA SUMINISTRAR DIÉSEL.</p>							
26	SONORA	HERMOSILLO	26SO2024X0017	GASERVICIO ENCINAS, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE SERVICIO DE EXPENDIO DE PETROLÍFERAS ENCINAS	IP	07/06/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO, EN UN PREDIO UBICADO EN AVENIDA PASEO RÍO SONORA NORTE SIN NÚMERO, COLONIA MALECÓN, MUNICIPIO DE HERMOSILLO, C.P. 83270, ESTADO DE SONORA; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,521.45 M<sup>2</sup>, DE LOS CUALES OCUPARÁ 1,521.45 M<sup>2</sup> LA ESTACIÓN DE SERVICIO, QUE SE ENCUENTRA OPERANDO DESDE EL 2 DE SEPTIEMBRE DE 1994; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 320,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN CUATRO TANQUES DE ALMACENAMIENTO: DOS DE 80,000 LITROS CADA UNO PARA GASOLINA REGULAR, UN TANQUE DE 80,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE DE 80,000 LITROS PARA DIÉSEL; CUENTA CON 8 DISPENSARIOS EN TOTAL: 6 PARA SUMINISTRAR GASOLINAS REGULAR Y PREMIUM Y 2 DISPENSARIO PARA SUMINISTRAR GASOLINA REGULAR Y GASOLINA PREMIUM.</p>							
27	GUANAJUATO	SALAMANCA	11GU2024G0033	GAS NATURAL POTOSINO, S.A.P.I. DE C.V.	DIS-001-GNP-BAJIO-SALAMANCA	MIA-P/ER	07/06/2024





NO	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA INSTALACIÓN DE INTERCONEXIÓN DE GAS NATURAL A TRAVÉS DE UN GASODUCTO DE 4" DE DIÁMETRO EN AC, CON UNA LONGITUD DE 4,347.8264 M DE LONGITUD Y DE 6" DE DIÁMETRO EN AC, CON UNA LONGITUD DE 137.74 M, PARA DAR SERVICIO A LA PLANTA MECANIZACIONES Y PROYECTOS, S.A. DE C.V. (MEPROSA), DEDICADA A PROYECTAR, FABRICAR Y CONSTRUIR SISTEMAS AGROINDUSTRIALES COMO SILOS, SECADORA DE GRANOS, NAVES INDUSTRIALES Y BASCULAS PARA CAMIONES. EL PROYECTO OCUPARÁ UNA SUPERFICIE PERMANENTE DE 17,778.75 M<sup>2</sup> Y UNA SUPERFICIE TEMPORAL DE 18,043.82 M<sup>2</sup>, COMPRENDE LAS ETAPAS DE PREPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO, CON UNA VIDA ÚTIL DE 30 AÑOS. ESTARÁ UBICADO EN EL MUNICIPIO DE SALAMANCA, ESTADO DE GUANAJUATO.</p>							
28	NUEVO LEÓN	APODACA	19NL2024X0020	GRUPO GASOLINERO GASMONT, S.A. DE C.V.	ES GRUPO GASOLINERO GASMONT	MIA-P	07/06/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO CON FIN ESPECÍFICO PARA EL EXPENDIO AL PÚBLICO DE PETROLÍFEROS. LA ESTACIÓN DE SERVICIO CONTARÁ CON UNA CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO DE 140,000 LITROS DE COMBUSTIBLES DISTRIBUIDA EN TRES TANQUES, LOS CUALES TENDRÁN LA SIGUIENTE CAPACIDAD: 60,000 LITROS PARA GASOLINA DE 87 OCTANOS, 40,000 LITROS PARA GASOLINA DE 92 OCTANOS Y UN TERCERO DE 40,000 LITROS PARA DIÉSEL EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN BLVD. JOSÉ LÓPEZ PORTILLO (CARRETERA LAREDO) N 21487 LOTE: 039 MZA: 001 EXP CAT 17-62-001-039, APODACA, NUEVO LEÓN. CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE DE 4,500.00 M<sup>2</sup>, SE UTILIZARÁN SEIS DISPENSARIOS, DE LOS CUALES CUATRO SERÁN DE CUATRO MANGUERAS CADA UNO PARA EL DESPACHO DE GASOLINA DE 87 OCTANOS Y GASOLINA DE 92 OCTANOS, MIENTRAS QUE LOS OTROS DOS DISPENSARIOS SERÁN PARA EL DESPACHO DE DIÉSEL. LA ESTACIÓN DE SERVICIO CONTARÁ CON ÁREA PARA GASOLINAS, ÁREA DE TANQUES, TIENDA DE CONVENIENCIA, LOCALES COMERCIALES, SANITARIOS, OFICINAS, COMEDOR, CUARTO DE LIMPIOS, CUARTO DE MÁQUINAS, CUARTO ELÉCTRICO, CUARTO DE RESIDUOS PELIGROSOS, CUARTO DE SUCIOS, TECHUMBRE DE DISPENSARIOS Y ÁREA VERDE.</p>							
29	ZACATECAS	VILLA DE COS	32ZA2024X0009	MARÍA DEL CARMEN MARTÍNEZ HERNÁNDEZ	OPERACIÓN, MANTENIMIENTO Y DISTRIBUCIÓN POR CAMBIO DE TANQUES DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO "MARÍA DEL CARMEN MARTÍNEZ HERNÁNDEZ	IP	07/06/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN, MANTENIMIENTO Y DISTRIBUCIÓN POR CAMBIO DE TANQUES DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO, EN UN PREDIO UBICADO EN CARRETERA A BAÑÓN KILÓMETRO. 42 BAÑÓN VILLA DE COS, ZACATECAS, SIN COLONIA, MUNICIPIO DE VILLA DE COS, 98471, ESTADO DE ZACATECAS; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 2,350 M<sup>2</sup>, DE LOS CUALES OCUPARÁ 2,350 M<sup>2</sup> LA ESTACIÓN DE SERVICIO, QUE SE ENCUENTRA OPERANDO DESDE EL 18 DE ENERO DE 1994 LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 100,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UNO DE 50,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA Y UN TANQUE DE 50,000 LITROS PARA DIÉSEL; CUENTA CON DISPENSARIOS EN TOTAL: 2 PARA SUMINISTRAR GASOLINA MAGNA Y 1 DISPENSARIO PARA SUMINISTRAR DIÉSEL.</p>							
30	PUEBLA	PUEBLA	21PU2024X0032	REMARAUDA, S.A. DE C.V.	OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO: REMARAUDA, S.A. DE C.V.	IP	07/06/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO DENOMINADA "REMARAUDA, S.A. DE C.V.", LA CUAL TIENE COMO ACTIVIDAD PRIMARIA EXPENDIO AL PÚBLICO EN GENERAL DE HIDROCARBUROS TALES COMO GASOLINA MAGNA, PREMIUM Y DIÉSEL, EN UN PREDIO UBICADO EN CALLE 15 SUR NÚM. 11301, INT. 1, EX HACIENDA MAYORAZGO, CP. 72450, MUNICIPIO DE PUEBLA, ESTADO DE PUEBLA, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 4,240.06 M<sup>2</sup>, DE LOS CUALES PARA EL PROYECTO SE UTILIZARÁ UNA SUPERFICIE DE 1,320.49 M<sup>2</sup>; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 120,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES, UN TANQUE DE 60,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA, UN TANQUE DE 30,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE CON UNA CAPACIDAD DE 30,000 LITROS PARA DIÉSEL; CONTARÁ CON SEIS DISPENSARIOS DE DOBLE POSICIÓN DE CARGA, TRES CON CUATRO MANGUERAS CADA UNO PARA SUMINISTRAR GASOLINA MAGNA Y GASOLINA PREMIUM Y TRES CON DOS MANGUERAS PARA SUMINISTRO DE DIÉSEL. CONTARÁ CON 18 MANGUERAS EN TOTAL.</p>							
31	DURANGO	DURANGO	10DU2024G0014	ALFREDO NOE DE LA TORRE GUERRERO	ESTACIÓN DE GAS L.P. PARA CARBURACIÓN: VALLE DE GUADIANA	IP	10/06/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE CARBURACIÓN DE GAS L.P., PARA SUMINISTRAR EL COMBUSTIBLE A VEHÍCULOS AUTOMOTORES DEL PÚBLICO EN GENERAL, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN CALLE JUAN GABRIEL, NÚMERO 1105, COLONIA VALLE DE GUADIANA, C.P. 34166, MUNICIPIO DE DURANGO, ESTADO DE DURANGO; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 289 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 1 TANQUE DE ALMACENAMIENTO TIPO INTEMPERIE CILÍNDRICO HORIZONTAL, CON UNA TOMA DE SUMINISTRO</p>							
32	CHIAPAS	ACALA	07CH2024X0018	COMERCIALIZADORA, CONSTRUCTORA Y ARRENDADORA NANDAYUSI, S.A DE C.V.	CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA NUEVA ESTACIÓN DE SERVICIO TIPO GASOLINERA	IP	10/06/2024
<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 ESTATAL A 1.5 KM DE LA CABECERA MUNICIPAL, COLONIA ACALA CENTRO, C.P. 29370, ACALA, CHIAPAS, EL PREDIO DONDE SE UBICARÁ LA ESTACIÓN DE SERVICIO CUENTA CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 4,033.09 M<sup>2</sup> Y LA SUPERFICIE TOTAL A CONSTRUIR SERÁ DE 3,993.55 M<sup>2</sup>. LA CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 160,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN 2 TANQUES, DE LOS CUALES, UN TANQUE SERÁ BIPARTIDO CON CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO DE 100,000 LITROS, EL CUAL ALMACENARÁ EN LA SECCIÓN 1 60,000 LITROS DE GASOLINA MAGNA Y EN LA SECCIÓN 2 ALMACENARÁ 40,000 LITROS DE GASOLINA PREMIUM Y, UN TANQUE DE 60,000 LITROS DE CAPACIDAD PARA ALMACENAR DIÉSEL. CONTARÁ EN TOTAL CON 4 DISPENSARIOS Y UN MÓDULO SATÉLITE DE LOS CUALES, 3 DISPENSARIOS CONTARÁN CON 4 MANGUERAS CADA UNO: DOS MANGUERAS PARA GASOLINA MAGNA Y DOS MANGUERAS PARA GASOLINA PREMIUM; DOS DISPENSARIOS CONTARÁN CON 2 MANGUERAS PARA DIÉSEL. CONTARÁ CON UN TOTAL DE 9 POSICIONES DE CARGA.</p>							
33	ESTADO DE MÉXICO	TECÁMAC	15EM2024G0073	GAS IMPORTADO ROUTE 66, S.A. DE C.V.	CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE PLANTA DE ALMACENAMIENTO PARA DISTRIBUCIÓN DE GAS L.P. DE LA EMPRESA GAS IMPORTADO ROUTE 66, S.A. DE C.V.	MIA-PIER	10/06/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA PLANTA DE ALMACENAMIENTO Y DISTRIBUCIÓN DE GAS L.P. PARA SUMINISTRAR A LOS USUARIOS FINALES, EN UN PREDIO UBICADO EN CAMINO A TEXCOCO NO. 3, LOCALIDAD SAN PABLO TECALCO, MUNICIPIO DE TECÁMAC, ESTADO DE MÉXICO, C.P. 55747; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 33,334.00 M<sup>2</sup>, DE LOS CUALES OCUPARÁ 32,998.33 M<sup>2</sup> PARA LA PLANTA. LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERA DE 220,000 LITROS DE GAS L.P. BASE AGUA AL 100%, DISTRIBUIDOS EN 2 TANQUES DE ALMACENAMIENTO TIPO INTEMPERIE CON UNA CAPACIDAD DE 110,000 LITROS CADA UNO, PARA SU POSTERIOR DISTRIBUCIÓN POR MEDIO DE AUTO-TANQUES DE REPARTO A LOS CLIENTES DE LA REGIÓN.</p>							





NO	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
34	TAMAULIPAS	TAMPICO	28TM2024X0034	GASOLINERA LAS PALMAS, S.A. DE C.V.	GASOLINERA LAS PALMAS, S.A. DE C.V. E03898	IP	10/06/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO CON UBICACIÓN PRETENDIDA EN AVENIDA EJÉRCITO MEXICANO NÚMERO 1100, COLONIA ALLENDE, C.P. 89130, MUNICIPIO DE TAMPICO, ESTADO DE TAMAULIPAS, CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,930.00 M<sup>2</sup>, LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 140,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES, UN TANQUE ALMACENARÁ 80, 000 LITROS DE GASOLINA MAGNA Y OTRO TANQUE ALMACENARÁ 60,000 LITROS DE GASOLINA PREMIUM, CONTARÁ CON 4 DISPENSARIOS CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA, CON 4 MANGUERAS CADA UNO PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA Y PREMIUM.</p>							
35	VERACRUZ	MINATITLÁN	30VE2024X0047	NICOLAS RUIZ ROSET	NICOLAS RUIZ ROSET	IP	10/06/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO CON UBICACIÓN PRETENDIDA EN BOULEVARD INSTITUTOS TECNOLÓGICOS NÚMERO 1919, LOTE 18, 19 Y 20, COLONIA NUEVA MINA NORTE, MUNICIPIO DE MINATITLÁN, ESTADO DE VERACRUZ, C.P. 96760. CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DEL PROYECTO DE 6,313.25 M<sup>2</sup>. LA CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 180,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN 2 TANQUES, DE LOS CUALES UN TANQUE SERÁ BIPARTIDO CON CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO DE 100,000 LITROS, EL CUAL ALMACENARÁ EN LA SECCIÓN 1 60,000 LITROS DE GASOLINA REGULAR Y EN LA SECCIÓN 2 ALMACENARÁ 40,000 LITROS DE GASOLINA PREMIUM Y, UN TANQUE DE 80,000 LITROS DE CAPACIDAD PARA ALMACENAR DIÉSEL. CONTARÁ EN TOTAL CON 5 DISPENSARIOS Y UN MÓDULO SATÉLITE, DE LOS CUALES, 3 DISPENSARIOS CONTARÁN CON 4 MANGUERAS CADA UNO: DOS MANGUERAS PARA GASOLINA REGULAR Y DOS MANGUERAS PARA GASOLINA PREMIUM, DOS DISPENSARIOS Y EL MÓDULO SATÉLITE CONTARÁN CON 2 MANGUERAS CADA UNO PARA DIÉSEL. CONTARÁ CON UN TOTAL DE 10 POSICIONES DE CARGA.</p>							
36	DURANGO	DURANGO	10DU2024G0013	PALOMA LEONOR DE LA TORRE GUERRERO	ESTACIÓN DE GAS L.P. PARA CARBURACIÓN: BARCELONA.	IP	10/06/2024
<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 UBICACIÓN PRETENDIDA EN CALLE ARÍSTIDES NO. 218 FRACCIONAMIENTO BARCELONA ETAPA I, C.P. 34167, MUNICIPIO DE DURANGO, ESTADO DE DURANGO; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 249.13 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 CILINDRICO HORIZONTAL CON CAPACIDAD DE 5,000 LITROS AL 100% DE AGUA, CON UNA TOMA DE SUMINISTRO.</p>							
37	VERACRUZ	VERACRUZ	30VE2024X0048	SERVICIO LOS COCOS, S.A. DE C.V.	OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO LOS COCOS.	IP	10/06/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO CON UBICACIÓN PRETENDIDA EN AV. MIGUEL ALEMÁN ESQ. CON CALLE ALACIO PÉREZ, MUNICIPIO DE VERACRUZ, VERACRUZ, CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,466.25 M<sup>2</sup>. LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 240,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES, UN TANQUE ALMACENARÁ 80, 000 LITROS DE GASOLINA MAGNA, OTRO TANQUE ALMACENARÁ 80,000 LITROS DE GASOLINA PREMIUM Y OTRO DE 80,000 LITROS DE COMBUSTIBLE DIÉSEL, CONTARÁ CON 7 DISPENSARIOS CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA, DE LOS CUALES 4 TENDRÁN 4 MANGUERAS PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA Y PREMIUM, 1 DISPENSARIO CON 6 MANGUERAS PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA, PREMIUM Y DIÉSEL, Y 2 DISPENSARIOS CON DOS MANGUERAS PARA EL EXPENDIO DE COMBUSTIBLE DIÉSEL.</p>							
38	COAHUILA DE ZARAGOZA	NAVA	05CO2024G0014	SERVI-GAS DEL GUADIANA S.A. DE C.V.	EXPENDIO AL PÚBLICO DE GAS L.P. MEDIANTE ESTACIÓN DE SERVICIO CON FIN ESPECÍFICO PARA VEHÍCULOS AUTOMOTORES	IP	10/06/2024
<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 UBICACIÓN PRETENDIDA EN CALLE MARIANO JIMÉNEZ NÚMERO 805, COLONIA PROGRESO, MUNICIPIO DE NAVA, ESTADO DE COAHUILA DE ZARAGOZA, C.P. 26174. CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DEL PROYECTO DE 900 M<sup>2</sup>. LA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO NOMINAL SERÁ DE 4,913 LITROS AL 100% DE AGUA, EN 1 TANQUE DE ALMACENAMIENTO TIPO INTEMPERIE CILINDRICO HORIZONTAL, CON UNA TOMA DE SUMINISTRO.</p>							
39	GUANAJUATO	LEÓN	11GU2024X0034	ESTACIÓN DE SERVICIO PUERTA GRANDE, S. DE R.L. DE C.V.	INFORME PREVENTIVO DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO "ESTACIÓN DE SERVICIO PUERTA GRANDE, S. DE R.L. DE C.V."	IP	11/06/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO CON UBICACIÓN PRETENDIDA EN AVENIDA MIGUEL DE CERVANTES SAAVEDRA NO. 102, COLONIA LOMAS DE ARBIDE, LEÓN, GUANAJUATO C.P. 37368. CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DEL PREDIO DE 1,074.35 M<sup>2</sup> PERO EL PROYECTO OCUPA ÚNICAMENTE 920.40 M<sup>2</sup>. LA CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 100,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN 1 TANQUE BIPARTIDO CON CAPACIDAD TOTAL DE 100,000 LITROS, EL CUAL ALMACENA EN LA SECCIÓN 1 40,000 LITROS DE GASOLINA SUPREME Y EN LA SECCIÓN 2 ALMACENA 60,000 LITROS DE GASOLINA REGULAR, CUENTA EN TOTAL CON 4 DISPENSARIOS CON 4 MANGUERAS CADA UNO: DOS MANGUERAS PARA GASOLINA REGULAR Y DOS MANGUERAS PARA GASOLINA SUPREME. CUENTA CON UN TOTAL DE 8 POSICIONES DE CARGA.</p>							
40	BAJA CALIFORNIA	BAJA CALIFORNIA	02BC2024X0016	GASMART DISTRIBUIDORA DE COMBUSTIBLES, S. DE R.L. DE C.V.	GASMART DISTRIBUIDORA DE COMBUSTIBLES, S. DE R.L. DE C.V.	MIA-P	11/06/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO UBICADO EN TECATE-TJUANA KM. 153.5 NO.9250, ZONA RÚSTICA, TECATE, BAJA CALIFORNIA, C.P. 222163, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 3,000 M<sup>2</sup>, LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO DE 200,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO DE DOBLE PARED SUBTERRÁNEOS, CADA UNO DE 100,000 LITROS DE COMBUSTIBLE DIÉSEL CON DOS DISPENSARIOS ESPECIALIZADOS PARA EL DESPACHO DE DIÉSEL, CON DOS MANGUERAS PARA CADA UNO DE LOS COMBUSTIBLES (CUATRO MANGUERAS POR DISPENSARIO).</p>							
41	JALISCO	TLAJOMULCO DE ZÚÑIGA	14JA2024X0046	JORIMAR GASOLINEROS, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE SERVICIO (GASOLINERA) DENOMINADA "JORIMAR GASOLINEROS, S.A. DE C.V."	IP	11/06/2024





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 COMERCIALIZACIÓN AL MENUDEO DE GASOLINA MAGNA, GASOLINA PREMIUM Y DIÉSEL, EN UN PREDIO UBICADO EN AVENIDA. REAL BANÚS 1555, EN LA COLONIA REAL BANÚS, EN EL MUNICIPIO DE TLAJOMULCO DE ZÚÑIGA, ESTADO DE JALISCO, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,900.96 M<sup>2</sup>; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 180,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES, UN TANQUE DE 60,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA, UN TANQUE DE 40,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE CON UNA CAPACIDAD DE 80,000 LITROS PARA DIÉSEL; CONTARÁ CON CINCO DISPENSARIOS DE DOBLE POSICIÓN DE CARGA, CUATRO CON SEIS MANGUERAS CADA UNO PARA SUMINISTRAR GASOLINA MAGNA, PREMIUM Y DIÉSEL Y UNO DE DOBLE POSICIÓN CON CUATRO MANGUERAS PARA SUMINISTRO DE GASOLINA MAGNA Y DIÉSEL. CONTARÁ CON 28 MANGUERAS EN TOTAL.</p>							
42	ESTADO DE MÉXICO	SAN MARTÍN DE LAS PIRÁMIDES	15EM2024X0074	SERVICIO SAN MARTÍN TEOTIHUACÁN, S.A. DE C.V.	OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO SAN MARTÍN TEOTIHUACÁN	IP	11/06/2024
<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 MÉXICO - TULANCINGO - TRAMO VENTA DE CARPIO KILÓMETRO 29.109, MUNICIPIO DE SAN MARTÍN DE LAS PIRÁMIDES, ESTADO DE MÉXICO C.P. 55850; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 3,843.5 M<sup>2</sup>, DE LOS CUALES OCUPARÁ 2,320.00 M<sup>2</sup> LA ESTACIÓN DE SERVICIO, QUE SE ENCUENTRA OPERANDO DESDE 22 DE AGOSTO DE 2013; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 270,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN CINCO TANQUES DE ALMACENAMIENTO: DOS DE 50,000 LITROS CADA UNO PARA GASOLINA REGULAR, UN TANQUE DE 50,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM Y DOS TANQUES DE 60,000 LITROS CADA UNO PARA COMBUSTIBLE DIÉSEL; CUENTA CON 4 DISPENSARIOS EN TOTAL: 1 PARA SUMINISTRAR CON GASOLINA REGULAR, GASOLINA PREMIUM Y DIÉSEL, 2 PARA SUMINISTRAR GASOLINA REGULAR Y GASOLINA PREMIUM Y 1 DISPENSARIO PARA SUMINISTRAR DIÉSEL.</p>							
43	JALISCO	SAN PEDRO TLAQUEPAQUE	14JA2024X0045	SERVICIOS INTELIGENTES FLOMAR, S.A. DE C.V.	SERVICIOS INTELIGENTES FLOMAR S.A DE C.V.	IP	11/06/2024
<p>LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN AVENIDA COLIMA NÚMERO 5278 ENTRE LAS CALLES GRAN CUAUHTÉMOC, COLONIA EL VERGEL MUNICIPIO DE SAN PEDRO TLAQUEPAQUE, ESTADO DE JALISCO. CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DEL PROYECTO DE 10,302 M<sup>2</sup>; LA CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 180,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN 3 TANQUES, DE LOS CUALES, UN TANQUE CON CAPACIDAD PARA ALMACENAR 60,000 LITROS DE DIÉSEL, UN TANQUE CON CAPACIDAD PARA ALMACENAR 60,000 LITROS DE GASOLINA MAGNA Y, UN TANQUE CON CAPACIDAD PARA ALMACENAR 60,000 LITROS DE GASOLINA PREMIUM. CONTARÁ EN TOTAL CON 3 DISPENSARIOS 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>							
44	MORELOS	XOXOCOTLA	17MO2024X0013	COMBUSTIBLES LOS AMIGOS, S. A. DE C. V.	TERMINO DE CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN, MANTENIMIENTO Y DISTRIBUCIÓN DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO DENOMINADA "COMBUSTIBLES LOS AMIGOS S.A. DE C.V."	IP	12/06/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN EL TÉRMINO DE LA CONSTRUCCIÓN OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO CON UBICACIÓN PRETENDIDA EN CARRETERA FEDERAL ALPUYECAJOJUTLA S/N, COLONIA XOXOCOTLA CENTRO, MORELOS, C.P. 62680, CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,569.45 M<sup>2</sup>, LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 130,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES, UN TANQUE ALMACENARÁ 60,000 LITROS DE GASOLINA MAGNA, OTRO TANQUE ALMACENARÁ 40,000 LITROS DE GASOLINA PREMIUM Y OTRO ALMACENARÁ 30,000 LITROS DE COMBUSTIBLE DIÉSEL, CONTARÁ CON 3 DISPENSARIOS CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA, DE LOS CUALES 2 DISPENSARIOS CONTARÁN CON 4 MANGUERAS CADA UNO PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA Y PREMIUM Y 1 DISPENSARIO CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA CON 6 MANGUERAS PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA, PREMIUM Y DIÉSEL.</p>							
45	GUERRERO	LA UNIÓN DE ISIDORO MONTES DE OCA	12GE2024X0018	HS ENERGY GROUP, S.A. DE C.V.	CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO HS ENERGY GROUP, S.A. DE C.V.	IP	12/06/2024
<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 PARCELA 402 Z1 P9/22 DEL EJIDO SANTIAGO ZACATULA, MUNICIPIO DE LA UNIÓN DE ISIDORO MONTES DE OCA, ESTADO DE GUERRERO, C.P 40810. CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DEL PROYECTO DE 13,676.90 M<sup>2</sup>. LA CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 240,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN 3 TANQUES, DE LOS CUALES UN TANQUE DE 40,000 LITROS DE CAPACIDAD PARA ALMACENAR GASOLINA PREMIUM, UN TANQUE DE 80,000 LITROS DE CAPACIDAD PARA ALMACENAR GASOLINA MAGNA Y, UN TANQUE DE 120,000 LITROS DE CAPACIDAD PARA ALMACENAR DIÉSEL. CONTARÁ EN TOTAL CON 7 DISPENSARIOS, DE LOS CUALES, 3 DISPENSARIOS CONTARÁN CON 6 MANGUERAS CADA UNO: DOS MANGUERAS PARA GASOLINA MAGNA, DOS MANGUERAS PARA GASOLINA PREMIUM Y 2 MANGUERAS PARA DIÉSEL Y, 4 DISPENSARIOS CONTARÁN CON 2 MANGUERAS CADA UNO PARA DIÉSEL. CONTARÁ CON UN TOTAL DE 14 POSICIONES DE CARGA.</p>							
46	TAMAULIPAS	SOTO LA MARINA	28TM2024X0035	PANTERA EXPLORACIÓN Y PRODUCCIÓN 2.2., S.A.P.I. DE C.V.	CONSTRUCCIÓN DE CAMINO DE ACCESO Y CUADRO DE MANIOBRAS, PERFORACIÓN, MANTENIMIENTO Y ABANDONO DEL POZO SPUN-1EXP DENTRO DEL ÁREA CONTRACTUAL A8.BG	MIA-P/ERA	12/06/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN DEL CAMINO DE ACCESO, EL CUADRO DE MANIOBRAS Y LA PERFORACIÓN DEL POZO EXPLORATORIO SPUN-1EXP, EN EL ÁREA CONTRACTUAL A8.BG, EN EL MUNICIPIO DE SOTO LA MARINA, ESTADO DE TAMAULIPAS. EL PROYECTO TENDRÁ UNA SUPERFICIE DE 149,313.20 M<sup>2</sup>, DE LOS CUALES 12,000 PERTENECEN AL CUADRO DE MANIOBRAS Y 137,313.20 AL CAMINO DE ACCESO. LAS ACTIVIDADES DEL PROYECTO CONSISTIRÁN EN EL TRAZADO TOPOGRÁFICO, TRANSPORTE DE MAQUINARIA Y EQUIPOS DE TRABAJO, DESMONTÉ Y DESPALME, CONFORMACIÓN DE TERRAPLENES PARA EL CUADRO DE MANIOBRAS Y EL CAMINO DE ACCESO, PERFORACIÓN DEL POZO SPUN-1EXP, PRUEBAS DE PRODUCCIÓN, OPERACIÓN, MANTENIMIENTO Y ABANDONO DEL PROYECTO. EL ÁREA DEL PROYECTO SE ENCONTRARÁ EN VEGETACIÓN DE AGRICULTURA DE TEMPORAL, VEGETACIÓN SECUNDARIA DE SELVA BAJA ESPINOSA CADUCIFOLIA Y VEGETACIÓN SECUNDARIA ARBUSTIVA DE MATORRAL ESPINOSO TAMAULIPECO. LAS OBRAS DEL PROYECTO SE REALIZARÁN EN UN PERIODO DE 3 AÑOS.</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

