



GACETA ECOLÓGICA

ASEA



LISTADO DEL INGRESO DE PROYECTOS DE IMPACTO AMBIENTAL

PUBLICACIÓN N ° ASEA/17/2026
Ciudad de México a 30 de abril de 2026

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



2026
año de
Margarita Maza





1. Proyectos Ingresados en la ASEA del día 23 al 29 de abril de 2026.

NO.	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
01	BAJA CALIFORNIA SUR	LA PAZ	03B52026X0019	AUTO SERVICIO CASA MAGNA, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE SERVICIO, LAS GARZAS	IP	23/04/2026
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, QUE SE ENCUENTRA OPERANDO DESDE EL 26 DE MAYO DE 2000 (DE ACUERDO CON PERMISO CRE PL/11266/EXP/ES/2015), EN UN PREDIO UBICADO EN BOULEVARD AGUSTÍN OLACHEA, NÚMERO 3590, COLONIA PUEBLO NUEVO, C.P. 23060, MUNICIPIO LA PAZ, ESTADO DE BAJA CALIFORNIA SUR; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DEL PREDIO DE 550.00 M²; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 120,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE DE 80,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA Y UN TANQUE DE 40,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM; CUENTA CON TRES DISPENSARIOS DOBLES DE DOBLE POSICIÓN DE CARGA Y CUATRO MANGUERAS PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA Y PREMIUM.</p>							
02	HIDALGO	TIZAYUCA	13HI2026X0026	COMBULUB EL PILAR, S.A. DE C.V.	COMBULUB EL PILAR, S.A. DE C.V.	IP	23/04/2026
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, LA CUAL SE ENCUENTRA OPERANDO DESDE EL 16 DE NOVIEMBRE DE 1993 (DE ACUERDO CON PERMISO CRE PL/1767/EXP/ES/2015), EN UN PREDIO UBICADO EN AUTOPISTA MÉXICO-PACHUCA KM 53, NÚMERO 16, COLONIA TEPOJACO, C.P. 43810, MUNICIPIO DE TIZAYUCA, ESTADO DE HIDALGO; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DEL PREDIO DE 9,696.09 M² Y UNA SUPERFICIE DEL PROYECTO DE 4,354.00 M²; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 340,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN CINCO TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UNO CON CAPACIDAD DE 60,000 LITROS PARA GASOLINA SUPREME, DOS DE 60,000 LITROS CADA UNO PARA GASOLINA REGULAR Y DOS TANQUES DE 80,000 LITROS CADA UNO PARA COMBUSTIBLE DIÉSEL, CUENTA CON SIETE DISPENSARIOS: CUATRO DISPENSARIOS DE DOBLE POSICIÓN DE CARGA, CADA UNO CON CUATRO MANGUERAS PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA SUPREME Y REGULAR, Y TRES DISPENSARIOS DE DOBLE POSICIÓN DE CARGA CON DOS MANGUERAS PARA EL EXPENDIO DE COMBUSTIBLE DIÉSEL.</p>							
03	JALISCO	PUERTO VALLARTA	14JA2026X0051	COMBUSTIBLES DE LA BAHÍA, S.A DE C.V.	ESTACIÓN DE SERVICIO, COAPINOLE E12099	IP	23/04/2026
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA EL EXPENDIO AL PÚBLICO DE PETROLÍFEROS, EN UN PREDIO UBICADO EN VÍCTOR ITURBE NÚMERO 1100, COLONIA LOMAS DEL CALVARIO, C.P. 48295, MUNICIPIO DE PUERTO VALLARTA, ESTADO DE JALISCO; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 3,843.5 M²; CUENTA CON PERMISO CRE NÚMERO PL/4346/EXP/ES/2015, EN EL QUE SE SEÑALA QUE LA ESTACIÓN DE SERVICIO SE ENCUENTRA OPERANDO DESDE EL 09 DE ABRIL DE 2014; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 140,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UNO DE 60,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA, UN TANQUE DE 40,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE DE 40,000 LITROS PARA COMBUSTIBLE DIÉSEL; CUENTA CON 3 DISPENSARIOS TRIPLES CON 6 MANGUERAS CADA UNO PARA SUMINISTRAR GASOLINA MAGNA, GASOLINA PREMIUM Y DIÉSEL.</p>							
04	NAYARIT	TEPIC	18NA2026G0012	CORAGAS, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE SERVICIO DE GAS L.P. PARA CARBURACIÓN "EJIDO"	IP	23/04/2026
<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 PROLONGACIÓN FRANCISCO I. MADERO, NO. 147, COLONIA SANTA TERESITA, C.P. 63083, MUNICIPIO DE TEPIC, ESTADO DE NAYARIT; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,300.39 M²; LA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO NOMINAL SERÁ DE 5,000 LITROS AL 100% DE AGUA, EN UN TANQUE DE ALMACENAMIENTO TIPO INTEMPERIE CILÍNDRICO HORIZONTAL Y CUENTA CON UNA TOMA DE SUMINISTRO.</p>							
05	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	POZA RICA DE HIDALGO	30VE2026X0034	EFRÁIN MARTÍNEZ COSSÍO	OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO (GASOLINERA) EN POZA RICA DE HIDALGO EN VERACRUZ (PL/5650/EXP/ES/2015)	IP	23/04/2026
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO DESTINADA AL EXPENDIO AL PÚBLICO DE GASOLINA REGULAR Y PREMIUM, QUE OPERA DESDE EL 10 DE SEPTIEMBRE DE 2001 (PERMISO CRE PL/5650/EXP/ES/2015), EN UN PREDIO CON UBICACIÓN EN BOULEVARD ADOLFO RUÍZ CORTINES, NÚMERO 1204, COLONIA CAZONES, MUNICIPIO DE POZA RICA DE HIDALGO, ESTADO DE VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE, C.P. 93340, CONTANDO CON UNA SUPERFICIE DE 785.32 M². LA ESTACIÓN DE SERVICIO CUENTA CON UN ALMACENAMIENTO TOTAL DE 120,000, INTEGRADA POR DOS TANQUES, UNO CON CAPACIDAD DE 80,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA REGULAR Y UNO CON CAPACIDAD DE 40,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA PREMIUM; ASÍ MISMO, CUENTA CON DOS DISPENSARIOS, CADA UNO TENDRÁ DOS MANGUERAS PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA REGULAR Y GASOLINA PREMIUM, CON UN TOTAL DE CUATRO MANGUERAS PARA CADA UNO Y TENIENDO UN TOTAL DE OCHO MANGUERAS.</p>							
06	COAHUILA DE ZARAGOZA	GENERAL CEPEDA	05CO2026G0021	ENERGÉTICOS TITAN, S.A. DE C.V.	PLANTA DE DISTRIBUCIÓN Y ESTACIÓN DE CARBURACIÓN DE GAS L.P. "GENERAL CEPEDA", COAHUILA	MIA-R	23/04/2026
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA PLANTA DE SUMINISTRO DE GAS L.P. Y ESTACIÓN DE CARBURACIÓN, TIPO B, SUBTIPO B.1, GRUPO I, PARA EL EXPENDIO DE GAS L.P. PARA EL ABASTECIMIENTO A VEHÍCULOS AUTOMOTORES EN UN PREDIO CON UBICACIÓN EN CAMINO VECINAL A EJIDO LA HEDIONDA CHICA S/N, C.P.: 25974; MUNICIPIO DE GENERAL CEPEDA, ESTADO DE COAHUILA DE ZARAGOZA; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 3,600 M², DE LOS CUALES, 1,000 M² SERÁN DESTINADOS PARA LA ESTACIÓN DE CARBURACIÓN Y EL RESTO, 2,600.00 M² SERÁN DESTINADOS PARA LA PLANTA DE SUMINISTRO; LA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO NOMINAL SERÁ DE 98,000 LITROS AL 100% DE AGUA, DIVIDIDOS EN DOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO DE LA SIGUIENTE MANERA UN TANQUE 93,000 LITROS Y UN TANQUE DE 5,000 LITROS TIPO INTEMPERIE CILÍNDRICOS HORIZONTALES. LA ESTACIÓN DE GAS L.P. PARA CARBURACIÓN CONTARÁ CON UNA TOMA DE SUMINISTRO Y PARA LA PLANTA DE SUMINISTRO CONTARÁ UN ÁREA DE LLENADO PARA AUTOTANQUES.</p>							
07	SONORA	CAJEME	26SO2026X0027	ESTACIÓN DE SERVICIO MIRAVALLE, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE SERVICIO MIRAVALLE, S.A. DE C.V.	IP	23/04/2026





NO.	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN PASEO MIRAVALLE NÚMERO 1481 SUR, ESQUINA CARRETERA FEDERAL MÉXICO 15, COLONIA MIRAVALLE, C.P. 85090, MUNICIPIO DE CAJEME, ESTADO DE SONORA; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,193.80 M ² ; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 100,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE DE 60,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA Y UN TANQUE DE 40,000 LITROS PARA COMBUSTIBLE DIÉSEL. CONTARÁ CON 2 DISPENSARIOS DOBLES DE 4 MANGUERAS CADA UNO PARA SUMINISTRAR GASOLINA MAGNA Y DIÉSEL.							
08	JALISCO	PUERTO VALLARTA	14JA2026X0053	FLOGAS, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE SERVICIO, JUNTAS E12100	IP	23/04/2026
EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN AVENIDA REVOLUCIÓN NÚMERO 349, COLONIA LAS JUNTAS, C.P. 48309, MUNICIPIO DE PUERTO VALLARTA, ESTADO DE JALISCO; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 801 M ² ; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 140,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN 2 TANQUES DE LA SIGUIENTE MANERA, UN TANQUE CON CAPACIDAD DE 40,000 LITROS PARA ALMACENAR DIÉSEL, Y UN TANQUE BIPARTIDO CON CAPACIDAD DE 100,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN UN COMPARTIMIENTO DE 40,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA PREMIUM Y UN COMPARTIMIENTO DE 60,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA MAGNA, CONTARÁ CON 2 DISPENSARIOS TRIPLES PARA EL EXPENDIO DE GASOLINAS MAGNA, PREMIUM Y DIÉSEL CON SEIS MANGUERAS CADA UNO.							
09	JALISCO	PUERTO VALLARTA	14JA2026X0052	FLOGAS, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE SERVICIO, IXTAPA E08062	IP	23/04/2026
EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, QUE SE ENCUENTRA OPERANDO DESDE EL 01 DE MARZO DE 2005, DE ACUERDO CON PERMISO CRE NÚMERO PL/4100/EXP/ES/2015, EN UN PREDIO UBICADO EN CARRETERA PUERTO VALLARTA - LAS PALMAS, NÚMERO 569, COLONIA IXTAPA, C.P. 48291, MUNICIPIO DE PUERTO VALLARTA, ESTADO DE JALISCO; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 4,668.45 M ² ; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 240,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE 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 TRES DISPENSARIOS: DOS DISPENSARIOS DOBLES DE CUATRO MANGUERAS PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA Y PREMIUM, Y UN DISPENSARIO DOBLE DE CUATRO MANGUERAS PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA Y COMBUSTIBLE DIÉSEL.							
10	PUEBLA	PUEBLA	21PU2026X0046	GASOLINERA RASAGUI, S.A. DE C.V.	OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO (GASOLINERA) EN PUEBLA, PUEBLA (PL/19020/EXP/ES/2016)	IP	23/04/2026
EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, QUE SE ENCUENTRA OPERANDO DESDE EL 21 DE ENERO DE 2016 (DE ACUERDO CON PERMISO CRE PL/19020/EXP/ES/2016), EN UN PREDIO UBICADO EN AV. MANUEL ESPINOSA IGLESIAS NÚMERO 3101, SANTA CRUZ LOS ÁNGELES, MUNICIPIO DE PUEBLA, ESTADO DE PUEBLA, C.P. 72400; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 696.32 M ² , LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 160,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UNO DE 80,000 LITROS PARA GASOLINA REGULAR Y UN TANQUE SUBDIVIDIDO PARA 40,000 LITROS DE GASOLINA PREMIUM Y 40,000 LITROS DE DIÉSEL, CUENTA CON TRES DISPENSARIOS TRIPLES CON UN TOTAL DE 6 MANGUERAS CADA UNO PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA, PREMIUM Y COMBUSTIBLE DIÉSEL.							
11	MORELOS	XOCHITEPEC	17MO2026X0015	GRUPO EMPRESARIAL TIERRA NUEVA, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE SERVICIO, GRUPO EMPRESARIAL TIERRA NUEVA	IP	23/04/2026
EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, QUE SE ENCUENTRA OPERANDO DESDE EL 05 DE AGOSTO DE 2010, DE ACUERDO CON EL PERMISO CRE PL/3912/EXP/ES/2015, EN UN PREDIO UBICADO EN CARRETERA AEROPUERTO MARIANO MATAMOROS, KILÓMETRO 0+200, NÚMERO INTERIOR 13 Y 14, COLONIA REAL DEL PUENTE, C.P. 62790, MUNICIPIO DE XOCHITEPEC, ESTADO DE MORELOS; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,672.59 M ² ; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 200,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN CUATRO TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE DE 60,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA, UN TANQUE DE 40,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM, UN TANQUE DE 40,000 LITROS PARA COMBUSTIBLE DIÉSEL Y UN TANQUE DE 60,000 LITROS PARA COMBUSTIBLE DIÉSEL; CUENTA CON CUATRO DISPENSARIOS: DOS DISPENSARIOS DOBLES CON CUATRO MANGUERAS PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA DIÉSEL Y PREMIUM, UN DISPENSARIO SENCILLO CON DOS MANGUERAS PARA EL EXPENDIO DE DIÉSEL, Y UN DISPENSARIO DOBLE CON CUATRO MANGUERAS PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA Y COMBUSTIBLE DIÉSEL.							
12	ESTADO DE MEXICO	TEPOTZOTLÁN	15EM2026X0079	GRUPO QL, S.A. DE C.V.	GRUPO QL, S.A. DE C.V.	IP	23/04/2026
EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN AUTOPISTA MÉXICO-QUERÉTARO KM 45.8, CENTRO TEPOTZOTLÁN, C.P. 54900, MUNICIPIO DE TEPOTZOTLÁN, ESTADO DE MÉXICO; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 10,027.16 M ² DEL PREDIO; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 520,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN SEIS TANQUES DE LA SIGUIENTE MANERA, DOS TANQUES DE 60,000 LITROS PARA GASOLINA REGULAR, UN TANQUE DE 100,000 LITROS PARA GASOLINA REGULAR, UN TANQUE DE 100,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM Y DOS TANQUES DE 100,000 LITROS PARA DIÉSEL, CONTARÁ CON DOCE DISPENSARIOS: CINCO DISPENSARIOS DOBLES PARA EL EXPENDIO DE GASOLINAS REGULAR Y PREMIUM, DOS DISPENSARIOS DOBLES PARA EL EXPENDIO DE DIÉSEL Y GASOLINA REGULAR Y CINCO DISPENSARIOS PARA EL EXPENDIO DE DIÉSEL, POR LO QUE CUENTA CON 38 MANGUERAS.							
13	HIDALGO	TIZAYUCA	13HI2026X0025	GRUPO TREHER, S.A. DE C.V.	GRUPO TREHER, S.A. DE C.V.	IP	23/04/2026
EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, QUE SE ENCUENTRA OPERANDO DESDE EL 07 DE AGOSTO DE 2003 (DE ACUERDO CON PERMISO CRE: PL/2027/EXP/ES/2015), EN UN PREDIO UBICADO EN CARRETERA MÉXICO-PACHUCA KM. 56, COLONIA EL CARMEN, EN EL MUNICIPIO DE TIZAYUCA, EN EL ESTADO DE HIDALGO, C.P. 43810, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 5,870.47 M ² , LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 300,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UNO DE 100,000 LITROS PARA COMBUSTIBLE DIÉSEL, UN TANQUE BIPARTIDO DE 100,000 LITROS CON CAPACIDAD DE 60,000 LITROS PARA GASOLINA DE 87 OCTANOS Y 40,000 LITROS PARA GASOLINA DE 91 OCTANOS Y UN TANQUE DE 100,000 LITROS PARA GASOLINA DE 87 OCTANOS, CUENTA CON 7 DISPENSARIOS DE DOBLE POSICIÓN DE CARGA, TRES DE ELLOS CON 4 MANGUERAS CADA UNO PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA DE 87 Y 91 OCTANOS, Y CUATRO DISPENSARIOS CON 2 MANGUERAS CADA UNO PARA EL EXPENDIO DE COMBUSTIBLE DIÉSEL.							
14	TLAXCALA	XALOZTOC	29TX2026X0016	MOYGAS, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE SERVICIO MOYGAS	IP	23/04/2026





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 EL ALMACENAMIENTO Y EXPENDIO AL PÚBLICO DE COMBUSTIBLES, A DESARROLLARSE EN UN PREDIO UBICADO EN CARRETERA APIZACO-HUAMANTLA KILOMETRO 132, SAN PEDRO TLACOTEPEC, MUNICIPIO DE XALOZTOC, ESTADO DE TLAXCALA, C.P. 90460, MISMO QUE CUENTA CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 7,000 METROS CUADRADOS Y UNA SUPERFICIE DE AFECTACIÓN DEL PROYECTO DE 2,500 METROS CUADRADOS; LA ESTACIÓN DE SERVICIO CONTARÁ CON UNA CAPACIDAD NOMINAL TOTAL DE ALMACENAMIENTO DE 150,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES SUBTERRÁNEOS DE DOBLE PARED, DE LA SIGUIENTE MANERA: UN TANQUE BIPARTIDO CON CAPACIDAD TOTAL DE 100,000 LITROS, DE LOS CUALES 60,000 LITROS SERÁN PARA ALMACENAR GASOLINA MAGNA Y 40,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA PREMIUM, Y UN TANQUE CON CAPACIDAD DE 50,000 LITROS PARA ALMACENAR DIÉSEL; PARA EL EXPENDIO DE COMBUSTIBLES SE CONTARÁ CON CINCO DISPENSARIOS CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: DOS DISPENSARIOS DE DOBLE POSICIÓN DE CARGA CON CUATRO MANGUERAS PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA Y PREMIUM, DOS DISPENSARIOS DE UNA POSICIÓN DE CARGA CON UNA MANGUERA PARA EL EXPENDIO DE DIÉSEL Y UN DISPENSARIO DE DOBLE POSICIÓN DE CARGA CON 2 MANGUERAS PARA EL EXPENDIO DE DIÉSEL.</p>							
15	PUEBLA	TEHUACÁN	21PU2026E0047	ROCA GAS S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE CARBURACIÓN Y ESTACIÓN DE SERVICIO DE RELLENO PARCIAL O TOTAL DE CILINDROS PORTÁTILES "SAN LORENZO", TEHUACÁN, PUEBLA	MIA-R	23/04/2026
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE PARA RELLENO TOTAL O PARCIAL DE CILINDROS PORTÁTILES Y UNA ESTACIÓN DE GAS L.P. PARA CARBURACIÓN, TIPO B, SUBTIPO B.1, GRUPO II, PARA EL EXPENDIO DE GAS L.P. MEDIANTE EL RELLENO TOTAL O PARCIAL DE CILINDROS PORTÁTILES Y EL ABASTECIMIENTO A VEHÍCULOS AUTOMOTORES EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN CARRETERA FEDERAL TEHUACÁN, FRACCIÓN PARCELA 116 Z-1 P1/2, SAN LORENZO TEOTIPILCO, C.P. 75855, MUNICIPIO DE TEHUACÁN, ESTADO DE PUEBLA; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 855.42 M², DE LOS CUALES, 606.30 M² SERÁN DESTINADOS PARA LA ESTACIÓN DE CARBURACIÓN Y 249.12 M² SERÁN DESTINADOS PARA LA ESTACIÓN DE SERVICIO DE RELLENO DE CILINDROS PORTÁTILES; LA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO NOMINAL SERÁ DE 9,826 LITROS AL 100% DE AGUA, DIVIDIDOS EN DOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO DE 4,913.00 LITROS CADA UNO, TIPO INTEMPERIE CILÍNDRICOS HORIZONTALES. LA ESTACIÓN DE GAS L.P. PARA CARBURACIÓN CONTARÁ CON DOS TOMAS DE SUMINISTRO Y LOS DOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO DE GAS L.P., LA ESTACIÓN PARA RELLENO TOTAL O PARCIAL DE CILINDROS PORTÁTILES CONTARÁ CON ÁREA DE EXPENDIO, ÁREA DE REVISIÓN DE RECIPIENTES PORTÁTILES Y ÁREA DE VACIADO DE RECIPIENTES PORTÁTILES.</p>							
16	CIUDAD DE MÉXICO	TLALPAN	09DF2026X0031	SUPER SERVICIO COAPA, S.A. DE C.V.	"OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO ESTACIÓN DE SERVICIO COAPA"	IP	23/04/2026
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, QUE SE ENCUENTRA OPERANDO DESDE EL 17 DE MARZO DE 1971, EN UN PREDIO UBICADO EN CALZADA ACOXA NÚMERO 722, COAPA, JARDINES VILLA COAPA, C.P. 14390, ALCALDÍA TLALPAN, CIUDAD DE MÉXICO; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 4,282.10 M². LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 400,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN CUATRO TANQUES DE ALMACENAMIENTO: TRES DE 100,000 LITROS CADA UNO PARA GASOLINA MAGNA Y UN TANQUE DE 100,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM; CUENTA CON NUEVE DISPENSARIOS DOBLES PARA EL SUMINISTRO DE GASOLINAS MAGNA/PREMIUM.</p>							
17	MICHOACÁN DE OCAMPO	MORELIA	16MI2026X0034	SUPER SERVICIO KAPRI, S.A. DE C.V.	SUPER SERVICIO KAPRI, S.A. DE C.V.	IP	23/04/2026
<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 ORIENTE PONIENTE NÚMERO 987, COLONIA CIUDAD INDUSTRIAL, MUNICIPIO MORELIA, ESTADO MICHOACÁN DE OCAMPO, C.P. 58200; CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 2,000 M²; LA CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 180,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE DE 80,000 LITROS PARA MAGNA Y UN TANQUE BIPARTIDO CON UN COMPARTIMIENTO DE 40,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM Y UN COMPARTIMIENTO DE 60,000 LITROS PARA DIÉSEL, CONTARÁ CON TRES DISPENSARIOS DE LOS CUALES: DOS DISPENSARIOS CONTARÁN CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA Y 4 MANGUERAS CADA UNO PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA Y GASOLINA PREMIUM, Y UN DISPENSARIO CONTARÁ CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA Y 6 MANGUERAS PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA, GASOLINA PREMIUM Y DIÉSEL.</p>							
18	TABASCO	CÁRDENAS	27TA2026G0016	COMSUSTENTA ESTACIONES MÓVILES, S.A. DE C.V.	DISTRIBUCIÓN Y EXPENDIO AL PÚBLICO DE GNC EN UNA ESTACIÓN DE SERVICIO MÓVIL (MRU) UBICADA EN LA AVENIDA LA CENTRAL CAMIONERA, SIN NÚMERO, COLONIA PUEBLO NUEVO, H. CÁRDENAS, TABASCO, C.P.86560	MIA-P/ER	24/04/2026
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA EXPENDIO DE GAS NATURAL COMPRIMIDO VEHICULAR (GNC), EN UN PREDIO UBICADO EN LA AVENIDA LA CENTRAL CAMIONERA, SIN NÚMERO, COLONIA PUEBLO NUEVO, C.P. 86560, MUNICIPIO DE CÁRDENAS, ESTADO DE TABASCO, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 2,600 M²; EL ABASTECIMIENTO DE GAS NATURAL SE REALIZARÁ MEDIANTE UNA UNIDAD MÓVIL DE CONTENEDORES (UMC) DESTINADA AL ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE DEL GAS NATURAL. ASIMISMO, SE CONTARÁ CON UNA UNIDAD MÓVIL DE SUMINISTRO (UMS), LA CUAL INTEGRA EL SISTEMA DE COMPRESIÓN, PANELES DE CONTROL Y PRIORIDADES DE LLENADO, MÓDULO DE ALMACENAMIENTO DE CILINDROS, MANGUERAS DE SUMINISTRO Y LOS DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD CORRESPONDIENTES, INCLUYENDO VÁLVULAS Y SISTEMAS DE PARO DE EMERGENCIA; LA ESTACIÓN DISPONDRÁ DE UN DISPENSARIO DE GAS NATURAL COMPRIMIDO VEHICULAR, CON UNA POSICIÓN DE CARGA PARA EL SUMINISTRO A LOS VEHÍCULOS.</p>							
19	VILLAHERMOSA	TABASCO	27TA2026G0015	COMSUSTENTA ESTACIONES MÓVILES, S.A. DE C.V.	DISTRIBUCIÓN Y EXPENDIO AL PÚBLICO DE GNC EN UNA ESTACIÓN DE SERVICIO MÓVIL (MRU)	MIA-P/ER	24/04/2026
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA DISTRIBUCIÓN Y EXPENDIO AL PÚBLICO DE GNC EN UNA ESTACIÓN DE SERVICIO MÓVIL (MRU), EN UN ÁREA DE 2,600 M², EN UN PREDIO UBICADO EN PERIFÉRICO ARCO NORESTE, S/N COLONIA CASA BLANCA 2ª SECCIÓN, MUNICIPIO CENTRO, VILLAHERMOSA TABASCO, C.P. 86060. LA ESTACIÓN DE SERVICIO CONTARÁ CON UN MÓDULO DE ALMACENAMIENTO (105 CILINDROS MONTADOS EN POSICIÓN HORIZONTAL CON UNA CAPACIDAD DE 160 LITROS CADA UNO, CON UN ALMACENAMIENTO TOTAL DE 16,800 LITROS), UN COMPRESOR O BOOSTER QUE SUCCIONAN EL GAS DE LOS TANQUES Y UN SURTIDOR CON 2 MANGUERAS. ASÍ MISMO CONTARÁ CON BAÑOS PARA HOMBRES Y MUJERES, COMEDOR, BUNKER, OFICINAS ADMINISTRATIVAS, BODEGA DE TANQUES, ÁREA DE LAVADO, CUARTO ELÉCTRICO, TALLER, ZONA DE CARGA, VIALIDADES Y ESTACIONAMIENTO DE CONCRETO.</p>							
20	YUCATÁN	MÉRIDA	31YU2026X0035	ESTACIÓN DE SERVICIO TEMOZÓN NORTE S.A. DE C.V.	OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO CON PERMISO DE EXPENDIO PL/7588/EXP/ES/2015 "ESTACIÓN DE SERVICIO TEMOZÓN NORTE S.A. DE C.V." EN EL MUNICIPIO DE MÉRIDA, ESTADO DE YUCATÁN	IP	24/04/2026



2026
año de
Margarita Maza





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, CON UBICACIÓN EN TABLAJE CATASTRAL NÚMERO 22550, EJIDO DE CHUBURNA, C.P. 97300, MUNICIPIO DE MÉRIDA, ESTADO DE YUCATÁN; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 4,140.37 M², CUENTA CON PERMISO CRE NÚMERO PL/7588/EXP/ES/2015, EN EL QUE SE SEÑALA QUE LA ESTACIÓN DE SERVICIO SE ENCUENTRA OPERANDO DESDE EL 26 DE DICIEMBRE DE 2007; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 180,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE DE 60,000 LITROS PARA DIÉSEL, UN TANQUE DE 60,000 LITROS PARA GASOLINA CON CONTENIDO MÍNIMO DE 87 OCTANOS Y UN TANQUE DE 60,000 LITROS PARA GASOLINA CON CONTENIDO MÍNIMO DE 91 OCTANOS; CUENTA CON CINCO DISPENSARIOS LOS CUALES CUENTAN CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA Y 6 MANGUERAS CADA UNO PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA CON CONTENIDO MÍNIMO DE 87 OCTANOS, GASOLINA CON CONTENIDO MÍNIMO DE 91 OCTANOS Y DIÉSEL.</p>						
21	COAHUILA DE ZARAGOZA	SALTILLO	05CO2026G0022	FLAM GAS, S.A. DE C.V.	FLAM GAS	MIA-P	24/04/2026
	<p>EL PROYECTO CONSISTE EN EL DISEÑO, CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE UNA ESTACIÓN DE GAS LICUADO DE PETRÓLEO PARA ALMACENAMIENTO, CARBURACIÓN VEHICULAR Y LLENADO PARCIAL O TOTAL DE RECIPIENTES PORTÁTILES, EN UN PREDIO UBICADO EN CALLE ARCO VIAL ZAPALINAME NÚMERO 280, COLONIA VISTA HERMOSA, C.P. 25010, MUNICIPIO DE SALTILLO, EN EL ESTADO DE COAHUILA DE ZARAGOZA. LA SUPERFICIE DEL PREDIO DEL PROYECTO ES DE 1,093.80 M². EL PROYECTO CONTARÁ CON DOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO DE 4,913 LITROS CADA UNO, SIENDO UN TOTAL DE ALMACENAMIENTO DE 9,826 LITROS; TAMBIÉN TENDRÁ 2 BOMBAS, UNA ISLETA (DESPACHADOR CON DOS TOMAS DE SUMINISTRO) QUE UTILIZA UN MEDIDOR LIQUID CONTROLS (LC), LA ESTACIÓN SERÁ CIRCULADA CON MALLA CICLÓNICA EN TODOS SUS LADOS, TRES BASCULAS DE OPERACIÓN TIPO PLATAFORMA DE 120 KG DE CAPACIDAD MÁXIMA, UNA BÁSCULA DE SEGURIDAD TIPO PLATAFORMA DE 120 KG DE CAPACIDAD MÁXIMA Y HABRÁ ÁREA DE EXPENDIO, ÁREA DE REVISIÓN DE RECIPIENTES PORTÁTILES Y ÁREA DE VACIADO DE RECIPIENTES PORTÁTILES CON FUGA.</p>						
22	ZACATECAS	TEPECHTLÁN	32ZA2026X0012	LOS CUATES HERRERA TORRES, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE SERVICIO LOS CUATES HERRERA TORRES, S.A. DE C.V.	IP	24/04/2026
	<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA EL EXPENDIO AL PÚBLICO DE PETROLÍFEROS, UBICADA EN CARRETERA FEDERAL 23 KILÓMETRO 131.5, COLONIA EL TERRERO, MUNICIPIO DE TEPECHTLÁN, ESTADO DE ZACATECAS, C.P. 99750, DESARROLLADA EN UN PREDIO CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 2,517 M²; LA ESTACIÓN DE SERVICIO CUENTA CON UNA CAPACIDAD NOMINAL TOTAL DE ALMACENAMIENTO DE 180,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES SUBTERRÁNEOS, DE LOS CUALES UN TANQUE CUENTA CON 100,000 LITROS BIPARTIDOS EN 60,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA MAGNA Y 40,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA PREMIUM, Y UN TANQUE CON CAPACIDAD DE 80,000 LITROS PARA ALMACENAR DIÉSEL; EL EXPENDIO DE COMBUSTIBLES SE REALIZA MEDIANTE TRES DISPENSARIOS DE DOBLE POSICIÓN DE CARGA, CON LA SIGUIENTE DISPOSICIÓN: DOS DISPENSARIOS CON DOS MANGUERAS PARA GASOLINA MAGNA Y DOS MANGUERAS PARA GASOLINA PREMIUM CADA UNO, Y UN DISPENSARIO CON DOS MANGUERAS PARA EL EXPENDIO DE DIÉSEL, SUMANDO UN TOTAL DE SEIS POSICIONES DE CARGA.</p>						
23	BAJA CALIFORNIA	TJUANA	02BC2026X0046	LUIS ALVAREZ E HIJOS S.A. DE C.V.	LUIS ALVAREZ E HIJOS, S.A. DE C.V.	IP	24/04/2026
	<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE ESTACIÓN DE SERVICIO CON TIENDA DE CONVENIENCIA Y LOCALES COMERCIALES, EN UN PREDIO UBICADO EN VÍA RÁPIDA PONIENTE ESQUINA CALLE MÉXICO LINDO NÚMERO 16995, RIO TIJUANA TERCERA ETAPA, C.P. 22226, MUNICIPIO DE TIJUANA, ESTADO DE BAJA CALIFORNIA; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 3,843.5 M², CUENTA CON PERMISO CRE NÚMERO PL/6057/EXP/ES/2015, EN EL QUE SE SEÑALA QUE LA ESTACIÓN DE SERVICIO SE ENCUENTRA OPERANDO DESDE EL 24 DE AGOSTO DE 2011; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 145,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE BIPARTIDO DE 80,000 LITROS DE CAPACIDAD: 40,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM Y 40,000 LITROS PARA DIÉSEL Y UN TANQUE DE 65,000 LITROS PARA GASOLINA REGULAR; CUENTA CON 7 DISPENSARIOS EN TOTAL: 3 DISPENSARIOS DOBLES CON 4 MANGUERAS CADA UNO PARA SUMINISTRAR GASOLINA REGULAR Y GASOLINA PREMIUM Y 4 DISPENSARIO CON 2 MANGUERAS CADA UNO PARA SUMINISTRAR DIÉSEL. SE CONTEMPLA LA ADICIÓN DE 1 TANQUE DE ALMACENAMIENTO DE 60,000 PARA PRODUCTO DIÉSEL.</p>						
24	MICHOACÁN DE OCAMPO	PÁTZCUARO	16MI2026X0035	SERVICIO CORPOMICH, S.A. DE C.V.	CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN, MANTENIMIENTO Y DISTRIBUCIÓN DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO, "SERVICIO CORPOMICH S.A. DE C.V."	IP	24/04/2026
	<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN AUTOPISTA PATZCUARO-URUAPAN-LÁZARO CÁRDENAS, KM 52+459, C.P. 61608, COLONIA EL MIRADOR, MUNICIPIO DE PÁTZCUARO, ESTADO DE MICHOACÁN DE OCAMPO; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 2,928.659 M²; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 240,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES: UN TANQUE DE 100,000 LITROS PARA COMBUSTIBLE DIÉSEL, UN TANQUE DE 60,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM, Y UN TANQUE DE 80,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA, CONTARÁ CON CUATRO DISPENSARIOS: DOS DISPENSARIOS CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA Y SEIS MANGUERAS CADA UNO PARA EL EXPENDIO DE GASOLINAS MAGNA Y PREMIUM, Y COMBUSTIBLE DIÉSEL, UN DISPENSARIO CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA Y DOS MANGUERAS PARA EL EXPENDIO DE GASOLINAS MAGNA Y PREMIUM, Y UN DISPENSARIO CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA Y DOS MANGUERAS PARA EL EXPENDIO DE COMBUSTIBLE DIÉSEL.</p>						
25	PUEBLA	XICOTEPEC	21PU2026G0048	LORENZO JAVIER MEJÍA LEYVA	PREPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO DE GAS L.P. PARA CARBURACIÓN MEJÍA GAS	IP	27/04/2026
	<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 CARRETERA MÉXICO-TUXPAN NÚMERO 445, JUNTA AUXILIAR DE SAN ISIDRO, C.P. 73080, MUNICIPIO DE XICOTEPEC, ESTADO DE PUEBLA; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 594.152 M²; LA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO NOMINAL SERÁ DE 10,000 LITROS AL 100% DE AGUA, EN DOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO TIPO INTEMPERIE CILÍNDRICO HORIZONTAL DE 5,000 LITROS CADA UNO Y CUENTA CON UNA TOMA DE SUMINISTRO.</p>						
26	QUINTANA ROO	BENITO JUÁREZ	23QR2026X0039	VALORES ENERGÉTICOS COMERCIALES Y DE SERVICIO, S.A. DE C.V.	DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO VALORES ENERGÉTICOS COMERCIALES Y DE SERVICIOS, S.A. DE C.V. (SUCURSAL PRADO NORTE)	IP	27/04/2026
	<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 CARACOLLILLO B22, CANCÚN, C.P. 77539, MUNICIPIO DE BENITO JUÁREZ, ESTADO DE QUINTANA ROO; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 18,569.028 M², DE LOS CUALES 609.172 M² SERÁN OCUPADOS POR EL PROYECTO; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 160,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE DE 80,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA Y UN TANQUE DE 80,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM; CONTARÁ CON DOS DISPENSARIOS DOBLES, CADA UNO CON DOS MANGUERAS PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA Y GASOLINA PREMIUM.</p>						



2026
año de
Margarita Maza





NO.	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
27	BAJA CALIFORNIA	TECATE	02BC2026X0048	AUTO SERVICIO CASA MAGNA, S.A. DE C.V.	AUTO SERVICIO CASA MAGNA S.A. DE C.V.	IP	28/04/2026
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, QUE SE ENCUENTRA ACTUALMENTE EN OPERACIÓN, EN UN PREDIO UBICADO EN BOULEVARD BENITO JUÁREZ NÚMERO 800, ENCANTO NORTE, C.P. 21447, MUNICIPIO DE TECATE, ESTADO DE BAJA CALIFORNIA; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DEL PREDIO DE 1,848.73 M2. LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 170,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UNO DE 80,000 LITROS PARA GASOLINA 87 OCTANOS, UN TANQUE DE 40,000 LITROS PARA GASOLINA 91 OCTANOS Y UN TANQUE DE 50,000 LITROS PARA DIÉSEL; CUENTA CON TRES DISPENSARIOS, DE LOS CUALES, DOS SON DISPENSARIOS TRIPLES PARA EL SUMINISTRO DE GASOLINAS MAGNA / PREMIUM Y DIÉSEL, Y UN DISPENSARIO SENCILLO PARA COMBUSTIBLES DIÉSEL.</p>							
28	OAXACA	OCOTLÁN DE MORELOS	200A2026X0019	GASOLINERA MAYA DÍAZ, S.A. DE C.V.	OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO GASOLINERA MAYA DÍAZ, S.A. DE C.V.	IP	28/04/2026
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, CON UBICACIÓN EN PROLONGACIÓN DE AVENIDA MORELOS S/N, C.P. 71510, OCOTLÁN DE MORELOS, MUNICIPIO DE OCOTLÁN DE MORELOS, ESTADO DE OAXACA; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 5,581.00 M²; CUENTA CON PERMISO CRE NÚMERO PL/3089/EXP/ES/2015, EN EL QUE SE SEÑALA QUE LA ESTACIÓN DE SERVICIO SE ENCUENTRA OPERANDO DESDE EL 01 DE ENERO DE 1959; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 280,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN CINCO TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE DE 80,000 LITROS PARA DIÉSEL, UN TANQUE DE 50,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM Y TRES TANQUES DE 50,000 LITROS CADA UNO PARA GASOLINA MAGNA; CUENTA CON SEIS DISPENSARIOS DE LOS CUALES: CUATRO DISPENSARIOS CUENTAN CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA Y 4 MANGUERAS CADA UNO PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA Y GASOLINA PREMIUM, UN DISPENSARIO CUENTA CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA Y 4 MANGUERAS PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA Y DIÉSEL Y, UN DISPENSARIO CUENTA CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA Y 6 MANGUERAS PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA, GASOLINA PREMIUM Y DIÉSEL.</p>							
29	COLIMA	COLIMA	06CL2026X0007	SERVICIO COLIMAN, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE SERVICIO, SERVICIO COLIMAN	IP	28/04/2026
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA EL EXPENDIO AL PÚBLICO DE PETROLÍFEROS, EN UN PREDIO UBICADO EN AVENIDA CARLOS DE LA MADRID BEJAR NÚMERO 480, CENTRO, C.P. 28000, MUNICIPIO DE COLIMA, ESTADO DE COLIMA; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 2,577.59 M²; CUENTA CON PERMISO CRE NÚMERO PL/8972/EXP/ES/2015, EN EL QUE SE SEÑALA QUE LA ESTACIÓN DE SERVICIO SE ENCUENTRA OPERANDO DESDE EL 15 DE MAYO DE 1974; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 220,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE DE 60,000 LITROS PARA DIÉSEL, UN TANQUE DE 100,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA Y UN TANQUE DE 60,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM Y; CUENTA CON 6 DISPENSARIOS EN TOTAL: 5 DISPENSARIOS DOBLES CON 4 MANGUERAS CADA UNO PARA SUMINISTRAR GASOLINA MAGNA Y GASOLINA PREMIUM Y 1 DISPENSARIO CON 2 MANGUERAS PARA SUMINISTRAR DIÉSEL.</p>							
30	ESTADO DE MEXICO	CAPULHUAC	15EM2026X0080	SERVICIO GOMEDI, S.A. DE C.V.	DISEÑO, CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO CON LOCAL COMERCIAL, LLAMADA: "SERVICIO GOMEDI, S.A. DE C.V.	IP	28/04/2026
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN EL DISEÑO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN CALLE RÍO VIEJO NÚMERO 100, COLONIA LA LAGUNILLA, SAN NICOLÁS TLAZALA, MUNICIPIO CAPULHUAC, ESTADO DE MÉXICO, C.P. 52714; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 990.00 M², DE LOS CUALES SE OCUPARÁ 471.03 M² DE LA SUPERFICIE TOTAL DEL PREDIO; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 180,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN 3 TANQUES DE LA SIGUIENTE MANERA, UN TANQUE DE 80,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA, UN TANQUE DE 60,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE DE 40,000 LITROS DE DIÉSEL, CONTARÁ CON 3 DISPENSARIOS: 2 DISPENSARIOS TRIPLES CON UN TOTAL DE 6 MANGUERAS PARA EL EXPENDIO DE GASOLINAS MAGNA, PREMIUM, Y DIÉSEL, UN DISPENSARIO DOBLE CON UN TOTAL DE 4 MANGUERAS PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA Y PREMIUM.</p>							
31	BAJA CALIFORNIA	TIJUANA	02BC2026X0047	SERVICIO HORTA DE ENSENADA S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE SERVICIO INSURGENTES "SERVICIO HORTA DE ENSENADA, S.A. DE C.V.	IP	28/04/2026
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, UBICADA EN BLVD. INSURGENTES NÚMERO 16,615, COLONIA RÍO TIJUANA TERCERA ETAPA, C.P. 22226, MUNICIPIO DE TIJUANA, ESTADO DE BAJA CALIFORNIA, DESARROLLADA EN UN PREDIO CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 5,000 METROS CUADRADOS; LA ESTACIÓN DE SERVICIO CUENTA CON UNA CAPACIDAD NOMINAL TOTAL DE ALMACENAMIENTO DE 280,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN CUATRO TANQUES SUBTERRÁNEOS DE DOBLE PARED, DE LA SIGUIENTE MANERA: UN TANQUE DE 80,000 LITROS PARA GASOLINA REGULAR, UN TANQUE DE 60,000 LITROS PARA GASOLINA REGULAR, UN TANQUE DE 60,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE DE 80,000 LITROS PARA DIÉSEL; PARA EL EXPENDIO DE COMBUSTIBLES, LA ESTACIÓN DISPONE DE CATORCE DISPENSARIOS, DE LOS CUALES ONCE DISPENSARIOS SON DOBLES PARA GASOLINAS, CADA UNO CON CUATRO MANGUERAS (DOS PARA GASOLINA REGULAR Y DOS PARA GASOLINA PREMIUM), DOS DISPENSARIOS CON DOS MANGUERAS PARA DIÉSEL, Y UN DISPENSARIO ES SENCILLO CON UNA MANGUERA PARA DIÉSEL, SUMANDO UN TOTAL DE CUARENTA Y NUEVE MANGUERAS.</p>							
32	CHIHUAHUA	JUÁREZ	08CI2026X0026	SERVICIO INTERNACIONAL DE LOGÍSTICA Y TRANSPORTE, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE SERVICIO, EXPENDIO AL PÚBLICO DE PETROLÍFEROS	IP	28/04/2026
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA AUTOCONSUMO, EN UN PREDIO UBICADO EN CARRETERA JUÁREZ PORVENIR, NÚMERO 991, COLONIA ZARAGOCITA, C.P. 32550, MUNICIPIO DE JUÁREZ, ESTADO DE CHIHUAHUA; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 72,564.164 M², DE LOS CUALES 562.03 M² CORRESPONDEN A LA ESTACIÓN DE SERVICIO, LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 70,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN UN TANQUE DE 70,000 LITROS PARA COMBUSTIBLE DIÉSEL, CONTARÁ CON TRES DISPENSARIOS: UN DISPENSARIO CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA Y DOS MANGUERAS PARA EL EXPENDIO DE COMBUSTIBLE DIÉSEL, Y DOS DISPENSARIOS SATÉLITES CON UNA POSICIÓN DE CARGA Y UNA MANGUERA PARA EL EXPENDIO DE COMBUSTIBLE DIÉSEL.</p>							
33	MICHOACÁN DE OCAMPO	MORELIA	16MI2026X0036	SERVICIOS LA ENTRADA, S.A. DE C.V.	CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO TIPO URBANO "SERVICIOS LA ENTRADA, S.A. DE C.V."	IP	28/04/2026





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 PRETENDIDA UBICACIÓN EN AVENIDA TORREÓN NUEVO, NÚMERO 454, COLONIA LOMA REAL, C.P. 58116, MUNICIPIO DE MORELIA, ESTADO DE MICHOACÁN DE OCAMPO; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,230.55 M2; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 160,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE DE 80,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA Y UN TANQUE BIPARTIDO DE 80,000 LITROS: 40,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM Y 40,000 LITROS PARA COMBUSTIBLE DIÉSEL. CONTARÁ CON 3 DISPENSARIOS TRIPLES DE 6 MANGUERAS CADA UNO PARA SUMINISTRAR GASOLINA MAGNA, GASOLINA PREMIUM Y DIÉSEL.</p>							
34	BAJA CALIFORNIA	ENSENADA	02BC2026G0049	BAJA GAS AND OIL NATURAL, S.A DE C.V.	ESTACIÓN DE DESCOMPRESIÓN PRS-500	MIA-P/ER	29/04/2026
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN, MANTENIMIENTO, DESMANTELAMIENTO Y ABANDONO; DE UNA ESTACIÓN DE DESCOMPRESIÓN PRS-500 PARA EL SUMINISTRO Y CONSUMO PROPIO DE GAS NATURAL COMPRIMIDO PARA USO INDUSTRIAL DEL CLIENTE FINAL "PASTEURIZADORA AZUCENA, S.A. DE C.V." (USUARIO), CON UNA CAPACIDAD DE 500 M³/H. LA FUENTE DEL GAS NATURAL SERÁ A TRAVÉS DE MÓDULOS DE ALMACENAMIENTO TRANSPORTABLES (MAT) PROCEDENTES DE UNA TERMINAL DE CARGA, EL GAS VIAJARA A TRAVÉS DE LAS TUBERÍAS HACIA EL USUARIO. LA ESTACIÓN SE PRETENDE UBICAR AL INTERIOR DEL PREDIO PROPIEDAD DEL USUARIO, EN UNA SUPERFICIE TOTAL DE 337.95 M². UBICADO EN EL MUNICIPIO DE ENSENADA, BAJA CALIFORNIA, ASÍ MISMO SE CONSIDERA QUE TENDRÁ UNA VIGENCIA DE 10 DÍAS PARA LA ETAPA DE PREPARACIÓN DE SITIO, 47 DÍAS PARA LA ETAPA DE CONSTRUCCIÓN, 25 AÑOS PARA LA ETAPA DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO, Y 30 DÍAS PARA LA ETAPA DE DESMANTELAMIENTO Y ABANDONO.</p>							
35	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	COAZINTLA	30VE2026G0035	COMBUSTIBLES CIEN, S.A. DE C.V.	"ESTACIÓN DE SERVICIO COMBUSTIBLES CIEN"	IP	29/04/2026
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN CARRETERA POZA RICA - SAN ANDRÉS NÚMERO 108, SIN COLONIA, C.P. 93160, MUNICIPIO DE COAZINTLA, ESTADO DE VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 3,292.83 M², DE LOS CUALES SE OCUPARÁ LA SUPERFICIE TOTAL DEL PREDIO; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 150,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN 3 TANQUES DE LA SIGUIENTE MANERA, UN TANQUE DE 60,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA, UN TANQUE DE 40,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE DE 50,000 LITROS PARA COMBUSTIBLE DIÉSEL, CONTARÁ CON 3 DISPENSARIOS: 1 DISPENSARIO DOBLE PARA EL EXPENDIO DE GASOLINAS MAGNA Y PREMIUM Y DOS DISPENSARIOS TRIPLES PARA EL EXPENDIO DE GASOLINAS MAGNA, PREMIUM Y COMBUSTIBLE DIÉSEL.</p>							
36	SAN LUIS POTOSI	CEDRAL	24SL2026G0017	CORPO GAS, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE GAS L.P. PARA CARBURACIÓN	IP	29/04/2026
<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 KILÓMETRO 20+400 DE LA CARRETERA A CEDRAL, C.P. 78520, MUNICIPIO DE CEDRAL, ESTADO DE SAN LUIS POTOSI; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,691.6 M2, DE LOS CUALES SE OCUPARÁ EL ÁREA TOTAL DE LA SUPERFICIE DEL PREDIO; LA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO NOMINAL SERÁ DE 10,000 LITROS AL 100% DE AGUA, EN DOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO TIPO INTEMPERIE CILÍNDRICO HORIZONTAL DE 5,000 LITROS CADA UNO Y CUENTA CON DOS TOMA DE SUMINISTRO EN UNA ISLETA</p>							
37	ESTADO DE MÉXICO	TLALNEPANTLA DE BAZ	15EM2026X0082	DESECHOS BIOLÓGICO E INDUSTRIALES S.A. DE C.V.	OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO ARBOLEDAS	MIA-P	29/04/2026
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA EL EXPENDIO AL PÚBLICO DE COMBUSTIBLES, UBICADA EN AVENIDA SAN NICOLÁS NÚMERO 116, COLONIA SANTA CRUZ ACATLÁN, MUNICIPIO DE TLALNEPANTLA DE BAZ, ESTADO DE MÉXICO, C.P. 54040, DESARROLLADA EN UN PREDIO CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 200.00 METROS CUADRADOS, TOTALMENTE URBANIZADO; LA ESTACIÓN DE SERVICIO CUENTA CON UNA CAPACIDAD NOMINAL TOTAL DE ALMACENAMIENTO DE 150,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES SUBTERRÁNEOS, DE LOS CUALES UN TANQUE TIENE CAPACIDAD DE 100,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA MAGNA Y UN TANQUE TIENE CAPACIDAD DE 50,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA PREMIUM; PARA EL EXPENDIO DE COMBUSTIBLES, LA ESTACIÓN DISPONE DE UNA ISLA DE DESPACHO CON DOS DISPENSARIOS DE DOBLE POSICIÓN DE CARGA CON 4 MANGUERAS PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA REGULAR Y PREMIUM.</p>							
38	QUINTANA ROO	SOLIDARIDAD	23QR2026X0040	ESTACIÓN DE SERVICIO TULES, S.A. DE C.V./ ESTACIÓN DE SERVICIO TULES, S. DE R.L. DE C.V.	INFORME PREVENTIVO PARA LA ESTACIÓN DE SERVICIO CON LOCAL COMERCIAL "ESTACIÓN DE SERVICIO TULES, S. DE R.L. DE C.V.", UBICADA EN EL MUNICIPIO DE SOLIDARIDAD, ESTADO DE QUINTANA ROO.	IP	29/04/2026
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, CON UBICACIÓN EN ARCO VIAL ESQUINA 85 SUR, MANZANA 001, LOTE 001, PLAYA DEL CARMEN, FORJADORES, MUNICIPIO SOLIDARIDAD (ACTUALMENTE PLAYA DEL CARMEN), ESTADO DE QUINTANA ROO, C.P. 77716; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,718.68 M², CUENTA CON PERMISO CRE NÚMERO PL/18953/EXP/ES/2016, EN EL QUE SE SEÑALA QUE LA ESTACIÓN DE SERVICIO SE ENCONTRABA PRÓXIMA A INICIAR OPERACIONES. LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 190,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE DE 50,000 LITROS PARA DIÉSEL, UN TANQUE DE 70,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE DE 70,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA; CUENTA CON CUATRO DISPENSARIOS DE LOS CUALES: TRES DISPENSARIOS CUENTAN CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA Y 4 MANGUERAS CADA UNO PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA Y GASOLINA PREMIUM, Y UN DISPENSARIO CUENTA CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA Y 4 MANGUERAS PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA Y DIÉSEL.</p>							
39	HIDALGO	ACAXOCHITLÁN	13HI2026X0028	ESTACIÓN MÉXICO TUXPAN S.A. DE C.V.	MANIFESTACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL MODALIDAD PARTICULAR, SIN ACTIVIDAD ALTAMENTE RIESGOSA, PARA EL PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO "ESTACIÓN MÉXICO TUXPAN S.A DE C.V."	MIA-P	29/04/2026





NO.	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
<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 LOS REYES KM. 122+500 Y KM 122+700 COLONIA CENTRO, LOS REYES, C.P. 43730, MUNICIPIO DE ACAXOCHTLÁN, ESTADO DE HIDALGO; CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 18,118.42 M²; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 240,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE DE 80,000 LITROS PARA DIÉSEL, UN TANQUE DE 80,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE DE 80,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA; CONTARÁ CON OCHO DISPENSARIOS DE LOS CUALES: TRES DISPENSARIOS CONTARÁN CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA Y 2 MANGUERAS CADA UNO PARA EL EXPENDIO DE DIÉSEL, CUATRO DISPENSARIOS CONTARÁN CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA Y 4 MANGUERAS CADA UNO PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA Y GASOLINA PREMIUM Y, UN DISPENSARIO CONTARÁ CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA Y 6 MANGUERAS PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA, GASOLINA PREMIUM Y DIÉSEL.</p>							
40	OAXACA	CIUDAD IXTEPEC	200A2026X0020	EVOGAS, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE SERVICIO EVOGAS	IP	29/04/2026
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN CARRETERA IXTEPEC-CHIHUITAN KM. 2.65 NÚMERO 11, EN EL PUNTO DENOMINADO "EL FAMOL", C.P. 70110, MUNICIPIO DE CIUDAD IXTEPEC, ESTADO DE OAXACA; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,367.85 M²; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 160,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE DE 60,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA, UN TANQUE DE 60,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE DE 40,000 LITROS PARA COMBUSTIBLE DIÉSEL. CONTARÁ CON 3 DISPENSARIOS TRIPLES DE 6 MANGUERAS CADA UNO PARA SUMINISTRAR GASOLINA MAGNA, GASOLINA PREMIUM Y DIÉSEL.</p>							
41	TAMAULIPAS	REYNOSA	28TM2026G0022	GAS IDEAL DE REYNOSA, S.A. DE C.V.	REGULARIZACIÓN DE LAS ETAPAS DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UN EXPENDIO AL PÚBLICO MEDIANTE ESTACIÓN DE SERVICIO CON FIN ESPECÍFICO PROPIEDAD DE LA EMPRESA GAS IDEAL DE REYNOSA, S.A. DE C.V.	IP	29/04/2026
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA 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, CON UBICACIÓN EN CALLE BOULEVARD JOSÉ MARÍA MORELOS SIN NÚMERO, COLONIA ROMA, C.P. 88622, MUNICIPIO DE REYNOSA, ESTADO DE TAMAULIPAS; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 965 M²; LA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO NOMINAL ES DE 5,000 LITROS AL 100% DE AGUA, EN UN TANQUE DE ALMACENAMIENTO TIPO INTEMPERIE CILÍNDRICO HORIZONTAL DE 5,000 LITROS Y CUENTA CON UNA TOMA DE SUMINISTRO.</p>							
42	TAMAULIPAS	REYNOSA	28TM2026G0023	GAS IDEAL DE REYNOSA, S.A. DE C.V.	REGULARIZACIÓN DE LAS ETAPAS DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UN EXPENDIO AL PÚBLICO MEDIANTE ESTACIÓN DE SERVICIO CON FIN ESPECÍFICO PROPIEDAD DE LA EMPRESA GAS IDEAL DE REYNOSA, S.A. DE C.V.	IP	29/04/2026
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA 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, CON UBICACIÓN EN CARRETERA REYNOSA-SAN FERNANDO, NÚMERO 223, LOTE 11, MANZANA 224, C.P. 88799, MUNICIPIO DE REYNOSA, ESTADO DE TAMAULIPAS; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,524 M²; LA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO NOMINAL ES DE 10,000 LITROS AL 100% DE AGUA, EN DOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO TIPO INTEMPERIE CILÍNDRICO HORIZONTAL DE 5,000 LITROS CADA UNO Y CUENTA CON UNA TOMA DE SUMINISTRO.</p>							
43	TAMAULIPAS	REYNOSA	28TM2026G0021	GAS IDEAL DE REYNOSA, S.A. DE C.V.	REGULARIZACIÓN DE LAS ETAPAS DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UN EXPENDIO AL PÚBLICO MEDIANTE ESTACIÓN DE SERVICIO CON FIN ESPECÍFICO PROPIEDAD DE LA EMPRESA GAS IDEAL DE REYNOSA, S.A. DE C.V.	IP	29/04/2026
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE GAS L.P. PARA CARBURACIÓN, TIPO A, SUBDIVISIÓN 3, TIPO D, PARA EL ABASTECIMIENTO A VEHÍCULOS AUTOMOTORES, CON UBICACIÓN EN AVENIDA FRANCISCO I. MADERO, NÚMERO 1134, COLONIA CENTRO, C.P. 88900, MUNICIPIO DE RÍO BRAVO, ESTADO DE TAMAULIPAS; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 2,252.4 M²; LA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO NOMINAL ES DE 111,000 LITROS AL 100% DE AGUA, EN UN TANQUE DE ALMACENAMIENTO TIPO INTEMPERIE CILÍNDRICO HORIZONTAL CON TRES TOMAS DE SUMINISTRO.</p>							
44	TAMAULIPAS	REYNOSA	28TM2026G0020	GAS IDEAL DE REYNOSA, S.A. DE C.V.	REGULARIZACIÓN DE LAS ETAPAS DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UN EXPENDIO AL PÚBLICO MEDIANTE ESTACIÓN DE SERVICIO CON FIN ESPECÍFICO PROPIEDAD DE LA EMPRESA GAS IDEAL DE REYNOSA, S.A. DE C.V.	IP	29/04/2026
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE GAS L.P. PARA CARBURACIÓN, TIPO B, SUBTIPO B.1, GRUPO III, PARA EL ABASTECIMIENTO A VEHÍCULOS AUTOMOTORES, CON UBICACIÓN EN LIBRAMIENTO MATAMOROS-MONTERREY KILÓMETRO 3+000 DE TRAMO REYNOSA -MATAMOROS, C.P. 88755, MUNICIPIO DE REYNOSA, ESTADO DE TAMAULIPAS; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 2,252.4 M², LA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO NOMINAL ES DE 90,000 LITROS AL 100% DE AGUA, EN UN TANQUE DE ALMACENAMIENTO TIPO INTEMPERIE CILÍNDRICO HORIZONTAL Y CUENTA CON TRES TOMAS DE SUMINISTRO.</p>							





NO.	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
45	TAMAULIPAS	REYNOSA	28TM2026G0019	GAS IDEAL DE REYNOSA, S.A. DE C.V.	REGULARIZACIÓN DE LAS ETAPAS DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UN EXPENDIO AL PÚBLICO MEDIANTE ESTACIÓN DE SERVICIO CON FIN ESPECÍFICO PROPIEDAD DE LA EMPRESA GAS IDEAL DE REYNOSA, S.A. DE C.V.	IP	29/04/2026
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA 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, CON UBICACIÓN EN CALLE RÍO GRANDE S/N, ESQUINA CON CALLE TORRES ELÉCTRICAS, COLONIA BEATRIZ ANAYA, C.P. 88796, MUNICIPIO DE REYNOSA, ESTADO DE TAMAULIPAS; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 2,252.4 M2, LA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO NOMINAL ES DE 50,000 LITROS AL 100% DE AGUA, EN UN TANQUE DE ALMACENAMIENTO TIPO INTEMPERIE CILÍNDRICO HORIZONTAL Y CUENTA CON UNA TOMA DE SUMINISTRO.</p>							
46	MICHOACÁN DE OCAMPO	LÁZARO CÁRDENAS	16MI2026X0038	GASOLINERA GUCAMAYAS, S.A. DE C.V.	REGULARIZACIÓN DE ESTACIÓN DE SERVICIO PARA EL EXPENDIO DE GASOLINAS Y DIÉSEL EN OPERACIÓN "GASOLINERA GUACAMAYAS, S.A. DE C.V."	IP	29/04/2026
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, UBICADA EN AVENIDA LAS PALMAS LOTE 1 MANZANA 1 NÚMERO 3100, LOCALIDAD DE GUACAMAYAS, MUNICIPIO DE LÁZARO CÁRDENAS, ESTADO DE MICHOACÁN, CÓDIGO POSTAL 60990, DESARROLLADA EN UN PREDIO CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 9,519.00 METROS CUADRADOS, DESTINADA EN SU TOTALIDAD A LA INFRAESTRUCTURA DE LA ESTACIÓN; LA ESTACIÓN DE SERVICIO CUENTA CON UNA CAPACIDAD NOMINAL TOTAL DE ALMACENAMIENTO DE 180,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES SUBTERRÁNEOS DE DOBLE PARED, DE LA SIGUIENTE MANERA: UN TANQUE DE 80,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA MAGNA, UN TANQUE DE 40,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE DE 60,000 LITROS PARA ALMACENAR DIÉSEL; PARA EL EXPENDIO DE COMBUSTIBLES, LA ESTACIÓN DE SERVICIO CUENTA CON SEIS DISPENSARIOS INSTALADOS EN SEIS ISLAS DE DESPACHO, CON UNA DISPOSICIÓN TOTAL DE DIECISÉIS MANGUERAS, DE LAS CUALES SEIS MANGUERAS SON PARA GASOLINA MAGNA, SEIS MANGUERAS SON PARA GASOLINA PREMIUM Y CUATRO MANGUERAS SON PARA DIÉSEL, CONFIGURADAS EN TRES ISLAS PARA GASOLINAS Y TRES ISLAS PARA DIÉSEL, INCLUYENDO UN DISPENSARIO MASTER Y DISPENSARIOS SATÉLITE PARA ESTE ÚLTIMO PRODUCTO.</p>							
47	MICHOACÁN DE OCAMPO	LÁZARO CÁRDENAS	16MI2026X0037	GASOLINERA LAS TRUCHAS, S.A. DE C.V.	REGULARIZACIÓN DE ESTACIÓN DE SERVICIO PARA EL EXPENDIO DE GASOLINAS Y DIÉSEL	IP	29/04/2026
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO, EN UN PREDIO UBICADO EN KILÓMETRO 6 LIBRAMIENTO LA ORILLA-SICARTSA, COLONIA AMPLIACIÓN INDEPENDENCIA, C.P. 60954, MUNICIPIO DE LÁZARO CÁRDENAS, ESTADO DE MICHOACÁN DE OCAMPO; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 24,747.48 M², DE LOS CUALES OCUPA 8,278.35 M², CUENTA CON PERMISO CRE NÚMERO PL/9983EXP/ES/2015, EN EL QUE SE SEÑALA QUE LA ESTACIÓN DE SERVICIO SE ENCUENTRA OPERANDO DESDE EL 09 DE JUNIO DE 1999; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 280,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN CUATRO TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UNO DE 60,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA, UN TANQUE DE 60,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM Y DOS TANQUES DE 80,000 LITROS CADA UNO PARA DIÉSEL; CUENTA CON 9 DISPENSARIOS EN TOTAL: 4 DISPENSARIOS DOBLES CON 4 MANGUERAS CADA UNO PARA SUMINISTRAR GASOLINA MAGNA Y GASOLINA PREMIUM, 2 DISPENSARIOS MASTER CON 1 MANGUERA CADA UNO PARA SUMINISTRAR DIÉSEL Y 3 DISPENSARIOS SATÉLITE CON 2 MANGUERAS CADA UNO PARA SUMINISTRAR DIÉSEL.</p>							
48	CIUDAD DE MÉXICO	BENITO JUÁREZ	09DF2026X0032	GPDC ESTACIONES DE SERVICIO, S.A. DE C.V.	INFORME PREVENTIVO DE IMPACTO AMBIENTAL PARA LA ESTACIÓN DE SERVICIO CON LOCALES COMERCIALES Y TIENDA DE CONVENIENCIA "SHELL-POPOCATÉPETL" PROMOVIDO POR GPDC ESTACIONES DE SERVICIO, S.A. DE C.V., UBICADA EN LA ALCALDÍA BENITO JUÁREZ, CIUDAD DE MÉXICO.	IP	29/04/2026
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, QUE SE ENCUENTRA OPERANDO DESDE EL 24 DE SEPTIEMBRE DE 1998 DE ACUERDO CON EL NÚMERO DE PERMISO CRE PL/963/EXP/ES/2015, EN UN PREDIO UBICADO EN AVENIDA POPOCATÉPETL, NÚMERO 415, COLONIA SANTA CRUZ ATOYAC, C.P. 03310, ALCALDÍA BENITO JUÁREZ, CIUDAD DE MÉXICO; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,608.05 M², LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 180,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES: UN TANQUE DE 80,000 LITROS PARA GASOLINA SHELL V-POWER 91 OCTANOS, Y UN TANQUE DE 100,000 LITROS PARA GASOLINA SHELL SUPER DE 87 OCTANOS, CUENTA CON SEIS DISPENSARIOS CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA Y CUATRO MANGUERAS CADA UNO PARA EL EXPENDIO DE GASOLINAS SHELL V-POWER 91 OCTANOS Y SHELL SUPER 87 OCTANOS.</p>							
49	CHIHUAHUA	CAMARGO	08CI2026X0028	GRUPO GASDE, S.A. DE C.V.	GRUPO GASDE, S.A. DE C.V.	IP	29/04/2026
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN CALLE GONZÁLEZ ORTEGA NÚMERO 1105, COLONIA SAN ISIDRO, EN CIUDAD CAMARGO, ESTADO DE CHIHUAHUA, C.P. 33760; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,844.88 M2, DE LOS CUALES SE OCUPARÁ LA TOTALIDAD DE LA SUPERFICIE DEL PREDIO; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 200,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES DE LA SIGUIENTE MANERA, UN TANQUE DE 80,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA, UN TANQUE DE 60,000 LITROS PARA PARA GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE DE 60,000 LITROS PARA COMBUSTIBLE DIÉSEL, CONTARÁ CON 3 DISPENSARIOS DE DOBLE POSICIÓN DE CARGA CON 6 MANGUERAS CADA UNO PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA, GASOLINA PREMIUM Y COMBUSTIBLE DIÉSEL.</p>							
50	ESTADO DE MÉXICO	TECÁMAC	15EM2026G0081	OVI GAS, S.A. DE C.V.	OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA PLANTA DE DISTRIBUCIÓN DE GAS L.P. DE LA EMPRESA OVI GAS, S.A. DE C.V.	MIA-P/ER	29/04/2026



2026
año de
Margarita Maza





NO.	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE GAS L.P. PARA CARBURACIÓN, TIPO B, SUBTIPO B.1, GRUPO III, PARA EL ALMACENAMIENTO Y DISTRIBUCIÓN, LA ESTACIÓN SE LOCALIZA EN UN PREDIO UBICADO EN LA AVENIDA SAN JUAN NÚMERO 4, COLONIA SAN JERÓNIMO XONACAHUACÁN, C.P. 55745, MUNICIPIO DE TECÁMAC, ESTADO DE MÉXICO (DE ACUERDO CON PERMISO CRE LP/14815/DIST/PLA/2016); CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 9,079.12 M ² ; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 250,000 LITROS BASE AGUA, DISTRIBUIDA EN UN TANQUE DE ALMACENAMIENTO CILÍNDRICOS HORIZONTALES. ASIMISMO, LA ESTACIÓN DISPONE DE UNA TOMA DE RECEPCIÓN, TRES TOMAS DE SUMINISTRO Y UNA TOMA DE CARBURACIÓN.							
51	GUANAJUATO	HUANÍMARO	11GU2026X0031	SANCRIS, S.A. DE C.V.	INFORME PREVENTIVO DE IMPACTO AMBIENTAL PARA LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO, SANCRIS S.A. DE C.V.	IP	29/04/2026
EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, QUE SE ENCUENTRA OPERANDO DESDE EL 18 DE ENERO DE 2002 (DE ACUERDO CON PERMISO CRE PL/11244/EXP/ES/2015), EN UN PREDIO UBICADO EN ENT. CARRETS. IRAPUATO-ABASOLO-HUANÍMARO, KM 21+580, SIN COLONIA, C.P. 36990, HUANÍMARO, GUANAJUATO; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 3,950.46 M ² . LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 200,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UNO DE 60,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA, UN TANQUE DE 60,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM Y UNO DE 80,000 LITROS PARA DIÉSEL, CUENTA CON 6 DISPENSARIOS: CUATRO DISPENSARIOS DOBLES CON UN TOTAL DE CUATRO MANGUERAS CADA UNO PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA Y PREMIUM, Y DOS DISPENSARIOS SENCILLOS PARA EL EXPENDIO DE COMBUSTIBLE DIÉSEL.							
52	NUEVO LEÓN	GENERAL ZUA ZUA	19NL2026X0035	SERVICIO FÁCIL DEL SURESTE S.A. DE C.V.	"ESTACIÓN DE SERVICIO TIPO URBANA DE LA EMPRESA SERVICIO FÁCIL DEL SURESTE, S.A. DE C.V."	IP	29/04/2026
EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN, MANTENIMIENTO Y ABANDONO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO UBICADO EN CARRETERA GENERAL ZUA ZUA A EX HACIENDA DE SAN PEDRO S/N, HACIENDA SAN PEDRO, C.P. 65780, MUNICIPIO DE GENERAL ZUA ZUA, ESTADO DE NUEVO LEÓN; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DEL PREDIO DE 3,924.83 M ² . LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 260,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UNO DE 100,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA, UN TANQUE DE 80,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE DE 80,000 LITROS PARA DIÉSEL; CONTARÁ CON TRES DISPENSARIOS TRIPLES PARA EL SUMINISTRO DE GASOLINAS MAGNA / PREMIUM Y DIÉSEL.							
53	CHIHUAHUA	CHIHUAHUA	08CI2026X0027	SUPER GASOLINERAS DE LA FRONTERA, S.A. DE C.V.	GASOLINERA EQUUS	IP	29/04/2026
EL PROYECTO CONSISTIRÁ EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO DESTINADA AL EXPENDIO AL PÚBLICO DE GASOLINA MAGNA, GASOLINA PREMIUM Y DIÉSEL, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN AVENIDA EQUUS NÚMERO 12,600, SECTOR 84, C.P. 31385, EJIDO TABALAOPA, MUNICIPIO DE CHIHUAHUA, ESTADO DE CHIHUAHUA, CONTANDO CON UNA SUPERFICIE DE 2321.36 M ² . LA ESTACIÓN DE SERVICIO CONTARÁ CON UN ALMACENAMIENTO TOTAL DE 180,000 LITROS, INTEGRADA POR TRES TANQUES, UNO CON CAPACIDAD DE 80,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA MAGNA, UNO CON CAPACIDAD DE 40,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA PREMIUM Y EL OTRO CON CAPACIDAD DE 60,000 LITROS PARA ALMACENAR DIÉSEL; ASÍ MISMO, CONTARÁ CON DOS DISPENSARIOS CON DOS POSICIONES DE CARGA CADA UNO; CADA UNO TENDRÁ DOS MANGUERAS PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA REGULAR, DOS MANGUERAS PARA GASOLINA PREMIUM Y DOS MANGUERAS PARA DIÉSEL, CON UN TOTAL DE SEIS MANGUERAS PARA CADA UNO Y TENIENDO UN TOTAL DE DOCE MANGUERAS.							

2. Fe de erratas

3. Consultas Públicas

4. Resultados de consultas públicas

5. Convocatoria de reunión pública de información

6. Avisos a los Regulados

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

7. Comunicados

A TODOS LOS USUARIOS QUE INGRESEN TRÁMITES ANTE ESTA AGENCIA NACIONAL DE SEGURIDAD INDUSTRIAL Y PROTECCIÓN AL MEDIO AMBIENTE DEL SECTOR HIDROCARBUROS, SE HACE DEL CONOCIMIENTO QUE, CON RESPECTO DE LA RECEPCIÓN, EVALUACIÓN



2026
año de
Margarita Maza





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 2026.

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
\$17,975.34	\$17,975

- 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). \$48,338.98	a). \$48,339
b). \$96,680.23	b). \$96,680
c). \$145,021.50	c). \$145,021

- 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). \$63,258.58	a). \$63,259
b). \$126,514.87	b). \$126,515
c). \$189,771.14	c). \$189,771

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
\$12,952.55	\$12,953

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
\$ 5,941.17	\$ 5,941

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





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
2	DE 5 A 7	MEDIO	B
3	9	ALTO	C

