



GACETA ECOLÓGICA

ASEA



LISTADO DEL INGRESO DE PROYECTOS DE IMPACTO AMBIENTAL

PUBLICACIÓN N ° ASEA/01/2026

Ciudad de México a 08 de enero 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





1. Proyectos Ingresados en la ASEA del día 17 de diciembre de 2025 al 07 de enero de 2026.

NO.	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
01	CIUDAD DE MÉXICO	IZTAPALAPA	09DF2025X0109	ABASTECEDORA SUZUKA, S.A. DE C.V.	OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO SUZUKA	IP	17/12/2025
EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO, DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA AL PÚBLICO DE PETROLÍFEROS, QUE SE ENCUENTRA OPERANDO DESDE EL 09 DE JULIO DE 2009, EN UN PREDIO UBICADO EN AVENIDA LEYES DE REFORMA NÚMERO 1, COLONIA LEYES DE REFORMA, C.P. 09310, ALCALDÍA IZTAPALAPA, CIUDAD DE MÉXICO; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 794 M2, LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 160,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE BIPARTIDO DE 80,000 LITROS DE CAPACIDAD CON 40,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM Y 40,000 LITROS DE DIÉSEL Y UN TANQUE DE 80,000 LITROS DE CAPACIDAD PARA GASOLINA MAGNA; CUENTA CON TRES DISPENSARIOS DE DOBLE POSICIÓN DE CARGA, DOS DISPENSARIOS CON 4 MANGUERAS CADA UNO PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA Y PREMIUM Y UN DISPENSARIO CON 4 MANGUERAS PARA EL SUMINISTRO DE GASOLINA MAGNA Y DIÉSEL. CONTARÁ CON 12 MANGUERAS EN TOTAL.							
02	AGUASCALIENTES	AGUASCALIENTES	01AG2025X0048	AR HIDROCARBUROS, S.A. DE C.V.	AR HIDROCARBUROS	IP	17/12/2025
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 TECNOLÓGICO, NÚMERO 534, EJIDO SALTO DE OJO CALIENTE FRACC., MUNICIPIO DE AGUASCALIENTES, C.P. 20263, ESTADO DE AGUASCALIENTES; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,950.65 M2; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 160,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE DE 80,000 LITROS PARA GASOLINA REGULAR; Y UN TANQUE BIPARTIDO DE 80,000 LITROS DIVIDIDOS EN 40,000 LITROS PARA ALMACENAR DIÉSEL Y 40,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA PREMIUM RESPECTIVAMENTE; CONTARÁ CON 3 DISPENSARIOS DE DOBLE POSICIÓN DE CARGA CON 4 MANGUERAS CADA UNO PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA REGULAR Y PREMIUM Y 1 DISPENSARIOS DE DOBLE POSICIÓN DE CARGA CON 6 MANGUERAS PARA EXPENDER DIÉSEL, GASOLINA REGULAR Y PREMIUM.							
03	BAJA CALIFORNIA SUR	LA PAZ	03BS2025X0035	AUTOSERVICIO PINO PALLAS, S.A. DE C.V.	AUTOSERVICIO PINO PALLAS, S.A. DE C.V.	IP	17/12/2025
EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO CON UBICACIÓN EN BLVD. PINO PALLAS S/N, ENTRE CALLES VILLA BALLENAS Y VILLA SAUCE, VILLAS DEL ENCANTO, LA PAZ, C.P. 23080, BAJA CALIFORNIA SUR, LA ESTACIÓN DE SERVICIO CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE DE 1,151.217 M2, LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 160,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN 3 TANQUES DE LA SIGUIENTE MANERA UN TANQUE DE 40,000 LITROS PARA ALMACENAR DIÉSEL, UN TANQUE DE 40,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE DE 80,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA MAGNA, CUENTA CON 3 DISPENSARIOS CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: 3 DISPENSARIOS DE DOBLE POSICIÓN DE CARGA CON 6 MANGUERAS, PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA PREMIUM, MAGNA Y DIÉSEL.							
04	COAHUILA DE ZARAGOZA	TORREÓN	02BC2025X0128	ESTACIÓN Y SERVICIOS ENERGÉTICOS, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE SERVICIO RANCHO VIEJO	IP	17/12/2025
EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO UBICADO EN CALLE AVENIDA DE LA AMISTAD NÚMERO 9059, COLONIA ZONA RÍO, C.P. 22010, MUNICIPIO DE TIJUANA, ESTADO DE BAJA CALIFORNIA; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,366 M2, QUE SE ENCUENTRA OPERANDO DESDE EL AÑO 2013; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 200,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UNO DE 80,000 LITROS PARA GASOLINA BP REGULAR, UN TANQUE DE 40,000 LITROS PARA GASOLINA BP PREMIUM Y UN TANQUE DE 80,000 LITROS PARA COMBUSTIBLE BP DIÉSEL; CUENTA CON 3 DISPENSARIOS EN TOTAL: 2 DISPENSARIOS DOBLES DE 4 MANGUERAS CADA UNO PARA SUMINISTRAR GASOLINAS (BP REGULAR Y BP PREMIUM) Y 1 DISPENSARIO SENCILLO DE 2 MANGUERAS PARA SUMINISTRAR BP DIÉSEL.							
05	TAMAULIPAS	REYNOSA	28TM2025X0086	BURGOS PLUS GASOLINERAS, S.A. DE C.V.	OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE BURGOS PLUS GASOLINERAS, S.A. DE C.V.	IP	17/12/2025
EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES AL PÚBLICO, EN UN PREDIO UBICADO EN BOULEVARD BRECHA E-99 (MIKE ALLEN) NÚMERO 1100, COLONIA PARQUE INDUSTRIAL REYNOSA, C.P. 88788, EN EL MUNICIPIO DE REYNOSA, ESTADO DE TAMAULIPAS, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 775.84 M2, LA ESTACIÓN DE SERVICIO COMPRENDE LA RECEPCIÓN Y DESCARGA DE COMBUSTIBLES (GASOLINA MAGNA, GASOLINA PREMIUM Y DIÉSEL); CUENTA CON UNA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE 160,000 LITROS DE COMBUSTIBLE, DISTRIBUIDOS EN: DOS TANQUES SUBTERRÁNEOS DE LA SIGUIENTE MANERA: UN TANQUE DE 80,000 LITROS EN EL QUE SE ALMACENA GASOLINA MAGNA Y UN TANQUE BIPARTIDO DE 80,000 LITROS EN EL QUE SE ALMACENAN 40,000 LITROS DE GASOLINA PREMIUM Y 40,000 LITROS DE DIÉSEL, SE CUENTA CON CUATRO DISPENSARIOS DE LOS CUALES DOS DISPENSARIOS CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA CON 4 MANGUERAS CADA UNO PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA Y GASOLINA PREMIUM, UN DISPENSARIO CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA CON 2 MANGUERAS PARA EL EXPENDIO DE DIÉSEL Y UN DISPENSARIO SATELITAL CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA CON 2 MANGUERAS PARA EL EXPENDIO DE DIÉSEL.							
06	JALISCO	JUANACATLÁN	14JA2025X0204	CENTENEROS, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE SERVICIO PARA EXPENDIO DE DIÉSEL Y GASOLINAS CENTENEROS	IP	17/12/2025
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 LIBRE A ZAPOTLANEJO, NÚMERO EXTERIOR 215, COLONIA VILLA DE ANDALUCÍA, C.P. 45887, LOCALIDAD JUANACATLÁN, MUNICIPIO DE JUANACATLÁN, ESTADO DE JALISCO. EL PREDIO OCUPA UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,761.41 M², LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 180,000 LITROS AGUA AL 100%, DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES: UN							



NO.	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
TANQUE BIPARTIDO CON CAPACIDAD DE 120,000 LITROS DISTRIBUIDO EN 80,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA Y 40,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE DE 60,000 LITROS PARA DIÉSEL; CONTARÁ CON TRES DISPENSARIOS, LOS CUALES CONTARÁN CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA, CON 6 MANGUERAS CADA UNO PARA EL EXPENDIO DE GASOLINAS MAGNA, PREMIUM Y DIÉSEL.							
7	TAMAULIPAS	ALTAMIRA	28TM2025X0085	CENTRAL DE SERVICIOS INTEGRADOS DE ALTAMIRA, S.A. DE C.V.	OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO, CIERRE, DESMANTELAMIENTO Y ABANDONO DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO (GASOLINERA) CENTRAL DE SERVICIOS INTEGRADOS DE ALTAMIRA, S.A. DE C.V.	IP	17/12/2025
EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO, CIERRE, DESMANTELAMIENTO Y ABANDONO DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO (GASOLINERA) PARA LA VENTA AL PÚBLICO DE PETROLÍFEROS, QUE SE ENCUENTRA OPERANDO DESDE EL 25 DE MAYO DE 1998, SEGÚN EL PERMISO NÚM. PL/3753/EXP/ES/2015, EN UN PREDIO UBICADO EN AVENIDA RÍO TAMESÍ KM.0+700 DESP. 580, PUERTO INDUSTRIAL, C.P. 89603, MUNICIPIO ALTAMIRA, ESTADO DE TAMAULIPAS; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DEL PREDIO DE 9,063.67 M2, LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 400,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN CINCO TANQUES DE ALMACENAMIENTO: TRES TANQUES DE 100,000 LITROS DE CAPACIDAD PARA DIÉSEL, UN TANQUE DE 60,000 LITROS DE CAPACIDAD PARA GASOLINA MAGNA Y UN TANQUE DE 40,000 LITROS DE CAPACIDAD PARA GASOLINA PREMIUM; CUENTA CON SIETE DISPENSARIOS, DOS DISPENSARIOS DE DOBLE POSICIÓN DE CARGA CON 4 MANGUERAS CADA UNO PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA Y PREMIUM, TRES DISPENSARIOS CON UNA POSICIÓN DE CARGA CADA UNO CON 2 MANGUERAS PARA EL SUMINISTRO DE DIÉSEL Y DOS DISPENSARIOS SATELITE CON 2 MANGUERAS PARA EL EXPENDIO DE DIÉSEL. CONTARÁ CON 18 MANGUERAS EN TOTAL.							
08	YUCATÁN	MÉRIDA	31YU2025X0105	COMBUSTIBLES DE YUCATÁN, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE SERVICIO FLORIDA	IP	17/12/2025
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 TABLAJE RÚSTICO NÚMERO 13790, PUEBLO CHOLUL, C.P. 97305, MUNICIPIO DE MÉRIDA, ESTADO DE YUCATÁN. EL PREDIO OCUPA UNA SUPERFICIE DE 4,941.54 M² DE LOS CUALES LA ESTACIÓN DE SERVICIO SE UBICA EN UNA SUPERFICIE DE 4,941.54 M², LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 140,000 LITROS AGUA AL 100%, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES: UN TANQUES CON CAPACIDAD DE 60,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA, UN TANQUE CON CAPACIDAD DE 40,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM, Y UN TANQUE DE 40,000 LITROS PARA DIÉSEL; CONTARÁ CON 3 DISPENSARIOS CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA, DOS DISPENSARIOS CON CUATRO MANGUERAS CADA UNO PARA GASOLINA MAGNA Y GASOLINA PREMIUM Y UN DISPENSARIO CON 6 MANGUERAS PARA GASOLINA MAGNA, GASOLINA PREMIUM Y DIÉSEL.							
09	ESTADO DE MÉXICO	SAN MARTÍN DE LAS PIRÁMIDES	15EM2025X0357	COMBUSTIBLES SICAAO, S.A. DE C.V.	COMBUSTIBLES SICAAO	IP	17/12/2025
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 MÉXICO-TULANCINGO, NÚMERO 198, COL. SAN PABLO IXQUITLÁN, MUNICIPIO DE SAN MARTÍN DE LAS PIRÁMIDES, C.P. 55850, ESTADO DE MÉXICO; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 7,199.97 M2; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 240,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE DE 100,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA, UN TANQUE DE 40,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE DE 100,000 LITROS PARA COMBUSTIBLE DIÉSEL, CONTARÁ CON 4 DISPENSARIOS DE DOBLE POSICIÓN DE CARGA CON 4 MANGUERAS CADA UNO PARA SUMINISTRAR GASOLINA MAGNA, GASOLINA PREMIUM Y 2 DISPENSARIOS DE DOBLE POSICIÓN DE CARGA CON 2 MANGUERAS PARA EXPENDER DIÉSEL.							
10	CHIAPAS	LA TRINITARIA	07CH2025X0065	CONSUELO ALBORES JIMÉNEZ	GASOLINERA LA TRINITARIA	IP	17/12/2025
EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO (GASOLINERA) DE TIPO CARRETERA CON FRANQUICIA PEMEX, LA CUAL TENDRÁ COMO FINALIDAD DE COMPRAR, ALMACENAR Y VENDER COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO UBICADO EN LA CARRETERA COMITÁN - MONTEBELLO A 25+358 KM. MARGEN DERECHO, COLONIA LÁZARO CÁRDENAS, C. P. 30160, LA TRINITARIA, CHIAPAS. LA SUPERFICIE TOTAL DEL PREDIO DEL PROYECTO ES DE 1,580.033 M². CONTARÁ CON UNA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO DE 120,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UNO BIPARTIDO DE 80,000 LITROS (50,000 LITROS DE GASOLINA REGULAR Y EL SEGUNDO CON 30,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM) Y EL SEGUNDO TANQUE DE 40,000 LITROS DE CAPACIDAD PARA ALMACENAR DIÉSEL. TAMBIÉN TENDRÁ 3 DISPENSARIOS DE DOBLE POSICIÓN DE CARGA CON 6 MANGUERAS CADA UNO PARA SUMINISTRAR GASOLINAS (REGULAR Y PREMIUM) Y DIÉSEL.							
11	DURANGO	NAZAS	10DU2025X0050	CUATRO PEÑASCOS, S.A. DE C.V.	"CUATRO PEÑASCOS, S.A. DE C.V."	IP	17/12/2025
LA ESTACIÓN DE SERVICIO SE ENCUENTRA OPERANDO SIN ESPECIFICAR LA FECHA DE INICIO DE OPERACIÓN, EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO DENOMINADA "CUATRO PEÑASCOS, S.A. DE C.V.", QUE OCUPA UNA SUPERFICIE DE 3,637.50 M², EN UN PREDIO CON UBICACIÓN EN LA CARRETERA PEDRISEÑA- NAZAS KM 35.5 PASO NACIONAL NAZAS, DURANGO, CP. 35703, EN EL MUNICIPIO DE NAZAS, EN EL ESTADO DE DURANGO, LA ESTACIÓN DE SERVICIO CUENTA CON UNA CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO DE 120,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN 3 TANQUES DE LA SIGUIENTE MANERA: 1 TANQUE DE 40,000 LITROS DE GASOLINA MAGNA, 1 TANQUE DE 40,000 LITROS DE GASOLINA MAGNA Y 1 TANQUE DE 40,000 LITROS DE DIÉSEL, LA ESTACIÓN DE SERVICIO CUENTA CON 2 DISPENSARIOS UNO PARA EL DESPACHO DE GASOLINA MAGNA Y UNO PARA DESPACHO DE DIÉSEL.							
12	CHIHUAHUA	JUÁREZ	08CI2025X0073	DÍAZ GAS, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN EJE VIAL	IP	17/12/2025
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 EJE VIAL JUAN GABRIEL, NÚMERO 10111, MUNICIPIO DE CIUDAD JUÁREZ, ESTADO DE CHIHUAHUA. EL PREDIO OCUPA UNA SUPERFICIE TOTAL DE 2,682.02 M², LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 200,000 LITROS AGUA AL 100%, DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES: UN TANQUE BIPARTIDO CON CAPACIDAD DE 100,000 LITROS DISTRIBUIDO EN 60,000 LITROS PARA GASOLINA REGULAR Y 40,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE DE 100,000 LITROS PARA DIÉSEL; CONTARÁ CON CINCO DISPENSARIOS, DE LOS CUALES 2 DISPENSARIOS CONTARÁN CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA, CON 4 MANGUERAS CADA UNO PARA EL EXPENDIO DE GASOLINAS MAGNA, PREMIUM, UN DISPENSARIO MASTER CON 2 MANGUERAS PARA DIÉSEL Y DOS DISPENSARIOS SATELITES, CON UNA MAGUERA CADA UNO PARA DIÉSEL.							



NO.	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
13	ESTADO DE MÉXICO	ATIZAPÁN DE ZARAGOZA	15EM2025X0360	DIMECO DOS, S.A. DE C.V.	DIMECO DOS, S.A. DE C.V.	IP	17/12/2025
EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO CON UBICACIÓN EN LEANDRO VALLE NO. 43, COLONIA ATIZAPÁN CENTRO, MUNICIPIO DE ATIZAPÁN DE ZARAGOZA, ESTADO DE MÉXICO, C.P. 52960, LA ESTACIÓN DE SERVICIO CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE DE 465.90 M2, LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 120,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN 3 TANQUES DE LA SIGUIENTE MANERA UN TANQUE DE 60,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA MAGNA, UN TANQUE DE 30,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE DE 30,000 LITROS PARA ALMACENAR DIÉSEL, CUENTA CON 2 DISPENSARIOS CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: 1 DISPENSARIO DE DOBLE POSICIÓN DE CARGA CON 4 MANGUERAS PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA Y PREMIUM Y 1 DISPENSARIO DE DOBLE POSICIÓN DE CARGA CON CUATRO MANGUERAS PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA Y DIÉSEL.							
14	GUANAJUATO	LEÓN	11GU2025G0143	DISTRIBUIDORA DE GAS NOEL, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE GAS L.P. PARA CARBURACIÓN	IP	17/12/2025
EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE GAS L.P. PARA CARBURACIÓN TIPO B, SUBTIPO B.1, GRUPO I, PARA EL ABASTECIMIENTO A VEHÍCULOS AUTOMOTORES, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN BOULEVARD HIDALGO NO. 3705, COLONIA EX-HACIENDA LOS CASTILLOS, C.P. 37209, EN EL MUNICIPIO DE LEÓN, ESTADO DE GUANAJUATO, LA SUPERFICIE QUE SE DESTINA PARA LA INSTALACIÓN DE LA ESTACIÓN DE CARBURACIÓN ES DE 777.5 M2, EN LA CUAL SE INSTALARÁN ÁREA DE TANQUE DE ALMACENAMIENTO, ÁREA DE SUMINISTRO DE GAS L.P., ÁREA DE OFICINAS, ÁREA DE BAÑOS, ÁREA VERDE, ÁREA DE CUARTO DE CONTROLES ELÉCTRICOS Y ÁREA DE CIRCULACIÓN VEHICULAR, CONTARÁ CON UNA CAPACIDAD MÁXIMA DE ALMACENAMIENTO DE 5,000.00 LITROS AL 100% DE AGUA, EN UN TANQUE DE ALMACENAMIENTO DE 5,000 LITROS, TIPO INTEMPERIE CILÍNDRICO HORIZONTAL, SE CONTARÁ CON UNA TOMA DE SUMINISTRO.							
15	GUANAJUATO	LEÓN	11GU2025G0144	DISTRIBUIDORA DE GAS NOEL, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE GAS L.P. PARA CARBURACIÓN	IP	17/12/2025
EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE GAS L.P. PARA CARBURACIÓN TIPO B, SUBTIPO B.1, GRUPO I, PARA EL ABASTECIMIENTO A VEHÍCULOS AUTOMOTORES, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN BOULEVARD ANTONIO MADRAZO NO. 919, COLONIA LAS TROJES II, C.P. 37227, EN EL MUNICIPIO DE LEÓN, ESTADO DE GUANAJUATO, LA SUPERFICIE QUE SE DESTINA PARA LA INSTALACIÓN DE LA ESTACIÓN DE CARBURACIÓN ES DE 525 M2, EN LA CUAL SE INSTALARÁN ÁREA DE TANQUE DE ALMACENAMIENTO, ÁREA DE SUMINISTRO DE GAS L.P., ÁREA DE OFICINAS, ÁREA DE BAÑOS, ÁREA VERDE, ÁREA DE CUARTO DE CONTROLES ELÉCTRICOS Y ÁREA DE CIRCULACIÓN VEHICULAR, CONTARÁ CON UNA CAPACIDAD MÁXIMA DE ALMACENAMIENTO DE 5,000.00 LITROS AL 100% DE AGUA, EN UN TANQUE DE ALMACENAMIENTO DE 5,000 LITROS, TIPO INTEMPERIE CILÍNDRICO HORIZONTAL, SE CONTARÁ CON UNA TOMA DE SUMINISTRO.							
16	BAJA CALIFORNIA	ENSENADA	02BC2025G0127	ELITE MANUFACTURING, S. DE R.L. DE C.V.	REGASIFICACIÓN DE GAS NATURAL DE ELITE MANUFACTURING, S. DE R.L. DE C.V.	MIA-P CON ER	17/12/2025
EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UN SISTEMA DE REGASIFICACIÓN DONDE SE MANEJARÁ GAS NATURAL LICUADO (GNL), CON UNA CANTIDAD DE REPORTE DE 36,047.75 KG Y UN RENDIMIENTO DE DISEÑO 1,615 L/MIN, APROVECHANDO EL ESPACIO DISPONIBLE EXISTENTE PARA CUBRIR EL REQUERIMIENTO ACTUAL DEL SERVICIO DE GAS NATURAL QUE TIENE LA EMPRESA PROMOVENTE PARA EL DESARROLLO DE SUS PROCESOS, CON UNA SUPERFICIE DE CONSTRUCCIÓN PERMANENTE DE 928.08 M² APROXIMADAMENTE, EN UNA SUPERFICIE DE TERRENO DE 5,489.13 M², UBICADA AL INTERIOR DE UN PREDIO ARRENDADO POR EL MISMO PROMOVENTE, LOCALIZADO EN EL MUNICIPIO DE ENSENADA, ESTADO DE BAJA CALIFORNIA. EL PROYECTO CONTEMPLA UNA DURACIÓN DE 2 SEMANAS PARA LA ETAPA DE PREPARACIÓN DEL SITIO, 3 MESES Y UNA SEMANA PARA LA CONSTRUCCIÓN, 30 AÑOS PARA LAS ETAPAS DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO Y DE 3 MESES PARA LA ETAPA DE ABANDONO, CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN EL MUNICIPIO DE ENSENADA BAJA CALIFORNIA.							
17	QUINTANA ROO	SOLIDARIDAD	23QR2025X0070	ENERGÉTICOS DE PLAYA, S.A. DE C.V.	AMPLIACIÓN DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO ENERGÉTICOS DE PLAYA DEL CARMEN	MIA-P	17/12/2025
EL PROYECTO CONSISTE EN LA AMPLIACIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO UBICADO EN LA CARRETERA FEDERAL 307, LOTE 016, MANZANA 002, SUPERMANZANA 073, REGIÓN 030, COL. EJIDO, PLAYA DEL CARMEN, C.P. 77710, MUNICIPIO SOLIDARIDAD, QUINTANA ROO, ACTUALMENTE CUENTA CON UNA SUPERFICIE DE 2,882.70 M2 Y SE INCREMENTARÁ EN LA SUPERFICIE DE 4,125.84 M2 PARA SUMAR UN TOTAL DE 7,008.54 M2; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO CON LA QUE OPERA ES DE 200,000 LITROS DE COMBUSTIBLES EN DOS TANQUES BIPARTIDOS: EL PRIMERO CON CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO 100,000 LITROS DE LOS CUALES 60,000 LITROS SON DE COMBUSTIBLE DIÉSEL Y 40,000 DE GASOLINA PREMIUM; EL SEGUNDO DE 100,000 LITROS QUE ALMACENA 60,000 LITROS Y 40,000 LITROS DE GASOLINA MAGNA. LA AMPLIACIÓN DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO CONTEMPLA LA INSTALACIÓN DE DOS TANQUES MÁS DE ALMACENAMIENTO CON CAPACIDAD TOTAL DE 200,000 LITROS DE COMBUSTIBLES EN DOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO, UNO TANQUE DE 100,000 LITROS DE GASOLINA MAGNA Y EL OTRO ES UN TANQUE BIPARTIDO PARA ALMACENAR 60,000 LITROS DE COMBUSTIBLE DIÉSEL Y 40,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA PREMIUM, CON LO CUAL SE CONTARÁ CON UNA CAPACIDAD TOTAL DE 400,000 LITROS EN CUATRO TANQUES DE ALMACENAMIENTO. CABE MENCIONAR QUE ACTUALMENTE OPERA CON 4 DISPENSARIOS CON 14 MANGUERAS Y CON LA MODIFICACIÓN PASARÁ A DIEZ DISPENSARIOS CON 32 MANGUERAS MÁS, PARA DAR UN TOTAL DE 46 MANGUERAS.							
18	SAN LUIS POTOSÍ	RÍOVERDE	24SL2025X0065	ENERGÉTICOS DE RIOVERDE, S.A. DE C.V.	"ESTACIÓN ENERGETICOS DE RIOVERDE"	IP	17/12/2025
EL PROYECTO CONSISTE EN UNA ESTACIÓN DE SERVICIO QUE SE ENCUENTRA EN OPERACIÓN DESDE EL 22 DE DICIEMBRE DE 2005, CUYA PRINCIPAL ACTIVIDAD ES LA VENTA AL PÚBLICO DE GASOLINAS, ASÍ COMO LA VENTA DE ADITIVOS Y LUBRICANTES PARA VEHÍCULO AUTOMOTORES, CUENTA CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN BOULEVARD CARLOS LONGITUD B NÚMERO 2050, COLONIA INFONAVIT, C.P. 79613, MUNICIPIO DE RÍOVERDE, ESTADO DE SAN LUIS POTOSÍ. EL PROYECTO OCUPA UNA SUPERFICIE TOTAL DE 4,403.96 M². LA ESTACIÓN DE SERVICIO TIENE UNA CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO DE 180,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO DE DOBLE PARED, EL PRIMERO DE ELLOS ES BIPARTIDO Y TIENE UNA CAPACIDAD DE 70,000 LITROS DE GASOLINA MAGNA Y DE 50,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM, Y EL SEGUNDO TANQUE TIENE UNA CAPACIDAD NOMINAL DE 60,000 LITROS PARA ALMACENAMIENTO DE DIÉSEL, PARA EL DESPACHO DE LOS HIDROCARBUROS EN LA ESTACIÓN DE SERVICIO SE CUENTA CON UN TOTAL DE 5 DISPENSARIOS, 3 PARA DESPACHO DE GASOLINA Y 2 PARA DESPACHO DE DIÉSEL, CON UN TOTAL DE 10 POSICIONES DE CARGA Y 16 MANGUERAS.							
19	ESTADO DE MÉXICO	DE TULTITLÁN DE MARIANO ESCOBEDO	15EM2025X0366	ENERGÉTICOS DE TOLUCA, S.A. DE C.V.	OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA PLANTA DE DISTRIBUCIÓN DE DIÉSEL UBICADA EN TULTITLÁN, ESTADO DE MÉXICO	MIA-P	17/12/2025



NO.	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA PLANTA DE DISTRIBUCIÓN DE DIÉSEL QUE INICIÓ OPERACIONES EN 1987 EN UN PREDIO UBICADO EN PROLONGACIÓN 16 DE SEPTIEMBRE NÚMERO 9A, COLONIA SANTIAGUITO, C.P. 54900, MUNICIPIO DE TULTITLÁN DE MARIANO ESCOBEDO, DENTRO DEL PARQUE INDUSTRIAL MUNICIPALIZADO SAN MIGUEL, ESTADO DE MÉXICO, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 8,499.00 M2 DE LA CUAL 1,645 M2 CORRESPONDE A ÁREA CONSTRUIDA, LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 1,382,466 LITROS DE DIÉSEL, DISTRIBUIDA EN DOS TANQUES VERTICALES SUPERFICIALES: UNO CON CAPACIDAD DE 930,782 LITROS Y UN TANQUE CON CAPACIDAD DE 451,684 LITROS, ADICIONALMENTE, SE CUENTA CON DOS TANQUES FUERA DE OPERACIÓN (T-03 Y T-04), CON UNA CAPACIDAD NOMINAL DE 100,000 LITROS Y 300,000 LITROS, LOS CUALES NO PARTICIPAN EN EL PROCESO OPERATIVO DESDE EL AÑO 2010.							
20	COAHUILA	RAMOS ARIZPE	05CO2025G0071	ENESTAS, S. DE R.L. DE C.V.	SUMINISTRO DE GAS NATURAL EN RAMOS ARIZPE, COAHUILA (ES-GNL- IKA-COAH)	MIA-P/ER	17/12/2025
EL PROYECTO CONSISTE EN EL SUMINISTRO DE GAS NATURAL PARA LA EMPRESA IKANO INDUSTRIAL MÉXICO, S.A. DE C.V., EL GAS NATURAL PROVENDRÁ DE UNA PLANTA DE PROCESAMIENTO Y SERÁ TRANSPORTADO VÍA TERRESTRE A TRAVÉS DE ISOCONTENEDORES CRIOGÉNICOS EN UN TRACTO CAMIÓN PARA REGASIFICAR EL GAS NATURAL EN SITIO, SE CONTARÁ CON DOS ISOCONTENEDORES CON LONGITUD DE 13.716 M, CON UN VOLUMEN DE 56.7 M³ C/U DE GAS NATURAL, OCUPARÁ UNA SUPERFICIE DE 256 M² DENTRO DE LAS INSTALACIONES DE LA EMPRESA IKANO INDUSTRIAL MÉXICO, S.A. DE C.V., SE REQUERIRÁ DE 16 DÍAS PARA LA INSTALACIÓN DE LOS EQUIPOS Y 25 AÑOS PARA LA OPERACIÓN, EN EL MUNICIPIO DE RAMOS ARIZPE, ESTADO DE COAHUILA.							
21	JALISCO	SAN PEDRO TLAQUEPAQUE	14JA2025G0203	ENESTAS, S.A. DE C.V.	SUMINISTRO DE GAS NATURAL EN TLAQUEPAQUE, JALISCO (ES-GNL- CAL-JAL)	MIA-P/ER	17/12/2025
EL PROYECTO CONSISTE EN EL DISEÑO Y OPERACIÓN DE UNA ESTACIÓN DE REGASIFICACIÓN, A TRAVÉS DE TANQUES CRIOGÉNICOS, VAPORIZADORES E ISOCONTENEDORES DE 45 PIES DE LONGITUD (13.716 M) CON UN VOLUMEN DE 56.7 M³ NOMINALES, CON PRETENDIDA UBICACIÓN DENTRO DE LAS INSTALACIONES DE LA EMPRESA PROCESADORA DE ALIMENTOS CALE, S. A. DE C. V., (USUARIO), EN UNA SUPERFICIE DE 259 M², PARA LA ETAPA DE INSTALACIÓN REQUERIRÁ DE 06 DÍAS, UNA VIDA ÚTIL DE 25 AÑOS Y 05 DÍAS PARA LA ETAPA DE DESMANTELAMIENTO Y ABANDONO, CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN EL MUNICIPIO DE SAN PEDRO TLAQUEPAQUE, ESTADO DE JALISCO.							
22	GUANAJUATO	SAN FRANCISCO DEL RINCÓN	11GU2025G0140	ENESTAS, S. DE R.L. DE C. V.	ESTACIÓN REMOTA DE SUMINISTRO DE GAS NATURAL SAN FRANCISCO DEL RINCÓN, GUANAJUATO (ES-GNL- STD-GTO)	MIA-P/ER	17/12/2025
EL PROYECTO CONSISTE EN LA INSTALACIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SUMINISTRO DE GAS NATURAL DENTRO DE LAS INSTALACIONES DE LA EMPRESA AGRÍCOLA SANTO DOMINGO S.A. DE C.V., (USUARIO FINAL) QUE TENDRÁ UNA CAPACIDAD DE 57,664 GAL/D DE SUMINISTRO CONTINUO DE GAS NATURAL LICUADO (9.1 M³/H), EQUIVALENTE A LA PRODUCCIÓN DE 141,280.00 SCFH DE GAS NATURAL REGASIFICADO Y CONTARÁ CON UNA CAPACIDAD DE VAPORIZACIÓN NOMINAL DE 400,000 SCFH, EN TRES TANQUES DE GUARDA HORIZONTALES (ISOTANQUES) SOBRE REMOLQUE DE 56.7 M³ DE CAPACIDAD NOMINAL CADA UNO, ADICIONALMENTE, SE TENDRÁ UN TANQUE DE GUARDA HORIZONTAL FIJO DE 84.26 M³ DE CAPACIDAD NOMINAL, CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN UNA SUPERFICIE DE 1,200 M², UBICADO EN EL MUNICIPIO DE SAN FRANCISCO DEL RINCÓN, GUANAJUATO, Y CONTEMPLA UN PERIODO ESTIMADO DE 96 DÍAS PARA LA INSTALACIÓN Y DE 25 AÑOS PARA LA ETAPA DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO.							
23	ESTADO DE MÉXICO	TECÁMAC DE FELIPE VILLANUEVA	15EM2025G0359	ERICK OLMEDO MALDONADO	CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO CON FIN ESPECÍFICO PARA EL EXPENDIO AL PÚBLICO DE GAS L.P., "ESTACIÓN LOS REYES ACOZAC"	IP	17/12/2025
EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE CARBURACIÓN, TIPO B, SUBTIPO B.1, GRUPO I PARA LA VENTA DE GAS LICUADO DE PETRÓLEO, EN UN PREDIO CON UBICACIÓN EN CARRETERA MÉXICO – ZUMPANGO NO. 33, LOS REYES ACOZAC, TÉCAMAC DE FELIPE VILLANUEVA, ESTADO DE MÉXICO CUENTA CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 725.76 M², LA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO NOMINAL SERÁ DE 5,000 LITROS AL 100% DE AGUA, EN 1 TANQUE DE ALMACENAMIENTO TIPO INTEMPERIE CILÍNDRICO HORIZONTAL, CON UNA TOMA DE SUMINISTRO.							
24	TAMAULIPAS	REYNOSA	28TM2025X0087	ESTACIÓN ARLO, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN ARLO	IP	17/12/2025
EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, QUE SE ENCUENTRA OPERANDO DESDE EL 09 DE SEPTIEMBRE DE 1996, EN UN PREDIO UBICADO EN CARRETERA REYNOSA-SAN FERNANDO KM 47, EJIDO FRANCISCO I MADERO, MUNICIPIO DE REYNOSA, C.P. 88790, ESTADO DE TAMAULIPAS, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 18,388.46 M2, LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 180,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UNO DE 60,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA, UN TANQUE DE 60,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM, Y UN TANQUE DE 60,000 LITROS PARA COMBUSTIBLE DIÉSEL, CUENTA CON DOS DISPENSARIOS: DOS DISPENSARIOS DOBLES PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA Y PREMIUM, Y DOS DISPENSARIOS DOBLES PARA EL EXPENDIO DE COMBUSTIBLE DIÉSEL.							
25	QUINTANA ROO	BÉNITO JUÁREZ	23QR2025X0071	ESTACIÓN DE SERVICIO MARAVEG, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE SERVICIO, MARAVEG	IP	17/12/2025
EL PROYECTO CONSISTE EN OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN AVENIDA JOSÉ LÓPEZ PORTILLO KM. 308+800, SIN COLONIA, C.P. 77560, MUNICIPIO BÉNITO JUÁREZ, ESTADO QUINTANA ROO. EL PREDIO OCUPA UNA SUPERFICIE TOTAL DE 2,000 M², LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 160,000 LITROS AGUA AL 100%, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES: UN TANQUE CON CAPACIDAD DE 60,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA Y UN TANQUE CON CAPACIDAD DE 40,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE DE 60,000 LITROS PARA DIÉSEL; CONTARÁ CON TRES DISPENSARIOS, LOS CUALES CONTARÁN CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA, UNO CON 4 MANGUERAS PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA Y DIÉSEL, UNO CON 6 MANGUERAS PARA GASOLINA PREMIUM, GASOLINA MAGNA Y DIÉSEL, Y UN DISPENSARIO CON 4 MANGUERAS PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA Y PREMIUM.							
26	HIDALGO	PACHUCA DE SOTO	13HI2025X0113	ESTACIÓN DE SERVICIOS RN, S.A. DE C.V.	AMPLIACIÓN DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO CON PERMISO DE EXPENDIO AL PÚBLICO DE	IP	17/12/2025



NO.	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
					PETROLÍFEROS CON NUMERO DE PERMISO PL/23654/EXP/2020		
EL PROYECTO CONSISTE EN LA AMPLIACIÓN DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO EN OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO UBICADO EN PROLONGACIÓN LUIS DONALDO COLOSIO NÚM. 2909, LOTE Y MANZANA P-63 Z-1 P1/3, EJIDO SANTIAGO TLAPACOYA, C.P. 42110, MUNICIPIO DE PACHUCA DE SOTO, ESTADO DE HIDALGO; CON UNA AMPLIACIÓN EN SUPERFICIE DE 2,594.38 M2; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 180,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UNO DE 60,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA, UN TANQUE DE 40,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE DE 80,000 LITROS PARA COMBUSTIBLE DIÉSEL; CUENTA CON 5 DISPENSARIOS EN TOTAL: 2 DISPENSARIOS TRIPLES PARA SUMINISTRAR GASOLINAS (MAGNA Y PREMIUM) Y COMBUSTIBLE DIÉSEL, 1 DISPENSARIO DOBLE PARA SUMINISTRO DE GASOLINAS MAGNA/PREMIUM Y 2 DISPENSARIOS SENCILLOS PARA SUMINISTRAR DIÉSEL.							
27	HIDALGO	MINERAL DE LA REFORMA	13HI2025X0112	GASAMAKE, S.A. DE C.V. / GASAMAKE, S. DE R.L. DE C.V.	INFORME PREVENTIVO PARA LA ESTACIÓN DE SERVICIO CON TIENDA DE CONVENIENCIA Y CAMBIO DE IMAGEN NIVEL 2 "GASAMAKE, S. DE R.L. DE C.V." UBICADA EN EL MUNICIPIO DE MINERAL DE LA REFORMA, ESTADO DE HIDALGO	IP	17/12/2025
EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO, DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO CON TIENDA DE CONVENIENCIA PARA LA VENTA AL PÚBLICO DE PETROLÍFEROS, QUE SE ENCUENTRA OPERANDO DESDE EL 31 DE ENERO DE 2007, SEGÚN EL PERMISO NÚM. PL/1172/EXP/ES/2015, EN UN PREDIO UBICADO EN CARRETERA PACHUCA-TULANCINGO KM 10, S/N, COLONIA AMAQUE MINERAL DE LA REFORMA, C.P. 42181, MUNICIPIO DE MINERAL DE LA REFORMA, ESTADO DE HIDALGO; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DEL PREDIO DE 3,086.60 M2 Y UNA SUPERFICIE DE CONSTRUCCIÓN DE 692.14 M2, LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 180,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE DE 80,000 LITROS DE CAPACIDAD PARA GASOLINA MAGNA, UN TANQUE DE 40,000 LITROS DE CAPACIDAD PARA GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE DE 60,000 LITROS DE CAPACIDAD PARA DIÉSEL; CUENTA CON CUATRO DISPENSARIOS DE DOBLE POSICIÓN DE CARGA, TRES DISPENSARIOS CON 4 MANGUERAS CADA UNO PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA Y PREMIUM Y UN DISPENSARIO CON 2 MANGUERAS PARA EL SUMINISTRO DE DIÉSEL. CUENTA CON 14 MANGUERAS EN TOTAL.							
28	OAXACA	SANTA MARÍA HUATULCO	20OA2025G0090	GAS DE OAXACA, S. A. DE C. V.	PLANTA DE DISTRIBUCIÓN DE GAS L.P., HUATULCO	MIA-P/ER	17/12/2025
EL PROYECTO CONSISTE EN UNA PLANTA DE ALMACENAMIENTO Y SUMINISTRO DE GAS L.P. LA CUAL SE ENCUENTRA ACTUALMENTE EN ETAPA DE OPERACIÓN EN UN PREDIO UBICADO EN BOULEVARD CHAHUÉ LOTE 1 MANZANA 15, COLONIA SECTOR "V", POBLACIÓN SANTA CRUZ HUATULCO, MUNICIPIO DE SANTA MARÍA HUATULCO, OAXACA, C.P. 70989. CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 2,030.525 M2, LA PLANTA CUENTA CON UNA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO TOTAL DE 250,000 LITROS AGUA AL 100% EN DOS TANQUES, ZONA DE ALMACENAMIENTO, TOMA DE RECEPCIÓN, TOMA DE SUMINISTRO, MUELLE DE LLENADO, OFICINAS, SANITARIOS, VESTIDORES, CAJA, CISTERNA, TALLER MECÁNICO, ALMACÉN, CUARTO ELÉCTRICO, CUARTO DE BOMBAS, ALMACÉN DE RECIPIENTES NUEVOS, ÁREA DE REPARACIÓN DE CILINDROS, ÁREA DE CILINDROS CHATARRA, ÁREA DE LAVADO DE VEHÍCULOS, ALMACÉN DE RESIDUOS PELIGROSOS, ESTACIONAMIENTO Y ÁREA DE CIRCULACIÓN.							
29	OAXACA	TLALIXTAC DE CABRERA	20OA2025G0091	GAS DE OAXACA, S. A. DE C. V.	PLANTA DE DISTRIBUCIÓN DE GAS L.P., TLALIXTAC DE CABRERA	MIA-P/ER	17/12/2025
EL PROYECTO CONSISTE EN UNA PLANTA DE ALMACENAMIENTO Y SUMINISTRO DE GAS L.P. LA CUAL SE ENCUENTRA ACTUALMENTE EN ETAPA DE OPERACIÓN EN UN PREDIO UBICADO EN KM 12 + 377 DE LA CARRETERA FEDERAL CRISTÓBAL COLÓN, MUNICIPIO DE TLALIXTAC DE CABRERA, ESTADO DE OAXACA. CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 37,365.85 M2, CUENTA CON UNA CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO DE 872,000 LITROS AGUA AL 100% DISTRIBUIDOS EN 4 RECIPIENTES DE 93,000 LITROS CADA UNO, Y 2 RECIPIENTES DE 250,000 LITROS, OFICINAS ADMINISTRATIVAS, ZONA DE ALMACENAMIENTO, TOMA DE RECEPCIÓN, TOMA DE SUMINISTRO, MUELLE DE LLENADO, ÁREA DE CILINDROS, ÁREA DE CIRCULACIÓN, Y ESTACIONAMIENTO.							
30	MICHOACÁN	ZITÁCUARO	16MI2025G0147	GAS IMPERIAL, S.A. DE C.V.	PLANTA DE DISTRIBUCIÓN DE GAS L.P. ZITÁCUARO I	MIA-P/ER	17/12/2025
EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN, MANTENIMIENTO Y ABANDONO DE UNA PLANTA DE DISTRIBUCIÓN DE GAS L.P. PARA LA RECEPCIÓN, ALMACENAMIENTO Y DISTRIBUCIÓN DE GAS LICUADO DE PETRÓLEO A USUARIOS FINALES Y PERMISIONARIOS, EN UN PREDIO UBICADO EN KM. 161+900 CARRETERA MÉXICO-MORELIA, MUNICIPIO DE ZITÁCUARO, ESTADO DE MICHOACÁN; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 12,462.15 M2, DE LOS CUALES OCUPA EL TOTAL PARA LA PLANTA. LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 125,000.00 LITROS DE GAS L.P. BASE AGUA, DISTRIBUIDOS EN UN RECIPIENTE DE ALMACENAMIENTO, PARA SU POSTERIOR DISTRIBUCIÓN A LOS CLIENTES DE LA REGIÓN.							
31	GUANAJUATO	CELAYA	11GU2025G0141	GAS IMPERIAL, S.A. DE C.V.	PLANTA DE DISTRIBUCIÓN DE GAS L.P. CELAYA	MIA-P/ER	17/12/2025
EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN, MANTENIMIENTO Y ABANDONO DE UNA PLANTA DE DISTRIBUCIÓN DE GAS L.P. PARA LA RECEPCIÓN, ALMACENAMIENTO Y DISTRIBUCIÓN DE GAS LICUADO DE PETRÓLEO A USUARIOS FINALES Y PERMISIONARIOS, EN UN PREDIO UBICADO EN KM. 6+700, CARRETERA CELAYA-SALVATIERRA, SANTA MARÍA DEL REFUGIO, MUNICIPIO DE CELAYA, ESTADO DE GUANAJUATO; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 11,757.11 M2, DE LOS CUALES OCUPA EL TOTAL PARA LA PLANTA. LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 477,000 LITROS DE GAS L.P. BASE AGUA, DISTRIBUIDOS EN TRES RECIPIENTES DE ALMACENAMIENTO, DE LOS CUALES UNO CUENTA CON UNA CAPACIDAD DE 227,000, Y DOS CUENTAN CON UNA CAPACIDAD DE 125,000 LITROS, PARA SU POSTERIOR DISTRIBUCIÓN A LOS CLIENTES DE LA REGIÓN.							
32	ESTADO DE MÉXICO	VILLA GUERRERO	15EM2025G0363	GAS IMPERIAL, S.A. DE C.V.	PLANTA DE DISTRIBUCIÓN DE GAS L.P. NEVADO	MIA-P/ER	17/12/2025
EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN, MANTENIMIENTO Y ABANDONO DE UNA PLANTA DE DISTRIBUCIÓN DE GAS L.P. PARA LA RECEPCIÓN, ALMACENAMIENTO, Y DISTRIBUCIÓN DE GAS LICUADO DE PETRÓLEO A USUARIOS FINALES Y PERMISIONARIOS, EN UN PREDIO UBICADO EN KM. 4+500 CARRETERA FEDERAL NO. 55 TRAMO VILLA GUERRERO-IXTAPAN DE LA SAL, MUNICIPIO DE VILLA GUERRERO, ESTADO DE MÉXICO; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 16,620.42 M2, DE LOS CUALES OCUPA EL TOTAL PARA LA PLANTA. LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 110,000 LITROS DE GAS L.P. BASE AGUA, DISTRIBUIDOS EN UN TANQUE DE ALMACENAMIENTO TIPO INTEMPERIE CILÍNDRICO HORIZONTAL, PARA SU POSTERIOR DISTRIBUCIÓN A LOS CLIENTES DE LA REGIÓN.							



NO.	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
33	GUANAJUATO	ACÁMBARO	11GU2025G0142	GAS IMPERIAL, S.A. DE C.V.	PLANTA DE DISTRIBUCIÓN DE GAS L.P. ACÁMBARO	MIA-P/ER	17/12/2025
EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN, MANTENIMIENTO Y ABANDONO DE UNA PLANTA DE DISTRIBUCIÓN DE GAS L.P. PARA LA RECEPCIÓN, ALMACENAMIENTO, Y DISTRIBUCIÓN DE GAS LICUADO DE PETRÓLEO A USUARIOS FINALES Y PERMISIONARIOS, EN UN PREDIO UBICADO EN KM 3+500 DE LA CARRETERA FEDERAL ACÁMBARO-JERÉCUARO, MUNICIPIO DE ACÁMBARO, ESTADO DE GUANAJUATO; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 4,045.22 M2, DE LOS CUALES OCUPA EL TOTAL PARA LA PLANTA. LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 500,000 LITROS DE GAS L.P. BASE AGUA, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES DE ALMACENAMIENTO TIPO INTEMPERIE CILÍNDRICOS HORIZONTALES, UNO DE 250,000 LITROS Y DOS DE 125,000 LITROS, PARA SU POSTERIOR DISTRIBUCIÓN A LOS CLIENTES DE LA REGIÓN.							
34	ESTADO DE MÉXICO	ECATEPEC DE MORELOS	15EM2025X0362	GAS METROPOLITANO, S.A. DE C.V.	PLANTA DE DISTRIBUCIÓN DE GAS L.P., ECATEPEC DE MORELOS	DMA	17/12/2025
EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA PLANTA DE DISTRIBUCIÓN DE GAS L.P., EN UN PREDIO UBICADO EN SIDERURGIA NO 23, COLONIA INDUSTRIAL XALOSTOC, C.P. 55348, MUNICIPIO DE ECATEPEC DE MORELOS, ESTADO DE MÉXICO. LA SUPERFICIE TOTAL DEL PREDIO DEL PROYECTO ES 3,750.00 M ² . CUENTA CON UNA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE 227,100 LITROS DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES DE 113,550 LITROS CADA UNO. TAMBIÉN ESTÁ CONFORMADA POR UNA ZONA DE ALMACENAMIENTO, MUELLE DE LLENADO, TOMAS DE SUMINISTRO, UN JUEGO DE TOMA DE RECEPCIÓN, OFICINAS, ZONA DE REVISIÓN DE CILINDROS, ÁREA DE RECIPIENTES TRANSPORTABLES NUEVOS, ÁREA DE RECIPIENTES TRANSPORTABLES RECHAZADOS, ÁREA DE RECIPIENTES TRANSPORTABLES EN USO, CISTERNA, ALMACÉN DE RESIDUOS PELIGROSOS, ZONA DE PINTURA, ÁREA DE COMPRESOR Y SELLADORA, VIGILANCIA, ESTACIONAMIENTOS PARA UNIDADES REPARTIDORAS, ÁREA ADMINISTRATIVA (COMEDOR, CAJA, OFICINAS, SANITARIOS, VESTIDORES TABLERO ELÉCTRICO), ADemás DE SU ÁREA DE CIRCULACIÓN.							
35	QUERÉTARO	PEDRO ESCOBEDO	22QE2025X0099	GASOLINERA LA LIRA, S. DE R.L. DE C.V.	INFORME PREVENTIVO DE IMPACTO AMBIENTAL PARA LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO, "GASOLINERA LA LIRA, S.A. DE C.V."	IP	17/12/2025
EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO CON UBICACIÓN EN CARRETERA ESTATAL 434 PEDRO ESCOBEDO-LA LIRA KM 0+900, COL. LA LIRA, PEDRO ESCOBEDO, QUERÉTARO, C.P. 76708, LA ESTACIÓN DE SERVICIO CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE DE 2,432.48 M2, LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 200,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN 2 TANQUES DE LA SIGUIENTE MANERA UN TANQUE DE 100,000 LITROS PARA ALMACENAR DIÉSEL Y UN TANQUE BIPARTIDO DE 100,000 LITROS DIVIDIDOS EN 70,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA MAGNA Y 30,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA PREMIUM RESPECTIVAMENTE, CUENTA CON 5 DISPENSARIOS CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: 3 DISPENSARIOS DE DOBLE POSICIÓN DE CARGA CON 4 MANGUERAS PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA Y PREMIUM Y 2 DISPENSARIOS DE DOBLE POSICIÓN DE CARGA CON DOS MANGUERAS PARA EL EXPENDIO DE DIÉSEL.							
36	TAMAULIPAS	NUEVO LAREDO	28TM2025X0088	GRUPO CATOGA REVOLUCIÓN, S.A. DE C.V.	"GRUPO CATOGA REVOLUCIÓN, S.A. DE C. V."	IP	17/12/2025
EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO DESTINADA A LA VENTA AL PÚBLICO DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN CARRETERA AL CARRIZO NÚMERO 1105 NORTE, COLONIA BERTHA DEL AVELLANO C.P. 88179, MUNICIPIO DE NUEVO LAREDO, ESTADO DE TAMAULIPAS, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,040.00 M ² , DE LOS CUALES SE OCUPARÁ LA TOTALIDAD DE LA SUPERFICIE PARA EL PROYECTO. LA ESTACIÓN DE SERVICIO CONTARÁ CON UNA CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO DE 80,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN 1 TANQUE PARA GASOLINA MAGNA, SE PRETENDE INSTALAR UNA ISLA Y EL COMBUSTIBLE SERÁ SUMINISTRADO POR MEDIO DE DOS DISPENSARIOS CON 2 MANGUERAS CADA UNO.							
37	CHIAPAS	ESCUINTLA	07CH2025X0066	GRUPO DOMIBOL TELESUR, S. A. DE C. V.	GASOLINERA ESCUINTLA	IP	17/12/2025
EL PROYECTO TIENE COMO OBJETIVO PRINCIPAL ES LA PREPARACIÓN, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO (GASOLINERA) DE TIPO URBANA CON FRANQUICIA PEMEX EN UN PREDIO UBICADO EN AVENIDA ÁLVARO OBREGÓN NORTE S/N, BARRIO DEL CARMEN, ESCUINTLA, CHIAPAS, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,311.90 M ² CONTARÁ CON UNA UN TANQUE CON DIVISIÓN INTERNA CUYA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO TOTAL ES DE 100,000 LITROS DE COMBUSTIBLE (60,000 LITROS DE GASOLINA MAGNA Y 40,000 DE GASOLINA PREMIUM), EL OTRO CON CAPACIDAD DE 40,000 LITROS DE DIÉSEL CONTARÁ CON LO SIGUIENTE: DOS DISPENSARIOS CON 6 MANGUERAS CADA UNO PARA SUMINISTRO DE GASOLINA MAGNA, PREMIUM Y DIÉSEL, ADemás SE CONTARÁ CON ZONA DE ALMACENAMIENTO, ISLETA DE SUMINISTRO, EDIFICIO DE SERVICIOS Y OFICINA, ÁREA DE CIRCULACIÓN.							
38	ZACATECAS	ZACATECAS	32ZA2025X0022	GRUPO GASOLINERO RIVAS, S.A. DE C.V.	INFORME PREVENTIVO PARA LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA E.S. PL/18951/EXP/ES/2016 PROPIEDAD DE GRUPO GASOLINERO RIVAS, S.A. DE C.V.	IPA	17/12/2025
EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA COMERCIALIZACIÓN DE PRODUCTOS PETROLÍFEROS, EN UN PREDIO UBICADO EN CALZADA LUIS MOYA NÚM. 511, CIUDAD DE ZACATECAS, C. P. 98087, ZACATECAS, ZACATECAS. LA SUPERFICIE TOTAL DEL PREDIO DEL PROYECTO ES DE 1,963.53 M ² . CUENTA CON 3 TANQUES DE ALMACENAMIENTO, LOS CUALES TIENEN UNA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO CONFORME A LO SIGUIENTE: TANQUE 1 DE 100,000 LITROS PARA GASOLINA REGULAR 87 OCTANOS, TANQUE 2 DE 60,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM 91 OCTANOS Y TANQUE 3 DE 80,000 LITROS PARA DIÉSEL AUTOMOTRIZ, PARA UN ALMACENAMIENTO TOTAL DE 240,000 LITROS. TAMBIÉN TIENE 3 DISPENSARIOS CON 6 MANGUERAS CADA UNO PARA EL DESPACHO DE GASOLINA REGULAR 87 OCTANOS, GASOLINA PREMIUM 91 OCTANOS Y DIÉSEL AUTOMOTRIZ, CADA DISPENSARIO CUENTA CON 2 POSICIONES DE CARGA.							
39	CIUDAD DE MÉXICO	IZTAPALAPA	09DF2025X0106	INMOBILIARIA GRUPO GASOLINERO CALZADA ERMITA 3573, S.A. DE C.V.	INFORME PREVENTIVO DE IMPACTO AMBIENTAL PARA LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO, "INMOBILIARIA GRUPO GASOLINERO CALZADA ERMITA 3573, S.A. DE C.V., UBICADO EN EL MUNICIPIO DE IZTAPALAPA CIUDAD DE MÉXICO	IP	17/12/2025



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 UBICACIÓN EN EJE VIAL 8 SUR CALZADA ERMITA IZTAPALAPA NÚMERO 3573, COLONIA SANTIAGO ACAHUALTEPEC 1 ^ AMPLIACIÓN, C.P. 09608, ALCALDÍA DE IZTAPALAPA, CIUDAD DE MÉXICO, CUENTA CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 972.75 M ² , LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 150,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN 3 TANQUES DE LA SIGUIENTE MANERA, UN TANQUE DE 50,000 LITROS PARA GASOLINA REGULAR, UN TANQUE DE 50,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE DE 50,000 LITROS PARA DIÉSEL, CUENTA CON 3 DISPENSARIOS DOBLES PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA REGULAR Y PREMIUM, PARA UN TOTAL DE 3 DISPENSARIOS Y 12 MANGUERAS.							
40	ESTADO DE MÉXICO	CAPULHUAC	15EM2025G0361	ISAAC ALCANTARA MIRANDA	E.C. CAPULHUAC	IP	17/12/2025
EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA ESTACIÓN DE CARBURACIÓN DE GAS L.P., TIPO B (COMERCIAL), SUBTIPO B1, GRUPO I, EN UN PREDIO UBICADO EN AV. MIGUEL HIDALGO, NÚM. 878, C.P. 52700, BARRIO SAN ISIDROS, MUNICIPIO DE CAPULHUAC, ESTADO DE MÉXICO; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,000.00 M ² PARA LA ESTACIÓN DE CARBURACIÓN. LA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO NOMINAL ES DE 5,000 LITROS AL 100% DE AGUA, EN UN TANQUE DE ALMACENAMIENTO TIPO INTEMPERIE CILÍNDRICO HORIZONTAL DE 5,000 LITROS AL 100% DE AGUA, Y CUENTA CON UNA TOMA DE SUMINISTRO.							
41	MORELOS	TEMIXCO	17MO2025G0046	JAZMÍN IVETH RAMÍREZ OLMEDO	CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA ESTACIÓN DE GAS L.P. PARA CARBURACIÓN RIO ESCONDIDO	IP	17/12/2025
EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA ESTACIÓN DE GAS L.P. PARA CARBURACIÓN RIO ESCONDIDO EN UN PREDIO UBICADO AVENIDA DEL TRABAJO NÚMERO 73, COLONIA RIO ESCONDIDO, C.P. 62586, MUNICIPIO DE TEMIXCO, ESTADO DE MORELOS, MÉXICO, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,262.00 M ² , SE TIENE UNA CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO DE 5,000 LITROS AGUA AL 100% EN UN TANQUE, CONTARÁ CON LO SIGUIENTE: OFICINA, SANITARIOS, ÁREA DE ALMACENAMIENTO, ÁREA DE SUMINISTRO, ÁREA LIBRE.							
42	PUEBLA	TEPANCO DE LÓPEZ	21PU2025G0163	JOSÉ ALFREDO HERRERA LUNA	CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE LA ESTACIÓN DE CARBURACIÓN PARA GAS L.P. "JOSE ALFREDO HERRERA LUNA"	MIA-P	17/12/2025
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 UBICADO EN EL PARCELA NÚMERO 170, Z-1 P1/1, EX EJIDO RANCHERÍA CASTILLO, CARRETERA FEDERAL PUEBLA-TEHUACÁN, SIN NÚMERO, JOSÉ MARÍA PINO SUAREZ, C.P. 75809, TEPANCO DE LÓPEZ, PUEBLA, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 476.00 M ² , DE LOS CUALES SE OCUPA EL TOTAL DEL ÁREA; LA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO NOMINAL ES DE 5,000 LITROS AL 100% DE AGUA, CUENTA CON 1 TANQUE DE ALMACENAMIENTO TIPO INTEMPERIE CILÍNDRICO HORIZONTAL DE 5,000 LITROS Y CON UNA TOMA DE SUMINISTRO.							
43	MORELOS	CUERNAVACA	17MO2025X0045	J. REFUGIO GÓMEZ ROBLEDO	CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE ESTACIÓN DE SERVICIO NEREGO SANTA MARÍA	IP	17/12/2025
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 FEDERAL MÉXICO - ACAPULCO NO. 9, SANTA MARÍA AHUACATITLAN, C.P. 62100, MUNICIPIO DE CUERNAVACA, ESTADO DE MORELOS; CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,792 M ² ; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 180,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE DE 40,000 LITROS PARA DIÉSEL, UN TANQUE DE 40,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE DE 100,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA; CONTARÁ CON CUATRO 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 DOS DISPENSARIOS CONTARÁN CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA Y 6 MANGUERAS CADA UNO PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA, GASOLINA PREMIUM Y DIÉSEL.							
44	BAJA CALIFORNIA	TIJUANA	02BC2025X0125	LOSAR DE BAJA, S DE R.L. DE C.V.	INFORME PREVENTIVO DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO "LOSAR DE BAJA, S. DE R.L. DE C.V.	IP	17/12/2025
EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO CON UBICACIÓN EN CALLE FRAY FRANCISCO EUSEBIO KINO ESTE 17539, FRACC GARITA DE OTAY, C.P. 22000, TIJUANA, BAJA CALIFORNIA, CUENTA CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 2,731.93 M ² ; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 280,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN 4 TANQUES DE LA SIGUIENTE MANERA, DOS TANQUES DE 60,000 LITROS CADA UNO PARA DIÉSEL, UN TANQUE DE 80,000 LITROS PARA GASOLINA REGULAR Y UN TANQUE DE 80,000 LITROS PARA COMBUSTIBLE PREMIUM, CUENTA CON CUATRO DISPENSARIOS DE DOBLE POSICIÓN DE CARGA CON 4 MANGUERAS PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA REGULAR Y GASOLINA PREMIUM, DOS DISPENSARIOS SATELITE SENCILLOS CON 2 MANGUERAS CADA UNO Y DOS DISPENSARIOS MAESTRO DOBLES CON DOS MANGUERAS CADA UNO, PARA UN TOTAL DE 8 DISPENSARIOS Y 23 MANGUERAS. EL PROYECTO CUENTA CON PERMISO DE EXPENDIO DE PETROLÍFEROS EN ESTACIONES DE SERVICIO NÚM. PL/10657/EXP/ES/2015, EN EL CUAL INDICA QUE LA ESTACIÓN DE SERVICIO INICIÓ OPERACIONES EL 01 DE ENERO DE 2016.							
45	CIUDAD DE MÉXICO	COYOACÁN	09DF2025X0110	MINI SERVICIO JET, S.A. DE C.V. / MINI SERVICIO JET, S. DE R.L. DE C.V.	INFORME PREVENTIVO PARA LA ESTACIÓN DE SERVICIO "MINI SERVICIO JET, S. DE R.L. DE C.V.", UBICADA EN LA ALCALDÍA COYOACÁN, CIUDAD DE MÉXICO	IP	17/12/2025
EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO, DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA AL PÚBLICO DE PETROLÍFEROS, QUE SE ENCUENTRA OPERANDO DESDE EL 28 DE SEPTIEMBRE DE 2012, SEGÚN EL PERMISO NÚM. PL/659/EXP/ES/2015, EN UN PREDIO UBICADO EN CALLE MONSERRAT NÚMERO 161, COLONIA LOS REYES, C.P. 04330, ALCALDÍA COYOACÁN, CIUDAD DE MÉXICO; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DEL PREDIO DE 383.67 M ² Y UNA SUPERFICIE DE CONSTRUCCIÓN DE 138.56 M ² , LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 90,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE DE 60,000 LITROS DE CAPACIDAD PARA GASOLINA MAGNA Y UN TANQUE DE 30,000 LITROS DE CAPACIDAD PARA GASOLINA PREMIUM; CUENTA CON DOS DISPENSARIOS DE DOBLE POSICIÓN DE CARGA CON 4 MANGUERAS CADA UNO PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA Y PREMIUM. CUENTA CON 8 MANGUERAS EN TOTAL.							
46	ESTADO DE MÉXICO	HUEHUETOCA	15EM2025X0367	NR COMBUSTIBLES, S.A. DE C.V.	OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO E09796	IP	17/12/2025



NO.	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES QUE SE ENCUENTRA OPERANDO DESDE EL 23 DE JUNIO DE 2009, EN UN PREDIO UBICADO EN CARRETERA JOROBAS KM. 0+300, SIN COLONIA, C.P. 54680, MUNICIPIO DE HUEHUETOC, ESTADO DE MÉXICO; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 5,483.10 M ² ; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 200,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UNO DE 80,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA, UN TANQUE DE 40,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE DE 80,000 LITROS PARA COMBUSTIBLE DIÉSEL; CUENTA CON 6 DISPENSARIOS EN TOTAL: 3 DISPENSARIOS TRIPLES PARA SUMINISTRAR GASOLINAS (MAGNA Y PREMIUM) Y DIÉSEL Y 3 DISPENSARIOS SENCILLOS PARA SUMINISTRAR DIÉSEL, DE LOS CUALES DOS SON SATÉLITES CON UNA SOLA MANGUERA.							
47	HIDALGO	ATITLAQUIA, TULA DE ALLENDE, TEZONTEPEC DE ALDAMA Y TEPETITLÁN	13HI2025X0111	PETRÓLEOS MEXICANOS	PARTIDAS 4, 5 Y 6 CRUCE DIRECCIONADO EN PLD 16° TULA – SALAMANCA	MIA-R CON ER	17/12/2025
EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN, MANTENIMIENTO Y ABANDONO DE UN POLIDUCTO DE 16" DE DIÁMETRO, TERRESTRE SUBTERRÁNEO PARA EL TRANSPORTE DE PETROLÍFEROS, CON UNA LONGITUD DE 29,440 M, EL TRAZO SE DIVIDE EN 3 (TRES) PARTIDAS. EL POLIDUCTO SERÁ INSTALADO MEDIANTE LA TÉCNICA DE PERFORACIÓN HORIZONTAL DIRECCIONADA (HDD, POR SUS SIGLAS EN INGLÉS), A UNA PROFUNDIDAD PROMEDIO DE 20 M, DEL KM 2+400 AL KM 31+840, CON EL ESTABLECIMIENTO TEMPORAL DE 21 PERAS DE PERFORACIÓN Y JALADO CON EL OBJETIVO DE MINIMIZAR LA AFECTACIÓN SUPERFICIAL Y EVITAR IMPACTOS SOBRE EL SUELO, LA VEGETACIÓN Y LA INFRAESTRUCTURA EXISTENTE. LA TUBERÍA ESTARÁ CONFORMADA POR ACERO AL CARBÓN CON RECUBRIMIENTO ANTICORROSIVO Y SISTEMA DE PROTECCIÓN CATÓDICA, Y CONTARÁ CON VÁLVULAS DE SECCIONAMIENTO, TRAMPAS DE DIABLOS, SISTEMAS DE MONITOREO Y CONTROL REMOTO, ASÍ COMO ESTACIONES DE CONEXIÓN Y DERIVACIÓN PARA SU OPERACIÓN SEGURA Y EFICIENTE, CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN LOS MUNICIPIOS DE ATITLAQUIA, TULA DE ALLENDE, TEZONTEPEC DE ALDAMA Y TEPETITLÁN, EN EL ESTADO DE HIDALGO. CON UNA DURACIÓN DE 4 MESES Y 2 SEMANAS PARA LA ETAPA DE PREPARACIÓN DEL SITIO, 14 MESES PARA LA CONSTRUCCIÓN, 30 AÑOS PARA LAS ETAPAS DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO Y 1 AÑO PARA LA ETAPA DE ABANDONO.							
48	JALISCO	GÓMEZ FARÍAS	14JA2025X0207	RAGONZVILL, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE SERVICIO RAGONZVILL, S.A. DE C.V.	IP	17/12/2025
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 PROLONGACIÓN DE HIDALGO NÚMERO 329, COLONIA LLANO DE SANTO TORIBIO, C.P. 49120, MUNICIPIO DE GÓMEZ FARÍAS, ESTADO DE JALISCO; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,021.32 M ² ; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 220,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE BIPARTIDO DE 120,000 LITROS DIVIDIDOS EN 50,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA PREMIUM Y 70,000 LITROS PARA ALMACENAR COMBUSTIBLE DIÉSEL RESPECTIVAMENTE Y UN TANQUE DE 100,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA. CONTARÁ CON 2 DISPENSARIOS TRIPLES DE 6 MANGUERAS CADA UNO PARA SUMINISTRAR GASOLINA MAGNA, GASOLINA PREMIUM Y DIÉSEL.							
49	SONORA	CAJEME	26SO2025X0171	RAMSA DEL YAQUI, S.A. DE C.V.	INFORME PREVENTIVO OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO RAMSA DEL YAQUI, S.A. DE C.V.	IP	17/12/2025
EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, CON UBICACIÓN EN CALLE NORTE ORIENTE NÚMERO 1425, REAL DEL NORTE, C.P. 85000 MUNICIPIO DE CAJEME, ESTADO DE SONORA; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,209.32 M ² , CUENTA CON PERMISO CRE NÚMERO PL/6043/EXP/ES/2015, EN EL QUE SE SEÑALA QUE LA ESTACIÓN DE SERVICIO SE ENCUENTRA OPERANDO DESDE EL 13 DE AGOSTO DE 2009; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 140,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE DE 40,000 LITROS PARA DIÉSEL, UN TANQUE DE 40,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE DE 60,000 LITROS PARA GASOLINA REGULAR; CUENTA CON TRES DISPENSARIOS LOS CUALES CUENTAN CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA Y 6 MANGUERAS CADA UNO PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA, GASOLINA PREMIUM Y DIÉSEL.							
50	SONORA	CAJEME	26SO2025X0173	RAMSA DEL YAQUI, S.A. DE C.V.	INFORME PREVENTIVO OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO RAMSA DEL YAQUI, S.A. DE C.V.	IP	17/12/2025
EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, CON UBICACIÓN EN JALISCO Y NO REELECCIÓN, COLONIA CENTRO, C.P. 85000, MUNICIPIO DE CAJEME, ESTADO DE SONORA; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 625 M ² , CUENTA CON PERMISO CRE NÚMERO PL/6002/EXP/ES/2015, EN EL QUE SE SEÑALA QUE LA ESTACIÓN DE SERVICIO SE ENCUENTRA OPERANDO DESDE EL 19 DE ABRIL DE 2004; LA CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 100,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN UN TANQUE DE ALMACENAMIENTO BIPARTIDO CON UN COMPARTIMIENTO DE 40,000 LITROS PARA GASOLINA SUPREME Y UN COMPARTIMIENTO DE 60,000 LITROS PARA GASOLINA REGULAR; CUENTA CON DOS DISPENSARIOS LOS CUALES CUENTAN CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA Y 4 MANGUERAS CADA UNO PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA REGULAR Y GASOLINA SUPREME.							
51	SONORA	CAJEME	26SO2025X0172	RAMSA DEL YAQUI, S.A. DE C.V.	INFORME PREVENTIVO OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO RAMSA DEL YAQUI, S.A. DE C.V.	IP	17/12/2025
EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, CON UBICACIÓN EN QUINTANA ROO NÚMERO 780 NORTE, NOROESTE AMPLIACIÓN, C.P. 85100, MUNICIPIO DE CAJEME, ESTADO DE SONORA; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,311.755 M ² , CUENTA CON PERMISO CRE NÚMERO PL/6037/EXP/ES/2015, EN EL QUE SE SEÑALA QUE LA ESTACIÓN DE SERVICIO SE ENCUENTRA OPERANDO DESDE EL 29 DE ENERO DE 2009; LA CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 140,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE DE 40,000 LITROS PARA DIÉSEL Y UN TANQUE BIPARTIDO CON UN COMPARTIMIENTO DE 40,000 LITROS PARA GASOLINA SUPREME Y UN COMPARTIMIENTO DE 60,000 LITROS PARA GASOLINA REGULAR; CUENTA CON CUATRO DISPENSARIOS DE LOS CUALES: DOS DISPENSARIOS CUENTAN CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA Y 2 MANGUERAS CADA UNO PARA EL EXPENDIO DE DIÉSEL Y, DOS DISPENSARIOS CUENTAN CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA Y 6 MANGUERAS CADA UNO PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA REGULAR, GASOLINA SUPREME Y DIÉSEL.							
52	JALISCO	TONALÁ	14JA2025X0206	REAL TONALTECAS, S.A. DE C.V.	INFORME PREVENTIVO PARA LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO PL/10728/EXP/ES/2015, PROPIEDAD DE LA EMPRESA REAL TONALTECAS, S.A. DE C.V.	IP	17/12/2025
EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO UBICADO EN LA ESTACIÓN DE SERVICIO SE UBICA EN AV. TONALTECAS NO. 60, CENTRO, C. P. 45400, TONALÁ, JALISCO, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,800.00 M ² ; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 250,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE SUBTERRÁNEO DE DOBLE PARED PARA ALMACENAR 100,000 LITROS DE COMBUSTIBLE DIÉSEL, UN TANQUE DE SUBTERRÁNEO DE DOBLE PARED DE PARA ALMACENAR 100,000 LITROS DE GASOLINA MAGNA Y UN TANQUE SUBTERRÁNEO DE DOBLE PARED PARA ALMACENAR 50,000 LITROS DE GASOLINA PREMIUM; CUENTA CON 4 DISPENSARIOS CON LA SIGUIENTE CONFIGURACIÓN; 3 DISPENSARIOS CON 4 MANGUERAS CADA UNO PARA EL DESPACHO DE GASOLINA MAGNA Y GASOLINA PREMIUM Y 1 DISPENSARIO MÁSTER DE 2 MANGUERAS PARA DIÉSEL (EN TOTAL 14 MANGUERAS).							



NO.	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
53	CIUDAD DE MÉXICO	COYOACÁN	09DF2025X0108	SERVICIO EJE DIEZ, S.A. DE C.V. / SERVICIO EJE DIEZ, S. DE R.L. DE C.V.	INFORME PREVENTIVO PARA LA ESTACIÓN DE SERVICIO CON TIENDA DE CONVENIENCIA "SERVICIO EJE 10, S. DE R.L. DE C.V.", UBICADA EN LA ALCALDÍA COYOACÁN, CIUDAD DE MÉXICO	IP	17/12/2025
EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO, DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO CON TIENDA DE CONVENIENCIA PARA LA VENTA AL PÚBLICO DE PETROLÍFEROS, QUE SE ENCUENTRA OPERANDO DESDE EL 01 DE OCTUBRE DE 1995, SEGÚN EL PERMISO NÚM. PL/1738/EXP/ES/2015, EN UN PREDIO UBICADO EN AVENIDA DE LAS TORRES GIGANTES NÚMERO 80, COLONIA PEDREGAL DE SANTO DOMINGO, C.P. 04369, ALCALDÍA COYOACÁN, CIUDAD DE MÉXICO; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DEL PREDIO DE 1,120.17 M2 Y UNA SUPERFICIE DE CONSTRUCCIÓN DE 946.33 M2, LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 250,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN CINCO TANQUES DE ALMACENAMIENTO: CUATRO TANQUES DE 50,000 LITROS DE CAPACIDAD PARA GASOLINA MAGNA Y UN TANQUE DE 50,000 LITROS DE CAPACIDAD PARA GASOLINA PREMIUM; CUENTA CON OCHO DISPENSARIOS, SEIS DISPENSARIOS DE DOBLE POSICIÓN DE CARGA CON 4 MANGUERAS CADA UNO PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA Y PREMIUM Y DOS DISPENSARIOS CON UNA POSICIÓN DE CARGA CON 2 MANGUERAS PARA EL SUMINISTRO DE GASOLINA MAGNA Y PREMIUM. CONTARÁ CON 28 MANGUERAS EN TOTAL.							
54	ESTADO DE MÉXICO	LA PAZ	15EM2025X0364	SERVICIO EL ONCE S.A. DE C.V.	SERVICIO EL ONCE S.A. DE C.V. PL/7524/EXP/ES/2015	IP	17/12/2025
EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO; ABANDONO Y CIERRE DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO, EN UN PREDIO UBICADO EN CARRETERA FEDERAL MÉXICO-TEXCOCO KILÓMETRO 21.5, COLONIA TECAMACHALCO, C.P. 56500, MUNICIPIO DE LA PAZ, ESTADO DE MÉXICO; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 2,306.68 M², QUE SE ENCUENTRA OPERANDO DESDE EL 17 DE OCTUBRE DE 2014; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 180,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UNO DE 80,000 LITROS PARA GASOLINA 87 OCTANOS Y UN 1 TANQUE BIPARTIDO DE 100,000 LITROS DE CAPACIDAD: 60,000 LITROS PARA GASOLINA 92 OCTANOS Y 40,000 LITROS PARA DIÉSEL; 2 DISPENSARIOS DOBLES CON 4 MANGUERAS CADA UNO PARA SUMINISTRAR GASOLINA MAGNA Y GASOLINA PREMIUM Y 1 DISPENSARIO TRIPLE CON 6 MANGUERAS PARA SUMINISTRAR GASOLINA MAGNA, GASOLINA PREMIUM Y DIÉSEL.							
55	NUEVO LEÓN	ZUAZUA	19NL2025X0135	SERVICIO FÁCIL DEL SURESTE, S.A. DE C.V.	SERVICIO FÁCIL DEL SURESTE, S.A. DE C.V., ESTACIÓN DE SERVICIO "ZUA ZUA	IP	17/12/2025
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 A GENERAL ZUAZUA KM 3.8, LOTE 32, COLONIA HACIENDA SAN PEDRO, C.P. 65780, MUNICIPIO DE ZUAZUA, ESTADO DE NUEVO LEÓN; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 3,924.83 M2; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 260,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE DE 100,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA, 1 TANQUE DE 80,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE DE 80,000 LITROS PARA COMBUSTIBLE DIÉSEL. CONTARÁ CON 3 DISPENSARIOS TRIPLES DE 6 MANGUERAS CADA UNO PARA SUMINISTRAR GASOLINA MAGNA, GASOLINA PREMIUM Y DIÉSEL.							
56	DURANGO	DURANGO	10DU2025X0051	SERVICIO GASOLINERO EL PRIMO, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE SERVICIO "URUS", DURANGO, DURANGO	IP	17/12/2025
EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO UBICADO EN CALLE DURANGO NÚMERO 913, ESQUINA CON CALLE YUCATÁN, COLONIA JARDINES DE CANCÚN, C.P. 34167, MUNICIPIO DE DURANGO, ESTADO DE DURANGO; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 2,263.00 M2, QUE SE ENCUENTRA OPERANDO DESDE EL 12 DE MARZO DE 2009; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 280,000 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 100,000 LITROS PARA COMBUSTIBLE DIÉSEL; CUENTA CON 5 DISPENSARIOS EN TOTAL: 3 DISPENSARIOS DOBLES DE 4 MANGUERAS CADA UNO PARA SUMINISTRAR GASOLINAS (MAGNA Y PREMIUM) Y 2 DISPENSARIOS SENCILLOS DE 2 MANGUERAS PARA SUMINISTRAR DIÉSEL.							
57	CHIHUAHUA	CHIHUAHUA	08CI2025X0072	SERVICIO GOEL, S.A. DE C.V.	SERVICIO GOEL	IP	17/12/2025
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 JIMÉNEZ NÚMERO 1207, COLONIA CENTRO, MUNICIPIO DE CHIHUAHUA, C.P. 31000, ESTADO DE CHIHUAHUA; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,922 M2; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 120,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE DE 70,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA; Y UN TANQUE DE 50,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA PREMIUM RESPECTIVAMENTE; CONTARÁ CON 5 DISPENSARIOS DE DOBLE POSICIÓN DE CARGA CON 4 MANGUERAS CADA UNO PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA Y PREMIUM 4 MANGUERAS PARA EXPENDER GASOLINA MAGNA Y PREMIUM.							
58	TAMAULIPAS	MATAMOROS	28TM2025X0089	SERVICIO GONZA, S.A. DE C.V.	"SERVICIO GONZA, S.A. DE C.V."	IP	17/12/2025
EL PROYECTO CONSISTE EN EL DISEÑO, PREPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO DESTINADA A LA VENTA AL PÚBLICO DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN LIBRAMIENTO EMILIO PORTES GIL NÚMERO 501 EJIDO LA LUZ C.P. 87394 MUNICIPIO DE MATAMOROS, ESTADO DE TAMAULIPAS, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 8,859.81 M², DE LOS CUALES SE OCUPARÁ LA TOTALIDAD DE LA SUPERFICIE PARA EL PROYECTO. LA ESTACIÓN DE SERVICIO CONTARÁ CON UNA CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO DE 180,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN 3 TANQUES, EL PRIMER TANQUE TENDRÁ UNA CAPACIDAD DE 70,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA, EL SEGUNDO TANQUE TENDRÁ UNA CAPACIDAD DE 30,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM Y EL TERCER TANQUE TENDRÁ UNA CAPACIDAD DE 80,000 LITROS PARA EXPENDIO DE DIÉSEL, CONTARÁ CON UN TOTAL DE 4 DISPENSARIOS, 1 PARA DESPACHO DE DIÉSEL, DOS PARA EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA Y PREMIUM Y UNO PARA EXPENDIO DE LOS TRES PRODUCTOS (GASOLINA PREMIUM, MAGNA Y DIÉSEL).							
59	BAJA CALIFORNIA SUR	COMONDÚ	03BS2025X0036	SERVICIO LA TOBA, S.A. DE C.V.	SERVICIO LA TOBA, S.A. DE C.V.	IP	17/12/2025
EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO UBICADO EN CALLE 18 DE JULIO NÚMERO 509 ORIENTE, COLONIA GUADALUPE VICTORIA, C.P. 23700, MUNICIPIO DE COMONDÚ, ESTADO DE BAJA CALIFORNIA SUR; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,300 M² QUE SE ENCUENTRA OPERANDO DESDE EL 28 DE AGOSTO DE 2013; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 160,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UNO DE 60,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA, UN TANQUE DE 50,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE DE 50,000 LITROS PARA DIÉSEL; CUENTA CON 3 DISPENSARIOS TRIPLES CON 6 MANGUERAS CADA UNO PARA SUMINISTRAR GASOLINA MAGNA, GASOLINA PREMIUM Y DIÉSEL.							



NO.	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
60	MÉXICO	ECATEPEC DE MORELOS	15EM2025X0365	SERVICIO LOS ANDES, S. DE R.L. DE C.V.	INFORME PREVENTIVO PARA LA ESTACIÓN DE SERVICIO CON TIENDA DE CONVENIENCIA Y CAMBIO DE IMAGEN PEMEX NIVEL 2 "SERVICIO LOS ANDES, S. DE R.L. DE C.V.", UBICADA EN EL MUNICIPIO DE ECATEPEC DE MORELOS, ESTADO DE MÉXICO	IP	17/12/2025
EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES AL PÚBLICO, EN UN PREDIO UBICADO EN AVENIDA RUÍZ CORTÍNEZ, ESQUINA 1RO. DE MAYO S/N, COLONIA BOSQUES DE ECATEPEC, EN EL MUNICIPIO DE ECATEPEC DE MORELOS, ESTADO DE MÉXICO, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 5,367.60 M2, LA ESTACIÓN DE SERVICIO COMPRENDE LA RECEPCIÓN Y DESCARGA DE COMBUSTIBLES (GASOLINA MAGNA, GASOLINA PREMIUM Y DIÉSEL); CUENTA CON UNA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE 150,000 LITROS DE COMBUSTIBLE, DISTRIBUIDOS EN: TRES TANQUES SUBTERRÁNEOS DE LA SIGUIENTE MANERA: UN TANQUE DE 50,000 LITROS EN EL QUE SE ALMACENA GASOLINA MAGNA, UN TANQUE DE 50,000 LITROS EN EL QUE SE ALMACENA GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE DE 50,000 LITROS EN EL QUE SE ALMACENA DIÉSEL, SE CUENTA CON CUATRO DISPENSARIOS DE LOS CUALES TRES DISPENSARIOS CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA CON 4 MANGUERAS CADA UNO PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA Y GASOLINA PREMIUM Y UN DISPENSARIO CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA CON 4 MANGUERAS PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA Y DIÉSEL. EL PROYECTO CUENTA CON PERMISO DE EXPENDIO DE PETROLÍFEROS EN ESTACIONES DE SERVICIO NÚM. PL/1004/ES/2015, EN EL CUAL INDICA QUE LA ESTACIÓN DE SERVICIO INICIÓ OPERACIONES EL 10 DE SEPTIEMBRE DE 2004.							
61	OAXACA	PUTLA VILLA DE GUERRERO	20OA2025X0092	SERVICIO MARIA CRISTINA, S.A. DE C.V.	"ESTACIÓN DE SERVICIO MARÍA CRISTINA"	IP	17/12/2025
EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO UBICADO EN CARRETERA PÉREZ GAZGA NÚMERO 2050, COLONIA GUADALUPE YUTEE, C.P. 71006, MUNICIPIO DE PUTLA VILLA DE GUERRERO, ESTADO DE OAXACA; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 2,234.2 M ² ; QUE SE ENCUENTRA OPERANDO DESDE EL 22 DE NOVIEMBRE DE 2007; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 180,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UNO DE 60,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA, UN TANQUE DE 60,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE DE 60,000 LITROS PARA DIÉSEL; CUENTA CON 2 DISPENSARIOS DOBLES CON 4 MANGUERAS CADA UNO PARA SUMINISTRAR GASOLINA MAGNA Y GASOLINA PREMIUM Y 1 DISPENSARIO DOBLE CON 4 MANGUERAS PARA SUMINISTRAR GASOLINA MAGNA Y DIÉSEL.							
62	YUCATÁN	MÉRIDA	31YU2025X0104	SERVICIO PERIORIENTE, S.A. DE C.V.	SERVICIO PERIORIENTE, S.A. DE C.V.	IP	17/12/2025
EL PROYECTO CONSISTE EN LA ACTUALIZACIÓN Y MODIFICACIÓN DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO DEDICADA AL SUMINISTRO DE COMBUSTIBLES A VEHÍCULOS AUTOMOTORES PARTICULARES, EN UN PREDIO UBICADO EN KILÓMETRO 8.0 CARRETERA MÉRIDA CHICHEN ITZÁ, COLONIA SANTA ROSA, C.P. 97370, MUNICIPIO DE MÉRIDA, ESTADO DE YUCATÁN; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 4,915.60 M ² , QUE SE ENCUENTRA OPERANDO; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 250,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN CUATRO TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE DE 50,000 LITROS DE CAPACIDAD PARA GASOLINA MAGNA, UN TANQUE DE 50,000 LITROS DE CAPACIDAD PARA GASOLINA PREMIUM, UN TANQUE DE 50,000 LITROS DE CAPACIDAD PARA DIÉSEL Y UN TANQUE DE 100,000 LITROS DE CAPACIDAD PARA DIÉSEL; CUENTA CON 2 DISPENSARIOS DOBLES CON 4 MANGUERAS CADA UNO PARA SUMINISTRAR GASOLINA MAGNA Y GASOLINA PREMIUM Y 2 DISPENSARIOS CON 2 MANGUERAS CADA UNO PARA SUMINISTRAR DIÉSEL. LA MODIFICACIÓN CONSISTE EN TENER UNA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 360,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN CUATRO TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE BIPARTIDO DE 100,000 LITROS DE CAPACIDAD: 50,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA Y 50,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM, TANQUE DE 80,000 LITROS DE CAPACIDAD PARA DIÉSEL, TANQUE DE 100,000 LITROS DE CAPACIDAD PARA DIÉSEL Y UNO DE 80,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM; CONTARÁ CON 6 DISPENSARIOS EN TOTAL: 2 DISPENSARIOS CON CAPACIDAD PARA GASOLINA MAGNA Y PREMIUM, DE 2 LADOS Y 2 MANGUERAS POR LADO, 1 DISPENSARIO CON CAPACIDAD PARA DIÉSEL, GASOLINA MAGNA Y PREMIUM, DE 2 LADOS Y 3 MANGUERAS POR LADO, 3 DISPENSARIOS CON CAPACIDAD PARA DIÉSEL, DE 2 LADOS Y 1 MANGUERA POR LADO.							
63	AGUASCALIENTES	AGUASCALIENTES	01AG2025X0047	SERVICIOS ENERGÉTICOS LOS CUARTOS, S. A. DE C. V	SERVICIOS ENERGÉTICOS LOS CUARTOS	IP	17/12/2025
EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, CON UBICACIÓN EN AVENIDA MÉXICO, NO. 105, COLONIA GENERAL JOSÉ MARÍA MORELOS Y PAVÓN (CAÑADA HONDA), C.P. 20320, MUNICIPIO DE AGUASCALIENTES, ESTADO DE AGUASCALIENTES; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 4,617.97 M2; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 150,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN UN TANQUE CON ALMACENAMIENTO DE 50,000 LITROS PARA DIÉSEL; Y UN TANQUE BIPARTIDO CON ALMACENAMIENTO DE 100,000 LITROS DIVIDIDOS EN 40,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM Y 60,000 PARA GASOLINA MAGNA.							
64	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	HUATUSCO	30VE2025X0185	SERVICIOS HUATUSCO- ELOTEPEC S.A. DE C.V.	CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO, "SERVICIOS HUATUSCO-ELOTEPEC S.A. DE C.V."	IP	17/12/2025
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 KM. 1, CARRETERA HUATUSCO-ELOTEPEC, CONGREGACIÓN ACATEPEC, C.P. 94108, MUNICIPIO DE HUATUSCO, ESTADO DE VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE; CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 2,495.685 M ² ; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 160,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE DE 60,000 LITROS PARA DIÉSEL, UN TANQUE DE 40,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE DE 60,000 LITROS PARA GASOLINA REGULAR; CONTARÁ CON CUATRO DISPENSARIOS DE LOS CUALES: DOS DISPENSARIOS CONTARÁN CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA Y 2 MANGUERAS CADA UNO PARA EL EXPENDIO DE DIÉSEL Y DOS DISPENSARIOS CONTARÁN CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA Y 6 MANGUERAS CADA UNO PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA REGULAR, GASOLINA PREMIUM Y DIÉSEL.							
65	BAJA CALIFORNIA	TIJUANA	02BC2025X0126	SERVICIOS PETROQUÍMICOS 2000, S. DE R.L. DE C.V.	INFORME PREVENTIVO OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO "SERVICIOS PETROQUÍMICOS 2000, S. DE R.L. DE C.V.	IP	17/12/2025
EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO CON UBICACIÓN EN CORREDOR TIJUANA - ROSARITO 2000 NO. 24987, EX - EJIDO MARIANO MATAMOROS, TIJUANA, 22210, BAJA CALIFORNIA, CUENTA CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 4,398.84 M ² , LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 260,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN 3 TANQUES DE LA SIGUIENTE MANERA, UN TANQUE DE 100,000 LITROS PARA MAGNA, UN TANQUE DE 60,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE DE 100,000 LITROS PARA DIÉSEL, CUENTA CON 2 DISPENSARIOS CON 4 MANGUERAS CADA UNO PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA Y PREMIUM, 2 DISPENSARIOS CON 4 MANGUERAS CADA UNO PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA Y DIÉSEL, UN DISPENSARIO SATÉLITE CON DOS MANGUERAS PARA EL EXPENDIO DE DIÉSEL, UN DISPENSARIO MASTE CON DOS MANGUERAS PARA EL EXPENDIO DE DIÉSEL Y UN DISPENSARIO CON UNA MANGUERA PARA EL EXPENDIO DE DIÉSEL, PARA UN TOTAL DE 7 DISPENSARIOS Y MANGUERAS.							



NO.	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
66	JALISCO	TONALÁ	14JA2025X0205	SERVICIO TONALÁ, S.A. DE C.V.	INFORME PREVENTIVO PARA LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO PL/10727/EXP/ES/2015, PROPIEDAD DE LA EMPRESA SERVICIO TONALÁ, S.A. DE C.V.	IP	17/12/2025
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 FEBRERO DE 1993, EN UN PREDIO UBICADO EN CALLE TONALÁ NÚM. 74, SIN COLONIA, C. P. 45400, MUNICIPIO DE TONALÁ, ESTADO DE JALISCO; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 2,839.82 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 MAGNA Y UN TANQUE DE 80,000 LITROS PARA COMBUSTIBLE DIÉSEL; CUENTA CON 5 DISPENSARIOS EN TOTAL: 3 PARA DISPENSARIOS DOBLES PARA SUMINISTRAR GASOLINA MAGNA Y 2 DISPENSARIOS SENCILLOS PARA SUMINISTRAR DIÉSEL.							
67	MÉXICO	ECATEPEC DE MORELOS	15EM2025X0358	SUPER SERVICIO SAN RAFAEL, S.A. DE C.V.	OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO, CIERRE, DESMANTELAMIENTO Y ABANDONO DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO SUPER SERVICIO SAN RAFAEL S.A. DE C.V.	IP	17/12/2025
EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO, CIERRE, DESMANTELAMIENTO Y ABANDONO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO, EN UN PREDIO UBICADO EN AVENIDA VÍA MORELOS NÚMERO 58, COLONIA SAN JUAN ALCAHUACAN, C.P. 55045, MUNICIPIO DE ECATEPEC DE MORELOS, ESTADO DE MÉXICO; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 3,370.02 M ² , QUE SE ENCUENTRA OPERANDO DESDE EL 18 DE OCTUBRE DE 1999; 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 MAGNA, UN TANQUE DE 80,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE DE 80,000 LITROS PARA COMBUSTIBLE DIÉSEL; CUENTA CON 11 DISPENSARIOS EN TOTAL: 8 DISPENSARIOS DOBLES CON 4 MANGUERAS CADA UNO PARA SUMINISTRAR GASOLINA MAGNA Y GASOLINA PREMIUM, 2 DISPENSARIOS CON 2 MANGUERAS CADA UNO PARA SUMINISTRAR DIÉSEL Y 1 DISPENSARIO SATELITE CON 1 MANGUERA PARA SUMINISTRAR DIÉSEL.							
68	PUEBLA	HUEJOTZINGO	21PU2025G0164	THU GAS, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE CARBURACIÓN MERCADO HUEJOTZINGO PUEBLA	IP	17/12/2025
EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE GAS L.P. PARA CARBURACIÓN TIPO B, SUBTIPO B.1, GRUPO I, PARA EL ABASTECIMIENTO A VEHÍCULOS AUTOMOTORES, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN CALLE ÁNGELA PERALTA NO. 420, COLONIA BARRIO SEGUNDO, C.P. 74160, EN EL MUNICIPIO DE HUEJOTZINGO, ESTADO DE PUEBLA, LA SUPERFICIE QUE SE DESTINA PARA LA INSTALACIÓN DE LA ESTACIÓN DE CARBURACIÓN ES DE 658 M ² , EN LA CUAL SE INSTALARÁN ÁREA DE SUMINISTRO, ÁREA DE TANQUE DE ALMACENAMIENTO, OFICINA, BAÑO, TABLERO ELÉCTRICO, ZONA DE DESCARGA CON AUTO TANQUE Y ÁREA DE CIRCULACIÓN, CONTARÁ CON UNA CAPACIDAD MÁXIMA DE ALMACENAMIENTO DE 5,000.00 LITROS AL 100% DE AGUA, EN UN TANQUE DE ALMACENAMIENTO DE 5,000 LITROS, TIPO INTEMPERIE CILÍNDRICO HORIZONTAL, SE CONTARÁ CON UNA TOMA DE SUMINISTRO.							
69	NUEVO LEÓN	SANTIAGO	19NL2025X0136	TURISMO Y COMBUSTIBLES, S.A DE C.V.	OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO E02066	IP	17/12/2025
EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES QUE SE ENCUENTRA OPERANDO DESDE EL 11 DE NOVIEMBRE DE 1992, EN UN PREDIO UBICADO EN CARRETERA NACIONAL Y RAYÓN S/N, C.P. 67300, MUNICIPIO DE SANTIAGO, ESTADO DE NUEVO LEÓN; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 3,790.50 M ² ; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 80,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UNO DE 40,000 LITROS PARA GASOLINA SUPER Y UN TANQUE DE 40,000 LITROS PARA GASOLINA PLUS; CUENTA CON 2 DISPENSARIOS DOBLES PARA SUMINISTRAR GASOLINAS SUPER Y PLUS.							
70	CIUDAD DE MÉXICO	TLALPAN	09DF2025G0111	YERAIN HERNÁNDEZ GARCÍA	ESTACIÓN DE EXPENDIO AL PÚBLICO DE GAS LICUADO DE PETRÓLEO (GAS L.P.) CON FIN ESPECÍFICO "AJUSCO"	IP	17/12/2025
EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN PARA EXPENDIO AL PÚBLICO DE GAS L.P. PARA CARBURACIÓN DE VEHÍCULOS AUTOMOTORES, EN UN PREDIO UBICADO EN KM 13 DE LA CARRETERA PICACHO AJUSCO, POBLADO DE SANTO TOMAS AJUSCO, LOMAS DE TEPEMECATL, CÓDIGO POSTAL 14710, ALCALDÍA TLALPAN, CIUDAD DE MÉXICO. LA SUPERFICIE TOTAL DEL PREDIO DEL PROYECTO ES DE 3,959 M ² , PERO SOLO SE HARÁ USO DE 1,740.19 M ² , CONTARÁ CON UN TANQUE CILÍNDRICO HORIZONTAL PARA INTEMPERIE, DESTINADO AL ALMACENAMIENTO DE GAS L.P. Y EL CUAL TENDRÁ UNA CAPACIDAD DE 5,000 LITROS. TAMBIÉN TENDRÁ UNA TOMA DE SUMINISTRO, DONDE SE REALIZA EL ABASTECIMIENTO DIRECTO A LOS VEHÍCULOS, ESTA TOMA CUENTA CON MANGUERA FLEXIBLE DE ALTA RESISTENCIA.							
71	BAJA CALIFORNIA SUR	LA PAZ	03BS2026X0001	AUTO SERVICIO AIRAPI, S.A. DE C.V.	OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO AUTO SERVICIO AIRAPI, S.A.	IP	05/01/2026
EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES AL PÚBLICO, EN UN PREDIO UBICADO EN BOULEVARD FORJADORES SUDCALIFORNIA NO. 3445, COLONIA LAS GARZAS, C.P. 23079, EN EL MUNICIPIO DE LA PAZ, ESTADO DE BAJA CALIFORNIA SUR, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 2,319.90 M ² , LA ESTACIÓN DE SERVICIO COMPRENDE LA RECEPCIÓN Y DESCARGA DE COMBUSTIBLES (GASOLINA MAGNA, GASOLINA PREMIUM Y DIÉSEL); CUENTA CON UNA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE 200,000 LITROS DE COMBUSTIBLE, DISTRIBUIDOS EN: TRES TANQUES SUBTERRÁNEOS DE LA SIGUIENTE MANERA: UN TANQUE DE 80,000 LITROS EN EL QUE SE ALMACENA GASOLINA MAGNA, UN TANQUE DE 60,000 LITROS EN EL QUE SE ALMACENA GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE DE 60,000 LITROS EN EL QUE SE ALMACENA DIÉSEL, SE CUENTA CON TRES DISPENSARIOS DE LOS CUALES DOS DISPENSARIOS CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA CON 4 MANGUERAS CADA UNO PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA Y GASOLINA PREMIUM Y UN DISPENSARIO CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA CON 6 MANGUERAS PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA, GASOLINA PREMIUM Y DIÉSEL.							
72	QUINTANA ROO	COZUMEL	23QR2026X0001	COMBUSTIBLES CALETA, S.A. DE C.V.	OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO CON PERMISO DE EXPENDIO PL/2335/EXP/ES/2015 "COMBUSTIBLES CALETA S.A. DE C.V." EN EL MUNICIPIO DE COZUMEL, ESTADO DE QUINTANA ROO.	IP	05/01/2026



NO.	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO CON UBICACIÓN EN KM 4+590 CARRETERA COSTERA SUR ENTRE AVENIDA CLAUDIO CANTO ANDUZE Y CALLE COMUNICACIONES C.P. 77675 EN EL MUNICIPIO DE COZUMEL, ESTADO DE QUINTANA ROO, LA ESTACIÓN DE SERVICIO CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE DE 1,127.345 M2, LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 140,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN 3 TANQUES DE LA SIGUIENTE MANERA UN TANQUE DE 50,000 LITROS PARA ALMACENAR DIÉSEL, UN TANQUE DE 50,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA DE 87 OCTANOS Y UN TANQUE DE 40,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA DE 91 OCTANOS, CUENTA CON 4 DISPENSARIOS CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: 3 DISPENSARIOS DE DOBLE POSICIÓN DE CARGA CON 4 MANGUERAS, PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA DE 87 OCTANOS Y 91 OCTANOS Y UN DISPENSARIO DE DOBLE POSICIÓN DE CARGA CON 4 MANGUERAS PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA DE 87 OCTANOS Y DIÉSEL, LA ESTACIÓN DE SERVICIO CUENTA CON UN PERMISO DE PETROLÍFEROS EN ESTACIONES DE SERVICIO CON NÚM.. PL/2335/EXP/ES/2015 EN DONDE INDICA QUE LA ESTACIÓN DE SERVICIO INICIO OPERACIONES EL 12 DE MARZO DE 2004.							
73	QUINTANA ROO	SOLIDARIDAD	23QR2026X0002	COMBUSTIBLES Y SERVICIOS QUINTANA ROO, S.A. DE C.V.	OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO CON PERMISO DE EXPENDIO PL/2793/EXP/ES/2015 COMBUSTIBLES Y SERVICIOS QUINTANA ROO S.A. DE C.V. EN PLAYA DEL CARMEN, ESTADO DE QUINTANA ROO	IP	05/01/2026
EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, CON UBICACIÓN EN AVENIDA BENITO JUÁREZ GARCÍA NÚMERO LOTE 002, MANZANA 087, COLONIA CENTRO, C.P. 77710, MUNICIPIO DE PLAYA DEL CARMEN, ESTADO DE QUINTANA ROO; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 3,242.02 M ² , CUENTA CON PERMISO CRE NÚMERO PL/2793/EXP/ES/2015, EN EL QUE SE SEÑALA QUE LA ESTACIÓN DE SERVICIO SE ENCUENTRA OPERANDO DESDE EL 24 DE MAYO DE 1978; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 200,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN CUATRO TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE DE 50,000 LITROS PARA DIÉSEL, UN TANQUE DE 50,000 LITROS PARA CON CONTENIDO MÍNIMO DE 91 OCTANOS, UN TANQUE DE 50,000 LITROS PARA GASOLINA CON CONTENIDO MÍNIMO DE 87 OCTANO Y UN TANQUE DE 50,000 LITROS PARA GASOLINA CON CONTENIDO MÍNIMO DE 87 OCTANO; CUENTA CON SEIS DISPENSARIOS DE LOS CUALES: DOS DISPENSARIOS CUENTAN CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA Y 2 MANGUERAS CADA UNO PARA EL EXPENDIO DE DIÉSEL Y CUATRO DISPENSARIOS CUENTAN CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA Y 4 MANGUERAS CADA UNO PARA EL EXPENDIO DE CON CONTENIDO MÍNIMO DE 87 OCTANOS Y CON CONTENIDO MÍNIMO DE 91 OCTANOS.							
74	CAMPECHE	CARMEN	04CA2026X0001	SERVICIO JUZGADOS, S.A. DE C.V.	OPERACIÓN DE SERVICIO JUZGADOS, S.A. DE C.V.	MIA-P	06/01/2026
EL PROYECTO CONSISTE EN LA VENTA DE COMBUSTIBLES (GASOLINA MAGNA, PREMIUM Y DIÉSEL) Y ACEITES PARA AUTOMÓVILES MEDIANTE ESTACIÓN DE SERVICIO EN UN PREDIO UBICADO EN UBICADO AVENIDA ISLA DE TRIS NO. 164, ENTRE TUCÁN Y ALCATRAZ, COL. LUIS DONALDO COLOSTIO, C.P. 24150, CARMEN, CAMPECHE, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,407.38 M2, CUENTA CON UNA CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO DE 180,000 LITROS EN DOS TANQUES PARA ALMACENAMIENTO DE GASOLINA MAGNA, GASOLINA PREMIUM Y DIÉSEL, CON LAS SIGUIENTES CAPACIDADES; UN TANQUE ECOLÓGICO COMPARTIDO DE DOBLE PARED (TQ-01) PARA ALMACENAMIENTO DE 80,000 LITROS DE GASOLINA REGULAR, EL SEGUNDO TANQUE (TQ-02) SERÁ COMPARTIDO Y ALMACENARÁ 40,000 LITROS COMBUSTIBLE PREMIUM Y 60,000 LITROS COMBUSTIBLE DIÉSEL CUENTA CON LO SIGUIENTE: EL ÁREA DE DESPACHO CUENTA CON ISLAS EQUIPADAS CON UN TOTAL DE 18 MANGUERAS PARA LA DISTRIBUCIÓN DE GASOLINA TIPO MAGNA, GASOLINA TIPO PREMIUM Y COMBUSTIBLE DIÉSEL, A TRAVÉS DE TRES DISPENSARIOS ELECTRÓNICOS CERTIFICADOS ADEMÁS SE CUENTAN CON ÁREA DE GASOLINAS, ÁREA LIBRE, ÁREA VERDE, FACTURACIÓN, BODEGA, CUANTO DE RESIDUOS PELIGROSOS, SANITARIOS, ÁREA DE EMPLEADOS.							
75	JALISCO	ZAPOPAN	14JA2026X0001	SERVICIOS COMBUSTIBLES ACER, S.A. DE C.V.	INFORME PREVENTIVO PARA LA PREPARACIÓN, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO PROPIEDAD DE SERVICIOS COMBUSTIBLES ACER, S.A. DE C.V.	IP	06/01/2026
EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN PERIFÉRICO MANUEL GÓMEZ MORÍN, NÚMERO 5123, UNIDAD AUDITORIO, C.P. 45180, MUNICIPIO DE ZAPOPAN, ESTADO DE JALISCO; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,374.82 M2; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 200,000 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 40,000 LITROS PARA DIÉSEL. CONTARÁ CON 5 DISPENSARIOS TRIPLES CON 6 MANGUERAS CADA UNO PARA SUMINISTRAR GASOLINA MAGNA, GASOLINA PREMIUM Y DIÉSEL.							
76	OAXACA	HEROICA CIUDAD DE HUAJUAPAN DE LEÓN	20OA2026X0001	COMBUSTIBLES DE HUAJUAPAN, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE SERVICIO HUAJUAPAN ES 9612	IP	07/01/2026
EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN, MANTENIMIENTO Y EN SU CASO ABANDONO Y DESMANTELAMIENTO DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO ES 9612, EN UN PREDIO UBICADO EN BOULEVARD TIERRA DEL SOL NÚMERO 232, AGENCIA LAS ÁNIMAS, C.P. 69000, MUNICIPIO DE HEROICA CIUDAD DE HUAJUAPAN DE LEÓN, ESTADO DE OAXACA; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 2,481.54 M2, QUE SE ENCUENTRA OPERANDO DESDE EL 29 DE SEPTIEMBRE DE 2008; 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 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: 1 DISPENSARIO TRIPLE CON 6 MANGUERAS PARA SUMINISTRAR GASOLINA REGULAR 87 OCTANO, GASOLINA REGULAR 91 OCTANOS Y DIÉSEL, 2 DISPENSARIOS DOBLES CON 4 MANGUERAS CADA UNO PARA SUMINISTRAR GASOLINA REGULAR 87 OCTANOS Y GASOLINA REGULAR 91 OCTANOS, 1 DISPENSARIO CON 2 MANGUERAS PARA SUMINISTRAR DIÉSEL.							
77	BAJA CALIFORNIA	ENSENADA	02BC2026G0001	COMERCIAL Y TRANSPORTE GNC, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE DESCOMPRESIÓN AENE (EL PROYECTO O LA ESTACIÓN DE DESCOMPRESIÓN)	IP	07/01/2026
EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DEL SITIO, INSTALACIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE DESCOMPRESIÓN QUE PRETENDE LLEVARSE A CABO DENTRO DE LAS INSTALACIONES DE LA EMPRESA AENE PRODUCE, S.A. DE C.V., (USUARIO) SOBRE UNA SUPERFICIE ARRENDAD DE 509 M ² , PARA LA INSTALACIÓN DE DOS MÓDULOS DE ALMACENAMIENTO TRANSPORTABLE (MAT) Y OPERARÁ A UNA CAPACIDAD DE 1000 M ³ /HR; CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN CALLE TERCERA 9371, PARQUE INDUSTRIAL FONDEPORT, C.P. 22760, MUNICIPIO DE ENSENADA, BAJA CALIFORNIA, Y CONTEMPLA UN PERIODO ESTIMADO DE 5 SEMANAS PARA LAS ETAPAS DE PREPARACIÓN DEL SITIO Y CONSTRUCCIÓN, Y DE 15 AÑOS PARA LA ETAPA DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO.							
78	TAMAULIPAS	ALTAMIRA	28TM2026X0001	ESTACIÓN JORETI, S.A. DE C.V.	OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO COMERCIALIZADORA DE COMBUSTIBLES MIRAMAR, S.A. DE C.V.	IP	07/01/2026



NO.	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, CON UBICACIÓN EN CARRETERA TAMPICO-MANTE KM. 53+200 NÚMERO 320, COLONIA ESTACIÓN CUAUHTÉMOC, C.P. 89610, MUNICIPIO DE ALTAMIRA, ESTADO DE TAMAULIPAS; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 10,800.00 M ² ; CUENTA CON PERMISO CRE NÚMERO PL/22225/EXP/ES/2019; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 160,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE DE 60,000 LITROS PARA DIÉSEL Y UN TANQUE BIPARTIDO CON UN COMPARTIMIENTO DE 40,000 LITROS PARA GASOLINA ULTRA GOLD Y UN COMPARTIMIENTO DE 60,000 LITROS PARA GASOLINA ULTRA; CUENTA CON CINCO DISPENSARIOS DE LOS CUALES: DOS DISPENSARIOS CUENTAN CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA Y 2 MANGUERAS CADA UNO PARA EL EXPENDIO DE DIÉSEL, TRES DISPENSARIOS CUENTAN CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA Y 4 MANGUERAS CADA UNO PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA ULTRA Y GASOLINA ULTRA GOLD.							
79	OAXACA	SAN PEDRO MIXTEPEC	20OA2026G0002	GAS DE OAXACA, S.A. DE C.V.	PLANTA DE DISTRIBUCIÓN DE GAS L.P., PUERTO ESCONDIDO	MIA-P/ER	07/01/2026
EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN, MANTENIMIENTO Y ABANDONO DE UNA PLANTA DE DISTRIBUCIÓN DE GAS L.P. PARA LA RECEPCIÓN, ALMACENAMIENTO Y DISTRIBUCIÓN DE GAS LICUADO DE PETRÓLEO A USUARIOS FINALES Y PERMISIONARIOS, EN UN PREDIO UBICADO EN KM. 2 + 500 DE LA CARRETERA PUERTO ESCONDIDO-OAXACA, TRAMO SOLA DE VEGA, MUNICIPIO DE SAN PEDRO MIXTEPEC, ESTADO DE OAXACA, C.P. 71980; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 6,336.00 M ² , DE LOS CUALES OCUPA EL TOTAL PARA LA PLANTA. LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 93,000.00 LITROS DE GAS L.P. BASE AGUA, DISTRIBUIDOS EN UN RECIPIENTE DE ALMACENAMIENTO, PARA SU POSTERIOR DISTRIBUCIÓN A LOS CLIENTES DE LA REGIÓN.							
80	JALISCO	LAGOS DE MORENO	14JA2026X0002	GRUPO GASOLINERO LAGOS, S.A. DE C.V.	OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO DENOMINADA GRUPO GASOLINERO LAGOS S.A. DE C.V.	IP	07/01/2026
EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO CON UBICACIÓN EN LIBRAMIENTO NORTE KILÓMETRO 2.5, COLONIA EL TEPEYAC, LAGOS DE MORENO, JALISCO, C.P. 47410, LA ESTACIÓN DE SERVICIO CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE DE 4,609.00 M ² , LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 200,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN 2 TANQUES DE LA SIGUIENTE MANERA UN TANQUE DE 100,000 LITROS PARA ALMACENAR DIÉSEL, UN TANQUE BIPARTIDO DE 100,000 LITROS DIVIDIDOS EN 40,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA PREMIUM Y 60,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA MAGNA RESPECTIVAMENTE, CUENTA CON 9 DISPENSARIOS CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: 3 DISPENSARIOS DE DOBLE POSICIÓN DE CARGA CON 4 MANGUERAS PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA Y PREMIUM, 3 DISPENSARIOS DE DOBLE POSICIÓN DE CARGA CON DOS MANGUERAS PARA EL EXPENDIO DE DIÉSEL Y DOS DISPENSARIOS CON UNA POSICIÓN DE CARGA CON UNA MANGUERA, PARA EL EXPENDIO DE DIÉSEL; LA ESTACIÓN DE SERVICIO CUENTA CON UN PERMISO DE PETROLÍFEROS EN ESTACIONES DE SERVICIO CON NUM. PL/3161/EXP/ES/2015 EN DONDE INDICA QUE LA ESTACIÓN DE SERVICIO INICIO OPERACIONES EL 01 DE FEBRERO DE 2001.							
81	MICHOACÁN DE OCAMPO	LÁZARO CÁRDENAS	16MI2026X0001	SERVICIO ROSABLANCA, S.A. DE C.V.	OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO ROSABLANCA, S.A. DE C.V.	IP	07/01/2026
EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES AL PÚBLICO, EN UN PREDIO UBICADO EN AVENIDA LAS PALMAS NO. 2,999, S/C, C.P. 60950, EN EL MUNICIPIO DE LÁZARO CÁRDENAS, ESTADO DE MICHOACÁN DE OCAMPO, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 3,552 M ² , LA ESTACIÓN DE SERVICIO COMPRENDE LA RECEPCIÓN Y DESCARGA DE COMBUSTIBLES (GASOLINA MAGNA, GASOLINA PREMIUM Y DIÉSEL); CUENTA CON UNA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE 140,000 LITROS DE COMBUSTIBLE, DISTRIBUIDOS EN: TRES TANQUES SUBTERRÁNEOS DE LA SIGUIENTE MANERA: UN TANQUE DE 60,000 LITROS EN EL QUE SE ALMACENA GASOLINA MAGNA, UN TANQUE DE 40,000 LITROS EN EL QUE SE ALMACENA GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE DE 40,000 LITROS EN EL QUE SE ALMACENA DIÉSEL, SE CUENTA CON CUATRO DISPENSARIOS DE LOS CUALES TRES DISPENSARIOS CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA CON 4 MANGUERAS CADA UNO PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA Y GASOLINA PREMIUM Y UN DISPENSARIO CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA CON 2 MANGUERAS PARA EL EXPENDIO DE DIÉSEL. EL PROYECTO CUENTA CON PERMISO DE EXPENDIO DE PETROLÍFEROS EN ESTACIONES DE SERVICIO NÚM. PL/1004/ES/2015, EN EL CUAL INDICA QUE LA ESTACIÓN DE SERVICIO INICIÓ OPERACIONES EL 10 DE SEPTIEMBRE DE 2004.							

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

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

7. Comunicados





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

DICHO EXTRACTO DEBERÁ CONTENER LO SIGUIENTE:

1. NOMBRE DE LA PERSONA FÍSICA O MORAL RESPONSABLE DEL PROYECTO;
2. BREVE DESCRIPCIÓN DE LA OBRA O ACTIVIDAD DE QUE SE TRATE, INDICANDO LOS ELEMENTOS QUE LA INTEGRAN;
3. UBICACIÓN DEL LUGAR EN EL QUE LA OBRA O ACTIVIDAD SE PRETENDA EJECUTAR, INDICANDO EL ESTADO Y MUNICIPIO HACIENDO REFERENCIA LOS ECOSISTEMAS EXISTENTES SU CONDICIÓN AL MOMENTO DE REALIZAR EL ESTUDIO, Y
4. INDICACIÓN DE LOS PRINCIPALES EFECTOS AMBIENTALES QUE PUEDE GENERAR LA OBRA O ACTIVIDAD Y LAS MEDIDAS DE MITIGACIÓN Y REPARACIÓN QUE SE PROPONEN;

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

8. Pago de derechos

HACE DE SU CONOCIMIENTO LA ACTUALIZACIÓN DE LOS PAGOS DE DERECHOS QUE LAS DEPENDENCIAS DE LA ADMINISTRACIÓN PÚBLICA FEDERAL COBRAN POR CONCEPTO DE LOS TRÁMITES EN MATERIA DE IMPACTO AMBIENTAL, MISMO 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
2	DE 5 A 7	MEDIO	B
3	9	ALTO	C