



GACETA ECOLÓGICA

ASEA



LISTADO DEL INGRESO DE PROYECTOS DE IMPACTO AMBIENTAL

PUBLICACIÓN No. ASEA/14/2026
Ciudad de México a 09 de abril de 2026

En cumplimiento a lo establecido en la Fracción I del Artículo 34, de la Ley General del Equilibrio Ecológico y Protección al Ambiente, al Artículo 37 de su Reglamento en Materia de Evaluación del Impacto Ambiental y al Artículo 4 de la Ley de la Agencia Nacional de Seguridad Industrial y Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos, se publican los siguientes listados:

ÍNDICE

1. Proyectos ingresados
2. Fe de erratas
3. Consultas Públicas
4. Resultados de consultas públicas
5. Convocatoria de reunión pública de información
6. Avisos a los Regulados
7. Comunicados
8. Pago de derechos



2026
año de
Margarita
Maza



1. Proyectos Ingresados en la ASEA del día 01 al 08 de abril de 2026.

NO	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
01	JALISCO	ZAPOPAN	14JA2026X0042	ALPEZ GAS, S.A. DE C.V.	INFORME PREVENTIVO DE IMPACTO AMBIENTAL PARA LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO DENOMINADA ALPEZ GAS, S.A. DE C.V.	IP	01/04/2026
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, QUE SE ENCUENTRA OPERANDO DESDE EL 15 DE OCTUBRE DE 2025 (DE ACUERDO CON PERMISO CNE NÚMERO CNE/PL/184/EXP/ES/2025), EN UN PREDIO UBICADO EN AVENIDA VALLE DE LOS MOLINOS, NÚMERO 151, FRACCIONAMIENTO VALLE DE LOS MOLINOS, C.P. 45200, MUNICIPIO DE ZAPOPAN, ESTADO DE JALISCO; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 5,519.13 M². LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 200,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE BIPARTIDO DE 100,000 LITROS, 50,000 LITROS PARA DIÉSEL Y 50,000 PARA GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE DE 100,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA, CUENTA CON 3 DISPENSARIOS: DOS DISPENSARIOS DOBLES PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA Y PREMIUM Y UN DISPENSARIO DOBLE PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA Y DIÉSEL.</p>							
02	GUERRERO	LA UNIÓN DE ISIDORO MONTES DE OCA	12GE2026X0014	COMBUSTIBLES 4 ESTRELLAS	CONSTRUCCIÓN, EQUIPAMIENTO Y OPERACIÓN DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO "COMBUSTIBLES 4 ESTRELLAS, S.A. DE C.V."	IP	01/04/2026
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN PARCELA 149 Z1 P2/16 EJIDO EL NARANJITO, MUNICIPIO DE LA UNIÓN DE ISIDORO MONTES DE OCA, ESTADO DE GUERRERO; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 4,137.05 M²; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 200,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN 2 TANQUES DE LA SIGUIENTE MANERA, UN TANQUE BIPARTIDO EN 60,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA Y 40,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE DE 100,000 LITROS PARA COMBUSTIBLE DIÉSEL, CONTARÁ CON 8 DISPENSARIOS: 3 DISPENSARIOS DOBLES PARA EL EXPENDIO DE GASOLINAS MAGNA, PREMIUM, DIÉSEL, 3 DISPENSARIOS SENCILLOS Y DOS DISPENSARIOS SATÉLITE PARA EXPENDIO DE DIÉSEL.</p>							
03	MICHOACÁN DE OCAMPO	MORELIA	16MI2026X0028	COMBUSTIBLES Y ADITIVOS CAMEX, S.A. DE C.V.	PLANTA DE DISTRIBUCIÓN DE DIÉSEL MORELIA, MICHOACÁN	MIA-P	01/04/2026
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN Y FUTURA OPERACIÓN DE UNA PLANTA DE DISTRIBUCIÓN DE DIÉSEL PARA LA RECEPCIÓN, ALMACENAMIENTO Y DESPACHO DE DIÉSEL AUTOMOTRIZ HACIA VEHÍCULOS AUTOTANQUE, UBICADA EN CALLE ORIENTE 4 NÚMERO 1185, COLONIA JOSÉ VASCONCELOS, CÓDIGO POSTAL 58200, MUNICIPIO DE MORELIA, ESTADO DE MICHOACÁN DE OCAMPO, EL PROYECTO CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 2,728 METROS CUADRADOS ASÍ MISMO EL PROYECTO CONTARÁ CON UNA CAPACIDAD NOMINAL TOTAL DE ALMACENAMIENTO DE 560,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN 6 TANQUES ATMOSFÉRICOS VERTICALES DE TECHO FIJO PARA DIÉSEL DE LA SIGUIENTE MANERA: 5 TANQUES DE 100,000 LITROS PARA ALMACENAR DIÉSEL Y UN TANQUE DE 60,000 LITROS PARA ALMACENAR DIÉSEL; EL PROCESO OPERATIVO CONSISTE EN LA RECEPCIÓN DE DIÉSEL MEDIANTE AUTOTANQUES, SU TRANSFERENCIA A TANQUES DE ALMACENAMIENTO MEDIANTE UNIDADES DE BOMBEO Y MEDICIÓN, Y SU POSTERIOR DESPACHO A CLIENTES MEDIANTE SISTEMAS CONTROLADOS DE CARGA.</p>							
04	CHIHUAHUA	JIMÉNEZ	08CI2026G0017	GAS COMERCIAL DE JIMÉNEZ S.A.	MANIFESTACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL, MODALIDAD PARTICULAR, CON ACTIVIDAD ALTAMENTE RIESGOSA, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA PLANTA DE DISTRIBUCIÓN DE GAS L.P., PROMOVIDA POR GAS COMERCIAL DE JIMÉNEZ S.A.	MIA-P/ER	01/04/2026
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN UNA PLANTA DE DISTRIBUCIÓN DE GAS LP SE ESTABLECIÓ EN UN ÁREA DE 6,364.00 M², EN LA ACTUALIDAD EL PROYECTO SE ENCUENTRA EN LA ETAPA DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO, EN UN PREDIO UBICADO EN KM. 1440 + 000 DE LA CARR. PANAMERICANA MEXICO - CD. JUÁREZ, MUNICIPIO DE JIMÉNEZ, CHIHUAHUA. LA PLANTA DE DISTRIBUCIÓN CUENTA CON UNA CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO DE 170,090 LITROS BASE AGUA EN DOS TANQUES CILÍNDRICOS HORIZONTALES TIPO INTEMPERIE, EL TANQUE UNO CUENTA CON UNA CAPACIDAD DE 45,090 LITROS Y EL TANQUE DOS CUENTA CON UNA CAPACIDAD DE 125,000 LITROS, CUENTA CON ZONA DE ALMACENAMIENTO, ESTACIONAMIENTO, TALLER, OFICINAS ADMINISTRATIVAS GENERALES, BAÑOS PARA EL PERSONAL DE LA PLANTA, UNA BODEGA Y CAJA DE COBRO.</p>							
05	ESTADO DE MÉXICO	CUAUTITLÁN	15EM2026X0060	GASOFAR, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE SERVICIO GASOFAR	IP	01/04/2026
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, QUE SE ENCUENTRA OPERANDO DESDE EL 28 DE DICIEMBRE DE 2011 (DE ACUERDO CON PERMISO CRE PL/12866/EXP/ES/2015), EN UN PREDIO UBICADO EN PROLONGACIÓN MORELOS NÚMERO 1, TLALTEPAN, C.P. 54800, CUAUTITLÁN, ESTADO DE MÉXICO; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 846.5 M². LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 100,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UNO DE 60,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA Y UN TANQUE DE 40,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM, CUENTA CON TRES DISPENSARIOS DOBLES: LOS TRES DISPENSARIOS DOBLES PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA Y PREMIUM.</p>							
06	MICHOACÁN DE OCAMPO	NUEVO PARANGARICUTIRO	16MI2026X0027	GASOLINERA DE LA COMUNIDAD INDÍGENA DE NSJP, S. DE R.L. DE C.V.	CONSTRUCCIÓN, EQUIPAMIENTO Y OPERACIÓN DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO GASOLINERA DE A COMUNIDAD INDÍGENA NSJP, S. DE R.L. DE C.V.	IP	01/04/2026





<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN AVENIDA CALLEJÓN DE LA SIERRA ESQUINA CON CALLE CEDRO, NÚMERO 66, COLONIA PARICUTÍN POBLACIÓN DE NUEVO PARANGARICUTIRO, C.P. 60490, MUNICIPIO DE NUEVO PARANGARICUTIRO, ESTADO DE MICHOACÁN DE OCAMPO; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,709.40 M²; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 140,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES: UN TANQUE DE 60,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA; 1 TANQUE DE 40,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE DE 40,000 LITROS PARA COMBUSTIBLE DIÉSEL, CONTARÁ CON TRES DISPENSARIOS, DOS DISPENSARIOS TRIPLES PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA, GASOLINA PREMIUM Y COMBUSTIBLE DIÉSEL, UN DISPENSARIO DOBLE PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA Y GASOLINA PREMIUM.</p>							
07	QUINTANA ROO	BENITO JUÁREZ	23QR2026X0030	GASOLINERA NORPONIENTE, S. DE R.L. DE C.V.	INFORME PREVENTIVO PARA LA ESTACIÓN DE SERVICIO CON LOCAL COMERCIAL "GASOLINERA NORPONIENTE, S. DE R.L. DE C.V.", UBICADA EN CANCÚN, MUNICIPIO DE BENITO JUÁREZ, ESTADO DE QUINTANA ROO"	IP	01/04/2026
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, QUE SE ENCUENTRA OPERANDO DESDE EL 02 DE FEBRERO DE 2004 (DE ACUERDO CON PERMISO CRE PL/889/EXP/ES/2015), EN UN PREDIO UBICADO EN MANZANA 1, LOTE 5 02, SUPER MANZANA 200, CANCÚN, C.P. 77539, MUNICIPIO DE BENITO JUÁREZ, ESTADO DE QUINTANA ROO, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 520 M², LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 170,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES DE ALMACENAMIENTO: DOS TANQUES DE 60,000 LITROS CADA UNO PARA GASOLINA MAGNA Y UN TANQUE DE 50,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM, CUENTA CON DOS DISPENSARIOS DOBLES PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA Y GASOLINA PREMIUM.</p>							
08	ESTADO DE MÉXICO	IXTAPALUCA	15EM2026G0061	GASTA GAS, S.A. DE C.V.	OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE ESTACIÓN DE CARBURACIÓN GASTA GAS, S.A. DE C.V. IXTAPALUCA	IP	01/04/2026
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE GAS L.P. PARA CARBURACIÓN, TIPO B, SUBTIPO B.1, GRUPO I, PARA EL ABASTECIMIENTO A VEHÍCULOS AUTOMOTORES, CON UBICACIÓN EN BOULEVARD CUAUHTÉMOC NÚMERO 5320, COLONIA TLALPIZAHUAC, C.P. 56576, MUNICIPIO DE IXTAPALUCA, ESTADO DE MÉXICO; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 2,182.86 M², LA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO NOMINAL ES DE 4,913 LITROS DISTRIBUIDO EN UN TANQUE DE ALMACENAMIENTO TIPO INTEMPERIE CILÍNDRICO HORIZONTAL DE CAPACIDAD 5,000 LITROS AL 100% DE AGUA, ADEMÁS CUENTA CON DOS TOMAS DE SUMINISTRO.</p>							
09	QUINTANA ROO	BENITO JUÁREZ	23QR2026X0032	GAS Y DERIVADOS DEL CARIBE, S.A. DE C.V.	AMPLIACIÓN Y OPERACIÓN DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO CON PERMISO DE EXPENDIO PL/20063/EXP/ES/2017 "GAS Y DERIVADOS DEL CARIBE S.A. DE C.V." EN EL MUNICIPIO DE BENITO JUÁREZ, ESTADO DE QUINTANA ROO	IP	01/04/2026
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA AMPLIACIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, QUE SE ENCUENTRA OPERANDO DESDE EL 01 DE JUNIO DE 2017 (DE ACUERDO CON PERMISO CRE PL/20063/EXP/ES/2007), EN UN PREDIO UBICADO EN CAMINO DE ACCESO DEL POBLADO DE ALFREDO V. BONFIL, SUPERMANZANA 100, MANZANA 01, LOTE 06, CANCÚN, C.P. 77500, MUNICIPIO DE BENITO JUÁREZ, ESTADO DE QUINTANA ROO; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DEL PREDIO DE 40,146.535 M²; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 400,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN CUATRO TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE DE 100,000 LITROS PARA GASOLINA CON CONTENIDO MÍNIMO DE 87 OCTANOS, UN TANQUE DE 100,000 LITROS PARA GASOLINA CON CONTENIDO MÍNIMO DE 91 OCTANOS Y DOS TANQUES DE 100,000 LITROS PARA DIÉSEL AUTOMOTRIZ; CONTARÁ CON ONCE DISPENSARIOS DE DOBLE POSICIÓN DE CARGA: SEIS DISPENSARIOS DOBLES PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA CON CONTENIDO MÍNIMO DE 87 OCTANOS Y GASOLINA CON CONTENIDO MÍNIMO DE 91 OCTANOS, DOS DISPENSARIOS TRIPLES PARA EL EXPENDIO GASOLINA CON CONTENIDO MÍNIMO DE 87 OCTANOS, GASOLINA CON CONTENIDO MÍNIMO DE 91 OCTANOS Y DIÉSEL AUTOMOTRIZ, Y TRES DISPENSARIOS SENCILLOS PARA EL EXPENDIO DE DIÉSEL AUTOMOTRIZ.</p>							
10	CHIHUAHUA	JANOS	08CI2026X0018	G&L POWER SOLUTIONS, S.A. DE C.V.	G&L POWER SOLUTIONS, S.A. DE C.V.	IP	01/04/2026
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN CARRETERA JANOS-AGUA PRIETA, NÚMERO 132, COLONIA CENTRO, C.P. 31840, MUNICIPIO DE JANOS, ESTADO DE CHIHUAHUA; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 3,796.037 M²; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 200,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN 3 TANQUES DE LA SIGUIENTE MANERA, UN TANQUE DE 60,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA, UN TANQUE DE 100,000 LITROS PARA COMBUSTIBLE DIÉSEL Y UN TANQUE DE 40,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM, CONTARÁ CON 8 DISPENSARIOS: 3 DISPENSARIOS DOBLES PARA EL EXPENDIO DE GASOLINAS MAGNA Y PREMIUM, 3 DISPENSARIOS SENCILLOS Y DOS DISPENSARIOS SATÉLITE PARA EL EXPENDIO DE DIÉSEL.</p>							
11	JALISCO	SAN PEDRO TLAQUEPAQUE	14JA2026X0043	GRUPO CASAL, S.A. DE C.V.	INFORME PREVENTIVO PARA LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA E.S. PL/10717/EXP/ES/2015 PROPIEDAD DE GRUPO CASAL, S.A. DE C.V.	IP	01/04/2026
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, QUE SE ENCUENTRA OPERANDO DESDE EL 11 DE JUNIO DE 1993, DE ACUERDO CON PERMISO CRE NÚMERO PL/10717/EXP/ES/2015, EN UN PREDIO UBICADO EN CARRETERA FEDERAL, NÚMERO 80, GUADALAJARA-ZAPOTLANEJO, TATEPOSCO, C.P. 48525, MUNICIPIO DE SAN PEDRO TLAQUEPAQUE, ESTADO DE JALISCO; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 9,730.00 M², LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 260,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UNO DE 100,000 LITROS PARA GASOLINA DE 87 OCTANOS, UNO DE 60,000 LITROS PARA GASOLINA DE 91 OCTANOS Y UN TANQUE DE 100,000 LITROS PARA DIÉSEL, CUENTA CON SIETE DISPENSARIOS: CUATRO DISPENSARIOS DOBLES PARA EL EXPENDIO DE GASOLINAS DE 87 OCTANOS Y 91 OCTANOS, Y TRES DISPENSARIOS SENCILLOS PARA EL EXPENDIO DE COMBUSTIBLE DIÉSEL.</p>							





12	QUINTANA ROO	BENITO JUÁREZ	23QR2026X0031	INMOBILIARIA KOH, S. DE R.L. DE C.V.	INFORME PREVENTIVO PARA LA ESTACIÓN DE SERVICIO CON TIENDA DE CONVENIENCIA "INMOBILIARIA KOH, S. DE R.L. DE C.V.", UBICADA EN CANCÚN, MUNICIPIO DE BENITO JUÁREZ, ESTADO DE QUINTANA ROO	IP	01/04/2026
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, QUE SE ENCUENTRA OPERANDO DESDE EL 08 DE MARZO DE 2012 (DE ACUERDO AL PERMISO CRE PL/1895/EXP/ES/2015), EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN BOULEVARD LAGO VICTORIA, MANZANA 121, LOTE 7, SUPER MANZANA 260, CANCÚN, C.P. 77518, MUNICIPIO BENITO JUÁREZ, ESTADO DE QUINTANA ROO; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DEL TERRENO DE 2,687.20 M² Y UNA SUPERFICIE DE CONSTRUCCIÓN DE 711.04 M²; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 170,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE CON CAPACIDAD DE 70,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA MAGNA; UN TANQUE CON CAPACIDAD DE 50,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE CON CAPACIDAD DE 50,000 LITROS PARA ALMACENAR COMBUSTIBLE DIÉSEL, CUENTA CON CUATRO DISPENSARIOS, DE LOS CUALES, 3 DISPENSARIOS SON DOBLES PARA EXPENDIO DE GASOLINAS MAGNA Y PREMIUM Y UN DISPENSARIO DOBLE PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA Y COMBUSTIBLE DIÉSEL.</p>							
13	YUCATÁN	MÉRIDA	31YU2026G0032	TRACTEBEL GNP, S.A. DE C.V.	ZONA DE DISTRIBUCIÓN YUCATÁN	MIA-R/ER	01/04/2026
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA INTEGRACIÓN DE UN SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL, EL CUAL ESTARA COMPUESTO POR LOS SIGUIENTES ELEMENTOS: UNA RED DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL ACTUALMENTE EN OPERACIÓN CON UNA LONGITUD DE 20,430.73 M LINEALES, CONFORMADA CON DUCTOS DE ACERO Y POLIETILENO EN DIFERENTES DIAMETROS, UNA CITY GATE, UNA ESTACIÓN DISTRITAL, 06 ESTACIONES DE REGULACIÓN Y MEDICIÓN (ERYM), 03 METERING SET Y 29 VÁLVULAS DE SECCIONAMIENTO; UNA RED QUE SE ENCUENTRA AUTORIZADA SIN CONSTRUIR, LA CUAL SE INTEGRARÁ A LA RED YA CONSTRUIDA; ASI COMO UNA NUEVA RED QUE SE ENCUENTRA PROYECTADA PARA LA INSTALACIÓN DE DUCTOS DE ACERO Y POLIETILENO CON UNA LONGITUD TOTAL DE 1,847,803.24 M LINEALES, 08 ESTACIONES DISTRITALES, 48 ERYM, 18 METERING SET, 104 VÁLVULAS PARA ERYM Y MET-SET, 16 VÁLVULAS PARA LAS ESTACIONES DE DISTRIBUCIÓN, REQUIERE DE UN PERIODO DE 15.2 AÑOS PARA LAS ETAPAS DE PREPARACIÓN DEL SITIO Y CONSTRUCCIÓN Y 25.6 AÑOS PARA LAS ETAPAS DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO, MIENTRAS QUE LAS ETAPAS DE DESMANTELAMIENTO Y ABANONO DEL SITIO SERÁ 08 MESES, CON UBICACIÓN EN EL MUNICIPIO DE MÉRIDA, ESTADO DE YUCATÁN.</p>							
14	ESTADO DE MÉXICO	TECÁMAC	15EM2026G0062	ARTURO PÉREZ CORREA	ESTACIÓN DE SERVICIO Y CARBURACIÓN "LA PALMA, VÍA REAL"	MIA-P	06/04/2026
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE GAS L.P. PARA CARBURACIÓN, TIPO B, SUBTIPO B.1, GRUPO I, PARA EL ABASTECIMIENTO A VEHÍCULOS AUTOMOTORES, EN UN PREDIO UBICADO AVENIDA VÍA REAL, PARCELA 74 Z-2 P1/1, NÚMERO EXTERIOR 32, COLONIA EJIDO DE SAN FRANCISCO CUAUTLIQUIXCA, C.P. 55760, MUNICIPIO DE TECÁMAC, ESTADO DE MÉXICO; 1,168.00 M², DE LOS CUALES SE OCUPA EL TOTAL PARA LA ESTACIÓN DE CARBURACIÓN. LA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO NOMINAL ES DE 5,000 LITROS AL 100% DE AGUA, EN UN TANQUES DE ALMACENAMIENTO TIPO INTEMPERIE CILÍNDRICO HORIZONTAL DE 5,000 LITROS, Y CUENTA CON DOS TOMAS DE SUMINISTRO.</p>							
15	MICHOACÁN DE OCAMPO	PARACHO	16MI2026X0029	CHERAN KERY COMBUSTIBLES 2025, S. DE R.L. DE C.V.	INFORME PREVENTIVO PARA LA PREPARACIÓN, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO PROPIEDAD DE LA EMPRESA CHERAN KERY COMBUSTIBLES 2025, S. DE R.L. DE C.V.	IP	06/04/2026
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, A DESARROLLARSE EN UN PREDIO UBICADO EN AQUILES SERDÁN NÚMERO 2, ESQUINA EMILIANO CARRANZA, COLONIA PARACHO DE VERDUZCO CENTRO, CÓDIGO POSTAL 60250, MUNICIPIO DE PARACHO, ESTADO DE MICHOACÁN DE OCAMPO; LA ESTACIÓN DE SERVICIO CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,600.26 METROS CUADRADOS Y UNA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO DE 140,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES SUBTERRÁNEOS DE LA SIGUIENTE MANERA: UN TANQUE CON CAPACIDAD DE 60,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA MAGNA Y UN TANQUE COMPARTIDO CON CAPACIDAD TOTAL DE 80,000 LITROS, DIVIDIDO EN 40,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA PREMIUM Y 40,000 LITROS PARA ALMACENAR DIÉSEL; LA ESTACIÓN DE SERVICIO CONTARÁ CON DOS DISPENSARIOS ELECTRÓNICOS TRIPLES, CADA UNO CON SEIS MANGUERAS, PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA, GASOLINA PREMIUM Y DIÉSEL.</p>							
16	TLAXCALA	ATLANGATEPEC	29TX2026G0014	COMERCIAL Y TRANSPORTE, GNC S.A. DE C.V.	OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE DESCOMPRESIÓN PARA LA EMPRESA CONVERTIDOR DE PAPEL	MIA-P/ER	06/04/2026
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE DESCOMPRESIÓN DE GAS NATURAL COMPRIMIDO DE ACUERDO CON LO ESPECIFICADO EN LA NORMA NOM-015-ASEA-2023, PARA SUMINISTRO DEL COMBUSTIBLE AL CLIENTE DENOMINADO CONVERTIDOR DE PAPEL S.A. DE C.V. (USUARIO), CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN UNA SUPERFICIE DE 757 M², UBICADAS DENTRO DE LAS INSTALACIONES DEL USUARIO SITUADAS EN LA LOCALIDAD DE VILLA DE LAS FLORES, MUNICIPIO DE ATLANGATEPEC, ESTADO DE TLAXCALA, CON UNA CAPACIDAD DE SUMINISTRO DE 3,000 M³/H Y UNA PRESIÓN MÁXIMA DE SALIDA DE 7 BAR. EL PROYECTO CONSIDERA UN PERIODO ESTIMADO DE 25 AÑOS PARA LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO Y CINCO DÍAS PARA EL ABANDONO DEL SITIO.</p>							
17	ESTADO DE MÉXICO	IXTAPALUCA	15EM2026G0063	COMERCIAL Y TRANSPORTE GNC, S.A. DE C.V.	OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE DESCOMPRESIÓN PARA LA EMPRESA PAPELERA RINO	MIA-P/ER	06/04/2026





<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN, MANTENIMIENTO Y ABANDONO DE UNA ESTACIÓN DE DESCOMPRESIÓN, PARA EL SUMINISTRO DE GAS NATURAL A LA EMPRESA PAPELERA RINO, S.A DE C.V., (USUARIO) LA CUAL SE UBICA EN PROLONGACIÓN MUNICIPIO LIBRE S/N, LOTE 11, COL. LA VENTA, C.P. 56530, MUNICIPIO DE IXTAPALUCA, ESTADO DE MÉXICO; EL PROYECTO SE PRETENDE UBICAR DENTRO DEL PREDIO PROPIEDAD DEL USUARIO EN UNA SUPERFICIE TOTAL DE 160 M2, SU CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO INSTALADA CORRESPONDE A UN MÓDULO DE ALMACENAMIENTO TRANSPORTABLE (MAT) QUE SERÍA EN TOTAL 4,000 M3 PARA ASEGURAR UN SUMINISTRO DE GAS CONTINUO OPERANDO EN UN RANGO DE HASTA 25 MEGA PASCALES, TAMBIÉN CONTARA CON ANDENES DE DESCARGA, UN POSTE DE DESCARGA DOBLE, UN CUARTO DE CONTROL Y ÁREA DE CIRCULACIÓN. EL PROYECTO CONSIDERA UN ESTIMADO DE 25 AÑOS PARA LA ETAPA DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO Y 5 DÍAS PARA LA ETAPA DE DESMANTELAMIENTO Y ABANDONO.</p>							
18	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	EMILIANO ZAPATA	30VE2026G0022	GAS CAMPANARIO DE MORELOS, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE CARBURACIÓN DE GAS L.P.	IP	06/04/2026
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE CARBURACIÓN DE GAS L.P., TIPO B, SUBTIPO B.1, GRUPO II, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN CARRETERA FEDERAL XALAPA - VERACRUZ KILÓMETRO 13, LOCALIDAD MIRADORES DEL MAR, C.P. 91640, MUNICIPIO DE EMILIANO ZAPATA, ESTADO DE VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,152.54 M², DE LOS CUALES SE OCUPARÁ EL TOTAL DEL ÁREA; LA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO NOMINAL SERÁ DE 10,000 LITROS AL 100% DE AGUA, EN 2 TANQUES DE ALMACENAMIENTO TIPO INTEMPERIE CILÍNDRICO HORIZONTAL, CON UN DISPENSARIO CON DOS TOMAS DE SUMINISTRO.</p>							
19	BAJA CALIFORNIA	TIJUANA	02BC2026G0027	GAS NATURAL DE TLAXCALA, S. DE R.L. DE C.V.	DESC-004-GNT-COPANORO	IP	06/04/2026
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN, MANTENIMIENTO, Y ABANDONO DEL SITIO PARA LA INSTALACIÓN DE UNA ESTACIÓN DE RECEPCIÓN Y DESCOMPRESIÓN DE GAS NATURAL COMPRIMIDO, TRANSPORTADO MEDIANTE AUTOTANQUES, DESTINADA EXCLUSIVAMENTE AL AUTOCONSUMO INDUSTRIAL DE LA EMPRESA CONVERTIDORA DE PAPEL DEL NOROESTE, S.A. DE C.V. (USUARIO). EL PROYECTO SE PRETENDE UBICAR DENTRO DE LAS INSTALACIONES DEL USUARIO, EN UNA SUPERFICIE DE 446.27 M2, UBICADOS EN EL MUNICIPIO DE TIJUANA, ESTADO DE BAJA CALIFORNIA; ASIMISMO SE CONSIDERA QUE TENDRÁ UNA VIGENCIA DE 02 MESES PARA LAS ETAPAS DE PREPARACIÓN DEL SITIO Y CONSTRUCCIÓN, 10 AÑOS PARA LA ETAPA DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO Y 06 MESES PARA LA ETAPA DE ABANDONO DEL SITIO</p>							
20	COAHUILA DE ZARAGOZA	SALTILLO	05CO2026X0016	OPERADORA CICSA, S.A. DE C.V.	"REHABILITACIÓN DE OFICINAS Y SERVICIOS DE AUTO ABASTO DE DIÉSEL, UBICADO EN BOULEVARD ISIDRO LÓPEZ ZERTUCHE, NÚMERO 4490, COLONIA VIRREYES, EN EL MUNICIPIO DE SALTILLO, COAHUILA DE ZARAGOZA, C.P. 25220, COMO INFRAESTRUCTURA DE APOYO PARA EL PROYECTO: CONSTRUCCIÓN Y DISEÑO DE 111 KM DEL TREN DE PASAJEROS SALTILLO- NUEVO LAREDO, SEGMENTOS 13 Y 14, SALTILLO- SANTA CATERINA"	IP	06/04/2026
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE AUTOCONSUMO PARA LA VENTA DE DIÉSEL, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN BOULEVARD ISIDRO LÓPEZ ZERTUCHE, NÚMERO 4490, COLONIA VIRREYES, EN EL MUNICIPIO DE SALTILLO, ESTADO DE COAHUILA DE ZARAGOZA, C.P. 25220; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 49,942.377 M², LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 40,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN UN TANQUE DE ALMACENAMIENTO PARA COMBUSTIBLE DIÉSEL; CONTARA CON UN DISPENSARIO CON DOS MANGUERAS</p>							
21	VERACRUZ	SAN ANDRÉS TUXTLA	30VE2026X0023	SUPER GASOLINERAS DEL TOXTLAN, S.A. DE C.V.	OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO SÚPER GASOLINERÍA DEL TOXTLÁN, S.A. DE C.V.	IP	06/04/2026
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, QUE SE ENCUENTRA OPERANDO DESDE EL 12 DE FEBRERO DE 1988 (DE ACUERDO CON PERMISO CRE PL/4035/EXP/ES/2015), EN UN PREDIO UBICADO EN BOULEVARD 5 DE FEBRERO SIN NÚMERO, COLONIA CENTRO, C.P. 95700, MUNICIPIO DE SAN ANDRÉS TUXTLA, ESTADO DE VERACRUZ; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 2,775 M², LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 160,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UNO DE 60,000 LITROS PARA COMBUSTIBLE DIÉSEL, UNO DE 60,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA Y UNO DE 40,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM, CUENTA CON CINCO DISPENSARIOS DOBLES: UN DISPENSARIO DOBLE PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA Y COMBUSTIBLE DIÉSEL Y CUATRO DISPENSARIOS DOBLES PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA Y PREMIUM</p>							
22	ESTADO DE MÉXICO	TECÁMAC	15EM2026G0064	ARTURO PÉREZ CORREA	ESTACIÓN DE SERVICIO Y CARBURACIÓN "LA PALMA, OZUMBILLA"	MIA-P	07/04/2026
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE GAS L.P. PARA CARBURACIÓN TIPO B, SUBTIPO B.1, GRUPO II, PARA EL ABASTECIMIENTO A VEHÍCULOS AUTOMOTORES, EN UN PREDIO UBICADO EN AV. 16 DE SEPTIEMBRE, NÚMERO 18, PREDIO DENOMINADO "TLAZINTLA," COLONIA SAN PEDRO ATZOMPA, MUNICIPIO DE TECÁMAC, ESTADO DE MÉXICO, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 2,580.85 M²; LA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO NOMINAL ES DE 9,826.00 DISTRIBUIDOS EN 2 TANQUES DE ALMACENAMIENTO TIPO INTEMPERIE CILÍNDRICO HORIZONTAL DE 4,913 LITROS DE GAS L.P. AL 100% DE AGUA; PARA LLENADO DE TANQUES MONTADOS EN VEHÍCULOS AUTOMOTORES, SE CUENTA CON OCHO TOMAS DE SUMINISTRO.</p>							
23	ZACATECAS	GUADALUPE	32ZA2026X0010	CIRILO MEDINA DE LA TORRE	CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN, MANTENIMIENTO Y DISTRIBUCIÓN DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO "CIRILO MEDINA DE LA TORRE"	IP	07/04/2026





EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN CALZADA SOLIDARIDAD, NÚMERO 606, FRACCIONAMIENTO PRIVADA CONDE DE SANTIAGO DE LA LAGUNA, C.P. 98610, MUNICIPIO DE GUADALUPE, ESTADO DE ZACATECAS; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 3,000.00 M ² , DE LOS CUALES SE OCUPARÁ 1,186.00 M ² DE LA SUPERFICIE TOTAL DEL PREDIO; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 160,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN 2 TANQUES DE LA SIGUIENTE MANERA: UN TANQUE DE 60,000 LITROS PARA COMBUSTIBLE DIÉSEL Y UN TANQUE DE BIPARTIDO DE 100,000 LITROS CON CAPACIDAD DE 60,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA Y 40,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM; CONTARÁ CON 2 DISPENSARIOS TRIPLES DE DOBLE POSICIÓN DE CARGA PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA, GASOLINA PREMIUM, Y COMBUSTIBLE DIÉSEL.							
24	NUEVO LEÓN	GARCÍA	19NL2026G0031	DISTRIBUIDORA DE GAS SAGA, S.A. DE C.V.	EXPENDIO AL PÚBLICO DE GAS LICUADO DE PETRÓLEO MEDIANTE ESTACIÓN DE SERVICIO CON FIN ESPECÍFICO PARA CARBURACIÓN PROYECTO TITANIO	IP	07/04/2026
EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE GAS L.P. PARA CARBURACIÓN, TIPO B, SUBTIPO B.1, GRUPO II, PARA EL ABASTECIMIENTO A VEHÍCULOS AUTOMOTORES, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN LOTE 028, MANZANA 035, AVENIDA TITANIO SIN NÚMERO, PASEO DE MINAS, MUNICIPIO DE GARCÍA, ESTADO DE NUEVO LEÓN; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 878.29 M ² ; LA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO NOMINAL SERÁ DE 10,000 LITROS AL 100% DE AGUA, EN DOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO TIPO INTEMPERIE CILÍNDRICO HORIZONTAL DE 5,000 LITROS CADA UNO Y CUENTA CON DOS TOMAS DE SUMINISTRO.							
25	NUEVO LEÓN	GUADALUPE	19NL2026G0029	DISTRIBUIDORA DE GAS SAGA, S.A. DE C.V.	BÉNITO JUÁREZ	IP	07/04/2026
EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE GAS L.P. PARA CARBURACIÓN TIPO B, SUBTIPO B.1, GRUPO II, PARA EL ABASTECIMIENTO A VEHÍCULOS AUTOMOTORES, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN AVENIDA BÉNITO JUÁREZ SIN NÚMERO, COLONIA TRES CAMINOS, MUNICIPIO DE GUADALUPE, ESTADO DE NUEVO LEÓN ; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 4,116.48 M ² ; LA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO NOMINAL SERÁ DE 10,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO CON CAPACIDAD DE 5,000 LITROS CADA UNO AL 90% DE AGUA, ES DECIR, 4,500 LITROS CADA UNO Y CUENTA CON DOS TOMAS DE SUMINISTRO.							
26	NUEVO LEÓN	GARCÍA	19NL2026G0030	DISTRIBUIDORA DE GAS SAGA, S.A. DE C.V.	LAS HACIENDAS	IP	07/04/2026
EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE GAS L.P. PARA CARBURACIÓN, TIPO B, SUBTIPO B.1, GRUPO II, PARA EL ABASTECIMIENTO A VEHÍCULOS AUTOMOTORES, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN ABRAHAM LINCOLN, SIN NÚMERO, EN HACIENDAS DE GARZA Y CAPELLANÍA, MUNICIPIO DE GARCÍA, ESTADO DE NUEVO LEÓN; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,597.384 M ² ; LA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO NOMINAL SERÁ DE 10,000 LITROS AL 100% DE AGUA, EN DOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO TIPO INTEMPERIE CILÍNDRICO HORIZONTAL DE 5,000 LITROS CADA UNO Y CUENTA CON UNA TOMA DE SUMINISTRO.							
27	CHIHUAHUA	JANOS	08CI2026X0019	ESTACIÓN DE SERVICIO HOCHFELD CAMPO 6, COL. LAS VIRGINIAS, S.A. DE C.V.	CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN, MANTENIMIENTO Y DISTRIBUCIÓN DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO, "ESTACIÓN DE SERVICIO HOCHFELD CAMPO 6, COL. LAS VIRGINIAS, S.A. DE C.V."	MIA-R	07/04/2026
EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA "ESTACIÓN DE SERVICIO UMÁN", EN UN PREDIO UBICADO EN CARRETERA JANOS-MONTE VERDE KILÓMETRO 20+570, EN EL CAMPO 23 DE LA COLONIA VIRGINIAS, IDENTIFICADO COMO FRACCIÓN A, LOTE 001, EN LA MANZANA NÚMERO 000, DEL MUNICIPIO DE JANOS, CHIHUAHUA, CÓDIGO POSTAL 31845. LA ESTACIÓN TENDRÁ UNA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO TOTAL DE 300,000 LITROS DE COMBUSTIBLE, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES DE ALMACENAMIENTO CON UNA CAPACIDAD DE 100,000 LITROS CADA UNO, DOS DE ELLOS SERÁN PARA GASOLINA MAGNA Y EL TERCERO SERÁ PARA DIÉSEL. LA ESTACIÓN DE SERVICIOS CONTARÁ CON LA ZONA DE VEHÍCULOS PESADOS Y LIGEROS SE COMPODRÁ DE 5 DISPENSARIOS, 2 DE ELLOS PARA EL SUMINISTRO DE GASOLINA MAGNA, PREMIUM. 1 DE ELLOS PARA SUMINISTRO DE MAGNA Y DIÉSEL, Y 2 PARA SUMINISTRO DE DIÉSEL, DANDO UN TOTAL DE 10 POSICIONES DE CARGA CON UN TOTAL DE 5 DISPENSARIOS, PARA EL DESARROLLO DEL PROYECTO SE REQUIERE DE UNA SUPERFICIE DE 8,100 M ² . CONTARÁ CON OFICINA Y SERVICIOS, ZONA DE TANQUES, PLANTA DE EMERGENCIA, ÁREA AJARDINADA, ESTACIONAMIENTO.							
28	MICHOACÁN DE OCAMPO	MORELIA	16MI2026X0030	GRUPO GASOLINERO PETROBRAM, S.A. DE C.V.	CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO TIPO URBANA NO ESQUINA.	IP	07/04/2026
EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN PERIFÉRICO PASEO DE LA REPÚBLICA NÚMERO 7285, COLONIA FRANCISCA XAVIERA VILLEGAS, MUNICIPIO DE MORELIA, ESTADO DE MICHOACÁN DE OCAMPO; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 5,589.00 M ² , DE LOS CUALES SE OCUPARÁ 1,994.85 M ² DE LA SUPERFICIE TOTAL DEL PREDIO; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 190,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN 3 TANQUES DE LA SIGUIENTE MANERA, UN TANQUE DE 80,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA, UN TANQUE DE 40,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE DE 70,000 LITROS PARA DIÉSEL. CONTARÁ CON 4 DISPENSARIOS: 2 DISPENSARIOS DOBLES PARA EL EXPENDIO DE GASOLINAS MAGNA Y PREMIUM, UN DISPENSARIO SENCILLO PARA EL EXPENDIO DE DIÉSEL Y 1 DISPENSARIO TRIPLE PARA EL EXPENDIO DE GASOLINAS MAGNA, PREMIUM Y COMBUSTIBLE DIÉSEL.							
29	BAJA CALIFORNIA SUR	LOS CABOS	03BS2026X0016	INMOBILIARIA LAS PALMAS MAYA, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE SERVICIO, SANTA ROSA	IP	07/04/2026
EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, QUE SE ENCUENTRA OPERANDO DESDE EL 19 DE ENERO DE 2006 (DE ACUERDO CON PERMISO CRE PL/6715/EXP/ES/2015), EN UN PREDIO UBICADO EN TRANSPENINSULAR KILÓMETRO 35.7 Y CAMINO DE ACCESO NÚMERO SIN NÚMERO, SANTA ROSA, C.P. 23400, MUNICIPIO DE LOS CABOS, ESTADO DE BAJA CALIFORNIA SUR; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 2,013 M ² ; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 200,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN CUATRO TANQUES DE ALMACENAMIENTO: DOS TANQUES DE 45,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA, UN TANQUE DE 55,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE DE 55,000 LITROS PARA DIÉSEL, CUENTA CON CUATRO DISPENSARIOS: TRES DISPENSARIOS DOBLES PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA Y PREMIUM, Y UN DISPENSARIO SENCILLO PARA EL EXPENDIO DE DIÉSEL.							
30	BAJA CALIFORNIA SUR	LOS CABOS	03BS2026X0017	PETRÓLEOS Y COMBUSTIBLES DEL CABO, S.A. DE C.V.	"ESTACIÓN DE SERVICIO, PROLONGACIÓN ZARAGOZA".	IP	07/04/2026



2026
año de
Margarita Maza



EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, QUE SE ENCUENTRA OPERANDO DESDE EL 10 DE MARZO DE 1993 (DE ACUERDO CON PERMISO CRE PL/10062/EXP/ES/2015), EN UN PREDIO UBICADO EN PROLONGACIÓN CALLE ZARAGOZA SIN NÚMERO, CENTRO, SAN JOSÉ DEL CABO, C.P. 23400, MUNICIPIO DE LOS CABOS, ESTADO DE BAJA CALIFORNIA SUR, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 9,061.97 M ² ; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 205,834 LITROS, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE DE 74,575 LITROS PARA GASOLINA MAGNA, UN DE TANQUE DE 74,575 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE DE 56,684 LITROS PARA COMBUSTIBLE DIÉSEL, CUENTA CON CINCO DISPENSARIOS, DISTRIBUIDOS DE LA SIGUIENTE FORMA: CUATRO DISPENSARIOS DOBLES PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA Y GASOLINA PREMIUM. Y UN DISPENSARIO SENCILLO PARA EL EXPENDIO DE COMBUSTIBLE DIÉSEL.							
31	SONORA	CARBÓ	26SO2026X0018	ROSA ISELA PACHECO NAVARRO	ESTACIÓN DE SERVICIO, CARBÓ	IP	07/04/2026
EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, QUE SE ENCUENTRA OPERANDO DESDE EL 06 DE DICIEMBRE DE 1999 (DE ACUERDO AL PERMISO CRE PL/9745/EXP/ES/2015), EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN AVENIDA REVOLUCIÓN ESQUINA VICENTE GUERRERO, SIN COLONIA, SIN NÚMERO, C.P. 83380, MUNICIPIO DE CARBÓ, ESTADO DE SONORA; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DEL TERRENO DE 1,089.60 M ² , LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 60,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE CON CAPACIDAD DE 30,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA MAGNA Y UN TANQUE CON CAPACIDAD DE 30,000 LITROS PARA ALMACENAR COMBUSTIBLE DIÉSEL, CUENTA CON UN DISPENSARIO DOBLE PARA EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA Y COMBUSTIBLE DIÉSEL.							
32	SINALOA	SALVADOR ALVARADO	25SI2026X0016	SERVICIO DEL RÍO EVORA, S.A. DE C.V.	OPERACIÓN, MANTENIMIENTO Y ABANDONO DE UNA ESTACIÓN TIPO FIN ESPECÍFICO "SERVICIO DEL RÍO EVORA, SA DE CV"	IP	07/04/2026
EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, QUE SE ENCUENTRA OPERANDO DESDE EL 15 DE SEPTIEMBRE DE 1999, DE ACUERDO CON EL PERMISO CRE PL/7429/EXP/ES/2015, EN UN PREDIO UBICADO EN CARRETERA A MOCORITO NÚMERO 1334 OTE, COLONIA MILITAR, C.P. 81440, MUNICIPIO DE EL SALVADOR ALVARADO, ESTADO DE SINALOA; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 4,507.01 M ² , LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 240,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN CUATRO TANQUES DE ALMACENAMIENTO: DOS DE 60,000 LITROS CADA UNO PARA GASOLINA DE 87 OCTANOS, UN TANQUE DE 60,000 LITROS PARA GASOLINA DE 91 OCTANOS Y UN TANQUE DE 60,000 LITROS PARA COMBUSTIBLE DIÉSEL, CUENTA CON DIEZ DISPENSARIOS: SEIS DISPENSARIOS DOBLES PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA DE 87 OCTANOS Y GASOLINA DE 91 OCTANOS, Y CUATRO DISPENSARIOS SENCILLOS PARA EL EXPENDIO DE COMBUSTIBLE DIÉSEL.							
33	CHIHUAHUA	NAMIQUIPA	08CI2026X0021	ALEJANDRO RODRÍGUEZ PÉREZ	ESTACIÓN DE SERVICIO "ALEJANDRO RODRÍGUEZ PÉREZ"	IP	08/04/2026
EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, QUE SE ENCUENTRA OPERANDO DESDE EL 09 DE MARZO DE 1994 DE ACUERDO CON PERMISO CRE NÚMERO PL/18784/EXP/ES/2016, EN UN PREDIO UBICADO EN AVENIDA INSURGENTES, NÚMERO 11, EL MOLINO, C.P. 31961, MUNICIPIO DE NAMIQUIPA, ESTADO DE CHIHUAHUA; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 414 M ² , LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 25,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UNO DE 10,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA Y UN TANQUE DE 15,000 LITROS PARA DIÉSEL, CUENTA CON DOS DISPENSARIOS: UN DISPENSARIO SENCILLO PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA, Y UN DISPENSARIO SENCILLO PARA EL EXPENDIO DE COMBUSTIBLE DIÉSEL.							
34	BAJA CALIFORNIA	TIJUANA	02BC2026X0030	AUTO SERVICIO DEGOLLADO, S.A. DE C.V.	INFORME PREVENTIVO OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO "AUTO SERVICIO DEGOLLADO, S.A. DE C.V."	IP	08/04/2026
EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, QUE SE ENCUENTRA OPERANDO DESDE EL 2014 DE ACUERDO CON EL NÚMERO DE PERMISO CRE PL/5320/EXP/ES/2015, EN UN PREDIO UBICADO EN CORREDOR TIJUANA-ROSARITO 2000, NÚMERO 23501, POBLADO EJIDO MATAMOROS, C.P. 22204, MUNICIPIO DE TIJUANA, ESTADO DE BAJA CALIFORNIA; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 3,033.45 M ² , LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 180,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES: UN TANQUE BIPARTIDO DE 120,000 LITROS CON UN COMPARTIMIENTO DE 80,000 LITROS PARA GASOLINA REGULAR Y UN COMPARTIMIENTO DE 40,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM, Y UN TANQUE DE 60,000 LITROS PARA COMBUSTIBLE DIÉSEL, CONTARÁ CON TRES DISPENSARIOS DOBLES CON SEIS MANGUERAS PARA EL EXPENDIO DE GASOLINAS MAGNA Y PREMIUM, Y COMBUSTIBLE DIÉSEL.							
35	CHIHUAHUA	DELICIAS	08CI2026X0022	COMBUSTIBLES DEL DESIERTO, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN FERNANDO BAEZA	IP	08/04/2026
EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, A DESARROLLARSE EN UN PREDIO CON UBICACIÓN EN PROLONGACIÓN DE LA AVENIDA FERNANDO BAEZA NÚMERO 1000, SECTOR ORIENTE, MUNICIPIO DE DELICIAS, ESTADO DE CHIHUAHUA. LA ESTACIÓN DE SERVICIO SE DESARROLLA EN UN PREDIO CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 2,913.81 METROS CUADRADOS, DE LOS CUALES 1,908.70 METROS CUADRADOS CORRESPONDEN AL ÁREA DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO Y 1,005.11 METROS CUADRADOS CORRESPONDEN A UNA TIENDA DE CONVENIENCIA YA EXISTENTE. LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 130,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES SUBTERRÁNEOS DE LA SIGUIENTE MANERA: UN TANQUE DE 80,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA MAGNA Y UN TANQUE DE 50,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA PREMIUM. LA ESTACIÓN DE SERVICIO CONTARÁ CON TRES DISPENSARIOS DE DOBLE POSICIÓN DE CARGA, CADA UNO CON CUATRO MANGUERAS, CON LA SIGUIENTE DISPOSICIÓN: DOS MANGUERAS PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA Y DOS MANGUERAS PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA PREMIUM, SUMANDO UN TOTAL DE SEIS POSICIONES DE CARGA PARA EL DESPACHO DE COMBUSTIBLES.							
36	OAXACA	OAXACA	20OA2026X0018	ESTACIÓN DE SERVICIO FORTÍN, S.A. DE C.V.	DISEÑO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO DENOMINADA ESTACIÓN DE SERVICIO FORTÍN, S.A. DE C.V.	IP	08/04/2026
EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN CALLE SIN NOMBRE NÚMERO 1400, COLONIA SATÉLITE, C.P. 68125, MUNICIPIO DE OAXACA DE JUÁREZ, ESTADO DE OAXACA; CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 3,489.49 M ² ; LA CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 200,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE DE 120,000 LITROS PARA DIÉSEL Y UN TANQUE BIPARTIDO CON UN COMPARTIMIENTO DE 40,000 LITROS PARA GASOLINA 91 OCTANOS (PREMIUM) Y UN COMPARTIMIENTO DE 40,000 LITROS PARA GASOLINA REGULAR 87 OCTANOS (MAGNA); CONTARÁ CON SEIS DISPENSARIOS DE LOS CUALES: TRES DISPENSARIOS CONTARÁN CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA Y 2 MANGUERAS CADA UNO PARA EL EXPENDIO DE DIÉSEL Y TRES DISPENSARIOS CONTARÁN CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA Y 6 MANGUERAS CADA UNO PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA REGULAR 87 OCTANOS (MAGNA), GASOLINA 91 OCTANOS (PREMIUM) Y DIÉSEL.							





37	PUEBLA	PUEBLA	21PU2026X0030	GASOLINERA LA ONCE, S. A. DE C. V.	OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO (GASOLINERA) EN PUEBLA, PUEBLA (PL/3057/EXP/ES/2015)	IP	08/04/2026
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA REGULARIZACIÓN PARA LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO, EN UN PREDIO UBICADO EN PROLONGACIÓN 11 SUR NÚMERO 5324, COLONIA MOLINO DE ENMEDIO, C.P. 72456, MUNICIPIO DE PUEBLA, ESTADO DE PUEBLA; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 888.99 M², CUENTA CON PERMISO CRE NÚMERO PL/3057/EXP/ES/2015, EN EL QUE SE SEÑALA QUE LA ESTACIÓN DE SERVICIO SE ENCUENTRA OPERANDO DESDE EL 14 DE FEBRERO DE 2014; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 200,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UNO DE 100,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA Y UN TANQUE BIPARTIDO DE 100,000 LITROS DE CAPACIDAD: 60,000 LITROS PARA DIÉSEL Y 40,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM; CUENTA CON 3 DISPENSARIOS TRIPLES CON 6 MANGUERAS CADA UNO PARA SUMINISTRAR GASOLINA MAGNA, GASOLINA PREMIUM Y DIÉSEL.</p>							
38	CHIHUAHUA	GUAZAPARES	08CI2026X0020	GASOLINERÍA TEMORIS, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE SERVICIO "GASOLINERÍA TEMORIS"	IP	08/04/2026
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, QUE SE ENCUENTRA OPERANDO DESDE EL 04 DE JULIO DE 2011 (DE ACUERDO CON PERMISO CRE NÚM. PL/10231/EXP/ES/2015), EN UN PREDIO UBICADO EN DOMICILIO CONOCIDO SIN NÚMERO, PUEBLO DE TEMORIS, C.P. 33380. MUNICIPIO DE GUAZAPARES, ESTADO DE CHIHUAHUA. CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 930.0 M². LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 180,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE DE 60,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA, UN TANQUE DE 60,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE DE 60,000 LITROS PARA COMBUSTIBLE DIÉSEL. CUENTA CON DOS DISPENSARIOS CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA DE LOS CUALES UNO ES DOBLE PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA Y GASOLINA PREMIUM, EL DISPENSARIO RESTANTE ES SENCILLO PARA EL EXPENDIO DE COMBUSTIBLE DIÉSEL.</p>							
39	SONORA	GUAYMAS	26SO2026X0019	GRUPO ENERMAR, S.A.P.I. DE C.V.	ESTACIÓN DE SERVICIO, ROCA FUERTE	IP	08/04/2026
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, QUE SE ENCUENTRA OPERANDO DESDE EL 25 DE FEBRERO DE 2010 DE ACUERDO CON PERMISO CRE PL/6359/EXP/ES/2015, EN UN PREDIO UBICADO EN CARRETERA INTERNACIONAL NÚMERO 2170, PREDIO LA ROCA FUER, FRACCIONAMIENTO EL CRESTÓN, C.P. 85506, MUNICIPIO DE GUAYMAS, ESTADO DE SONORA; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 4,750 M², LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 160,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE DE 60,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA MAGNA, UN TANQUE DE 40,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE DE 60,000 LITROS PARA ALMACENAR COMBUSTIBLE DIÉSEL, CUENTA CON SEIS DISPENSARIOS: TRES DISPENSARIOS DOBLES PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA Y GASOLINA PREMIUM Y TRES DISPENSARIOS SENCILLOS PARA EL EXPENDIO DE COMBUSTIBLE DIÉSEL.</p>							
40	JALISCO	TALA	14JA2026X0044	INMOBILIARIA MING, S.A. DE C.V.	"PREPARACIÓN DEL SITIO, INSTALACIÓN, OPERACIÓN, MANTENIMIENTO, CIERRE Y ABANDONO DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO TIPO MODULAR MING"	IP	08/04/2026
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN AVENIDA JUÁREZ 160, COLONIA DELEGACIÓN EL REFUGIO, C.P. 45300, MUNICIPIO DE TALA, ESTADO DE JALISCO; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 963.08 M², DE LOS CUALES SE OCUPARÁ 185.734 M² DE LA SUPERFICIE TOTAL DEL PREDIO; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 120,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN UN TANQUE TRIPARTIDO CON CAPACIDAD DE 50,000 LITROS PARA GASOLINA REGULAR, 35,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM Y 35,000 LITROS PARA COMBUSTIBLE DIÉSEL; CONTARÁ CON DOS DISPENSARIOS TRIPLES PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA REGULAR, GASOLINA PREMIUM Y COMBUSTIBLE DIÉSEL.</p>							
41	PUEBLA	TULCINGO	21PU2026X0029	MIGUEL ÁNGEL PEÑA CAMAÑO	"MIGUEL ÁNGEL PEÑA CAMAÑO"	IP	08/04/2026
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN CARRETERA FEDERAL PALOMAS-TLAPA, KILÓMETRO 41.5, BARRIO JUQUILITA C.P. 74790, MUNICIPIO DE TULCINGO, ESTADO DE PUEBLA; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 800 M², DE LOS CUALES SE OCUPARÁ 788.90 M² DE LA SUPERFICIE TOTAL DEL PREDIO; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 160,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN 2 TANQUES DE LA SIGUIENTE MANERA, UN TANQUE DE 60,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA Y UN TANQUE DE BIPARTIDO DE 100,000 LITROS CON CAPACIDAD DE 50,000 LITROS PARA COMBUSTIBLE DIÉSEL Y 50,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM, CONTARÁ CON 2 DISPENSARIOS TRIPLES PARA EL EXPENDIO DE GASOLINAS MAGNA, PREMIUM Y COMBUSTIBLE DIÉSEL.</p>							
42	BAJA CALIFORNIA	SAN QUINTÍN	02BC2026X0028	SERVICIO HORTA DE ENSENADA, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE SERVICIO, SAN QUINTÍN	IP	08/04/2026
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, QUE SE ENCUENTRA OPERANDO DESDE EL 12 DE ENERO DE 1993 DE ACUERDO CON EL PERMISO CRE PL/9751/EXP/ES/2015, EN UN PREDIO UBICADO EN CALLE PRIMERA ESQUINA CON CARRETERA TRANSP. KILÓMETRO. 284, PUEBLO DE VICENTE GUERRERO, C.P. 22920, MUNICIPIO DE SAN QUINTÍN, ESTADO DE BAJA CALIFORNIA; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 12,485 M², LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 225,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE DE 75,000 LITROS PARA GASOLINA REGULAR, UN TANQUE DE 75,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE DE 75,000 LITROS PARA DIÉSEL, CUENTA CON SEIS DISPENSARIOS; TRES DISPENSARIOS DOBLES PARA EL EXPENDIO DE GASOLINAS REGULAR Y PREMIUM Y TRES DISPENSARIOS SENCILLOS PARA EL EXPENDIO DE DIÉSEL.</p>							

2. Fe de erratas
3. Consultas Públicas
4. Resultados de consultas públicas
5. Convocatoria de reunión pública de información



2026
año de
Margarita Maza



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, MISMOS QUE ENTRARON EN VIGOR A PARTIR DEL 01 DE ENERO DE 2026.

ARTÍCULO 194-H. POR LOS SERVICIOS QUE A CONTINUACIÓN SE SEÑALAN, SE PAGARÁ EL DERECHO DE IMPACTO AMBIENTAL DE OBRAS O ACTIVIDADES CUYA EVALUACIÓN CORRESPONDA AL GOBIERNO FEDERAL, CONFORME A LAS SIGUIENTES CUOTAS:

- I. POR LA RECEPCIÓN, EVALUACIÓN Y, EN SU CASO, EL OTORGAMIENTO DE LA RESOLUCIÓN DEL INFORME PREVENTIVO.

MONTO SIN REDONDEO
\$17,975.34

MONTO CON REDONDEO
\$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

