



GACETA ECOLÓGICA

ASEA



LISTADO DEL INGRESO DE PROYECTOS DE IMPACTO AMBIENTAL

PUBLICACIÓN N ° ASEA/25/2026
Ciudad de México a 25 de junio 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 18 al 24 de junio de 2026.

NO	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
1	ESTADO DE MÉXICO	VILLA DE GUERRERO	15EM2026X0123	ACG LA CRUZ, S.A. DE C.V.	CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA ESTACIÓN DE EXPENDIO AL PÚBLICO: ACG LA CRUZ, S.A. DE C.V.	IP	18/06/2026
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO UBICADO EN CALLE GALEANA NÚMERO 32, C.P. 51760, MUNICIPIO DE VILLA GUERRERO, ESTADO DE MÉXICO; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 882.43 M2, LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 80,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UNO DE 40,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA Y UN TANQUE DE 40,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM, CUENTA CON DOS DISPENSARIOS DOBLES PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA Y PREMIUM.</p>							
2	TLAXCALA	TETLA DE LA SOLIDARIDAD	29TX2026G0019	EMMA EDITH TREJO HERNÁNDEZ	EMMA EDITH TREJO HERNÁNDEZ ESTACIÓN DE CARBURACIÓN LAS CRUCES	IP	18/06/2026
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN GAS L.P. PARA CARBURACIÓN, TIPO B, SUBTIPO B-1, GRUPO II, PARA EL ABASTECIMIENTO A VEHÍCULOS AUTOMOTORES, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN CALLE QUINTANA ROO NÚMERO 100., SAN BARTOLOMÉ MATLALHOCAN TERCERA SECCIÓN, TETLA DE LA SOLIDARIDAD, TLAXCALA, C.P.90430; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 726 M2; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 10,000 LITROS AL 100% AGUA, EN DOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO TIPO INTEMPERIE CILÍNDRICO HORIZONTAL DE 5,000 LITROS CADA UNO Y CUENTA CON UNA TOMA DE SUMINISTRO PARA CADA TANQUE.</p>							
3	BAJA CALIFORNIA	MEXICALI	02BC2026X0079	GVS DEL DESIERTO, S. DE R.L. DE C.V.	OPERACIÓN, MANTENIMIENTO Y ABANDONO DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO "CARRANZA"	IP	18/06/2026
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO UBICADO EN CALZADA PRESIDENTE VENUSTIANO CARRANZA, NÚMERO 1617, C.P. 21376, COLONIA CALLES, MUNICIPIO DE MEXICALI, ESTADO DE BAJA CALIFORNIA; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 2,378.502 M2, LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 160,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE DE 80,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA, UN TANQUE DE 40,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE DE 40,000 LITROS PARA COMBUSTIBLE DIÉSEL, CUENTA CON TRES DISPENSARIOS: DOS DISPENSARIOS DOBLES CON 4 MANGUERAS CADA UNO PARA EL EXPENDIO DE GASOLINAS MAGNA Y PREMIUM Y UN DISPENSARIO TRIPLE CON 6 MANGUERAS PARA EL EXPENDIO DE GASOLINAS MAGNA, PREMIUM Y DIÉSEL.</p>							
4	ESTADO DE MÉXICO	IXTLAHUACA	15EM2026G0122	ISAAC ALCÁNTARA MIRANDA	ESTACIÓN DE CARBURACIÓN IXTLAHUACA	MIA-P	18/06/2026
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE GAS L.P. PARA CARBURACIÓN DE TIPO COMERCIAL, TIPO B, SUBTIPO B1, GRUPO I, CON UN TANQUE HORIZONTAL DE CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO TOTAL DE 5,000 LITROS, UBICADO EN AVENIDA BÉNITO JUÁREZ, S/N, SANTO DOMINGO DE GUZMÁN, IXTLAHUACA, ESTADO DE MÉXICO, C.P. 50740, CON UNA TOMA DE SUMINISTRO, EN UNA SUPERFICIE DESTINADA PARA EL PROYECTO DE 846.78 M2.</p>							
5	CHIHUAHUA	CIUDAD JUÁREZ	08CI2026G0038	SERVI-GAS DEL NORTE, S.A.	REDUCCIÓN EN ALMACENAMIENTO DE GAS LP EN SUCURSAL SERVI-GAS ACACIAS	IP	18/06/2026
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN 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 ÓSCAR FLORES SÁNCHEZ NÚMERO 4415, COLONIA ACACIAS ADICIÓN ORIENTAL, C.P. 32630, CIUDAD JUÁREZ, CHIHUAHUA; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,643 M2, DE LOS CUALES SE UTILIZARÁN 142.57 M2 DE LA SUPERFICIE TOTAL DEL PREDIO; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 10,000 LITROS AL 100% AGUA, EN DOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO TIPO INTEMPERIE CILÍNDRICOS HORIZONTALES DE 5,000 LITROS CADA UNO Y CUENTA CON UNA TOMA DE SUMINISTRO.</p>							
6	SAN LUIS POTOSÍ	TANCANHUITZ	24SL2026X0028	SUMINISTROS DE COMBUSTIBLES Y LUBRICANTES LUMASA, S.A. DE C.V.	SUMINISTROS DE COMBUSTIBLES Y LUBRICANTES LUMASA	IP	18/06/2026
<p>EL PROYECTO CONSISTIRÁ EN LA PREPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN, MANTENIMIENTO Y ABANDONO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA EL EXPENDIO AL PÚBLICO DE PETROLÍFEROS A VEHÍCULOS AUTOMOTORES, CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN CARRETERA FEDERAL 85 MÉXICO - LAREDO NÚMERO 1, SIN COLONIA, MUNICIPIO DE TANCANHUITZ, SAN LUIS POTOSÍ, C.P. 79800, Y CON SUPERFICIE PARA EL PROYECTO DE 5,600 M2; LA ESTACIÓN DE SERVICIO CONTARÁ CON TRES TANQUES DE ALMACENAMIENTO CON UNA CAPACIDAD TOTAL DE 180,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN UN TANQUE CON CAPACIDAD DE 80,000 LITROS PARA ALMACENAR DIÉSEL, UN TANQUE CON CAPACIDAD DE 60,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA MAGNA Y UN TANQUE CON CAPACIDAD DE 40,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA PREMIUM; ASIMISMO CONTARÁ CON CUATRO DISPENSARIOS DE DOBLE CARGA, DE LOS CUALES TRES CONTARÁN CON 4 MANGUERAS CADA UNO PARA EL DESPACHO DE GASOLINA MAGNA Y PREMIUM, Y UN DISPENSARIO SATÉLITE CON DOS MANGUERAS PARA EL DESPACHO DE DIÉSEL.</p>							





7	COAHUILA DE ZARAGOZA	ARTEAGA	05CO2026X0031	T. MAC'S, S.A. DE C.V.	CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA AUTOCONSUMO: T.MAC'S, S.A. DE C.V.	IP	18/06/2026
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA AUTOCONSUMO, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN CARRETERA A LOMA ALTA NÚMERO 1349, COLONIA LAS CASAS, C.P. 25354, MUNICIPIO DE ARTEAGA, ESTADO DE COAHUILA DE ZARAGOZA; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,957.42 M2, DE LOS CUALES SE OCUPARÁ LA SUPERFICIE TOTAL DEL PREDIO; LA CAPACIDAD NOMINAL TOTAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 80,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN UN TANQUE PARA COMBUSTIBLE DIÉSEL, CONTARÁ CON 2 DISPENSARIOS DOBLES CON 2 MANGUERAS CADA UNO PARA EL EXPENDIO DE COMBUSTIBLE DIÉSEL</p>							
8	JALISCO	TLAJOMULCO DE ZÚÑIGA	14JA2026G0079 RELACIONADO CON LA BITÁCORA 09/1PA0309/06/26	CORAGAS, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE CARBURACIÓN A GAS L.P. TERRANOVA	IP	19/06/2026
<p>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 AVENIDA JESÚS MICHEL GONZÁLEZ, NÚMERO 1532, COLONIA VILLAS TERRANOVA, MUNICIPIO DE TLAJOMULCO DE ZÚÑIGA, ESTADO DE JALISCO; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 399.21 M2; LA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO NOMINAL SERÁ DE 5,000 LITROS AL 100% DE AGUA, EN UN TANQUE DE ALMACENAMIENTO TIPO INTEMPERIE CILÍNDRICO HORIZONTAL DE 5,000 LITROS Y CONTARÁ CON UNA TOMA DE SUMINISTRO</p>							
9	TAMAULIPAS	ALTAMIRA	28TM2026X0051 RELACIONADO CON LA BITÁCORA 09/D3A0317/06/26	DISTRIBUIDORA DE COMBUSTIBLES SMG, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE SERVICIO DISTRIBUIDORA DE COMBUSTIBLES SMG S.A. DE C.V.	IP	19/06/2026
<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 BOULEVARD DE LOS RÍOS NÚMERO 1800, COLONIA PUERTO INDUSTRIAL DE ALTAMIRA, C.P. 89603, MUNICIPIO DE ALTAMIRA, ESTADO DE TAMAULIPAS; CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 18,043.75 M2; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 220,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE DE 60,000 LITROS PARA DIÉSEL, UN TANQUE DE 60,000 LITROS PARA DIÉSEL Y UN TANQUE DE 100,000 LITROS PARA DIÉSEL; CONTARÁ CON CINCO DISPENSARIOS LOS CUALES CONTARÁN CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA Y 2 MANGUERAS CADA UNO PARA EL EXPENDIO DE DIÉSEL.</p>							
10	JALISCO	ZAPOPAN	14JA2026X0083 RELACIONADO A LA BITÁCORA 09/D3A0329/06/26	ESTACIÓN GUADALUPE, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN GUADALUPE, S.A. DE C.V.	IP	19/06/2026
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA AMPLIACIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO UBICADO EN CALLE PINTORES NÚMERO 793, COLONIA JARDINES DE GUADALUPE, C.P. 45030, MUNICIPIO DE ZAPOPAN, ESTADO DE JALISCO, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 770.88 M2. LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 110,000 LITROS, DISTRIBUIDO EN DOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO, DE LA SIGUIENTE MANERA: UN TANQUE CON CAPACIDAD DE 60,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA REGULAR Y UN TANQUE DE 50,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA PLUS. LA ESTACIÓN CUENTA ACTUALMENTE CON DOS DISPENSARIOS DOBLES, CADA UNO CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA Y EQUIPADOS CON CUATRO MANGUERAS PARA EL EXPENDIO DE GASOLINAS REGULAR Y PLUS. COMO PARTE DE LA AMPLIACIÓN, SE PROYECTA INCREMENTAR LA INFRAESTRUCTURA A CUATRO DISPENSARIOS DOBLES EN TOTAL, CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA, EQUIPADOS CON CUATRO MANGUERAS CADA UNO PARA EL EXPENDIO DE GASOLINAS REGULAR Y PLUS.</p>							
11	ESTADO DE JALISCO	TEPATITLÁN DE MORELOS	14JA2026G0078 RELACIONADO CON LA BITÁCORA 09/1PA0308/06/26	GAS BUTEP, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE CARBURACIÓN A GAS L.P. "TEPATITLÁN"	IP	19/06/2026
<p>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 UBICADO EN CALLE BOULEVARD ANACLETO GONZÁLEZ FLORES NÚM. 1610, COLONIA CUATRO CAMINOS, C.P. 47698, MUNICIPIO DE TEPATITLÁN DE MORELOS, ESTADO DE JALISCO, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,159.00 M2. LA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO NOMINAL SERÁ DE 5,000 LITROS AL 100% DE AGUA, EN UN TANQUE DE ALMACENAMIENTO TIPO INTEMPERIE CILÍNDRICO HORIZONTAL, Y CONTARÁ CON UNA TOMA DE SUMINISTRO.</p>							
12	COAHUILA DE ZARAGOZA	SAN PEDRO DE LAS COLONIAS	05CO2026XG0033 RELACIONADO A LA BITÁCORA 09/D3A0321/06/26	INTERGAS DEL NORTE, S.A. DE C.V.	CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN ESTACIÓN DE CARBURACIÓN SAN PEDRO	IP	19/06/2026
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE GAS L.P. PARA CARBURACIÓN, TIPO B, SUBTIPO B.1, GRUPO I, PARA EL ABASTECIMIENTO A VEHÍCULOS AUTOMOTORES, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN LOTE AC1, LETRA A Y LETRA C NO. UNO, MANZANA 5, FRACCIONAMIENTO BURÓCRATAS MUNICIPALES, C.P. 27810, MUNICIPIO DE SAN PEDRO DE LAS COLONIAS, ESTADO DE COAHUILA DE ZARAGOZA; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 406.13 M2, LA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO NOMINAL SERÁ DE 5,000 LITROS AL 100% DE AGUA, DISTRIBUIDO EN UN TANQUE TIPO INTEMPERIE CILÍNDRICO HORIZONTAL Y CUENTA CON UNA TOMA DE SUMINISTRO</p>							





13	ESTADO DE MÉXICO	CHIMALHUACÁN	15EM2026G0124	LUISA ILIANA BORRAYES TRIANA	OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO CON FIN ESPECÍFICO PARA EL EXPENDIO AL PÚBLICO DE GAS L.P. "TRANSPORTISTAS"	MIA-P	19/06/2026
<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 EMILIANO ZAPATA LOTE 8, NÚMERO SIN NÚMERO, COLONIA BARRIO TRANSPORTISTAS, C.P. 56363, CHIMALHUACÁN, ESTADO DE MÉXICO; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 2,077.90 M2, DE LOS CUALES EL PROYECTO UTILIZA LA TOTALIDAD DEL ÁREA. LA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO NOMINAL ES DE 5,000 LITROS AL 100% DE AGUA, EN UN TANQUE DE ALMACENAMIENTO TIPO INTEMPERIE CILÍNDRICO HORIZONTAL DE 5,000 LITROS, Y CUENTA CON UNA TOMA DE SUMINISTRO.</p>							
14	OAXACA	SANTA MARÍA JALAPA DEL MARQUÉS	200A2026X0033	MORAGAS DEL SURESTE, S.A. DE C.V.	CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO TIPO CARRETERA NIVEL 2	MIA-P	19/06/2026
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, UBICADA EN CARRETERA 180D MITLA-TEHUANTEPEC KM 146+002.87, SANTA MARÍA JALAPA DEL MARQUÉS, COLONIA GUICHICHERO, SANTA MARÍA JALAPA DEL MARQUÉS, OAXACA, C.P. 70140, EN UN PREDIO CON UNA SUPERFICIE DE 4,281.44 M2. LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 160,000 LITROS DISTRIBUIDOS DE LA SIGUIENTE MANERA: UN TANQUE DE 60,000 LITROS PARA ALMACENAR DIÉSEL, UN TANQUE DE 60,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA MAGNA Y UN TANQUE DE 40,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA PREMIUM. CONTARÁ CON 5 DISPENSARIOS CON LA SIGUIENTE CONFIGURACIÓN: DOS DISPENSARIOS DE DOBLE POSICIÓN DE CARGA CON 6 MANGUERAS PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA, PREMIUM Y DIÉSEL, DOS DISPENSARIOS DE DOBLE POSICIÓN DE CARGA CON 2 MANGUERAS PARA EXPENDIO DE DIÉSEL Y UN DISPENSARIO DE DOBLE POSICIÓN DE CARGA CON DOS MANGUERAS PARA DIÉSEL, SATÉLITE.</p>							
15	GUANAJUATO	LEÓN	EXPEDIENTE 11GU2026X0044 RELACIONADO A LA BITÁCORA 09/D3A0320/06/26	SERVICIO ESPECIALIZADO INTEGRAL DE LEÓN, S.A. DE C.V.	EVALUACIÓN EN MATERIA DE IMPACTO AMBIENTAL DE LA ETAPA DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO TIPO URBANA	IP	19/06/2026
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO UBICADO EN BOULEVARD. JOSÉ MA. MORELOS NÚMERO 2739, SAN MIGUEL DE RENTERÍA, MUNICIPIO DE LEÓN, ESTADO DE GUANAJUATO, C.P. 37278; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 6,432.21 M2, CUENTA CON PERMISO CRE NÚMERO PL/3671/EXP/ES/2015, EN EL QUE SE SEÑALA QUE LA ESTACIÓN DE SERVICIO SE ENCUENTRA OPERANDO DESDE EL 15 DE FEBRERO DE 2013; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 220,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UNO DE 80,000 LITROS PARA GASOLINA REGULAR, UN TANQUE DE 40,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE DE 100,000 LITROS PARA DIÉSEL; CUENTA CON 2 DISPENSARIOS TRIPLES CON 6 MANGUERAS CADA UNO PARA SUMINISTRAR GASOLINA REGULAR, GASOLINA PREMIUM Y DIÉSEL AUTOMOTRIZ, 3 DISPENSARIOS DOBLES CON 4 MANGUERAS CADA UNO PARA SUMINISTRAR GASOLINA REGULAR Y GASOLINA PREMIUM Y 3 DISPENSARIO CON 2 MANGUERAS CADA UNO PARA SUMINISTRAR DIÉSEL AUTOMOTRIZ.</p>							
16	YUCATÁN	TIZIMÍN	31YU2026X0044	COMBUSTIBLES DEL ORIENTE DE YUCATÁN, S.A. DE C.V.	CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO DE LA EMPRESA COMBUSTIBLES DEL ORIENTE DE YUCATÁN S.A. DE C.V., UBICADA EN LA CALLE 49 POR 22, TABLAJE CATASTRAL #7455, COLONIA TIZIMÍN CENTRO C.P. 97700, TIZIMÍN, YUCATÁN	IP	22/06/2026
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN CALLE 49 POR 22, TABLAJE CATASTRAL NÚMERO 7455, COLONIA TIZIMÍN CENTRO, C.P. 97700, MUNICIPIO DE TIZIMÍN, ESTADO DE YUCATÁN, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,748.74 M2, LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 140,000 LITROS, DISTRIBUIDO EN TRES TANQUES DE ALMACENAMIENTO, DE LA SIGUIENTE MANERA: UN TANQUE CON CAPACIDAD DE 60,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA MAGNA, UN TANQUE DE 40,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE DE 40,000 LITROS PARA ALMACENAR COMBUSTIBLE DIÉSEL. LA ESTACIÓN CONTARÁ CON TRES DISPENSARIOS: DOS DISPENSARIOS DOBLES, CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA, EQUIPADOS CON CUATRO MANGUERAS CADA UNO PARA EL EXPENDIO DE GASOLINAS MAGNA Y PREMIUM Y UN DISPENSARIO DOBLE, CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA, EQUIPADO CON 4 MANGUERAS PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA Y COMBUSTIBLE DIÉSEL.</p>							
17	ZACATECAS	MAZAPIL	32ZA2026X0015 RELACIONADO A LA BITÁCORA 09/D3A0340/06/26	ESTACIÓN DE COMBUSTIBLE SAN TIBURCIO, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE COMBUSTIBLE SAN TIBURCIO, S.A. DE C.V.	IP	22/06/2026
<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 CARRETERA FEDERAL 54, KILÓMETRO 184, SAN TIBURCIO, C.P. 98280, MUNICIPIO DE MAZAPIL, ESTADO DE ZACATECAS; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 11,456.095 M2; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 260,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES DE LA SIGUIENTE MANERA, UN TANQUE DE 100,000 LITROS PARA GASOLINA DE 87 OCTANOS, UN TANQUE DE 60,000 LITROS PARA GASOLINA DE 91 OCTANOS Y UN TANQUE DE 100,000 LITROS PARA COMBUSTIBLE DIÉSEL, CONTARÁ CON SIETE DISPENSARIOS: UN DISPENSARIO TRIPLE, CON SEIS MANGUERAS, PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA DE 87 OCTANOS, GASOLINA DE 91 OCTANOS Y COMBUSTIBLE DIÉSEL, TRES DISPENSARIOS DOBLES, CON CUATRO MANGUERAS, PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA DE 87 OCTANOS Y GASOLINA DE 91 OCTANOS, UN DISPENSARIO SENCILLO, CON DOS MANGUERAS, PARA EL EXPENDIO DE COMBUSTIBLE DIÉSEL, Y DOS DISPENSARIOS SENCILLOS, CON UNA MANGUERA CADA UNO, PARA EL EXPENDIO DE COMBUSTIBLE DIÉSEL.</p>							





18	SAN LUIS POTOSÍ	TAMPAMOLÓN CORONA	24SL2026X0029	ESTACIÓN DE SERVICIO TAMPAMOLÓN, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE SERVICIO TAMPAMOLON, S.A. DE C.V.	MIA-P	22/06/2026
<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 CARRETERA XOLOL- TAMUJIN TRAMO TAMPAMOLÓN-TANCANHUITZ KM. 1+000 C.P. 79850, MUNICIPIO DE TAMPAMOLÓN CORONA, ESTADO DE SAN LUIS POTOSÍ; CONTRARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,933.19 M2; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 80,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE DE 40,000 LITROS PARA DIÉSEL AUTOMOTRIZ Y UN TANQUE DE 40,000 LITROS PARA MAGNA; CONTRARÁ CON DOS DISPENSARIOS DE LOS CUALES: UN DISPENSARIO CONTRARÁ CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA Y 2 MANGUERAS PARA EL EXPENDIO DE DIÉSEL Y, UN DISPENSARIO CONTRARÁ CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA Y 2 MANGUERAS PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA.</p>							
19	SONORA	HERMOSILLO	26SO2026X0049	GASERVICIO EL LLANITO QUIROGA, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE SERVICIO EL LLANITO	IP	22/06/2026
<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 29 DE OCTUBRE DE 1997 DE ACUERDO CON EL PERMISO CRE PL/5638/EXP/ES/2015, EN UN PREDIO UBICADO EN DR. ANTONIO QUIROGA, NÚMERO 135, COLONIA EL LLANITO, C.P. 83210, MUNICIPIO DE HERMOSILLO, ESTADO DE SONORA; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 6,388.005 M2, LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 120,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES: UN TANQUE DE 40,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA, UN TANQUE DE 40,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE DE 40,000 LITROS PARA COMBUSTIBLE DIÉSEL, CONTRARÁ CON TRES DISPENSARIOS: DOS DISPENSARIOS CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA Y CUATRO MANGUERAS CADA UNO PARA EL EXPENDIO DE GASOLINAS MAGNA Y PREMIUM, Y UN DISPENSARIO CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA Y DOS MANGUERAS PARA EL EXPENDIO DE COMBUSTIBLE DIÉSEL.</p>							
20	SONORA	HERMOSILLO	26SO20226X0048	GASERVICIO, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE SERVICIO EL CAPITÁN	IP	22/06/2026
<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 JUNIO DE 1998 (DE ACUERDO CON PERMISO CRE: PL/5154/EXP/ES/2015), EN UN PREDIO UBICADO EN BOULEVARD FRANCISCO EUSEBIO KINO NÚMERO 506, PITIC, HERMOSILLO, C.P. 83150, SONORA; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,471.06 M2, LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 160,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE DE 60,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA, UN TANQUE DE 50,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA Y UN TANQUE DE 50,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM, CUENTA CON SEIS DISPENSARIOS CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA, CON 4 MANGUERAS CADA UNO PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA Y GASOLINA PREMIUM.</p>							
21	CHIHUAHUA	ASCENSIÓN	08CI2026X0041	GASOLINERA EL CAMELLO, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE SERVICIO GASOLINERA EL CAMELLO S.A. DE C.V.	IP	22/06/2026
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN CALLE CENTRAL ESQUINA CALLE LAS ÁGUILAS, FRACCIÓN DEL LOTE NO. 21 PREDIO EL CAMELLO, C.P. 31837, MUNICIPIO DE ASCENSIÓN, ESTADO DE CHIHUAHUA; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 6,400.00 M2. LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 450,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES DE ALMACENAMIENTO: DOS TANQUES DE 150,000 LITROS PARA COMBUSTIBLE DIÉSEL Y UN TANQUE BIPARTIDO DE 150,000 LITROS CON CAPACIDAD DE 100,000 LITROS PARA COMBUSTIBLE DIÉSEL Y 50,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA. CONTRARÁ CON CUATRO DISPENSARIOS EN TOTAL, TRES DISPENSARIOS SENCILLOS PARA EL EXPENDIO DE DIÉSEL Y UN DISPENSARIO DOBLE PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA Y DIÉSEL.</p>							
22	ESTADO DE MÉXICO	CHIMALHUACÁN	15EM2026X0125	MARREGO, S.A. DE C.V.	MARREGO, S.A. DE C.V.	IP	22/06/2026
<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 JUNIO DE 2005 (DE ACUERDO CON PERMISO CRE PL/2202/EXP/ES/2015), EN UN PREDIO UBICADO EN PROLONGACIÓN AVENIDA DEL PEÑÓN ESQUINA ACUITLA S/N, SAN MIGUEL ACUITLAPILCO CHIMALHUACÁN ESTADO DE MÉXICO, C.P. 56335; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 668.15 M2, LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 110,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UNO DE 70,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA Y UN TANQUE DE 40,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM, CUENTA CON TRES DISPENSARIOS DOBLES CON CUATRO MANGUERAS CADA UNO PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA Y PREMIUM.</p>							
23	JALISCO	TLAQUEPAQUE	14JA2026G0080	NATGAS QUERÉTARO, S.A.P.I. DE C.V.	ESTACIÓN DE SERVICIO MÓVIL CMX FONTANA	MIA-P/ER	22/06/2026
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA EXPENDIO DE GAS NATURAL COMPRIMIDO VEHICULAR (GNC), UBICADA EN UN PREDIO PRETENDIDO EN PROLONGACIÓN GOBERNADOR CURIEL NÚMERO 6600, COLONIA ARTESANOS, C.P. 45598, MUNICIPIO DE TLAQUEPAQUE, ESTADO DE JALISCO, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DEL PREDIO DE 25,345.79 M2 Y UNA SUPERFICIE DEL PROYECTO DE 151.54 M2, EL ABASTECIMIENTO DE GAS NATURAL COMPRIMIDO SE REALIZARÁ DESDE UNA ESTACIÓN DE COMPRESIÓN DE GAS NATURAL, DESDE LA CUAL SE SUMINISTRAN LOS MÓDULOS DE ALMACENAMIENTO TRANSPORTABLE (MAT), MISMOS QUE SERÁN TRASLADADOS HASTA UNA UNIDAD DE ABASTECIMIENTO MÓVIL (MRU) DESTINADA AL SUMINISTRO DE GAS NATURAL PARA USO VEHICULAR. LA MRU INTEGRA EL SISTEMA DE COMPRESIÓN DE ASPIRACIÓN VARIABLE, GENERADOR ELÉCTRICO, ALMACENAMIENTO DE CILINDROS VERTICALES DE RESPALDO, DOS GABINETES DE MEDICIÓN, CENTRO DE CONTROL DE MOTORES (CCM), ASÍ COMO LOS MÓDULOS DE ALMACENAMIENTO TRANSPORTABLE (MAT). LA ESTACIÓN DISPONDRÁ DE CUATRO SURTIDORES DE GAS NATURAL COMPRIMIDO VEHICULAR.</p>							





24	CHIHUAHUA	BUENA AVENTURA	08CI2026X0040	PARADOR VALLE VERDE, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE SERVICIO PARADOR VALLE VERDE S.A. DE C.V.	IP	22/06/2026
<p>EL PROYECTO CONSISTIRÁ EN LA PREPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN, MANTENIMIENTO Y ABANDONO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA EL EXPENDIO AL PÚBLICO DE PETROLÍFEROS A VEHÍCULOS AUTOMOTORES, CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN KM 36+820 CARRETERA ESTATAL 7 FLORES MAGÓN-CASAS GRANDES, C.P. 31886, MUNICIPIO DE BUENA AVENTURA ESTADO DE CHIHUAHUA; LA ESTACIÓN DE SERVICIO CONTARÁ CON UNA CAPACIDAD NOMINAL DE 240,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN UN TANQUE DE 120,000 LITROS PARA ALMACENAR DIÉSEL Y UN TANQUE BIPARTIDO DE 120,000 DIVIDIDO EN 80,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA MAGNA Y 40,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA PREMIUM; ASIMISMO CONTARÁ CON SIETE DISPENSARIOS; DOS DISPENSARIOS DE DOBLE CARGA CON 6 MANGUERAS CADA UNO PARA EL DESPACHO DE GASOLINA MAGNA, GASOLINA PREMIUM Y DIÉSEL, Y CINCO DISPENSARIOS DE LOS CUALES 2 SON MASTER DE ALTO FLUJO, 2 DISPENSARIOS SATÉLITES Y 1 SATÉLITE DOBLE PARA DESPACHO DE DIÉSEL.</p>							
25	NUEVO LEÓN	JUÁREZ	19NL2026X0054	PETROMAX, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE SERVICIO ELOY Y SEMINARIO	MIA-P	22/06/2026
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, UBICADA EN ELOY CAVAZOS Y CAMINO A SAN ROQUE, LOCALIDAD JUÁREZ, MUNICIPIO DE JUÁREZ, NUEVO LEÓN, C.P. 67266, EN UN PREDIO CON UNA SUPERFICIE DE 2,656.051 M2. LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 200,000 LITROS DISTRIBUIDOS DE LA SIGUIENTE MANERA: UN TANQUE DE 100,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA DE 87 OCTANOS Y UN TANQUE DE 100,000 BIPARTIDO DIVIDIDO EN 40,000 LITROS PARA DIÉSEL Y 60,000 LITROS PARA GASOLINA DE 91 OCTANOS; CONTARA CON 3 DISPENSARIOS DE DOBLE POSICIÓN DE CARGA CON 6 MANGUERAS PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA DE 87 OCTANOS, 91 OCTANOS Y DIÉSEL.</p>							
26	BAJA CALIFORNIA	TJUJANA	02BC2026X0080	PETROMAX, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE SERVICIO "COSTA CORONADO"	IP	22/06/2026
<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 AVENIDA DEL AGUA NÚMERO 1541, MANZANA 52, LOTE 114 B, FRACCIONAMIENTO COSTA CORONADO RESIDENCIAL, C.P. 22516, MUNICIPIO DE TJUJANA, ESTADO DE BAJA CALIFORNIA; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,220.98 M2; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 200,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN 2 TANQUES DE LA SIGUIENTE MANERA, UN TANQUE BIPARTIDO DE 100,000 LITROS CON 60,000 LITROS PARA GASOLINA DE 87 OCTANOS Y 40,000 LITROS PARA GASOLINA DE 87 OCTANOS, Y UN TANQUE BIPARTIDO DE 100,000 LITROS CON CAPACIDAD DE 60,000 LITROS PARA GASOLINA DE 91 OCTANOS Y 40,000 LITROS PARA GASOLINA DE 91 OCTANOS, CONTARÁ CON 2 DISPENSARIOS DOBLES PARA EL EXPENDIO DE GASOLINAS DE 87 OCTANOS Y 91 OCTANOS.</p>							
27	NUEVO LEÓN	MONTERREY	19NL2026X0055	PETROMAX, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE SERVICIO "LEONES Y SAN AGUSTÍN"	IP	22/06/2026
<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 AVENIDA PASEO DE LOS LEONES, S/N, FRACCIONAMIENTO CUMBRES DE SAN AGUSTÍN, C.P. 64349, MUNICIPIO DE MONTERREY, ESTADO DE NUEVO LEÓN; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 2,038.67 M2; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 240,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN 3 TANQUES DE LA SIGUIENTE MANERA, 1 TANQUE DE 100,000 LITROS PARA GASOLINA DE 87 OCTANOS, 1 TANQUE DE BIPARTIDO DE 100,000 LITROS CON CAPACIDAD DE 60,000 LITROS PARA GASOLINA DE 91 OCTANOS Y 40,000 LITROS PARA GASOLINA DE 87 OCTANOS, Y 1 TANQUE DE 40,000 LITROS PARA COMBUSTIBLE DIÉSEL, CONTARÁ CON 4 DISPENSARIOS TRIPLES CON 6 MANGUERAS PARA EL EXPENDIO DE GASOLINAS DE 87 OCTANOS, 91 OCTANOS Y COMBUSTIBLE DIÉSEL.</p>							
28	HIDALGO	PACHUCA DE SOTO	EXPEDIENTE 13HI2026X0038 RELACIONADO A LA BITÁCORA 09/D3A0337/06/26	SERVICIO GARMAN HIDALGO, S.A. DE C.V.	SERVICIO GARMAN HIDALGO, SOCIEDAD ANÓNIMA DE CAPITAL VARIABLE	IP	22/06/2026
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO, EN UN PREDIO UBICADO EN BOULEVARD LUIS DONALDO COLOSIO, NÚM. 810, COLONIA SAN CAYETANO, C. P. 42084, EN EL MUNICIPIO DE PACHUCA DE SOTO, ESTADO DE HIDALGO; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 10,122.98 M2, DE LOS CUALES OCUPA 4,438.74 M2, CUENTA CON PERMISO CRE NÚMERO PL/1647/EXP/ES/2015, EN EL QUE SE SEÑALA QUE LA ESTACIÓN DE SERVICIO SE ENCUENTRA OPERANDO DESDE EL 21 DE MAYO DE 1999; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 350,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN CUATRO TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE DE 100,000 LITROS PARA DIÉSEL, DOS TANQUES DE 100,000 LITROS CADA UNO PARA GASOLINA MAGNA Y UN TANQUE DE 50,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM; CUENTA CON 9 DISPENSARIOS EN TOTAL: 6 DISPENSARIOS DOBLES CON 4 MANGUERAS CADA UNO PARA SUMINISTRAR GASOLINA MAGNA Y GASOLINA PREMIUM, 2 DISPENSARIO CON 2 MANGUERAS CADA UNO PARA SUMINISTRAR DIÉSEL Y 1 DISPENSARIO CON 1 MANGUERA PARA SUMINISTRAR DIÉSEL.</p>							
29	CIUDAD DE MÉXICO	IZTAPALAPA	09DF2026X0041	SERVICIO LEYES DE REFORMA, S.A. DE C.V.	SERVICIO LEYES DE REFORMA, S.A. DE C.V.	IP	22/06/2026
<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 MAYO DE 1998 DE ACUERDO CON EL PERMISO CRE PL/2207/EXP/ES/2015, EN UN PREDIO UBICADO EN CANAL DE TEZONTLE, NÚMERO 2623, COLONIA LEYES DE REFORMA 3RA SECCIÓN, C.P. 09310, ALCALDÍA IZTAPALAPA, CIUDAD DE MÉXICO; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,393.52 M2, LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 200,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES: UN TANQUE DE 100,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA, UN TANQUE DE 50,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA Y UN TANQUE DE 50,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM, CONTARÁ CON SIETE DISPENSARIOS DOBLE POSICIÓN DE CARGA Y CUATRO MANGUERAS CADA UNO PARA EL EXPENDIO DE GASOLINAS MAGNA Y PREMIUM.</p>							





30	CHIHUAHUA	JUÁREZ	08CI2026X0039	SUPER S RAPIDITOS BIP BIP, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE SERVICIO "7275"	IP	22/06/2022
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN, MANTENIMIENTO, CIERRE, DESMANTELAMIENTO Y ABANDONO DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO, EN UN PREDIO UBICADO EN AVENIDA RAMÓN RAYÓN NO. 450, HORIZONTALES DEL SUR, C.P.32360, MUNICIPIO DE JUÁREZ, ESTADO DE CHIHUAHUA; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 2,811.60 M2, CUENTA CON PERMISO CRE NÚMERO PL/4243/EXP/ES/2015, EN EL QUE SE SEÑALA QUE LA ESTACIÓN DE SERVICIO SE ENCUENTRA OPERANDO DESDE EL 17 DE OCTUBRE DE 2003; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 120,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UNO DE 80,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA Y UN TANQUE DE 40,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM; CUENTA CON 2 DISPENSARIOS DOBLES CON 4 MANGUERAS CADA UNO PARA SUMINISTRAR GASOLINA MAGNA Y GASOLINA PREMIUM</p>							
31	SONORA	CAJEME	26SO2026G0050	AUTOGAS DEL YAQUI, S.A. DE C.V.	PUEBLO YAQUI	IP	23/06/2026
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE GAS L.P. PARA CARBURACIÓN, TIPO B, SUBTIPO B.1, GRUPO I, PARA EL ABASTECIMIENTO A VEHÍCULOS AUTOMOTORES, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN CALLE EMILIANO ZAPATA NÚMERO 521 ORIENTE, ENTRE LAS CALLES LUIS CAJEME Y PEDRO MARÍA ANAYA, COLONIA ALBERTO JUÁREZ BLANCAS, C.P. 85200, COMISARÍA DE PUEBLO YAQUI, MUNICIPIO DE CAJEME, ESTADO DE SONORA; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,000 M2, DE LOS CUALES SE OCUPARÁ 350 M2 DE LA SUPERFICIE TOTAL DEL PREDIO; LA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO NOMINAL SERÁ DE 5,000 LITROS AL 100% DE AGUA, EN UN TANQUE DE ALMACENAMIENTO TIPO INTEMPERIE CILÍNDRICO HORIZONTAL Y CONTARÁ CON UNA TOMA DE SUMINISTRO.</p>							
32	CHIHUAHUA	CHIHUAHUA	08CI2026X0042	AUTO TRANSPORTES DEL REAL S.A. DE C.V.	AUTO TRANSPORTES DEL REAL S.A. DE C.V.	IP	23/06/2026
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE AUTOCONSUMO, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN AVENIDA DE LAS INDUSTRIAS, NÚMERO 11129, COMPLEJO INDUSTRIAL CHIHUAHUA, C.P. 31136, MUNICIPIO DE CHIHUAHUA, ESTADO DE CHIHUAHUA; CON PREDIO CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 19,516.38 M2 DE LOS CUALES SE OCUPARÁN 947.32 M2; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 60,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN UN TANQUE DE 60,000 LITROS PARA COMBUSTIBLE DIÉSEL, CONTARÁ CON 1 DISPENSARIO CON 2 MANGUERAS PARA COMBUSTIBLE DIÉSEL.</p>							
33	HIDALGO	ELOXOCHITLÁN	13HI2026X0037	COMBUSTIBLES DE LA VEGA, S.A. DE C.V.	"COMBUSTIBLES DE LA VEHA S.A. DE C.V., EXPENDIO AL PÚBLICO MEDIANTE ESTACIÓN DE SERVICIO CON FIN ESPECÍFICO"	IP	23/06/2026
<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 23 DE NOVIEMBRE DE 2009 (DE ACUERDO CON PERMISO CRE NÚMERO PL/8476/EXP/ES/2015), EN UN PREDIO UBICADO EN METLETIAPA SIN NÚMERO, BARRIO LA ALAMEDA, C.P. 43330, MUNICIPIO DE ELOXOCHITLÁN, ESTADO DE HIDALGO; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 2,488.43 M2, LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 80,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE DE 40,000 LITROS PARA GASOLINA REGULAR, UN TANQUE DE 40,000 LITROS PARA COMBUSTIBLE DIÉSEL, CUENTA CON DOS DISPENSARIOS DOBLES: UN DISPENSARIO DOBLE CON DOS MANGUERAS PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA REGULAR, Y UN DISPENSARIO CON DOS MANGUERAS PARA EL EXPENDIO DE COMBUSTIBLE DIÉSEL.</p>							
34	GUANAJUATO	CELAYA	11GU2026X0043 RELACIONADO A LA BITÁCORA 09/D30369/06/26	ESTACIÓN DE SERVICIO CAMARGO, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE SERVICIO "SERVICIO CAMARGO" (CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO)	IP	23/06/2026
<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 FRANCIA, NÚMERO 101, PUERTAS DE SANTA MARÍA, MUNICIPIO DE CELAYA, ESTADO DE GUANAJUATO; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 895.269 M2; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 140,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES DE LA SIGUIENTE MANERA, UN TANQUE BIPARTIDO CON CAPACIDAD DE 100,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN UN COMPARTIMENTO DE 60,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA Y UN COMPARTIMENTO DE 40,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM, UN TANQUE CON CAPACIDAD DE 40,000 LITROS PARA COMBUSTIBLE DIÉSEL, CONTARÁ CON DOS DISPENSARIOS DOBLES, CON CUATRO MANGUERAS CADA UNO, PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA Y COMBUSTIBLE DIÉSEL.</p>							
35	ESTADO DE MÉXICO	TEMAMATLA	15EM2026X0126	ESTACIÓN TENANGO DEL AIRE, S.A. DE C.V.	"OPERACIÓN, MANTENIMIENTO Y DISTRIBUCIÓN DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO "ESTACIÓN TENANGO DEL AIRE S.A. DE C.V."	IP	23/06/2026
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, QUE SE ENCUENTRA, EN UN PREDIO UBICADO EN CARRETERA TEMAMATLA-TENANGO DEL AIRE KM. 00, PUEBLO TEMAMATLA, TEMAMATLA, C.P. 56650, ESTADO DE MÉXICO; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 8,079 M2, LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 140,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE DE 60,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA, UN TANQUE DE 40,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE DE 40,000 LITROS PARA COMBUSTIBLE DIÉSEL, CUENTA CON CUATRO DISPENSARIOS CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA, TRES DISPENSARIOS CON 4 MANGUERAS CADA UNO PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA Y GASOLINA PREMIUM Y UN DISPENSARIO CON 2 MANGUERAS PARA EL EXPENDIO DE COMBUSTIBLE DIÉSEL.</p>							





36	GUANAJUATO	IRAPUATO	11GU2026X0042	MA. DE LA LUZ GONZÁLEZ SOLÍS	SERVICIO LOS OLIVOS (CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO)	IP	23/06/2026
<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 SAN ROQUE S/N FRACCIÓN I, FRACCIÓN F, SAN ROQUE, EN EL MUNICIPIO DE IRAPUATO, GUANAJUATO; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 10,503 M2, DE LOS CUALES SE UTILIZARÁN 2,221.38 M2 DE LA SUPERFICIE TOTAL DEL PREDIO; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 160,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE BIPARTIDO DE 100,00 LITROS, 60,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA MAGNA Y 40,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE DE 60,000 LITROS PARA ALMACENAR COMBUSTIBLE DIÉSEL; CONTARÁ CON TRES DISPENSARIOS DE DOBLE POSICIÓN DE CARGA CON 6 MANGUERAS CADA UNO PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA, GASOLINA PREMIUM Y COMBUSTIBLE DIÉSEL.</p>							
37	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	MARTÍNEZ DE LA TORRE	30VE2026X0059	SERVICIO LA BARDA BLANCA, S.A. DE C.V.	OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO PARA LA ESTACIÓN DE SERVICIO "SERVICIO LA BARDA BLANCA, S.A. DE C.V."	IP	23/06/2026
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO UBICADO EN CARRETERA FEDERAL TEZIUTLÁN-NAUTLA KILÓMETRO 63+305 LADO IZQUIERDO, COLONIA EL PROGRESO, C.P. 93600 MUNICIPIO DE MARTÍNEZ DE LA TORRE, ESTADO DE VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 4,000.00 M2. LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 180,000 LITROS, DISTRIBUIDO EN DOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO, DE LA SIGUIENTE MANERA: UN TANQUE BIPARTIDO, DE LA SIGUIENTE MANERA 60,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA MAGNA Y UN COMPARTIMIENTO CON CAPACIDAD DE 40,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE DE 80,000 LITROS PARA ALMACENAR COMBUSTIBLE DIÉSEL. LA ESTACIÓN CUENTA CON CUATRO DISPENSARIOS; DOS DISPENSARIOS DOBLES, CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA, CADA UNO EQUIPADO CON CUATRO MANGUERAS PARA EL EXPENDIO DE GASOLINAS MAGNA Y PREMIUM, UN DISPENSARIO DOBLE, CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA, EQUIPADO CON CUATRO MANGUERAS PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA Y COMBUSTIBLE DIÉSEL, Y UN DISPENSARIO SENCILLO, CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA, EQUIPADO CON DOS MANGUERAS PARA EL EXPENDIO DE COMBUSTIBLE DIÉSEL.</p>							
38	SINALOA	AHOME	25SI2026X0021	COMBUSTIBLES VELARDE ESPINOZA, S.A. DE C.V.	CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN, MANTENIMIENTO Y ABANDONO DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO "COMBUSTIBLES VELARDE ESPINOZA, S.A. DE C.V."	IP	24/06/2026
<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 BOULEVARD MACARIO GAXIOLA 975 N, FRACCIONAMIENTO EL PARQUE, C.P. 81259, LOS MOCHIS, MUNICIPIO DE AHOME, ESTADO DE SINALOA; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,249.47 M2. LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 140,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE DE 40,000 LITROS PARA COMBUSTIBLE DIÉSEL Y UN TANQUE BIPARTIDO DE 100,000 LITROS CON CAPACIDAD DE 60,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA Y 40,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM. CONTARÁ CON CUATRO DISPENSARIOS EN TOTAL, DOS DISPENSARIOS DOBLES PARA EL EXPENDIO DE GASOLINAS MAGNA/PREMIUM Y DOS DISPENSARIOS TRIPLES PARA EL EXPENDIO DE GASOLINAS MAGNA/PREMIUM Y COMBUSTIBLE DIÉSEL.</p>							
39	JALISCO	TONALÁ	14JA2026X0081 RELACIONADO A LA BITÁCORA 09/D3A0345/06/26	ESTACIÓN DE SERVICIO COMETA, S.A. DE C.V.	CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO (ACTIVIDAD: EXPENDIO AL PÚBLICO DE PETROLÍFEROS)	IP	22/06/2026
<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 LIBRE A ZAPOTLANEJO NÚMERO 6201, COLONIA PUERTA GRANDE, C.P. 45427, MUNICIPIO DE TONALÁ, ESTADO DE JALISCO; CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 7,890.00 M2, DE LOS CUALES SE OCUPARÁ EL TOTAL DE LA SUPERFICIE DEL PREDIO, LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 200,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES, UN TANQUE CON CAPACIDAD DE 80,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA Y UN TANQUE BIPARTIDO CON CAPACIDAD DE 120,000 LITROS CON UN COMPARTIMIENTO DE 40,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA PREMIUM Y UN COMPARTIMIENTO DE 80,000 LITROS PARA COMBUSTIBLE DIÉSEL; CONTARÁ CON CINCO DISPENSARIOS DOBLES: TRES DISPENSARIOS DOBLES CON SEIS MANGUERAS CADA UNO PARA EL EXPENDIO DE GASOLINAS MAGNA Y PREMIUM Y COMBUSTIBLE DIÉSEL Y DOS DISPENSARIOS MÁSTER CON 2 MANGUERAS CADA UNO PARA EL EXPENDIO DE COMBUSTIBLE DIÉSEL.</p>							
40	JALISCO	GUADALAJARA	14JA2026X0082 RELACIONADO CON LA BITÁCORA 09/D3A0322/06/26	ESTACIÓN DE SERVICIO COLÓN, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE SERVICIO "COLÓN"	IP	19/06/2026
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN, MANTENIMIENTO Y ABANDONO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA EL EXPENDIO AL PÚBLICO DE PETROLÍFEROS A VEHÍCULOS AUTOMOTORES, QUE SE ENCUENTRA EN SERVICIO DESDE EL 27 DE MARZO DE 2003 (PERMISO CRE PL/4869/EXP/ES/2015) Y PRESENTA UNA SUPERFICIE TOTAL DE PROYECTO DE 946.00 M2; LA ESTACIÓN DE SERVICIO CUENTA CON UNA CAPACIDAD TOTAL DE 180,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN UN TANQUE DE 80,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA 87 OCTANOS Y UN TANQUE BIPARTIDO DE 100,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN 60,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA PREMIUM 91 OCTANOS Y 40,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA MAGNA 87 OCTANOS; ASIMISMO CUENTA CON TRES DISPENSARIOS DE DOBLE CARGA Y CUATRO MANGUERAS CADA UNO PARA EL DESPACHO DE GASOLINA MAGNA 87 OCTANOS Y GASOLINA PREMIUM 91 OCTANOS.</p>							
41	QUERÉTARO	PEDRO ESCOBEDO	22QE2026X0036	GASOLINERA LA LIRA, S. DE R.L. DE C.V.	EVALUACIÓN DEL INFORME PREVENTIVO DE LA ESTACIÓN "GASOLINERA LA LIRA, S. DE R.L. DE C.V."	IP	24/06/2026
<p>EL PROYECTO CONSISTIRÁ EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN CARRETERA ESTATAL 434 (PEDRO ESCOBEDO-LA LIRA) KM 0+900, EJIDO LA LIRA, C.P. 76708, MUNICIPIO DE PEDRO ESCOBEDO, ESTADO DE QUERÉTARO Y CON UNA SUPERFICIE PARA EL PROYECTO DE 30,000.00 M2; LA ESTACIÓN DE SERVICIO CONTARÁ TRES TANQUES CON CAPACIDAD NOMINAL PARA 280,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN UN TANQUE CON CAPACIDAD DE 120,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA MAGNA, UN TANQUE CON CAPACIDAD DE 40,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE CON CAPACIDAD DE 120,000 LITROS PARA ALMACENAR DIÉSEL; ASIMISMO CONTARÁ CON CINCO DISPENSARIOS DE DOBLE CARGA, TRES CON CUATRO MANGUERAS CADA UNO PARA EL DESPACHO DE GASOLINA MAGNA Y GASOLINA PREMIUM Y DOS DISPENSARIOS CON DOS MANGUERAS CADA UNO PARA EL DESPACHO DE DIÉSEL.</p>							





42	MICHOACÁN	LA HUACANA	16MI2026X0051 RELACIONADO A LA BITÁCORA 09/D3A0333/06/26	GASOLINERA SAN FRANCISCO S.A. DE C.V.	REGULARIZACIÓN DE ESTACIÓN DE SERVICIO PARA EL EXPENDIO DE GASOLINAS Y DIÉSEL	IP	24/06/2026
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, UBICADA EN AVENIDA REVOLUCIÓN S/N, COLONIA CENTRO, C.P. 61850, LA HUACANA, MICHOACÁN, EN UN PREDIO CON UNA SUPERFICIE DE 7,080.00 M2. LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 140,000 LITROS DISTRIBUIDOS DE LA SIGUIENTE MANERA: UN TANQUE DE 40,000 LITROS PARA ALMACENAR DIÉSEL, UN TANQUE DE 60,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA MAGNA Y UN TANQUE DE 40,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA PREMIUM. CUENTA CON 4 DISPENSARIOS CON LA SIGUIENTE CONFIGURACIÓN: 3 DISPENSARIOS DE DOBLE POSICIÓN DE CARGA CON 4 MANGUERAS PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA Y PREMIUM Y UN DISPENSARIO DE DOBLE POSICIÓN DE CARGA CON 2 MANGUERAS PARA EL EXPENDIO DE DIÉSEL. CUENTA CON UN PERMISO DE EXPENDIO DE PETROLÍFEROS EN ESTACIONES DE SERVICIO CON NÚM.. PL/12611/EXP/ES/2015 EN EL CUAL INDICA QUE LA ESTACIÓN DE SERVICIO INICIÓ OPERACIONES EL 11 DE MAYO DE 1995.</p>							
43	SONORA	CAJEME	26SO2026X0051	SERVI AEROPUERTO OBREGÓN, S.A. DE C.V.	EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL PARA LAS ETAPAS DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA EL EXPENDIO DE PETROLÍFEROS AL PÚBLICO EN GENERAL	IP	26/06/2026
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO, EN UN PREDIO UBICADO EN CARRETERA MÉXICO-NOGALES, KILÓMETRO 1825 SIN NÚMERO, VALLE DEL YAQUI, CAJEME, 85200, SONORA; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 23,459.15 M2, CUENTA CON PERMISO CRE NÚMERO PL/4079/EXP/ES/2015, EN EL QUE SE SEÑALA QUE LA ESTACIÓN DE SERVICIO SE ENCUENTRA OPERANDO DESDE EL 08 DE SEPTIEMBRE DE 1992; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 220,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN CUATRO TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE DE 40,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM, UN TANQUE DE 60,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA, Y DOS TANQUES DE 60,000 LITROS CADA UNO PARA DIÉSEL; CUENTA CON 7 DISPENSARIOS EN TOTAL: 2 DISPENSARIOS DOBLES CON 4 MANGUERAS CADA UNO PARA SUMINISTRAR GASOLINA MAGNA Y GASOLINA PREMIUM, 2 DISPENSARIOS MÁSTER CON 2 MANGUERAS CADA UNO PARA SUMINISTRAR DIÉSEL Y 3 DISPENSARIOS SATÉLITE CON 1 MANGUERA CADA UNO PARA SUMINISTRAR DIÉSEL.</p>							
44	COLIMA	VILLA DE ÁLVAREZ	06CL2026X0010	SERVICIO DIOSA DE LA VILLA, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE SERVICIO, DIOSA DE LA VILLA	IP	24/06/2026
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, CON UBICACIÓN EN MARÍA AHUMADA DE GÓMEZ NÚMERO 426, COLONIA BURÓCRATAS, VILLA DE ÁLVAREZ, COLIMA C.P. 28989; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 570.00 M2, CUENTA CON PERMISO CRE NÚMERO PL/2117/EXP/ES/2015, EN EL QUE SE SEÑALA QUE LA ESTACIÓN DE SERVICIO SE ENCUENTRA OPERANDO DESDE EL 17 DE MAYO DE 1995; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 80,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE DE 40,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE DE 40,000 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 PREMIUM.</p>							
45	NUEVO LEÓN	SANTA CATARINA	19NL2026X0057	SERVICIO VIC MAR TEPEYAC, S.A. DE C.V.	OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO E07051	IP	24/06/2026
<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 27 DE MAYO DE 2003 DE ACUERDO CON EL PERMISO CRE PL/5767/EXP/ES/2015, EN UN PREDIO UBICADO EN AVENIDA LUIS DONALDO COLOSIO, NÚMERO 210, TEPEYAC, C.P. 66366, MUNICIPIO DE SANTA CATARINA, ESTADO DE NUEVO LEÓN; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 2,309.00 M2, LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 160,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES: UN TANQUE DE 100,000 LITROS PARA GASOLINA 87 OCTANOS Y UN TANQUE DE 60,000 LITROS PARA GASOLINA 91 OCTANOS, CUENTA CON TRES DISPENSARIOS CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA Y CUATRO MANGUERAS CADA UNO PARA EL EXPENDIO DE GASOLINAS 87 OCTANOS Y 91 OCTANOS.</p>							
46	YUCATÁN	CIUDAD DE VALLADOLID	31YU2026X0045 RELACIONADO A LA BITÁCORA 09/D3A0375/06/26	SILVIA EUNICE RIVERO MUÑOZ	ESTACIÓN DE SERVICIO DE VENTA EN TERRITORIO NACIONAL DE GASOLINA Y DIÉSEL, SILVIA EUNICE RIVERO MUÑOZ	IP	24/06/2026
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, UBICADA EN CALLE 41 NÚM. 217 X 46 Y 48 CENTRO, C.P. 97780, DE LA CIUDAD DE VALLADOLID, YUCATÁN, EN UN PREDIO CON UNA SUPERFICIE DE 2,822.19 M2. LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 210,000 LITROS DISTRIBUIDOS DE LA SIGUIENTE MANERA: 3 TANQUES DE 40,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA, UN TANQUE DE 50,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE DE 40,000 LITROS PARA DIÉSEL, CUENTA CON 5 DISPENSARIOS CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: 4 DISPENSARIOS DE DOBLE POSICIÓN DE CARGA CON 4 MANGUERAS PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA Y PREMIUM Y UN DISPENSARIO DE DOBLE POSICIÓN DE CARGA CON 4 MANGUERAS PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA Y DIÉSEL.</p>							
47	ESTADO DE MÉXICO	HUEYPOXTLA	15EM2026G0127 RELACIONADO A LA BITÁCORA 09/D3A0336/06/26	TAÍDE LEONARDO REYES HERNÁNDEZ	PROYECTO DE ESTACIÓN DE CARBURACIÓN PARA EXPENDIO AL PÚBLICO DE GAS L.P. EN SAN FRANCISCO ZACACALCO, MUNICIPIO DE HUEYPOXTLA, ESTADO DE MÉXICO	IP	22/06/2026
<p>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 [MCB3.1], PARA EL ABASTECIMIENTO A VEHÍCULOS AUTOMOTORES, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN CALLE ADOLFO LÓPEZ MATEOS S/N, BARRIO "LAS MILPAS", LOCALIDAD DE SAN FRANCISCO ZACACALCO, C.P. 55680, MUNICIPIO DE HUEYPOXTLA, ESTADO DE MÉXICO; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 602 M2, DE LOS CUALES SE OCUPA EL TOTAL DEL ÁREA; LA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO NOMINAL SERÁ DE 5,000 LITROS AL 100% DE AGUA, EN 1 TANQUE DE ALMACENAMIENTO TIPO INTEMPERIE CILÍNDRICO HORIZONTAL, CON UNA TOMA DE SUMINISTRO.</p>							





48	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	VERACRUZ	30VE2026X0060	TRANSPORTADORES UNIDOS TUSA, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE SERVICIO TIPO AUTOCONSUMO PARA TERMINAL VERACRUZ	IP	22/06/2026
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE AUTOSERVICIO, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN CALLE 20 DE NOVIEMBRE, S/N, COLONIA DELFINO VICTORIA, SANTA FE, C.P. 91690, MUNICIPIO DE VERACRUZ, ESTADO DE VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE; CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 222.08 M2; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 70,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN UN TANQUE DE ALMACENAMIENTO CON CAPACIDAD PARA 70,000 LITROS DE DIÉSEL, CONTARÁ CON UN DISPENSARIO CON UNA POSICIÓN DE CARGA Y 2 MANGUERAS PARA EL EXPENDIO DE DIÉSEL.</p>							
49	NUEVO LEÓN	ALLENDE	19NL2026X0056	TREE FUEL, S.A.P.I. DE C.V.	OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA PLANTA DE DISTRIBUCIÓN DE PETROLÍFEROS ALLENDE	MIA-P	24/06/2026
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA PLANTA DE DISTRIBUCIÓN DE PETROLÍFEROS, UBICADA EN CALLE EL PROGRESO, NUMERO 1301 NORTE, COLONIA EL MAGUEY, MUNICIPIO DE ALLENDE, NUEVO LEÓN, C.P. 67350, EN UN PREDIO CON UNA SUPERFICIE DE 7,263.324 M2. LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 1,421,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN 12 TANQUES DE LA SIGUIENTE MANERA: 2 TANQUES DE 72,000 LITROS PARA GASOLINA REGULAR, UN TANQUE DE 72,000 LITROS PARA DIÉSEL, 2 TANQUES DE 95,000 LITROS PARA GASOLINA REGULAR, UN TANQUE DE 130,000 LITROS PARA GASOLINA REGULAR, UN TANQUE DE 135,000 LITROS PARA DIÉSEL, 3 TANQUES DE 150,000 LITROS PARA GASOLINA REGULAR Y 2 TANQUES DE 150,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM, CUENTA CON ÁREA DE RECEPCIÓN DE COMBUSTIBLES</p>							

2. Consultas Públicas

3. Resultados de consultas públicas

4. Convocatoria de reunión pública de información

5. 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.

6. 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.

7. Pago de derechos

HACE DE SU CONOCIMIENTO LA ACTUALIZACIÓN DE LOS PAGOS DE DERECHOS QUE LAS DEPENDENCIAS DE LA ADMINISTRACIÓN PÚBLICA FEDERAL COBRAN POR CONCEPTO DE LOS TRÁMITES EN MATERIA DE IMPACTO AMBIENTAL, MISMOS QUE ENTRARON EN VIGOR A PARTIR DEL 01 DE ENERO DE 2026.

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

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

MONTO SIN REDONDEO	MONTO CON REDONDEO
\$17,975.34	\$17,975

- II. POR LA RECEPCIÓN, EVALUACIÓN Y, EN SU CASO, EL OTORGAMIENTO DE LA RESOLUCIÓN DE LA MANIFESTACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL, EN SU MODALIDAD PARTICULAR, DE ACUERDO CON LOS CRITERIOS AMBIENTALES DE LA TABLA A Y LA CLASIFICACIÓN DE LA TABLA B.

MONTO SIN REDONDEO	MONTO CON REDONDEO
a). \$48,338.98	a). \$48,339
b). \$96,680.23	b). \$96,680
c). \$145,021.50	c). \$145,021

- III. POR LA RECEPCIÓN, EVALUACIÓN Y EL OTORGAMIENTO DE LA RESOLUCIÓN DE LA MANIFESTACIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL, EN SU MODALIDAD REGIONAL, DE ACUERDO CON LOS CRITERIOS AMBIENTALES DE LA TABLA A Y LA CLASIFICACIÓN DE LA TABLA B:

MONTO SIN REDONDEO	MONTO CON REDONDEO
a). \$63,258.58	a). \$63,259
b). \$126,514.87	b). \$126,515
c). \$189,771.14	c). \$189,771

- VI. POR LA EVALUACIÓN Y RESOLUCIÓN DE LA SOLICITUD DE MODIFICACIÓN DE PROYECTOS AUTORIZADOS EN MATERIA DE IMPACTO AMBIENTAL, SE PAGARÁ LA SIGUIENTE CUOTA

MONTO SIN REDONDEO	MONTO CON REDONDEO
\$12,952.55	\$12,953





VIII. POR LA EVALUACIÓN DE LA SOLICITUD DE EXENCIÓN DE PRESENTACIÓN DE LA MANIFESTACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL DE LAS OBRAS Y ACTIVIDADES SEÑALADAS EN EL ARTÍCULO 60 DEL REGLAMENTO DE LA LEY GENERAL DE EQUILIBRIO ECOLÓGICO Y LA PROTECCIÓN AL AMBIENTE EN MATERIA DE EVALUACIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL, SE PAGARÁ LA SIGUIENTE CUOTA

MONTO SIN REDONDEO
\$ 5,941.17

MONTO CON REDONDEO
\$ 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

