



GACETA ECOLÓGICA

ASEA



LISTADO DEL INGRESO DE PROYECTOS DE IMPACTO AMBIENTAL

PUBLICACIÓN N ° ASEA/05/2026

Ciudad de México a 06 de febrero 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 29 de enero al 05 de febrero de 2026.

NO.	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
01	BAJA CALIFORNIA	ENSENADA	02BC2026X0005	ESTACIÓN GRUGAS, S. DE R.L. DE C.V.	ESTACIÓN DE SERVICIO, CENTRAL DE ABASTOS	IP	29/01/2026
EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, CON UBICACIÓN EN CARRETERA TRANSPENINSULAR ENSENADA-LA PAZ KM. 18+374, NACIONALISTA SÁNCHEZ TABOADA, C.P. 22790, ENSENADA, BAJA CALIFORNIA; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 5,000. M ² , SE ENCUENTRA OPERANDO DESDE EL 18 DE AGOSTO DE 2016; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 230,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE DE 100,000 LITROS PARA DIÉSEL, UN TANQUE DE 50,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE DE 80,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA; CUENTA CON SEIS DISPENSARIOS DE LOS CUALES: 3 DISPENSARIOS CUENTAN CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA Y 4 MANGUERAS CADA UNO PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA Y GASOLINA PREMIUM Y, 3 DISPENSARIOS CUENTAN CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA Y 2 MANGUERAS CADA UNO PARA EL EXPENDIO DE DIÉSEL.							
02	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	TIHUATLÁN	30VE2026X0006	GASOLINERA LER. S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE SERVICIO "GASOLINERA LER SA DE CV"	IP	29/01/2026
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 CARRETERA PACHUCA-TUXPAN, TRAMO: LÍMITE ENTRE LOS ESTADOS DE PUEBLA/VERACRUZ - TIHUATLÁN, KM. 215+300 LADO IZQUIERDO, C.P. 92900, MUNICIPIO DE TIHUATLÁN, ESTADO DE VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 2,360.092 M ² . LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 150,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN 2 TANQUES DE LA SIGUIENTE MANERA: UN TANQUE BIPARTIDO DE 100,000 LITROS CON CAPACIDAD DE 60,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA Y 40,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE DE 50,000 L PARA DIÉSEL. CONTARÁ CON 3 DISPENSARIOS: UN DISPENSARIO DOBLE PARA SUMINISTRO DE GASOLINAS MAGNA/PREMIUM Y DOS DISPENSARIOS TRIPLES PARA SUMINISTRAR DIÉSEL Y GASOLINAS MAGNA/PREMIUM.							
03	JALISCO	PUERTO VALLARTA	14JA2026X0007	GASOLINERÍA ORO DE VALLARTA, S.A. DE C.V.	GASOLINERÍA ORO DE VALLARTA, S.A. DE C.V.	MIA-P/ER	29/01/2026
EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO UBICADO EN BOULEVARD FRANCISCO MEDINA ASCENCIÓN NÚMERO 7968, COLONIA VILLA LAS FLORES, CP 48335, MUNICIPIO DE PUERTO VALLARTA, ESTADO DE JALISCO; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 5,959.29 M ² , DE LOS CUALES OCUPARÁ EL TOTAL DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO, QUE SE ENCUENTRA OPERANDO DESDE EL 25 DE FEBRERO DE 1997; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 120,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UNO 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; CUENTA CON 10 DISPENSARIOS EN TOTAL: 8 PARA SUMINISTRAR GASOLINAS (MAGNA Y PREMIUM) Y 2 DISPENSARIO PARA SUMINISTRAR DIÉSEL.							
04	GUANAJUATO	GUANAJUATO	11GU2026X0006	GUILLERMO ANAYA GUTIERREZ	OPERACIÓN, MANTENIMIENTO Y DISTRIBUCIÓN DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO "GUILLERMO ANAYA GUTIÉRREZ"	IP	29/01/2026
EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO UBICADO EN CARRETERA GUANAJUATO-JUVENTINO ROSAS, KILÓMETRO 11.5, SAN JOSÉ DE LA LUZ, C.P. 36260, MUNICIPIO DE GUANAJUATO, ESTADO DE GUANAJUATO; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 6,631.00 M ² , LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 240,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE DE 80,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA, UN TANQUE DE 80,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE DE 80,000 LITROS PARA COMBUSTIBLE DIÉSEL, Y CUENTA CON CINCO DISPENSARIOS: TRES DISPENSARIOS DOBLES PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA Y PREMIUM, Y DOS DISPENSARIOS DOBLES PARA EL EXPENDIO DE COMBUSTIBLE DIÉSEL.							
05	GUANAJUATO	GUANAJUATO	11GU2026X0007	GUILLERMO ANAYA GUTIÉRREZ	OPERACIÓN, MANTENIMIENTO Y DISTRIBUCIÓN DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO GUILLERMO ANAYA GUTIÉRREZ	IP	29/01/2026
EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN CARRETERA GUANAJUATO-SILAO KILÓMETRO 9, COLONIA SAN JOSÉ DE LA LUZ, C.P. 36260, MUNICIPIO DE GUANAJUATO, ESTADO DE GUANAJUATO; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 2,513 M ² ; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 240,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES; UN TANQUE CON CAPACIDAD DE 80,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA, OTRO TANQUE CON CAPACIDAD DE 80,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE MÁS CON CAPACIDAD DE 80,000 LITROS PARA ALMACENAR COMBUSTIBLE DIÉSEL; CONTARÁ CON 5 DISPENSARIOS, DE LOS CUALES, 3 DISPENSARIOS DOBLES SON PARA EXPENDIO DE GASOLINAS MAGNA Y PREMIUM Y 2 DISPENSARIOS SENCILLOS PARA EL EXPENDIO DE COMBUSTIBLE DIÉSEL.							
06	MÉXICO	NEZAHUALCÓYOTL	15EM2026X0010	SERVICIO FAGOSA, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE SERVICIO DE EXPENDIO AL PÚBLICO DE GASOLINAS, LUBRICANTES Y ADITIVOS, SERVICIO FAGOSA	IP	29/01/2026
EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO UBICADO EN AVENIDA PEÑÓN - TEXCOCO NÚMERO 15, MANZANA. 59-A, LOTE. 8, 9, 10, 11 Y 12, COLONIA CIUDAD LAGO, C.P. 57180, MUNICIPIO DE NEZAHUALCÓYOTL, ESTADO DE MÉXICO; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 963.00 M ² , QUE SE ENCUENTRA OPERANDO DESDE EL 26 DE JULIO DE 1999; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 180,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UNO DE 100,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA, UNO DE 40,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA Y UN TANQUE DE 40,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM; CUENTA CON 4 DISPENSARIOS DOBLES CON 4 MANGUERAS CADA UNO PARA SUMINISTRAR GASOLINA MAGNA Y GASOLINA PREMIUM.							
07	DURANGO	DURANGO	10DU2026X0002	SERVICIO GASOLINERO EL PRIMO, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE SERVICIO MEZQUITAL	IP	29/01/2026



NO.	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO CON UBICACIÓN EN CARRETERA AL MEZQUITAL KM 511, COLONIA NUEVO DURANGO III, MUNICIPIO DE DURANGO, ESTADO DE DURANGO, C.P. 34166. LA ESTACIÓN DE SERVICIO CUENTA CON UNA SUPERFICIE DE 5,350.40 M². LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 280,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES SUBTERRÁNEOS DE LA SIGUIENTE MANERA: UN TANQUE DE 100,000 LITROS PARA ALMACENAR DIÉSEL, UN TANQUE DE 100,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA MAGNA Y UN TANQUE DE 80,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA PREMIUM. CONTARÁ CON 6 DISPENSARIOS CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: DOS DISPENSARIOS DOBLES PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA Y PREMIUM, TRES DISPENSARIOS TRIPLES PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA, PREMIUM Y DIÉSEL, ASÍ COMO UN DISPENSARIO TIPO SATÉLITE PARA EL EXPENDIO DE DIÉSEL.							
08	ESTADO DE MÉXICO	NAUCALPAN DE JUÁREZ	15EM2026X0011	ADMINISTRADORA DE GASOLINERAS SAN AGUSTÍN, S.A. DE C.V.	ADMINISTRADORA DE GASOLINERAS SAN AGUSTÍN	MIA-P	30/01/2026
EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO (GASOLINERA) PARA EXPENDIO AL PÚBLICO DE PETROLÍFEROS, EN UN PREDIO UBICADO EN CALZADA SAN AGUSTÍN NÚMERO 1, COLONIA 10 DE ABRIL, CÓDIGO POSTAL 53320, MUNICIPIO NAUCALPAN DE JUÁREZ, ESTADO DE MÉXICO. LA SUPERFICIE DEL PREDIO DEL PROYECTO ES DE 5,235.21 M². DE ACUERDO CON EL PLANO PRESENTADO, LA ESTACIÓN ESTÁ EQUIPADA CON 5 TANQUES DE ALMACENAMIENTO DE DOBLE PARED; DOS CON UNA CAPACIDAD DE 50,000 LITROS CADA UNO PARA GASOLINA MAGNA, UN TANQUE CON CAPACIDAD DE 50,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM, Y DOS CON CAPACIDAD DE 50,000 LITROS CADA UNO PARA DIÉSEL, PARA UN ALMACENAMIENTO TOTAL DE 250,000.00 LITROS. TAMBIÉN TIENE 3 ISLAS DE DESPACHO. EN LA PRIMERA ISLA HAY 4 DISPENSARIOS CON CUATRO MANGUERAS CADA UNO, DE ESTOS 4 DISPENSARIOS 2 SON PARA PARA MAGNA Y PREMIUM Y LOS OTROS DOS SON PARA MAGNA Y DIÉSEL. EN LA SEGUNDA ISLA HAY 4 DISPENSARIOS PARA EL DESPACHO DE MAGNA Y PREMIUM, AQUÍ CADA DISPENSARIO CUENTA CON CUATRO MANGUERAS CADA UNO. EN LA ISLA 3 HAY 3 DISPENSARIOS ÚNICAMENTE PARA LA CARGA DE DIÉSEL, DOS DISPENSARIOS TIENEN SOLO UNA MANGUERA Y EL DISPENSARIO RESTANTE TIENE DOS. LA ESTACIÓN CUENTA CON EL PERMISO PL/6005/EXP/ES/2015. ASIMISMO, SE MANIFIESTA QUE LA ESTACIÓN DE SERVICIO SE ENCUENTRA OPERANDO DESDE EL 07 DE SEPTIEMBRE DE 2001.							
09	GUERRERO	ACAPULCO DE JUÁREZ	12GE2026X0002	COSTAMAR, S.A.	ESTACIÓN DE SERVICIO DE EXPENDIO AL PÚBLICO DE GASOLINAS, LUBRICANTES Y ADITIVOS, COSTAMAR	IP	30/01/2026
EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA EL EXPENDIO AL PÚBLICO DE GASOLINAS, EN UN PREDIO UBICADO EN AVENIDA COSTERA MIGUEL ALEMÁN NO. 2224 LOTE C-2, ESQUINA CALLE COSTERA VIEJA, SECCIÓN LOMAS, FRACCIONAMIENTO CLUB DEPORTIVO, C.P. 39690, ACAPULCO DE JUÁREZ, ESTADO DE GUERRERO. LA ESTACIÓN DE SERVICIO CUENTA CON UNA SUPERFICIE DE 824.58 M². LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 140,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES SUBTERRÁNEOS DE LA SIGUIENTE MANERA: UN TANQUE DE 80,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA REGULAR (MAGNA), Y UN TANQUE DE 60,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA PREMIUM. LA ESTACIÓN CUENTA CON TRES DISPENSARIOS DE LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: 3 DISPENSARIOS DE DOBLE POSICIÓN DE CARGA, CADA UNO EQUIPADO CON CUATRO MANGUERAS (DOS PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA REGULAR Y DOS PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA PREMIUM), LA ESTACIÓN DE SERVICIO CUENTA CON PERMISO DE EXPENDIO DE PETROLÍFEROS EN ESTACIONES DE SERVICIO NÚM. PL/19967/EXP/ES/2017.							
10	DURANGO	NAZAS	10DU2026X0003	ECHAY COMBUSTIBLES, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE SERVICIO ECHAY COMBUSTIBLES	IP	30/01/2026
EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, QUE SE ENCUENTRA OPERANDO DESDE EL 14 DE DICIEMBRE DE 1998, EN UN PREDIO UBICADO EN CARRETERA PEDRICEÑA-NAZAS S/N, ENTRONQUE RODEO, C.P. 35700, MUNICIPIO NAZAS, ESTADO DURANGO; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 2,353.25 M². LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 150,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN CUATRO TANQUES DE ALMACENAMIENTO: DOS TANQUES DE 40,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA, UN TANQUE DE 40,000 LITROS PARA DIÉSEL Y UN TANQUE DE 30,000 LITROS PARA DIÉSEL, CUENTA CON DOS DISPENSARIOS SENCILLOS: UNO PARA EL EXPENDIO DE DIÉSEL Y UNO PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA.							
11	CHIAPAS	TAPACHULA	07CH2026X0004	ESTACIÓN DE SERVICIO CUARZO S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE SERVICIO CUARZO S.A. DE C.V.	IP	30/01/2026
EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, CON UBICACIÓN EN PROLONGACIÓN 4ª AVENIDA SUR, LOTE 24, COLONIA CANTARRANAS, C.P. 30705, TAPACHULA, CHIAPAS; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 600. M², SE ENCUENTRA OPERANDO DESDE EL 23 DE MAYO DEL 2014; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 100,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN UN TANQUE DE ALMACENAMIENTO BIPARTIDO CON CAPACIDAD PARA ALMACENAR EN UNA SECCIÓN 40,000 LITROS DE GASOLINA PREMIUM Y OTRA SECCIÓN 60,000 LITROS DE GASOLINA MAGNA. CUENTA CON TRES DISPENSARIOS LOS CUALES CUENTAN CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA Y 4 MANGUERAS CADA UNO PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA Y GASOLINA PREMIUM.							
12	SINALOA	MOCORITO	25SI2026X0003	ESTACIÓN DE SERVICIO MOCORITO, S.A. DE C.V.	OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA GASOLINERA ESTACIÓN DE SERVICIO MOCORITO	IP	30/01/2026
EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, QUE SE ENCUENTRA ACTUALMENTE EN OPERACIÓN, EN UN PREDIO UBICADO EN DR. CARLOS SALAZAR Y CARRETERA MOCORITO-GUAMÚCHIL, COLONIA CENTRO, SINALOA, C.P. 80800; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1093.31 M². LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 130,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UNO DE 50,000 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 PARA EL EXPENDIO DE GASOLINAS MAGNA Y PREMIUM, Y UN DISPENSARIO SENCILLO PARA EL SUMINISTRO DE DIÉSEL.							
13	CHIHUAHUA	GUERREO	08CI2026X0003	EZEQUIEL MONTOYA RAMÍREZ	EZQUIEL MONTOYA RAMÍREZ	IP	30/01/2026
EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, QUE SE ENCUENTRA OPERANDO DESDE EL 14 DE DICIEMBRE DE 1999, EN UN PREDIO UBICADO EN CARRETERA GRAN VISIÓN NÚMERO 42, COLONIA CENTRO, C.P. 31691, MUNICIPIO DE GUERRERO, ESTADO DE CHIHUAHUA; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,282.62 M², LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 120,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES DE ALMACENAMIENTO: DOS TANQUES DE 40,000 LITROS CADA UNO PARA GASOLINA MAGNA Y UN TANQUE DE 40,000 LITROS PARA ALMACENAR DIÉSEL, CUENTA CON TRES DISPENSARIOS DOBLES: DOS DISPENSARIOS DOBLES PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA, Y UN DISPENSARIO DOBLE PARA EL EXPENDIO DE COMBUSTIBLE DIÉSEL.							





NO.	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
14	HIDALGO	TIZAYUCA	13HI2026G0005	GAS DE TIZAYUCA, S.A. DE C.V.	PLANTA DE DISTRIBUCIÓN DE GAS LP	MIA-P/ER	30/01/2026
EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA PLANTA DE DISTRIBUCIÓN DE GAS L.P. EN UN PREDIO UBICADO EN CARRETERA MÉXICO-PACHUCA KM. 49.3, COLONIA PUERTO CHICO, MUNICIPIO DE TIZAYUCA, ESTADO DE HIDALGO, CP. 43800, TIENE UNA SUPERFICIE DE 5,788 M2. LA PLANTA DE DISTRIBUCIÓN CUENTA CON TRES TANQUES DE ALMACENAMIENTO DEL TIPO INTEMPERIE CILÍNDRICO HORIZONTAL CON CAPACIDAD TOTAL DE 750,000 LITROS; LOS TRES CON 250,000 LITROS CADA UNO; ASÍ MISMO CUENTA CON OFICINAS, ARCHIVO, COMEDOR, CAJA, BAÑOS PARA PERSONAL DE OFICINA, CAPILLA, CUARTO DE MÁQUINAS, ZONA DE ALMACENAMIENTO, TOMA DE RECEPCIÓN Y SUMINISTRO, MUELLE DE LLENADO PARA RECIPIENTES TRANSPORTABLES.							
15	JALISCO	ZAPOPAN	14JA2026X0008	IMPULSORA MAGDALENA, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE SERVICIO IMPULSORA MAGDALENA	IP	30/01/2026
EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DE SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO DEDICADA AL EXPENDIO DE DIÉSEL Y GASOLINAS, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN AVENIDA DE LOS IMPERIOS NÚMERO 536 INTERIOR 3B, SEGUNDO PISO, COLONIA VALLE IMPERIAL, C.P. 45134, MUNICIPIO DE ZAPOPAN, ESTADO DE JALISCO; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 4, 283.57 M ² ; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 200,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE DE 80,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA, UN TANQUE DE 60,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE DE 60,000 LITROS PARA COMBUSTIBLE DIÉSEL. CONTARÁ CON CUATRO DISPENSARIOS TRIPLES CON 6 MANGUERAS CADA UNO PARA SUMINISTRAR GASOLINA MAGNA, GASOLINA PREMIUM Y DIÉSEL.							
16	HIDALGO	PACHUCA DE SOTO	13HI2026X0006	MIGUEL REYES VALDOVINOS	OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO "E00711"	IP	30/01/2026
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 AGOSTO DE 1982, EN UN PREDIO UBICADO EN BOULEVARD FELIPE ÁNGELES, NÚMERO 1519, COLONIA CUESCO, C.P. 42080, MUNICIPIO DE PACHUCA DE SOTO, ESTADO DE HIDALGO; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 2,649.00 M ² , LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 190,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES: UN TANQUE DE 80,000 LITROS PARA GASOLINA REGULAR, UN TANQUE DE 50,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM, Y UN TANQUE DE 60,000 LITROS PARA ALMACENAR COMBUSTIBLE DIÉSEL, CUENTA CON SIETE DISPENSARIOS, SEIS DISPENSARIOS DOBLES PARA EL EXPENDIO DE GASOLINAS PREMIUM Y REGULAR, Y UN DISPENSARIO SENCILLO PARA EL EXPENDIO DE COMBUSTIBLE DIÉSEL.							
17	SINALOA	MAZATLÁN	25SI2026X0002	SERVICIOS LAS SALVIAS, S.A. DE C.V.	INFORME PREVENTIVO DE IMPACTO AMBIENTAL PARA LA ESTACIÓN DE SERVICIO PEMEX 12087, PERMISO CRE NÚM. PL/4691/EXP/ES/2015 CON UBICACIÓN EN EL KM 25 + 509.22 C.P. 82210 COL. VILLA UNIÓN CENTRO, MAZATLÁN, SINALOA	IP	30/01/2026
EL PROYECTO CONSISTE EN LA AMPLIACIÓN DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO EN OPERACIÓN PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, QUE SE ENCUENTRA OPERANDO DESDE EL 03 DE ABRIL DE 2014 (DE ACUERDO CON PERMISO CRE PL/4691/EXP/ES/2015) EN UN PREDIO UBICADO EN CARRETERA LIBRAMIENTO MAZATLÁN KILÓMETRO 25+509.22, VILLA UNIÓN CENTRO, C.P. 82210, MAZATLÁN, SINALOA; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 44,288.54 M ² , LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 360,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN CUATRO TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE DE 80,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA, UN TANQUE BIPARTIDO DE 80,000 LITROS CON CAPACIDAD DE 40,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM Y 40,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA, DOS TANQUES DE 100,000 LITROS PARA DIÉSEL CADA UNO, CUENTA CON 11 DISPENSARIOS: 3 DISPENSARIOS DOBLES PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA Y PREMIUM, 1 DISPENSARIO TRIPLE PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA, PREMIUM Y DIÉSEL, 5 DISPENSARIOS CON 2 MANGUERAS PARA EL EXPENDIO DE DIÉSEL Y 2 DISPENSARIOS CON UNA MANGUERA PARA EL EXPENDIO DE DIÉSEL.							
18	CHIHUAHUA	CHIHUAHUA	08CI2026X0004	SERVICIO Y LUBRICANTES LUGA, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE SERVICIO Y LUBRICANTES LUGA	IP	30/01/2026
EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, QUE SE ENCUENTRA OPERANDO DESDE EL 10 DE AGOSTO DE 1992, EN UN PREDIO UBICADO EN AVENIDA CRISTÓBAL COLÓN FONTANARROSA NÚMERO 110, COLONIA CENTRO, C.P. 31000, MUNICIPIO DE CHIHUAHUA, ESTADO DE CHIHUAHUA; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,164.33 M ² , LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 200,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UNO DE 100,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA, UN TANQUE DE 60,000 LITROS PARA ALMACENAR DIÉSEL Y UN TANQUE DE 40,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM, CUENTA CON SEIS DISPENSARIOS DOBLES: CUATRO DISPENSARIOS DOBLES PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA Y PREMIUM, Y DOS DISPENSARIOS DOBLES PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA, PREMIUM, Y COMBUSTIBLE DIÉSEL.							
19	JALISCO	TLAJOMULCO DE ZÚÑIGA	14JA2026G0009	VERITAS ENERGÍA, S.A.P.I. DE C.V.	AUMENTO DE CAPACIDAD Y SUPERFICIE A UNA PLANTA DE DISTRIBUCIÓN DE GAS L.P. DENOMINADA "VERITAS"	MIA-P/ER	30/01/2026
EL PROYECTO CONSISTE EN EL AUMENTO DE CAPACIDAD Y DE SUPERFICIE, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO Y ABANDONO DE UNA PLANTA DE DISTRIBUCIÓN DE GAS L.P. PARA LA RECEPCIÓN, ALMACENAMIENTO, Y DISTRIBUCIÓN DE GAS LICUADO DE PETRÓLEO A USUARIOS FINALES Y PERMISIONARIOS, EN UN PREDIO UBICADO EN CARRETERA A SAN ISIDRO MAZATEPEC NÚMERO 1850, FRACCIÓN 5, SANTA CRUZ DE LAS FLORES, C.P. 45644, MUNICIPIO DE TLAJOMULCO DE ZÚÑIGA, ESTADO DE JALISCO; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 4,703.49 M2, DE LOS CUALES PRETENDE AUMENTAR A 7,945.23 M ² PARA LA PLANTA. LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 220,000 LITROS DE GAS L.P. BASE AGUA, DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO TIPO INTEMPERIE CILÍNDRICOS HORIZONTALES DE 110,000 LITROS CADA UNO. PRETENDE AUMENTAR A CUATRO TANQUES PARA TENER UNA CAPACIDAD TOTAL DE 440,000.00 LITROS, CONTARA CON TOMA DE SUMINISTRO Y TOMA DE RECEPCIÓN, MUELLE DE LLENADO, PARA SU POSTERIOR DISTRIBUCIÓN A LOS CLIENTES DE LA REGIÓN.							
20	QUERÉTARO	SAN JUAN DEL RÍO	22QE2026X0006	ESTACIÓN DE SERVICIOS ALVAHERR, S.A. DE C.V.	TERMINO DE CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN, MANTENIMIENTO Y DISTRIBUCIÓN DE LA ESTACIÓN DE SERVICIOS ALVAHERR, S.A. DE C.V.	IP	03/02/2026
EL PROYECTO CONSISTE EN EL TÉRMINO DE CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN CARRETERA ESTATAL NÚMERO 300, SAN JUAN DEL RÍO A AMEALCO, KILÓMETRO 0, FRACCIÓN 2, PARCELA 913 Z-Z P1/7, MUNICIPIO DE SAN JUAN DEL RÍO, ESTADO DE QUERÉTARO; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 3,598.06 M ² ; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 240,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN 2 TANQUES DE LA SIGUIENTE MANERA, UN TANQUE DE 120,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA, Y UN TANQUE DE BIPARTIDO DE 120,000 LITROS CON CAPACIDAD DE 40,000 LITROS PARA COMBUSTIBLE DIÉSEL Y 80,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM, CONTARÁ CON 4 DISPENSARIOS: 2 DISPENSARIOS DOBLES PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA Y GASOLINA PREMIUM, Y 2 DISPENSARIOS TRIPLES PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA, GASOLINA PREMIUM Y COMBUSTIBLE DIÉSEL.							



NO.	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
21	GUANAJUATO	SAN LUIS DE LA PAZ	11GU2026G0008	IGASAMEX SAN JOSÉ ITURBIDE, S. DE R.L. DE C.V.	DIS-024-ISJI-SLP	MIA-P/ER	03/02/2026
EL PROYECTO CONTEMPLA EL DESARROLLO DE UN SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL, INTEGRADO POR INFRAESTRUCTURA(TUBERÍA) EXISTENTE QUE SERÁ INCORPORADA (FASE 0) Y POR INFRAESTRUCTURA (TUBERÍA) DE NUEVA CONSTRUCCIÓN (FASES 1 Y 2), CON EL PROPÓSITO DE HOMOLOGAR TODO EL SISTEMA BAJO EL ENFOQUE DE DISTRIBUCIÓN Y HABILITAR SU CRECIMIENTO OPERATIVO CONFORME A LA DEMANDA PREVISTA EN LA ZONA, Y CON EL OBJETIVO PRINCIPAL DE SUMINISTRAR GAS NATURAL A SIETE USUARIOS UBICADOS A LO LARGO DEL TRAZO. LA LONGITUD TOTAL DEL SISTEMA SERÁ DE 21,359.34 M., CON TUBERÍAS DE DIFERENTES DIÁMETROS, QUE ABARCARAN UNA SUPERFICIE TOTAL DE 171,421.8874 M². CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN ZONAS CON PRESENCIA DE ACTIVIDADES ANTROPOGÉNICAS Y AGROPECUARIAS, DENTRO DEL MUNICIPIO DE SAN LUIS DE LA PAZ, ESTADO DE GUANAJUATO. SE PROYECTA UN TIEMPO ESTIMADO DE 5 AÑOS PARA LAS ETAPAS DE PREPARACIÓN DEL SITIO Y CONSTRUCCIÓN Y UNA VIDA ÚTIL DE 30 AÑOS PARA LA ETAPA DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO.							
22	QUERÉTARO	EL MARQUÉS	22QE2026X0005	NOVOGAS LA GRIEGA, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE SERVICIO "NOVOGAS LA GRIEGA"	IP	03/02/2026
EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, QUE SE ENCUENTRA OPERANDO DESDE EL 21 DE MARZO DE 2009, EN UN PREDIO UBICADO EN CARRETERA ESTATAL 500 LADO ORIENTE KILÓMETRO 12+700, COLONIA SAN FRANCISCO LA GRIEGA, C.P. 76249, MUNICIPIO EL MARQUÉS, ESTADO DE QUERÉTARO; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 4,746.95 M², LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 160,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE BIPARTIDO DE 100,000 LITROS CON CAPACIDAD DE 40,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM Y 60,000 LITROS PARA DIÉSEL Y UN TANQUE DE 60,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA, CUENTA CON CUATRO DISPENSARIOS: DOS DISPENSARIOS DOBLES PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA Y GASOLINA PREMIUM Y DOS DISPENSARIO SENCILLOS PARA COMBUSTIBLE DIÉSEL.							
23	NUEVO LEÓN	SANTA CATARINA	19NL2026X0009	SERVICIOS DE ENTREGA DE PAQUETERÍA, S.A.P.I. DE C.V.	ESTACIÓN DE AUTOCONSUMO ENTREGA SANTA CATARINA	IP	03/02/2026
EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA AUTOCONSUMO EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN DENTRO DE LAS INSTALACIONES DE LA EMPRESA LOCALIZADA EN AVENIDA LUIS DONALDO COLOSIO, NÚMERO 1500, SIN COLONIA, C.P. 66384, MUNICIPIO SANTO CATARINA, ESTADO DE NUEVO LEÓN; OCUPANDO UNA SUPERFICIE TOTAL DE 525.00 M², LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 50,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN UN TANQUE CILÍNDRICO HORIZONTAL SUBTERRÁNEO, DE LA SIGUIENTE MANERA: UN TANQUE DE 50,000 LITROS PARA COMBUSTIBLE DIÉSEL CONTARÁ CON 1 DISPENSARIO MAESTRO CON UNA POSICIÓN DE CARGA.							
24	YUCATÁN	MÉRIDA	31YU2026X0007	CARBURANTES DE YUCATÁN. S.A. DE C.V.	ESTACIÓN SERVICIO DE TIPO URBANA DE LA EMPRESA CARBURANTES DE YUCATÁN. S.A. DE C.V., UBICADA EN TABLAJE CATASTRAL NÚMERO 25534 DE LA LOCALIDAD DE CHOLUL, MUNICIPIO DE MÉRIDA, ESTADO DE YUCATÁN C.P. 97305	IP	04/02/2026
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 TABLAJE CATASTRAL NÚMERO 25534, COLONIA DE CHOLUL, C.P. 97305, MUNICIPIO DE MÉRIDA, ESTADO DE YUCATÁN; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 2,496.45 M², LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 190,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES: UN TANQUE DE 80,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA, UN TANQUE DE 60,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM, Y UN TANQUE DE 50,000 LITROS PARA ALMACENAR COMBUSTIBLE DIÉSEL. CONTARÁ CON TRES DISPENSARIOS: UN DISPENSARIO DOBLE PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA Y PREMIUM, Y DOS DISPENSARIOS DOBLES PARA EL EXPENDIO DE EXPENDIO DE GASOLINAS MAGNA Y PREMIUM, Y COMBUSTIBLE DIÉSEL.							
25	PUEBLA	ORIENTAL	21PU2026X0007	GASADER, S.A. DE C.V.	CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA ESTACIÓN DE EXPENDIO AL PÚBLICO: GASADER, S.A. DE C.V.	IP	04/02/2026
EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN AVENIDA 5 DE MAYO Y PROLONGACIÓN DE LA CALLE 54 PONIENTE NÚMERO 5400, MUNICIPIO DE ORIENTAL, ESTADO DE PUEBLA; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 2,916.74 M², LA CUAL SERÁ OCUPADA EN SU TOTALIDAD; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 180,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN 2 TANQUES DE LA SIGUIENTE MANERA: UN TANQUE BIPARTIDO DE 100,000 LITROS; CON UN COMPARTIMIENTO DE 40,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA PREMIUM Y UN COMPARTIMIENTO DE 60,000 LITROS PARA ALMACENAR COMBUSTIBLE DIÉSEL Y UN TANQUE DE 80,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA MAGNA, CONTARÁ CON 3 DISPENSARIOS TRIPLES PARA EL EXPENDIO DE GASOLINAS MAGNA, PREMIUM Y COMBUSTIBLE DIÉSEL.							
26	TABASCO	CENTRO	27TA2026X0008	GASOLINERA IXTACOMITÁN, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE SERVICIO GASOLINERA IXTACOMITÁN	IP	04/02/2026
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 ENERO DE 2011, EN UN PREDIO UBICADO EN CARRETERA LUIS GIL PÉREZ - VILLAHERMOSA NÚMERO 403, COLONIA IXTACOMITÁN 1ª SECCIÓN, C.P. 86143, MUNICIPIO DE CENTRO, ESTADO DE TABASCO; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,670.42 M². LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 150,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO SUBTERRÁNEOS: UNO BIPARTIDO DE 100,000 LITROS (60,000 LITROS PARA GASOLINA G SÚPER Y 40,000 LITROS PARA GASOLINA G PREMIUM) Y UN SEGUNDO TANQUE DE 50,000 LITROS PARA COMBUSTIBLE DIÉSEL. LA ESTACIÓN CUENTA CON DOS DISPENSARIOS TRIPLES, CADA UNO EQUIPADO CON TRES MANGUERAS PARA EL DESPACHO DE GASOLINA G SÚPER, GASOLINA G PREMIUM Y COMBUSTIBLE DIÉSEL, SUMANDO UN TOTAL DE DOCE MANGUERAS OPERATIVAS.							
27	TABASCO	CENTRO	27TA2026X0009	GASOLINERA SERVICIO REAL SAN LUIS, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE SERVICIO GASOLINERA SERVICIO REAL SAN LUIS	IP	04/02/2026



NO.	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, QUE SE ENCUENTRA OPERANDO DESDE EL 12 DE ENERO DE 2004, EN UN PREDIO UBICADO EN AVENIDA CARLOS PELLICER CÁMARA, COLONIA TAMULTÉ DE LAS BARRANCAS, C.P. 86150, MUNICIPIO CENTRO, ESTADO DE TABASCO; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 340.45 M ² , LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 80,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN UN TANQUE DE ALMACENAMIENTO BIPARTIDO, DIVIDIDO EN UN COMPARTIMENTO DE 50,000 LITROS PARA GASOLINA G SUPER, Y UN COMPARTIMENTO DE 30,000 LITROS PARA GASOLINA G PREMIUM; CUENTA CON DOS DISPENSARIOS DOBLES PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA G SUPER Y GASOLINA G PREMIUM.							
28	JALISCO	PUERTO VALLARTA	14JA2026X0010	GASOLINERA SUPER LITRO, S.A. DE C.V.	GASOLINERA SUPER LITRO, S.A. DE C.V.	IP	04/02/2026
EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO CON UBICACIÓN PRETENDIDA EN CARRETERA ESTATAL 544, TRAMO LAS PALMAS - PUERTO VALLARTA NÚMERO 300, COLONIA EL CANTÓN, MUNICIPIO DE PUERTO VALLARTA, ESTADO DE JALISCO, C.P. 48284. LA ESTACIÓN DE SERVICIO CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE DE 2,533.97 M ² , 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 ALMACENAR DIÉSEL, Y UN TANQUE BIPARTIDO DE 100,000 LITROS DIVIDIDOS EN 60,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA MAGNA Y 40,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA PREMIUM. CONTARÁ CON 4 DISPENSARIOS CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: UN DISPENSARIO DE DOS MANGUERAS PARA EL EXPENDIO EXCLUSIVO DE DIÉSEL, Y TRES DISPENSARIOS DE SEIS MANGUERAS PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA, GASOLINA PREMIUM Y DIÉSEL, TODOS ELLOS CON DOS POSICIONES DE CARGA, SUMANDO UN TOTAL DE OCHO POSICIONES DE CARGA EN LA ESTACIÓN DE SERVICIO.							
29	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	POZA RICA	30VE2026G0008	GAS TAJÍN, S. DE R.L. DE C.V.	CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE CARBURACIÓN DE GAS L.P., CURVA MARINA	IP	04/02/2026
EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE CARBURACIÓN DE GAS L.P., TIPO B, SUBTIPO B.1, GRUPO I, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN CARRETERA POZA RICA-COATZINTLA, NÚMERO 135, COLONIA DIVISIÓN DE ORIENTE, C.P. 93350, MUNICIPIO DE POZA RICA, ESTADO DE VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 759.53 M ² , DE LOS CUALES SE OCUPARÁ 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.							
30	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	BANDERILLA	30VE2026X0007	RUOLAC BANDERILLA, S.A. DE C.V.	OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LAS INSTALACIONES PARA EL EXPENDIO AL PÚBLICO DE PETROLÍFEROS DENTRO DE LA E.S. RUOLAC BANDERILLA	IP	04/02/2026
EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, CON UBICACIÓN EN BOULEVARD XALAPA-BANDERILLA KM. 05, NÚMERO 03, COLONIA CENTRO, C.P. 91300, MUNICIPIO DE BANDERILLA, ESTADO DE VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 3,060. M ² , SE ENCUENTRA OPERANDO DESDE EL 06 DE DICIEMBRE DE 2006; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 160,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE BIPARTIDO CON CAPACIDAD TOTAL DE 100,000 LITROS PARA ALMACENAR EN UNA SECCIÓN 40,000 LITROS DE GASOLINA PREMIUM DE 91 OCTANOS Y OTRA SECCIÓN 60,000 LITROS DE GASOLINA MAGNA DE 87 OCTANOS Y, UN TANQUE DE 60,000 LITROS PARA DIÉSEL, CUENTA CON CINCO DISPENSARIOS DE LOS CUALES: 3 DISPENSARIOS CUENTAN CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA Y 4 MANGUERAS CADA UNO PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA 87 OCTANOS Y GASOLINA PREMIUM 91 OCTANOS, UN DISPENSARIO CUENTA CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA Y 6 MANGUERAS PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA 87 OCTANOS, GASOLINA PREMIUM 91 OCTANOS Y DIÉSEL Y, UN DISPENSARIO CUENTA CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA Y 2 MANGUERAS PARA EL EXPENDIO DE DIÉSEL.							

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

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

7. Comunicados

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





AMPLIA CIRCULACIÓN EN LA ENTIDAD FEDERATIVA DE QUE SE TRATE, DENTRO DEL PLAZO DE CINCO DÍAS CONTADOS A PARTIR DE LA FECHA EN QUE SE PRESENTE LA MIA A ESTA AGENCIA.

DICHO EXTRACTO DEBERÁ CONTENER LO SIGUIENTE:

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

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

8. Pago de derechos

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

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

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

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

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

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

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

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





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

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

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

MONTO SIN REDONDEO	MONTO CON REDONDEO
\$ 5,941.17	\$ 5,941

TABLA DE CRITERIOS AMBIENTALES PUBLICADAS EL 22 DE DICIEMBRE DE 2017, EN EL DIARIO OFICIAL DE LA FEDERACIÓN. TABLA A			
No.	CRITERIOS AMBIENTALES	RESPUESTA	VALOR
1	¿SE TRATA DE OBRAS O ACTIVIDADES EN ÁREAS NATURALES PROTEGIDAS DE COMPETENCIA DE LA FEDERACIÓN?	NO	1
		SÍ	3
2	¿PARA EL DESARROLLO DEL PROYECTO SE REQUIERE LA AUTORIZACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL POR EL CAMBIO DE USO DEL SUELO DE ÁREAS FORESTALES, EN SELVAS O ZONAS ÁRIDAS?	NO	1
		SÍ	3
3	¿EL PROYECTO IMPLICA EL USO O MANEJO DE AL MENOS UNA SUSTANCIA CONSIDERADA DENTRO DE LAS ACTIVIDADES CONSIDERADAS ALTAMENTE RIESGOSAS?	NO	1
		SÍ	3

TABLA DE CUOTAS A PAGAR PUBLICADAS EL 22 DE DICIEMBRE DE 2017, EN EL DIARIO OFICIAL DE LA FEDERACIÓN. TABLA B			
No.	CLASIFICACIÓN	GRADO	CUOTA A PAGAR
1	3	MÍNIMO	A
2	DE 5 A 7	MEDIO	B
3	9	ALTO	C