



GACETA ECOLÓGICA

ASEA



**LISTADO DEL INGRESO DE PROYECTOS DE IMPACTO AMBIENTAL**

**PUBLICACIÓN N ° ASEA/15/2026**  
**Ciudad de México a 16 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 09 al 15 de abril de 2026.

| NO.   | ENTIDAD                      | MUNICIPIO                     | CLAVE         | PROMOVENTE                                     | PROYECTO  | MODALIDAD | FECHA DE INGRESO |
|---|------------------------------|-------------------------------|---------------|--|---|-----------|------------------|
| 01  | ESTADO DE MÉXICO             | HUIXQUILUCAN                  | 15EM2026X0066 | PETROMAX, S.A. DE C.V.                         | ESTACIÓN DE SERVICIO CAMINO A SANTIAGO  | IP        | 09/04/2026       |
| <p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN AUTOPISTA CHAMAPA - LA VENTA, SIN NÚMERO, COLONIA JESÚS DEL MONTE, C.P. 52764, MUNICIPIO DE HUIXQUILUCAN, ESTADO DE MÉXICO; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 3,929.73 M<sup>2</sup>, DE LOS CUALES SE OCUPARÁ EL TOTAL DE LA SUPERFICIE DEL PREDIO; 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 UN COMPARTIMIENTO DE 60,000 LITROS Y 40,000 LITROS PARA GASOLINA DE 87 OCTANOS EN AMBAS SECCIONES, Y UN TANQUE BIPARTIDO DE 100,000 LITROS CON UN COMPARTIMIENTO DE 60,000 LITROS PARA GASOLINA DE 91 OCTANOS Y UN COMPARTIMIENTO DE 40,000 LITROS PARA DIÉSEL, CONTARÁ CON 2 DISPENSARIOS TRIPLES PARA EL EXPENDIO DE GASOLINAS MAGNA, PREMIUM Y COMBUSTIBLE DIÉSEL.</p>   |                              |                               |               |  |   |           |                  |
| 02  | VERACRUZ IGNACIO DE LA LLAVE | TANTOYUCA                     | 30VE2026X0024 | SUPER SERVICIOS ENERGÉTICOS NH, S.A. DE C.V.   | TÉRMINO DE CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO: "SUPER SERVICIOS ENERGÉTICOS, NH S.A. DE C.V." | IP        | 09/04/2026       |
| <p>EL PROYECTO CONSISTE EN EL TÉRMINO DE LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO UBICADO EN CARRETERA NACIONAL TUXPAN-TAMPICO ESQUINA 16 DE SEPTIEMBRE, ADOLFO LÓPEZ MATEOS NÚMERO 1609, COLONIA PAMESINA, SECCIÓN SANTA FE, C.P. 92127, MUNICIPIO DE TANTOYUCA, ESTADO DE VERACRUZ IGNACIO DE LA LLAVE, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 2,139.21 M<sup>2</sup>; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 140,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UNO BIPARTIDO DE 80, 000 LITROS PARA ALMACENAR 40,000 LITROS DE GASOLINA PREMIUM Y 40,000 LITROS DE COMBUSTIBLE DIÉSEL Y UN TANQUE DE 60,000 LITROS PARA ALMACENAR DIÉSEL; CONTARÁ CON 3 DISPENSARIOS DOBLES CON 4 MANGUERAS CADA UNO PARA SUMINISTRAR GASOLINAS MAGNA Y PREMIUM Y UN DISPENSARIO TRIPLE CON 6 MANGUERAS PARA SUMINISTRAR GASOLINA MAGNA, GASOLINA PREMIUM Y DIÉSEL, CON UN TOTAL DE 18 MANGUERAS.</p>                          |                              |                               |               |  |   |           |                  |
| 03  | SONORA                       | GENERAL PLUTARCO ELÍAS CALLES | 26SO2026X0021 | ESTACIÓN DE SERVICIOS EL CAPITÁN, S.A. DE C.V. | ESTACIÓN DE SERVICIO, SONOYTA   | IP        | 09/04/2026       |
| <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 JULIO DE 1994, DE ACUERDO CON PERMISO CRE PL/10281/EXP/ES/2015, EN UN PREDIO UBICADO EN KILÓMETRO 2532 PUERTO PEÑASCO, SONOITA, SON., SIN COLONIA, C.P. 83570, MUNICIPIO DE GENERAL PLUTARCO ELÍAS CALLES, ESTADO DE SONORA; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 19,200 M<sup>2</sup>, LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 180,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UNO DE 60,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA, UN TANQUE DE 60,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE DE 60,000 LITROS PARA DIÉSEL, CUENTA CON TRES DISPENSARIOS: DOS DISPENSARIOS DOBLES PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA Y PREMIUM, Y UN DISPENSARIO SENCILLO PARA EL EXPENDIO DE COMBUSTIBLE DIÉSEL.</p>  |                              |                               |               |  |   |           |                  |
| 04  | BAJA CALIFORNIA              | MEXICALI                      | 02BC2026X0031 | AUTO SERVICIO CASA MAGNA, S.A DE C.V.          | ESTACIÓN DE SERVICIO, PROGRESO  | IP        | 09/04/2026       |
| <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 05 DE NOVIEMBRE DEL 2008 (DE ACUERDO CON PERMISO CRE PL/11947/EXP/ES/2015), EN UN PREDIO UBICADO EN CALZADA CORONEL ESTEBAN CANTÚ, NÚMERO 589, COLONIA PROGRESO, C.P. 21326, MUNICIPIO DE MEXICALI, ESTADO DE BAJA CALIFORNIA; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 4,870.968 M<sup>2</sup>, LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 220,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE DE 60,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM, UN TANQUE DE 80,000 LITROS PARA DIÉSEL Y UN TANQUE DE 80,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA, CUENTA CON SEIS DISPENSARIOS: 3 DISPENSARIOS DE DOBLE POSICIÓN DE CARGA CON CUATRO MANGUERAS CADA UNO PARA EL EXPENDIO DE GASOLINAS MAGNA Y PREMIUM, 1 DISPENSARIO DE DOBLE POSICIÓN DE CARGA PARA EL EXPENDIO DE DIÉSEL Y 2 DISPENSARIOS CON UNA POSICIÓN DE CARGA PARA EL EXPENDIO DE DIÉSEL.</p> |                              |                               |               |  |   |           |                  |
| 05  | BAJA CALIFORNIA              | SAN QUINTIN                   | 02BC2026X0033 | SERVICIO HORTA DE ENSENADA, S.A. DE C.V.       | "ESTACIÓN DE SERVICIO, VICENTE GUERRERO"  | IP        | 09/04/2026       |
| <p>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 AVENIDA BENITO JUÁREZ NÚMERO 500, COLONIA VICENTE GUERRERO, C.P. 22920, MUNICIPIO DE SAN QUINTÍN, ESTADO DE BAJA CALIFORNIA. EL PREDIO OCUPA UNA SUPERFICIE DE 5,000 M<sup>2</sup> DE LOS CUALES LA ESTACIÓN DE SERVICIO SE UBICA EN LOS 5,000 M<sup>2</sup>, LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 220,000 LITROS AGUA AL 100%, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES: UN TANQUE CON CAPACIDAD DE 80,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA, UN TANQUE CON CAPACIDAD DE 60,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE DE 80,000 LITROS PARA DIÉSEL; CONTARÁ CON SIETE DISPENSARIOS: CUATRO CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA Y CUATRO MANGUERAS CADA UNO PARA GASOLINAS MAGNA Y PREMIUM, UN DISPENSARIO CON 2 MANGUERAS PARA DIÉSEL Y DOS DISPENSARIOS PARA DIÉSEL CON 1 MANGUERA CADA UNO.</p>  |                              |                               |               |  |   |           |                  |
| 06  | ESTADO DE MEXICO             | LA PAZ                        | 15EM2026G0065 | ROJAS GAS, S.A DE C.V.                         | ESTACIÓN DE CARBURACIÓN ROJAS GAS   | IP        | 09/04/2026       |
| <p>EL PROYECTO CONSISTE EN LAS ETAPAS DE PREPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO, Y ABANDONO 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 CARRETERA FEDERAL MEXICO - TEXCOCO KILÓMETRO 18.5, C.P. 56400, LOS REYES ACAQUILPAN, MUNICIPIO DE LA PAZ, ESTADO DE MÉXICO; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,000 M<sup>2</sup>, LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 5,000 LITROS EN UN TANQUE TIPO INTEMPERIE CILÍNDRICO-HORIZONTAL, ADEMÁS CUENTA CON UNA TOMA DE SUMINISTRO.</p>   |                              |                               |               |  |   |           |                  |



**2026**  
año de  
**Margarita Maza**



| NO.  | ENTIDAD             | MUNICIPIO             | CLAVE         | PROMOVENTE   | PROYECTO   | MODALIDAD | FECHA DE INGRESO |
|--|---------------------|-----------------------|---------------|--|--|-----------|------------------|
| 07   | SONORA              | SAN LUIS RIO COLORADO | 26SO2026X0020 | CORPORATIVO EMPRENDEDOR DEL NOROESTE, S.A. DE C.V. | ESTACIÓN DE SERVICIO, SAN LUIS RÍO COLORADO  | IP        | 09/04/2026       |
| EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA EL EXPENDIO AL PÚBLICO DE PETROLÍFEROS, EN UN PREDIO UBICADO EN AVENIDA OBREGÓN NÚMERO 4401, 10 DE ABRIL, SAN LUIS RIO COLORADO, 83459, ESTADO DE SONORA, LA ESTACIÓN TIENE UNA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO TOTAL DE 200,000 LITROS DE COMBUSTIBLE, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES DE ALMACENAMIENTO, UNO DE 80,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA, EL SEGUNDO DE 40,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM Y EL TERCER TANQUE DE 80,000 LITROS PARA DIÉSEL, LA ESTACIÓN DE SERVICIO CUENTA CON 5 DISPENSARIOS CON DOS POSICIONES DE CARGA CADA UNO, DOS PARA EL DESPACHO DE GASOLINAS Y TRES PARA DIÉSEL LA ESTACIÓN DE SERVICIOS CUENTA CON ÁREA DE TANQUES, 3 POZOS DE OBSERVACIÓN, BODEGA DE LIMPIOS, CUARTO DE SUCIOS, ALMACÉN DE RESIDUOS PELIGROSOS, CUARTO DE MÁQUINAS, CUARTO ELÉCTRICO, OFICINAS ADMINISTRATIVAS, ZONA DE ALMACENAMIENTO, ÁREAS VERDES, SANITARIOS, ESTACIONAMIENTO. LA SUPERFICIE TOTAL DEL PREDIO DEL PROYECTO ES DE 4,889.20 M <sup>2</sup> . |                     |                       |               |  |  |           |                  |
| 08   | BAJA CALIFORNIA SUR | LA PAZ                | 03BS2026X0018 | NOGALES ENERGÉTICOS, S.A. DE C.V.                  | ESTACIÓN DE SERVICIO TODOS SANTOS  | IP        | 09/04/2026       |
| EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, QUE SE ENCUENTRA OPERANDO DESDE EL 01 DE MARZO DE 1994, DE ACUERDO CON EL PERMISO CRE PL/10713/EXP/ES/2015, EN UN PREDIO UBICADO EN BOULEVARD SIN NÚMERO, SIN COLONIA, C.P. 23300, MUNICIPIO DE LA PAZ, ESTADO DE BAJA CALIFORNIA SUR; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 2,845.00 M <sup>2</sup> , LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 150,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UNO DE 50,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA, UN TANQUE DE 50,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE DE 50,000 LITROS PARA COMBUSTIBLE DIÉSEL, CUENTA CON CUATRO DISPENSARIOS: TRES DISPENSARIOS DOBLES PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA Y GASOLINA PREMIUM, Y UN DISPENSARIO SENCILLO PARA EL EXPENDIO DE COMBUSTIBLE DIÉSEL.  |                     |                       |               |  |  |           |                  |
| 09   | CHIHUAHUA           | CIUDAD JUÁREZ         | 08CI2026X0023 | SUPER S RAPIDITOS BIP BIP, S.A. DE C.V.            | ESTACIÓN DE SERVICIO "8126 JILOTEPEC"  | IP        | 09/04/2026       |
| EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN, MANTENIMIENTO CIERRE, DESMANTELAMIENTO Y ABANDONO DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO "8126" JILOTEPEC, EN UN PREDIO UBICADO EN AVENIDA JILOTEPEC NÚMERO 750, ESQUINA CARRETERA JUÁREZ-PORVENIR, ANTIGUA SECCIÓN MUNICIPAL, C.P. 32580, CIUDAD JUÁREZ, ESTADO DE CHIHUAHUA; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 5,405.95 M <sup>2</sup> , CUENTA CON PERMISO CRE NÚMERO PL/4590/EXP/ES/2015, EN EL QUE SE SEÑALA QUE LA ESTACIÓN DE SERVICIO SE ENCUENTRA OPERANDO DESDE EL 01 DE ABRIL DE 2005; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 120,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UNO DE 40,000 LITROS PARA GASOLINA 91 OCTANOS Y UN TANQUE DE 80,000 LITROS PARA GASOLINA 87 OCTANOS; CUENTA CON 2 DISPENSARIOS DOBLES CON 4 MANGUERAS CADA UNO PARA SUMINISTRAR GASOLINA 87 OCTANOS Y GASOLINA 91 OCTANOS.   |                     |                       |               |  |  |           |                  |
| 10   | BAJA CALIFORNIA     | MEXICALI              | 02BC2026X0032 | AUTO SERVICIO CASA MAGNA, S.A. DE C.V.             | ESTACIÓN DE SERVICIO, EJIDO PUEBLA   | IP        | 09/04/2026       |
| EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA EL EXPENDIO AL PÚBLICO DE PETROLÍFEROS, EN UN PREDIO UBICADO EN CALZADA GUSTAVO VILDOSOLA CASTRO NÚMERO 3898, DIEZ DIVISIÓN DOS, C. P. 21395, MEXICALI, BAJA CALIFORNIA, LA SUPERFICIE TOTAL DEL PREDIO DEL PROYECTO ES DE 2,706.06 M <sup>2</sup> . CONTARÁ CON UNA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO DE 230,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UNO DE 50,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM, EL SEGUNDO TANQUE DE 80,000 LITROS DE CAPACIDAD PARA ALMACENAR GASOLINA REGULAR Y EL TERCER TANQUE DE 100,000 LITROS PARA DIÉSEL. TAMBIÉN TENDRÁ 5 DISPENSARIOS: TRES DISPENSARIOS CON CUATRO MANGUERAS CADA UNO PARA SUMINISTRAR GASOLINAS (REGULAR Y PREMIUM) Y 2 DISPENSARIOS DE 2 MANGUERAS CADA UNO PARA DIÉSEL. LA ETAPA DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO INICIÓ EL 26 DE JULIO DEL 2006, TAL CUAL SE ESTABLECE EN EL PERMISO DE EXPENDIO DE PETROLÍFEROS EN ESTACIONES DE SERVICIO NÚMERO PL/12898/EXP/ES/2015.                     |                     |                       |               |  |  |           |                  |
| 11   | PUEBLA              | TLACHICHUCA           | 21PU2026X0031 | SERVICIO CORMAR, S.A. DE C.V.                      | ESTACIÓN DE SERVICIO, ES CORMAR  | IP        | 09/04/2026       |
| EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, QUE SE ENCUENTRA OPERANDO DESDE EL 25 DE NOVIEMBRE DE 1993 (DE ACUERDO CON PERMISO CRE NÚMERO: PL/8460/EXP/ES/2015), EN UN PREDIO UBICADO EN AVENIDA FRANCISCO I. MADERO, NÚMERO 6, COLONIA CENTRO, C.P. 75050, MUNICIPIO DE TLACHICHUCA, ESTADO DE PUEBLA; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DEL PREDIO DE 1,171.00 M <sup>2</sup> ; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 120,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE DE 40,000 LITROS PARA GASOLINA REGULAR, 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 GASOLINA REGULAR Y PREMIUM, Y UN DISPENSARIO SENCILLO PARA EL EXPENDIO DE COMBUSTIBLE DIÉSEL.   |                     |                       |               |  |  |           |                  |
| 12   | ESTADO DE MÉXICO    | ECATEPEC DE MORELOS   | 15EM2026G0067 | VÍCTOR HUGO SÁNCHEZ ROCHA                          | ESTACIÓN DE CARBURACIÓN DE GAS L.P. VÍCTOR HUGO SÁNCHEZ ROCHA  | IP        | 10/04/2026       |
| 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 AVENIDA NICOLÁS BRAVO, MANZANA 544, LOTE 5 Y 6, NÚMERO EXTERIOR 233, COLONIA JARDINES DE MORELOS, SECCIÓN PLAYAS, C.P. 55070, ECATEPEC DE MORELOS, ESTADO DE MÉXICO; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 493.34 M <sup>2</sup> , LA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO NOMINAL ES DE 5,000 LITROS AL 100% DE AGUA, EN UN TANQUES DE ALMACENAMIENTO TIPO INTEMPERIE CILÍNDRICO HORIZONTAL Y CUENTA CON UNA TOMA DE SUMINISTRO.   |                     |                       |               |  |  |           |                  |
| 13   | ESTADO DE MÉXICO    | CUAUTITLÁN IZCALLI    | 15EM2026G0068 | PRIMA GAZ, S.A. DE C.V.                            | PLANTA DE DISTRIBUCIÓN DE GAS L.P. ACTIVIDAD: DISTRIBUCIÓN DE GAS LICUADO DE PETRÓLEO, MEDIANTE PLANTA DE DISTRIBUCIÓN | MIA-P/ER  | 10/04/2026       |
| EL PROYECTO CONSISTE EN UNA PLANTA DE DISTRIBUCIÓN DE GAS LP SE ESTABLECIÓ EN UN ÁREA DE 7,570.60 M <sup>2</sup> , EN LA ACTUALIDAD EL PROYECTO SE ENCUENTRA EN LA ETAPA DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO, EN UN PREDIO UBICADO EN MANZANA V, LOTE 13, AVENIDA ASOCIACIÓN NACIONAL DE INDUSTRIALES NÚMERO 32, COLONIA PARQUE INDUSTRIAL CUAMATLA, C.P. 54730, CUAUTITLÁN IZCALLI, ESTADO DE MÉXICO. LA PLANTA DE DISTRIBUCIÓN CUENTA CON UNA CAPACIDAD TOTAL DE 910,000 LITROS EN DOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO CILÍNDRICOS HORIZONTALES TIPO INTEMPERIE DE 455,000 LITROS BASE AGUA CADA UNO, CUENTA CON ZONA DE ALMACENAMIENTO, OFICINAS, VIGILANCIA, SERVICIOS SANITARIOS, CUARTO DE MÁQUINAS DEL SISTEMA CONTRA INCENDIO, TABLERO ELÉCTRICO SE LOCALIZAN POR EL LINDERO SUROESTE DEL TERRENO Y POR EL LINDERO NORESTE SE CUENTA CON TALLER MECÁNICO Y ALMACÉN.   |                     |                       |               |  |  |           |                  |
| 14   | YUCATÁN             | MÉRIDA                | 31YU2026G0033 | GAS CELESTÚN, S.A. DE C.V.                         | CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO CON FIN ESPECÍFICO PARA EL EXPENDIO DE             | IP        | 10/04/2026       |



**2026**  
año de  
**Margarita Maza**



| NO.  | ENTIDAD                         | MUNICIPIO           | CLAVE         | PROMOVENTE   | PROYECTO   | MODALIDAD | FECHA DE INGRESO |
|--|---------------------------------|---------------------|---------------|--|--|-----------|------------------|
|  |                                 |                     |               |  | GAS L.P. AL PÚBLICO CON CAPACIDAD DE 9,826 LITROS DE AGUA AL 100% EN DOS RECIPIENTES DE ALMACENAMIENTO.  |           |                  |
| EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE CARBURACIÓN PARA LA VENTA DE GAS L.P., TIPO B (COMERCIAL), SUBTIPO B1, GRUPO II EN UN PREDIO CON UBICACIÓN EN CALLE 25 NÚMERO 47, COLONIA CHUBURNÁ, MUNICIPIO DE MÉRIDA, ESTADO DE YUCATÁN, C.P. 97205; LA ESTACIÓN DE CARBURACIÓN CUENTA CON UNA SUPERFICIE DE 2,217 M <sup>2</sup> ; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 9,826 LITROS, DISTRIBUIDOS EN 2 TANQUES TIPO INTEMPERIE CILÍNDRICOS HORIZONTALES DE 4,913 LITROS CADA UNO PARA ALMACENAR GAS L.P.; CONTARÁ CON UNA TOMA DE SUMINISTRO Y ÁREA DE SUMINISTRO PARA CARBURACIÓN.   |                                 |                     |               |  |  |           |                  |
| 15   | ESTADO DE MÉXICO                | NAUCALPAN DE JUÁREZ | 15EM2026X0069 | COMERCIALIZADORA JORADE, S.A.P.I. DE C.V.            | ESTACIÓN DE CARBURACIÓN - NAUCALPAN 21   | IP        | 10/04/2026       |
| EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE GAS L.P. PARA CARBURACIÓN, TIPO B, SUBTIPO B.1, GRUPO I, PARA EL ABASTECIMIENTO A VEHÍCULOS AUTOMOTORES, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN AVENIDA FERROCARRIL ACÁMBARO NÚMERO 21, COLONIA EL MOLINITO, C.P. 53530, NAUCALPAN DE JUÁREZ, ESTADO DE MÉXICO; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 3,095.00 M <sup>2</sup> , DE LOS CUALES EL PROYECTO OCUPARÁ 1,400.70 M <sup>2</sup> DEL TOTAL DEL ÁREA; LA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO NOMINAL SERÁ DE 4,913 LITROS AL 100% DE AGUA, EN 1 TANQUE DE ALMACENAMIENTO TIPO INTEMPERIE CILÍNDRICO HORIZONTAL, CON DOS TOMAS DE SUMINISTRO.   |                                 |                     |               |  |  |           |                  |
| 16   | PUEBLA                          | PUEBLA              | 21PU2026X0032 | AUTOSERVICIO VIA SAGRADA, S.A. DE C.V.               | CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA ESTACIÓN DE EXPENDIO AL PÚBLICO: AUTOSERVICIO VÍA SAGRADA, S.A. DE C.V.  | IP        | 10/04/2026       |
| EL PROYECTO CONSISTIRÁ EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO DESTINADA AL EXPENDIO AL PÚBLICO DE GASOLINA MAGNA Y PREMIUM, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN AVENIDA 66 PONIENTE NÚMERO 1314, COLONIA VEINTE DE NOVIEMBRE, C.P. 72230, PUEBLA, PUEBLA, CONTANDO CON UNA SUPERFICIE DE 511.47 M <sup>2</sup> . LA ESTACIÓN DE SERVICIO ESTARÁ INTEGRADA POR UN TANQUE BIPARTIDO CON CAPACIDAD DE 100,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN 60,000 LITROS PARA ALMACENAR Y DESPACHAR GASOLINA MAGNA Y 40,000 LITROS PARA ALMACENAR Y DESPACHAR GASOLINA PREMIUM. ASÍ MISMO, CONTARÁ CON DOS DISPENSARIOS DOBLES PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA Y GASOLINA PREMIUM, CON CUATRO MANGUERAS PARA CADA UNO Y TENIENDO UN TOTAL DE OCHO MANGUERAS.  |                                 |                     |               |  |  |           |                  |
| 17   | COAHUILA DE ZARAGOZA            | PIEDRAS NEGRAS      | 05CO2026X0017 | ERSA GRUPO GASOLINERO, S.A. DE C.V.                  | ESTACIÓN DE SERVICIO DE EXPENDIO AL PÚBLICO DE PETROLÍFEROS (DIÉSEL Y GASOLINAS) DENOMINADA "GASOLINERA ERSA" DE LA EMPRESA ERSA GRUPO GASOLINERO, S.A. DE C.V.                      | IP        | 10/04/2026       |
| 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 EJE VIAL ROMÁN CEPEDA, NÚMERO 1611, FRACCIONAMIENTO PRIVADA PLAZA REAL, C.P. 26069, MUNICIPIO DE PIEDRAS NEGRAS, ESTADO DE COAHUILA DE ZARAGOZA; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 5,417.75 M <sup>2</sup> 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 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 6 DISPENSARIOS; 4 DISPENSARIOS DOBLES GILBARCO PARA EL EXPENDIO DE GASOLINAS MAGNA Y PREMIUM Y DOS DISPENSARIOS PARA EL EXPENDIO DE DIÉSEL.   |                                 |                     |               |  |  |           |                  |
| 18   | VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE | MINATITLÁN          | 30VE2026X0025 | TRANSPORTADORES UNIDOS TUSA, S.A. DE C.V.            | ESTACIÓN DE SERVICIO TIPO AUTOCONSUMO PARA TERMINAL MINATITLÁN   | IP        | 13/04/2026       |
| EL PROYECTO CONSISTE EN LA INSTALACIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA AUTOCONSUMO DE COMBUSTIBLE DIÉSEL PARA LAS UNIDADES VEHICULARES, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN CALLE BERLÍN, ESQUINA CON SAN JOSÉ NUEVA MINA, C.P. 96760, MUNICIPIO DE MINATITLÁN, EN EL ESTADO DE VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 180.00 M <sup>2</sup> ; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 70,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN UN TANQUE DE 70,000 LITROS DE CAPACIDAD PARA DIÉSEL. CONTARÁ CON 1 DISPENSARIO CON 2 MANGUERAS PARA SUMINISTRAR DIÉSEL.  |                                 |                     |               |  |  |           |                  |
| 19   | ESTADO DE MÉXICO                | NETZAHUALCÓYOTL     | 15EM2026X0070 | GASOLINERÍA COACALCO, S. DE R.L. DE C.V.             | INFORME PREVENTIVO PARA LA ESTACIÓN DE SERVICIO CON TIENDA DE CONVENIENCIA "GASOLINERÍA COACALCO, S. DE R.L. DE C.V.", UBICADA EN EL MUNICIPIO DE NEZAHUALCÓYOTL, ESTADO DE MÉXICO". | IP        | 13/04/2026       |
| EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, QUE SE ENCUENTRA OPERANDO DESDE EL 25 DE SEPTIEMBRE DE 2007 DE ACUERDO CON EL NÚMERO DE PERMISO CRE PL/953/EXP/ES/2015, EN UN PREDIO UBICADO EN BOULEVARD RÍO DE LOS REMEDIOS, NÚMERO 1, COLONIA VALLE DE ARAGÓN, C.P. 57100, MUNICIPIO DE NEZAHUALCÓYOTL, ESTADO DE MÉXICO; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 2,055.27 M <sup>2</sup> , LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 250,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN CINCO TANQUES: TRES TANQUES DE 50,000 LITROS CADA UNO PARA GASOLINA MAGNA, UN TANQUE DE 50,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE DE 50,000 LITROS PARA COMBUSTIBLE DIÉSEL, CONTARÁ CON OCHO DISPENSARIOS: SEIS DISPENSARIOS CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA CON CUATRO MANGUERAS CADA UNO PARA EL EXPENDIO DE GASOLINAS MAGNA Y PREMIUM, Y DOS DISPENSARIOS CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA Y DOS MANGUERAS CADA UNO PARA EL EXPENDIO DE COMBUSTIBLE DIÉSEL. |                                 |                     |               |  |  |           |                  |
| 20   | GUANAJUATO                      | LEÓN                | 11GU2026X0025 | CREACIONES Y DESARROLLOS DE ESTILO, S.A.P.I. DE C.V. | CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE ESTACIÓN DE SERVICIO DE GASOLINA, DIÉSEL Y LOCALES COMERCIALES   | IP        | 14/04/2026       |





| NO.  | ENTIDAD                         | MUNICIPIO           | CLAVE         | PROMOVENTE                                      | PROYECTO   | MODALIDAD | FECHA DE INGRESO |
|--|---------------------------------|---------------------|---------------|---|--|-----------|------------------|
| EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN BOULEVARD RODOLFO PADILLA PADILLA NÚMERO 1198, EJIDO SAN CARLOS, C.P. 37590, MUNICIPIO DE LEÓN, ESTADO DE GUANAJUATO; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 2,235.70 M <sup>2</sup> ; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ 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. CONTARÁ CON 2 DISPENSARIOS TRIPLES DE 6 MANGUERAS CADA UNO PARA SUMINISTRAR GASOLINA MAGNA, GASOLINA PREMIUM Y DIÉSEL.  |                                 |                     |               |   |  |           |                  |
| 21   | COAHUILA DE ZARAGOZA            | SALTILLO            | 05CO2026X0018 | EXCLUSIVAS ZARENA, S.A. DE C.V.                 | ESTACIÓN DE SERVICIO, LAS TORRES   | IP        | 14/04/2026       |
| EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN AVENIDA LAS TORRES NÚMERO 1060, FRACCIONAMIENTO ANKARA RESIDENCIAL, C.P. 25117, MUNICIPIO DE SALTILLO, ESTADO DE COAHUILA DE ZARAGOZA; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 4,159.031 M <sup>2</sup> ; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 240,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN 2 TANQUES DE LA SIGUIENTE MANERA, UN TANQUE BIPARTIDO CON CAPACIDAD DE 120,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN 80,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA Y 40,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM, Y UN TANQUE DE 120,000 LITROS DE CAPACIDAD PARA ALMACENAR COMBUSTIBLE DIÉSEL, CONTARÁ CON 4 DISPENSARIOS: 3 DISPENSARIOS DOBLES PARA EL EXPENDIO DE GASOLINAS MAGNA Y PREMIUM, UN DISPENSARIO SENCILLO PARA EL EXPENDIO DE DIÉSEL.   |                                 |                     |               |   |  |           |                  |
| 22   | ESTADO DE MÉXICO                | NAUCALPAN DE JUÁREZ | 15EM2026G0071 | JORADE, S.A.P.I. DE C.V.                        | ESTACIÓN DE GAS L.P. PARA CARBURACIÓN "NAUCALPAN 19"   | IP        | 14/04/2026       |
| EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE GAS L.P. PARA CARBURACIÓN, TIPO B, SUBTIPO B.1, GRUPO I, PARA EL ABASTECIMIENTO A VEHÍCULOS AUTOMOTORES, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN CALLE 16 DE SEPTIEMBRE NÚMERO 145, FRACCIONAMIENTO PARQUE INDUSTRIAL NAUCALPAN, MUNICIPIO DE NAUCALPAN DE JUÁREZ, ESTADO DE MÉXICO; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 688.90 M <sup>2</sup> , DE LOS CUALES SE OCUPA EL TOTAL DEL ÁREA; LA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO NOMINAL SERÁ DE 4,913 LITROS AL 100% DE AGUA, EN 1 TANQUE DE ALMACENAMIENTO TIPO INTEMPERIE CILÍNDRICO HORIZONTAL, CON UNA TOMA DE SUMINISTRO.  |                                 |                     |               |   |  |           |                  |
| 23   | VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE | VERACRUZ            | 30VE2026X0026 | INMOBILIARIA LA ZAMORANA, SA. DE C.V.           | CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE ESTACIÓN DE SERVICIO SEMINARIO  | IP        | 14/04/2026       |
| 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 CINCO NÚMERO 262, LOTE FUSIÓN 12 Y 1 DE LA MANZANA 22, COLONIA SAN JOSÉ 1, MUNICIPIO DE VERACRUZ, ESTADO DE VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE; CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 603.22 M <sup>2</sup> ; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 180,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE DE 60,000 LITROS PARA DIÉSEL, UN TANQUE DE 40,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE DE 80,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA; CONTARÁ CON DOS DISPENSARIOS, LOS CUALES CONTARÁN CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA Y 6 MANGUERAS CADA UNO PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA, GASOLINA PREMIUM Y DIÉSEL.   |                                 |                     |               |   |  |           |                  |
| 24   | QUINTANA ROO                    | OTHÓN P. BLANCO     | 23QR2026X0033 | HIDROCARBUROS HANDALL, S.A. DE C.V.             | INFORME PREVENTIVO PARA LA ESTACIÓN DE SERVICIO Y CAMBIO DE IMAGEN PEMEX NIVEL 2 "HIDROCARBUROS HANDALL, S.A. DE C.V.", UBICADA EN EL MUNICIPIO DE OTHÓN P. BLANCO, ESTADO DE QUINTANA ROO | IP        | 14/04/2026       |
| EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, QUE SE ENCUENTRA OPERANDO DESDE EL 01 DE ENERO DE 2016, DE ACUERDO CON EL PERMISO CRE PL/9673/EXP/ES/2015, EN UN PREDIO UBICADO EN AVENIDA INSURGENTES, SIN NÚMERO, MANZANA 25, LOTE 01, 5 DE ABRIL, CHETUMAL, C.P. 77018, MUNICIPIO DE OTHÓN P. BLANCO, ESTADO DE QUINTANA ROO; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 849.59 M <sup>2</sup> ; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 120,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES DE ALMACENAMIENTO: DOS DE 40,000 LITROS CADA UNO PARA GASOLINA MAGNA Y UN TANQUE DE 40,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM, CUENTA CON DOS DISPENSARIOS DE DOBLE POSICIÓN DE CARGA CON CUATRO MANGUERAS CADA UNO PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA Y PREMIUM.   |                                 |                     |               |   |  |           |                  |
| 25   | GUERRERO                        | JOSÉ MARÍA IZAZAGA  | 12GE2026X0017 | VICTORIA MARTÍNEZ MENERA                        | CONSTRUCCIÓN, EQUIPAMIENTO, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA EL EXPENDIO AL PÚBLICO DE PETROLÍFEROS, PERTENECIENTE A LA PERSONA FÍSICA VALERIA MARTÍNEZ MENERA.  | IP        | 14/04/2026       |
| 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 CALLE JUAN ÁLVAREZ NÚMERO 1, ESQUINA CON HERMENEGILDO GALEANA, COLONIA CENTRO, POBLADO COAHUAYUTLA DE GUERRERO, COAHUAYUTLA DE JOSÉ MARÍA IZAZAGA, ESTADO DE GUERRERO, C.P. 40860. LA ESTACIÓN DE SERVICIO SE DESARROLLA EN UN PREDIO CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,249.984 M <sup>2</sup> ; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 120,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN 3 TANQUES DE LA SIGUIENTE MANERA: UN TANQUE DE GASOLINA MAGNA DE 40,000 LITROS, UN TANQUE DE GASOLINA PREMIUM DE 40,000 LITROS Y UN TANQUE DE 40,000 LITROS PARA DIÉSEL. LA ESTACIÓN DE SERVICIO CONTARÁ CON 2 DISPENSARIOS DE LA SIGUIENTE MANERA: UN DISPENSARIO DE DOBLE POSICIÓN DE CARGA CON 6 MANGUERAS PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA, GASOLINA PREMIUM Y DIÉSEL Y UN DISPENSARIO DE DOBLE POSICIÓN DE CARGA CON DOS MANGUERAS PARA EL EXPENDIO DE DIÉSEL. |                                 |                     |               |   |  |           |                  |
| 26   | MICHOACÁN DE OCAMPO             | MORELIA             | 16MI2026X0031 | ESTACIÓN DE SERVICIO LAOS, S.A. DE C.V.         | CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE ESTACIÓN DE SERVICIO CON LOCAL COMERCIAL   | IP        | 14/04/2026       |
| 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 CALLE MANUEL M. PONCE, NÚMERO 204, FRACCIONAMIENTO RESIDENCIAL BOSQUES, C.P. 58090, MUNICIPIO DE MORELIA, ESTADO DE MICHOACÁN DE OCAMPO, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,280.119 M <sup>2</sup> ; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 100,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN UN TANQUE BIPARTIDO DE 100,000 LITROS CON UN COMPARTIMENTO DE 60,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA Y UN COMPARTIMENTO DE 40,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM, CONTARÁ CON DOS DISPENSARIOS CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA CON CUATRO MANGUERAS CADA UNO PARA EL EXPENDIO DE GASOLINAS MAGNA Y PREMIUM.  |                                 |                     |               |   |  |           |                  |
| 27   | BAJA CALIFORNIA                 | MEXICALI            | 02BC2026X0035 | ADMINISTRADORA DEL COLORADO, S. DE R.L. DE C.V. | OPERACIÓN, MANTENIMIENTO Y ABANDONO DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO "LÁZARO CÁRDENAS"   | IP        | 15/04/2026       |



**2026**  
año de  
**Margarita Maza**



| NO.   | ENTIDAD          | MUNICIPIO           | CLAVE          | PROMOVENTE  | PROYECTO  | MODALIDAD | FECHA DE INGRESO |
|---|------------------|---------------------|----------------|---|---|-----------|------------------|
| EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN CALZADA LÁZARO CÁRDENAS NÚMERO 3757, VILLA FLORIDA, C.P. 21395, MUNICIPIO DE MEXICALI, ESTADO DE BAJA CALIFORNIA; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1477.227 M <sup>2</sup> DEL PREDIO; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 120,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN 2 TANQUES DE LA SIGUIENTE MANERA, UN TANQUE DE 40,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE CON CAPACIDAD DE 80,000 LITROS PARA GASOLINA REGULAR, CONTARÁ CON 4 DISPENSARIOS DOBLES PARA EL EXPENDIO DE GASOLINAS REGULAR Y PREMIUM.  |                  |                     |                |   |   |           |                  |
| 28  | ESTADO DE MÉXICO | TLALNEPANTLA DE BAZ | 15EM2026G0072  | GASOMATICO, S.A. DE C.V.  | OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA PLANTA DE DISTRIBUCIÓN DE GAS L.P. "GASOMATICO"   | MIA-P/ERA | 15/04/2026       |
| EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA PLANTA DE DISTRIBUCIÓN DE GAS L.P. PARA EL ALMACENAMIENTO, DISTRIBUCIÓN Y VENTA DE GAS LICUADO DE PETRÓLEO A USUARIOS FINALES, EN UN PREDIO UBICADO EN AVENIDA SAN JOSÉ NÚMERO 7 BIS, COLONIA FRACCIONAMIENTO INDUSTRIAL LA PRESA, MUNICIPIO DE TLALNEPANTLA DE BAZ, ESTADO DE MÉXICO, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 30,848.00 M <sup>2</sup> , CON UNA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO DE 1,083,930 LITROS AL 100 POR CIENTO BASE AGUA DE GAS L.P., DISTRIBUIDOS EN 16 TANQUES DE ALMACENAMIENTO, 11 TANQUES CON UNA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE 68,130 LITROS CADA UNO Y 5 TANQUES CON UNA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE 66,300 LITROS CADA UNO PARA EL SUMINISTRO DE AUTOTANQUES, LLENADO DE RECIPIENTES TRANSPORTABLES Y LLENADO DE RECIPIENTES NO DESMONTABLES TIPO C DE VEHÍCULOS QUE CARBURAN CON GAS L.P.                               |                  |                     |                |   |   |           |                  |
| 29  | BAJA CALIFORNIA  | MEXICALI            | 02BC2026X0034  | ADMINISTRADORA DEL COLORADO, S. DE R.L. DE C.V.                           | OPERACIÓN, MANTENIMIENTO Y ABANDONO DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO RÍO NUEVO  | IP        | 15/04/2026       |
| EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, QUE SE ENCUENTRA OPERANDO DESDE EL 08 DE NOVIEMBRE DE 2010 (DE ACUERDO CON PERMISO CRE: PL/3000/7EXP/ES/2015), EN UN PREDIO UBICADO EN CALZADA DE LOS PRESIDENTES NÚMERO 952-A, RÍO NUEVO, MUNICIPIO DE MEXICALI, ESTADO DE BAJA CALIFORNIA, C.P. 21120; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 2,198.306 M <sup>2</sup> , LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 100,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UNO DE 60,000 LITROS PARA GASOLINA REGULAR Y UN TANQUE DE 40,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM, CUENTA CON CUATRO DISPENSARIOS DE DOBLE POSICIÓN DE CARGA CON 4 MANGUERAS CADA UNO PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA REGULAR Y GASOLINA PREMIUM.  |                  |                     |                |   |   |           |                  |
| 30  | PUEBLA           | SAN PEDRO CHOLULA   | 21PU2026X0033  | SERVICIO EL MOLINO BAPJE, S.A. DE C.V.                                    | REGULACIÓN EN MATERIA DE IMPACTO AMBIENTAL DE LA ESTACIÓN SERVICIO EL MOLINO BAPJE, S.A. DE C.V.  | IP        | 15/04/2026       |
| EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE GASOLINA Y DIÉSEL, QUE SE ENCUENTRA OPERANDO DESDE EL 28 DE DICIEMBRE DE 1995 (DE ACUERDO CON PERMISO CRE PL/8175/EXP/ES/2015), EN UN PREDIO UBICADO EN BOULEVARD FORJADORES DE PUEBLA KILÓMETRO 121, SANTIAGO MOMOXPAN, MUNICIPIO DE SAN PEDRO CHOLULA, ESTADO DE PUEBLA, C.P. 72760; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 2,446.00 M <sup>2</sup> , LA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO ES DE 140,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE DE 60,000 LITROS PARA GASOLINA REGULAR Y UN TANQUE BIPARTIDO DE 80,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN 40,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM Y 40,000 LITROS PARA DIÉSEL, ASÍ MISMO CUENTA CON DOS DISPENSARIOS DE DOBLE POSICIÓN DE CARGA CON UN TOTAL DE SEIS MANGUERAS, DOS PARA GASOLINA REGULAR, DOS PARA GASOLINA PREMIUM Y DOS PARA DIÉSEL.             |                  |                     |                |   |   |           |                  |
| 31  | PUEBLA           | PUEBLA              | 21PU2026X0034  | GASOLINERA VILLA VERDE, S.A. DE C.V.                                      | "OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO (GASOLINERA) EN PUEBLA, PUEBLA (PL/9339/EXP/ES/2015)   | IP        | 15/04/2026       |
| EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, QUE SE ENCUENTRA OPERANDO DESDE EL 01 DE ENERO DE 2016 DE ACUERDO CON EL NÚMERO DE PERMISO CRE PL/9339/EXP/ES/2015, EN UN PREDIO UBICADO EN AVENIDA DIAGONAL, DEFENSORES DE LA REPÚBLICA, NÚMERO 1050, VILLA VERDE, C.P. 72303, MUNICIPIO DE PUEBLA, ESTADO DE PUEBLA; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 5,000 M <sup>2</sup> , LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 160,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES: UN TANQUE DE 80,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA, Y UN TANQUE BIPARTIDO DE 80,000 LITROS CON UN COMPARTIMIENTO DE 40,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM Y UN COMPARTIMIENTO DE 40,000 LITROS PARA COMBUSTIBLE DIÉSEL, CUENTA CON TRES DISPENSARIOS CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA CON SEIS MANGUERAS CADA UNO PARA EL EXPENDIO DE GASOLINAS MAGNA Y PREMIUM Y COMBUSTIBLE DIÉSEL.     |                  |                     |                |   |   |           |                  |
| 32  | TAMAULIPAS       | NUEVO LAREDO        | 28TMA2026X0015 | EXELCO CARBURANTES, S.A. DE C.V. / EXELCO CARBURANTES, S. DE R.L. DE C.V. | OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO DENOMINADA EXELGAS III  | IP        | 15/04/2026       |
| EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, QUE SE ENCUENTRA OPERANDO DESDE EL 13 DE SEPTIEMBRE DE 2013 (DE ACUERDO CON PERMISO CRE PL/13065/EXP/ES/2016), EN UN PREDIO UBICADO EN CALLE NUEVO LEÓN NÚMERO 4053, COLONIA MORELOS, C.P. 88210, MUNICIPIO DE NUEVO LAREDO, ESTADO DE TAMAULIPAS; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,060.60 M <sup>2</sup> , LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 100,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO DE DOBLE DE PARED: UNO DE 60,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA Y UNO DE 40,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM, CUENTA CON DOS DISPENSARIOS DOBLES PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA Y GASOLINA PREMIUM.   |                  |                     |                |   |   |           |                  |
| 33  | TABASCO          | CENTRO              | 27TA2026X0013  | OPERADORA Y COMERCIALIZADORA DEL ITSMO, S.A. DE C.V.                      | ESTACIÓN DE SERVICIO TIPO URBANA DE LA EMPRESA OPERADORA Y COMERCIALIZADORA DEL ITSMO, S.A. DE C.V., UBICADA EN AV. PROF. RAMÓN MENDOZA HERRERA 223 ESQ. PASEO DE LAS FLORES, JOSÉ MA. PINO SUÁREZ, CENTRO, 86029, TABASCO. | IP        | 15/04/2026       |
| EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, QUE SE ENCUENTRA OPERANDO DESDE EL 10 DE SEPTIEMBRE DE 2012 (DE ACUERDO CON PERMISO CRE NÚMERO PL/5569/EXP/ES/2015), EN UN PREDIO UBICADO EN AVENIDA PROFESOR RAMÓN MENDOZA HERRERA NÚMERO 223, ESQUINA PASEO DE LAS FLORES, COLONIA JOSÉ MARÍA PINO SUÁREZ, C.P. 86029, MUNICIPIO CENTRO, ESTADO DE TABASCO; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,352.00 M <sup>2</sup> , LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 150,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE BIPARTIDO CON CAPACIDAD DE 100,000 LITROS CON UN COMPARTIMIENTO DE 60,000 LITROS PARA GASOLINA SUPER Y UN COMPARTIMIENTO DE 40,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE DE 50,000 LITROS PARA COMBUSTIBLE DIÉSEL, CUENTA CON DOS DISPENSARIOS DOBLES PARA EL EXPENDIO DE GASOLINAS MAGNA Y PREMIUM. |                  |                     |                |   |   |           |                  |
| 34  | ESTADO DE MÉXICO | TLANEPANTLA DE BAZ  | 15EM2026G0073  | UNI GAS, S.A. DE C.V.   | OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA PLANTA DE DISTRIBUCIÓN DE GAS L.P. "UNI-GAS"  | MIA-P/ER  | 15/04/2026       |



**2026**  
año de  
**Margarita Maza**



| NO.  | ENTIDAD | MUNICIPIO | CLAVE | PROMOVENTE | PROYECTO | MODALIDAD | FECHA DE INGRESO |
|--|---------|-----------|-------|------------|----------|-----------|------------------|
| <p>EL PROYECTO CONSISTE EN UNA PLANTA DE DISTRIBUCIÓN DE GAS LP, EN LA ACTUALIDAD EL PROYECTO SE ENCUENTRA EN LA ETAPA DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO, EN UN PREDIO UBICADO EN AV. SAN JOSÉ NO. 7 SAN JUAN IXHUATEPEC, C.P. 54180, MUNICIPIO DE TLANEPANTLA DE BAZ, ESTADO DE MÉXICO. LA PLANTA DE DISTRIBUCIÓN CUENTA CON UNA CAPACIDAD TOTAL DE 3,269,615 LITROS AL CIENTO POR CIENTO EN 19 RECIPIENTES DE ALMACENAMIENTO HORIZONTALES A LA INTEMPERIE, 10 DE ELLOS CON UNA CAPACIDAD DE 250,000 LITROS, DOS DE ELLOS CON UNA CAPACIDAD DE 86,864 LITROS, CUATRO DE ELLOS CON UNA CAPACIDAD DE 85,000 LITROS, UN TANQUE CON 85,887, UN TANQUE CON 83,000 LITROS, UN TANQUE CON 87,000 LITROS. TODAS LAS ACTIVIDADES REALIZADAS DENTRO DEL POLÍGONO DE LA PLANTA DE DISTRIBUCIÓN DE GAS L.P., CON UNA SUPERFICIE DE 29,165.00 METROS CUADRADOS, CUENTA CASETA DE CONTROL, CASETA DE VIGILANCIA, ESTACIONAMIENTOS DE PERSONAL OPERATIVO, RECEPCIÓN, CONTABILIDAD, CRÉDITO, COMEDOR, COCINAS, LOCKERS, VESTIDORES, REGADERAS, ARCHIVO MUERTO, CAJA, MANTENIMIENTO E INSTALACIONES, ÁREA DE MECÁNICA, ALMACENAMIENTO REFACCIONES, CALDERA, SUB ESTACIÓN, CISTERNA, ÁREA MECÁNICA 2, ÁREA MECÁNICA 3, ÁREA DE SOLDADURA, ÁREA MECÁNICA 4, ALMACENAMIENTO DE REFACCIONES 2, ALMACENAMIENTO, ALMACENAMIENTO DE LIMPIEZA, BODEGA 1, REFACCIONES MEDIDORES, ALMACENAMIENTO CHATARRA, CANCHA DE FRONTÓN, ALMACENAMIENTO TUBERÍA, ALMACENAMIENTO DE LLANTAS, MUELLES, ÁREA DE LLENADO, OFICINAS DE SINDICATO, ÁREA DE ACEITES Y LUBRICANTES, ÁREA DE CARROCEÍA Y PINTURA, SALIDAS DE EMERGENCIA, ÁREAS DE CIRCULACIÓN ESTACIONAMIENTO DE PERSONAL ADMINISTRATIVO, ESTACIONAMIENTO DE AUTOTANQUES, ÁREAS VERDES, EDIFICIO.</p> |         |           |       |            |          |           |                  |

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 DEL AMBIENTE (LGEEPA), DEBERÁN PUBLICAR A SU COSTA, UN EXTRACTO DEL PROYECTO DE LA OBRA O ACTIVIDAD, EN UN PERIÓDICO DE AMPLIA CIRCULACIÓN EN LA ENTIDAD FEDERATIVA DE QUE SE TRATE, DENTRO DEL PLAZO DE CINCO DÍAS CONTADOS A PARTIR DE LA FECHA EN QUE SE PRESENTE LA MIA A ESTA AGENCIA.

DICHO EXTRACTO DEBERÁ CONTENER LO SIGUIENTE:

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

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





8. Pago de derechos

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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





MONTO SIN REDONDEO  
\$ 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             |

