



GACETA ECOLÓGICA

**ASEA**



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

**PUBLICACIÓN N ° ASEA/21/2024**  
**Ciudad de México a 23 de mayo de 2024**

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 16 al 22 de mayo de 2024.

No.	Entidad	Municipio	Clave	Promovente	Proyecto	Modalidad	Fecha de ingreso
01	CHIAPAS	COMITÁN DE DOMÍNGUEZ	07CH2024X0016	ARNULFO CORDERO MORA, S.A. DE C.V.	OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO ARNULFO CORDERO MORA, S.A. DE C.V. - "ESTACIÓN DE SERVICIO TIPO URBANA NO. 3696, BOULEVARD DR. BELISARIO DOMÍNGUEZ Y ESQUINA 2 CALLE SUR PONIENTE COMITÁN CHIAPAS"	IP	16/05/2024
<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 BOULEVARD BELISARIO DOMÍNGUEZ SUR, SIN NÚMERO, CRISTÓBAL COLÓN, C.P. 30068, COMITÁN DE DOMÍNGUEZ, ESTADO DE CHIAPAS, CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DEL PROYECTO DE 3,507.56 M<sup>2</sup>. LA CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 280,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN 7 TANQUES, DE LOS CUALES 3 TANQUES DE 40,000 LITROS DE CAPACIDAD CADA UNO PARA ALMACENAR GASOLINA MAGNA; 2 TANQUES DE 40,000 LITROS DE CAPACIDAD CADA UNO PARA ALMACENAR GASOLINA PREMIUM Y, 2 TANQUES DE 40,000 LITROS DE CAPACIDAD CADA UNO PARA ALMACENAR DIÉSEL. CONTARÁ EN TOTAL CON 10 DISPENSARIOS, DE LOS CUALES, 6 DISPENSARIOS CONTARÁN CON 4 MANGUERAS CADA UNO; DOS MANGUERAS PARA GASOLINA MAGNA Y DOS MANGUERAS PARA GASOLINA PREMIUM; 2 DISPENSARIOS CONTARÁN CON 1 MANGUERA CADA UNO PARA GASOLINA MAGNA; Y DOS DISPENSARIOS CONTARÁN CON 2 MANGUERAS CADA UNO PARA DIÉSEL. CONTARÁ CON UN TOTAL DE 18 POSICIONES DE CARGA.</p>							
02	CHIHUAHUA	CHIHUAHUA	08CI2024X0013	COMBUSTIBLES EL QUIJOTE, S.A. DE C.V.	COMBUSTIBLES EL QUIJOTE, S.A. DE C.V.	IP	16/05/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO DE COMBUSTIBLES, LA CUAL SE DEDICARÁ A LA COMERCIALIZACIÓN DE GASOLINAS Y DIÉSEL, ASÍ COMO ACEITES LUBRICANTES Y ADITIVOS, EN UN PREDIO UBICADO EN AV. CRISTÓBAL COLÓN NO. 11360, COMPLEJO INDUSTRIAL CHIHUAHUA EN EL MUNICIPIO DE CHIHUAHUA, ESTADO DE CHIHUAHUA, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 14,015.45 M<sup>2</sup>, DE LA CUAL SE OCUPARÁ PARA LA ESTACIÓN DE SERVICIO UNA SUPERFICIE DE 5,567.50 M<sup>2</sup>; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 220,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES, UN TANQUE BIPARTIDO DE CAPACIDAD DE 120,000 LITROS, DIVIDIDOS EN 40,000 LITROS DE CAPACIDAD PARA GASOLINA PREMIUM Y 80,000 LITROS DE CAPACIDAD PARA DIÉSEL Y UN TANQUE DE 100,000 LITROS DE CAPACIDAD PARA GASOLINA REGULAR; CONTARÁ CON OCHO DISPENSARIOS DE DOBLE POSICIÓN DE CARGA CADA UNO, SEIS CON 6 MANGUERAS CADA UNO PARA SUMINISTRAR GASOLINA REGULAR, PREMIUM Y DIÉSEL Y TRES DISPENSARIOS DE DOBLE POSICIÓN DE CARGA CON 2 MANGUERAS CADA UNO, PARA SUMINISTRO DE DIÉSEL. CONTARÁ CON 42 MANGUERAS EN TOTAL.</p>							
03	CHIHUAHUA	CUAUHTEMOC	08CI2024X0014	GAS Y AUTOPARTES, S.A. DE C.V.	GAS Y AUTOPARTES, S.A. DE C.V.	IP	16/05/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO DE COMBUSTIBLES, LA CUAL SE DEDICARÁ A LA COMERCIALIZACIÓN DE GASOLINAS Y DIÉSEL, ASÍ COMO ACEITES LUBRICANTES Y ADITIVOS, EN UN PREDIO UBICADO EN KM. 7+200 CARRETERA CUAUHTEMOC – ÁLVARO OBREGÓN, COLONIA MANITOBA, CAMPO 2B, CUAUHTEMOC, CHIHUAHUA, CUENTA CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 7,069.113 M<sup>2</sup>; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 350,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES, UN TANQUE DE 150,000 LITROS DE CAPACIDAD PARA ALMACENAR GASOLINA REGULAR, UNO DE 50,000 LITROS DE CAPACIDAD PARA ALMACENAR GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE DE 150,000 LITROS DE CAPACIDAD PARA ALMACENAR DIÉSEL; CONTARÁ CON OCHO DISPENSARIOS DE DOBLE POSICIÓN DE CARGA CADA UNO, CUATRO CON 4 MANGUERAS CADA UNO PARA SUMINISTRAR GASOLINA REGULAR Y PREMIUM, UN DISPENSARIO DE DOBLE POSICIÓN DE CARGA CON 6 MANGUERAS, PARA SUMINISTRO DE GASOLINA REGULAR, PREMIUM Y DIÉSEL Y TRES CON DOS MANGUERAS CADA UNO PARA EL SUMINISTRO DE DIÉSEL. CONTARÁ CON 28 MANGUERAS EN TOTAL.</p>							
04	ESTADO DE MÉXICO	ECATEPEC DE MORELOS	15EM2024G0059	SOMOS TU GAS, S.A. DE C.V.	PLANTA DE DISTRIBUCIÓN DE GAS L.P. "XALOSTOC", ECATEPEC DE MORELOS, ESTADO DE MÉXICO.	MIA-P/ER	16/05/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA PLANTA DE ALMACENAMIENTO Y DISTRIBUCIÓN DE GAS L.P., EN UN PREDIO UBICADO EN AVENIDA CENTRAL, ESQUINA NORTE 8, NO. 240, MANZANA 1, LOTE 163, 165, 166 Y 167, SECCIÓN CUARTA, COLONIA RÚSTICA XALOSTOC, ECATEPEC DE MORELOS, ESTADO DE MÉXICO, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 6,352.20 M<sup>2</sup>, DE LOS CUALES LAS OBRAS CONTEMPLADAS OCUPAN EL 100 % DEL ÁREA; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 500,000 LITROS DE GAS L.P., DISTRIBUIDOS EN 2 TANQUES DE ALMACENAMIENTO DE 250,000 LITROS CADA UNO. CONTARÁ CON EDIFICIO PRINCIPAL CON ÁREA DE VIGILANCIA, SALA DE ESPERA, OFICINAS, COCINA, RESTAURANTE, BODEGA Y SANITARIOS, MUELLE DE LLENADO CON CUATRO LLENADERAS Y UNA BÁSCULA DE PESO, ZONA DE REVISIÓN DE RECIPIENTES, ÁREA DE CARGA Y DESCARGA DE RECIPIENTES PORTÁTILES, SISTEMA DE VACIADO, TALLER DE MANTENIMIENTO, ALMACENAMIENTOS PARA RECIPIENTES, NUEVOS, USADOS, RECHAZADOS, ZONA DE REPARACIÓN DE RECIPIENTES PORTÁTILES, CISTERNA CON CAPACIDAD PARA 67,500 LITROS, BODEGA Y ESTACIONAMIENTO.</p>							
05	TABASCO	CENTRO	27TA2024X0015	AQUIDIAN, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE SERVICIO TIPO CARRETERA DE LA EMPRESA AQUIDIAN, S.A. DE C.V.	IP	17/05/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA PRESTAR EL SERVICIO DE VENTA AL MENUDEO DE GASOLINA REGULAR, PREMIUM, ASÍ COMO DE COMBUSTIBLE DIÉSEL, EN UN PREDIO UBICADO EN CARRETERA FEDERAL VILLAHERMOSA – CÁRDENAS KM 17+500, R/A PLÁTANO Y CACAO 2DA SECCIÓN, MUNICIPIO DE CENTRO, TABASCO, C.P. 86280, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 680.00 M<sup>2</sup>, OCUPANDO UNA SUPERFICIE DE CONSTRUCCIÓN DE 680.00 M<sup>2</sup>; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 120,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES, UN TANQUE DE 60,000 LITROS PARA PEMEX MAGNA, UN TANQUE DE 30,000 LITROS DE ALMACENAMIENTO PARA PEMEX PREMIUM Y UN TANQUE DE 30,000 LITROS DE CAPACIDAD PARA ALMACENAR PEMEX DIÉSEL; CONTARÁ CON TRES DISPENSARIOS DE DOBLE POSICIÓN DE CARGA CADA UNO, DOS CON CUATRO MANGUERAS CADA UNO, PARA SUMINISTRO DE PEMEX MAGNA Y PEMEX PREMIUM Y UNO CON DOS MANGUERAS PARA SUMINISTRO DE PEMEX DIÉSEL. CONTARÁ CON 10 MANGUERAS EN TOTAL.</p>							
06	CAMPECHE	CARMEN	04CA2024X0007	CARR GAS GASOLINERAS, S.A. DE C.V.	CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO, "CARR GAS GASOLINERAS, S.A. DE C.V."	IP	17/05/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO, "CARR GAS GASOLINERAS, S.A. DE C.V.", SERÁ UNA ESTACIÓN DE SERVICIO TIPO RURAL, DESTINADA A LA VENTA AL PÚBLICO EN GENERAL DE DIÉSEL Y GASOLINAS REGULAR Y PREMIUM, ASÍ COMO LUBRICANTES Y ADITIVOS, EN UN PREDIO UBICADO EN CARRETERA ESCARCEGA-VILLAHERMOSA KM. 236 EN LA LOCALIDAD DE LA BONAZA, C.P. 24316, MUNICIPIO CARMEN, CAMPECHE, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 9,186.50 M<sup>2</sup>; DE LA CUAL SERÁ 9,186.50 M<sup>2</sup> LA SUPERFICIE TOTAL CONSTRUIDA; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 220,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES, UN TANQUE DE 80,000 LITROS PARA GASOLINA REGULAR, UN TANQUE DE 80,000 LITROS DE CAPACIDAD PARA ALMACENAR DIÉSEL Y 60,000 LITROS DE CAPACIDAD PARA ALMACENAR GASOLINA PREMIUM; CONTARÁ CON TRES DISPENSARIOS DE DOBLE POSICIÓN DE CARGA CADA UNO, UNO CON SEIS MANGUERAS CADA UNO, PARA SUMINISTRO DE GASOLINA REGULAR, PREMIUM Y DIÉSEL, UNO DE DOS MANGUERAS PARA SUMINISTRAR DIÉSEL Y UNO DE CUATRO MANGUERAS PARA SUMINISTRO DE GASOLINA REGULAR Y PREMIUM. CONTARÁ CON 12 MANGUERAS EN TOTAL.</p>							





No.	Entidad	Municipio	Clave	Promovente	Proyecto	Modalidad	Fecha de ingreso
07	ZACATECAS	SOMBRERETE	32ZA2024X0008	COMBUSTIBLES SOMBRERETE, S.A. DE C.V.	OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO (GASOLINERA) EN SOMBRERETE, ZACATECAS	MIA-P/ER	17/05/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO DONDE SE MANEJARÁ HIDROCARBUROS COMO GASOLINAS Y DIÉSEL, CON UNA CANTIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO DE 330,000 LITROS EN CINCO TANQUES; UNO CON UNA CAPACIDAD DE 50,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM, EL SEGUNDO TANQUE DE 80,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA, DOS TANQUES DE 60,000 LITROS PARA GASOLINA REGULAR, Y UN TANQUE DE 80,000 LITROS PARA DIÉSEL. LA ESTACIÓN DE SERVICIO SE LOCALIZARÁ EN CARRETERA PANAMERICANA KM 826 MUNICIPIO DE SOMBRERETE, ESTADO DE ZACATECAS, C.P. 99100, PARA EL EXPENDIO DE PETROLIFEROS SE CUENTA CON ÁREA DE TIENDA DE CONVENIENCIA, CUARTO ELÉCTRICO, SANITARIOS, ÁREAS VERDES, CUARTO DE LIMPIOS, CUARTO DE SUCIOS, ÁREA DE TANQUES, OFICINA, ESTACIONAMIENTO, RESTAURANT, CUARTO DE RESIDUOS PELIGROSOS, OFICINA, PARA LA ESTACIÓN DE SERVICIO CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE DE 4,606.35 M<sup>2</sup></p>							
08	JALISCO	AUTLÁN DE NAVARRO	14JA2024G0039	ENERGAS DEL CENTRO, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE GAS L.P. PARA CARBURACIÓN. (PAROTITAS)	IP	17/05/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE CARBURACIÓN DE GAS L.P, TIPO B, SUBTIPO B.1, GRUPO I, PARA EL ABASTECIMIENTO A VEHÍCULOS AUTOMOTORES, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN CARRETERA AUTLÁN – EL GRULLO NÚMERO 1279 (ANTES PREDIO URBANO NÚMERO 002 DE LA MANZANA 02-0250), C.P. 48902, MUNICIPIO DE AUTLÁN DE NAVARRO, ESTADO DE JALISCO; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 4,841.52 M<sup>2</sup>, DE LOS CUALES SE OCUPA 1,674.46 M<sup>2</sup> DEL 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>							
09	ESTADO DE MÉXICO	SAN MATEO ATENCO	15EM2024X0060	ESTACIÓN DE SERVICIO LAS TORRES 1, S. DE R.L. DE C.V.	ESTACIÓN DE SERVICIO LAS TORRES, 1 S. S. DE R. L. DE C. V.	IP	17/05/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO UBICADO EN VIALIDAD LAS TORRES SOLIDARIDAD NÚM. 3321, COLONIA ÁLVARO OBREGÓN, C.P. 52105, MUNICIPIO DE SAN MATEO ATENCO, ESTADO DE MÉXICO, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 4,628.62 M<sup>2</sup>; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 200,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES, UN TANQUE DE 100,000 LITROS DE CAPACIDAD PARA ALMACENAR GASOLINA MAGNA Y UN TANQUE BIPARTIDO CON UNA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE 100,000 LITROS, DE 60,000 LITROS DE CAPACIDAD PARA DIÉSEL Y 40,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA MAGNA; CONTARÁ CON CUATRO DISPENSARIOS DE DOBLE POSICIÓN DE CARGA CADA UNO, TRES CON SEIS MANGUERAS CADA UNO PARA SUMINISTRAR GASOLINA MAGNA, GASOLINA PREMIUM Y DIÉSEL Y UNO CON DOS MANGUERAS PARA EL SUMINISTRO DE DIÉSEL. CONTARÁ CON 20 MANGUERAS EN TOTAL.</p>							
10	ESTADO DE MÉXICO	TIANGUISTENCO	15EM2024G0061	ESTEFANÍA JAZMÍN PIZARRO RIVAS	ESTACIÓN DE GAS L.P. PARA CARBURACIÓN "ESTEFANÍA YAZMÍN PIZARRO RIVAS"	IP	17/05/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN, MANTENIMIENTO Y ABANDONO DE UN DE UNA ESTACIÓN DE CARBURACIÓN DE GAS L.P, TIPO B, SUBTIPO B.1, GRUPO I, PARA EL ABASTECIMIENTO A VEHÍCULOS AUTOMOTORES, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN CARRETERA SANTIAGO – CHALMA, KM 0.635, PARAJE DENOMINADO "QUITA CALZONES", SANTIAGO TIANGUISTENCO DE GALEANA, C.P. 52600, MUNICIPIO DE TIANGUISTENCO, ESTADO DE MÉXICO; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 500.00 M<sup>2</sup>. 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>							
11	SAN LUIS POTOSÍ	TAMAZUNCHALE	24SL2024X0017	FINEST PETROIL, S.A. DE C.V.	"DISEÑO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN, MANTENIMIENTO Y ABANDONO DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO FINEST PETROIL S.A. DE C.V."	IP	17/05/2024
<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 TAMAZUNCHALE-ÁLAMO, KM1.5 NÚMERO 150, BARRIO ZACATIPAN, TAMAZUNCHALE, SAN LUIS POTOSÍ, C.P. 79960. CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DEL PREDIO DE 1,632.17 M<sup>2</sup> MIENTRAS QUE LA SUPERFICIE DESTINADA PARA LA CONSTRUCCIÓN DEL PROYECTO ES DE 299 M<sup>2</sup>. LA CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 150,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN 2 TANQUES, UN TANQUE BIPARTIDO DE 80,000 LITROS DE CAPACIDAD TOTAL, PARA ALMACENAR 40,000 LITROS DE DIÉSEL Y 40,000 LITROS DE GASOLINA PREMIUM; Y UN TANQUE DE 70,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA MAGNA. CONTARÁ EN TOTAL CON 3 DISPENSARIOS, LOS CUALES CONTARÁN CON 6 MANGUERAS CADA UNO: DOS MANGUERAS PARA GASOLINA MAGNA, DOS MANGUERAS PARA GASOLINA PREMIUM Y DOS MANGUERAS PARA DIÉSEL. CONTARÁ CON UN TOTAL DE 6 POSICIONES DE CARGA.</p>							
12	ESTADO DE MÉXICO	SAN ANTONIO LA ISLA	15EM2024X0062	GRUSIJEL, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE SERVICIO (GASOLINERÍA) "GRUSIJEL, S.A. DE C.V."	IP	17/05/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN CALLE SAN SEBASTIÁN TÉLLEZ SIN NÚMERO, MANZANA 165 LOTE 40, COLONIA SAN ANTONIO LA ISLA, C.P. 52280, MUNICIPIO DE SAN ANTONIO LA ISLA, ESTADO DE MÉXICO; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 15,050.94 M<sup>2</sup> DE LOS CUALES OCUPARÁ 993.95 M<sup>2</sup>; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 200,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE DE 100,000 LITROS PARA GASOLINA 87 OCTANOS, UN TANQUE BIPARTIDO DE 100,000 LITROS PARA GASOLINA 92 OCTANOS Y 50,000 LITROS PARA DIÉSEL. CONTARÁ CON 4 DISPENSARIOS TRIPLES DE 6 MANGUERAS CADA UNO PARA SUMINISTRAR GASOLINA 87 OCTANOS, GASOLINA 92 OCTANOS Y DIÉSEL Y CONTEMPLA A FUTURO 2 DISPENSARIOS CON 2 MANGUERAS CADA UNO PARA SUMINISTRAR DIÉSEL.</p>							
13	JALISCO	TEPATITLÁN DE MORELOS	14JA2024G0040	KNG ULTRA, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE DESCOMPRESIÓN CASA TRADICIÓN, S.A. DE C.V.	MIA-P/ER	17/05/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y ABANDONO, DE UNA ESTACIÓN DE DESCOMPRESIÓN DE GAS NATURAL, QUE SUMINISTRARÁ GAS NATURAL A LAS LÍNEAS DE PRODUCCIÓN DE LA EMPRESA CASA TRADICIÓN S.A. DE C.V., LA ESTACIÓN OCUPA UNA SUPERFICIE DE 223.76 M<sup>2</sup> Y TIENE LA CAPACIDAD DE RECIBIR EL GAS NATURAL COMPRIMIDO A TRAVÉS DE TRANSPORTES VIALES CON TANQUES CONTENEDORES CON UNA CAPACIDAD DE 2,600 M<sup>3</sup> (1,716 KG DE GAS NATURAL) Y/O 5,200 M<sup>3</sup> Y CON UNA PRESIÓN DE ALMACENAMIENTO DE 3,600 PSI. EL PROYECTO CONSIDERA UNA VIDA ÚTIL DE 20 AÑOS.</p>							
14	COAHUILA DE ZARAGOZA	SALTILLO	05CO2024X0013	MIGUEL DAINITIN TALAMAS	OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO MIGUEL DAINITIN TALAMAS	IP	17/05/2024





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 ABASOLO NORTE 2041, COLONIA CENTRO, SALTILLO, C.P. 25000, COAHUILA DE ZARAGOZA, CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DEL PROYECTO DE 3,240.70 M². LA CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 250,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN 5 TANQUES, DE LOS CUALES 2 TANQUES DE 50,000 LITROS DE CAPACIDAD CADA UNO PARA ALMACENAR GASOLINA MAGNA; 2 TANQUES DE 50,000 LITROS DE CAPACIDAD CADA UNO PARA ALMACENAR GASOLINA PREMIUM Y, UN TANQUE DE 50,000 LITROS DE CAPACIDAD PARA ALMACENAR DIÉSEL. CONTARÁ EN TOTAL CON 7 DISPENSARIOS, DE LOS CUALES, 6 DISPENSARIOS CONTARÁN CON 4 MANGUERAS CADA UNO: DOS MANGUERAS PARA GASOLINA MAGNA Y DOS MANGUERAS PARA GASOLINA PREMIUM; UN DISPENSARIO CONTARÁ CON 4 MANGUERAS: 2 MANGUERAS PARA GASOLINA PREMIUM Y DOS MANGUERAS PARA DIÉSEL. CONTARÁ CON UN TOTAL DE 14 POSICIONES DE CARGA.							
15	GUANAJUATO	CELAYA	11GU2024G0026	SONIGAS, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE GAS L.P. PARA CARBURACIÓN, EL SAUZ	IP	17/05/2024
EL PROYECTO CONSISTE EN LA ADECUACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE GAS L.P. PARA CARBURACIÓN, EN UN PREDIO UBICADO EN AVENIDA EL SAUZ, NÚM. 1442-A, COLONIA IMPERIAL, C.P. 38028, MUNICIPIO DE CELAYA, ESTADO DE GUANAJUATO; CUENTA CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 317 M², SIN EMBARGO, SE UTILIZARÁ UNA SUPERFICIE DE 249.84 M², CON CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO DE 5000 LITROS AL 100 % DE AGUA, EN UN TANQUE DE ALMACENAMIENTO TIPO INTEMPERIE CILINDRICO-HORIZONTAL Y CUENTA CON UNA TOMA DE SUMINISTRO.							
16	ESTADO DE MÉXICO	NICOLÁS ROMERO	15EM2024G0063	GAS EXPRESS NIETO DE MÉXICO, S.A. DE C.V.	PLANTA DE DISTRIBUCIÓN DE GAS L.P. "GAS ELITE MÉXICO, S.A. DE C.V."	MIA-P/ERA	20/05/2024
EL PROYECTO CONSISTE EN EL AUMENTO DE CAPACIDAD DE 500,000 LITROS, EN 2 TANQUES DE 250,000 LITROS CADA UNO A 1,000,000 LITROS AL 100% BASE AGUA, EN 4 TANQUES DE 250,000 LITROS CADA UNO, LA PLANTA DE DISTRIBUCIÓN SE LOCALIZA EN KM. 3+500 CARRETERA VILLA NICOLÁS ROMERO – TEPOJACO S/N, COLONIA LIBERTAD, C.P. 54400, MUNICIPIO DE NICOLÁS ROMERO, ESTADO DE MÉXICO. PARA EL SUMINISTRO DE GAS L.P. SE CUENTA CON ZONA DE MUELLE DE LLENADO, TALLER, OFICINA, SANITARIOS, ALMACÉN DE CILINDROS, CARGA DE AUTOTANQUES, DESCARGA DE TANQUES, CUARTO ELÉCTRICO, CASETA DE VIGILANCIA, ESTACIONAMIENTO, LA POLIGONAL QUE CONFORMA LA PLANTA DE DISTRIBUCIÓN TIENE UNA SUPERFICIE DE 23,770 M²							
17	YUCATÁN	DZIDZANTUN	31YU2024G0012	JESÚS ARNALDO RÍOS VICTORIA	OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA ESTACIÓN DE GAS L.P. PARA CARBURACIÓN DZIDZANTUN	IP	20/05/2024
EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE GAS L.P. PARA CARBURACIÓN, TIPO B, SUBTIPO B.1, GRUPO II, PARA EL ABASTECIMIENTO A VEHÍCULOS AUTOMOTORES, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN CALLE 24, MANZANA 031, SECCIÓN CATASTRAL 03, NÚMERO 154, LOCALIDAD DE DZIDZANTUN, CÓDIGO POSTAL 97500, DZIDZANTUN, YUCATÁN, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 600 M², DE LOS CUALES SE OCUPARÁ EL TOTAL DEL ÁREA; LA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO NOMINAL SERÁ DE 5,000 LITROS AL 100% DE AGUA, EN UN TANQUE DE ALMACENAMIENTO TIPO INTEMPERIE CILINDRICO HORIZONTAL, CONTARÁ CON UNA TOMA DE SUMINISTRO							
18	TAMAULIPAS	NUEVO LAREDO	28TM2024X0024	SUMINISTROS DE REFINADOS DEL NOROESTE, S.A. DE C.V.	INFORME PREVENTIVO PREPARACIÓN, CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN: ESTACIÓN DE SERVICIO LAREDO 1 LÓPEZ DE LARA	IP	20/05/2024
EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN, CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO DONDE SE REALIZARÁ EL EXPENDIO AL PÚBLICO DE GASOLINAS (GASOLINAS MAGNA Y PREMIUM) ASI COMO DIÉSEL, TODA COMERCIALIZACIÓN REALIZADA AL POR MENOR, EN UN PREDIO UBICADO EN AV. CÉSAR LÓPEZ DE LARA NO. 3506, COL. ANÁHUAC, C.P. 88260, NUEVO LAREDO, TAMAULIPAS, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 952.97 M²; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 120,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES, UN TANQUE DE 40,000 LITROS PARA PEMEX DIÉSEL Y UN TANQUE BIPARTIDO DE 80,000 LITROS DE ALMACENAMIENTO, DE 40,000 LITROS DE CAPACIDAD PARA ALMACENAR PEMEX MAGNA Y 40,000 LITROS DE CAPACIDAD PARA ALMACENAR PEMEX PREMIUM; CONTARÁ CON DOS DISPENSARIOS DE DOBLE POSICIÓN DE CARGA CADA UNO, CON SEIS MANGUERAS CADA UNO, PARA SUMINISTRO DE PEMEX MAGNA PEMEX PREMIUM Y PEMEX DIÉSEL. CONTARÁ CON 12 MANGUERAS EN TOTAL.							
19	MICHOACÁN DE OCAMPO	MORELIA	16MI2024X0022	ESTACIÓN DE SERVICIO CAPULA, S.A. DE C.V.	CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN, MANTENIMIENTO Y DISTRIBUCIÓN DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO, "ESTACIÓN DE SERVICIO CAPULA, S.A. DE C.V."	IP	21/05/2024
EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN, MANTENIMIENTO Y DISTRIBUCIÓN DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO, ESTACIÓN DE SERVICIO CAPULA S.A. DE C.V.", CONSISTENTE EN EL ALMACENAMIENTO Y VENTA DE GASOLINAS PREMIUM, MAGNA Y DIESEL, BAJO LA MARCA E IMAGEN DE PEMEX, EN UN PREDIO UBICADO EN CARRETERA MORELIA-QUIROGA KM 15+880, LOCALIDAD DE TACICUARO, MORELIA MICHOACÁN DE OCAMPO, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 4004.88 M², SIN EMBARGO, EL ÁREA DESTINADA PARA LA ESTACIÓN DE SERVICIO CORRESPONDE A 1809.25 M²; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ 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 DE ALMACENAMIENTO, DE 40,000 LITROS DE CAPACIDAD PARA ALMACENAR DIÉSEL Y 40,000 LITROS DE CAPACIDAD PARA ALMACENAR GASOLINA PREMIUM; CONTARÁ CON TRES DISPENSARIOS DE DOBLE POSICIÓN DE CARGA CADA UNO, DOS CON CUATRO MANGUERAS CADA UNO, PARA SUMINISTRO DE GASOLINA MAGNA Y PREMIUM Y UNO DE SEIS MANGUERAS PARA SUMINISTRAR GASOLINA REGULAR, GASOLINA PREMIUM Y DIÉSEL. CONTARÁ CON 14 MANGUERAS EN TOTAL.							
20	CHIAPAS	TUXTLA GUTIÉRREZ	07CH2024X0017	FONDO CHIAPAS, S.A. DE C.V.	GASOLINERA PLAN DE AYALA	IP	21/05/2024
EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO (GASOLINERA) DE TIPO URBANA CON FRANQUICIA PEMEX, LA CUAL TENDRÁ COMO FINALIDAD DE COMPRAR, ALMACENAR Y VENDER COMBUSTIBLES, TALES COMO GASOLINA MAGNA Y GASOLINA PREMIUM, ASI COMO LUBRICANTES Y ADITIVOS, EN UN PREDIO UBICADO EN CARRETERA PANAMERICANA NO. 5765, COLONIA PLAN DE AYALA, TUXTLA GUTIÉRREZ, C. P. 29020, ESTADO DE CHIAPAS CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,370.75 M²; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 200,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES, UN TANQUE DE 100,000 LITROS PARA DIÉSEL Y UN TANQUE BIPARTIDO DE 100,000 LITROS DE ALMACENAMIENTO, DE 60,000 LITROS DE CAPACIDAD PARA ALMACENAR GASOLINA MAGNA Y 40,000 LITROS DE CAPACIDAD PARA ALMACENAR GASOLINA PREMIUM; CONTARÁ CON TRES DISPENSARIOS DE DOBLE POSICIÓN DE CARGA CADA UNO, DOS CON SEIS MANGUERAS CADA UNO, PARA SUMINISTRO DE GASOLINA MAGNA, PREMIUM Y DIÉSEL Y UNO DE DOS MANGUERAS PARA SUMINISTRAR DIÉSEL CONTARÁ CON 14 MANGUERAS EN TOTAL.							
21	MICHOACAN DE OCAMPO	TANHUATO DE GUERRERO	16MI2024X0021	GASOLINERAS HG, S.A. DE C.V.	DISEÑO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO PARA ESTACIÓN DE SERVICIO EXPENDIO AL PÚBLICO DE PETROLIFEROS DENOMINADA GASOLINERAS HG, SA DE CV	IP	21/05/2024





No.	Entidad	Municipio	Clave	Promovente	Proyecto	Modalidad	Fecha de ingreso
<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 JACARANDA NO. 13, ESQUINA CALLE ENCINO MANZANA 7 DEL FRACCIONAMIENTO GRANJAS DE LA LOMA DE TANHUATO, CP 59230 MUNICIPIO DE TANHUATO DE GUERRERO, MICHOACÁN DE OCAMPO. CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DEL PROYECTO DE 3,806.65 M². LA CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 180,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN 2 TANQUES, DE LOS CUALES UN TANQUE BIPARTIDO DE 100,000 LITROS DE CAPACIDAD TOTAL, PARA ALMACENAR 60,000 LITROS GASOLINA REGULAR 87 OCTANOS (MAGNA) Y 40,000 LITROS PARA GASOLINA 91 OCTANOS (PREMIUM) Y, 1 TANQUE DE 80,000 LITROS PARA ALMACENAR DIÉSEL. CONTARÁ EN TOTAL CON 3 DISPENSARIOS, MISMOS QUE CONTARÁN CON 6 MANGUERAS CADA UNO: DOS MANGUERAS PARA GASOLINA MAGNA, DOS MANGUERAS PARA GASOLINA PREMIUM Y DOS MANGUERAS PARA DIÉSEL. CONTARÁ CON UN TOTAL DE 6 POSICIONES DE CARGA.</p>							
22	MICHOACÁN DE OCAMPO	PANINDÍCUARO	16MI2024X0023	GRUPO PURÉPECHA ENERGÉTICO, S.A. DE C.V.	DISEÑO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO PARA ESTACIÓN DE SERVICIO EXPENDIO PETROLÍFEROS – PUREPECHA ENERGÉTICO	IP	21/05/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO TIPO CARRETERO, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN AUTOPISTA MÉXICO – GUADALAJARA KILÓMETRO 312+653.84 NÚMERO EXTERIOR 144, POBLADO DE TANHUATO, MUNICIPIO DE PANINDÍCUARO, ESTADO DE MICHOACÁN DE OCAMPO; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 4,298.78 M²; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 200,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE DE 100,000 LITROS PARA DIÉSEL Y UN TANQUE BIPARTIDO DE 100,000 LITROS DE CAPACIDAD: 60,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA Y 40,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM. CONTARÁ CON 3 DISPENSARIOS DOBLES DE 4 MANGUERAS CADA UNO CADA UNO PARA SUMINISTRAR GASOLINA MAGNA Y GASOLINA PREMIUM Y 3 DISPENSARIO CON 2 MANGUERAS CADA UNO PARA SUMINISTRAR DIÉSEL.</p>							
23	AGUASCALIENTES	AGUASCALIENTES	01AG2024X0012	COMBUSTIBLES RAGAS, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE SERVICIO "COMBUSTIBLE RAGAS, S.A. DE C.V.", EL CUAL CORRESPONDE A LA PREPARACIÓN, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO	IP	22/05/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO "COMBUSTIBLES RAGAS, S.A. DE C.V.", LA CUAL COMERCIALIZARÁ GASOLINA MAGNA, GASOLINA PREMIUM Y COMBUSTIBLE DIÉSEL PARA MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA, EN UN PREDIO UBICADO EN CALLE GRAL. MIGUEL BARRAGÁN NO. 1511, COLONIA GREMIAL, C.P. 20030, MUNICIPIO DE AGUASCALIENTES, EN EL ESTADO DE AGUASCALIENTES, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,720.00 M²; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 200,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES, UN TANQUE DE 100,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA Y UN TANQUE BIPARTIDO DE 100,000 LITROS DE ALMACENAMIENTO, DE 50,000 LITROS DE CAPACIDAD PARA ALMACENAR GASOLINA PREMIUM Y 50,000 LITROS DE CAPACIDAD PARA ALMACENAR DIÉSEL; CONTARÁ CON TRES DISPENSARIOS DE DOBLE POSICIÓN DE CARGA CADA UNO, DOS CON CUATRO MANGUERAS CADA UNO, PARA SUMINISTRO DE GASOLINA MAGNA Y PREMIUM Y UNO DE SEIS MANGUERAS PARA SUMINISTRAR GASOLINA MAGNA, GASOLINA PREMIUM Y DIÉSEL. CONTARÁ CON 14 MANGUERAS EN TOTAL.</p>							
24	TLAXCALA	HUAMANTLA	29TX2024G0005	EXTRA GAS, S.A. DE C.V.	EXPENDIO AL PÚBLICO DE GAS LICUADO DE PETRÓLEO A TRAVÉS DE ESTACIÓN CON FIN ESPECÍFICO DE CARBURACIÓN	IP	22/05/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE CARBURACIÓN DE GAS L.P. TIPO B, SUBTIPO B.1, GRUPO I, PARA EL ABASTECIMIENTO A VEHÍCULOS AUTOMOTORES, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN CAMINO A SANTA ANITA NÚMERO 518, BARRIO DE SAN SEBASTIÁN, ANTES RANCHO SANTA CRUZ "LA CAÑADA" NÚMERO 518, MUNICIPIO DE HUAMANTLA, ESTADO DE TLAXCALA, C.P. 90508; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 600.00 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>							
25	ESTADO DE MÉXICO	SANTO TOMAS	15EM2024X0065	GASOLINERA LUVIANOS, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE SERVICIO GASOLINERA LUVIANOS S.A. DE C.V.	MIA-P	22/05/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO DONDE SE MANEJARÁ HIDROCARBUROS COMO GASOLINAS Y DIÉSEL, CON UNA CANTIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO DE 160,000 LITROS EN TRES TANQUES; UNO CON UNA CAPACIDAD DE 80,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA, EL SEGUNDO TANQUE DE 40,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM Y EL TERCER TANQUE DE 40,000 LITROS PARA DIÉSEL. LA ESTACIÓN DE SERVICIO SE CARRETERA COLORINES-SANTO TOMAS CERRADA TABACHÍN NO. 2 COLONIA CENTRO, C.P. 51100, MUNICIPIO DE SANTO TOMAS, ESTADO DE MÉXICO. PARA EL EXPENDIO DE PETROLÍFEROS SE CONTARÁ CON SANITARIOS, CUARTO DE MÁQUINAS, OFICINA, BODEGA DE LIMPIOS, CUARTO DE EMPLEADOS, VIGILANCIA, ÁREA VERDE, PARA LA ESTACIÓN DE SERVICIO CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE DE 2,091.81 M². Y EL PROYECTO OCUPARÁ UNA SUPERFICIE DE 779.02 M²</p>							
26	MÉXICO	ECATEPEC DE MORELOS	15EM2024G0064	GAS PORTATIL IMPORTADO R-1. S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE CARBURACIÓN DE GAS L.P. "VALLE DE GUADIANA"	IP	22/05/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN DE LA ESTACIÓN DE GAS L.P. PARA CARBURACIÓN TIPO "B" SUBTIPO B-1 GRUPO I, EN UN PREDIO UBICADO EN VALLE DE GUADIANA NO. 65 MZ 9 LOTE 1 SMZ 4, COLONIA VALLE DE ARAGÓN TERCERA SECCIÓN, C.P.55280, MUNICIPIO DE ECATEPEC, ESTADO DE MÉXICO; CUENTA CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 166.25 M², CON CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO DE 5000 LITROS AL 100 % DE AGUA, EN UN TANQUE DE ALMACENAMIENTO TIPO INTEMPERIE CILÍNDRICO-HORIZONTAL Y CUENTA CON UNA TOMA DE SUMINISTRO.</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 Y RESOLUCIÓN DE LAS MANIFESTACIONES DE IMPACTO AMBIENTAL EN CUALQUIERA DE SUS MODALIDADES, SE HAYA EFECTUADO DE ACUERDO CON LOS CRITERIOS AMBIENTALES DE LA TABLA A Y LA CLASIFICACIÓN DE LA TABLA B DEL ARTÍCULO 194 H, FRACCIONES II Y III, DE LA LEY FEDERAL DE DERECHOS, ES NECESARIO QUE PRESENTEN JUNTO CON EL COMPROBANTE DE PAGO, LA MEMORIA DE CÁLCULO CON LOS RESULTADOS DEL LLENADO DE DICHAS TABLAS.

## 7. Comunicados

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

DICHO EXTRACTO DEBERÁ CONTENER LO SIGUIENTE:

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

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

## 8. Pago de derechos

HACE DE SU CONOCIMIENTO LA ACTUALIZACIÓN DE LOS PAGOS DE DERECHOS QUE LAS DEPENDENCIAS DE LA ADMINISTRACIÓN PÚBLICA FEDERAL COBRAN POR CONCEPTO DE LOS TRÁMITES EN MATERIA DE IMPACTO AMBIENTAL, MISMOS QUE ENTRARON EN VIGOR A PARTIR DEL 01 DE ENERO DE 2024.

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
\$16,566.82	\$16,567

- 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). \$44,551.21	a). \$44,551
b). \$89,104.51	b). \$89,105
c). \$133,657.82	c). \$133,658





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). \$58,301.73	a). \$58,302
b). \$116,601.35	b). \$116,601
c). \$174,900.95	c). \$174,901

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
\$11,937.60	\$11,938

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
\$ 5,475.63	\$ 5,476

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





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
3	9	ALTO	C

