



GACETA ECOLÓGICA

ASEA



LISTADO DEL INGRESO DE PROYECTOS DE IMPACTO AMBIENTAL

PUBLICACIÓN N ° ASEA/04/2025
Ciudad de México a 30 de enero de 2025

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 23 al 29 de enero de 2025.

NO	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
01	CHIHUAHUA	CHIHUAHUA	08CI2025X0003	CIMARRÓN LUBRICANTES, S.A. DE C.V.	INFORME PREVENTIVO DE IMPACTO AMBIENTAL PARA LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO CIMARRÓN LUBRICANTES, S.A. DE C.V. "GASOLINERA ESTACIÓN EL VAQUERO"	IP	23/01/2025
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE ESTACIÓN DE SERVICIO CIMARRÓN LUBRICANTES, S.A. DE C.V. EL PROYECTO TIENE COMO ACTIVIDAD PRINCIPAL LA VENTA EN EL TERRITORIO NACIONAL DE COMBUSTIBLES AUTOMOTRICES. EN UN PREDIO CON UBICACIÓN EN CARRETERA CHIHUAHUA-ALDAMA NÚMERO 7120, EJIDO ROBINSON, MUNICIPIO DE CHIHUAHUA, ESTADO DE CHIHUAHUA, LA SUPERFICIE TOTAL DEL PROYECTO ES DE 3,386.85 M2. EL PROYECTO CUENTA CON 2 TANQUES PARA EL ALMACENAMIENTO DE COMBUSTIBLES CON UNA CAPACIDAD TOTAL DE 220,000 LITROS, DISTRIBUIDOS DE LA SIGUIENTE MANERA: UN TANQUE BIPARTIDO DE 120,000 LITROS, DE LOS CUALES SON 80,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA Y 40,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM, EL SEGUNDO TANQUE TIENE UNA CAPACIDAD DE 100,000 LITROS PARA DIESEL. LA ESTACIÓN DE SERVICIO CUENTA CON 6 DISPENSARIOS EN TOTAL: TRES CON DOS MANGUERAS PARA GASOLINA MAGNA, DOS MANGUERAS PARA GASOLINA PREMIUM Y DOS MANGUERAS DIESEL, Y TRES DISPENSARIOS CON DOS MANGUERAS DIESEL. EN TOTAL SE TIENEN 24 MANGUERAS EN LA ESTACIÓN DE SERVICIO.</p>							
02	ESTADO DE MÉXICO	TLALNEPANTLA DE BAZ	15EM2025G0008	G.G. GAS, S.A. DE C.V.	EXPENDIO AL PÚBLICO DE GAS LICUADO DE PETRÓLEO A TRAVÉS DE ESTACIÓN CON FIN ESPECÍFICO DE CARBURACIÓN UBICADO EN AVENIDA GUSTAVO BAZ KM. 13.5, COLONIA SAN PEDRO BARRIENTOS, MUNICIPIO DE TLALNEPANTLA DE BAZ, ESTADO DE MÉXICO, C.P. 54010	IP	23/11/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DE SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE CARBURACIÓN PARA LA VENTA DE GAS LICUADO DE PETRÓLEO, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN AVENIDA GUSTAVO BAZ, KM 13.5, COLONIA SAN PEDRO BARRIENTOS, MUNICIPIO DE TLALNEPANTLA DE BAZ, ESTADO DE MÉXICO, CUENTA CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 870.80 M2, LA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO NOMINAL SERA DE 5,000 LITROS AL 100% DE AGUA, EN 1 TANQUE DE ALMACENAMIENTO TIPO INTEMPERIE CILÍNDRICO HORIZONTAL, CON UNA TOMA DE SUMINISTRO.</p>							
03	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	TUXPAN	30VE2025G0002	MERCANTIL DISTRIBUIDORA, S.A. DE C.V.	PREPARACIÓN, CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE UNA ESTACIÓN DE GAS L.P. PARA CARBURACIÓN "EC TUXPAN LIBRAMIENTO"	IP	23/11/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DE SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE CARBURACIÓN PARA LA VENTA DE GAS LICUADO DE PETRÓLEO TIPO B, SUBTIPO B1, GRUPO I, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN LIBRAMIENTO ADOLFO LOPEZ MATEOS NO. 382, COLONIA AMPLIACIÓN LOS MANGOS, C.P. 92853, TUXPAN, VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE, CUENTA CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 750.00 M2, LA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO NOMINAL SERA DE 5,000 LITROS AL 100% DE AGUA, EN 1 TANQUE DE ALMACENAMIENTO TIPO INTEMPERIE CILÍNDRICO HORIZONTAL, CON UNA TOMA DE SUMINISTRO.</p>							
04	NUEVO LEÓN	GUADALUPE	19NL2025X0003	SERVICIO CEIVA, S.A. DE C.V.	SERVICIO CEIVA, S.A. DE C.V.	MIA-P	23/01/2025
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO, EN UN PREDIO CON UBICACIÓN EN AVENIDA PABLO LIVAS NÚMERO 4640 ORIENTE, C.P. 67180, MUNICIPIO DE GUADALUPE, ESTADO DE NUEVO LEÓN; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 3,881 M2, QUE SE ENCUENTRA OPERANDO DESDE EL 30 DE MAYO DE 1994; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 180,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE DE 60,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA, UN TANQUE DE 60,000 LITROS CON CAPACIDAD PARA GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE DE ALMACENAMIENTO DE 60,000 PARA COMBUSTIBLE DIESEL. CUENTA CON 4 DISPENSARIOS: 3 DOBLES DE 4 MANGUERAS CADA UNO PARA SUMINISTRAR GASOLINA MAGNA Y GASOLINA PREMIUM Y 1 DISPENSARIO SENCILLO DE 2 MANGUERAS PARA SUMINISTRO COMBUSTIBLE DIESEL.</p>							
05	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	CUITLÁHUAC	30VE2025G0003	SERVICIOS AGREGADOS DE ENERGÍA, S.A. DE C.V.	INSTALACIÓN DE APROVECHAMIENTO DE GAS NATURAL COMPRIMIDO	MIA-P/ER	23/01/2025
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN, MANTENIMIENTO, CIERRE, DESMANTELAMIENTO Y ABANDONO DE UNA ESTACIÓN DE DESCOMPRESIÓN DE GAS NATURAL, LA CUAL RECIBIRÁ GAS NATURAL COMPRIMIDO MEDIANTE MÓDULOS DE GUARDA MÓVIL PARA REDUCIR LA PRESIÓN DE 250 BAR A 5 BAR Y SUMINISTRARLO A LA EMPRESA AB CALSA, S.A. DE C.V., CON UN CAUDAL NOMINAL DE 2,200 M3/H, UBICADA EN EL MUNICIPIO DE CUITLÁHUAC, ESTADO DE VERACRUZ. EL PROYECTO OCUPARÁ UNA SUPERFICIE DE 659.39 M2. LA ETAPA DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DEL PROYECTO SERÁ DE 20 AÑOS Y LA ETAPA DE CIERRE, DESMANTELAMIENTO Y ABANDONO DE 1 AÑO.</p>							





NO	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
06	ESTADO DE MÉXICO	SAN ANTONIO LA ISLA	15EM2025X0007	XIROJA, S.A. DE C.V.	XIROJA, S.A. DE C.V.	IP	23/01/2025
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO DESTINADA A LA VENTA AL PÚBLICO DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN CARRETERA TOLUCA - TENANGO KM 15+900 N.º 892, COLONIA, SAN LUCAS TEPEMAJALCO, MUNICIPIO DE SAN ANTONIO LA ISLA, C.P. 52280, ESTADO DE MÉXICO, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 972.00 M2, DE LOS CUALES SE OCUPARÁ LA TOTALIDAD DE LA SUPERFICIE. LA ESTACIÓN DE SERVICIO CONTARÁ CON UNA CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO DE 180,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN 3 TANQUES DE LA SIGUIENTE MANERA: UN TANQUE CON CAPACIDAD DE 80,000 PARA MAGNA, OTRO TANQUE CON CAPACIDAD DE 40,000 PARA PREMIUM Y EL TERCER TANQUE CON CAPACIDAD DE 60,000 PARA DIESEL. EL COMBUSTIBLE SERÁ SUMINISTRADO POR MEDIO DE DOS DISPENSARIOS, UNO PARA GASOLINAS MAGNA, PREMIUM, Y DIESEL CON 3 MANGUERAS POR LADO Y EL SEGUNDO DISPENSARIO PARA DIESEL CON 2 MANGUERAS POR LADO, PARA UN TOTAL DE 10 MANGUERAS.</p>							
07	ESTADO DE MÉXICO	ECATEPEC DE MORELOS	15EM2025X0014	ALTAVILLA, S.A. DE C.V.	OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO (GASOLINERA) EN ECATEPEC DE MORELOS, MÉXICO (PL/1499/EXP/ES/2015)	IP	24/01/2025
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO UBICADO EN LA CARRETERA A PACHUCA KM. 10.5, COLONIA ALTAVILLA, C.P. 55390, MUNICIPIO DE ECATEPEC DE MORELOS, ESTADO DE MÉXICO, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 3,443.04 M2; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 300,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES: UN TANQUE PARA ALMACENAR 100,000 LITROS DE GASOLINA REGULAR, UN TANQUE BIPARTIDO CON UNA CAPACIDAD TOTAL DE 100,000 LITROS DE LOS CUALES 50,000 LITROS SERÁN DE GASOLINA BP REGULAR Y 50,000 LITROS DE GASOLINA BP PREMIUM Y UN TANQUE DE PARA ALMACENAR 100,000 LITROS DE DIESEL; CUENTA CON 8 DISPENSARIOS DE LOS CUALES, 6 DISPENSARIOS CON 24 MANGUERAS PARA GASOLINA BP REGULAR Y BP PREMIUM, Y 2 DISPENSARIOS CON 4 MANGUERAS PARA DIESEL.</p>							
08	ESTADO DE MÉXICO	AXAPUSCO	15EM2025X0009	GASOLINERAS LAS ADELITAS, S.A. DE C.V.	REGULARIZACIÓN EN MATERIA DE IMPACTO AMBIENTAL PARA LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA EMPRESA: GASOLINERAS LAS ADELITAS, S.A. DE C.V.	IP	24/05/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO UBICADO EN CAMINO KM 23.5 MÉXICO TULANCINGO - OTUMBA LÍMITES DE MÉXICO - HIDALGO, HUEYAPAN, C. P. 55940, MUNICIPIO DE AXAPUSCO, ESTADO DE MÉXICO; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 4,215.57 M2, DE LOS CUALES OCUPA EL TOTAL LA ESTACIÓN DE SERVICIO, QUE SE ENCUENTRA OPERANDO ACTUALMENTE; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 160,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UNO DE 80,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA Y UN TANQUE BIPARTIDO DE 80,000 LITROS CON CAPACIDAD DE 40,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM Y 40,000 LITROS PARA COMBUSTIBLE DIESEL; CUENTA CON 4 DISPENSARIOS EN TOTAL 2 PARA SUMINISTRAR GASOLINAS MAGNA/PREMIUM, UN DISPENSARIO TRIPLE PARA GASOLINAS (MAGNA/PREMIUM) Y COMBUSTIBLE DIESEL Y UN DISPENSARIO PARA SUMINISTRAR DIESEL.</p>							
09	ESTADO DE MÉXICO	ECATEPEC DE MORELOS	15EM2025X0013	INMOBILIARIA SUGARSU, S.A. DE C.V.	OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO (GASOLINERA) EN ECATEPEC DE MORELOS, MÉXICO (BPM 750)	IP	24/01/2025
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO UBICADO EN LA CARRETERA LIBRE MÉXICO - PACHUCA KM. 29.5, COLONIA CIUDAD CUAUHTÉMOC, C.P. 55066, MUNICIPIO DE ECATEPEC DE MORELOS, ESTADO DE MÉXICO, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,211.56 M2; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 100,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN UN TANQUE BIPARTIDO SUBTERRÁNEO CON UNA CAPACIDAD TOTAL DE 100,000 LITROS DE LOS CUALES 60,000 LITROS SERÁN DE GASOLINA BP REGULAR Y 40,000 LITROS DE GASOLINA BP PREMIUM; CUENTA CON 2 DISPENSARIOS CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA Y 8 MANGUERAS.</p>							
10	ESTADO DE MÉXICO	JALTENCO	15EM2025X0012	INMUEBLES VENTA DE CARPIO, S.A. DE C.V.	OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO (GASOLINERA) EN JALTENCO, MÉXICO (PL/3199/EXP/ES/2015).	IP	24/01/2025
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO UBICADO EN CALLE ISLA, ESQUINA CON CANAL DE CASTERA MANZANA 03 LOTE 01, COLONIA ALBORADA, C.P. 55780, MUNICIPIO DE JALTENCO TERCERA SECCIÓN, ESTADO DE MÉXICO, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,020.00 M2; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 200,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE SUBTERRÁNEO PARA ALMACENAR 50,000 LITROS DE GASOLINA BP REGULAR, UN TANQUE DE SUBTERRÁNEO PARA ALMACENAR 50,000 LITROS DE GASOLINA BP PREMIUM Y UN TANQUE SUBTERRÁNEO PARA ALMACENAR 100,000 LITROS DE COMBUSTIBLE DIESEL; CUENTA CON 4 DISPENSARIOS CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA Y 16 MANGUERAS.</p>							





NO	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
11	ESTADO DE MÉXICO	ECATEPEC DE MORELOS	15EM2025X0011	INMUEBLES VENTA DE CARPIO, S.A. DE C.V.	OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO (GASOLINERA) EN ECATEPEC DE MORELOS, MÉXICO (PL/1714/EXP/ES/2015)	IP	24/01/2025
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO CON UBICACIÓN PRETENDIDA EN AVENIDA VALLE DE SANTIAGO MZ. 52 LT. 01. COLONIA GRANJAS VALLE DE GUADALUPE, ECATEPEC DE MORELOS. ESTADO DE MÉXICO C.P. 55270, CUENTA CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,020 M2, LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 200,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN 2 TANQUES DE LA SIGUIENTE MANERA, UN TANQUE DE 150,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA MAGNA Y UN TANQUE DE 50,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM, CUENTA CON 4 DISPENSARIOS DE DOBLE POSICIÓN DE CARGA CON 4 MANGUERAS PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA PREMIUM Y REGULAR, PARA UN TOTAL DE 4 DISPENSARIOS Y 16 MANGUERAS.</p>							
12	ESTADO DE MÉXICO	CUAUTITLÁN IZCALLI	15EM2025X0010	SERVICIO ORIENTAL, S.A. DE C.V.	OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO (GASOLINERA) EN CUAUTITLÁN, MÉXICO (PL/1494/EXP/ES2015)	IP	24/01/2025
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO CON UBICACIÓN EN LIBRAMIENTO LA JOYA NO. 15 Y 17 COLONIA SAN JOSÉ MILLA, CUAUTITLÁN IZCALLI, ESTADO DE MÉXICO, MÉXICO C.P. 54870, CUENTA CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 3,376.27 M2, LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 300,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN 3 TANQUES DE LA SIGUIENTE MANERA, UN TANQUE DE 100,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA REGULAR, UN TANQUE BIPARTIDO DE 100,000 LITROS PARA 50,000 LITROS DE GASOLINA REGULAR Y 50,000 LITROS DE GASOLINA PREMIUM RESPECTIVAMENTE Y UN TANQUE DE 100,000 LITROS DE COMBUSTIBLE DIESEL, CUENTA CON 5 DISPENSARIOS DE DOBLE POSICIÓN DE CARGA CON 4 MANGUERAS PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA REGULAR Y PREMIUM Y DOS DISPENSARIOS DE DOBLE POSICIÓN DE CARGA CON 2 MANGUERAS PARA EL EXPENDIO DE COMBUSTIBLE DIESEL, PARA UN TOTAL DE 7 DISPENSARIOS Y 24 MANGUERAS.</p>							
13	QUERÉTARO	QUERÉTARO	22QE2025X0002	SERVICIOS Y COMBUSTIBLES DEL BAJÍO, S.A. DE C.V.	INFORME PREVENTIVO PARA LA PREPARACIÓN DE SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO "SERVICIOS Y COMBUSTIBLES DEL BAJÍO, S.A. DE C.V."	IP	24/05/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO UBICADO EN CAMINO BOULEVARD HACIENDA SANTA ROSA NO. 101, SANTA ROSA DE JÁUREGUI, C.P. 76220, MUNICIPIO DE QUERÉTARO, ESTADO DE QUERÉTARO; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 5,618.90 M2, DE LOS CUALES OCUPA EL TOTAL LA ESTACIÓN DE SERVICIO, QUE SE ENCUENTRA OPERANDO ACTUALMENTE; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 180,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UNO DE 80,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA Y UN TANQUE BIPARTIDO DE 100,000 LITROS CON CAPACIDAD CON 50,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM Y 50,000 LITROS PARA COMBUSTIBLE DIESEL; CUENTA CON 4 DISPENSARIOS EN TOTAL, 3 PARA SUMINISTRAR GASOLINAS MAGNA/PREMIUM Y UN DISPENSARIO PARA SUMINISTRAR DIÉSEL.</p>							
14	GUANAJUATO	CELAYA	11GU2025X0002	SUPER SERVICIO LALA BAJÍO, S.A. DE C.V.	INFORME PREVENTIVO DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO "SUPER SERVICIO LALA BAJÍO, S.A. DE C.V."	IP	24/01/2025
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO UBICADO EN CARRETERA PANAMERICANA TRAMO CELAYA - APASEO NÚMERO 201, RANCHO PINTO, C.P. 38080, MUNICIPIO DE CELAYA, ESTADO DE GUANAJUATO; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 4,710 M2, DE LOS CUALES OCUPA EL TOTAL LA ESTACIÓN DE SERVICIO, QUE SE ENCUENTRA OPERANDO DESDE EL AÑO 2005; 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 60,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE DE ALMACENAMIENTO DE 100,000 PARA COMBUSTIBLE DIÉSEL. CUENTA CON 7 DISPENSARIOS: 4 DOBLES DE 4 MANGUERAS CADA UNO PARA SUMINISTRAR GASOLINA MAGNA Y GASOLINA PREMIUM Y 3 DISPENSARIOS DOBLES DE 2 MANGUERAS CADA UNO PARA SUMINISTRO DE COMBUSTIBLE DIÉSEL.</p>							
15	YUCATÁN	BACA	31YU2025X0004	ALBERTO YÁÑEZ CASTRO	REGULARIZACIÓN Y AMPLIACIÓN OPERATIVA DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO ALBERTO YÁÑEZ CASTRO	IP	27/01/25
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA AMPLIACIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN CARRETERA MÉRIDA - TIZIMÍN; KM. 18+779.83 L.D. MUNICIPIO DE BACA, ESTADO DE YUCATÁN, C.P. 97450, CUENTA CON UNA SUPERFICIE TOTAL DEL PREDIO DE 54,205.90 M2 DE LOS CUALES EL PROYECTO UTILIZA UNA SUPERFICIE DE 9,524.157 M2. ACTUALMENTE LA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO ES DE 180,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES: UN TANQUE BIPARTIDO PARA ALMACENAR EN UNA SECCIÓN 60,000 LITROS DE GASOLINA MAGNA, Y EN LA SEGUNDA 40,000 LITROS DE GASOLINA PREMIUM, UN TANQUE CON CAPACIDAD DE 80,000 LITROS PARA ALMACENAR DIÉSEL. LA AMPLIACIÓN CONSISTIRÁ EN LA COLOCACIÓN DE UN TANQUE DE ALMACENAMIENTO ADICIONAL CON CAPACIDAD PARA ALMACENAR 100,000 LITROS DE GASOLINA MAGNA. CON LO QUE LA CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 280,000 LITROS. CUENTA EN TOTAL CON 8 DISPENSARIOS, DE LOS CUALES, 3 DISPENSARIOS CUENTAN CON 6 MANGUERAS CADA UNO: 2 MANGUERAS PARA GASOLINA MAGNA, 2 MANGUERAS PARA GASOLINA PREMIUM Y 2 MANGUERAS PARA DIÉSEL; 3 DISPENSARIOS CUENTAN CON 2 MANGUERAS CADA UNO PARA DIÉSEL Y, 2 DISPENSARIOS CUENTAN CON 1 MANGUERA PARA DIÉSEL CADA UNO. CONTARÁ CON UN TOTAL DE 16 POSICIONES DE CARGA.</p>							





NO	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
16	BAJA CALIFORNIA	SAN QUINTÍN	02BC2025X0002	COMBUSERVICIOS INTERNACIONALES, S. DE R.L. DE C.V.	CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO (GASOLINERA) Y LOCALES COMERCIALES	IPA	27/01/2025
<p>EL PROYECTO SE UBICARÁ EN CALLE LAS ESCOBAS NO.1500, GRAL. ABELARDO L. RODRÍGUEZ, C.P. 22940, SAN QUINTÍN, BAJA CALIFORNIA, EN UN PREDIO CON UNA SUPERFICIE DE 4,999.50 M2 Y CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO (GASOLINERA) Y LOCALES COMERCIALES, CONTARÁ CON TRES TANQUES SUBTERRÁNEOS DE COMBUSTIBLES DISTRIBUIDOS DE LA SIGUIENTE MANERA: UN TANQUE SUBTERRÁNEO CON CAPACIDAD DE 80,000 LITROS PARA GASOLINA 87 OCTANOS, UN TANQUE SUBTERRÁNEO DE 50,000 LITROS PARA GASOLINA 91 OCTANOS Y UN TANQUE SUBTERRÁNEO DE 100,000 LITROS PARA DIÉSEL; PARA UN ALMACENAMIENTO TOTAL DE 230,000 LITROS. TAMBIÉN CONTARÁ CON TRES DISPENSARIOS TRIPLES DE COMBUSTIBLE PARA GASOLINAS 87 OCTANOS, 91 OCTANOS Y DIÉSEL; Y DOS DISPENSARIOS DESTINADOS PARA DIÉSEL.</p>							
17	BAJA CALIFORNIA	TIJUANA	02BC2025X0003	COMBUSERVICIOS MEXICANOS, S. DE R.L. DE C.V.	CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO (GASOLINERA)	IPA	27/01/2025
<p>EL PROYECTO SE UBICARÁ EN CALLE ECUADOR NO. 9768, COL. COLINAS DE CALIFORNIA, C.P. 22647, TIJUANA, BAJA CALIFORNIA, EN UN PREDIO CON UNA SUPERFICIE DE 1,164.55 M2 Y CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN UNA ESTACIÓN DE SERVICIO (GASOLINERA) Y LOCALES COMERCIALES BAJO LA IMAGEN DE PEMEX; TENDRÁ ÁREAS DE SERVICIOS Y ADMINISTRATIVAS. CONTARÁ CON TRES TANQUES SUBTERRÁNEOS DE COMBUSTIBLES DISTRIBUIDOS DE LA SIGUIENTE MANERA: UN TANQUE SUBTERRÁNEO CON CAPACIDAD DE 80,000 LITROS PARA GASOLINA 87 OCTANOS, UN TANQUE SUBTERRÁNEO DE 50,000 LITROS PARA GASOLINA 91 OCTANOS Y UN TANQUE SUBTERRÁNEO DE 60,000 LITROS PARA DIÉSEL; PARA UN ALMACENAMIENTO TOTAL DE 190,000 LITROS. CONTARÁ CON DOS DISPENSARIOS TRIPLES DE COMBUSTIBLE PARA GASOLINAS 87 OCTANOS, 91 OCTANOS Y DIÉSEL.</p>							
18	COAHUILA	FRONTERA Y MONCLOVA	05CO2025G0002	GAS NATURAL DEL NOROESTE, S.A. DE C.V.	SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL POR MEDIO DE DUCTOS EN LA ZONA GEOGRÁFICA ÚNICA: MONCLOVA	MIA-R/ER	27/01/2025
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UN SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL CON UNA LONGITUD TOTAL DE 28,108.44 M LINEALES DE TUBERÍA DE ACERO AL CARBÓN Y TUBERÍA DE POLIETILENO EN DIÁMETROS VARIABLES, CON PRESIÓN DE OPERACIÓN DE 21 KG/CM2 Y PRESIÓN DE DISEÑO DE 35.15 KG/CM2, SE PROYECTA 1 CITY GATE, 4 ESTACIONES DE REGULACIÓN, 5 ESTACIONES DE REGULACIÓN Y MEDICIÓN Y 4 VÁLVULAS DE SECCIONAMIENTO, REQUIERE DE 9 AÑOS Y 10 MESES PARA REALIZAR LA ETAPA DE PREPARACIÓN DEL SITIO Y CONSTRUCCIÓN, 30 AÑOS PARA LA ETAPA DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO Y NO CONTEMPLA LA ETAPA DE ABANDONO, CON UBICACIÓN LOS MUNICIPIOS DE FRONTERA Y MONCLOVA, ESTADO DE COAHUILA.</p>							
19	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	PEROTE	30VE2025X0004	JOSÉ CABALLERO HERNÁNDEZ	INFORME PREVENTIVO, PARA LA ESTACIÓN DE SERVICIO CON LOCALES COMERCIALES "ESTACIÓN DE SERVICIO JOSÉ CABALLERO HERNÁNDEZ", UBICADA EN EL MUNICIPIO DE PEROTE, ESTADO DE VERACRUZ	IP	27/01/25
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN ACTUAL DEL 85% DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO CON LOCALES COMERCIALES, PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA, PREMIUM Y DIÉSEL; EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN CARRETERA PUEBLA - XALAPA, TRAMO LIMITES ESTADOS PUEBLA-VERACRUZ, KILÓMETRO 97+673, LADO IZQUIERDO, COLONIA GUADALUPE VICTORIA, C.P. 91283, MUNICIPIO DE PEROTE, ESTADO DE VERACRUZ, CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DEL PROYECTO DE 880.96 M2. LA CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 180,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES, UN TANQUE CON CAPACIDAD DE 60,000 LITROS PARA ALMACENAR DIÉSEL, UN TANQUE DE 80,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA Y UN TANQUE DE 40,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA PREMIUM. CONTARÁ CON CINCO DISPENSARIOS DE DOBLE POSICIÓN DE CARGA, DOS CON SEIS MANGUERAS CADA UNO PARA SUMINISTRAR GASOLINA MAGNA, PREMIUM Y DIÉSEL, UNO DE CUATRO MANGUERAS PARA SUMINISTRAR GASOLINA MAGNA Y PREMIUM Y DOS CON DOS MANGUERAS CADA UNO PARA SUMINISTRO DE DIÉSEL. CONTARÁ CON 20 MANGUERAS EN TOTAL.</p>							
20	PUEBLA	SAN GREGORIO ATZOMPA	21PU2025X0005	SERVICIO CHIPILO S.A. DE C.V.,	INFORME PREVENTIVO, PARA LA ESTACIÓN DE SERVICIO "SERVICIO CHIPILO S.A. DE C.V.", UBICADA EN EL MUNICIPIO DE SAN GREGORIO ATZOMPA, ESTADO DE PUEBLA.	IP	27/01/25
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN AVENIDA 5 DE MAYO, NÚMERO 1202 A, LOCALIDAD CHIPILO DE FRANCISCO JAVIER MINA, MUNICIPIO DE SAN GREGORIO ATZOMPA, ESTADO DE PUEBLA, CÓDIGO POSTAL 74325, CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 520.32 Y UNA SUPERFICIE DE CONSTRUCCIÓN DEL PROYECTO DE 336.19 M2. LA CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 120,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN TANQUE TRIPARTIDO CON CAPACIDAD PARA ALMACENAR EN UNA SECCIÓN 40,000 LITROS DE GASOLINA MAGNA, UNA SEGUNDA SECCIÓN PARA ALMACENAR 40,000 LITROS DE GASOLINA PREMIUM Y, UNA TERCERA SECCIÓN PARA ALMACENAR 40,000 LITROS DIÉSEL. CONTARÁ EN TOTAL CON 2 DISPENSARIOS, LOS CUALES CONTARÁN CON 6 MANGUERAS CADA UNO: 2 MANGUERAS PARA DESPACHAR GASOLINA MAGNA, 2 MANGUERAS PARA DESPACHAR GASOLINA PREMIUM Y 2 MANGUERAS PARA DESPACHAR DIÉSEL. CONTARÁ CON UN TOTAL DE 4 POSICIONES DE CARGA.</p>							
21	SINALOA	CULIACÁN ROSALES	25SI2025X0002	SUPER SERVICIO ABY, S.A. DE C.V.	CONSTRUCCIÓN DE GASOLINERA SUPER SERVICIO ABY, S.A. DE C.V.	IP	27/01/25
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN DE GASOLINERA SUPER SERVICIO ABY, SERÁ UNA ESTACIÓN, QUE LLEVARÁ A CABO EL DESPACHO AL PÚBLICO EN GENERAL, DE COMBUSTIBLE (GASOLINA MAGNA, GASOLINA PREMIUM Y DIÉSEL); EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN AVENIDA MANUEL J. CLOUTHIER 1010, INDEPENDENCIA, C.P. 80190, CULIACÁN ROSALES, SINALOA, CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DEL PROYECTO DE 880.96 M2. LA CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 100,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES, UN TANQUE BIPARTIDO CON CAPACIDAD DE 60,000 LITROS PARA ALMACENAR 30,000 LITROS DE GASOLINA PREMIUM Y 30,000 LITROS DE DIÉSEL Y UN TANQUE DE 40,000 LITROS DE CAPACIDAD PARA ALMACENAR GASOLINA MAGNA. CONTARÁ CON DOS DISPENSARIOS DE DOBLE POSICIÓN DE CARGA, CON SEIS MANGUERAS CADA UNO PARA SUMINISTRAR GASOLINA MAGNA, PREMIUM Y DIÉSEL. CONTARÁ CON 12 MANGUERAS EN TOTAL.</p>							





NO	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
22	CIUDAD DE MÉXICO	ALCALDÍA IZTAPALAPA	09DF2025G0002	CARBUCENTRO ANITAS, S.A. DE C.V.	E.C. ABRAHAM GONZÁLEZ	IP	28/01/25
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE GAS L.P. PARA CARBURACIÓN, TIPO B, SUBTIPO B.1, GRUPO I, PARA EL ABASTECIMIENTO A VEHÍCULOS AUTOMOTORES, EN UN PREDIO UBICADO EN, CALLE ABRAHAM GONZÁLEZ, NÚMERO 183, COLONIA SANTA MARÍA AZTAHUACAN, C.P. 09500, ALCALDÍA IZTAPALAPA, CIUDAD DE MÉXICO, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,348.00 M2 DE LAS CUALES 412.39 M2 SE OCUPARÁN PARA EL PROYECTO; LA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO NOMINAL ES DE 5,000 LITROS AL 100% DE AGUA, CUENTA CON 1 TANQUE DE ALMACENAMIENTO TIPO INTEMPERIE CILÍNDRICO HORIZONTAL DE 5,000 LITROS Y CON UNA TOMA DE SUMINISTRO.</p>							
23	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	VERACRUZ	30VE2025X0005	CENTRO GASOLINERO ANIMAS, S.A. DE C.V.	CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO "SANTA FE 2"	IP	28/01/25
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO "SANTA FE 2", PARA LA VENTA DE DERIVADOS DEL PETRÓLEO (COMBUSTIBLES); EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN CARRETERA FEDERAL VERACRUZ-XALAPA, EN EL KM 90+913, EJIDO SANTA FE, MUNICIPIO DE VERACRUZ, EN EL ESTADO DE VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE, CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 26,802.06 M2, DEL CUAL SE IMPACTARÁ UNA SUPERFICIE DE 8,979.24 M2. LA CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 200,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES, UN TANQUE BIPARTIDO CON CAPACIDAD DE 100,000 LITROS, PARA ALMACENAR 60,000 LITROS DE GASOLINA MAGNA Y 40,000 LITROS DE GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE DE 100,000 LITROS PARA ALMACENAR DIÉSEL. CONTARÁ CON CINCO DISPENSARIOS DE DOBLE POSICIÓN DE CARGA, DOS CON CUATRO MANGUERAS CADA UNO PARA SUMINISTRAR GASOLINA MAGNA Y PREMIUM Y TRES DE DOS MANGUERAS PARA SUMINISTRO DE DIÉSEL. CONTARÁ CON 14 MANGUERAS EN TOTAL.</p>							
24	CHIAPAS	TUXTLA GUTIÉRREZ	07CH2025X0004	COMBUSTIBLES CAHO DE MÉXICO, S. A. DE C. V.	GASOLINERA CAHO DE TUXTLA	IP	28/01/25
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO UBICADO EN 4A. AVENIDA SUR ORIENTE NÚMERO 1462, COLONIA CENTRO, C. P. 29000, TUXTLA GUTIÉRREZ, CHIAPAS, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 663.15 M2; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 110,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES: UN TANQUE DE 60,000 LITROS DE GASOLINA REGULAR Y UN TANQUE 50,000 DE GASOLINA PREMIUM; CONTARÁ CON 3 DISPENSARIOS CON 12 MANGUERAS.</p>							
25	HIDALGO	TECOZAUTLA	13HI2025X0005	GRUPO DUCTIMEX, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE SERVICIO DUCTIMEX	IP	28/12/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO DUCTIMEX GASOLINERA TIPO URBANA, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN CALLE NIÑOS HÉROES SUR, NO. 67, COLONIA GANDHÓ, C.P. 42450, MUNICIPIO DE TECOZAUTLA, ESTADO DE HIDALGO; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 4,257.49 M2; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 180,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE BIPARTIDO DE 120,000 LITROS DE CAPACIDAD: 60,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA Y 60,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE DE 60,000 LITROS PARA DIÉSEL. CONTARÁ CON 3 DISPENSARIOS TRIPLES DE 6 MANGUERAS CADA UNO PARA SUMINISTRAR GASOLINA MAGNA, GASOLINA PREMIUM Y DIÉSEL.</p>							
26	OAXACA	MIAHUATLÁN DE PORFIRIO DÍAZ	20OA2025X0002	GRUPO FERCHE, S.A. DE C.V.	CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO MIAHUATLÁN	IP	28/01/2025
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO CON FIN ESPECÍFICO PARA EL EXPENDIO AL PÚBLICO DE PETROLÍFEROS. LA ESTACIÓN DE SERVICIO CONTARÁ CON UNA CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO DE 260,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES DE LA SIGUIENTE MANERA: UN TANQUE DE 100,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA, UN TANQUE DE 80,000 LITROS DE PARA GASOLINA PREMIUM, Y UN TANQUE DE 80,000 LITROS DE CAPACIDAD PARA DIÉSEL. EN UN PREDIO UBICADO EN CARRETERA OAXACA PUERTO DEL ÁNGEL, NO. 129, BARRIO SAN JUAN BOSCO, C.P. 70805, MUNICIPIO DE MIAHUATLÁN DE PORFIRIO DÍAZ, OAXACA. CUENTA CON UNA SUPERFICIE TOTAL 3,598 M2, CONTARÁ CON TRES DISPENSARIOS TRIPLES, DE DOBLE POSICIÓN DE CARGA CON 6 MANGUERAS CADA UNO, MISMO QUE DESPACHARAN GASOLINAS MAGNA, PREMIUM Y DIÉSEL. CONTARÁ CON OFICINAS, BODEGAS, CUARTO DE MÁQUINAS, CUARTO ELÉCTRICO, BODEGA DE LIMPIOS, SANITARIO PARA EMPLEADOS, SANITARIOS, CUARTO DE SUCIOS, CUARTO DE RESIDUOS PELIGROSOS, CIRCULACIÓN VEHICULAR, LOCAL COMERCIAL, ÁREAS VERDES.</p>							
27	HIDALGO	HUEJUTLA DE REYES	13HI2025X0006	C. RAÚL BADILLO RAMÍREZ	ESTACIÓN DE SERVICIO 5180 "MULTISERVICIO BADILLO"	IP	28/01/25
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO UBICADO EN CARRETERA MÉXICO - TAMPICO KM 217 + 0.20, LA GARITA, C.P. 43000, HUEJUTLA DE REYES, HIDALGO, CUENTA CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 7,440.00 M2; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 300,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN CINCO TANQUES DE ALMACENAMIENTO: DOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO DE 60,000 LITROS DE COMBUSTIBLE DIÉSEL, UN TANQUE DE ALMACENAMIENTO DE 60,000 LITROS DE GASOLINA PREMIUM Y DOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO DE 60,000 LITROS DE GASOLINA REGULAR; CONTARÁ CON 8 DISPENSARIOS CON 26 MANGUERAS.</p>							





NO	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
28	ESTADO DE MÉXICO	IXTAPALUCA	15EM2025G0015	REGIO GAS, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE GAS L.P. PARA CARBURACIÓN, TIPO B (COMERCIAL) SUBTIPO B1, GRUPO 1, HORNOS	IP	28/12/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN PREPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE CARBURACIÓN DE GAS L.P., TIPO B (COMERCIAL), SUBTIPO B1, GRUPO 1, PARA EL ABASTECIMIENTO A VEHÍCULOS AUTOMOTORES, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN BOULEVARD SOLIDARIDAD ESQUINA CON CALLE BOULEVARD CUAUHTÉMOC, NÚMERO 1509, MANZANA 2, LOTE 4, COLONIA HORNOS DE SANTA BÁRBARA, C.P. 56577, MUNICIPIO DE IXTAPALUCA, ESTADO DE MÉXICO; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE ,500.00 M2, 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.</p>							
29	SINALOA	CULIACÁN	25SI2025X0003	SERVICIOS HEALG, S.A. DE C.V.	CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO TIPO URBANA, SERVICIOS HEALG. EN EL MUNICIPIO DE CULIACÁN, SINALOA	IP	28/01/2025
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO CON FIN ESPECÍFICO PARA EL EXPENDIO AL PÚBLICO DE PETROLÍFEROS. LA ESTACIÓN DE SERVICIO CONTARÁ CON UNA CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO DE 150,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES: UN TANQUE DE 50,000 LITROS PARA DIÉSEL, UN TANQUE BIPARTIDO CON 60,000 LITROS DE PARA GASOLINA MAGNA Y 40,000 LITROS DE CAPACIDAD PARA PREMIUM. EN UN PREDIO UBICADO EN BOULEVARD MIGUEL TAMAYO, NUMERO 3270 PONIENTE, ACERA ORIENTE, EN EL FRACCIONAMIENTO ENRIQUE FÉLIX CASTRO, C.P. 80050, MUNICIPIO DE CULIACÁN, ESTADO DE SINALOA. CUENTA CON UNA SUPERFICIE TOTAL 1,089 M2 PARA LA CONSTRUCCIÓN DEL PROYECTO, LA ESTACIÓN DE SERVICIO CONTARÁ CON TRES DISPENSARIOS DE DOBLE POSICIÓN DE CARGA Y SEIS MANGUERAS C/U, CONTARÁ CON TIENDA DE CONVENIENCIA, OFICINAS, BAÑOS Y CUARTOS DE DIFERENTES USOS.</p>							
30	AGUASCALIENTES	SAN JOSÉ DE GRACIA	01AG2025X0002	SIMJ, S.A. DE C.V.	SIMJ, S.A. DE C.V.	IP	28/01/25
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO UBICADO EN LA CALLE 5 DE MAYO NO. 201, SAN ANTONIO DE LOS RÍOS, C.P. 20540, MUNICIPIO DE SAN JOSÉ DE GRACIA, ESTADO DE AGUASCALIENTES, CON UNA SUPERFICIE DE 6,047.68 M2; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 200,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE SUBTERRÁNEO DE DOBLE PARED PARA ALMACENAR DE 100,000 LITROS DE GASOLINA REGULAR, UN TANQUE BIPARTIDO SUBTERRÁNEO DE DOBLE PARED DE PARA ALMACENAR 50,000 DE GASOLINA PREMIUM Y 50,000 LITROS DE COMBUSTIBLE DIÉSEL; CONTARÁ CON 2 DISPENSARIOS CON 12 MANGUERAS.</p>							
31	TABASCO	VILLAHERMOSA	27TA2025G0003	COMBUSTIBLES ALTERNOS SUSTENTABLES, S.A. DE C.V.	CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO MÓVIL PARA CARGA DE GNC (MRU), UBICADO EN CIRCUITO INTERIOR CARLOS PELLICER CÁMARA, No. 924, COL. 1RO. DE MAYO, VILLAHERMOSA, CENTRO, TABASCO, C.P. 86190.	DMA	29/01/2025
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO MÓVIL PARA CARGA DE GNC (MRU), UBICADO EN CIRCUITO INTERIOR CARLOS PELLICER CÁMARA, NÚMERO 924, COLONIA PRIMERO DE MAYO, VILLAHERMOSA CENTRO, ESTADO DE TABASCO, C.P. 86190, LA SUPERFICIE TOTAL DEL PROYECTO ES DE 2,516.13 M2. EL PROYECTO CONSISTE EN TRANSPORTAR GAS NATURAL COMPRIMIDO DESDE UNA BASE DE COMPRESIÓN DONDE SE ABASTECEN LOS MÓDULOS DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE HASTA EL PUNTO DE DESTINO PARA USO DE AUTOBUSES Y AUTOMÓVILES DE TRANSPORTE PÚBLICO O PRIVADO A TRAVÉS DE LA UNIDAD DE ABASTECIMIENTO MÓVIL, QUE SE INTEGRA POR UN COMPRESOR Y SURTIDOR A BORDO DE PLATAFORMA DE REMOLCADAS POR UN TRACTO. ESTA ESTACIÓN SE DISEÑARÁ UTILIZANDO CRITERIOS BASADOS EN LA NÓM-010-ASEA-2016.</p>							
32	CIUDAD DE MÉXICO	TLALPAN	09DF2025X0003	COMBUSTIBLES LA LIBRE, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE SERVICIO CON TIENDAS DE CONVENIENCIA "COMBUSTIBLES LA LIBRE, S.A. DE C.V.", ALCALDÍA TLALPAN, CIUDAD DE MÉXICO	MIA-P	29/01/2025
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN CARRETERA FEDERAL MÉXICO – CUERNAVACA NO. 7007, PUEBLO SAN MIGUEL XICALCO, ALCALDÍA TLALPAN, CIUDAD DE MÉXICO, C.P. 14490; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 2,850.12 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 60,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA Y 40,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE DE ALMACENAMIENTO DE 60,000 PARA COMBUSTIBLE DIÉSEL. CONTARÁ CON 5 DISPENSARIOS: 3 DOBLES DE 4 MANGUERAS CADA UNO PARA SUMINISTRAR GASOLINA MAGNA Y GASOLINA PREMIUM Y 2 DISPENSARIOS DE 2 MANGUERAS PARA SUMINISTRO COMBUSTIBLE DIÉSEL.</p>							
33	GUANAJUATO	VALLE DE SANTIAGO	11GU2025X0003	OPERADORA OIL MEX, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE SERVICIO OIL MEX "VALLE JARAL"	IP	29/01/25
<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 CARRETERA VALLE DE SANTIAGO – JARAL DEL PROGRESO KM 0.41, ZONA CENTRO, C.P. 38404, MUNICIPIO DE VALLE DE SANTIAGO, ESTADO DE GUANAJUATO, CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 2,380.07 M2. LA CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 160,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES: UN TANQUE CON CAPACIDAD DE 80,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA, UN TANQUE DE 40,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM Y, UN TANQUE 40,000 LITROS PARA DIÉSEL. CONTARÁ CON 3 DISPENSARIOS, DE LOS CUALES, UN DISPENSARIO CONTARÁ CON 4 MANGUERAS CADA UNO: 2 MANGUERAS PARA GASOLINA MAGNA Y 2 MANGUERAS PARA GASOLINA PREMIUM, UN DISPENSARIO CONTARÁ CON 6 MANGUERAS: 2 MANGUERAS PARA GASOLINA MAGNA, 2 MANGUERAS PARA GASOLINA PREMIUM Y 2 MANGUERAS PARA DIÉSEL Y, UN DISPENSARIO CONTARÁ CON 2 MANGUERAS PARA DIÉSEL. CONTARÁ CON UN TOTAL DE 6 POSICIONES DE CARGA.</p>							





NO	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
34	ESTADO DE MÉXICO	CUAUTITLÁN	15EM2025X0016	SERVICIO EL ONCE, S.A. DE C.V.	SERVICIO EL ONCE, S.A. DE C.V. - CUAUTITLÁN	IP	29/01/25

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 A TEOLOYUCAN LOTE 8 SECC. B, LA VICTORIA, MUNICIPIO DE CUAUTITLÁN, ESTADO DE MÉXICO, CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DEL PROYECTO DE 8,222.540 M2. LA CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 180,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES: UN TANQUE CON CAPACIDAD DE 80,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA MAGNA Y UN TANQUE BIPARTIDO CON CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO EN UNA SECCIÓN DE 40,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM Y, EN LA SEGUNDA SECCIÓN ALMACENARÁ 60,000 LITROS DE DIÉSEL. CONTARÁ EN TOTAL CON 6 DISPENSARIOS, DE LOS CUALES, 4 DISPENSARIOS CONTARÁN CON 4 MANGUERAS CADA UNO: 2 MANGUERAS PARA GASOLINA MAGNA Y 2 MANGUERAS PARA GASOLINA PREMIUM; Y 2 DISPENSARIOS CONTARÁN CADA UNO CON 2 MANGUERAS PARA DIÉSEL. CONTARÁ CON UN TOTAL DE 12 POSICIONES DE CARGA.

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 2025.

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
\$17,318.95	\$17,319

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). \$46,573.83	a). \$46,574
b). \$93,149.85	b). \$93,150
c). \$139,725.89	c). \$139,726

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). \$60,948.63	a). \$60,949
b). \$121,895.05	b). \$121,895
c). \$182,841.45	c). \$182,841

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
\$12,479.57	\$12,480





- 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
\$ 5,724.22

MONTO CON REDONDEO
\$ 5,724

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

