

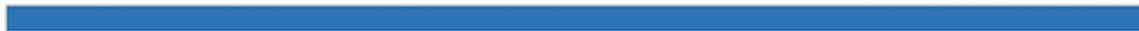


GACETA ECOLÓGICA

# ASEA



## LISTADO DEL INGRESO DE PROYECTOS DE IMPACTO AMBIENTAL



### PUBLICACIÓN N ° ASEA/29/2024 Ciudad de México a 18 de julio 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 11 al 17 de julio de 2024.

NO.	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
01	CAMPECHE	HOPELCHÉN	04CA2024X0011	AMIGAS DESPACHADORAS HOPELCHEN, S.A. DE C.V.	AMIGAS DESPACHADORAS HOPELCHEN	MIA-P	11/07/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO. LA CUAL CONTARÁ CON UNA CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO DE 200,000 LITROS DE COMBUSTIBLES DISTRIBUIDA EN DOS TANQUES; UN TANQUE DE 100,000 LITROS (CIENT MIL LITROS) DESTINADO PARA EL ALMACENAMIENTO DE GASOLINA MAGNA; UN TANQUE BIPARTIDO DE 100,000 LITROS; 60,000 LITROS (SESENTA MIL) PARA DIÉSEL Y 40,000 LITROS (CUARENTA MIL) PARA GASOLINA PREMIUM. CONTARÁ CON 04 DISPENSARIOS, 02 DOBLES PARA GASOLINAS MAGNA Y PREMIUM; 2 DISPENSARIO TRIPLE (DESPACHO DE GASOLINAS MAGNA, PREMIUM Y DIÉSEL. EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN AV. MANUEL CRESCENCIO GARCÍA REJÓN NÚMERO 77 ESQUINA CON CALLE 19 Y EL PREDIO URBANO UBICADO EN PRIVADA DE LA CALLE 21 POR AV. MANUEL CRESCENCIO GARCÍA REJÓN C.P. 24600 EN LA LOCALIDAD DE HOPELCHÉN, MPIO. DE HOPELCHÉN, CAMPECHE. CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE DE 2,760.17 M². LA ESTACIÓN DE SERVICIO CONTARÁ CON SANITARIOS, CUARTO ELÉCTRICO, CUARTO DE MÁQUINAS DESPACHADORES OFICINA, VESTIDORES, GERENCIA, ARCHIVO, CUARTO DE SUCIOS, ALMACÉN, BODEGA DE LIMPIOS, ÁREA VERDE, ESTACIONAMIENTO, TIENDA DE CONVENIENCIA, SUBESTACIÓN, PLANTA DE TRATAMIENTO.</p>							
02	CHIHUAHUA	CHIHUAHUA	08CI2024X0022	COMBUSTIBLES VIALIDAD, S.A. DE C.V.	COMBUSTIBLES VIALIDAD, S.A. DE C.V.	IP	11/07/2024
<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 CALLE VIALIDAD CH-P NÚMERO 4811 COLONIA DALE, MUNICIPIO DE CHIHUAHUA, ESTADO DE CHIHUAHUA, C.P. 31050, CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DEL PROYECTO DE 489.02 M². LA CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 80,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES: UN TANQUE CON CAPACIDAD DE 50,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA DE 87 OCTANOS Y UN TANQUE DE 30,000 LITROS DE CAPACIDAD PARA ALMACENAR GASOLINA DE 91 OCTANOS. CONTARÁ EN TOTAL CON 2 DISPENSARIOS, LOS CUALES CONTARÁN CON 4 MANGUERAS CADA UNO: 2 MANGUERAS PARA GASOLINA DE 87 OCTANOS Y 2 MANGUERAS PARA GASOLINA DE 91 OCTANOS. CONTARÁ CON UN TOTAL DE 4 POSICIONES DE CARGA.</p>							
03	JALISCO	CHIHUATLÁN	14JA2024X0054	DESTILADORA LA CATRINA S.A. DE C.V.	DESTILADORA LA CATRINA S.A. DE C.V.	IP	11/07/2024
<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 CALLE CAMINO ANTIGUO A BARRA DE NAVIDAD NO. 153 LOCALIDAD EL AGUACATE C.P. 48972. CHIHUATLÁN, JALISCO, CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DEL PROYECTO DE 2,934.43 M². LA CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 220,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES: UN TANQUE CON CAPACIDAD DE 80,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA MAGNA, UN TANQUE CON CAPACIDAD DE 60,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA PREMIUM Y, UN TANQUE CON CAPACIDAD DE 80,000 LITROS PARA ALMACENAR DIÉSEL. CONTARÁ EN TOTAL CON 3 DISPENSARIOS, DE LOS CUALES 2 DISPENSARIOS CONTARÁN CON 6 MANGUERAS CADA UNO: DOS MANGUERAS PARA GASOLINA MAGNA, DOS MANGUERAS PARA GASOLINA PREMIUM Y DOS MANGUERAS PARA DIÉSEL Y, UN DISPENSARIO CONTARÁ CON 2 MANGUERAS PARA DIÉSEL. CONTARÁ CON UN TOTAL DE 6 POSICIONES DE CARGA.</p>							
04	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	AMATLÁN DE LOS REYES	30VE2024X0061	JORGE IRVING VELÁZQUEZ GUERRERO	INFORME PREVENTIVO DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO "JORGE IRVING VELÁZQUEZ GUERRERO"	IP	11/07/2024
<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 CAMINO AMATLAN-CUICHAPA NÚMERO 45, MALINCHE, AMATLÁN DE LOS REYES, 94950, VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE. CUENTA CON UNA SUPERFICIE TOTAL DEL PREDIO DE 3,150 M² Y EL PROYECTO OCUPA UNA SUPERFICIE DE 1,783.03 M². LA CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 180,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES: UN TANQUE CON CAPACIDAD DE 80,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA MAGNA, UN TANQUE DE 40,000 LITROS DE CAPACIDAD PARA ALMACENAR GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE CON CAPACIDAD DE 60,000 LITROS PARA ALMACENAR DIÉSEL. CUENTA EN TOTAL CON 2 DISPENSARIOS, LOS CUALES CUENTAN CON 6 MANGUERAS CADA UNO: DOS MANGUERAS PARA GASOLINA MAGNA, DOS MANGUERAS PARA GASOLINA PREMIUM Y DOS MANGUERAS PARA DIÉSEL.</p>							
05	SAN LUIS POTOSÍ	SAN LUIS POTOSÍ	24SL2024X0024	SERVICIO DIAGONAL, S.A. DE C.V.	INSTALACIÓN DE TANQUES DE ALMACENAMIENTO EN LA ESTACIÓN DE SERVICIO DENOMINADA SERVICIO DIAGONAL, S.A. DE C.V.	IP	11/07/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN (MODIFICACIÓN), OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN AVENIDA JUÁREZ NÚMERO 1490, VILLA RICA, C.P. 78350, MUNICIPIO DE SAN LUIS POTOSÍ, ESTADO DE SAN LUIS POTOSÍ, CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DEL PROYECTO DE 1,800 M². LA CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 300,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN SEIS TANQUES: UN TANQUE SERÁ BIPARTIDO CON CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO DE 70,000 LITROS, EL CUAL ALMACENARÁ EN UNA SECCIÓN 30,000 LITROS DE GASOLINA 91 OCTANOS Y EN LA SEGUNDA SECCIÓN 40,000 LITROS DE DIÉSEL AUTOMOTRIZ, UN TANQUE DE 40,000 LITROS DE CAPACIDAD PARA ALMACENAR GASOLINA 87 OCTANOS, UN TANQUE DE 50,000 LITROS DE CAPACIDAD PARA ALMACENAR GASOLINA 87 OCTANOS, UN TANQUE DE 50,000 LITROS DE CAPACIDAD PARA ALMACENAR GASOLINA 91 OCTANOS, UN TANQUE DE 50,000 LITROS DE CAPACIDAD PARA ALMACENAR GASOLINA 87 OCTANOS, UN TANQUE DE 50,000 LITROS DE CAPACIDAD PARA ALMACENAR GASOLINA 91 OCTANOS Y UN TANQUE DE 40,000 LITROS DE CAPACIDAD PARA ALMACENAR DIÉSEL AUTOMOTRIZ. CONTARÁ EN TOTAL CON 6 DISPENSARIOS, DE LOS CUALES, 5 CONTARÁN CON 4 MANGUERAS CADA UNO: DOS MANGUERAS PARA GASOLINA 87 OCTANOS Y DOS MANGUERAS PARA GASOLINA 91 OCTANOS Y, UN DISPENSARIO CONTARÁ CON DOS MANGUERAS PARA DIÉSEL. CONTARÁ CON UN TOTAL DE 12 POSICIONES DE CARGA.</p>							
06	GUERRERO	COMONFORT	12GE2024X0021	CARLOS RIVERA MEDEL	ACTUALIZACIÓN DE LA ZONA DE DESPACHO DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO LAS MESAS	IP	12/07/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO, EN UN PREDIO UBICADO EN CARRETERA TERRACERÍA AL PLATANAR S/N, S/C, TLAPA DE MUNICIPIO DE COMONFORT, C.P. 41304, ESTADO DE GUERRERO; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 3,815.08 M², DE LOS CUALES OCUPARÁ 1,771.15 M². LA ESTACIÓN DE SERVICIO, MODIFICARÁ LA SUPERFICIE DE 1,771.15 M² A 2,077.65 M², LA ESTACIÓN SE ENCUENTRA OPERANDO; 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 DIÉSEL; CUENTA CON 2 DISPENSARIOS EN TOTAL: 1 DISPENSARIOS CON 6 MANGUERAS PARA SUMINISTRAR GASOLINA MAGNA, GASOLINA PREMIUM Y DIÉSEL Y 1 PARA SUMINISTRAR GASOLINAS (MAGNA Y PREMIUM). CONSIDERA LA AMPLIACIÓN DE UN DISPENSARIO PARA PRODUCTOS MAGNA-PREMIUM (4 MANGUERAS).</p>							





NO.	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
07	NUEVO LEÓN	ESCOBEDO, GUADALUPE, JUÁREZ, MONTERREY, PESQUERÍA, SAN NICOLÁS Y CIÉNEGA DE FLORES	19NL2024G0025	COMPAÑÍA MEXICANA DE GAS, S.A.P.I. DE C.V.	MANIFESTACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL REGIONAL PARA UN SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL DE COMPAÑÍA MEXICANA DE GAS S.A.P.I. DE C.V. EN LOS MUNICIPIOS APODACA, CIÉNEGA DE FLORES, ESCOBEDO, GUADALUPE, JUÁREZ, MONTERREY, PESQUERÍA Y SAN NICOLÁS DE LOS GARZA DEL ESTADO DE NUEVO LEÓN	MIA-R/ER	12/07/2024
EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN, MANTENIMIENTO, DESMANTELAMIENTO Y ABANDONO DE UN SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL POR MEDIO DE DUCTOS DE TUBERÍA DE POLIETILENO, TUBERÍA DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD Y TUBERÍA DE ACERO, SE DESARROLLARÁ EN ÁREAS DE TIPO HABITACIONAL, COMERCIAL E INDUSTRIAL, SE OCUPARÁ UNA SUPERFICIE APROXIMADA DE 4,093,951.1 M <sup>2</sup> , CON UNA VIDA ÚTIL DE 60 MESES PARA LA ETAPA DE PREPARACIÓN DEL SITIO Y CONSTRUCCIÓN Y DE 30 AÑOS PARA LAS ETAPAS DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DEL PROYECTO.							
08	JALISCO	ARANDAS	14JA2024G0055	CORPORACIÓN C H 4, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE DESCOMPRESIÓN PERNOD RICARD	IP	12/07/2024
EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN, MANTENIMIENTO, CIERRE, DESMANTELAMIENTO Y ABANDONO DE LA "ESTACIÓN DE DESCOMPRESIÓN PERNOD RICARD", PARA SUMINISTRAR GAS NATURAL A LOS EQUIPOS DE SERVICIO DE UNA EMPRESA DEDICADA A LA PRODUCCIÓN DE BEBIDAS ALCOHÓLICAS EN EL MUNICIPIO DE ARANDAS, ESTADO DE JALISCO. EL SUMINISTRO DE GAS SERÁ POR MEDIOS DISTINTOS A DUCTOS, POR LO CUAL, SE TRANSPORTARÁ A TRAVÉS DE TRES (3) MÓDULOS DE ALMACENAMIENTO TRANSPORTABLE (MAT) DE 40 FT CON CAPACIDAD APROXIMADA DE 7,565 KG CADA UNO, LOS CUALES SALDRÁN DE UNA ESTACIÓN DE COMPRESIÓN HASTA LA ESTACIÓN DE DESCOMPRESIÓN. EL PROYECTO OCUPA UNA SUPERFICIE DE 293.44 M <sup>2</sup> , CONSIDERA 20 AÑOS PARA LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO Y 01 AÑO PARA LA ETAPA DE CIERRE, DESMANTELAMIENTO Y ABANDONO.							
09	VERACRUZ	MARTÍNEZ DE LA TORRE	30VE2024X0062	EFRÁIN MARTÍNEZ COSSIO	INFORME PREVENTIVO PARA LA ESTACIÓN DE SERVICIO EN ETAPA DE OPERACIÓN "EFRÁIN MARTÍNEZ COSSIO"	IP	12/07/2024
EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO, EN UN PREDIO UBICADO EN CARRETERA ESTATAL MARTÍNEZ- MISANTLA KILÓMETRO 1 NÚMERO 800, COLONIA AMPLIACIÓN VEGA REDONDA, C.P. 93610, MUNICIPIO DE MARTÍNEZ DE LA TORRE, ESTADO DE VERACRUZ, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,450.27 M <sup>2</sup> . LA ESTACIÓN DE SERVICIO SE ENCUENTRA OPERANDO. LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 250,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UNO DE 100,000 LITROS PARA GASOLINA REGULAR, UN TANQUE DE 50,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE DE 100,000 LITROS PARA DIÉSEL; CUENTA CON 3 DISPENSARIOS EN TOTAL: 2 PARA SUMINISTRAR GASOLINAS (MAGNA Y PREMIUM) Y 1 DISPENSARIO PARA SUMINISTRAR DIÉSEL.							
10	MICHOACÁN DE OCAMPO	PAJACUARÁN	16MI2024G0037	GAS MENGUC, S.A. DE C.V.	EXPENDIO AL PÚBLICO DE GAS LICUADO DE PETRÓLEO A TRAVÉS DE ESTACIÓN CON FIN ESPECÍFICO DE CARBURACIÓN UBICADO EN CALLE 2 DE ABRIL NO. 338, COLONIA LÁZARO CÁRDENAS, MUNICIPIO DE PAJACUARÁN, ESTADO DE MICHOACÁN, C.P. 59180	IP	12/07/2024
EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE CARBURACIÓN PARA EL ABASTECIMIENTO DE GAS LICUADO DE PETRÓLEO, TIPO B, SUBTIPO B.1, GRUPO I, PARA EL ABASTECIMIENTO A VEHÍCULOS AUTOMOTORES, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN CALLE 2 DE ABRIL NÚMERO 338, COLONIA LÁZARO CÁRDENAS, MUNICIPIO DE PAJACUARÁN, ESTADO DE MICHOACÁN DE OCAMPO, C.P. 59180; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 672.13 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							
11	PUEBLA	SAN GABRIEL CHILAC	21PU2024G0047	GAS UNO DE PUEBLA, S.A. DE C.V.	EXPENDIO AL PÚBLICO DE GAS LICUADO DE PETRÓLEO A TRAVÉS DE ESTACIÓN CON FIN ESPECÍFICO DE CARBURACIÓN.	IP	12/07/2024
EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DE SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN, MANTENIMIENTO Y CIERRE, DESMANTELAMIENTO Y ABANDONO DE UNA ESTACIÓN DE CARBURACIÓN DE GAS L.P. USO COMERCIAL, TIPO B, SUBTIPO B.1, GRUPO I, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN AVENIDA RAFAEL ÁVILA CAMACHO NO. 760, ESQ. 16 DE SEPTIEMBRE, COLONIA CENTRO, MUNICIPIO DE SAN GABRIEL CHILAC, ESTADO DE PUEBLA, C.P. 75880; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 806.64 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 UN TANQUE DE ALMACENAMIENTO TIPO INTEMPERIE CILÍNDRICO HORIZONTAL, CON UNA TOMA DE SUMINISTRO.							
12	TLAXCALA	TLAXCALA	29TX2024X0010	SERVICIO EL OCOTAL, S.A. DE C.V.	OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO: SERVICIO EL OCOTAL, S.A. DE C.V.	IP	12/07/2024
EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO, EN UN PREDIO UBICADO EN KILÓMETRO 1+300 CARRETERA PUEBLA-TLAXCALA, COLONIA CENTRO, C.P. 90000, MUNICIPIO DE TLAXCALA, ESTADO DE TLAXCALA; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 2,226.00 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 3 DISPENSARIOS EN TOTAL: 3 PARA SUMINISTRAR GASOLINA MAGNA, GASOLINA PREMIUM Y DIÉSEL.							
13	ESTADO DE MÉXICO	OTZOLOTEPEC	15EM2024G0086	TRANSPORTADORA IAMSA, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN TEMOAYA	IP	12/07/2024
EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DE SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN, MANTENIMIENTO Y CIERRE, DESMANTELAMIENTO Y ABANDONO DE UNA ESTACIÓN DE CARBURACIÓN DE GAS L.P., USO COMERCIAL, TIPO B, SUBTIPO B.1, GRUPO I, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN CARRETERA TOLUCA-TEMOAYA KM 8+480, COLONIA LA PROVIDENCIA, LOCALIDAD DE SAN MÁTEO NOPALA, C.P. 52089, MUNICIPIO DE OTZOLOTEPEC, ESTADO DE MÉXICO; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,600.50 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 UN TANQUE DE ALMACENAMIENTO TIPO INTEMPERIE CILÍNDRICO HORIZONTAL, CON UNA TOMA DE SUMINISTRO.							





NO.	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
14	NAYARIT	COMPOSTELA	18NA2024X0012	COMERCIAL PETROLIFERA, S.A. DE C.V.	CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO (ACTIVIDAD: EXPENDIO AL PÚBLICO DE PETROLIFEROS)	MIA-P	15/07/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO. LA CUAL CONTARÁ CON UNA CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO DE 240,000 LITROS DE COMBUSTIBLES DISTRIBUIDA EN DOS TANQUES. UN TANQUE DE 120,000 LITROS DESTINADO PARA EL ALMACENAMIENTO DE DIÉSEL; UN TANQUE BIPARTIDO DE 120,000 LITROS: 80,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA Y 40,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM, CONTARÁ CON SEIS (6) DISPENSARIOS, DONDE TRES (3), DISPENSARIOS SE PROYECTA DE TRES POSICIONES DE CARGA POR LADO, PARA EL DESPACHO DE TRES PRODUCTOS (GASOLINA MAGNA, GASOLINA PREMIUM Y DIÉSEL); Y TRES (3) DISPENSARIOS DE UNA POSICIÓN DE CARGA POR LADO, PARA EL DESPACHO DE DIÉSEL. EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN CAMINO DE ACCESO NO. 508 Y/O CARRETERA TEPIC-PUERTO VALLARTA, COLONIA EL CAPOMO, MUNICIPIO DE COMPOSTELA, ESTADO DE NAYARIT, CP. 63714. CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE DE 3,205.48 M<sup>2</sup>. LA ESTACIÓN DE SERVICIO CONTARÁ CON SANITARIOS, CUARTO ELÉCTRICO, CUARTO DE MÁQUINAS DESPACHADORES OFICINA, CUARTO DE SUCIOS, BODEGA DE LIMPIOS, ÁREA VERDE, ESTACIONAMIENTO, TIENDA DE CONVENIENCIA.</p>							
15	CHIHUAHUA	JUÁREZ	08CI2024X0023	CONVEGAS, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE SERVICIO "CONVEGAS, S.A. DE C.V."	IP	15/07/2024
<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 CALLE 21 DE MARZO 5204, COLONIA MELCHOR OCAMPO, C.P. 32380, MUNICIPIO DE JUÁREZ, ESTADO DE CHIHUAHUA. CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DEL PROYECTO DE 486.43 M<sup>2</sup>. LA CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 90,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES: UN TANQUE CON CAPACIDAD DE 40,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE CON CAPACIDAD DE 50,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA MAGNA. CONTARÁ EN TOTAL CON UN DISPENSARIO, EL CUAL CONTARÁ CON 4 MANGUERAS CADA UNO: DOS MANGUERAS PARA GASOLINA MAGNA Y DOS MANGUERAS PARA GASOLINA PREMIUM. CONTARÁ CON UN TOTAL DE 2 POSICIONES DE CARGA.</p>							
16	BAJA CALIFORNIA SUR	LA PAZ	03BS2024X0015	GASOLINERAS PABA, S.A. DE C.V.	CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO, TIPO URBANA, DENOMINADA CENTENARIO.	MIA-P	15/07/2024
<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 CARRETERA TRANSPENINSULAR KM. 14.5, EL CENTENARIO, MUNICIPIO DE LA PAZ, BAJA CALIFORNIA SUR, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 6,246.25 M<sup>2</sup>; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 160,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE CON CAPACIDAD DE 60,00 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA REGULAR 87 OCTANOS, UN TANQUE CON CAPACIDAD DE 40,000 PARA ALMACENAR GASOLINA DE 92 OCTANOS Y UN TANQUE CON CAPACIDAD DE 60,000 LITROS PARA ALMACENAR DIÉSEL; CONTARÁ CON 5 DISPENSARIOS DE DOBLE POSICIÓN DE CARGA Y 13 MANGUERAS.</p>							
17	TLAXCALA	COAXOMULCO	29TX2024G0011	LUIS ÁNGEL ESCOBAR JUÁREZ	CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE GAS L.P. PARA CARBURACIÓN CON ALMACENAMIENTO FIJO	IP	15/07/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DE SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN, MANTENIMIENTO Y CIERRE, DESMANTELAMIENTO Y ABANDONO DE UNA ESTACIÓN DE CARBURACIÓN DE GAS L.P., USO COMERCIAL, TIPO B, SUBTIPO B.1, GRUPO II, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN AVENIDA RUIZ CORTINES NÚMERO 98, SECC. SEGUNDA, LOCALIDAD XALTRELCO, MUNICIPIO DE COAXOMULCO, ESTADO DE TLAXCALA, C.P. 90660; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,600.50 M<sup>2</sup>; DE LOS CUALES SE OCUPA EL TOTAL DEL ÁREA; LA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO NOMINAL SERÁ DE 10,000 LITROS AL 100% DE AGUA, EN DOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO TIPO INTEMPERIE CILÍNDRICO HORIZONTAL, CON UNA TOMA DE SUMINISTRO.</p>							
18	GUANAJUATO	SAN FRANCISCO DEL RINCÓN	11GU2024G0042	VBG ENERGÉTICA, S.A.P.I. DE C.V.	ESTACIÓN DE DESCOMPRESIÓN DE GAS NATURAL EN PLANTA XTRA CONGELADOS NATURALES	IP	15/07/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO, CIERRE Y DESMANTELAMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE DESCOMPRESIÓN DE GAS NATURAL, DENTRO DE UNA SUPERFICIE DE 260 M<sup>2</sup> PARA ABASTECER DOS DE TRES CALDERAS DE LA PLANTA EMPRESA XTRA CONGELADOS NATURALES, S.A. DE C.V., PARA LO CUAL REQUERIRÁ DE 07 SEMANAS PARA LAS ETAPAS DE PREPARACIÓN DEL SITIO Y CONSTRUCCIÓN, Y PARA LAS ETAPAS DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO 07 AÑOS, PARA LA REALIZACIÓN DEL PROYECTO, ESTARÁ UBICADO EN EL MUNICIPIO DE SAN FRANCISCO DEL RINCÓN, EN EL ESTADO DE GUANAJUATO.</p>							
19	GUANAJUATO	SANTA CRUZ DE JUVENTINO ROSAS	11GU2024G00041	VBG ENERGÉTICA, S.A.P.I. DE C.V.	ESTACIÓN DE DESCOMPRESIÓN DE GAS NATURAL EN PLANTA XTRA CONGELADOS NATURALES	IP	15/07/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO, CIERRE Y DESMANTELAMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE DESCOMPRESIÓN DE GAS NATURAL, PARA ABASTECER DOS DE TRES CALDERAS DE LA PLANTA; DICHA ESTACIÓN ESTARÁ CONSTITUIDA POR 2 MÓDULOS DE ALMACENAMIENTO TRANSPORTABLES DE GNC LLAMADOS SKIDS, UNA ESTACIÓN DE DOBLE PASO DE REGULACIÓN Y MEDICIÓN REFERIDA TAMBIÉN COMO DESCOMPRESORA DISEÑADA PARA RECIBIR LA PRESIÓN DEL MÓDULO QUE SERÁ DE 250 KG/CM<sup>2</sup>, REDUCIENDO LA PRESIÓN HASTA LAS CONDICIONES DE TRABAJO DE LA PLANTA, UNA TERMINAL DE DESCARGA CONSTITUIDA POR UN POSTE DE DOBLE LÍNEA PARA CONECTARSE A LOS SKIDS; CADA LÍNEA PUEDE TRABAJAR DE MANERA INDEPENDIENTE O CONJUNTA Y UNA CASCADA DE ALMACENAMIENTO CONSTITUIDA POR 8 CILINDROS TIPO 2 DENTRO DE UNA ESTRUCTURA METÁLICA A LA MEDIDA COMO SOPORTE PARA RESPALDAR EL SUMINISTRO DE GNC EN TODO MOMENTO. EL PROYECTO SE UBICARÁ DENTRO DE LAS INSTALACIONES DE LA EMPRESA XTRA CONGELADOS NATURALES, S.A. DE C.V., EN UNA SUPERFICIE EN COMODATO DE 260 M<sup>2</sup>; SIN EMBARGO, EL PROYECTO SE PRETENDE CONSTRUIR EN UNA SUPERFICIE DE 140 M<sup>2</sup>; ASIMISMO, SE CONSIDERA QUE TENDRÁ UNA VIGENCIA DE 07 SEMANAS PARA LA CONSTRUCCIÓN Y 30 AÑOS PARA LA ETAPA DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO.</p>							
20	AGUASCALIENTES	JESÚS MARÍA	01AG2024X0023	SERVICIOS GASOLINEROS LA ISLA, S.A. DE C.V.	INFORME PREVENTIVO PARA LA REMODELACIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO PROPIEDAD DE SERVICIOS GASOLINEROS LA ISLA, S.A. DE C.V.	IP	16/07/2024





NO.	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA REMODELACIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN CARRETERA PANAMERICANA NO. 600, COLONIA JESÚS GÓMEZ PORTUGAL, C.P. 20909, JESÚS MARÍA, AGUASCALIENTES. CUENTA CON UNA SUPERFICIE TOTAL DEL PREDIO DE 8,062 M<sup>2</sup> Y PARA EL PROYECTO SE UTILIZA UNA SUPERFICIE DE 6,117.92 M<sup>2</sup>. LA CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 240,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES: UN TANQUE CON CAPACIDAD DE 80,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA MAGNA, UN TANQUE CON CAPACIDAD DE 60,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA PREMIUM Y, UN TANQUE CON CAPACIDAD DE 100,000 LITROS PARA ALMACENAR DIÉSEL. CONTARÁ EN TOTAL CON 6 DISPENSARIOS, DE LOS CUALES 3 DISPENSARIOS CONTARÁN CON 4 MANGUERAS CADA UNO: DOS MANGUERAS PARA GASOLINA MAGNA Y DOS MANGUERAS PARA GASOLINA PREMIUM Y, 3 DISPENSARIOS CONTARÁN CON DOS MANGUERAS PARA DIÉSEL. CONTARÁ CON UN TOTAL DE 12 POSICIONES DE CARGA.</p>							
21	SINALOA	NAVOLATO	25SI2024X0021	777 MSI DIAMANTE, S.A. DE C.V.	CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO TIPO CARRETERA, DIAMANTE NAVOLATO, EN EL MUNICIPIO DE NAVOLATO, SINALOA	IP	17/07/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO CON UBICACIÓN PRETENDIDA EN AUTOPISTA BENITO JUÁREZ NÚMERO 1260, ACERA NORTE, S/N, S/C, CÓDIGO POSTAL 80374, SAN PEDRO DE ROSALES, NAVOLATO, SINALOA. CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 12,781.09 M<sup>2</sup>. LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 300,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES, UN TANQUE ALMACENARÁ 100,000 LITROS DE COMBUSTIBLE DIÉSEL, OTRO TANQUE ALMACENARÁ 100,000 LITROS DE COMBUSTIBLE DIÉSEL Y UN TANQUE BIPARTIDO DE 100,000 LITROS PARA ALMACENAR 40,000 LITROS DE GASOLINA PREMIUM Y 60,000 LITROS DE GASOLINA MAGNA, CONTARÁ CON 3 DISPENSARIOS DE DOBLE POSICIÓN DE CARGA CON 6 MANGUERAS CADA UNO PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA PREMIUM, MAGNA Y COMBUSTIBLE DIÉSEL, 5 DISPENSARIOS DE DOBLE POSICIÓN DE CARGA CON DOS MANGUERAS CADA UNO PARA EL EXPENDIO DE COMBUSTIBLE DIÉSEL.</p>							
22	SAN LUIS POTOSÍ	CEDRAL	24SL2024X0025	GASVAZ GASOLINERA, S.A. DE C.V.	ACTUALIZACIÓN DE LAS ETAPAS DE CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA ESTACIÓN DE SERVICIOS "GASVAZ GASOLINERA S.A. DE C.V."	IP	17/07/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN AVENIDA LOS ROSALES NÚMERO 215, FRACCIONAMIENTO LAS HORTALIZAS, C.P. 78520, MUNICIPIO DE CEDRAL, ESTADO DE SAN LUIS POTOSÍ; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 786.51 M<sup>2</sup>; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 120,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE DE 60,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA, UN TANQUE BIPARTIDO DE 60,000 LITROS DE CAPACIDAD: 30,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM Y 30,000 LITROS PARA DIÉSEL. CONTARÁ CON 1 DISPENSARIO TRIPLE DE 6 MANGUERAS PARA SUMINISTRAR GASOLINA MAGNA, GASOLINA PREMIUM Y DIÉSEL Y 1 DISPENSARIOS DOBLE CON 4 MANGUERAS PARA SUMINISTRAR GASOLINA MAGNA Y GASOLINA PREMIUM.</p>							
23	CHIAPAS	TUXTLA GUTIÉRREZ	07CH2024X0025	GRUPO COMERCIAL GN DEL SURESTE, S.A. DE C.V.	DISEÑO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO DENOMINADA GRUPO COMERCIAL GN DEL SURESTE, S.A. DE C.V.	IP	17/07/2024
<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 LIBRAMIENTO NORTE PONIENTE NÚMERO 4751 CORREDOR COMERCIAL LIBRAMIENTO NORTE PONIENTE, TUXTLA GUTIÉRREZ, CHIAPAS. CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DEL PREDIO DE 9,706.20 M<sup>2</sup> Y PARA EL PROYECTO SE UTILIZA UNA SUPERFICIE DE 6,485.63 M<sup>2</sup>. LA CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 210,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES: UN TANQUE CON CAPACIDAD DE 80,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA REGULAR 87 OCTANOS, UN TANQUE CON CAPACIDAD DE 60,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA 92 OCTANOS Y, UN TANQUE CON CAPACIDAD DE 70,000 LITROS PARA ALMACENAR DIÉSEL AUTOMOTRIZ. CONTARÁ EN TOTAL CON 3 DISPENSARIOS, LOS CUALES CONTARÁN CON 6 MANGUERAS CADA UNO: DOS MANGUERAS PARA GASOLINA 87 OCTANOS, DOS MANGUERAS PARA GASOLINA 92 OCTANOS Y DOS MANGUERAS PARA DIÉSEL. CONTARÁ CON UN TOTAL DE 6 POSICIONES DE CARGA.</p>							
24	ESTADO DE MÉXICO	LERMA	15EM2024X0088	GRUPO OCCIDENTAL DE COMBUSTIBLES, S.A. DE C.V.	OPERACIÓN DE ESTACIÓN DE SERVICIO "B": GRUPO OCCIDENTAL DE COMBUSTIBLES, S.A. DE C.V.	IP	17/07/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN AUTOPISTA TOLUCA – NAUCALPAN KILÓMETRO 6.1, MUNICIPIO DE LERMA, ESTADO DE MÉXICO; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 13,542.00 M<sup>2</sup>; DE LOS CUALES OCUPARÁ 12,518.94 M<sup>2</sup>. LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 200,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE DE 80,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA, UN TANQUE DE 60,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE DE 60,000 LITROS PARA DIÉSEL. CONTARÁ CON 4 DISPENSARIOS DOBLES CON 4 MANGUERAS CADA UNO PARA SUMINISTRAR GASOLINA MAGNA Y GASOLINA PREMIUM Y 2 DISPENSARIOS PARA SUMINISTRAR DIÉSEL.</p>							
25	ESTADO DE MÉXICO	LERMA	15EM2024X0087	GRUPO OCCIDENTAL DE COMBUSTIBLES, S.A. DE C.V.	OPERACIÓN DE ESTACIÓN DE SERVICIO "A": GRUPO OCCIDENTAL DE COMBUSTIBLES, S.A. DE C.V.	IP	17/07/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN AUTOPISTA TOLUCA – NAUCALPAN KILÓMETRO 6.0, MUNICIPIO DE LERMA, ESTADO DE MÉXICO; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 6,910.25 M<sup>2</sup>; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 200,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE DE 80,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA, UN TANQUE DE 60,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE DE 60,000 LITROS PARA DIÉSEL. CONTARÁ CON 4 DISPENSARIOS DOBLES CON 4 MANGUERAS CADA UNO PARA SUMINISTRAR GASOLINA MAGNA Y GASOLINA PREMIUM Y 2 DISPENSARIO PARA SUMINISTRAR DIÉSEL.</p>							
26	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	ALVARADO	30VE2024G0064	HIDRO GAS DE VERACRUZ, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE GAS L.P. CON ALMACENAMIENTO FIJO – ALVARADO	MIA-P	17/07/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE GAS L.P. PARA CARBURACIÓN, TIPO B, SUBTIPO B.1, GRUPO I, PARA EL ABASTECIMIENTO A VEHÍCULOS AUTOMOTORES, EN UN PREDIO UBICADO EN CARRETERA FEDERAL 180, TRAMO MINATITLÁN-VERACRUZ, COLONIA LOS AGUACATES, MUNICIPIO DE ALVARADO, ESTADO DE VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,089.93 M<sup>2</sup>, DE LOS CUALES SE OCUPA EL TOTAL DEL ÁREA; 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>							





NO.	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
27	GUANAJUATO	SALAMANCA	11GU2024X0043	MA SOLEDAD SOLORZANO AGUILERA	"CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE ESTACIÓN DE SERVICIO TIPO CARRETERO, SALAMANCA, GTO."	IP	17/07/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN CARRETERA ESTATAL SALAMANCA-LA ORDEÑA KM 3+470.00, PREDIO SAN ANTONIO BACHACHÁN, MUNICIPIO DE SALAMANCA, ESTADO DE GUANAJUATO. CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DEL PREDIO DE 24-82-78 HAS. Y PARA EL PROYECTO SE UTILIZARÁ UNA SUPERFICIE DE 9,343.90 M<sup>2</sup>. LA CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 150,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES: UN TANQUE SERÁ BIPARTIDO CON CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO DE 90,000 LITROS, EL CUAL ALMACENARÁ EN UNA SECCIÓN 50,000 LITROS DE GASOLINA MAGNA Y EN LA SEGUNDA SECCIÓN 40,000 LITROS DE GASOLINA PREMIUM Y, UN TANQUE DE 60,000 LITROS DE CAPACIDAD PARA ALMACENAR DIÉSEL. CONTARÁ EN TOTAL CON 3 DISPENSARIOS, DE LOS CUALES 2 DISPENSARIOS CONTARÁN CON 4 MANGUERAS CADA UNO: DOS MANGUERAS PARA GASOLINA MAGNA Y DOS MANGUERAS PARA GASOLINA PREMIUM Y UN DISPENSARIO CONTARÁ CON DOS MANGUERAS PARA DIÉSEL.</p>							
28	GUANAJUATO	ABASOLO	11GU2024X0044	PROMOTORA DE SERVICIOS EQUIVALENTES, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE SERVICIO "PROMOTORA DE SERVICIOS EQUIVALENTES, S.A. DE C.V."	IP	17/07/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO CON UBICACIÓN PRETENDIDA EN CARRETERA ESTATAL E185 ABASOLO-EL TULE DEL PREDIO CERRITO DE LOS BUEYES KM 0-054 CP 36977 EN ABASOLO, GUANAJUATO, CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 3,900 M<sup>2</sup>; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 160,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES, UN TANQUE ALMACENARÁ 60,000 LITROS DE GASOLINA MAGNA, UN TANQUE ALMACENARÁ 40,000 LITROS DE GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE ALMACENARÁ 60,000 LITROS DE COMBUSTIBLE DIÉSEL, CONTARÁ CON DOS DISPENSARIOS DE DOBLE POSICIÓN DE CARGA CON 6 MANGUERAS CADA UNO PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA, PREMIUM Y COMBUSTIBLE DIÉSEL, UN DISPENSARIO DE DOBLE POSICIÓN DE CARGA CON 4 MANGUERAS PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA Y PREMIUM, Y UN DISPENSARIO DE DOBLE POSICIÓN DE CARGA CON DOS MANGUERAS PARA EL EXPENDIO DE COMBUSTIBLE DIÉSEL.</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
3	9	ALTO	C

