



GACETA ECOLÓGICA

ASEA



LISTADO DEL INGRESO DE PROYECTOS DE IMPACTO AMBIENTAL

PUBLICACIÓN N ° ASEA/44/2024
Ciudad de México a 31 de octubre 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 24 al 30 de octubre de 2024.

NO	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
01	TAMAULIPAS	REYNOSA	28TM2024X0057	COMSA. COMBUSTIBLES MEXICANOS, S.A. DE C.V.	"ESTACIÓN DE SERVICIO, JARACHINA SUR".	IP	24/10/2024
<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 AVENIDA VICTORIA ESQUINA CALLE ALDAMA NÚMERO 600, JARACHINA DEL SUR, C.P. 88736, MUNICIPIO DE REYNOSA, ESTADO DE TAMAULIPAS; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 680.00 M²; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 150,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE DE 110,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA Y UN TANQUE DE 40,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM. CONTARÁ CON DOS DISPENSARIOS DOBLES DE 4 MANGUERAS CADA UNO PARA SUMINISTRAR GASOLINAS MAGNA Y PREMIUM.</p>							
02	NAYARIT	SAN BLAS	18NA2024G0018	CORAGAS, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE SERVICIO DE GAS L.P. PARA CARBURACIÓN JALCOCOATÁN	IP	24/10/2024
<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 CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN CARRETERA FEDERAL NÚMERO 76, TRAMO TEPIC-MIRAMAR KM. 32+075, BARRIO SAN JUAN, LOCALIDAD DE JALCOCOATÁN, C.P. 63770, MUNICIPIO DE SAN BLAS, ESTADO DE NAYARIT; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DEL PREDIO DE 600.00 M²; DE LA CUAL 300.00 M² SERÁN LA UTILIZADOS PARA EL PROYECTO. 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>							
03	TAMAULIPAS	NUEVO LADERO	28TM2024X0056	CORPORATIVO MENMU, S.A. DE C.V.	DISEÑO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO EXPENDIO DE GASOLINAS Y DIÉSEL - CORPORATIVO MENMU S.A. DE C.V.	IP	24/10/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN EL DISEÑO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN CARRETERA AEROPUERTO (PIEDRAS NEGRAS), KILÓMETRO 2+655, COLONIA EJIDO LA SANDIA, C.P. 88283, MUNICIPIO DE NUEVO LADERO, ESTADO DE TAMAULIPAS; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 4,000.00 M²; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 160,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE BIPARTIDO DE 120,000 LITROS DE CAPACIDAD: 60,000 LITROS PARA GASOLINA 87 OCTANOS (MAGNA) Y 60,000 LITROS DE CAPACIDAD PARA GASOLINA 91 OCTANOS (PREMIUM) Y UN TANQUE DE 40,000 LITROS PARA DIÉSEL. CONTARÁ CON 3 DISPENSARIOS DOBLES CON 4 MANGUERAS CADA UNO PARA SUMINISTRAR GASOLINA 87 OCTANOS (REGULAR), GASOLINA 91 OCTANOS (PREMIUM) Y 1 DISPENSARIO CON 2 MANGUERAS PARA SUMINISTRAR DIÉSEL.</p>							
04	CIUDAD DE MÉXICO	ÁLVARO OBREGÓN	09DF2024X0027	ESTACIÓN DE CARGA PERIFÉRICO SUR LM, S. DE R.L. DE C.V.	INFORME PREVENTIVO, PARA LA ESTACIÓN DE SERVICIO "ESTACIÓN DE CARGA PERIFÉRICO SUR LM, S. DE R.L. DE C.V.", UBICADA EN LA ALCALDÍA ÁLVARO OBREGÓN, CIUDAD DE MÉXICO	IP	24/10/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES AL PÚBLICO, EN UN PREDIO UBICADO EN AVENIDA CENTRAL NO. 386-F, COLONIA SAN PEDRO DE LOS PINOS, C.P. 01180, ALCALDÍA ÁLVARO OBREGÓN, CIUDAD DE MÉXICO, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1530.44 M²; LA ESTACIÓN DE SERVICIO COMPRENDE LA RECEPCIÓN Y DESCARGA DE COMBUSTIBLES (GASOLINA MAGNA Y GASOLINA PREMIUM Y DIÉSEL); CONTARÁ CON UNA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE 160,000 LITROS DE COMBUSTIBLE, DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES SUBTERRÁNEOS DE LA SIGUIENTE MANERA: UN TANQUE DE 80,000 LITROS DE CAPACIDAD PARA ALMACENAR GASOLINA MAGNA Y UN TANQUE DE 80,000 LITROS DE CAPACIDAD PARA ALMACENAR GASOLINA PREMIUM, SE CONTARÁ CON CUATRO DISPENSARIOS CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA CON 4 MANGUERAS CADA UNO PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA Y GASOLINA PREMIUM.</p>							
05	CHIAPAS	SAN CRISTÓBAL DE LAS CASAS	07CH2024X0040	FRANCISCO JAVIER HERRERA HERNÁNDEZ	PROYECTO ESTACIÓN DE SERVICIO DENOMINADA FRANCISCO JAVIER HERRERA HERNÁNDEZ	IP	24/10/2024
<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 PERIFÉRICO SUR NÚMERO 25, BARRIO DE MARÍA AUXILIADORA, CP. 29290, MUNICIPIO DE SAN CRISTÓBAL DE LAS CASAS, ESTADO DE CHIAPAS, CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,107.68 M²; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 160,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE DE 70,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA, UN TANQUE DE 50,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE DE 40,000 LITROS PARA COMBUSTIBLE DIÉSEL. CONTARÁ CON TRES DISPENSARIOS: DOS DISPENSARIOS DOBLES DE 4 MANGUERAS PARA SUMINISTRO DE GASOLINAS (MAGNA/PREMIUM) Y UN DISPENSARIO TRIPLE PARA SUMINISTRAR GASOLINA MAGNA, GASOLINA PREMIUM Y DIÉSEL.</p>							
06	VERACRUZ DE IGNACIO LLAVE	COTATLA	30VE2024X0089	TRATAMIENTOS INTEGRALES MV, S.A. DE C.V.	PROYECTO ECOLÓGICO MOVA (OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO)	MIA-P/ER	24/10/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UN CENTRO ESPECIALIZADO EN EL TRATAMIENTO DE RESIDUOS DE MANEJO ESPECIAL Y RESIDUOS PELIGROSOS PARA LA INDUSTRIA DEL SECTOR HIDROCARBURO EN UNA SUPERFICIE DE 13.8344 HA, DENTRO DE UNA PLANTA DE TRATAMIENTO DE RESIDUOS INDUSTRIALES DENOMINADA "PROYECTO ECOLÓGICO MOVA" PREVIAMENTE AUTORIZADA POR LA SEMARNAT MEDIANTE EL OFICIO SGPA/DGIRA/DG/02315 DE FECHA 11 DE MAYO DE 2021. EL DESARROLLO DEL PROYECTO CONSIDERA ÚNICAMENTE LAS ACTIVIDADES DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO, ESTIMANDO UNA VIDA ÚTIL DE 30 AÑOS, EN LA LOCALIDAD PASEO DE LOS CARROS, MUNICIPIO DE COTATLA, ESTADO DE VERACRUZ DE IGNACIO LLAVE.</p>							
07	BAJA CALIFORNIA	TIJUANA	02BC2024X0045	BECKTROP OPERADORA, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE SERVICIO DE EXPENDIO DE PETROLÍFEROS SANTA FE	IP	25/10/2024
<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 BOULEVARD SANTA FE NÚMERO 10050, COLONIA SANTA FE, C.P. 22117, MUNICIPIO DE TIJUANA, ESTADO DE BAJA CALIFORNIA, CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,592.922 M²; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 140,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN 2 TANQUES DE LA SIGUIENTE MANERA, UN TANQUE DE 60,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA DE PREMIUM Y UN TANQUE DE 80,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA MAGNA, CONTARÁ 4 DISPENSARIOS DE DOBLE POSICIÓN DE CARGA CON 4 MANGUERAS PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA Y PREMIUM, PARA UN TOTAL DE 4 DISPENSARIOS Y 16 MANGUERAS.</p>							
08	BAJA CALIFORNIA	TIJUANA	02BC2024X0046	BECKTROP OPERADORA, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE SERVICIO DE EXPENDIO DE PETROLÍFEROS MILENIO.	IP	25/10/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO UBICADO EN BOULEVARD AGUA CALIENTE NÚMERO 9150, COLONIA MARRÓN, C.P. 22015, MUNICIPIO DE TIJUANA, ESTADO DE BAJA CALIFORNIA; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,734.40 M², DE LOS CUALES OCUPA EL TOTAL LA ESTACIÓN DE SERVICIO, MISMA QUE SE ENCUENTRA OPERANDO DESDE 2001; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 180,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UNO DE 100,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA Y UN TANQUE DE 80,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM; CUENTA CON 4 DISPENSARIOS EN TOTAL: PARA SUMINISTRAR GASOLINAS (MAGNA Y PREMIUM).</p>							
09	JALISCO	ZAPOTILIC	14JA2024X0097	COMBUSTIBLES CARRETEROS CARCO, S.A. DE C.V.	COMBUSTIBLES CARRETEROS CARCO, S.A. DE C.V. ESTACIÓN DE SERVICIO	IP	25/10/2024





NO	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
					PL/10195/EXP/ES/2015. NOMBRE DEL PROYECTO "PARADOR INTEGRAL DE SERVICIOS CARRETEROS"		
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO UBICADO EN AUTOPISTA GUADALAJARA-COLIMA KILOMETRO 95+700, C.P. 49610, MUNICIPIO DE ZAPOTLÁN, ESTADO DE JALISCO, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 45,000 M², DE LOS CUALES OCUPARÁ 45,000 M² LA ESTACIÓN DE SERVICIO, QUE SE ENCUENTRA OPERANDO DESDE EL 15 DE ABRIL DE 2015; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 280,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UNO DE 100,000 LITROS PARA GASOLINA SYNERGY EXTRA, UN TANQUE DE 80,000 LITROS PARA GASOLINA SYNERGY SUPREME Y UN TANQUE DE 100,000 LITROS PARA SYNERGY DIÉSEL; CUENTA CON 9 DISPENSARIOS EN TOTAL: 4 DISPENSARIOS TRIPLES CON 6 MANGUERAS CADA UNO PARA SUMINISTRAR GASOLINA SYNERGY EXTRA, SYNERGY SUPREME Y SYNERGY DIÉSEL Y 5 DISPENSARIO CON 2 MANGUERAS PARA SUMINISTRAR DIÉSEL.</p>							
10	JALISCO	ZAPOTLÁN EL GRANDE	14JA2024X0098	COMBUSTIBLES CARRETEROS CARCO, S.A. DE C.V.	"PARADOR INTEGRAL DE SERVICIOS CARRETEROS ZAPOTLÁN"	IP	25/10/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES AL PÚBLICO, EN UN PREDIO UBICADO EN CARRETERA FEDERAL 54 D GUADALAJARA - COLIMA KM. 83.6, COLONIA COLINAS DE SAN JAVIER, C. P. 44660, ZAPOTLÁN EL GRANDE, JALISCO, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 40,000.00 M²; LA ESTACIÓN DE SERVICIO COMPRENDE LA RECEPCIÓN Y DESCARGA DE COMBUSTIBLES (MOBIL SYNERGY EXTRA, MOBIL SYNERGY SUPREME, MOBIL SYNERGY DIÉSEL); CONTARA CON UNA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE 280,000 LITROS DE COMBUSTIBLE, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES SUBTERRÁNEOS DE LA SIGUIENTE MANERA: UN TANQUE DE 100,000 LITROS DE CAPACIDAD PARA ALMACENAR MOBIL SYNERGY EXTRA, UN TANQUE DE 80,000 LITROS DE CAPACIDAD PARA ALMACENAR MOBIL SYNERGY SUPREME Y UN TANQUE DE 100,000 LITROS DE CAPACIDAD PARA ALMACENAR MOBIL SYNERGY DIÉSEL, SE CONTARÁ CON NUEVE DISPENSARIOS: TRES DISPENSARIOS QUE CONTARAN CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA CON 4 MANGUERAS CADA UNO PARA EL EXPENDIO DE MOBIL SYNERGY EXTRA Y MOBIL SYNERGY SUPREME, UN DISPENSARIO QUE CONTARAN CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA CON 6 MANGUERAS PARA EL EXPENDIO DE MOBIL SYNERGY EXTRA, MOBIL SYNERGY SUPREME, MOBIL SYNERGY DIÉSEL Y 5 DISPENSARIOS QUE CONTARAN CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA CON 2 MANGUERAS CADA UNO PARA EL EXPENDIO DE MOBIL SYNERGY DIÉSEL.</p>							
11	CIUDAD DE MÉXICO	TLALPAN	09DF2024X0029	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	IP	25/10/2024
<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 FEDERAL MÉXICO-CUERNAVACA NO. 7007, PUEBLO SAN MIGUEL XCALCO, CÓDIGO POSTAL 14490, ALCALDÍA TLALPAN, CIUDAD DE MÉXICO, CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DEL PREDIO DE 5,000 M² DE LOS CUALES EL PROYECTO UTILIZARÁ 2,810.12 M². LA CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 160,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES: UN TANQUE CON CAPACIDAD DE 60,000 LITROS PARA ALMACENAR DIÉSEL Y, UN TANQUE BIPARTIDO CON CAPACIDAD TOTAL DE 100,000 LITROS PARA ALMACENAR EN UNA SECCIÓN 40,000 LITROS DE GASOLINA PREMIUM Y EN LA SEGUNDA SECCIÓN ALMACENARÁ 60,000 LITROS DE GASOLINA MAGNA. CONTARÁ EN TOTAL CON 5 DISPENSARIOS, DE LOS CUALES, TRES DISPENSARIOS CONTARÁN CON 4 MANGUERAS CADA UNO: 2 MANGUERAS PARA GASOLINA MAGNA Y 2 MANGUERAS PARA GASOLINA PREMIUM Y, DOS DISPENSARIOS CONTARÁN CADA UNO CON 2 MANGUERAS PARA DIÉSEL. CONTARÁ CON UN TOTAL DE 10 POSICIONES DE CARGA.</p>							
12	DURANGO	SAN JUAN DE GUADALUPE	10DU2024G0022	COMBUSTIBLES Y GASES DE TORREÓN, S.A. DE C.V.	PREPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UN EXPENDIO AL PÚBLICO MEDIANTE ESTACIÓN DE SERVICIO CON FIN ESPECÍFICO DENOMINADO "SAN JUAN-COMBUGAS" PERTENECIENTE A LA EMPRESA COMBUSTIBLES Y GASES DE TORREÓN, S.A. DE C.V.	IP	25/10/2024
<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 LOTE 4, MANZANA 19, ZONA 5, C.P. 35900, MUNICIPIO DE SAN JUAN DE GUADALUPE, ESTADO DE DURANGO, CUENTA CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 625.00 M²; LA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO NOMINAL SERÁ DE 10,000 LITROS AL 100% DE AGUA, EN DOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO TIPO INTEMPERIE CILÍNDRICO HORIZONTAL, CON DOS TOMAS DE SUMINISTRO.</p>							
13	CIUDAD DE MÉXICO	VENUSTIANO CARRANZA	09DF2024G0028	CONTROL MOBILE S.O.S, S.A. C. V.	ESTACIÓN DE CARBURACIÓN "CETRAM AEROPUERTO", CDMX	IP	25/10/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE GAS L.P. PARA CARBURACIÓN TIPO B, SUBTIPO B.1, GRUPO I, PARA EL ABASTECIMIENTO A VEHÍCULOS AUTOMOTORES, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN BOULEVARD PUERTO AÉREO SIN NÚMERO ESQUINA CALZADA GENERAL IGNACIO ZARAGOZA, COLONIA SANTA CRUZ AVIACIÓN, C.P. 15540, EN LA ALCALDÍA VENUSTIANO CARRANZA, CIUDAD DE MÉXICO, LA SUPERFICIE QUE SE DESTINARÁ PARA LA INSTALACIÓN DE LA ESTACIÓN DE CARBURACIÓN ES DE 350.00 M², EN LA CUAL SE INSTALARÁN ZONA DE ALMACENAMIENTO, OFICINAS, SANITARIOS Y ÁREA DE CIRCULACIÓN, CONTARÁ CON UNA CAPACIDAD MÁXIMA DE ALMACENAMIENTO DE 4,953 LITROS AL 90% DE AGUA, EN UN TANQUE DE ALMACENAMIENTO DE 5,000 LITROS, TIPO INTEMPERIE CILÍNDRICO HORIZONTAL, SE CONTARÁ CON UNA TOMA DE SUMINISTRO.</p>							
14	GUANAJUATO	SANTA CRUZ DE JUVENTINO ROSAS	11GU2024G0075	GAS IMPERIAL, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE GAS L.P. PARA CARBURACIÓN	IP	25/10/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE CARBURACIÓN DE GAS L.P., TIPO B, SUBTIPO B.1, GRUPO I, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN CONGRESO DE LA UNIÓN NÚMERO 112 Y 114, FRACCIONAMIENTO BICENTENARIO, C.P. 38240, MUNICIPIO DE SANTA CRUZ DE JUVENTINO ROSAS, ESTADO DE GUANAJUATO, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 331.84 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>							
15	JALISCO	ZAPOTLÁN DEL REY	14JA2024G0095	GAS MENGUC, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE SERVICIO DE GAS L.P. PARA CARBURACIÓN PONCITLÁN II	IP	25/10/2024
<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 CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN CALLE GALEANA, NÚMERO 40-A, COLONIA GUADALUPANA, SANTIAGO TOTOLIMIXPAN, C.P. 45990, MUNICIPIO DE ZAPOTLÁN DEL REY, ESTADO DE JALISCO; CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 356.52 M²; 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>							
16	SINALOA	GUASAVE	25SI2024X0052	GASOLINERA DEL BOSQUE, S.A. DE C.V.	CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO TIPO URBANA, GASOLINERA DEL BOSQUE, SUCURSAL PETATLÁN. EN EL MUNICIPIO DE GUASAVE, SINALOA	IP	25/10/2024





NO	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO TIPO URBANA, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN CALLE FRANCISCO KINO, NÚMERO 638 SUR, ESQUINA CON AVENIDA INGENIERÍA MECÁNICA, COLONIA PETATLÁN, MUNICIPIO DE GUASAVE, ESTADO DE SINALOA; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,390.40 M². LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 100,000 LITROS, EN UN TANQUE COMPARTIDO DE 100,000 LITROS DE CAPACIDAD: 60,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA Y 40,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM. CONTARÁ CON 2 DISPENSARIOS DOBLES CON 4 MANGUERAS CADA UNO PARA SUMINISTRAR GASOLINA MAGNA Y GASOLINA PREMIUM.</p>							
17	MÉXICO	ECATEPEC DE MORELOS	15EM2024G0137	GAS Y SERVICIO, S.A. DE C.V.	"RECURSOS HIDRÁULICOS"	IP	25/10/2024
<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 CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN AVENIDA RECURSOS HIDRÁULICOS, ZONA 2, MZ. 88, LT. 2, SAN CRISTÓBAL ECATEPEC, C.P. 55000, MUNICIPIO DE ECATEPEC DE MORELOS, ESTADO DE MÉXICO, LA SUPERFICIE QUE SE DESTINARÁ PARA LA INSTALACIÓN DE LA ESTACIÓN DE CARBURACIÓN ES DE 1,288.45 M², EN LA CUAL SE INSTALARÁN ZONA DE ALMACENAMIENTO, OFICINAS, SANITARIOS Y ÁREA DE CIRCULACIÓN. CONTARÁ CON UNA CAPACIDAD MÁXIMA DE ALMACENAMIENTO DE 5,000 LITROS AL 100% DE AGUA, EN UN TANQUE DE ALMACENAMIENTO DE 5,000 LITROS, TIPO INTEMPERIE CILÍNDRICO HORIZONTAL, SE CONTARÁ CON UNA TOMA DE SUMINISTRO</p>							
18	NUEVO LEÓN	CADEREYTA JIMÉNEZ	19NL2024X0044	PETROMAX, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE SERVICIO SANTA ANITA	MIA-P	25/10/2024
<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 LA CARRETERA MONTERREY-REYNOSA SIN NÚMERO, ESQUINA CON AVENIDA SANTA ANITA, CADEREYTA JIMÉNEZ C.P. 67456, MUNICIPIO DE CADEREYTA JIMÉNEZ EN EL ESTADO DE NUEVO LEÓN CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 3,050.36 M²; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 200,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UNO PARA GASOLINA DE 87 OCTANOS CON UNA CAPACIDAD DE 100,000 LITROS Y UN TANQUE COMPARTIDO DE 100,000 LITROS PARA ALMACENAR 60,000 LITROS DE GASOLINA DE 91 OCTANOS Y 40,000 LITROS DE COMBUSTIBLE DIÉSEL; CONTARÁ CON, TRES DISPENSARIOS CON SEIS MANGUERAS CADA UNO PARA EL DESPACHO DE GASOLINA DE 87 Y 91 OCTANOS ADEMÁS DE DIÉSEL.</p>							
19	JALISCO	TUXPAN	14JA2024X0096	WICRO OIL, S.A. DE C.V.	"DISEÑO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN, MANTENIMIENTO Y ABANDONO DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO WICRO OIL, S.A. DE C.V."	IP	25/10/2024
<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 AVENIDA MARCELINO GARCÍA BARRAGÁN SUR NÚMERO 15, COLONIA MIGUEL HIDALGO, C.P. 49086, MUNICIPIO DE TUXPAN, ESTADO DE JALISCO; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 924.00 M²; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 150,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE DE 70,000 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 DIÉSEL. CONTARÁ CON TRES DISPENSARIOS TRIPLES DE 6 MANGUERAS CADA UNO PARA SUMINISTRAR GASOLINA MAGNA, GASOLINA PREMIUM Y DIÉSEL.</p>							
20	ZACATECAS	CALERA DE VÍCTOR ROSALES	32ZA2024G0013	COMBUSTIBLES Y GASES DE ZACATECAS, S.A. DE C.V.	PREPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DEL EXPENDIO AL PÚBLICO MEDIANTE ESTACIÓN DE SERVICIO CON FIN ESPECÍFICO CALERA II - COMBUGAS".	IP	28/10/2024
<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 CALLE FRANCISCO E. GARCÍA NÚMERO 102 NORTE, COLONIA CENTRO, C.P. 98500, MUNICIPIO DE CALERA DE VÍCTOR ROSALES, ZACATECAS; CUENTA CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 900.00 M²; LA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO NOMINAL SERÁ DE 10,000 LITROS AL 100% DE AGUA, EN DOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO TIPO INTEMPERIE CILÍNDRICO HORIZONTAL, CON DOS TOMAS DE SUMINISTRO.</p>							
21	COAHUILA	MATAMOROS	05CO2024X0027	ENERGÍA Y SERVICIOS COORDINADOS, S.A. DE C.V.	CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE ESTACIÓN DE SERVICIO INDUSTRIAL PARK	IP	28/10/2024
<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 BOULEVARD TORREÓN – MATAMOROS, LOTE 15, MANZANA 2, INDUSTRIAL PARK S/N, C.P. 27440, MUNICIPIO DE MATAMOROS, ESTADO DE COAHUILA; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 20,000 M²; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 260,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE DE 100,000 LITROS PARA GASOLINA REGULAR, UN TANQUE DE 60,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE DE 100,000 LITROS PARA DIÉSEL. CONTARÁ CON 6 DISPENSARIOS DOBLES CON 4 MANGUERAS CADA UNO PARA SUMINISTRAR GASOLINA MAGNA Y GASOLINA PREMIUM, 3 DISPENSARIO CON 2 MANGUERAS CADA UNO PARA SUMINISTRAR DIÉSEL Y 2 DISPENSARIOS CON 1 MANGUERAS CADA UNO PARA SUMINISTRAR DIÉSEL.</p>							
22	TABASCO	CENTRO	27TA2024X0034	ESTACIONES DE SERVICIO AUTO, S.A. DE C.V.	INFORME PREVENTIVO DEL PROYECTO CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO "ESTACIONES DE SERVICIO AUTO S.A. DE C.V. (AEROPUERTO VHSA)"	IP	28/10/2024
<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 VILLAHERMOSA-MACUSPANA KM 13 S/N, POBLADO DOS MONTES, C.P. 86275, MUNICIPIO DE CENTRO, ESTADO DE TABASCO, CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DEL PROYECTO DE 573.46 M². LA CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 100,000 LITROS DISTRIBUIDOS UN TANQUE BIPARTIDO CON CAPACIDAD TOTAL DE 100,000 LITROS PARA ALMACENAR EN UNA SECCIÓN 40,000 LITROS DE GASOLINA O PLUS PREMIUM Y EN LA SEGUNDA SECCIÓN ALMACENARÁ 60,000 LITROS DE GASOLINA O PLUS REGULAR. CONTARÁ EN TOTAL CON 2 DISPENSARIOS, LOS CUALES CONTARÁN CON 4 MANGUERAS CADA UNO: 2 MANGUERAS PARA GASOLINA O PLUS REGULAR Y 2 MANGUERAS PARA GASOLINA O PLUS PREMIUM. CONTARÁ CON UN TOTAL DE 4 POSICIONES DE CARGA.</p>							
23	ESTADO DE MÉXICO	NEXTLALPAN DE FELIPE SÁNCHEZ SOLÍS	15EM2024G0138	REGIO GAS, S.A. DE C.V.	PLANTA DE DISTRIBUCIÓN DE GAS L.P., JALTENCO	MIA-P/ER	28/10/2024
<p>EL PROYECTO SE UBICA EN CALLE CAMINO SANTA INÉS NÚMERO 04, COLONIA EX HACIENDA SANTA INÉS, C.P. 55790, NEXTLALPAN DE FELIPE SÁNCHEZ SOLÍS, ESTADO DE MÉXICO, EN UN ESPACIO DE 19,192.49 M², DONDE SE DISTRIBUYEN LAS ÁREAS OPERATIVAS, DE APOYO, ACCESOS Y EN GENERAL TODA LA INFRAESTRUCTURA QUE LA CONFORMA Y CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA PLANTA DE DISTRIBUCIÓN DE GAS L.P., CON UN ALMACENAMIENTO TOTAL DE 500,000 LITROS EN DOS RECIPIENTES DE ALMACENAMIENTO DE 250,000 LITROS CADA UNO. CABE SEÑALAR QUE LA INSTALACIÓN CONTÓ CON UNA ORDEN DE VISITA DE INSPECCIÓN ORDINARIA, POR LO QUE EL REGULADO REALIZA LAS GESTIONES CORRESPONDIENTES PARA LA OBTENCIÓN DE LA AUTORIZACIÓN EN MATERIA DE IMPACTO AMBIENTAL PARA EL PROYECTO.</p>							
24	NUEVO LEÓN	CHINA	19NL2024X0045	SERVICIOS GASOLINEROS LOS AHIJADOS S.A. DE C.V.	"OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE ESTACIÓN DE SERVICIO TIPO CARRETERA DE LA EMPRESA SERVICIOS GASOLINEROS LOS AHIJADOS, S.A. DE C.V., UBICADA EN AUTOPISTA CADEREYTA – REYNOSA KM.	IP	28/10/2024





NO	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
					98.167, CHINA, CHINA, 67050, NUEVO LEÓN		
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES AL PÚBLICO, EN UN PREDIO UBICADO EN AUTOPISTA CADEREYTA – REYNOSA KM. 98.167, CHINA, C.P. 67050, EN EL MUNICIPIO DE CHINA, NUEVO LEÓN, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 3,190.76 M²; LA ESTACIÓN DE SERVICIO COMPRENDE LA RECEPCIÓN Y DESCARGA DE COMBUSTIBLES (GASOLINA MAGNA, GASOLINA PREMIUM Y DIÉSEL); CONTARÁ CON UNA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE 160,000 LITROS DE COMBUSTIBLE, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES SUBTERRÁNEOS DE LA SIGUIENTE MANERA: UN TANQUE DE 80,000 LITROS DE CAPACIDAD PARA ALMACENAR GASOLINA MAGNA, UN TANQUE DE 40,000 LITROS DE CAPACIDAD PARA ALMACENAR GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE DE 40,000 LITROS DE CAPACIDAD PARA ALMACENAR DIÉSEL, SE CONTARÁ CON TRES DISPENSARIOS: DOS DISPENSARIOS QUE CONTARÁN CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA CON 4 MANGUERAS CADA UNO PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA Y GASOLINA PREMIUM Y UN DISPENSARIO QUE CONTARÁN CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA CON 2 MANGUERAS PARA EL EXPENDIO DE DIÉSEL.</p>							
25	CIUDAD DE MÉXICO	VENUSTIANO CARRANZA	09DF2024X0030	ADMINISTRADORA BOTURINI, S.A. DE C.V.	INFORME PREVENTIVO, PARA LA ESTACIÓN DE SERVICIO CON TIENDA DE CONVENIENCIA "ADMINISTRADORA BOTURINI, S.A. DE C.V.", UBICADA EN LA ALCALDÍA VENUSTIANO CARRANZA, CIUDAD DE MÉXICO.	IP	29/10/2024
<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 LORENZO BOTURINI, NÚMERO 362, COLONIA LORENZO BOTURINI, C.P. 15820, ALCALDÍA VENUSTIANO CARRANZA, CIUDAD DE MÉXICO, CUENTA CON UNA SUPERFICIE TOTAL DEL TERRENO DE 1,670.39 M² Y CON UNA SUPERFICIE TOTAL CONSTRUIDA DE 920.25 M². LA CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 250,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN CINCO TANQUES: TRES TANQUES CON CAPACIDAD DE 50,000 LITROS CADA UNO PARA ALMACENAR GASOLINA MAGNA, UN TANQUE DE 50,000 LITROS DE CAPACIDAD PARA ALMACENAR GASOLINA PREMIUM Y, UN TANQUE CON CAPACIDAD DE 50,000 LITROS PARA ALMACENAR DIÉSEL. CUENTA EN TOTAL CON 7 DISPENSARIOS, DE LOS CUALES, SEIS DISPENSARIOS CUENTAN CON 4 MANGUERAS CADA UNO: 2 MANGUERAS PARA GASOLINA MAGNA Y 2 MANGUERAS PARA GASOLINA PREMIUM Y, UN DISPENSARIO CUENTA CON 2 MANGUERAS PARA DIÉSEL. CUENTA CON UN TOTAL DE 14 POSICIONES DE CARGA.</p>							
26	BAJA CALIFORNIA SUR	COMONDÚ	03BS2024X0031	COMBUSTIBLES CONSTITUCIÓN, S.A. DE C.V.	DISÑO Y CONSTRUCCIÓN DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO, LA CUAL EL NOMBRE DEL PROYECTO SERÁ: "COMBUSTIBLES CONSTITUCIÓN, S.A. DE C.V."	IP	29/10/2024
<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 BOULEVARD SANTA FE NÚMERO 10050, COLONIA SANTA FE, C.P. 22117, MUNICIPIO DE TIJUANA, ESTADO DE BAJA CALIFORNIA, CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 2,100 M², LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 135,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN 1 TANQUE TRIPARTIDO DISTRIBUIDO DE LA SIGUIENTE MANERA 35,000 LITROS DE COMBUSTIBLE DIÉSEL EN UN COMPARTIMIENTO, 35,000 LITROS DE GASOLINA PREMIUM EN OTRO Y 65,000 LITROS DE GASOLINA REGULAR EN EL ÚLTIMO, CONTARÁ 3 DISPENSARIOS DE DOBLE POSICIÓN DE CARGA CON 6 MANGUERAS PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA REGULAR, PREMIUM Y DIÉSEL, PARA UN TOTAL DE 3 DISPENSARIOS Y 18 MANGUERAS.</p>							
27	MORELOS	XOCHITEPEC	17MO2024X0028	COMBUSTIBLES VIKALGER, S.A. DE C.V.	"CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN, Y MANTENIMIENTO DE ESTACIÓN DE SERVICIO VIKALGER"	IP	29/10/2024
<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 ZAPATA – ZACATEPEC ESQUINA CALLE BILBAO FRACCIÓN NÚMERO 2 Y 3, MANZANA C, FRACCIONAMIENTO LOMAS DEL MANANTIAL, MUNICIPIO DE XOCHITEPEC, ESTADO DE MORELOS; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,263 M², LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 200,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE DE 100,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA, UN TANQUE BIPARTIDO DE 100,000 LITROS CON CAPACIDAD DE 40,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM Y 60,000 LITROS PARA COMBUSTIBLE DIÉSEL. CONTARÁ CON 4 DISPENSARIOS EN TOTAL: TRES DISPENSARIOS TRIPLES DE 6 MANGUERAS CADA UNO PARA SUMINISTRAR GASOLINA MAGNA, GASOLINA PREMIUM Y DIÉSEL Y UN DISPENSARIO PARA DIÉSEL.</p>							
28	ESTADO DE MÉXICO E HIDALGO	TEOLOYUCAN, COYOTEPEC, ZUMPANGO, HUEHUETOCA, ATOTONILCO DE TULA Y TEPEJI DEL RÍO DE OCAMPO	15EM2024G0139	CORPORACIÓN C H 4, S.A. DE C.V.	GASODUCTO MEXIQUENSE-TULA	MIA-R/ERA	29/10/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE DE MANERA GENERAL, EN UN CONJUNTO DE OBRAS Y ACTIVIDADES PARA LA PREPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO, Y DESMANTELAMIENTO Y ABANDONO DE LA SIGUIENTE ESTRUCTURA: 1 PUNTO DE INTERCONEXIÓN, 19.795 KM DE TUBERÍA DEL GASODUCTO PRINCIPAL CON UNA TUBERÍA DE 8"Ø EN ACERO AL CARBONO API 5L GR. X42, UN FLUJO MÁXIMO DE OPERACIÓN DE 400,000 STD_M3/DÍA, SUMINISTRO DE TUBERÍA A 24 ERM DE USUARIOS, CUYA SUPERFICIE DEL PROYECTO SERÁ DE 204,325.92 M², DE LOS CUALES 12,650.87 M² PERTENECERÁN AL ÁREA PERMANENTE Y 191,675.04 M² SERÁN DE ÁREA TEMPORAL DEL PROYECTO. EL PROYECTO CONTEMPLA UN PERIODO DE 18 MESES PARA SU ETAPA DE PREPARACIÓN DEL SITIO Y CONSTRUCCIÓN; UN PERIODO DE 30 AÑOS PARA LA ETAPA DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO Y FINALMENTE 12 MESES PARA SU ETAPA ABANDONO.</p>							
29	PUEBLA	SAN MARTÍN TEXMELUCAN	21PU2024G0084	PETROBENTZ COMERCIALIZADORA, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE GAS L.P., SAN MARTÍN TEXMELUCAN	MIA-P	29/10/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA AMPLIACIÓN, OPERACIÓN, MANTENIMIENTO Y ABANDONO DE UNA ESTACIÓN DE GAS L.P. PARA CARBURACIÓN, PARA SUMINISTRAR EL COMBUSTIBLE A VEHÍCULOS AUTOMOTORES. ACTUALMENTE CUENTA CON DOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO DE 5,000 LITROS DE AGUA DE CAPACIDAD CADA UNO Y UN DISPENSARIO CON UNA TOMA DE SUMINISTRO, LA AMPLIACIÓN CONSISTE EN LA ADICIÓN Y OPERACIÓN DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO CON FIN ESPECÍFICO PARA EL EXPENDIO AL PÚBLICO DE GAS LICUADO DE PETRÓLEO, POR MEDIO DEL LLENADO PARCIAL O TOTAL DE RECIPIENTES PORTÁTILES. EL PROYECTO CUENTA CON UNA UBICACIÓN EN CARRETERA FEDERAL MÉXICO-PUEBLA KM 84, NÚMERO 8, COLONIA LOS ÁNGELES, C.P. 74080, MUNICIPIO DE SAN MARTÍN TEXMELUCAN, ESTADO DE PUEBLA, EN UNA SUPERFICIE DE UNA SUPERFICIE DE 295.97 M². LA ACTIVIDAD DE LLENADO PARCIAL O TOTAL DE RECIPIENTES PORTÁTILES OPERARÁ EN UNA ÁREA INDEPENDIENTE DESTINADA PARA TAL FIN, SE CLASIFICA COMO ESTACIÓN DE SERVICIO CON FIN ESPECÍFICO TIPO 2, LA CUAL, A TRAVÉS DE UN PUNTO DE INTERCONEXIÓN, HARÁ USO DE LOS RECIPIENTES DE ALMACENAMIENTO DE LA ESTACIÓN DE GAS L.P. PARA CARBURACIÓN, CON CAPACIDAD DE 10,000 LITROS.</p>							
30	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	SAN RAFAEL	30VE2024X0090	PETRO MAR DEL GOLFO, S.A. DE C.V.	INFORME PREVENTIVO PARA LA ESTACIÓN DE SERVICIO EN ETAPA DE OPERACIÓN "PETROMAR DEL GOLFO, S.A. DE C.V."	IP	29/10/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO, EN UN PREDIO UBICADO EN BOULEVARD AVENIDA FUNDADORES DE SAN RAFAEL, ORIENTE NÚMERO 611, COLONIA CENTRO, C.P. 93620, MUNICIPIO DE SAN RAFAEL, ESTADO DE VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 5,475.74 M², DE LOS CUALES OCUPARÁ 2,407.74 M² LA ESTACIÓN DE SERVICIO, QUE SE ENCUENTRA OPERANDO DESDE 1963; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 180,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO: 1 TANQUE BIPARTIDO DE 100,000 LITROS DE CAPACIDAD: 40,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM Y 60,000 LITROS PARA DIÉSEL Y 1 TANQUE DE 80,000 LITROS PARA GASOLINA REGULAR; CUENTA CON 3 DISPENSARIOS EN TOTAL: 1 DISPENSARIO TRIPLE CON 6 MANGUERAS PARA SUMINISTRAR GASOLINA REGULAR, GASOLINA PREMIUM Y DIÉSEL, 1 DISPENSARIO DOBLE CON 4 MANGUERAS PARA SUMINISTRAR GASOLINA REGULAR Y GASOLINA PREMIUM Y 11 DISPENSARIO CON 2 MANGUERAS PARA SUMINISTRAR DIÉSEL.</p>							
31	CIUDAD DE MÉXICO	TLALPAN	09DF2024X0031	PROVEEDORA DE COMBUSTIBLES TOGAR S.A. DE C.V.	ETAPA FINAL DE CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO DENOMINADA	MIA-P	29/10/2024





NO	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
					PROVEEDORA DE COMBUSTIBLES TOGAR, S.A. DE C.V.		
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA ETAPA FINAL DE CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO CON ACTIVIDADES PRINCIPALES DIRIGIDAS AL EXPENDIO AL PÚBLICO DE GASOLINAS, LA CUAL CUENTA CON UNA CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO DE 180,000 LITROS DE COMBUSTIBLES, DISTRIBUIDO EN DOS TANQUES, UN TANQUE DE 100,000 LITROS BIPARTIDO; 40,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM Y 60,000 LITROS PARA DIÉSEL, Y EL TANQUE DOS DE 80,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA. SE LOCALIZARÁ EN CALLE PEDRO MORENO NÚMERO 154, COLONIA PUEBLO SANTO TOMAS AJUSCO, ALCALDÍA TLALPAN, CIUDAD DE MÉXICO. C.P. 14710. PARA EL SUMINISTRO DE PETROLÍFEROS SE CONTARÁ CON OFICINAS, SANITARIOS PÚBLICOS, VESTIDORES Y BAÑOS PARA EMPLEADOS, CUARTO DE MÁQUINAS, CUARTO DE LIMPIOS, CUARTO DE SUCIOS, ZONA DE TANQUES PARA ALMACENAMIENTO, ÁREA SUMINISTRO DE COMBUSTIBLE, ÁREA DE RESIDUOS PELIGROSOS Y ÁREA DE DESPACHO LA CUAL CONTARÁ CON 4 DISPENSARIOS; LOS DISPENSARIO 1, 2 Y 3 CON 6 MANGUERAS CADA UNO PARA GASOLINAS MAGNA, PREMIUM Y DIÉSEL Y EL DISPENSARIO 4; CON 2 MANGUERAS PARA GASOLINAS GASOLINA MAGNA, LA POLIGONAL QUE CONFORMA LA ESTACIÓN DE SERVICIO TENDRÁ UNA SUPERFICIE DE 2,095.45 M².</p>							
32	YUCATÁN	UMÁN	31YU2024X0041	COMBUSTIBLES DE SURESTE, S.A. DE C.V.	OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA TERMINAL DE ALMACENAMIENTO Y DISTRIBUCIÓN DE COMBUSTIBLES DE LA EMPRESA COMBUSTIBLES DEL SURESTE, S.A. DE C.V.	MIA-P/ER	30/10/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA TERMINAL DE ALMACENAMIENTO Y DISTRIBUCIÓN DE COMBUSTIBLES. CUENTA CON 4 TANQUES VERTICALES ATMOSFÉRICOS PARA ALMACENAMIENTO DE COMBUSTIBLE DE ACERO CALIDAD ASTM A283 GRADO C, CON CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO DE 2,200,000 LITROS, DISTRIBUIDOS DE LA SIGUIENTE FORMA: EL TANQUE 1 VERTICAL ATMOSFÉRICO DE ACERO AL CARBÓN (TV-1) CON CAPACIDAD DE 1,000,000 DE LITROS PARA ALMACENAMIENTO DE COMBUSTIBLE DIÉSEL, EL TANQUE 2 VERTICAL ATMOSFÉRICO DE ACERO AL CARBÓN (TV-2) CON CAPACIDAD DE 500,000 LITROS, PARA ALMACENAMIENTO DE GASOLINA MAGNA, EL TANQUE 3 VERTICAL ATMOSFÉRICO DE ACERO AL CARBÓN (TV-3) CON CAPACIDAD DE 500,000 LITROS, PARA ALMACENAMIENTO DE GASOLINA PREMIUM Y EL TANQUE 4 VERTICAL ATMOSFÉRICO DE ACERO AL CARBÓN (TV-4) CON CAPACIDAD DE 200,000 LITROS PARA ALMACENAMIENTO DE COMBUSTIBLE DIÉSEL INDUSTRIAL BAJO EN AZUFRE (DIBA). LA TERMINAL SE LOCALIZA EN CALLE 30 [ANILLO PERIFÉRICO LICENCIADO MANUEL BERZUNZA], NÚMERO 649, COLONIA AMPLIACIÓN CIUDAD INDUSTRIAL, C.P. 97390, MUNICIPIO DE UMÁN, YUCATÁN. SE CUENTA CON ÁREAS VERDES, ÁREA DE DIQUES, CASETA CONTRA INCENDIO, CUARTO DE CONTROL, ALMACÉN DE RESIDUOS PELIGROSOS, CASETA DE BOMBAS, CASETA DE VIGILANCIA, BODEGA, OFICINAS, CIRCULACIONES Y ÁREA DE ISLAS, LA CUAL CUENTA CON DOS ISLAS PARA CARGA Y UNA PARA DESCARGA, LA POLIGONAL QUE CONFORMA LA TERMINAL DE ALMACENAMIENTO Y DISTRIBUCIÓN SERÁ DE 11,820.87 M².</p>							
33	NUEVO LEÓN	GENERAL BRAVO Y CHINA	19NL2024X0046	CONSORCIO PETROLERO 5M DEL GOLFO, S.A.P.I. DE C.V.	PROYECTO DE EXTRACCIÓN DE HIDROCARBUROS EN EL ÁREA CONTRACTUAL 2, BENAVIDES-PRIMAVERA	MIA-R/ERA	30/10/2024
<p>EL PROYECTO CONTEMPLA LA UTILIZACIÓN DE LAS INSTALACIONES EXISTENTES EN EL ÁREA CONTRACTUAL 2, BENAVIDES-PRIMAVERA, EN LOS MUNICIPIOS DE GENERAL BRAVO Y CHINA, EN EL ESTADO DE NUEVO LEÓN. LAS INSTALACIONES INCLUYEN 97 POZOS, 6 ESTACIONES DE RECOLECCIÓN, 10 GASODUCTOS Y 105 LÍNEAS DE DESCARGA, LAS CUALES OPERARÁN DE MANERA CONTINUA. ADEMÁS, SE PRETENDE CONSTRUIR UNA PLANTA DE ACONDICIONAMIENTO CON EL OBJETIVO DE MEJORAR LA CALIDAD DEL GAS COMERCIALIZABLE. ASIMISMO, SE CONSTRUIRÁ UNA CASETA DE MEDICIÓN EN EL PUNTO DE INTERCONEXIÓN CON EL GASODUCTO DE 42" LOS INDIOS - LOS RAMONES Y SE INSTALARÁ UN GASODUCTO DE 8" CON UNA LONGITUD DE 357 M, QUE CONECTARÁ LA ESTACIÓN DE RECOLECCIÓN DE GAS PRIMAVERA - 2 CON EL GASODUCTO DE 42" LOS RAMONES - LOS INDIOS. FINALMENTE, SE LLEVARÁN A CABO REPARACIONES MAYORES Y MENORES EN UN TOTAL DE 55 POZOS. LA SUPERFICIE DEL PROYECTO SERÁ DE 10582.3 HA. EL ÁREA DEL PROYECTO SE ENCONTRARÁ EN VEGETACIÓN DE AGRICULTURA DE TEMPORAL, MATORRAL ESPINOSO TAMAULIPECO, PASTIZAL INDUCIDO Y VEGETACIÓN HALÓFILA. LAS ACTIVIDADES DEL PROYECTO SE REALIZARÁN EN UN PERIODO DE 25 AÑOS</p>							
34	NUEVO LEÓN	GUADALUPE	19NL2024G0049	DISTRIBUIDORA DE GAS SAGA, S.A. DE C.V.	EXPENDIO AL PÚBLICO DE GAS LICUADO DE PETRÓLEO MEDIANTE ESTACIÓN DE SERVICIO CON FIN ESPECÍFICO PARA CARBURACIÓN PROYECTO PABLO LIVAS	IP	30/10/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE GAS L.P. PARA CARBURACIÓN, TIPO B, SUBTIPO B.I, GRUPO II, PARA EL ABASTECIMIENTO A VEHÍCULOS AUTOMOTORES, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN PABLO LIVAS S/N COLONIA GUADALUPE VICTORIA, C.P. 67185, MUNICIPIO DE GUADALUPE, ESTADO DE NUEVO LEÓN; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 660 M², 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>							
35	NUEVO LEÓN	GUADALUPE	19NL2024G0047	DISTRIBUIDORA DE GAS SAGA, S.A. DE C.V.	EXPENDIO AL PÚBLICO DE GAS LICUADO DE PETRÓLEO MEDIANTE ESTACIÓN DE SERVICIO CON FIN ESPECÍFICO PARA CARBURACIÓN PROYECTO JARDINES DE LA SILLA	IP	30/10/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE GAS L.P. PARA CARBURACIÓN, TIPO B, SUBTIPO B.I, GRUPO II, PARA EL ABASTECIMIENTO A VEHÍCULOS AUTOMOTORES, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN AVENIDA JARDINES DE LA SILLA NO 700 COLONIA JARDINES DE LA SILLA, MUNICIPIO DE GUADALUPE, ESTADO DE NUEVO LEÓN C.P. 67197; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,000 M², 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>							
36	NUEVO LEÓN	GUADALUPE	19NL2024G0048	DISTRIBUIDORA DE GAS SAGA, S.A. DE C.V.	DULCES NOMBRES	IP	30/10/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE GAS L.P. PARA CARBURACIÓN, TIPO B, SUBTIPO B.I, GRUPO II, PARA EL ABASTECIMIENTO A VEHÍCULOS AUTOMOTORES, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN CARRETERA A DULCES NOMBRES S/N PUNTO CONOCIDO COMO LOS NOMBRES DE LOS SITIOS Y SITIOS DE LA PALMA GORDA, HACIENDA SAN MIGUEL, C. P. 67130, MUNICIPIO DE GUADALUPE, ESTADO DE NUEVO LEÓN, CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DEL PROYECTO DE 1,000.00 M². LA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO NOMINAL SERÁ DE 10,000 LITROS AL 100% DE AGUA, EN 1 TANQUE DE ALMACENAMIENTO TIPO INTEMPERIE CILÍNDRICO HORIZONTAL, CON UNA TOMA DE SUMINISTRO.</p>							
37	TAMAULIPAS	GÚEMEZ	28TM2024X0058	ERICK PAUL OCHOA RÍOS	"REMODELACIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO "ERICK PAUL OCHOA RÍOS"	IP	30/10/2024
<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 CARRETERA FEDERAL VICTORIA-MATAMOROS KM 25.570 C.P. 87230, MUNICIPIO DE GÚEMEZ, ESTADO DE TAMAULIPAS, CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 3,934.36 M², LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 170,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN 3 TANQUES DE LA SIGUIENTE MANERA, UN TANQUE DE 80,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA, UN TANQUE DE 40,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE DE 50,000 LITROS PARA COMBUSTIBLE DIÉSEL, CONTARÁ CON 3 DISPENSARIOS DE DOBLE POSICIÓN DE CARGA Y 4 MANGUERAS PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA Y PREMIUM, Y UN DISPENSARIO CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA CON DOS MANGUERAS PARA EL EXPENDIO DE COMBUSTIBLE DIÉSEL, PARA UN TOTAL DE 4 DISPENSARIOS Y 14 MANGUERAS.</p>							
38	MICHOACÁN DE OCAMPO	MORELIA	16MI2024X0059	GILBERTO RIVERA MARTÍNEZ	ESTACIÓN DE SERVICIO PARA EL EXPENDIO DE GASOLINAS "GILBERTO RIVERA MARTÍNEZ".	IP	30/10/2024





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 AVENIDA REAL UNIVERSIDAD NO. 34, REAL UNIVERSIDAD, C.P. 58060, MUNICIPIO DE MORELIA, ESTADO DE MICHOACÁN DE OCAMPO, CUENTA CON UNA SUPERFICIE TOTAL DEL PROYECTO DE 714.31 M ² . LA CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 100,000 LITROS DISTRIBUIDOS UN TANQUE BIPARTIDO CON CAPACIDAD TOTAL DE 100,000 LITROS PARA ALMACENAR EN UNA SECCIÓN 40,000 LITROS DE GASOLINA PREMIUM Y EN LA SEGUNDA SECCIÓN ALMACENARÁ 60,000 LITROS DE GASOLINA REGULAR. CUENTA EN TOTAL CON 2 DISPENSARIOS, LOS CUALES CUENTAN CON 2 MANGUERAS CADA UNO: 2 MANGUERAS PARA GASOLINA REGULAR Y 2 MANGUERAS PARA GASOLINA PREMIUM. CUENTA CON UN TOTAL DE 4 POSICIONES DE CARGA.							
39	JALISCO	LA MANZANILLA DE LA PAZ	14JA2024X0099	GRUPO ADYEHILA Y ASOCIADOS, S.A. DE C.V.	INFORME PREVENTIVO DE IMPACTO AMBIENTAL PARA LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO DENOMINADA "GRUPO ADYEHILA Y ASOCIADOS, S.A. DE C.V."	IP	30/10/2024
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 MAZAMITLA-TUXCUECA Y DESVIACIÓN A CONCEPCIÓN DE BUENOS AIRES NO. 5000, COLONIA EL CRUCERO, C.P. 49470, MUNICIPIO DE LA MANZANILLA DE LA PAZ, ESTADO DE JALISCO, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 6,440 M ² ; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 160,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE DE 80,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA Y UN TANQUE BIPARTIDO DE 80,000 LITROS DE CAPACIDAD: 40,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM Y 40,000 LITROS PARA DIÉSEL. CONTARÁ CON 2 DISPENSARIOS DOBLES CON 4 MANGUERAS CADA UNO PARA SUMINISTRAR GASOLINA MAGNA Y GASOLINA PREMIUM, 1 DISPENSARIO CON 2 MANGUERAS PARA SUMINISTRAR DIÉSEL.							
40	ESTADO DE MÉXICO	CHALCO	15EM2024X0140	KYJUL, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE AUTOCONSUMO DE DIÉSEL, CEDIS CHALCO	IP	30/10/2024
EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE AUTOCONSUMO DE DIÉSEL, EN UN PREDIO CON UBICACIÓN PRETENDIDA EN CALLE CAMINO A COCOTITLAN, S/N, DENOMINADO TEZOQUITE, COLONIA CIPRESSES, C.P. 56600, MUNICIPIO DE CHALCO, ESTADO DE MÉXICO. CONTEMPLA UN ÁREA DE 17,518.20 M ² , DE LOS CUALES, 440 M ² CORRESPONDEN A LA SUPERFICIE TOTAL DEL PREDIO DESTINADA AL POLÍGONO DEL PROYECTO, LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 25,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN UN TANQUE PARA COMBUSTIBLE DIÉSEL, CONTARÁ CON UN DISPENSARIO PARA EL EXPENDIO DE DIÉSEL DE UNA MANGUERA.							
41	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	VERACRUZ	30VE2024X0092	KYJUL, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE AUTOCONSUMO DE DIÉSEL, CEDIS VERACRUZ	IP	30/10/2024
EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA AUTOCONSUMO DE DIÉSEL EN UN PREDIO UBICADO EN EL INTERIOR DEL CENTRO DE DISTRIBUCIÓN (CEDIS) VERACRUZ, MISMO QUE A SU VEZ, FORMA PARTE DEL PARQUE INDUSTRIAL DENOMINADO "LAS GOLONDRINAS" UBICADO EN LA CARRETERA FEDERAL VERACRUZ-XALAPA KM 431+789, PARCELAS 3 Y 4, CAÑOS DE SANTA RITA Y CABO VERDE, C.P. 91696, VERACRUZ, VERACRUZ, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 460.00 M ² ; LA ESTACIÓN DE SERVICIO COMPRENDE LA RECEPCIÓN Y DESCARGA DE COMBUSTIBLES (DIÉSEL); CUENTA CON UNA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE 25,000 LITROS DE COMBUSTIBLE, DISTRIBUIDOS EN: UN TANQUE CON UNA CAPACIDAD 25,000 LITROS PARA ALMACENAR DIÉSEL. SE CONTARÁ CON UN DISPENSARIOS CON UNA POSICIÓN DE CARGA Y 1MANGUERAS PARA EL EXPENDIO DIÉSEL.							
42	GUERRERO	ACAPULCO DE JUÁREZ	12GE2024X0040	KYJUL, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE AUTOCONSUMO DE DIÉSEL, CEDIS ACAPULCO; EN LO SUCESIVO EL PROYECTO	IP	30/10/2024
EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DEL SITIO Y CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO, Y CIERRE, DESMANTELAMIENTO Y/O ABANDONO DE UNA ESTACIÓN DE AUTOCONSUMO DE DIÉSEL, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN CERRADA JUAN N. ÁLVAREZ, NO. EXTERIOR A, INTERIOR LOCAL 1, CIUDAD RENACIMIENTO, C.P. 39713, MUNICIPIO DE ACAPULCO DE JUÁREZ, ESTADO DE GUERRERO, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 11,190.489 M ² , DE LOS CUALES OCUPARÁ 409 M ² LA ESTACIÓN DE SERVICIO; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 25,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN UN TANQUE DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE DE 25,000 LITROS PARA DIÉSEL. CONTARÁ CON 1 DISPENSARIO DE UNA MANGUERA PARA SUMINISTRAR DIÉSEL.							
43	TAMAULIPAS	ALDAMA	28TM2024G0059	MERCANTIL DISTRIBUIDORA, S.A. DE C.V.	PREPARACIÓN, CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE UNA ESTACIÓN DE GAS L.P. PARA CARBURACIÓN "ALDAMA 2"	IP	30/10/2024
EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE GAS L.P. PARA CARBURACIÓN, TIPO B, SUBTIPO B.1, GRUPO I, PARA EL ABASTECIMIENTO A VEHÍCULOS AUTOMOTORES, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN CARRETERA MANUEL - SOTO LA MARINA NÚMERO 100, FRACCIONAMIENTO EJIDO ALDAMA CENTRO, C.P. 89670, MUNICIPIO DE ALDAMA, ESTADO DE TAMAULIPAS, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,500 M ² , 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.							
44	CIUDAD DE MÉXICO	GUSTAVO A. MADERO	09DF2024X0032	SERVICIO COMBUSA, S.A DE C.V.	OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO E00073	IP	30/10/2024
EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES AL PÚBLICO, EN UN PREDIO UBICADO EN AV. CUITLÁHUAC NÚMERO 131, COLONIA DEFENSORES DE LA REPÚBLICA, C.P. 07780, ALCALDÍA GUSTAVO A. MADERO, CIUDAD DE MÉXICO, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,283.35 M ² ; LA ESTACIÓN DE SERVICIO COMPRENDE LA RECEPCIÓN Y DESCARGA DE COMBUSTIBLES (GASOLINA MAGNA, GASOLINA PREMIUM Y DIÉSEL); CONTARÁ CON UNA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE 160,000 LITROS DE COMBUSTIBLE, DISTRIBUIDOS EN CUATRO TANQUES SUBTERRÁNEOS DE LA SIGUIENTE MANERA: DOS TANQUES DE 40,000 LITROS DE CAPACIDAD CADA UNO PARA ALMACENAR GASOLINA MAGNA, UN TANQUE DE 40,000 LITROS DE CAPACIDAD PARA ALMACENAR GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE DE 40,000 LITROS DE CAPACIDAD PARA ALMACENAR DIÉSEL. SE CONTARÁ CON SEIS DISPENSARIOS: DOS DISPENSARIOS QUE CONTARAN CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA CON 4 MANGUERAS CADA UNO PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA Y DIÉSEL, DOS DISPENSARIOS QUE CONTARAN CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA CON 4 MANGUERAS CADA UNO PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA Y GASOLINA PREMIUM Y DOS DISPENSARIOS QUE CONTARAN CON UNA POSICIÓN DE CARGA CON 2 MANGUERAS CADA UNO PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA Y GASOLINA PREMIUM.							

2. Consultas Públicas
3. Resultados de consultas públicas
4. Convocatoria de reunión pública de información
5. 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.

6. 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.

7. 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