



GACETA ECOLÓGICA

ASEA



LISTADO DEL INGRESO DE PROYECTOS DE IMPACTO AMBIENTAL

PUBLICACIÓN N ° ASEA/42/2024
Ciudad de México a 17 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 10 al 16 de octubre de 2024.

NO	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
01	PUEBLA	TEHUACÁN	21PU2024G0074	CORPORACION C H 4, S.A. DE C.V.	ESTACION DE DESCOMPRESIÓN PURINA	MIA-P/ER	10/10/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE INFRAESTRUCTURA PARA REALIZAR LA DESCOMPRESIÓN DE GAS NATURAL COMPRIMIDO (GNC) DENTRO DE LAS INSTALACIONES DE AGRIBRANDS PURINA MÉXICO, S. DE R.L. DE C.V., EL TRANSPORTE Y SUMINISTRO DEL GNC SE REALIZARÁ MEDIANTE 02 UNIDADES DENOMINADAS MÓDULOS DE ALMACENAMIENTO TRANSPORTABLE (MAT), DE 40 FT. CON CAPACIDAD DE 7,565 KG. LA DESCOMPRESIÓN SE REALIZARÁ POR MEDIO DE UN EQUIPO DE PAQUETE CON CAPACIDAD DE DESCOMPRESIÓN DE 500 NM3/H, PARA REDUCIR LA PRESIÓN DE 250 BAR A 4 BAR. EL PREDIO DEL PROYECTO TIENE UNA SUPERFICIE DE 361 M², CON UBICACIÓN EN EL MUNICIPIO DE TEHUACÁN EN EL ESTADO DE PUEBLA. EL PROYECTO COMPRENDE UNA VIDA ÚTIL DE 15 AÑOS.</p>							
02	CHIAPAS	TUXTLA CHICO	07CH2024X0038	ESTACIÓN DE SERVICIO AGATA GGP, S.A. DE C.V.	"ESTACIÓN DE SERVICIO AGATA GGP, S.A. DE C.V."	IP	10/10/2024
<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 CRA A TALISMÁN / DV A 2DA SECCIÓN DE IZAPA, MUNICIPIO DE TUXTLA CHICO, ESTADO DE CHIAPAS, CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DEL PREDIO DE 3,308.30 M², MIENTRAS QUE LA SUPERFICIE DE LA CONSTRUCCIÓN DEL PROYECTO CORRESPONDE A 459.47 M². LA CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 150,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES: UN TANQUE BIPARTIDO CON CAPACIDAD TOTAL DE 100,000 LITROS PARA ALMACENAR EN UNA SECCIÓN 60,000 LITROS DE GASOLINA REGULAR, Y EN LA SEGUNDA SECCIÓN ALMACENARÁ 40,000 LITROS DE GASOLINA PREMIUM Y, UN TANQUE CON CAPACIDAD DE 50,000 LITROS PARA ALMACENAR DIÉSEL. CONTARÁ EN TOTAL CON 4 DISPENSARIOS, DE LOS CUALES, 3 DISPENSARIOS CONTARAN CON 4 MANGUERAS CADA UNO: 2 MANGUERAS PARA GASOLINA REGULAR Y 2 MANGUERAS PARA GASOLINA PREMIUM Y, UN DISPENSARIO CONTARÁ CON 2 MANGUERAS PARA DIÉSEL. CONTARÁ CON UN TOTAL DE 8 POSICIONES DE CARGA.</p>							
03	PUEBLA	TETELA DE OCAMPO	21PU2024X0075	GRUPO ENERGÉTICO CUAPANCIÑO, S.A DE C.V.	ESTACIÓN DE SERVICIO TIPO URBANA DE LA EMPRESA GRUPO ENERGÉTICO CUAPANCIÑO, S.A. DE C.V., UBICADA EN PREDIO URBANO "LA GARITA", BOULEVARD LA PAZ NO. 9, LOCALIDAD DE ZOYATITLA, MUNICIPIO DE TETELA DE OCAMPO, PUEBLA, C.F. 73640	IP	10/10/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO TIPO URBANA, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN BOULEVARD LA PAZ NÚMERO 9, LOCALIDAD DE ZOYATITLA, C.P. 73640, MUNICIPIO DE TETELA DE OCAMPO, ESTADO DE PUEBLA; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 962.64 M²; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 150,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE DE 50,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA, UN TANQUE DE 50,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE DE 50,000 LITROS PARA COMBUSTIBLE DIÉSEL. CONTARÁ CON 2 DISPENSARIOS TRIPLES DE 6 MANGUERAS CADA UNO PARA SUMINISTRAR GASOLINA MAGNA, GASOLINA PREMIUM Y DIÉSEL.</p>							
04	ESTADO DE MÉXICO	ACOLMAN	15EM2024X0130	RADIO FARO, S.A. DE C.V.	"ESTACIÓN DE SERVICIO RADIO FARO"	IP	10/10/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES AL PÚBLICO, EN UN PREDIO UBICADO EN CARRETERA LECHERÍA-TEXCOCO KILÓMETRO 35+700, COLONIA RADIO FARO, EN EL MUNICIPIO DE ACOLMAN, ESTADO DE MÉXICO, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 3,604.576 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 200,000 LITROS DE COMBUSTIBLE, DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES SUBTERRÁNEOS DE LA SIGUIENTE MANERA: UN TANQUE BIPARTIDO DE 100,000 LITROS DE CAPACIDAD PARA ALMACENAR 60,000 LITROS DE GASOLINA MAGNA Y 40,000 LITROS DE GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE DE 100,000 LITROS DE CAPACIDAD PARA ALMACENAR DIÉSEL, SE CONTARÁ CON SEIS DISPENSARIOS DE LOS CUALES: DOS DISPENSARIOS QUE CONTARAN CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA CON 4 MANGUERAS CADA UNO PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA Y GASOLINA PREMIUM, UN DISPENSARIO QUE CONTARÁ CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA CON 6 MANGUERAS CADA UNO PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA, GASOLINA PREMIUM Y DIÉSEL, DOS DISPENSARIOS QUE CONTARAN CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA CON 2 MANGUERAS CADA UNO PARA EL EXPENDIO DE DIÉSEL Y UN DISPENSARIO SATELITE QUE CONTARAN CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA CON 2 MANGUERAS CADA UNO PARA EL EXPENDIO DE DIÉSEL.</p>							
05	BAJA CALIFORNIA SUR	LOS CABOS	03BS2024X0029	SERVICIOS HUATSON, S.A. DE C.V.	CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE ESTACIÓN DE SERVICIO, DENOMINADA VISTA HERMOSA	MIA-P	10/10/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA 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 140,000 LITROS DE COMBUSTIBLES DISTRIBUIDA EN DOS TANQUES, UN TANQUE DE 80,000 LITROS BIPARTIDO, 40,000 LITROS PARA GASOLINA DE 92 OCTANOS Y 40,000 LITROS PARA DIÉSEL, Y EL TANQUE DOS DE 60,000 LITROS PARA GASOLINA DE 87 OCTANOS. SE LOCALIZARÁ EN LOTE 15, SUPERMANZANA 28 MANZANA A, POLÍGONO 4, COLONIA VISTA HERMOSA, SAN JOSÉ DEL CABO, C.P. 23427, MUNICIPIO DE LOS CABOS, ESTADO DE BAJA CALIFORNIA SUR. PARA EL SUMINISTRO DE PETROLÍFEROS SE CONTARÁ CON OFICINA, CUARTO DE SUCIOS, CUARTO DE RESIDUOS, ÁREA DE DESPACHO, ÁREA VERDE, ESTACIONAMIENTO, CIRCULACIÓN Y ÁREA DE DESPACHO LA CUAL CUENTA CON 3 DISPENSARIOS; EL DISPENSARIO 1 Y 2 CON 4 MANGUERAS CADA UNO PARA GASOLINAS DE 87 Y 92 OCTANOS Y EL DISPENSARIO 3; CON 6 MANGUERAS PARA GASOLINAS DE 87 Y 92 OCTANOS Y DIÉSEL. LA POLIGONAL QUE CONFORMA LA ESTACIÓN DE SERVICIO TENDRÁ UNA SUPERFICIE DE 605.78 M²</p>							
06	JALISCO	TEPATITLÁN	14JA2024G0087	SUPER GAS DE LOS ALTOS, S.A DE CV.	"ESTACIÓN DE GAS L.P. PARA CARBURACIÓN TEPATITLÁN DE MORELOS"	IP	10/10/2024
<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 INDUSTRIA NÚMERO 453, FRACCIONAMIENTO CAPILLA DE GUADALUPE, C.P. 47700, MUNICIPIO DE TEPATITLÁN, ESTADO DE JALISCO; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 638 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>							
07	TLAXCALA	TEPEYANCO	29TX2024G0018	TOTAL HIDROCARBUROS DEL CENTRO ALH ENERGY, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE CARBURACIÓN "TELCHACHA", TEPEYANCO, TLAXCALA	IP	10/10/2024
<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 CARRETERA FEDERAL TLAXCALA - PUEBLA, ENTRE EL KILÓMETRO 25 Y 26, NÚMERO 9, COLONIA TEPEYANCO CENTRO, C.P. 90180, MUNICIPIO DE TEPEYANCO, ESTADO DE TLAXCALA; CUENTA CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,172.17 M², DE LOS CUALES SE USARÁN 714.00 M² PARA EL PROYECTO; LA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO NOMINAL SERÁ DE 8,655 LITROS AL 100% DE AGUA, EN DOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO TIPO INTEMPERIE CILÍNDRICO HORIZONTAL CON CAPACIDAD PARA 4,913 LITROS Y DE 3,742 LITROS, CON DOS TOMAS DE SUMINISTRO.</p>							





NO	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
08	COAHUILA DE ZARAGOZA	PARRAS DE LA FUENTE	05CO2024G0024	COMBUSTIBLES Y GASES DE TORREÓN, S.A. DE C.V.	NORMALIZACIÓN DE LAS ETAPAS DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DEL EXPENDIO AL PÚBLICO MEDIANTE ESTACIÓN CON FIN ESPECÍFICO "PAILA-COMBUGAS	IP	11/10/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE GAS L.P. PARA CARBURACIÓN, TIPO B, SUBTIPO B.1, GRUPO II, PARA EL ABASTECIMIENTO A VEHÍCULOS AUTOMOTORES, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN LOTE 27, MANZANA 3, ZONA 2, KILÓMETRO 130+000 CARRETERA SALTILLO-TORREÓN EN ESTACIÓN MADERO (PAILA), MUNICIPIO DE PARRAS DE LA FUENTE, ESTADO DE COAHUILA DE ZARAGOZA; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DEL PROYECTO DE 3,510 M²; LA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO NOMINAL ES DE 54,000 LITROS AL 100% DE AGUA, EN 1 TANQUE DE ALMACENAMIENTO TIPO INTEMPERIE CILÍNDRICO HORIZONTAL, CON UNA TOMA DE SUMINISTRO.</p>							
09	BAJA CALIFORNIA	TIJUANA	02BC2024X0043	BECKTROP OPERADORA, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE SERVICIO DE EXPENDIO DE PETROLIFEROS MATAMOROS	IP	14/10/2024
<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 RUTA MATAMOROS NÚMERO 10449, COLONIA MATAMOROS, C.P. 22234, EN EL MUNICIPIO DE TIJUANA, ESTADO DE BAJA CALIFORNIA, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,852.44 M²; LA ESTACIÓN DE SERVICIO COMPRENDE LA RECEPCIÓN Y DESCARGA DE COMBUSTIBLES (GASOLINA 87 OCTANOS, GASOLINA 92 OCTANOS Y DIÉSEL); CONTARÁ CON UNA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE 180,000 LITROS DE COMBUSTIBLE, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES SUBTERRÁNEOS DE LA SIGUIENTE MANERA: UN TANQUE DE 60,000 LITROS DE CAPACIDAD PARA ALMACENAR GASOLINA 87 OCTANOS, UN TANQUE DE 60,000 LITROS DE CAPACIDAD PARA ALMACENAR GASOLINA 92 OCTANOS Y UN TANQUE DE 60,000 LITROS DE CAPACIDAD PARA ALMACENAR DIÉSEL, SE CONTARÁ CON CUATRO DISPENSARIOS DE LOS CUALES: DOS DISPENSARIOS QUE CONTARAN CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA CON 4 MANGUERAS CADA UNO PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA 87 OCTANOS Y GASOLINA 92 OCTANOS, DOS DISPENSARIOS QUE CONTARAN CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA CON 6 MANGUERAS CADA UNO PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA 87 OCTANOS, GASOLINA 92 OCTANOS Y DIÉSEL.</p>							
10	MORELOS	TEMXICO	17MO2024G0027	COMBUSTIBLES Y GASES DE TEPEJI, S.A. DE C.V.	"CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE GAS L.P. PARA CARBURACIÓN, "TEMXICO"	IP	14/10/2024
<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 EJIDO DE SAN AGUSTÍN TETLAMA, COLONIA AEROPUERTO C.P. 62594, MUNICIPIO DE TEMIXCO, ESTADO DE MORELOS; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,618.52 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>							
11	NAYARIT	TEPIC	18NA2024G0016	CORAGAS, S.A. DE C.V.	CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE GAS L.P. PARA CARBURACIÓN, "FRANCISCO I. MADERO"	IP	14/10/2024
<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 I, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN CALLE MÉXICO [CARRETERA TEPEC – FRANCISCO I. MADERO] NÚMERO 485, POBLADO DE FRANCISCO I. MADERO (PUGA), C.P. 63500, MUNICIPIO DE TEPEC, ESTADO DE NAYARIT; CUENTA CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 660.00 M²; 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.</p>							
12	NAYARIT	TECUALA	18NA2024G0017	CORAGAS, S.A. DE C.V.	CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE GAS L.P. PARA CARBURACIÓN "LA PRESA"	IP	14/10/2024
<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 I, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN CARRETERA LA PRESA NÚMERO 28 SUR, POBLADO SAN FELIPE AZTATAN, C.P. 63450, MUNICIPIO DE TECUALA, ESTADO DE NAYARIT; CUENTA CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 600.00 M²; 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.</p>							
13	NAYARIT	ROSAMORADA	18NA2024G0015	CORAGAS, S.A. DE C.V.	CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE GAS L.P. PARA CARBURACIÓN, "EL MOGOTE"	IP	14/10/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE CARBURACIÓN 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 MEXCALITLÁN KILÓMETRO 21 + 000 NÚMERO 1, EN EL EJIDO EL MOGOTE O VICENTE GUERRERO, C.P. 63640, MUNICIPIO DE ROSAMORADA, ESTADO DE NAYARIT; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 600.00 M², DE LOS CUALES SE OCUPA EL TOTAL DEL ÁREA; LA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO NOMINAL SERÁ DE 5,000 LITROS AL 100% DE AGUA, EN 1 TANQUE DE ALMACENAMIENTO TIPO INTEMPERIE CILÍNDRICO HORIZONTAL, CON UNA TOMA DE SUMINISTRO.</p>							
14	SINALOA	CULIACÁN	25SI2024G0048	GAS NATURAL DEL NOROESTE, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE REGASIFICACIÓN DE GAS NATURAL LICUADO SUKARNE	MIA-P/ER	14/10/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE REGASIFICACIÓN DONDE SE RECIBIRÁ GAS NATURAL LICUADO (GNL) POR MEDIO DE ISO-CONTENEDORES CON UNA CAPACIDAD DE 11,095.22 GALONES. SE PRETENDEN INSTALAR DOS EQUIPOS PARA REGASIFICACIÓN DE GNL LOS CUALES CONSTAN DE UN TANQUE DE ALMACENAMIENTO DE 13,210.04 GALONES (50 M³) Y DOS VAPORIZADORES AMBIENTALES MÓVILES PARA LA REGASIFICACIÓN DEL GNL, CADA UNO CON CAPACIDAD DE 25 000 SCHF (PIES CÚBICOS ESTÁNDAR POR HORA), CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN EL INTERIOR DE LAS INSTALACIONES DEL USUARIO FINAL, DENTRO DE UN PREDIO CON UNA SUPERFICIE DE 4,009.70 M² DEL MUNICIPIO DE CULIACÁN, EN EL ESTADO DE SINALOA. EL PROYECTO TIENE COMO OBJETIVO EL SUMINISTRO GAS NATURAL Y USO EXCLUSIVO DE LA EMPRESA SUKARNE INDUSTRIAL, CONTEMPLA UN PERIODO DE 5 AÑOS, 10 MESES Y 25 DÍAS PARA SU ETAPA DE PREPARACIÓN DEL SITIO Y CONSTRUCCIÓN, UN PERIODO DE 19 AÑOS, 8 MESES Y 25 DÍAS AÑOS PARA LA ETAPA DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO Y 240 DÍAS PARA SU ETAPA ABANDONO.</p>							
15	QUERÉTARO	CADEREYTA DE MONTES	22QE2024G0044	MARIO ALFREDO FERREIRA YAÑEZ	ESTACIÓN DE GAS L. P. PARA CARBURACIÓN CADEREYTA 2	IP	14/10/2024





NO	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
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 KILOMETRO 51+000 DE CARRETERA DE SAN JUAN DEL RÍO – XILITLA, C.P. 76500, EN EL MUNICIPIO DE CADEREYTA DE MONTES, ESTADO DE QUERÉTARO, LA SUPERFICIE QUE SE DESTINARÁ PARA LA INSTALACIÓN DE LA ESTACIÓN DE CARBURACIÓN ES DE 1,582.00 M ² , 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.							
16	QUERÉTARO	EL MARQUÉS	22QE2024G0046	MARIO ALFREDO FERREIRA YAÑEZ	"ESTACIÓN DE GAS L.P. PARA CARBURACIÓN CENTENARIO"	IP	14/10/2024
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 PASEO CENTENARIO DEL EJÉRCITO MEXICANO NÚMERO 8141, MUNICIPIO EL MARQUÉS, ESTADO DE QUERÉTARO; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,102.909 M ² , 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.							
17	QUERÉTARO	EL MARQUÉS	22QE2024G0045	MARIO ALFREDO FERREIRA YAÑEZ	ESTACIÓN DE GAS L.P. PARA CARBURACIÓN SANTA MARÍA BEGOÑA	IP	14/10/2024
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 CARRETERA ESTATAL 500 NÚMERO 24424, LOCALIDAD SANTA MARÍA BEGOÑA, EN EL MUNICIPIO EL MARQUÉS, ESTADO DE QUERÉTARO, LA SUPERFICIE QUE SE DESTINARÁ PARA LA INSTALACIÓN DE LA ESTACIÓN DE CARBURACIÓN ES DE 1,137.30 M ² , 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.							
18	COAHUILA DE ZARAGOZA	PARRAS	05CO2024X0025	PETROMAX, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE SERVICIO "PARADERO PAILA"	IP	14/10/2024
EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DE SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN, MANTENIMIENTO, CIERRE, DESMANTELAMIENTO Y ABANDONO DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN CARRETERA SALTILLO-TORREÓN, KILOMETRO 128+705, LOTE 13, MANZANA 11, SIN COLONIA, C.P. 27990, MUNICIPIO DE PARRAS, ESTADO DE COAHUILA DE ZARAGOZA; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 9,999.95 M ² ; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 300,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE DE 100,000 LITROS PARA GASOLINA 87 OCTANOS, UN TANQUE BIPARTIDO DE 100,000 LITROS DE CAPACIDAD: 60,000 LITROS PARA GASOLINA DE 92 OCTANOS Y 40,000 LITROS PARA ALMACENAMIENTO DE GASOLINA DE 87 OCTANOS Y UN TANQUE DE 100,000 LITROS PARA DIESEL. CONTARÁ CON 3 DISPENSARIOS TRIPLES DE 6 MANGUERAS CADA UNO PARA SUMINISTRAR GASOLINA MAGNA, GASOLINA PREMIUM Y DIESEL, 1 DISPENSARIO CON 2 MANGUERAS PARA SUMINISTRAR DIESEL Y 2 DISPENSARIOS CON 1 MANGUERA CADA UNO PARA SUMINISTRAR DIESEL.							
19	QUERÉTARO	SAN JUAN DEL RÍO	22QE2024G0047	SIBAGAS OPERADORA, S.A. DE C.V.	OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE GAS L.P. PARA CARBURACIÓN "SAN JUAN DEL RÍO."	MIA/ER	14/10/2024
EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE GAS L.P. PARA CARBURACIÓN TIPO B, SUBTIPO B.1, GRUPO III, PARA EL SUMINISTRO A MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA, EN UN PREDIO UBICADO EN CARRETERA SAN JUAN DEL RÍO – TEQUISQUIAPAN KILOMETRO 6.2, COMUNIDAD DE SAN PEDRO AHUACATLÁN, MUNICIPIO DE SAN JUAN DEL RÍO, ESTADO DE QUERÉTARO, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,664.58 M ² ; LA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO NOMINAL ES DE 113,562 LITROS DE GAS L.P. AL 100% DE AGUA; CUENTA CON 1 TANQUE DE ALMACENAMIENTO TIPO INTEMPERIE CILÍNDRICO HORIZONTAL DE 113,562 LITROS Y 1 TOMA PARA SUMINISTRO.							
20	JALISCO	GUADALAJARA	14JA2024G0089	GAS BUTEP SA DE CV.	ESTACIÓN DE CARBURACIÓN A GAS LP. "EJERCITO"	IP	15/10/2024
EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE GAS L.P. PARA CARBURACIÓN, TIPO B, SUBTIPO B.1, GRUPO II, PARA EL ABASTECIMIENTO A VEHÍCULOS AUTOMOTORES, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN CALZADA DEL EJERCITO NÚMERO 755, COLONIA OLÍMPICA, MUNICIPIO DE GUADALAJARA, ESTADO DE JALISCO. CON UNA SUPERFICIE TOTAL DEL PREDIO DE 870.00 M ² , DE LOS CUALES DE LOS CUALES EL PROYECTO OCUPARÁ UN ÁREA CONSTRUIDA DE 446.80 M ² . LA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO NOMINAL SERÁ DE 10,000 LITROS AL 100% DE AGUA, EN 2 TANQUES DE ALMACENAMIENTO TIPO INTEMPERIE CILÍNDRICO HORIZONTAL, CON DOS TOMAS DE SUMINISTRO.							
21	YUCATÁN	MÉRIDA	31YU2024X0035	GAS TOMZA DE YUCATÁN, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE CARBURACIÓN "ITZAE" A GAS LP.	IP	15/10/2024
EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE CARBURACIÓN DE GAS L.P., TIPO B, SUBTIPO B.1, GRUPO I, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN CALLE 86-B NÚMERO 606, COLONIA OBRERA, MUNICIPIO DE MÉRIDA, ESTADO DE YUCATÁN; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 754.34 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.							
22	CAMPECHE	ESCÁRCEGA	04CA2024X0020	MULTISERVICIOS DZIBALCHEN, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE SERVICIO DZIBALCHEN CON PEMEX, DE LA EMPRESA MULTISERVICIOS DZIBALCHEN, S.A. DE C.V., UBICADA EN AVENIDA HÉCTOR PÉREZ MARTÍNEZ S/N ENTRE LAS CALLES 21 Y 23, LOTES 5 Y 5ª DE LA COLONIA FÁTIMA (ZONA SUR) EN LA CIUDAD DE ESCÁRCEGA, CAMPECHE	IP	15/10/2024
EL PROYECTO CONSISTE EN LA AMPLIACIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES AL PÚBLICO, EN UN PREDIO UBICADO EN CALLE HÉCTOR PÉREZ MARTÍNEZ SIN NÚMERO ENTRE LAS CALLES 21 Y 23, LOTES 5 Y 5ª DE LA COLONIA FÁTIMA (ZONA SUR) EN LA CIUDAD DE ESCÁRCEGA, EN EL MUNICIPIO DE ESCÁRCEGA, ESTADO DE CAMPECHE, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 2,216.16 M ² ; LA ESTACIÓN DE SERVICIO COMPRENDE LA RECEPCIÓN Y DESCARGA DE COMBUSTIBLES (GASOLINA MAGNA, GASOLINA PREMIUM Y DIESEL); CONTARÁ CON UNA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE 140,000 LITROS DE COMBUSTIBLE, DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES SUBTERRÁNEOS DE LA SIGUIENTE MANERA: UN TANQUE BIPARTIDO DE 100,000 LITROS DE CAPACIDAD PARA ALMACENAR 60,000 LITROS DE GASOLINA MAGNA Y 40,000 LITROS DE GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE DE 40,000 LITROS DE CAPACIDAD PARA ALMACENAR DIESEL. SE CONTARÁ CON CUATRO DISPENSARIOS DE LOS CUALES: TRES 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 6 MANGUERAS CADA UNO PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA, GASOLINA PREMIUM Y DIESEL.							





NO	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
23	GUANAJUATO	LEÓN	11GU2024X0074	OPERADORA OIL MEX, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE SERVICIO OIL MEX "JUAN PABLO II"	IP	15/10/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO CON UBICACIÓN PRETENDIDA EN BOULEVARD JOSÉ MARÍA MORELOS NÚMEROS 4626 Y 4628 PREDIO PURÍSIMA DE JEREZ, MUNICIPIO DE LEÓN, GUANAJUATO, C.P. 37290, CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 2,180.00 M2, LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 160,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN 3 TANQUES DE LA SIGUIENTE MANERA, UN TANQUE DE 40,000 LITROS PARA COMBUSTIBLE DIÉSEL, UN TANQUE DE 40,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE DE 80,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM, CONTARÁ CON UN DISPENSARIO DE DOBLE POSICIÓN DE CARGA CON 6 MANGUERAS, PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA, PREMIUM Y DIÉSEL Y DOS DISPENSARIOS CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA CON 4 MANGUERAS PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA Y PREMIUM, PARA UN TOTAL DE 3 DISPENSARIOS Y 14 MANGUERAS.</p>							
24	SINALOA	CULIACÁN	25SI2024X0049	PETROAGUILA, S.A. DE C.V.	CONSTRUCCIÓN DE GASOLINERA PETROAGUILA (ÁGUILA 33)	IP	15/10/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES AL PÚBLICO, EN UN PREDIO UBICADO EN BOULEVARD ENRIQUE SÁNCHEZ ALONSO NÚMERO 2235 NORTE, FRACCIONAMIENTO RINCÓN ALAMEDA, C.P. 80034, EN EL MUNICIPIO DE CULIACÁN, ESTADO DE SINALOA, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,626.19 M²; LA ESTACIÓN DE SERVICIO COMPRENDE LA RECEPCIÓN Y DESCARGA DE COMBUSTIBLES (GASOLINA MAGNA Y GASOLINA PREMIUM); CONTARÁ CON UNA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE 100,000 LITROS DE COMBUSTIBLE, DISTRIBUIDOS EN UN TANQUE SUBTERRÁNEO DE LA SIGUIENTE MANERA: UN TANQUE BIPARTIDO DE 100,000 LITROS DE CAPACIDAD PARA ALMACENAR 60,000 LITROS DE GASOLINA MAGNA Y 40,000 LITROS DE GASOLINA PREMIUM, SE CONTARÁ CON TRES DISPENSARIOS QUE CONTARAN CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA CON 4 MANGUERAS CADA UNO PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA Y GASOLINA PREMIUM.</p>							
25	TAMAULIPAS	GUSTAVO DÍAZ ORDAZ	28TM2024X0052	PETRO LONSA, S.A. DE C.V.	OPERACIÓN DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO NO. E02118 (GASOLINERA) Y TIENDA DE CONVENIENCIA",	IP	15/10/2024
<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 CARRETERA RIBERÉNA KILÓMETRO 36 SIN NÚMERO ESQUINA CON AVENIDA MIGUEL HIDALGO, COLONIA INDUSTRIAL, C.P. 88400, MUNICIPIO DE GUSTAVO DÍAZ ORDAZ, ESTADO DE TAMAULIPAS, CUENTA CON UNA SUPERFICIE TOTAL DEL PROYECTO DE 2,709.450 M². LA CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 90,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES: UN TANQUE CON CAPACIDAD DE 30,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA MAGNA, UN TANQUE DE 30,000 LITROS DE CAPACIDAD PARA ALMACENAR GASOLINA PREMIUM Y, UN TANQUE CON CAPACIDAD DE 30,000 LITROS PARA ALMACENAR DIÉSEL. CUENTA EN TOTAL CON 5 DISPENSARIOS, DE LOS CUALES TRES DISPENSARIOS CUENTAN CON 4 MANGUERAS CADA UNO PARA GASOLINA MAGNA Y 2 DISPENSARIOS CUENTAN CADA UNO CON 2 MANGUERAS PARA DIÉSEL. CUENTA CON UN TOTAL DE 10 POSICIONES DE CARGA.</p>							
26	TAMAULIPAS	GUSTAVO DÍAZ ORDAZ	28TM2024X0053	PETRO LONSA S.A. DE C.V.	"OPERACIÓN DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO NO.02119 (GASOLINERA)"	IP	15/10/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO DE COMBUSTIBLES, LA CUAL SE DEDICARÁ A LA COMERCIALIZACIÓN DE GASOLINA MAGNA, EN UN PREDIO UBICADO EN AVENIDA MIGUEL HIDALGO NÚMERO 909 SUR, ESQUINA CON ADOLFO RUÍZ CORTINES, COLONIA CENTRO, MUNICIPIO DE GUSTAVO DÍAZ ORDAZ, ESTADO DE TAMAULIPAS, C.P. 88400, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 860.00 M², DE LA CUAL SE OCUPARÁ EN SU TOTALIDAD; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 60,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES, UN TANQUE DE CAPACIDAD DE 30,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA [87 OCTANOS] Y OTRO DE 30,000 LITROS DE CAPACIDAD PARA GASOLINA MAGNA [87 OCTANOS]; CONTARÁ CON 2 DISPENSARIOS DE DOBLE POSICIÓN DE CARGA CADA UNO, CON 4 MANGUERAS CADA UNO PARA EL SUMINISTRO DE GASOLINA MAGNA [87 OCTANOS]. CONTARÁ CON 8 MANGUERAS EN TOTAL.</p>							
27	ESTADO DE MÉXICO	TOLUCA	15EM2024X0131	SERVICIO AEROPUERTO SAN PEDRO DE ROCAS, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE SERVICIO CON TIENDA DE CONVENIENCIA	IP	15/10/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO CON UBICACIÓN PRETENDIDA EN BOULEVARD AEROPUERTO (BOULEVARD MIGUEL ALEMÁN) NÚMERO 513, SAN MIGUEL TOTOLTEPEC, MUNICIPIO DE TOLUCA, ESTADO DE MÉXICO, C.P. 50225, CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 2,105.82 M²; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 200,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN 2 TANQUES DE LA SIGUIENTE MANERA, UN TANQUE DE 100,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA MAGNA Y UN TANQUE BIPARTIDO DE 100,000 LITROS PARA ALMACENAR 50,000 LITROS DE GASOLINA PREMIUM Y 50,000 LITROS DE DIÉSEL RESPECTIVAMENTE, CONTARÁ CON 2 DISPENSARIOS DE DOBLE POSICIÓN DE CARGA CON 6 MANGUERAS, PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA, PREMIUM Y DIÉSEL Y UN DISPENSARIO CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA CON 4 MANGUERAS PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA Y PREMIUM, PARA UN TOTAL DE 3 DISPENSARIOS Y 16 MANGUERAS.</p>							
28	MICHOACÁN DE OCAMPO	ZINAPÉCUARO	16MI2024X0055	SERVICIO GARLO, S.A. DE C.V.	"OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA E.S. 05439".	IP	15/10/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO UBICADO EN RAMÓN LÓPEZ LARA NÚMERO 786, COLONIA CENTRO, C.P. 58930, MUNICIPIO DE ZINAPÉCUARO, MICHOACÁN DE OCAMPO; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 424.61 M², DE LOS CUALES OCUPA EL TOTAL LA ESTACIÓN DE SERVICIO, QUE SE ENCUENTRA OPERANDO DESDE EL 28 DE JULIO DE 1999; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 100,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UNO DE 50,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA Y UN TANQUE DE 50,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM; CUENTA CON 2 DISPENSARIOS DOBLES EN TOTAL PARA SUMINISTRAR GASOLINAS (MAGNA Y PREMIUM).</p>							
29	JALISCO	TEUCHITLÁN	14JA2024X0088	VILLASEÑOR BARAJAS, S.A. DE C.V.	INFORME PREVENTIVO OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO "VILLASEÑOR BARAJAS, S.A. DE C.V."	IP	15/10/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO UBICADO EN CARRETERA-GUADALAJARA-AMECA KILÓMETRO 32, LA VEGA, C.P. 46765, MUNICIPIO DE TEUCHITLÁN, ESTADO DE JALISCO; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 7,500 M2, DE LOS CUALES OCUPA EL TOTAL LA ESTACIÓN DE SERVICIO, QUE SE ENCUENTRA OPERANDO DESDE EL 21 DE AGOSTO DE 1997; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 260,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UNO DE 80,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA SIN, UN TANQUE DE 80,000 LITROS PARA GASOLINA NOVA Y UN TANQUE DE 100,000 LITROS PARA COMBUSTIBLE DIÉSEL; CUENTA CON 6 DISPENSARIOS EN TOTAL: 3 PARA SUMINISTRAR GASOLINAS (MAGNA SIN Y NOVA) Y 3 DISPENSARIOS PARA SUMINISTRAR DIÉSEL.</p>							
30	QUINTANA ROO	FELIPE CARRILLO PUERTO	23QR2024X0091	COMBUSTIBLES YUCALPETEN, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE SERVICIO TIPO URBANA DE LA EMPRESA COMBUSTIBLES YUCALPETEN, S.A. DE C.V. UBICADA EN CARRETERA FEDERAL FELIPE CARRILLO PUERTO - TULUM, LOTE 11, MANZANA 172, CALLE 31, NO. 100 A POR 20 Y 22 CABECERA Y MUNICIPIO DE FELIPE CARRILLO PUERTO, QUINTANA	IP	16/10/2024





NO	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES AL PÚBLICO, EN UN PREDIO UBICADO EN CARRETERA FEDERAL CARRILLO PUERTO-TULUM, LOTE 11 MANZANA 172, CALLE 31 NÚMERO 100 A POR 20 Y 22, C.P. 77229, CABERECERA Y MUNICIPIO DE FELIPE CARRILLO PUERTO, ESTADO DE QUINTANA ROO, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 2,454.120 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 140,000 LITROS DE COMBUSTIBLE, DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES SUBTERRÁNEOS DE LA SIGUIENTE MANERA: UN TANQUE BIPARTIDO DE 100,000 LITROS DE CAPACIDAD PARA ALMACENAR 60,000 LITROS DE GASOLINA MAGNA Y 40,000 LITROS DE GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE DE 40,000 LITROS DE CAPACIDAD PARA ALMACENAR DIÉSEL. SE CONTARÁ CON CUATRO DISPENSARIOS DE LOS CUALES: 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 DOBLE POSICIÓN DE CARGA CON 6 MANGUERAS CADA UNO PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA, GASOLINA PREMIUM Y DIÉSEL.							
31	PUEBLA	CUAUTLANCINGO	21PU2024G0077	JOSÉ ALBERTO LAYNES PÉREZ	"ESTACIÓN DE GAS L.P. PARA CARBURACIÓN, NUEVA ALEMANIA"	IP	16/10/2024
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 UBICADO EN CALLE MUNICH O GUADALUPE VICTORIA, NÚMERO 86 INTERIOR 13, COLONIA NUEVA ALEMANIA, JUNTA AUXILIAR LA TRINIDAD SANCTORUM, C.P. 72104, MUNICIPIO DE CUAUTLANCINGO, ESTADO DE PUEBLA; EL CUAL SE ENCUENTRA ACTUALMENTE OPERANDO, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 608.02 M ² , DE LOS CUALES SE OCUPAN EL TOTAL LA ESTACIÓN DE CARBURACIÓN. LA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO NOMINAL ES DE 5,000 LITROS AL 100% DE AGUA, EN UN TANQUE DE ALMACENAMIENTO TIPO INTEMPERIE CILÍNDRICO HORIZONTAL, Y CUENTA CON UNA TOMA DE SUMINISTRO.							
32	PUEBLA	AMOZOC DE MOTA	21PU2024G0078	JOSÉ ALBERTO LAYNES PÉREZ	ESTACIÓN DE GAS L.P. PARA CARBURACIÓN, CASA BLANCA	IP	16/10/2024
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 CARRIL DE SAN BARTOLO, NÚMERO 302, COLONIA CASA BLANCA, C.P. 72499, MUNICIPIO DE AMOZOC DE MOTA, ESTADO DE PUEBLA; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 341 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.							
33	TABASCO	MACUSPANA	27TA2024X0032	PANTERA EXPLORACIÓN Y PRODUCCIÓN 2.2, S.A.P.I. DE C.V.	CONSTRUCCIÓN, PERFORACIÓN, OPERACIÓN, MANTENIMIENTO Y ABANDONO DE LOS POZOS: ACACHU-IDEAL Y ACACHU-2DEL EN EL ÁREA CONTRACTUAL A10.CS, MUNICIPIO DE MACUSPANA, TABASCO	IP	16/10/2024
EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, PERFORACIÓN, OPERACIÓN, MANTENIMIENTO Y ABANDONO DE DOS POZOS DELIMITADORES DENOMINADOS ACACHU-IDEAL Y ACACHU-2DEL, LA CONSTRUCCIÓN DE SU CUADRO DE MANIOBRAS Y CAMINO DE ACCESO EN UNA SUPERFICIE DE 23,867.25 M ² DENTRO DEL ÁREA CONTRACTUAL A.10.CS EN EL MUNICIPIO DE MACUSPANA, ESTADO DE TABASCO. EL PROYECTO COMPRENDE LAS ETAPAS DE PREPARACIÓN DE SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO Y ABANDONO, ESTIMANDO UNA VIDA ÚTIL DE 30 AÑOS. TANTO EL CAMINO DE ACCESO COMO EL CUADRO DE MANIOBRAS SE UBICAN EN PASTIZALES CULTIVADOS (POTREROS), EN EL CASO ESPECÍFICO DEL CAMINO DE ACCESO INTERCEPTA CON TRES POLÍGONOS QUE CORRESPONDEN A PLANTACIONES DE UN SISTEMA DE PRODUCCIÓN AGROFORESTAL CON ESPECIES COMERCIALES.							
34	ESTADO DE MÉXICO	NEZAHUALCÓYOTL	15EM2024X0132	SERVICIO RUMINO, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE SERVICIO "SERVICIO RUMINO S.A. DE C.V."	MPA	16/10/2024
EL PROYECTO SE UBICARÁ EN CIRCUITO REY NEZAHUALCÓYOTL SIN NÚMERO, LOTE ÚNICO, COLONIA LA AURORA, C.P. 57000, NEZAHUALCÓYOTL, ESTADO DE MÉXICO, EN UN PREDIO DE 1,068.1 M ² Y CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DEL TERRENO, CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO (GASOLINERA) LA CUAL TENDRÁ DOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UNO DE 100,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA Y OTRO DE 50,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM PARA UN ALMACENAMIENTO TOTAL DE 150,000 LITROS. ASIMISMO, CONTARÁ CON CUATRO DISPENSARIOS.							

2. Fe de erratas
3. Consultas Públicas
4. Resultados de consultas públicas
5. Convocatoria de reunión pública de información
6. Avisos a los Regulados

SE INFORMA QUE A EFECTO DE VALIDAR QUE EL PAGO DE DERECHOS POR CONCEPTO DE LA RECEPCIÓN, EVALUACIÓN RESOLUCIÓN DE LAS MANIFESTACIONES DE IMPACTO AMBIENTAL EN CUALQUIERA DE SUS MODALIDADES, SE HAYA EFECTUADO DE ACUERDO CON LOS CRITERIOS AMBIENTALES DE LA TABLA A Y LA CLASIFICACIÓN DE LA TABLA B DEL ARTÍCULO 194 H, FRACCIONES II Y III, DE LA LEY FEDERAL DE DERECHOS, ES NECESARIO QUE PRESENTEN JUNTO CON EL COMPROBANTE DE PAGO, LA MEMORIA DE CÁLCULO CON LOS RESULTADOS DEL LLENADO DE DICHAS TABLAS.

7. Comunicados





A TODOS LOS USUARIOS QUE INGRESEN TRÁMITES ANTE ESTA AGENCIA NACIONAL DE SEGURIDAD INDUSTRIAL Y PROTECCIÓN AL MEDIO AMBIENTE DEL SECTOR HIDROCARBUROS, SE HACE DEL CONOCIMIENTO QUE, CON RESPECTO DE LA RECEPCIÓN, EVALUACIÓN Y RESOLUCIÓN DE LA MANIFESTACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL (MIA) EN SUS DIFERENTES MODALIDADES (ASEA-00-015-A, ASEA-00-015-B, ASEA-00-015-C Y ASEA-00-024), DE ACUERDO CON EL ARTÍCULO 34 LA LEY GENERAL DEL EQUILIBRIO ECOLÓGICO Y PROTECCIÓN 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