



GACETA ECOLÓGICA

**ASEA**



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

**PUBLICACIÓN N ° ASEA/51/2024**  
**Ciudad de México a 18 de diciembre 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 12 al 17 de diciembre de 2024.

NO	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
01	SINALOA	CULIACÁN	25SI2024X0065	CASA JOGA Y ASOCIADOS, S.A. DE C.V.	CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO TIPO URBANA, CASA JOGA IMALA, EN EL MUNICIPIO DE CULIACÁN, SINALOA.	IP	12/12/24
<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 CALZADA PASEO DEL TAMAZULA NÚMERO 3672 NORTE, ACERA ORIENTE, FRACCIONAMIENTO BENEVENTO, C.P. 80014, MUNICIPIO DE CULIACÁN, ESTADO DE SINALOA, CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DEL PROYECTO DE 2,174.85 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 GASOLINA MAGNA, Y UN TANQUE BIPARTIDO CON CAPACIDAD TOTAL DE 100,000 LITROS PARA ALMACENAR EN UNA SECCIÓN 60,000 LITROS DE GASOLINA PREMIUM Y EN LA SEGUNDA SECCIÓN ALMACENARÁ 40,000 LITROS DE DIÉSEL. CONTARÁ EN TOTAL CON 3 DISPENSARIOS, LOS CUALES CONTARÁN CON 6 MANGUERAS CADA UNO: 2 MANGUERAS PARA GASOLINA MAGNA, 2 MANGUERAS PARA GASOLINA PREMIUM Y 2 MANGUERAS PARA DIÉSEL. CONTARÁ CON UN TOTAL DE 6 POSICIONES DE CARGA.</p>							
02	JALISCO	TEPATITLÁN DE MORELOS, SAN IGNACIO CERRO GORDO Y ARANDAS	14JA2024G0115	CORPORACIÓN C H 4, S.A. DE C.V.	GASODUCTO DE LOS ALTOS 2DA ETAPA	MIA-R/ER	12/12/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UN SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL CON UNA LONGITUD DE 39.316 KM DEL GASODUCTO PRINCIPAL CON TUBERÍAS DE 8" Ø, 6" Ø, 4" Ø, y 2" Ø, EN ACERO AL CARBONO API 5L Y SUS DOS RAMALES, ASÍ COMO REGISTRO DE INTERCONEXIÓN, VÁLVULAS DE SECCIONAMIENTO, QUE ESTARÁ INTEGRADO POR 12 USUARIOS, CADA UNO DE ELLOS CONTARÁ CON UNA ESTACIÓN DE REGULACIÓN Y MEDICIÓN, EL DISEÑO DEL GASODUCTO SE REALIZARÁ BAJO CONDICIONES DE PRESIÓN DE 24.20 KG/CM², CUYA SUPERFICIE DEL PROYECTO SERÁ DE 313,407.00 M2, CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN LOS MUNICIPIOS DE TEPATITLÁN DE MORELOS, SAN IGNACIO CERRO GORDO Y ARANDAS, EN EL ESTADO DE JALISCO, MISMO QUE COMPRENDE UNA VIGENCIA DE 24 MESES PARA LAS ETAPAS DE PREPARACIÓN DEL SITIO Y CONSTRUCCIÓN, 25 AÑOS PARA MANTENIMIENTO Y OPERACIÓN, Y 12 MESES DE ABANDONO.</p>							
03	VERACRUZ	CHINAMECA	30VE2024G0109	IMPACT OIL & GAS, S.A. DE C.V.	TERMINAL DE GAS NATURAL LICUADO (GNL) GESTIÓN DE BALANCE DE CHINAMECA	MIA-R/ER	12/12/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN, MANTENIMIENTO Y ABANDONO DE UNA TERMINAL DE LICUEFACCIÓN, ALMACENAMIENTO Y REGASIFICACIÓN DE GAS NATURAL CON UNA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE 50 M³, EN UNA SUPERFICIE DE 99,999.724 M², PARA LO CUAL REQUIERE DE 6 MESES PARA REALIZAR LA ETAPA DE PREPARACIÓN DEL SITIO, 3 AÑOS PARA LA ETAPA DE CONSTRUCCIÓN, 30 AÑOS PARA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO Y 1 AÑO PARA LA ETAPA DE ABANDONO, CON UBICACIÓN EN EL MUNICIPIO DE CHINAMECA, ESTADO DE VERACRUZ.</p>							
04	JALISCO	GUADALAJARA	14JA2024X0117	INFRA, S.A. DE C.V.	CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE ESTACIÓN DE AUTONCONSUMO INFRA.	IP	12/12/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA EL AUTOCONSUMO DE COMBUSTIBLES DIÉSEL, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN AVENIDA DR. ROBERTO MICHEL NO. 1709, COLONIA EL ROSARIO, C.P. 44898, MUNICIPIO DE GUADALAJARA, ESTADO DE JALISCO; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 420.00 M2; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 40,000 LITROS, DISTRIBUIDO EN UN TANQUE DE ALMACENAMIENTO PARA COMBUSTIBLE DIÉSEL EL CUAL CONTARÁ CON UN DISPENSARIO SENCILLO.</p>							
05	TAMAULIPAS	RÍO BRAVO	28TM2024X0069	NEWPEK EXPLORACIÓN Y EXTRACCIÓN, S.A. DE C.V.	DISPOSICIÓN FINAL DE AGUA CONGÉNITA BAJO LA MODALIDAD DE INYECCIÓN DEL ÁREA CONTRACTUAL BG.02	MIA-P	12/12/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN, MANTENIMIENTO, DESMANTELAMIENTO Y ABANDONO PARA REALIZAR LA CONVERSIÓN DE LOS POZOS TREVIÑO-114, TREVIÑO-124, TREVIÑO-154 Y TREVIÑO-164 EXISTENTES, A POZOS DE DISPOSICIÓN DE AGUA CONGÉNITA, CONTEMPLANDO UNA CAPACIDAD MEDIA DE INYECCIÓN DE AGUA DE 20 MMBLS Y MÁXIMA DE 64.4 MMBLS; ASÍ MISMO SE PRETENDE LA INSTALACIÓN E IMPLEMENTACIÓN DE INSTALACIONES DE TRATAMIENTO DE AGUA CONGÉNITA, ASÍ COMO LA INSTALACIÓN Y OPERACIÓN DE 4 LÍNEAS DE CONDUCCIÓN PARA REALIZAR LA INYECCIÓN DE AGUA HACIA LOS POZOS EXISTENTES SEÑALADOS, DE IGUAL FORMA SE PRETENDE EL ACONDICIONAMIENTO DE LA PERA DEL POZO TREVIÑO-1EVA, EXISTENTE; LIMPIEZA Y ACONDICIONAMIENTO DE DIVERSAS SECCIONES DE CAMINOS EXISTENTES, ADEMÁS DE LA CONSTRUCCIÓN DE 4 NUEVOS CAMINOS. LO ANTERIOR, CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN EL MUNICIPIO DE RÍO BRAVO, EN EL ESTADO DE TAMAULIPAS, EN EL ÁREA CONTRACTUAL BG-02. EL ÁREA DEL PROYECTO SE PRETENDE UBICAR EN UNA ZONA CON USOS DE SUELO IDENTIFICADAS COMO AGRICULTURA DE RIEGO ANUAL Y AGRICULTURA DE TEMPORAL ANUAL; SOBRE UNA SUPERFICIE DE 2.12 HECTÁREAS. LAS ACTIVIDADES DEL PROYECTO SE PRETENDEN REALIZAR EN UN PERIODO DE 33 AÑOS.</p>							





NO	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
06	JALISCO	TLAJOMULCO DE ZÚNIGA	14JA2024X0116	SERVICIOS DE ENTREGA DE PAQUETERÍA, S.A.P.I. DE C.V.	"ESTACIÓN DE AUTOCONSUMO – ENTREGA"	IP	12/12/2024
<p>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 CALLE ADOLF B. HORN, NO. 700, COLONIA REAL DEL VALLE, C.P. 45654, EN EL MUNICIPIO DE TLAJOMULCO DE ZÚNIGA, ESTADO DE JALISCO, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 996.00 M2; LA ESTACIÓN DE SERVICIO COMPRENDE LA RECEPCIÓN Y DESCARGA DE COMBUSTIBLES (DIÉSEL); CUENTA CON UNA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE 100,000 LITROS DE COMBUSTIBLE, DISTRIBUIDOS EN: UN TANQUE CON UNA CAPACIDAD 100,000 LITROS PARA ALMACENAR DIÉSEL, SE CONTARÁ CON CUATRO DISPENSARIOS DOBLE POSICIÓN DE CARGA CON 2 MANGUERAS CADA UNO PARA EL EXPENDIO DIÉSEL.</p>							
07	SAN LUIS POTOSÍ	GUADALCÁZAR	24SL2024X0042	AEROGAS DE SAN LUIS, S.A. DE C.V.	"ESTACIÓN DE SERVICIO "SÚPER PARADOR LA CARRETA"	IP	13/12/2024
<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 80 KM 34 (HOY 334-300), PRESA DE GUADALUPE, C.P.78870, CENTRO, GUADALCÁZAR, S.L.P., CUENTA CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 4,104.00 M2, LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 160,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN 3 TANQUES DE LA SIGUIENTE MANERA UN TANQUE DE 60,000 LITROS PARA DIESEL, UN TANQUE DE 60,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA Y UN TANQUE DE 40,000 DE GASOLINA PREMIUM, CUENTA CON DOS DISPENSARIOS DE DOBLE POSICIÓN DE CARGA CON 6 MANGUERAS PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA, PREMIUM Y DIESEL, PARA UN TOTAL DE DOS DISPENSARIOS Y 12 MANGUERAS.</p>							
08	TAMAULIPAS	RIO BRAVO	28TM2024X0070	BURGOS PLUS GASOLINERAS, S.A. DE C.V.	CONCLUSIÓN DE LA ETAPA DE PREPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN Y DEL RESTO DE LAS ETAPAS DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO INDEPENDENCIA	IP	13/12/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONCLUSIÓN DE LA ETAPA DE PREPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN Y DEL RESTO DE LAS ETAPAS DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO INDEPENDENCIA, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN AVENIDA MIGUEL ALEMÁN, NUMERO 306 ESQUINA CON CALLE INDEPENDENCIA EN EL FRACCIONAMIENTO RIO BRAVO II, MUNICIPIO DE RIO BRAVO, ESTADO DE TAMAULIPAS; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,775.00 M2; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 100,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN UN TANQUE DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE 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>							
09	COAHUILA	ACUÑA	05CO2024G0038	COMBUSTIBLES Y GASES DE ACUÑA, S.A. DE C.V.	PREPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DEL EXPENDIO AL PÚBLICO MEDIANTE ESTACIÓN DE SERVICIO CON FIN ESPECÍFICO "SANTA TERESA-COMBUGAS	IP	13/12/2024
<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 BOULEVARD SOLIDARIDAD ESQUINA CON BOULEVARD LUZ VALENCIA, COLONIA 4 DE MARZO, MUNICIPIO DE HERMOSILLO, ESTADO DE SONORA.; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,162.41 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 CAPACIDAD DE 5,000 LITROS CADA UNO, CON UNA TOMA DE SUMINISTRO.</p>							
10	PUEBLA	HUAUCHINANGO	21PU2024G0099	EMIR GONZÁLEZ PAREDES	ESTACIÓN DE GAS L.P. PARA CARBURACIÓN, TIPO B SUBTIPO B1 GRUPO II, EMIR GONZÁLEZ PAREDES	MIA-P	13/12/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA INSTALACIÓN PARA EXPENDIO AL PÚBLICO DE GAS L.P. CUENTA CON UNA CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO DE 9,826 LITROS, DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO DE GAS L.P., CON UNA CAPACIDAD DE 4,913 LITROS CADA UNO. EN UN PREDIO CON UBICACIÓN EN CARRETERA MÉXICO – TUXPAN KILÓMETRO 162., COLONIA EL POTRO, MUNICIPIO DE HUAUCHINANGO, EN EL ESTADO DE PUEBLA. CUENTA CON UNA SUPERFICIE TOTAL 750.00 M2, LA ESTACIÓN DE SERVICIO CONTARÁ CON 3 DISPENSARIOS, CONTARÁ CON OFICINA Y SANITARIO, ÁREA DE ALMACENAMIENTO Y DESPACHO DE COMBUSTIBLE, ÁREA DE CIRCULACIÓN Y ESTACIONAMIENTO.</p>							
11	TAMAULIPAS	REYNOSA	28TM2024X0071	ESTACIÓN ARLO, S.A. DE C.V.	CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA ESTACIÓN DE SERVICIOS "ESTACIÓN ARLO S.A. DE C.V."	IP	13/12/2024
<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 FEDERAL 97 #KM 108-59 EN LA COL FRACCIONAMIENTO RINCÓN DE LAS FLORES EN EL MUNICIPIO DE REYNOSA, ESTADO DE TAMAULIPAS, CUENTA CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 4,010.39 M2, LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 100,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES DE LA SIGUIENTE MANERA UN TANQUE DE 70,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA Y UN TANQUE DE 30,000 LITROS DE GASOLINA PREMIUM, CONTARÁ CON DOS DISPENSARIOS DE DOBLE POSICIÓN DE CARGA CON 4 MANGUERAS PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA Y PREMIUM, PARA UN TOTAL DE DOS DISPENSARIOS Y 8 MANGUERAS.</p>							





NO	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
12	MICHOACÁN	MORELIA	16MI2024X0073	FIDELBE GAS S.A. DE C.V.	CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN, MANTENIMIENTO Y DISTRIBUCIÓN DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO, "FIDELBE GAS S.A. DE C.V."	IP	13/12/24
<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 PASEO DE LA REPÚBLICA NO. 313, COLONIA LOMAS DEL TECNOLÓGICO, C.P. 58117, MUNICIPIO DE MORELIA, ESTADO DE MICHOACÁN, CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DEL PREDIO DE 1,635.39 M2, Y PARA LA CONSTRUCCIÓN DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO SE REQUERIRÁN 1,446.78 M2. LA CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 150,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN UN TANQUE TRIPARTIDO EL CUAL ALMACENARÁ EN UNA SECCIÓN 50,000 LITROS DE GASOLINA MAGNA, EN LA SEGUNDA SECCIÓN ALMACENARÁ 50,000 LITROS DE GASOLINA PREMIUM Y, EN LA TERCERA SECCIÓN ALMACENARÁ 50,000 LITROS DE DIÉSEL. CONTARÁ EN TOTAL CON 3 DISPENSARIOS, LOS CUALES CONTARÁN CON 6 MANGUERAS CADA UNO: 2 MANGUERAS PARA GASOLINA MAGNA, 2 MANGUERAS PARA GASOLINA PREMIUM Y 2 MANGUERAS PARA DIÉSEL. CONTARÁ CON UN TOTAL DE 6 POSICIONES DE CARGA.</p>							
13	CHIHUAHUA	DELICIAS	08CI2024G0044	GAZPRO GAS, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE COMPRESIÓN DE GAS NATURAL GAZNA	MIA-P/ER	13/12/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN RECIBIR GAS NATURAL A TRAVÉS DE UNA CONEXIÓN CON EL SISTEMA DE TRANSPORTE PROPIEDAD DE GAZNA DELICIAS (EXISTENTE) PARA SUMINISTRAR A UNA ESTACIÓN DE COMPRESIÓN (GNC). LA ESTACIÓN SERÁ DISEÑADA Y CONSTRUIDA PARA COMPRIMIR EL GAS HASTA UNA PRESIÓN MÁXIMA DE 26 BAR / 370 PSIG, Y UNA PRESIÓN DE DESCARGA (OPERACIÓN) HACIA LOS CONTENEDORES DEL TRACTO CAMIÓN DE 305 BAR / 4,340 PSIG PARA SU POSTERIOR TRANSPORTE Y SUMINISTRO A LOS DISTINTOS USUARIOS QUE LO REQUIERAN. LA ESTACIÓN HA SIDO DISEÑADA PARA SUMINISTRAR GAS NATURAL HASTA POR LA CANTIDAD MÁXIMA DIARIA DE 113,280 M<sup>3</sup>(STD)/DÍA, A LAS CONDICIONES DE PRESIÓN Y TEMPERATURA NORMALES, EQUIVALENTES A 4,000 MMBTU/DÍA. SIN EMBARGO, EL CONSUMO PROMEDIO DIARIO SERÁ DE HASTA 99.120 M<sup>3</sup>/DÍA (3,500 MMBTU/DÍA), ESTARÁ UBICADO SOBRE UNA SUPERFICIE DE 19,973 M<sup>2</sup>, EN EL MUNICIPIO DE DELICIAS, EN EL ESTADO DE CHIHUAHUA. EL PROYECTO CONTEMPLA UN PERIODO DE 12 MESES PARA SU ETAPA DE PREPARACIÓN DEL SITIO Y CONSTRUCCIÓN; UN PERIODO DE 30 AÑOS PARA LA ETAPA DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO Y FINALMENTE 3 MESES PARA SU ETAPA DE ABANDONO.</p>							
14	JALISCO	TUXPAN	14JA2024X0120	GRUPO OCTANO, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE SERVICIO 4141	IP	13/12/2024
<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 ATENQUIQUE-TAMAZULA S/N, C.P. 49800, EN EL MUNICIPIO DE TUXPAN, ESTADO DE JALISCO, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 2,090 M2, LA ESTACIÓN DE SERVICIO COMPRENDE LA RECEPCIÓN Y DESCARGA DE COMBUSTIBLES (GASOLINA REGULAR, GASOLINA PREMIUM Y DIÉSEL); CUENTA CON UNA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE 240,000 LITROS DE COMBUSTIBLE, DISTRIBUIDOS EN: TRES TANQUES SUBTERRÁNEOS DE LA SIGUIENTE MANERA: UN TANQUE CON UNA CAPACIDAD 80,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA MAGNA, UN TANQUE EN EL CUAL SE ALMACENARÁN 80,000 LITROS DE GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE CON UNA CAPACIDAD 80,000 LITROS PARA ALMACENAR DIESEL. SE CONTARÁ CON CUATRO DISPENSARIOS; DOS DISPENSARIOS QUE CONTARÁN CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA CON 4 MANGUERAS CADA UNO PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA Y GASOLINA PREMIUM, UN DISPENSARIO QUE CONTARÁN CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA CON 4 MANGUERAS PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA Y DIESEL Y UN DISPENSARIO QUE CONTARÁN CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA CON 2 MANGUERAS PARA EL EXPENDIO DE DIÉSEL.</p>							
15	MÉXICO	TULTITLÁN	15EM2024X0159	INMOBILIARIA CORREDOR TULTITLAN, S.A. DE C.V.	INFORME PREVENTIVO, PARA LA ESTACIÓN DE SERVICIO CON LOCALES COMERCIALES "INMOBILIARIA CORREDOR TULTITLÁN, S. DE R.L. DE C.V.", UBICADA EN EL MUNICIPIO DE TULTITLÁN, ESTADO DE MÉXICO	IP	13/12/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO, EN UN PREDIO UBICADO EN AVENIDA RECURSOS HIDRÁULICOS, NUMERO 240, COLONIA SAN PABLO DE LAS SALINAS, CÓDIGO POSTAL 54932, MUNICIPIO DE TULTITLÁN, ESTADO DE MÉXICO; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 7,030.25 M2, DE LOS CUALES OCUPARÁ 2,639.66 M2 LA ESTACIÓN DE SERVICIO, QUE SE ENCUENTRA OPERANDO DESDE EL 14 DE MAYO DE 2009; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 300,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN CINCO TANQUES DE ALMACENAMIENTO: DOS DE 60,000 LITROS CADA UNO PARA GASOLINA MAGNA, UN TANQUE DE 60,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM Y DOS TANQUES DE 60,000 LITROS CADA UNO PARA DIÉSEL; CUENTA CON 5 DISPENSARIOS EN TOTAL: 3 PARA SUMINISTRAR GASOLINAS (MAGNA Y PREMIUM), 1 DISPENSARIO DOBLE CON 4 MANGUERAS PARA SUMINISTRAR GASOLINA MAGNA Y DIÉSEL Y 1 DISPENSARIO PARA SUMINISTRAR DIÉSEL.</p>							
16	SINALOA	EL FUERTE	25SI2024X0066	JOSÉ LABASTIDA VARGAS	CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE ESTACIÓN DE SERVICIO CHARAY	IP	13/12/24
<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 LOS MOCHIS – CHOIX NO. 303, ENTRE CALLE SIN NOMBRE Y CALLE GABRIEL LEYVA, COLONIA LA PITAHAYA, LOCALIDAD DE CHARAY, EL FUERTE, C.P. 81872, MUNICIPIO DE EL FUERTE, ESTADO DE SINALOA, CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DEL PREDIO ES DE 19,338.12 M2, Y PARA LA CONSTRUCCIÓN DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO SE REQUERIRÁN 3,424.34 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 60,000 LITROS GASOLINA DE 87 OCTANOS Y EN LA SEGUNDA SECCIÓN ALMACENARÁ 40,000 LITROS D GASOLINA DE 91 OCTANOS. CONTARÁ EN TOTAL CON 2 DISPENSARIOS, DE LOS CUALES, UN DISPENSARIO CONTARÁ CON 6 MANGUERAS CADA UNO: 2 MANGUERAS PARA GASOLINA MAGNA, 2 MANGUERAS PARA GASOLINA PREMIUM Y 2 MANGUERAS PARA DIÉSEL Y UN DISPENSARIO CONTARÁ CON 2 MANGUERAS PARA DIÉSEL. CONTARÁ CON UN TOTAL DE 4 POSICIONES DE CARGA.</p>							





NO	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
17	BAJA CALIFORNIA	MEXICALI	02BC2024X0052	LA PATRONA ENERGY, S.A. DE C.V.	AUTOSERVICIO LA PATRONA	IP	13/12/2024
<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 AVENIDA EL PIÑÓN 2399 DESARROLLO INDUSTRIAL COLORADO CP 21383 EN EL MUNICIPIO DE MEXICALI BAJA CALIFORNIA, CUENTA CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 3,396 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 PREMIUM Y UN TANQUE 80,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA MAGNA, CONTARÁ CON 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>							
18	MICHOACAN	VISTA HERMOSA	16MI2024G0074	NEOMEXICANA DE GNC S.A.P.I. DE C.V.	ESTACIÓN DE DESCOMPRESIÓN DE GNC, SU KARNE AGROINDUSTRIAL	IP	13/12/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN, MANTENIMIENTO, CIERRE, DESMANTELAMIENTO Y ABANDONO DE UNA ESTACIÓN DE DESCOMPRESIÓN DE GAS NATURAL COMPRIMIDO (GNC), EN UN PREDIO UBICADO EN CARRETERA VISTA HERMOSA-LA PIEDAD KM 3.1, EJIDO LÁZARO CÁRDENAS, VISTA HERMOSA, MICHOACÁN, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 202 M2; TIENE PROYECTADO INSTALAR UN EQUIPO DE DESCOMPRESORA 1000 M3/H PARA PROVEER GAS NATURAL COMPRIMIDO AL USUARIO FINAL LA EMPRESA SU KARNE AGROINDUSTRIAL S.A. DE C.V.; EL CUAL CONSTARÁ DE LO SIGUIENTE: MESA DOBLE DE DESCARGA. SE CUENTA CON DOS POSICIONES DE DESCARGA (POSTES DE DESCARGA) PARA EL ABASTECIMIENTO DE GNC A LA UNIDAD DE DESCOMPRESIÓN. EN CADA MESA SE CUENTA CON UNA MANGUERA FLEXIBLE 5CNG (CNG. MANGUERA TERMOPLÁSTICA PARA TRANSFERENCIA DE GASES EXPLOSIVOS A ALTA PRESIÓN) QUE EN UNO DE SUS EXTREMOS SE CONECTA AL PICO DE CARGA DEL SKID, Y DEL OTRO LADO A UNA VÁLVULA, QUE DA INICIO AL SECCIONAMIENTO DE TUBERÍA DE GAS QUE SE DIRIGE A LA EDRM-1000. ESTACIÓN DE DESCOMPRESIÓN, REGULACIÓN Y MEDICIÓN EDRM-1000, ESTARÁ CONFORMADA POR DOS TRENES DE ALTA PRESIÓN, DOS REGULADORES DE ALTA PRESIÓN, DOS TRENES DE MEDIA PRESIÓN, REGULADOR DE BAJA PRESIÓN, UN TREN DE BAJA PRESIÓN, UN COMPUTADOR DE FLUJO Y UN TABLERO DE CONTROL.</p>							
19	QUINTANA ROO	BENITO JUÁREZ	23QR2024X0106	PABLO ANTONIO VARELA GARCIA	ESTACIÓN DE SERVICIO RANCHO VIEJO VISTA HERMOSA	MIA-P	13/12/2024
<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 AVENIDA RANCHO VIEJO ENTRE CALLE 40, SUPERMANZANA 234, C.P. 77410, MUNICIPIO DE BENITO JUÁREZ, ESTADO DE QUINTANA ROO, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 2,500 M2; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 210,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE SUBTERRÁNEO DE DOBLE PARED PARA ALMACENAR DE 70,000 LITROS DE GASOLINA DE 87 OCTANOS, UN TANQUE DE SUBTERRÁNEO DE DOBLE PARED DE PARA ALMACENAR 70,000 DE GASOLINA DE 91 OCTANOS Y UN TANQUE SUBTERRÁNEO PARA ALMACENAR 70,000 LITROS DE COMBUSTIBLE DIÉSEL; CONTARÁ CON 4 DISPENSARIOS CON 18 MANGUERAS.</p>							
20	QUINTANA ROO	BENITO JUÁREZ	23QR2024X0104	PABLO ANTONIO VARELA GARCÍA	CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO Y LOCALES COMERCIALES "ESTACIÓN DE SERVICIO ARCO NORTE"	MIA-P	13/12/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO CON FIN ESPECÍFICO PARA EL EXPENDIO AL PÚBLICO DE PETROLÍFEROS. LA ESTACIÓN DE SERVICIO CONTARÁ CON UNA CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO DE 210,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES DE LA SIGUIENTE MANERA: UN TANQUE DE 70,000 LITROS PARA GASOLINA DE 87 OCTANOS, UN TANQUE DE 70,000 LITROS DE PARA GASOLINA DE 91 OCTANOS, Y UN TANQUE DE 70,000 LITROS DE CAPACIDAD PARA DIÉSEL AUTOMOTRIZ. EN UN PREDIO UBICADO EN AV. ARCO NORTE ENTRE CALLE 20, SUPERMANZANA 252, MANZANA 62, MUNICIPIO DE BENITO JUÁREZ, ESTADO DE QUINTANA ROO, C.P. 77518. CUENTA CON UNA SUPERFICIE TOTAL 8,000 M2 DE LOS CUALES SE UTILIZARÁN 2,500 M2 PARA LA CONSTRUCCIÓN DEL PROYECTO; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 210,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE SUBTERRÁNEO DE DOBLE PARED PARA ALMACENAR DE 70,000 LITROS DE GASOLINA DE 87 OCTANOS, UN TANQUE DE SUBTERRÁNEO DE DOBLE PARED DE PARA ALMACENAR 70,000 DE GASOLINA DE 91 OCTANOS Y UN TANQUE SUBTERRÁNEO PARA ALMACENAR 70,000 LITROS DE COMBUSTIBLE DIÉSEL; CONTARÁ CON 4 DISPENSARIOS CON 18 MANGUERAS.</p>							
21	QUINTANA ROO	BENITO JUÁREZ	23QR2024X0105	PABLO ANTONIO VARELA GARCIA	ESTACIÓN DE SERVICIO URBI MAYA	MIA-P	13/12/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO UBICADO EN LA SUPERMANZANA 108, MANZANA 94, LOTE 11, CARRETERA FEDERAL 180, MUNICIPIO DE BENITO JUÁREZ, ESTADO DE QUINTANA ROO, C.P. 77500, CON UNA SUPERFICIE DE 8,000 M2 DE LOS CUALES SE UTILIZARÁN 2,500 M2 PARA LA CONSTRUCCIÓN DEL PROYECTO; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 210,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE SUBTERRÁNEO DE DOBLE PARED PARA ALMACENAR DE 70,000 LITROS DE GASOLINA DE 87 OCTANOS, UN TANQUE DE SUBTERRÁNEO DE DOBLE PARED DE PARA ALMACENAR 70,000 DE GASOLINA DE 91 OCTANOS Y UN TANQUE SUBTERRÁNEO PARA ALMACENAR 70,000 LITROS DE COMBUSTIBLE DIÉSEL; CONTARÁ CON 4 DISPENSARIOS CON 18 MANGUERAS.</p>							





NO	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
22	QUINTANA ROO	BENITO JUÁREZ	23QR2024X0107	PABLO ANTONIO VARELA GARCIA	ESTACIÓN DE SERVICIO RANCHO VIEJO	MPA	13/12/2024
<p>EL PROYECTO SE UBICARÁ EN AV. RANCHO VIEJO SUPERMANZANA 234, C.P. 77410 EN EL MUNICIPIO DE BENITO JUÁREZ, ESTADO DE QUINTANA ROO, EN UN PREDIO QUE TIENE UNA SUPERFICIE DE 8,000 M2 DE LOS CUALES SE UTILIZARÁN 2,500 M2 PARA EL PROYECTO, Y CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO Y LOCALES COMERCIALES PARA EL ALMACENAMIENTO Y VENTA DE LOS COMBUSTIBLES GASOLINA CON CONTENIDO MÍNIMO DE 87 OCTANOS, GASOLINA CON CONTENIDO MÍNIMO DE 91 OCTANOS Y DIÉSEL AUTOMOTRIZ. LA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO NOMINAL SERÁ DE 210,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES SUBTERRÁNEOS DE LA SIGUIENTE MANERA: 1 TANQUE DE 70,000 LITROS PARA GASOLINA CON CONTENIDO MÍNIMO DE 87 OCTANOS, 1 TANQUE DE 70,000 LITROS PARA GASOLINA CON CONTENIDO MÍNIMO DE 91 OCTANOS Y 1 TANQUE DE 70,000 LITROS PARA DIÉSEL AUTOMOTRIZ. EL PROYECTO CONTARÁ CON CUATRO DISPENSARIOS CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA, UNO CON SEIS MANGUERAS Y TRES DISPENSARIOS CON CUATRO MANGUERAS CADA UNO PARA EXPENDER GASOLINA CON CONTENIDO MÍNIMO DE 87 OCTANOS, GASOLINA CON CONTENIDO MÍNIMO DE 91 OCTANOS Y DIÉSEL AUTOMOTRIZ.</p>							
23	ZACATECAS	ZACATECAS	32ZA2024X0018	ROBERTO PIMENTEL ALVAREZ	ESTACIÓN DE SERVICIO TIPO URBANA "ROBERTO PIMENTEL ALVAREZ", UBICADA EN CARRETERA FRESNILLO A ZACATECAS No. 508, S/C, C.P. 98053, ZACATECAS, ZACATECAS	IP	13/12/2024
<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 FRESNILLO A ZACATECAS NO. 508, S/C, C.P. 98053, EN EL MUNICIPIO DE ZACATECAS, ESTADO DE ZACATECAS, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 10,782.57 M2. LA ESTACIÓN DE SERVICIO COMPRENDE LA RECEPCIÓN Y DESCARGA DE COMBUSTIBLES (GASOLINA REGULAR, GASOLINA PREMIUM Y DIÉSEL); CUENTA CON UNA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE 230,000 LITROS DE COMBUSTIBLE, DISTRIBUIDOS EN: TRES TANQUES SUBTERRÁNEOS DE LA SIGUIENTE MANERA: UN TANQUE CON UNA CAPACIDAD 80,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA MAGNA, UN TANQUE EN EL CUAL SE ALMACENARÁN 50,000 LITROS DE GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE CON UNA CAPACIDAD 100,000 LITROS PARA ALMACENAR DIÉSEL. SE CONTARÁ CON SIETE DISPENSARIOS: CUATRO DISPENSARIOS QUE CONTARÁN CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA CON 4 MANGUERAS CADA UNO PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA Y GASOLINA PREMIUM Y TRES DISPENSARIO QUE CONTARÁN CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA CON 2 MANGUERAS CADA UNO PARA EL EXPENDIO DE DIÉSEL.</p>							
24	JALISCO	JESÚS MARÍA	14JA2024X0119	SERVICIO CAMARENA, S.A. DE C.V.	"OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO DENOMINADA: SERVICIO CAMARENA, S.A. DE C.V."	IP	13/12/2024
<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 ARANDAS-MANUEL DOBLADO KM 74-900, C.P. 47960, RANCHO LAS LAGUNAS, MUNICIPIO DE JESÚS MARÍA, ESTADO DE JALISCO; CON UNA SUPERFICIE DE 6,075.00 M2, DE LOS CUALES OCUPA EL TOTAL LA ESTACIÓN DE SERVICIO, QUE SE ENCUENTRA OPERANDO DESDE EL 25 DE FEBRERO DE 1998; 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 COMBUSTIBLE DIÉSEL; CUENTA CON 2 DISPENSARIOS EN TOTAL: 1 PARA SUMINISTRAR GASOLINAS (MAGNA Y PREMIUM) Y 1 DISPENSARIO PARA SUMINISTRAR DIÉSEL.</p>							
25	JALISCO	TEPATITLÁN DE MORELOS	14JA2024X0121	SUPER SERVICIO TEPATITLÁN, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE SERVICIO 1619	IP	13/12/2024
<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 ANACLETO GONZÁLEZ FLORES SUR NO. 715, COLONIA CENTRO, C.P. 47600, MUNICIPIO DE TEPATITLÁN DE MORELOS, ESTADO DE JALISCO; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,105 M2; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 180,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE DE 100,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA Y UN TANQUE DE 80,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM. CONTARÁ CON TRES DISPENSARIOS, DOS DISPENSARIOS DOBLES PARA SUMINISTRAR GASOLINAS MAGNA Y PREMIUM, Y UN DISPENSARIOS PARA SUMINISTRO DE DIÉSEL.</p>							
26	ESTADO DE MÉXICO	TULTITLÁN	15EM2024X0163	ALTAVILLA, S.A. DE C.V.	OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO (GASOLINERA)EN TULTITLAN, MÉXICO	IP	16/12/2024
<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 AV. JOSÉ LÓPEZ PORTILLO NO. 46, SAN FRANCISCO CHILPAN, TULTITLAN, ESTADO DE MÉXICO C.P. 54940, CUENTA CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,210.50 M2, LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 200,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN 2 TANQUES DE LA SIGUIENTE MANERA UN TANQUE DE 100,000 LITROS PARA GASOLINA REGULAR, UN TANQUE BIPARTIDO DE 100,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN 50,000 LITROS PARA GASOLINA REGULAR Y 50,000 DE GASOLINA PREMIUM, CUENTA CON 4 DISPENSARIOS DE DOBLE POSICIÓN DE CARGA CON 4 MANGUERAS PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA REGULAR Y PREMIUM, PARA UN TOTAL DE 4 DISPENSARIOS Y 16 MANGUERAS.</p>							
27	MÉXICO	ECATEPEC DE MORELOS	15EM2024X0162	ALTAVILLA, S.A. DE C.V.	OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO (GASOLINERA) EN ECATEPEC DE MORELOS, MÉXICO (PL/2936/EXP/ES/2015)	IP	16/12/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA REGULACIÓN PARA LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO LA CUAL TIENE COMO ACTIVIDAD PRINCIPAL LA VENTA FINAL AL PÚBLICO EN GENERAL EN TERRITORIO NACIONAL DE GASOLINA MAGNA Y PREMIUM, EN UN PREDIO UBICADO EN CAMINO DE RECURSOS HIDRÁULICOS LOTE 26 S/N, COLONIA EJIDOS DE SAN CRISTÓBAL, C.P. 55024, MUNICIPIO DE ECATEPEC DE MORELOS, ESTADO DE MÉXICO; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 3,950.70 M2, DE LOS CUALES OCUPARÁ 3,950.70 M2 LA ESTACIÓN DE SERVICIO, QUE SE ENCUENTRA OPERANDO DESDE EL 27 DE AGOSTO DE 2002; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 300,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UNO DE 60,000 LITROS PARA GASOLINA BP REGULAR, UN TANQUE DE 100,000 LITROS PARA BP DIÉSEL Y UN TANQUE BIPARTIDO DE 100,000 LITROS DE CAPACIDAD: 50,000 LITROS PARA GASOLINA BP REGULAR Y 50,000 LITROS PARA GASOLINA BP PREMIUM; CUENTA CON 6 DISPENSARIOS EN TOTAL: 4 PARA SUMINISTRAR GASOLINAS (BP REGULAR Y BP PREMIUM) Y 1 DISPENSARIO PARA SUMINISTRAR DIÉSEL.</p>							





NO	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
28	TAMAULIPAS	TAMPICO	28TM2024X0074	BHP BILLITON PETRÓLEO OPERACIONES DE MÉXICO, S. DE R.L. DE C.V. / WOODSIDE PETRÓLEO OPERACIONES DE MÉXICO, S. DE R.L. DE C.V.	MANIFESTACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL PARA EL PROYECTO DE DESARROLLO DEL CAMPO TRION CONTRATO NO. CNH-A1-TRION/2016	MIA-R/ERA	16/12/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN Y DESARROLLO DEL CAMPO TRION, UBICADO EN LA PROVINCIA GEOLÓGICA DE CINTURÓN PLEGADO PERDIDO, EN AGUAS PROFUNDAS DEL GOLFO DE MÉXICO. EL PROYECTO SE PRETENDE DESARROLLAR EN TRES FASES, LA PRIMERA SERÁ LA CONSTRUCCIÓN E INSTALACIÓN EN UN PLAZO ESTIMADO DE 1,700 DÍAS, EN DONDE SE COLOCARÁN LÍNEAS DE RECOLECCIÓN DE GAS, INSTALACIONES FLOTANTES, CONEXIÓN Y PUESTA EN SERVICIO DE LOS EQUIPOS, ASÍ COMO LA PUESTA EN MARCHA DEL PROYECTO. LA SEGUNDA ETAPA SERÁ DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO POR UN PERIODO DE 27 AÑOS, COMENZANDO EN 2027. AL TÉRMINO DE LA VIDA ÚTIL DEL PROYECTO, SE ESTIMAN 24 MESES PARA LA ETAPA DE ABANDONO DEL PROYECTO. EL DESARROLLO ESTIMA UNA SERIE DE POZOS SUBMARINOS CON INSTALACIONES DISEÑADAS PARA APROXIMADAMENTE 30 AÑOS DE VIDA ÚTIL, ASÍ COMO UNA UNIDAD DE PRODUCCIÓN FLOTANTE SEMISUMERGIBLE.</p>							
29	JALISCO	GUADALAJARA	14JA2024X0124	COMBUSMALECON, S.A. DE C.V.	CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN, MANTENIMIENTO Y DISTRIBUCIÓN DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO COMBUSMALECON, S.A. DE C.V.	IP	16/12/2024
<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 JOSÉ MARÍA IGLESIAS NO. 4188, COLONIA LOMAS DEL GALLO, C.P. 44760, MUNICIPIO DE GUADALAJARA, ESTADO DE JALISCO; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,196.86 M2; 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 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>							
30	ESTADO DE MÉXICO	AXAPUSCO	15EM2024X0161	ENCO-GAS, S.A.P.I. DE C.V.	PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO TIPO CARRETERA (GASOLINERA).	IP	16/12/2024
<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 AUTOPISTA MÉXICO-TULANCINGO KM 39+000, EJIDO DE SAN MIGUEL ATEPOXCO PARCELA 37 Z-1 P1/2, MUNICIPIO DE AXAPUSCO, ESTADO DE MÉXICO; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 7,246.43 M2; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 220,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE BIPARTIDO DE 120,000 LITROS CON CAPACIDAD DE 70,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA, 50,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM, Y UN TANQUE DE 100,000 LITROS PARA COMBUSTIBLE DIÉSEL. CONTARÁ CON DIEZ DISPENSARIOS DE LOS CUALES CINCO SERÁN DISPENSARIOS TRIPLES DE 6 MANGUERAS CADA UNO PARA SUMINISTRAR GASOLINA MAGNA, GASOLINA PREMIUM Y DIÉSEL, Y OTROS CINCO DISPENSARIOS PARA SUMINISTRO DE COMBUSTIBLE DIÉSEL.</p>							
31	TAMAULIPAS	REYNOSA	28TM2024X0072	ESTACIÓN ARLO, S.A. DE C.V.	CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA ESTACIÓN DE SERVICIOS, ESTACIÓN ARLO, S.A. DE C. V." (MARINA).	IP	16/12/24
<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 NÚMERO 300 FRACCIONAMIENTO JARACHINA DEL SUR SECTOR II, CP. 88736, MUNICIPIO DE REYNOSA, ESTADO DE TAMAULIPAS, CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DEL PROYECTO DE 2,710.38 M2. LA CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 100,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN UN TANQUE BIPARTIDO CON CAPACIDAD TOTAL DE 100,000 LITROS EL CUAL ALMACENARÁ EN UNA SECCIÓN 70,000 LITROS DE GASOLINA MAGNA Y EN LA SEGUNDA SECCIÓN ALMACENARÁ 30,000 LITROS DE GASOLINA PREMIUM. CONTARÁ EN TOTAL CON 2 DISPENSARIOS, LOS CUALES CONTARÁN CON 2 MANGUERAS CADA UNO: 2 MANGUERAS PARA GASOLINA MAGNA Y 2 MANGUERAS PARA GASOLINA PREMIUM. CONTARÁ CON UN TOTAL DE 4 POSICIONES DE CARGA.</p>							
32	TAMAULIPAS	REYNOSA	28TM2024X0073	ESTACIÓN ARLO, S.A. DE C.V.	CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA ESTACIÓN DE SERVICIOS "ESTACIÓN ARLO, S.A. DE C.V." (ANZALDÚAS)	IP	16/12/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN CALLE BENITO JUÁREZ NÚMERO 1610 NORTE, COLONIA MIGUEL HIDALGO, C.P. 26530, MUNICIPIO DE ALLENDE, ESTADO DE COAHUILA; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,448.87 M<sup>2</sup>; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 80,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN UN TANQUE DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE BIPARTIDO DE 80,000 LITROS DE CAPACIDAD: 50,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA Y 30,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM. CONTARÁ CON 2 DISPENSARIOS DOBLES CON 4 MANGUERAS CADA UNO PARA SUMINISTRAR GASOLINA MAGNA Y GASOLINA PREMIUM.</p>							





NO	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
33	ESTADO DE MÉXICO	ZUMPANGO	15EM2024X0160	ESTACIÓN DE SERVICIO LA RIOJA, S.A. DE C.V.	INFORME PREVENTIVO, PARA LA ESTACIÓN DE SERVICIO CON TIENDA DE CONVENIENCIA "ESTACIÓN DE SERVICIO LA RIOJA, S. DE R.L. DE C.V.", UBICADA EN EL MUNICIPIO DE ZUMPANGO, ESTADO DE MÉXICO.	IP	16/12/2024
<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 CAMINO A ESPAÑA, NO. 351-A, COLONIA BARRIO DE SANTIAGO SEGUNDA SECCIÓN, C.P. 55600, EN EL MUNICIPIO DE ZUMPANGO, ESTADO DE MÉXICO, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 2,015.43 M2. LA ESTACIÓN DE SERVICIO COMPRENDE LA RECEPCIÓN Y DESCARGA DE COMBUSTIBLES (GASOLINA REGULAR, GASOLINA PREMIUM Y DIÉSEL); CUENTA CON UNA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE 180,000 LITROS DE COMBUSTIBLE, DISTRIBUIDOS EN: TRES TANQUES SUBTERRÁNEOS DE LA SIGUIENTE MANERA: UN TANQUE CON UNA CAPACIDAD 60,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA MAGNA, UN TANQUE EN EL CUAL SE ALMACENARÁN 60,000 LITROS DE GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE CON UNA CAPACIDAD 60,000 LITROS PARA ALMACENAR DIESEL, SE CONTARÁ CON CUATRO DISPENSARIOS: 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 2 MANGUERAS PARA EL EXPENDIO DE DIÉSEL.</p>							
34	JALISCO	SAN PEDRO TLAQUEPAQUE	14JA2024G0122	GAS BUTEP, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE CARBURACIÓN A GAS LP. "LA GUADALUPANA"	IP	16/12/24
<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 AVENIDA DE LAS ROSAS NÚMERO 293, COLONIA LA GUADALUPANA, MUNICIPIO DE SAN PEDRO TLAQUEPAQUE, ESTADO DE JALISCO; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DEL PREDIO DE 1,029.00 M<sup>2</sup>. DE LOS CUALES EL PROYECTO OCUPARÁ UN ÁREA CONSTRUIDA DE 712.54 M<sup>2</sup>. LA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO NOMINAL SERÁ DE 5,000 LITROS AL 100% DE AGUA, EN 1 TANQUE DE ALMACENAMIENTO TIPO INTEMPERIE CILÍNDRICO HORIZONTAL, CON DOS TOMAS DE SUMINISTRO.</p>							
35	COLIMA	COLIMA	06CL2024G0012	GAS MENGUC, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE SERVICIO DE GAS L.P. PARA CARBURACIÓN RANCHO BLANCO	IP	16/12/2024
<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 BOULEVARD RODOLFO CHÁVEZ CARRILLO NO. 1201 Y 1207, COLONIA INDUSTRIAL TORREÓN, LOCALIDAD LO DE VILLA, MUNICIPIO DE COLIMA, ESTADO DE COLIMA. C.P. 28620; CUENTA CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,137.35 M<sup>2</sup>; 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>							
36	CIUDAD DE MÉXICO	TLALPAN	09DF2024X0038	GASOLINERÍA MÉXICO AJUSCO 1, S.A. DE C.V.	INFORME PREVENTIVO, PARA LA ESTACIÓN DE SERVICIO CON TIENDA DE CONVENIENCIA Y LOCAL COMERCIAL "GASOLINERÍA MÉXICO – AJUSCO 1, S. DE R.L. DE C.V.", UBICADA EN LA ALCALDÍA TLALPAN, CIUDAD DE MÉXICO	IP	16/12/2024
<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 AVENIDA HIDALGO, NUMERO 83, COLONIA SAN MIGUEL AJUSCO, ALCALDÍA TLALPAN, CIUDAD DE MÉXICO, CÓDIGO POSTAL 14700, CUENTA CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 3,144.00 M2, LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 240,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN 4 TANQUES DE LA SIGUIENTE MANERA, 1 TANQUE DE 60,000 LITROS PARA DIESEL, 2 TANQUES DE 60,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA Y UN TANQUE DE 60,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM, CUENTA CON 3 DISPENSARIOS DE DOBLE POSICIÓN DE CARGA CON 4 MANGUERAS PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA Y PREMIUM Y UN DISPENSARIO DE DOBLE POSICIÓN DE CARGA Y DOS MANGUERAS PARA EL EXPENDIO DE DIESEL, PARA UN TOTAL DE 4 DISPENSARIOS Y 16 MANGUERAS.</p>							
37	GUERRERO	TLAPA DE COMONFORT	12GE2024X0057	IOXI DAMARA AGUIRRE MÉNDEZ	IOXI DAMARA AGUIRRE MÉNDEZ	MPA	16/12/2024
<p>EL PROYECTO SE UBICARÁ EN CARRETERA FEDERAL 93 (ATLIXTAC – TLAPA DE COMONFORT), TRAMO SAN MIGUEL AXOXUCA – TLAPA DE COMONFORT, KM 171 + 260, LADO IZQUIERDO, EN EL MUNICIPIO DE TLAPA DE COMONFORT, GUERRERO, EN UN PREDIO QUE TIENE UNA SUPERFICIE DE 1,438.19 M2. EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO TIPO CARRETERA Y ALMACENARÁ 180,000 LITROS DE COMBUSTIBLES EN TRES TANQUES SUBTERRÁNEOS DE DOBLE PARED, EL PRIMER TANQUE TENDRÁ UNA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE 60,000 LITROS DE GASOLINA MAGNA, EL SEGUNDO TANQUE ALMACENARÁ 60,000 LITROS DE GASOLINA PREMIUM Y EL ÚLTIMO TANQUE TENDRÁ 60,000 LITROS DE DIÉSEL. PARA EL DESPACHO DEL COMBUSTIBLE, LA ESTACIÓN DE SERVICIO SE CONTARÁ CON TRES DISPENSARIOS DISTRIBUIDOS EN UNA ISLA, EL PRIMER DISPENSARIO CONTARÁ CON 2 POSICIONES DE CARGA, CON 4 MANGUERAS (2 MANGUERAS DE CADA LADO), PARA LA VENTA DE DOS PRODUCTOS (MAGNA Y PREMIUM), EL SEGUNDO DISPENSARIO CONTARÁ CON 2 POSICIONES DE CARGA, CON 4 MANGUERAS (2 MANGUERAS DE CADA LADO), PARA LA VENTA DE DOS PRODUCTOS (MAGNA Y PREMIUM), EL TERCER DISPENSARIO TENDRÁ DOS POSICIONES DE CARGA, CON 4 MANGUERAS (2 MANGUERAS DE CADA LADO) PARA LA VENTA DE DOS PRODUCTOS (MAGNA Y DIÉSEL), EN TOTAL LA ESTACIÓN DE SERVICIO CONTARÁ CON 6 POSICIONES DE CARGA Y 12 MANGUERAS PARA ABASTO DE LOS TRES COMBUSTIBLES.</p>							





NO	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
38	MÉXICO	ATLACOMULCO	15EM2024G0164	JACQUELINE DE LA CRUZ GIL	ESTACIÓN DE CARBURACIÓN JAQUELINE DE LA CRUZ	IP	16/12/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE CARBURACIÓN PARA EL EXPENDIO AL PÚBLICO DE GAS L.P., TIPO B, SUBTIPO B.1, GRUPO I, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN CARRETERA MUNICIPAL NÚMERO 17, ATLACOMULCO - SAN LUIS BORO, KILÓMETRO 3.3, COLONIA BONGONI, C.P. 50453, MUNICIPIO DE ATLACOMULCO, ESTADO DE MÉXICO; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 800 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>							
39	GUANAJUATO	LEÓN	11GU2024X0095	PARADOR GERARDO, S. DE R.L. DE C.V.	ESTACIÓN DE SERVICIO, PARADOR GERARDO, S. DE R.L. DE C.V.	IP	16/12/2024
<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 VICENTE VALTIERRA NO. 7536, CAÑADA DE ALFARO, C.P. 37238, EN EL MUNICIPIO DE LEÓN, ESTADO DE GUANAJUATO, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 5928.53 M2; LA ESTACIÓN DE SERVICIO COMPRENDE LA RECEPCIÓN Y DESCARGA DE COMBUSTIBLES (GASOLINA MAGNA, GASOLINA PREMIUM Y DIÉSEL); CUENTA CON UNA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE 200,000 LITROS DE COMBUSTIBLE, DISTRIBUIDOS EN: DOS TANQUES SUBTERRÁNEOS DE LA SIGUIENTE MANERA: UN TANQUE CON UNA CAPACIDAD 100,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA MAGNA, UN TANQUE BIPARTIDO DE 100,000 LITROS EN EL CUAL SE ALMACENARÁN 40,000 LITROS DE GASOLINA PREMIUM Y 60,000 LITROS DE DIESEL, SE CONTARÁ CON CUATRO DISPENSARIOS QUE CONTARÁN CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA CON 6 MANGUERAS CADA UNO PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA, GASOLINA PREMIUM Y DIÉSEL.</p>							
40	AGUASCALIENTES	JESÚS MARÍA	01AG2024X0035	TRANSPORTES RANOF S.A. DE C.V.	CONSTRUCCIÓN, MANTENIMIENTO Y DISTRIBUCIÓN DE LA ESTACIÓN DE AUTOCONSUMO "TRANSPORTES RANOF S.A. DE C.V.	IP	16/12/24
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA AUTOCONSUMO DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN CARRETERA VALLADOLID-EL MAGUEY, NO. 1000, EJIDO MARGARITAS, C.P. 20909, MUNICIPIO DE JESUS MARIA, ESTADO DE AGUASCALIENTES. CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DEL PROYECTO DE 5023.45 M2. LA CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 40,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN UN TANQUE VERTICAL CONTARÁ EN TOTAL CON 1 DISPENSARIO EL CUAL CONTARÁ CON 2 MANGUERAS PARA SUMINISTRAR DIESEL. CONTARÁ CON UN TOTAL DE 2 POSICIONES DE CARGA.</p>							
41	JALISCO	TLAJOMULCO DE ZÚNIGA	14JA2024X0123	TRANSPORTES RANOF, S.A. DE C.V.	CONSTRUCCIÓN, MANTENIMIENTO Y DISTRIBUCIÓN DE LA ESTACIÓN DE AUTOCONSUMO TRANSPORTES RANOF S.A. DE C.V., CON UBICACIÓN EN CAMINO A SANTA CRUZ DE LAS FLORES NO. 1, C.P. 45640, TLAJOMULCO DE ZÚNIGA, JALISCO	IP	16/12/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA AUTOCONSUMO DE DIESEL EN UN PREDIO UBICADO EN CAMINO A SANTA CRUZ DE LAS FLORES NO. 1, C.P. 45640, EN EL MUNICIPIO DE TLAJOMULCO DE ZÚNIGA, ESTADO DE JALISCO, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 4439.40 M2; LA ESTACIÓN DE SERVICIO COMPRENDE LA RECEPCIÓN Y DESCARGA DE COMBUSTIBLES (DIÉSEL); CUENTA CON UNA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE 30,000 LITROS DE COMBUSTIBLE, DISTRIBUIDOS EN: UN TANQUE CON UNA CAPACIDAD 30,000 LITROS PARA ALMACENAR DIESEL, SE CONTARÁ CON UN DISPENSARIO DOBLE POSICIÓN DE CARGA CON 2 MANGUERAS PARA EL EXPENDIO DIESEL.</p>							
42	CHIAPAS	CHIAPA DE CORZO	07CH2024G0044	XAYIN, S.A. DE C.V.	PLANTA DE DISTRIBUCIÓN DE GAS L.P. "PLANTA TUXTLA"	DMA	16/12/2024
<p>EL PROYECTO SE SITUARÁ EN UN PREDIO RÚSTICO DENOMINADO EL BRASIL, UBICADO EN LA CARRETERA AL AEROPUERTO, COLONIA EL BRASIL, MUNICIPIO DE CHIAPA DE CORZO, ESTADO DE CHIAPAS, EN UNA SUPERFICIE DE 10,005.947 M2. EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA PLANTA DE DISTRIBUCIÓN DONDE SE MANEJARÁ GAS LICUADO DE PETRÓLEO, CONTARÁ CON DOS RECIPIENTES DE ALMACENAMIENTO HORIZONTAL CON CAPACIDAD DE 250,000 LITROS CADA UNO, PARA UN TOTAL DE ALMACENAMIENTO DE 500,000 LITROS, Y SE DESARROLLARÁ CON LA FINALIDAD DE DISTRIBUIR EL COMBUSTIBLE EN LA ZONA METROPOLITANA DE TUXTLA GUTIÉRREZ Y REGIONES CIRCUNDANTES.</p>							





NO	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
43	SONORA	NOGALES	26SO2024X0040	ALEROB ESTACIONES, S.A. DE C.V.	ALEROB ESTACIONES, S.A. DE C.V.	IP	17/12/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO "ALEROB ESTACIONES, S.A. DE C.V.", EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN BOULEVARD LOS ÁLAMOS NÚMERO 461, COLONIA ÁLAMOS, C.P. 84085, MUNICIPIO DE NOGALES, ESTADO DE SONORA, SE PRETENDE UTILIZAR UN TERRENO DE 3,624. 73 M² DONDE SE VAN A LOCALIZAR EN LAS SIGUIENTES ZONAS: REPOSTAJE PARA CARGAS, ESTACIONAMIENTO PARA AUTOMÓVILES, CONTARÁ CON 3 DISPENSARIOS TRIPLES EN ÁREA DE DESPACHO PARA GASOLINAS Y DIÉSEL, ZONA DE ALMACENAMIENTO DE GASOLINAS Y DIÉSEL, ASÍ COMO UNA EDIFICACIÓN PARA OFICINAS, BODEGAS, SANITARIOS, CUARTO DE MÁQUINAS, CUARTO DE RESIDUOS, LOCAL COMERCIAL. SE CONTEMPLA LA INSTALACIÓN DE 2 TANQUES DE ALMACENAMIENTO, EL PRIMERO SERÁ BIPARTIDO CON UNA CAPACIDAD DE 80,000 LITROS SUBDIVIDIDO DE LA SIGUIENTE MANERA: 40,000 LITROS PARA EL PRODUCTO PREMIUM Y 40,000 LITROS PARA PRODUCTO REGULAR Y UN SEGUNDO TANQUE CON UNA CAPACIDAD DE 40,000 LITROS PARA EL PRODUCTO DIÉSEL.</p>							
44	NUEVO LEÓN	APODACA	19NL2024G0078	COMBUSTIBLES ALTERNOS SUSTENTABLES S.A. DE C.V.	INSTALACIÓN Y OPERACIÓN DE UNA ESTACIÓN DE DISTRIBUCIÓN MÓVIL PARA CARGA DE GNC (MRU), UBICADO EN CALLE GARZA GARCÍA NO. 703, COLONIA MODERNO APODACA, C.P. 66600, APODACA, NUEVO LEÓN	DMA	17/12/2024
<p>EL PROYECTO SE INSTALARÁ EN UN PATIO DE MANIOBRAS DE UN PARADERO DE AUTOBUSES, UBICADO EN CALLE GARZA GARCÍA NO. 703, COLONIA MODERNO APODACA, C.P. 66600, APODACA, NUEVO LEÓN Y CONSISTE EN SUMINISTRAR GAS NATURAL COMPRIMIDO A VEHÍCULOS CONSUMIDORES A TRAVÉS DE DOS UNIDADES DE ABASTECIMIENTO MÓVIL, CADA UNIDAD ESTÁ INTEGRADA POR UN COMPRESOR Y SURTIDOR A BORDO DE PLATAFORMAS DE REMOLCADAS POR UN TRACTOR EL PROYECTO CONTEMPLA UN ALMACENAMIENTO CON UNA CAPACIDAD DE 16,800 LITROS DE GAS NATURAL COMPRIMIDO.</p>							
45	AGUASCALIENTES	JESÚS MARÍA	01AG2024G0038	DURAGAS, S.A. DE C.V.	"OPERACIÓN DE ESTACIÓN DE CARBURACIÓN MARGARITAS"	IP	17/12/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE CARBURACIÓN PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO UBICADO EN CARRETERA A SAN ANTONIO DE LOS H. A J. GÓMEZ PORTUGAL NÚMERO 1009, PREDIO CONOCIDO SAN NICOLÁS DE LAS MANTILLAS, MUNICIPIO DE JESÚS MARÍA, ESTADO DE AGUASCALIENTES; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,350 M2, QUE SE ENCUENTRA OPERANDO DESDE EL 02 DE MARZO DE 2017; PARA LA ESTACIÓN DE CARBURACIÓN. LA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO NOMINAL ES DE 4,913 LITROS AL 100% DE AGUA, EN UN TANQUE DE ALMACENAMIENTO TIPO INTEMPERIE CILÍNDRICO HORIZONTAL DE 5,000 LITROS, Y CUENTA CON UNA TOMA DE SUMINISTRO.</p>							
46	DURANGO	CD. LERDO	10DU2024G0032	SERVI GAS DEL GUADIANA, S.A. DE C.V.	EXPENDIO AL PÚBLICO DE GAS L.P. MEDIANTE ESTACIÓN DE SERVICIO CON FIN ESPECÍFICO PARA VEHÍCULOS AUTOMOTORES	IP	17/12/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE CARBURACIÓN DE GAS L.P. PARA EL ABASTECIMIENTO A VEHÍCULOS AUTOMOTORES, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN PROLONGACIÓN OCAMPO #600 PTE., COLONIA AMPLIACIÓN SAN ISIDRO, MUNICIPIO CD. LERDO, ESTADO DE DURANGO, C.P. 35156; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,200.00 M2, DE LOS CUALES SE OCUPA EL TOTAL DEL ÁREA; LA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO NOMINAL SERÁ DE 4,913.00 LITROS AL 100% DE AGUA, EN 1 TANQUE DE ALMACENAMIENTO TIPO INTEMPERIE CILÍNDRICO HORIZONTAL, CON UNA TOMA DE SUMINISTRO.</p>							
47	AGUASCALIENTES	AGUASCALIENTES	01AG2024G0036	DURAGAS, S.A. DE C.V.	OPERACIÓN DE ESTACIÓN DE CARBURACIÓN MAHATMA GANDHI	IP	17/12/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE CARBURACIÓN PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO UBICADO EN AVENIDA MAHATMA GANDHI S/N, COLONIA SAN FRANCISCO DEL ARENAL, C.P. 20280, MUNICIPIO DE AGUASCALIENTES, ESTADO DE AGUASCALIENTES; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 800 M2, QUE SE ENCUENTRA OPERANDO DESDE EL 2017; PARA LA ESTACIÓN DE CARBURACIÓN. LA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO NOMINAL ES DE 9,826 LITROS AL 100% DE AGUA, EN DOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO TIPO INTEMPERIE CILÍNDRICO HORIZONTAL DE 5,000 LITROS CADA UNO, Y CUENTA CON UNA TOMA DE SUMINISTRO.</p>							
48	AGUASCALIENTES	AGUASCALIENTES	01AG2024G0037	DURAGAS, S.A. DE C.V.	OPERACIÓN DE ESTACIÓN DE CARBURACIÓN DE GAS L.P. CUMBRES III*	IP	17/12/2024
<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 UBICADO EN BOULEVARD GUADALUPANO S/N, COLONIA CUMBRES III, MUNICIPIO DE AGUASCALIENTES, AGUASCALIENTES; EL CUAL INICIO ETAPA DE CONSTRUCCIÓN EN AGOSTO DE 2012, EN UN PREDIO CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 900 M2 DE LOS CUALES SÓLO SE CONSTRUIRÁ EN UN ÁREA DE 51.36 M2. LA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO NOMINAL ES DE 5,000 LITROS AL 100% DE AGUA, EN UN TANQUE DE ALMACENAMIENTO TIPO INTEMPERIE CILÍNDRICO HORIZONTAL.</p>							





NO	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
49	MORELOS	CUAUTLA	17MO2024G0040	EMBOTELLADORA LAS MARGARITAS S.A.P.I DE C.V.	INSTALACIÓN OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE ESTACIÓN DE AUTOCONSUMO DE GAS L.P.	IP	17/12/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE AUTOCONSUMO DE GAS L.P. LA ESTACIÓN CUENTA CON UNA CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO DE 2,800 LITROS EN UN TANQUE. EN UN PREDIO CON UBICACIÓN EN CALLE ACUEDUCTO No. 19 LOTES 11, 12, 13 FRACCIONAMIENTO LOS MANANTIALES, MUNICIPIO DE CUAUTLA, ESTADO DE MORELOS. CUENTA CON UNA SUPERFICIE TOTAL 1,000 M2 SIN EMBARGO LA SUPERFICIE A OCUPAR ES DE 350 M2 LA ESTACIÓN DE AUTOCONSUMO CONTARÁ CON DISPENSADORES DE GAS L.P. OFICINA, SANITARIOS, ÁREA DE ALMACENAMIENTO.</p>							
50	NUEVO LEÓN	APODACA	19NL2024X0079	ENERGÉTICOS EL CALVARIO, S.A. DE C.V.	"TERMINO DE CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN, MANTENIMIENTO Y DISTRIBUCIÓN DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO "ENERGÉTICOS EL CALVARIO S.A. DE C.V."	IP	17/12/2024
<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 LIBRAMIENTO NORESTE NO. 106, C.P. 66610, EN EL MUNICIPIO DE APODACA, ESTADO DE NUEVO LEÓN, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 4990.00 M2; LA ESTACIÓN DE SERVICIO COMPRENDE LA RECEPCIÓN Y DESCARGA DE COMBUSTIBLES (GASOLINA MAGNA, GASOLINA PREMIUM Y DIESEL); CUENTA CON UNA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE 220,000 LITROS DE COMBUSTIBLE, DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES SUBTERRÁNEOS DE LA SIGUIENTE MANERA: UN TANQUE BIPARTIDO CON UNA CAPACIDAD 120,000 LITROS PARA ALMACENAR 80,000 LITROS DE GASOLINA MAGNA Y 40,000 LITROS DE GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE CON UNA CAPACIDAD 100,000 LITROS PARA ALMACENAR DIESEL, SE CONTARÁ CON CINCO DISPENSARIOS: TRES DISPENSARIOS QUE CONTARAN CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA CON 6 MANGUERAS CADA UNO PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA, GASOLINA PREMIUM Y DIESEL Y DOS DISPENSARIOS QUE CONTARAN CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA CON 2 MANGUERAS CADA UNO PARA EL EXPENDIO DE DIESEL.</p>							
51	NUEVO LEÓN	ALLENDE	19NL2024X0076	ESTACIÓN DE SERVICIO J6, S.A. DE C.V.	"ESTACIÓN DE SERVICIO DE EXPENDIO DE DIESEL Y GASOLINAS ESTACIÓN DE SERVICIO J6, S.A. DE C.V."	IP	17/12/2024
<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 NACIONAL KM. 234.15, LA CHANCANA, C.P. 67350, MUNICIPIO DE ALLENDE, ESTADO DE NUEVO LEÓN; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 7,200 M2, DE LOS CUALES LA ESTACIÓN DE SERVICIO OCUPA 6,200 M2 LA ESTACIÓN DE SERVICIO SE ENCUENTRA OPERANDO DESDE EL 02 DE FEBRERO DE 1996; 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 COMBUSTIBLE DIESEL; CUENTA CON 6 DISPENSARIOS EN TOTAL.</p>							
52	JALISCO	GUADALAJARA	14JA2024G0126	ESTACIÓN DE SERVICIO BENZIN, S.A. DE C.V.	INFORME PREVENTIVO DE IMPACTO AMBIENTAL PARA LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO DENOMINADA ESTACIÓN DE SERVICIO BENZIN, S.A. DE C.V.	IP	17/12/2024
<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 AVENIDA LÓPEZ MATEOS NORTE NO. 156, COLONIA LADRÓN DE GUEVARA, MUNICIPIO DE GUADALAJARA, ESTADO DE JALISCO; CON UNA SUPERFICIE DE 946.00 M2, DE LOS CUALES OCUPA EL TOTAL LA ESTACIÓN DE SERVICIO, LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 140,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE DE 80,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA Y UN TANQUE DE 60,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM. CONTARÁ CON DOS DISPENSARIOS DOBLES PARA SUMINISTRAR GASOLINAS MAGNA Y PREMIUM.</p>							
53	CHIHUAHUA	GALEANA	08CI2024X0045	GALEANA WINDMILLS, S.A. DE C.V.	GALEANA WINDMILLS, S.A. DE C.V.	IP	17/12/2024
<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 BENITO JUÁREZ, FRACCIÓN DE LOTE 1, DE LA ZONA 2, COLONIA LEBARON, C.P. 31870, EN EL MUNICIPIO GALEANA, ESTADO DE CHIHUAHUA, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 4,820.616 M2; LA ESTACIÓN DE SERVICIO COMPRENDE LA RECEPCIÓN Y DESCARGA DE COMBUSTIBLES (GASOLINA 87 OCTANOS, GASOLINA 92 OCTANOS Y DIESEL); CUENTA CON UNA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE 200,000 LITROS DE COMBUSTIBLE, DISTRIBUIDOS EN: TRES TANQUES SUBTERRÁNEOS DE LA SIGUIENTE MANERA: TRES TANQUES SUBTERRÁNEOS DE LA SIGUIENTE MANERA: UN TANQUE CON UNA CAPACIDAD 80,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA 87 OCTANOS, UN TANQUE EN EL CUAL SE ALMACENARÁN 60,000 LITROS DE GASOLINA 87 OCTANOS Y UN TANQUE CON UNA CAPACIDAD 60,000 LITROS PARA ALMACENAR DIESEL, SE CONTARÁ CON TRES DISPENSARIOS QUE CONTARAN CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA CON 6 MANGUERAS CADA UNO PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA, GASOLINA PREMIUM Y DIESEL.</p>							





NO	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
54	ESTADO DE MÉXICO	TENANGO DEL VALLE	15EM2024G0166	GAS IMPERIAL, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE GAS L.P. PARA CARBURACIÓN	IP	17/12/2024
<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 DE LOS PINOS NÚMERO 170, MANZANA 555, LOTE 02, FRACCIONAMIENTO EL PARAÍSO II, LOCALIDAD SANTIAGUITO COAXUSTENCO, C.P. 52303, MUNICIPIO DE TENANGO DEL VALLE, ESTADO DE MÉXICO; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,602.25 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>							
55	ESTADO DE MÉXICO	TONATICO	15EM2024G0165	GAS IMPERIAL S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE GAS L.P. PARA CARBURACIÓN	IP	17/12/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE GAS L.P. LA ESTACIÓN DE SERVICIO CUENTA CON UNA CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO DE 5,000 LITROS EN UN TANQUE, EN UN PREDIO CON UBICACIÓN EN AVENIDA LOPEZ MATEOS No. 110, COLONIA SAN SEBASTIÁN, C.P. 51950, MUNICIPIO DE TONATICO, ESTADO DE MÉXICO. CUENTA CON UNA SUPERFICIE TOTAL 2,329.708 M2, LA ESTACIÓN DE SERVICIO CONTARÁ CON 3 DISPENSARIOS, CONTARÁ CON OFICINA, SANITARIOS, CUARTO ELÉCTRICO, ZONA DE ALMACENAMIENTO, ISLETA DE CARBURACIÓN, ESTACIONAMIENTO, ÁREA VERDE.</p>							
56	NUEVO LEÓN	JUÁREZ	19NL2024X0077	GASOREC ACAPULCO, S.A.	ESTACIÓN DE SERVICIO GASOREC ELOY CAVAZOS	IP	17/12/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN, MANTENIMIENTO, CIERRE, DESMANTELAMIENTO Y ABANDONO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO UBICADO EN AVENIDA ELOY CAVAZOS NO. 1023-B COLONIA VALLE CONDESA II, MUNICIPIO DE JUÁREZ, NUEVO LEÓN; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 2433.56 M2 DE LOS CUALES EL PROYECTO OCUPARÁ 2,409.500 M2; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 140,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE BIPARTIDO SUBTERRÁNEO DE DOBLE PARED PARA ALMACENAR 40,000 LITROS DE GASOLINA DE 92 OCTANOS Y 40,000 LITROS DE COMBUSTIBLE DIÉSEL Y UN SEGUNDO TANQUE CON CAPACIDAD DE 60,000 LITROS DE GASOLINA DE 87 OCTANOS; CONTARÁ CON 3 DISPENSARIOS CON 18 MANGUERAS.</p>							
57	OAXACA	MIHUATLÁN DE PORFIRIO DÍAZ	20OA2024X0084	GFE, GAS FOR ENERGY S.A. DE C. V.	CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO TIPO URBANA	IP	17/12/2024
<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 JURISDICCIÓN DEL MUNICIPIO DE MIHUATLÁN DE PORFIRIO DÍAZ, ESTADO DE OAXACA; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,199.61 M2; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 180,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE DE 80,000 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 TRES DISPENSARIOS TRIPLES DE 6 MANGUERAS CADA UNO PARA SUMINISTRAR GASOLINA MAGNA, GASOLINA PREMIUM Y DIÉSEL.</p>							
58	SONORA	GUAYMAS	26SO2024X0039	SERVICIO GRUPO ENERMAR, S.A.P.I. DE C.V.	CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO GRUPO ENERMAR, S.A.P.I. DE C.V.	IP	17/12/2024
<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 UBICACIÓN EN PARCELA 38 Y 39, PASO MAR DE CORTES, CASI ESQUINA CON PASEO MAR BERMEJO NORTE, RANCHO SAN CARLOS, SAN CARLOS NUEVO, MUNICIPIO DE GUAYMAS, ESTADO DE SONORA, CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,883.71 M2, LA CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 140,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES: UN TANQUE CON CAPACIDAD DE 100,000 LITROS BIPARTIDO PARA ALMACENAR 60,000 LITROS DE GASOLINA MAGNA Y 40,000 LITROS PARA PREMIUM, UN TANQUE DE 40,000 LITROS DE CAPACIDAD PARA ALMACENAR DIESEL. CONTARÁ EN TOTAL CON DISPENSARIOS, LOS CUALES CONTARÁN CON 6 MANGUERAS CADA UNO: 2 MANGUERAS PARA GASOLINA MAGNA, 2 MANGUERAS PARA GASOLINA PREMIUM Y 2 MANGUERAS PARA DIÉSEL. CONTARÁ CON UN TOTAL DE 4 POSICIONES DE CARGA.</p>							
59	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	VERACRUZ	30VE2024X0110	GRUPO GASOLINERO GA4, S.A.P.I. DE C.V.	*CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA ESTACIÓN DE EXPENDIO AL PÚBLICO: GRUPO GASOLINERO GA 4, S.A.P.I. DE C.V.*	IP	17/12/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN EL DISEÑO, PREPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO DESTINADA A LA VENTA AL PÚBLICO DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN CARRETERA FEDERAL SAN JULIÁN-PASO DEL TORO, KM. 2 +760, EJIDO SANTA FE, VERACRUZ, ESTADO DE VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE, C.P. 91690, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 8668.5 M2. LA ESTACIÓN CONTARÁ CON TRES TANQUES DE ALMACENAMIENTO DE DOBLE PARED SUBTERRÁNEOS; CON UNA CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO DE 180,000 L; EL PRIMER TANQUE TENDRÁ UNA CAPACIDAD DE 60,000 L PARA GASOLINA MAGNA; EL SEGUNDO TANQUE TENDRÁ UNA CAPACIDAD DE 40,000 L PARA GASOLINA PREMIUM Y EL TERCER TANQUE TENDRÁ UNA CAPACIDAD DE 80,000 L PARA DIESEL. EL COMBUSTIBLE SERÁ SUMINISTRADO HASTA LOS TANQUES DE LOS VEHÍCULOS AUTOMOTORES POR MEDIO DE CUATRO DISPENSARIOS, CON DOS ESPACIOS DE APARCAMIENTO CADA UNO; EN LA ISLA DE GASOLINAS SE TENDRÁN DOS DISPENSARIOS TRIPLES PARA EL DESPACHO DE GASOLINA MAGNA, GASOLINA PREMIUM Y DIÉSEL; EN LA ISLA DE DIÉSEL SE TENDRÁN DOS DISPENSARIOS SENCILLOS PARA EL DESPACHO DE DIÉSEL. SE PRETENDE UN TOTAL DE 16 MANGUERAS.</p>							





NO	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
60	ESTADO DE MÉXICO	TLALNEPANTLA DE BAZ	15EM2024X0168	INMOBILIARIA SORGAR S.A. DE C.V.	OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO (GASOLINERÍA) (EN TLALNEPANTLA DE BAZ PL/2878/EXP/ES/2015)	IP	17/12/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO CON FIN ESPECÍFICO PARA EL EXPENDIO AL PÚBLICO DE PETROLÍFEROS. LA ESTACIÓN DE SERVICIO CUENTA CON UNA CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO DE 200,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES DE ALMACENAMIENTO DE COMBUSTIBLE. UN TANQUE DE 100,000 LITROS PARA GASOLINA BP REGULAR, UN TANQUE DE 50,000 LITROS PARA GASOLINA BP REGULAR Y UN TANQUE DE ALMACENAMIENTO DE 50,000 LITROS DE BP PREMIUM. CONTARÁ CON UNA ISLETA CON SEIS DISPENSARIOS Y DOS PRODUCTOS, EN UN PREDIO CON UBICACIÓN EN AV. ACATITLÁN No. 222 COLONIA SANTA CECILIA TLALNEPANTLA DE BAZ, C.P. 54130 ESTADO DE MÉXICO. CUENTA CON UNA SUPERFICIE TOTAL 1,564.85 M2, CONTARÁ OFICINAS, BODEGA, DEPÓSITO DE DESPERDICIOS, CUARTO DE CONTROL, CUARTO DE MÁQUINAS, ZONA DE ALMACENAMIENTO, ÁREAS VERDES, ÁREA COMERCIAL.</p>							
61	ESTADO DE MÉXICO	ZUMPANGO	15EM2024X0169	INMUEBLES VENTA DE CARPIO S.A. DE C.V.	*OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO (GASOLINERA) EN ZUMPANGO DE OCAMPO, MÉXICO (SAN LORENZO)*	IP	17/12/2024
<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 ZUMPANGO-LOS REYES, NO. 120, BO. SAN LORENZO, C.P. 55600, MUNICIPIO DE ZUMPANGO, ESTADO DE MÉXICO; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 8,970.75 M2, DE LOS CUALES OCUPA EL TOTAL LA ESTACIÓN DE SERVICIO, QUE SE ENCUENTRA OPERANDO DESDE EL 31 DE ENERO DE 1997; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 480,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN SEIS TANQUES DE ALMACENAMIENTO: DOS DE 80,000 LITROS PARA GASOLINA BP REGULAR, DOS TANQUES DE 80,000 LITROS PARA GASOLINA BP PREMIUM Y DOS TANQUES DE 80,000 LITROS PARA COMBUSTIBLE BP DIÉSEL; CUENTA CON NUEVE DISPENSARIOS EN TOTAL: SEIS PARA SUMINISTRAR GASOLINAS (BP REGULAR Y BP PREMIUM) Y TRES DISPENSARIO PARA SUMINISTRAR DIÉSEL.</p>							
62	MICHOACÁN DE OCAMPO	BUENAVISTA TOMATLÁN	16MI2024X0077	PINZÁNDARO DE ALMARAIL S.A. DE C.V.	*CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA EXPENDIO AL PÚBLICO DE PETROLÍFEROS, "PINZÁNDARO"	IP	17/12/2024
<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 KM. 19 CARRETERA APATZINGÁN AGUILILLA, S/C, PINZÁNDARO, C.P. 60532, MUNICIPIO DE BUENAVISTA TOMATLÁN, MICHOACÁN DE OCAMPO; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 2,450 M2; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 180,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE DE 60,000 LITROS PARA GASOLINA REGULAR, UN TANQUE DE 60,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE DE 60,000 LITROS PARA COMBUSTIBLE DIÉSEL. CONTARÁ CON 6 DISPENSARIOS: 1 TRIPLE DE 6 MANGUERAS CADA UNO PARA SUMINISTRAR GASOLINA MAGNA, GASOLINA PREMIUM Y DIÉSEL, 2 DOBLES DE 4 MANGUERAS PARA SUMINISTRO DE GASOLINA MAGN Y PREMIUM, Y 3 SENCILLOS PARA SUMINISTRO DE DIÉSEL.</p>							
63	PUEBLA	SAN GREGORIO ATZOMPA	21PU2024X0100	POLZAR GRUPO ENERGÉTICO, S.A. DE C.V.	CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO POLZAR GRUPO ENERGÉTICO, S.A. DE C.V.	IP	17/12/2024
<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 FEDERAL PUEBLA-ATLIXO, NÚMERO 13000, LOCALIDAD CHIPILO DE FRANCISCO JAVIER MINA, C.P. 74325, SAN GREGORIO ATZOMPA, PUEBLA, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 3,110.00 M2; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 180,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES: UN TANQUE DE 80,000 LITROS DE GASOLINA REGULAR Y UN TANQUE COMPARTIDO DE 100,000 PARA ALMACENAR 40,000 LITROS DE GASOLINA PREMIUM Y 60,000 LITROS DE COMBUSTIBLE DIÉSEL; CONTARÁ CON 3 DISPENSARIOS CON 16 MANGUERAS.</p>							
64	TAMAULIPAS	REYNOSA	28TM2024X0075	PROVEEDORA DE LÍQUIDOS DE TAMAULIPAS, S.A. DE C.V.	CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO PROVEEDORA DE LÍQUIDOS DE TAMAULIPAS, S.A. DE C.V.	IP	17/12/2024
<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 CALLE RÍO PURIFICACIÓN NO. 700-B COL. JACINTO LÓPEZ, C.P. 88756, REYNOSA, TAMAULIPAS, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,072.79 M2; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 110,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN UN TANQUE BIPARTIDO PARA ALMACENAR 80,000 LITROS DE GASOLINA MAGNA Y 30,000 DE GASOLINA PREMIUM; CONTARÁ CON 2 DISPENSARIOS CON 8 MANGUERAS.</p>							
65	COLIMA	MANZANILLO	06CL2024X0013	RAMCAL, S.A. DE C.V.	REFERENTE AL PROYECTO DENOMINADO: OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA EXPENDIO AL PÚBLICO DE PETROLÍFEROS, "TIPO CARRETERO CT-4362"	IP	17/12/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO CON UBICACIÓN EN AUTOPISTA MANZANILLO COLIMA NO. 4000, EJIDO CAMPOS, MUNICIPIO DE MANZANILLO, ESTADO DE COLIMA, C.P. 28809, CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 12,558.82 M2, LA CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 240,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES: UN TANQUE CON CAPACIDAD DE 80,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA MAGNA, UN TANQUE DE 80,000 LITROS DE CAPACIDAD PARA ALMACENAR GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE DE 80,000 LITROS DE CAPACIDAD PARA ALMACENAR DIESEL. CONTARÁ EN TOTAL CON 3 DISPENSARIOS, LOS CUALES CONTARÁN CON 6 MANGUERAS CADA UNO: 2 MANGUERAS PARA GASOLINA MAGNA, 2 MANGUERAS PARA GASOLINA PREMIUM Y 2 MANGUERAS PARA DIÉSEL. CONTARÁ CON UN TOTAL DE 6 POSICIONES DE CARGA</p>							





NO	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
66	ESTADO DE MÉXICO	ECATEPEC	15EM2024X0167	SERVICIO BEGONIA S.A. DE C.V.	OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO (GASOLINERÍA) (SANTO TOMAS CHICONAUTLA PL/2944/EXP/ES/2015)	IP	17/12/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO CON FIN ESPECÍFICO PARA EL EXPENDIO AL PÚBLICO DE PETROLÍFEROS. LA ESTACIÓN DE SERVICIO CUENTA CON UNA CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO DE 300,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES DE ALMACENAMIENTO DE COMBUSTIBLE, DOS TANQUES DE 100,000 LITROS PARA GASOLINA BP REGULAR Y UN TANQUE DE 100,000 LITROS PARA GASOLINA BP PREMIUM. CONTARÁ CON UNA ISLETA CON SEIS DISPENSARIOS Y DOS PRODUCTOS, EN UN PREDIO CON UBICACIÓN EN CARRETERA MÉXICO PACHUCA, KM 29, COLONIA SANTO TOMAS CHICONAUTLA, ECATEPEC ESTADO DE MÉXICO. CUENTA CON UNA SUPERFICIE TOTAL 1,568 M2, CONTARÁ EDIFICIOS, ÁREAS VERDES, CUARTO DE MÁQUINAS, CUARTO ELÉCTRICO, CUARTO DE RESIDUOS PELIGROSOS, ÁREA DE COMERCIO.</p>							
67	JALISCO	JALOSTOTILÁN	14JA2024X0125	SERVICIO SAN JOSE, S.A. DE C.V.	*OPERACIÓN, MANTENIMIENTO Y DISTRIBUCIÓN DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO "SERVICIOS SAN JOSE S.A. DE C.V."	IP	17/12/2024
<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 CALLE JAVIER MINA NO. 80, CENTRO, C.P. 47120, EN EL MUNICIPIO DE JALOSTOTILÁN, ESTADO DE JALISCO, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1365 M2; LA ESTACIÓN DE SERVICIO COMPRENDE LA RECEPCIÓN Y DESCARGA DE COMBUSTIBLES (GASOLINA MAGNA, GASOLINA PREMIUM Y DIESEL); CUENTA CON UNA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE 180,000 LITROS DE COMBUSTIBLE, DISTRIBUIDOS EN: TRES TANQUES SUBTERRÁNEOS DE LA SIGUIENTE MANERA: UN TANQUE CON UNA CAPACIDAD 60,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA MAGNA, UN TANQUE EN EL CUAL SE ALMACENARÁN 60,000 LITROS DE GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE CON UNA CAPACIDAD 60,000 LITROS PARA ALMACENAR DIESEL, 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 DIESEL.</p>							
68	ESTADO DE MÉXICO	HUEYPOXTLA	15EM2024X0170	SERVICIOS EMPRESARIALES LOS ANGELES S.A. DE C.V.	CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA ESTACIÓN DE EXPENDIO AL PÚBLICO: SERVICIOS EMPRESARIALES LOS ANGELES S.A. DE C.V.	IP	17/12/2024
<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 HUEYPOXTLA - AJOLOAPAN NO. 1000, SANTA MARÍA AJOLOAPAN, C.P. 55679, MUNICIPIO DE HUEYPOXTLA, ESTADO DE MÉXICO; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 3,152.32 M2; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 100,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE DE 40,000 LITROS PARA ALMACENAR DIESEL, UN TANQUE DE 30,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE DE 30,000 LITROS PARA COMBUSTIBLE DIESEL. CONTARÁ CON DOS DISPENSARIOS: UN DISPENSARIO TRIPLE DE 6 MANGUERAS PARA SUMINISTRAR GASOLINA MAGNA, GASOLINA PREMIUM Y DIESEL, Y UN DISPENSARIO PARA EL SUMINISTRO DE DIESEL.</p>							
69	QUERÉTARO	EL MARQUÉS	22QE2024G0057	TRACTEBEL DIGAQRO, S.A. DE C.V.	QRO 32 PARQUE INDUSTRIAL PUERTA QUERÉTARO	MIA-P/ER	17/12/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA RED DE DISTRIBUCIÓN Y SUMINISTRO DE GAS NATURAL A CLIENTES DEL PARQUE INDUSTRIAL PUERTA QUERÉTARO, EN EL MUNICIPIO DE EL MARQUÉS, EN EL ESTADO DE QUERÉTARO. ESTARÁ CONFORMADO DE UNA RED DE ALTA PRESIÓN CON TUBERÍAS DE ACERO AL CARBÓN (AC) Y UNA RED DE BAJA PRESIÓN CON TUBERÍAS DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD (PEAD), ASÍ COMO SUS OBRAS ASOCIADAS. TENDRÁ LOS SIGUIENTES DIÁMETROS Y LONGITUDES: 4" Ø EN AC 1,177.4 M, 2" Ø EN PEAD 278 M, 4" Ø EN PEAD 4,640.24 M, 6" Ø EN PEAD 761.7 M Y 8" Ø EN PEAD 167.6 M. EL PROYECTO CONSIDERA UNA VIDA ÚTIL DE 30 AÑOS.</p>							

## 2. Fe de erratas

PUBLICACIÓN N° ASEA/50/2024 de fecha 12 de diciembre de 2024, en la página 06 dice:

NO	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
29	MICHOACÁN	MORELIA	16MI2024G0071	3EGASV, S. DE R.L. DE C.V.	ESTACIÓN DE DESCOMPRESIÓN DERUT	MIA-P/ER	09/12/2024

Debe decir:



Bld. Adolfo Ruiz Cortines No. 4209, Jardines en la Montaña, C.P. 14210, Tlalpan, CDMX.  
Teléfono: (55) 9126 0100 [www.gob.mx/asea](http://www.gob.mx/asea)



2024  
Felipe Carrillo  
PUERTO  
RENEAMIENTO DEL PROLETARIADO,  
REVOLUCIONARIO Y FUERZA  
DEL MAYOR



NO	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
29	MICHOACÁN	MORELIA	16MI2024G0071	3EGASV, S. DE R.L. DE C.V.	ESTACIÓN DE DESCOMPRESIÓN DEFRUT	MIA-P/ER	09/12/2024

### 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

