



GACETA ECOLÓGICA

ASEA



LISTADO DEL INGRESO DE PROYECTOS DE IMPACTO AMBIENTAL

PUBLICACIÓN N ° ASEA/39/2024
Ciudad de México a 26 de septiembre 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 19 al 25 de septiembre de 2024.

NO	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
01	HUETAMO	MICHOACÁN DE OCAMPO	16MI2024X0048	GASOLINERA HUETAMO, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE SERVICIO TIPO URBANA: GASOLINERA HUETAMO, S.A. DE C.V.	IP	19/09/2024
<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 MADERO NORTE NO. 35, ESQUINA CALLE JOSEFA ORTIZ DE DOMÍNGUEZ, COL. CENTRO, EN HUETAMO, MICHOACÁN DE OCAMPO, C.P. 61940, CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 706.86 M², LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 80,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN 2 TANQUES DE LA SIGUIENTE MANERA, UN TANQUE DE 40,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA MAGNA Y UN TANQUE DE 40,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA PREMIUM, CONTARÁ CON 3 DISPENSARIOS DE DOBLE POSICIÓN DE CARGA CON 4 MANGUERAS PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA Y PREMIUM, PARA UN TOTAL DE 3 DISPENSARIOS Y 12 MANGUERAS.</p>							
02	VERACRUZ	VERACRUZ	30VE2024X0083	NOUS ENERGY, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE SERVICIO TIPO CARRETERO: NOUS ENERGY, S.A. DE C.V.	IP	19/09/2024
<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 PORTUARIO KM 13.5, NO. 8580, MANZANA 14, COLONIA EX – HACIENDA, SANTA FE, EN EL MUNICIPIO DE VERACRUZ, VERACRUZ; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 6,966.256 M²; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 160,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE DE 60,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA, UN TANQUE DE 40,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM, Y UN TANQUE DE 60,000 LITROS PARA DIÉSEL. CONTARÁ CON UN TOTAL DE 5 DISPENSARIOS, DE LOS CUALES 2 DISPENSARIOS SERÁN TRIPLES PARA SUMINISTRO DE GASOLINAS Y DIÉSEL Y 3 DISPENSARIOS PARA SUMINISTRO DE DIÉSEL.</p>							
03	MICHOACÁN	HUETAMO	16MI2024X0049	PAOLA GARCÍA VÁZQUEZ	ESTACIÓN DE SERVICIO TIPO URBANA: PAOLA GARCÍA VÁZQUEZ	IP	19/09/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN (REMODELACIÓN), OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO CON UBICACIÓN EN AVENIDA, MADERO NORTE NO. 269, COLONIA CUTZEO, C.P. 61940, MUNICIPIO DE HUETAMO, ESTADO DE MICHOACÁN, CUENTA CON UNA SUPERFICIE TOTAL DEL PROYECTO DE 17,668.77 M². LA CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 300,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES: UN TANQUE CON CAPACIDAD DE 100,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA MAGNA, UN TANQUE DE 100,000 LITROS DE CAPACIDAD PARA ALMACENAR GASOLINA PREMIUM Y, UN TANQUE CON CAPACIDAD DE 100,000 LITROS PARA ALMACENAR DIÉSEL. CUENTA CON 4 DISPENSARIOS, DE LOS CUALES, 2 DISPENSARIOS CUENTAN CON 4 MANGUERAS CADA UNO: 2 MANGUERAS PARA GASOLINA MAGNA Y 2 MANGUERAS GASOLINA PREMIUM Y, 2 DISPENSARIOS CUENTAN CON 2 MANGUERAS PARA DIÉSEL CADA UNO. CONTARÁ CON UN TOTAL DE 8 POSICIONES DE CARGA.</p>							
04	GUANAJUATO	CELAYA	11GU2024G0070	ACCESGAS, S.A.P.I. DE C.V.	ESTACIÓN DE DESCOMPRESIÓN DE GAS NATURAL PARA EL ABASTECIMIENTO AL USUARIO DISEÑOS Y MERCADOTECNIA, S.A. DE C.V.	IP	20/09/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN PREPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN, MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE DESCOMPRESIÓN DE GAS NATURAL COMPRIMIDO (GNC) CON LA FINALIDAD DE REDUCIR LA PRESIÓN DE 250 A 4 BAR, CON UN FLUJO MÁXIMO DE 500 SM³/H, EL SUMINISTRO DE GNC SERÁ A TRAVÉS DE MÓDULOS DE ALMACENAMIENTO TRANSPORTABLE (MAT), SE UBICARÁ DENTRO DEL PARQUE INDUSTRIAL "EL MARQUES BAJO", EN EL MUNICIPIO DE CELAYA, EN EL ESTADO DE GUANAJUATO, CON EL OBJETO DE SUMINISTRAR GAS NATURAL PARA EL CONSUMO DE LA EMPRESA DISEÑOS Y MERCADOTECNIA, S.A. DE C.V., AFECTANDO UNA SUPERFICIE DE 255 M², TENDRÁ UNA VIGENCIA 32 SEMANAS DE PREPARACIÓN DEL SITIO Y CONSTRUCCIÓN, 20 AÑOS PARA LA ETAPA DE OPERACIÓN Y 01 SEMANA PARA ABANDONO.</p>							
05	TLAXCALA	EMILIANO ZAPATA	29TX2024X0016	CARLOS FLORES NAVA	CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA ESTACIÓN DE EXPENDIO AL PÚBLICO: CARLOS FLORES NAVA	IP	20/09/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA ESTACIÓN DE EXPENDIO AL PÚBLICO., EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN CARRETERA LÁZARO CÁRDENAS -EMILIANO ZAPATA, NÚMERO 1120, FRACCIÓN TERCERA DEL RANCHO DE COAMILA, MUNICIPIO DE EMILIANO ZAPATA, ESTADO DE TLAXCALA, C.P. 90548; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 497.10 M²; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 60,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN UN TANQUE DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE BIPARTIDO DE 60,000 LITROS DE CAPACIDAD: 30,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA Y 30,000 LITROS PARA DIÉSEL. CONTARÁ CON 1 DOBLE CON 4 MANGUERAS PARA SUMINISTRAR GASOLINA MAGNA Y DIÉSEL.</p>							
06	BAJA CALIFORNIA	TIJUANA	02BC2024X0036	ESTACIÓN LA VICTORIA, S.A. DE C.V.	INFORME PREVENTIVO DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO "ESTACIÓN LA VICTORIA, S.A. DE C.V."	IP	20/09/2024
<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 CUAUHTÉMOC NO. 296, COL. LIBERTAD, TIJUANA, BAJA CALIFORNIA C.P. 22300; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 2,991.32 M²; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 220,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE DE 80,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA, UN TANQUE DE 60,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM, Y UN TANQUE DE 80,000 LITROS PARA DIÉSEL. CONTARÁ CON UN TOTAL DE 3 DISPENSARIOS TRIPLES PARA SUMINISTRO DE GASOLINA Y DIÉSEL.</p>							
07	SINALOA	AHOME	25SI2024X0036	GASOLINERA EL CARRIZO, S.A. DE C.V.	INFORME PREVENTIVO OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO "GASOLINERA EL CARRIZO, S.A. DE C.V."	IP	20/09/2024
<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 CARRETERA RIO FUERTE S/N, GUSTAVO DÍAZ ORDAZ, AHOME, SINALOA, C.P. 81320, CUENTA CON UNA SUPERFICIE TOTAL DEL PROYECTO DE 1,800 M². LA CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 200,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN CINCO TANQUES: UN TANQUE CON CAPACIDAD DE 40,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA PREMIUM, DOS TANQUES CON CAPACIDAD DE 40,000 LITROS CADA UNO PARA ALMACENAR GASOLINA MAGNA Y, DOS TANQUES CON CAPACIDAD DE 40,000 LITROS CADA UNO PARA ALMACENAR DIÉSEL. CUENTA EN TOTAL CON 5 DISPENSARIOS, DE LOS CUALES, 3 DISPENSARIOS CUENTAN CON 4 MANGUERAS CADA UNO: 2 MANGUERAS PARA GASOLINA MAGNA Y 2 MANGUERAS PARA GASOLINA PREMIUM Y, 2 DISPENSARIOS CUENTAN CON 2 MANGUERAS CADA UNO PARA DIÉSEL. CONTARÁ CON UN TOTAL DE 10 POSICIONES DE CARGA.</p>							
08	PUEBLA	PUEBLA	21PU2024X0066	GRÍÑON, S.A. DE C.V.	OPERACIÓN DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO	IP	20/09/2024





NO	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
<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 30 SUR NO. 105, COLONIA SANTA BÁRBARA SUR, C.P. 72380 EN EL MUNICIPIO DE PUEBLA, ESTADO DE PUEBLA, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 849.00 M²; LA ESTACIÓN DE SERVICIO COMPRENDE LA RECEPCIÓN Y DESCARGA DE COMBUSTIBLES (GASOLINA MAGNA Y GASOLINA PREMIUM); CUENTA CON UNA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE 100,000 LITROS DE COMBUSTIBLE, DISTRIBUIDOS EN UN TANQUE SUBTERRÁNEOS DE LA SIGUIENTE MANERA: UN TANQUE BIPARTIDO CON UNA CAPACIDAD DE 100,000 LITROS EL CUAL SE ALMACENA 60,000 LITROS DE GASOLINA MAGNA Y 40,000 LITROS DE GASOLINA PREMIUM, SE CONTARÁ CON 2 DISPENSARIOS CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA Y 4 MANGUERAS CADA UNO PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA Y GASOLINA PREMIUM.</p>							
09	GUANAJUATO	LEÓN	11GU2024X0071	GRUPO SECA GASOLINERAS, S.A. DE C.V.	GRUPO SECA GASOLINERAS S.A. DE C.V.	IP	20/09/2024
<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 DELTA NÚMERO NO. 2457, COLONIA PREDIO JESÚS MARÍA, C.P. 37538, EN EL MUNICIPIO DE LEÓN, ESTADO DE GUANAJUATO, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 2,083.54 M²; LA ESTACIÓN DE SERVICIO COMPRENDE LA RECEPCIÓN Y DESCARGA DE COMBUSTIBLES (GASOLINA REGULAR, GASOLINA PREMIUM 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 CON UNA CAPACIDAD DE 80,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA REGULAR, UN TANQUE CON UNA CAPACIDAD DE 50,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE CON UNA CAPACIDAD DE 50,000 LITROS PARA ALMACENAR DIÉSEL, SE CONTARÁ CON TRES DISPENSARIOS QUE CONTARÁN CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA Y 6 MANGUERAS CADA UNO PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA REGULAR, GASOLINA PREMIUM Y DIÉSEL.</p>							
10	YUCATÁN	KANASÍN	31YU2024G0033	IGASAMEX SAN JOSÉ ITURBIDE, S. DE R.L. DE C.V.	MANIFESTACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL MODALIDAD PARTICULAR (MIA-P) Y EL ESTUDIO DE RIESGO (ER) PARA LA CONSTRUCCIÓN DE UN GASODUCTO EN MODALIDAD DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL Y ESTACIONES DE MEDICIÓN Y REGULACIÓN (EMR), DIS-004-ISJ-MÉRIDA ORIENTE	MIA-P/ER	20/09/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA RED DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL LA CUAL CONSTARÁ DE UN DUCTO DE INTERCONEXIÓN DE 6" DE DIÁMETRO NOMINAL CON UN LONGITUD DE 54.22 M Y UN DUCTO DE DISTRIBUCIÓN DE 4" DE DIÁMETRO CON UNA LONGITUD DE 3,125.32 M, ADEMÁS DE UNA ESTACIÓN DE MEDICIÓN Y REGULACIÓN DE INTERCONEXIÓN Y UNA ESTACIÓN DE MEDICIÓN Y REGULACIÓN DE USUARIO, CON UNA VIDA ÚTIL DE 25 AÑOS, ESTARÁ UBICADO EN EL MUNICIPIO DE KANASÍN, ESTADO DE YUCATÁN.</p>							
11	NUEVO LEÓN	GARCÍA	19NL2024X0039	ORSAN DEL NORTE S.A DE C.V.	MANIFESTACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL PARA LA ESTACIÓN DE SERVICIO EN ETAPA DE CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO "ORSAN DEL NORTE, S.A. DE C.V. (SESTEO)"	MIA-P/ER	20/09/2024
<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 INTEROCEÁNICA NO. 40 MONTERREY - SALTILLO, SIN COLONIA, NO. 503, C.P. 66046, MUNICIPIO DE GARCÍA, NUEVO LEÓN, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 22,928.81 M²; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 300,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES DE ALMACENAMIENTO: EL PRIMER TANQUE BIPARTIDO DE 100,000 LITROS DIVIDIDO EN 60,000 LITROS DE GASOLINA EXTRA Y 40,000 LITROS DE GASOLINA PREMIUM Y 2 TANQUES DE ALMACENAMIENTO DE 100,000 LITROS CADA UNO DE COMBUSTIBLE DIÉSEL. LA ESTACIÓN DE SERVICIO CONTARÁ CON 7 DISPENSARIOS EN TOTAL: TRES CONTARÁN CON DOS MANGUERAS REGULAR, DOS MANGUERAS PREMIUM Y DOS MANGUERAS DIÉSEL, LOS OTROS CUATRO DISPENSARIOS CUENTAN CON DOS MANGUERAS DIÉSEL CADA UNO.</p>							
12	AHOME	BAJA CALIFORNIA	25SI2024X0035	SERVICIOS DEL CERRO DE LA MEMORIA, S.A. DE C.V.	INFORME PREVENTIVO DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO "SERVICIO DEL CERRO DE LA MEMORIA, S.A. DE C.V.	IP	20/09/2024
<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 INTERNACIONAL Y CRUCE LOS Mochis-SAN BLAS, MIGUEL HIDALGO, AHOME, SINALOA, C.P. 81210, CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 5,539 M², LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 360,000 LITROS DISTRIBUIDOS DE LA SIGUIENTE MANERA, 1 TANQUE DE 60,000 LITROS DE GASOLINA SUPREME, 2 TANQUES DE 60,000 LITROS PARA GASOLINA REGULAR Y 3 TANQUES 60,000 LITROS PARA COMBUSTIBLE DIÉSEL, CUENTA CON 6 DISPENSARIOS DE DOBLE POSICIÓN DE CARGA DE 4 MANGUERAS PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA REGULAR Y SUPREME, 5 DISPENSARIOS DE DOBLE POSICIÓN DE CARGA DE DOS MANGUERAS PARA EL EXPENDIO DE DIÉSEL Y 2 DISPENSARIOS DE UNA POSICIÓN DE CARGA TIPO SATÉLITE CON UNA MANGUERA PARA EL EXPENDIO DE DIÉSEL, PARA UN TOTAL DE 13 DISPENSARIOS Y 36 MANGUERAS.</p>							
13	BAJA CALIFORNIA	TIJUANA	02BC2024X0037	SILVIA ARELLANO URETA	ESTACIÓN DE SERVICIO DE EXPENDIO DE PETROLÍFEROS SÁNCHEZ	IP	20/09/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA OOPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO, EN UN PREDIO UBICADO EN BOULEVARD SÁNCHEZ TABOADA NÚMERO 2, LOTE 2, MANZANA 466, COLONIA SÁNCHEZ TABOADA, C.P. 22680, MUNICIPIO DE TIJUANA, ESTADO DE BAJA CALIFORNIA; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 3,330.60 M²; DE LOS CUALES OCUPARÁ 3,330.60 M² LA ESTACIÓN DE SERVICIO, QUE SE ENCUENTRA OPERANDO DESDE EL 2003; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 120,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UNO DE 60,000 LITROS PARA GASOLINA 87 OCTANOS, UN TANQUE DE 60,000 LITROS PARA GASOLINA 92 OCTANOS; CUENTA CON 4 DISPENSARIOS EN TOTAL: 4 PARA SUMINISTRAR GASOLINA 87 OCTANOS Y GASOLINA 92 OCTANOS.</p>							
14	SINALOA	CULIACÁN	25SI2024G0040	FERNANDO BRAVO FIGUEROA	PLANTA DE DISTRIBUCIÓN DE GAS LICUADO DE PETRÓLEO EL LIMÓN	MIA-P/ER	23/09/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN, MANTENIMIENTO Y ABANDONO DEL SITIO PARA EL PROYECTO PLANTA DE DISTRIBUCIÓN DE GAS L. P., CUENTA CON UNA CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO DE 109,877 LITROS EN UN TANQUE DE ALMACENAMIENTO, LA PLANTA DE DISTRIBUCIÓN SE LOCALIZA CARRETERA INTERNACIONAL AL NORTE NO. 21970 NORTE DE POBLADO EL LIMÓN DE LOS RAMOS DE LA SINDICATURA DE VILLA ADOLFO LÓPEZ MATEOS, CULIACÁN, SINALOA. PARA EL SUMINISTRO DE GAS L. P., SE CUENTA CON TOMA DE RECEPCIÓN, TOMA DE SUMINISTRO, BODEGA, CUARTO DE SERVICIO, OFICINAS, SANITARIOS, CASETA DE VIGILANCIA, ESTACIONAMIENTO, LA POLIGONAL QUE CONFORMA LA PLANTA DE DISTRIBUCIÓN CUENTA CON UNA SUPERFICIE DE 13, 000 M²</p>							





NO	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
15	SINALOA	EL FUERTE Y AHOME	25SI2024G0039	GASODUCTO CORREDOR NORTE, S.A.P.I. DE C.V.	GASODUCTO CORREDOR NORTE	MIA-R/ER	23/09/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE UN SISTEMA DE TRANSPORTE DE GAS NATURAL DE UNA LONGITUD DE 81.045 KM, CON UN DIÁMETRO NOMINAL DE 30 PULGADAS, COMPUESTO POR UN DUCTO TERRESTRE (75.442 KM) Y UNA LÍNEA SUMERGIDA (5.603 KM), CON UN ANCHO DEL DERECHO DE VÍA DE 25 M, TENDRÁ UNA CAPACIDAD DE FLUJO MÁXIMO DE OPERACIÓN DE 650 MILLONES DE PIES CÚBICOS DIARIOS (MMPCD), ASÍ COMO UN FLUJO DE DISEÑO DE HASTA 700 MMPCD Y UNA PRESIÓN DE DISEÑO DE 1,453 PSIG, ASÍ COMO; TRES VÁLVULAS DE SECCIONAMIENTO, TRAMPAS DE ENVÍO Y RECIBO DE DIABLOS, ESTACIÓN DE COMPRESIÓN EL FUERTE, CAMINO DE ACCESO E INSTALACIONES TEMPORALES, CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN LOS MUNICIPIOS DEL FUERTE Y AHOME, EN EL ESTADO DE SINALOA, SE ESTIMA UNA AFECTACIÓN TOTAL DE 291.81 HA, TENDRÁ UNA VIGENCIA DE 36 MESES PARA LAS ETAPAS DE PREPARACIÓN Y CONSTRUCCIÓN Y 25 AÑOS PARA LA ETAPA DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DEL PROYECTO.</p>							
16	ESTADO DE MÉXICO	TEXCOCO DE MORA	15EM2024G0120	GNL COSALA, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE DESCOMPRESIÓN DE GAS NATURAL FÁBRICA TEXCOCO	MIA-P/ER	23/09/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN, CONSTRUCCIÓN, MANTENIMIENTO Y OPERACIÓN DE UNA ESTACIÓN DE DESCOMPRESIÓN, LA CUAL RECIBIRÁ GAS NATURAL COMPRIMIDO MEDIANTE MÓDULOS DE GUARDA MÓVIL, REDUCIRÁ LA PRESIÓN DE 250 BAR A 4 BAR Y TENDRÁ UNA CAPACIDAD DE 500 M3/HR. LA ESTACIÓN SE UBICARÁ EN EL MUNICIPIO DE TEXCOCO DE MORA, ESTADO DE MÉXICO, SOBRE UNA SUPERFICIE DE 195.75 M² PROPIEDAD DE LA EMPRESA FÁBRICA TEXCOCO, S.A. DE C.V. LA ETAPA DE PREPARACIÓN DEL SITIO Y CONSTRUCCIÓN SE LLEVARÁ A CABO EN 32 SEMANAS Y LA VIDA ÚTIL DEL PROYECTO SERÁ DE 20 AÑOS.</p>							
17	PUEBLA	ZACAPOAXTLA	21PU2024X0069	HIDROCARBUROS ARROYO, S.A. DE C.V.	HIDROCARBUROS ARROYO, S.A. DE C.V.* EL MOLINO	IP	23/09/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO (GASOLINERA), EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN CARRETERA ESTATAL ACUACO – ZACAPOAXTLA, KILÓMETRO 2+800, LADO IZQUIERDO, LOCALIDAD EL MOLINO, MUNICIPIO DE ZACAPOAXTLA, ESTADO DE PUEBLA, C.P. 73697; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 5,909.52 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 40,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE DE 60,000 LITROS PARA DIÉSEL. CONTARÁ CON 1 DISPENSARIO TRIPLE DE 6 MANGUERAS PARA SUMINISTRAR GASOLINA MAGNA, GASOLINA PREMIUM Y DIÉSEL, 2 DISPENSARIOS DOBLES CON 4 MANGUERAS CADA UNO PARA SUMINISTRAR GASOLINA MAGNA Y GASOLINA PREMIUM Y 1 DISPENSARIO CON 2 MANGUERAS PARA SUMINISTRAR DIÉSEL.</p>							
18	PUEBLA	ZACAPOAXTLA	21PU2024X0068	HIDROCARBUROS ARROYO, S.A. DE C.V.	HIDROCARBUROS ARROYO, S.A. DE C.V.	IP	23/09/24
<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 FEDERAL ACAJETE - TEZIUTLÁN, KILÓMETRO 109+850, LADO DERECHO, LOCALIDAD MAZAPA, C.P. 73698, MUNICIPIO DE ZACAPOAXTLA, ESTADO DE PUEBLA. CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DEL PROYECTO DE 2,275 M². LA CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 200,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES: UN TANQUE CON CAPACIDAD DE 80,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA MAGNA, UN TANQUE DE 60,000 LITROS DE CAPACIDAD PARA ALMACENAR GASOLINA PREMIUM Y, UN TANQUE CON CAPACIDAD DE 60,000 LITROS PARA ALMACENAR DIÉSEL. CONTARÁ EN TOTAL CON 3 DISPENSARIOS, DE LOS CUALES: UN DISPENSARIO CONTARÁ CON 4 MANGUERAS: 2 MANGUERAS PARA GASOLINA MAGNA Y 2 MANGUERAS PARA GASOLINA PREMIUM; UN DISPENSARIO CONTARÁ CON 6 MANGUERAS: 2 MANGUERAS PARA GASOLINA MAGNA, 2 MANGUERAS GASOLINA PREMIUM Y 2 MANGUERAS PARA DIÉSEL Y, UN DISPENSARIO CONTARÁ CON 2 MANGUERAS PARA DIÉSEL. CONTARÁ CON UN TOTAL DE 6 POSICIONES DE CARGA.</p>							
19	QUERÉTARO	QUERÉTARO	22QE2024X0038	SERVICIO GASNEVADA, S.A. DE C.V.	INFORME PREVENTIVO PARA LA PREPARACIÓN, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO, PROPIEDAD DE LA EMPRESA SERVICIO GASNEVADA, S.A. DE C.V.	IP	23/09/2024
<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 SIERRA NEVADA NO. 1805, COLONIA SAN PEDRO MÁRTIR, C.P. 76117, QUERÉTARO, QUERÉTARO, CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,956.67 M². LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 120,000 LITROS DISTRIBUIDOS DE LA SIGUIENTE MANERA, UN TANQUE DE 40,000 LITROS PARA ALMACENAR COMBUSTIBLE DIÉSEL, UN TANQUE BIPARTIDO DE 80,000 LITROS PARA ALMACENAR 40,000 LITROS DE GASOLINA PREMIUM Y 40,000 LITROS DE GASOLINA MAGNA EN CADA COMPARTIMIENTO, CONTARÁ CON DOS DISPENSARIOS DE DOBLE POSICIÓN DE CARGA DE 6 MANGUERAS PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA, PREMIUM Y DIÉSEL, PARA UN TOTAL DE DOS DISPENSARIOS Y 12 MANGUERAS.</p>							
20	PUEBLA	GUADALUPE VICTORIA	21PU2024X0067	SERVICIOS GASOLINEROS ALFIL, S.A. DE C.V.	"SERVICIOS GASOLINEROS ALFIL, S.A. DE C.V."	IP	23/09/2024
<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. 12+30 DE LA CARRETERA MÉXICO – VERACRUZ HACIA GUADALUPE VICTORIA, LADO IZQUIERDO EN EL TRAMO; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 2,500 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 40,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM, Y UN TANQUE DE 60,000 LITROS PARA DIÉSEL. CONTARÁ CON UN TOTAL DE 3 DISPENSARIOS, DE LOS CUALES, 1 DISPENSARIO SERÁ DOBLE PARA SUMINISTRO DE GASOLINAS, 1 DISPENSARIO TRIPLE PARA SUMINISTRO DE GASOLINAS Y DIÉSEL 1 DISPENSARIO PARA SUMINISTRO DE DIÉSEL.</p>							
21	JALISCO	SAN SEBASTIÁN DEL OESTE	14JA2024G0082	TERRONERA PRECIOS METALS, S.A. DE C.V.	TERRONERA HIDROCARBUROS	MIA-P/ER	23/09/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE UNA PLANTA DE REGASIFICACIÓN CON EL OBJETIVO DE CONVERTIR EL GAS NATURAL LICUADO (GNL) ALMACENADO EN SU FORMA LÍQUIDA EN GAS NATURAL EN ESTADO GASEOSO, PARA SU POSTERIOR TRANSPORTE Y DISTRIBUCIÓN A TRAVÉS DE LA TUBERÍA DE ACERO AL CARBÓN PARA LOS EQUIPOS DE GENERACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA, CON UNA PRESIÓN DE 60 PSIG Y UNA CAPACIDAD 124,405.51 SCFH. EL ALMACENAMIENTO DE GAS REGASIFICADO ESTARÁ DIVIDIDO EN 5 TANQUES CON UNA CAPACIDAD NOMINAL DE 100 M3 CADA UNO PARA UN TOTAL DE 500 M3. EL PROYECTO SE UBICARÁ EN UNA SUPERFICIE DE 5,550.17 M2, EN EL MUNICIPIO DE SAN SEBASTIÁN DEL OESTE, EN EL ESTADO DE JALISCO, DENTRO DE UN ÁREA AUTORIZADA EN MATERIA DE IMPACTO AMBIENTAL POR LA SUBDELEGACIÓN DE GESTIÓN PARA LA PROTECCIÓN AMBIENTAL Y RECURSOS NATURALES DE LA DELEGACIÓN FEDERAL DE LA SEMARNAT EN EL ESTADO DE JALISCO, PARA LA EXPLOTACIÓN MINERA. EL PROYECTO COMPRENDE 13 MESES PARA LAS ETAPAS DE PREPARACIÓN DEL SITIO Y CONSTRUCCIÓN, 15 AÑOS PARA LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO Y 3 AÑOS PARA EL CIERRE, DESMANTELAMIENTO Y ABANDONO DEL SITIO.</p>							





NO	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
22	SINALOA	AHOME	25SI2024G0038	VISTA PACÍFICO LNG, S.A.P.I DE C.V.	VISTA PACÍFICO LNG	MIA-R/ER	23/09/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UN SISTEMA PARA LA LICUEFACCIÓN DE GAS NATURAL LICUADO (GNL), CON UNA CAPACIDAD DE DISEÑO DE LICUEFACCIÓN DE 5.05 MILLONES DE TONELADAS POR AÑO (MTPA), MEDIANTE LA INSTALACIÓN Y OPERACIÓN DE UNA UNIDAD FLOTANTE DE GAS NATURAL LICUADO (UNIDAD FLNG) Y SERVICIOS AUXILIARES. ESTARÁ UBICADO EN EL MUNICIPIO AHOME, ESTADO DE SINALOA DENTRO DEL ÁREA MARINA DEL PUERTO DE TOPOLOBAMPO A CARGO DE LA ADMINISTRACIÓN DEL SISTEMA PORTUARIO NACIONAL TOPOLOBAMPO (ASIPONA-TOPOLOBAMPO), Y CONTARÁ CON INSTALACIONES AUXILIARES EN TIERRA, DE LAS CUALES, UNA PARTE SE UBICA DENTRO DEL MISMO PUERTO DE TOPOLOBAMPO Y OTRA FUERA DE ÉSTE. EL PROYECTO OCUPARÁ UNA SUPERFICIE DE 231,074.03 M² (23.11 HA) (ÁREA DEL PROYECTO); LA CUAL ESTÁ CONFORMADA POR 4 POLÍGONOS, 2 DE ELLOS EN ÁREA MARINA (ÁREA DEL PROYECTO MARINA) CON UNA SUPERFICIE DE 221,336.38 M² (22.13 HA) Y LOS 2 RESTANTES EN ÁREA TERRESTRE (ÁREA DEL PROYECTO TERRESTRE) CON UNA SUPERFICIE DE 9,737.65 M² (0.97 HA). EL PROYECTO CONSIDERA 51 MESES PARA LA ETAPA DE PREPARACIÓN DEL SITIO Y CONSTRUCCIÓN, MIENTRAS QUE, PARA LA ETAPA DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO, SE PREVE UNA VIDA ÚTIL DE 30 AÑOS.</p>							
23	MICHOACÁN	URUAPAN	16MI2024G0051	3EGASV, S. DE R.L DE C.V.	ESTACIÓN DE DESCOMPRESIÓN BOFRYMEX	MIA-P/ER	24/09/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO, DE UNA ESTACIÓN DE DESCOMPRESIÓN DE GAS NATURAL COMPRIMIDO (GNC), EN LA CUAL SE LLEVA A CABO LA DESCARGA DEL GAS NATURAL QUE LLEGA POR MEDIO DE SEMIRREMOLQUES DE TRANSPORTE GNC EXTERNOS A LA EMPRESA, PARA POSTERIORMENTE DESCOMPRIMIR DICHO GAS A TRAVÉS DE UNA ESTACIÓN DE DESCOMPRESIÓN, REGULACIÓN Y MEDICIÓN Y FINALMENTE, SUMINISTRARLO POR UNA TUBERÍA DE CONEXIÓN A LA EMPRESA BOFRYMEX, S.A. DE C.V., ESTARÁ UBICADO EN EL MUNICIPIO DE URUAPAN, EN EL ESTADO DE MICHOACÁN, EN UNA SUPERFICIE DE 101 M², EL PROYECTO CONSIDERA 01 MES PARA LAS ETAPAS DE PREPARACIÓN DEL SITIO Y CONSTRUCCIÓN Y 30 AÑOS PARA LA ETAPA DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO.</p>							
24	MICHOACÁN	URUAPAN	16MI2024G0050	3EGASV, S. DE R.L DE C.V.	ESTACIÓN DE DESCOMPRESIÓN AGROVIM	MIA-P/ER	24/09/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA INSTALACIÓN DE UNA ESTACIÓN DE DESCOMPRESIÓN, LA CUAL COMPRENDE LAS ETAPAS DE PREPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO, MISMA QUE LLEVA A CABO LA DESCARGA DE GAS COMPRIMIDO POR MEDIO DE SEMI REMOLQUES DE TRANSPORTE DE GAS, PARA DESPUÉS DESCOMPRIMIR Y SUMINISTRARLO POR UNA TUBERÍA DE CONEXIÓN A LA EMPRESA AGROVIM, S.A. DE C.V., COMPRENDE UNA VIDA ÚTIL DE 30 AÑOS, CON UBICACIÓN EN EL MUNICIPIO DE URUAPAN, ESTADO DE MICHOACÁN.</p>							
25	COAHUILA DE ZARAGOZA	RAMOS ARIZPE	05CO2024G0022	EMMA COMBUSTIBLES, S.A.P.I. DE C.V.	ESTACIÓN DE SERVICIO DE GNV RAMOS ARIZPE	MIA-P/ER	24/09/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN, MANTENIMIENTO, CIERRE Y DESMANTELAMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SUMINISTRO DE GNV, EN UN PREDIO UBICADO EN CARRETERA FEDERAL 57, SALIDA A MONCLOVA KM. 7, EJIDO MESÓN DEL NORTE, C.P. 25933, RAMOS ARIZPE, COAHUILA DE ZARAGOZA, LA ESTACIÓN DE SUMINISTRO OCUPA UNA SUPERFICIE DE 1,802.25 M², LA ESTACIÓN DE SERVICIO TIENE COMO PROPÓSITO SUMINISTRAR GAS NATURAL COMPRIMIDO (GNC), POR MEDIO DE DISPENSARIOS DE GNV COMO EXPENDIO A VEHÍCULOS Y UNIDADES DE CARGA, EL SUMINISTRO DE GAS NATURAL SE REALIZARÁ MEDIANTE UNA ESTACIÓN DE REGULACIÓN Y MEDICIÓN (ERM) COMPETENCIA DE LA EMPRESA DISTRIBUIDORA, PARA EL PROYECTO SE CONSIDERAN UN SISTEMA DE ALMACENAMIENTO ESTACIONARIO DE 6 CILINDROS CON CAPACIDAD DE 120 LITROS POR CILINDRO PARA DAR UN TOTAL DE 720 LITROS DE GAS NATURAL CONTARÁ CON UN DISPENSARIO CON DOBLE MANGUERA DE SUMINISTRO.</p>							
26	QUERÉTARO	SAN JUAN DEL RÍO	22QE2024G0040	EMMA COMBUSTIBLES, S.A.P.I. DE C.V.	ESTACIÓN DE SERVICIO DE GNV, SAN JUAN DEL RÍO	MIA-P/ERA	24/09/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO DE GAS NATURAL CON UNA CANTIDAD DE REPORTE DE 700,000 M³/MES, SOBRE UNA SUPERFICIE DE 2,563 M², LA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 120 LITROS POR CILINDRO Y SE CONSIDERA UN SISTEMA DE ALMACENAMIENTO DE 6 CILINDROS, LA ESTACIÓN DE SERVICIO SE LOCALIZARÁ EN CALLE SIN NÚMERO COLONIA EL PEDREGOSO, MUNICIPIO DE SAN JUAN DEL RÍO, ESTADO DE QUERÉTARO, PARA EL SUMINISTRO DE GAS NATURAL SE CONTARÁ CUARTO DE OPERADORES, CUARTO ELÉCTRICO, SANITARIOS, CUARTO DE RESIDUOS PELIGROSOS, CUARTO DE RESIDUOS SÓLIDOS URBANOS, TECHUMBRE, ERM, ESTACIONAMIENTO, VIALIDADES, ÁREAS VERDES, ÁREA DE ALMACENAMIENTO.</p>							
27	QUERÉTARO	HUIMILPAN	22QE2024X0041	AWEN ENERGY S.A.P.I. DE C.V.	CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN, MANTENIMIENTO, CIERRE Y ABANDONO DE LA PLANTA DE ALMACENAMIENTO Y DISTRIBUCIÓN DE PETROLÍFEROS	MIA-P/ER	24/09/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA PLANTA DE DISTRIBUCIÓN DE PETROLÍFEROS. SE LOCALIZARÁ EN PARCELA 53, P-1/1, COLONIA EJIDO SAN ANTONIO LA GALERA, MUNICIPIO DE HUIMILPAN, ESTADO DE QUERÉTARO, C.P. 76950. TENDRÁ 2 TANQUES VERTICALES ATMOSFÉRICOS SUPERFICIALES CON UNA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE 250,000 LITROS CADA UNO PARA DIÉSEL, 3 TANQUES HORIZONTALES CON CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE 100,000 LITROS CADA UNO PARA GASOLINA DE 87 OCTANOS Y 2 TANQUES HORIZONTALES CON CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE 100,000 LITROS CADA UNO PARA GASOLINA DE 93 OCTANOS, SE CONTARÁ CON MUROS DE MAMPOSTERÍA, REPELLADO Y PINTURA DEL ÁREA ADMINISTRATIVA, COMEDOR, ALMACÉN, TALLER, LABORATORIO, CASETAS DE VIGILANCIA, CUARTO ELÉCTRICO, GABINETES, MONITOREO Y BARDA PERIMETRAL, LA POLIGONAL QUE CONFORMA LA PLANTA DE DISTRIBUCIÓN CUENTA CON UNA SUPERFICIE DE 13,896.70 M²</p>							
28	CHIAPAS	SOLOSUCHIAPA	07CH2024X0034	FRANCISCO GABRIEL ÁLVAREZ ALCARAZ	CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN ESTACIÓN DE SERVICIO TIPO RURAL SOLOSUCHIAPA	MIA-P	24/09/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, INSTALACIÓN Y OPERACIÓN DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO DE PETROLÍFEROS, EN LA CUAL SE INSTALARÁN DOS TANQUES, UN TANQUE DE ALMACENAMIENTO COMPARTIDO SUBTERRÁNEO DE DOBLE PARED CONSTRUIDO EN ACERO-POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD CON CAPACIDAD DE 40 M³ DE GASOLINA PREMIUM Y 40 M³ DE MAGNA Y OTRO TANQUE, CON IGUALES CARACTERÍSTICAS DE FABRICACIÓN, CON CAPACIDAD DE 40 M³ DE GASOLINA DIÉSEL, SE LOCALIZARÁ EN CARRETERA FEDERAL 195 VILLAHERMOSA-TUXTLA GUTIÉRREZ, KM 0+110 A 7 KILÓMETROS DEL NOROESTE DEL MUNICIPIO DE SOLOSUCHIAPA, RANCHERÍA LA CARRETA C.P. 29588, MUNICIPIO DE SOLOSUCHIAPA, CHIAPAS. PARA EL SUMINISTRO DE PETROLÍFEROS SE CONTARÁ OFICINAS, SANITARIOS, BAÑOS, CUARTO DE SUCIOS, BODEGA DE LIMPIOS CUARTO DE MÁQUINAS, TIENDA DE CONVENIENCIA, ZONA DE DESPACHO, ZONA DE TANQUES, ÁREA VERDE, LA POLIGONAL QUE CONFORMA LA ESTACIÓN MÓVIL TENDRÁ UNA SUPERFICIE DE 1216.75 M²</p>							
29	QUERÉTARO	EL MARQUÉS	22QE2024X0039	SUMINISTROS CIRCUITO UNIVERSIDADES QUERETARO, S.A. DE C.V.	SUMINISTROS CIRCUITO UNIVERSIDADES QUERÉTARO, S.A. DE C.V.	IP	24/09/2024





NO	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
<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 ESTATAL NO. 42 CIRCUITO, UNIVERSIDADES II, COLONIA LA PURÍSIMA C.P. 76269, EN EL MUNICIPIO EL MARQUÉS, ESTADO DE QUERÉTARO, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 2500.00 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 CON UNA CAPACIDAD DE 100,000 LITROS PARA ALMACENAR 60,000 LITROS DE GASOLINA PREMIUM Y 40,000 LITROS DE DIÉSEL Y UN TANQUE CON UNA CAPACIDAD DE 100,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA MAGNA. SE CONTARÁ CON 4 DISPENSARIOS DE LOS CUALES TRES DISPENSARIOS CONTARÁN CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA Y 4 MANGUERAS CADA UNO PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA Y GASOLINA PREMIUM Y UN DISPENSARIO QUE CONTARÁN DOBLE POSICIÓN DE CARGA Y 6 MANGUERAS PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA, GASOLINA PREMIUM Y DIÉSEL..</p>							
30	JALISCO	TLAJOMULCO DE ZÚNIGA	14JA2024X0084	COMERCIALIZADORA DE HIDROCARBUROS NOIL, S.A.P.I. DE C.V.	CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA PLANTA DISTRIBUIDORA DE PETROLÍFEROS DENOMINADA "COMERCIALIZADORA DE HIDROCARBUROS NOIL, S.A.P.I. DE C.V."	MIA-P	25/09/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE UNA PLANTA DE DISTRIBUCIÓN DE COMBUSTIBLES QUE TENDRÁ COMO FINALIDAD EL ALMACENAMIENTO, GESTIÓN Y DISTRIBUCIÓN DE PRODUCTOS A NIVEL LOCAL Y REGIONAL. SE LOCALIZARÁ EN AV. ADOLF B. HORN NO. 7145 F-1, CONCEPCIÓN DEL VALLE, MUNICIPIO TLAJOMULCO DE ZÚNIGA, ESTADO DE JALISCO. TENDRÁ UNA CAPACIDAD TOTAL DE 1'420,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN 23 TANQUES DE ALMACENAMIENTO, SE CONTARÁ CON ÁREAS DE RECEPCIÓN Y DESPACHO DE MERCANCIAS, BODEGAS DE ALMACENAMIENTO, OFICINAS ADMINISTRATIVAS, COMEDOR, TERRAZA, CUARTO DE SUCIOS, CUARTO DE LIMPIOS, CUARTO ELÉCTRICO, ZONAS DE CARGA Y DESCARGA, SANITARIOS, VESTIDORES, ÁREA VERDES, ESTACIONAMIENTO PARA PIPAS, TALLER DE MANTENIMIENTO DE CAMIONES ÁREAS DE MANTENIMIENTO PARA LAS UNIDADES DE TRANSPORTE, Y ZONAS DE SERVICIOS PARA EL PERSONAL, LA POLIGONAL QUE CONFORMA LA PLANTA DE DISTRIBUCIÓN CUENTA CON UNA SUPERFICIE DE 6,702 M²</p>							
31	NUEVO LEÓN	GENERAL ZUAZUA,	19NL2024X0040	ENERGÉTICOS DEL ALTIPLANO, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE SERVICIO "GAS SANTA ELENA".	IP	25/09/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN CARRETERA AGUA FRÍA-ZUAZUA KM. 4.3, C.P. 65750, MUNICIPIO DE GENERAL ZUAZUA, ESTADO DE NUEVO LEÓN, CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DEL PROYECTO DE 5,000 M². LA CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 200,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES: UN TANQUE COMPARTIDO CON CAPACIDAD DE 120,000 LITROS PARA ALMACENAR EN UNA SECCIÓN 80,000 LITROS DE GASOLINA DE 87 OCTANOS Y EN LA SEGUNDA SECCIÓN 40,000 LITROS GASOLINA DE 92 OCTANOS Y, UN TANQUE CON CAPACIDAD DE 80,000 LITROS PARA ALMACENAR DIÉSEL. CONTARÁ EN TOTAL CON 5 DISPENSARIOS, DE LOS CUALES, 3 DISPENSARIOS CONTARÁN CON 4 MANGUERAS CADA UNO; 2 MANGUERAS PARA GASOLINA DE 87 OCTANOS Y 2 MANGUERAS PARA GASOLINA DE 92 OCTANOS Y, 2 DISPENSARIOS CONTARÁN CON 2 MANGUERAS CADA UNO PARA DIÉSEL. CONTARÁ CON UN TOTAL DE 10 POSICIONES DE CARGA.</p>							
32	ESTADO DE MÉXICO	SAN JUAN TILAPA	15EM2024G0122	GABRIEL SANCHEZ SANTIAGO	CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE GAS L.P. "SAN JUAN TILAPA	MIA-P	25/09/2024
<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 UBICADO EN CARRETERA ZOOLOGICO DE ZACANGO EN EL PARAJE DENOMINADO "LA LOMA", SAN JUAN TILAPA, ESTADO DE MÉXICO, C.P. 50290, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 993.00 M², DE LOS CUALES SE OCUPA EL TOTAL DEL ÁREA; LA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO NOMINAL ES DE 5,000 LITROS AL 100% DE AGUA, CUENTA CON 1 TANQUE DE ALMACENAMIENTO TIPO INTEMPERIE CILINDRICO HORIZONTAL DE 5,000 LITROS Y CON UNA TOMA DE SUMINISTRO.</p>							
33	MICHOACAN	NUMARÁN	16MI2024X0052	MARTÍN LÓPEZ LÓPEZ	ESTACIÓN DE SERVICIO "MARTÍN LÓPEZ LÓPEZ"	IP	25/09/2024
<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 LA PIEDAD-CARAPAN KM 14.5, COLONIA SANTA CRUZ, C.P. 59430, NUMARÁN, MICHOACÁN; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 4,319.90 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 MAGNA, UN TANQUE DE 60,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM, Y UN TANQUE DE 60,000 LITROS PARA DIÉSEL. CONTARÁ CON UN TOTAL DE 5 DISPENSARIOS, DE LOS CUALES, 3 DISPENSARIOS SERÁN DOBLES PARA SUMINISTRO DE GASOLINAS Y 2 DISPENSARIOS PARA SUMINISTRO DE DIÉSEL.</p>							
34	OAXACA	OAXACA DE JUÁREZ	20OA2024X0065	MORALES SANCHEZ GASOLINERAS S.A. DE C.V.	CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO TIPO URBANA	IP	25/09/2024
<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 A SAN LUIS BELTRÁN, COLONIA JARDÍN, AGENCIA DONAJÍ, EN EL MUNICIPIO DE OAXACA DE JUÁREZ, ESTADO DE OAXACA, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,209.02 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 220,000 LITROS DE COMBUSTIBLE, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES SUBTERRÁNEOS DE LA SIGUIENTE MANERA: UN TANQUE CON UNA CAPACIDAD DE 80,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA MAGNA, UN TANQUE CON UNA CAPACIDAD DE 60,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE CON UNA CAPACIDAD DE 80,000 LITROS PARA ALMACENAR DIÉSEL, SE CONTARÁ CON TRES DISPENSARIOS QUE CONTARÁN CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA Y 6 MANGUERAS CADA UNO PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA, GASOLINA PREMIUM Y DIÉSEL.</p>							
35	MORELOS	EMILIANO ZAPATA	17MO2024X0025	PLADIANA, S.A. DE C.V.	TERMINO DE CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN, MANTENIMIENTO Y DISTRIBUCIÓN DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO "PLADIANA S.A. DE C.V."	IP	25/09/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN EL TÉRMINO DE CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO CON UBICACIÓN EN CARRETERA TEMIXCO-EMILIANO ZAPATA, COLONIA BENITO JUÁREZ, C.P. 62765, MUNICIPIO DE EMILIANO ZAPATA, ESTADO DE MORELOS, CUENTA CON UNA SUPERFICIE TOTAL DEL PROYECTO DE 1230.90 M². LA CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 140,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES: UN TANQUE BIPARTIDO CON CAPACIDAD DE 100,000 LITROS PARA ALMACENAR EN UNA SECCIÓN 40,000 LITROS DE GASOLINA PREMIUM Y EN LA SEGUNDA SECCIÓN 60,000 LITROS DE GASOLINA MAGNA Y, UN TANQUE DE 40,000 LITROS DE CAPACIDAD PARA 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>							





NO	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
36	SINALOA	CULIACÁN	25SI2024X0041	ROSBELT, S.A. DE C.V.	CONSTRUCCIÓN DE GASOLINERA ROSBELT ROTARISMO	IP	25/09/2024
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 EMILIANO ZAPATA, NÚMERO 1406 NORTE, FRACCIONAMIENTO LAGO TRES RÍOS, CÓDIGO POSTAL 80027, CULIACÁN, SINALOA, CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 2,897.70 M ² ; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 170,000 LITROS DISTRIBUIDOS DE LA SIGUIENTE MANERA, UN TANQUE BIPARTIDO DE 100,000 LITROS PARA ALMACENAR 50,000 LITROS DE COMBUSTIBLE DIÉSEL Y 50,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM RESPECTIVAMENTE, Y UN TANQUE DE 70,000 LITROS PARA COMBUSTIBLE DIÉSEL, CONTARÁ CON 3 DISPENSARIOS DE DOBLE POSICIÓN DE CARGA CON 6 MANGUERAS PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA, PREMIUM Y DIÉSEL, PARA UN TOTAL DE 3 DISPENSARIOS Y 18 MANGUERAS.							
37	SINALOA	CULIACÁN	25SI2024X0042	ROSBELT S.A DE C.V.	CONSTRUCCIÓN DE GASOLINERA ROSBELT ZAPATA	IP	25/09/2024
EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN BOULEVARD EMILIANO ZAPATA, NÚMERO 1021 PONIENTE, COLONIA LOS PINOS, C.P. 80128, MUNICIPIO DE CULIACÁN, ESTADO DE SINALOA; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 978.70 M ² ; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 170,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE DE 70,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA Y UN TANQUE BIPARTIDO DE 100,000 LITROS DE CAPACIDAD: 50,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM Y 50,000 LITROS PARA DIÉSEL. CONTARÁ CON 3 DISPENSARIOS TRIPLES DE 6 MANGUERAS CADA UNO PARA SUMINISTRAR GASOLINA MAGNA, GASOLINA PREMIUM Y DIÉSEL							
38	SINALOA	CULIACÁN	25SI2024X0043	ROSBELT, S.A. DE C.V.	CONSTRUCCIÓN DE GASOLINERA ROSBELT UNIVERSITARIOS	IP	25/09/2024
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 CALLE UNIVERSITARIOS NO. 1819 ORIENTE, COLONIA LA LIMA, C.P. 80040, EN EL MUNICIPIO DE CULIACÁN, ESTADO DE SINALOA, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 927.45 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 170,000 LITROS DE COMBUSTIBLE, DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES SUBTERRÁNEOS DE LA SIGUIENTE MANERA: UN TANQUE BIPARTIDO CON UNA CAPACIDAD DE 120,000 LITROS PARA ALMACENAR 70,000 LITROS DE GASOLINA MAGNA Y 50,000 LITROS DE GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE CON UNA CAPACIDAD DE 50,000 LITROS PARA ALMACENAR DIÉSEL, SE CONTARÁ CON DOS DISPENSARIOS QUE CONTARÁN CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA Y 6 MANGUERAS CADA UNO PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA, GASOLINA PREMIUM Y DIÉSEL.							
39	SINALOA	CULIACÁN	25SI2024X0044	ROSBELT, S.A. DE C.V.	CONSTRUCCIÓN DE GASOLINERA ROSBELT EPITACIO OSUNA	IP	25/09/2024
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 CALLE EPITACIO OSUNA NO. 1197 PONIENTE, COLONIA CENTRO SINALOA, C.P. 80000, EN EL MUNICIPIO DE CULIACÁN, ESTADO DE SINALOA, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 461.40 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 CON UNA CAPACIDAD DE 80,000 LITROS PARA ALMACENAR 40,000 LITROS DE GASOLINA PREMIUM Y 40,000 LITROS DE DIÉSEL Y UN TANQUE CON UNA CAPACIDAD DE 60,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA MAGNA, SE CONTARÁ CON DOS DISPENSARIOS QUE CONTARÁN CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA Y 6 MANGUERAS CADA UNO PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA, GASOLINA PREMIUM Y DIÉSEL.							
40	MICHOACÁN DE OCAMPO	ARTEAGA	16MI2024X0053	SANALIN, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE SERVICIO "SANALIN"	IP	25/09/2024
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 LÁZARO CÁRDENAS NO. 1111 COLONIA CENTRO CP: 60920 ARTEAGA, MICHOACÁN, CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 4,079 M2. LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 220,000 LITROS DISTRIBUIDOS DE LA SIGUIENTE MANERA, 2 TANQUES DE 40,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA MAGNA, UN TANQUE DE 40,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE DE 100,000 LITROS DE COMBUSTIBLE DIÉSEL, CONTARÁ CON DOS DISPENSARIOS DE DOBLE POSICIÓN DE CARGA CON 4 MANGUERAS PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA Y PREMIUM, Y UN DISPENSARIO CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA DE DOS MANGUERAS PARA EXPENDIO DE DIÉSEL, PARA UN TOTAL DE 3 DISPENSARIOS Y 10 MANGUERAS.							
41	YUCATÁN	MÉRIDA	31YU2024X0034	SERVICIOS ECOLÓGICOS COMITÁN, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE SERVICIO - ITZAES - FULLGAS	IP	25/09/2024
EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN CALLE 86 B, NÚMEROS 610 Y 610 C, SIN COLONIA, LOCALIDAD DE MÉRIDA, MUNICIPIO DE MÉRIDA, ESTADO DE YUCATÁN, C.P. 97260; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 568.27 M ² ; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 120,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN UN TANQUE TRIPARTIDO DE 120,000 LITROS DE CAPACIDAD: 60,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA, 30,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM Y 30,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM. CONTARÁ CON 2 DISPENSARIOS TRIPLES DE 6 MANGUERAS CADA UNO PARA SUMINISTRAR GASOLINA MAGNA, GASOLINA PREMIUM Y DIÉSEL							
42	JALISCO	TAPALPA	14JA2024X0083	SERVICIO ZZVV, S.A. DE C.V.	*TERMINO DE CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN, MANTENIMIENTO Y DISTRIBUCIÓN DE ESTACIÓN DE SERVICIO, SERVICIO ZZVV S.A. DE C.V.*	IP	25/09/2024
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 TAPALPA-SAN GABRIEL KM.1.2, NO 59, C.P. 49345, COLONIA LOS COLONOS, TAPALPA JALISCO; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 4329.81 M ² ; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 220,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE DE 80,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA, UN TANQUE DE 60,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM, Y UN TANQUE DE 80,000 LITROS PARA DIÉSEL. CONTARÁ CON UN TOTAL DE 3 DISPENSARIOS, DE LOS CUALES, 2 DISPENSARIOS SERÁN DOBLES PARA SUMINISTRO DE GASOLINAS Y 1 DISPENSARIO PARA SUMINISTRO DE DIÉSEL.							

2. Fe de erratas

En la PUBLICACIÓN N° ASEA/38/2024 de fecha 19 de septiembre de 2024, en la página 3 dice:



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



2024
AÑO DE
Felipe Carrillo
PUERTO
RENERGIMIENTO DEL PROLETARIADO,
REVOLUCIONARIO Y DEFENSOR
DEL NOROCCIDENTE



NO	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
10	ESTADO DE MÉXICO	VILLA DE ALLENDE	15EM2024X0113	KINCAH, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE SERVICIO KINCAH	MIA-P	13/09/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA EL EXPENDIO DE PETROLÍFEROS, EN UN PREDIO UBICADO EN CAMINO A LOMA DE JUÁREZ NO. 13, LOCALIDAD EL JACAL, C.P. 51009, MUNICIPIO VILLA DE ALLENDE, ESTADO DE MÉXICO, EL PROYECTO CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 2,484 M2; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO TOTAL SERÁ DE 181,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES, EL PRIMER TANQUE BIPARTIDO CON CAPACIDAD TOTAL DE 100,000 LITROS PARA ALMACENAR 60,000 LITROS DE GASOLINA MAGNA, Y 40,000 LITROS DE GASOLINA PREMIUM; EL SEGUNDO CONTARÁ CON UNA CAPACIDAD DE 81,000 LITROS DE COMBUSTIBLE DIÉSEL, CONTARÁ CON TRES DISPENSARIOS Y UN TOTAL DE 10 MANGUERAS.</p>							

Debe decir:

NO	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
10	ESTADO DE MÉXICO	VILLA DE ALLENDE	15EM2024X0113	KINCAH, S. DE R.L. DE C.V.	ESTACIÓN DE SERVICIO KINCAH	MIA-P	13/09/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA EL EXPENDIO DE PETROLÍFEROS, EN UN PREDIO UBICADO EN CAMINO A LOMA DE JUÁREZ NO. 13, LOCALIDAD EL JACAL, C.P. 51009, MUNICIPIO VILLA DE ALLENDE, ESTADO DE MÉXICO, EL PROYECTO CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 2,484 M2; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO TOTAL SERÁ DE 181,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES, EL PRIMER TANQUE BIPARTIDO CON CAPACIDAD TOTAL DE 100,000 LITROS PARA ALMACENAR 60,000 LITROS DE GASOLINA MAGNA, Y 40,000 LITROS DE GASOLINA PREMIUM; EL SEGUNDO CONTARÁ CON UNA CAPACIDAD DE 81,000 LITROS DE COMBUSTIBLE DIÉSEL, CONTARÁ CON TRES DISPENSARIOS Y UN TOTAL DE 10 MANGUERAS.</p>							

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

