



GACETA ECOLÓGICA

ASEA



LISTADO DEL INGRESO DE PROYECTOS DE IMPACTO AMBIENTAL

PUBLICACIÓN N ° ASEA/01/2025 Ciudad de México a 09 de enero de 2025

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 18 de diciembre de 2024 al 08 de enero de 2025.

NO	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
01	ESTADO DE MÉXICO	HUIXQUILUCAN	15EM2024X0171	OPERADORA RAKATO, S.A. DE C.V.	INFORME PREVENTIVO PARA LA ESTACIÓN DE SERVICIO "OPERADORA RAKATO S.A. DE C.V.", UBICADA EN EL MUNICIPIO DE HUIXQUILUCAN, ESTADO DE MÉXICO.	IP	18/12/2024
<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 PASEO INTERLOMAS, MANZANA VI, LOTE 21, CONJUNTO URBANO GREEN HOUSE, C.P. 52779, MUNICIPIO DE HUIXQUILUCAN, ESTADO DE MÉXICO; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,740.24 M2; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 200,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE DE 100,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA Y UN TANQUE BIPARTIDO DE 100,000 LITROS CON CAPACIDAD DE 60,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM Y 40,000 LITROS PARA COMBUSTIBLE DIÉSEL. CONTARÁ CON 2 DISPENSARIOS TRIPLES DE 6 MANGUERAS CADA UNO PARA SUMINISTRAR GASOLINA MAGNA, GASOLINA PREMIUM Y DIÉSEL.</p>							
02	TAMAULIPAS	NUEVO LAREDO	28TM2024X0076	SERVICOMBUSTIBLES VILLARREAL, S. A. DE C. V.	ESTACIÓN DE SERVICIO SERVICOMBUSTIBLES VILLARREAL S.A. DE C.V., SUC. ARTEAGA, NUEVO LAREDO TAMAULIPAS	IP	18/12/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO UBICADO EN CALLE ARTEAGA NO. 7222, COLONIA BUENOS AIRES, MUNICIPIO DE NUEVO LAREDO, ESTADO DE TAMAULIPAS; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,595.42 M2, DE LOS CUALES OCUPA EL TOTAL LA ESTACIÓN DE SERVICIO, QUE SE ENCUENTRA ACTUALMENTE CONSTRUIDA; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 160,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE DE 80,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA, UN TANQUE BIPARTIDO DE 80,000 LITROS CON CAPACIDAD DE 40,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM Y 40,000 LITROS PARA COMBUSTIBLE DIÉSEL. CUENTA CON 2 DISPENSARIOS TRIPLES DE 6 MANGUERAS CADA UNO PARA SUMINISTRAR GASOLINA MAGNA, GASOLINA PREMIUM Y DIÉSEL.</p>							
03	COAHUILA	TORREÓN	05CO2024G0039	INTERGAS DEL NORTE, S.A. DE C.V.	NORMALIZACIÓN DE LAS ETAPAS DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA DISTRIBUCIÓN DE PETROLIFEROS MEDIANTE PLANTA DE DISTRIBUCIÓN "MIELERAS"	MIA-P/ER	18/12/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA PLANTA DE ALMACENAMIENTO Y DISTRIBUCIÓN DE GAS L.P. PARA SUMINISTRO A LOS USUARIOS FINALES, EN UN PREDIO UBICADO EN CARRETERA MIELERAS S/N A 950 METROS AL NORTE DE LA CARRETERA A CEMENTOS MEXICANOS, FRACCIÓN H. MONTEBELLO, C.P. 27274, MUNICIPIO DE TORREÓN, COAHUILA; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 25,356.85 M2, LA CUAL SE ENCUENTRA OPERANDO DESDE EL 12 DE MAYO DE 1999. LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 500,000 LITROS DE GAS L.P. BASE AGUA, DISTRIBUIDOS EN 2 TANQUES DE ALMACENAMIENTO CON UNA CAPACIDAD DE 250,000 LITROS CADA UNO, PARA SU POSTERIOR DISTRIBUCIÓN POR MEDIO DE PIPAS DE REPARTO A LOS CLIENTES DE LA REGIÓN.</p>							
04	OAXACA	EL ESPINAL	20OA2024X0085	COMBUSTIBLES SANTA CRUZ MAGARIÑO, S.A. DE C.V.	OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO COMBUSTIBLES SANTA CRUZ MAGARIÑO S.A. DE C.V.	IP	18/12/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO UBICADO EN HIDALGO E INDEPENDENCIA S/N, COLONIA CENTRO, C.P. 70117, MUNICIPIO EL ESPINAL, ESTADO DE OAXACA; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,673.36 M2, DE LOS CUALES OCUPA EL TOTAL LA ESTACIÓN DE SERVICIO, QUE SE ENCUENTRA OPERANDO DESDE EL 2003; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 80,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UNO DE 40,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA Y UN TANQUE DE 40,000 LITROS PARA COMBUSTIBLE DIÉSEL; CUENTA CON 3 DISPENSARIOS EN TOTAL: DOS PARA SUMINISTRAR GASOLINA MAGNA Y DIÉSEL Y UN DISPENSARIO PARA SUMINISTRAR DIÉSEL.</p>							
05	OAXACA	MATÍAS ROMERO AVENDAÑO	20OA2024X0086	GC GRUPO CENTINELA, S.A. DE C.V.	GC GRUPO CENTINELA, S.A. DE C.V.	IP	18/12/2024
<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 TRANSÍSMICA, TRAMO SAYULA DE ALEMÁN-MATÍAS ROMERO, KM 150+20, LADO DERECHO, LOCALIDAD DONAJÍ, C.P. 70313, MUNICIPIO MATÍAS ROMERO AVENDAÑO, ESTADO OAXACA; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 34,667.82 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 COMBUSTIBLE DIÉSEL. CONTARÁ CON 6 DISPENSARIOS: 3 DISPENSARIOS DOBLES PARA EL SUMINISTRO DE GASOLINAS (MAGNA/PREMIUM) Y 3 DISPENSARIOS PARA SUMINISTRO DE DIÉSEL.</p>							
06	BAJA CALIFORNIA	TIJUANA	02BC2024X0053	GRUPO GASOLINERO COMBUSERVICIOS, S.A. DE C.V.	INFORME PREVENTIVO PARA LA PREPARACIÓN DE SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO "GRUPO GASOLINERO COMBUSERVICIOS, S.A. DE C.V.	IP	18/12/2024
<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 CAMINO PARAÍSO AZTECA NO. 11503, COLONIA EL REALITO, C.P. 22250, MUNICIPIO DE TIJUANA, ESTADO DE BAJA CALIFORNIA; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 3,807.78 M2 DE LOS CUALES SERÁN UTILIZADOS 3,305.74 M2 PARA EL DESARROLLO DEL PROYECTO; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 180,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE DE 80,000 LITROS PARA COMBUSTIBLE DIÉSEL Y UN TANQUE BIPARTIDO DE 100,000 LITROS, 60,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA Y 40,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM. CONTARÁ CON 4 DISPENSARIOS: TRES DISPENSARIOS TRIPLES DE 6 MANGUERAS CADA UNO PARA SUMINISTRAR GASOLINA MAGNA, GASOLINA PREMIUM Y DIÉSEL Y UN DISPENSARIO SENCILLO DE 2 MANGUERAS PARA SUMINISTRO DE DIÉSEL.</p>							





NO	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
07	PUEBLA	ORIENTAL	21PU2024X0101	COMBUSTIBLES GRUPO PC, S.A. DE C.V.	OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO TIPO CARRETERA DE COMBUSTIBLES GRUPO PC, S.A. DE C.V.	IP	18/12/2024
<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 FEDERAL AMOZOC TEZIUTLÁN NO. 2226, KM 68.100, SAN ANTONIO VIRREYES, C. P. 75020, MUNICIPIO DE ORIENTAL, ESTADO DE PUEBLA; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 5,008 M2, DE LOS CUALES OCUPARÁ EL TOTAL LA ESTACIÓN DE SERVICIO, QUE SE ENCUENTRA OPERANDO DESDE EL 12 DE SEPTIEMBRE DE 2011; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 160,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UNO DE 60,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA, UN TANQUE BIPARTIDO DE 100,000 LITROS CON CAPACIDAD DE 40,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM Y 60,000 LITROS PARA COMBUSTIBLE DIÉSEL; CUENTA CON DOS DISPENSARIOS DOBLES EN TOTAL: UNO PARA SUMINISTRAR GASOLINAS (MAGNA Y PREMIUM) Y OTRO DISPENSARIO PARA SUMINISTRAR GASOLINA MAGNA Y DIÉSEL.</p>							
08	PUEBLA	IXTACAMAXTITLÁN	21PU2024X0102	COMBUSTIBLES GRUPO PC, S.A. DE C.V.	OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO TIPO RURAL DE COMBUSTIBLES GRUPO PC, S.A. DE C.V.	IP	18/12/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO UBICADO EN CALLE SALIDA A LIBRES S/N, CENTRO SAN FRANCISCO, C. P. 73720, MUNICIPIO DE IXTACAMAXTITLÁN, ESTADO DE PUEBLA; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 980 M2, DE LOS CUALES OCUPA EL TOTAL LA ESTACIÓN DE SERVICIO, QUE SE ENCUENTRA OPERANDO DESDE EL 08 DE AGOSTO DE 2014; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 90,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UNO DE 50,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA Y UN TANQUE DE 40,000 LITROS PARA COMBUSTIBLE DIÉSEL; CUENTA CON UN DISPENSARIO DOBLE PARA SUMINISTRAR GASOLINA MAGNA Y DIÉSEL.</p>							
09	NUEVO LEÓN	GENERAL ESCOBEDO	19NL2024X0080	NAVISTAR MÉXICO, S. DE R. L. DE C.V.	PROGRAMA E86-GASOLINA	IP	18/12/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA AUTOCONSUMO DE GASOLINA MAGNA, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN CARRETERA MONTERREY-MONCLOVA KM. 5, NO. 5,000, C.P. 66052, MUNICIPIO DE GENERAL ESCOBEDO, ESTADO DE NUEVO LEÓN; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,118,448.97 M2 DE LOS CUALES OCUPARÁ 292.57 M2 LA ESTACIÓN DE SERVICIO; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 60,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN UN TANQUE DE ALMACENAMIENTO. CONTARÁ CON 1 DISPENSARIOS PARA SUMINISTRAR GASOLINA MAGNA.</p>							
10	TAMAULIPAS	REYNOSA	28TM2024X0077	FG FUEL, S.A. DE C.V.	PLANTA DE ALMACENAMIENTO FG FUEL	MIA-P/ER	18/12/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA PLANTA DE ALMACENAMIENTO Y DISTRIBUCIÓN DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO UBICADO EN LOTE 8 RANCHO TACUBA, BRECHA DEL BECERRO, C.P. 88867, MUNICIPIO DE REYNOSA, ESTADO DE TAMAULIPAS; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 300 M2, DE LOS CUALES LAS OBRAS CONTEMPLADAS OCUPAN EL 100 % DEL ÁREA; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 2,544,000 LITROS DE PETROLÍFEROS, DISTRIBUIDOS EN 16 TANQUES DE ALMACENAMIENTO CON LAS SIGUIENTES CAPACIDADES: 10 TANQUES DE 159,000 LITROS PARA GASOLINA REGULAR DE 87 OCTANOS, 2 TANQUES DE 159,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM DE 92 OCTANOS Y 4 TANQUES DE 159,000 LITROS PARA COMBUSTIBLE DIÉSEL</p>							
11	MICHOACÁN	MORELIA	16MI2024X0078	SERVICIO PRILE, S.A. DE C.V.	CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE ESTACIÓN DE GASOLINERA CON TIENDA DE CONVENIENCIA	IP	18/12/2024
<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 PERIFÉRICO PASEO DE LA REPUBLICA NO. 7276, COLONIA DEFENSORES DE PUEBLA, C.P. 58147, MUNICIPIO DE MORELIA, ESTADO DE MICHOACÁN; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,791.49 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, 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 3 DISPENSARIOS TRIPLES DE 6 MANGUERAS CADA UNO PARA SUMINISTRAR GASOLINA MAGNA, GASOLINA PREMIUM Y DIÉSEL.</p>							
12	HIDALGO	TLAXCOAPAN	13HI2024G0042	COMERCIALIZADORA Y SERVICIOS EN GAS LP SEGAS, S.A. DE C.V.	AMPLIACIÓN DE LA PLANTA DE DISTRIBUCIÓN "TLAXCOAPAN", HIDALGO	MIA-P/ER	18/12/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA AMPLIACIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA PLANTA DE ALMACENAMIENTO Y DISTRIBUCIÓN DE GAS L.P., EN UN PREDIO UBICADO EN PROLONGACIÓN 16 DE SEPTIEMBRE NO. 185, C.P. 42963, MUNICIPIO DE TLAXCOAPAN, ESTADO DE HIDALGO. LA AMPLIACIÓN EN SUPERFICIE CONTEMPLA UN TOTAL DE 883.26 M2. LA PLANTA CUENTA ACTUALMENTE CON 1 TANQUE CON UNA CAPACIDAD TOTAL DE 33,215 LITROS AL 100% DE AGUA, Y SE DESEA CONSTRUIR OTRO TANQUE CON LA CAPACIDAD DE 125,000.00 LITROS, PARA CONTAR CON UNA CAPACIDAD TOTAL DE 158,215 LITROS. ADEMÁS, CUENTA CON TOMAS DE SUMINISTRO, TOMAS DE RECEPCIÓN Y MUELLE DE LLENADO.</p>							
13	HIDALGO	IXMIQUILPAN	13HI2024X0043	ESTACION DE SERVICIO BIENESTAR IXMIQUILPAN, S. C. DE P. DE B. Y S. DE R. L. DE C.V.	CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO (GASOLINERA) DENOMINADA "ESTACION DE SERVICIO BIENESTAR IXMIQUILPAN, S.C DE P DE B Y S DE R.L. DE C.V."	IP	18/12/2024
<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 INSURGENTES PONIENTE, KM 80+160, COMUNIDAD EL DECA, C.P. 42326, MUNICIPIO DE IXMIQUILPAN, ESTADO DE HIDALGO; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 3,807.78 M2; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 180,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE BIPARTIDO DE 120,000 CON CAPACIDAD DE 80,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA Y DE 40,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE DE 60,000 LITROS PARA COMBUSTIBLE DIÉSEL. CONTARÁ CON UN TOTAL DE 3 DISPENSARIOS: 2 DISPENSARIOS TRIPLES DE 6 MANGUERAS PARA SUMINISTRAR GASOLINA MAGNA, GASOLINA PREMIUM Y DIÉSEL, Y UN DISPENSARIO CON DOS MANGUERAS PARA DIÉSEL.</p>							





NO	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
14	YUCATÁN	MÉRIDA	31YU2024X0057	FOMENTO GASOLINERO, S.A. DE C.V.	AMPLIACIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO CON PERMISO DE EXPENDIO PL/4030/EXP/ES/2015 "FOMENTO GASOLINERO S.A. DE C.V." EN EL MUNICIPIO DE MÉRIDA, ESTADO DE YUCATÁN	IP	18/12/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA AMPLIACIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN CALLE 161 X 46C Y 48 NO. 921, COLONIA PLAN DE AYALA SUR Y MANZANA QUINIENTOS OCHENTA Y CINCO DE LA SECCIÓN CATASTRAL VEINTE, MARCADO CON EL NÚMERO TRESCIENTOS DE LA CALLE CUARENTA Y OCHO, C.P. 97285, MUNICIPIO DE MÉRIDA, ESTADO DE YUCATÁN; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 12,185.62 M2 DE LOS CUALES 5,979.31 M2 CONSISTEN EN LA SUPERFICIE A AMPLIAR; LA ESTACIÓN CUENTA ACTUALMENTE CON TRES TANQUES CON UNA CAPACIDAD TOTAL DE 210,000 LITROS Y SE INSTALARÁ UN TANQUE ADICIONAL DE 80,000 LITROS DE DIÉSEL, QUEDANDO CON UNA CAPACIDAD TOTAL DE 290,000 LITROS. CUENTA CON TRES DISPENSARIOS, SIN EMBARGO, SE ADICIONARÁN CUATRO DISPENSARIOS DOBLES.</p>							
15	MICHOACÁN	ZACAPU	16MI2024X0079	GRUPO GASOLINERO AMGOV, S.A. DE C.V.	OPERACIÓN, MANTENIMIENTO Y DISTRIBUCIÓN DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO GRUPO GASOLINERO AMGOV S.A. DE C.V.	IP	18/12/2024
<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 MORELIA – JIQUILPAN KM. 75+130, LADO IZQUIERDO, TRAMO QUIROGA - ZACAPU, COLONIA BUENAVISTA, C.P. 58730, MUNICIPIO DE ZACAPU, MICHOACÁN DE OCAMPO; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 4413.73 M2, DE LOS CUALES OCUPA EL TOTAL LA ESTACIÓN DE SERVICIO, QUE SE ENCUENTRA ACTUALMENTE OPERANDO; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 220,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UNO DE 80,000 LITROS PARA GASOLINA 87 OCTANOS, UN TANQUE DE 60,000 LITROS PARA GASOLINA 91 OCTANOS Y UN TANQUE DE 80,000 LITROS PARA COMBUSTIBLE DIÉSEL; CUENTA CON 5 DISPENSARIOS EN TOTAL: 3 PARA SUMINISTRAR GASOLINAS (87 OCTANOS Y 91 OCTANOS) Y 2 DISPENSARIO PARA SUMINISTRAR DIÉSEL.</p>							
16	YUCATÁN	KANASÍN	31YU2024X0058	CHIKRI ABIMERHI BODIB	AMPLIACIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO CON PERMISO DE EXPENDIO PL/20843/EXP/ES/2018 "CHIKRI ABIMERHI BODIB" EN EL MUNICIPIO DE KANASÍN, ESTADO DE YUCATÁN	IP	18/12/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA AMPLIACIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN CALLE 8-B, NO. 601, SAN PEDRO NOH PAT, C.P. 97370, MUNICIPIO DE KANASÍN, ESTADO DE YUCATÁN, MARCADO CON EL NÚMERO TRESCIENTOS DE LA CALLE CUARENTA Y OCHO, C.P. 97285, MUNICIPIO DE MÉRIDA, ESTADO DE YUCATÁN; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 8,586.31 M2; LA ESTACIÓN CUENTA ACTUALMENTE CON TRES TANQUES CON UNA CAPACIDAD TOTAL DE 240,000 LITROS Y SE INSTALARÁ UN TANQUE ADICIONAL DE 100,000 LITROS DE DIÉSEL, QUEDANDO CON UNA CAPACIDAD TOTAL DE 340,000 LITROS. CUENTA CON SIETE DISPENSARIOS, SIN EMBARGO, SE ADICIONARÁN UN DISPENSARIO.</p>							
17	ESTADO DE MÉXICO	JOCOTITLÁN	15EM2024G0172	INDUSTRIAS UNIDAS, S.A. DE C.V.	GASODUCTO IUSA	MIA-P/ER	18/12/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN, MANTENIMIENTO Y ABANDONO DE UN GASODUCTO DE TRANSPORTE DE GAS NATURAL PARA USOS PROPIOS, CON UN FLUJO DIARIO PRESENTE DE 1,070,659.2 M3/DÍA, UBICADO EN EL MUNICIPIO DE JOCOTITLÁN, ESTADO DE MÉXICO. EL PROYECTO SE CONFORMA POR LA INTERCONEXIÓN CON EL GASODUCTO DEL DISTRIBUIDOR, UN PASO DE REGULACIÓN Y MEDICIÓN, DOS ESTACIONES DE REGULACIÓN Y MEDICIÓN (ERM 100 Y ERM 200), UN DUCTO DE ACERO DE 6" DE DIAMETRO QUE PARTE DE LA ERM 200 A 6 PUNTOS DE ENTREGA PARA LA INFRAESTRUCTURA DE INVERNADEROS BIOLÓGICOS, CON UNA LONGITUD DE 3,735 METROS Y UN DUCTO DE POLIETILENO DE 10" DE DIAMETRO QUE PARTE DE LA ERM 100 A 13 PUNTOS DE ENTREGA PARA LA INFRAESTRUCTURA DE IUSA, CON UNA LONGITUD DE 5,110 METROS, SUMANDO UNA LONGITUD TOTAL DEL GASODUCTO DE 8,845 METROS. EL PROYECTO CONTEMPLA UNA DURACIÓN DE 20 AÑOS PARA LA ETAPA DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO Y DE 6 MESES PARA LA ETAPA DE DESMANTELAMIENTO Y ABANDONO.</p>							
18	COLIMA	MANZANILLO	06CL2024G0015	GATO NEGRO MANZANILLO LIQUEFIED NATURAL GAS, S.A.P.I. DE C.V.	PLANTA PROCESADORA DE GAS NATURAL LICUADO GATO NEGRO	MIA-R/ER	18/12/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN DE UNA PLANTA DE LICUEFACCIÓN DE GAS NATURAL LICUADO (GNL) DONDE SE MANEJARÁ 603 MILLONES DE PIES CÚBICOS ESTÁNDAR POR DÍA (MMSCFD), UTILIZANDO LA TECNOLOGÍA DE CICLO DE REFRIGERANTE MIXTO ÚNICO (SMR) DE GAS NATURAL CON UNA CANTIDAD DE REPORTE DE 500 (KG) Y UNA CAPACIDAD DE PRODUCCIÓN DE GNL DE 4 MILLONES DE TONELADAS POR AÑO (MTPA), EL PROYECTO SE PRETENDE DESARROLLAR EN UNA SUPERFICIE DE 11.66 HECTÁREAS CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN EL MUNICIPIO DE MANZANILLO, ESTADO DE COLIMA, Y COMPRENDE UNA VIGENCIA DE 04 AÑOS PARA LAS ETAPAS DE PREPARACIÓN DEL SITIO Y CONSTRUCCIÓN, 25 AÑOS EN MANTENIMIENTO Y OPERACIÓN, Y 03 AÑOS PARA ABANDONO</p>							
19	CAMPECHE	CAMPECHE	04CA2024X0030	GRUPO GASOLINERO ESTOL, S.A. DE C.V.	MODIFICACIÓN PARA LA CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIOS EN CHENCOYÍ, CAMPECHE	IP	18/12/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA MODIFICACIÓN DE LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN KM 30+977, LADO IZQUIERDO DE LA CARRETERA FEDERAL LIBRE CAMPECHE-HOPELCHÉN, TRAMO CASTAMAY-CAYAL, AL ESTE DE LA CIUDAD DE SAN FRANCISCO DE CAMPECHE, MUNICIPIO DE CAMPECHE, ESTADO DE CAMPECHE; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DEL PREDIO DE 12,239.93 M2 DE LOS CUALES LA ESTACIÓN OCUPA 3,200.00 M2; LA ESTACIÓN DE SERVICIO CUENTA ACTUALMENTE CON UN TANQUE BIPARTIDO CON CAPACIDAD DE 100,000 LITROS (60,000 LITROS GASOLINA MAGNA Y 40,000 LITROS DIÉSEL) Y SE INSTALARÁ UN TANQUE ADICIONAL DE 60,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM. ADICIONALMENTE, SE REALIZARÁ EL CAMBIO DE UNO DE LOS DISPENSARIOS INSTALADOS POR UN DISPENSARIO TRIPLE PARA EL SUMINISTRO DE GASOLINAS Y DIÉSEL.</p>							





NO	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
20	ZACATECAS	CALERA	32ZA2024G0019	EQUIPOS PARA GAS DEL GUADIANA, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE CARBURACIÓN CALERA	IP	18/12/2024
<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 PROF. JOSE B. REYES NO. 997 PONIENTE, COLONIA CALERA DE VÍCTOR ROSALES, CENTRO, C.P. 98500, MUNICIPIO DE CALERA, ESTADO DE ZACATECAS; EN UN PREDIO CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 103,302 M2, DE LOS CUALES SE OCUPARÁ UN ÁREA DE 600 M2 PARA LA ESTACIÓN DE CARBURACIÓN; 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>							
21	PUEBLA	TETELA DE OCAMPO	21PU2024X0104	GRUPO ENERGETICO CUAPANCIÑO, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE SERVICIO TIPO URBANA DE LA EMPRESA GRUPO ENERGETICO CUAPANCIÑO, S.A. DE C.V., UBICADA EN PREDIO URBANO "LA GARITA", BOULEVARD LA PAZ NO. 9, LOCALIDAD DE ZOYATITLA, MUNICIPIO DE TETELA DE OCAMPO, PUEBLA, C.P. 73640	MIA-P	18/12/2024
<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 EL PREDIO URBANO "LA GARITA", BOULEVARD LA PAZ NO. 9, LOCALIDAD DE ZOYATITLA, MUNICIPIO DE TETELA DE OCAMPO, ESTADO DE PUEBLA; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 962.64 M2; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 150,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE DE 50,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA, UN TANQUE DE 50,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE DE 50,000 LITROS PARA COMBUSTIBLE DIÉSEL. CONTARÁ CON DOS DISPENSARIOS: UN DISPENSARIO TRIPLE DE 6 MANGUERAS PARA SUMINISTRAR GASOLINA MAGNA, GASOLINA PREMIUM Y DIÉSEL, Y UN DISPENSARIO DOBLE PARA SUMINISTRAR GASOLINAS (MAGNA/PREMIUM).</p>							
22	YUCATÁN	VALLALODID	31YU2024G0059	MAYA GAS PENINSULAR, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE CARBURACIÓN DE GAS L.P. "VALLADOLID" DE LA EMPRESA MAYA GAS PENINSULAR, S.A. DE C.V., UBICADA EN TABLAJE CATASTRAL 8806 Y 8807, LOCALIDAD Y MUNICIPIO DE VALLADOLID, ESTADO DE YUCATÁN, C.P. 97784	IP	18/12/2024
<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 II, PARA EL ABASTECIMIENTO A VEHÍCULOS AUTOMOTORES, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN TABLAJE CATASTRAL 8806 Y 8807, C.P. 97784, LOCALIDAD Y MUNICIPIO DE VALLADOLID, ESTADO DE YUCATÁN; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,847.00 M2 DE LOS CUALES SE OCUPA EL TOTAL DEL ÁREA; LA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO NOMINAL SERÁ DE 9,826 LITROS AL 100% DE AGUA, EN 2 TANQUES DE ALMACENAMIENTO TIPO INTEMPERIE CILÍNDRICO HORIZONTAL CON CAPACIDAD DE 4,913 LITROS, CON UNA TOMA DE SUMINISTRO.</p>							
23	OAXACA	SANTO DOMINGO TEHUANTEPEC	20OA2024X0087	COMBUSTIBLES TEHUANTEPEC, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE SERVICIO TIPO CARRETERA DE LA EMPRESA COMBUSTIBLES TEHUANTEPEC, S.A. DE C.V., UBICADA EN CARRETERA TRANSÍSTMICA NÚMERO 185, COLONIA SANTA MARÍA, C.P. 70760, SANTO DOMINGO TEHUANTEPEC, OAXACA	IP	18/12/2024
<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 TRANSÍSTMICA NÚMERO 185, COLONIA SANTA MARÍA, SANTO DOMINGO TEHUANTEPEC, OAXACA; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 3,507.11 M2; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 200,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE DE 80,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA, UN TANQUE DE 40,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE DE 80,000 LITROS PARA COMBUSTIBLE DIÉSEL. CONTARÁ CON 6 DISPENSARIOS: DE LOS CUALES 4 SERÁN DISPENSARIOS TRIPLES DE 6 MANGUERAS CADA UNO PARA SUMINISTRAR GASOLINA MAGNA, GASOLINA PREMIUM Y DIÉSEL Y DOS DISPENSARIOS PARA EL SUMINISTRO DE DIÉSEL.</p>							
24	CHIAPAS	PALENQUE	07CH2024X0045	NUEVA ESTACION LA PLANADA, S.A. DE C.V.	CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO TIPO CARRETERA DE LA EMPRESA NUEVA ESTACIÓN LA PLANADA, S.A. DE C.V., UBICADA EN LA CARRETERA VILLAHERMOSA – FCO. ESCÁRCEGA, TRAMO VILLAHERMOSA – LIM. DE EDOS. TAB./CAMP. KM 100+700, POBLADO EMILIO RABASA, EN EL MUNICIPIO DE PALENQUE, CHIAPAS, C.P. 29969	MIA-P	18/12/2024
<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 VILLAHERMOSA – FRANCISCO ESCÁRCEGA, TRAMO VILLAHERMOSA – LIMITE DE ESTADOS TABASCO/CAMPECHE, KM 100+700, POBLADO EMILIO RABASA, EN EL MUNICIPIO DE PALENQUE, CHIAPAS, C.P. 29969; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 10,000.00 M2; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 260,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE DE 100,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA, UN TANQUE DE 60,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE DE 100,000 LITROS PARA COMBUSTIBLE DIÉSEL. CONTARÁ CON 5 DISPENSARIOS: TRES DISPENSARIOS DOBLES PARA EL SUMINISTRO DE GASOLINAS MAGNA/PREMIUM Y DOS DISPENSARIOS PARA SUMINISTRO DE DIÉSEL.</p>							





NO	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
25	HIDALGO	ZAPOTLÁN DE JUÁREZ	13HI2024X0044	SERVICIOS DEL SURESTE 2022, S.A. DE C.V.	SERVICIOS DEL SURESTE 2022, S.A. DE C.V.	IP	18/12/2024
<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 CALLE FRACCIÓN 1, PARCELA 70 Z-1 P 1/3 CARRETERA A TELLEZ, NÚMERO 254, COLONIA EJIDO DE ACAYUCA, MUNICIPIO DE ZAPOTLÁN DE JUÁREZ, ESTADO DE HIDALGO, C.P. 42195; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 10,532.04 M2 DE LOS CUALES SERÁN UTILIZADOS 1,313.35 M2 PARA EL DESARROLLO DEL PROYECTO; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 160,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE DE 60,000 LITROS PARA COMBUSTIBLE DIÉSEL Y UN TANQUE BIPARTIDO DE 100,000 LITROS, 70,000 LITROS PARA GASOLINA DE 87 OCTANOS Y 40,000 LITROS PARA GASOLINA DE 92 OCTANOS. CONTARÁ CON 3 DISPENSARIOS TRIPLES DE 6 MANGUERAS CADA UNO PARA SUMINISTRAR GASOLINA DE 87 OCTANOS, GASOLINA DE 92 OCTANOS Y DIÉSEL.</p>							
26	SINALOA	CULIACÁN	25SI2024X0067	MULTISERVICIOS COMBUSTIBLES Y LUBRICANTES LA 20, S.A. DE C.V.	OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA EL EXPENDIO DE GASOLINAS Y DIÉSEL.	IP	18/12/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO UBICADO EN CONSTITUYENTES NO. 2767, COLONIA INDUSTRIAL EL PALMITO, C.P. 80160, MUNICIPIO DE CULIACÁN, ESTADO DE SINALOA; CON UNA SUPERFICIE DE 1,078.44 M2, DE LOS CUALES OCUPA EL TOTAL LA ESTACIÓN DE SERVICIO, QUE SE ENCUENTRA ACTUALMENTE EN OPERACIÓN; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 130,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UNO DE 50,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA, UN TANQUE DE 40,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE DE 40,000 LITROS PARA COMBUSTIBLE DIÉSEL; CUENTA CON 3 DISPENSARIOS TRIPLES PARA EL SUMINSITRO DE GASOLINAS (MAGNA/PREMIUM) Y DIÉSEL.</p>							
27	QUINTANA ROO	BENITO JUÁREZ	23QR2024X0111	PABLO ANTONIO VARELA GARCIA	CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO Y LOCALES COMERCIALES "ESTACIÓN DE SERVICIO ARCO NORTE" EN EL MUNICIPIO DE BENITO JUÁREZ, ESTADO DE QUINTANA ROO.	MIA-P	18/12/2024
<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 ARCO NORTE ENTRE CALLE 20, SUPERMANZANA 252, MANZANA 62, C.P. 77518, MUNICIPIO DE BENITO JUÁREZ, ESTADO DE QUINTANA ROO; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 8,000 M2 DE LOS CUALES SE UTILIZARÁN 2,500 M2 PARA EL PROYECTO; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 210,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE DE 70,000 LITROS PARA GASOLINA 87 OCTANOS, UN TANQUE DE 70,000 LITROS PARA GASOLINA 87 OCTANOS Y UN TANQUE DE 70,000 LITROS PARA COMBUSTIBLE DIÉSEL. CONTARÁ CON 4 DISPENSARIOS DOBLES DE 4 MANGUERAS CADA UNO PARA SUMINISTRAR COMBUSTIBLES.</p>							
28	NUEVO LEÓN	GUADALUPE	19NL2024X0081	MULTISERVICIOS ALLENDE, S. A. DE C. V.	DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PERTENECIENTE A "MULTISERVICIOS ALLENDE, S.A. DE C.V."	IP	18/12/2024
<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 ESQUINA PROTECCIÓN AMBIENTAL Y AVENIDA ELOY CAVAZOS NO. 10973, SATELITE MORELOS, C.P. 67199, GUADALUPE, NUEVO LEÓN; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 4,649.82 M²; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 160,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE DE 100,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA Y UN TANQUE DE 60,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM. CONTARÁ CON 3 DISPENSARIOS DOBLES DE 6 MANGUERAS CADA UNO PARA SUMINISTRAR GASOLINAS MAGNA Y PREMIUM.</p>							
29	QUINTANA ROO	TULUM	23QR2024X0112	PABLO ANTONIO VARELA GARCIA	CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO Y LOCALES COMERCIALES "ESTACIÓN DE SERVICIO ARCADE" EN EL MUNICIPIO DE TULUM, ESTADO DE QUINTANA ROO	MIA-P	18/12/2024
<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 FEDERAL CHETUMAL-CANCÚN 307, LOTE 003, MUNICIPIO DE TULUM, ESTADO DE QUINTANA ROO, C.P. 77760; 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 DE 70,000 LITROS PARA GASOLINA DE 87 OCTANOS, UN TANQUE DE 70,000 LITROS PARA GASOLINA DE 91 OCTANOS Y UN TANQUE DE 70,000 LITROS PARA ALMACENAMIENTO DE COMBUSTIBLE DIÉSEL. CONTARÁ CON 4 DISPENSARIOS: 3 DOBLES DE 4 MANGUERAS CADA UNO PARA SUMINISTRAR GASOLINA DE 87 OCTANOS Y GASOLINA DE 91 OCTANOS Y 1 TRIPLE PARA SUMINISTRO DE GASOLINA DE 87 OCTANOS, GASOLINA DE 91 OCTANOS Y DIÉSEL.</p>							
30	PUEBLA	SAN ANDRÉS CHOLULA	21PU2024X0105	JAVIER GUEVARA ROMERO	PREPARACIÓN SEL SITIO, CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE CARBURACIÓN DE GAS L.P., TIPO B (COMERCIAL), SUBTIPO B1, GRUPO 1, PERTENECIENTE A LA PERSONA FISICA JAVIER GUEVARA ROMERO	IP	18/12/2024
<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 CAMINO A TLAXCALANCINGO NÚMERO 1830, LOCAL 1, JUNTA AUX. SAN BERNARDINO TLAXCALANCINGO, MUNICIPIO DE SAN ANDRÉS CHOLULA, ESTADO DE PUEBLA, C.P. 72810; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 546.36 M2, DE LOS CUALES SE OCUPA EL TOTAL DEL ÁREA; LA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO NOMINAL SERÁ DE 4,913 LITROS AL 100% DE AGUA, EN 1 TANQUE DE ALMACENAMIENTO TIPO INTEMPERIE CILÍNDRICO HORIZONTAL, CON UNA TOMA DE SUMINISTRO.</p>							





NO	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
31	MICHOACÁN	TARÍMBARO	16MI2024X0080	SERVICIO DEL PORVENIR, S.A. DE C.V.	SERVICIO DEL PORVENIR, S.A. DE C.V.	IP	18/12/2024
<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 FEDERAL NÚMERO 43 MORELIA-SALAMANCA NÚMERO 234, CUTO DEL PORVENIR, MUNICIPIO DE TARÍMBARO, ESTADO DE MICHOACÁN, C.P. 58881; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 11,085.53 M2, DE LOS CUALES OCUPA EL TOTAL LA ESTACIÓN DE SERVICIO, QUE SE ENCUENTRA ACTUAL MENTE EN OPERACIÓN; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 200,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UNO DE 80,000 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 7 DISPENSARIOS: 4 DOBLES PARA EL SUMINISTRO DE GASOLINAS (MAGNA/PREMIUM) Y 3 DISPENSARIOS (UN SATÉLITE) PARA SUMINISTRO DE DIÉSEL.</p>							
32	QUERÉTARO	EL MARQUES	22QE2024X0058	GASOLINERA ZAKIA 1, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE SERVICIO, SAKIA 1	MIA-P	18/12/2024
<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 CIRCUITO UNIVERSIDADES II KM. 2+200, EJIDO LA PURÍSIMA, MUNICIPIO DE EL MARQUES, ESTADO DE QUERÉTARO; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 3,404.70 M2; 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 4 DISPENSARIOS DOBLES DE 4 MANGUERAS CADA UNO PARA SUMINISTRAR GASOLINA MAGNA Y GASOLINA PREMIUM.</p>							
33	HIDALGO	TIZAYUCA	13HI2025X0001	FELIPE SIMON OLVERA CASTELAN	ESTACIÓN DE SERVICIO TEPOJACO	IP	07/01/2025
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN EL TERMINO DE CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN AUTOPISTA MÉXICO-PACHUCA KM. 50+500, SENTIDO 2, COLONIA BARRIO DE TEPOJACO, C.P. 43823, MUNICIPIO DE TIZAYUCA, ESTADO DE HIDALGO; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 7,250.52 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 COMBUSTIBLE DIÉSEL. CONTARÁ CON 6 DISPENSARIOS: 4 DOBLES DE 4 MANGUERAS CADA UNO PARA SUMINISTRAR GASOLINA MAGNA Y GASOLINA PREMIUM Y 2 SENCILLOS DE 2 MANGUERAS CADA UNO PARA SUMINISTRO DE COMBUSTIBLE DIÉSEL.</p>							

2. Fe de erratas

PUBLICACIÓN N° ASEA/51/2024 de fecha 17 de diciembre de 2024, en la página 10 dice:

NO	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
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

Debe decir:

NO	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
46	DURANGO	CD. LERDO	10DU2024G0032	DURAGAS, 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

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
\$17,318.95	\$17,319





- 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). \$46,573.83	a). \$46,574
b). \$93,149.85	b). \$93,150
c). \$139,725.89	c). \$139,726

- 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). \$60,948.63	a). \$60,949
b). \$121,895.05	b). \$121,895
c). \$182,841.45	c). \$182,841

- 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
\$12,479.57	\$12,480

- 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
\$ 5,724.22	\$ 5,724





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

