



GACETA ECOLÓGICA

ASEA



LISTADO DEL INGRESO DE PROYECTOS DE IMPACTO AMBIENTAL

PUBLICACIÓN N ° ASEA/38/2024
Ciudad de México a 19 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 12 al 18 de septiembre de 2024.

no.	entidad	municipio	clave	promovente	proyecto	modalidad	fecha de ingreso
01	BAJA CALIFORNIA	TIJUANA	02BC2024G0035	BAJA GAS AND OIL NATURAL, S.A. DE C.V.	MANIFESTACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL MODALIDAD PARTICULAR (MIA-P) CON ACTIVIDAD ALTAMENTE RIESGOSA, PARA UN SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN POR MEDIO DE RECIPIENTES TRANSPORTABLES SUJETOS A PRESIÓN DE GAS NATURAL, EN TIJUANA, BAJA CALIFORNIA	MIA-P/ER	12/09/2024
<p>EL PROYECTO SE UBICARÁ EN AVENIDA RÍO CHAPULTEPEC NO. 8653, COL. FRACC. EJIDO MATAMOROS, SECCIÓN TORRES, C.P. 22204, MUNICIPIO DE TIJUANA, BAJA CALIFORNIA, DENTRO DE UN PREDIO DONDE SE REALIZA ACTUALMENTE LA ACTIVIDAD DE EXPENDIO AL PÚBLICO DE GAS L.P., OCUPANDO UNA SUPERFICIE DE 1,717.67 M² DE ESTE, Y CONSISTE EN LA INSTALACIÓN DE UN SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL POR MEDIOS DISTINTOS A DUCTO. DICHO SISTEMA TIENE COMO PRINCIPAL OBJETIVO SUMINISTRAR GAS NATURAL COMPRIMIDO PARA USO VEHICULAR, POR MEDIO DE UN EQUIPO MRU, PARA EXPENDIO AL PÚBLICO EN GENERAL DE UNIDADES PARTICULARES. CONTARÁ PRINCIPALMENTE CON UN EQUIPO COMPRESOR O MRU GNC, DOS ALMACENES DE TRAILER DE 26.664 M³ DE CAPACIDAD DE AGUA, CADA UNO, PARA UN ALMACENAMIENTO TOTAL DE 53.328 M³ DE GAS NATURAL. CABE SEÑALAR QUE EL GAS NATURAL SERÁ DISTRIBUIDO DESDE LA TERMINAL DE CARGA LLAMADA ESTACIÓN ORIGEN COMPRESIÓN ROSARITO GNC, PROPIEDAD DEL REGULADO.</p>							
02	GUERRERO	HUITZUCO DE LOS FIGUEROA	12GE2024X0033	MOANA PETRO, S. A. DE C. V.	DISEÑO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN, MANTENIMIENTO Y ABANDONO DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO MOANA PETRO S.A. DE C.V.	IP	12/09/2024
<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 CARRETERA HUITZUCO - ATENANGO DEL RÍO KM. 1, S/N, COLONIA 28 DE FEBRERO, C.P. 40130, MUNICIPIO DE HUITZUCO DE LOS FIGUEROA, GUERRERO, CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,907.43 M², LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 150,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN 2 TANQUES DE LA SIGUIENTE MANERA, UN TANQUE DE 70,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA MAGNA Y UN TANQUE BIPARTIDO DE 80,000 LITROS PARA ALMACENAR 40,000 LITROS DE GASOLINA PREMIUM Y 40,000 LITROS DE DIESEL RESPECTIVAMENTE, CONTARÁ CON 2 DISPENSARIOS DE DOBLE POSICIÓN DE CARGA CON 6 MANGUERAS PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA, PREMIUM Y DIESEL, CONTARÁ CON UN DISPENSARIO DE DOBLE POSICIÓN DE CARGA CON 4 MANGUERAS PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA Y DIESEL, PARA UN TOTAL DE 3 DISPENSARIOS Y 16 MANGUERAS.</p>							
03	COAHUILA DE ZARAGOZA	PIEDRAS NEGRAS	05CO2024X0021	SANTA FE MULTIGAS INDUSTRIAL, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE SERVICIO SANTA FE MULTIGAS INDUSTRIAL, S.A. DE C.V.	IP	12/09/2024
<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 INDUSTRIAL, 1207, COL. VENUSTIANO CARRANZA, PIEDRAS NEGRAS, COAHUILA DE ZARAGOZA 26070., CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 4,499.02 M². LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 160,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN 3 TANQUES DE LA SIGUIENTE MANERA, UN TANQUE DE 40,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA PREMIUM, UN TANQUE DE 40,000 LITROS PARA ALMACENAR DIESEL Y UN TANQUE DE 80,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA MAGNA, CONTARÁ CON 3 DISPENSARIOS CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA Y 6 MANGUERAS PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA, PREMIUM Y DIESEL, PARA UN TOTAL DE 3 DISPENSARIOS Y 18 MANGUERAS.</p>							
04	QUINTANA ROO	SOLIDARIDAD	23QR2024X0084	SERVICIO JARDINES, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE SERVICIO PLAYA DEL CARMEN	MIA-P	12/09/2024
<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 CARRETERA TULUM-CANCÚN FRACCIÓN 4, LOTE 4-C, PLAYA DEL CARMEN, CP. 77710, MUNICIPIO DE SOLIDARIDAD, QUINTANA ROO; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 10,860.61 M². LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 280,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE DE 100,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA, UN TANQUE DE 80,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM, Y UN TANQUE DE 100,000 LITROS PARA DIESEL, CONTARÁ CON UN TOTAL DE 8 DISPENSARIOS, DE LOS CUALES 6 DISPENSARIOS SERÁN TRIPLES PARA SUMINISTRO DE GASOLINA Y DIESEL Y 2 DISPENSARIOS PARA SUMINISTRO DE DIESEL.</p>							
05	YUCATÁN	MOTUL	31YU2024X0031	YUCAGAS, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE SERVICIO TIPO URBANA DE LA EMPRESA YUCAGAS, S.A. DE C.V., UBICADA EN CALLE 27 NUM. 281 POR 22 Y 24 COL. CENTRO, MOTUL, YUCATÁN, C.P. 97430	IP	12/09/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO TIPO URBANA, EN UN PREDIO CON UBICACIÓN PRETENDIDA EN CALLE 27 NO. 281 POR 22 Y 24, COLONIA CENTRO, C.P. 97430, MUNICIPIO DE MOTUL, ESTADO DE YUCATÁN; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,044.37 M²; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 90,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE DE 50,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA Y UN TANQUE DE 40,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM. CONTARÁ CON 3 DISPENSARIOS DOBLES DE 4 MANGUERAS CADA UNO PARA SUMINISTRAR GASOLINA MAGNA Y GASOLINA PREMIUM.</p>							
06	VERACRUZ	ÁLAMO TEMAPACHE	30VE2024G0081	CORPORACIÓN CH4, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE DESCOMPRESIÓN, DANISCO MEXICANA	MIA-P/ER	13/09/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN, MANTENIMIENTO, CIERRE, DESMANTELAMIENTO Y ABANDONO DE UNA ESTACIÓN DE DESCOMPRESIÓN, LA SUPERFICIE REQUERIDA PARA EL PROYECTO ES DE 293.15 M², SE UBICA EN EL MUNICIPIO DE ÁLAMO TEMAPACHE, EN EL ESTADO DE VERACRUZ, TIENE COMO OBJETIVO REALIZAR LA DESCOMPRESIÓN DE GAS NATURAL COMPRIMIDO (GNC), PARA SUMINISTRAR GAS NATURAL A UNA EMPRESA DEDICADA A LA PRODUCCIÓN DE PECTINA CÍTRICA Y EL DESARROLLO, MANUFACTURA Y COMERCIALIZACIÓN DE PRODUCTOS RELACIONADOS CON LA INDUSTRIA ALIMENTICIA. EL PROYECTO CONSIDERA UNA VIDA ÚTIL DE 20 AÑOS, EL SUMINISTRO DE GNC SERÁ POR MEDIOS DISTINTOS A DUCTOS, TRANSPORTADO A TRAVÉS DE TRES (3) MÓDULOS DE ALMACENAMIENTO TRANSPORTABLE (MAT) DE 40 FT CON CAPACIDAD APROXIMADA DE 8,076 KG CADA UNO, LOS CUALES SALDRÁN DE UNA ESTACIÓN DE COMPRESIÓN HASTA LA ESTACIÓN DE DESCOMPRESIÓN.</p>							
07	SONORA	PITTIQUITO, CABORCA, PUERTO PEÑASCO, GENERAL PLUTARCO ELÍAS CALLES Y SAN LUIS RÍO COLORADO	26SO2024G0030	GASODUCTO CENTAURO DEL NORTE, S.A. DE C.V.	GASODUCTO CENTAURO DEL NORTE, FASE II	MIA-R/ER	13/09/2024





no.	entidad	municipio	clave	promovente	proyecto	modalidad	fecha de ingreso
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE UN GASODUCTO DE 36" Ø PARA EL TRASPORTE DE GAS NATURAL, COMO PARTE DE LA SEGUNDA FASE DEL "GASODUCTO CENTAURO DEL NORTE", LA CUAL SE BASA EN LA CONSTRUCCIÓN DE UN DUCTO CON LONGITUD APROXIMADA DE 365.00 KM, DESDE EL PUNTO DE RECEPCIÓN UBICADO EN LA INTERCONEXIÓN CON EL "GASODUCTO SAMALAYUCA-SÁSABE" EN PITIQUITO, SONORA Y TERMINA EN LA INTERCONEXIÓN CON EL GASODUCTO CENTAURO DEL NORTE FASE I EN SAN LUIS RÍO COLORADO, SONORA, PASANDO POR LOS MUNICIPIOS DE PUERTO PEÑASCO, GENERAL PLUTARCO ELÍAS CALLES Y CABORCA DEL MISMO ESTADO, DE MODO QUE SE LLEGUE A FORMAR UNA RED MALLADA QUE GARANTICE UN SUMINISTRO DE GAS A LAS CENTRALES DE CFE EN CONSTRUCCIÓN Y EXISTENTES UBICADAS EN EL ESTADO DE SONORA Y BAJA CALIFORNIA, EN LA REGIÓN NOROESTE DE MÉXICO. LOS COMPONENTES PRINCIPALES DEL PROYECTO SON: UN GASODUCTO DE 36" Ø DE 365.00 KM APROX. DE LONGITUD CON UN CAUDAL DE 400 MMPCD Y UNA PRESIÓN DE DISEÑO DE 1440 PSIG, UN GASODUCTO DE INTERCONEXIÓN DE 36" Ø DE 0.061 KM DE LONGITUD, UNA ESTACIÓN DE COMPRESIÓN (ECC-FII), VÁLVULAS DE SECCIONAMIENTO, UN EDIFICIO DE CONTROL Y COMUNICACIONES, TALLER/ALMACÉN, UN EDIFICIO ELÉCTRICO Y UNA ZONA DE ACOPIO PARA EL MANTENIMIENTO DE LAS TUBERÍAS EN PITIQUITO/CABORCA; EN EL P.K. 365+000 CONSTRUCCIÓN DE SEIS TRAMPAS DE DIABLO. SE ESTIMA SUPERFICIE DE OCUPACIÓN TOTAL DE 943.702 HA. DE LAS CUALES 417.6158 HA DE OCUPACIÓN PERMANENTE Y 526.0862 HA DE OCUPACIÓN TEMPORAL. SE ESTIMA UN PERIODO DE 35 AÑOS DE VIDA ÚTIL DEL MISMO.</p>							
08	GUANAJUATO	SAN FELIPE	11GU2024X0068	GASOJARAL, S.A. DE C.V.	OPERACIÓN, MANTENIMIENTO Y CAMBIO DE IMAGEN PEMEX NIVEL II DE LA FRANQUICIA PEMEX DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO GASOJARAL, S.A DE C.V.	IP	13/09/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO, EN UN PREDIO UBICADO EN CARRETERA FEDERAL SAN FELIPE VILLA DE REYES KM 36 S/N, COLONIA JARAL DE BERRIO ESTACIÓN, MUNICIPIO DE SAN FELIPE, ESTADO DE GUANAJUATO, C.P. 37611; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 4,962.48 M². DE LOS CUALES OCUPARÁ 4,962.48 M² LA ESTACIÓN DE SERVICIO, QUE SE ENCUENTRA OPERANDO DESDE EL 5 DE NOVIEMBRE DE 2002; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 180,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UNO DE 60,000 LITROS PARA GASOLINA REGULAR, UN TANQUE DE 60,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE DE 80,000 LITROS PARA COMBUSTIBLE DIÉSEL; CUENTA CON 3 DISPENSARIOS EN TOTAL: 2 PARA SUMINISTRAR GASOLINAS (MAGNA Y PREMIUM) Y 1 DISPENSARIO PARA SUMINISTRAR DIÉSEL.</p>							
09	ESTADO DE MÉXICO	TECÁMAC	15EM2024X0114	GRUPO LOBO 2000, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE SERVICIO LOBO 2000	IP	13/09/2024
<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 LIBRE MÉXICO - PACHUCA KM. 35, SAN FRANCISCO CUATLIQUIXCA, TECÁMAC, 55770, ESTADO DE MÉXICO, CUENTA CON UNA SUPERFICIE TOTAL DEL PROYECTO DE 5,578 M². LA CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 300,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN CUATRO TANQUES: UN TANQUE CON CAPACIDAD DE 100,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA MAGNA, UN TANQUE CON CAPACIDAD DE 50,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA MAGNA, UN TANQUE DE 50,000 LITROS DE CAPACIDAD PARA ALMACENAR GASOLINA PREMIUM Y, UN TANQUE CON CAPACIDAD DE 100,000 LITROS PARA ALMACENAR DIÉSEL. CUENTA EN TOTAL CON 9 DISPENSARIOS, DE LOS CUALES, 6 DISPENSARIOS CUENTAN CON 4 MANGUERAS CADA UNO: 2 MANGUERAS PARA GASOLINA MAGNA Y 2 MANGUERAS GASOLINA PREMIUM Y, 3 DISPENSARIOS CUENTAN CADA UNO CON 2 MANGUERAS PARA DIÉSEL. CUENTA CON UN TOTAL DE 18 POSICIONES DE CARGA.</p>							
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>							
11	AGUASCALIENTES	JESÚS MARÍA	01AG2024X0031	LUIS FERNANDO ARIAS OCHOA	TERMINO DE CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN, MANTENIMIENTO Y DISTRIBUCIÓN DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO LUIS FERNANDO ARIAS OCHOA	IP	13/09/2024
<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 CALLE SAN MIGUEL DE DIAS NO.100, ESQUINA CARRETERA 28 A SAN ANTONIO DE LOS HORCONES, C.P. 20903, EN EL MUNICIPIO DE JESUS MARIA AGUASCALIENTES, ESTADO DE AGUASCALIENTES, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 669.12 M². LA ESTACIÓN DE SERVICIO COMPRENDE LA RECEPCIÓN Y DESCARGA DE COMBUSTIBLES (GASOLINA MAGNA, GASOLINA PREMIUM Y DIÉSEL); CONTARA CON UNA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE 170,000 LITROS DE COMBUSTIBLE, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES SUBTERRÁNEOS DE LA SIGUIENTE MANERA: UN TANQUE CON UNA CAPACIDAD DE 70,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA MAGNA, 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 DOS DISPENSARIOS QUE CONTARÁN CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA Y 6 MANGUERAS CADA UNO PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA, GASOLINA PREMIUM Y DIÉSEL.</p>							
12	YUCATÁN	TIXPÉHUAL	31YU2024G0032	MAYA GAS PENINSULAR, S.A. DE C.V.	PLANTA DISTRIBUIDORA DE GAS L.P., TIXPÉHUAL	MIA-P/ERA	13/09/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN, MANTENIMIENTO Y ABANDONO DEL SITIO PARA EL PROYECTO PLANTA DE DISTRIBUCIÓN DE GAS L. P., CUENTA CON UNA CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO DE 250,000 LITROS EN UN TANQUE DE ALMACENAMIENTO, LA PLANTA DE DISTRIBUCIÓN SE LOCALIZA EN CARRETERA MÉRIDA - TIXPÉHUAL KILÓMETRO 10.6 TABLAJE CATASTRAL 3587, EJIDO TIXPÉHUAL, CÓDIGO POSTAL 97386, TIXPÉHUAL, YUCATÁN. PARA EL SUMINISTRO DE GAS L. P. SE CUENTA CON TOMA DE RECEPCIÓN, TOMA DE SUMINISTRO, BODEGA, EQUIPO CONTRA INCENDIO, OFICINAS, SANITARIOS, CASETA DE VIGILANCIA, ÁREA AJARDINADA, ESTACIONAMIENTO, LA POLIGONAL QUE CONFORMA LA PLANTA DE DISTRIBUCIÓN CUENTA CON UNA SUPERFICIE DE 9,353.85 M²</p>							
13	CHIAPAS	TUXTLA GUTIÉRREZ	07CH2024X0033	PETROL CAM, S.A. DE C.V.	CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA NUEVA ESTACIÓN DE SERVICIO PETROL CAM, S.A. DE C.V.	IP	13/09/2024
<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 3ª AVENIDA NORTE PONIENTE ESQUINA CALLE CENTRAL NORTE COLONIA TERÁN, TUXTLA GUTIÉRREZ, CHIAPAS, CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 968.27 M². LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 120,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN 2 TANQUES DE LA SIGUIENTE MANERA, UN TANQUE DE 60,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE DE 60,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA MAGNA, CONTARA CON DOS DISPENSARIOS DE DOBLE POSICIÓN DE CARGA Y 4 MANGUERAS PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA Y PREMIUM, PARA UN TOTAL DE 2 DISPENSARIOS Y 8 MANGUERAS.</p>							
14	GUANAJUATO	SAN LUIS DE LA PAZ	11GU2024X0069	SERVICIOS PICHARDO DE SAN LUIS, S.A. DE C.V.	OPERACIÓN, MANTENIMIENTO Y DISTRIBUCIÓN DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO SERVICIOS PICHARDO DE SAN LUIS, S.A. DE C.V.	IP	13/09/2024





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 KM.2.9 CARR. SAN LUIS DE LA PAZ- DOLORES, SIN COLONIA, SAN, C.P. 37900, EN EL MUNICIPIO DE LUIS DE LA PAZ, ESTADO DE GUANAJUATO, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 20,000 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 300,000 LITROS DE COMBUSTIBLE, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES SUBTERRÁNEOS DE LA SIGUIENTE MANERA: UN TANQUE CON UNA CAPACIDAD DE 100,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA MAGNA, UN TANQUE CON UNA CAPACIDAD DE 100,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE CON UNA CAPACIDAD DE 100,000 LITROS PARA ALMACENAR DIÉSEL, SE CONTARÁ CON 7 DISPENSARIOS DE LOS CUALES SEIS 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 CON UNA POSICIÓN DE CARGA Y 1 MANGUERAS PARA EL EXPENDIO DE DIÉSEL.</p>							
15	SAN LUIS POTOSÍ	SAN LUIS POTOSÍ	24SL2024X0034	TRIANNE, S.A DE C.V.	CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE ESTACIÓN DE SERVICIO Y LOCALES COMERCIALES EL SAUCE	IP	13/09/2024
<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 AVENIDA DEL SAUCE NÚMERO 1010, COLONIA EL SAUCITO, C.P. 78110, MUNICIPIO SAN LUIS POTOSÍ, ESTADO SAN LUIS POTOSÍ, CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DEL PROYECTO DE 1,440 M²; LA CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 160,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES: UN TANQUE CON CAPACIDAD DE 80,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA MAGNA, Y UN TANQUE BIPARTIDO CON CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO DE 80,000 LITROS, EL CUAL ALMACENARÁ EN UN COMPARTIMIENTO 40,000 LITROS DE GASOLINA PREMIUM Y EN EL SEGUNDO COMPARTIMIENTO ALMACENARÁ 40,000 LITROS DIÉSEL. CONTARÁ EN TOTAL CON 2 DISPENSARIOS, LOS CUALES CONTARÁN CON 6 MANGUERAS CADA UNO: 2 MANGUERAS PARA GASOLINA MAGNA, 2 MANGUERAS GASOLINA PREMIUM Y 2 MANGUERAS PARA DIÉSEL. CONTARÁ CON UN TOTAL DE 4 POSICIONES DE CARGA.</p>							
16	HIDALGO	TIZAYUCA	13HI2024G0029	ANGEL CABRERA MORALES	CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE CARBURACIÓN TIPO COMERCIAL, LIBRAMIENTO CLUB ROTARIO BARRIO CUXTITLA	IP	17/09/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE GAS L.P. PARA CARBURACIÓN TIPO B, SUBTIPO B.1, GRUPO I, PARA EL ABASTECIMIENTO A VEHÍCULOS AUTOMOTORES, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN LIBRAMIENTO CLUB ROTARIO NO. 44, BARRIO CUXTITLA, C.P. 43800, EN EL MUNICIPIO DE TIZAYUCA, ESTADO DE HIDALGO, LA SUPERFICIE QUE SE DESTINARÁ PARA LA INSTALACIÓN DE LA ESTACIÓN DE CARBURACIÓN ES DE 682.58 M²; EN LA CUAL SE INSTALARÁN ZONA DE ALMACENAMIENTO, BAÑO, OFICINA Y ÁREA DE CIRCULACIÓN, CONTARÁ CON UNA CAPACIDAD MÁXIMA DE ALMACENAMIENTO DE 5,000 LITROS AL 100% DE AGUA, EN UN TANQUE DE ALMACENAMIENTO DE 5,000 LITROS, TIPO INTEMPERIE CILINDRICO HORIZONTAL, SE CONTARÁ CON UNA TOMA DE SUMINISTRO.</p>							
17	ESTADO DE MÉXICO	HUIXQUILUCAN	15EM2024X0115	DESARROLLADORES DE PROYECTOS BOSQUE REAL, S.A. DE C.V.	CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO TIPO URBANA	IP	17/09/2024
<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 LOTE 2 "A", MANZANA III A, CONJUNTO URBANO BOSQUE REAL, PRIMERA ETAPA, HUIXQUILUCAN, ESTADO DE MÉXICO, C.P. 52774, CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,118.72 M²; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 220,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN 3 TANQUES DE LA SIGUIENTE MANERA, UN TANQUE DE 80,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA MAGNA, UN TANQUE DE 60,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE DE 80,000 LITROS PARA ALMACENAR DIÉSEL, CONTARÁ CON 3 DISPENSARIOS DE DOBLE POSICIÓN DE CARGA Y 6 MANGUERAS PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA, PREMIUM Y DIÉSEL, PARA UN TOTAL DE 3 DISPENSARIOS Y 18 MANGUERAS.</p>							
18	TAMAULIPAS	MATAMOROS	28TM2024X0050	ENERGÉTICOS GORA, S.A. DE C.V.	PREPARACIÓN, CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN: ESTACIÓN DE SERVICIO MATAMOROS CENTRO	IP	17/09/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN CALLE 19 NÚMERO 995 ESQUINA CON AVENIDA DIAGONAL CUAUHTÉMOC, COLONIA ZONA CENTRO, C.P. 87300, MUNICIPIO DE MATAMOROS, ESTADO DE TAMAULIPAS; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,448.87 M²; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 100,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN UN TANQUE DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE BIPARTIDO DE 100,000 LITROS DE CAPACIDAD: 60,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA Y 40,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM. CONTARÁ CON 2 DISPENSARIOS DOBLES DE 4 MANGUERAS CADA UNO PARA SUMINISTRAR GASOLINA MAGNA Y GASOLINA PREMIUM.</p>							
19	QUERÉTARO	SAN JUAN DEL RÍO	22QE2024G0037	ENERGÍA Y SERVICIOS COORDINADOS S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE SERVICIO DE GAS NATURAL LICUADO "PALMILLAS II"	MIA-P/ERA	17/09/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, INSTALACIÓN Y OPERACIÓN DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO DE GAS NATURAL LICUADO "PALMILLAS II". LA CUAL SERÁ UTILIZADA PARA RECIBIR GAS NATURAL LICUADO POR MEDIO DE UN ISO-CONTENEDOR CON UNA CAPACIDAD DE 11,095.22 GAL. DEL CUAL SE PRETENDE INSTALAR UN EQUIPO PARA CARGA VEHICULAR EL CUAL CONSTA DE UN TANQUE DE ALMACENAMIENTO DE 13,210.04 GAL (50 M³) Y LA ESTACIÓN MÓVIL SE LOCALIZARÁ EN AUTOPISTA MÉXICO-QUERÉTARO KM 147.5, SIN COLONIA, SAN JUAN DEL RÍO, QUERÉTARO, C.P. 76830, PARA EL SUMINISTRO DE GAS NATURAL SE CONTARÁ CON ÁREA DE SEMI TRÁILER, ÁREA DE CARGA, CASETA MÓVIL, CUARTO ELÉCTRICO, ÁREA DE CIRCULACIÓN, LA POLIGONAL QUE CONFORMA LA ESTACIÓN MÓVIL TENDRÁ UNA SUPERFICIE DE 3,554.41 M².</p>							
20	HIDALGO	SINGUILUCAN	13HI2024G0028	GAS DE HIDALGO S. A. DE C.V.	ESTACIÓN DE CARBURACIÓN EL SABINO	IP	17/09/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE GAS L.P. PARA CARBURACIÓN TIPO B, SUBTIPO B.1, GRUPO III, PARA EL ABASTECIMIENTO A VEHÍCULOS AUTOMOTORES, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN CARRETERA PACHUCA-TULANCINGO KM. 34+075 LADO DERECHO, LOC. SEGUNDAS LAJAS, C.P. 43797, EN EL MUNICIPIO DE SINGUILUCAN, ESTADO DE HIDALGO, LA SUPERFICIE QUE SE DESTINARÁ PARA LA INSTALACIÓN DE LA ESTACIÓN DE CARBURACIÓN ES DE 4,535.00 M²; EN LA CUAL SE INSTALARÁN ZONA DE ALMACENAMIENTO, BAÑO, OFICINA Y ÁREA DE CIRCULACIÓN, CONTARÁ CON UNA CAPACIDAD MÁXIMA DE ALMACENAMIENTO DE 76,000 LITROS AL 100% DE AGUA, EN UN TANQUE DE ALMACENAMIENTO DE 76,000 LITROS, TIPO INTEMPERIE CILINDRICO HORIZONTAL, SE CONTARÁ CON UNA TOMA DE SUMINISTRO.</p>							
21	CIUDAD DE MÉXICO	ÁLVARO OBREGÓN	09DF2024X0025	SERVICIO ECLIPSE, S. DE R.L. DE C.V."	INFORME PREVENTIVO, PARA LA ESTACIÓN DE SERVICIO CON TIENDA DE CONVENIENCIA "SERVICIO ECLIPSE, S. DE R.L. DE C.V.", UBICADA EN LA ALCALDÍA ÁLVARO OBREGÓN, CIUDAD DE MÉXICO.	IP	17/09/2024





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, EN UN PREDIO CON UBICACIÓN EN AVENIDA VASCO DE QUIROGA, NUMERO 1845, COLONIA SANTA FE, ALCALDIA ALVARO OBREGON, CIUDAD DE MEXICO, C.P. 01210. CUENTA CON UNA SUPERFICIE TOTAL DEL PROYECTO DE 1,318.16 M². LA CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 200,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN CUATRO TANQUES: TRES TANQUES CON CAPACIDAD DE 50,000 LITROS CADA UNO PARA ALMACENAR GASOLINA MAGNA, Y UN TANQUE DE 50,000 LITROS DE CAPACIDAD PARA ALMACENAR GASOLINA PREMIUM. CUENTA EN TOTAL CON 4 DISPENSARIOS, LOS CUALES CUENTAN CON 4 MANGUERAS CADA UNO: 2 MANGUERAS PARA GASOLINA MAGNA Y 2 MANGUERAS GASOLINA PREMIUM. CUENTA CON UN TOTAL DE 8 POSICIONES DE CARGA.</p>							
22	ESTADO DE MÉXICO	CHALCO	15EM2024X0117	SERVICIO CONSTELACIÓN ANDRÓMEDA, S.A. DE C.V.	INFORME PREVENTIVO DE IMPACTO AMBIENTAL PARA LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO (GASOLINERA) DENOMINADA SERVICIO CONSTELACIÓN ANDRÓMEDA, S.A. DE C.V.	IP	17/09/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO (GASOLINERA), EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN PARCELA NUMERO 848 Z1 P1 Y FRACCIÓN DE LA PARCELA NO.847 Z1 P1, DEL EJIDO VILLA DE CHALCO, MUNICIPIO DE CHALCO, ESTADO DE MÉXICO, C.P. 56600; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,798.08 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 DE CAPACIDAD: 40,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM Y 60,000 LITROS PARA DIESEL. CONTARÁ CON 3 DISPENSARIOS TRIPLES DE 6 MANGUERAS CADA UNO PARA SUMINISTRAR GASOLINA MAGNA, GASOLINA PREMIUM Y DIESEL.</p>							
23	ESTADO DE MÉXICO	ALMOLOYA DE JUÁREZ	15EM2024X0116	SERVICIO GAS EL GIGAN-T, S.A. DE C.V.	SERVICIO GAS EL GIGAN-T, S. A. DE C. V.	IP	17/09/2024
<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 LOTE CARRETERA TOLUCA ZITÁCUARO KM. 27+ 151 NO. 11, CIENEGUILLAS DE GUADALUPE C.P. 50933 MUNICIPIO DE ALMOLOYA DE JUÁREZ, EDO. DE MÉXICO. CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 2,458.00 M²; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 300,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN 3 TANQUES DE LA SIGUIENTE MANERA, UN TANQUE DE 100,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA MAGNA, UN TANQUE DE 100,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE DE 100,000 LITROS PARA ALMACENAR DIESEL. CONTARÁ CON 4 DISPENSARIOS DE DOBLE POSICIÓN DE CARGA CON 4 MANGUERAS PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA, PREMIUM Y DIESEL. CONTARÁ CON 2 DISPENSARIOS DE DOBLE POSICIÓN DE CARGA Y 2 MANGUERAS PARA EL EXPENDIO DE DIESEL. PARA UN TOTAL DE 6 DISPENSARIOS Y 20 MANGUERAS.</p>							
24	JALISCO	TEPATITLÁN DE MORELOS	14JA2024X0081	SERVICIOS ENERGÉTICOS CAPILLA, S.DE R.L. DE C.V.	PREPARACIÓN, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN, MANTENIMIENTO Y ABANDONO DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO "SERVICIOS ENERGÉTICOS CAPILLA, S. DE R.L. DE C.V."	IP	17/09/2024
<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 KM 49+950 (CUERPO DERECHO) DE LA CARRETERA ESTATAL 314 TEPATITLÁN DE MORELOS -ARANDAS, DELEGACIÓN DE CAPILLA DE GUADALUPE, MUNICIPIO DE TEPATITLÁN DE MORELOS, JALISCO, JALISCO, C.P. 47700, CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DEL PREDIO DE 3,004.88 M². DE LOS CUALES EL PROYECTO UTILIZARÁ UNA SUPERFICIE DE 1416.180 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 MAGNA Y, UN TANQUE CON CAPACIDAD DE 80,000 LITROS PARA ALMACENAR DIESEL. CONTARÁ EN TOTAL CON 4 DISPENSARIOS, DE LOS CUALES, DOS DISPENSARIOS CONTARÁN CON 4 MANGUERAS CADA UNO: 2 MANGUERAS PARA GASOLINA MAGNA Y 2 MANGUERAS PARA GASOLINA PREMIUM, UN DISPENSARIO CONTARÁ CON 4 MANGUERAS: 2 MANGUERAS PARA GASOLINA MAGNA Y 2 MANGUERAS PARA DIESEL Y, UN DISPENSARIO CONTARÁ CON 2 MANGUERAS PARA DIESEL. CONTARÁ CON UN TOTAL DE 8 POSICIONES DE CARGA.</p>							
25	ESTADO DE MÉXICO	TEXCOCO	15EM2024G0118	VIPENGAS, S.A. DE C.V.	MANIFESTACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL DE LA PLANTA DE DISTRIBUCIÓN DE GAS L.P. CON ACTIVIDAD ALTAMENTE RIESGOSA VIPENGAS S.A. DE C.V.	MIA-P/ER	17/09/2024
<p>EL PROYECTO SE UBICARÁ EN LA CARRETERA MÉXICO-VERACRUZ KM.48.5, COLONIA JARDINES DE SANTA INÉS, SAN JOAQUÍN COAPANGO, MUNICIPIO DE TEXCOCO, ESTADO DE MÉXICO, C.P.56243, OCUPARÁ UNA SUPERFICIE DE 15,640.60 M² Y CONSISTE EN LA AMPLIACIÓN DE UNA PLANTA DE DISTRIBUCIÓN DE GAS L.P. QUE SE ENCUENTRA OPERANDO ACTUALMENTE Y LA CUAL CUENTA CON UNA CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO DE 720,000 LITROS DE AGUA AL 100%. EL PROYECTO CONTARÁ CON UN TOTAL DE 3 TANQUES DE ALMACENAMIENTO: 2 TANQUES DE 250,000 LITROS Y UN TANQUE DE 220,000 LITROS, DE TIPO INTEMPERIE CILINDRICO HORIZONTAL, ESPECIALES PARA CONTENER GAS L.P.</p>							
26	SINALOA	AHOME	25SI2024X0033	ASOCIACIÓN DE AGRICULTORES DEL RIO FUERTE SUR A.C.	AARFS, A.C.	IP	18/09/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO DE AUTOCONSUMO, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN CARRETERA INTERNACIONAL MÉXICO 15 LOS MOCHIS-NAVOJOA KILÓMETRO 15, COLONIA SAN MIGUEL ZAPOTITLÁN, C.P. 81304, MUNICIPIO DE AHOME, ESTADO DE SINALOA; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 8,142.176 M²; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 180,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE BIPARTIDO DE 100,000 LITROS DE CAPACIDAD: 60,000 LITROS PARA GASOLINA REGULAR Y 40,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE DE 80,000 LITROS PARA COMBUSTIBLE DIESEL. CONTARÁ CON 2 DISPENSARIOS: 1 DISPENSARIO TRIPLE DE 6 MANGUERAS PARA SUMINISTRAR GASOLINA REGULAR, PREMIUM Y DIESEL Y 1 DISPENSARIO CON 4 MANGUERAS PARA SUMINISTRAR GASOLINA REGULAR Y PREMIUM.</p>							
27	SINALOA	MAZATLÁN	25SI2024G0034	GNL COSALA, S.A. DE C.V.	CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE PLANTA DE LICUEFACCIÓN DE GNL DE LA EMPRESA GNL COSALA, S.A. DE C.V., UBICADA EN FRACCIÓN 2 DEL PREDIO RÚSTICO CASAS VIEJAS, EL HABAL, C.P. 82277, MUNICIPIO DE MAZATLÁN, SINALOA	MIA-P/ER	18/09/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA PLANTA DE LICUEFACCIÓN DE GNL, EN UN PREDIO UBICADO EN LA FRACCIÓN 2 DEL PREDIO RÚSTICO CASAS VIEJAS, EL HABAL, C.P. 82277, MUNICIPIO DE MAZATLÁN, SINALOA, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 180,296.77 M². LA PLANTA SE DIVIDIRÁ EN DOS ASPECTOS: LOS SISTEMAS Y ETAPAS PRINCIPALES DEL PROCESO, Y LOS SISTEMAS AUXILIARES O PERIFÉRICOS. LAS ETAPAS Y SISTEMAS PRINCIPALES INCLUYEN EL PRETRATAMIENTO DEL GAS NATURAL, QUE ELIMINA IMPUREZAS SÓLIDAS Y LÍQUIDAS Y MIDE PARÁMETROS CLAVE DEL GAS, Y LA LICUEFACCIÓN, QUE ENFRÍA EL GAS A TEMPERATURAS CRIOGÉNICAS PARA CONVERTIRLO EN LÍQUIDO, ASEGURANDO SU PUREZA Y EFICIENCIA. LA PLANTA ESTARÁ DISEÑADA PARA PROCESAR 440,000 NM³/D Y SE ESTRUCTURA EN DOS FASES, CADA UNA CON UN TREN DE LICUEFACCIÓN DE 220,000 NM³/D. LA CAPACIDAD OPERATIVA DE CADA TREN ES DE 200,000 NM³/D, RESULTANDO EN UNA CAPACIDAD OPERATIVA TOTAL DE 400,000 NM³/D. ESTE PROCESO INTEGRAL UTILIZA LA TECNOLOGÍA DE LICUEFACCIÓN CON MEZCLA DE GASES REFRIGERANTES Y PREENFRIAMIENTO CON PROPANO, Y CONSTA DE VARIOS SISTEMAS CRUCIALES PARA SU EJECUCIÓN. LA PLANTA CONTARÁ CON ESTACIONAMIENTO, OFICINAS ADMINISTRATIVAS, ESTACIÓN DE GNL, ÁREA DE ALMACENAMIENTO DE GNL, ÁREA DE INGENIERÍA PÚBLICA Y AUXILIAR, ÁREA DE PROCESO, TREN DE LICUEFACCIÓN A Y B, ÁREA DE PRETRATAMIENTO, ÁREA DE COMPRESORES BOG Y REGEN, ÁREA DE COMPRESIÓN GAS ALIMENTACIÓN, ÁREA DE SUBESTACIÓN DE POTENCIA Y ÁREAS LIBRES.</p>							





no.	entidad	municipio	clave	promoviente	proyecto	modalidad	fecha de ingreso
28	SAN LUIS POTOSÍ	VILLA DE REYES	24SL2024G0035	TRACTEBEL DGJ, S.A. DE C.V.	PROYECTO ALUMINUM	MIA-R/ER	18/09/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA INSTALACIÓN DE UN GASODUCTO PARA LA DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL, CON DIÁMETROS DE 4 PULGADAS Y 6 PULGADAS, CON UNA LONGITUD TOTAL DE 34,729.3 M. PARA LO CUAL REQUERIRÁ DE 10 AÑOS PARA LA PREPARACIÓN DEL SITIO Y CONSTRUCCIÓN, 25 AÑOS PARA LAS ETAPAS DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO Y DE 02 AÑOS PARA LA ETAPA DE ABANDONO, CON UBICACIÓN EN EL MUNICIPIO DE VILLA DE REYES, ESTADO DE SAN LUIS POTOSÍ.</p>							

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

SE INFORMA QUE A EFECTO DE VALIDAR QUE EL PAGO DE DERECHOS POR CONCEPTO DE LA RECEPCIÓN, EVALUACIÓN 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





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
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

