



GACETA ECOLÓGICA

ASEA



LISTADO DEL INGRESO DE PROYECTOS DE IMPACTO AMBIENTAL

PUBLICACIÓN N ° ASEA/11/2025 Ciudad de México a 20 de marzo 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



2025
Año de
La Mujer
Indígena

Boulevard Adolfo Ruiz Cortines 4209, Jardines en la Montaña. CP. 14210, Tlalpan, Ciudad de México
Tel: 55 9126 0100 www.gob.mx/asea





1. Proyectos Ingresados en la ASEA del día 13 al 19 de marzo de 2025.

NO.	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
01	QUERÉTARO	QUERÉTARO	22QE2025X0009	AUTI SYSTEM, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE SERVICIO PARA EXPENDIO DE PETROLÍFEROS, AUTI SYSTEM	IP	13/03/2023
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA EL EXPENDIO DE GASOLINAS ARCO REGULAR, ARCO PREMIUM Y ARCO DIÉSEL, EN UN PREDIO UBICADO EN AVENIDA EPIGIMENIO GONZÁLEZ, NO. 401-6, INDUSTRIAL LA MONTAÑA, C.P. 76150, MUNICIPIO DE QUERÉTARO, ESTADO DE QUERÉTARO; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 5,030.10 M2, DE LOS CUALES OCUPARÁ 2,320.00 M2 LA ESTACIÓN DE SERVICIO, QUE SE ENCUENTRA OPERANDO DESDE EL 27 DE ABRIL DE 1994; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 360,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN CINCO TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UNO DE 80,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA, UNO DE 40,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA, UN TANQUE DE 40,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM Y DOS TANQUES DE 80,000 LITROS CADA UNO PARA COMBUSTIBLE DIÉSEL; CUENTA CON 6 DISPENSARIOS EN TOTAL: 4 PARA SUMINISTRAR GASOLINAS (MAGNA Y PREMIUM) Y 2 DISPENSARIO PARA SUMINISTRAR DIÉSEL.</p>							
02	JALISCO	GUADALAJARA	14JA2025X0018	BECKTROP GDL, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE SERVICIO DE EXPENDIO DE PETROLÍFEROS CALZADA	IP	13/03/2025
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO, EN UN PREDIO UBICADO EN CALZADA INDEPENDENCIA NÚMERO 3869, COLONIA LOMAS DEL PARAÍSO, C.P. 44250, MUNICIPIO DE GUADALAJARA, ESTADO DE JALISCO; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 803.94 M2, DE LOS CUALES OCUPARÁ 803.94 M2 LA ESTACIÓN DE SERVICIO, QUE SE ENCUENTRA OPERANDO DESDE EL 2011; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 160,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UNO DE 80,000 LITROS PARA GASOLINA 87 OCTANOS, UN TANQUE DE 40,000 LITROS PARA GASOLINA 91 OCTANOS Y UN TANQUE DE 40,000 LITROS PARA DIÉSEL AUTOMOTRIZ; CUENTA CON 5 DISPENSARIOS EN TOTAL: 2 DISPENSARIOS TRIPLES CON 6 MANGUERAS CADA UNO PARA SUMINISTRAR GASOLINA 87 OCTANOS, GASOLINA 91 OCTANOS Y DIÉSEL Y 3 DISPENSARIOS DOBLES CON 4 MANGUERAS CADA UNO PARA SUMINISTRAR GASOLINA 87 OCTANOS Y GASOLINA 91 OCTANOS.</p>							
03	NUEVO LEÓN	GENERAL ESCOBEDO	19NL2025X0013	COMBUSTIBLES DEL NORTE LAS HADAS, S.A. DE C.V.	COMBUSTIBLES DEL NORTE LAS HADAS, S.A. DE C.V.	IP	13/03/2025
<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 A COLOMBIA (ANTES GRAL. MARIANO ESCOBEDO) #209E, COLONIA LAS HADAS, MUNICIPIO GENERAL ESCOBEDO, NUEVO LEÓN, C.P. 66058, CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,702.10 M2, LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 200,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN 3 TANQUES DE LA SIGUIENTE MANERA UN TANQUE DE 80,000 LITROS DE GASOLINA MAGNA, 60,000 LITROS DE GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE DE 60,000 LITROS DE DIESEL, CONTARÁ CON 3 DISPENSARIOS DE DOBLE POSICIÓN DE CARGA CON 6 MANGUERAS PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA, PREMIUM Y DIESEL, PARA UN TOTAL DE 3 DISPENSARIOS Y 18 MANGUERAS.</p>							
04	BAJA CALIFORNIA SUR	LA PAZ	03BS2025G0009	GAS MENGUC, S.A. DE C.V.	MODIFICACIÓN CAPACIDAD PLANTA LA PAZ	DMA	13/03/2025
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA MODIFICACIÓN (INCREMENTO DE LA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO MEDIANTE LA INSTALACIÓN DE CUATRO NUEVOS TANQUES) DE UNA PLANTA DE DISTRIBUCIÓN DE GAS LP (PLANTA) QUE SE UBICA A LA ALTURA DEL KM 195 + 185 DE LA CARRETERA CABO SAN LUCAS-LA PAZ, MUNICIPIO DE LA PAZ, EN EL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA SUR; LA CUAL SE ENCUENTRA EN OPERACIÓN Y CUENTA CON AUTORIZACIÓN VIGENTE EN MATERIA DE IMPACTO AMBIENTAL. AL RESPECTO, LA PLANTA EN LA ACTUALIDAD CUENTA CON UNA CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO DE 503,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO (EL PRIMERO DE ELLOS DE CAPACIDAD DE 250,000 LITROS Y EL SEGUNDO DE CAPACIDAD DE 253,000 LITROS); Y CON EL PRESENTE PROYECTO SE PRETENDE INCREMENTAR LA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO MEDIANTE LA INSTALACIÓN DE 04 (CUATRO) TANQUES MÁS (CADA UNO DE CAPACIDAD DE 250,000 LITROS), CON LO CUAL SE LOGRARÍA LLEGAR A UNA CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO DE 1,503,000 LITROS DE GAS LP. LA PLANTA SE ENCUENTRA ASENTADA SOBRE UN PREDIO CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 158,242.66 M2; Y LA SUPERFICIE UTILIZADA SOLO ES DE 10,165 M2 (ES DECIR SOLO SE CONSTRUYÓ BÁSICAMENTE EL 6% DEL TOTAL DE LA SUPERFICIE); LA INSTALACIÓN DE LOS CUATRO TANQUES NUEVOS (PROYECTO), SE REALIZARÍA SOBRE LA MISMA ÁREA YA CONSTRUIDA.</p>							
05	JALISCO	ZAPOPAN	14JA2025X0017	GASOLINERA CHAPALITA, SA DE CV	CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN, MANTENIMIENTO Y DISTRIBUCIÓN DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO, "GASOLINERA CHAPALITA S.A. DE C.V."	IP	13/03/2025
<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 AVENIDA GUADALUPE NÚMERO 5560, COLONIA CIUDAD DEL TEPEYAC, C.P. 45036, MUNICIPIO DE ZAPOPÁN, ESTADO DE JALISCO; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 608.50 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 CON 4 MANGUERAS CADA UNO PARA SUMINISTRAR GASOLINA MAGNA Y GASOLINA PREMIUM.</p>							
06	JALISCO	ZAPOTLANEJO	14JA2025X0016	GASOLINERA DUBAI, S.A. DE C.V.	CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO (ACTIVIDAD: EXPENDIO AL PÚBLICO DE PETROLÍFEROS)	IP	13/03/2025
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN CALLE MORELOS NÚMERO 62, COLONIA SAN JOAQUÍN ZORRILLOS, C.P. 45444, MUNICIPIO DE ZAPOTLANEJO, ESTADO DE JALISCO; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 3,855.88 M2; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 160,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE BIPARTIDO DE 100,000 LITROS DE CAPACIDAD: 60,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA Y 40,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE DE 60,000 LITROS PARA COMBUSTIBLE DIÉSEL. CONTARÁ CON 3 DISPENSARIOS TRIPLES DE 6 MANGUERAS CADA UNO PARA SUMINISTRAR GASOLINA MAGNA, GASOLINA PREMIUM Y DIÉSEL. Y 1 DISPENSARIO CON 2 MANGUERAS PARA SUMINISTRAR DIÉSEL.</p>							





NO.	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
07	ESTADO DE MÉXICO	TULTITLÁN	15EM2025X0029	INMOBILIARIA TETITO, S.A. DE C.V."	ESTACIÓN DE SERVICIO" TETITO", TULTITLAN, MÉXICO	IP	13/03/2025
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, CON UBICACIÓN EN VÍA LÓPEZ PORTILLO NO.114, BELLO HORIZONTE, C.P. 54948, MUNICIPIO DE TULTITLAN, ESTADO DE MÉXICO; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 5,265 M2, LA ESTACIÓN DE SERVICIO SE ENCUENTRA OPERANDO DESDE EL 27 DE NOVIEMBRE DE 2003; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 150,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE DE 60,000 LITROS PARA DIÉSEL Y UN TANQUE BIPARTIDO CON UN COMPARTIMIENTO DE 40,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM Y UN COMPARTIMIENTO DE 50,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA; CUENTA CON CINCO DISPENSARIOS DE LOS CUALES: UN DISPENSARIO CUENTA CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA Y 2 MANGUERAS PARA EL EXPENDIO DE DIÉSEL, UN DISPENSARIO CUENTA CON UNA POSICIÓN DE CARGA Y UNA MANGUERA PARA EL EXPENDIO DE DIÉSEL, Y TRES DISPENSARIOS CUENTAN CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA Y 4 MANGUERAS CADA UNO PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA Y GASOLINA PREMIUM.</p>							
08	CHIHUAHUA	CHIHUAHUA	08CI2025G0013	RC IMPERIUM, S.A. DE C.V.	RC IMPERIUM, S.A. DE C.V., ESTACIÓN LOMBARDO TOLEDANO	IP	13/03/2025
<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 PERIFÉRICO FRANCISCO R. ALMADA NO. 12400, EN ESQUINA CON CALLE NEANDERTAL, COLONIA VALLE DORADO, CHIHUAHUA, CHIHUAHUA C.P. 31066, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,345.07 M2, DE LOS CUALES SE OCUPA EL TOTAL DEL ÁREA; LA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO NOMINAL ES DE 5,000 LITROS AL 100% DE AGUA CON 1 TANQUE DE ALMACENAMIENTO TIPO INTEMPERIE CILÍNDRICO HORIZONTAL DE 5,000 LITROS, CON DOS TOMAS DE SUMINISTRO.</p>							
09	CHIHUAHUA	CHIHUAHUA	08CI2025G0012	RC IMPERIUM, S.A. DE C.V.	RC IMPERIUM, S.A. DE C.V., ESTACIÓN RIBERAS	IP	13/03/2025
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE GAS L.P. PARA CARBURACIÓN, TIPO B, SUBTIPO B.1, GRUPO I, PARA EL ABASTECIMIENTO A VEHÍCULOS AUTOMOTORES, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN AVENIDA EUGENIO PRADO PROAÑO NO. 2001, PREDIO QUINTA CAROLINA, C.P. 31146, MUNICIPIO DE CHIHUAHUA, ESTADO DE CHIHUAHUA; CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 3099.69 M2; DE LOS CUALES SE OCUPA EL TOTAL DEL ÁREA; LA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO NOMINAL SERÁ DE 5,000 LITROS AL 100% DE AGUA, EN 1 TANQUE DE ALMACENAMIENTO TIPO INTEMPERIE CILÍNDRICO HORIZONTAL, CON UNA TOMA DE SUMINISTRO.</p>							
10	BAJA CALIFORNIA	TIJUANA	02BC2025X0010	SERVICIO EL TRIANGULO DEL REFUGIO S. DE R.L. DE C.V.	ESTACIÓN DE SERVICIO OBRERA	IP	13/03/2025
<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 LIBRAMIENTO SUR NO.7007, LOMA BONITA, TIJUANA. BAJA CALIFORNIA C.P. 22604, CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 5,178.54 M2, LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 210,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN 3 TANQUES DE LA SIGUIENTE MANERA UN TANQUE DE 80,000 LITROS DE GASOLINA MAGNA, 50,000 LITROS DE GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE DE 80,000 LITROS DE DIESEL, CUENTA CON 3 DISPENSARIOS DE DOBLE POSICIÓN DE CARGA CON 4 MANGUERAS PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA Y PREMIUM, CUENTA CON DOS DISPENSARIOS DE DOBLE POSICION DE CARGA CON 2 MANGUERAS PARA EL EXPENDIO DE DIESEL, PARA UN TOTAL DE 5 DISPENSARIOS Y 16 MANGUERAS.</p>							
11	GUERRERO	CHILPANCINGO	12GE2025X0007	SERVICIO TLAXINCA, S.A. DE C.V.	SERVICIO TLAXINCA, S.A. DE C.V.	IP	13/03/2025
<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 BOULEVARD CHILPANCINGO - PETAQUILLAS, ESQUINA CAMINO AL CAMPO DE TIRO, FRACCIONAMIENTO LA CINCA, C.P. 39098, MUNICIPIO DE CHILPANCINGO DE LOS BRAVO, ESTADO DE GUERRERO; CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 2,410.59 M2; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 180,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE DE 60,000 LITROS PARA DIÉSEL, UN TANQUE DE 60,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE DE 60,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA; CONTARÁ CON SEIS DISPENSARIOS DE LOS CUALES: CUATRO DISPENSARIOS CONTARÁN CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA Y 4 MANGUERAS CADA UNO PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA Y GASOLINA PREMIUM Y DOS DISPENSARIOS CONTARÁN CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA Y 6 MANGUERAS CADA UNO PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA, GASOLINA PREMIUM Y DIÉSEL.</p>							
12	TAMAULIPAS	REYNOSA Y RÍO BRAVO	28TM2025G0010	TAMAULIGAS S.A. DE C.V.	RED DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL DE LA ZONA DE TAMAULIPAS (REYNOSA Y RÍO BRAVO)	MIA-R/ER	13/03/2025
<p>EL PROYECTO, CONSISTE EN UNA RED DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL DE ACERO AL CARBÓN Y POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD, CON DIÁMETROS DE 2", 3", 4", 6", 8" Y 10", 4 CITY GATE'S, 6 ESTACIONES DE REGULACIÓN, 98 ESTACIONES DE REGULACIÓN Y MEDICIÓN (ERM), 60 ESTACIONES TIPO METERING SET Y VÁLVULAS DE SECCIONAMIENTO. QUE INTEGRA LA INFRAESTRUCTURA EXISTENTE Y FUTURAS AMPLIACIONES, LA RED CONSTRUIDA EN REYNOSA ES DE 715,961.10 M Y POR CONSTRUIR 611,891.55 M, Y EN RÍO BRAVO LA RED CONSTRUIDA ES DE 54,520.75 M Y POR CONSTRUIR 70,738.22 M. UBICADA EN LOS MUNICIPIOS DE REYNOSA Y RÍO BRAVO. AMBOS EN EL ESTADO DE TAMAULIPAS. EL PROYECTO REQUIERE DE 5 AÑOS PARA LA ETAPA DE PREPARACIÓN DEL SITIO Y CONSTRUCCIÓN PARA LA AMPLIACIÓN DE LA RED DE DISTRIBUCIÓN Y DE 50 AÑOS PARA LA ETAPA DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO, TANTO PARA LA RED CONSTRUIDA COMO POR CONSTRUIR.</p>							





NO.	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
13	ESTADO DE MÉXICO	JILOTEPEC	15EM2025X0030	CIBERGAS, S.A. DE C.V.	OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO (GASOLINERA) EN JILOTEPEC, MÉXICO (PL/2164/EXP/ES/2015)*	IP	14/03/2025
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, CON UBICACIÓN EN AVENIDA GUERRERO NÚMERO EXTERIOR 32, COLONIA CENTRO, MUNICIPIO DE JILOTEPEC, ESTADO DE MÉXICO C.P. 54240; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,230.87 M2. LA ESTACIÓN DE SERVICIO SE ENCUENTRA OPERANDO DESDE EL 6 DE OCTUBRE DE 1998; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 100,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE DE 50,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE DE 50,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA; CUENTA CON DOS DISPENSARIOS LOS CUALES CUENTAN CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA Y 4 MANGUERAS CADA UNO PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA Y GASOLINA PREMIUM.</p>							
14	MÉXICO	ECATEPEC DE MORELOS	15EM2025G0032	GAS CHAPULTEPEC, S.A. DE C.V.	E.C. SAN ANDRÉS	IP	14/03/2025
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN, MANTENIMIENTO Y ABANDONO DE UNA ESTACIÓN DE GAS L.P., EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN AVENIDA SAN ANDRÉS ZONA 1, MANZANA 58, LOTE 4, COL. EJIDO DE SANTA CLARA COATITLA, C.P. 55515, ECATEPEC DE MORELOS, ESTADO DE MÉXICO; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 550 M2, DE LOS CUALES SE OCUPA EL TOTAL DEL ÁREA; LA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO NOMINAL SERÁ DE 5,000 LITROS AL 100% DE AGUA, EN 1 TANQUE DE ALMACENAMIENTO TIPO INTEMPERIE CILÍNDRICO HORIZONTAL, CON UNA TOMA DE SUMINISTRO.</p>							
15	VERACRUZ	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	30VE2025G0015	GAS DE VERACRUZ MABARAK, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE GAS L.P. PARA CARBURACIÓN "SEMINARIO"	MIA-P	14/03/2025
<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 CALLE CAMINO A DOS LOMAS NO. 313 LOTE 510, MANZANA 016 PREDIO RÚSTICO TEJERÍA Y RÍO MEDIO, MUNICIPIO DE VERACRUZ, ESTADO DE VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE, EN UNA SUPERFICIE TOTAL DE 369.90 M2., LA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO NOMINAL ES DE 5,000 LITROS DE GAS L.P. AL 100% DE AGUA; CONTARÁ CON 1 TANQUE DE ALMACENAMIENTO TIPO INTEMPERIE CILÍNDRICO HORIZONTAL DE 5,000 LITROS Y 1 DISPENSARIO PARA SUMINISTRO.</p>							
16	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	VERACRUZ	30VE2025G0014	GAS DE VERACRUZ MABARAK, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE GAS L.P. PARA CARBURACIÓN "CAMPERO"	MIA-P	14/03/2025
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE UNA "ESTACIÓN DE SERVICIO DE GAS L.P. PARA CARBURACIÓN, TIPO B, SUBTIPO B. 1., GRUPO I" CONTARÁ CON LA CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO DE GAS L.P., SERÁ DE 5 000 LITROS, EN UN RECIPIENTE DE ALMACENAMIENTO, EN UN PREDIO CON UBICACIÓN EN AV. MIGUEL ALEMÁN, ESQUINA CALLE CAMPERO NO. 127, LOTE 45, MANZANA 26, COLONIA ZONA CENTRO, MUNICIPIO DE VERACRUZ, ESTADO DE VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE. CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL 339.26 M2, LA ESTACIÓN DE SERVICIO DE GAS L.P. CONTARÁ CON OFICINA, CAJAS, BAÑOS, ÁREA DE ALMACENAMIENTO, ÁREA DE TOMA DE SUMINISTRO, ÁREA DE ACCESO VEHICULAR, ÁREAS VERDES.</p>							
17	MÉXICO	ECATEPEC DE MORELOS	15EM2025G0031	UNI GAS, S.A. DE C.V.	E.C. CHOPOS DE GUADALUPE	IP	14/03/2025
<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 LOTE 10, MANZANA 3, AVENIDA DE LOS CHOPOS, COLONIA EJIDO DE SAN CRISTÓBAL, C.P. 55024, MUNICIPIO DE ECATEPEC DE MORELOS, ESTADO DE MÉXICO, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 576.65 M2, DE LOS CUALES SE OCUPA EL TOTAL DEL ÁREA; LA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO NOMINAL ES DE 5,000 LITROS AL 100% DE AGUA CON 1 TANQUE DE ALMACENAMIENTO TIPO INTEMPERIE CILÍNDRICO HORIZONTAL DE 5,000 LITROS, CON DOS TOMAS DE SUMINISTRO.</p>							
18	MORELOS	JIUTEPEC	17MO2025G0004	GAS POPO, SA DE CV	ESTACIÓN DE CARBURACIÓN JIUTEPEC.	IP	18/03/2025
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA AMPLIACIÓN, 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 UBICADO EN PASEO CUAUHNÁHUAC KM 12.5 NO.502, COLONIA PROGRESO, CP. 62550 JIUTEPEC, MORELOS, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 2,873.00 M2, DE LOS CUALES SE OCUPA EL TOTAL DEL ÁREA; LA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO NOMINAL SERÁ DE 76,000 LITROS AL 100% DE AGUA CON 1 TANQUE DE ALMACENAMIENTO TIPO INTEMPERIE CILÍNDRICO HORIZONTAL DE 76,000 LITROS, CON DOS TOMAS DE SUMINISTRO.</p>							





NO.	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
19	SINALOA	MAZATLÁN	25SI2025G0014	GNC HIDROCARBUROS, S.A. DE C.V.	TERMINAL DE DESCARGA MAZATLÁN	IP	18/03/2025
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN PREPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN, MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE DESCOMPRESIÓN DE GAS NATURAL COMPRIMIDO (GNC) PARA REDUCIR LA PRESIÓN DEL GNC ALMACENADO EN TANQUES CONTENEDORES MÓVILES (CAMIONES/TRÁILERES) CON LA FINALIDAD DE PROMOVER EL USO DE GAS NATURAL (GN) EN EL MUNICIPIO DE MAZATLÁN, ESTADO DE SINALOA, SE UBICARÁ DENTRO DEL PARQUE INDUSTRIAL "CENTRO DE DISTRIBUCIÓN INTEGRAL MAZATLÁN LOGISTICS CENTRAL", AFECTANDO UNA SUPERFICIE DE 1,963.44 M2 Y TENDRÁ UNA VIGENCIA 7 AÑOS Y 8 MESES PARA PREPARACIÓN DEL SITIO Y CONSTRUCCIÓN, 25 AÑOS Y 4 MESES PARA LA ETAPA DE OPERACIÓN Y 10 MESES PARA ABANDONO.</p>							
20	MORELOS	JIUTEPEC	17MO2024X0003	OBRAS Y DESARROLLOS ARQUITECTÓNICOS, S.A. DE C.V.	CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO DENOMINADA OBRAS Y DESARROLLOS ARQUITECTÓNICOS	IP	18/03/2025
<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 DE LAS FUENTES NO. 36, COLONIA CENTRO, C.P. 62550, MUNICIPIO DE JIUTEPEC, ESTADO DE MORELOS; CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,200.51 M2; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 160,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE DE 40,000 LITROS PARA DIÉSEL, UN TANQUE DE 60,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE DE 60,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA; CONTARÁ CON TRES DISPENSARIOS LOS CUALES CONTARÁN CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA Y 6 MANGUERAS CADA UNO PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA, GASOLINA PREMIUM Y DIÉSEL.</p>							
21	CHIHUAHUA	CHIHUAHUA	08CI2025G0015	RC IMPERIUM, S.A. DE C.V.	RC IMPERIUM, S.A. DE C.V., ESTACIÓN EQUUS.	IP	18/03/2025
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA AMPLIACIÓN, 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 LOTE 17, MANZANA 179 DE LA AV. QUINTA REAL ESQUINA CON AV. EQUUS, FRACCIONAMIENTO PASEOS DEL CAMINO REAL V ETAPA 1-B C.P. 31385, CHIHUAHUA, CHIHUAHUA, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 707.52 M2, DE LOS CUALES SE OCUPA EL TOTAL DEL ÁREA; LA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO NOMINAL SERÁ DE 76,000 LITROS AL 100% DE AGUA CON 1 TANQUE DE ALMACENAMIENTO TIPO INTEMPERIE CILÍNDRICO HORIZONTAL DE 76,000 LITROS, CON DOS TOMAS DE SUMINISTRO.</p>							
22	CHIHUAHUA	CHIHUAHUA	08CI2025G0014	RC IMPERIUM, S.A. DE C.V.	RC IMPERIUM, S.A. DE C.V., ESTACIÓN LOMBARDO TOLEDANO.	IP	18/03/2025
<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 PERIFÉRICO VICENTE LOMBARDO TOLEDANO NO. 9802, A 84.50 METROS A LA CALLE SIERRA EL CUERVO, COLONIA LOS NOGALES, C.P. 31380, MUNICIPIO DE CHIHUAHUA, ESTADO DE CHIHUAHUA; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 2,803.43 M2, DE LOS CUALES SE OCUPA EL TOTAL DEL ÁREA; LA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO NOMINAL SERÁ DE 5,000 LITROS AL 100% DE AGUA, EN 1 TANQUE DE ALMACENAMIENTO TIPO INTEMPERIE CILÍNDRICO HORIZONTAL, CON UNA TOMA DE SUMINISTRO.</p>							
23	NUEVO LEÓN	MONTERREY	19NL2025X0014	SERVICIOS GASOLINEROS DE MÉXICO, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE SERVICIO "E03772 VICTORIA"	IP	18/03/2025
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO, EN UN PREDIO UBICADO EN AVENIDA RUIZ CORTÍNEZ NÚMERO 720-A ORIENTE, COLONIA VICTORIA C.P. 64520, MUNICIPIO DE MONTERREY, ESTADO DE NUEVO LEÓN; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 2,708.55 M2, DE LOS CUALES OCUPARÁ 2,348.55 M2 LA ESTACIÓN DE SERVICIO, QUE SE ENCUENTRA OPERANDO DESDE EL 2018; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 200,000 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 60,000 LITROS PARA COMBUSTIBLE DIÉSEL; CUENTA CON 5 DISPENSARIOS EN TOTAL: 4 PARA SUMINISTRAR GASOLINAS (MAGNA Y PREMIUM) Y 1 DISPENSARIO PARA SUMINISTRAR DIÉSEL.</p>							
24	NUEVO LEÓN	MONTERREY	19NL2025X0015	SERVICIOS GASOLINEROS DE MÉXICO, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE SERVICIO "E04751 ANGELA PERALTA".	IP	18/03/2025
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO CON UBICACIÓN PRETENDIDA EN AV. HIDALGO NO. 1477 PTE., COL. EX-SEMINARIO, C.P.64049, MONTERREY, NUEVO LEÓN, CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,540.67 M2, LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 200,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN 2 TANQUES DE LA SIGUIENTE MANERA, UN TANQUE DE 100,000 LITROS PARA GASOLINA DE 87 OCTANOS Y UN TANQUE DE 100,000 LITROS PARA GASOLINA DE 91 OCTANOS, CUENTA CON 6 DISPENSARIOS DE DOBLE POSICIÓN DE CARGA CON 4 MANGUERAS PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA DE 87 OCTANOS Y 91 OCTANOS, PARA UN TOTAL DEL 6 DISPENSARIOS Y 24 MANGUERAS. CUENTA CON PERMISO CRE CON NUMERO DE PL/6941/EXP/ES/2015 DONDE INDICA QUE INICIO OPERACIONES EL 01 DE NERO DE 2016.</p>							





NO.	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
25	PUEBLA	AMOZOC	21PU2025X0014	SINERGIA DE ENERGÉTICOS, S.A. DE C.V.	OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE ESTACIÓN DE SERVICIO TIPO CARRETERA, DENOMINADA CHACHAPA	IP	18/03/2025
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE DOS ESTACIONES DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO CON UBICACIÓN PRETENDIDA EN KM 134+600 SUPERCARRETERA PUEBLA - ORIZABA, SIN COLONIA EN AMOZOC, PUEBLA, C.P. 72990, CUENTA CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 6,977.20 M2 DE UNA ESTACIÓN Y 16,348.90 M2 EN LA OTRA, LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO DE UNA ESTACIÓN ES DE 160,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN 3 TANQUES PARA ALMACENAR 60,000 LITROS DE GASOLINA SHELL SUPER, 40,000 LITROS DE GASOLINA SHELL V POWER Y 60,000 LITROS DE DIÉSEL, MIENTRAS QUE EN LA SEGUNDA ESTACIÓN LA CAPACIDAD NOMINAL ES DE 220,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN 4 TANQUES DE LA SIGUIENTE MANERA, UN TANQUE DE 40,000 LITROS PARA GASOLINA SHELL V POWER, 2 TANQUES DE 60,000 LITROS PARA GASOLINA SHELL SUPER Y UN TANQUE DE 60,000 LITROS DE DIÉSEL, LA CONFIGURACIÓN DE LOS DISPENSARIOS DE LA PRIMER ESTACIÓN ES LA SIGUIENTE 3 DISPENSARIOS DE DOBLE POSICIÓN DE CARGA CON 4 MANGUERAS PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA SHELL SUPER Y GASOLINA SHELL V POWER, Y 2 DISPENSARIOS DE DOBLE POSICIÓN DE CARGA CON DOS MANGUERAS, PARA EL EXPENDIO DE DIÉSEL, ASIMISMO LA SEGUNDA ESTACIÓN CUENTA CON LA MISMA CONFIGURACIÓN DE DISPENSARIOS, CUENTA CON UN PERMISO CRE CON NUMERO PU/7196/EXP/ES/2015 DONDE INDICA QUE LA ESTACIÓN DE SERVICIO INICIO OPERACIONES EN 1992.</p>							
26	PUEBLA	PUEBLA	21PU2025X0015	SINERGIA DE ENERGÉTICOS, S.A. DE C.V.	OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO ESTACIÓN DE SERVICIO TIPO URBANA, DENOMINADA SAN CARLOS	IP	18/05/2025
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO, EN UN PREDIO UBICADO EN CIRCUITO JUAN PABLO II NÚMERO 2455, C.P. 72570, COLONIA LA HACIENDA, PUEBLA; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,955 M2, DE LOS CUALES OCUPARÁ 1,955 M2 LA ESTACIÓN DE SERVICIO, QUE SE ENCUENTRA OPERANDO DESDE EL 05 DE ENERO 1996; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 280,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UNO DE 100,000 LITROS PARA GASOLINA SHELL SUPER REGULAR, UN TANQUE DE 80,000 LITROS PARA GASOLINA SHELL SUPER REGULAR Y UN TANQUE DE 100,000 LITROS PARA GASOLINA SHELL V - POWER PREMIUM; CUENTA CON 3 DISPENSARIOS EN TOTAL: 3 PARA SUMINISTRAR GASOLINA SHELL SUPER Y GASOLINA SHELL POWER.</p>							
27	PUEBLA	SAN MARTÍN TEXMELUCAN	21PU2025X0013	SINERGIA DE ENERGÉTICOS, S.A. DE C.V.	OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO ESTACIÓN DE SERVICIO TIPO URBANA, DENOMINADA XILOTZINGO	IP	18/03/2025
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, CON UBICACIÓN EN CAMINO NACIONAL NO. 319, CORREDOR INDUSTRIAL QUETZALCÓATL, C.P. 74129, MUNICIPIO DE SAN MARTÍN TEXMELUCAN, ESTADO DE PUEBLA; EL PREDIO TIENE UNA SUPERFICIE TOTAL DE 5,763.50 M2, SIN EMBARGO, PARA LA ESTACIÓN DE SERVICIO SE UTILIZA UNA SUPERFICIE DE 3,114.00 M2, LA ESTACIÓN DE SERVICIO SE ENCUENTRA OPERANDO DESDE EL 6 DE OCTUBRE DE 2009; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 180,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE DE 60,000 LITROS PARA DIÉSEL, UN TANQUE DE 60,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE DE 60,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA; CUENTA CON TRES DISPENSARIOS DE LOS CUALES: UN DISPENSARIO CUENTA CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA Y 2 MANGUERAS PARA EL EXPENDIO DE DIÉSEL Y DOS DISPENSARIOS CUENTAN CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA Y 4 MANGUERAS CADA UNO PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA Y GASOLINA PREMIUM.</p>							
28	JALISCO	TONALÁ	14JA2025G0019	SUPER GAS DE LOS ALTOS S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE GAS L.P. PARA CARBURACIÓN	IP	18/03/2025
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE CARBURACIÓN DE GAS L.P., TIPO B (COMERCIAL), SUBTIPO B1, GRUPO I, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN AVENIDA MALECÓN NO. 999, COLONIA LOMAS DEL LAUREL C.P. 45407, MUNICIPIO DE TONALÁ, ESTADO DE JALISCO; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 298 M2, DE LOS CUALES SE OCUPA EL TOTAL DEL ÁREA; LA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO NOMINAL SERÁ DE 5,000 LITROS AL 100% DE AGUA, EN 1 TANQUE DE ALMACENAMIENTO TIPO INTEMPERIE CILÍNDRICO HORIZONTAL, CON UNA TOMA DE SUMINISTRO.</p>							
29	NUEVO LEÓN	CADEREYTA JIMÉNEZ	19NL2025G0017	BERNABÉ CAZARES GONZÁLEZ	DISEÑO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UN EXPENDIO AL PÚBLICO DE GAS LICUADO DE PETRÓLEO MEDIANTE ESTACIÓN DE SERVICIO CON FIN ESPECÍFICO. - ESTACIÓN DE CARBURACIÓN DE GAS L.P. CADEREYTA	IP	19/03/2025
<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 UBICADO EN LIBRAMIENTO ALFONSO MARTÍNEZ DOMÍNGUEZ KM 5+600 ZONA CENTRO, C.P. 67480, MUNICIPIO DE CADEREYTA JIMÉNEZ, ESTADO DE NUEVO LEÓN; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,000 M2, DE LOS CUALES SE OCUPA EL TOTAL DEL ÁREA; LA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO NOMINAL SERÁ DE 10,000 LITROS AL 100% DE AGUA, DISTRIBUIDOS EN 2 TANQUE DE ALMACENAMIENTO TIPO INTEMPERIE CILÍNDRICO HORIZONTAL CON CAPACIDAD DE 5,000 LITROS CADA UNO, CON UNA TOMA DE SUMINISTRO.</p>							
30	DURANGO	LERDO	10DU2025G0003	COMBUSTIBLES Y GASES DE TORREÓN, S.A. DE C.V.	PREPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DEL EXPENDIO AL PÚBLICO MEDIANTE ESTACIÓN DE SERVICIO CON FIN ESPECÍFICO "PICARDÍAS-COMBUGAS"	IP	19/03/2025
<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 UBICADO EN PASEO CUAUHNÁHUAC KM. 33+800 DE LA CARRETERA CD. LERDO-PICARDÍAS, C.P. 35189, MUNICIPIO DE CD. LERDO, ESTADO DE DURANGO, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 65.89 M2, DE LOS CUALES SE OCUPA EL TOTAL DEL ÁREA; LA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO NOMINAL SERÁ DE 10,000 LITROS AL 100% DE AGUA CON 2 TANQUE DE ALMACENAMIENTO TIPO INTEMPERIE CILÍNDRICO HORIZONTAL DE 10,000 LITROS CADA UNO, CON UNA TOMA DE SUMINISTRO.</p>							





NO.	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
31	ESTADO DE MÉXICO	ATENCO	15EM2025G0034	DISTRIBUCIÓN Y AUTOCONSUMO TEZOGAS, S. DE R.L. DE C.V.	SERVICIO GAS LP SEGURO	IP	19/03/2025
<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 CARRETERA TEXCOCO-LECHERÍA NO. 23, EJIDO DE TEQUISISTLÁN, C.P. 56313, MUNICIPIO DE ATENCO, ESTADO DE MÉXICO; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 656 M2, DE LOS CUALES SE OCUPA EL TOTAL DEL ÁREA; LA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO NOMINAL SERÁ DE 5,000 LITROS AL 100% DE AGUA, EN 1 TANQUE DE ALMACENAMIENTO TIPO INTEMPERIE CILÍNDRICO HORIZONTAL, CON UNA TOMA DE SUMINISTRO.</p>							
32	MÉXICO	OTUMBA DE GÓMEZ FARÍAS	15EM2025G0033	GAS CHAPULTEPEC, S.A. DE C.V.	E.C. OTUMBA	IP	19/03/2025
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE CARBURACIÓN DE GAS LICUADO DE PETRÓLEO (L.P.) TIPO B, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN CALLE EUGENIO MONTAÑO SIN NÚMERO, COLONIA OTUMBA, C.P. 55900, MUNICIPIO DE OTUMBA DE GÓMEZ FARÍAS, ESTADO DE MÉXICO; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 4,200 M2, DE LOS CUALES SE OCUPARÁ 1,600 M2; 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>							
33	VERACRUZ	CHINAMECA	30VE2025G0017	IMPACT OIL & GAS, S.A. DE C.V.	TERMINAL DE GAS NATURAL LICUADO (GNL) PARA GESTIÓN DE BALANCE DE CHINAMECA	MIA-R/ER	19/03/2025
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN, MANTENIMIENTO Y ABANDONO DE UNA PLANTA DE LICUEFACCIÓN, ALMACENAMIENTO Y REGASIFICACIÓN DE GAS NATURAL, CON CAPACIDAD DE LICUEFACCIÓN DE GAS NATURAL DE 150,000 GAL/DÍA, DE 50 M3 ALMACENAMIENTO DE GAS NATURAL LICUADO (GNL) Y UNA CAPACIDAD DE REGASIFICACIÓN DE 200 MMSCFD, A DESARROLLARSE EN UN PREDIO DE SUPERFICIE TOTAL APROXIMADA DE 10 HECTÁREAS, UBICADA EN EL MUNICIPIO DE CHINAMECA, EN EL ESTADO DE VERACRUZ. EL PROYECTO CONTEMPLA UN PERIODO DE 42 MESES PARA SU ETAPA DE PREPARACIÓN DEL SITIO Y CONSTRUCCIÓN, UN PERIODO DE 360 MESES PARA LA ETAPA DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO Y FINALMENTE 12 MESES PARA SU ETAPA ABANDONO.</p>							
34	OAXACA	TLACOLULA DE MATAMOROS	20OA2025X0010	OPERADORA XOXOSUR, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE SERVICIO TIPO CARRETERA DE LA EMPRESA OPERADORA XOXOSUR, S.A. DE C.V. UBICADA EN CARRETERA INTERNACIONAL CRISTÓBAL COLON, KM 29+200, PARAJE BICHIZAS, MUNICIPIO DE TLACOLULA DE MATAMOROS, ESTADO DE OAXACA, C.P. 70404	IP	19/03/2025
<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 INTERNACIONAL CRISTÓBAL COLON, KM 29+200, PARAJE "BICHIZAS" MUNICIPIO DE TLACOLULA DE MATAMOROS ESTADO DE OAXACA C.P. 70404, CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 4,709.93 M2, LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 180,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN 3 TANQUES DE LA SIGUIENTE MANERA, 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 DIESEL, CONTARA CON 2 DISPENSARIOS DE DOBLE POSICIÓN DE CARGA CON 4 MANGUERAS PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA Y PREMIUM, UN DISPENSARIO DE DOBLE POSICIÓN DE CARGA CON 6 MANGUERAS PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA, PREMIUM Y DIESEL Y DOS DISPENSARIOS DE DOBLE POSICIÓN DE CARGA CON DOS MANGUERAS PARA EL EXPENDIO DE DIESEL, PARA UN TOTAL DE 5 DISPENSARIOS Y 18 MANGUERAS.</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 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 2025.

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.



2025
Año de
La Mujer
Indígena

Boulevard Adolfo Ruiz Cortines 4209, Jardines en la Montaña. CP. 14210, Tlalpan, Ciudad de México
Tel: 55 9126 0100 www.gob.mx/asea





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





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

