



GACETA ECOLÓGICA

**ASEA**



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

**PUBLICACIÓN N ° ASEA/48/2024**  
**Ciudad de México a 28 de noviembre 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 21 al 27 de noviembre de 2024.**

NO	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
01	MÉXICO	ECATEPEC DE MORELOS	15EM2024X0148	ALTAVILLA, S.A. DE C.V.	"OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO (GASOLINERA) EN ECATEPEC DE MORELOS, MÉXICO (SANTA CRUZ VENTA DE CARPIO)"	IP	21/11/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES AL PÚBLICO, EN UN PREDIO UBICADO EN CARRETERA MÉXICO-PIRÁMIDES KM 1.5, COL. SANTA CRUZ VENTA DE CARPIO, C.P. 55050, EN EL MUNICIPIO DE ECATEPEC DE MORELOS, ESTADO DE MÉXICO, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 8,436.4 M<sup>2</sup>; LA ESTACIÓN DE SERVICIO COMPRENDE LA RECEPCIÓN Y DESCARGA DE COMBUSTIBLES (GASOLINA BP REGULAR, GASOLINA BP PREMIUM Y BP DIÉSEL); CONTARÁ CON UNA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE 400,000 LITROS DE COMBUSTIBLE, DISTRIBUIDOS EN SIETE TANQUES SUBTERRÁNEOS DE LA SIGUIENTE MANERA: DOS TANQUES DE 80,000 LITROS DE CAPACIDAD CADA UNO PARA ALMACENAR GASOLINA BP REGULAR, UN TANQUE DE 80,000 LITROS DE CAPACIDAD PARA ALMACENAR GASOLINA BP PREMIUM Y CUATRO TANQUES DE 40,000 LITROS DE CAPACIDAD CADA UNO PARA ALMACENAR BP DIÉSEL, SE CONTARÁ CON SEIS DISPENSARIOS: CUATRO DISPENSARIOS QUE CONTARAN CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA CON 4 MANGUERAS CADA UNO PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA BP REGULAR Y GASOLINA BP PREMIUM Y DOS DISPENSARIOS QUE CONTARAN CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA CON 2 MANGUERAS CADA UNO PARA EL EXPENDIO DE BP DIÉSEL.</p>							
02	TABASCO	COMALCALCO	27TA2024X0036	GARCI-SACORP, S.A. DE C.V.	CONSTRUCCIÓN DEL CENTRO INTEGRAL DE MANEJO DE RESIDUOS (CIMAR)	MIA-P	21/11/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE UN CENTRO INTEGRAL DE MANEJO DE RESIDUOS (CIMAR) PARA EL TRATAMIENTO DE RESIDUOS PELIGROSOS Y RESIDUOS DE MANEJO ESPECIAL GENERADOS EN INSTALACIONES DEL SECTOR HIDROCARBUROS. EL PROYECTO TIENE PRETENDIDA INCIDENCIA EN UNA ZONA CON USO DE SUELO Y VEGETACIÓN CATALOGADA DE PASTIZAL CULTIVADO, CON UBICACIÓN ESPECÍFICA EN UN PREDIO DE 233,567.25 M<sup>2</sup> DE SUPERFICIE, CUBIERTO EN MAYOR PROPORCIÓN POR PASTIZAL DE ZACATE CAMALOTE (CYNODON PLECTOSTACHYUS), CON PLANTACIONES DE LAS ESPECIES MACULÍLS (TABEBUIA ROSEA), MELINA (GMELINA ARBOREA), SAMÁN (SAMANEA SAMAN) Y CEDRO ROJO (CEDRELA ODORATA). LOCALIZADO EN EL KILÓMETRO 3+000 DE LA CARRETERA COMALCALCO - CÁRDENAS, DESVIACIÓN CAMINO SAN MANUEL, RANCHERÍA GREGORIO MÉNDEZ 1ª SECCIÓN, PERTENECIENTE AL MUNICIPIO DE COMALCALCO, TABASCO.</p>							
03	JALISCO	GUADALAJARA	14JA2024G0109	GAS BUTEP, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE CARBURACIÓN A GAS LP. "ZONA INDUSTRIAL"	IP	21/11/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE CARBURACIÓN DE GAS LP., PARA SUMINISTRAR EL COMBUSTIBLE A VEHÍCULOS AUTOMOTORES DEL PÚBLICO EN GENERAL, TIPO B, SUBTIPO B.1, GRUPO II, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN CALLE AVENIDA OCHO DE JULIO NÚMERO 2278, COLONIA ZONA INDUSTRIAL, MUNICIPIO DE GUADALAJARA, ESTADO DE JALISCO, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 922.00 M<sup>2</sup>, DE LOS CUALES SE OCUPARÁ 446.80 M<sup>2</sup>; LA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO NOMINAL SERÁ DE 10,000 LITROS AL 100% DE AGUA, EN 2 TANQUES DE ALMACENAMIENTO TIPO INTEMPERIE CILÍNDRICO HORIZONTAL, CON DOS TOMAS DE SUMINISTRO.</p>							
04	JALISCO	GUADALAJARA	14JA2024G0108	GAS BUTEP S.A. DE CV.	ESTACIÓN DE CARBURACIÓN A GAS LP. "BETHEL"	IP	21/11/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE GAS LP. PARA CARBURACIÓN, TIPO B, SUBTIPO B.1, GRUPO I, PARA EL ABASTECIMIENTO A VEHÍCULOS AUTOMOTORES, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN CALLE JOSÉ ACOSTA RIVERA NÚMERO 4275, COLONIA BETHEL, MUNICIPIO DE GUADALAJARA, ESTADO DE JALISCO. CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DEL PROYECTO DE 472.00 M<sup>2</sup>. LA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO NOMINAL SERÁ DE 5,000 LITROS AL 100% DE AGUA, EN 1 TANQUE DE ALMACENAMIENTO TIPO INTEMPERIE CILÍNDRICO HORIZONTAL, CONTARÁ CON DOS TOMAS DE SUMINISTRO.</p>							
05	ESTADO DE MÉXICO	TENANGO DEL VALLE	15EM2024G0150	GAS IMPERIAL, S.A. DE C.V.	PREPARACIÓN DE SITIO, CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE LA PLANTA DE DISTRIBUCIÓN DE GAS LP PLANTA TENANGO, MUNICIPIO DE TENANGO DEL VALLE, ESTADO DE MÉXICO, MEX	MIA-P/ER	21/11/2024
<p>EL PROYECTO SE UBICARÁ EN LA CARRETERA TENANGO-SAN FRANCISO PUTLA NÚMERO 124, MANZANA 041, LOTE 23, LOCALIDAD DE SANTIAGUITO CUAXUXTENGO, MUNICIPIO DE TENANGO DEL VALLE, ESTADO DE MEXICO, EN UN PREDIO DE 9,493.89 M<sup>2</sup> Y CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE UNA PLANTA PARA DISTRIBUCIÓN Y EXPENDIO AL PÚBLICO DE GAS LICUADO DEL PETRÓLEO, LA CUAL CUENTA CON UNA CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO DE 1,000,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN CUATRO TANQUES DE ALMACENAMIENTO CON UNA CAPACIDAD INDIVIDUAL DE 250,000 LITROS CADA UNO.</p>							
06	JALISCO	TOTOTLÁN	14JA2024G0110	GNL COSALA, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE DESCOMPRESIÓN DE GAS NATURAL 19 HERMANOS	MIA-P/ER	21/11/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE DESCOMPRESIÓN DE GAS NATURAL COMPRIMIDO (GNC), DISTRIBUIDO A TRAVÉS DE MÓDULOS DE GUARDA MÓVIL (MGM) QUE TRANSPORTARÁ EL GNC DE LA PLANTA ESTACIÓN DE COMPRESIÓN DE LA EMPRESA 3EGASV, S. DE R.L. DE C.V. AL USUARIO 19 HERMANOS, SE TIENE PREVISTO MANEJAR UNA PRESIÓN MÁXIMA DE 250 BAR PARA REDUCIR LA PRESIÓN A 4 BAR, EL PROYECTO PRETENDE AFECTAR UNA SUPERFICIE DE 220.0 M<sup>2</sup>, CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN EL MUNICIPIO DE TOTOTLÁN, JALISCO, CON UN TIEMPO DE VIDA ÚTIL DE 20 AÑOS.</p>							
07	MICHOACÁN DE OCAMPO	MORELIA	16MI2024X0065	GRUPO JPRO, S.A.P.I. DE C.V.	"DISEÑO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO PARA ESTACIÓN DE SERVICIO EXPENDIO AL PÚBLICO DE PETROLIFEROS DENOMINADA GASOLINERAS GRUPO JPRO".	IP	21/11/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES AL PÚBLICO, EN UN PREDIO UBICADO EN AVENIDA FRANCISCO I. MADERO PONIENTE NÚMERO 6803, POBLADO DE TINJARO, EN EL MUNICIPIO DE MORELIA, ESTADO DE MICHOACÁN, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 4,668.46 M<sup>2</sup>; LA ESTACIÓN DE SERVICIO COMPRENDE LA RECEPCIÓN Y DESCARGA DE COMBUSTIBLES (GASOLINA MAGNA, GASOLINA PREMIUM Y DIÉSEL); CONTARA CON UNA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE 200,000 LITROS DE COMBUSTIBLE, DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES SUBTERRÁNEOS DE LA SIGUIENTE MANERA: UN TANQUE DE 100,000 LITROS DE CAPACIDAD PARA ALMACENAR GASOLINA MAGNA Y UN TANQUE BIPARTIDO DE 100,000 LITROS DE CAPACIDAD PARA ALMACENAR 40,000 LITROS DE GASOLINA PREMIUM Y 60,000 LITROS DE DIÉSEL, SE CONTARÁ CON TRES DISPENSARIOS CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA CON 6 MANGUERAS CADA UNO PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA, GASOLINA PREMIUM Y DIÉSEL.</p>							





NO	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
08	JALISCO	TEPATITLÁN DE MORELOS	14JA2024G0107	NEOMEXICANA DE GNC, S.A.P.I. DE C.V.	ESTACIÓN DE DESCOMPRESIÓN DE GAS NATURAL, TIERRA BLANCA	MIA-P/ER	21/11/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE DESCOMPRESIÓN DE GAS NATURAL (EDGN) POR 10 AÑOS DE VIGENCIA, PARA ATENDER LA DEMANDA DE GAS NATURAL DE LA EMPRESA FRUCTANOS TIERRA BLANCA, S.A. DE C.V. LA ESTACIÓN SE ENCUENTRA UBICADA DENTRO DE LAS INSTALACIONES DE LA EMPRESA, MISMA QUE SE LOCALIZA EN EL MUNICIPIO DE TEPATITLÁN DE MORELOS, EN EL ESTADO DE JALISCO. EL OBJETIVO PRINCIPAL DE LA EDGN ES RECIBIR EL GAS NATURAL COMPRIMIDO (GNC), QUE SE TRANSPORTA EN MÓDULOS DE ALMACENAMIENTO TRANSPORTABLES (MAT), PROYECTANDO UN CONSUMO PROMEDIO DE 1200 M3/HR DE GN, TENIENDO PICOS DE 1900 M3/HR EN OPERACIONES EXTRAORDINARIAS. LA SUPERFICIE DEL PROYECTO, EN COMODATO, ES DE 225 M<sup>2</sup>.</p>							
09	NUEVO LEÓN	APODACA	19NL2024X0064	PETROMAX, S.A DE C.V.	ESTACIÓN DE SERVICIO "LA RIOJA"	IP	21/11/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DE SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN, MANTENIMIENTO, CIERRE, DESMANTELAMIENTO Y ABANDONO DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN BOULEVARD PROFESOR HUMBERTO RAMOS LOZANO NÚMERO 1401, FRACCIONAMIENTO VALLE LA RIOJA, C.P. 66607, MUNICIPIO DE APODACA, ESTADO DE NUEVO LEÓN; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,448.87 M<sup>2</sup>; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 200,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE DE 100,000 LITROS PARA GASOLINA DE 87 OCTANOS, UN TANQUE BIPARTIDO DE 100,000 LITROS DE CAPACIDAD: 60,000 LITROS PARA GASOLINA DE 92 OCTANOS Y 40,000 LITROS PARA DIÉSEL. CONTARÁ CON 3 TRIPLES CON 6 MANGUERAS CADA UNO PARA SUMINISTRAR GASOLINA 87 OCTANOS, GASOLINA 92 OCTANOS Y DIÉSEL.</p>							
10	ESTADO DE MÉXICO	ECATEPEC DE MORELOS	15EM2024X0147	SERVICIO BEGONIA, S.A. DE C.V.	OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO (GASOLINERA) EN ECATEPEC DE MORELOS, MÉXICO [GRANJAS VALLE DE GUADALUPE]"	IP	21/11/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN AVENIDA CARLOS HANK GONZÁLEZ NÚMERO. 141 COLONIA VALLE DE GUADALUPE, C.P. 55270, MUNICIPIO DE ECATEPEC DE MORELOS, ESTADO DE MÉXICO. CUENTA CON UNA SUPERFICIE TOTAL DEL PROYECTO DE 1,547.20 M<sup>2</sup>. LA CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 260,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES: UN TANQUE CON CAPACIDAD DE 100,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA PREMIUM Y DOS TANQUES CADA UNO DE 80,000 LITROS DE CAPACIDAD PARA ALMACENAR GASOLINA MAGNA. CUENTA EN TOTAL CON 6 DISPENSARIOS, LOS CUALES CUENTAN CON 4 MANGUERAS CADA UNO: 2 MANGUERAS PARA GASOLINA MAGNA Y 2 MANGUERAS PARA GASOLINA PREMIUM. CUENTA CON UN TOTAL DE 12 POSICIONES DE CARGA.</p>							
11	CIUDAD DE MÉXICO	AZCAPOTZALCO	09DF2024X0034	SERVICIO BEGONIA, S.A. DE C.V.	OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO (GASOLINERA) EN AZCAPOTZALCO, CIUDAD DE MÉXICO	IP	21/11/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO CON UBICACIÓN PRETENDIDA EN CALLE EGIPTO, NÚMERO 244 COLONIA CLAVERÍA, ALCALDÍA DE AZCAPOTZALCO, C.P. 02080, CIUDAD DE MÉXICO., CUENTA CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,270.46 M<sup>2</sup>. LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 180,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN 3 TANQUES DE LA SIGUIENTE MANERA, UN TANQUE DE 60,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA PREMIUM, UN TANQUE DE 60,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA MAGNA Y TANQUE DE 60,000 LITROS PARA MAGNA AUTOMOTRIZ, CUENTA CON 3 DISPENSARIOS DE UNA POSICIÓN DE CARGA Y DOS MANGUERAS PARA EL EXPEDIO DE GASOLINA PREMIUM Y MAGNA, Y 5 DISPENSARIOS CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA Y 4 MANGUERAS PARA EL EXPEDIO DE GASOLINA MAGNA Y PREMIUM, PARA UN TOTAL DE 8 DISPENSARIOS Y 24 MANGUERAS.</p>							
12	ESTADO DE MÉXICO	NEZAHUALCÓYOTL	15EM2024X0149	SERVICIO HARRIER, S.A. DE C.V.	SERVICIO HARRIER, S.A DE C.V.	IP	21/11/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO UBICADO EN AVENIDA CARMELO PÉREZ NÚMERO 13, LA PERLA, C.P. 57820, MUNICIPIO DE NEZAHUALCÓYOTL, ESTADO DE MÉXICO, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 948 M<sup>2</sup>, DE LOS CUALES OCUPA EL TOTAL DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO, QUE SE ENCUENTRA OPERANDO DESDE NOVIEMBRE 2011; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 180,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UNO DE 100,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA Y UN TANQUE BIPARTIDO DE 80,000 LITROS CON CAPACIDAD DE 40,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM Y 40,000 LITROS PARA COMBUSTIBLE DIÉSEL; CUENTA CON 4 DISPENSARIOS EN TOTAL: 2 PARA SUMINISTRAR GASOLINAS (87 Y 91 OCTANOS) Y 2 DISPENSARIOS TRIPLES PARA SUMINISTRAR GASOLINAS Y DIÉSEL.</p>							
13	HIDALGO	SAN FELIPE ORIZATLÁN	13HI2024X0037	SERVICIO SAN FELIPE ORIZATLÁN, S.A. DE C.V.	"OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO "SERVICIOS SAN FELIPE ORIZATLAN, S.A. DE C.V.""	IP	21/11/2024
<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 3 HUASTECAS KM.26.750, BARRIO ZITLALTIPAN, C.P. 43020, MUNICIPIO DE SAN FELIPE ORIZATLÁN, ESTADO DE HDALGO; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,342.00 M<sup>2</sup>, DE LOS CUALES OCUPA EL TOTAL LA ESTACIÓN DE SERVICIO, QUE SE ENCUENTRA OPERANDO DESDE EL 13 DE NOVIEMBRE DE 1996; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 120,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES DE ALMACENAMIENTO: DOS TANQUES DE 40,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA Y UN TANQUE DE 40,000 LITROS PARA COMBUSTIBLE DIÉSEL; CUENTA CON 2 DISPENSARIOS EN TOTAL: UN DISPENSARIO PARA SUMINISTRAR GASOLINA MAGNA Y DIÉSEL Y UN DISPENSARIO PARA SUMINISTRAR GASOLINA MAGNA.</p>							
14	TABASCO	CÁRDENAS	27TA2024G0037	COMBUSTIBLES ALTERNOS SUSTENTABLES, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE SERVICIO MÓVIL CÁRDENAS	MIA-P/ER	22/11/2024
<p>EL PROYECTO RESIDE EN LA EN LA INSTALACIÓN Y OPERACIÓN DE UNA UNIDAD MÓVIL DE SUMINISTRO DE GAS NATURAL VEHICULAR, SE UBICARÁ EN CALLE GERMAN PÉREZ, SIN NÚMERO, COLONIA ROGER FALCONI Y MELCHOR OCAMPO, CP. 86490, CÁRDENAS, TABASCO, Y CONSISTE EN TRANSPORTAR GAS NATURAL COMPRIMIDO (GNC) DESDE UNA BASE DE COMPRESIÓN, QUE ES DONDE SE ABASTECEN LOS MÓDULOS DE ALMACENAMIENTO, HASTA EL PATIO DE MANIOBRAS DONDE SE SUMINISTRARÁ EL COMBUSTIBLE PARA USO DE AUTOBUSES Y AUTOMÓVILES DE TRANSPORTE PÚBLICO A TRAVÉS DE LA UNIDAD DE ABASTECIMIENTO MÓVIL, LA CUAL ESTARÁ INTEGRADA POR UN COMPRESOR Y SURTIDOR A BORDO DE PLATAFORMAS DE REMOLCADAS POR UN TRACTO. CONTARÁ CON UN ALMACENAMIENTO TOTAL DE 16,720 LITROS DE GNC, DISTRIBUIDOS EN 88 CILINDROS DE 190 LITROS CADA UNO.</p>							
15	PUEBLA	ACATLÁN	21PU2024X0087	FINEST PETROIL, S.A. DE C.V.	DISEÑO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN, MANTENIMIENTO Y ABANDONO DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO FINEST PETROIL, S.A. DE C.V.	IP	22/11/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN EL DISEÑO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN, MANTENIMIENTO Y ABANDONO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN CALLE JUAN ÁLVAREZ, NÚMERO 66, BARRIO LA PALMA, C.P. 74949, MUNICIPIO DE ACATLÁN, ESTADO DE PUEBLA; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 871.33 M<sup>2</sup>; DE LOS CUALES SE OCUPARÁ PARA LA CONSTRUCCIÓN DEL PROYECTO ES DE 236.73 M<sup>2</sup>, LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 150,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE DE 70,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA Y UN TANQUE BIPARTIDO DE 80,000 LITROS DE CAPACIDAD: 40,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM Y 40,000 LITROS PARA DIÉSEL. CONTARÁ CON 3 DISPENSARIOS TRIPLES DE 6 MANGUERAS CADA UNO PARA SUMINISTRAR GASOLINA MAGNA, GASOLINA PREMIUM Y DIÉSEL.</p>							





NO	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
16	YUCATÁN	MÉRIDA	31YU2024G0049	GAS TOMZA DE YUCATÁN, S.A. DE C.V.	"ESTACIÓN DE GAS L.P. PARA CARBURACIÓN AMÉRICA"	IP	22/11/2024
<p>EL PROYECTO TIENE COMO OBJETIVO EL EXPENDIO AL PÚBLICO DE GAS LICUADO DE PETRÓLEO, LAS ETAPAS QUE LO COMPRENDEN SON LA PREPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN-MANTENIMIENTO Y POSTERIOR ABANDONO, PARA LA RECEPCIÓN Y DESCARGA DE GAS LP, TIPO B, SUBTIPO "BI", GRUPO I, EN UN PREDIO UBICADO CALLE TABLAJE CATASTRAL NÚMERO12540, CIUDAD Y MUNICIPIO DE MÉRIDA, ESTADO DE YUCATÁN, C.P. 97302; EN UN PREDIO CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,005.10 M<sup>2</sup>; SIN EMBARGO, PARA LA EJECUCIÓN DEL MISMO, ÚNICAMENTE SE DESTINARÁ UNA SUPERFICIE DE 957.06 M<sup>2</sup>, CON CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO DE 4,700 LITROS BASE AGUA AL 100%, CUENTA CON UN TANQUE DE ALMACENAMIENTO, DEL TIPO INTEMPERIE, CILÍNDRICO-HORIZONTAL, ESPECIAL PARA CONTENER GAS L.P. Y CUENTA CON UNA TOMA DE SUMINISTRO.</p>							
17	YUCATÁN	PROGRESO	31YU2024G0050	GAS TOMZA DE YUCATÁN, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE GAS L.P. PROGRESO	IP	22/11/2024
<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.I, GRUPO I, PARA EL ABASTECIMIENTO A VEHÍCULOS AUTOMOTORES, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN CALLE 78, SECCIÓN 02, MANZANA 012, NÚMERO 249 DE LA LOCALIDAD Y MUNICIPIO DE PROGRESO, ESTADO DE YUCATÁN, LA SUPERFICIE QUE SE DESTINARÁ PARA LA INSTALACIÓN DE LA ESTACIÓN DE CARBURACIÓN ES DE 778.60 M<sup>2</sup>; EN LA CUAL SE INSTALARÁN OFICINAS, ZONA DE DESPACHO, ZONA DE ALMACENAMIENTO, 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 CILÍNDRICO HORIZONTAL, SE CONTARÁ CON UNA TOMA DE SUMINISTRO</p>							
18	HIDALGO	SINGUILUCAN	13HI2024X0038	GRUPO EMPRESARIAL SIGAS, S.A. DE C.V.	INFORME PREVENTIVO DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO "GRUPO EMPRESARIAL SIGAS, S.A. DE C.V."	IP	22/11/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN, MANTENIMIENTO Y ABANDONO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO, EN UN PREDIO UBICADO EN CARRETERA MÉXICO-TULANCINGO KILÓMETRO 73+340, COLONIA LOS SAUCOS, C.P. 43780, MUNICIPIO DE SINGUILUCAN, ESTADO DE HIDALGO; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 5,374.67 M<sup>2</sup>, DE LOS CUALES OCUPARÁ 5,374.67 M<sup>2</sup> LA ESTACIÓN DE SERVICIO, QUE SE ENCUENTRA OPERANDO DESDE EL 27 DE ENERO DE 1993; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 160,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UNO DE 60,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA, UN TANQUE DE 40,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE DE 60,000 LITROS PARA DIÉSEL; CUENTA CON 4 DISPENSARIOS EN TOTAL: 2 PARA SUMINISTRAR GASOLINAS (MAGNA Y PREMIUM) Y 2 DISPENSARIOS PARA SUMINISTRAR DIÉSEL</p>							
19	ESTADO DE MÉXICO	MELCHOR OCAMPO	15EM2024X0152	INMOBILIARIA SUGARSU, S.A. DE C.V.	"OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO (GASOLINERA) EN MELCHOR OCAMPO, MÉXICO (BPM 749)"	IP	22/11/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA REGULACIÓN PARA LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO LA CUAL TIENE COMO ACTIVIDAD PRINCIPAL LA VENTA FINAL AL PÚBLICO EN GENERAL EN TERRITORIO NACIONAL DE GASOLINA MAGNA Y PREMIUM, EN UN PREDIO CON UBICACIÓN BLVD. HIMNO NACIONAL, ESQ. TECHACHALCO S/N, PARAJE CANTERA, SAN ISIDRO, MELCHOR OCAMPO, MÉXICO C.P. 54880, CUENTA CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,846.65 M<sup>2</sup>; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 200,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN 3 TANQUES DE LA SIGUIENTE MANERA, UN TANQUE DE 50,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA MAGNA, UN TANQUE DE 100,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA MAGNA Y UN TANQUE DE 50,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM, CUENTA CON 4 DISPENSARIOS DE DOBLE POSICIÓN DE CARGA Y CUATRO MANGUERAS CADA UNO PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA PREMIUM, PARA UN TOTAL DE 16 MANGUERAS.</p>							
20	ESTADO DE MÉXICO	TULTEPEC	15EM2024X0153	INMUEBLES VENTA DE CARPIO, S.A. DE C.V.	"OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO (GASOLINERA) EN TULTEPEC, MÉXICO (PL/1748/EXP/ES/2015)"	IP	22/11/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES AL PÚBLICO, EN UN PREDIO UBICADO EN CARRETERA COACALCO - TULTEPEC NO. 182, COLONIA HACIENDA REAL DE TULTEPEC, C.P. 54960, EN EL MUNICIPIO DE TULTEPEC, ESTADO DE MÉXICO, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 3,913.80 M<sup>2</sup>; LA ESTACIÓN DE SERVICIO COMPRENDE LA RECEPCIÓN Y DESCARGA DE COMBUSTIBLES (GASOLINA BP REGULAR, GASOLINA BP PREMIUM Y BP DIÉSEL); CONTARÁ CON UNA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE 400,000 LITROS DE COMBUSTIBLE, DISTRIBUIDOS EN CUATRO TANQUES SUBTERRÁNEOS DE LA SIGUIENTE MANERA: DOS TANQUES DE 100,000 LITROS DE CAPACIDAD CADA UNO PARA ALMACENAR GASOLINA BP REGULAR, UN TANQUE DE 100,000 LITROS DE CAPACIDAD PARA ALMACENAR GASOLINA BP PREMIUM Y UN TANQUE DE 100,000 LITROS DE CAPACIDAD PARA ALMACENAR BP DIÉSEL.</p>							
21	ESTADO DE MÉXICO	TOLUCA	15EM2024G0151	OSCAR DANIEL TERRAZAS VÁZQUEZ	ESTACIÓN DE CARBURACIÓN TOLUCA 22	IP	22/11/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE GAS L.P. PARA CARBURACIÓN, TIPO B, SUBTIPO B.I, GRUPO I, PARA EL ABASTECIMIENTO A VEHÍCULOS AUTOMOTORES, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN CALLE REVOLUCIÓN NÚMERO 332 LOTE 1 (ANTES #101), COLONIA SAN PEDRO TOTOLTEPEC, C.P. 50226, MUNICIPIO DE TOLUCA, ESTADO DE MÉXICO, CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DEL PREDIO DE 2,022.80 M<sup>2</sup>, DE LA CUAL LA SUPERFICIE ARRENDADA ES DE 1,600 M<sup>2</sup>, Y EL PROYECTO OCUPARÁ UNA SUPERFICIE DE 967.50 M<sup>2</sup>. LA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO NOMINAL SERÁ DE 4,913 LITROS AL 100% DE AGUA, EN 1 TANQUE DE ALMACENAMIENTO TIPO INTEMPERIE CILÍNDRICO HORIZONTAL, CONTARÁ CON DOS TOMAS DE SUMINISTRO.</p>							
22	CIUDAD DE MÉXICO	ÁLVARO OBREGÓN	09DF2024X0035	SERVICIO OLIVAR DE LOS PADRES, S.A. DE C.V.	INFORME PREVENTIVO PARA LA ESTACIÓN DE SERVICIO CON TIENDA DE CONVENIENCIA "SERVICIO OLIVAR DE LOS PADRES, S.A. DE C.V.", UBICADA EN LA ALCALDÍA ÁLVARO OBREGÓN, CIUDAD DE MÉXICO.	IP	22/11/2024
<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 AVENIDA TORRES DE IXTAPANTONGO (ANTES AVENIDA DE LAS TORRES), NÚMERO 225, COLONIA OLIVAR DE LOS PADRES, C.P. 01780, ALCALDÍA ÁLVARO OBREGÓN, CIUDAD DE MÉXICO. CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DEL TERRENO ES DE 2,406.31 M<sup>2</sup> Y UNA SUPERFICIE DE CONSTRUCCIÓN DE 651.59 M<sup>2</sup>; LA CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 180,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES: UN TANQUE CON CAPACIDAD DE 60,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA MAGNA, UN TANQUE DE 60,000 LITROS DE CAPACIDAD PARA ALMACENAR GASOLINA PREMIUM Y, UN TANQUE CON CAPACIDAD DE 60,000 LITROS PARA ALMACENAR DIÉSEL. CONTARÁ EN TOTAL CON 4 DISPENSARIOS, LOS CUALES CONTARÁN CON 6 MANGUERAS CADA UNO: 2 MANGUERAS PARA GASOLINA MAGNA, 2 MANGUERAS PARA GASOLINA PREMIUM Y 2 MANGUERAS PARA DIÉSEL. CONTARÁ CON UN TOTAL DE 8 POSICIONES DE CARGA.</p>							
23	SONORA	GUAYMAS	26SO2024X0034	SERVICIOS DON CHUCHINO, S.A. DE C.V.	"ESTACIÓN DE SERVICIO, DON CHUCHINO."	IP	22/11/2024





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 UBICADO EN PASEO DICHOSO NÚMERO 1, MANLIO FABIO BELTRONES, C.P. 85506, MUNICIPIO DE GUAYMAS, ESTADO DE SONORA; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,999.94 M<sup>2</sup>, DE LOS CUALES OCUPA EL TOTAL LA ESTACIÓN DE SERVICIO, QUE SE ENCUENTRA OPERANDO DESDE EL 2014; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 120,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE BIPARTIDO 80,000 LITROS, UNA SECCIÓN DE 40,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA Y 40,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM, Y UN TANQUE DE 40,000 LITROS PARA COMBUSTIBLE DIÉSEL; CUENTA CON 3 DISPENSARIOS EN TOTAL: DOS DISPENSARIOS PARA SUMINISTRAR GASOLINAS (MAGNA Y PREMIUM) Y 1 DISPENSARIO PARA SUMINISTRAR DIÉSEL.</p>							
24	HIDALGO	MINERAL DEL CHICO	13HI2024X0039	COMBUSTIBLES LA ESTANZUELA, S.A. DE C.V.	COMBUSTIBLES LA ESTANZUELA, S.A. DE C.V. EXPENDIO AL PÚBLICO MEDIANTE ESTACIÓN DE SERVICIO CON FIN ESPECÍFICO	IP	25/11/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN CARRETERA PACHUCA-MINERAL DEL CHICO NO. 4, LA ESTANZUELA. C.P. 4220, MUNICIPIO DE MINERAL DEL CHICO, ESTADO DE HIDALGO. CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DEL PROYECTO DE 1,877.24 M<sup>2</sup>. LA CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 90,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN UN TANQUE TRIPARTIDO EL CUAL ALMACENARÁ EN UNA SECCIÓN 30,000 LITROS DE GASOLINA MAGNA, EN LA SEGUNDA SECCIÓN ALMACENARÁ 30,000 LITROS DE GASOLINA PREMIUM Y, EN LA TERCERA SECCIÓN ALMACENARÁ 30,000 LITROS DE DIÉSEL. CONTARÁ EN TOTAL CON UN DISPENSARIO CON 6 MANGUERAS: 2 MANGUERAS PARA GASOLINA MAGNA, 2 MANGUERAS PARA GASOLINA PREMIUM Y 2 MANGUERAS PARA DIÉSEL. CONTARÁ CON UN TOTAL DE 2 POSICIONES DE CARGA.</p>							
25	SAN LUIS POTOSÍ	SAN LUIS POTOSÍ	24SL2024X0039	COMBUSTIBLES LA PURISIMA, S.A. DE C.V.	CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA ALMACENAMIENTO Y EXPENDIO DIÉSEL Y GASOLINAS, DENOMINADA "COMBUSTIBLES LA PURISIMA - JOCOYOTA	IP	25/11/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES AL PÚBLICO, EN UN PREDIO UBICADO EN CUARTEL DE CRUCES, DELEGACIÓN VILLA DE POZOS, C.P. 78421, EN EL MUNICIPIO SAN LUIS POTOSÍ, ESTADO DE SAN LUIS POTOSÍ, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 9,946.64 M<sup>2</sup>; LA ESTACIÓN DE SERVICIO COMPRENDE LA RECEPCIÓN Y DESCARGA DE COMBUSTIBLES (GASOLINA MAGNA, GASOLINA PREMIUM Y DIÉSEL); CONTARÁ CON UNA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE 170,000 LITROS DE COMBUSTIBLE, DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES SUBTERRÁNEOS DE LA SIGUIENTE MANERA: UN TANQUE DE 80,000 LITROS DE CAPACIDAD PARA ALMACENAR GASOLINA MAGNA Y UN TANQUE BIPARTIDO DE 90,000 LITROS DE CAPACIDAD PARA ALMACENAR 50,000 LITROS DE GASOLINA PREMIUM Y 40,000 LITROS DE DIÉSEL, SE CONTARÁ CON TRES DISPENSARIOS CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA CON 6 MANGUERAS CADA UNO PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA, GASOLINA PREMIUM Y DIÉSEL.</p>							
26	DURANGO	SAN DIMAS	10DU2024G0025	GAS NATURAL DEL NORORESTE, S.A. DE C.V.	SISTEMA DE REGASIFICACIÓN MINA TAYOLTITA	MIA-P/ER	25/11/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UN SISTEMA DE REGASIFICACIÓN DE GAS NATURAL (LICUADO), OCUPANDO UNA SUPERFICIE DE 847 M<sup>2</sup>, CON UNA CAPACIDAD DE EVAPORACIÓN DE GAS NATURAL DE 800 M<sup>3</sup>/H, PARA LO CUAL REQUERIRÁ DE 6 AÑOS Y 20 DÍAS PARA LA CONSTRUCCIÓN Y 30 AÑOS PARA LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO CON UBICACIÓN EN EL MUNICIPIO DE SAN DIMAS, ESTADO DE DURANGO.</p>							
27	SAN LUIS POTOSÍ	SAN LUIS POTOSÍ	24SL2024X003S8	GASOLINERA DORADO, S.A. DE C.V.	CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA ALMACENAMIENTO Y EXPENDIO DE DIESEL Y GASOLINAS, DENOMINADA "GASOLINERA DORADO-CAMINO REAL"	IP	25/11/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO TIPO URBANA PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLE Y ACEITES PARA LOS VEHÍCULOS QUE TRANSITEN EN EL ÁREA DE INFLUENCIA DEL PREDIO, EN UN PREDIO CON UBICACIÓN PRETENDIDA EN CAMINO REAL A SALTILLO NO. 1005, FRACCIONAMIENTO IMPERIO AZTECA, SAN LUIS POTOSÍ CP. 78110 SAN LUIS POTOSÍ, CUENTA CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 890.62 M<sup>2</sup>, LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 140,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN 2 TANQUES DE LA SIGUIENTE MANERA, UN TANQUE DE 60,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA REGULAR 87 OCTANOS (MAGNA) Y UN TANQUE BIPARTIDO DE 40,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA 87 OCTANOS (MAGNA) Y 40,000 LITROS PARA DIÉSEL, CUENTA CON DOS DISPENSARIOS DE DOBLE POSICIÓN DE CARGA CON 4 MANGUERAS PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA Y DIÉSEL. PARA UN TOTAL DE 3 DISPENSARIOS Y 16 MANGUERAS.</p>							
28	OAXACA	MIAHUATLÁN DE PORFIRIO DÍAZ	20OA2024X0074	GASOLINERA VALLE DEL SUR, S.A. DE C.V.	DISEÑO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA ALMACENAMIENTO Y EXPENDIO DE DIÉSEL Y GASOLINAS, DENOMINADA GASOLINERA VALLE DEL SUR - CUIXTLA	IP	25/11/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN EL DISEÑO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN CARRETERA A SANTA CATARINA CUIXTLA, KILÓMETRO 1, LOTE 2, NÚMERO 104, COLONIA EL BADO, C.P. 70805, MUNICIPIO DE MIAHUATLÁN DE PORFIRIO DÍAZ, ESTADO DE OAXACA; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 2,810.96 M<sup>2</sup>. LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 280,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE DE 100,000 LITROS PARA GASOLINA REGULAR 87 OCTANOS (MAGNA), UN TANQUE DE 80,000 LITROS PARA GASOLINA 91 OCTANOS (PREMIUM) Y UN TANQUE DE 100,000 LITROS PARA DIÉSEL. CONTARÁ CON 3 DISPENSARIOS TRIPLES DE 6 MANGUERAS CADA UNO PARA SUMINISTRAR GASOLINA DE 87 OCTANOS, GASOLINA DE 91 OCTANOS Y DIÉSEL.</p>							
29	NUEVO LEÓN	GENERAL ESCOBEDO	19NL2024X0066	COSTCO GAS, S.A. DE C.V.	INFORME PREVENTIVO PARA LA CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO "COSTCO GAS MONTERREY IV".	IP	26/11/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN BOULEVARD CAMINO REAL Y AVENIDA SENDERO DIVISORIO, JOYAS DE ANÁHUAC, C.P. 66059, MUNICIPIO DE GENERAL ESCOBEDO, ESTADO DE NUEVO LEÓN; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 2,912.58 M<sup>2</sup>; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 450,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES DE ALMACENAMIENTO: DOS TANQUES DE 150,000 LITROS PARA GASOLINA REGULAR 87 OCTANOS Y UN TANQUE DE 150,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM 91 OCTANOS. CONTARÁ CON 15 DISPENSARIOS DOBLES DE 4 MANGUERAS CADA UNO PARA SUMINISTRAR GASOLINAS.</p>							





NO	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
30	GUANAJUATO	LEÓN	11GU2024X0089	ESTACIÓN DE SERVICIO PUERTA GRANDE, S. DE R.L. DE C.V.	INFORME PREVENTIVO PARA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO ESTACIÓN DE SERVICIO PUERTA GRANDE S. DE R.L. DE C.V.	IP	26/11/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN AVENIDA OLÍMPICA NÚMERO 1501, LOCAL 7, PRADERAS DE AGUA AZUL, C.P. 37290, MUNICIPIO DE LEÓN, ESTADO DE GUANAJUATO. CUENTA CON UNA SUPERFICIE TOTAL DEL PREDIO DE 1,781.45 M<sup>2</sup>, DE LOS CUALES EL PROYECTO UTILIZA UNA SUPERFICIE DE 597.27 M<sup>2</sup>. LA CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 140,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES: UN TANQUE CON CAPACIDAD DE 50,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA REGULAR, UN TANQUE DE 40,000 LITROS DE CAPACIDAD PARA ALMACENAR GASOLINA SUPREME Y, UN TANQUE CON CAPACIDAD DE 50,000 LITROS PARA ALMACENAR DIÉSEL. CUENTA EN TOTAL CON 2 DISPENSARIOS, LOS CUALES CUENTAN CON 6 MANGUERAS CADA UNO: 2 MANGUERAS PARA GASOLINA REGULAR, 2 MANGUERAS PARA GASOLINA SUPREME Y 2 MANGUERAS PARA DIÉSEL. CUENTA CON UN TOTAL DE 4 POSICIONES DE CARGA.</p>							
31	MICHOACAN	NUEVO PARANGARICUTIRO	16MI2024X0066	GASOLINERA PARAÍSO, S.A. DE C.V.	"OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO, GASOLINERA PARAÍSO, S.A. DE C.V."	IP	26/11/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO UBICADO EN AVENIDA AHUANITZARO NÚMERO 365, FRACCIONAMIENTO RINCÓN PARAÍSO, C.P. 60490, MUNICIPIO DE NUEVO PARANGARICUTIRO, MICHOACÁN DE OCAMPO, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 3,843.5 M<sup>2</sup>, DE LOS CUALES OCUPARÁ 2,320.00 M<sup>2</sup> LA ESTACIÓN DE SERVICIO, QUE SE ENCUENTRA OPERANDO DESDE EL 27 DE AGOSTO DE 1999; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 140,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UNO DE 60,000 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 2 DISPENSARIOS EN TOTAL: 1 PARA SUMINISTRAR GASOLINAS [MAGNA Y PREMIUM] Y 1 DISPENSARIO PARA SUMINISTRAR DIÉSEL.</p>							
32	QUERÉTARO	EL MARQUÉS	22QE2024X0054	INMOBILIARIA NASHVILLE, S.A.P.I DE C.V.	"CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO	IP	26/11/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES AL PÚBLICO, EN UN PREDIO UBICADO EN CARRETERA ESTATAL 200, LOCALIDAD SAN JOSÉ NAVAJAS, NÚMERO 19704, C.P. 76260, EN EL MUNICIPIO DEL MARQUÉS, ESTADO DE QUERÉTARO, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 2,306.14 M<sup>2</sup>; LA ESTACIÓN DE SERVICIO COMPRENDE LA RECEPCIÓN Y DESCARGA DE COMBUSTIBLES (GASOLINA MAGNA, GASOLINA PREMIUM Y DIÉSEL); CONTARÁ CON UNA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE 204,000 LITROS DE COMBUSTIBLE, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES SUBTERRÁNEOS DE LA SIGUIENTE MANERA: UN TANQUE DE 81,000 LITROS DE CAPACIDAD PARA ALMACENAR GASOLINA MAGNA, UN TANQUE DE 61,500 LITROS DE CAPACIDAD PARA ALMACENAR GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE DE 61,500 LITROS DE CAPACIDAD PARA ALMACENAR DIÉSEL. SE CONTARÁ CON CUATRO DISPENSARIOS: TRES DISPENSARIOS QUE CONTARÁN CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA CON 4 MANGUERAS CADA UNO PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA Y GASOLINA PREMIUM Y UN DISPENSARIO QUE CONTARÁ CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA CON 4 MANGUERAS PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA Y DIÉSEL.</p>							
33	NUEVO LEÓN	JUÁREZ	19NL2024X0065	PETROMAX, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE SERVICIO "MAGDALENA"	IP	26/11/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DE SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN, MANTENIMIENTO, CIERRE, DESMANTELAMIENTO Y ABANDONO DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN AVENIDA SAN ROQUE NÚMERO 405, LOTE 016, MANZANA 236, FRACCIONAMIENTO VIVIENDAS MAGDALENA, C.P. 67280, MUNICIPIO DE JUÁREZ, ESTADO DE NUEVO LEÓN; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 3,903.49 M<sup>2</sup>; DE LOS CUALES OCUPARÁ 2,362.88 M<sup>2</sup> PARA EL DESARROLLO DEL PROYECTO, LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 200,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE DE 100,000 LITROS PARA GASOLINA 87 OCTANOS, UN TANQUE BIPARTIDO DE 100,000 LITROS DE CAPACIDAD: 60,000 LITROS PARA GASOLINA 92 OCTANOS Y 40,000 LITROS PARA DIÉSEL. CONTARÁ CON 3 DISPENSARIOS TRIPLES DE 6 MANGUERAS CADA UNO PARA SUMINISTRAR GASOLINA 87 OCTANOS, GASOLINA 92 OCTANOS Y DIÉSEL.</p>							
34	JALISCO	JUCHITLÁN	14JA2024X0111	SUPER SERVICIO LA ESPERANZA JUCHITLAN, S.A. DE C.V.	CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE ESTACIÓN DE SERVICIO SUPER SERVICIO LA ESPERANZA JUCHITLÁN, S.A. DE C.V.	IP	26/11/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO CON UBICACIÓN PRETENDIDA EN CARRETERA FEDERAL GUADALAJARA-BARRA DE NAVIDAD KM 86+748, MARGEN IZQUIERDO NO. 201, CABECERA MUNICIPAL DE JUCHITLÁN, JUCHITLÁN, JALISCO, C.P. 48600, CUENTA CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,977.0 M<sup>2</sup>, LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 150,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN 3 TANQUES DE LA SIGUIENTE MANERA, UN TANQUE DE 40,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA PREMIUM, UN TANQUE DE 60,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA MAGNA Y TANQUE DE 50,000 LITROS PARA DIÉSEL AUTOMOTRIZ, CUENTA CON DOS DISPENSARIOS DE DOBLE POSICIÓN DE CARGA CON 6 MANGUERAS PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA, PREMIUM Y DIÉSEL, UN DISPENSARIO DE DOBLE POSICIÓN DE CARGA CON 4 MANGUERAS PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA Y DIÉSEL, PARA UN TOTAL DE 8 MANGUERAS.</p>							
35	JALISCO	TLAJOMULCO DE ZÚÑIGA	14JA2024X0112	COMERCIALIZADORA DE HIDROCARBUROS NOIL, S.A.P.I. DE C.V.	CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA PLANTA DISTRIBUIDORA DE PETROLÍFEROS DENOMINADA "COMERCIALIZADORA DE HIDROCARBUROS NOIL, S.A.P.I. DE C.V."	MIA-P	27/11/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA PLANTA DE DISTRIBUCIÓN DE PETROLÍFEROS EN UN PREDIO UBICADO EN AVENIDA ADOLF B. HORN NO. 7145 F-1, CONCEPCIÓN DEL VALLE, MUNICIPIO TLAJOMULCO DE ZÚÑIGA, JALISCO, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 6,702.00M<sup>2</sup>, LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 1,370,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN 21 TANQUES DE LOS CUALES 18 SERÁN HORIZONTALES Y 3 VERTICALES, LA CAPACIDAD DE GASOLINA REGULAR SERÁ DE 690,000 LITROS, DE GASOLINA PREMIUM SERÁ DE 335,000 LITROS Y DE COMBUSTIBLE DIÉSEL 345,000 LITROS. EL PROYECTO SE LLEVARÁ A CABO EN CINCO ETAPAS: PRIMERA ETAPA DELIMITACIÓN Y SEÑALIZACIÓN DEL ÁREA DE TRABAJO; SEGUNDA ETAPA: CONSTRUCCIÓN DE BASES Y CIMENTACIONES, TERCERA ETAPA: INSTALACIÓN DE LOS TANQUES, CUARTA ETAPA: CONEXIONES Y SEGURIDAD Y QUINTA ETAPA: FINALIZACIÓN Y AJUSTES.</p>							
36	BAJA CALIFORNIA Y SONORA	MEXICALI Y SAN LUIS RÍO COLORADO	26SO2024G0035	CORPORACIÓN CH4, S.A. DE C.V.	GASODUCTO SAN LUIS RÍO COLORADO	MIA-R/ER	27/11/2024
<p>EL PROYECTO, CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO Y ABANDONO DE UN SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL POR MEDIO DE DUCTOS, ESTARÁ INTEGRADO POR TRES SISTEMAS PRINCIPALES: PUNTO DE INTERCONEXIÓN DEL GASODUCTO DE DISTRIBUCIÓN 10" Ø EL CUAL SE REALIZARÁ MEDIANTE HOT TAPPING EN EL GASODUCTO EXISTENTE DE 30" Y GASODUCTO DE DISTRIBUCIÓN Y RECIBO DE GAS DE 10" Ø X 40.17 KM. DE LONGITUD, QUE INICIARÁ EN FRANCISCO SANTA ANA PERALTA Y LLEGARÁ AL PARQUE INDUSTRIAL SAN LUIS RÍO COLORADO (SLRC), CUYA SUPERFICIE DEL PROYECTO SERÁ DE 385,472.90 M<sup>2</sup>, DE LOS CUALES 24,102.13 M<sup>2</sup> PERTENECERÁN ÁREA PERMANENTE Y 361,370.77 M<sup>2</sup> AL ÁREA TEMPORAL. CON UBICACIÓN EN LOS MUNICIPIOS DE MEXICALI EN EL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA Y SAN LUIS RÍO COLORADO, EN EL ESTADO DE SONORA. REQUIERE DE 30 MESES PARA LA ETAPA DE PREPARACIÓN DEL SITIO Y CONSTRUCCIÓN, 20 AÑOS PARA LA ETAPA DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO Y 12 MESES PARA LA ETAPA DE ABANDONO.</p>							





NO	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
37	QUERÉTARO	EL MARQUÉS	22QE2024X0055	ENERGETICOS FEGOGAS LA PIEDAD, S.A. DE C.V.	"ESTACIÓN DE SERVICIO PARA EXPENDIO AL PÚBLICO DE GASOLINAS, DIÉSEL, LUBRICANTES Y ADITIVOS, ENERGETICOS FEGOGAS LA PIEDAD"	IP	27/11/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO CON UBICACIÓN PRETENDIDA EN CARRETERA ESTATAL 210, NÚMERO 239, LOCALIDAD LA PIEDAD, MUNICIPIO EL MARQUÉS, ESTADO DE QUERÉTARO, C.P. 76246, CUENTA CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 2,471.30 M<sup>2</sup>. LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 200,000 LITROS DISTRIBUIDOS 2 TANQUES DE DOBLE PARED; UN TANQUE SERÁ INDIVIDUAL CON 100,000 LITROS DE CAPACIDAD PARA ALMACENAMIENTO DEL PRODUCTO GASOLINA PEMEX-REGULAR, EL SIGUIENTE TANQUE ES BIPARTIDO CON CAPACIDAD TOTAL DE 100,000 LITROS DIVIDIDO EN 50,000 LITROS PARA GASOLINA PEMEX-PREMIUM Y 50,000 LITROS PARA PEMEX-DIÉSEL, 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 12 MANGUERAS.</p>							
38	MORELOS	AXOCHIAPAN	17MO2024G0031	GAS GLOBAL CORPORATIVO S.A. DE C.V.	PLANTA DE DISTRIBUCIÓN DE GAS L.P. LP/14433/DIST/PLA/2016, AXOCHIAPAN, MORELOS	MIA-P/ER	27/11/2024
<p>EL PROYECTO SE UBICA EN LA CARRETERA TZICATLAN NÚMERO 78, MUNICIPIO DE AXOCHIAPAN, ESTADO DE MORELOS, C.P. 62950, OCUPA UNA SUPERFICIE DE 6,182.47 M<sup>2</sup> Y CONSISTE EN LA OPERACIÓN DE UNA PLANTA PARA DISTRIBUCIÓN Y EXPENDIO AL PÚBLICO DE GAS LICUADO DEL PETRÓLEO, LA CUAL CUENTA CON UNA CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO DE 223,500 LITROS, DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO DE GAS L.P., CON UNA CAPACIDAD INDIVIDUAL DE 113,550 Y 110,000 LITROS AGUA.</p>							
39	VERACRUZ	VERACRUZ	30VE2024X0105	GASOLINERA CASTILLA S.A. DE C.V.	"CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO DE LA EMPRESA GASOLINERA CASTILLA S.A. DE C.V. UBICADA EN CARRETERA VERACRUZ – XALAPA S/N FRACCIÓN DEL PREDIO TEMBLADERAS LOTE 435 MANZANA 007 DEL MUNICIPIO DE VERACRUZ, VERACRUZ".	MIA-P	27/11/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO UBICADO EN KM 104.550 DE LA CARRETERA FEDERAL NÚMERO 140 TRAMO VERACRUZ – XALAPA, FRACCIÓN DEL PREDIO TEMBLADERAS LOTE 435 MANZANA 007 DEL MUNICIPIO DE VERACRUZ, ESTADO DE VERACRUZ, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 3,500.00 M<sup>2</sup>; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 160,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE DE DOBLE PARED PARA ALMACENAMIENTO DE 60,000 LITROS DE GASOLINA PEMEX MAGNA, UN TANQUE PARA ALMACENAR 40,000 LITROS DE GASOLINA PEMEX PREMIUM Y UN TANQUE DE DOBLE PARED PARA ALMACENAMIENTO DE 60,000 LITROS DE COMBUSTIBLE PEMEX DIÉSEL, CONTARÁ CON 5 DISPENSARIOS CON 18 MANGUERAS.</p>							
40	AGUASCALIENTES	AGUASCALIENTES	01AG2024G0032	NMX TRANSPORTES S.A. DE C.V.	INSTALACIÓN, OPERACIÓN, MANTENIMIENTO, CIERRE Y ABANDONO DE LA UNIDAD DE RECARGA MÓVIL DE GAS NATURAL COMPRIMIDO (MRU) DE GAS NATURAL COMPRIMIDO PARA EL USUARIO FINAL TRANSPORT AND LOGISTIC S.A. DE C.V. EN AGUASCALIENTES	MIA-P/ER	27/11/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA INSTALACIÓN, OPERACIÓN, MANTENIMIENTO, CIERRE Y ABANDONO DE LA UNIDAD DE RECARGA MÓVIL DE GAS NATURAL COMPRIMIDO (MRU) PARA EL USUARIO FINAL, LA CUAL CONTARÁ CON UNA CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO DE 8,970 LITROS EN 115 CILINDROS CON UNA CAPACIDAD DE 78 LITROS POR CILINDRO; EL PROYECTO ABARCA UN POLÍGONO DE 338 M<sup>2</sup>, DENTRO DE LOS CUALES LOS EQUIPOS QUE INTEGRAN LA MRU ABARCAN UNA SUPERFICIE DE 22.5 M<sup>2</sup> Y 259 M<sup>2</sup> SE ENCUENTRAN DESTINADOS AL ÁREA DE ESTACIONAMIENTO Y RECEPCIÓN DE LOS SEMIRREMOLQUES (CONTENEDORES), GENERADORES Y CAMPER QUE INTERVIENEN EN EL PROCESO DE ABASTECIMIENTO DEL GAS NATURAL. LA UNIDAD DE RECARGA MÓVIL DE GAS NATURAL COMPRIMIDO (MRU) ES UNA UNIDAD MODULAR INTEGRADA POR LOS EQUIPOS: UN COMPRESOR DE PISTONES DE ACCIONAMIENTO HIDRÁULICO DRY1000, UNA CASCADA DE CILINDROS DE GAS NATURAL COMPRIMIDO (GNC; VOLUMEN DE AGUA DE 0.8 M3), UN DISPENSADOR DE MANGUERAS DOBLES, UN POSTE DE DESCARGA, Y UN SISTEMA DE CONTROL PLC SE LOCALIZARÁ EN TERRACERÍA ARELLANOS S/N KM 1.4, COLONIA ARELLANO, C.P. 20340, MUNICIPIO DE AGUASCALIENTES, ESTADO DE AGUASCALIENTES.</p>							
41	CHIHUAHUA	CHIHUAHUA	08CI2024X0039	SERVICIOS MULTIPLES BARAKA, S.A. DE C.V.	SERVICIOS MULTIPLES BARAKA, S.A. DE C.V.	IP	27/11/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA ETAPA DE DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE UN ESPACIO DE SERVICIO PARA VENTA DE COMBUSTIBLES DE GASOLINAS (OCTANOS 87 REGULAR Y 92 PREMIUM) Y DIÉSEL, A VEHÍCULOS QUE CIRCULAN CERCA DE LAS COLINDANCIAS DE LA ESTACIÓN, EN UN PREDIO CON UBICACIÓN PRETENDIDA EN CARRETERA CHIHUAHUA-JUÁREZ, NÚMERO 29720, COLONIA SACRAMENTO, C.P. 31697, EN EL MUNICIPIO DE CHIHUAHUA, ESTADO DE CHIHUAHUA, CUENTA CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 20,000 M<sup>2</sup> COMO SE HACE MENCIÓN EN EL PLANO DE CONJUNTO. LA SUPERFICIE DE AFECTACIÓN ES DE 7,996.67 M<sup>2</sup>, QUE CORRESPONDE A LA SUPERFICIE TOTAL DEL PREDIO, LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 220,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN 3 TANQUES DE LA SIGUIENTE MANERA, UN TANQUE DE 80,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA REGULAR, UN TANQUE DE 60,000 LITROS PARA ALMACENAR PREMIUM Y UN TANQUE DE 80,000 LITROS PARA DIÉSEL, CUENTA CON 8 DISPENSARIOS, 6 DE DOBLE POSICIÓN DE CARGA, CON 4 MANGUERAS CADA UNO, DE LOS CUALES 4 SE UTILIZARÁN PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA REGULAR Y PREMIUM Y 2 PARA EL SUMINISTRO DE DIÉSEL, 1 SATÉLITE DOBLE, CON DOS MANGUERAS PARA DIÉSEL Y 1 SATÉLITE SENCILLO, CON UNA MANGUERA PARA DIÉSEL, PARA UN TOTAL DE 23 MANGUERAS.</p>							
42	BAJA CALIFORNIA SUR	CABO SAN LUCAS	03BS2024X0033	SUENÉRGIA OPERATIVA, S.A.P.I. DE C.V.	SUENÉRGIA OPERATIVA, S.A.P.I. DE C.V.	IP	27/11/2024
<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 DE LAS BRISAS NÚMERO 8626, COLONIA LOS CANGREJOS, C.P. 23473, MUNICIPIO DE CABO SAN LUCAS, ESTADO DE BAJA CALIFORNIA SUR; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 12,194.06 M<sup>2</sup>; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 240,000 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 100,000 LITROS PARA COMBUSTIBLE DIÉSEL. CONTARÁ CON 7 DISPENSARIOS: 4 DISPENSARIOS DOBLES DE 4 MANGUERAS PARA SUMINISTRAR GASOLINAS MAGNA Y PREMIUM Y 3 DISPENSARIOS PARA EL SUMINISTRO DE DIÉSEL.</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
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

