



GACETA ECOLÓGICA

**ASEA**



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

**PUBLICACIÓN N ° ASEA/19/2024**

**Ciudad de México a 09 de mayo 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 02 al 08 de mayo de 2024.

NO	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
01	NUEVO LEÓN	ANÁHUAC	19NL2024G0011	ARCE GAS, SA DE C.V.	"PLANTA DE DISTRIBUCIÓN DE GAS L.P. "ANÁHUAC", NUEVO LEÓN"	MIA-P	02/05/2024
EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA PLANTA DE ALMACENAMIENTO Y DISTRIBUCIÓN DE GAS L.P. PARA SUMINISTRO A LOS USUARIOS FINALES, EN UN PREDIO UBICADO EN EL FRACCIÓN 2 DEL LOTE NÚMERO 636, C.P. 65030, MUNICIPIO DE ANÁHUAC, ESTADO DE NUEVO LEÓN, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 10,000.00 M <sup>2</sup> , DENTRO DE LA QUE SE LLEVARÁ A CABO LA CONSTRUCCIÓN DE LA PLANTA DE DISTRIBUCIÓN DE GAS L.P. QUE OCUPARÁ UNA SUPERFICIE DE 5,852.60 M <sup>2</sup> , LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 66,000 LITROS DE GAS L.P. BASE AGUA, DISTRIBUIDOS EN UN TANQUE DE ALMACENAMIENTO DE LA MISMA CAPACIDAD, PARA SU POSTERIOR DISTRIBUCIÓN POR MEDIO DE PIPAS DE REPARTO A LOS CLIENTES DE LA REGIÓN.							
02	YUCATÁN	MÉRIDA	31YU2024X0010	CARBURANTES DE YUCATAN, S.A. DE C.V.	"ESTACIÓN DE SERVICIO TIPO URBANA DE LA EMPRESA CARBURANTES DE YUCATÁN, S.A. DE C.V., UBICADA EN CALLE 7, LOCALIDAD DE CHOLUL, MUNICIPIO DE MÉRIDA, ESTADO DE YUCATÁN, C.P. 97305"	IP	02/05/2024
EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN DE UNA NUEVA ESTACIÓN DE SERVICIO, PARA LA VENTA DE 3 PRODUCTOS (GASOLINAS MAGNA, PREMIUM Y DIÉSEL), EN UN PREDIO UBICADO EN CALLE 7, LOCALIDAD DE CHOLUL, C.P. 97305, MUNICIPIO DE MÉRIDA, ESTADO DE YUCATÁN, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 2,496.45 M <sup>2</sup> ; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 190,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES, UN TANQUE DE 80,000 LITROS PARA GASOLINA PEMEX MAGNA, UN TANQUE DE 60,000 LITROS DE GASOLINA PEMEX PREMIUM Y UN TANQUE DE 50,000 LITROS PARA COMBUSTIBLE PEMEX DIÉSEL; CONTARÁ CON 3 DISPENSARIOS DE DOBLE POSICIÓN DE CARGA, DOS CON 6 MANGUERAS PARA SUMINISTRAR GASOLINA MAGNA, PREMIUM Y DIÉSEL Y UNO CON 4 MANGUERAS PARA EL SUMINISTRO DE GASOLINA MAGNA Y PREMIUM. CONTARÁ CON 16 MANGUERAS EN TOTAL.							
03	ZACATECAS	CALERA	32ZA2024X0006	COMBUSTIBLES ALTERNOS SUSTENTABLES, S.A. DE C.V.	"ESTACIÓN DE SERVICIO MÓVIL ZACATECAS"	MIA-P/ER	02/05/2024
EL PROYECTO CONSISTE EN UNA UNIDAD MÓVIL DE SUMINISTRO DE GAS NATURAL COMPRIMIDO; CONSISTE EN TRANSPORTAR GAS NATURAL COMPRIMIDO DESDE LA YA REFERIDA BASE DE COMPRESIÓN DONDE SE ABASTECEN LOS MÓDULOS DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE, 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, INTEGRADA POR UN COMPRESOR Y SURTIDOR A BORDO DE PLATAFORMAS DE REMOLCADAS POR UN TRACTO. TENDRÁ UNA CAPACIDAD TOTAL DE 88 CILINDROS DE 190 LITROS CADA UNO, DANDO UN TOTAL DE 16,7020 LITROS DE GAS NATURAL COMPRIMIDO. LA ESTACIÓN DE SERVICIO SE LOCALIZARÁ EN CARRETERA PANAMERICANA ZACATECAS- FRESNILLO KM 31 S/N, CALERA, VÍCTOR ROSALES, ZACATECAS. CP 98500, PARA EL EXPENDIO DE GAS NATURAL SE CONTARÁ CON MÓDULOS DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE, UNA UNIDAD DE ABASTECIMIENTO MÓVIL INTEGRADO POR UN COMPRESOR Y SURTIDOR A BORDO DE PLATAFORMAS REMOLCADAS POR UN TRACTO, CONTARÁ CON UN SURTIDOR CON DOS MANGUERAS Y UNA OFICINA MÓVIL PREFABRICADA, PARA LA ESTACIÓN DE GAS NATURAL COMPRIMIDO SE CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE DE 450.00 M <sup>2</sup>							
04	ESTADO DE MÉXICO	ACOLMAN	15EM2024G0053	JAIME MICHEL VEGA TÉLLEZ	ESTACIÓN DE GAS L.P., TIPO COMERCIAL	IP	02/05/2024
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 DIVISIÓN DEL NORTE, NÚMERO OFICIAL 54, SAN MATEO CHIPILTEPEC, MUNICIPIO DE ACOLMAN, ESTADO DE MÉXICO, C.P. 55890., CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 922 M <sup>2</sup> , 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 CILINDRICO HORIZONTAL, CON DOS TOMAS DE SUMINISTRO.							
05	TAMAULIPAS	REYNOSA Y MIGUEL ALEMÁN	28TM2024G0022	SERVICIOS MÚLTIPLES DE BURGOS, S.A. DE C.V.	INFORME PREVENTIVO PARA LLEVAR A CABO LA EJECUCIÓN DE LA ACTIVIDAD DE TAPONAMIENTO DE 4 POZOS (GEMINIS1002, MISIÓN 83, MISIÓN 48 E INTEGRAL 2) EN EL ÁREA CONTRACTUAL MISIÓN.	IP	02/05/2024
EL PROYECTO CONSISTE EN LLEVAR A CABO EL TAPONAMIENTO DE 04 POZOS DENOMINADOS GÉMINIS 1002, MISIÓN 83, MISIÓN 48 E INTEGRAL 2; SOBRE UNA SUPERFICIE DE CUADROS DE MANIOBRAS Y CAMINOS DE ACCESO EXISTENTES DE 21,689.89 M <sup>2</sup> . SE PREVÉ UNA DURACIÓN TOTAL DEL PROYECTO DE 20 DÍAS. LO ANTERIOR CON LOCALIZACIÓN DENTRO DEL ÁREA CONTRACTUAL MISIÓN, EN LOS MUNICIPIOS DE REYNOSA Y MIGUEL ALEMÁN, ESTADO DE TAMAULIPAS.							
06	MÉXICO	ECATEPEC DE MORELOS	15EM2024G0054	CORZO GAS, S.A. DE C.V.	OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE GAS LP PARA CARBURACIÓN TIPO B, SUBTIPO B1, GRUPO II CON CAPACIDAD DE 10,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES DE 5,000 LITROS CADA UNO	MIA-P	03/05/2024
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 CALLE AV. RECURSOS HIDRÁULICOS MZ. S/N, LOTE S/N NO. 1, COLONIA LUIS DONALDO COLOSIO, C.P. 55029, MUNICIPIO ECATEPEC DE MORELOS, ESTADO MÉXICO, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 431.00 M <sup>2</sup> , DE LOS CUALES SE OCUPA EL TOTAL DEL ÁREA; LA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO NOMINAL ES DE 10,000 LITROS AL 100% DE AGUA, CUENTA CON DOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO TIPO INTEMPERIE CILINDRICO HORIZONTAL DE 5,000 LITROS CADA UNO Y CON UNA TOMA DE SUMINISTRO.							
07	PUEBLA	PUEBLA	21PU2024X0021	ELFEGO GARCIA OJEDA	CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO "JULIO ANGEL ALONSO MONTAGNER"	IP	03/05/2024





NO	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO "ELFEGO GARCÍA OJEDA" SE PRESENTA PARA LA PREPARACIÓN DE SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA INSTALACIÓN, QUE TENDRÁ COMO ACTIVIDAD PRINCIPAL LA VENTA EN EL TERRITORIO NACIONAL DE COMBUSTIBLES AUTOMOTRICES, EN UN PREDIO UBICADO EN AVENIDA LIBERTAD NO. 5657, SAN FRANCISCO TEOTIMEHUACAN, C.P. 72595, PUEBLA, ESTADO DE PUEBLA, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,713.61 M<sup>2</sup>; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 140,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES, UN TANQUE BIPARTIDO DE 60,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA Y 40,000 LITROS DE GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE CON UNA CAPACIDAD DE 40,000 LITROS PARA DIÉSEL; CONTARÁ CON TRES DISPENSARIOS DE DOBLE POSICIÓN DE CARGA, DOS CON 6 MANGUERAS CADA UNO PARA SUMINISTRAR GASOLINA MAGNA, PREMIUM Y DIÉSEL Y UNO CON CUATRO MANGUERAS PARA EL SUMINISTRO DE GASOLINA MAGNA Y DIÉSEL. CONTARÁ CON 16 MANGUERAS EN TOTAL.</p>							
08	PUEBLA	PUEBLA	21PU2024X0022	ELFEGO GARCÍA OJEDA	CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO "ELFEGO GARCÍA OJEDA"	IP	03/05/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DE SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN CALLE JARDINES EL ÁNGEL NÚMERO 7201, COLONIA AMPLIACIÓN JARDINES DE SAN JOSÉ XONACATEPEC, C.P.72229, MUNICIPIO DE PUEBLA, ESTADO DE PUEBLA; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 2,354.92 M<sup>2</sup>; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 180,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE DE 80,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA Y UN TANQUE COMPARTIDO DE 100,000 LITROS DE CAPACIDAD: 40,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM Y 60,000 LITROS PARA DIÉSEL. CONTARÁ CON 3 DISPENSARIOS DOBLES DE 4 MANGUERAS CADA UNO PARA SUMINISTRAR GASOLINA MAGNA Y GASOLINA PREMIUM Y 1 DISPENSARIO CON 2 MANGUERAS PARA SUMINISTRAR DIÉSEL.</p>							
09	PUEBLA	TEPEACA	21PU2024X0020	ESTACIÓN DE SERVICIO ELY, S.A. DE C.V.	CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO "ESTACIÓN DE SERVICIO ELY S.A. DE C.V."	IP	03/05/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO "ESTACIÓN DE SERVICIO ELY S.A. DE C.V." SE PRESENTA PARA LA PREPARACIÓN DE SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA INSTALACIÓN QUE TENDRÁ COMO ACTIVIDAD PRINCIPAL LA VENTA EN EL TERRITORIO NACIONAL DE COMBUSTIBLES AUTOMOTRICES, EN UN PREDIO UBICADO EN AV. MIGUEL HIDALGO, NO. 105, COL. SAN JUAN NEGRETE, C.P. 75200, MUNICIPIO DE TEPEACA, ESTADO DE PUEBLA, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 2,354.92 M<sup>2</sup>; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 180,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES, UN TANQUE BIPARTIDO DE 60,000 LITROS PARA DIÉSEL Y 40,000 LITROS DE GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE CON UNA CAPACIDAD DE 80,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA; CONTARÁ CON CUATRO DISPENSARIOS DE DOBLE POSICIÓN DE CARGA, TRES CON 4 MANGUERAS PARA SUMINISTRAR GASOLINA MAGNA Y GASOLINA PREMIUM Y UNO CON DOS MANGUERAS PARA EL SUMINISTRO DE DIÉSEL. CONTARÁ CON 14 MANGUERAS EN TOTAL.</p>							
10	MICHOACÁN DE OCAMPO	TARÍMBARO	16MI2024G0017	GAS MENGUC, S.A DE C. V.	EXPENDIO AL PÚBLICO DE GAS LICUADO DE PETRÓLEO A TRAVÉS DE ESTACIÓN CON FIN ESPECÍFICO, PROPIEDAD DE GAS MENGUC S.A. DE C.V. QUE ESTARÁ UBICADA EN AVENIDA ERENDENI NO. 452 A, MUNICIPIO DE TARÍMBARO, ESTADO DE MICHOACÁN, C.P. 58880	IP	03/05/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN EL EXPENDIO AL PÚBLICO DE GAS LICUADO DE PETRÓLEO A TRAVÉS DE ESTACIÓN DE SERVICIO CON FIN ESPECÍFICO PARA CARBURACIÓN CONSTRUIDO PARA SUMINISTRAR A RECIPIENTES INSTALADOS PERMANENTEMENTE EN VEHÍCULOS DE COMBUSTIÓN INTERNA QUE USAN GAS, L.P. PARA SU PROPULSIÓN Y QUE ADEMÁS CUMPLAN CON LA NORMA OFICIAL MEXICANA NOM-005-SESH-2010 "EQUIPOS DE CARBURACIÓN DE GAS, L.P. EN MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA. INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO", EN UN PREDIO UBICADO AVENIDA ERANDENI NÚMERO. 452 A, C.P. 58880 MUNICIPIO DE TARÍMBARO, ESTADO DE MICHOACÁN; CUENTA CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 580.25 M<sup>2</sup>, MISMA SUPERFICIE QUE OCUPARÁ LA CONSTRUCCIÓN DE LA ESTACIÓN, CON CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO DE 5000 LITROS AL 100 % DE AGUA, EN UN TANQUE DE ALMACENAMIENTO TIPO INTEMPERIE CILÍNDRICO-HORIZONTAL, FABRICADO ESPECIALMENTE PARA GAS L.P. DE ACUERDO A LA NORMA NOM-021/1-SCFI-1993 Y CUENTA CON UNA TOMA DE SUMINISTRO.</p>							
11	MICHOACÁN DE OCAMPO	URUAPAN	16MI2024X0018	GASOLINERAS MGM, S.A. DE C.V.	"INFORME PREVENTIVO PARA LAS ETAPAS DE PREPARACIÓN, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO DE LA EMPRESA GASOLINERAS MGM, S.A. DE C.V.	IP	03/05/2024
<p>EL PROYECTO ES UNA ESTACIÓN DE SERVICIO QUE INTERRUMPIÓ SU CONSTRUCCIÓN Y QUE PRETENDE RETOMARLA PARA LA VENTA DE PETROLÍFEROS, EN UN PREDIO UBICADO EN CARRETERA URUAPAN-PÁTZCUARO Y/O CALZADA BENITO JUÁREZ NO. 3,431, COLONIA LA COFRADÍA, C.P. 60126, URUAPAN, MICHOACÁN DE OCAMPO, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 4,810.86 M<sup>2</sup>; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 200,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES, UN TANQUE DE 100,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA, UN TANQUE DE 40,000 LITROS DE GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE CON UNA CAPACIDAD DE 60,000 LITROS PARA DIÉSEL; CONTARÁ CON 4 DISPENSARIOS DE DOBLE POSICIÓN DE CARGA, TRES CON 6 MANGUERAS PARA SUMINISTRAR GASOLINA MAGNA, GASOLINA PREMIUM Y DIÉSEL Y UNO CON 2 MANGUERAS PARA EL SUMINISTRO DE DIÉSEL. CONTARÁ CON 20 MANGUERAS EN TOTAL.</p>							
12	PUEBLA	ATEMPAN	21PU2024G0018	GAS UNO DE PUEBLA, S.A. DE C.V.	EXPENDIO AL PÚBLICO DE GAS LICUADO DE PETRÓLEO A TRAVÉS DE ESTACIÓN CON FIN ESPECÍFICO DE CARBURACIÓN EN CARRETERA NACIONAL NO. 80, LOCALIDAD DE SAN NICOLÁS, MUNICIPIO DE ATEMPAN, ESTADO DE PUEBLA, C.P. 73940.	IP	03/05/2024
<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 CARRETERA NACIONAL NO. 80, LOCALIDAD DE SAN NICOLÁS, MUNICIPIO DE ATEMPAN, ESTADO DE PUEBLA, C.P. 73940, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 630 M<sup>2</sup>, 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>							
13	QUINTANA ROO	TULUM	23QR2024X0035	GRUPO AEROPORTUARIO, FERROVIARIO, DE SERVICIOS AUXILIARES Y CONEXOS, OLMECA-MAYA-MEXICA, S.A. DE C.V.	"CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN, Y MANTENIMIENTO DE ESTACIÓN DE SERVICIO LADO TIERRA, TULUM"	IP	03/05/2024





NO	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
EL PROYECTO CONSISTE EN LA "CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN, Y MANTENIMIENTO DE ESTACIÓN DE SERVICIO LADO TIERRA, TULUM" DONDE SE LLEVARÁ A CABO EL EXPENDIO DE GASOLINAS MAGNA Y PREMIUM, ASÍ COMO DIÉSEL, PARA VEHÍCULOS LIGEROS, EN UN PREDIO UBICADO EN CARRETERA A AEROPUERTO INTERNACIONAL FELIPE CARRILLO PUERTO KM 1+000, TULUM, QUINTANA ROO, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 8,161.78 M <sup>2</sup> ; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 180,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES, UN TANQUE DE 80,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA, UN TANQUE DE 40,000 LITROS DE GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE CON UNA CAPACIDAD DE 60,000 LITROS PARA DIÉSEL; CONTARÁ CON 5 DISPENSARIOS DE DOBLE POSICIÓN DE CARGA, TRES CON 4 MANGUERAS PARA SUMINISTRAR GASOLINA MAGNA Y GASOLINA PREMIUM, UNO CON 6 MANGUERAS PARA EL SUMINISTRO DE GASOLINA MAGNA, PREMIUM Y DIÉSEL Y UNO CON DOS MANGUERAS PARA SUMINISTRO DE DIÉSEL. CONTARÁ CON 20 MANGUERAS EN TOTAL.							
14	PUEBLA	PUEBLA	21PU2024X0019	JULIO ÁNGEL ALONSO MONTAGNER	CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO "JULIO ANGEL ALONSO MONTAGNER"	IP	03/05/2024
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 CALLE 29 SUR, NO. 304, LOCAL A, COLONIA LA PAZ, C.P. 72000, PUEBLA, PUEBLA. CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DEL PROYECTO DE 1,030.40 M <sup>2</sup> . LA CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 100,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN 1 TANQUE BIPARTIDO DE 100,000 LITROS DE CAPACIDAD TOTAL, PARA ALMACENAR 40,000 LITROS DE GASOLINA PREMIUM Y 60,000 LITROS DE GASOLINA MAGNA. CONTARÁ EN TOTAL CON 2 DISPENSARIOS, CADA DISPENSARIO CONTARÁ CON 4 MANGUERAS CADA UNO: DOS MANGUERAS PARA GASOLINA MAGNA Y DOS MANGUERAS PARA GASOLINA PREMIUM CONTARÁ CON UN TOTAL DE 4 POSICIONES DE CARGA.							
15	QUINTANA ROO	PUERTO MORELOS	23QR2024X0036	SERVICIO JARDINES, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE SERVICIO LEONA VICARIO	IP	03/05/2024
EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DE SITIO, CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN LOTE 1 MANZANA 59, COLONIA LEONA VICARIO, MUNICIPIO DE PUERTO MORELOS, ESTADO DE QUINTANA ROO, C.P. 77590; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,931.00 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 80,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE DE 80,000 LITROS PARA DIÉSEL. CONTARÁ CON 3 DISPENSARIOS TRIPLES DE 6 MANGUERAS CADA UNO PARA SUMINISTRAR GASOLINA MAGNA, GASOLINA PREMIUM Y DIÉSEL UBA Y 1 DISPENSARIO CON 2 MANGUERAS PARA SUMINISTRAR DIÉSEL UBA.							
16	COAHUILA DE ZARAGOZA	SAN BUENAVENTURA	05CO2024X0011	ELIER RODRÍGUEZ GONZÁLEZ	MODIFICACIÓN DE ESTACIÓN DE SERVICIO CON FIN ESPECÍFICO PARA EXPENDIO AL PÚBLICO DE PETROLÍFEROS POR ADICIÓN DE DIÉSEL	IP	06/05/2024
EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN CARRETERA SAN BLAS, NÚMERO 323, COLONIA FRACCIONAMIENTO SAN PEDRO, CÓDIGO POSTAL 25500, MUNICIPIO SAN BUENAVENTURA, ESTADO DE COAHUILA DE ZARAGOZA. CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DEL PROYECTO SERÁ DE 2,064.55 M <sup>2</sup> . LA CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 200,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN 1 TANQUE BIPARTIDO CON CAPACIDAD TOTAL DE 100,000 LITROS EL CUAL ALMACENARÁ 60,000 LITROS GASOLINA MAGNA Y 40,000 LITROS DE GASOLINA PREMIUM Y, 1 TANQUE BIPARTIDO CON 100,000 LITROS DE CAPACIDAD EL CUAL ALMACENARÁ 60,000 LITROS DE DIÉSEL Y 40,000 LITROS DE GASOLINA MAGNA CONTARÁ CON 3 DISPENSARIOS, DOS DISPENSARIOS CONTARÁN CON 4 MANGUERAS CADA UNO: DOS MANGUERAS PARA GASOLINA MAGNA Y DOS MANGUERAS PARA GASOLINA PREMIUM Y UN DISPENSARIO CON 2 MANGUERAS PARA GASOLINA MAGNA Y DOS MANGUERAS PARA DIÉSEL. CONTARÁ CON UN TOTAL DE 6 POSICIONES DE CARGA.							
17	GUANAJUATO	APASEO EL GRANDE	11GU2024G0024	GAS NATURAL POTOSINO, S.A.P.I. DE C.V.	DIS-001-GNP-BAJÍO-MARISCALA-NISSIN	MIA-P/ER	06/05/2024
EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y ABANDONO DE UN SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL POR MEDIO DE UN GASODUCTO DE 2,396.0758 M, CON UN DIÁMETRO DE 6 PULGADAS, MISMO QUE SE UBICARÁ EN UNA ZONA INDUSTRIAL DEL MUNICIPIO DE APASEO EL GRANDE, ESTADO DE GUANAJUATO, CON EL OBJETIVO DE SUMINISTRAR A LA EMPRESA NISSIN, EL DUCTO DE DISTRIBUCIÓN TENDRÁ UNA VELOCIDAD DE 20 M/S, CON UNA PRESIÓN MÍNIMA DE LLEGADA A LA ESTACIÓN DE MEDICIÓN Y REGULACIÓN DEL USUARIO A UNA VELOCIDAD DE 100 FT/S, Y UNA PRESIÓN DE OPERACIÓN: 298 PSIG, EL PROYECTO PRETENDE AFECTAR UNA SUPERFICIE TOTAL DE 16,736.5154 M <sup>2</sup> . TENDRÁ UNA VIGENCIA 24 MESES DE PREPARACIÓN DEL SITIO, 24 MESES PARA CONSTRUCCIÓN Y 30 AÑOS PARA LA ETAPA DE OPERACIÓN.							
18	GUANAJUATO	LEÓN	11GU2024X0023	GASOLINERÍA VILLAS JEMI, S.A. DE C.V.	CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE ESTACIÓN DE SERVICIO CON LOCALES COMERCIALES	IP	06/05/2024
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 JUAN ALONSO DE TORRES NO. 8101; EJIDO SAN JUAN DE OTATES, C.P. 37670; LEÓN, GUANAJUATO. CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DEL PROYECTO SERÁ DE 3,578.66 M <sup>2</sup> . LA CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 210,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN 2 TANQUES, 1 TANQUE BIPARTIDO DE 130,000 LITROS DE CAPACIDAD TOTAL, PARA ALMACENAR 80,000 LITROS DE GASOLINA MAGNA Y 50,000 LITROS DE GASOLINA PREMIUM; Y 1 TANQUE CON CAPACIDAD DE 80,000 LITROS PAR ALMACENAR DIÉSEL CONTARÁ EN TOTAL CON 3 DISPENSARIOS, DE LOS CUALES 2 DISPENSARIOS CONTARÁN CON 4 MANGUERAS CADA UNO: DOS MANGUERAS PARA GASOLINA MAGNA Y DOS MANGUERAS PARA GASOLINA PREMIUM. MIENTRAS QUE UN TERCER DISPENSARIO CONTARÁ CON 6 MANGUERAS: DOS MANGUERAS PARA GASOLINA MAGNA, DOS MANGUERAS PARA GASOLINA PREMIUM Y DOS MANGUERAS PARA DIÉSEL. CONTARÁ CON UN TOTAL DE 6 POSICIONES DE CARGA.							
19	CIUDAD DE MÉXICO	AZCAPOTZALCO	09DF2024X0008	GRAFEL, S.A.	OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO GRAFEL	IP	06/05/2024
EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE GASOLINAS MAGNA, PREMIUM Y COMBUSTIBLE DIÉSEL, PERTENECIENTE A LA EMPRESA GRAFEL, S.A., EN UN PREDIO UBICADO EN PROLONGACIÓN SABINO NÚMERO 494, COLONIA ARENAL, C.P. 2810, DELEGACIÓN AZCAPOTZALCO, CIUDAD DE MÉXICO, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,301.95 M <sup>2</sup> ; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 160,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES, UN TANQUE DE 40,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM. UN TANQUE DE 80,000 LITROS DE GASOLINA MAGNA Y UN TANQUE CON UNA CAPACIDAD DE 40,000 LITROS PARA DIÉSEL; CONTARÁ CON SEIS DISPENSARIOS, CINCO DE DOBLE POSICIÓN DE CARGA, DE LOS CUALES CUATRO CUENTAN CON CUATRO MANGUERAS CADA UNO, PARA SUMINISTRO DE GASOLINA MAGNA Y PREMIUM, UNO CUENTA CON SEIS MANGUERAS PARA GASOLINA MAGNA, PREMIUM Y DIÉSEL Y UNO CON UNA POSICIÓN DE CARGA CON DOS MANGUERAS PARA SUMINISTRO DE GASOLINA MAGNA Y PREMIUM. CONTARÁ CON 22 MANGUERAS EN TOTAL.							
20	MÉXICO	TECÁMAC	15EM2024X0056	GRUPO RAYARO 2005, S.A. DE C.V.	OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO RAYARO	IP	06/05/2024





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 GASOLINAS MAGNA, PREMIUM Y COMBUSTIBLE DIÉSEL, EN UN PREDIO UBICADO EN AV. VÍA REAL, PARCELA 116, LOTE 1, EJIDO SAN FRANCISCO CUAUTLIQUIXCO, C.P. 55760, TECÁMAC, ESTADO DE MÉXICO, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 2,400.00 M<sup>2</sup>; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 200,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES, UN TANQUE BIPARTIDO DE 60,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA Y 40,000 LITROS DE GASOLINA MAGNA Y UN TANQUE BIPARTIDO CON UNA CAPACIDAD DE 40,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM Y 60,000 LITROS DE DIÉSEL; CONTARÁ CON 6 DISPENSARIOS, CINCO DE DOBLE POSICIÓN DE CARGA, CUATRO CON 4 MANGUERAS CADA UNO PARA SUMINISTRAR GASOLINA MAGNA Y GASOLINA PREMIUM, UNO DE DOS MANGUERAS PARA SUMINISTRAR DIÉSEL Y UNO DE UNA POSICIÓN DE CARGA CON UNA MANGUERA PARA EL SUMINISTRO DE DIÉSEL. CONTARÁ CON 19 MANGUERAS EN TOTAL.</p>							
21	PUEBLA	HUEJOTZINGO	21PU2024G0023	JUAN MANUEL LIMA SEYNOS	CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE GAS L.P. PARA CARBURACIÓN DENOMINADA "ESTACIÓN HUEJOTZINGO"	IP	06/05/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE GAS L.P. PARA CARBURACIÓN, TIPO B, SUBTIPO B.1, GRUPO I, PARA EL ABASTECIMIENTO A VEHÍCULOS AUTOMOTORES, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN CARRETERA A SANTA ANA XALMIMILULCO (CALLE PORFIRIO DÍAZ), NÚMERO 2700, COLONIA SANTA ANA XALMIMILULCO, MUNICIPIO DE HUEJOTZINGO, ESTADO DE PUEBLA, C.P. 74169; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 711.88 M<sup>2</sup>, 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>							
22	MÉXICO	ATIZAPÁN DE ZARAGOZA	15EM2024X0055	OPERADORA ADCLA, S.A. DE C.V.	OPERADORA ADCLA, S.A. DE C.V.	IP	06/05/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE GASOLINAS MAGNA, PREMIUM Y COMBUSTIBLE DIÉSEL, PERTENECIENTE A LA EMPRESA "OPERADORA ADCLA, S.A. DE C.V.", EN UN PREDIO UBICADO EN CIRCUITO JIMÉNEZ CANTÚ NÚMERO 28-A MZNA 5, LT 6, LOMAS DE ATIZAPÁN, C. P. 5297, MUNICIPIO DE ATIZAPÁN DE ZARAGOZA, ESTADO DE MÉXICO, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 2,922.19 M<sup>2</sup>; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 200,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES, UN TANQUE DE 50,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM, UN TANQUE DE 100,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA Y UN TANQUE CON UNA CAPACIDAD DE 50,000 LITROS PARA DIÉSEL; CONTARÁ CON CINCO DISPENSARIOS DE DOBLE POSICIÓN DE CARGA, CON SEIS MANGUERAS PARA SUMINISTRAR GASOLINA MAGNA, GASOLINA PREMIUM Y DIÉSEL. CONTARÁ CON 30 MANGUERAS EN TOTAL.</p>							
23	CIUDAD DE MÉXICO	AZCAPOTZALCO	09DF2024X0009	SUPER SERVICIO GRANJAS, S.A.	OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO LAS GRANJAS	IP	06/05/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE GASOLINAS MAGNA, PREMIUM Y COMBUSTIBLE DIÉSEL, EN UN PREDIO UBICADO EN AV. DE LAS GRANJAS NO. 751, SANTA CATARINA, C.P. 2250, AZCAPOTZALCO, CIUDAD DE MÉXICO, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,574.64 M<sup>2</sup>; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 130,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES, UN TANQUE 40,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM, UN TANQUE DE 50,000 LITROS DE GASOLINA MAGNA Y UN TANQUE CON UNA CAPACIDAD DE 40,000 LITROS PARA DIÉSEL; CONTARÁ CON 3 DISPENSARIOS DE DOBLE POSICIÓN DE CARGA, DOS CON 4 MANGUERAS CADA UNO PARA SUMINISTRAR GASOLINA MAGNA Y GASOLINA PREMIUM Y UNO CON 6 MANGUERAS PARA EL SUMINISTRO DE GASOLINA MAGNA, PREMIUM Y DIÉSEL. CONTARÁ CON 14 MANGUERAS EN TOTAL.</p>							
24	GUANAJUATO	SALVATIERRA	11GU2024X0025	CORPORATIVO DE COMBUSTIBLES, S.A. DE C.V.	EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL MODALIDAD INFORME PREVENTIVO PARA EL PROYECTO "ESTACIÓN DE SERVICIO SAN PEDRO DE LOS NARANJOS"	IP	07/05/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO TIPO CARRETERA, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN CARRETERA SALVATIERRA-YURIRIA KILÓMETRO 7.1 EN LA COMUNIDAD SAN PEDRO DE LOS NARANJOS, PERTENECIENTE AL MUNICIPIO DE SALVATIERRA, ESTADO DE GUANAJUATO; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 2,317.90 M<sup>2</sup>; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 150,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE DE 60,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA, UN TANQUE DE 40,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE DE 50,000 LITROS PARA DIÉSEL. CONTARÁ CON 1 DISPENSARIO TRIPLE DE 6 MANGUERAS PARA SUMINISTRAR GASOLINA MAGNA, GASOLINA PREMIUM Y DIÉSEL Y 2 DISPENSARIOS DOBLES CON 4 MANGUERAS CADA UNO PARA SUMINISTRAR GASOLINA MAGNA Y GASOLINA PREMIUM.</p>							
25	PUEBLA	AMOZOC	21PU2024X0024	DISTRIBUIDORA DE PRODUCTOS PETROLÍFEROS LOS ÁNGELES, S.A. DE C.V.	DESARROLLO LOGÍSTICO Y OPERACIONAL DE PLANTA DE ALMACENAMIENTO DIPPLA	MIA-P	07/05/2024
<p>EL PRESENTE PROYECTO YA SE ENCUENTRA CONSTRUIDO Y OPERANDO, CON UNA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO DE LA PLANTA DE 160,000 LITROS Y TRES ÁREAS DE CARGA-DESCARGA SIN EMBARGO, SE REQUIERE DE OBRAS COMPLEMENTARIAS PARA QUE LA PLANTA FUNCIONE CON LA CAPACIDAD INSTALADA DE 910,000 LITROS Y SEIS ÁREAS DE CARGA-DESCARGA, PARA LO CUAL SE CONTARÁ CON SIETE TANQUES ATMOSFÉRICOS; 2 DE 250,000 LITRO PARA GASOLINA MAGNA, DOS TANQUES; UNO DE 250,000 LITROS Y UNO DE 20,000 LITROS PARA DIÉSEL, Y TRES TANQUES; UNO DE 60,000 LITROS Y DOS DE 40,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM. LA PLANTA DE DISTRIBUCIÓN SE LOCALIZA EN CARRETERA FEDERAL PUEBLA-TEHUACÁN EN EL KILÓMETRO 19.5. MUNICIPIO DE AMOZOC, EN LOS LÍMITES CON EL MUNICIPIO DE SAN AGUSTÍN TLAXCO, PUEBLA. PARA EL SUMINISTRO DE PETROLÍFEROS, SE CONTARÁ CON SANITARIOS, OFICINAS ADMINISTRATIVAS, TECHUMBRE, ÁREAS DE CIRCULACIÓN, ÁREA DE CARGA Y DESCARGA, LA POLIGONAL QUE CONFORMA LA PLANTA DE DISTRIBUCIÓN TENDRÁ UNA SUPERFICIE DE 10,059.50 METROS CUADRADOS</p>							
26	QUERÉTARO	CORREGIDORA	22QE2024X0023	FW 34, S.A. DE C.V.	TÉRMINO DE CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN, MANTENIMIENTO Y DISTRIBUCIÓN DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO "FW 34, S.A. DE C.V."	IP	07/05/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN CARRETERA FEDERAL 45 (LIBRE A CELAYA) KM. 10+200, LOCAL 1, COLONIA LOS ANGELES, CODIGO POSTAL 76908, MUNICIPIO CORREGIDORA, QUERÉTARO. CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DEL PROYECTO SERÁ DE 3,359.00 M<sup>2</sup>. LA CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 200,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN 2 TANQUES, 1 TANQUE BIPARTIDO DE 100,000 LITROS DE CAPACIDAD TOTAL PARA ALMACENAR 40,000 LITROS DE GASOLINA PREMIUM Y 60,000 LITROS DE DIÉSEL Y 1 TANQUE DE 100,000 LITROS DE CAPACIDAD PARA ALMACENAR GASOLINA MAGNA. CONTARÁ EN TOTAL CON 6 DISPENSARIOS, 3 DISPENSARIOS CONTARAN CON 6 MANGUERAS CADA UNO: DOS MANGUERAS PARA DESPACHAR GASOLINA MAGNA, DOS MANGUERAS PARA DESPACHAR GASOLINA PREMIUM Y DOS MANGUERAS PARA DESPACHAR DIÉSEL. 1 DISPENSARIO CON 2 MANGUERAS PARA DESPACHAR DIÉSEL Y, 2 DISPENSARIOS MASTER CON 4 MANGUERAS CADA UNO PARA DESPACHAR DIÉSEL. CONTARÁ CON UN TOTAL DE 12 POSICIONES DE CARGA.</p>							





NO	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
27	DURANGO	DURANGO	10DU2024G0011	LUIS ANTONIO DE LA TORRE GUERRERO	PLANTA DE ALMACENAMIENTO PARA DISTRIBUCIÓN DE GAS L.P. "LUIS ANTONIO DE LA TORRE GUERRERO"	MIA-P	07/05/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA PLANTA DE ALMACENAMIENTO PARA DISTRIBUCIÓN DE GAS L.P. PARA LO CUAL SE CONTARÁ CON UN TANQUE DE ALMACENAMIENTO DEL TIPO INTEMPERIE, CILINDRICO HORIZONTAL CON UNA CAPACIDAD TOTAL DE 89,000 LITROS BASE AGUA, LA PLANTA DE DISTRIBUCIÓN SE LOCALIZARÁ EN CARRETERA AL MEZQUITAL, MANZANA S/N, LOTE FR-1 PARCELA 185 P1/3, NÚMERO 1509 EJIDO PLAN DE AYALA, C.P. 34324, MUNICIPIO DE DURANGO, ESTADO DE DURANGO, PARA EL SUMINISTRO DE GAS L. P, SE CONTARÁ CON LA PLANTA DE GAS ESTARÁ CONFORMADA POR UN TANQUE DE ALMACENAMIENTO, BOMBAS, MEDIDORES, TUBERÍAS, TOMAS DE RECEPCIÓN Y SUMINISTRO, SISTEMA DE TIERRA Y APARTA RAYOS, SISTEMAS DE SEGURIDAD Y CONTRA INCENDIOS, ASÍ MISMO CONTARÁ CON UNA OFICINA, SANITARIOS, UNA CISTERNA Y ZONA DE ESTACIONAMIENTO, LA POLIGONAL QUE CONFORMA LA PLANTA DE DISTRIBUCIÓN TENDRÁ UNA SUPERFICIE DE 2,676.767 METROS CUADRADOS.</p>							
28	AGUASCALIENTES	CALVILLO	01AG2024X0009	SERVICIO DEL VALLE DE CALVILLO, S.A. DE C.V.	TÉRMINO DE CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN, MANTENIMIENTO Y DISTRIBUCIÓN DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO "SERVICIO DEL VALLE DE CALVILLO, S.A. DE C.V.	IP	07/05/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA TERMINO DE CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN, MANTENIMIENTO Y DISTRIBUCIÓN DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO TIPO URBANA, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN BOULEVARD RODOLFO LANDEROS GALLEGOS NÚMERO1001, COLONIA LOS ARCOS, MUNICIPIO DE CALVILLO, ESTADO DE AGUASCALIENTES, C.P. 20834; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 7,414.05 M²; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 400,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN CUATRO TANQUES DE ALMACENAMIENTO: DOS TANQUES DE 100,000 LITROS CADA UNO PARA GASOLINA MAGNA, UN TANQUE DE 80,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE DE 120,000 LITROS PARA DIÉSEL. CONTARÁ CON 3 DISPENSARIOS DOBLES DE 4 MANGUERAS CADA UNO PARA SUMINISTRAR GASOLINA MAGNA Y GASOLINA PREMIUM Y 1 DISPENSARIO CON 2 MANGUERAS PARA SUMINISTRAR DIÉSEL.</p>							
29	CHIHUAHUA	BOCOYNA	08CI2024X0011	COMBUSTIBLES NORAWA, S.C. DE P. DE R.L. DE C.V.	CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN ESTACIÓN DE SERVICIO CREEL	IP	08/05/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UN ESPACIO DE SERVICIOS PARA EL ALMACENAMIENTO DE VENTA DE GASOLINAS Y DIÉSEL, EN UN PREDIO UBICADO EN AVENIDA ADOLFO LÓPEZ MATEOS Y LA CALLE UKY, LOTE 1, MANZANA 1, COLONIA PROFORTARAH, C.P. 33200, MUNICIPIO DE BOCOYNA, ESTADO DE CHIHUAHUA, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 658.05 M²; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 140,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES, UN TANQUE BIPARTIDO DE 40,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM Y 40,000 LITROS DE DIÉSEL Y UN TANQUE CON UNA CAPACIDAD DE 60,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA; CONTARÁ CON 2 DISPENSARIOS DE DOBLE POSICIÓN DE CARGA, CON 6 MANGUERAS PARA SUMINISTRAR GASOLINA MAGNA, GASOLINA PREMIUM Y DIÉSEL. CONTARÁ CON 12 MANGUERAS EN TOTAL.</p>							
30	AGUASCALIENTES	SAN FRANCISCO DE LOS ROMO	01AG2024X0010	DISTRIBUIDORA DE COMBUSTIBLES ESQUIVEL, S.A. DE C.V.	"ESTACIÓN DE SERVICIO DISTRIBUIDORA DE COMBUSTIBLES ESQUIVEL"	IP	08/05/2024
<p>LA ESTACIÓN DE SERVICIO SERÁ CONSTRUIDA EN APEGO A LAS ESPECIFICACIONES DE LA NORMA OFICIAL MEXICANA NOM-005-ASEA-2016, DISEÑO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE ESTACIONES DE SERVICIO PARA ALMACENAMIENTO Y EXPENDIO DE DIÉSEL Y GASOLINA, EN UN PREDIO UBICADO EN CALLE 16 DE SEPTIEMBRE NÚMERO 706, PUERTECITO DE LA VIRGEN, C.P. 20300, MUNICIPIO DE SAN FRANCISCO DE LOS ROMO, ESTADO DE AGUASCALIENTES, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,718.24 M²; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 180,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES, UN TANQUE BIPARTIDO DE 80,000 LITROS PARA GASOLINA REGULAR Y 40,000 LITROS DE GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE CON UNA CAPACIDAD DE 60,000 LITROS PARA DIÉSEL AUTOMOTRIZ; CONTARÁ CON 3 DISPENSARIOS DE DOBLE POSICIÓN DE CARGA, CON 6 MANGUERAS CADA UNO PARA SUMINISTRAR GASOLINA MAGNA, PREMIUM Y DIÉSEL. CONTARÁ CON 18 MANGUERAS EN TOTAL.</p>							
31	NAYARIT	BAHÍA DE BANDERAS	18NA2024X0010	INMOBILIARIA SAMICH, S.A. DE C.V.	TÉRMINO DE CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN, MANTENIMIENTO Y DISTRIBUCIÓN DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO, "INMOBILIARIA SAMICH, S.A DE C.V.	IP	08/05/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN CARRETERA MEZCALES- SAN VICENTE NÚMERO 110, COLONIA CENTRO, PREDIO DENOMINADO MEZCALES, LOCALIDAD DE MEZCALES, MUNICIPIO BAHÍA DE BANDERAS, ESTADO DE NAYARIT; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,743 M²; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 180,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE DE 80,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA, UN TANQUE DE 40,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE DE 60,000 LITROS PARA DIÉSEL. CONTARÁ CON 4 DISPENSARIOS TRIPLES DE 6 MANGUERAS CADA UNO PARA SUMINISTRAR GASOLINA MAGNA, GASOLINA PREMIUM Y DIÉSEL.</p>							
32	SAN LUIS POTOSÍ	SAN LUIS POTOSÍ	24SL2024X0016	SERVICIOS META, S.A. DE C.V.	INFORME PREVENTIVO DE IMPACTO AMBIENTAL PARA CAMBIO DE TANQUES, AUMENTO DE CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO Y REMODELACIÓN DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO "SERVICIOS META S. A. DE C. V."	IP	08/05/2024
<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 LIBRAMIENTO ORIENTE KM. 11+364, SAN NICOLÁS DE LOS JASSOS, C.P. 78420, SAN LUIS POTOSÍ, SAN LUIS POTOSÍ. CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DEL PROYECTO SERÁ DE 58,504 M2 DE LOS CUALES EL 100% DEL TERRENO ESTÁN DESTINADOS PARA EXPENDIO AL PÚBLICO DE GASOLINA MAGNA, GASOLINA PREMIUM Y DIÉSEL. LA CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 540,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN 5 TANQUES, 2 TANQUES CON CAPACIDAD DE 100,000 LITROS CADA UNO PARA ALMACENAR GASOLINA MAGNA, 1 TANQUE CON CAPACIDAD DE 100,000 LITROS DE CAPACIDAD PARA ALMACENAR GASOLINA PREMIUM Y, 2 TANQUES DE 120,000 LITROS DE CAPACIDAD CADA UNO PARA ALMACENAR DIÉSEL. CONTARÁ EN TOTAL CON 11 DISPENSARIOS, 4 DISPENSARIOS CONTARÁN CON 4 MANGUERAS CADA UNO; DOS MANGUERAS PARA GASOLINA MAGNA Y DOS MANGUERAS PARA GASOLINA PREMIUM Y 7 DISPENSARIOS CON 2 MANGUERAS CADA UNO PARA DIÉSEL. CONTARÁ CON UN TOTAL DE 22 POSICIONES DE CARGA.</p>							
33	PUEBLA	CUETZALAN DEL PROGRESO	21PU2024X0025	TOSEPAN MOLINIAJ, S.C. DE R.L. DE C.V.	GASOLINERA BIENESTAR TOSEPAN MOLINIAJ	IP	08/05/2024





NO	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
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 UBICACIÓN PRETENDIDA EN KM 2 DE LA CARRETERA CUETZALAN, SAN ANTONIO RAYÓN S/N COLONIA NAUHIOPAN, CUETZALAN DEL PROGRESO, PUEBLA, CP 73560, CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,146.76 M <sup>2</sup> ; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 180,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES, DE LA SIGUIENTE MANERA, UN TANQUE DE 60,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA MAGNA, UN TANQUE DE 60,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE DE 60,000 LITROS PARA ALMACENAR COMBUSTIBLE DIÉSEL, Y CONTARÁ CON 2 DISPENSARIOS DE DOBLE POSICIÓN DE CARGA CADA UNO CON 6 MANGUERAS, PARA SUMINISTRAR GASOLINA MAGNA, PREMIUM Y DIÉSEL.							

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

