



GACETA ECOLÓGICA

ASEA



LISTADO DEL INGRESO DE PROYECTOS DE IMPACTO AMBIENTAL

PUBLICACIÓN N ° ASEA/49/2024
Ciudad de México a 05 de diciembre 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 28 de noviembre al 04 de diciembre de 2024.

no	Entidad	municipio	clave	promoviente	proyecto	modalidad	fecha de ingreso
01	BAJA CALIFORNIA SUR	MULEGE	03BS2024X0034	COMBUSTIBLES BAJA SUR, S.A. DE C.V.	COMBUSTIBLE BAJA SUR, S.A. DE C.V.	MIA-P/ER	28/11/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA TERMINAL DE ALMACENAMIENTO Y REPARTO DE PETROLÍFEROS. LA TERMINAL DE ALMACENAMIENTO CUENTA CON UNA CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO DE 150,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES DE ALMACENAMIENTO DE COMBUSTIBLE; UN TANQUE DE 50,000 LITROS PARA DIÉSEL INDUSTRIAL, EL SEGUNDO TANQUE DE 50,000 LITROS PARA DIÉSEL MARINO, Y EL TERCER TANQUE DE 50,000 LITROS PARA DIÉSEL MR. EN UN PREDIO CON UBICACIÓN EN LOTE 2 MANZANA 127 SIN NÚMERO, COLONIA FUNDO LEGAL, GUERRERO NEGRO, MULEGE, BAJA CALIFORNIA SUR, C.P. 23940. CUENTA CON UNA SUPERFICIE TOTAL 3,022.04 M². LA TERMINAL DE ALMACENAMIENTO CUENTA CON ÁREA DE DISTRIBUCIÓN, EDIFICIO, ÁREA DE CIRCULACIÓN, ÁREA DE CARGA Y DESCARGA, ÁREA DE ALMACENAMIENTO, ÁREA VERDE, BANQUETAS, GUARNICIONES Y BARDA.</p>							
02	BAJA CALIFORNIA SUR	LOS CABOS	03BS2024X0035	COMBUSTIBLES BAJA SUR, S.A. DE C.V.	COMBUSTIBLES BAJA SUR, S.A. DE C.V.	DMA	28/11/2024
<p>EL PROYECTO SE UBICA EN AVENIDA PASEO DE LOS PESCADORES SIN NÚMERO, COLONIA PATIO DE LA MARINA PUERTO, LOS CABOS, BAJA CALIFORNIA SUR, C.P. 23400, EN UN PREDIO DE 834.25 M² Y CONSISTE EN UNA ESTACIÓN DE SERVICIO MARÍTIMA QUE YA SE ENCUENTRA OPERANDO MEDIANTE LA PREVIA AUTORIZACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL: S.G.P.A./DGIRA/DG/3481/08; SE PRESENTA LA MANIFESTACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL PARA LA MODIFICACIÓN DE LOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO Y DISPENSARIOS YA QUE SE HABÍAN AUTORIZADO 5 TANQUES DE ALMACENAMIENTO CON CAPACIDAD INDIVIDUAL DE 50,000 LITROS DE LOS CUALES UNO ESTABA DESTINADO PARA EL ALMACENAMIENTO DE GASOLINA, MIENTRAS QUE LOS OTROS CUATRO SE DESTINARÍAN PARA DIESEL Y EN LOS DISPENSARIOS, SE AUTORIZARON UN DISPENSARIO PARA EL DESPACHO DE GASOLINA Y CUATRO DISPENSARIOS PARA EL DESPACHO DE DIÉSEL; SIN EMBARGO, SOLO SE COLOCARON 3 TANQUES DE ALMACENAMIENTO LOS CUALES SON: 1 TANQUE DE ALMACENAMIENTO DE 50,000 LITROS EL CUAL ES DE GASOLINA PREMIUM, DOS TANQUES DE 50,000 Y 40,000 LITROS PARA DIESEL, MIENTRAS QUE PARA LOS DISPENSARIOS SOLO SERÁN DOS DISPENSARIOS, UNO CON POSICIÓN PARA EL DESPACHO DE GASOLINA Y UNA POSICIÓN PARA EL DESPACHO DE DIESEL Y OTRO DISPENSARIO CON UNA SOLA POSICIÓN PARA EL DESPACHO DE DIESEL. DE IGUAL MANERA DENTRO DE LA AUTORIZACIÓN SE IDENTIFICÓ COMO EL COMBUSTIBLE, GASOLINA MAGNA, SIN EMBARGO, SE REALIZÓ LA MODIFICACIÓN A GASOLINA PREMIUM. LA ESTACIÓN DE SERVICIO MARÍTIMA TIENE COMO OBJETIVO EL SUMINISTRO DE COMBUSTIBLES A EMBARCACIONES. EL LLENADO DE LAS EMBARCACIONES SE ESTIMA UN TIEMPO DE MANIOBRA MÁXIMO DE 5 MINUTOS POR UNIDAD, CONTEMPLANDO MANIOBRA DE INGRESO, CARGA Y SALIDA DEL MUELLE. ES IMPORTANTE MENCIONAR QUE SE LLEVO A CABO UN PROCEDIMIENTO ADMINISTRATIVO [ASEA/USIVI/DGSIVC-AL/5086/2024] Y LA MULTA QUE FUE IMPUESTA CON EL EXPEDIENTE NÚMERO ASEA/USIVI/ DGSIVC-EG/04S.02/PA-63 0/2024 Y OFICIO NÚMERO ASEA/USIVI/DGSIVC-AL/5627/2024 EL CUAL SE CULMINÓ PAGANDO LA MULTA ESTABLECIDA POR LA AGENCIA DE SEGURIDAD ENERGÍA Y AMBIENTE, SE INTEGRA DENTRO DE LOS ANEXOS EL OFICIO Y COMPROBANTE DE PAGO DE LA MULTA, PARA EL INGRESO DE LAS MODIFICACIONES QUE SE LLEVARON A CABO DENTRO DE LA ESTACIÓN.</p>							
03	ESTADO DE MÉXICO	JILOTEPEC	15EM2024X0156	CONSORCIO EMPRESARIAL CASARIN, S.A. DE C.V.	OPERACIÓN, MANTENIMIENTO Y DISTRIBUCIÓN DE LA ESTACIÓN DE GAS DE SERVICIO "CONSORCIO EMPRESARIAL CASARIN, S.A. DE C.V."	IP	28/11/2024
<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 MEXICO-QUERETARO KM. 108+300, COLONIA SAN MARTIN TUCHICUITLAPILCO, EN EL MUNICIPIO DE JILOTEPEC, ESTADO DE MEXICO, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 10,102.00 M², SIN EMBARGO, LA SUPERFICIE DESTINADA PARA LA ESTACIÓN DE SERVICIO CORRESPONDE A 1511 M²; LA ESTACIÓN DE SERVICIO COMPRENDE LA RECEPCIÓN Y DESCARGA DE COMBUSTIBLES (GASOLINA MAGNA, GASOLINA PREMIUM Y DIÉSEL); CUENTA CON UNA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE 240,000 LITROS DE COMBUSTIBLE, DISTRIBUIDOS EN: TRES TANQUES SUBTERRANEO DE LA SIGUIENTE MANERA: UN TANQUE CON UNA CAPACIDAD 80,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA MAGNA, UN TANQUE EN EL CUAL SE ALMACENARÁN 80,000 LITROS DE GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE CON UNA CAPACIDAD 80,000 LITROS PARA ALMACENAR DIESEL, SE CONTARÁ CON NUEVE DISPENSARIOS: CUATRO DISPENSARIOS QUE CONTARÁN CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA CON 4 MAGUERAS CADA UNO PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA Y GASOLINA PREMIUM Y CINCO DISPENSARIOS QUE CONTARÁN CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA CON 2 MAGUERAS CADA UNO PARA EL EXPENDIO DE DIESEL.</p>							
04	ESTADO DE MÉXICO	SAN MARTÍN DE LAS PIRÁMIDES	15EM2024G0154	G.G. GAS, S.A. DE C.V.	PLANTA PIRÁMIDES	MIA-P/ER	28/11/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN, MANTENIMIENTO Y ABANDONO DEL SITIO DE UNA PLANTA DE DISTRIBUCIÓN DE GAS L.P., CUENTA CON UNA CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO DE 241,000 LITROS DIVIDIDOS EN DOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO, UNO DE 93,000 LITROS Y EL SEGUNDO DE 148,000 LITROS BASE AGUA, LA PLANTA DE DISTRIBUCIÓN SE LOCALIZA EN KM. 34+500 CARRETERA MEXICO-TULANCINGO, EN EL MUNICIPIO SAN MARTÍN DE LAS PIRÁMIDES, EN EL ESTADO DE MÉXICO. PARA EL SUMINISTRO DE GAS L.P. SE CUENTA CON ÁREA DE RECEPCIÓN, ÁREA DE ALMACENAMIENTO, ÁREA DE SUMINISTRO, MULLER DE LLENADO, ÁREA DE REVISIÓN DE RECIPIENTES, ÁREA DE SUMINISTRO, TALLER DE MANTENIMIENTO, OFICINAS ADMINISTRATIVAS Y SANITARIOS. POR LO QUE EL PROYECTO TIENE UNA SUPERFICIE DE 12,826 M² EN UN TERRENO CON UNA SUPERFICIE DE 41,180 M².</p>							
05	SONORA	HERMOSILLO	26SO2024G0036	MEPSAN MÉXICO, S.A. DE C.V.	EXPENDIO AL PÚBLICO DE GAS L.P. A TRAVÉS DE ESTACIÓN DE SERVICIO CON FIN ESPECÍFICO PARA CARBURACIÓN DENOMINADA "SOLIDARIDAD"	IP	28/11/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN UNA ESTACIÓN DE CARBURACIÓN DE GAS L.P., TIPO B, SUBTIPO B.1, GRUPO I, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN BOULEVARD SOLIDARIDAD NÚMERO 1124, COLONIA SAN MARTIN VERDE, C.P. 83280, MUNICIPIO DE HERMOSILLO, ESTADO DE SONORA; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 972.45 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>							
06	CAMPECHE	CARMEN	04CA2024G0025	NOVA BUSINESS SERVICES, S.A. DE C.V.	CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE UNA ESTACIÓN DE GAS LP DENOMINADA "NOVA GAS"	MIA-P	28/11/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE GAS L.P. PARA CARBURACIÓN, TIPO B, SUBTIPO B.1, GRUPO I, PARA EL ABASTECIMIENTO A VEHÍCULOS AUTOMOTORES, EN UN PREDIO UBICADO EN CARRETERA CIRCUITO DEL GOLFO, LOTE 064, MANZANA 002, C.P. 24326, LOCALIDAD ATASTA, MUNICIPIO DE CARMEN, ESTADO DE CAMPECHE, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 2,492.00 M², DE LOS CUALES SE OCUPA EL TOTAL DEL ÁREA; LA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO NOMINAL ES DE 5,000 LITROS DE GAS L.P. AL 100% DE AGUA, CUENTA CON 1 TANQUE DE ALMACENAMIENTO TIPO INTEMPERIE CILÍNDRICO HORIZONTAL DE 5,000 LITROS Y CON UNA TOMA DE SUMINISTRO.</p>							
07	GUANAJUATO	SILAO DE LA VICTORIA	11GU2024X0090	OPERADORA OIL MEX, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE SERVICIO OIL MEX "EL PAISA"	IP	28/11/2024
<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 CARRETERA MUNICIPAL TRAMO SILAO-BAJO DE BONILLAS KM.1+050 [LATERAL IZQUIERDO] DEL EJIDO FRANCO, C.P. 36126, MUNICIPIO DE SILAO DE LA VICTORIA, ESTADO DE GUANAJUATO, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 2,500.00 M²; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 160,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE BIPARTIDO DE 80,000 CON CAPACIDAD DE 40,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM Y 40,000 LITROS PARA DIÉSEL, Y UN TANQUE DE 80,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA. CONTARÁ CON 2 DISPENSARIOS: UN DISPENSARIO TRIPLE PARA GASOLINAS [MAGNA/PREMIUM] Y DIÉSEL, ASÍ COMO UN DISPENSARIO PARA DESPACHO DE GASOLINAS [MAGNA/PREMIUM].</p>							
08	NUEVO LEÓN	GENERAL ESCOBEDO	19NL2024X0068	PTRO77, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE SERVICIO ARCO VIAL	IP	28/11/2024





no	Entidad	municipio	clave	promoviente	proyecto	modalidad	fecha de ingreso
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 A MONCLONA NÚMERO 100, FRACCIONAMIENTO AGROPECUARIO LÁZARO CÁRDENAS, C.P. 66053, MUNICIPIO GENERAL ESCOBEDO, ESTADO DE NUEVO LEÓN; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 3,3759.36 M ² ; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 200,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO; UN TANQUE BIPARTIDO DE 120,000 LITROS CON CAPACIDAD DE 80,000 LITROS PARA GASOLINA DE 87 OCTANOS Y 40,000 LITROS PARA GASOLINA 92 OCTANOS Y UN TANQUE DE 80,000 LITROS PARA COMBUSTIBLE DIÉSEL. CONTARÁ CON 4 DISPENSARIOS: DOS DISPENSARIOS PARA GASOLINAS 87 Y 92 OCTANOS Y DOS MANGUERAS PARA DESPACHO DE DIÉSEL.							
09	SINALOA	CULIACÁN	25SI2024X0058	ROSBELT, S.A. DE C.V.	CONSTRUCCIÓN DE GASOLINERA ROSBELT LÁZARO CÁRDENAS	IP	28/11/2024
EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN AVENIDA LÁZARO CÁRDENAS NÚMERO 915 SUR, COLONIA CENTRO SINALOA, C.P. 80000, MUNICIPIO DE CULIACÁN, ESTADO DE SINALOA; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 472.13 M ² ; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 140,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE DE 60,000 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 2 DISPENSARIOS TRIPLES DE 6 MANGUERAS CADA UNO PARA SUMINISTRAR GASOLINA MAGNA, GASOLINA PREMIUM Y DIÉSEL.							
10	MÉXICO	ECATEPEC DE MORELOS	15EM2024X0155	SERVICIO ORIENTAL, S.A DE C.V.	"OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO (GASOLINERA) EN ECATEPEC DE MORELOS, MÉXICO [PL/2404/EXP/ES/2015]"	IP	28/11/2024
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 AVENIDA ADOLFO LÓPEZ MATEOS ANTES R-1 SIN NÚMERO, POLÍGONO IV EL CEGOR, C.P. 55120, EN EL MUNICIPIO DE ECATEPEC DE MORELOS, ESTADO DE MÉXICO, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,211.56 M ² ; LA ESTACIÓN DE SERVICIO COMPRENDE LA RECEPCIÓN Y DESCARGA DE COMBUSTIBLES (GASOLINA MAGNA Y GASOLINA PREMIUM); CUENTA CON UNA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE 180,000 LITROS DE COMBUSTIBLE, DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES SUBTERRÁNEOS DE LA SIGUIENTE MANERA: UN TANQUE CON UNA CAPACIDAD 100,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA MAGNA Y UN TANQUE EN EL CUAL SE ALMACENARÁN 80,000 LITROS DE GASOLINA PREMIUM, SE CONTARÁ CON CUATRO DISPENSARIOS CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA CON 4 MANGUERAS CADA UNO PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA Y GASOLINA PREMIUM.							
11	ESTADO DE MÉXICO	ECATEPEC DE MORELOS	09DF2024X0036	SERVICIO ORIENTAL, S.A DE C.V.	OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO (GASOLINERA) EN ECATEPEC DE MORELOS, MÉXICO [PL/2404/EXP/ES/2015]	IP	28/11/2024
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 AVENIDA ADOLFO LÓPEZ MATEOS ANTES R-1 SIN NÚMERO, POLÍGONO IV EL CEGOR, ECATEPEC DE MORELOS, ESTADO DE MÉXICO, C.P. 55120, CUENTA CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,211.56 M ² ; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 180,000 LITROS DIVIDIDOS DE LA SIGUIENTE MANERA, UN TANQUE BIPARTIDO DE 180,000 LITROS, DISTRIBUIDO 80,000 LITROS DE GASOLINA PREMIUM Y 100,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA, CUENTA CON 4 DISPENSARIOS DE DOBLE POSICIÓN DE CARGA CON 4 MANGUERAS PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA Y PREMIUM.							
12	COAHUILA	SALTILLO	05CO2024X0034	TRASVASE DEL NORTE, S.A. DE C.V.	EVALUACIÓN DEL INFORME PREVENTIVO DE LA ESTACIÓN "TRASVASE DEL NORTE, S.A. DE C.V."	IP	28/11/2024
EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN DE UNA TERMINAL FERROVIARIA DE LOGÍSTICA PARA EL TRASVASE DE DIÉSEL Y GASOLINA, LOS CUALES SE RECIBIRÁN MEDIANTE CARRO-TANQUES CON CAPACIDAD DE HASTA 90 TONELADAS Y 22 METROS DE LARGO, PARA SU TRASVASE A AUTOTANQUES O AUTO REMOLQUES PROPIEDAD DE LOS CLIENTES/PROPIETARIOS DE LOS MATERIALES, O DE TERCEROS SUBCONTRATADOS PARA SU TRANSPORTE O TRASLADO A LAS INSTALACIONES DE LOS CLIENTES. EL PROYECTO TENDRÁ UNA SUPERFICIE DE 39,208 M ² CON UBICACIÓN EN EL MUNICIPIO DE SALTILLO, EN EL ESTADO DE COAHUILA. EL PROYECTO CONSIDERA 04 MESES PARA LA ETAPA DE CONSTRUCCIÓN Y UNA VIDA ÚTIL DE 30 AÑOS.							
13	SINALOA	AHOME	25SI2024X0057	VADDER SERVICIOS, S.A. DE C.V.	CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO VADDER SERVICIOS SA DE CV	IP	28/11/24
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 MOCHIS-AHOME Y ENTRONQUE CON CARRETERA A EJIDO FELIPE ÁNGELES, C.P. 81310, MUNICIPIO DE AHOME, ESTADO DE SINALOA. CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DEL PREDIO DE 7,577.80 M ² DE LOS CUALES 3,371.20 M ² CORRESPONDEN A LA SUPERFICIE QUE OCUPARÁ EL PROYECTO. LA CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 200,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES: UN TANQUE BIPARTIDO CON CAPACIDAD TOTAL DE 100,000 LITROS PARA ALMACENAR EN UNA SECCIÓN 60,000 LITROS GASOLINA MAGNA Y EN LA SEGUNDA SECCIÓN ALMACENARÁ 40,000 LITROS GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE DE 100,000 LITROS DE CAPACIDAD PARA ALMACENAR DIÉSEL. CONTARÁ EN TOTAL CON 4 DISPENSARIOS, DE LOS CUALES 3 DISPENSARIOS CONTARÁN CON 4 MANGUERAS CADA UNO; 2 MANGUERAS PARA GASOLINA MAGNA Y 2 MANGUERAS PARA GASOLINA PREMIUM Y UN DISPENSARIO CONTARÁ CON 2 MANGUERAS PARA DIÉSEL. CONTARÁ CON UN TOTAL DE 8 POSICIONES DE CARGA.							
14	CHIHUAHUA	CHIHUAHUA	08CI2024X0040	COMBUSTIBLES Y SERVICIOS LOMAS LA SALLE S.A. DE C.V.	COMBUSTIBLES Y SERVICIOS LOMAS LA SALLE, S.A. DE C.V.	IP	29/11/2024
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 AVENIDA DE LA CANTERA, NÚMERO 8910, FRACCIONAMIENTO LAS MISIONES II ETAPA, C.P. 31115, MUNICIPIO DE CHIHUAHUA, ESTADO DE CHIHUAHUA, CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 2127.165 M ² , LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 260,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN 3 TANQUES DE LA SIGUIENTE MANERA, UN TANQUE DE 100,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA MAGNA, UN TANQUE DE 100,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE DE 60,000 LITROS PARA ALMACENAR DIESEL. CUENTA CON 5 DISPENSARIOS DE DOBLE POSICIÓN DE CARGA CON 6 MANGUERAS CADA UNO PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA, PREMIUM Y DIESEL, PARA UN TOTAL DE 5 DISPENSARIOS Y 30 MANGUERAS.							
15	MICHOACÁN	URUAPAN	16MI2024X0067	COMERCIALIZADORA FRIVER, S. DE R.L. DE C.V.	CONSTRUCCIÓN, EQUIPAMIENTO Y OPERACIÓN DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO TIPO CARRETERA COMERCIALIZADORA FRIVER S. DE R.L. DE C.V. EN ANGAHUAN, MUNICIPIO DE URUAPAN, MICHOACÁN.	IP	29/11/2024
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 ESTATAL "MICH 16 CAPACUARO-PERIBAN" KM. 20+100 LADO DERECHO, LOCALIDAD DE ANGAHUAN, C.P. 60202, MUNICIPIO DE URUAPAN, ESTADO DE MICHOACAN; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 3,200.00 M ² ; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 160,000 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 60,000 LITROS PARA COMBUSTIBLE DIÉSEL. CONTARÁ CON 3 DISPENSARIOS: UN DISPENSARIO DOBLE PARA SUMINISTRO DE GASOLINAS (MAGNA/PREMIUM), UN DISPENSARIO TRIPLE DE 6 MANGUERAS CADA UNO PARA SUMINISTRAR GASOLINA MAGNA, GASOLINA PREMIUM Y DIÉSEL, Y UN DISPENSARIO PARA EL SUMINISTRO DE COMBUSTIBLE DIÉSEL.							
16	JALISCO	IXTLAHUACÁN DE LOS MEMBRILLOS	14JA2024X0113	ENRIQUE ENCISO DÍAZ	INFORME PREVENTIVO DE IMPACTO AMBIENTAL PARA LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO DENOMINADA "ENRIQUE ENCISO DÍAZ"	IP	29/11/2024





no	Entidad	municipio	clave	promoviente	proyecto	modalidad	fecha de ingreso
EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN AVENIDA HIDALGO NÚMERO 809, LOCALIDAD LA CAPILLA, C.P. 45870, MUNICIPIO DE IXTLAHUACÁN DE LOS MEMBRILLOS, ESTADO DE JALISCO, MÉXICO; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 2,371.898 M ² ; 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 DIÉSEL. CONTARÁ CON 2 DISPENSARIOS DOBLES CON 4 MANGUERAS CADA UNO PARA SUMINISTRAR GASOLINA MAGNA Y GASOLINA PREMIUM Y 1 DISPENSARIO CON 2 MANGUERAS PARA SUMINISTRAR DIÉSEL.							
17	BAJA CALIFORNIA	TIJUANA	02BC2024X0050	ESTACION HIPODROMO, S.A DE C.V.	CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO (GASOLINERA) Y TIENDA DE CONVENIENCIA	IP	29/11/2024
EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES AL PÚBLICO, EN UN PREDIO UBICADO EN PROLONGACIÓN VÍA RÁPIDA ORIENTE NÚMERO 17842, COLONIA PRADERAS DE LA MESA, C.P. 22224, EN EL MUNICIPIO DE TIJUANA, ESTADO DE BAJA CALIFORNIA, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 2,971.65 M ² , SIN EMBARGO, LA SUPERFICIE DESTINADA PARA LA ESTACIÓN DE SERVICIO CORRESPONDE A 808.935 M ² ; LA ESTACIÓN DE SERVICIO COMPRENDE LA RECEPCIÓN Y DESCARGA DE COMBUSTIBLES (GASOLINA 87 OCTANOS, GASOLINA 91 OCTANOS Y DIÉSEL); CUENTA CON UNA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE 210,000 LITROS DE COMBUSTIBLE, DISTRIBUIDOS EN: TRES TANQUES SUBTERRÁNEOS DE LA SIGUIENTE MANERA: UN TANQUE CON UNA CAPACIDAD 80,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA 87 OCTANOS, UN TANQUE EN EL CUAL SE ALMACENARÁN 50,000 LITROS DE GASOLINA 91 OCTANOS Y UN TANQUE CON UNA CAPACIDAD 80,000 LITROS PARA ALMACENAR DESEL, SE CONTARÁ CON CUATRO DISPENSARIOS: TRES DISPENSARIOS QUE CONTARÁN CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA CON 6 MAGUERAS CADA UNO PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA 87 OCTANOS, GASOLINA 91 OCTANOS Y DIÉSEL Y UN DISPENSARIO QUE CONTARÁN CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA CON 2 MAGUERAS PARA EL EXPENDIO DE DIÉSEL.							
18	NAYARIT	JALA	18NA2024X0020	GASOLINERA DEL VALLE DE XALA, S.A. DE C.V.	INFORME PREVENTIVO DE IMPACTO AMBIENTAL PARA LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO	IP	29/11/24
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 TAMPICO NÚMERO 251, COLONIA JARDINES DEL LLANO, C.P. 63883, MUNICIPIO DE JALA, ESTADO DE NAYARIT. CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DEL PROYECTO DE 968.86 M ² . LA CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 120,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES: UN TANQUE CON CAPACIDAD DE 40,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA MAGNA, UN TANQUE DE 40,000 LITROS DE CAPACIDAD PARA ALMACENAR GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE CON CAPACIDAD DE 40,000 LITROS PARA ALMACENAR DIÉSEL. CONTARÁ EN TOTAL CON 2 DISPENSARIOS, DE LOS CUALES, UN DISPENSARIO CONTARÁ CON 6 MANGUERAS: 2 MANGUERAS PARA DESPACHAR GASOLINA MAGNA, 2 MANGUERAS PARA DESPACHAR GASOLINA PREMIUM Y 2 MANGUERAS PARA DESPACHAR DIÉSEL Y, UN DISPENSARIO CONTARÁ CON 4 MANGUERAS: 2 MANGUERAS PARA DESPACHAR GASOLINA MAGNA Y 2 MANGUERAS PARA DESPACHAR GASOLINA PREMIUM. CONTARÁ CON UN TOTAL DE 4 POSICIONES DE CARGA.							
19	ZACATECAS	GUADALUPE	32ZA2024X0017	MULTISERVICIO SAN RAMON, S.A. DE C.V.	"TERMINO DE CONSTRUCCION, OPERACION, MANTENIMIENTO Y DISTRIBUCION DE LA ESTACION DE SERVICIO "MULTISERVICIO SAN RAMON S.A. DE C.V."	IP	29/11/2024
EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO CON UBICACIÓN BOULEVARD SAN RAMON NÚMERO 2, FRACCIONAMIENTO CAMPESTRE SAN JOSE, MUNICIPIO DE GUADALUPE, ESTADO DE ZACATECAS, C.P. 98606, CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,745.00 M ² . LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 200,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN 2 TANQUES DE LA SIGUIENTE MANERA, UN TANQUE DE 80,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA MAGNA, Y UN TANQUE BIPARTIDO DE 120,000 LITROS PARA 60,000 LITROS DE GASOLINA PREMIUM Y 60,000 LITROS PARA DIESEL, CONTARÁ CON 3 DISPENSARIOS DE DOBLE POSICIÓN DE CARGA CON 6 MANGUERAS CADA UNO PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA, PREMIUM Y DIESEL, PARA UN TOTAL DE 3 DISPENSARIOS Y 18 MANGUERAS.							
20	BAJA CALIFORNIA	ENSENADA	02BC2024X0049	OPERADORES DE ESTACIONES DE ENSENADA, S.A. DE C.V.	OPERADORES DE ESTACIONES DE ENSENADA, S.A. DE C.V.	IP	29/11/24
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 FRANCISCO ZARCO-EL TIGRE, COLONIA GUADALUPE, DELEGACIÓN SAN ANTONIO DE LAS MINAS, MUNICIPIO DE ENSENADA, ESTADO DE BAJA CALIFORNIA, CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DEL PROYECTO DE 1,001.320 M ² . LA CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 140,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES: UN TANQUE BIPARTIDO CON CAPACIDAD TOTAL DE 100,000 LITROS PARA ALMACENAR EN UNA SECCIÓN 60,000 LITROS GASOLINA MAGNA Y EN LA SEGUNDA SECCIÓN ALMACENARÁ 40,000 LITROS GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE DE 40,000 LITROS DE CAPACIDAD PARA ALMACENAR DIÉSEL. CONTARÁ EN TOTAL CON 3 DISPENSARIOS, LOS CUALES CONTARÁN CON 6 MANGUERAS CADA UNO: 2 MANGUERAS PARAGASOLINA MAGNA, 2 MANGUERAS PARA GASOLINA PREMIUM Y 2 MANGUERAS PARA DIÉSEL. CONTARÁ CON UN TOTAL DE 6 POSICIONES DE CARGA.							
21	ZACATECAS	MONTE ESCOBEDO	32ZA2024X0016	SERVICIO FAMILIA MARQUEZ, S.A. DE C.V.	SERVICIO FAMILIA MARQUEZ, S.A. DE C.V.	MIA-P	29/11/2024
EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO UBICADO EN CARRETERA HUEJÚCAR-MONTE ESCOBEDO KM. 43, SIN COLONIA, MONTE ESCOBEDO, C.P. 99400, ESTADO DE ZACATECAS, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 2,067.03 M ² ; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 150,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE SUBTERRÁNEO DE DOBLE PARED PARA ALMACENAR DE 50,000 LITROS DE GASOLINA MAGNA, UN TANQUE DE SUBTERRÁNEO DE DOBLE PARED DE PARA ALMACENAR 50,000 DE GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE SUBTERRÁNEO PARA ALMACENAR 50,000 LITROS DE COMBUSTIBLE DIÉSEL; CONTARÁ CON 3 DISPENSARIOS CON 10 MANGUERAS.							
22	COAHUILA DE ZARAGOZA	SALTILLO	05CO2024X0035	SUPER GASOLINERAS DE LA FRONTERA, S.A. DE C.V.	INDUSTRIAL	IP	29/11/2024
EL PROYECTO CONSISTE EN EL DISEÑO DE UN ESPACIO DE SERVICIO PARA VENTA DE COMBUSTIBLES DE GASOLINAS (OCTANOS 87 MAGNA, 92 PREMIUM Y DIÉSEL) A VEHÍCULOS QUE CIRCULAN CERCA DE LAS COLINDANCIAS DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN BOULEVARD VITO ALESSIO ROBLES, NÚMERO 6602, COLONIA LA POLKA (FRENTE A COLONIA ASTURIAS), C.P. 25107, MUNICIPIO DE SALTILLO, ESTADO DE COAHUILA DE ZARAGOZA; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 3,152.94 M ² ; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 160,000 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 40,000 LITROS PARA DIÉSEL. CONTARÁ CON 3 DISPENSARIOS DOBLES CON 4 MANGUERAS CADA UNO PARA SUMINISTRAR GASOLINA MAGNA Y GASOLINA PREMIUM Y 2 DISPENSARIOS CON 2 MANGUERAS CADA UNO PARA SUMINISTRAR DIÉSEL.							
23	BAJA CALIFORNIA SUR	SAN JOSÉ DEL CABO	03BS2024X0036	JORGE HUMBERTO SALCIDO SALCIDO	SURENERGY, S.A.P.I. DE C.V.	MIA-P	29/11/2024
EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO UBICADO EN LA CARRETERA TRANSPENINSULAR NÚMERO 17634, COLONIA VILLA BONITA, C.P. 23434, SAN JOSE DEL CABO, BAJA CALIFORNIA SUR, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 2,913.49 M ² ; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 140,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE BIPARTIDO SUBTERRÁNEO DE DOBLE PARED CON UNA CAPACIDAD TOTAL DE 100,000 LITROS DE LOS CUALES 60,000 LITROS SERÁN DE GASOLINA MAGNA Y 40,000 LITROS DE GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE SUBTERRÁNEO PARA ALMACENAR 40,000 LITROS DE COMBUSTIBLE DIÉSEL; CONTARÁ CON 4 DISPENSARIOS CON 14 MANGUERAS.							
24	GUANAJUATO	JERÉCUARO	11GU2024X0091	CRISTHIAN ALEXIS LUNA VEGA	CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA ESTACIÓN DE	IP	02/12/24





no	Entidad	municipio	clave	promoviente	proyecto	modalidad	fecha de ingreso
					EXPENDIO AL PÚBLICO: CRISTHIAN ALEXIS LUNA VEGA		
<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 CORONEO-QUERETARO KM. 21, PARCELA 23 Z-2 P1/1, LOCALIDAD SABANILLA, C.P. 38555, MUNICIPIO DE JERÉCUARO, ESTADO DE GUANAJUATO. CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DEL PROYECTO DE 1696.13 M². LA CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 120,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN UN TANQUE TRIPARTIDO CON CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO DE 120,000 LITROS, PARA ALMACENAR EN UNA SECCIÓN 40,000 LITROS DE GASOLINA MAGNA, EN UNA SEGUNDA SECCIÓN ALMACENARÁ 40,000 LITROS DE GASOLINA PREMIUM Y, EN LA TERCERA SECCIÓN ALMACENARÁ 40,000 LITROS DE DIÉSEL. CONTARÁ EN TOTAL CON 3 DISPENSARIOS, DE LOS CUALES, UN DISPENSARIO CONTARÁ CON 6 MANGUERAS; 2 MANGUERAS PARA DESPACHAR GASOLINA MAGNA, 2 MANGUERAS PARA DESPACHAR GASOLINA PREMIUM Y 2 MANGUERAS PARA DESPACHAR DIÉSEL. UN DISPENSARIO CONTARÁ CON 4 MANGUERAS; 2 MANGUERAS PARA DESPACHAR GASOLINA MAGNA Y 2 MANGUERAS PARA DESPACHAR GASOLINA PREMIUM Y, UN DISPENSARIO CONTARÁ CON 2 MANGUERAS PARA DESPACHAR DIÉSEL. CONTARÁ CON UN TOTAL DE 6 POSICIONES DE CARGA.</p>							
25	AGUASCALIENTES	AGUASCALIENTES	01AG2024G0033	GAS EVOLUCIÓN, S.A. DE C.V.	PLANTA DE DISTRIBUCIÓN DE GAS LICUADO DE PETRÓLEO GAS EVOLUCIÓN S.A. DE C.V.	MIA-P/ER	02/12/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN, MANTENIMIENTO Y ABANDONO DEL SITIO PARA EL PROYECTO PLANTA DE DISTRIBUCIÓN DE GAS L.P., CONTARÁ CON UNA CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO DE 279,000 LITROS EQUIVALENTE A LA CANTIDAD DE REPORTE 150,660 KG. DIVIDA EN TRES TANQUES DE ALMACENAMIENTO DE 93,000 LITROS, LA PLANTA DE DISTRIBUCIÓN SE LOCALIZARÁ EN CARRETERA ESTATAL 77- ARELLANO-EL RETOÑO KM 8+1, INT. 0, DESARROLLO SIN DELIMITACIÓN OFICIAL, EN EL MUNICIPIO DE AGUASCALIENTES, ESTADO DE AGUASCALIENTES. PARA EL SUMINISTRO DE GAS L.P., SE CONTARÁ CON OFICINAS, BODEGA, SERVICIOS SANITARIOS, ESTACIONAMIENTO, COMEDOR Y ACCESOS SE LOCALIZA POR EL LADO SUR DEL TERRENO, LA POLIGONAL QUE CONFORMA LA PLANTA DE DISTRIBUCIÓN TENDRÁ UNA SUPERFICIE DE 60,000 M². POR LO QUE EL PROYECTO SOLO TENDRÁ UNA SUPERFICIE DE 6,720 M².</p>							
26	PUEBLA	TEHUACÁN	21PU2024G0089	GAS GLOBAL CORPORATIVO, S.A. DE C.V.	EXPENDIO AL PÚBLICO DE GAS LICUADO DE PETRÓLEO A TRAVÉS DE ESTACIÓN CON FIN ESPECÍFICO DE CARBURACIÓN UBICADO EN CIRCUITO INTERIOR NORTE SOCORRO ROMERO SANCHEZ NO. 4400, COLONIA SAN LORENZO TEOTIPILCO, MUNICIPIO DE TEHUACÁN, ESTADO DE PUEBLA, C.P. 5855	IP	02/12/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DE SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN, MANTENIMIENTO Y CIERRE. DESMANTELAMIENTO Y ABANDONO DE UNA ESTACIÓN DE CARBURACIÓN DE GAS L.P. USO COMERCIAL, TIPO B, SUBTIPO B.1, GRUPO I, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN CIRCUITO INTERIOR NORTE SOCORRO ROMERO SANCHEZ NÚMERO 4400, COLONIA SAN LORENZO TEOTIPILCO, MUNICIPIO DE TEHUACÁN, ESTADO DE PUEBLA, C.P. 5855; CUENTA CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 140.00 M²; LA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO NOMINAL SERÁ DE 5,000 LITROS AL 100% DE AGUA, EN UN TANQUE DE ALMACENAMIENTO DE 5,000 LITROS TIPO INTEMPERIE CILÍNDRICO HORIZONTAL, CON UNA TOMA DE SUMINISTRO.</p>							
27	MORELOS	CUERNAVACA	17MO2024G0033	GAS GLOBAL CORPORATIVO, S.A. DE C.V.	EXPENDIO AL PÚBLICO DE GAS LICUADO DE PETRÓLEO A TRAVÉS DE ESTACIÓN CON FIN ESPECÍFICO DE CARBURACIÓN.	IP	02/12/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE GAS L.P. PARA CARBURACIÓN TIPO B, SUBTIPO B.1, GRUPO I, PARA EL ABASTECIMIENTO A VEHÍCULOS AUTOMOTORES, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN AVENIDA UNIVERSIDAD NÚMERO 101-A, COLONIA BUENA VISTA, DELEGACIÓN EMILIANO ZAPATA SALAZAR, EN EL MUNICIPIO DE CUERNAVACA, ESTADO DE MORELOS, LA SUPERFICIE QUE SE DESTINARÁ PARA LA INSTALACIÓN DE LA ESTACIÓN DE CARBURACIÓN ES DE 737.84 M², EN LA CUAL SE INSTALARÁN ZONA DE DESPACHO, ÁREA ADMINISTRATIVA, ZONA DE TANQUE, SANITARIOS, CUARTO DE CONTROL ELÉCTRICO, ÁREA VERDES Y VIALIDADES, 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>							
28	MORELOS	EMILIANO ZAPATA	17MO2024G0032	GAS GLOBAL CORPORATIVO, S.A. DE C.V.	EXPENDIO AL PÚBLICO DE GAS LICUADO DE PETRÓLEO A TRAVÉS DE ESTACIÓN CON FIN ESPECÍFICO DE CARBURACIÓN EN AVENIDA EMILIANO ZAPATA NO. 117, ESQUINA TEPEXCO, COLONIA CUAUHTEMOC, MUNICIPIO DE EMILIANO ZAPATA, ESTADO DE MORELOS, C.P. 62767	IP	02/12/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE GAS L.P. PARA CARBURACIÓN, TIPO B, SUBTIPO B.1, GRUPO I, PARA EL ABASTECIMIENTO A VEHÍCULOS AUTOMOTORES, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN AVENIDA EMILIANO ZAPATA NÚMERO 117, ESQUINA TEPEXCO, COLONIA CUAUHTEMOC, C.P. 62767, MUNICIPIO DE EMILIANO ZAPATA, ESTADO DE MORELOS, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 679.21 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	PUEBLA	HUAQUECHULA	21PU2024G0088	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	IP	02/12/20024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE CARBURACIÓN DE GAS L.P., PARA EL ABASTECIMIENTO DE GAS LICUADO DE PETRÓLEO, A VEHÍCULOS DEL PÚBLICO EN GENERAL, TIPO B, SUBTIPO B.1, GRUPO I, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN PARCELA 22 Z/1 P1/2, UBICADO EN CARRETERA INTERNACIONAL ATLIXCO – IZÚCAR DE MATAMOROS KM. 12 – NÚMERO 2, LOCALIDAD SAN JUAN HUILLUCO, C.P. 74377, MUNICIPIO DE HUAQUECHULA, ESTADO DE PUEBLA; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 396.39 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>							
30	PUEBLA	TOCHTEPEC	21PU2024G0090	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 QUE SE UBICARÁ EN PARCELA 22 Z/1 P1/2, UBICADO EN CARRETERA SAN MARTIN CALTENCO, CUAPIAXTLA, KM. 1.6, MUNICIPIO DE TOCHTEPEC, ESTADO DE PUEBLA, C.P. 75480	IP	02/12/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE GAS L.P. PARA CARBURACIÓN TIPO B, SUBTIPO B.1, GRUPO I, PARA EL ABASTECIMIENTO A VEHÍCULOS AUTOMOTORES, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN PARCELA 22 Z/1 P1/2, UBICADO EN CARRETERA SAN MARTÍN CALTENCO – CUAPIAXTLA, KM. 1.6, C.P. 75480, EN EL MUNICIPIO DE TOCHTEPEC, ESTADO DE PUEBLA, LA SUPERFICIE QUE SE DESTINARÁ PARA LA INSTALACIÓN DE LA ESTACIÓN DE CARBURACIÓN ES DE 400 M², EN LA CUAL SE INSTALARÁN ZONA DE DESPACHO, ÁREA ADMINISTRATIVA, ZONA DE TANQUE, SANITARIOS, CUARTO DE CONTROL ELÉCTRICO, ÁREA VERDES Y VIALIDADES, 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>							





no	Entidad	municipio	clave	promovente	proyecto	modalidad	fecha de ingreso
31	ESTADO DE MÉXICO	CHICHOAPAN DE JUÁREZ	15EM2024X0157	SERVICIO JACMIGRA, S.A. DE C.V.	"ESTACIÓN DE SERVICIO DE EXPENDIO AL PÚBLICO DE GASOLINAS, DIÉSEL, LUBRICANTES Y ADITIVOS, SERVICIO JACMIGRA, S.A. DE C.V.	IP	02/12/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN AVENIDA PASEO DE LAS HACIENDAS NÚMERO 21, MANZANA 34, LOTE 1, COLONIA ARENAL II, C.P. 56373, MUNICIPIO DE CHICHOAPAN DE JUÁREZ, ESTADO DE MÉXICO; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 3,550.14 M²; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 220,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE BIPARTIDO DE 110,000 LITROS PARA ALMACENAMIENTO DE GASOLINAS MAGNA CON DOS SECCIONES, UNA DE 60,000 LITROS Y OTRA DE 50,000 LITROS, UN TANQUE BIPARTIDO DE 110,000 LITROS UNA SECCIÓN DE 70,000 LITROS PARA COMBUSTIBLE DIÉSEL Y UNA DE 40,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM, CONTARÁ CON 4 DISPENSARIOS: 3 DISPENSARIOS TRIPLES DE 6 MANGUERAS CADA UNO PARA SUMINISTRAR GASOLINA MAGNA, GASOLINA PREMIUM Y DIÉSEL, Y UN DISPENSARIO PARA COMBUSTIBLE DIÉSEL.</p>							
32	MORELOS	YAUTEPEC DE ZARAGOZA	17MO2024G0034	GAS MODELO, S.A. DE C.V.	"CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE CARBURACIÓN, DENOMINADA LA JOYA"	IP	03/12/20024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE CARBURACIÓN DE GAS L.P., LA JOYA, PERTENECIENTE A LA EMPRESA GAS MODELO, S.A. DE C.V., EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN CARRETERA FEDERAL CUERNAVACA-CUAUTLA KM. 15, COLONIA LA JOYA, EN YAUTEPEC DE ZARAGOZA, ESTADO DE MORELOS; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 2,000 M², SIN EMBARGO, LA SUPERFICIE A OCUPAR PARA EL PROYECTO ES DE 766.42 M²; LA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO NOMINAL SERÁ DE 5,000 LITROS AL 100% DE AGUA, EN UN TANQUE DE ALMACENAMIENTO TIPO INTEMPERIE CILÍNDRICO HORIZONTAL, CON UNA TOMA DE SUMINISTRO.</p>							
33	MORELOS	EMILIANO ZAPATA	17MO2024G0035	GAS MODELO, S.A. DE C.V.	CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE CARBURACIÓN, DENOMINADA EL GUANTE	IP	03/12/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DE SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN, MANTENIMIENTO Y CIERRE, DESMANTELAMIENTO Y ABANDONO DE UNA ESTACIÓN DE CARBURACIÓN DE GAS L.P. USO COMERCIAL, TIPO B, SUBTIPO B.I. GRUPO I, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN CALLE PINZÓN ESQUINA PRIVADA PINZÓN, COLONIA EL GUANTE, MUNICIPIO DE EMILIANO ZAPATA, ESTADO DE MORELOS; CUENTA CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 400.00 M²; LA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO NOMINAL SERÁ DE 5,000 LITROS AL 100% DE AGUA, EN UN TANQUE DE ALMACENAMIENTO DE 5,000 LITROS TIPO INTEMPERIE CILÍNDRICO HORIZONTAL, CON UNA TOMA DE SUMINISTRO.</p>							
34	TAMAULIPAS	NUEVO LAREDO	28TM2024X0066	MEXALIT INDUSTRIAL, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE AUTOCONSUMO DE DIÉSEL MEXALIT INDUSTRIAL, S.A. DE C.V. MUNICIPIO DE NUEVO LAREDO, TAMAULIPAS	IP	03/12/24
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE AUTOSERVICIO DE DIÉSEL, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN CARRETERA ANÁHUAC, EN EL SEGUNDO ANILLO PERIFÉRICO, EJIDO EL PROGRESO, MUNICIPIO DE NUEVO LAREDO, ESTADO DE TAMAULIPAS, CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DEL PROYECTO DE 240 M²; DISTRIBUIDOS EN UN TANQUE CON CAPACIDAD DE 20,000 LITROS PARA ALMACENAR DIÉSEL. CONTARÁ CON 1 DISPENSARIO CON 2 MANGUERAS PARA DIÉSEL. CONTARÁ CON UN TOTAL DE 2 POSICIONES DE CARGA.</p>							
35	OAXACA	SAN BARTOLO COYOTEPEC	20OA2024X0077	SERVICIO JHOMI DEL SURESTE S.A. DE C.V.	"SERVICIO JHOMI DEL SURESTE, S.A. DE C.V."	IP	03/12/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES AL PÚBLICO, EN UN PREDIO UBICADO EN KM 13+100 CARRETERA OAXACA OCOTLÁN, SAN BARTOLO COYOTEPEC, C.P. 71256, EN EL MUNICIPIO DE SAN BARTOLO COYOTEPEC, ESTADO DE OAXACA, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 5,064.90 M²; LA ESTACIÓN DE SERVICIO COMPRENDE LA RECEPCIÓN Y DESCARGA DE COMBUSTIBLES (GASOLINA MAGNA, GASOLINA PREMIUM Y DIÉSEL); CUENTA CON UNA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE 220,000 LITROS DE COMBUSTIBLE, DISTRIBUIDOS EN: TRES TANQUES SUBTERRANEOS DE LA SIGUIENTE MANERA: UN TANQUE CON UNA CAPACIDAD 80,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA MAGNA, UN TANQUE EN EL CUAL SE ALMACENARÁN 60,000 LITROS DE GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE CON UNA CAPACIDAD 80,000 LITROS PARA ALMACENAR DIESEL. SE CONTARÁ CON CUATRO DISPENSARIOS: DOS DISPENSARIOS QUE CONTARÁN CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA CON 4 MANGUERAS CADA UNO PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA Y GASOLINA PREMIUM Y DOS DISPENSARIOS QUE CONTARÁN CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA CON 2 MANGUERAS CADA UNO PARA EL EXPENDIO DE DIÉSEL.</p>							
36	SAN LUIS POTOSÍ	SAN LUIS POTOSÍ	24SL2024X0040	TRIANNE, S.A. DE C.V.	CONSTRUCCIÓN, OPERACION Y MANTENIMIENTO DE ESTACION DE SERVICIO Y LOCALES COMERCIALES EL SAUCE"	MIA-P	03/12/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO UBICADO EN AVENIDA DEL SAUCE NÚMERO 1010, COLONIA EL SAUCITO, C.P. 78110, MUNICIPIO SAN LUIS POTOSÍ, ESTADO SAN LUIS POTOSÍ, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,440.00 M²; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 120,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE BIPARTIDO SUBTERRÁNEO DE DOBLE PARED PARA ALMACENAR DE 40,000 LITROS DE GASOLINA PREMIUM Y 40,000 LITROS DE COMBUSTIBLE DIÉSEL Y UN TANQUE SUBTERRÁNEO PARA ALMACENAR 40,000 LITROS DE GASOLINA MAGNA; CONTARÁ CON 2 DISPENSARIOS CON 12 MANGUERAS.</p>							
37	QUERÉTARO	QUERÉTARO	22QE2024G0056	ESTACIÓN MATRIZ CUGAS EXPRESS QUERÉTARO	ESTACIÓN MATRIZ CUGAS EXPRESS QUERÉTARO	MIA-P/ER	14/12/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN, MANTENIMIENTO Y EN SU CASO ABANDONO DE UNA ESTACIÓN MATRIZ DE GAS NATURAL, UBICADO EN CARRETERA FEDERAL NÚMERO 57, SAN LUIS POTOSÍ-QUERÉTARO, NO. 34,050 A, LOCALIDAD LA LUZ, DELEGACIÓN SANTA ROSA JAUREGUI, MUNICIPIO DE QUERÉTARO, ESTADO DE QUERÉTARO, C.P. 76212. LA CAPACIDAD TOTAL DEL PROYECTO CONTEMPLA EL USO DE GAS NATURAL CON UNA CANTIDAD DE REPORTE DE 380.69 KG., CONTARÁ CON ÁREA DE RECINTO DE COMPRESORES Y ALMACENAMIENTO DE GNCM, ÁREA DE DISPENSARIOS (SURTIDORES) DE GNV, ÁREA DE CIRCULACIÓN DE EDS, OFICINAS, PLANTA BAJA, BAÑOS Y CUARTO ELÉCTRICO, LO ANTERIOR SE PRETENDE REALIZAR EN UNA SUPERFICIE DE 10,479.43 M².</p>							
38	SINALOA	MAZATLÁN	25SI2024X0059	DERIVADOS Y SERVICIOS DE ENERGIA, S.A. DE C.V.	OPERACIÓN, MANTENIMIENTO, CIERRE Y ABANDONO DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO CONCHI	IP	04/12/20024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO CONVENCIONAL, EN UN PREDIO UBICADO EN AVENIDA LUIS DONALDO COLOSIO NÚMERO 18900, COLONIA FLORES MAGÓN, C.P. 82129, MUNICIPIO DE MAZATLÁN, ESTADO DE SINALOA, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 5,516 M², QUE SERÁ UTILIZADA EN SU TOTALIDAD; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 200,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES, UN TANQUE DE 80,000 LITROS PARA DIÉSEL, UN TANQUE DE 60,000 LITROS DE GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE DE 60,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA; CONTARÁ CON 7 DISPENSARIOS, DE LOS CUALES 4 SON DE DOBLE POSICIÓN DE CARGA, CADA UNO CON 4 MANGUERAS PARA SUMINISTRAR GASOLINA MAGNA Y PREMIUM, 2 SENCILLOS CON UNA POSICIÓN DE CARGA Y 1 MANGUERA CADA UNO PARA SUMINISTRO DE DIÉSEL Y 1 DISPENSARIO DE DOBLE POSICIÓN DE CARGA Y 2 MANGUERAS PARA SUMINISTRO DE DIÉSEL. CONTARÁ CON 20 MANGUERAS EN TOTAL.</p>							
39	SINALOA	MAZATLÁN	25SI2024X0060	GRUPO PRO-ENERGETICOS OIL COMPANIES, S.A. DE C.V.	CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO MÁRMOL	MIA-P	04/12/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO CON FIN ESPECÍFICO PARA EL EXPENDIO AL PÚBLICO DE PETROLÍFEROS. LA ESTACIÓN DE SERVICIO CUENTA CON UNA CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO DE 400,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN CUATRO TANQUES DE ALMACENAMIENTO DE COMBUSTIBLE, SE CUENTA CON DOS TANQUES DE DIÉSEL DE 100,000 LITROS, UN TANQUE BIPARTIDO DE 100,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN UN COMPARTIMIENTO DE 40,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA PREMIUM, Y UN COMPARTIMIENTO DE 60,000 LITROS DE CAPACIDAD PARA ALMACENAR GASOLINA MAGNA. UN TANQUE DE ALMACENAMIENTO BIPARTIDO CON CAPACIDAD TOTAL DE 100,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN UN COMPARTIMIENTO DE 40,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA PREMIUM Y UN COMPARTIMIENTO DE 60,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA MAGNA. EN UN PREDIO CON</p>							





no	Entidad	municipio	clave	promoviente	proyecto	modalidad	fecha de ingreso
UBICACIÓN EN AUTOPISTA MAZATLÁN-CULIACÁN TRAMO MAZATLÁN – LA CRUZ, KM. 25+872, EN EL MUNICIPIO DE MAZATLÁN, EN EL ESTADO DE SINALOA, CUENTA CON UNA SUPERFICIE TOTAL 10,571.80 M², LA ESTACIÓN DE SERVICIO CONTARÁ CON 8 DISPENSARIOS, CONTARÁ CON ÁREA VERDE, ÁREA DE TANQUES, OFICINA, LOCALES COMERCIALES, BAÑO, REGADERAS, BODEGA, CUARTO ELÉCTRICO, CUARTO DE MÁQUINAS, CUARTO DE SUCIOS, CUARTO DE RESIDUOS PELIGROSOS, LAVANDERÍA.							
40	MORELOS	TEPOZOTLÁN	17MO2024X0036	J. REFUGIO GÓMEZ ROBLEDO	CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO E LA ESTACIÓN SAN ANDRÉS DE LA CAL	MIA-P	04/12/2024
EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO UBICADO EN LA CARRETERA FEDERAL CUERNAVACA-TEPOZOTLÁN KM. 14, EN EL MUNICIPIO DE TEPOZOTLÁN, ESTADO DE MORELOS, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,600.00 M²; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 280,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE BIPARTIDO SUBTERRÁNEO DE DOBLE PARED PARA ALMACENAR 50,000 LITROS DE GASOLINA MAGNA Y 50,000 LITROS DE GASOLINA PREMIUM, UN TANQUE DE DOBLE PARED PARA ALMACENAR 100,000 LITROS DE GASOLINA MAGNA Y UN TANQUE DE DOBLE PARED PARA ALMACENAR 80,000 LITROS DE COMBUSTIBLE DIÉSEL; CONTARÁ CON 5 DISPENSARIOS CON 18 MANGUERAS.							
41	GUANAJUATO	GUANAJUATO	11GU2024X0092	MARSILCO, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE SERVICIO MARSILCO "LA RECTA"	IP	04/12/2024
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 LIBRE GUANAJUATO-SILAO KM. 8+330, ZONA PASO DE PERULES, C.P. 36265, MUNICIPIO DE GUANAJUATO, ESTADO DE GUANAJUATO, CUENTA CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 2,000 M², LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 160,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN 3 TANQUES DE LA SIGUIENTE MANERA, UN TANQUE DE 80,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA, UN TANQUE DE 40,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE DE 40,000 LITROS PARA DIESEL, CONTARÁ CON DOS DISPENSARIOS CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA CON 4 MANGUERAS PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA Y PREMIUM Y UN DISPENSARIO CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA PARA CON 6 MANGUERA PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA, PREMIUM Y DIESEL, PARA UN TOTAL DE 3 DISPENSARIOS Y 14 MANGUERAS.							
42	QUINTANA ROO	BENITO JUÁREZ	23QR2024G0102	TIRI GAS S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE CARBURACIÓN DE GAS L.P. Y USO ESPECÍFICO "TIRI GAS S.A. DE C.V."	IP	04/12/24
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 VEHICULOS AUTOMOTORES, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN SM-235 MZ-04 L-22, AVENIDA GASTÓN ALEGRE LÓPEZ, MUNICIPIO DE BENITO JUÁREZ CANCÚN, ESTADO DE QUINTANA ROO, CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DEL PROYECTO DE 839.39 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.							
43	AGUASCALIENTES	AGUASCALIENTES	01AG2024X0034	UNIDAD DE GASOLINERAS, S.A. DE C.V.	INFORME PREVENTIVO PARA LAS ETAPAS DE PREPARACIÓN, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO: TROJES DE LA EMPRESA UNIDAD DE GASOLINERAS, S.A. DE C.V.	IP	04/12/2024
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 BOULEVARD A ZACATECAS NORTE NÚMERO 910, COLONIA TROJES DE ALONSO, C.P. 20116, MUNICIPIO DE AGUASCALIENTES, ESTADO DE AGUASCALIENTES; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 3,186.32 M²; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 200,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE DE CAPACIDAD DE 100,000 LITROS PARA ALMACENAMIENTO DE GASOLINA MAGNA Y UN TANQUE BIPARTIDO DE 100,000 LITROS CON CAPACIDAD DE 50,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM Y 50,000 LITROS PARA COMBUSTIBLE DIÉSEL. CONTARÁ CON 4 DISPENSARIOS TRIPLES DE 6 MANGUERAS CADA UNO PARA SUMINISTRAR GASOLINA MAGNA, GASOLINA PREMIUM Y DIÉSEL.							

2. Fe de erratas

En la PUBLICACIÓN N° ASEA/42/2024 de fecha 17 de octubre de 2024, en la página 4 dice:

NO	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
21							

Debe decir:

NO	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO

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
\$16,566.82

MONTO CON REDONDEO
\$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

