



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 | promovente | 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 | | | |
| CAPAC SEGUN FUNDO | EL PROYECTO CONSISTE EN LA ÓPERACIÓN 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, MUIEGE, BAJA CALIFORNIA SUR, C.P. 23940. CUENTA CON UNA SUPERFICIE TOTAL 3,022,04 MP, 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. | | | | | | | | | |
| 02 | BAJA CALIFORNIA SUR | LOS CABOS | 03B52024X0035 | COMBUSTIBLES BAJA SUR, S.A. DE C.V. | COMBUSTIBLES BAJA SUR, S.A. DE C.V. | DMA | 28/11/2024 | | | |
| CONSI: MANIFI CAPAC LOS DI: ALMAC PARA L: POSICIA A GASC DE MAI ADMIN ASEA/L | 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 Mº 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 O Y DISPENSARIOS YA QUE SE HABÍAN AUTORIZADO 5 TANQUES DE ALMACENAMIENTO CON CAPACIDAD INDIVIDUAL DE 50,000 LITROS DE LOS CUALES UNO ESTABA DESTENHADO PARA EL LABRAMIENTO DE GASOLINA, MIENTRAS QUE LOS OTROS CUATRO SE DESTINARÂN PARA DESELY YEN LOS DISPENSARIOS, SE AUTORIZARON UN DISPENSARIO PARA EL DESPACHO DE GASOLINA, PIEMBURNE, SE AUTORIZARON UN DISPENSARIO PARA EL DESPACHO DE GASOLINA Y CUATRO DISPENSARIOS, SE AUTORIZARON UN DISPENSARIO PARA EL DESPACHO DE GASOLINA PERMIUM, DOS TANQUES DE 50,000 Y 40,000 LITROS PARA DISESL VEN PARA LOS DISPENSARIOS SOLO SERÁN DOS DISPENSARIOS, UNO CON POSICIÓN PARA EL DESPACHO DE GASOLINA PREMIUM, DOS TANQUES DE 50,000 Y 40,000 LITROS PARA DISESL MIENTRAS QUE PARA LOS DISPENSARIOS SOLO SERÁN DOS DISPENSARIOS, UNO CON POSICIÓN PARA EL DESPACHO DE GASOLINA PUNA 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 PERMIUM. LA ESTACIÓN DE SERVICIO MARÍTIMA TIENE COMO OBJETIVO EL SUMINISTRO DE COMBUSTIBLES A EMBARCACIONES. EL LIENADO DE LAS EMBARCACIONES SE ESTIMA UN TIEMPO DE MANIOBRA MÁXIMO DE 5 MINUTOS POR UNIDADO, CONTEMPLANDO MANIOBRA DE INGRESO, CARGA Y SALIDA DEL MUELLE. ES IMPORTANTE MENCIONAR QUE SE LLEVO A CABO UN PROCEDIMIENTO ADMINISTRATIVO (ASSA/USIVI/DOSIVC-EG/045.02/PA-63 0/2024 Y OFICIO NÚMERO ASEA/USIVI/DOSIVC-CA/5085/272024 Y LA MULTA QUE FUE IMPUESTA CON EL EXPEDIENTE NÚMERO ASEA/USIVI/DOSIVC-EG/045.02/PA-63 0/2024 Y OFICIO NÚMERO ASEA/USIVI/D | | | | | | | | | |
| 03 | ESTADO DE MÉXICO | JILOTEPEC | 15EM2024X0156 | CONSORCIO EMPRESARIAL CASARIN, S.A. DE C.V. | DISTRIBUCIÓN DE LA ESTACIÓN DE GAS DE SERVICIO "CONSORCIO EMPRESARIAL CASARIN, S.A. DE C. V." | IP | 28/11/2024 | | | |
| DESTIN Y DIÉSE UNA CA LITROS | ADA PARA LA ESTACIÓN DE EL]; CUENTA CON UNA CAP APACIDAD 80,000 LITROS P. PARA ALMACENAR DIESEL, | : SERVICIO CORRESPONDE 'ACIDAD DE ALMACENAMI ARA ALMACENAR GASOLII SE CONTARÁ CON NUEVE | A 1,511 M²; LA ESTACIÓ ENTO DE 240,000 LITRI NA MAGNA, UN TANQI DISPENSARIOS: CUATR | N DE SERVICIO COMPRENDE LA F OS DE COMBUSTIBLE, DISTRIBUIC UE EN EL CUAL SE ALMACENARAF O DISPENSARIOS QUE CONTARA! | MEXICO, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 10; EECEPCIÓN Y DESCARGA DE COMBUSTIBLES (IOS EN: TRES TANQUES SUBTERRANEOS DE L N 80,000 LITROS DE GASOLINA PREMIUM Y UI N CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA CON 4 M CARGA CON 2 MAGUERAS CADA UNO PARA PLANTA PIRÁMIDES | Gasolina magi A siguiente ma N tanque con Iagueras cada | NA, GASOLINA PREMIUM NERA: UN TANQUE CON UNA CAPACIDAD 80,000 UNO PARA EL EXPENDIO | | | |
| 241,000 CARRE ALMAC |) litros divididos en dos tera méxico-tulancingo Cenamiento, área de sum | S TANQUES DE ALMACENA D, EN EL MUNICIPIO SAN IINISTRO, MULLE DE LLENA | AMIENTO; UNO DE 93,(MARTÍN DE LAS PIRÁM DO, ÁREA DE REVISIÓN | 000 litros y el segundo de 14 11des, en el estado de méxico | UUCIÓN DE GAS L.P., CUENTA CON UNA CAPA 8,000 LITROS BASE AGUA, LA PLANTA DE DIS 0. PARA EL SUMINISTRO DE GAS L.P., SE CUER VISTRO, TALLER DE MANTENIMIENTO, OFICINA | tribución se lo nta con área | OCALIZA EN KM. 34+500 DE RECEPCIÓN, ÁREA DE | | | |
| 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 | | | |
| SOLIDA | aridad número 1124, colo La Capacidad de Almacei | Onia palo verde, c.p. 83 | 280, MUNICIPIO DE HE | rmosillo, estado de sonora | B, SUBTIPO B.1, GRUPO I, EN UN PREDIO CON ; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 972.45 M², ALMACENAMIENTO TIPO INTEMPERIE CILÍND | DE LOS CUALES | SE OCUPA EL TOTAL DEL | | | |
| 06 | САМРЕСНЕ | 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 | | | |
| VEHÍCU CON U | JLOS AUTOMOTORES, EN U NA SUPERFICIE TOTAL DE 2 | IN PREDIO UBICADO EN C 1,492.00 M², DE LOS CUALE | ARRETERA CIRCUITO DE S SE OCUPA EL TOTAL | EL GOLFO, LOTE 064, MANZANA | P. PARA CARBURACIÓN, TIPO B, SUBTIPO B. 002, C.P. 24326, LOCALIDAD ATASTA, MUNICI MACENAMIENTO NOMINAL ES DE 5,000 LITRO MA DE SUMINISTRO. | PIO DE CARMEN | , ESTADO DE CAMPECHE, | | | |
| 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 | | | |
| CARRE SUPERF CON C | TERA MUNICIPAL TRAMO S FICIE TOTAL DE 2,500.00 M²; APACIDAD DE 40,000 LITRO | ILAO-BAJIO DE BONILLAS LA CAPACIDAD NOMINAI S PARA GASOLINA PREMIL | KM. 1+050 (LATERAL IZO L DE ALMACENAMIENTO IM Y 40,000 LITROS PAF | Quierdo) del ejido franco, c. O será de 160,000 litros, distr | PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN 1 P. 36126, MUNICIPIO DE SILAO DE LA VICTOR IBUIDOS EN DOS TANQUES DE ALMACENAMI JO LITROS PARA GASOLINA MAGNA. CONTAR IS (MAGNA/PREMIUM). | IA, ESTADO DE G ENTO: UN TANQ | IUANAJUATO; CON UNA UE BIPARTIDO DE 80,000 | | | |
| 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 | promovente | proyecto | modalidad | fecha de ingreso | | |
|---|---|--|---|---|--|---|---|--|--|
| EL PRO | | ONSTRUCCIÓN, OPERACIÓ | N Y MANTENIMIENTO | DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO | PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN I | PREDIO CON PRE | tendida ubicación en | | |
| DE 3,37 | 739.36 M²; la capacidad n | NOMINAL DE ALMACENAN | aiento será de 200,0 | 00 LITROS, DISTRIBUIDOS EN DO | inicipio general escobedo, estado de ni Os tanques de almacenamiento: un tan | IQUE BIPARTIDO | DE 120,000 LITROS CON | | |
| | | | | OS PARA GASOLINA 92 OCTAN INGUERAS PARA DESPACHO DE D | os y un tanque de 80,000 litros para (Diésel. | COMBUSTIBLE D | IESEL. CONTARA CON 4 | | |
| 09 | SINALOA | CULIACÁN | 25SI2024X0058 | ROSBELT, S.A. DE C.V. | CONSTRUCCIÓN DE GASOLINERA ROSBELT LÁZARO CÁRDENAS | IP | 28/11/2024 | | |
| 913 SU 140,000 | EL PROYECTOCONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN AVENIDA LÁZARO CÁRDENAS NÚMERO 913 SUR, COLONIA CENTRO SINALOA, C.P. 80000, MUNICIPIO DE CULIACÁN, ESTADO DE SINALOA; CON UNA SUPERICIE TOTAL DE 472.13 M²; 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 DIÉSEI | | | | | | | | |
| 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 | | |
| MATEC SERVIC COMBI EL CUA | OS ANTES R-1 SIN NÚMERO, IO COMPRENDE LA RECEPO USTIBLE, DISTRIBUIDOS EN: I | Polígono IV el Cegor, Ción y descarga de Co Dos tanques subterran D litros de Gasolina pr | C.P. 55120, EN EL MUN DMBUSTIBLES (GASOLI NEOS DE LA SIGUIENTE | iicipio de ecatepec de morelo Na magna y gasolina prem Manera: un tanque con una | DE COMBUSTIBLES AL PÚBLICO, EN UN PREDID DS, ESTADO DE MÉXICO, CON UNA SUPERFIC IUM]; CUENTA CON UNA CAPACIDAD DE AI A CAPACIDAD 100,000 LITROS PARA ALMACEN N DOBLE POSICIÓN DE CARGA CON 4 MANG | IE TOTAL DE 1,211 LMACENAMIENTO IAR GASOLINA M | .56 m²; la estación de o de 180,000 litros de lagna y un tanque en | | |
| | | | | | OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA | | | | |
| 11 | ESTADO DE MÉXICO | ECATEPEC DE MORELOS | 09DF2024X0036 | SERVICIO ORIENTAL, S.A DE C.V. | ESTACIÓN DE SERVICIO (GASOLINERA) EN ECATEPEC DE MORELOS, MÉXICO [PL/2404/EXP/ES/2015] | IP | 28/11/2024 | | |
| LÓPEZ DE ALM | MATEOS ANTES R-1 SIN NÚI MACENAMIENTO ES DE 180,0 | MERO, POLÍGONO IV EL CI 00 LITROS DIVIDIDOS DE L | EGOR, ECATEPEC DE MA A SIGUIENTE MANERA, | ORELOS, ESTADO DE MÉXICO, C.F UN TANQUE BIPARTIDO DE 180,0 | IE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO CON UBICA P. 55120, CUENTA CON UNA SUPERFICIE TOTA 00 LITROS, DISTRIBUIDO 80,000 LITROS DE GA XPENDIO DE GASOLINA MAGNA Y PREMIUM. | L DE 1,211.56 M ² , L | A CAPACIDAD NOMINAL | | |
| 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 | | |
| CAPAC TERCER | IDAD DE HASTA 90 TONEL. ROS SUBCONTRATADOS PA | adas y 22 metros de la ra su transporte o tra | rgo, para su trasv Slado a las instala | ASE A AUTOTANQUES O AUTO | de diésel y gasolina, los cuales se recii Remolques propiedad de los clientes/f Dyecto tendrá una superficie de 39,208 f Una vida útil de 30 años. | PROPIETARIOS DE | LOS MATERIALES, O DE | | |
| 13 | SINALOA | AHOME | 25\$12024X0057 | 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 | | |
| CARRE 7,577.8 TANQL LITROS MANG | TERA MOCHIS-AHOME Y EN 0 M² DE LOS CUALES 3,371. JES: UN TANQUE BIPARTIDO GASOLINA PREMIUM Y UN | ITRONQUE CON CARRETE 20 M ² CORRESPONDEN A 2 CON CAPACIDAD TOTAL TANQUE DE 100,000 LITRO | ra a ejido felipe ánc La superficie que o De 100,000 litros par Os de capacidad par, | Geles, c.p. 81310, municipio de A Cupará el proyecto. La capa La almacenar en una sección A almacenar diésel.contará | PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN 1 AHOME, ESTADO DE SINALOA. CONTARÂ CO CIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO SERÓ N 60,000 LITROS GASOLINA MAGNA Y EN LA S EN TOTAL CON 4 DISPENSARIOS, DE LOS CU N DISPENSARIO CONTARÁ CON 2 MANGUERA | n una superfic de 200,000 litro segunda secció ales 3 dispensa | EE TOTAL DEL PREDIO DE ES DISTRIBUIDOS EN DOS ON ALMACENARÁ 40,000 RIOS CONTARÁN CON 4 | | |
| 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 | | |
| CANTE CAPAC TANQL | ra, número 8910, fracci Idad nominal de Almaci Je de 100,000 litros para | Onamiento las mision Enamiento es de 260,000 Almacenar Gasolina f | IES II ETAPA, C.P. 31115 D LITROS DISTRIBUIDOS PREMIUM Y UN TANQU | , municipio de Chihuahua, e: 5 en 3 tanques de la Siguienti | DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO CON UBI STADO DE CHIHUAHUA, CONTARÁ CON UN E MANERA, UN TANQUE DE 100,000 LITROS PA CENAR DIESEL, CUENTA CON 5 DISPENSARIO INSARIOS Y 30 MANGUERAS. | ia superficie to Ara almacenar | otal de 2127.165 m², la Gasolina magna, un | | |
| 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 | | |
| CARRE TOTAL MAGN SUMIN | tera estatal "Mich 16 Ca de 3,200.00 M²; la Capacii a, un tanque de 40,000 | ,pacuaro-periban" km. : Dad nominal de almaci Litros para gasolina Gna/premium), un dispen | 20+100 lado derecho Enamiento Será de 16 Premium y un tang | d, localidad de angahuan, c 60,000 litros, distribuidos en ' que de 60,000 litros para co | PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN I .P. 60202, MUNICIPIO DE URUAPAN, ESTADO TRES TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UN TA MBUSTIBLE DIÉSEL. CONTARÁ CON 3 DISPEI IINISTRAR GASOLINA PR | DE MICHOACAI INQUE DE 60,000 NSARIOS: UN DI: | n; con una superficie Litros para Gasolina Spensario doble para | | |
| 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 | promovente | proyecto | modalidad | fecha de ingreso |
|---|--|--|--|--|---|---|---|
| | | | | | , en un predio con pretendida ubicació México; con una superficie total de 2,3 | | |
| ALMAC | Cenamiento será de 160,0 | 00 LITROS, DISTRIBUIDOS I | EN DOS TANQUES DE A | LMACENAMIENTO: UN TANQUE | BIPARTIDO DE 100,000 LITROS DE CAPACIDAD: PENSARIOS DOBLES CON 4 MANGUERAS CA | 60,000 LITROS F | PARA GASOLINA MAGNA |
| | A Y GASOLINA PREMIUM Y | | | | | DA ONO TANA | JOINING THAN GASOLINA |
| 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 |
| UBICAI DE 2,9° COMBI SUBTER GASOL POSICI | do en prolongación VÍA 71.65 mP, Sin Embargo, LA USTIBLES (GASOLINA 87 OC RRANEOS DE LA SIGUIENTE I LINA 91 OCTANOS Y UN TAI | NRÁPIDA ORIENTE NÚMERI A SUPERFICIE DESTINADA TANOS, GASOLINA 91 OCT MANERA: UN TANQUE CO NQUE CON UNA CAPACIE GUERAS CADA UNO PARA | 017842, COLONIA PRA: PARA LA ESTACIÓN D "ANOS Y DIÉSEL]; CUEN" N UNA CAPACIDAD 80, DAD 80,000 LITROS PAF | DERAS DE LA MESA, C.P. 22224, EN E SERVICIO CORRESPONDE A 80 TA CON UNA CAPACIDAD DE ALM 000 LITROS PARA ALMACENAR G RA ALMACENAR DESEL, SE CONT | ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE CO LE L MUNICIPIO DE TIUJANA, ESTADO DE BAJA 38.935 M°, LA ESTACIÓN DE SERVICIO COM 14.0CENAMIENTO DE 210,000 LITROS DE COMBL 6.3SOLINA 87 OCTANOS, UN TANQUE EN EL CI ARÁ CON CUATRO DISPENSARIOS: TRES DISP 91 OCTANOS Y DIÉSEL Y UN DISPENSARIO QU | Califonia, com prende la rece ustible, distribu ual se almacem ensarios que | N UNA SUPERFICIE TOTAL PCIÓN Y DESCARGA DE JIDOS EN: TRES TANQUES NARAN 50,000 LITROS DE CONTARAN CON DOBLE |
| 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 |
| Preten De 968 Magn 2 dispe Mang | idida ubicación en Calle 8.86 m². La Capacidad tot a, un tanque de 40,000 l Ensarios, de los Cuales, | E TAMPICO NÚMERO 251, (FAL DE ALMACENAMIENTO ITROS DE CAPACIDAD PAR UN DISPENSARIO CONTA ÉSEL Y, UN DISPENSARIO C | Colonia Jardines dei O Será de 120,000 litr La Almacenar Gasol Rá Con 6 Manguera | l Llano, c.p. 63883, municipio Os distribuidos en tres tanc Ina premium y un tanque co AS: 2 mangueras para despac | na estación de Servicio para la venta de Jala, estado de Nayarit. Contará coi jues: un tanque con Capacidad de 40,0 n Capacidad de 40,00 litros para alma: har Gasolina magna, 2 mangueras pa spachar Gasolina magna y 2 manguera: | n una Superfic 00 litros para Cenar diésel. C' ra despachar (| IE TOTAL DEL PROYECTO ALMACENAR GASOLINA ONTARÁ EN TOTAL CON GASOLINA PREMIUM Y 2 |
| 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 |
| RAMO NOMIN BIPART | N NÚMERO 2, FRACCIONAN NAL DE ALMACENAMIENTO IDO DE 120,000 LITROS PARA | MIENTO CAMPESTRE SAN . ES DE 200,000 LITROS DIS A 60,000 LITROS DE GASOI | iose, municipio de gl Etribuidos en 2 tang Lina premium y 60,000 | JADALUPE, ESTADO DE ZACATEC, DUES DE LA SIGUIENTE MANERA, D LITROS PARA DIESEL, CONTARÁ: 3 DISPENSARIOS Y 18 MANGUERA | PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PR AS, C.P. 98606, CONTARÁ CON UNA SUPERFICI UN TANQUE DE 80,000 LITROS PARA ALMACI CON 3 DISPENSARIOS DE DOBLE POSICIÓN DE S. | CIE TOTAL DE 1,74 ENAR GASOLINA | 45.00 M², LA CAPACIDAD MAGNA, Y UN TANQUE |
| 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 |
| PRETEN CONTA CON C TANQL | NDIDA UBICACIÓN EN CARF ARÁ CON UNA SUPERFICIE T CAPACIDAD TOTAL DE 100,00 JE DE 40,000 LITROS DE CAP. | RETERA FRANCISCO ZARC "OTAL DEL PROYECTO DE 100 LITROS PARA ALMACEN ACIDAD PARA ALMACENA! | O-EL TIGRE, COLONIA 1,001.320 M². LA CAPAC IAR EN UNA SECCIÓN 6 R DIÉSEL. CONTARÁ EN ' | GUADALUPE, DELEGACIÓN SAN IDAD TOTAL DE ALMACENAMIEN 0,000 LITROS GASOLINA MAGNA | NA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA ANTONIO DE LAS MINAS, MUNICIPIO DE EN ITO SERÁ DE 140,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN N Y EN LA SEGUNDA SECCIÓN ALMACENARÁ - S CUALES CONTARÁN CON 6 MANGUERAS CA POSICIONES DE CARGA. | isenada, estad I dos tanques 40,000 litros g | O DE BAJA CALIFORNIA, : UN TANQUE BIPARTIDO ASOLINA PREMIUM Y UN |
| 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 |
| KM. 43 DISTRIE | i, sin Colonia, monte esc Buidos en tres tanques Pared de para almacen, | COBEDO, C.P. 99400, ESTA DE ALMACENAMIENTO: U | ido de Zacatecas, co n tanque subterrán | On una Superficie total de 2 NEO de doble pared para alm | OMBUSTIBLES, EN UN PREDIO UBICADO EN C., ,067.03 MP; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALM ACENAR DE 50,000 LITROS DE GASOLINA MP ,4AR 50,000 LITROS DE COMBUSTIBLE DIÉSEL; (| iacenamiento Gna, un tanq | SERÁ DE 150,000 LITROS, UE DE SUBTERRÁNEO DE |
| 22 | COAHUILA DE ZARAGOZA | SALTILLO | 05CO2024X0035 | SUPER GASOLINERAS DE LA FRONTERA, S.A. DE C.V. | INDUSTRIAL | IP | 29/11/2024 |
| DE LAS ASTUR LITROS 40,000 | S COLINDANCIAS DE LA EST IAS), C.P. 25107, MUNICIPIO S, DISTRIBUIDOS EN TRES TA | 'ACIÓN DE SERVICIO, EN I DE SALTILLO, ESTADO DE NQUES DE ALMACENAMIE ARÁ CON 3 DISPENSARIOS | JN PREDIO CON PRETE COAHUILA DE ZARAG ENTO: UN TANQUE DE | indida ubicación en boulev <i>a</i> Oza; con una superficie tot 80,000 litros para Gasolina | .S (OCTANOS 87 MAGNA, 92 PREMIUM Y DIÉS RRD VITO ALESSIO ROBLES, NÚMERG 6602, C AL DE 3,152,94 MP; LA CAPACIDAD NOMINAL MAGNA, UN TANQUE DE 40,000 UTROS PAR- STRAR GASOLINA MAGNA Y GASOLINA PREMI | Olonia la pol De Almacenan A Gasolina pre | .KA (FRENTE A COLONIA MIENTO SERÁ DE 160,000 MIUM Y UN TANQUE DE |
| 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 |
| FI PRC | | | TA, C.P. 23434, SAN JO | OSE DEL CABO, BAJA CALIFORN | CIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN I IIA SUR, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 2,º BIPARTIDO SUBTERRÁNEO DE DOBLE PARED (| 913.49 M²; LA C | APACIDAD NOMINAL DE |
| TRANS ALMAC LITROS | CENAMIENTO SERÁ DE 140,0 | 00 litros, distribuidos ros serán de gasolina | | | N TANQUE SUBTERRANEO PARA ALMACENAR | | |









| no | Entidad | municipio | clave | promovente | proyecto | modalidad | fecha de ingreso | | |
|---|--|---|---|---|--|---|--|--|--|
| | | | | | EXPENDIO AL PÚBLICO: CRISTHIAN ALEXIS LUNA VEGA | | | | |
| | | | | | | | | | |
| PRETEN UNA SU ALMAC EN LA 1 DESPAC DESPAC | 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-QUERTARO KIM. 21, PARCELA 23 Z-2 PI/1, LOCALIDAD SABANILLA, C.P. 38555, MUNICIPIO DE JERÉCUARO, ESTADO DE GUANAJUATO. CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DEL PROYECTO DE 1696.13 Mº. LA CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 120,000 LITROS DE INTROS DISTRIBUIDOS EN UN TANQUE TRIPARTIDO CON CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO DE 120,000 LITROS, PARA ALMACENAR EN UNA SECCIÓN 40,000 LITROS, PARA DIMACENAR EN UNA SECCIÓN 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 MAGNA, 2 MANGUERAS PARA DESPACHAR GASOLINA PREMIUM Y. 2 MANGUERAS PARA DESPACHAR DIÉSEL, UN DISPENSARIO CONTARÁ CON 4 MANGUERAS: 2 MANGUERAS PARA DESPACHAR DIÉSEL, UN DISPENSARIO CONTARÁ CON 4 MANGUERAS: 2 MANGUERAS PARA DESPACHAR DIÉSEL. CONTARÁ CON 4 MANGUERAS PARA DESPACHAR DIÉSEL. CONTARÁ CON UN TOTAL DE 6 POSICIONES DE CARGA. | | | | | | | | |
| 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 | | |
| CON U PLANTA DE AGL | NA CAPACIDAD TOTAL DE . A DE DISTRIBUCIÓN SE LOC. JASCALIENTES. PARA EL SUM | almacenamiento de 27 Alizará en Carretera e Ministro de Gas L.P., se (| 9,000 litros equivál Statal 77- arellano Contará con oficin | ente a la cantidad de report el retoño km 8+1, int. 0, desa as, bodega, servicios sanitai | dono del sitio para el proyecto planta fe 150,660 kg. divida en tres tanques de A krollo sin delimitación oficial, en el n rios, estacionamiento, comedor y acci dr lo que el proyecto solo tendrá una dr lo que el proyecto solo tendrá una | almacenamien Municipio de ag Esos se localiz | to de 93,000 litros, la Guascalientes, estado Za por el lado sur del | | |
| 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 ESPECIFICO 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 | | |
| USO CO TEOTIPI | OMERCIAL, TIPO B, SUBTIPO ILCO, MUNICIPIO DE TEHUA | d B.1, grupo I, en un pre Acán, estado de puebla | DIO CON PRETENDIDA ,, C.P. 75855; CUENTA (| . UBICACIÓN EN CIRCUITO INTEF CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE | DESMANTELAMIENTO Y ABANDONO DE UNA RIOR NORTE SOCORRO ROMERO SÁNCHEZ 1 140.00 M²; LA CAPACIDAD DE ALMACENAMIE L, CON UNA TOMA DE SUMINISTRO. | NÚMERO 4400, (| COLONIA SAN LORENZO | | |
| 27 | MORELOS | CUERNAVACA | 17MO2024G0033 | GAS GLOBAL CORPORATIVO, S.A. DE C.V. | EXPENDIO AL PUBLICO DE GAS LICUADO DE PETROLEO A TRAVÉS DE ESTACIÓN CON FIN ESPECÍFICO DE CARBURACIÓN. | IP | 02/12/2024 | | |
| ABASTE SALAZA INSTAL | :CIMIENTO A VEHÍCULOS A AR, EN EL MUNICIPIO DE CI ARÁN ZONA DE DESPACHO :ENAMIENTO DE 5,000 LITF | AUTOMOTORES, EN UN P UERNAVACA, ESTADO DE 1, ÁREA ADMINISTRATIVA, Z | redio con pretendii Morelos, la superfi Zona de tanque, san | da ubicación en avenida un Cie que se destinará para la Iitarios, cuarto de control | IA ESTACIÓN DE GAS L.P. PARA CARBURACIÓ IVERSIDAD NÚMERO 101-A, COLONIA BUENA I. INSTALACIÓN DE LA ESTACIÓN DE CABBUR ELÉCTRICO, ÁREA VERDES Y VIALIDADES, CON OS, TIPO INTEMPERIE CILÍNDRICO HORIZON | . Vista, delegac Ación es de 73 Itará con una | CIÓN EMILIANO ZAPATA 17.84 M², EN LA CUAL SE CAPACIDAD MÁXIMA DE | | |
| 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 | | |
| VEHÍCU ZAPATA | JLOS AUTOMOTORES, EN U A, ESTADO DE MORELOS; CO | n predio con pretendid On una Superficie tota | A UBICACIÓN EN AVEN L DE 679.21 M², DE LOS (| IIDA EMILIANO ZAPATA NÚMERO | P. PARA CARBURACIÓN, TIPO B, SUBTIPO B.1 1117, ESQUINA TEPEXCO, COLONIA CUAUHTEN ÁREA; LA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO IMINISTRO. | ИОС, С.Р. 62767, I | MUNICIPIO DE EMILIANO | | |
| 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 | | |
| DE PETF ATLIXO LOS CU | RÓLEO, A VEHÍCULOS DEL F O – IZÚCAR DE MATAMOR | PÚBLICO EN GENERAL, TIP OS KM. 12 — NÚMERO 2, LO DEL ÁREA; LA CAPACIDAD I | O B, SUBTIPO B.1, GRUI CALIDAD SAN JUAN H | PO I, EN UN PREDIO CON PRETEN UILUCO, C.P. 74377, MUNICIPIO [| ESTACIÓN DE CARBURACIÓN DE GAS L.P., PAI IDIDA UBICACIÓN EN PARCELA 22 Z/1 P/12, U DE HUAQUECHULA, ESTADO DE PUEBLA; CON AL 100% DE AGUA, EN 1 TANQUE DE ALMACE | IBICADO EN CAR UNA SUPERFICIE | retera internacional Total de 396.39 m², de | | |
| 30 | PUEBLA | TOCHTEPEC | 21PU2024G0090 | GAS UNO DE PUEBLA, S.A. DE C.V. | EXPENDIO AL PUBLICO DE GAS LICUADO DE PETRÓLEO A TRAVÉS DE ESTACIÓN CON FIN ESPECÍFICO DE CARBURACIÓN QUE SE UBICARA EN PARCELA 22 Z/1 P1/2, UBICADO EN CARETERA SANMARTIN CALTENCO. CUAPIAXTLA, KM. 1.6, MUNICIPIO DE TOCHTEPEC, ESTADO DE PUEBLA, C.P. 75480 | IP | 02/12/2024 | | |
| ABASTE 75480, ZONA ALMAC | L PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE GAS LP, PARA CARBURACIÓN TIPO B, SUBTIPO B1, GRUPO 1, PARA EASTECIMIENTO A VEHÍCULOS AUTOMOTORES, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN PARCELA 22 Z/IP IP/2, UBICADO EN CARRETERA SAN MARTÍN CALTENCO— CUAPIAXTIA, KM. 1.6, C.P. 5480, EN EL MUNICIPIO DE TOCHTEPEC, ESTADO DE PUEBLA, LA SUPERFICIE QUE SE DESTINARÁ PARA LA INSTALACIÓN DE LA ESTACIÓN DE CABURACIÓN ES DE 400 M², EN LA CUAL SE INSTALARÁN ONA DE DESPACHO, ÁREA ADMINISTRATIVA, ZONA DE TANQUE, SANITARIOS, CUARTO DE CONTROL ELÉCTRICO, ÁREA VERDES Y VIALIDADES, CONTARÁ CON UNA CAPACIDAD MÁXIMA DE LIMACENAMIENTO 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 UNINISTRATIVA. | | | | | | | | |









| no | Entidad | municipio | clave | promovente | proyecto | modalidad | fecha de ingreso |
|--|---|---|--|---|--|--|---|
| 31 | estado de méxico | CHICOLOAPAN 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 |
| AVENID 3,550.14 ALMAC COMBL | da paseo de las haciend, 4 m²; la capacidad non Enamiento de Gasolina | as número 21, manzana Minal de Almacenamien As Magna con dos Seci ,000 litros para Gasolii | A 34, LOTE 1, COLONIA NTO SERÁ DE 220,000 CIONES, UNA DE 60,00 NA PREMIUM. CONTAR | ARENAL II, C.P. 56373, MUNICIPIC LITROS, DISTRIBUIDOS EN DOS 0 LITROS Y OTRA DE 50,000 LITR |) PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN I D DE CHICOLOAPAN DE JUÁREZ, ESTADO DE I TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UN TANC OS, UN TANQUE BIPARTIDO DE 110,000 LITRC ISARIOS TRIPLES DE 6 MANGUERAS CADA UNO | México; con ui Que bipartido Os una sección | na superficie total de de 110,000 litros para I de 70,000 litros para |
| 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 |
| EN UN I DE 2,00 | PREDIO CON PRETENDIDA (| JBICACION CARRETERA FE PERFICIE A OCUPAR PARA I | DERAL CUERNAVACA4 EL PROYECTO ES DE ES | CUAUTLA KM. 15, COLONIA LA JC DE 766.42 M²; LA CAPACIDAD DE / | CIÓN DE GAS L.P., LA JOYA, PERTENECIENTE A DYA, EN YAUTEPEC DE ZARAGOZA, ESTADO DI ALMACENAMIENTO NOMINAL SERÁ DE 5,000 | : MORELOS; CON | n una superficie totai |
| 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 |
| USO CO ESTADO | Omercial, tipo b, subtipo D de morelos; cuenta | d B.1, Grupo I, en un pre Con una superficie to | :Dio con pretendida Otal de 400.00 m²; | UBICACIÓN EN CALLE PINZÓN | desmantelamiento y abandono de una esquina privada pinzón, colonia el Gu Miento nominal será de 5,000 litros /). | ANTE, MUNICIPI | O DE EMILIANO ZAPATA |
| 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 |
| EN CAR 240 M² | RETERA ANÁHUAC, EN EL S | EGUNDO ANILLO PERIFÉRI | CO, EJIDO EL PROGRES | O, MUNICIPIO DE NUEVO LAREDO | ESTACIÓN DE AUTOSERVICIO DE DIÉSEL, EN 1 O, ESTADO DE TAMAULIPAS, CONTARÁ CON L ON 1 DISPENSARIO CON 2 MANGUERAS PAR | INA SUPERFICIE T | TOTAL DEL PROYECTO DI |
| 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 |
| 5,064.9 ALMAC ALMAC CONTA | 0 m²; la estación de s Enamiento de 220,000 l Enar gasolina magna, Rá con cuatro dispens | ERVICIO COMPRENDE LA ITROS DE COMBUSTIBLE, UN TANQUE EN EL CUAL S ARIOS: DOS DISPENSARIO: | RECEPCIÓN Y DESCA DISTRIBUIDOS EN: TR SE ALMACENARAN 60,1 S QUE CONTARÁN CO | rga de combustibles (gaso Es tanques subterraneos de DOO Litros de Gasolina premil | DE SAN BARTOLO COYOTEPEC, ESTADO DE C LILINA MAGNA, GASOLINA PREMIUM Y DIÉS E LA SIGUIENTE MANERA: UN TANOUE CON UM Y UN TANQUE CON UNA CAPACIDAD 80, CON 4 MAGUERAS CADA UNO PARA EL EXPEN PARA EL EXPENDIO DE DIÉSEL. | el); cuenta co i una capacida 000 litros par | on una capacidad di ad 80,000 litros para a almacenar diesel, si |
| 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 |
| númer Será d | O 1010, COLONIA EL SAUC E 120,000 LITROS, DISTRIBUI | ITO, C.P. 78110, MUNICIPIO IDOS EN DOS TANQUES DE | SAN LUIS POTOSÍ, ES ⁻ ALMACENAMIENTO: I | 'ADO SAN LUIS POTOSÍ, CON UN JN TANQUE BIPARTIDO SUBTERRA | PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN P IA SUPERFICIE TOTAL DE 1,440.00 M², LA CAPA ÁNEO DE DOBLE PARED PARA ALMACENAR DE NA MAGNA; CONTARÁ CON 2 DISPENSARIOS | CIDAD NOMINA 40,000 LITROS E | L DE ALMACENAMIENTO DE GASOLINA PREMIUM ' |
| 37 | QUERÉTARO | QUERÉTARO | 22QE2024G0056 | ESTACIÓN MATRIZ CUGAS EXPRESS QUERÉTARO | ESTACIÓN MATRIZ CUGAS EXPRESS QUERÉTARO | MIA-P/ER | 14/12/2024 |
| San lu Proyec | iis potosí-querétaro, n Cto contempla el uso i | o. 34,050 a, localidad De gas natural con ui | la luz, delegación Na Cantidad de Rep | santa rosa jauregui, munic Orte de 380.69 kg., contará (| A ESTACIÓN MATRIZ DE GAS NATURAL, UBICA IPIO DE QUERÉTARO, ESTADO DE QUERÉTAR CON ÁREA DE RECINTO DE COMPRESORES Y ELÉCTRICO, LO ANTERIOR SE PRETENDE REALIZ | o, c.p. 76212. la Almacenamien | . Capacidad total del NTO de GNCM, área de |
| 38 | SINALOA | | | | OPERACIÓN, MANTENIMIENTO, CIERRE Y ABANDONO DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO CONCHI | | 04/12/20024 |
| C.P. 821 200,000 MAGNA UNA PC | 29, MUNICIPIO DE MAZATI) LITROS, DISTRIBUIDOS EN A; CONTARÁ CON 7 DISPEN | ÁN, ESTADO DE SINALOA, TRES TANQUES, UN TANC SARIOS, DE LOS CUALES 4 | CON UNA SUPERFICIE QUE DE 80,000 LITROS SON DE DOBLE POSIC | TOTAL DE 5,516 M², QUE SERÁ U¹ PARA DIÉSEL, UN TANQUE DE 60, ÓN DE CARGA, CADA UNO CON | DO EN AVENIDA LUIS DONALDO COLOSIO NÚ TILIZADA EN SU TOTALIDAD; LA CAPACIDAD N 000 LITROS DE GASOLINA PERMIUM Y JUN TAI 4 MANGUERAS PARA SUMINISTRAR GASOLIN SICIÓN DE CARGA Y 2 MANGUERAS PARA SL | iominal de Aln Nque de 60,000 A magna y prei | MACENAMIENTO SERÁ DI LITROS PARA GASOLINA MIUM, 2 SENCILLOS CON |
| 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 |
| PETROL SE CUEI Y UN C | ÍFEROS. LA ESTACIÓN DE SE NTA CON DOS TANQUES DE COMPARTIMIENTO DE 60,0 | RVICIO CUENTA CON UNA E DIÉSEL DE 100,000 LITROS DOO LITROS DE CAPACIDA | A CAPACIDAD TOTAL D , UN TANQUE BIPARTID AD PARA ALMACENAR | E ALMACENAMIENTO DE 400,000 O DE 100,000 LITROS DISTRIBUIDO GASOLINA MAGNA. UN TANQ | NA ESTACIÓN DE SERVICIO CON FIN ESPECÍ LITROS, DISTRIBUIDOS EN CUATRO TANQUES SE EN UN COMPARTIMIENTO DE 40,000 LITROS UE DE ALMACENAMIENTO BIPARTIDO CON IMIENTO DE 60,000 LITROS PARA ALMACENAF | DE ALMACENAM PARA ALMACEN CAPACIDAD TC | IIENTO DE COMBUSTIBLE IAR GASOLINA PREMIUM ITAL DE 100,000 LITROS |









| no | Entidad | municipio | clave | promovente | proyecto | modalidad | fecha de ingreso |
|--------------------------------|--|--|--|--|---|---|---|
| 12, LA I | | ONTARÁ CON 8 DISPENSAI | RIOS, CONTARÁ CON Á | rea verde, área de tanques, | MAZATLÁN, EN EL ESTADO DE SINALOA. CUEN OFICINA, LOCALES COMERCIALES, BAÑO, RE | | |
| 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 |
| UERN/ 30,000 TROS | AVACA-TEPOZOTLÁN KM. LITROS, DISTRIBUIDOS EN | 14, EN EL MUNICIPIO DE T I TRES TANQUES DE ALMA N TANQUE DE DOBLE PARE | EPOZOTLÁN, ESTADO (CENAMIENTO: UN TAN D PARA ALMACENAR 10 | de morelos, con una superf Nque bipartido subterráneo | 'ARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PRE ICIE TOTAL DE 1,600.00 M ² ; LA CAPACIDAD N I DE DOBLE PARED PARA ALMACENAR 50,000 SINA Y UN TANQUE DE DOBLE PARED PARA ALM | ominal de alm Litros de gas | MACENAMIENTO SERÁ (OLINA MAGNA Y 50,00 |
| 41 | GUANAJUATO | GUANAJUATO | 11GU2024X0092 | MARSILCO, S.A. DE C.V. | ESTACIÓN DE SERVICIO MARSILCO "LA RECTA" | IP | 04/12/2024 |
| UANA OMIN ARA G IAGNA | Juato-Silao km. 8+330, Al de Almacenamiento Asolina premium y un 1 | ZONA PASO DE PERULES, ES DE 160,000 LITROS, DIS ANQUE DE 40,000 LITROS | C.P. 36265, MUNICIPIO TRIBUIDOS EN 3 TANQU S PARA DIESEL, CONTAF | o de guanajuato, estado d Jes de la siguiente manera, u Rá con dos dispensarios co | DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO CON UBIC. E GUANAULATO, CUENTA CON UNA SUPERF N TANQUE DE 80,000 LITROS PARA GASOLIN' N DOBLE POSICION DE CARGA CON 4 MANG IDIO DE GASOLINA MAGNA, PREMIUM Y DIES | ICIE TOTAL DE 2 A MAGNA, UN T <i>A</i> JUERAS PARA EL | 2,000 m², la capacida Anque de 40,000 litro Expendio de Gasolin |
| 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 |
| HÍCU DO. C | los automotores, en l | JN PREDIO CON PRETEND ICIE TOTAL DEL PROYECTO | ida ubicación en SM de 839.39 m². La capa | -235 MZ-04 L-22, AVENIDA GAS | P. PARA CARBURACIÓN, TIPO B, SUBTIPO B.I TÓN ALEGRE LÓPEZ, MUNICIPIO DE BENITO J IOMINAL SERÁ DE 5,000 LITROS AL 100% DE AC | UÁREZ CANCÚN | I, ESTADO DE QUINTAN |
| 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 |
| DULE\ CAF MAC | yard a zacatecas norti Pacidad nominal de ai Enamiento de Gasolina | e número 910, colonia Lmacenamiento será Lmagna y un tanque | trojes de alonso, c de 200,000 litros, d bipartido de 100,000 | .P. 20116, municipio de aguaso distribuidos en dos tanque | d para la venta de combustibles, en un f Calientes, estado de aguascalientes; co es de almacenamiento; un tanque de 1,000 litros para Gasolina premium y 50 asolina premium y diésel. | n una superfic Capacidad d | CIE TOTAL DE 3,186.32 M E 100,000 LITROS PAI |
| | 2. Fe de errata | as | | | | | |

En la PUBLICACIÓN Nº 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 | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

Debe decir:

| NO | ENTIDAD | MUNICIPIO | CLAVE | PROMOVENTE | PROYECTO | MODALIDAD | FECHA DE INGRESO |
|----|---------|-----------|-------|------------|----------|-----------|------------------|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | l | l |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

3. Consultas Públicas









- 4. Resultados de consultas públicas
- 5. Convocatoria de reunión pública de información
- 6. Avisos a los Regulados

SE INFORMA QUE A EFECTO DE VALIDAR QUE EL PAGO DE DERECHOS POR CONCEPTO DE LA RECEPCIÓN, EVALUACIÓN RESOLUCIÓN DE LAS MANIFESTACIONES DE IMPACTO AMBIENTAL EN CUALQUIERA DE SUS MODALIDADES, SE HAYA EFECTUADO DE ACUERDO CON LOS CRITERIOS AMBIENTALES DE LA TABLA A Y LA CLASIFICACIÓN DE LA TABLA B DEL ARTÍCULO 194 H, FRACCIONES II Y III, DE LA LEY FEDERAL DE DERECHOS, ES NECESARIO QUE PRESENTEN JUNTO CON EL COMPROBANTE DE PAGO, LA MEMORIA DE CÁLCULO CON LOS RESULTADOS DEL LLENADO DE DICHAS TABI AS

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). \$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 | NO | 1 | | | | | |
| | POR EL CAMBIO DE USO DEL SUELO DE ÁREAS FORESTALES, EN SELVAS O ZONAS ÁRIDAS? | SÍ | 3 | | | | | |
| 3 | ¿EL PROYECTO IMPLICA EL USO O MANEJO DE AL MENOS UNA SUSTANCIA CONSIDERADA | NO | 1 | | | | | |
| | DENTRO DE LAS ACTIVIDADES CONSIDERADAS ALTAMENTE RIESGOSAS? | SÍ | 3 | | | | | |









TABLA DE CUOTAS A PAGAR PUBLICADAS EL 22 DE DICIEMBRE DE 2017, EN EL DIARIO OFICIAL DE LA FEDERACIÓN. TABLA B CLASIFICACIÓN GRADO PAGAR 3 MÍNIMO 1 Α 2 DE 5 A 7 MEDIO В 3 9 ALTO С



