



GACETA ECOLÓGICA

ASEA



LISTADO DEL INGRESO DE PROYECTOS DE IMPACTO AMBIENTAL

PUBLICACIÓN N ° ASEA/37/2024

Ciudad de México a 12 de septiembre 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 05 de septiembre al 11 de septiembre de 2024.

NO	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
01	BAJA CALIFORNIA	MEXICALI	02BC2024X0030	BECKTROP OPERADORA, S.A. DE C.V.	BECKTROP OPERADORA, S.A. DE C.V.	IP	05/09/2024
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 BOULEVARD ADOLFO LÓPEZ MATEOS NÚMERO 701, COLONIA INDUSTRIAL, MUNICIPIO DE MEXICALI, ESTADO DE BAJA CALIFORNIA C.P. 21100, CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,643.05 M ² ; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 180,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN 2 TANQUES DE LA SIGUIENTE MANERA, UN TANQUE DE 100,000 LITROS DE GASOLINA DE 87 OCTANOS Y UN TANQUE DE 80,000 LITROS DE GASOLINA DE 92 OCTANOS, CONTARÁ CON 4 DISPENSARIOS DE DOBLE POSICIÓN DE CARGA CON 4 MANGUERAS PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA Y PREMIUM, PARA UN TOTAL DE 4 DISPENSARIOS Y 16 MANGUERAS.							
02	BAJA CALIFORNIA	TIJUANA	02BC2024X0031	BECKTROP OPERADORA, S.A. DE C.V.	BECKTROP OPERADORA, S.A. DE C.V.	IP	05/09/2024
EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN CARRETERA TIJUANA-ROSARITO, NÚMERO EXTERIOR 9311-1B, COLONIA FRANCISCO ZARCO, C.P. 22660, MUNICIPIO DE TIJUANA, ESTADO DE BAJA CALIFORNIA. CUENTA CON UNA SUPERFICIE TOTAL DEL PROYECTO DE 3,200.4547 M ² . LA CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 180,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES: UN TANQUE BIPARTIDO CON CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO DE 100,000 LITROS, EL CUAL ALMACENA EN EL PRIMER COMPARTIMENTO 60,000 LITROS DE DIÉSEL Y, EN EL SEGUNDO COMPARTIMENTO ALMACENA 40,000 LITROS DE GASOLINA DE 92 OCTANOS Y, UN TANQUE DE 80,000 LITROS DE CAPACIDAD PARA ALMACENAR GASOLINA DE 87 OCTANOS. CUENTA EN TOTAL CON 4 DISPENSARIOS, DE LOS CUALES, TRES DISPENSARIOS CUENTAN CON 4 MANGUERAS CADA UNO: 2 MANGUERAS PARA GASOLINA 87 OCTANOS Y 2 MANGUERAS PARA GASOLINA 92 OCTANOS Y, UN DISPENSARIO CUENTA CON 2 MANGUERAS PARA DIÉSEL. CUENTA CON UN TOTAL DE 8 POSICIONES DE CARGA.							
03	ZACATECAS	LORETO	32ZA2024G0012	COMBUSTIBLES Y GASES DE ZACATECAS, S.A. DE C.V.	CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA ESTACIÓN DE CARBURACIÓN DE GAS L.P., LORETO	IP	05/09/2024
EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE CARBURACIÓN DE GAS L.P., EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN CALLE ENRIQUE ESTRADA SUR NÚMERO 507, COLONIA CENTRO, MUNICIPIO DE LORETO, ESTADO DE ZACATECAS; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 358.4 M ² , 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.							
04	NUEVO LEÓN	APODACA	19NL2024X0034	ENERGETICOS DEL ALTIPLANO, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE SERVICIO "GAS KALOS"	IP	05/09/2024
EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN CARRETERA LIBRAMIENTO NORESTE NÚMERO 2002, ESQUINA ANDRÓMEDA, MUNICIPIO DE APODACA, ESTADO DE NUEVO LEÓN, C.P. 66614. CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DEL PROYECTO DE 5,036.24 M ² . LA CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 200,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES: UN TANQUE BIPARTIDO CON CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO DE 120,000 LITROS, EL CUAL ALMACENARÁ EN EL PRIMER COMPARTIMENTO 80,000 LITROS DE GASOLINA DE 87 OCTANOS Y, EN EL SEGUNDO COMPARTIMENTO ALMACENARÁ 40,000 LITROS DE GASOLINA DE 92 OCTANOS Y, UN TANQUE CON CAPACIDAD DE 80,000 LITROS PARA ALMACENAR DIÉSEL. CONTARÁ EN TOTAL CON 5 DISPENSARIOS, DE LOS CUALES, 3 DISPENSARIOS CONTARÁN CON 4 MANGUERAS CADA UNO: 2 MANGUERAS PARA GASOLINA DE 87 OCTANOS Y 2 MANGUERAS GASOLINA DE 97 OCTANOS Y, 2 DISPENSARIOS CONTARÁN CADA UNO CON 2 MANGUERAS PARA DIÉSEL. CONTARÁ CON UN TOTAL DE 10 POSICIONES DE CARGA.							
05	SONORA	HERMOSILLO	26SO2024X0029	GASERVICIO, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE SERVICIO DE EXPENDIO DE PETROLÍFEROS GASERVICIO	IP	05/09/2024
EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO, EN UN PREDIO UBICADO EN BOULEVARD FRANCISCO EUSEBIO KINO NÚMERO 506, COLONIA PITIC, C.P. 83150, MUNICIPIO DE HERMOSILLO, ESTADO DE SONORA; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,471.06 M ² ; DE LOS CUALES OCUPARÁ 1,471.06 M ² LA ESTACIÓN DE SERVICIO, QUE SE ENCUENTRA OPERANDO DESDE EL 25 DE JUNIO DE 1998; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 170,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UNO DE 60,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA, UN TANQUE DE 60,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA Y UN TANQUE DE 50,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM; CUENTA CON 6 DISPENSARIOS EN TOTAL: 6 PARA SUMINISTRAR GASOLINA MAGNA Y GASOLINA PREMIUM.							
06	MÉXICO	ECATEPEC DE MORELOS	15EM2024G0109	GAS IMPORTADO TX, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE CARBURACIÓN DE GAS L.P. "VALLE DEL DON"	IP	05/09/2024
EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE GAS L.P. PARA CARBURACIÓN, TIPO B, SUBTIPO B.1, GRUPO I, PARA EL ABASTECIMIENTO A VEHÍCULOS AUTOMOTORES, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN PROLONGACIÓN VALLE DEL DON, NÚMERO 35, COLONIA GRANJAS INDEPENDENCIA C.P. 55290, MUNICIPIO DE ECATEPEC DE MORELOS, ESTADO DE MÉXICO. CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1500.00 M ² , PERO EL PROYECTO OCUPARÁ 529.50 M ² . LA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO NOMINAL SERÁ DE 5,000 LITROS AL 100% DE AGUA, EN 1 TANQUE DE ALMACENAMIENTO TIPO INTEMPERIE CILÍNDRICO HORIZONTAL, CONTARÁ CON DOS TOMAS DE SUMINISTRO.							
07	PUEBLA	HUEYAPAN	21PU2024X0063	GASOLINERA HUEYAPAN, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE SERVICIO TIPO URBANA	IP	05/09/2024
EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONCLUSIÓN DE CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN CARRETERA A AIRE LIBRE NÚMERO 48, LOCALIDAD HUEYAPAN, C.P. 73920, MUNICIPIO HUEYAPAN, ESTADO DE PUEBLA, CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DEL PROYECTO DE 872.12 M ² . LA CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 140,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES: UN TANQUE BIPARTIDO CON CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO DE 100,000 LITROS, EL CUAL ALMACENARÁ EN EL PRIMER COMPARTIMENTO 60,000 LITROS DE GASOLINA MAGNA Y, EN EL SEGUNDO COMPARTIMENTO ALMACENARÁ 40,000 LITROS DE GASOLINA PREMIUM Y, UN TANQUE CON CAPACIDAD DE 40,000 LITROS PARA ALMACENAR DIÉSEL. CONTARÁ EN TOTAL CON 2 DISPENSARIOS, LOS CUALES CONTARÁN CON 6 MANGUERAS CADA UNO: 2 MANGUERAS PARA GASOLINA MAGNA, 2 MANGUERAS GASOLINA PREMIUM Y 2 MANGUERAS PARA DIÉSEL. CONTARÁ CON UN TOTAL DE 4 POSICIONES DE CARGA.							
08	GUANAJUATO	SAN FRANCISCO DEL RINCÓN	11GU2024X0066	GAZPRO, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE SERVICIO "GAZPRO SAN FRANCISCO DEL RINCÓN"	IP	05/09/2024





NO	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES AL PÚBLICO, EN UN PREDIO UBICADO EN BOULEVARD EMILIANO ZAPATA NÚMERO 307, COLONIA ZONA CENTRO, C.P. 36350, EN EL MUNICIPIO DE SAN FRANCISCO DE RINCÓN, ESTADO DE GUANAJUATO, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 745.0875 M²; LA ESTACIÓN DE SERVICIO COMPRENDE LA RECEPCIÓN Y DESCARGA DE COMBUSTIBLES (GASOLINA MAGNA Y GASOLINA PREMIUM); CONTARÁ CON UNA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE 120,000 LITROS DE COMBUSTIBLE, DISTRIBUIDOS EN UN TANQUE SUBTERRÁNEO DE BIPARTIDO, EN EL CUAL SE ALMACENAN 80,000 LITROS DE GASOLINA MAGNA Y 40,000 LITROS DE GASOLINA PREMIUM, SE CONTARÁ UN DISPENSARIOS CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA Y 4 MANGUERAS PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA Y GASOLINA PREMIUM.							
09	BAJA CALIFORNIA	TIJUANA	02BC2024X0029	JOHANNA ISAURA ARELLANO URETA	ESTACIÓN DE SERVICIO DE EXPENDIO DE PETROLÍFEROS AMERICAS	IP	05/09/2024
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 RUTA DE INDEPENDENCIA NÚMERO 500, COLONIA RESIDENCIAL LA AMERICAS, C.P. 22680, EN EL MUNICIPIO DE TIJUANA, ESTADO DE BAJA CALIFORNIA, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,206.06 M²; LA ESTACIÓN DE SERVICIO COMPRENDE LA RECEPCIÓN Y DESCARGA DE COMBUSTIBLES (GASOLINA 87 OCTANOS Y GASOLINA 92 OCTANOS); CUENTA CON UNA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE 90,000 LITROS DE COMBUSTIBLE, DISTRIBUIDOS EN: DOS TANQUES SUBTERRANEO DE LA SIGUIENTE MANERA: UN TANQUE CON UNA CAPACIDAD DE 45,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA 87 OCTANOS Y UN TANQUE CON UNA CAPACIDAD DE 45,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA 92 OCTANOS, SE CONTARÁ CON CUATRO DISPENSARIOS QUE CONTARÁN CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA Y 4 MANGUERAS CADA UNO PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA 87 OCTANOS Y GASOLINA 92.							
10	CHIAPAS	TUXTLA GUTIÉRREZ	07CH2024X0032	ROBERTO JACINTO ROBLES RAMIREZ	INFORME PREVENTIVO DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO ROBERTO JACINTO ROBLES RAMIREZ	IP	05/09/2024
EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO, EN UN PREDIO UBICADO EN BOULEVARD BELISARIO DOMÍNGUEZ NÚMERO 1265, COLONIA CENTRO, MUNICIPIO DE TUXTLA GUTIÉRREZ, ESTADO DE CHIAPAS, C.P. 29000; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 4,885.17 M², DE LOS CUALES OCUPARÁ 4,885.17 M² LA ESTACIÓN DE SERVICIO, QUE SE ENCUENTRA OPERANDO DESDE EL 09 DE NOVIEMBRE DE 1992.; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 400,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN CINCO TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UNO DE 80,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA, UN TANQUE DE 80,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM, UN TANQUE DE 80,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM, UN TANQUE DE 80,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM, UN TANQUE DE 80,000 LITROS DESHABILITADO; CUENTA CON 11 DISPENSARIOS EN TOTAL: 9 PARA SUMINISTRAR GASOLINA MAGNA Y GASOLINA PREMIUM Y 2 DISPENSARIOS PARA SUMINISTRAR DIÉSEL.							
11	CHIAPAS	ACALA	07CH2024X0031	ROBERTO JACINTO ROBLES RAMIREZ	CALLE EL PEDREGAL	IP	05/09/2024
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 CALLE CATARINO NÚMERO 92, COLONIA CENTRO, MUNICIPIO DE ACALA, ESTADO DE CHIAPAS C.P. 29370, CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,840.41 M², LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 180,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN 2 TANQUES DE LA SIGUIENTE MANERA, UN TANQUE DE 80,000 LITROS DE GASOLINA DE 87 OCTANOS Y UN TANQUE BIPARTIDO CON CAPACIDAD DE 100,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN: UN COMPARTIMIENTO DE 40,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA DE 92 OCTANOS Y UN COMPARTIMIENTO DE 60,000 LITROS PARA ALMACENAR DIÉSEL.							
12	BAJA CALIFORNIA	TIJUANA	02BC2024X0033	SERVICIOS Y CONSTRUCCIONES IXPALIA, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE SERVICIO DE EXPENDIO DE PETROLÍFEROS IXPALIA	IP	05/09/2024
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 LIBRAMIENTO ORIENTE NÚMERO 10010, COLONIA AGUAJE DE LA TUNA, MUNICIPIO DE TIJUANA, ESTADO DE BAJA CALIFORNIA, C.P. 22490, CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 4,801.98 M². LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 270,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN 6 TANQUES DE LA SIGUIENTE MANERA, UN TANQUE DE 45,000 LITROS DE GASOLINA DE 87 OCTANOS, UN TANQUE DE 45,000 LITROS DE GASOLINA DE 87 OCTANOS, UN TANQUE DE 45,000 LITROS DE GASOLINA DE 92 OCTANOS, Y 3 TANQUES DE 45,000 LITROS DE COMBUSTIBLE DIESEL, CUENTA CON 7 DISPENSARIOS DE DOBLE POSICIÓN DE CARGA CON 6 MANGUERAS PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA DE 87 OCTANOS, 92 OCTANOS Y COMBUSTIBLE DIESEL, PARA UN TOTAL DE 7 DISPENSARIOS Y 42 MANGUERAS.							
13	BAJA CALIFORNIA	TIJUANA	02BC2024X0032	SILVIA URETA SANCHEZ	MARIA SILVIA URETA SANCHEZ	IP	05/09/2024
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 PASEO TECOLOTE NÚMERO 18603, COLONIA AMPLIACION GUAYCURA, MUNICIPIO DE TIJUANA, ESTADO DE BAJA CALIFORNIA, C.P. 22216. CONTARÁ CON SUPERFICIE TOTAL DE 2,535.786 M². LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 100,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE DE 50,000 LITROS PARA GASOLINA DE 87 OCTANOS, UN TANQUE DE 50,000 LITROS PARA GASOLINA DE 92 OCTANOS. CUENTA CON 4 DISPENSARIOS DE DOBLE POSICIÓN DE CARGA, CON 4 MANGUERAS POR DISPENSARIO, PARA UN TOTAL 16 MANGUERAS PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA DE 87 OCTANOS, 92 OCTANOS.							
14	TABASCO	JALAPA	27TA2024X0027	ZUDRI, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE SERVICIO TIPO CARRETERA DE LA EMPRESA ZUDRI, S.A. DE C.V., UBICADA EN KM. 41+200 CARRETERA VHSA - ESCARCEGA DE LA R/A CHICHONAL, 1ERA SECC. DEL MPIO. DE JALAPA, TABASCO	IP	05/09/2024
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 KILÓMETRO 41+200 CARRETERA VILLA HERMOSA – ESCARCEGA DE LA R/A. CHICHONAL, PRIMERA SECCIÓN DEL MUNICIPIO DE JALAPA, ESTADO DE TABASCO, C.P. 86846; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 6,000.05 M²; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 180,000 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 80,000 LITROS PARA DIÉSEL. CONTARÁ CON 2 DISPENSARIOS TRIPLES DE 6 MANGUERAS CADA UNO PARA SUMINISTRAR GASOLINA MAGNA, GASOLINA PREMIUM Y DIÉSEL Y 2 DISPENSARIOS CON 2 MANGUERAS CADA UNO PARA SUMINISTRAR DIÉSEL.							
15	BAJA CALIFORNIA	MEXICALI	02BC2024X0034	ADMINISTRADORA DEL COLORADO, S. DE R.L. DE C.V.	CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN, MANTENIMIENTO Y ABANDONO DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO "EJE CENTRAL"	IP	06/09/2024
EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN BOULEVARD GENERAL LÁZARO CÁRDENAS, NÚMERO 330, COLONIA MORELOS, C.P. 21310, MUNICIPIO DE MEXICALI, ESTADO DE BAJA CALIFORNIA, CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DEL PROYECTO DE 2,534.33 M². LA CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 140,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES: UN TANQUE CON CAPACIDAD DE 60,000 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 3 DISPENSARIOS, DE LOS CUALES 2 DISPENSARIOS CONTARÁN CON 4 MANGUERAS CADA UNO: 2 MANGUERAS PARA GASOLINA MAGNA Y 2 MANGUERAS PARA GASOLINA PREMIUM Y, UN DISPENSARIO CONTARÁ CON 6 MANGUERAS CADA UNO: 2 MANGUERAS PARA GASOLINA MAGNA, 2 MANGUERAS GASOLINA PREMIUM Y 2 MANGUERAS PARA DIÉSEL. CONTARÁ CON UN TOTAL DE 6 POSICIONES DE CARGA.							





NO	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
16	CHIHUAHUA	CUAUHTÉMOC	08CI2024X0028	ALMACENES DISTRIBUIDORES DE LA FRONTERA, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE SERVICIO 8283	MIA-P	06/09/2024
<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 CUAUHTÉMOC NÚMERO 785, COLONIA ÁLVARO OBREGÓN, C.P. 31610, MUNICIPIO DE CUAUHTÉMOC, ESTADO DE CHIHUAHUA; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,600 M²; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 140,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO; UN TANQUE DE 100,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA Y UN TANQUE DE 40,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM. CONTARÁ CON 2 DISPENSARIOS DOBLES DE 4 MANGUERAS CADA UNO PARA SUMINISTRAR GASOLINAS MAGNA Y PREMIUM.</p>							
17	NUEVO LEÓN	GUADALUPE	19NL2024G0035	COMBUSTIBLES ECOLOGICOS MEXICANOS, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE SUMINISTRO DE GAS NATURAL COMPRIMIDO PARA USO VEHICULAR "EDS VALLE SOLEADO"	MIA-P/ER	06/09/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA EXPENDIO DE GAS NATURAL COMPRIMIDO VEHICULAR, EN UN PREDIO UBICADO EN LA AVENIDA RUIZ CORTÍNEZ NÚMERO 510 ORIENTE, COLONIA VALLE SOLEADO, C.P. 67114, MUNICIPIO DE GUADALUPE, ESTADO DE NUEVO LEÓN QUE INICIÓ OPERACIONES EL 09 DE JULIO DE 2013, EL PROYECTO SE DESARROLLA EN UNA SUPERFICIE TOTAL DE 5,535.00 M²; LA ESTACIÓN DE SUMINISTRO CUENTA CON SEIS SURTIDORES, CADA UNO CON DOS MANGUERAS PARA EL ABASTECIMIENTO DE GNCV CON UNA PRESIÓN DE 3,000 PSIG, TENIENDO UN FLUJO POR MANGUERA DE 10 A 17 LITROS/MINUTO, VARIABLE DEPENDIENTE DE LA PRESIÓN DE ALMACENAJE Y EL NÚMERO DE MANGUERAS EN USO. DURANTE LA OPERACIÓN DE LA ESTACIÓN DE SUMINISTRO SE LLEVA A CABO LA REGULACIÓN Y MEDICIÓN DE GAS NATURAL, SECADO Y FILTRADO DE GAS NATURAL, COMPRESIÓN DE GAS NATURAL, ALMACENAMIENTO DE GAS NATURAL COMPRIMIDO, EXPENDIO DE GAS NATURAL COMPRIMIDO Y RECOLECCIÓN Y DISPOSICIÓN DE RESIDUOS. PARA EL ALMACENAMIENTO DE GAS NATURAL SE CUENTA CON UN SISTEMA EN CASCADA CON UN TOTAL DE 16 CILINDROS CON UNA CAPACIDAD TOTAL DE 2000 LITROS LOS CUALES CONSIDERANDO QUE EL GAS NATURAL CONTIENE UN 88% DE METANO, EQUIVALE A 400.18 KG DE METANO (CH4), RESPECTO A LA ESTACIÓN DE MEDICIÓN Y REGULACIÓN ES PROPIEDAD DE LA EMPRESA NATURGY, SEGÚN LA FACTIBILIDAD TÉCNICA DE INTERCONEXIÓN, ESTA SERÁ PROVISITA POR LA EMPRESA DISTRIBUIDORA, LA CONEXIÓN A LA ESTACIÓN SERÁ A TRAVÉS DE UN DUCTO DE ACERO AL CARBÓN, LLEGANDO AL PUNTO DE ENTREGA QUE SE ENCUENTRA EN LA ERM Y PASANDO POR EL MEDIDOR VOLUMÉTRICO PROPIEDAD DE LA EMPRESA DE DISTRIBUCIÓN.</p>							
18	NUEVO LEÓN	MONTERREY	19NL2024G0036	COMBUSTIBLES ECOLOGICOS MEXICANOS, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE SUMINISTRO DE GAS NATURAL COMPRIMIDO PARA USO VEHICULAR "BRT PONIENTE" "EDS LINCOLN"	MIA-P/ER	06/09/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN, MANTENIMIENTO, CIERRE Y DESMANTELAMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SUMINISTRO DE GNCV "BRT PONIENTE" DONDE SE LLEVA A CABO EL EXPENDIO AL PÚBLICO DE GNCV, EN UN PREDIO UBICADO EN AVENIDA LINCOLN NÚMERO 1409 PONIENTE, COLONIA CUMBRES DEL SOL, C.P. 64346, MUNICIPIO DE MONTERREY, ESTADO DE NUEVO LEÓN, QUE INICIÓ OPERACIONES EL 09 DE JULIO DE 2013, LA ESTACIÓN DE SUMINISTRO OCUPA UNA SUPERFICIE DE 1,018.08 M² Y SE ENCUENTRA DENTRO DEL PREDIO DE LA TERMINAL PONIENTE DEL SISTEMA ECOVÍA LA CUAL TIENE UNA SUPERFICIE DE 25,173.48 M². PARA EL ALMACENAMIENTO DE GAS NATURAL SE TIENE UN SISTEMA EN CASCADA QUE CUENTA CON UN TOTAL DE 16 CILINDROS CON UNA CAPACIDAD TOTAL DE 2000 LITROS LOS CUALES CONSIDERANDO QUE EL GAS NATURAL CONTIENE UN 88% DE METANO, EQUIVALE A 400.18 KG DE METANO (CH4). LA ESTACIÓN DE SUMINISTRO CUENTA CON SEIS SURTIDORES, CADA UNO CON DOS MANGUERAS PARA EL ABASTECIMIENTO DE GNCV CON UNA PRESIÓN DE 3,000 PSIG, TENIENDO UN FLUJO POR MANGUERA DE 10 A 17 LITROS/MINUTO, VARIABLE DEPENDIENTE DE LA PRESIÓN DE ALMACENAJE Y EL NÚMERO DE MANGUERAS EN USO. RESPECTO A LA ESTACIÓN DE MEDICIÓN Y REGULACIÓN ES PROPIEDAD DE LA EMPRESA NATURGY, SEGÚN LA FACTIBILIDAD TÉCNICA DE INTERCONEXIÓN, ESTA SERÁ PROVISITA POR LA EMPRESA DISTRIBUIDORA, LA CONEXIÓN A LA ESTACIÓN SERÁ A TRAVÉS DE UN DUCTO DE ACERO AL CARBÓN, LLEGANDO AL PUNTO DE ENTREGA QUE SE ENCUENTRA EN LA ERM Y PASANDO POR EL MEDIDOR VOLUMÉTRICO PROPIEDAD DE LA EMPRESA DE DISTRIBUCIÓN.</p>							
19	MORELOS	YAUTEPEC	17MO2024G0024	GAS EXPRESS NIETO DE MEXICO, S.A. DE C.V.	AUMENTO DE CAPACIDAD DE 750,000 LITROS A 1,250,000 LITROS AL 100% BASE AGUA, EN 5 TANQUES DE 250,000 LITROS CADA UNO	MIA-P/ER	06/09/2024
<p>EL PROYECTO SE UBICA EN EL KILOMETRO 7+000 DE LA CARRETERA FEDERAL YAUTEPEC-JOJUTLA, COLONIA SAN ISIDRO, MUNICIPIO DE YAUTEPEC, ESTADO DE MORELOS C.P. 62730, EN UNA SUPERFICIE DE 11,601.31 M² Y CONSISTE EN AUMENTAR LA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO ACTUAL DE GAS L.P. PASANDO DE 3 TANQUES DE 250,000 LITROS CADA UNO A 5 TANQUES DE 250,000 LITROS CADA UNO, PARA UNA CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO DE 1,250,000 LITROS AL 100% BASE AGUA.</p>							
20	JALISCO	TONALÁ	14JA2024G0076	GASIFICADORA LA PERLA, S.A. DE C.V.	MIA CON ACTIVIDAD ALTAMENTE RIESGOSA, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE CARBURACIÓN PARA GAS. L.P.	MIA-P/ER	06/09/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE CARBURACIÓN PARA EL EXPENDIO AL PÚBLICO DE GAS L.P. UBICADO AVENIDA ACUEDUCTO, COLONIA LOS TULIPANES C.P. 45413 EN MUNICIPIO DE TONALÁ, ESTADO DE JALISCO. LA CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 66,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN UN TANQUE. CONTARÁ CON ÁREA DE LLENADO, OFICINAS, SANITARIOS, ÁREA DE ALMACENAMIENTO, TOMA DE SUMINISTRO Y RECEPCIÓN, LO ANTERIOR SE PRETENDE REALIZAR EN UNA SUPERFICIE DE 3,543.57 M².</p>							
21	ESTADO DE MÉXICO	TULTITLÁN	15EM2024X0110	SERVICIO CUPULA, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE SERVICIO TULTITLÁN LAS TORRES	IP	06/09/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO TIPO URBANA, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN AVENIDA LAS TORRES, NÚMERO 323, COLONIA AMPLIACIÓN LAS TORRES SEGUNDA SECCIÓN, C.P. 54942, MUNICIPIO DE TULTITLÁN, ESTADO DE MÉXICO; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,690.724 M²; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 220,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE DE 100,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA, UN TANQUE DE 60,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE DE 60,000 LITROS PARA DIÉSEL. CONTARÁ CON 3 DISPENSARIOS TRIPLES DE 6 MANGUERAS CADA UNO PARA SUMINISTRAR GASOLINA MAGNA, GASOLINA PREMIUM Y DIÉSEL.</p>							
22	JALISCO	TEPATITLÁN DE MORELOS	14JA2024G0077	DISTRIBUIDORA DE GAS SAN JUAN, S.A. DE C.V.	INFORME PREVENTIVO PARA LA ESTACIÓN DE GAS L.P. CARBURACIÓN TEPA 4	IP	09/09/2024
<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 II, PARA EL ABASTECIMIENTO A VEHÍCULOS AUTOMOTORES, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN BOULEVARD LICENCIADO ANACLETO GONZÁLEZ FLORES SUR NÚMERO 320, C.P. 47660, EN EL MUNICIPIO DE TEPATITLÁN DE MORELOS, ESTADO DE JALISCO. LA SUPERFICIE QUE SE DESTINARÁ PARA LA INSTALACIÓN DE LA ESTACIÓN DE CARBURACIÓN ES DE 1,456.00 M², EN LA CUAL SE INSTALARÁN ZONA DE ALMACENAMIENTO, BAÑO, OFICINA, BODEGA Y ÁREA DE CIRCULACIÓN. CONTARÁ CON UNA CAPACIDAD MÁXIMA DE ALMACENAMIENTO DE 10,000 LITROS AL 100% DE AGUA, EN DOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO DE 5,000 LITROS CADA UNO, TIPO INTEMPERICILÍNDRICO HORIZONTAL, SE CONTARÁ CON UNA TOMA DE SUMINISTRO.</p>							





NO	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
23	MICHOACÁN DE OCAMPO	LÁZARO CÁRDENAS	16MI2024X0047	MIGUEL ANGEL LAUREL SALAZAR	ESTACIÓN DE SERVICIO ING. MIGUEL ANGEL LAUREL SALAZAR (GASOLINERA ML)	MIA-P/ER	09/09/2024
<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 CONTARÁ CON UNA CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO DE 300,000 LITROS; UN TANQUE DE 100,000 LITROS BIPARTIDO 40,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM Y 60,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA Y DOS TANQUES DE 100,000 LITROS PARA DIÉSEL EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN AVENIDA LIBRAMIENTO A SICARTSA - LA ORILLA NÚMERO 66, ESQUINA CALLE SIN NOMBRE, LOTES 1 Y 2, MANZANA 17, ZONA 4, COLONIA LINDA VISTA, POBLADO LAS GUACAMAYAS, MUNICIPIO LÁZARO CÁRDENAS, ESTADO DE MICHOACÁN DE OCAMPO. CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL 2,895.13 M². LA ESTACIÓN DE SERVICIO CONTARÁ CON UN 2 DISPENSARIOS PARA MAGNA/PREMIUM, DE DOS LADOS, DOS PRODUCTOS, CON DOS MANGUERAS POR LADO; 1 DISPENSARIO, PARA DIÉSEL/PREMIUM/MAGNA, DOS LADOS, TRES PRODUCTOS, TRES MANGUERAS POR LADO, 2 DISPENSARIOS PARA DIÉSEL, VISTA, DOS LADOS., CONTARÁ CON ÁREA LIBRE, ÁREA VERDE, ESTACIONAMIENTO, SANITARIOS, CUARTO DE RESIDUOS PELIGROSOS, BODEGA, CUARTO DE MÁQUINAS, CUARTO ELÉCTRICO, ÁREA DE TANQUES, OFICINA ADMINISTRATIVA, TIENDA DE CONVENIENCIA.</p>							
24	JALISCO	ZAPOTLANEJO	14JA2024G0078	NOPEYRO MEXICO HOLDINGS, S. DE R.L. DE C.V.	JALISCO LNG	MIA-P/ER	09/09/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN, CONSTRUCCIÓN, MANTENIMIENTO Y OPERACIÓN DE UNA PLANTA DE LICUEFACCIÓN CON CAPACIDAD NOMINAL DE 100,000 GAL/DÍA, LA CUAL RECIBIRÁ GAS NATURAL MEDIANTE LA INTERCONEXIÓN AL GASODUCTO DE CENEGAS DE 36" TRAMO ESTERA DE BECERRA - EL CASTILLO; EL GAS NATURAL LICUADO (GNL) OBTENIDO SERÁ DISTRIBUIDO A TRAVÉS DE CAMIONES DE GNL. LA PLANTA SE UBICARÁ EN EL MUNICIPIO DE ZAPOTLANEJO, ESTADO DE JALISCO, EN LA CARRETERA 15D ZINAPÉCUARO-GUADALAJARA, SOBRE UNA SUPERFICIE DE 63,430.29 M². LA ETAPA DE PREPARACIÓN DEL SITIO Y CONSTRUCCIÓN SE LLEVARÁ A CABO EN 1 AÑO Y 8 MESES Y LA VIDA ÚTIL DEL PROYECTO SERÁ DE 25 AÑOS.</p>							
25	TAMAULIPAS	REYNOSA	28TM2024X0049	PANTERA EXPLORACION Y PRODUCCION 2.2, S.A.P.I. DE C.V.	OPERACIÓN, MANTENIMIENTO Y ABANDONO DE LAS LDD DE LOS POZOS JANAMBRE-1, PAME 1, PATRIOTA-1, PATRIOTA-2 Y YUNQUE-1, EN EL ÁREA CONTRACTUAL A5.BG, MUNICIPIO DE REYNOSA, TAMAULIPAS	IP	09/09/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN, MANTENIMIENTO Y ABANDONO DE LAS LÍNEAS DE DESCARGA EXISTENTES DE LOS POZOS JANAMBRE-1, PAME-1, PATRIOTA-1, PATRIOTA-2 Y YUNQUE-1, LAS ACTIVIDADES SE REALIZARÁN EN EL MUNICIPIO DE REYNOSA, EN EL ESTADO DE TAMAULIPAS EN UNA SUPERFICIE DE 147,584.31 M². LAS ACTIVIDADES DEL PROYECTO CONSISTEN EN LA INSPECCIÓN Y CELAJE, ACTIVIDADES DE INTEGRIDAD MECÁNICA, INYECCIÓN DE INHIBIDORES DE CORROSIÓN, MANTENIMIENTO CORRECTIVO DE LAS LÍNEAS DE DESCARGA EXISTENTES EN EL ÁREA, ASÍ COMO EL RECONOCIMIENTO DE LAS LÍNEAS DE DESCARGA, DESFOGUE DE LAS LÍNEAS DE DESCARGA, INERTIZACIÓN, CORTE EXTREMOS Y DESMANTELAMIENTO Y LA LIMPIEZA FINAL DE LOS SITIOS. EN LAS ÁREAS DEL PROYECTO EXISTE VEGETACIÓN DE PASTIZAL CULTIVADO Y MATORRAL ESPINOSO TAMAULIPECO. LAS ACTIVIDADES DEL PROYECTO SE REALIZARÁN EN UN PERIODO DE 30 AÑOS.</p>							
26	SAN LUIS POTOSÍ	RIO VERDE	24SL2024X0033	REMOT, S.A. DE C.V.	CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO "REMOT, S.A. DE C.V."	IP	09/09/2024
<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 CARRETERA SAN LUIS-RIOVERDE-CIUDAD VALLES KM. 130+300 S/N, C.P. 79610, EN EL MUNICIPIO DE RIO VERDE, ESTADO DE SAN LUIS POTOSÍ, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 10,000 M²; LA ESTACIÓN DE SERVICIO COMPRENDE LA RECEPCIÓN Y DESCARGA DE COMBUSTIBLES (GASOLINA 87 OCTANOS, GASOLINA 92 OCTANOS Y DIÉSEL); CONTARÁ CON UNA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE 260,000 LITROS DE COMBUSTIBLE, DISTRIBUIDOS EN: TRES TANQUES SUBTERRÁNEOS DE LA SIGUIENTE MANERA: UN TANQUE CON UNA CAPACIDAD DE 100,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA 87 OCTANOS, UN TANQUE DE 100,000 LITROS PARA GASOLINA 92 OCTANOS Y UN TANQUE CON UNA CAPACIDAD DE 60,000 LITROS PARA ALMACENAR DIÉSEL. SE CONTARÁ CON SIETE DISPENSARIOS DE LOS CUALES CUATRO DISPENSARIOS CONTARÁN CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA Y 4 MANGUERAS CADA UNO PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA 87 OCTANOS Y GASOLINA 92 OCTANOS Y TRES DISPENSARIOS CONTARÁN CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA Y 2 MANGUERAS CADA UNO PARA EL EXPENDIO DE DIÉSEL.</p>							
27	BAJA CALIFORNIA SUR	MULEGÉ	03BS2024X0026	SERVICIO EL PESCADOR, S.A. DE C.V.	MANIFESTACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL, MODALIDAD PARTICULAR "SERVICIO EL PESCADOR S.A. DE C.V."	MIA-P	09/09/2024
<p>EL PROYECTO SE UBICA EN AVENIDA LOS CORRALES NÚMERO 4, BAHÍA DE TORTUGAS, MUNICIPIO DE MULEGÉ, ESTADO DE BAJA CALIFORNIA SUR, OCUPA UNA SUPERFICIE DE 2598.78 M² Y CONSISTE EN REMODELACIÓN DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO DE COMBUSTIBLES PREVIAMENTE CONSTRUIDA PARA LA COMERCIALIZACIÓN DE GASOLINAS Y DIÉSEL, ASÍ COMO ACEITES LUBRICANTES Y ADITIVOS. SE MODIFICARÁ UN ANUNCIO INDEPENDIENTE Y EL FALDÓN DE LA TECHUMBRE PARA LA NUEVA IMAGEN DE PEMEX, ADEMÁS CONTARÁ CON 2 DISPENSARIOS PARA EL DESPACHO DE GASOLINA REGULAR, GASOLINA PREMIUM Y DIÉSEL, OFICINAS, BAÑOS PÚBLICOS, BAÑOS EMPLEADOS, CUARTO DE MÁQUINAS, CUARTO ELÉCTRICO, CUARTO DE LIMPIOS, ÁREA DE DISPENSARIOS Y ÁREA DE TANQUES. LA ESTACIÓN CUENTA CON 3 TANQUES DE ALMACENAMIENTO SUBTERRÁNEOS: UNO DE 60,000 LITROS PARA GASOLINA REGULAR, UNO DE 40,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM Y UNO DE 60,000 LITROS PARA DIÉSEL PARA UNA CAPACIDAD TOTAL: 160,000 LITROS.</p>							
28	QUINTANA ROO	PUERTO MORELOS	23QR2024X0083	SERVICIOS ECOLOGICOS AVENTURA, S.A. DE C.V.	MANIFESTACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL MODALIDAD A-PARTICULAR PARA ACTIVIDADES DEL SECTOR HIDROCARBUROS PARA EL CAMBIO DE USO DE SUELO EN TERRENOS FORESTALES PARA LA CONSTRUCCIÓN DEL PROY CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO.	MIA-P	09/09/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN CARRETERA FEDERAL CHETUMAL-PUERTO JUÁREZ, LOTE 1-06, MANZANA 01, SUPERMANZANA 19, DE LA LOCALIDAD DE PUERTO MORELOS, C.P. 77580, MUNICIPIO DE PUERTO MORELOS, ESTADO DE QUINTANA ROO; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 2,281.00 M²; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 140,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN UN TANQUE DE ALMACENAMIENTO DIVIDIDO EN TRES SECCIONES, CON CAPACIDAD DE 60,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA, 40,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM Y 40,000 LITROS DE COMBUSTIBLE DIÉSEL. CONTARÁ CON UN TOTAL DE 3 DISPENSARIOS TRIPLES PARA SUMINISTRO DE GASOLINAS Y DIÉSEL.</p>							





NO	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
29	JALISCO	ZAPOPAN	14JA2024X0080	COMBUSTIBLES BESIM, S.A. DE C.V.	INFORME PREVENTIVO DE IMPACTO AMBIENTAL PARA LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO DENOMINADA "COMBUSTIBLES BESIM S.A. DE C.V."	IP	10/09/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN CAMINO ANTIGUO A TESTISTÁN S/N, ENTRE AVENIDA CALIXTO QUIRARTE VILLASEÑOR Y FUENTE BRILLANTE, COLONIA LA CUCHILLA, MUNICIPIO DE ZAPOPAN, ESTADO DE JALISCO. CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DEL PROYECTO DE 1,246.10 M2. LA CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 200,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES: UN TANQUE BIPARTIDO CON CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO DE 100,000 LITROS, EL CUAL ALMACENARÁ EN EL PRIMER COMPARTIMIENTO 50,000 LITROS DE GASOLINA PREMIUM Y, EN EL SEGUNDO COMPARTIMIENTO ALMACENARÁ 50,000 LITROS DE DIÉSEL Y, UN TANQUE CON CAPACIDAD DE 100,000 LITROS DE GASOLINA MAGNA. CONTARÁ EN TOTAL CON 3 DISPENSARIOS, DE LOS CUALES 2 DISPENSARIOS CONTARÁN CON 4 MANGUERAS CADA UNO: 2 MANGUERAS PARA GASOLINA MAGNA Y 2 MANGUERAS GASOLINA PREMIUM Y UN DISPENSARIO CONTARÁ CON 2 MANGUERAS PARA DIÉSEL. CONTARÁ CON UN TOTAL DE 6 POSICIONES DE CARGA.</p>							
30	YUCATÁN	VALLADOLID	31YU2024X0029	FOMENTO GASOLINERO, S.A. DE C.V.	CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO Y LOCALES COMERCIALES " FOMENTO GASOLINERO S.A. DE C.V. " SUCURSAL VALLADOLID CENTRO	IP	10/09/2024
<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 MANZANA VEINTISÉIS DEL CUARTEL CUARTO MARCADO CON EL NÚMERO 197 "B" DE LA CALLE 50 Y 233 "A" DE LA CALLE 39, CIUDAD, MUNICIPIO Y PARTIDO DE VALLADOLID, ESTADO DE YUCATÁN, C.P. 97780. CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DEL PROYECTO DE 809.50 M². LA CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 120,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES: UN TANQUE BIPARTIDO CON CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO DE 70,000 LITROS, EL CUAL ALMACENARÁ EN EL PRIMER COMPARTIMIENTO 40,000 LITROS DE GASOLINA CON CONTENIDO MÍNIMO DE 91 OCTANOS Y, EN EL SEGUNDO COMPARTIMIENTO ALMACENARÁ 30,000 LITROS DE DIÉSEL AUTOMOTRIZ Y UN TANQUE CON CAPACIDAD DE 50,000 LITROS DE GASOLINA CON CONTENIDO MÍNIMO DE 87 OCTANOS. CONTARÁ EN TOTAL CON 2 DISPENSARIOS, LOS CUALES CONTARÁN CON 6 MANGUERAS CADA UNO: 2 MANGUERAS PARA GASOLINA CON CONTENIDO MÍNIMO DE 91 OCTANOS, 2 MANGUERAS GASOLINA CON CONTENIDO MÍNIMO DE 87 OCTANOS Y 2 MANGUERAS PARA DIÉSEL AUTOMOTRIZ. CONTARÁ CON UN TOTAL DE 4 POSICIONES DE CARGA.</p>							
31	GUANAJUATO	DOLORES HIDALGO	11GU2024X0067	GASOLINERA BOULEVARD LIBERTAD, S.A. DE C.V.	CONSTRUCCIÓN, EQUIPAMIENTO Y OPERACIÓN DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO TIPO CARRETERA DENOMINADA GASOLINERA BOULEVARD LIBERTAD S.A. DE C.V.; EN TEQUISQUIAPAN, MUNICIPIO DE DOLORES HIDALGO CUNA DE LA INDEPENDENCIA NACIONAL, GTO.	IP	10/09/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN CARRETERA FEDERAL SAN MIGUEL DE ALLENDE-DOLORES HIDALGO NÚMERO 5511, LOCALIDAD DE TEQUISQUIAPAN, C.P. 37814, MUNICIPIO DE DOLORES HIDALGO, ESTADO DE GUANAJUATO; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 4,469.58 M²; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 200,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE DE 100,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA Y UN TANQUE BIPARTIDO CON CAPACIDAD DE 40,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM Y 60,000 LITROS DE COMBUSTIBLE DIÉSEL. CONTARÁ CON UN TOTAL DE 4 DISPENSARIOS, DE LOS CUALES 2 SERÁN DISPENSARIOS DOBLES PARA SUMINISTRO DE GASOLINAS MAGNA Y PREMIUM, UN DISPENSARIO TRIPLE PARA SUMINISTRO DE GASOLINAS Y DIÉSEL, Y UN DISPENSARIO PARA SUMINISTRO DE DIÉSEL.</p>							
32	JALISCO	TEPATITLÁN DE MORELOS	14JA2024G0079	KNG ULTRA, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE DESCOMPRESIÓN CASA TRADICIÓN, S.A. DE C.V.	MIA-P/ER	10/09/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN OPERACIÓN Y ABANDONO DE UNA ESTACIÓN DE DESCOMPRESIÓN DE GAS NATURAL COMPRIMIDO (GNC) CON LA FINALIDAD DE REDUCIR LA PRESIÓN DEL GAS NATURAL DE 245 BAR Y ENTREGARLO AL CLIENTE A UNA PRESIÓN DE 4 BAR, QUE SUMINISTRARÁ A LAS LÍNEAS DE PRODUCCIÓN DE LA EMPRESA CASA TRADICIÓN S.A. DE C.V., EL PROYECTO OCUPA UNA SUPERFICIE DE 223.76 M², TIENE LA CAPACIDAD DE RECIBIR EL GAS NATURAL COMPRIMIDO A TRAVÉS DE TRANSPORTES VIALES CON TANQUES CONTENEDORES DE 2,600 M³ Y/O 5,200 M³, CON UNA PRESIÓN DE ALMACENAMIENTO DE 3,600 PSI, SE CONSIDERA UNA VIDA ÚTIL DE 20 AÑOS. EL PROYECTO ESTARÁ UBICADO EN EL MUNICIPIO DE TEPATITLÁN DE MORELOS, ESTADO DE JALISCO.</p>							
33	NUEVO LEÓN	VILLA DE GARCÍA	19NL2024G0037	COMBUSTIBLES ALTERNOS SUSTENTABLES, S.A. DE C.V.	DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL "VILLA DE GARCÍA NUEVO LEÓN"	MIA-P/ER	11/09/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA INSTALACIÓN DE UNA ESTACIÓN MÓVIL DE SUMINISTRO DE GAS NATURAL COMPRIMIDO Y UNA UNIDAD MÓVIL DE CONTENEDORES PARA ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE DE GNC. CONTARÁ CON 1 MÓDULO DE ALMACENAMIENTO (96 CILINDROS MONTADOS EN POSICIÓN VERTICAL CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO DE 17,670 LITROS AGUA, LA ESTACIÓN MÓVIL SE LOCALIZARÁ EN CARRETERA GARCÍA GRUTAS ICAMOLE, CP. A 1 KILOMETRO DE AVENIDA LINCOLN, COLONIA VALLE DE SAN BLAS, MUNICIPIO DE VILLA DE GARCÍA, ESTADO DE NUEVO LEÓN, C.P. 66003. PARA EL SUMINISTRO DE GAS NATURAL, SE CONTARÁ CON 1 POSICIÓN DE CARGA SUMINISTRADA POR UNA MANGUERA UBICADA AL LADO NORTE DE LA UNIDAD MÓVIL DE SUMINISTRO (MRU), LA POLIGONAL QUE CONFORMA LA ESTACIÓN MÓVIL TENDRÁ UNA SUPERFICIE DE 216 M².</p>							
34	BAJA CALIFORNIA SUR	LA PAZ	03BS2024X0027	COMBUSTIBLES BAJA SUR, S.A. DE C.V.	COMBUSTIBLE BAJA SUR, S.A. DE C.V.	MIA-P/ER	11/09/2024
<p>EL PROYECTO, QUE ES UNA TERMINAL DE ALMACENAMIENTO Y REPARTO DE PETROLÍFEROS, SE UBICA EN CALLE 10 S/N, COLONIA AMPLIACIÓN, EL CENTENARIO, MUNICIPIO DE LA PAZ, ESTADO DE BAJA CALIFORNIA SUR, C.P. 23205 EN UNA SUPERFICIE DE 3,200 M² Y EL CUAL YA SE ENCUENTRA OPERANDO; SIN EMBARGO, SE PRESENTA LA MANIFESTACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL PARA SU ACTUALIZACIÓN Y CONTARÁ CON LOS SISTEMAS QUE LE AYUDARÁN A REALIZAR LAS OPERACIONES DE RECEPCIÓN, ALMACENAMIENTO Y REPARTO DE COMBUSTIBLES. ASIMISMO, SE INDICA QUE ESTARÁ CONSTITUIDA, ENTRE OTROS ELEMENTOS, POR 3 TANQUES DE ALMACENAMIENTO: 1 TANQUE DE ALMACENAMIENTO DE 50,000 LITROS EL CUAL ES DE DIESEL MR, UNO DE 75,000 LITROS PARA DIESEL MARINO ESPECIAL Y OTRO DE 50,000 LITROS PARA DIESEL INDUSTRIAL BAJO EN AZUFRE.</p>							
35	ESTADO DE MÉXICO	TLALNEPANTLA	15EM2024G0112	ECO-EFICIENTES EN GAS L.P., S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE GAS L.P. PARA CARBURACIÓN "ECOEFICIENTES EN GAS L.P., S.A. DE C.V."	IP	11/08/2024





NO	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE GAS L.P., EN UN PREDIO UBICADO EN CALZADA DE LAS ARMAS NÚMERO 126, COLONIA INDUSTRIAL LAS ARMAS, MUNICIPIO DE TLALNEPANTLA DE BAZ, ESTADO DE MÉXICO, C.P. 54080, EL CUAL SE ENCUENTRA OPERANDO, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 604.27 M ² , DE LOS CUALES SE OCUPAN 604.27 M ² PARA LA ESTACIÓN DE CARBURACIÓN. LA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO NOMINAL ES DE 4,913 LITROS AL 100% DE AGUA, EN UN TANQUE DE ALMACENAMIENTO TIPO INTEMPERIE CILINDRICO HORIZONTAL DE 4,913 LITROS, Y CUENTA CON DOS TOMAS DE SUMINISTRO.							
36	COAHUILA	PIEDRAS NEGRAS	05CO2024X0020	ESTACION DE SERVICIO OXA, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE SERVICIO "GAS OXA"	IP	11/09/2024
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 BOULEVARD ELISEO MENDOZA BERRUETO NÚMERO 3800, COLONIA LOMAS DEL NORTE, C.P. 26089, EN EL MUNICIPIO DE PIEDRAS NEGRAS, ESTADO DE COAHUILA, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 3,200 M ² ; LA ESTACIÓN DE SERVICIO COMPRENDE LA RECEPCIÓN Y DESCARGA DE COMBUSTIBLES (GASOLINA MAGNA, GASOLINA PREMIUM Y DIÉSEL); CONTARÁ CON UNA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE 180,000 LITROS DE COMBUSTIBLE, DISTRIBUIDOS EN: DOS TANQUES SUBTERRANEOS DE LA SIGUIENTE MANERA: UN TANQUE BIPARTIDO CON UNA CAPACIDAD DE 120,000 LITROS PARA ALMACENAR 80,000 LITROS DE GASOLINA 87 OCTANOS Y 40,000 LITROS DE GASOLINA 92 OCTANOS Y UN TANQUE CON UNA CAPACIDAD DE 60,000 LITROS PARA ALMACENAR DIÉSEL, SE CONTARÁ CON CUATRO DISPENSARIOS DE LOS CUALES DOS DISPENSARIOS CONTARÁN CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA Y 4 MANGUERAS CADA UNO PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA 87 OCTANOS Y GASOLINA 92 OCTANOS Y DOS DISPENSARIOS CONTARÁN CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA Y 6 MANGUERAS CADA UNO PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA 87 OCTANOS, GASOLINA 92 OCTANOS Y DIÉSEL.							
37	ESTADO DE MÉXICO	SAN MARTÍN DE LAS PIRÁMIDES	15EM2024G0111	G.G. GAS, S.A. DE C.V.	PLANTA PIRÁMIDES	MIA-P/ERA	11/09/2024
EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN, MANTENIMIENTO Y ABANDONO DEL SITIO PARA EL PROYECTO PLANTA DE DISTRIBUCIÓN DE GAS L. P., CUENTA CON UNA CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO DE 241,000 LITROS EN DOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO; UNO CON CAPACIDAD DE 93,000 LITROS BASE AGUA Y EL SEGUNDO DE 148,000 LITROS BASE AGUA, LA PLANTA DE DISTRIBUCIÓN SE LOCALIZA EN KILOMETRO 34+500 CARRETERA MÉXICO-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, MUELLE DE LLENADO, ÁREA DE REVISIÓN, ÁREA DE SUMINISTRO, ÁREA DE RESGUARDO, TALLER DE MANTENIMIENTO, OFICINAS, SANITARIOS, LA POLIGONAL QUE CONFORMA LA PLANTA DE DISTRIBUCIÓN TENDRÁ UNA SUPERFICIE DE 12,826 M ² EN UN TERRENO CON UNA SUPERFICIE DE 41,180 M ² .							
38	SINALOA	CULIACÁN	25SI2024G0032	GN ENERGÉTICO, S. DE R.L. DE C.V.	ESTACIÓN DE DESCOMPRESIÓN DE GAS NATURAL PARA EL CLIENTE MOLINOS AZTECA, S.A. DE C.V.	IP	11/09/2024
EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN, MANTENIMIENTO Y ABANDONO DE UNA ESTACIÓN DE DESCOMPRESIÓN, PARA LO CUAL OCUPARÁ UNA SUPERFICIE DE 963 M ² , EL GAS NATURAL COMPRIMIDO SE SUMINISTRARÁ A TRAVÉS DE MÓDULOS DE ALMACENAMIENTO TRANSPORTABLES (MAT), LA PRESIÓN DEL GAS DE 250 BAR CONTENIDA EN EL MAT SE REDUCIRÁ HASTA 5 BAR PARA SU ENTREGA A MASECÁ. REQUERIRÁ DE UN PERIODO DE 02 MESES PARA LAS ETAPAS DE PREPARACIÓN DEL SITIO Y CONSTRUCCIÓN Y DE 10 AÑOS PARA LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO, EN EL MUNICIPIO DEL CULIACÁN, ESTADO DE SINALOA.							
39	NUEVO LEÓN	CADEREYTA JIMÉNEZ	19NL2024X0038	PETROMAX, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE SERVICIO "E12860 CADEREYTA Y ALLENDE".	IP	11/09/2024
EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN BOULEVARD REVOLUCIÓN KM 900, COLONIA CENTRO, MUNICIPIO DE CADEREYTA JIMÉNEZ, ESTADO DE NUEVO LEÓN, C.P. 67480. CUENTA CON UNA SUPERFICIE TOTAL DEL PROYECTO DE 1,600 M ² . LA CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 140,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES: UN TANQUE CON CAPACIDAD DE 40,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA DE 92 OCTANOS Y, UN TANQUE DE 100,000 LITROS DE CAPACIDAD PARA ALMACENAR GASOLINA DE 87 OCTANOS. CUENTA EN TOTAL CON 2 DISPENSARIOS, LOS CUALES CUENTAN CON 4 MANGUERAS CADA UNO: 2 MANGUERAS PARA GASOLINA DE 92 OCTANOS Y 2 MANGUERAS PARA GASOLINA DE 87 OCTANOS. CUENTA CON UN TOTAL DE 4 POSICIONES DE CARGA.							
40	OAXACA	SAN PEDRO POCHUTLA	20OA2024X0063	XOXO COMBUSTIBLES, S.A. DE C.V.	CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO TIPO CARRETERA	IP	11/09/2024
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 FEDERAL 200, BOULEVARD ALBERTO GALLARDO BLANCO, COLONIA CHAPINGO, EL CRUCERO, MUNICIPIO DE SAN PEDRO POCHUTLA, ESTADO DE OAXACA, CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 5,089.25 M ² , LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 210,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN 3 TANQUES DE LA SIGUIENTE MANERA, UN TANQUE DE 70,000 LITROS DE GASOLINA MAGNA, UN TANQUE DE 70,000 LITROS DE GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE DE 70,000 LITROS DE COMBUSTIBLE DIESEL, CONTARÁ CON 5 DISPENSARIOS DE DOBLE POSICIÓN DE CARGA CON 6 MANGUERAS PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA, PREMIUM Y COMBUSTIBLE DIESEL, PARA UN TOTAL DE 5 DISPENSARIOS Y 30 MANGUERAS.							

2. Fe de erratas
3. Consultas Públicas
4. Resultados de consultas públicas
5. Convocatoria de reunión pública de información
6. Avisos a los Regulados

SE INFORMA QUE A EFECTO DE VALIDAR QUE EL PAGO DE DERECHOS POR CONCEPTO DE LA RECEPCIÓN, EVALUACIÓN RESOLUCIÓN DE LAS MANIFESTACIONES DE IMPACTO AMBIENTAL EN CUALQUIERA DE SUS MODALIDADES, SE HAYA EFECTUADO





DE ACUERDO CON LOS CRITERIOS AMBIENTALES DE LA TABLA A Y LA CLASIFICACIÓN DE LA TABLA B DEL ARTÍCULO 194 H, FRACCIONES II Y III, DE LA LEY FEDERAL DE DERECHOS, ES NECESARIO QUE PRESENTEN JUNTO CON EL COMPROBANTE DE PAGO, LA MEMORIA DE CÁLCULO CON LOS RESULTADOS DEL LLENADO DE DICHAS TABLAS.

7. Comunicados

A TODOS LOS USUARIOS QUE INGRESEN TRÁMITES ANTE ESTA AGENCIA NACIONAL DE SEGURIDAD INDUSTRIAL Y PROTECCIÓN AL MEDIO AMBIENTE DEL SECTOR HIDROCARBUROS, SE HACE DEL CONOCIMIENTO QUE, CON RESPECTO DE LA RECEPCIÓN, EVALUACIÓN Y RESOLUCIÓN DE LA MANIFESTACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL (MIA) EN SUS DIFERENTES MODALIDADES (ASEA-00-015-A, ASEA-00-015-B, ASEA-00-015-C Y ASEA-00-024), DE ACUERDO CON EL ARTÍCULO 34 LA LEY GENERAL DEL EQUILIBRIO ECOLÓGICO Y PROTECCIÓN AL AMBIENTE (LGEEPA), DEBERÁN PUBLICAR A SU COSTA, UN EXTRACTO DEL PROYECTO DE LA OBRA O ACTIVIDAD, EN UN PERIÓDICO DE AMPLIA CIRCULACIÓN EN LA ENTIDAD FEDERATIVA DE QUE SE TRATE, DENTRO DEL PLAZO DE CINCO DÍAS CONTADOS A PARTIR DE LA FECHA EN QUE SE PRESENTE LA MIA A ESTA AGENCIA.

DICHO EXTRACTO DEBERÁ CONTENER LO SIGUIENTE:

1. NOMBRE DE LA PERSONA FÍSICA O MORAL RESPONSABLE DEL PROYECTO;
2. BREVE DESCRIPCIÓN DE LA OBRA O ACTIVIDAD DE QUE SE TRATE, INDICANDO LOS ELEMENTOS QUE LA INTEGRAN;
3. UBICACIÓN DEL LUGAR EN EL QUE LA OBRA O ACTIVIDAD SE PRETENDA EJECUTAR, INDICANDO EL ESTADO Y MUNICIPIO HACIENDO REFERENCIA LOS ECOSISTEMAS EXISTENTES SU CONDICIÓN AL MOMENTO DE REALIZAR EL ESTUDIO, Y
4. INDICACIÓN DE LOS PRINCIPALES EFECTOS AMBIENTALES QUE PUEDE GENERAR LA OBRA O ACTIVIDAD Y LAS MEDIDAS DE MITIGACIÓN Y REPARACIÓN QUE SE PROPONEN;

POR LO ANTES EXPUESTO, SE LE SOLICITA QUE DENTRO DEL TÉRMINO DE CINCO DÍAS A QUE HAYA PUBLICADO EL EXTRACTO, DEBERÁ REMITIR A ESTA AGENCIA LA PÁGINA DEL PERIÓDICO DONDE SE HUBIERE REALIZADO LA PUBLICACIÓN, PARA QUE SEA INCORPORADA EN EL EXPEDIENTE RESPECTIVO Y PARA TENER LA EVIDENCIA DE QUE CUMPLIÓ EN TIEMPO Y FORMA CON LO REQUERIDO POR LA LGEEPA.

8. Pago de derechos

HACE DE SU CONOCIMIENTO LA ACTUALIZACIÓN DE LOS PAGOS DE DERECHOS QUE LAS DEPENDENCIAS DE LA ADMINISTRACIÓN PÚBLICA FEDERAL COBRAN POR CONCEPTO DE LOS TRÁMITES EN MATERIA DE IMPACTO AMBIENTAL, MISMOS QUE ENTRARON EN VIGOR A PARTIR DEL 01 DE ENERO DE 2024.

ARTÍCULO 194-H. POR LOS SERVICIOS QUE A CONTINUACIÓN SE SEÑALAN, SE PAGARÁ EL DERECHO DE IMPACTO AMBIENTAL DE OBRAS O ACTIVIDADES CUYA EVALUACIÓN CORRESPONDA AL GOBIERNO FEDERAL, CONFORME A LAS SIGUIENTES CUOTAS:

- I. POR LA RECEPCIÓN, EVALUACIÓN Y, EN SU CASO, EL OTORGAMIENTO DE LA RESOLUCIÓN DEL INFORME PREVENTIVO.

MONTO SIN REDONDEO	MONTO CON REDONDEO
\$16,566.82	\$16,567

- II. POR LA RECEPCIÓN, EVALUACIÓN Y, EN SU CASO, EL OTORGAMIENTO DE LA RESOLUCIÓN DE LA MANIFESTACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL, EN SU MODALIDAD PARTICULAR, DE ACUERDO CON LOS CRITERIOS AMBIENTALES DE LA TABLA A Y LA CLASIFICACIÓN DE LA TABLA B.

MONTO SIN REDONDEO	MONTO CON REDONDEO
a). \$44,551.21	a). \$44,551
b). \$89,104.51	b). \$89,105
c). \$133,657.82	c). \$133,658

- III. POR LA RECEPCIÓN, EVALUACIÓN Y EL OTORGAMIENTO DE LA RESOLUCIÓN DE LA MANIFESTACIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL, EN SU MODALIDAD REGIONAL, DE ACUERDO CON LOS CRITERIOS AMBIENTALES DE LA TABLA A Y LA CLASIFICACIÓN DE LA TABLA B:





MONTO SIN REDONDEO	MONTO CON REDONDEO
a). \$58,301.73	a). \$58,302
b). \$116,601.35	b). \$116,601
c). \$174,900.95	c). \$174,901

VI. POR LA EVALUACIÓN Y RESOLUCIÓN DE LA SOLICITUD DE MODIFICACIÓN DE PROYECTOS AUTORIZADOS EN MATERIA DE IMPACTO AMBIENTAL, SE PAGARÁ LA SIGUIENTE CUOTA

MONTO SIN REDONDEO	MONTO CON REDONDEO
\$11,937.60	\$11,938

VIII. POR LA EVALUACIÓN DE LA SOLICITUD DE EXENCIÓN DE PRESENTACIÓN DE LA MANIFESTACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL DE LAS OBRAS Y ACTIVIDADES SEÑALADAS EN EL ARTÍCULO 60 DEL REGLAMENTO DE LA LEY GENERAL DE EQUILIBRIO ECOLÓGICO Y LA PROTECCIÓN AL AMBIENTE EN MATERIA DE EVALUACIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL, SE PAGARÁ LA SIGUIENTE CUOTA

MONTO SIN REDONDEO	MONTO CON REDONDEO
\$ 5,475.63	\$ 5,476

TABLA DE CRITERIOS AMBIENTALES PUBLICADAS EL 22 DE DICIEMBRE DE 2017, EN EL DIARIO OFICIAL DE LA FEDERACIÓN. TABLA A			
No.	CRITERIOS AMBIENTALES	RESPUESTA	VALOR
1	¿SE TRATA DE OBRAS O ACTIVIDADES EN ÁREAS NATURALES PROTEGIDAS DE COMPETENCIA DE LA FEDERACIÓN?	NO	1
		SÍ	3
2	¿PARA EL DESARROLLO DEL PROYECTO SE REQUIERE LA AUTORIZACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL POR EL CAMBIO DE USO DEL SUELO DE ÁREAS FORESTALES, EN SELVAS O ZONAS ÁRIDAS?	NO	1
		SÍ	3
3	¿EL PROYECTO IMPLICA EL USO O MANEJO DE AL MENOS UNA SUSTANCIA CONSIDERADA DENTRO DE LAS ACTIVIDADES CONSIDERADAS ALTAMENTE RIESGOSAS?	NO	1
		SÍ	3

TABLA DE CUOTAS A PAGAR PUBLICADAS EL 22 DE DICIEMBRE DE 2017, EN EL DIARIO OFICIAL DE LA FEDERACIÓN. TABLA B			
No.	CLASIFICACIÓN	GRADO	CUOTA A PAGAR
1	3	MÍNIMO	A
2	DE 5 A 7	MEDIO	B
3	9	ALTO	C

