



GACETA ECOLÓGICA

ASEA



LISTADO DEL INGRESO DE PROYECTOS DE IMPACTO AMBIENTAL

PUBLICACIÓN N ° ASEA/22/2024
Ciudad de México a 30 de mayo de 2024

En cumplimiento a lo establecido en la Fracción I del Artículo 34, de la Ley General del Equilibrio Ecológico y Protección al Ambiente, al Artículo 37 de su Reglamento en Materia de Evaluación del Impacto Ambiental y al Artículo 4 de la Ley de la Agencia Nacional de Seguridad Industrial y Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos, se publican los siguientes listados:

ÍNDICE

1. Proyectos ingresados
2. Fe de erratas
3. Consultas Públicas
4. Resultados de consultas públicas
5. Convocatoria de reunión pública de información
6. Avisos a los Regulados
7. Comunicados
8. Pago de derechos





1. Proyectos Ingresados en la ASEA del día 23 al 29 de mayo de 2024.

no.	entidad	municipio	clave	promovente	proyecto	modalidad	fecha de ingreso
01	MORELOS	CUERNAVACA	17MO2024X0011	CAMIRLEN, S.A. DE C.V.	CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE ESTACIÓN DE SERVICIO CAMIRLEN	IP	23/05/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA "CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN, Y MANTENIMIENTO DE ESTACIÓN DE SERVICIO CAMIRLEN" DONDE SE LLEVARÁ A CABO EL EXPENDIO DE GASOLINAS MAGNA Y PREMIUM, PARA VEHÍCULOS LIGEROS, EN UN PREDIO UBICADO EN BOULEVARD VICENTE GUERRERO NÚMERO 907-A, COLONIA PRADOS DE CUERNAVACA, C.P. 62239, EN CUERNAVACA, ESTADO DE MORELOS, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 658 M², PARA LA CONSTRUCCIÓN DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO SE UTILIZARÁ EL TOTAL DE LA MENCIONADA SUPERFICIE; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 130,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES, UN TANQUE DE 80,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA Y UN TANQUE DE 50,000 LITROS DE GASOLINA PREMIUM; CONTARÁ CON 3 DISPENSARIOS DE DOBLE POSICIÓN DE CARGA, DOS CON 4 MANGUERAS CADA UNO PARA SUMINISTRAR GASOLINA MAGNA Y GASOLINA PREMIUM, UNO CON 2 MANGUERA PARA EL SUMINISTRO DE GASOLINA MAGNA Y PREMIUM. CONTARÁ CON 10 MANGUERAS EN TOTAL.</p>							
02	AGUASCALIENTES	AGUASCALIENTES	01AG2024X0013	GASOLINERA 70 ORIENTE, S.A. DE C.V.	PREPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO	IP	23/05/2024
<p>EL PROYECTO "PREPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO", CONSISTE EN UNA ESTACIÓN DE SERVICIO, TIPO URBANA, DONDE SE LLEVARÁ A CABO EL EXPENDIO DE GASOLINA PREMIUM Y GASOLINA REGULAR PARA VEHÍCULOS LIGEROS, EN UN PREDIO UBICADO EN AVENIDA JOSÉ DE JESÚS GONZÁLEZ GARCÍA, VILLAS DE NUESTRA SEÑORA DE LA ASUNCIÓN, AGUASCALIENTES, AGUASCALIENTES, C.P. 20126, CON UNA SUPERFICIE TOTAL 585.00 M², DE LOS CUALES SE UTILIZARÁ EL TOTAL PARA EL PROYECTO; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 90,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN UN TANQUE BIPARTIDO DE 50,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA REGULAR Y 40,000 LITROS DE GASOLINA PREMIUM; CONTARÁ CON DOS DISPENSARIOS DE DOBLE POSICIÓN DE CARGA, CON CUATRO MANGUERAS PARA SUMINISTRAR GASOLINA REGULAR Y PREMIUM. CONTARÁ CON 8 MANGUERAS EN TOTAL.</p>							
03	SONORA	SAN LUIS RÍO COLORADO	26SO2024X0012	OPERADORA FELUBAL, S. DE R.L. DE C.V.	CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN, MANTENIMIENTO Y ABANDONO DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO "DALIAS Y 9".	IP	23/05/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN, MANTENIMIENTO (PREVENTIVO Y CORRECTIVO) Y ABANDONO DE UNA ESTACIÓN DE EXPENDIO AL PÚBLICO, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN AVENIDA DALIAS A NÚMERO 808, COLONIA LIBERTAD, C.P. 83487, MUNICIPIO DE SAN LUIS RÍO COLORADO, ESTADO DE SONORA; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,092.807 M²; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 120,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE DE 80,000 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 GASOLINA MAGNA Y GASOLINA PREMIUM.</p>							
04	QUERÉTARO	EL MARQUES	22QE2024X0024	SERVICIO INTEMPO, S.A. DE C.V.	CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA ESTACIÓN DE EXPENDIO AL PÚBLICO: SERVICIO INTEMPO, S.A. DE C.V.	IP	23/05/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN CARRETERA FEDERAL 57, NÚMERO 206440, INT. 1. FRACCIONAMIENTO PIAMONTE, MUNICIPIO EL MARQUÉS, QUERÉTARO, CP 76246, CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DEL PROYECTO DE 1,913.16 M². LA CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 160,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN 3 TANQUES, DE LOS CUALES UN TANQUE DE 40,000 LITROS DE CAPACIDAD PARA ALMACENAR DIÉSEL, UN TANQUE DE 40,000 LITROS DE CAPACIDAD PARA ALMACENAR GASOLINA PREMIUM Y, UN TANQUE DE 80,000 LITROS DE CAPACIDAD PARA ALMACENAR GASOLINA MAGNA. CONTARÁ EN TOTAL CON 4 DISPENSARIOS, DE LOS CUALES, 2 DISPENSARIOS CONTARÁN CON 4 MANGUERAS CADA UNO: DOS MANGUERAS PARA GASOLINA MAGNA Y DOS MANGUERAS PARA GASOLINA PREMIUM; 2 DISPENSARIOS CONTARÁN CON 6 MANGUERAS CADA UNO: DOS MANGUERAS PARA GASOLINA MAGNA, DOS MANGUERAS PARA GASOLINA PREMIUM Y 2 MANGUERAS PARA DIÉSEL. CONTARÁ CON UN TOTAL DE 8 POSICIONES DE CARGA.</p>							
05	NUEVO LEÓN	GARCÍA	19NL2024X0015	TERMINAL INTERMODAL DE TRASFASE, S.A. DE C.V.	TERMINAL INTERMODAL, GARCÍA	MIA-P/ER	23/05/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA INSTALACIÓN DE TRASFASE DE LAS SIGUIENTES SUSTANCIAS LÍQUIDAS: GASOLINA (10,000,000 L/MES), DIÉSEL (10,000,000 L/MES), ACEITE LUBRICANTE BÁSICO (8,800,000 L/MES), DESECHO DE ACEITE DE PETRÓLEO (8,800,000 L/MES), ACEITE MINERAL (4,400,000 L/MES) Y GAS L.P. (15,000,000 L/MES); DE CARRO - TANQUES A AUTO - TANQUES Y SEMIRREMOLQUES. EL PROYECTO TENDRÁ UNA SUPERFICIE DE 10 HA, CON UBICACIÓN EN EL MUNICIPIO DE GARCÍA, EN EL ESTADO DE NUEVO LEÓN. EL PROYECTO CONTEMPLA LAS ETAPAS DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO Y ABANDONO DEL SITIO, ASÍ COMO UNA VIDA ÚTIL DE 30 AÑOS.</p>							
06	TAMAULIPAS	REYNOSA	28TM2024X0025	ESTACIÓN ARLO, S.A. DE C.V.	CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA ESTACIÓN DE SERVICIOS "ESTACIÓN ARLO S.A DE C. V."	IP	24/05/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DE SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA INSTALACIÓN, QUE TENDRÁ COMO ACTIVIDAD PRINCIPAL LA VENTA EN EL TERRITORIO NACIONAL DE COMBUSTIBLES AUTOMOTRICES, EN UN PREDIO UBICADO EN AVENIDA PUERTAS DEL SOL NÚMERO 251 FRACCIONAMIENTO PUERTAS DEL SOL EN EL MUNICIPIO DE REYNOSA, ESTADO DE TAMAULIPAS, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 2,500 M²; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 100,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES. UN TANQUE DE 70,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA Y 30,000 LITROS DE GASOLINA PREMIUM; CONTARÁ CON DOS DISPENSARIOS DE DOBLE POSICIÓN DE CARGA, CON 4 MANGUERAS CADA UNO PARA SUMINISTRAR GASOLINA MAGNA Y PREMIUM. CONTARÁ CON 8 MANGUERAS EN TOTAL.</p>							
07	GUANAJUATO	LEÓN	11GU2024X0028	GRUPO SECA GASOLINERAS, S.A. DE C.V.	GRUPO SECA GASOLINERAS S.A. DE C.V.	IP	24/05/2024
<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 BULEVAR HERMANOS ALMADA NÚMERO 1601, COLONIA SAN MIGUEL INFONAVIT, MUNICIPIO DE LEÓN, C.P. 37470, ESTADO DE GUANAJUATO, CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DEL PROYECTO DE 1,149.56 M². LA CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 160,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN 3 TANQUES, DE LOS CUALES UN TANQUE DE 80,000 LITROS DE CAPACIDAD PARA ALMACENAR GASOLINA REGULAR, UN TANQUE DE 40,000 LITROS DE CAPACIDAD PARA ALMACENAR GASOLINA PREMIUM Y, UN TANQUE DE 40,000 LITROS DE CAPACIDAD PARA ALMACENAR DIÉSEL. CONTARÁ EN TOTAL CON 2 DISPENSARIOS, LOS CUALES CONTARÁN CON 6 MANGUERAS CADA UNO: DOS MANGUERAS PARA GASOLINA MAGNA, DOS MANGUERAS PARA GASOLINA PREMIUM Y, 2 MANGUERAS CADA UNO PARA DIÉSEL. CONTARÁ CON UN TOTAL DE 4 POSICIONES DE CARGA.</p>							





no.	entidad	municipio	clave	promovente	proyecto	modalidad	fecha de ingreso
08	GUANAJUATO	SAN JOSÉ ITURBIDE	11GU2024G0027	IGASAMEX SAN JOSÉ ITURBIDE, S. DE R.L. DE C.V.	RED DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL DE LA EMPRESA IGASAMEX SAN JOSÉ ITURBIDE, S. DE R.L. DE C.V., UBICADO EN EL MUNICIPIO DE SAN JOSÉ ITURBIDE, GUANAJUATO	MIA-R/ER	24/05/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UN GASODUCTO DE ACERO 3" Ø API 5L X42 CON UNA LONGITUD TOTAL DE 5+240.72 KM Y SE RAMIFICARÁ EN SIETE USUARIOS, EL CUAL SE INTEGRARÁ A UN SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN DE GASODUCTOS DE 4" Ø, 3" Ø Y 2" Ø, LOS CUALES SE ENCUENTRAN EN ETAPA DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO, INCLUYENDO LA ETAPA DE ABANDONO, PREVIAMENTE EVALUADOS Y AUTORIZADOS EN MATERIA DE IMPACTO Y RIESGO AMBIENTAL. CONTARÁ CON SIETE ESTACIONES DE MEDICIÓN Y REGULACIÓN PARA CADA USUARIO. LAS INTERCONEXIONES TENDRÁN SU ORIGEN EN EL SISTEMA DE DUCTOS DE 4" Ø Y 3" Ø EXISTENTES Y QUE ACTUALMENTE ESTÁN OPERANDO. EL PROYECTO COMPRENDE LAS ETAPAS DE PREPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN, MANTENIMIENTO, DESMANTELAMIENTO Y ABANDONO, CON UNA VIDA ÚTIL DE 30 AÑOS, ESTARÁ UBICADO EN EL MUNICIPIO DE SAN JOSÉ ITURBIDE EN EL ESTADO DE GUANAJUATO.</p>							
09	COLIMA	MANZANILLO	06CL2024X0006	KLAA & LINK, S.A. DE C.V.	CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO KLAA & LINK, S.A. DE C.V.	IP	24/05/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN, MANTENIMIENTO Y ABANDONO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN AVENIDA ELÍAS ZAMORA VERDUZCO M-300, L-1, COLONIA VALLE DE LAS GARZAS, MUNICIPIO DE MANZANILLO, ESTADO DE COLIMA C.P. 28219; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 2,718.91 M²; DE LOS CUALES OCUPARÁ 2,320.70 M² LA ESTACIÓN DE SERVICIO, LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 150,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN UN TANQUE TRIPARTIDO DE 150,000 LITROS DE CAPACIDAD: 60,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA, 40,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM Y 50,000 LITROS PARA DIÉSEL. CONTARÁ CON 3 DISPENSARIOS TRIPLES DE 6 MANGUERAS CADA UNO PARA SUMINISTRAR GASOLINA MAGNA, GASOLINA PREMIUM Y DIÉSEL.</p>							
10	PUEBLA	PUEBLA	21PU2024X0028	SERVICIO MAKANA, S.A. DE C.V.	"SERVICIO MAKANA S.A. DE C.V."	IP	24/05/2024
<p>EL PROYECTO OPERACIÓN DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO "SERVICIO MAKANA S.A. DE C.V." SE PRESENTA PARA LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA INSTALACIÓN, QUE TIENE COMO ACTIVIDAD PRINCIPAL LA VENTA EN EL TERRITORIO NACIONAL DE COMBUSTIBLES AUTOMOTRICES, EN UN PREDIO KM 121+000 NO. 5304 AUTOPISTA PUEBLA-MÉXICO, SAN JERÓNIMO CALERA, PUEBLA, PUEBLA, C.P. 72100; CUENTA CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 2,544.31 M², LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 220,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES, UN TANQUE DE 40,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA PREMIUM, UN TANQUE DE 100,000 LITROS DE GASOLINA MAGNA Y UNO DE 80,000 LITROS DE DIÉSEL; CONTARÁ CON SEIS DISPENSARIOS DE DOBLE POSICIÓN DE CARGA, CUATRO CON CUATRO MANGUERAS CADA UNO PARA SUMINISTRAR GASOLINA MAGNA Y PREMIUM Y DOS CON DOS MANGUERAS CADA UNO PARA SUMINISTRO DE DIÉSEL. CONTARÁ CON 20 MANGUERAS EN TOTAL.</p>							
11	SINALOA	SINALOA DE LEYVA	25SI2024X0015	COMBUSTIBLES CAHUINAHUA, S.A. DE C.V.	PREPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN MANTENIMIENTO DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO "COMBUSTIBLES CAHUINAHUA, S.A. DE C.V."	IP	27/05/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN, MANTENIMIENTO (PREVENTIVO-CORRECTIVO) Y ABANDONO, DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA EXPENDIO AL PÚBLICO DE DIÉSEL Y GASOLINAS COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN CARRETERA ADOLFO RUIZ CORTINES-ESTACIÓN NARANJO Y CALLE CEBATIS NÚMERO 02, EN LA LOCALIDAD DE ALFONSO G. CALDERÓN (EJIDO TETAMENCHE VIEJO), C.P. 81985. MUNICIPIO DE SINALOA DE LEYVA, ESTADO DE SINALOA; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 3,919.56 M²; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 140,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE DE 40,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA Y UN TANQUE BIPARTIDO DE 100,000 LITROS DE CAPACIDAD: 60,000 LITROS PARA DIÉSEL Y 40,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM. CONTARÁ CON 1 DISPENSARIOS TRIPLE DE 6 MANGUERAS PARA SUMINISTRAR GASOLINA MAGNA, GASOLINA PREMIUM Y DIÉSEL Y UN DISPENSARIO CON 2 MANGUERAS PARA SUMINISTRAR DIÉSEL.</p>							
12	SONORA	HERMOSILLO	26SO2024X0013	GASERVICIO PUERTA REAL, S.A. DE C.V.	GASERVICIO PUERTA REAL, S.A. DE C.V.	IP	27/05/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN AVENIDA NAVOJOA NÚMERO 1418, FRACCIONAMIENTO PUERTA REAL RESIDENCIAL, HERMOSILLO, ESTADO DE SONORA, C.P. 83177. CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DEL PROYECTO DE 2,168.45 M². LA CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 140,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN 2 TANQUES, DE LOS CUALES UN TANQUE DE 100,000 LITROS DE CAPACIDAD PARA ALMACENAR GASOLINA REGULAR Y, UN TANQUE DE 40,000 LITROS DE CAPACIDAD PARA ALMACENAR GASOLINA PREMIUM. CONTARÁ EN TOTAL CON 3 DISPENSARIOS, LOS CUALES CONTARÁN CON 4 MANGUERAS CADA UNO: DOS MANGUERAS PARA GASOLINA REGULAR Y DOS MANGUERAS PARA GASOLINA PREMIUM. CONTARÁ CON UN TOTAL DE 6 POSICIONES DE CARGA.</p>							
13	MICHOACÁN DE OCAMPO	LOS REYES	16MI2024X0024	GASOLINERA EL VARALITO, S.A. DE C.V.	INFORME PREVENTIVO PARA LA PREPARACIÓN, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO, PROPIEDAD DE LA EMPRESA GASOLINERA EL VARALITO, S.A. DE C.V.	IP	27/05/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DE SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA INSTALACIÓN, QUE TENDRÁ COMO ACTIVIDAD PRINCIPAL LA VENTA EN EL TERRITORIO NACIONAL DE COMBUSTIBLES AUTOMOTRICES, EN UN PREDIO UBICADO EN LIBRAMIENTO LOS REYES - SAN SEBASTIÁN NÚMERO 539, COLONIA CENTRO, MUNICIPIO DE LOS REYES, ESTADO DE MICHOACÁN DE OCAMPO, C.P. 60300, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 2,674.20 M²; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 200,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES, UN TANQUE DE 100,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA Y UN TANQUE BIPARTIDO DE 40,000 LITROS DE GASOLINA PREMIUM Y 60,000 LITROS PARA DIÉSEL; CONTARÁ CON 2 DISPENSARIOS DE DOBLE POSICIÓN DE CARGA, CON 6 MANGUERAS PARA SUMINISTRAR GASOLINA MAGNA, GASOLINA PREMIUM Y DIÉSEL. CONTARÁ CON 12 MANGUERAS EN TOTAL.</p>							
14	NUEVO LEÓN	APODACA	19NL2024X0016	COMPAÑÍA PETROLERA ARZA, S.A.P.I. DE C.V.	ESTACIÓN DE SERVICIO "COMPAÑÍA PETROLERA ARZA S.A.P.I. DE C.V."	IP	28/05/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE GASOLINAS MAGNA, PREMIUM Y COMBUSTIBLE DIÉSEL, EN UN PREDIO UBICADO EN CARRETERA A DULCES NOMBRES KM 3.2 COLONIA VALLE DE LAS FLORES MUNICIPIO APODACA, ESTADO DE NUEVO LEÓN, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 20,094.84 M², DE LOS CUALES SE VA DESARROLLAR EN 5,466.05 M²; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 210,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES, UN TANQUE DE 70,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA, UN TANQUE DE 70,000 LITROS DE GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE DE 70,000 LITROS PARA DIÉSEL; CONTARÁ CON 9 DISPENSARIOS, TRES DE DOBLE POSICIÓN DE CARGA, CON 2 MANGUERAS CADA UNO PARA SUMINISTRAR DIÉSEL, SEIS CON 4 MANGUERAS CADA UNO PARA SUMINISTRAR MAGNA Y PREMIUM. CONTARÁ CON 30 MANGUERAS EN TOTAL.</p>							





no.	entidad	municipio	clave	promovente	proyecto	modalidad	fecha de ingreso
15	PUEBLA	HUEYAPAN	21PU2024G0029	GAS UNO DE PUEBLA, S.A. DE C.V.	EXPENDIO AL PÚBLICO DE GAS LICUADO DE PETRÓLEO A TRAVÉS DE ESTACIÓN CON FIN ESPECÍFICO DE CARBURACIÓN EN AVENIDA HIDALGO SUR NÚMERO 43, SECCIÓN PRIMERA, MUNICIPIO DE HUEYAPAN, ESTADO DE PUEBLA, C.P. 73924	IP	28/05/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN UNA ESTACIÓN DE GAS L.P. PARA CARBURACIÓN, PARA EL ABASTECIMIENTO DE GAS LICUADO DE PETRÓLEO, A VEHÍCULOS DEL PÚBLICO EN GENERAL, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN AVENIDA HIDALGO SUR NÚMERO 43, SECCIÓN PRIMERA, MUNICIPIO DE HUEYAPAN, ESTADO DE PUEBLA, C.P. 73924; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 500.00 M², MISMA SUPERFICIE QUE OCUPARÁ LA CONSTRUCCIÓN DE LA ESTACIÓN, DE LOS CUALES SE OCUPA EL TOTAL DEL ÁREA; 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>							
16	TABASCO	H. CÁRDENAS	27TA2024X0016	PRADERA CÁRDENAS, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE SERVICIO TIPO CARRETERA PRADERA CÁRDENAS, UBICADA EN LA CARRETERA COATZACOALCOS – VILLAHERMOSA SN KM. 126+840, EJIDO CÁRDENAS, H. CÁRDENAS, TABASCO, C.P. 86544	IP	28/05/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO TIPO CARRETERA, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN CARRETERA COATZACOALCOS – VILLAHERMOSA SIN NÚMERO KILÓMETRO 126+840, EJIDO CÁRDENAS, MUNICIPIO DE H. CÁRDENAS, ESTADO DE TABASCO, C.P. 86544; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 6,970.00 M²; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 200,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE DE 80,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA, UN TANQUE DE 60,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE DE 60,000 LITROS PARA COMBUSTIBLE DIÉSEL. CONTARÁ CON 3 DISPENSARIOS TRIPLES DE 6 MANGUERAS CADA UNO PARA SUMINISTRAR GASOLINA MAGNA, GASOLINA PREMIUM Y COMBUSTIBLE DIÉSEL Y 2 DISPENSARIOS CON 2 MANGUERAS CADA UNO PARA SUMINISTRAR DIÉSEL.</p>							
17	ESTADO DE MÉXICO	HUEHUETOCA	15EM2024X0067	SERVICIO BRANA, S. A. DE C. V.	CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN, MANTENIMIENTO CIERRE Y ABANDONO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO TIPO CARRETERA	IP	28/05/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN, MANTENIMIENTO CIERRE Y ABANDONO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO TIPO CARRETERA, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN AUTOPISTA MÉXICO-QUERÉTARO SIN NÚMERO, PUEBLO SAN MIGUEL DE LOS JAGUEYES, MUNICIPIO DE HUEHUETOCA, ESTADO DE MÉXICO. C. P. 54680; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 4,414.14 M²; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 240,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE DE 80,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA, UN TANQUE DE 60,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE DE 100,000 LITROS PARA COMBUSTIBLE DIÉSEL. CONTARÁ CON 3 DISPENSARIOS DOBLES DE 4 MANGUERAS CADA UNO PARA SUMINISTRAR GASOLINA MAGNA Y GASOLINA PREMIUM Y DOS DISPENSARIOS CON 2 MANGUERAS CADA UNO PARA SUMINISTRAR DIÉSEL.</p>							
18	GUANAJUATO	MOROLEÓN	11GU2024G0029	SERVIGAS, S.A. DE C.V.	EXPENDIO AL PÚBLICO DE GAS LICUADO DE PETRÓLEO A TRAVÉS DE ESTACIÓN CON FIN ESPECÍFICO DE CARBURACIÓN	IP	28/05/2024
<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 EL TERRERO NÚMERO 506 – A, PREDIO RÚSTICO DENOMINADO "EL LLANO", MUNICIPIO DE MOROLEÓN, ESTADO DE GUANAJUATO, C.P. 38845, CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 692.26 M², DE LOS CUALES SE OCUPARÁ EL TOTAL DEL ÁREA; LA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO NOMINAL SERÁ DE 5,000 LITROS AL 100% DE AGUA, EN UN TANQUE DE ALMACENAMIENTO TIPO INTEMPERIE CILÍNDRICO HORIZONTAL, CONTARÁ CON UNA TOMA DE SUMINISTRO</p>							
19	QUINTANA ROO	BENITO JUÁREZ	23QR2024G0041	DELTA GAS CANCÚN, S.A. DE C.V.	OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO ESTACIÓN DE CARBURACIÓN CANCÚN	IP	29/05/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE GAS L.P. PARA CARBURACIÓN, TIPO B, SUBTIPO B.1, GRUPO II, PARA EL ABASTECIMIENTO A VEHÍCULOS AUTOMOTORES, EN UN PREDIO UBICADO EN CARRETERA CANCÚN – MÉRIDA KM 305+00, COLONIA "RANCHO EL RAMONAL", MUNICIPIO DE BENITO JUÁREZ, ESTADO DE QUINTANA ROO; EL CUAL SE ENCUENTRA ACTUALMENTE OPERANDO, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,042.88 M², DE LOS CUALES OCUPA EL TOTAL LA ESTACIÓN DE CARBURACIÓN. LA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO NOMINAL ES DE 10,000 LITROS AL 100% DE AGUA, EN DOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO TIPO INTEMPERIE CILÍNDRICO HORIZONTAL DE 5,000 LITROS CADA UNO, Y CUENTA CON UNA TOMA DE SUMINISTRO.</p>							
20	DURANGO	CUENCAMÉ	10DU2024X0012	DIÉSEL Y GASOLINA DEL NORESTE, S.A. DE C.V.	DIÉSEL Y GASOLINA DEL NORESTE, S.A. DE C.V.	IP	29/05/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN AVENIDA SEVERINO CENICEROS NO. 600 NTE, C.P. 35803, COLONIA PONTEDURO, MUNICIPIO DE CUENCAMÉ, ESTADO DE DURANGO; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,198.53 M²; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 150,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE DE 60,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA, UN TANQUE DE 30,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE DE 60,000 LITROS PARA COMBUSTIBLE DIÉSEL. CONTARÁ CON TRES DISPENSARIOS TRIPLES DE 6 MANGUERAS CADA UNO PARA SUMINISTRAR GASOLINA MAGNA, GASOLINA PREMIUM Y DIÉSEL</p>							
21	ESTADO DE MÉXICO	TEOLOYUCAN	15EM2024G0068	GAS IMPERIAL, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE CARBURACIÓN "SANTA CRUZ", TEOLOYUCAN, ESTADO DE MÉXICO	MIA-P	29/05/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE CARBURACIÓN "SANTA CRUZ" CON FIN ESPECÍFICO PARA EL EXPENDIO AL PÚBLICO DE GAS L.P. UBICADO EN AV. ZUMPANGO NÚMERO 14, COLONIA SANTA CRUZ, C.P. 54783, MUNICIPIO DE TEOLOYUCAN, ESTADO DE MÉXICO. LA CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO ES DE (UNO) TANQUE HORIZONTAL CON UNA CAPACIDAD MÁXIMA DE 4,913.00 LITROS (CUATRO MIL NOVECIENTOS TRECE LITROS EQUIVALENTES A 2,653.02 KG DE GAS L.P.) LITROS DISTRIBUIDOS EN UN TANQUE. CONTARÁ CON ZONA DE ALMACENAMIENTO, TOMA DE SUMINISTRO, VÁLVULA DE SEGURIDAD, ISLETA DE SUMINISTRO OFICINAS, SANITARIOS, ÁREA DE CIRCULACIÓN, ESTACIONAMIENTO, LO ANTERIOR SE PRETENDE REALIZAR EN UNA SUPERFICIE DE 690.00 M².</p>							





no.	entidad	municipio	clave	promovente	proyecto	modalidad	fecha de ingreso
22	YUCATÁN	PROGRESO	31YU2024X0013	PETRÓLEOS DE YUCATÁN, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE SERVICIO CHICXULUB	IP	29/05/2024
EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE GASOLINAS MAGNA, PREMIUM Y COMBUSTIBLE DIÉSEL, EN UN PREDIO UBICADO EN CALLE 19, 103 Y 105, POL. III DE LA LOCALIDAD DE CHICXULUB PUERTO DEL MUNICIPIO DE PROGRESO, ESTADO DE YUCATÁN, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,975.91 M ² ; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 140,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES, UN TANQUE 40,000 LITROS PARA DIÉSEL, UN TANQUE BIPARTIDO DE 100,000 LITROS DE ALMACENAMIENTO DIVIDIDOS EN 40,000 LITROS DE CAPACIDAD PARA GASOLINA PREMIUM Y 60,000 LITROS DE CAPACIDAD PARA GASOLINA MAGNA; CONTARÁ CON 3 DISPENSARIOS DE DOBLE POSICIÓN DE CARGA, CON 6 MANGUERAS CADA UNO PARA SUMINISTRAR GASOLINA MAGNA, GASOLINA PREMIUM Y DIÉSEL. CONTARÁ CON 18 MANGUERAS EN TOTAL.							
23	TLAXCALA	YAUHQUEMEHCAN	29TX2024G0006	REGIO GAS CENTRAL, S.A. DE C.V.	OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA PLANTA DE ALMACENAMIENTO DE GAS L.P. Y ESTACIÓN DE CARBURACIÓN (PLANTA APIZACO).	MIA-P/ER	29/05/2024
EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA PLANTA DE ALMACENAMIENTO Y DISTRIBUCIÓN DE GAS L.P., EN UN PREDIO UBICADO EN LA CARRETERA MÉXICO-VERACRUZ KM 131+250 VÍA TEXCOCO, SAN DIONISIO YAUHQUEMEHCAN, MUNICIPIO DE YAUHQUEMEHCAN, ESTADO DE TLAXCALA, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 17,837.22 M ² , DE LOS CUALES LAS OBRAS CONTEMPLADAS OCUPAN EL 100 % DEL ÁREA; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 853,000 LITROS (AGUA AL 100%) DE GAS L.P., DISTRIBUIDOS EN 7 TANQUES DE ALMACENAMIENTO CILÍNDRICOS-HORIZONTALES: 2 TANQUES DE 150,000 LITROS (AGUA AL 100%) DE GAS L.P., 1 TANQUE DE 93,000 LITROS (AGUA AL 100%) DE GAS L.P., 1 TANQUE DE 200,000 LITROS Y UN TANQUE DE 250,000 LITROS (AGUA AL 100%) DE GAS L.P. (AGUA AL 100%) DE GAS L.P. TAMBIÉN CONTARÁ CON UNA ESTACIÓN DE GLP PARA CARBURACIÓN CON UNA CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO DE 10,000 LITROS (AGUA AL 100%) DISTRIBUIDOS EN 2 TANQUES, CILÍNDRICOS-HORIZONTALES DE 5,000 LITROS CADA UNO. PLANTA DE ALMACENAMIENTO CUENTA CON ÁREA DE OFICINAS, ÁREA DE CISTERNA DE SERVICIOS, CUARTO DE BOMBAS Y CISTERNA CONTRA INCENDIOS, ÁREA DE WC, VESTIDORES Y REGADERAS, COMEDOR, ALMACÉN, TALLER DE RECIPIENTES DAÑADOS, TALLER MECÁNICO, ALMACÉN TEMPORAL DE LLANTAS EN DESUSO, ALMACÉN DE RESIDUOS PELIGROSOS, ZONA DE RECIPIENTES TRANSPORTABLES RECHAZADOS. LA ESTACIÓN DE CARBURACIÓN CUENTA CON ÁREA DE OFICINAS, ARCHIVO, BAÑOS Y CUARTO DE COMPRESOR							
24	CIUDAD DE MÉXICO	VENUSTIANO CARRANZA	09DF2024X0010	SERVICIO GASOLINERO EL CUYO, S.A. DE C.V.	INFORME PREVENTIVO PARA LA ESTACIÓN DE SERVICIO CON TIENDA DE CONVENIENCIA "SERVICIO GASOLINERO EL CUYO, S.A. DE C.V.", ALCALDÍA VENUSTIANO CARRANZA, CIUDAD DE MÉXICO	IP	29/05/2024
EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE GASOLINAS MAGNA, PREMIUM Y COMBUSTIBLE DIÉSEL, PERTENECIENTE A LA EMPRESA "OPERADORA ADCLA, S.A. DE C.V.", EN UN PREDIO UBICADO EN EJE 1 NORTE (ALBAÑILES), NÚMERO 110, COLONIA VENUSTIANO CARRANZA, ALCALDÍA VENUSTIANO CARRANZA, CIUDAD DE MÉXICO, C.P.15340, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 2,111.00 M ² , DE LOS CUALES PARA EL PROYECTO SE UTILIZARÁ UNA SUPERFICIE DE 1,732.08 M ² , Y UNA SUPERFICIE DE CONSTRUCCIÓN DE 708.42 M ² ; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 200,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES, UN TANQUE DE 80,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA, UN TANQUE DE 60,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE CON UNA CAPACIDAD DE 60,000 LITROS PARA DIÉSEL; CONTARÁ CON CUATRO DISPENSARIOS DE DOBLE POSICIÓN DE CARGA, DOS CON CUATRO MANGUERAS CADA UNO PARA SUMINISTRAR GASOLINA MAGNA Y GASOLINA PREMIUM, UNO CON SEIS MANGUERAS PARA SUMINISTRO DE GASOLINA MAGNA, GASOLINA PREMIUM Y DIÉSEL Y UNO CON DOS MANGUERAS PARA SUMINISTRAR DIÉSEL; CONTARÁ CON 16 MANGUERAS EN TOTAL.							

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

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

7. Comunicados

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





DICHO EXTRACTO DEBERÁ CONTENER LO SIGUIENTE:

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

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

8. Pago de derechos

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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





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

MONTO SIN REDONDEO

\$ 5,475.63

MONTO CON REDONDEO

\$ 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

