



GACETA ECOLÓGICA

ASEA



LISTADO DEL INGRESO DE PROYECTOS DE IMPACTO AMBIENTAL

PUBLICACIÓN N ° ASEA/03/2025
Ciudad de México a 23 de enero de 2025

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 16 al 22 de enero de 2025.

NO	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
01	BAJA CALIFORNIA	TIJUANA	02BC2025G0001	BAJA GAS AND OIL NATURAL, S.A. DE C.V.	MANIFESTACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL MODALIDAD PARTICULAR (MIA-P) CON ACTIVIDAD ALTAMENTE RIESGOSA, PARA UN SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN POR MEDIO DE RECIPIENTES TRANSPORTABLES SUJETOS A PRESIÓN DE GAS NATURAL, EN TIJUANA, BAJA CALIFORNIA	MI-P/ER	16/01/2025
EL PROYECTO CONSISTE EN LA INSTALACIÓN DE UN SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL POR MEDIOS DISTINTOS A DUCTO. SE INSTALARÁ UNA ESTACIÓN PARA EL SUMINISTRO DE GAS NATURAL COMPRIMIDO PARA USO VEHICULAR, POR MEDIO DE POSICIONES DE DESPACHO CONTENIDAS EN EL EQUIPO MRU, COMO EXPENDIO AL PÚBLICO EN GENERAL DE UNIDADES PARTICULARES; EL GAS SERÁ DISTRIBUIDO A TRAVÉS DE DOS SEMIRREMOLQUES DE CAPACIDAD DE 26,664 M3 DESDE LA TERMINAL DE CARGA LLAMADA ESTACIÓN ORIGEN COMPRESIÓN ROSARITO GNC A LA ESTACIÓN HERMENEGILDO UBICADA EN TIJUANA, BAJA CALIFORNIA.							
02	PUEBLA	NOPALUCAN	21PU2025G0002	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	16/01/2025
EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE GAS L.P. PARA CARBURACIÓN, TIPO B, SUBTIPO B.1, GRUPO I, PARA EL ABASTECIMIENTO A VEHÍCULOS AUTOMOTORES, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN CARRETERA FEDERAL AMOZOC - TEZIUTLÁN NO. 84, COLONIA OBRERA, C.P. 75120, MUNICIPIO DE NOPALUCAN, ESTADO DE PUEBLA; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 782.75 M2, DE LOS CUALES SE OCUPA EL TOTAL DEL ÁREA; LA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO NOMINAL SERÁ DE 5,000 LITROS AL 100% DE AGUA, EN 1 TANQUE DE ALMACENAMIENTO TIPO INTEMPERIE CILÍNDRICO HORIZONTAL, CON UNA TOMA DE SUMINISTRO.							
03	BAJA CALIFORNIA SUR	MULEGÉ	03BS2025X0001	PETRO FUELS ZACATAL, S.A. DE C.V.	PETRO FUELS ZACATAL, S.A. DE C.V.	MIA-P	16/01/2025
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 LOTE 01, MANZANA E, COLONIA VISTA HERMOSA, SAN JOSÉ DEL CABO, MUNICIPIO DE LOS CABOS, ESTADO DE BAJA CALIFORNIA SUR; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,624.32 M2; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 140,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE DE 80,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA Y UN TANQUE DE 60,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM. CONTARÁ CON 2 DISPENSARIOS DOBLES DE 4 MANGUERAS CADA UNO PARA SUMINISTRAR GASOLINAS MAGNA Y PREMIUM.							
04	ESTADO DE MÉXICO	TULTITLÁN	15EM2025X0003	SERVICIO CÚPULA, S.A. DE C.V.	SERVICIO CÚPULA, S.A. DE C.V.	IP	16/01/2025
EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO UBICADO EN BOULEVARD TULTITLÁN ORIENTE NÚMERO 72, BARRIO DE REYES, C.P. 54900, MUNICIPIO DE TULTITLÁN, ESTADO DE MÉXICO; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 4,254.65 M2, DE LOS CUALES OCUPA EL TOTAL LA ESTACIÓN DE SERVICIO, QUE SE ENCUENTRA OPERANDO DESDE EL 24 DE NOVIEMBRE DE 2014; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 260,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE DE 100,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA, UN TANQUE DE 80,000 LITROS CON CAPACIDAD PARA GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE DE ALMACENAMIENTO DE 80,000 PARA COMBUSTIBLE DIÉSEL. CUENTA CON 4 DISPENSARIOS: 2 DOBLES DE 4 MANGUERAS CADA UNO PARA SUMINISTRAR GASOLINA MAGNA Y GASOLINA PREMIUM Y 2 DISPENSARIOS DOBLES DE 4 MANGUERAS CADA UNO PARA SUMINISTRO DE GASOLINA MAGNA Y COMBUSTIBLE DIÉSEL.							
05	TABASCO	CENTRO	27TA2025X0002	SERVICIO GASOLINERO MACULTEPEC, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE SERVICIO TIPO URBANA DE LA EMPRESA SERVICIO GASOLINERO MACULTEPEC, S.A. DE C.V., UBICADA EN AV. ADOLFO RUÍZ CORTINES, PONIENTE, NO. 102, COL. CASA BLANCA, C.P. 86060, VILLAHERMOSA, CENTRO, TABASCO	IP	16/01/2025
EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE TRASVASE, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN AVENIDA ADOLFO RUÍZ CORTINES, PONIENTE, NÚMERO 102, COLONIA CASA BLANCA, C.P. 86060, VILLAHERMOSA, MUNICIPIO DE CENTRO, ESTADO DE TABASCO; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 2,228.10 M2 LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 180,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE BIPARTIDO DE 100,000 LITROS: 40,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM Y 60,000 LITROS PARA COMBUSTIBLE DIÉSEL, Y UN TANQUE DE 80,000 LITROS PARA GASOLINA DE MAGNA. CONTARÁ CON 6 DISPENSARIOS TRIPLES DE 6 MANGUERAS CADA UNO PARA SUMINISTRAR GASOLINA MAGNA, GASOLINA PREMIUM Y DIÉSEL.							





NO	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
06	CHIAPAS	TAPACHULA	07CH2025X0002	ENERGÍA Y LUBRICANTES DE MÉXICO, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE SERVICIO CONTINENTAL	IP	17/01/2025
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE TRASFASE, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN 6ª PONIENTE ESQUINA 16ª AVENIDA SUR, COLINA REFORMA, C.P. 30110, MUNICIPIO DE TAPACHULA DE CÓRDOVA Y ORDÓÑEZ, ESTADO DE CHIAPAS; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 800.53 M2 LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 100,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN UN TANQUE DE ALMACENAMIENTO BIPARTIDO: 40,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM Y 60,000 LITROS PARA GASOLINA REGULAR. CONTARÁ CON 3 DISPENSARIOS DOBLES DE 4 MANGUERAS CADA UNO PARA SUMINISTRAR GASOLINA MAGNA Y GASOLINA PREMIUM.</p>							
7	PUEBLA	SANTA INÉS AHUATEMPAN	21PU2025X0003	GASOLINERA SANTA INÉS AHUATEMPAN, S.A. DE C.V.	GASOLINERA SANTA INÉS AHUATEMPAN, S.A. DE C.V.	IP	17/01/2025
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN EL DISEÑO, PREPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO DESTINADA A LA VENTA AL PÚBLICO DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN AVENIDA MIGUEL HIDALGO S/N, EN LA LOCALIDAD DE SANTA INÉS AHUATEMPAN, MUNICIPIO DE SANTA INÉS AHUATEMPAN, C.P. 74820, ESTADO DE PUEBLA, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,165.48 M². LA ESTACIÓN DE SERVICIO CONTARÁ CON UNA CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO DE 180,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN 2 TANQUES DE LA SIGUIENTE MANERA: UN TANQUE MARCA TIPS A CON CAPACIDAD DE 80,000 PARA MAGNA, OTRO TANQUE BIPARTIDO, MARCA TIPS A, CON 40,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM Y 60,000 LITROS PARA DIESEL. ESTOS TANQUES SERÁN SUBTERRÁNEOS, EL COMBUSTIBLE SERÁ SUMINISTRADO POR MEDIO DE DOS DISPENSARIOS DE GASOLINAS MAGNA, PREMIUM, Y DIÉSEL CON 3 MANGUERAS POR LADO.</p>							
8	SINALOA	GUASAVE	25SI2025X0001	GRUPO GASZEPOL, S.A. DE C.V.	CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE ESTACIÓN DE SERVICIO GASZEPOL	IP	17/01/2025
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE ESTACIÓN DE SERVICIO DONDE SE LLEVARÁ A CABO EL EXPENDIO DE GASOLINAS REGULAR, PREMIUM Y DIÉSEL, PARA VEHÍCULOS LIGEROS. EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN BOULEVARD BENJAMÍN HILL N. ° 361 NORTE ESQUINA CON CALLE CERO, C.P. 81121, ADOLFO RUÍZ CORTINES, MUNICIPIO DE GUASAVE, ESTADO DE SINALOA, SE PRETENDE UTILIZAR UN TERRENO CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 2,631.81 M². LA ESTACIÓN DE SERVICIO TENDRÁ UNA CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO DE 160,000 LITROS. LA ESTACIÓN DE SERVICIO CONTARÁ CON 2 TANQUES DE ALMACENAMIENTO DE LAS SIGUIENTES CAPACIDADES: UN TANQUE DE DOBLE PARED PARA ALMACENAR 60,000 LITROS DE DIESEL Y UN TANQUE DE DOBLE PARED COMPARTIDO PARA ALMACENAR 60,000 LITROS DE GASOLINA REGULAR Y 40,000 LITROS DE GASOLINA PREMIUM. CONTARÁ CON 5 DISPENSARIOS y 31 MANGUERAS.</p>							
9	OAXACA	SANTIAGO AMOLTEPEC	20OA2025X0001	ITA YOO MAYU COMBUSTIBLES, S.A. DE C.V.	CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO	IPA	17/01/2025
<p>EL PROYECTO SE UBICARÁ EN EL PARAJE POZO DE CÁNTARO S/N, YUCUNAMA, C.P. 71385, MUNICIPIO DE SANTIAGO AMOLTEPEC, ESTADO DE OAXACA, EN UN PREDIO CON UNA SUPERFICIE DE 1,868.10 M² DE LOS CUALES EL PROYECTO OCUPARÁ TODA LA SUPERFICIE Y CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE UNA DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO, LA CUAL ALMACENARÁ UN TOTAL DE 120,000 LITROS DE COMBUSTIBLES EN TRES TANQUES DE ALMACENAMIENTO DISTRIBUIDOS DE LA SIGUIENTE MANERA: UN TANQUE DE 40,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA, OTRO TANQUE DE 40,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM Y OTRO TANQUE MÁS DE 40,000 LITROS PARA DIÉSEL. ADEMÁS, PARA EL DESPACHO DEL COMBUSTIBLE SE CONTARÁ CON 2 DISPENSARIOS DE SEIS MANGUERAS CADA UNO.</p>							
10	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	ATOYAC	30VE2025X0001	SUPER GAS DE POTRERO, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE SERVICIO "SUPER GAS DE POTRERO"	IPA	17/01/2025
<p>EL PROYECTO SE UBICARÁ EN AVENIDA EJÉRCITO NACIONAL NUMERO 1, COLONIA BUENOS AIRES, C.P. 94965, MUNICIPIO DE ATOYAC, ESTADO DE VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE, EN UN PREDIO CON UNA SUPERFICIE DE 1,423.75 M² Y CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA EXPENDIO DE DIÉSEL Y GASOLINAS. LA ESTACIÓN DE SERVICIO OPERARÁ CON 4 DISPENSARIOS, QUE CONTARAN CON 2 POSICIONES DE CARGA CADA UNO DE ELLOS. ASIMISMO, EL ALMACENAJE DE HIDROCARBUROS ESTÁ DISEÑADO CON TRES TANQUES PARA UNA CAPACIDAD TOTAL DE 180,000 LITROS, LOS CUALES SE DISTRIBUYEN DE LA SIGUIENTE MANERA: EL TANQUE 1 CONTENDRÁ 60,000 LITROS DE DIÉSEL, EL TANQUE 2 CONTENDRÁ 60,000 DE GASOLINA MAGNA Y EL TANQUE 3 CONTENDRÁ 60,000 LITROS DE GASOLINA PREMIUM.</p>							
11	CHIAPAS	CHIAPA DE CORZO	07CH2025X0003	AMALIA DEL CARMEN OCHOA RAMOS	GASOLINERA LA GUADALUPANA	IPA	20/01/2025
<p>EL PROYECTO SE UBICARÁ EN LA CARRETERA INTERNACIONAL NO. 1400, COLONIA SAN CARLOS, EN EL MUNICIPIO DE CHIAPA DE CORZO, CHIAPAS, OCUPARÁ UNA SUPERFICIE DE 1,624.11 M2 Y CONSISTE EN LA PREPARACIÓN, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO, LA CUAL CONTARÁ CON TRES TANQUES DE ALMACENAMIENTO PARA UNA CAPACIDAD TOTAL DE 130,000 LITROS DE COMBUSTIBLE (UN TANQUE DE 60,000 LITROS PARA GASOLINA REGULAR, UN SEGUNDO TANQUE DE 30,000 LITROS DE GASOLINA PREMIUM Y UN TERCER TANQUE DE 40,000 LITROS PARA EL ALMACENAMIENTO DE DIESEL). EN LO QUE SE REFIERE AL ÁREA DE SUMINISTRO DE COMBUSTIBLE, ÉSTA SE CONFORMARÁ POR UNA ISLA DE SUMINISTRO, DENTRO DE LA CUAL SE ESTABLECERÁN TRES MÓDULOS DE ABASTECIMIENTO CON UN DISPENSARIO CADA UNO, HACIENDO UN TOTAL DE 3 DISPENSARIOS (LOS DISPENSARIOS UNO Y DOS TENDRÁN 4 MANGUERAS CADA UNO Y EL DISPENSARIO 3 TENDRÁ SEIS MANGUERAS).</p>							





NO	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
12	CHIHUAHUA	CHIHUAHUA	08CI2025X0001	COMBYLUB S.A. DE C.V.	CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA PLANTA DE DISTRIBUCIÓN DE PETROLÍFEROS "COMBYLUB S.A. DE C.V.	IP	20/01/25
<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 IMPULSO NO. 1801 MANZANA 1 LOTE 17 FRACCIÓN II PARQUE IMPULSO, ETAPA III, MUNICIPIO DE CHIHUAHUA, ESTADO DE CHIHUAHUA, C.P. 31183, CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DEL PROYECTO DE 2,500.00 M2. LA CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 100,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN UN TANQUE CON CAPACIDAD DE 100,000 LITROS PARA ALMACENAR DIÉSEL. CONTARÁ EN TOTAL CON 3 DISPENSARIOS, DE LOS CUALES, UN DISPENSARIO CONTARÁ CON UN TOTAL DE 4 MANGUERAS.</p>							
13	HIDALGO	TEPEAPULCO	13HI2025X0003	ESGO AUTOTRANSPORTES, S.A. DE C.V.	CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO (GASOLINERA) DENOMINADA "ESGO AUTOTRANSPORTES, S.A. DE C.V."	IP	20/01/25
<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 CIUDAD SAHAGÚN - EMILIANO ZAPATA, KILÓMETRO 11, NO. 1501, RANCHERÍA LOS QUINTOS, C.P. 43989, MUNICIPIO DE TEPEAPULCO, ESTADO DE HIDALGO, CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DEL PROYECTO DE 18,735 M2. LA CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 280,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES: UN TANQUE BIPARTIDO CON CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO DE 100,000 LITROS EL CUAL ALMACENARÁ EN UNA SECCIÓN 50,000 LITROS DE GASOLINA PREMIUM Y EN LA SEGUNDA SECCIÓN ALMACENARÁ 50,000 LITROS DE DIÉSEL, UN TANQUE DE 80,000 LITROS DE CAPACIDAD PARA ALMACENAR GASOLINA MAGNA Y, UN TANQUE CON CAPACIDAD DE 100,000 LITROS PARA ALMACENAR DIÉSEL. CONTARÁ EN TOTAL CON 6 DISPENSARIOS, DE LOS CUALES, 2 DISPENSARIOS CONTARÁN CON 4 MANGUERAS CADA UNO: 2 MANGUERAS PARA DESPACHAR GASOLINA MAGNA Y 2 MANGUERAS PARA DESPACHAR GASOLINA PREMIUM; Y 4 DISPENSARIOS CONTARÁN CON 2 MANGUERAS CADA UNO PARA DESPACHAR DIÉSEL. CONTARÁ CON UN TOTAL DE 16 MANGUERAS.</p>							
14	MICHOACÁN DE OCAMPO	TANHUATO	16MI2025X0001	GASOLINERAS DEL LERMA, S.A. DE C.V.	OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA ESTACIÓN "GASOLINERAS DEL LERMA"	IP	20/01/25
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO CON UBICACIÓN EN KILÓMETRO 4, CARRETERA TANHUATO- VISTA HERMOSA, SIN NÚMERO, SIN COLONIA, EJIDO RANCHO NUEVO, C.P. 59230, MUNICIPIO DE TANHUATO, ESTADO DE MICHOACÁN DE OCAMPO, CUENTA CON UNA SUPERFICIE TOTAL DEL PROYECTO DE 4,583.83 M2. LA CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 240,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES: UN TANQUE CON CAPACIDAD DE 80,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA MAGNA, UN TANQUE DE 80,000 LITROS DE CAPACIDAD PARA ALMACENAR GASOLINA PREMIUM Y, UN TANQUE CON CAPACIDAD DE 80,000 LITROS PARA ALMACENAR DIÉSEL. CUENTA EN TOTAL CON 5 DISPENSARIOS, DE LOS CUALES, TRES DISPENSARIOS CUENTAN CON 4 MANGUERAS CADA UNO: 2 MANGUERAS PARA DESPACHAR GASOLINA MAGNA Y 2 MANGUERAS PARA DESPACHAR GASOLINA PREMIUM Y, 2 DISPENSARIOS CUENTAN CON 2 MANGUERAS CADA UNO PARA DESPACHAR DIÉSEL. CUENTA CON UN TOTAL DE 16 MANGUERAS.</p>							
15	AGUASCALIENTES	SAN FRANCISCO DE LOS ROMO	01AG2025X0001	TROB TRANSPORTES S.A. DE C.V.	CONSTRUCCIÓN DE ESTACIÓN DE AUTOCONSUMO TROB TRANSPORTES	IP	20/01/2025
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE AUTOCONSUMO PARA ABASTECIMIENTO DE COMBUSTIBLE DIESEL, EN UN PREDIO CON UBICACIÓN PRETENDIDA EN CARRETERA A LORETTITO KM. 1.1 LORETTITO, SIN NÚMERO, MUNICIPIO DE SAN FRANCISCO DE LOS ROMO, C.P. 20356, ESTADO DE AGUASCALIENTES, CUENTA CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 19,568.31 M², DE LOS CUALES SE OCUPARÁN 108.32 M². LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 50,000 LITROS EN UN TANQUE SUPERFICIAL DE DOBLE PARED, CONTARÁ CON DOS DISPENSARIOS DE CARGA CON 2 MANGUERAS PARA EL EXPENDIO DE DIESEL, PARA UN TOTAL DE 4 MANGUERAS.</p>							
16	CHIHUAHUA	CHIHUAHUA	08CI2025X0002	COMBUSTIBLES ROMANZZA, S.A. DE C.V.	COMBUSTIBLES ROMANZZA, S.A. DE C.V.	IP	21/01/2025
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO CON UBICACIÓN PRETENDIDA EN BOULEVARD ROMANZZA, SIN NÚMERO, FRACCIONAMIENTO ROMANZZA, EN MUNICIPIO DE CHIHUAHUA, ESTADO DE CHIHUAHUA, C.P. 31313, CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 3,501.28 M², LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 160,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN 2 TANQUES SUBTERRÁNEOS DE LA SIGUIENTE MANERA: 1 TANQUE BIPARTIDO DE 100,000 LITROS DISTRIBUIDO DE LA SIGUIENTE MANERA: 70,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA DE 87 OCTANOS Y 30,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA DE 91 OCTANOS; UN TANQUE DE 60,000 LITROS PARA ALMACENAR DIESEL. CONTARÁ CON 3 DISPENSARIOS UNO TRIPLE CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA Y SEIS MANGUERAS PARA GASOLINAS Y DIESEL Y DOS DISPENSARIOS CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA CON OCHO MANGUERAS PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA DE 87 Y 91 OCTANOS, PARA UN TOTAL DE 3 DISPENSARIOS Y 14 MANGUERAS.</p>							
17	CIUDAD DE MÉXICO	IZTAPALAPA	09DF2025X0001	EL PABELLÓN MEXICANO, S.A. DE C.V.	OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO (GASOLINERA) EN IZTAPALAPA, CIUDAD DE MÉXICO (PL/1140/EXP/ES/2015)	IP	21/01/2025
<p>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 CANAL DE SAN JUAN NÚMERO 6, COLONIA TEPALCATES, MUNICIPIO DE IZTAPALAPA, ESTADO DE MÉXICO, C.P. 9210; CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 3, 301.46 M²; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 300,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE DE 100,000 LITROS PARA DIÉSEL, UN TANQUE DE 100,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE DE 100,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA; CUENTA CON DIEZ DISPENSARIOS DE LOS CUALES: CUATRO DISPENSARIOS CUENTAN CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA Y 8 MANGUERAS PARA EL EXPENDIO DE DIÉSEL, SEIS DISPENSARIOS CONTARÁN CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA Y 12 MANGUERAS CADA UNO PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA PREMIUM, DIEZ DISPENSARIOS CONTARÁN CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA Y 20 MANGUERAS CADA UNO PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA.</p>							





NO	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
18	YUCATÁN	MÉRIDA	31YU2025X0003	GASOLINERA SERVICIO ORIENTE, S.A. DE C.V.	OPERACIÓN DE ESTACIÓN DE SERVICIO ORIENTE	IP	21/01/2025
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO UBICADO EN CALLE 27, NÚMERO 100, COLONIA CHICHEN ITZÁ, EN LA LOCALIDAD Y MUNICIPIO DE MÉRIDA, ESTADO DE YUCATÁN, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 3,719.29 M2; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 150,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE SUBTERRÁNEO DE DOBLE PARED PARA ALMACENAR DE 80,000 LITROS DE GASOLINA MAGNA, UN TANQUE DE SUBTERRÁNEO DE DOBLE PARED DE PARA ALMACENAR 30,000 DE GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE SUBTERRÁNEO PARA ALMACENAR 40,000 LITROS DE COMBUSTIBLE DIÉSEL; CUENTA CON 5 DISPENSARIOS CON 18 MANGUERAS.</p>							
19	COAHUILA DE ZARAGOZA	ACUÑA	05CO2025X0001	OPERADORA DE COMBUSTIBLES GONZALEZ S.A. DE C.V.	OPERADORA DE COMBUSTIBLES GONZÁLEZ, SA. DE C.V.	IP	21/01/2025
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO UBICADO EN LA AVENIDA AGENTE ADUANAL REGINALDO RAMÓN SÁNCHEZ, NÚM. 1080, EJIDO LAS CUEVAS, CIUDAD ACUÑA, COAHUILA DE ZARAGOZA, C.P. 26284, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 2,500 M2; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 100,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN UN TANQUE DE ALMACENAMIENTO TRIPARTIDO SUBTERRÁNEO DE DOBLE PARED, PARA ALMACENAR 60,000 LITROS GASOLINA MAGNA, 20,000 LITROS DE GASOLINA PREMIUM Y 20,000 LITROS DE DIÉSEL; CONTARÁ CON 3 DISPENSARIOS CON 14 MANGUERAS.</p>							
20	ESTADO DE MÉXICO	HUEHUETOCA	15EM2025X0004	SERVICIO EL ENCINO, S.A. DE C.V.	SERVICIO EL ENCINO, S.A. DE C.V.	IP	21/01/2025
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO UBICADO EN CARRETERA COYOTEPEC – HUEHUETOCA, PARCELA 1177 Z1 P2/4, SIN NÚMERO, LOTE INTERIOR 5, BARRIO PUENTE GRANDE, C.P. 54684, HUEHUETOCA, ESTADO DE MÉXICO, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,800.00 M2; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 180,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE SUBTERRÁNEO DE DOBLE PARED PARA ALMACENAR 80,000 LITROS DE GASOLINA MAGNA, UN TANQUE SUBTERRÁNEO DE DOBLE PARED BIPARTIDO DE 100,000 LITROS PARA ALMACENAR 40,000 LITROS DE GASOLINA PREMIUM Y 60,000 LITROS DE COMBUSTIBLE DIÉSEL; CONTARÁ CON 4 DISPENSARIOS CON 18 MANGUERAS.</p>							
21	MICHOACÁN	MORELIA	16MI2025G0003	3EGASV, S. DE R.L. DE C.V.	ESTACIÓN DE DESCOMPRESIÓN FEMSA RESINAS SINTÉTICAS	MIA-P/ER	22/01/2025
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE DESCOMPRESIÓN DE GAS NATURAL COMPRIMIDO, LOCALIZADA DENTRO DEL PREDIO DE LA INDUSTRIA RESINAS SINTÉTICAS, S.A. DE C.V., UBICADO EN LA LOCALIDAD DE AGUSTÍN ARRIAGA RIVERA DEL MUNICIPIO DE MORELIA, ESTADO DE MICHOACÁN, DONDE SE MANEJA GAS NATURAL COMPRIMIDO, OCUPARÁ UNA SUPERFICIE DE 411.52 M2, PARA UNA CAPACIDAD DE SUMINISTRO DE 1,200 M3/H. LA FUNCIÓN PRINCIPAL ES LA RECEPCIÓN DE MÓDULOS DE ALMACENAMIENTO TRANSPORTABLES (MAT) CARGADOS A UNA PRESIÓN APROXIMADA DE 250 BAR, PARA SER DESCOMPRESIONADO Y ADECUADO PARA SU APROVECHAMIENTO EN LA EMPRESA RESINAS SINTÉTICAS, S.A. DE C.V. A UNA PRESIÓN DE 4.5 BAR.</p>							
22	ESTADO DE MÉXICO	LA PAZ	15EM2025G0006	3EGASV, S. DE R.L. DE C.V.	ESTACIÓN DE DESCOMPRESIÓN FEMSA LOS REYES	MIA-P/ER	22/01/2025
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN EL DISEÑO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE DESCOMPRESIÓN DE GAS NATURAL COMPRIMIDO (GNC), LA CUAL REQUERIRÁ EL SUMINISTRO DE GNC A TRAVÉS DE MÓDULOS DE ALMACENAMIENTO TRANSPORTABLE (MAT) A UNA PRESIÓN DE 245 KG/CM2 Y UNA PRESIÓN MÍNIMA DE 25 KG/CM2, CON LA CAPACIDAD PARA CONTROLAR Y REGULAR LA PRESIÓN PARA ENTREGARLA A LAS CONDICIONES DE CONSUMO EN LA PLANTA A 4 KG/CM2. EL PROYECTO SE UBICARÁ DENTRO DE LAS INSTALACIONES DE LA EMPRESA EMBOTELLADORA MEXICANA DE BEBIDAS REFRESCANTES S. DE R.L. DE C.V., SE PRETENDE CONSTRUIR EN UNA SUPERFICIE DE 222.26 M2.</p>							
23	MICHOACÁN	MORELIA	16MI2025G0002	3EGASV, S. DE R.L. DE C.V.	ESTACIÓN DE DESCOMPRESIÓN FEMSA MORELIA	MIA-P/ER	22/01/2025
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE DESCOMPRESIÓN DE GAS NATURAL COMPRIMIDO (GNC), QUE LLEGA POR MEDIO DE SEMIRREMOLQUES DE TRANSPORTE DE GNC EXTERNOS A LA EMPRESA, PARA POSTERIORMENTE DESCOMPRESIONAR DICHO GAS MEDIANTE UNA ESTACIÓN DE DESCOMPRESIÓN, REGULACIÓN Y MEDICIÓN, PARA SUMINISTRARLO A LA EMPRESA SERVICIOS REFRESCQUEROS DEL GOLFO Y DEL BAJÍO, S. DE R.L. DE C.V. DENTRO DE UNA SUPERFICIE DE 116.00 M2, CON UN RENDIMIENTO DE DISEÑO DE 5,460 KG, CON UBICACIÓN EN EL MUNICIPIO DE MORELIA, ESTADO DE MICHOACÁN.</p>							
24	MICHOACÁN	ZACAPU	16MI2025G0004	3EGASV, S. DE R.L. DE C.V.	ESTACIÓN DE DESCOMPRESIÓN INNOVIA	MIA-P/ER	22/01/2025
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DEL SITIO Y CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE DESCOMPRESIÓN DE GAS NATURAL COMPRIMIDO (EDGNC) PARA ATENDER LA DEMANDA DE GAS NATURAL DE LA EMPRESA INNOVIA FILMS MÉXICO, S.A. DE C.V., LA ESTACIÓN SE UBICARÁ DENTRO DE LAS INSTALACIONES DE LA MENCIONADA EMPRESA, MISMA QUE SE UBICADA EN LA COLONIA CENTRO, LOCALIDAD DE ZACAPU DEL MUNICIPIO DE ZACAPU, EN EL ESTADO DE MICHOACÁN. EL OBJETIVO PRINCIPAL DE LA EDGNC ES RECIBIR EL GNC QUE SE TRANSPORTA EN VEHÍCULOS CON TANQUES CONTENEDORES DE GNC (MATS O SKIDS), MISMOS QUE SON VACIADOS POR MEDIO DE MANGUERAS ESPECIALES QUE ALIMENTAN EL EQUIPO DE DESCOMPRESIÓN, EL CUAL REDUCE LA PRESIÓN DE 250 KG/CM2, POR MEDIO DE VÁLVULAS REGULADORAS A 16 KG/CM2. EL PROYECTO REQUIERE UNA SUPERFICIE DE 357 M2.</p>							





NO	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
25	NUEVO LEÓN	SANTIAGO	19NL2025X0002	GASOREC ACAPULCO, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE SERVICIO GASOREC CAVAZOS	IP	22/01/2025
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO UBICADO EN CARRETERA NACIONAL NO. 1109, CONGREGACIÓN EL HUJUQUITO, MUNICIPIO DE SANTIAGO, EN EL ESTADO DE NUEVO LEÓN, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,553.22 M2; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 180,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE BIPARTIDO DE 80,000 LITROS PARA ALMACENAR 40,000 LITROS DE GASOLINA DE 92 OCTANOS Y 40,000 LITROS DE COMBUSTIBLE DIÉSEL, Y UN SEGUNDO TANQUE CON CAPACIDAD DE 80,000 LITROS DE GASOLINA DE 87 OCTANOS; CONTARÁ CON 2 DISPENSARIOS CON 12 MANGUERAS.</p>							
26	NUEVO LEÓN	GUADALUPE	19NL2025G0001	NATURGY SERVICIOS, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE SERVICIO DE GAS NATURAL VEHICULAR "VAQUERÍAS"	MIA-P/ER	22/01/2025
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN EL DISEÑO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO DE GAS NATURAL VEHICULAR, LA FUENTE DEL GAS NATURAL SERÁ A TRAVÉS DE LA INTERCONEXIÓN CON EL GASODUCTO DE DISTRIBUCIÓN QUE PERMITIRÁ EL SUMINISTRO POR MEDIO DE UNA ESTACIÓN DE REGULACIÓN Y MEDICIÓN (ERM) PROPIEDAD DE LA EMPRESA DISTRIBUIDORA DEL GN, CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN CALLE CAMINO A VAQUERÍAS 400, COLONIA VALLE DEL SOL, C.P. 67196, MUNICIPIO DE GUADALUPE, EN EL ESTADO DE NUEVO LEÓN, EL PROYECTO SE DESARROLLARÁ EN UNA SUPERFICIE DE 646.07 M2, CONTARÁ CON UN ALMACENAMIENTO TOTAL DE 4,752 LITROS, DISTRIBUIDOS EN DE 3 CILINDROS DE 1,584 LITROS CADA UNO. CONTARÁ CON UN ÁREA DE EQUIPOS DE PROCESO, ÁREA DE OFICINAS ADMINISTRATIVAS Y ÁREAS DE CIRCULACIÓN Y CUARTOS OPERATIVOS.</p>							

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 2025.

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
\$17,318.95	\$17,319

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). \$46,573.83	a). \$46,574
b). \$93,149.85	b). \$93,150
c). \$139,725.89	c). \$139,726

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). \$60,948.63	a). \$60,949
b). \$121,895.05	b). \$121,895
c). \$182,841.45	c). \$182,841

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
\$12,479.57

MONTO CON REDONDEO
\$12,480

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
\$ 5,724.22

MONTO CON REDONDEO
\$ 5,724

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

