



GACETA ECOLÓGICA

**ASEA**



**LISTADO DEL INGRESO DE PROYECTOS DE IMPACTO AMBIENTAL**

**PUBLICACIÓN N ° ASEA/23/2024**  
**Ciudad de México a 06 de junio 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 30 de mayo al 05 de junio de 2024.

NO.	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
01	MORELOS	CUAUTLA	17MO2024G0012	CONSORCIO DE PRODUCTOS SERVICIOS FINANZAS E INGENIERIA HERMIGAS, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE GAS L. P. PARA CARBURACIÓN LA BÁSCULA	IP	30/05/2024
<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 EN KM 66+554 AL KM 66+578.30 CUERPO A, LADO DERECHO DE LA CARRETERA, SANTA BÁRBARA-IZUCAR DE MATAMOROS TRAMO: LIMITE ESTADOS MÉXICO/MORELOS, CUAUTLA MORELOS; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 791.40 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>							
02	JALISCO	GUADALAJARA	01JA2024X0041	ESTACIÓN DE SERVICIO SERVIEXPRESS 5 DE MAYO, S DE R. L. DE C.V.	CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN, MANTENIMIENTO Y DISTRIBUCIÓN DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO, SERVIEXPRESS 5 DE MAYO, S. DE R. L. DE C. V.	IP	30/05/2024
<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 MIGUEL LÓPEZ DE LEGAZPI NO. 653 COL. LOMAS DE POLANCO, C.P. 44960, GUADALAJARA, JALISCO, CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DEL PROYECTO DE 1,200 M². LA CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 200,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN 4 TANQUES, DE LOS CUALES UN TANQUE DE 60,000 LITROS DE CAPACIDAD PARA ALMACENAR GASOLINA MAGNA, UN TANQUE DE 40,000 LITROS DE CAPACIDAD PARA ALMACENAR GASOLINA MAGNA, UN TANQUE DE 60,000 LITROS DE CAPACIDAD PARA ALMACENAR GASOLINA PREMIUM Y, UN TANQUE DE 40,000 LITROS DE CAPACIDAD PARA ALMACENAR DIÉSEL. CONTARÁ EN TOTAL CON 3 DISPENSARIOS, DE LOS CUALES, 2 DISPENSARIOS CONTARÁN CON 4 MANGUERAS CADA UNO: DOS MANGUERAS PARA GASOLINA MAGNA Y DOS MANGUERAS PARA GASOLINA PREMIUM; Y UN DISPENSARIO CONTARÁ CON 6 MANGUERAS: DOS MANGUERAS PARA GASOLINA MAGNA, DOS MANGUERAS PARA GASOLINA PREMIUM Y 2 MANGUERAS PARA DIÉSEL. CONTARÁ CON UN TOTAL DE 6 POSICIONES DE CARGA.</p>							
03	PUEBLA	PUEBLA	21PU2024G0030	JOSÉ ALBERTO LAYNES PÉREZ	CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO CON FIN ESPECÍFICO PARA CARBURACIÓN VALSEQUILLO.	MIA-P	30/05/2024
<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 II, PARA EL ABASTECIMIENTO A VEHÍCULOS AUTOMOTORES, EN UN PREDIO UBICADO EN BOULEVARD VALSEQUILLO NO. 730, JUNTA AUXILIAR DE SAN FRANCISCO TOTIMEHUACÁN, MUNICIPIO DE PUEBLA, ESTADO DE PUEBLA, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 900 M², DE LOS CUALES SE OCUPARÁ EL TOTAL DEL ÁREA; LA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO NOMINAL ES DE 4,913 LITROS AL 100% DE AGUA, CUENTA CON 1 TANQUE DE ALMACENAMIENTO TIPO INTEMPERIE CILÍNDRICO HORIZONTAL DE 4,913 LITROS CON UNA TOMA DE SUMINISTRO.</p>							
04	GUANAJUATO	IRAPUATO	11GU2024X0031	ESTACIÓN DE SERVICIO SD ESPITIA, S. A. DE C. V.	CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA E.S. "ESTACIÓN DE SERVICIO SD ESPITIA, S. A. DE C. V."	IP	31/05/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN AVENIDA CAMINO REAL DE GUANAJUATO NÚMERO 1836, CORRESPONDIENTE A LOS PREDIOS IDENTIFICADOS COMO FRACCIÓN I Y FRACCIÓN VI DE PARCELA NÚMERO 537 Z-1 P1/1, PERTENECIENTE AL EJIDO DENOMINADO "LO DE JUÁREZ", IRAPUATO, GUANAJUATO; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 3,917.38 M²; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 140,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE DE 60,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA, UN TANQUE BIFARTIDO DE 80,000 LITROS: 40,000 LITROS PARA DIÉSEL Y 40,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM. CONTARÁ CON 3 DISPENSARIOS TRIPLES DE 6 MANGUERAS CADA UNO PARA SUMINISTRAR GASOLINA MAGNA, GASOLINA PREMIUM Y DIÉSEL.</p>							
05	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	OLUTA	30VE2024X0042	PROVEEDORA DE COMBUSTIBLES CRISTO REY, S.A. DE C.V.	CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA EXPENDIO DE GASOLINAS Y DIÉSEL	IP	31/05/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN, MANTENIMIENTO Y ABANDONO DEL SITIO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO, PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA, PREMIUM Y DIÉSEL, EN UN PREDIO AUTOPISTA LA TINAJA-COSOLEACAQUE, TRAMO SAYULA-COSOLEACAQUE KM 3+761.94, LADO IZQUIERDO (NORTE) DEL MUNICIPIO DE OLUTA, ESTADO DE VERACRUZ, C.P.96167; CUENTA CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 10,340.28 M², DE LOS CUALES SE UTILIZARÁ PARA EL DESARROLLO DEL PROYECTO 5,532.80 M², LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 180,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES, UN TANQUE DE 60,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA PREMIUM, UN TANQUE DE 60,000 LITROS DE GASOLINA MAGNA Y UNO DE 60,000 LITROS DE DIÉSEL; CONTARÁ CON CUATRO DISPENSARIOS DE DOBLE POSICIÓN DE CARGA, DOS CON CUATRO MANGUERAS CADA UNO PARA SUMINISTRAR GASOLINA MAGNA Y PREMIUM Y DOS CON DOS MANGUERAS CADA UNO PARA SUMINISTRO DE DIÉSEL. CONTARÁ CON 12 MANGUERAS EN TOTAL.</p>							
06	TLAXCALA	ATLTZAYANCA	29TX2024X0007	ROBERTO ESPINOZA HERNÁNDEZ	CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO, "ROBERTO ESPINOZA HERNÁNDEZ"	IP	31/05/2024
<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 PREDIO URBANO DENOMINADO "RANCHO OCOTLA" UBICADO EN CARRETERA ATLTZAYANCA – HUAMANTLA KM. 3.4, POBLACIÓN CONCEPCIÓN HIDALGO, C.P. 90550, MUNICIPIO DE ATLTZAYANCA, ESTADO DE TLAXCALA. CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DEL PROYECTO DE 5,206.92 M², DE LOS CUALES SE UTILIZARÁN 4180.92 M² PARA LA ESTACIÓN SERVICIO, LA CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 260,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN 3 TANQUES, DE LOS CUALES UN TANQUE DE 100,000 LITROS DE CAPACIDAD PARA ALMACENAR GASOLINA REGULAR, UN TANQUE DE 60,000 LITROS DE CAPACIDAD PARA ALMACENAR GASOLINA PREMIUM Y, UN TANQUE DE 100,000 LITROS DE CAPACIDAD PARA ALMACENAR DIÉSEL. CONTARÁ EN TOTAL CON 2 DISPENSARIOS, LOS CUALES CONTARÁN CON 6 MANGUERAS CADA UNO: DOS MANGUERAS PARA GASOLINA REGULAR, DOS MANGUERAS PARA GASOLINA PREMIUM Y 2 MANGUERAS PARA DIÉSEL. CONTARÁ CON UN TOTAL DE 4 POSICIONES DE CARGA.</p>							
07	YUCATÁN	MUXUPIP	31YU2024X0014	CARBURANTES DE YUCATÁN, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE SERVICIO TIPO CARRETERA DE LA EMPRESA CARBURANTES DE YUCATÁN, S.A. DE C.V.	MIA-P	03/06/2024





NO.	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO TIPO CARRETERA CON FIN ESPECÍFICO PARA EL EXPENDIO AL PÚBLICO DE PETROLÍFEROS. LA ESTACIÓN DE SERVICIO CONTARÁ CON UNA CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO DE 140,000 LITROS, LA DISTRIBUCIÓN DE LOS PRODUCTOS ES DE LA SIGUIENTE MANERA: UN TANQUE ECOLÓGICO DE DOBLE PARED (TH-01) DEL TIPO COMPARTIDO, PARA ALMACENAMIENTO DE 60,000 LITROS DE GASOLINA PEMEX MAGNA, 40,000 LITROS DE GASOLINA PEMEX PREMIUM Y UN TANQUE ECOLÓGICO DE DOBLE PARED (TH-02) PARA ALMACENAMIENTO DE 40,000 LITROS DE COMBUSTIBLE PEMEX DIÉSEL. EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN CARRETERA MÉRIDA – MOTUL KM. 30, TABLAJE CATASTRAL NO. 4,865, LOTE 7, MANZANA 34, POBLADO MUXUPIP, MUNICIPIO DE MUXUPIP, ESTADO DE YUCATÁN, C.P. 97457. CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL 9,557.836 M2. LA ESTACIÓN DE SERVICIO CONTARÁ CON ÁREA DE ADMINISTRACIÓN, ÁREA DE EMPLEADOS, CUARTO DE MÁQUINAS, CUARTO DE CONTROL ELÉCTRICO, SANITARIOS HOMBRE, MUJER, CUARTO DE BASURA, CUARTO DE RESIDUOS PELIGROSOS, CISTERNA DE 10 M<sup>3</sup>, TIENDA DE CONVENIENCIA, ÁREA DE TANQUES DE ALMACENAMIENTO, ÁREA DE CIRCULACIÓN Y ÁREA DE DESPACHO CON 3 DISPENSARIOS, DOS DE ELLOS CON DOS POSICIONES DE CARGA Y 4 MANGUERAS PARA GASOLINA MAGNA Y PREMIUM Y EL TERCER DISPENSARIO CON DOS POSICIONES DE CARGA Y CUATRO MANGUERAS PARA GASOLINA MAGNA Y DIÉSEL</p>							
08	TAMAULIPAS	RÍO BRAVO	28TM2024X0026	COMBUSTIBLES JT. VP., S.A. DE C.V.	REPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO PUNTO FERRO GTO	IP	03/06/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN, MANTENIMIENTO Y ABANDONO DEL SITIO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO, PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA, PREMIUM Y DIÉSEL, EN UN CALLE GUANAJUATO NÚM. 1116, ENTRE CALLE RÍO RHIN Y CALLE RÍO BRAVO, FRACCIONAMIENTO DEL VALLE, C.P. 88925 RÍO BRAVO, TAMAULIPAS; CUENTA CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 960.00 M<sup>2</sup>, LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 110,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES, UN TANQUE BIPARTIDO DE 80,000 LITROS DE ALMACENAMIENTO, 50,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA MAGNA Y 30,000 LITROS DE GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE DE 30,000 LITROS DE DIÉSEL; CONTARÁ CON DOS DISPENSARIOS DE DOBLE POSICIÓN DE CARGA, UNO CON CUATRO MANGUERAS CADA UNO PARA SUMINISTRAR GASOLINA MAGNA Y PREMIUM Y UNO CON SEIS MANGUERAS CADA UNO PARA SUMINISTRAR DIÉSEL. CONTARÁ CON 10 MANGUERAS EN TOTAL.</p>							
09	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	AGUA DULCE	30VE2024G0043	ESTACIONES DE SERVICIO DE GLP LOGAS, S.A. DE C.V.	DISEÑO, CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN PARA UNA ESTACIÓN DE CARBURACIÓN DE GAS LP-LOGAS AGUA DULCE II	IP	03/06/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN EL DISEÑO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN, MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE CARBURACIÓN DE GAS L.P., TIPO B, SUBTIPO B.1, GRUPO II, PARA EL ABASTECIMIENTO A VEHÍCULOS AUTOMOTORES, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN CALLE VERACRUZ NO. 224, COLONIA ALLENDE, C.P.96600, MUNICIPIO DE AGUA DULCE, ESTADO DE VERACRUZ; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 780.00 M<sup>2</sup>, DE LOS CUALES SE OCUPA EL TOTAL DEL ÁREA; LA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO NOMINAL SERÁ DE 10,000 LITROS AL 100% DE AGUA, EN 2 TANQUES DE ALMACENAMIENTO TIPO INTEMPERIE CILÍNDRICO HORIZONTAL, CON UNA TOMA DE SUMINISTRO.</p>							
10	AGUASCALIENTES	CALVILLO	01AG2024X0015	ESTACIÓN SAN JOSÉ DE HUEJUCAR, S.A. DE C.V.	INFORME PREVENTIVO PARA ESTACIÓN SAN JOSÉ DE HUEJUCAR, S.A. DE C.V.,	IP	03/06/2024
<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 ESTATAL NÚMERO 17, LA PANADERA - PALO ALTO NÚMERO 302, FRACCIONAMIENTO SAN TADEO, C.P. 20870, MUNICIPIO DE CALVILLO, ESTADO DE AGUASCALIENTES, CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DEL PROYECTO DE 10,000 M<sup>2</sup>. LA CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 180,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN 2 TANQUES, DE LOS CUALES, UN TANQUE ES BIPARTIDO CON CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO DE 100,000 LITROS, PARA ALMACENAR 40,000 LITROS DE GASOLINA 92 OCTANOS Y 60,000 LITROS DE DIÉSEL Y, UN TANQUE DE 80,000 LITROS DE CAPACIDAD PARA ALMACENAR GASOLINA 87 OCTANOS. CONTARÁ EN TOTAL CON 3 DISPENSARIOS, DE LOS CUALES, 1 DISPENSARIO CONTARÁ CON 6 MANGUERAS: DOS MANGUERAS PARA GASOLINA DE 87 OCTANOS, DOS MANGUERAS PARA GASOLINA DE 92 OCTANOS Y 2 MANGUERAS PARA DIÉSEL; 1 DISPENSARIO CONTARÁ CON 4 MANGUERAS: DOS MANGUERAS PARA GASOLINA DE 87 OCTANOS Y DOS MANGUERAS PARA GASOLINA DE 92 OCTANOS Y, UN DISPENSARIO CONTARÁ CON 2 MANGUERAS PARA DIÉSEL. CONTARÁ CON UN TOTAL DE 6 POSICIONES DE CARGA.</p>							
11	NUEVO LEÓN	CIÉNEGA DE FLORES	19NL2024X0017	GENSA AUTO SERVICIO EXPRESS, S.A. DE C.V.	CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO "GENSA AUTO SERVICIO EXPRESS S.A DE C. V. (ADN)"	IP	03/06/2024
<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 A SALINAS VICTORIA KM 3+00, EN EL MUNICIPIO DE CIÉNEGA DE FLORES EN EL ESTADO DE NUEVO LEÓN; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 168,828.70 M<sup>2</sup>, DE LOS CUALES OCUPARÁ 4,752 M<sup>2</sup>; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 160,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE DE 80,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA, UN TANQUE BIPARTIDO DE 80,000 LITRO DE CAPACIDAD: 50,000 LITROS PARA DIÉSEL Y 30,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM. CONTARÁ CON 3 DISPENSARIOS DOBLES DE 4 MANGUERAS CADA UNO PARA SUMINISTRAR GASOLINA MAGNA Y GASOLINA PREMIUM, UN DISPENSARIO CON 2 MANGUERAS PARA SUMINISTRAR DIÉSEL Y UN DISPENSARIO CON 1 MANGUERA DE UNA POSICIÓN PARA SUMINISTRAR DIÉSEL.</p>							
12	TAMAULIPAS	ALTAMIRA	28TM2024G0027	MERCANTIL DISTRIBUIDORA, S.A. DE C.V.	PLANTA DE DISTRIBUCIÓN Y ESTACIÓN DE CARBURACIÓN DE GAS L.P. "BARQUITO"	MIA-R/ER	03/06/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA PLANTA DE DISTRIBUCIÓN CON MUELLE DE LLENADO Y ESTACIÓN DE CARBURACIÓN DE GAS L.P., EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN KM 14+500 CARRETERA TAMPICO-CD. MANTE, MUNICIPIO DE ALTAMIRA, ESTADO DE TAMAULIPAS, CUENTA CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 14,841.54 M<sup>2</sup>, CUENTA CON UNA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO DE 180,000 LITROS, DISTRIBUIDO EN DOS TANQUES: EL PRIMER ES DE 175,000 LITROS AL 100% DE AGUA Y EL SEGUNDO TANQUE ES DE TIPO B, SUBTIPO B.1, GRUPO I, CON CAPACIDAD DE 5,000 LITROS AL 100% DE AGUA Y CUENTA CON UN DISPENSARIO CON DOS TOMAS DE SUMINISTRO.</p>							
13	JALISCO	TEQUILA	14JA2024G0042	CORPORACIÓN C H 4, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE DESCOMPRESIÓN ORENDAIN	IP	04/06/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN PREPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN, MANTENIMIENTO, CIERRE, DESMANTELAMIENTO Y ABANDONO DE UNA ESTACIÓN DE DESCOMPRESIÓN DE GAS NATURAL COMPRIMIDO, CON LA FINALIDAD DE REDUCIR LA PRESIÓN DEL GAS NATURAL DE 250 BAR A 4 BAR, CON UNA CAPACIDAD DE 1,000 M<sup>3</sup>/H, EL SUMINISTRO DE GAS SERÁ A TRAVÉS DE DOS MÓDULOS DE ALMACENAMIENTO TRANSPORTABLE (MAT) DE 40 FT, CON CAPACIDAD APROXIMADA DE 7,553 KG, EL PROYECTO SE UBICARÁ DENTRO DE LAS INSTALACIONES DE LA EMPRESA TEQUILA ORENDAIN DE JALISCO, S.A. DE C.V., SE PRETENDE UBICAR EN UNA SUPERFICIE DE 289.40 M2. EN EL MUNICIPIO DE TEQUILA, EN EL ESTADO DE JALISCO. EL PROYECTO TENDRÁ UNA VIGENCIA DE 12 MESES DE PREPARACIÓN DEL SITIO Y CONSTRUCCIÓN, 18 AÑOS PARA LA ETAPA DE OPERACIÓN Y 12 MESES PARA ABANDONO.</p>							
14	GUANAJUATO	LEÓN	11GU2024X0032	ENERRED, S. DE R.L. DE C.V.	CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO (GASOLINERA) Y LOCALES COMERCIALES	IP	04/06/2024





NO.	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
<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 BOULEVARD MINERAL DE LA JOYA NO.2304, FRACC. PUERTA DORADA, MUNICIPIO DE LEÓN, ESTADO DE GUANAJUATO, CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DEL PREDIO DE 691.21 M², PERO PARA EL PROYECTO SE UTILIZARÁN PROYECTO DE 294.73 M². LA CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 140,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN 2 TANQUES, DE LOS CUALES, UN TANQUE ES BIPARTIDO CON CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO DE 100,000 LITROS, PARA ALMACENAR 40,000 LITROS DE GASOLINA 91 OCTANOS Y 60,000 LITROS DE GASOLINA 87 OCTANOS 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 DE 87 OCTANOS, DOS MANGUERAS PARA GASOLINA DE 91 OCTANOS Y 2 MANGUERAS PARA DIÉSEL. CONTARÁ CON UN TOTAL DE 4 POSICIONES DE CARGA.</p>							
15	MICHOACÁN	LOS REYES DE SALGADO	16MI2024X0025	GASIBA S.A. DE C.V.	OPERACIÓN DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO TIPO URBANA GASIBA S.A. DE C.V.	IP	04/06/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO, EN UN PREDIO UBICADO EN AVENIDA JOSÉ MA. MORELOS SIN NÚMERO COLONIA LLANOS DE SAN GABRIEL C.P 60373, MUNICIPIO LOS REYES DE SALGADO, LOS REYES, ESTADO DE MICHOACÁN; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 902.07M². DE LOS CUALES OCUPARÁ 902.07 M² LA ESTACIÓN DE SERVICIO, QUE SE ENCUENTRA OPERANDO DESDE 1991; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 120,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UNO DE 40,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA, UN TANQUE DE 40,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE DE 40,000 LITROS PARA COMBUSTIBLE DIÉSEL; CUENTA CON 3 DISPENSARIOS EN TOTAL: 2 PARA SUMINISTRAR GASOLINAS (MAGNA Y PREMIUM) Y 1 DISPENSARIO PARA SUMINISTRAR GASOLINA MAGNA, GASOLINA PREMIUM Y DIÉSEL.</p>							
16	TAMAULIPAS	NUEVO LAREDO	28TM2024X0028	GASOLINERA HIDALGO DE NUEVO LAREDO S.A. DE C.V.	CAMBIO DE TANQUES, OPERACIÓN, MANTENIMIENTO Y DISTRIBUCIÓN DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO "GASOLINERA HIDALGO DE NUEVO LAREDO S.A. DE C.V.	IP	04/06/2024
<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 CALLE GONZÁLEZ NO.5601, COLONIA HIDALGO, C.P. 88160, NUEVO LAREDO, ESTADO DE TAMAULIPAS. CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DEL PROYECTO DE 1,904.4 M². LA CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 200,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN 5 TANQUES, DE LOS CUALES, 3 TANQUES DE 40,000 LITROS DE CAPACIDAD CADA UNO PARA ALMACENAR GASOLINA GULF REGULAR Y, 2 TANQUES DE 40,000 LITROS DE CAPACIDAD CADA UNO PARA ALMACENAR GASOLINA GULF PREMIUM. CONTARÁ EN TOTAL CON 3 DISPENSARIOS, LOS CUALES CONTARÁN CON 4 MANGUERAS CADA UNO: DOS MANGUERAS PARA GASOLINA GULF REGULAR Y DOS MANGUERAS PARA GASOLINA GULF PREMIUM. CONTARÁ CON UN TOTAL DE 6 POSICIONES DE CARGA.</p>							
17	QUINTANA ROO	TULUM	23QR2024X0042	MULTISERVICIOS PETROLÍFEROS DE QUINTANA ROO, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE SERVICIO TIPO URBANA DE LA EMPRESA MULTISERVICIOS PETROLÍFEROS DE QUINTANA ROO S.A. DE C.V.	MIA-P	04/06/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE LA "ESTACIÓN DE SERVICIO TIPO CARRETERA CON FIN ESPECÍFICO PARA EL EXPENDIO AL PÚBLICO DE PETROLÍFEROS. LA ESTACIÓN DE SERVICIO CONTARÁ CON UNA CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO DE 180,000 LITROS, LA DISTRIBUCIÓN DE LOS PRODUCTOS SERÁ DE LA SIGUIENTE MANERA: UN TANQUE ECOLÓGICO DE DOBLE PARED (TH-01), PARA ALMACENAMIENTO DE 80,000 LITROS DE GASOLINA CON CONTENIDO MÍNIMO DE 87 OCTANOS PEMEX MAGNA, UN TANQUE ECOLÓGICO DE DOBLE PARED (TH-02), PARA ALMACENAMIENTO DE 40,000 LITROS DE GASOLINA CON CONTENIDO MÍNIMO DE 91 OCTANOS PEMEX PREMIUM Y UN TANQUE ECOLÓGICO DE DOBLE PARED (TH-03) PARA ALMACENAMIENTO DE 60,000 LITROS DE COMBUSTIBLE PEMEX DIÉSEL AUTOMOTRIZ. EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN AVENIDA KUKULKÁN ENTRE CALLE 19 PONIENTE Y AVENIDA CHECHÉN, MUNICIPIO DE TULUM QUINTANA ROO, C.P. 77765. CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL 4,927.36 M². LA ESTACIÓN DE SERVICIO CONTARÁ CON ÁREA DE DESPACHO, OFICINA ADMINISTRATIVA, CUARTO DE MÁQUINAS, CUARTO DE CONTROL ELÉCTRICO, BODEGA, CUARTO DE SUCIOS, ALMACÉN DE RESIDUOS PELIGROSOS, SANITARIO DE EMPLEADOS, SANITARIOS DE HOMBRE Y MUJER, ÁREA VERDE, ÁREA DE TANQUES (ALMACENAMIENTO DE COMBUSTIBLES) Y ÁREA DE DESPACHO LA CUAL CUENTA CON 5 DISPENSARIOS.</p>							
18	OAXACA	SANTA MARÍA COLOTEPEC	20OA2024X0046	OPERADORA HUMA, S.A. DE C.V.	"OPERADORA HUMA S.A. DE C.V."	IP	04/06/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN, MANTENIMIENTO Y ABANDONO DEL SITIO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO, PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA REGULAR, PREMIUM Y DIÉSEL, EN UN PREDIO UBICADO EN AUTOPISTA OAXACA - PUERTO ESCONDIDO, TRAMO BARRANCA LARGA-VENTANILLA, KM 103+645, LADO DERECHO, LOCALIDAD VENTANILLA, C.P. 70938 MUNICIPIO SANTA MARÍA COLOTEPEC, ESTADO DE OAXACA, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 4,955.20 M²; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 240,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES, UN TANQUE DE 100,000 LITROS PARA GASOLINA REGULAR, UN TANQUE DE 60,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE DE 80,000 LITROS PARA DIÉSEL; CONTARÁ CON CINCO DISPENSARIOS DE DOBLE POSICIÓN DE CARGA, CON SEIS MANGUERAS CADA UNO PARA SUMINISTRO DE GASOLINA REGULAR, PREMIUM Y DIÉSEL. CONTARÁ CON 30 MANGUERAS EN TOTAL.</p>							
19	ESTADO DE MÉXICO	OTZOLOTEPEC	15EM2024X0069	PETRO REDO, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE SERVICIO PETRO REDO S.A. DE C.V.	MIA-P	04/06/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO UBICADO EN CARRETERA AMOMOLUCCO-IXTLAHUACA KM 21+550 S/N BO. EL CAPULÍN, MUNICIPIO OTZOLOTEPEC, ESTADO DE MÉXICO C.P. 52080, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 8,948.170 M², DE LOS CUALES 2,843.83 M² SERÁN UTILIZADOS PARA EL PROYECTO; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 200,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UNO PARA GASOLINA MAGNA CON UNA CAPACIDAD DE 100,000 LITROS Y UN TANQUE COMPARTIDO DE 100,000 LITROS PARA ALMACENAR 40,000 LITROS DE GASOLINA PREMIUM Y 60,000 LITROS DE COMBUSTIBLE DIÉSEL; CONTARÁ CON CUATRO DISPENSARIOS, UNO TRIPLE E SEIS MANGUERAS PARA SUMINISTRAR COMBUSTIBLE DIÉSEL, GASOLINA MAGNA Y GASOLINA PREMIUM, DOS DISPENSARIOS DOBLES DE CUATRO MANGUERAS PARA SUMINISTRAR GASOLINA MAGNA Y GASOLINA PREMIUM, Y UN DISPENSARIO MASTER DOBLE DE DOS MANGUERAS PARA SUMINISTRAR COMBUSTIBLE DIÉSEL.</p>							
20	CHIHUAHUA	CHIHUAHUA	08CI2024X0015	SERVICIO R. ALMADA, S.A. DE C.V.	SERVICIO R. ALMADA, S.A. DE C.V.	IP	04/06/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN EL DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE UN ESPACIO DE SERVICIO PARA VENTA DE COMBUSTIBLES DE GASOLINAS (OCTANOS 87 REGULAR Y 92 PREMIUM) Y DIÉSEL, A VEHÍCULOS QUE CIRCULAN CERCA DE LAS COLINDANCIAS DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO, EN UN PREDIO UBICADO EN PERIFÉRICO FRANCISCO R. ALMADA, NO. 10009, COLONIA FRANCISCO R. ALMADA, C.P. 31416, CHIHUAHUA, CHIHUAHUA, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 2,587.231 M²; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 160,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES, UN TANQUE DE 40,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM, UN TANQUE DE 60,000 LITROS PARA GASOLINA REGULAR Y UN TANQUE DE 60,000 LITROS PARA DIÉSEL; CONTARÁ CON CINCO DISPENSARIOS DE DOBLE POSICIÓN DE CARGA, TRES CON CUATRO MANGUERAS CADA UNO PARA SUMINISTRAR GASOLINA REGULAR Y PREMIUM Y DOS CON DOS MANGUERAS CADA UNO PARA SUMINISTRO DE DIÉSEL. CONTARÁ CON 16 MANGUERAS.</p>							
21	BAJA CALIFORNIA	TIJUANA	02BC2024X0014	ESTACIÓN ORO, S.A. DE C.V.	INFORME PREVENTIVO DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO "ESTACIÓN ORO, S.A. DE C.V."	IP	05/06/2024





NO.	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
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 LÁZARO CÁRDENAS NO.3520, ALAMAR LA MESA, C.P. 22110, TIJUANA, BAJA CALIFORNIA. CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DEL PREDIO DE 1,163.36 M²; PERO PARA EL PROYECTO SE UTILIZARÁN PROYECTO DE 923.38 M². LA CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 180,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN 2 TANQUES, DE LOS CUALES, UN TANQUE CON CAPACIDAD DE 100,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA MAGNA Y UN TANQUE CON CAPACIDAD DE 80,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA PREMIUM. CONTARÁ EN TOTAL CON 4 DISPENSARIOS, LOS CUALES CONTARAN CON 4 MANGUERAS CADA UNO: DOS MANGUERAS PARA GASOLINA MAGNA Y DOS MANGUERAS PARA GASOLINA PREMIUM. CONTARÁ CON UN TOTAL DE 8 POSICIONES DE CARGA.							
22	QUERÉTARO	EL MÁRQUES	22QE2024X0025	SERVICIO INTEMPO, S.A. DE C.V.	INFORME PREVENTIVO DE CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO "SERVICIO INTEMPO, S.A. DE C.V."	IP	05/06/2024
EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN, MANTENIMIENTO Y ABANDONO DEL SITIO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO, PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA, PREMIUM Y DIESEL, EN UN PREDIO UBICADO EN LOTE NÚMERO 2 DE LA MANZANA 71 DE LA ZONA 1, DEL POBLADO DE SANTA MARÍA BEGOÑA, EN EL MUNICIPIO DE EL MARQUÉS, QUERÉTARO, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 2,585.84 M² DE LOS CUALES CORRESPONDEN 100 %, ES DECIR, 2,585.84 M² PARA LA CONSTRUCCIÓN DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 160,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES, UN TANQUE DE 60,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM, UN TANQUE BIPARTIDO DE 100,000 LITROS DE ALMACENAMIENTO, 60,000 LITROS DE GASOLINA PREMIUM Y 40,000 LITROS DE DIESEL; CONTARÁ CON TRES DISPENSARIOS DE DOBLE POSICIÓN DE CARGA, DOS CON SEIS MANGUERAS CADA UNO PARA SUMINISTRAR GASOLINA MAGNA, PREMIUM Y DIESEL Y UNO CON DOS MANGUERAS PARA SUMINISTRO DE DIESEL. CONTARÁ CON 14 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 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

