



GACETA ECOLÓGICA

**ASEA**



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

**PUBLICACIÓN N ° ASEA/05/2025**  
**Ciudad de México a 06 de febrero 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 30 de enero al 05 de febrero de 2025.

NO	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
01	BAJA CALIFORNIA	TECATE	02BC2025X0004	AUTOSERVICIO BENÍTEZ, S.A. DE C.V.	AUTOSERVICIO BENÍTEZ, S.A. DE C.V.	IP	30/01/2025
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN CARRETERA FEDERAL TIJUANA-TECATE, KILÓMETRO 39, COLONIA CAÑADA VERDE, C.P. 21503, MUNICIPIO DE TECATE, ESTADO DE BAJA CALIFORNIA; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 9660.46 M<sup>2</sup>; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 140,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE BIPARTIDO DE 100,000 LITROS DE CAPACIDAD: 60,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA Y 40,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE DE 40,000 LITROS PARA COMBUSTIBLE DIÉSEL. CONTARÁ CON 3 DISPENSARIOS DOBLES CON 4 MANGUERAS CADA UNO PARA SUMINISTRAR GASOLINA MAGNA Y GASOLINA PREMIUM Y 3 DISPENSARIOS CON 2 MANGUERAS CADA UNO PARA SUMINISTRAR DIÉSEL.</p>							
02	BAJA CALIFORNIA	LOS CABOS	03BS2025X0002	BAJA COAST ENERGY, S.A.P.I. DE C.V.	BAJA COAST ENERGY, S.A.P.I. DE C.V.	IP	30/01/2025
<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 REMANENTE FRACCIÓN 4, DEL PREDIO DENOMINADO RANCHO "EL PORVENIR", FRACCIONAMIENTO MONTERREAL, SAN JOSE DEL CABO, MUNICIPIO DE LOS CABOS, BAJA CALIFORNIA SUR, C.P. 23444, CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 4,091.23 M<sup>2</sup>, LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 100,000 LITROS DIVIDIDOS DE LA SIGUIENTE MANERA, UN TANQUE BIPARTIDO DE 100,000 LITROS PARA ALMACENAR 60,000 LITROS DE GASOLINA MAGNA Y 40,000 LITROS DE GASOLINA PREMIUM RESPECTIVAMENTE, CONTARÁ CON 3 DISPENSARIOS DE DOBLE POSICIÓN DE CARGA CON CUATRO MANGUERAS PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA Y PREMIUM, PARA UN TOTAL DE 12 MANGUERAS.</p>							
03	OAXACA	TLAXIACO	20OA2025X0003	ESTACIÓN DE SERVICIO SAN RODRIGO S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE SERVICIO SAN RODRIGO S.A. DE C.V.	IP	30/01/2025
<p>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 CARRETERA YUCUDAAM KM 55 S/N, ARBOLEDA, C.P. 69800, EN EL MUNICIPIO DE TLAXIACO, ESTADO DE OAXACA, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 3,795 M<sup>2</sup>, LA ESTACIÓN DE SERVICIO COMPRENDE LA RECEPCIÓN Y DESCARGA DE COMBUSTIBLES (GASOLINA MAGNA, GASOLINA PREMIUM Y DIÉSEL); CUENTA CON UNA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE 180,000 LITROS DE COMBUSTIBLE, DISTRIBUIDOS EN: TRES TANQUES SUBTERRANEOS DE LA SIGUIENTE MANERA: UN TANQUE CON UNA CAPACIDAD 60,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA MAGNA, UN TANQUE EN EL CUAL SE ALMACENARÁN 60,000 LITROS DE GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE CON UNA CAPACIDAD 60,000 LITROS PARA ALMACENAR DIESEL, SE CONTARÁ CON TRES DISPENSARIOS: DOS DISPENSARIOS QUE CONTARAN CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA CON 4 MANGUERAS CADA UNO PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA Y GASOLINA PREMIUM Y UN DISPENSARIO QUE CONTARAN CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA CON 4 MANGUERAS PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA Y DIÉSEL.</p>							
04	QUERÉTARO	CORREGIDORA	22QE2025X0003	PETROCARBUROS QUERÉTARO, S.A. DE C.V.	INFORME PREVENTIVO DE CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO "PETROCARBUROS QUERÉTARO, S.A. DE C.V."	IP	30/01/25
<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 411 KM. 3+250 LOCAL 1, FRACCIONAMIENTO EL CONDADO, C.P. 76922, MUNICIPIO DE CORREGIDORA, ESTADO DE QUERÉTARO, CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DEL PROYECTO DE 4,061.25 M<sup>2</sup>. LA CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 180,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES: UN TANQUE CON CAPACIDAD DE 60,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA MAGNA, UN TANQUE DE 60,000 LITROS DE CAPACIDAD PARA ALMACENAR GASOLINA PREMIUM Y, UN TANQUE CON CAPACIDAD DE 60,000 LITROS PARA ALMACENAR DIÉSEL. CONTARÁ EN TOTAL CON 4 DISPENSARIOS, DE LOS CUALES, 3 DISPENSARIOS CONTARÁN CON 4 MANGUERAS CADA UNO: 2 MANGUERAS PARA GASOLINA MAGNA Y 2 MANGUERAS PARA GASOLINA PREMIUM Y, UN DISPENSARIO CONTARÁ CON 2 MANGUERAS PARA DIÉSEL.</p>							
05	BAJA CALIFORNIA	LA PAZ	03BS2025X0003	AUTOSERVICIO SAN ANTONIO, S.A. DE C.V.	AUTOSERVICIO SAN ANTONIO, S.A. DE C.V.	IP	31/01/2025
<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 BOULEVARD MARGARITA MAZA DE JUÁREZ, ESQUINA MANUEL L. LEGASPI NO. 2070, COLONIA BENITO JUÁREZ, C.P. 23050, EN EL MUNICIPIO DE LA PAZ, ESTADO DE BAJA CALIFORNIA SUR, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 759.98 M<sup>2</sup>; LA ESTACIÓN DE SERVICIO COMPRENDE LA RECEPCIÓN Y DESCARGA DE COMBUSTIBLES (GASOLINA MAGNA, GASOLINA PREMIUM Y DIÉSEL); CUENTA CON UNA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE 70,000 LITROS DE COMBUSTIBLE, DISTRIBUIDOS EN: TRES TANQUES SUBTERRANEOS DE LA SIGUIENTE MANERA: UN TANQUE CON UNA CAPACIDAD 30,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA MAGNA, UN TANQUE EN EL CUAL SE ALMACENARÁN 20,000 LITROS DE GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE CON UNA CAPACIDAD 20,000 LITROS PARA ALMACENAR DIESEL, SE CONTARÁ CON DOS DISPENSARIOS QUE CONTARAN CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA CON 6 MANGUERAS CADA UNO PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA, GASOLINA PREMIUM Y DIÉSEL.</p>							
06	TLAXCALA	CALPULALPAN	29TX2025X0001	ESTACION DE SERVICIO CALPULALPAN, No. 4355	CAMBIO DE TANQUES DE ALMACENAMIENTO DE ESTACION DE SERVICIO CALPULALPAN, S.A. DE C.V.	IP	31/01/2025





NO	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA REMODELACIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO CON UBICACIÓN PRETENDIDA EN CARRETERA MÉXICO-VERACRUZ S/N KM. 62+050, COL. LOMA BONITA, C.P. 90200, CALPULALPAN, TLAXCALA, CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 10,000 M<sup>2</sup>, LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 360,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN 4 TANQUES DE LA SIGUIENTE MANERA, DOS TANQUES DE 100,000 LITROS PARA ALMACENAR COMBUSTIBLE DIESEL, UN TANQUE DE 80,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA MAGNA Y UN TANQUE DE 80,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM, CONTARÁ CON 2 DISPENSARIOS CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA CON 4 MANGUERAS PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA Y PREMIUM Y 6 DISPENSARIOS DE DOBLE POSICIÓN DE CARGA CON DOS MANGUERAS PARA EL EXPENDIO DE DIESEL, PARA UN TOTAL DE 8 DISPENSARIOS Y 20 MANGUERAS, LA ESTACIÓN DE SERVICIO CUENTA CON PERMISO DE EXPENDIO DE PETROLÍFEROS EN ESTACIÓN DE SERVICIO CON NÚMERO PL/22632/EXP/ES/2019.</p>							
07	TABASCO	COMALCALCO	27TA2025X0004	HIDROCARBUROS PUERTO DE MALAGA, S.A. DE C.V.	ESTACION DE SERVICIO SUC. COMALCALCO	IP	31/01/2025
<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 ADOLFO LÓPEZ MATEOS S/N, MUNICIPIO COMALCALCO, ESTADO TABASCO, C.P. 86300, CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 3,456.35 M<sup>2</sup>, LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 180,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN 3 TANQUES DE LA SIGUIENTE MANERA, UN TANQUE DE 60,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA MAGNA, UN TANQUE DE 60,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE DE 60,000 LITROS PARA ALMACENAR COMBUSTIBLE DIESEL, CONTARÁ CON 2 DISPENSARIOS DE DOBLE POSICIÓN DE CARGA CON SEIS MANGUERAS PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA, PREMIUM Y DIESEL, ASIMISMO CONTARÁ CON UN DISPENSARIO DE DOBLE POSICIÓN DE CARGA CON 4 MANGUERAS PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA Y PREMIUM, Y CONTARÁ CON UN DISPENSARIO CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA CON 4 MANGUERAS PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA Y COMBUSTIBLE DIESEL, PARA UN TOTAL DE 4 DISPENSARIOS Y 20 MANGUERAS.</p>							
08	TABASCO	PARAÍSO	27TA2025X0005	HIDROCARBUROS PUERTO DE MÁLAGA, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE SERVICIO SUC. PARAISO 2	IP	31/01/2025
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO TIPO GASOLINERA, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN CARRETERA LIBRAMIENTO PUERTO DOS BOCAS, SIN NÚMERO, COLONIA EL LIMÓN, C.P. 86606, MUNICIPIO DE PARAÍSO, ESTADO DE TABASCO; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 2,551.00 M<sup>2</sup>; 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 60,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE DE 60,000 LITROS PARA DIESEL. CONTARÁ CON 2 DISPENSARIOS DOBLES CON 4 MANGUERAS CADA UNO PARA SUMINISTRAR GASOLINA MAGNA Y GASOLINA PREMIUM Y 2 DISPENSARIOS CON 2 MANGUERAS CADA UNO PARA SUMINISTRAR DIESEL.</p>							
09	JALISCO	SAN MIGUEL EL ALTO	14JA2025G0001	KNG ULTRA, S.A DE C.V.	TERMINAL DE DESCARGA DIDESMA, S.A. DE C.V.	MIA-P/ER	31/01/2025
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA TERMINAL DE DESCARGA, LA CUAL SERÁ UTILIZADA PARA DESCOMPRESIÓN EL GAS NATURAL COMPRIMIDO (GNC) ALMACENADO EN LOS TANQUES DE CONTENEDORES MÓVILES, QUE CUENTAN CON UNA CAPACIDAD DE 2,600 M<sup>3</sup> Y/O 6,200 M<sup>3</sup>, CON UNA PRESIÓN DE ALMACENAMIENTO DE 3,625.94 PSI, CON EL FIN DE SUMINISTRAR GAS NATURAL PARA LAS LÍNEAS DE PRODUCCIÓN DE LA EMPRESA DIDESMA, S.A. DE C.V., DURANTE LA OPERACIÓN LOS TANQUES SERÁN VACIADOS A TRAVÉS DE UN POSTE DE DESCARGA EN LA TERMINAL Y POR MEDIO DE UNA TUBERÍA EL GAS SERÁ ENVIADO A ALTA PRESIÓN (250 BAR) A LA UNIDAD DE DESCOMPRESIÓN PARA POSTERIORMENTE MEDIANTE VÁLVULAS REGULADORAS REDUCIR LA PRESIÓN DEL GAS (4 BAR), PERMITIENDO QUE EL FLUJO NO SEA AFECTADO. LA TERMINAL DE DESCARGA OCUPARÁ UNA SUPERFICIE TOTAL DE 326.00 M<sup>2</sup>, LOCALIZADA DENTRO DE LAS INSTALACIONES DE LA EMPRESA DIDESMA, S.A. DE C.V., EN EL MUNICIPIO DE SAN MIGUEL EL ALTO, ESTADO DE JALISCO. EL PROYECTO CONTEMPLA UNA DURACIÓN DE 4 DÍAS PARA LA ETAPA DE PREPARACIÓN DEL SITIO, 22 DÍAS PARA LA ETAPA DE CONSTRUCCIÓN, 30 AÑOS PARA LA ETAPA DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO Y 7 DÍAS PARA LA ETAPA DE ABANDONO.</p>							
10	MICHOACÁN DE OCAMPO	LA PIEDAD	16MI2025X0005	SERVICIO ERLO 24 HORAS, S.A. DE C.V.	INFORME PREVENTIVO DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO "SERVICIO ERLO 24 HORAS, S.A. DE C.V."	IP	30/01/25
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN KM. 1.5 CARRETERA LA PIEDAD-GUADALAJARA, SANTA FE, LA PIEDAD, 59370, MICHOACÁN DE OCAMPO, CUENTA CON UNA SUPERFICIE TOTAL DEL PROYECTO DE 2,194.47 M<sup>2</sup>. LA ESTACIÓN ACTUALMENTE EN OPERACIÓN Y CON INICIO OPERACIONES EL 20 DE FEBRERO DE 1973, LA CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 300,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES: UN TANQUE CON CAPACIDAD DE 100,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA MAGNA, UN TANQUE DE 100,000 LITROS DE CAPACIDAD PARA ALMACENAR GASOLINA PREMIUM Y, UN TANQUE CON CAPACIDAD DE 100,000 LITROS PARA ALMACENAR DIESEL. CUENTA EN TOTAL CON 7 DISPENSARIOS, DE LOS CUALES, CUATRO DISPENSARIOS CUENTAN CON 4 MANGUERAS CADA UNO: 2 MANGUERAS PARA GASOLINA MAGNA Y 2 MANGUERAS PARA GASOLINA PREMIUM Y, 3 DISPENSARIOS CUENTAN CON 2 MANGUERAS CADA UNO PARA DIESEL. CUENTA CON UN TOTAL DE 14 POSICIONES DE CARGA. CUENTA CON PERMISO DE EXPENDIO DE PETROLÍFEROS EN ESTACIÓN DE SERVICIO CON NÚMERO PL/5701/EXP/ES/2015.</p>							
11	CIUDAD DE MÉXICO	TLALPAN	09DF2025X0004	ADMINISTRADORA 90, S.A. DE C.V.	INFORME PREVENTIVO PARA LA ESTACIÓN DE SERVICIO CON LOCALES COMERCIALES ADMINISTRADORA 90, S.A. DE C.V. ALCALDIA TLALPAN CIUDAD DE MEXICO	IP	04/02/2025
<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 AVENIDA INSURGENTES SUR, NÚMERO 4097, COLONIA SANTA ÚRSULA XITLA (TLALPAN), ALCALDÍA TLALPAN, CIUDAD DE MÉXICO, CÓDIGO POSTAL 14420, CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,712.12 M<sup>2</sup>, LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 300,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN 3 TANQUES DE LA SIGUIENTE MANERA, UN TANQUE DE 100,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA MAGNA, UN TANQUE DE 100,000 LITROS PARA ALMACENAR COMBUSTIBLE DIESEL Y UN TANQUE BIPARTIDO DE 100,000 LITROS PARA ALMACENAR 50,000 LITROS DE GASOLINA MAGNA Y 50,000 LITROS DE GASOLINA PREMIUM RESPECTIVAMENTE, CONTARÁ CON 4 DISPENSARIOS DE DOBLE POSICIÓN DE CARGA CON 6 MANGUERAS PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA, PREMIUM Y DIESEL Y CONTARÁ CON 2 DISPENSARIOS DE DOBLE POSICIÓN DE CARGA CON 4 MANGUERAS PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA Y PREMIUM, PARA UN TOTAL DE 6 DISPENSARIOS Y 32 MANGUERAS, LA ESTACIÓN DE SERVICIO CUENTA CON PERMISO DE EXPENDIO DE PETROLÍFEROS EN ESTACIÓN DE SERVICIO CON NÚMERO PL/26095/EXP/ES/2024.</p>							
12	COAHUILA DE ZARAGOZA	ARTEAGA	05CO2025X0003	AOC MÉXICO, S.A. DE C.V.	CONSTRUCCIÓN DE ESTACIÓN DE AUTOCONSUMO AOC MÉXICO	IP	04/02/2024





NO	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN DE UNA ESTACIÓN DE AUTOCONSUMO DE EXPENDIO DE DIÉSEL, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN LIBRAMIENTO ÓSCAR FLORES TAPIA NÚMERO 3719 (KM. 10.3), C.P. 25350; MUNICIPIO DE ARTEAGA, ESTADO DE COAHUILA. CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 30,573 M<sup>2</sup>, DEL CUAL SE UTILIZARÁ 108.32 M<sup>2</sup>; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 45,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN UN TANQUE DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE DE 45,000 LITROS PARA DIÉSEL. CONTARÁ CON 1 DISPENSARIO CON UNA PISTOLA PARA SUMINISTRAR DIÉSEL.</p>							
13	ESTADO DE MÉXICO	ECATEPEC DE MORELOS	15EM2025X0017	ESTACIÓN DE SERVICIO ANDALUCÍA, S. DE R.L. DE C.V. / S.A. DE C.V.	INFORME PREVENTIVO, PARA LA ESTACIÓN DE SERVICIO CON TIENDA DE CONVENIENCIA "ESTACIÓN DE SERVICIO ANDALUCÍA, S. DE R.L. DE C.V.", UBICADA EN EL MUNICIPIO DE ECATEPEC DE MORELOS, ESTADO DE MÉXICO	IP	04/02/25
<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 BOULEVARD INSURGENTES S/N, COLONIA IJAJALPA, MUNICIPIO DE ECATEPEC DE MORELOS, ESTADO DE MÉXICO, CÓDIGO POSTAL 55090, CUENTA CON UNA SUPERFICIE TOTAL DEL TERRENO DE 2,973.26 M<sup>2</sup>, Y UNA SUPERFICIE OCUPADA PARA EL PROYECTO DE 1,911.91 M<sup>2</sup>; LA ESTACIÓN DE SERVICIO SE ENCUENTRA OPERANDO DESDE EL 13 DE SEPTIEMBRE DE 2006, LA CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 200,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN CUATRO TANQUES: DOS TANQUES CON CAPACIDAD DE 50,000 LITROS CADA UNO PARA ALMACENAR GASOLINA MAGNA, UN TANQUE DE 50,000 LITROS DE CAPACIDAD PARA ALMACENAR GASOLINA PREMIUM Y, UN TANQUE CON CAPACIDAD DE 50,000 LITROS PARA ALMACENAR DIÉSEL. CUENTA EN TOTAL CON 5 DISPENSARIOS, DE LOS CUALES, 4 DISPENSARIOS CUENTAN CON 4 MANGUERAS CADA UNO: 2 MANGUERAS PARA GASOLINA MAGNA Y 2 MANGUERAS PARA GASOLINA PREMIUM Y, UN DISPENSARIO CUENTA CON 2 MANGUERAS PARA DIÉSEL. CUENTA CON UN TOTAL DE 10 POSICIONES DE CARGA, CUENTA CON PERMISO DE EXPENDIO DE PETROLÍFEROS EN ESTACIÓN DE SERVICIO CON NÚMERO PL/1001/EXP/ES/2015.</p>							
14	GUANAJUATO	SAN DIEGO DE LA UNIÓN	11GU2025X0004	J. JESÚS VÁZQUEZ	ESTACIÓN DE SERVICIO TIPO CARRETERA "SAN DIEGO DE LA UNIÓN", UBICADA EN CARRETERA A SAN LUIS POTOSÍ, KILÓMETRO 020, EN EL MUNICIPIO DE SAN DIEGO DE LA UNIÓN, GUANAJUATO, C.P. 37854	IP	04/02/25
<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 A SAN LUIS POTOSÍ, KILÓMETRO 020, EN EL MUNICIPIO DE SAN DIEGO DE LA UNIÓN, GUANAJUATO, C.P. 37854, CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DEL PROYECTO DE 4,000.00 M<sup>2</sup>. LA CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 180,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES: UN TANQUE CON CAPACIDAD DE 80,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA MAGNA, UN TANQUE DE 40,000 LITROS DE CAPACIDAD PARA ALMACENAR GASOLINA PREMIUM Y, UN TANQUE CON CAPACIDAD DE 60,000 LITROS PARA ALMACENAR DIÉSEL. CONTARÁ EN TOTAL CON 4 DISPENSARIOS, DE LOS CUALES, 3 DISPENSARIOS CONTARÁN CON 4 MANGUERAS CADA UNO: 2 MANGUERAS PARA GASOLINA MAGNA Y 2 MANGUERAS PARA GASOLINA PREMIUM Y, UN DISPENSARIO CONTARÁ CON 2 MANGUERAS PARA DIÉSEL.</p>							
15	YUCATÁN	IXIL	31YU2025G0006	JOEL BUENAVENTURA COBA CHIM	ESTACIÓN DE CARBURACIÓN DE GAS L.P., CON ALMACENAMIENTO FIJO TIPO "B" COMERCIAL, SUBTIPO "B1" GRUPO i, (IXIL)	IP	04/02/2025
<p>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 UBICADO EN PREDIO S/N, DE LA CALLE 27 (CARRETERA IXIL - TOOL), EN EL TERRENO CONOCIDO COMO SANTA GERTRUDIS, MUNICIPIO DE IXIL, YUCATÁN, C.P. 97343, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 552.00 M<sup>2</sup>, DE LOS CUALES SE OCUPA EL TOTAL DEL ÁREA; LA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO NOMINAL ES DE 5,000 LITROS AL 100% DE AGUA CON 1 TANQUE DE ALMACENAMIENTO TIPO INTEMPERIE CILÍNDRICO HORIZONTAL DE 5,000 LITROS, CON UNA TOMA DE SUMINISTRO.</p>							
16	NUEVO LEÓN	JUÁREZ	19NL2025X0004	PETROMAX, S.A. DE C.V.	CONSTRUCCIÓN DE UNA ESTACIÓN DE AUTOCONSUMO DE EXPENDIO DE DIÉSEL	IP	04/02/2025
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DE SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN, MANTENIMIENTO Y CIERRE, DESMANTELAMIENTO Y ABANDONO DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO "ELOY Y AURORITA", EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN AVENIDA ELOY CAVAZOS Y CAMINO A SAN ROQUE, C.P. 67266, MUNICIPIO DE JUÁREZ, ESTADO DE NUEVO LEÓN; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 2,664.15 M<sup>2</sup>; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 240,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE DE 40,000 LITROS PARA DIÉSEL, UN TANQUE CON CAPACIDAD DE 100,000 LITROS COMPARTIDO (40/60) PARA ALMACENAR 40,000 LITROS DE GASOLINA DE 87 OCTANOS Y 60,000 LITROS DE GASOLINA DE 92 OCTANOS Y UN TANQUE DE 100,000 LITROS PARA ALMACENAMIENTO DE GASOLINA DE 87 OCTANOS. CONTARÁ CON 3 DISPENSARIOS TRIPLES DE 6 MANGUERAS CADA UNO PARA SUMINISTRAR GASOLINA 87 OCTANOS, GASOLINA 92 OCTANOS Y DIÉSEL.</p>							
17	NUEVO LEÓN	APODACA	19NL2025X0005	PETROMAX, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE SERVICIO "CONCORDIA Y SANTO DOMINGO"	IP	04/02/2025
<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 AVENIDA CONCORDIA NO. 1015, FRACCIONAMIENTO MONETTA PRIMER SECTOR, PRIMERA ETAPA, EN EL MUNICIPIO DE APODACA, ESTADO DE NUEVO LEÓN, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,998.59 M<sup>2</sup>, CUENTA CON UNA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE 200,000 LITROS DE COMBUSTIBLE, DISTRIBUIDOS EN: DOS TANQUES SUBTERRANEOS DE LA SIGUIENTE MANERA: UN TANQUE CON UNA CAPACIDAD 100,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA DE 87 OCTANOS, UN TANQUE BIPARTIDO DE 100,000 LITROS PARA ALMACENAR 60,000 DE GASOLINA 92 OCTANOS Y 40,000 LITROS DE DIÉSEL, SE CONTARÁ CON TRES DISPENSARIOS QUE CONTARÁN CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA CON 6 MANGUERAS CADA UNO PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA DE 87 OCTANOS, GASOLINA 92 OCTANOS Y DIÉSEL.</p>							





NO	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
18	BAJA CALIFORNIA	MEXICALI	02BC2025X0005	ADMINISTRADORA DEL COLORADO, S. DE R.L. DE C.V.	OPERACIÓN, MANTENIMIENTO Y ABANDONO DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO "CACHANILLA".	IP	05/02/2025
<p>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 CALZADA ADOLFO LÓPEZ MATEOS ESQUINA CALZADA 1810 NO. 78, DESARROLLO URBANO MIGUEL HIDALGO, C.P. 21389, EN EL MUNICIPIO DE MEXICALI, ESTADO DE BAJA CALIFORNIA, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 2,617.705 M<sup>2</sup>; LA ESTACIÓN DE SERVICIO COMPRENDE LA RECEPCIÓN Y DESCARGA DE COMBUSTIBLES (GASOLINA MAGNA, GASOLINA PREMIUM Y DIÉSEL); CUENTA CON UNA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE 160,000 LITROS DE COMBUSTIBLE, DISTRIBUIDOS EN: TRES TANQUES SUBTERRANEOS DE LA SIGUIENTE MANERA: UN TANQUE CON UNA CAPACIDAD 80,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA MAGNA, UN TANQUE EN EL CUAL SE ALMACENARAN 40,000 LITROS DE GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE CON UNA CAPACIDAD 40,000 LITROS PARA ALMACENAR DIESEL, SE CONTARÁ CON CUATRO DISPENSARIOS: DOS DISPENSARIOS QUE CONTARAN CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA CON 4 MAGUERAS CADA UNO PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA Y GASOLINA PREMIUM Y DOS QUE CONTARAN CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA CON 4 MAGUERAS PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA Y DIÉSEL.</p>							
19	QUERÉTARO	EL SALITRE	22QE2025X0004	OLEUM, S.A. DE C.V.	OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO DENOMINADA: OLEUM, S.A. DE C.V.	IP	05/02/2025
<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 CARRETERA QUERÉTARO - SAN LUIS POTOSÍ, NO. 11539, MUNICIPIO EL SALITRE QUERÉTARO, C.P. 76230, Cuenta CON UNA SUPERFICIE TOTAL DEL PROYECTO DE 1,897.93 M<sup>2</sup>. LA CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 150,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES: UN TANQUE CON CAPACIDAD DE 100,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA MAGNA Y UN TANQUE DE 50,000 LITROS DE CAPACIDAD PARA ALMACENAR GASOLINA PREMIUM. CUENTA EN TOTAL CON 4 DISPENSARIOS CON 4 MANGUERAS CADA UNO: 2 MANGUERAS PARA GASOLINA MAGNA Y 2 MANGUERAS PARA GASOLINA PREMIUM. CUENTA CON UN TOTAL DE 8 POSICIONES DE CARGA.</p>							
20	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	PUENTE NACIONAL	30VE2025X0006	SUMINISTROS ENERGALT, S.A. DE C.V.	CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE UNA PLANTA RECICLADORA DE RESIDUOS PELIGROSOS DEL SECTOR HIDROCARBUROS	IP	05/02/2025
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO Y ABANDONO DE UNA PLANTA DE RECICLADORA DE RESIDUOS PELIGROSOS DEL SECTOR HIDROCARBUROS PARA LA OBTENCIÓN DE COMBUSTIBLE ALTERNO. EL PROYECTO CONTEMPLA: ZONA DE DESTILADORES Y ALMACENAMIENTO DE PRODUCTO, ÁREA DE ALMACENAMIENTO DE AGUA, ÁREA DE ALMACENAMIENTO DE MATERIA PRIMA Y PRODUCTO TERMINADO, SANITARIO, LABORATORIO Y PATIOS, DISTRIBUIDOS SOBRE UNA SUPERFICIE DE 9,156 M<sup>2</sup>, UBICADA EN EL MUNICIPIO DE PUENTE NACIONAL, VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE. LA CAPACIDAD MÁXIMA DE ALMACENAMIENTO PARA LAS MATERIAS PRIMAS SERÁ DE 160,000 LITROS EN DOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO DE 80,000 L CADA UNO Y PARA EL PRODUCTO TERMINADO SE CONTARÁ CON 4 TANQUES DE 80,000 LITROS. EL PROYECTO CONSIDERA UN PLAZO DE 8 MESES PARA LA ETAPA DE CONSTRUCCIÓN, DE 30 AÑOS PARA LA ETAPA DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO Y DE 2 AÑOS PARA LA ETAPA DE ABANDONO.</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 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
\$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	MONTO CON REDONDEO
\$12,479.57	\$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	MONTO CON REDONDEO
\$ 5,724.22	\$ 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

