



GACETA ECOLÓGICA

ASEA



LISTADO DEL INGRESO DE PROYECTOS DE IMPACTO AMBIENTAL

PUBLICACIÓN N ° ASEA/32/2024

Ciudad de México a 08 de agosto 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 01 al 07 de agosto de 2024.

NO	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
01	BAJA CALIFORNIA	TECATE	02BC2024X0023	AUTOSERVICIO BENÍTEZ, S.A. DE C.V.	AUTOSERVICIO BENÍTEZ, S.A. DE C.V.	IP	01/08/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DE SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN CARRETERA FEDERAL TIJUANA – TECATE KM 39, COLONIA CAÑADA VERDE, MUNICIPIO DE TECATE, ESTADO DE BAJA CALIFORNIA; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 9,660.46 M²; 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 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	JALISCO	AYUTLA	14JA2024X0061	CORPORATIVO COMBUSTIÓN LA COSTA, S.A. DE C.V.	CORPORATIVO COMBUSTIÓN LA COSTA, S.A. DE C.V.	IP	01/08/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DE SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES AL PÚBLICO, EN UN PREDIO UBICADO EN CARRETERA AYUTLA – CUAUTLA, KM. 16-900, C.P. 48050, EN EL MUNICIPIO DE AYUTLA, ESTADO DE JALISCO, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 4,999.545 M²; CUENTA CON UNA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE 160,000 LITROS DE COMBUSTIBLE, DISTRIBUIDOS EN: TRES TANQUES SUBTERRÁNEOS DE LA SIGUIENTE MANERA: UN TANQUE CON UNA CAPACIDAD DE 60,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA MAGNA, UN TANQUE CON UNA CAPACIDAD DE 40,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE CON UNA CAPACIDAD DE 60,000 LITROS PARA ALMACENAR DIÉSEL. SE CONTARÁ CON CINCO DISPENSARIOS DE LOS CUALES: TRES DISPENSARIOS CONTARÁN CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA Y 4 MANGUERAS CADA UNO PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA Y GASOLINA PREMIUM Y DOS DISPENSARIOS CONTARÁN CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA Y 2 MANGUERAS CADA UNO PARA EL EXPENDIO DE DIÉSEL.</p>							
03	YUCATÁN	MÉRIDA	31YU2024X0024	DAVID PREVE CARRILLO	ESTACIÓN DE SERVICIO PREVE	IP	01/08/24
<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 TABLAJE CATASTRAL 18.762, COLONIA CENTRO, C.P. 97000, MUNICIPIO DE MÉRIDA, ESTADO DE YUCATÁN. CUENTA CON UNA SUPERFICIE TOTAL DEL PROYECTO DE 5,647.67 M². LA CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 210,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES: UN TANQUE CON CAPACIDAD DE 80,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA MAGNA, UN TANQUE DE 50,000 LITROS DE CAPACIDAD PARA ALMACENAR GASOLINA PREMIUM Y, UN TANQUE CON CAPACIDAD DE 80,000 LITROS PARA ALMACENAR DIÉSEL. CUENTA EN TOTAL CON 3 DISPENSARIOS, LOS CUALES CUENTAN CON 6 MANGUERAS CADA UNO PARA UN TOTAL DE 6 POSICIONES DE CARGA: 2 MANGUERAS PARA GASOLINA MAGNA, 2 PARA GASOLINA PREMIUM Y 2 PARA DIÉSEL.</p>							
04	HIDALGO	ATOTONILCO EL GRANDE	13HI2024G0024	GAS DE PROVINCIA, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE GAS L.P. PARA CARBURACIÓN – ATOTONILCO EL GRANDE	IP	01/08/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DE SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN, MANTENIMIENTO, DESMANTELAMIENTO Y ABANDONO DE UNA ESTACIÓN DE CARBURACIÓN DE GAS L.P. DE USO COMERCIAL, TIPO B, SUBTIPO B.1, GRUPO I, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN PROLONGACIÓN AVENIDA JUÁREZ NO. 599, LOCALIDAD DE ATOTONILCO EL GRANDE, ESTADO DE HIDALGO, C.P. 43304; LA SUPERFICIE TOTAL DEL PREDIO ES DE 1,250.00 M², 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>							
05	BAJA CALIFORNIA	ENSENADA	02BC2024X0024	NOGALES ENERGÉTICOS, S.A. DE C.V.	NOGALES ENERGÉTICOS, S.A. DE C.V.	IP	01/08/24
<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 TRANSPENINSULAR TIJUANA A ENSENADA KM.107+635, COLONIA EL SAUZAL, MUNICIPIO DE ENSENADA, ESTADO DE BAJA CALIFORNIA. CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DEL PROYECTO DE 1,883.71 M². LA CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 100,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN UN TANQUE BIPARTIDO EL CUAL ALMACENARÁ EN UNA SECCIÓN 60,000 LITROS DE GASOLINA MAGNA Y, EN LA SEGUNDA SECCIÓN ALMACENARÁ 40,000 LITROS DE GASOLINA PREMIUM. CONTARÁ EN TOTAL CON 4 DISPENSARIOS, LOS CUALES CONTARÁN CON 4 MANGUERAS CADA UNO PARA UN TOTAL DE 8 POSICIONES DE CARGA: 2 MANGUERAS PARA GASOLINA MAGNA Y 2 PARA GASOLINA PREMIUM.</p>							
06	HIDALGO	SINGUILUCAN	13HI2024X0023	OPERADORA GUTZA, S.A. DE C.V.	OPERADORA GUTZA, S.A. DE C.V.	IP	01/08/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DE SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES AL PÚBLICO, EN UN PREDIO UBICADO EN CARRETERA FEDERAL MÉXICO – TUXPAN KM. 72+680, LADO IZQUIERDO, LOCALIDAD LAS FUENTES, EN EL MUNICIPIO DE SINGUILUCAN, ESTADO DE HIDALGO, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 7,358.00 M²; CUENTA CON UNA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE 220,000 LITROS DE COMBUSTIBLE, DISTRIBUIDOS EN: TRES TANQUES SUBTERRÁNEOS DE LA SIGUIENTE MANERA: UN TANQUE CON UNA CAPACIDAD DE 60,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA MAGNA, UN TANQUE CON UNA CAPACIDAD DE 60,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE CON UNA CAPACIDAD DE 100,000 LITROS PARA ALMACENAR DIÉSEL. SE CONTARÁ CON SEIS DISPENSARIOS DE LOS CUALES: CUATRO DISPENSARIOS CONTARÁN CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA Y 4 MANGUERAS CADA UNO PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA Y GASOLINA PREMIUM Y DOS DISPENSARIOS CONTARÁN CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA Y 2 MANGUERAS CADA UNO PARA EL EXPENDIO DE DIÉSEL.</p>							





NO	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
07	AGUASCALIENTES	AGUASCALIENTES	01AG2024X0028	SERVICIO RINCONADA, S.A. DE C.V.	INFORME PREVENTIVO PARA LA PREPARACIÓN, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO PROPIEDAD DE LA EMPRESA SERVICIO RINCONADA, S.A. DE C.V.	IP	01/08/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO CON UBICACIÓN PRETENDIDA EN BOULEVARD GUADALUPANO NÚMERO 1159, FRACCIONAMIENTO NAZARIO ORTIZ GARZA, C.P. 20170, MUNICIPIO DE AGUASCALIENTES, ESTADO DE AGUASCALIENTES. CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,620.37 M²; SIN EMBARGO, PARA DESARROLLAR EL PROYECTO SE REQUIERE DE 1,474.36 M². LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 200,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN 3 TANQUES CON CAPACIDAD 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 DIESEL, CONTARÁ CON 2 DISPENSARIOS DE DOBLE POSICIÓN DE CARGA Y 6 MANGUERAS PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA, PREMIUM Y DIESEL Y UN DISPENSARIO DE DOBLE POSICIÓN DE CARGA CON 4 MANGUERAS PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA Y PREMIUM, PARA UN TOTAL DE 3 DISPENSARIOS Y 16 MANGUERAS.</p>							
08	ESTADO DE MÉXICO	CHALCO	15EM2024G0095	CARBUCENTRO ANITAS, S.A. DE C.V.	CARBUCENTRO ANITAS	IP	02/08/24
<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 ANITAS NÚMERO 28, MZ. 16 LT. 5, COLONIA LA BOMBA, C.P. 56600, MUNICIPIO DE CHALCO, ESTADO DE MÉXICO. CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 694.00 M²; 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>							
09	CHIHUAHUA	PRÁXEDIS G. GUERRERO	08CI2024X0026	HÉCTOR ARMANDINO FIERRO HOLGUÍN	TOTALGAS	IP	02/08/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO UBICADO EN AVENIDA MORELOS S/N., COLONIA PRÁXEDIS, MUNICIPIO DE PRÁXEDIS G. GUERRERO, ESTADO DE CHIHUAHUA, C.P. 32780; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 4,399.75 M²; DE LOS CUALES OCUPARÁ EL TOTAL LA ESTACIÓN DE SERVICIO, QUE SE ENCUENTRA OPERANDO DESDE EL 03 DE JULIO DE 1996; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 100,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UNO DE 50,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA Y UN TANQUE DE 50,000 LITROS PARA DIESEL; CUENTA CON 3 DISPENSARIOS EN TOTAL: 2 PARA SUMINISTRAR GASOLINAS MAGNA Y 1 DISPENSARIO PARA SUMINISTRAR DIESEL.</p>							
10	SONORA	OBREGÓN	26SO2024X0025	OPERADORA RIO COLORADO, S. DE R.L. DE C.V.	CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN, MANTENIMIENTO Y ABANDONO DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO "CALIFORNIA"	IP	02/08/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN, MANTENIMIENTO Y ABANDONO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO DE EXPENDIO AL PÚBLICO, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN CALLE CAJEME NÚMERO 701 PONIENTE, FRACCIONAMIENTO NORTE, C.P. 85100, MUNICIPIO DE CIUDAD OBREGÓN, ESTADO DE SONORA; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 2,366.12 M²; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 160,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE DE 80,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA, UN TANQUE DE 40,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE DE 40,000 LITROS PARA COMBUSTIBLE DIESEL. CONTARÁ CON 2 DISPENSARIOS DOBLES CON 4 MANGUERAS CADA UNO PARA SUMINISTRAR GASOLINA MAGNA Y GASOLINA PREMIUM Y 2 DISPENSARIOS DOBLES CON 4 MANGUERAS CADA UNO PARA SUMINISTRAR GASOLINA MAGNA Y DIESEL.</p>							
11	QUINTANA ROO	BENITO JUÁREZ	23QR2024G0064	TIRI GAS, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE CARBURACIÓN DE GAS L.P. Y USO ESPECÍFICO "TIRI GAS, S.A. DE C.V."	IP	02/08/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DE SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN, MANTENIMIENTO, DESMANTELAMIENTO Y ABANDONO DE UNA ESTACIÓN DE CARBURACIÓN DE GAS L.P. USO COMERCIAL, TIPO B, SUBTIPO B.1, GRUPO I, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN SM-235 MZ-04 L-22 AVENIDA GASTÓN ALEGRE LÓPEZ, MUNICIPIO DE BENITO JUÁREZ CANCÚN, ESTADO DE QUINTANA ROO; LA SUPERFICIE TOTAL DEL PREDIO ES DE 839.39 M², LA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO NOMINAL SERÁ DE 5,000 LITROS AL 100% DE AGUA, EN UN TANQUE DE ALMACENAMIENTO TIPO INTEMPERIE CILÍNDRICO HORIZONTAL, CON DOS TOMAS DE SUMINISTRO</p>							
12	BAJA CALIFORNIA	MEXICALI	02BC2024X0025	DAGAL, S.A. DE C.V.	CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE NUEVA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA EXPENDIO AL PÚBLICO DE GASOLINA Y DIESEL, ESTACIÓN GARITA	IP	05/08/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA EL EXPENDIO AL PÚBLICO, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN CALZADA ABELARDO L. RODRÍGUEZ NO. 350, COLONIA ALAMITOS, MUNICIPIO DE MEXICALI, ESTADO DE BAJA CALIFORNIA; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 2,552.46 M²; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 140,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE DE 50,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA, UN TANQUE DE 40,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE DE 50,000 LITROS PARA COMBUSTIBLE 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>							





NO	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
13	QUERÉTARO	SAN JUAN DEL RIO	22QE2024G0032	ENERGÍA Y SERVICIOS COORDINADOS, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE SERVICIO DE GAS NATURAL LICUADO "PALMILLAS I"	MIA-P/ER	05/08/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA EXPENDIO DE GAS NATURAL COMPRIMIDO VEHICULAR, EN UN PREDIO UBICADO EN EL KM. 147.5 AUTOPISTA MÉXICO – QUERÉTARO, C.P. 76030, MUNICIPIO DE SAN JUAN DEL RIO, ESTADO DE QUERÉTARO, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 3,056.27 M²; EL PROYECTO CONSISTIRÁ EN RECIBIR GAS NATURAL LICUADO POR MEDIO DE UN ISO-CONTENEDOR CON UNA CAPACIDAD DE 11,095.22 GAL. SE PRETENDE INSTALAR UN EQUIPO PARA CARGA VEHICULAR EL CUAL CONSTA DE UN TANQUE DE ALMACENAMIENTO DE 13,210.04 GAL. (50 M³) POSTERIOR A LA LLEGADA DEL PRODUCTO, SE PROCEDE A BAJAR EL PRODUCTO POR MEDIO DE UN SISTEMA DE BOMBEO EL CUAL SE CONFORMA PRINCIPALMENTE DE MANGUERA FLEXIBLE CON RETORNO DE VAPOR HACIA EL ISO-CONTENEDOR, VAPORIZADOR, VÁLVULAS DE CIERRE NEUMÁTICAS, VÁLVULAS DE BLOQUEO, CONTROLADOR DE PUESTA A TIERRA, VÁLVULAS DE SEGURIDAD Y TODO LO NECESARIO PARA REALIZAR EL TRASFASE. LA BOMBA TIENE UNA CAPACIDAD DE DISEÑO DE 200 GAL/MIN Y UNA CAPACIDAD DE OPERACIÓN DE 132 GAL/MIN. EL TIEMPO DE DESCARGA APROXIMADO DE UN ISO-CONTENEDORES ES 1 HORA APROXIMADAMENTE; EL SISTEMA DE BOMBEO Y DESPACHO INTEGRADO CONFORME AL CÓDIGO DE DISEÑO ASME; EL SISTEMA DE DESCARGA CUENTA CON SISTEMA DE SATURACIÓN DE GNL DE -162° A -135° CONTANDO CON TODOS LOS ACCESORIOS PARA SU OPERACIÓN.</p>							
14	ESTADO DE MÉXICO	TIANGUISTENCO	15EM2024G0096	ESTEFANÍA YAZMÍN PIZARRO RIVAS	ESTACIÓN DE GAS L.P. PARA CARBURACIÓN "ESTEFANÍA YAZMÍN PIZARRO RIVAS"	IP	05/08/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DE SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN, MANTENIMIENTO, DESMANTELAMIENTO Y ABANDONO DE UNA ESTACIÓN DE CARBURACIÓN DE GAS L.P. USO COMERCIAL, TIPO B, SUBTIPO B.1, GRUPO I, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN CARRETERA SANTIAGO – CHALMA KM 0.635, PARAJE DENOMINADO "QUITA CALZONES", SANTIAGO TIANGUISTENCO DE GALEANA, C.P. 52600, MUNICIPIO DE TIANGUISTENCO, ESTADO DE MÉXICO; LA SUPERFICIE TOTAL DEL PREDIO ES DE 500.00 M², 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>							
15	TAMAULIPAS	MATAMOROS	28TM2024X0041	ORSAN DEL NORTE, S.A. DE C.V.	INFORME PREVENTIVO PARA LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO "ORSAN DEL NORTE, S.A. DE C.V. (MINI LAS BRISAS)"	IP	05/08/24
<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 SENDERO NACIONAL KM. 2 ESQUINA CON AVENIDA LAS BRISAS NÚMERO 2300-A, FRACCIONAMIENTO RESIDENCIAL PASEO LAS BRISAS, C.P. 87313, MUNICIPIO DE MATAMOROS, ESTADO DE TAMAULIPAS. CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DEL PROYECTO DE 430.25 M². LA CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 100,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN UN TANQUE BIPARTIDO EL CUAL ALMACENARÁ EN UNA SECCIÓN 50,000 LITROS DE GASOLINA VALERO REGULAR Y, EN LA SEGUNDA SECCIÓN ALMACENARÁ 50,000 LITROS DE GASOLINA VALERO PREMIUM. CONTARÁ EN TOTAL CON 2 DISPENSARIOS, LOS CUALES CONTARÁN CON 4 MANGUERAS CADA UNO PARA TOTAL DE 4 POSICIONES DE CARGA: 2 MANGUERAS PARA GASOLINA VALERO REGULAR Y 2 MANGUERAS GASOLINA VALERO PREMIUM.</p>							
16	TABASCO	CENTRO	27TA2024X0025	SERVICIO GASOLINERO EL CIELO, S.A. DE C.V.	"ESTACIÓN DE SERVICIO TIPO CARRETERA DE LA EMPRESA SERVICIO GASOLINERO EL CIELO, S.A. DE C.V., UBICADA EN CARRETERA FEDERAL VILLAHERMOSA – TEAPA, KM. 22+636.00 MARGEN IZQUIERDA, FRACCIONAMIENTO VILLA EL CIELO ETAPA 1, RÍA. TUMBULUSHAL, MUNICIPIO DE CENTRO, TABASCO C.P. 86290"	IP	05/08/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES AL PÚBLICO, EN UN PREDIO UBICADO EN CARRETERA VILLAHERMOSA – TEAPA, KM. 22+636 MARGEN IZQUIERDA, FRACCIONAMIENTO VILLA EL CIELO, ETAPA 1, RÍA. TUMBULUSHAL, C.P. 86290, MUNICIPIO DE CENTRO, ESTADO DE TABASCO, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 600.00 M²; CUENTA CON UNA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE 120,000 LITROS DE COMBUSTIBLE, DISTRIBUIDOS EN UN TANQUE TRIPARTIDO, EN EL CUAL SE ALMACENARÁN 60,000 LITROS DE GASOLINA MAGNA, 30,000 LITROS DE GASOLINA PREMIUM Y 30,000 LITROS DE DIESEL, SE CONTARÁ CON TRES DISPENSARIOS DE LOS CUALES: 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 2 MANGUERAS PARA EL EXPENDIO DE DIESEL.</p>							
17	CIUDAD DE MÉXICO	TLÁHUAC	09DF2024X0018	SERVICIO RAMADUR, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE SERVICIO "RAMADUR", TLÁHUAC, ESTADO DE MÉXICO	IP	05/08/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES AL PÚBLICO, EN UN PREDIO UBICADO EN AVENIDA TLÁHUAC TULYEHUALCO NO. 8292, PUEBLO SAN PEDRO TLÁHUAC, BARRIO LOS REYES, C.P. 13080, ALCALDÍA TLÁHUAC, CIUDAD DE MÉXICO, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,686.84 M²; CUENTA CON UNA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE 200,000 LITROS DE COMBUSTIBLE, DISTRIBUIDOS EN: DOS TANQUES SUBTERRÁNEOS DE LA SIGUIENTE MANERA: UN TANQUE CON UNA CAPACIDAD DE 100,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA MAGNA, UN TANQUE BIPARTIDO DE 100,000 LITROS PARA ALMACENAR DE 40,000 LITROS DE GASOLINA PREMIUM Y 60,000 LITROS DE DIESEL, SE CONTARÁ CON CUATRO DISPENSARIOS DE DOBLE POSICIÓN DE CARGA Y 6 MANGUERAS CADA UNO PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA, GASOLINA PREMIUM Y DIESEL.</p>							
18	ESTADO DE MÉXICO	CHALCO	15EM2024X0097	SERVICIO ZAMBURIÑA, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE SERVICIO "ZAMBURIÑA", CHALCO, ESTADO DE MÉXICO.	IP	05/08/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO CON UBICACIÓN PRETENDIDA EN CARRETERA A CUATRO VIENTOS SIN, UNA FRACCIÓN DE LA PARCELA NÚMERO 158, Z-3, P 1/2, EJIDO DE SAN MARCOS HUITCOCO, MUNICIPIO DE CHALCO, ESTADO DE MÉXICO, C.P. 56643, CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,000.00 M², LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 140,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN UN TANQUE TRIPARTIDO CON CAPACIDAD PARA ALMACENAR 60,000 LITROS DE GASOLINA MAGNA, 40,000 LITROS DE GASOLINA PREMIUM Y 40,000 LITROS DE COMBUSTIBLE DIESEL EN CADA COMPARTIMIENTO RESPECTIVAMENTE, CONTARÁ CON 3 DISPENSARIOS DE DOBLE POSICIÓN DE CARGA Y 6 MANGUERAS PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA, PREMIUM Y DIESEL, PARA UN TOTAL DE 18 MANGUERAS.</p>							





NO	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
19	JALISCO	IXTLAHUACÁN DE LOS MEMBRILLOS	14JA2024G0062	GN ENERGÉTICO, S. DE R.L. DE C.V.	ESTACIÓN DE DESCOMPRESIÓN DE GAS NATURAL PARA EL CLIENTE POLESAZINC, S.A. DE C.V.	IP	06/08/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN, MANTENIMIENTO Y ABANDONO DE UNA ESTACIÓN DE DESCOMPRESIÓN DE GAS NATURAL COMPRIMIDO, SOBRE UNA SUPERFICIE DE 1,760 M2, LA CUAL SERÁ USADA PARA SUMINISTRAR GAS NATURAL A POLESAZINC, S.A. DE C.V. MISMA QUE SE LOCALIZA EN EL MUNICIPIO DE IXTLAHUACÁN DE LOS MEMBRILLOS, ESTADO JALISCO. LA ESTACIÓN TENDRÁ UN ABASTECIMIENTO CONTINUO DE GAS NATURAL MEDIANTE TRES MÓDULOS DE ALMACENAMIENTO TRANSPORTABLES DE 11,200 M3 DE GAS CADA UNO A 250 BAR DE PRESIÓN. MIENTRAS UN MAT ESTÁ DESCARGANDO GAS NATURAL, EL OTRO PERMANECE CONECTADO AL POSTE DE DESCARGA, ESPERANDO TURNO PARA SER DESCARGADO, Y UN TERCER MÓDULO ESTARÁ CAMINO A LA ESTACIÓN DE DESCOMPRESIÓN. TENDRÁ UNA VIGENCIA DE 10 SEMANAS PARA CONSTRUCCIÓN, 10 AÑOS PARA LA ETAPA DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO Y 4 SEMANAS PARA LA ETAPA DE ABANDONO.</p>							
20	JALISCO	GUADALAJARA	14JA2024X0063	BECKTROP GDL, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE SERVICIO DE EXPENDIO DE PETROLÍFEROS LUBRICA	IP	07/08/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO, EN UN PREDIO UBICADO EN AVENIDA 8 DE JULIO NO. 2236, COLONIA ZONA INDUSTRIAL, C.P. 44940, MUNICIPIO DE GUADALAJARA, ESTADO DE JALISCO; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 2,990.7 M²; DE LOS CUALES OCUPARÁ EL TOTAL LA ESTACIÓN DE SERVICIO, QUE SE ENCUENTRA OPERANDO DESDE 1999: LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 220,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UNO DE 80,000 LITROS PARA GASOLINA 87 OCTANOS, UN TANQUE DE 80,000 LITROS PARA GASOLINA 91 OCTANOS Y UN TANQUE DE 60,000 LITROS PARA COMBUSTIBLE DIÉSEL; CUENTA CON 7 DISPENSARIOS EN TOTAL: 6 PARA SUMINISTRAR GASOLINA DE 87 OCTANOS Y GASOLINA DE 91 OCTANOS Y UN DISPENSARIO PARA SUMINISTRAR DIÉSEL.</p>							
21	CHIAPAS	LAS MARGARITAS	07CH2024X0028	GASOLINERA SACSALUM, S.A. DE C.V.	OPERACIÓN DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO DENOMINADA SACSALUM	IP	07/08/24
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA MODIFICACIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO CON UBICACIÓN EN BOULEVARD DEL SOL NÚMERO 58, COLONIA SACSALUM, MUNICIPIO DE LAS MARGARITAS, ESTADO DE CHIAPAS, C.P. 30187, CUENTA CON UNA SUPERFICIE TOTAL DEL PREDIO DE 4,955 M²; DE LOS CUALES EL PROYECTO UTILIZA UNA SUPERFICIE DE 2,629 M². LA CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 160,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES: UN TANQUE CON CAPACIDAD DE 60,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA MAGNA, UN TANQUE DE 40,000 LITROS DE CAPACIDAD PARA ALMACENAR GASOLINA PREMIUM Y, UN TANQUE CON CAPACIDAD DE 60,000 LITROS PARA ALMACENAR DIÉSEL. CONTARÁ EN TOTAL CON 4 DISPENSARIOS, DE LOS CUALES, 2 DISPENSARIOS CUENTAN EN TOTAL CON 4 MANGUERAS CADA UNO: 2 MANGUERAS PARA GASOLINA MAGNA, 2 MANGUERAS GASOLINA PREMIUM; UN DISPENSARIO CUENTA CON 4 MANGUERAS: 2 PARA GASOLINA MAGNA Y 2 PARA DIÉSEL Y, UN DISPENSARIO CONTARÁ EN TOTAL CON 6 MANGUERAS PARA UN TOTAL DE 8 POSICIONES DE CARGA: 2 MANGUERAS PARA GASOLINA MAGNA, 2 MANGUERAS GASOLINA PREMIUM Y 2 MANGUERAS PARA DIÉSEL.</p>							
22	HIDALGO	ACTOPAN	13HI2024X0025	PETROLSTATIONGROUP P, S.A. DE C.V.	PETROLSTATIONGROUP, S.A. DE C.V.	IP	07/08/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO CON UBICACIÓN PRETENDIDA EN KM 1.5 DE LA CARRETERA ACTOPAN – TULA NO. 41, COLONIA EL CERRITO, C.P. 42500, MUNICIPIO DE ACTOPAN, ESTADO DE HIDALGO, CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,663.03 M²; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 160,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN 2 TANQUES, UN TANQUE CON CAPACIDAD DE 60,000 LITROS PARA COMBUSTIBLE DIÉSEL, UN TANQUE BIPARTIDO DE 100,000 LITROS PARA ALMACENAR 40,000 LITROS DE GASOLINA PREMIUM Y 60,000 LITROS DE GASOLINA MAGNA EN CADA COMPARTIMIENTO RESPECTIVAMENTE, CONTARÁ CON 2 DISPENSARIOS DE DOBLE POSICIÓN DE CARGA Y 4 MANGUERAS PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA Y PREMIUM Y UN DISPENSARIO DE DOBLE POSICIÓN DE CARGA CON 6 MANGUERAS PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA, PREMIUM Y DIÉSEL, PARA UN TOTAL DE 3 DISPENSARIOS Y 14 MANGUERAS.</p>							
23	MORELOS	YAUTEPEC	17MO2024X0022	SERVICIO GLORIETA LA LUNA, S.A. DE C.V.	CONSTRUCCIÓN, MANTENIMIENTO, OPERACIÓN Y DISTRIBUCIÓN DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO NO. E15426, SERVICIO GLORIETA LA LUNA, S.A. DE C.V.	IP	07/08/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES AL PÚBLICO, EN UN PREDIO UBICADO EN CALLE PROFESOR RÓMULO F. HERNÁNDEZ NÚMERO 23 FRACCIÓN "A" CON CLAVE CATASTRAL 5114-01-031-114, LOCALIDAD DE OAXTEPEC, MUNICIPIO DE YAUTEPEC DE ZARAGOZA, ESTADO DE MORELOS, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,388.05 M²; CONTARÁ CON UNA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE 140,000 LITROS DE COMBUSTIBLE, DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES SUBTERRÁNEOS DE LA SIGUIENTE MANERA: UN TANQUE BIPARTIDO DE 100,000 LITROS EN EL CUAL SE ALMACENARÁN 60,000 LITROS DE GASOLINA MAGNA Y 40,000 LITROS DE GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE EN EL CUAL SE ALMACENARÁN 40,000 LITROS DE DIÉSEL. SE CONTARÁ CON TRES DISPENSARIOS DE LOS CUALES: DOS DISPENSARIOS QUE CONTARÁN CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA CON 6 MANGUERAS CADA UNO PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA, GASOLINA PREMIUM Y DIÉSEL Y UN DISPENSARIO QUE CONTARÁN CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA CON 4 MANGUERAS PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA Y GASOLINA PREMIUM.</p>							
24	GUANAJUATO	SAN DIEGO DE LA UNIÓN	11GU2024X0049	SERVICIO RAYO 57, S.A. DE C.V.	"E.S. SAN DIEGO DE LA UNIÓN"	MIA-P	07/08/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO SOBRE LA CARRETERA FEDERAL 57, TRAMO QUERÉTARO – SAN LUIS, KM 99+700, MUNICIPIO DE SAN DIEGO DE LA UNIÓN, ESTADO DE GUANAJUATO, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 2.3556 HA, DE LAS CUALES 2.3339 HA CORRESPONDE A VEGETACIÓN SECUNDARIA ARBUSTIVA DE MATORRAL CASICAULE (VSA/MC), PARA LAS CUALES SE REQUIERE LA AUTORIZACIÓN DE CAMBIO DE USO DE SUELO EN TERRENOS FORESTALES, Y EL RESTO, ES DECIR, 0.0218 HA CORRESPONDEN A ÁREAS DESPROVISTAS DE VEGETACIÓN LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 220,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UNO PARA GASOLINA MAGNA CON UNA CAPACIDAD DE 80,000 LITROS, UN TANQUE DE 60,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE PARA ALMACENAR 80,000 LITROS DE COMBUSTIBLE DIÉSEL; CONTARÁ CON 3 DISPENSARIOS CON 6 POSICIONES DE CARGA DE COMBUSTIBLES.</p>							





NO	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
25	SINALOA	CULIACÁN	25SI2024X0026	SERVIGAS 3 RÍOS, S.A. DE C.V.	CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN, MANTENIMIENTO Y ABANDONO DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO "SERVIGAS 3 RÍOS, S.A. DE C.V."	IP	07/08/24
<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 CALZADA HEROICO COLEGIO MILITAR NO. 560 SUR, COLONIA BENITO JUÁREZ, C.P. 80210, MUNICIPIO DE CULIACÁN, ESTADO DE SINALOA. CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DEL PROYECTO DE 1,029.16 M². LA CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 140,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES: UN TANQUE CON CAPACIDAD DE 60,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA MAGNA, UN TANQUE DE 40,000 LITROS DE CAPACIDAD PARA ALMACENAR GASOLINA PREMIUM Y, UN TANQUE CON CAPACIDAD DE 40,000 LITROS PARA ALMACENAR DIESEL. CONTARÁ EN TOTAL CON 2 DISPENSARIOS, LOS CUALES CONTARÁN CON 6 MANGUERAS CADA UNO PARA UN TOTAL DE 4 POSICIONES DE CARGA: 2 MANGUERAS PARA GASOLINA MAGNA, 2 MANGUERAS GASOLINA PREMIUM Y 2 MANGUERAS PARA DIESEL.</p>							
26	MÉXICO	ATIZAPÁN DE ZARAGOZA	15EM2024X0098	VILATUXE, S.A. DE C.V.	CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO VILATUXE	IP	07/08/2024
<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 RUIZ CORTÍNEZ NO. 90, COLONIA LOMAS DE ATIZAPÁN, MUNICIPIO DE ATIZAPÁN DE ZARAGOZA, ESTADO DE MÉXICO; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 3,569.694 M²; DE LOS CUALES OCUPARÁ 1,065.93 M²; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 200,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES BIPARTIDOS DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE BIPARTIDO DE 100,000 LITROS DIVIDIDO EN DOS SECCIONES DE 50,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA MAGNA EN AMBAS, Y UN TANQUE BIPARTIDO DE 100,000 LITROS CON CAPACIDAD DE 50,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM Y 50,000 LITROS PARA DIESEL. CONTARÁ CON 4 DISPENSARIOS TRIPLES DE 6 MANGUERAS CADA UNO PARA SUMINISTRAR GASOLINA MAGNA, GASOLINA PREMIUM Y DIESEL.</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 (LGE EPA), 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

