



GACETA ECOLÓGICA

**ASEA**



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



**PUBLICACIÓN N ° ASEA/15/2024**  
**Ciudad de México a 11 de abril 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 04 al 10 de abril de 2024.

no	entidad	municipio	clave	promoviente	proyecto	modalidad	fecha de ingreso
01	TABASCO	CENTLA	27TA2024X0008	AGREGADOS ARG DEL SUR, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE SERVICIO TIPO URBANA DE LA EMPRESA AGREGADOS ARG DEL SUR, S.A. DE C.V., UBICADA EN CARRETERA ESTATAL VICENTE GUERRERO – CUAUHTÉMOC, R/A EL TRIUNFO, MUNICIPIO DE CENTLA, TABASCO, C.P. 86761	IP	04/04/2024
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 ESTATAL VICENTE GUERRERO – CUAUHTÉMOC, R/A EL TRIUNFO, MUNICIPIO DE CENTLA, TABASCO, C.P. 86761, CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 6,417.67 M <sup>2</sup> ; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 220,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES DE LOS CUALES UN TANQUE SERÁ DE 60,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA PREMIUM, UN SEGUNDO TANQUE SERÁ DE 60,000 LITROS PARA ALMACENAR COMBUSTIBLE DIÉSEL Y UN TERCER TANQUE SERÁ DE 100,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA MAGNA; CONTARÁ CON 4 DISPENSARIOS DE DOBLE POSICIÓN DE CARGA CADA UNO, DE LOS CUALES 3 TENDRÁN 4 MANGUERAS, PARA SUMINISTRAR GASOLINA MAGNA, PREMIUM Y UN DISPENSARIO CONTARÁ CON 6 MANGUERAS PARA SUMINISTRAR GASOLINA MAGNA, PREMIUM Y DIÉSEL.							
02	MORELOS	AYALA	17MO2024G0007	GAS COMBUSTIBLE DE MORELOS, S.A.S. DE C.V.	ESTACIÓN DE GAS LP. PARA CARBURACIÓN: MAS GAS AYALA	IP	04/04/2024
EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN, MANTENIMIENTO Y ABANDONO DE UNA ESTACIÓN DE GAS L.P. PARA CARBURACIÓN PARA EL ABASTECIMIENTO DE GAS LICUADO DE PETRÓLEO, A VEHÍCULOS AUTOMOTORES DEL PÚBLICO EN GENERAL, EN UN PREDIO UBICADO EN CARRETERA CUAUTLA – MOYOTEPEC NÚM. 08 B, COLONIA CENTRO, C.P. 62744, MUNICIPIO DE AYALA, ESTADO DE MORELOS; CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,055.58 M <sup>2</sup> . CON CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO DE 5,000 LITROS AL 100 % DE AGUA, EN UN TANQUE DE ALMACENAMIENTO ESTACIONARIO TIPO INTEMPERIE CILINDRO-HORIZONTAL FABRICADO ESPECIALMENTE PARA CONTENER GAS L.P. Y CUENTA CON UNA TOMA DE SUMINISTRO.							
03	BAJA CALIFORNIA Y SONORA	MEXICALI Y SAN LUIS RÍO COLORADO	26SO2024G0007	GASODUCTO CENTAURO DEL NORTE, S.A. DE C.V.	GASODUCTO CENTAURO DEL NORTE, FASE 1	MIA-R/ER	04/04/2024
EL PROYECTO REFIERE A LAS ETAPAS DE PREPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN, MANTENIMIENTO Y ABANDONO DE UN SISTEMA DE TRANSPORTE DE GAS NATURAL MEDIANTE UN DUCTO DE 36" DE DIÁMETRO Y UNA LONGITUD APROXIMADA DE 77.341 KM, DESDE LA CENTRAL DE CICLO COMBINADO SAN LUIS RÍO COLORADO (CCC SLRC) Y CENTRAL DE COMBUSTIÓN INTERNA ALTAR (CCI ALTAR) HASTA LA CENTRAL DE CICLO COMBINADO GONZÁLEZ ORTEGA (CCC GO) Y LA INTERCONEXIÓN DEL SISTEMA CON EL GASODUCTO ROSARITO (GRO). LA VIDA ÚTIL DEL PROYECTO SE ESTIMA EN 33 AÑOS, DESGLOSADOS DE LA SIGUIENTE MANERA: 12 MESES PARA LA ETAPA DE PREPARACIÓN DEL SITIO Y CONSTRUCCIÓN, 30 AÑOS PARA LA ETAPA DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO, Y PARA EL CIERRE Y DESMANTELAMIENTO DEL PROYECTO, UN PERÍODO DE 2 AÑOS.							
04	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	TIHUATLÁN	30VE2024X0032	GIGA GAS, S.A. DE C.V.	PLANTA DE DISTRIBUCIÓN DE GAS LP	IP	04/04/2024
EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA PLANTA DE DISTRIBUCIÓN DE GAS L.P., EN UN PREDIO UBICADO EN CARRETERA MÉXICO-TUXPAN KM 214 + 800 COLONIA VILLA TIHUATLÁN CENTRO 92930 MUNICIPIO DE TIHUATLÁN, ESTADO DE VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 7,041.30 M <sup>2</sup> . DE LOS CUALES, 313.72 M <sup>2</sup> SON UTILIZADOS PARA LA PLANTA DE DISTRIBUCIÓN DE GAS L.P.; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 89,000 LITROS DE GAS L.P., DISTRIBUIDOS EN UN TANQUE DE ALMACENAMIENTO DEL TIPO INTEMPERIE CILÍNDRICO HORIZONTAL. EL PROYECTO CUENTA CON OFICINAS, CASETA DE VIGILANCIA, COMEDOR, TALLER, CUARTO ELÉCTRICO, CONTENEDOR, MUELLE DE LLENADO Y BAÑOS.							
05	GUANAJUATO	SAN MIGUEL DE ALLENDE	11GU2024X0016	RODOLFO JURADO GUZMÁN	SERVICIO EL CARACOL	IP	04/04/2024
EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN, MANTENIMIENTO Y ABANDONO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN LIBRAMIENTO EL CARACOL S/N, CENTRO, C.P. 37700 MUNICIPIO DE SAN MIGUEL DE ALLENDE, ESTADO DE GUANAJUATO. CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DEL PROYECTO DE 5,104.40 M <sup>2</sup> . LA ESTACIÓN DE SERVICIO SE ENCUENTRA OPERANDO DESDE EL 13 DE JULIO DE 1993. LA CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 200,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES, UN TANQUE DE 80,000 LITROS DE CAPACIDAD PARA ALMACENAR GASOLINA REGULAR, UN TANQUE DE 60,000 LITROS DE CAPACIDAD PARA ALMACENAR GASOLINA PREMIUM Y, UN TANQUE DE 60,000 LITROS DE CAPACIDAD PARA ALMACENAR DIÉSEL. CONTARÁ EN TOTAL CON 6 DISPENSARIOS DE LOS CUALES 4 DISPENSARIOS CONTARÁN CON 4 MANGUERAS CADA UNO: DOS MANGUERAS PARA GASOLINA MAGNA Y DOS MANGUERAS PARA GASOLINA PREMIUM Y, 2 DISPENSARIOS PARA COMBUSTIBLE DIÉSEL, CADA UNO CON 2 MANGUERAS. CONTARÁ CON UN TOTAL DE 12 POSICIONES DE CARGA.							
06	PUEBLA	PUEBLA	21PU2024X0014	SERVICIO GASOLINERO CANOA, S.A. DE C.V.	SERVICIO GASOLINERO CANOA, S.A. DE C.V.	IP	04/04/2024
EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN AVENIDA ALFREDO TOXQUI FERNÁNDEZ DE LARA NÚMERO 14,686, COLONIA SAN MIGUEL CANOA, MUNICIPIO DE PUEBLA, ESTADO DE PUEBLA; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,663.30 M <sup>2</sup> ; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 180,000 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 60,000 LITROS PARA COMBUSTIBLE DIÉSEL. CONTARÁ CON 2 DISPENSARIOS TRIPLES DE 6 MANGUERAS CADA UNO PARA SUMINISTRAR GASOLINA MAGNA, GASOLINA PREMIUM Y DIÉSEL.							
07	GUANAJUATO	IRAPUATO	11GU2024X0017	ESTACIÓN DE SERVICIO SÚPER GAS SAN LUIS MATEHUALA S.A. DE C.V.	OPERACIÓN DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO SÚPER GAS SAN LUIS MATEHUALA S.A. DE C.V.	IP	04/04/2024
EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO UBICADO EN BOULEVARD GUSTAVO DÍAZ ORDÁZ NO. 2363, COLONIA SANTA JULIA, MUNICIPIO DE IRAPUATO, EN EL ESTADO DE GUANAJUATO, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 2,000 M <sup>2</sup> ; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 210,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE DE 100,000 PARA ALMACENAR GASOLINA MAGNA, UN TANQUE DE 60,000 PARA ALMACENAR GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE DE 50,000 LITROS PARA ALMACENAR COMBUSTIBLE DIÉSEL; CONTARÁ CON 5 DISPENSARIOS DE LOS CUALES TRES DISPENSARIOS, DE GASOLINAS MAGNA Y PREMIUM, CON 2 MANGUERAS POR LADO Y DOS DISPENSARIOS DE GASOLINAS MAGNA, PREMIUM Y DIÉSEL, CON 3 MANGUERAS POR LADO PARA DAR UN TOTAL DE 10 MANGUERAS.							





no	entidad	municipio	clave	promoviente	proyecto	modalidad	fecha de ingreso
08	CHIHUAHUA	JUÁREZ	08CI2024X0008	SUPER SERVICIO HERRERA DEL NORTE, S.A. DE C.V.	OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO (GASOLINERA) EN JUÁREZ, CHIHUAHUA	MIA-P/ER	04/04/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA ACTUALIZACIÓN DEL PROYECTO DENOMINADO OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO (GASOLINERA) EN JUÁREZ, CHIHUAHUA, CUENTA CON CUATRO TANQUES DE UNA CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO DE 360,000 LITROS, DIVIDIDOS DE LA SIGUIENTE FORMA: 1 TANQUE DE 60,000 LITROS GASOLINA PREMIUM, 1 TANQUE DE 100,000 GASOLINA MAGNA Y 2 TANQUES DE 100,000 DIÉSEL. LA ESTACIÓN DE SERVICIO SE LOCALIZA EN AVENIDA GÓMEZ MORÍN NO. 1325, ELÍAS SALVARCÁR, MUNICIPIO DE CIUDAD JUÁREZ, ESTADO DE CHIHUAHUA, C.P. 32540, PARA EL EXPENDIO DE GASOLINAS SE CUENTA CON 8 DISPENSARIOS (CONTANDO LOS DOS DISPENSARIOS SATÉLITES), EL DISPENSARIO 1 DE LA MARCA TEAM, MODELO TEAM-ARM32 SERIE 0154 CON DOS MANGUERAS PARA MAGNA, DOS MANGUERAS PARA PREMIUM Y DESPACHA COMBUSTIBLES PREMIUM Y MAGNA. DISPENSARIO 2 MARCA TEAM MODELO TEAM-ARM32 SERIE 0153 CON DOS MANGUERAS PARA DESPACHAR MAGNA Y DOS MANGUERAS PARA DESPACHAR PREMIUM. DISPENSARIO 3 MARCA TEAM MODELO TEAM-ARM32 SERIE 0145 CON DOS MANGUERAS PARA DESPACHAR MAGNA Y DOS MANGUERAS PARA DESPACHAR PREMIUM. DISPENSARIO 4 MARCA TEAM MODELO TEAM-ARM32 A.AC SERIE 1121 CON DOS MANGUERAS PARA DESPACHO DE DIÉSEL. DISPENSARIO 5 MARCA TEAM MODELO SATÉLITE (SAT) SERIE 104C CON DOS MANGUERAS PARA DESPACHO DE DIÉSEL. DISPENSARIO 6 MARCA TEAM MODELO TEAM-ARM32 A.AC SERIE 1120 CON DOS MANGUERAS PARA DESPACHO DE DIÉSEL. DISPENSARIO 7 MARCA TEAM MODELO SATÉLITE (SAT) SERIE 105C CON DOS MANGUERAS PARA DESPACHO DE DIÉSEL. DISPENSARIO 8 MODELO TEAM-ARM32 A.AC SERIE 1119 CON DOS MANGUERAS PARA DESPACHO DE DIÉSEL, CUENTA CON ÁREA DE TANQUES, OFICINA, ÁREA DE BAÑOS, CUARTO DE MÁQUINAS, CUARTO DE RESIDUOS, ÁREA DE ISLAS, ÁREA VERDE, ÁREA DE MANIOBRAS, PARA LA ESTACIÓN DE SERVICIO SE CUENTA CON UNA SUPERFICIE DE 4,383.69 M<sup>2</sup></p>							
09	ESTADO DE MÉXICO	XALATLACO	15EM2024G0041	USA GAS SAN JUAN, S.A. DE C.V.	CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE GAS L.P. PARA CARBURACIÓN "XALATLACO"	MIA-P	04/04/2024
<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 CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN CARRETERA XALATLACO - AJUSCO KM. 2.30, PUEBLO ÁGUILA, C.P. 52686, MUNICIPIO DE XALATLACO, ESTADO DE MÉXICO; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,623.00 M<sup>2</sup>, 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 DOS TOMAS DE SUMINISTRO.</p>							
10	JALISCO	OCOTLÁN	14JA2024G0025	3EGASV S.DE R.L DE C.V.	ESTACIÓN DE DESCOMPRESIÓN CASA TRADICIÓN	IP	05/04/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE DESCOMPRESIÓN Y REGULACIÓN DE GAS NATURAL COMPRIMIDO, OPERADA POR 3EGASV, S. DE R.L. DE C.V., LA CUAL SUMINISTRA GAS NATURAL A "CASA TRADICIÓN, S.A. DE C.V." COMO INSUMO EN SU PROCESO. EL PROYECTO SE UBICA EN EL MUNICIPIO DE OCOTLÁN, EN EL ESTADO DE JALISCO EN UNA SUPERFICIE DE 354 M<sup>2</sup>. COMPRENDE LAS ETAPAS DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO Y ABANDONO DEL SITIO, TENDRÁ UNA VIDA ÚTIL DE 30 AÑOS.</p>							
11	QUERETARO	QUERETARO	22QE2024X0019	ESTACIONES DE SERVICIO, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE SERVICIO HEB JURIUILLA DE LA EMPRESA ESTACIONES DE SERVICIO S.A. DE C.V.	IP	08/04/2024
<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 BOULEVARD DE LAS CIENCIAS NÚMERO 2060 INTERIOR A-19, SANTA ROSA JAUREGUI, QUERÉTARO, QUERÉTARO, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 400 M<sup>2</sup>; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 100,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN UN TANQUE BIPARTIDO PARA ALMACENAR 60,000 LITROS DE GASOLINA DE 87 OCTANOS Y 40,000 LITROS DE GASOLINA DE 91 OCTANOS; CONTARÁ CON 2 DISPENSARIOS DE DOBLE POSICIÓN DE CARGA Y TENDRÁ 08 MANGUERAS.</p>							
12	JALISCO	TONALÁ	14JA2024G0026	GAS LOS ALTOS, S.A. DE C.V.	"CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN ESTACIÓN DE CARBURACIÓN PERIFÉRICO Y TONALÁ"	IP	08/04/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE UNA ESTACIÓN DE CARBURACIÓN, PARA LA VENTA DE GAS L.P., EN UN PREDIO UBICADO EN INDEPENDENCIA NÚM. 404, COLONIA SAN GASPAR, MUNICIPIO DE TONALÁ, ESTADO DE JALISCO; CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 805 M<sup>2</sup>, CON CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO DE 5,000 LITROS AL 100 % DE AGUA, EN UN TANQUE DE ALMACENAMIENTO ESPECIAL PARA GAS L.P. DEL TIPO INTEMPERIE CILÍNDRICO HORIZONTAL Y CUENTA CON UNA TOMA DE SUMINISTRO.</p>							
13	BAJA CALIFORNIA	MEXICALI	02BC2024X0009	GRUPO EMPRESARIAL CACHANILLA, S.A. DE C.V.	PROYECTO DENOMINADO ESTACIÓN DE SERVICIO CARRETERA A TIJUANA	IP	08/04/2024
<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 CALZADA CORONEL ESTEBAN CANTÚ NO. 255, COLONIA PROGRESO, MUNICIPIO DE MEXICALI, BAJA CALIFORNIA, CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 2,456.42 M<sup>2</sup>; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 120,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES DE LOS CUALES UN TANQUE SERÁ DE 40,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA PREMIUM, UN SEGUNDO TANQUE SERÁ DE 40,000 LITROS PARA ALMACENAR COMBUSTIBLE DIÉSEL Y UN TERCER TANQUE SERÁ DE 40,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA MAGNA; CONTARÁ CON 3 DISPENSARIOS DE DOBLE POSICIÓN DE CARGA CADA UNO DE LOS CUALES DOS DISPENSARIOS CONTARÁN CON 6 MANGUERAS, PARA SUMINISTRAR GASOLINA MAGNA, PREMIUM Y DIÉSEL Y UN DISPENSARIO CONTARÁ CON 4 MANGUERAS PARA EL SUMINISTRO DE GASOLINA MAGNA Y PREMIUM.</p>							
14	JALISCO	TLAJOMULCO DE ZUNIGA	14JA2024G0027	CORPORACIÓN C H 4, S.A. DE C.V.	GASODUCTO PLANTA LICUEFACCIÓN	MIA-P/ER	09/04/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN PREPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UN GASODUCTO DE TRANSPORTE DE GAS NATURAL A ALTA PRESIÓN DE APROXIMADAMENTE 2.6 KM CON UN DIÁMETRO DE 8" Ø EN ACERO AL CARBONO API 5L GR. X52, EL CUAL ESTÁ DISEÑADO PARA MANEJAR UN FLUJO DE 891,868 M<sup>3</sup>/DÍA, ASI COMO LA INSTALACIÓN DE VÁLVULAS DE CONTROL DE PRESIÓN; EL PUNTO DE INTERCONEXIÓN SERÁ CON EL DUCTO DE TRANSPORTE ESENTIA ENERGY GASODUCTO VILLA DE REYES - AGUASCALIENTES - GUADALAJARA DE 36" Ø HASTA LLEGAR A LA PLANTA DE LICUEFACCIÓN "EL SALTO", Y LA INSTALACIÓN DE UNA ESTACIÓN DE REGULACIÓN Y MEDICIÓN, EL PROYECTO PRETENDE AFECTAR UNA SUPERFICIE DE 3.1205 HECTÁREAS Y SE ESTIMA UN PLAZO DE 12 MESES PARA LAS ETAPAS DE PREPARACIÓN DEL SITIO Y CONSTRUCCIÓN, 30 AÑOS PARA LA ETAPA DE OPERACIÓN Y 12 MESES PARA EL ABANDONO DEL SITIO.</p>							
15	JALISCO	AYOTLÁN	14JA2024X0028	ESTACIÓN DE SERVICIOS LA JOYA, S.A. DE C.V.	OPERACIÓN, MANTENIMIENTO Y DISTRIBUCIÓN DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO "ESTACIÓN DE SERVICIO LA JOYA, S.A. DE C.V."	IP	09/04/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO CON UBICACIÓN EN CAMINO A BETANIA KM. 3, BETANIA, MUNICIPIO DE AYOTLÁN, ESTADO DE JALISCO, C.P. 47935, CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 9,440.00 M<sup>2</sup>; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 260,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES DE LOS CUALES UN TANQUE SERÁ DE 100,000 LITROS PARA ALMACENAR COMBUSTIBLE DIÉSEL, UN SEGUNDO TANQUE SERÁ DE 80,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA PREMIUM Y UN TERCER TANQUE SERÁ DE 80,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA MAGNA; CONTARÁ CON 6 DISPENSARIOS DE DOBLE POSICIÓN DE CARGA CADA UNO DE LOS CUALES 3 DISPENSARIOS CONTARÁN CON 4 MANGUERAS, PARA SUMINISTRAR GASOLINA MAGNA Y PREMIUM, Y 3 DISPENSARIOS CONTARÁN CON 2 MANGUERAS CADA UNO PARA EL SUMINISTRO DE COMBUSTIBLE DIÉSEL.</p>							





no	entidad	municipio	clave	promoviente	proyecto	modalidad	fecha de ingreso
16	MORELOS	AYALA Y YECAPIXTLA	17MO2024G0008	GAS NATURAL DEL NOROESTE, S.A. DE C.V.	SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL POR MEDIO DE DUCTOS EN LA ZONA GEOGRÁFICA: MORELOS (AYALA Y YECAPIXTLA)	MIA-R/ER	09/04/2024
<p>EL PROYECTO, CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UN GASODUCTO PARA LA CONDUCCIÓN DE GAS NATURAL. EL SISTEMA DE TRANSPORTE CONSISTIRÁ EN 5 ESTACIONES DE REGULACIÓN, 26 VÁLVULAS DE SECCIONAMIENTO EN POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD (HDPE), 4 VÁLVULAS DE SECCIONAMIENTO EN ACERO AL CARBÓN, ESTACIONES DE REGULACIÓN Y MEDICIÓN, 38,611.41 METROS LINEALES DE TUBERÍA DE HDPE (6", 3", 2", 1" Y 3/4" DE DIÁMETRO) Y 667.49 METROS LINEALES DE TUBERÍA DE ACERO AL CARBÓN (8", 6", 3" Y 2" DE DIÁMETRO). SE PRETENDE UBICAR EN LOS MUNICIPIOS DE AYALA Y YECAPIXTLA, EN EL ESTADO DE MORELOS.</p>							
17	PUEBLA	IXCAQUIXTLA	21PU2024G0015	IRENE CRUZ GIL	INFORME PREVENTIVO DE IMPACTO AMBIENTAL PARA LA PREPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE GAS L.P. PARA CARBURACIÓN TIPO B, SUBTIPO B1, GRUPO I, CON CAPACIDAD DE 4,913 LITROS, PROPIEDAD DE IRENE CRUZ GIL	IP	09/04/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN, MANTENIMIENTO Y ABANDONO DE SITIO DE UNA ESTACIÓN DE GAS L.P. PARA CARBURACIÓN TIPO B, SUBTIPO B1, GRUPO I, PARA EL ABASTECIMIENTO A VEHÍCULOS AUTOMOTORES, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN CARRETERA CUAPIXTLA-ACATLÁN, NO. KM 61, LOCALIDAD SAN JUAN IXCAQUIXTLA, C.P. 74900, MUNICIPIO IXCAQUIXTLA, ESTADO DE PUEBLA. CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,744.43 M<sup>2</sup>. LA CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO NOMINAL SERÁ DE 4,913 LITROS, DISTRIBUIDOS EN UN TANQUE CON CAPACIDAD DE 4,913 LITROS. CONTARÁ CON UNA TOMA DE SUMINISTRO.</p>							
18	SAN LUIS POTOSÍ	SAN LUIS POTOSÍ	24SL2024X0011	RUTA 1202, S.A.P.I. DE C.V.	RUTA1202, S.A.P.I. DE C.V.	IP	09/04/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN EL EXPENDIO DE DIÉSEL MEDIANTE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO DE AUTOCONSUMO, DE ACUERDO A LA NORMATIVIDAD VIGENTE EN LA MATERIA, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN AVENIDA INDUSTRIAS, NÚM. 5395, COLONIA ZONA INDUSTRIAL, SAN LUIS POTOSÍ, SAN LUIS POTOSÍ, CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DEL PREDIO DE 3,000.00 M<sup>2</sup>; LA CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 80,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO: DOS TANQUES DE 40,000 LITROS DE CAPACIDAD CADA UNO PARA ALMACENAR DIÉSEL; DOS DISPENSARIOS, CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA CON DOS MANGUERAS CADA UNO PARA SUMINISTRO DE DIÉSEL.</p>							
19	QUINTANA ROO	CANCÚN	23QR2024G0024	GAS LP DEL FUTURO, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE CARBURACIÓN CAMINO	IP	10/04/2024
<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, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN AVENIDA NIÑOS HÉROES POR AVENIDA 20 DE NOVIEMBRE, MANZANA 68 LOTE 1 Y LOTE 2 REGIÓN 240 CANCÚN, ESTADO DE QUINTANA ROO, C.P. 77510; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 156.57 M<sup>2</sup>; 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.</p>							
20	SAN LUIS POTOSÍ	SAN LUIS POTOSÍ Y VILLA DE REYES	24SL2024G0012	GENEP INFRAESTRUCTURA DE GAS NATURAL, S.A.P.I. DE C.V.	IGN: SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL POR MEDIO DE DUCTO PARA LA ZONA INDUSTRIAL DE SAN LUIS POTOSÍ Y VILLA DE REYES	MIA-P/ER	10/04/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UN SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL POR MEDIO DE UN DUCTO DE 12" DE DIÁMETRO NOMINAL (DN) CON UNA LONGITUD DE 25.447 KM, Y UN DUCTO RAMAL DE 4" (DN) CON UNA LONGITUD DE 0.483 KM, AMBOS DUCTOS DE ACERO AL CARBÓN API 5LX52 Y CON UNA CAPACIDAD INICIAL DE DISTRIBUCIÓN DE 12 MPMCD, ASÍ COMO SUS OBRAS ASOCIADAS, OCUPANDO UNA SUPERFICIE DE 32,232.8 M<sup>2</sup>. LA PRETENDIDA UBICACIÓN DEL PROYECTO ES EN LOS MUNICIPIOS DE SAN LUIS POTOSÍ Y VILLA DE REYES, EN EL ESTADO DE SAN LUIS POTOSÍ. CONTEMPLA UN PERIODO DE 3 AÑOS PARA SU ETAPA DE PREPARACIÓN DEL SITIO Y CONSTRUCCIÓN, 30 AÑOS PARA LA ETAPA DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO Y 12 MESES PARA EL ABANDONO DEL SITIO.</p>							
21	DURANGO	SANTIAGO PAPASQUIARO	10DU2024X0008	JESÚS ELIODORO SÁNCHEZ HERRERA	GRUPO CAMO, SANTIAGO	IP	10/04/2024
<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 CALLE PINO SUAREZ, NÚMERO 401, COLONIA REAL CAMPESTRE, C.P. 34647, MUNICIPIO DE SANTIAGO PAPASQUIARO, ESTADO DE DURANGO; CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 2,000.00 M<sup>2</sup>; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 160,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE DE 60,000 LITROS PARA DIÉSEL Y UN TANQUE BIPARTIDO CON UN COMPARTIMIENTO DE 40,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM Y UN COMPARTIMIENTO DE 60,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA; CONTARÁ CON CUATRO DISPENSARIOS DE LOS CUALES: UN DISPENSARIO CONTARÁ CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA Y 2 MANGUERAS CADA UNO PARA EL EXPENDIO DE DIÉSEL Y, TRES DISPENSARIOS CONTARÁN CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA Y 6 MANGUERAS CADA UNO PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA, GASOLINA PREMIUM Y DIÉSEL.</p>							

## 2. Fe de erratas

En la PUBLICACIÓN N° ASEA/14/2024 de 04 de abril de 2024, en la página 3 y 4 dice:





no	entidad	municipio	clave	promoviente	proyecto	modalidad	fecha de ingreso
14	OAXACA	MAHUATLÁN DE PORFIRIO DÍAZ	30VE2024X0030	GASOLINERA COSTA DE ORO, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE SERVICIO GASOLINERA COSTA DE ORO S.A. DE C.V.	IP	03/04/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA AL MENUDEO DE DIÉSEL Y GASOLINAS PREMIUM Y MAGNA, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN CARRETERA PUERTO ÁNGEL, MIAHUATLÁN DE PORFIRIO DÍAZ, OAXACA, CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DEL PREDIO DE 2,750 M2; LA CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 280,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE DE 100,000 LITROS DE CAPACIDAD PARA ALMACENAR GASOLINA MAGNA, UN TANQUE DE 80,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE DE 100,000 LITROS PARA DIÉSEL; CUATRO DISPENSARIOS, TRES CONTARÁN CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA Y SEIS MANGUERAS CADA UNO PARA SUMINISTRAR GASOLINA MAGNA, GASOLINA PREMIUM Y DIÉSEL Y UNO CONTARÁ CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA CON DOS MANGUERAS CADA UNO PARA SUMINISTRO DE DIÉSEL.</p>							
15	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	BOCA DEL RÍO	200A2024X0028	GASOLINERA YEX DOO, S.A. DE C.V.	CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO	IP	03/04/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA UNA ESTACIÓN DE SERVICIO EN OPERACIÓN QUE PRETENDE LA SUSTITUCIÓN DE NUEVOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO DEBIDO AL TÉRMINO DE VIDA ÚTIL DE LOS ANTERIORES, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN BOULEVARD ADOLFO RUIZ CORTINEZ NO. 2013 COLONIA FRACCIONAMIENTO JARDINES DE VIRGINIA C.P. 94294, BOCA DEL RÍO, VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE, CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DEL PREDIO DE 2,048 M2; LA CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 210,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN CUATRO TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE DE 50,000 LITROS DE CAPACIDAD PARA ALMACENAR GASOLINA MAGNA, UN TANQUE DE 60,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA PREMIUM, UN TANQUE DE 40,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE DE 60,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA MAGNA; NUEVE DISPENSARIOS CONTARÁN CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA Y CUATRO MANGUERAS CADA UNO PARA SUMINISTRAR GASOLINA MAGNA Y GASOLINA PREMIUM, CON UN TOTAL DE 36 MANGUERAS.</p>							

Debe decir:

no	entidad	municipio	clave	promoviente	proyecto	modalidad	fecha de ingreso
14	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	BOCA DEL RÍO	30VE2024X0030	GASOLINERA COSTA DE ORO, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE SERVICIO GASOLINERA COSTA DE ORO S.A. DE C.V.	IP	03/04/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA UNA ESTACIÓN DE SERVICIO EN OPERACIÓN QUE PRETENDE LA SUSTITUCIÓN DE NUEVOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO DEBIDO AL TÉRMINO DE VIDA ÚTIL DE LOS ANTERIORES, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN BOULEVARD ADOLFO RUIZ CORTINEZ NO. 2013 COLONIA FRACCIONAMIENTO JARDINES DE VIRGINIA C.P. 94294, BOCA DEL RÍO, VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE, CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DEL PREDIO DE 2,048 M2; LA CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 210,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN CUATRO TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE DE 50,000 LITROS DE CAPACIDAD PARA ALMACENAR GASOLINA MAGNA, UN TANQUE DE 60,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA PREMIUM, UN TANQUE DE 40,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE DE 60,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA MAGNA; NUEVE DISPENSARIOS CONTARÁN CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA Y CUATRO MANGUERAS CADA UNO PARA SUMINISTRAR GASOLINA MAGNA Y GASOLINA PREMIUM, CON UN TOTAL DE 36 MANGUERAS.</p>							
15	OAXACA	MAHUATLÁN DE PORFIRIO DÍAZ	200A2024X0028	GASOLINERA YEX DOO, S.A. DE C.V.	CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO	IP	03/04/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA AL MENUDEO DE DIÉSEL Y GASOLINAS PREMIUM Y MAGNA, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN CARRETERA PUERTO ÁNGEL, MIAHUATLÁN DE PORFIRIO DÍAZ, OAXACA, CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DEL PREDIO DE 2,750 M2; LA CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 280,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE DE 100,000 LITROS DE CAPACIDAD PARA ALMACENAR GASOLINA MAGNA, UN TANQUE DE 80,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE DE 100,000 LITROS PARA DIÉSEL; CUATRO DISPENSARIOS, TRES CONTARÁN CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA Y SEIS MANGUERAS CADA UNO PARA SUMINISTRAR GASOLINA MAGNA, GASOLINA PREMIUM Y DIÉSEL Y UNO CONTARÁ CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA CON DOS MANGUERAS CADA UNO PARA SUMINISTRO DE DIÉSEL.</p>							

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

\$ 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

