



GACETA ECOLÓGICA

ASEA



LISTADO DEL INGRESO DE PROYECTOS DE IMPACTO AMBIENTAL

PUBLICACIÓN N ° ASEA/47/2024
Ciudad de México a 21 de noviembre 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 14 al 20 de noviembre de 2024.

NO.	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
01	NUEVO LEÓN	GARCÍA	19NL2024G0061	FRISA FORJADOS, S.A. DE C.V.	INTERCONEXIÓN DE LA ESTACIÓN DE MEDICIÓN Y REGULACIÓN -EMR- DE LA EMPRESA FRISA FORJADOS S.A. DE C.V.	MIA-P/ER	14/11/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UN SISTEMA DE INTERCONEXIÓN DONDE SE MANEJARÁ GAS NATURAL POR MEDIO DE UN DUCTO DE ALIMENTACIÓN DE ACERO AL CARBÓN API-5L-X42 SOLDABLE, SIN COSTURA DE 6" Ø DE 0.280" DE ESPESOR POR 116.7 METROS DE LONGITUD, A PARTIR DE LOS PUNTOS DE INTERCONEXIÓN ENTRE DOS DUCTOS EXISTENTES, UNO DE 22" Ø Y OTRO DE 24" Ø DE CENAGAS CON UNA CANTIDAD DE REPORTE DE 7,626 M3/H SOBRE UNA SUPERFICIE PERMANENTE DE 115.6 M2, CON UN RENDIMIENTO DE DISEÑO 11,411 M3/H, CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN EL MUNICIPIO DE GARCÍA, ESTADO DE NUEVO LEÓN. EL PROYECTO CONTEMPLA UN PERIODO DE 8.5 MESES PARA SU ETAPA DE PREPARACIÓN DEL SITIO Y CONSTRUCCIÓN Y UN PERIODO DE 30 AÑOS PARA LA ETAPA DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO.</p>							
02	ESTADO DE MÉXICO	NICOLÁS ROMERO	15EM2024G0145	JHERSON MARIANO CAMPUZANO QUINTERO	ESTACIÓN DE CARBURACIÓN DE GAS L.P. JHERSON	IP	14/11/2024
<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 BOULEVARD ARTURO MONTIEL ROJAS NO 895 Y 897, COLONIA SAN ISIDRO LA PAZ, C.P. 54477, MUNICIPIO DE NICOLÁS ROMERO, ESTADO DE MÉXICO, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 900.85 M², DE LOS CUALES SE OCUPA EL TOTAL DEL ÁREA; LA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO NOMINAL SERÁ DE 4,913 LITROS AL 100% DE AGUA, EN 1 TANQUE DE ALMACENAMIENTO TIPO INTEMPERIE CILÍNDRICO HORIZONTAL, CON UNA TOMA DE SUMINISTRO.</p>							
03	HIDALGO	TOLCAYUCA	13HI2024X0034	MANLIO OMAR PACHECO VALDESPINO	MANLIO OMAR PACHECO VALDESPINO EXPENDIO AL PÚBLICO MEDIANTE ESTACIÓN DE SERVICIO CON FIN ESPECÍFICO	IP	14/11/2024
<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 AVENIDA JUÁREZ NO. 22, COLONIA CENTRO, C.P. 43860, EN EL MUNICIPIO DE TOLCAYUCA, ESTADO DE HIDALGO, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 3,207.76 M²; LA ESTACIÓN DE SERVICIO COMPRENDE LA RECEPCIÓN Y DESCARGA DE COMBUSTIBLES (GASOLINA MAGNA, GASOLINA PREMIUM Y DIÉSEL); CONTARA CON UNA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE 90,000 LITROS DE COMBUSTIBLE, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES SUBTERRÁNEOS DE LA SIGUIENTE MANERA: UN TANQUE DE 30,000 LITROS DE CAPACIDAD PARA ALMACENAR GASOLINA MAGNA, UN TANQUE DE 30,000 LITROS DE CAPACIDAD PARA ALMACENAR GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE DE 30,000 LITROS DE CAPACIDAD PARA ALMACENAR DIÉSEL, SE CONTARÁ CON DOS DISPENSARIOS: UN DISPENSARIO QUE CONTARAN CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA CON 4 MANGUERAS PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA Y GASOLINA PREMIUM Y UN DISPENSARIO QUE CONTARAN CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA CON 2 MANGUERAS CADA UNO PARA EL EXPENDIO DE DIÉSEL.</p>							
04	SINALOA	NAVOLATO	25SI2024X0055	AGROSILOS DE LA REGIÓN, S.P.R. DE R.L. DE C.V.	INFORME PREVENTIVO DE IMPACTO AMBIENTAL PARA LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE TRÁSVASE TIPO CARRUSEL	IP	15/11/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE TRÁSVASE (TIPO CARRUSEL), PARA LA RECEPCIÓN DE DIÉSEL CON UN VOLUMEN MENSUAL DE 52,800 TON. EL TRÁSVASE SE REALIZARÁ DE CARROTANQUE A AUTOTANQUE. SE ESPERA UN INGRESO DE 600 CARROTANQUES POR MES. EL PROYECTO TENDRÁ UNA SUPERFICIE DE 104.893.625 M2, CON UBICACIÓN EN EL MUNICIPIO DE NAVOLATO EN EL ESTADO DE SINALOA, COMPRENDE UNA VIDA ÚTIL DE 70 AÑOS.</p>							
05	MICHOACÁN DE OCAMPO	NUEVO SAN JUAN PARANGARICUTIRO	16MI2024X0063	COMBUSTIBLES 4 ESTRELLAS, S.A. DE C.V.	DISEÑO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO PARA ESTACIÓN DE SERVICIO EXPENDIO AL PÚBLICO DE PETROLÍFEROS DENOMINADA COMBUSTIBLES 4 ESTRELLAS	IP	15/11/2024
<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 EJIDAL DENOMINADO "EL TRIÁNGULO" PERTENECIENTE AL EJIDO SAN FRANCISCO URUAPAN Y SUS BARRIOS ANEXOS, KM 15+200 LADO DERECHO DE LA CARRETERA URUAPAN-EL COPETIRO, C.P. 60490, MUNICIPIO DE NUEVO SAN JUAN PARANGARICUTIRO, ESTADO DE MICHOACÁN DE OCAMPO. CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DEL PROYECTO DE 2,500 M². LA CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 200,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES: UN TANQUE BIPARTIDO CON CAPACIDAD TOTAL DE 100,000 LITROS PARA ALMACENAR EN UNA SECCIÓN 60,000 LITROS DE GASOLINA 87 OCTANOS (MAGNA) Y EN LA SEGUNDA SECCIÓN ALMACENARÁ 40,000 LITROS DE GASOLINA 92 OCTANOS (PREMIUM) Y, UN TANQUE CON CAPACIDAD DE 100,000 LITROS PARA ALMACENAR DIÉSEL. CONTARÁ EN TOTAL CON 3 DISPENSARIOS, LOS CUALES CONTARÁN CON 6 MANGUERAS CADA UNO: 2 MANGUERAS PARA GASOLINA 87 OCTANOS, 2 MANGUERAS PARA GASOLINA 92 OCTANOS Y 2 MANGUERAS PARA DIÉSEL. CONTARÁ CON UN TOTAL DE 6 POSICIONES DE CARGA.</p>							
06	HIDALGO	FRANCISCO I. MADERO	13HI2024G0036	COMERCIAL Y TRANSPORTE GNC, S.A. DE C.V.	SISTEMA DE DESCOMPRESIÓN DE GAS NATURAL COMPRIMIDO	IP	15/11/2024
<p>EL PROYECTO, CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO Y ABANDONO DE UN SISTEMA DE DESCOMPRESIÓN DE GAS NATURAL SOBRE UNA SUPERFICIE DE 478 M², PARA SUMINISTRARLO A LA EMPRESA MICRO MOLIENDA MÉXICO S.A. DE C.V., MISMA QUE SE LOCALIZA EN EL MUNICIPIO DE FRANCISCO I. MADERO, HIDALGO. LA ESTACIÓN TENDRÁ UN ABASTECIMIENTO CONTINUO DE GAS NATURAL MEDIANTE DOS MÓDULOS DE ALMACENAMIENTO TRANSPORTABLES (MAT) DE GAS NATURAL A UNA PRESIÓN DE 250 BAR. MIENTRAS UN MAT ESTÁ DESCARGANDO GAS NATURAL, EL OTRO PERMANECE CONECTADO AL POSTE DE DESCARGA, ESPERANDO TURNO PARA SER DESCARGADO. SE SOLICITA UN PLAZO DE 8 SEMANAS PARA CONSTRUCCIÓN Y DE 15 AÑOS PARA LA ETAPA DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO.</p>							
07	JALISCO	JESÚS MARÍA	14JA2024G0106	NEOMEXICANA DE GNC, S.A.P.I. DE C.V.	ESTACIÓN DE DESCOMPRESIÓN DE GAS NATURAL, TEREMANA DE AGAVE	MIA-P/ER	15/11/2024





NO.	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA RECEPCIÓN DE GAS NATURAL PROVENIENTE DE LA ESTACIÓN UBICADA EN EL MUNICIPIO DE ZAPOTLANEJO, JALISCO, ASÍ COMO REDUCIR LA PRESIÓN DE GAS NATURAL COMPRIMIDO DE MÓDULOS DE ALMACENAMIENTO TRANSPORTABLES DE GAS NATURAL COMPRIMIDO, CON EL PROPÓSITO DE ACONDICIONARLO COMO GAS NATURAL (GN) Y SUMINISTRARLO A LA ESTACIÓN DE APROVECHAMIENTO PARA LA EMPRESA DESTILERÍA TEREMANA DE ÁGAVE, S.A. DE C.V. PARA SU CONSUMO. EL CONSUMO PROMEDIO SERÁ DE 800 M3/H DE GAS NATURAL A MEDIANO PLAZO, PRETENDIENDO DUPLICAR A 1600 M3/H. LA CAPACIDAD DE ENTREGA DEL EQUIPO ES DE 2000 M3/H PARA SATISFACER LA DEMANDA DEL COMBUSTIBLE. EL PROYECTO SE UBICARÁ EN EL MUNICIPIO DE JESÚS MARÍA, EN EL ESTADO DE JALISCO EN UN PREDIO CON UNA SUPERFICIE DE 237.86 DE M². EL PROYECTO CONSIDERA UNA VIDA ÚTIL DE 10 AÑOS.</p>							
08	MÉRIDA	YUCATÁN	31YU2024X0045	PROMOTORA DE GASOLINERÍAS S.A. DE C.V.	OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO PERMISO DE EXPENDIO PL/4665/EXP/ES/2015 "PROMOTORA DE GASOLINERÍAS S.A. DE C.V."	IP	15/11/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO, EN UN PREDIO UBICADO EN CALLE 42 DEL FRACCIONAMIENTO FRANCISCO DE MONTEJO NÚMERO 299, COLONIA CHUBURNÁ, C.P. 97203, MUNICIPIO DE MÉRIDA, ESTADO DE YUCATÁN; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 6,475.01 M², DE LOS CUALES OCUPARÁ 418.61 M² LA ESTACIÓN DE SERVICIO, QUE SE ENCUENTRA OPERANDO DESDE EL 05 DE FEBRERO DE 2005; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 140,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UNO DE 80,000 LITROS PARA GASOLINA 87 OCTANOS Y UN TANQUE DE 60,000 LITROS PARA GASOLINA 91 OCTANOS; CUENTA CON 3 DISPENSARIOS DOBLES CON 4 MANGUERAS CADA UNO PARA SUMINISTRAR GASOLINA 87 OCTANOS Y GASOLINA 91 OCTANOS.</p>							
09	SINALOA	AHOME	25SI2024X0056	SOMOSGAS, S.A. DE C.V.	MICROESTACIÓN DE LICUEFACCIÓN DE GAS NATURAL NSIN LNG PLANT	MIA-P/ER	15/11/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA MICROESTACIÓN DE LICUEFACCIÓN DE GAS NATURAL CON UNA CANTIDAD DE REPORTE DE 7 MMPCD (187, 560 NM3/D), SOBRE UNA SUPERFICIE DE 80,100 M², CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN EL MUNICIPIO DE AHOME, SINALOA Y TENDRÁ UNA VIGENCIA DE 02 AÑOS PARA LA ETAPA DE PREPARACIÓN DEL SITIO Y CONSTRUCCIÓN, 30 AÑOS PARA LA ETAPA DE OPERACIÓN Y 1.5 AÑOS PARA ABANDONO.</p>							
10	VERACRUZ	COTAXTLA	30VE2024X0102	COMBUSTIBLES SANTA TERESITA, S.A. DE C.V.	CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO "COMBUSTIBLES SANTA TERESITA S.A. DE C.V."	IP	19/11/2024
<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 EDUARDO FLORES NO. 4, COLONIA CENTRO, C.P. 94995, MUNICIPIO DE COTAXTLA, ESTADO DE VERACRUZ; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 2,950.00 M²; 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 COMBUSTIBLE DIÉSEL. CONTARÁ CON 2 DISPENSARIOS DOBLES DE 4 MANGUERAS, UNO PARA SUMINISTRAR GASOLINAS (MAGNA Y PREMIUM) Y OTRO PARA SUMINISTRO DE GASOLINA MAGNA Y DIÉSEL.</p>							
11	YUCATÁN	MÉRIDA	31YU2024X0046	CORPORATIVO GASOLINERO DEL CARIBE, S. A. DE C. V.	REMODELACIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO CON PERMISO DE EXPENDIO PL/10916/EXP/ES/2015 "CORPORATIVO GASOLINERO DEL CARIBE S.A. DE C.V. EN EL MUNICIPIO DE MÉRIDA, ESTADO DE YUCATÁN, C.P. 97127	IP	19/11/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA REMODELACIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO, EN UN PREDIO UBICADO EN CALLE 60 NO. 280 B, COLONIA BUENA VISTA, C.P. 97127, MUNICIPIO DE MÉRIDA, ESTADO DE YUCATÁN; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 3,239.00 M², DE LOS CUALES OCUPARÁ 3,239.00 M² LA ESTACIÓN DE SERVICIO, QUE SE ENCUENTRA OPERANDO DESDE EL 24 DE OCTUBRE DE 1973. LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 240,000 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 80,000 LITROS PARA DIÉSEL AUTOMOTRIZ; CUENTA CON 4 DISPENSARIOS EN TOTAL: 2 DISPENSARIOS DOBLES CON 4 MANGUERAS CADA UNO PARA SUMINISTRAR GASOLINA 87 OCTANOS Y GASOLINA 91 OCTANOS Y 1 DISPENSARIO DOBLE CON 4 MANGUERAS PARA SUMINISTRAR GASOLINA 87 OCTANOS Y DIÉSEL AUTOMOTRIZ.</p>							
12	YUCATÁN	MÉRIDA	31YU2024X0047	ESTACIÓN DE SERVICIOS LAS PALMAS, S.A. DE C.V.	AMPLIACIÓN Y OPERACIÓN DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO CON PERMISO DE EXPENDIO PL/4464/EXP/ES/2015 "ESTACIÓN DE SERVICIOS LAS PALMAS S.A. DE C.V." EN EL MUNICIPIO DE MÉRIDA, ESTADO DE YUCATÁN.	IP	19/11/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO CON UBICACIÓN PRETENDIDA EN CARRETERA MÉRIDA-DZIBILCHALTÚN TABLAJE CATASTRAL 18408, SIN COLONIA, MÉRIDA, 97300, YUCATÁN., CUENTA CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 2,107.6 M²; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 160,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN 3 TANQUES DE LA SIGUIENTE MANERA, UN TANQUE DE 40,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA PREMIUM, UN TANQUE DE 60,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA MAGNA Y TANQUE DE 60,000 LITROS PARA DIÉSEL AUTOMOTRIZ, CUENTA CON 1 DISPENSARIO DE DOBLE POSICIÓN DE CARGA CON 4 MANGUERAS, PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA Y PREMIUM, UN DISPENSARIO CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA Y 6 MANGUERAS PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA, PREMIUM Y DIÉSEL, Y CONTARÁ CON UN DISPENSARIO CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA Y 6 MANGUERAS PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA, PREMIUM Y DIÉSEL, PARA UN TOTAL DE 3 DISPENSARIOS Y 16 MANGUERAS.</p>							
13	MICHOACÁN DE OCAMPO	CONTEPEC	16MI2024G0064	GAS IMPERIAL, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE SUMINISTRO DE GAS L.P. PARA CARBURACIÓN TIPO "B" (COMERCIAL) SUBTIPO B.1 GRUPO I "CONTEPEC"	IP	19/11/2024
<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 I, PARA EL ABASTECIMIENTO A VEHÍCULOS AUTOMOTORES, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN CARRETERA CONTEPEC – EPITACIO HUERTA NÚMERO 02, LOCALIDAD CONTEPEC, C.P. 61020, EN EL MUNICIPIO DE CONTEPEC, ESTADO DE MICHOACÁN, LA SUPERFICIE QUE SE DESTINARÁ PARA LA INSTALACIÓN DE LA ESTACIÓN DE CARBURACIÓN ES DE 2352.94 M², EN LA CUAL SE INSTALARÁN OFICINAS, ZONA DE DESPACHO, ZONA DE ALMACENAMIENTO, CONTARÁ CON UNA CAPACIDAD MÁXIMA DE ALMACENAMIENTO DE 5,000 LITROS AL 100% DE AGUA, EN UN TANQUE DE ALMACENAMIENTO DE 5,000 LITROS, TIPO INTEMPERIE CILÍNDRICO HORIZONTAL, SE CONTARÁ CON UNA TOMA DE SUMINISTRO</p>							
14	SAN LUIS POTOSÍ	VILLA DE ARISTA	24SL2024G0037	GRUPO ENERGÉTICO LOS ROBLES, S.A.P.I.	ESTACIÓN DE GAS L.P. PARA CARBURACIÓN: VILLA DE ARISTA.	IP	19/11/2024





NO.	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DE SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN, MANTENIMIENTO Y CIERRE, DESMANTELAMIENTO Y ABANDONO DE UNA ESTACIÓN DE CARBURACIÓN DE GAS LP USO COMERCIAL, TIPO B, SUBTIPO B.1, GRUPO II, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN CARRETERA ARISTA – MOCTEZUMA NO. 180, COLONIA CENTRO, C.P. 78940, MUNICIPIO DE VILLA DE ARISTA, ESTADO DE SAN LUIS POTOSÍ; CUENTA CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 750 M²; LA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO NOMINAL SERÁ DE 10,000 LITROS AL 100% DE AGUA, EN DOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO TIPO INTEMPERIE CILÍNDRICO HORIZONTAL, CON UNA TOMA DE SUMINISTRO.</p>							
15	MÉXICO	TULTITLÁN	15EM2024X0146	JOYAGAS, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE SERVICIO - JOYAGAS, S.A. DE C.V.	IP	19/11/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES AL PÚBLICO, EN UN PREDIO UBICADO EN VÍA JOSÉ LÓPEZ PORTILLO NO. 26, LOTE 3, MANZANA 20, ZONA 2, DEL EJIDO DENOMINADO "SAN FRANCISCO CHILPAN II", COLONIA SANTA CLARA, C.P. 54944, EN EL MUNICIPIO DE TULTITLÁN, EN EL ESTADO DE MÉXICO, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 954.00 M²; LA ESTACIÓN DE SERVICIO COMPRENDE LA RECEPCIÓN Y DESCARGA DE COMBUSTIBLES (GASOLINA MAGNA, GASOLINA PREMIUM Y DIÉSEL); CONTARA CON UNA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE 140,000 LITROS DE COMBUSTIBLE, DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES SUBTERRÁNEOS DE LA SIGUIENTE MANERA: UN TANQUE BIPARTIDO DE 90,000 LITROS DE CAPACIDAD PARA ALMACENAR 50,000 LITROS DE GASOLINA MAGNA Y 40,000 LITROS DE GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE DE 50,000 LITROS DE CAPACIDAD PARA ALMACENAR DIÉSEL, SE CONTARÁ CON TRES DISPENSARIOS CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA CON 6 MANGUERAS CADA UNO PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA, GASOLINA PREMIUM Y DIÉSEL.</p>							
16	TAMAULIPAS	REYNOSA	28TM2024X0065	PANTERA EXPLORACIÓN Y PRODUCCIÓN 2.2., S.A.P.I. DE C.V.	CONSTRUCCIÓN, PERFORACIÓN, OPERACIÓN, MANTENIMIENTO Y ABANDONO DEL POZO PATRIOTA-108DEL, EN EL ÁREA CONTRACTUAL A5.BG, MUNICIPIO DE REYNOSA, TAMAULIPAS	IP	19/11/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA AMPLIACIÓN DEL CUADRO DE MANIOBRAS DE LOS POZOS EXISTENTES PATRIOTA-106DEL, PATRIOTA-4DES Y PATRIOTA-5DES PARA LA PERFORACIÓN, OPERACIÓN, MANTENIMIENTO Y ABANDONO DEL POZO DELIMITADOR PATRIOTA-108DEL. LAS ACTIVIDADES SE REALIZARÁN EN EL MUNICIPIO DE REYNOSA, EN EL ESTADO DE TAMAULIPAS. LAS ACTIVIDADES DEL PROYECTO TENDRÁN UNA SUPERFICIE DE 15,651.97 M². LAS ACTIVIDADES DEL PROYECTO CONSISTEN EN EL TRAZO Y NIVELACIÓN, DESMONTA Y DESPALME DE LAS ÁREAS, AMPLIACIÓN DEL CUADRO DE MANIOBRAS EXISTENTE ASÍ COMO SU REHABILITACIÓN, LOS CORTES Y EXCAVACIONES DEL TERRENO, TERRAPLÉN Y RELLENOS, FORMACIÓN DE REVESTIMIENTO, CONSTRUCCIÓN DE CONTRAPOZO, ARMADO DEL EQUIPO DE PERFORACIÓN, PERFORACIÓN DEL POZO PATRIOTA-108DEL, DESARMADO Y MOVILIZACIÓN DEL EQUIPO, MEDICIÓN Y PRUEBAS DE PRODUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO Y ABANDONO DE LAS ÁREAS DEL PROYECTO. EN LAS ÁREAS DEL PROYECTO EXISTE VEGETACIÓN DE PASTIZAL CULTIVADO. LAS ACTIVIDADES DEL PROYECTO SE REALIZARÁN EN UN PERIODO DE 22 AÑOS.</p>							
17	QUERÉTARO	CORREGIDORA	22QE2024X0052	SERVI EXPRESS BALVANERA, S.A. DE C.V.	CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN CARRETERA QUERÉTARO LEÓN TRAMO QRO-LIM EDOS QRO/GTO KM 11.16 S/C, CORREGIDORA, QUERÉTARO, C.P. 76907	IP	19/11/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA AMPLIACIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO CON UBICACIÓN PRETENDIDA EN CARRETERA QUERÉTARO LEÓN TRAMO QRO-LIM EDOS QRO/GTO KM 11.16 S/C, CORREGIDORA, QUERÉTARO, C.P. 76907, CUENTA CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 5,000 M²; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 230,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN 3 TANQUES DE LA SIGUIENTE MANERA, UN TANQUE DE 50,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA PREMIUM, UN TANQUE DE 100,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA MAGNA Y TANQUE DE 80,000 LITROS PARA DIÉSEL AUTOMOTRIZ, CONTARÁ CON 5 DISPENSARIOS DE DOBLE POSICIÓN DE CARGA Y 4 MANGUERAS PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA Y PREMIUM Y CONTARÁ CON 3 DISPENSARIOS DE DOBLE POSICIÓN DE CARGA Y DOS MANGUERAS, PARA EL EXPENDIO DE COMBUSTIBLE DIÉSEL, PARA UN TOTAL DE 8 DISPENSARIOS Y 26 MANGUERAS.</p>							
18	COAHUILA DE ZARAGOZA	SALTILLO	05CO2024X0032	SUPER GASOLINERAS DE LA FRONTERA, S.A. DE C.V.	TERESITAS	IP	19/11/2024
<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 LAS TERESITAS, NO. 698, COLONIA LAS TERESITAS, C.P. 25084, MUNICIPIO DE SALTILLO, ESTADO DE COAHUILA, CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DEL PROYECTO DE 8,022.528 M². LA CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 160,000 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 40,000 LITROS PARA ALMACENAR DIÉSEL. CONTARÁ EN TOTAL CON 3 DISPENSARIOS, LOS CUALES CONTARÁN CON 6 MANGUERAS CADA UNO: 2 MANGUERAS PARA GASOLINA MAGNA, 2 MANGUERAS PARA GASOLINA PREMIUM Y 2 MANGUERAS PARA DIÉSEL. CONTARÁ CON UN TOTAL DE 6 POSICIONES DE CARGA.</p>							
19	NAYARIT	SANTIAGO IXCUINTLA	18NA2024X0019	ESTACIÓN DE SERVICIO VAZPER, S.A. DE C.V.	CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO	MIA-P	20/11/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO CON ACTIVIDADES PRINCIPALES DIRIGIDAS AL EXPENDIO AL PÚBLICO DE GASOLINAS, LA CUAL CONTARÁ CON UNA CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO DE 200,000 LITROS EN DOS TANQUES; LA DISTRIBUCIÓN DE LOS PRODUCTOS ES DE LA SIGUIENTE MANERA: UNO DE ELLOS TIPO BIPARTIDO, DE UNA CAPACIDAD DE 120,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA PREMIUM EN UN COMPARTIMENTO DE 40,000 LITROS Y UN SEGUNDO COMPARTIMENTO DE 80,000 LITROS PARA EL ALMACÉN DE DIÉSEL UN SEGUNDO TANQUE DE UNA CAPACIDAD DE 80,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA MAGNA O REGULAR; LA ESTACIÓN DE SERVICIO PRETENDE LA INSTALACIÓN DE TRES (3), DISPENSARIOS DE TRES POSICIONES DE CARGA POR LADO, PARA EL DESPACHO DE GASOLINA MAGNA O REGULAR, GASOLINA PREMIUM Y DIÉSEL; Y TRES (3) DISPENSARIOS DE UNA POSICIÓN DE CARGA POR LADO, PARA EL DESPACHO DE DIÉSEL. SE LOCALIZARÁ EN CARRETERA FEDERAL A MAZATLÁN NO. 9, COLONIA VALLE LERMA (CRUCERO DE VILLA HIDALGO), MUNICIPIO DE SANTIAGO IXCUINTLA, C.P. 63559, ESTADO DE NAYARIT, MÉXICO. PARA EL SUMINISTRO DE PETROLIFEROS SE CONTARÁ CON OFICINA, CUARTO DE SERVICIOS, CUARTO DE MÁQUINAS, CUARTO ELÉCTRICO, SANITARIOS, BODEGAS, ESTACIONAMIENTO, TIENDA DE CONVENIENCIA, ÁREAS VERDES, LA POLIGONAL QUE CONFORMA LA ESTACIÓN DE SERVICIO TENDRÁ UNA SUPERFICIE DE 3,853.25 M²</p>							
20	NUEVO LEÓN	SABINAS HIDALGO	19NL2024X0063	MULTISERVICIOS SENDERO, S.A. DE C.V.	MULTISERVICIOS SENDERO, S.A. DE C.V.	IP	20/11/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO, EN UN PREDIO UBICADO EN SENDERO ANCHO 1000, COLONIA MIGUEL HIDALGO, C.P. 65244, MUNICIPIO DE SABINAS HIDALGO, ESTADO DE NUEVO LEÓN; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 4,159.89 M², DE LOS CUALES OCUPARÁ 4,159.89 M² LA ESTACIÓN DE SERVICIO, QUE SE ENCUENTRA OPERANDO DESDE EL 12 DE SEPTIEMBRE DE 2008; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 160,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UNO DE 40,000 LITROS PARA GASOLINA 87 OCTANOS (MAGNA), UN TANQUE DE 40,000 LITROS PARA GASOLINA 92 OCTANOS (PREMIUM) Y UN TANQUE DE 80,000 LITROS PARA DIÉSEL; CUENTA CON 5 DISPENSARIOS EN TOTAL: 2 PARA SUMINISTRAR GASOLINAS (MAGNA Y PREMIUM) Y 1 DISPENSARIO CON 2 MANGUERAS PARA SUMINISTRAR DIÉSEL Y 2 DISPENSARIOS SATELITE CON 1 MANGUERA CADA UNO PARA SUMINISTRAR DIÉSEL.</p>							





NO.	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
21	GUANAJUATO	LEÓN	11GU2024X0087	NOX OPERADORA DE ESTACIONES DE SERVICIO, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE SERVICIO NOX "LOPEZ MATEOS"	IP	20/11/2024
<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 ADOLFO LÓPEZ MATEOS, NO. 2919-A, ANTES 2819-A, LOTE DIVISIÓN 1, PREDIO SAN ISIDRO DE JEREZ, C.P. 37298, LEÓN GUANAJUATO, CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,457.65 M². LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 160,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN 2 TANQUES DE LA SIGUIENTE MANERA, UN TANQUE DE 80,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA MAGNA Y UN TANQUE BIPARTIDO DE 80,000 LITROS DIVIDIDO EN 40,000 LITROS PARA DIÉSEL Y 40,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM, CONTARÁ CON DOS 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 Y 6 MANGUERAS PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA, PREMIUM Y DIÉSEL, PARA UN TOTAL DE 3 DISPENSARIOS Y 14 MANGUERAS.</p>							
22	GUANAJUATO	PURÍSIMA DEL RINCÓN	11GU2024X0088	OPERADORA OIL MEX, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE SERVICIO OIL MEX "DEL VALLE"	IP	20/11/2024
<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 BOULEVARD DEL VALLE, NO. 366 NORTE. MANZANA 12, LOTE 1, COLONIA LOS MANANTIALES, C.P. 36415, PURÍSIMA DEL RINCÓN, GUANAJUATO; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,500.7 M²; 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 Y UN TANQUE BIPARTIDO DE 80,000 LITROS CON CAPACIDAD DE 40,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM Y 40,000 LITROS PARA COMBUSTIBLE DIÉSEL. CONTARÁ CON 2 DISPENSARIOS: UNO TRIPLE DE 6 MANGUERAS PARA SUMINISTRAR GASOLINA MAGNA, GASOLINA PREMIUM Y DIÉSEL, Y UN DISPENSARIO DOBLE DE CUATRO MANGUERAS PARA SUMINISTRO DE GASOLINAS MAGNA Y PREMIUM.</p>							
23	COLIMA	MANZANILLO	06CL2024X0011	SERGIO ORTEGA CEBALLOS	"ESTACIÓN DE SERVICIO "ALFA"	IP	20/11/2024
<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 PARCELA 146 Z-3 P1/4, DEL EJIDO TAPEIXTLÉS, DE LA CIUDAD DE MANZANILLO, COLIMA, UBICADO SOBRE EL KM. 093+840 SI DE LA CARRETERA FEDERAL LIBRE 200 MANZANILLO – BARRA DE NAVIDAD, TRAMO ENTRONQUE MIRADOR – ENTRONQUE MIRAMAR (LIBRAMIENTO MANZANILLO), CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DEL PROYECTO DE 2-78-72.84 HA. LA CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 150,000 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 50,000 LITROS PARA ALMACENAR DIÉSEL. CONTARÁ EN TOTAL CON 3 DISPENSARIOS, DE LOS CUALES, 2 DISPENSARIOS CONTARÁN CON 6 MANGUERAS CADA UNO: 2 MANGUERAS PARA GASOLINA MAGNA, 2 MANGUERAS PARA GASOLINA PREMIUM Y 2 MANGUERAS PARA DIÉSEL, Y UN DISPENSARIO CONTARÁ CON 2 MANGUERAS PARA DIÉSEL. CONTARÁ CON UN TOTAL DE 6 POSICIONES DE CARGA.</p>							
24	YUCATÁN	UMÁN	31YU2024X0048	SERVICIOS GASOLINEROS DE MÉXICO, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE SERVICIO TIPO CARRETERA DE LA EMPRESA SERVICIOS GASOLINEROS DE MÉXICO, S.A. DE C.V., UBICADA EN CARRETERA FEDERAL MÉRIDA-CAMPECHE, SOLARES 2, 3, 4, 5, 6, 7 DE LA MANZANA 25 Y SOLAR 3 DE LA MANZANA 24, POLÍGONO 1/1, ZONA 1, EJIDO DE TANIL, MUNICIPIO DE UMÁN, ESTADO DE YUCATÁN, C.P. 97390.	MIA-P	20/11/2024
<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 FEDERAL MÉRIDA-CAMPECHE, SOLARES 2, 3, 4, 5, 6, 7 DE LA MANZANA 25 Y SOLAR 3 DE LA MANZANA 24, POLÍGONO 1/1, ZONA 1, EJIDO DE TANIL, MUNICIPIO DE UMÁN, ESTADO DE YUCATÁN, C.P. 97390, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 6,770.00 M²; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 180,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE DE DOBLE PARED (TH-01) DEL TIPO COMPARTIDO DE 100,000 LITROS; PARA ALMACENAMIENTO DE 60,000 LITROS DE GASOLINA PEMEX MAGNA Y 40,000 LITROS DE GASOLINA PEMEX PREMIUM Y UN TANQUE DE DOBLE PARED (TH-02) PARA ALMACENAMIENTO DE 80,000 LITROS DE COMBUSTIBLE PEMEX DIÉSEL; CONTARÁ CON 5 DISPENSARIOS DE DOBLE POSICIÓN DE CARGA DE COMBUSTIBLES CON 16 MANGUERAS.</p>							

2. Fe de erratas

En la PUBLICACIÓN N° ASEA/46/2024 de fecha 14 de noviembre de 2024, en la página 2 dice:

NO	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
05	YUCATÁN	MÉRIDA	31YU2024G0042	PROMOTORA DE GASOLINERÍAS S.A. DE C.V.	OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO PERMISO DE EXPENDIO PL/4665/EXP/ES/2015 "PROMOTORA DE GASOLINERÍAS S.A. DE C.V."	IP	07/11/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO, EN UN PREDIO UBICADO EN CALLE 42 DEL FRACCIONAMIENTO FRANCISCO DE MONTEJO, NÚMERO 299, COLONIA CHUBURNÁ, C.P. 97203, MUNICIPIO DE MÉRIDA, ESTADO DE YUCATÁN; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 6,475.01 M², DE LOS CUALES OCUPARÁ 418.61 M² LA ESTACIÓN DE SERVICIO, QUE SE ENCUENTRA OPERANDO DESDE EL 05 DE FEBRERO DE 2005; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 140,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO, UNO DE 80,000 LITROS PARA GASOLINA 87 OCTANOS Y UN TANQUE DE 60,000 LITROS PARA GASOLINA 91 OCTANOS; CUENTA CON 3 DISPENSARIOS DOBLES CON 4 MANGUERAS CADA UNO PARA SUMINISTRAR GASOLINA 87 OCTANOS Y GASOLINA 91 OCTANOS. CONTARÁ CON 12 MANGUERAS EN TOTAL.</p>							

Debe decir:





NO	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
05	YUCATÁN	MÉRIDA	31YU2024X0042	PROMOTORA DE GASOLINERÍAS S.A. DE C.V.	OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO PERMISO DE EXPENDIO PL/4665/EXP/ES/2015 "PROMOTORA DE GASOLINERÍAS S.A. DE C.V."	IP	15/11/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO, EN UN PREDIO UBICADO EN CALLE 42 DEL FRACCIONAMIENTO FRANCISCO DE MONTEJO, NÚMERO 299, COLONIA CHUBURNÁ, C.P. 97203, MUNICIPIO DE MÉRIDA, ESTADO DE YUCATÁN; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 6,475.01 M², DE LOS CUALES OCUPARÁ 418.61 M² LA ESTACIÓN DE SERVICIO, QUE SE ENCUENTRA OPERANDO DESDE EL 05 DE FEBRERO DE 2005; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 140,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO, UNO DE 80,000 LITROS PARA GASOLINA 87 OCTANOS Y UN TANQUE DE 60,000 LITROS PARA GASOLINA 91 OCTANOS; CUENTA CON 3 DISPENSARIOS DOBLES CON 4 MANGUERAS CADA UNO PARA SUMINISTRAR GASOLINA 87 OCTANOS Y GASOLINA 91 OCTANOS. CONTARÁ CON 12 MANGUERAS EN TOTAL.</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	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

