



GACETA ECOLÓGICA

ASEA



LISTADO DEL INGRESO DE PROYECTOS DE IMPACTO AMBIENTAL

PUBLICACIÓN N ° ASEA/18/2024
Ciudad de México a 02 de mayo 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 24 al 30 de abril de 2024.

NO	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
01	PUEBLA	QUECHOLAC	21PU2024X0017	AUTOSERVICIOS RÁPIDOS TOCHAPAN, S.A. DE C.V.	AUTOSERVICIOS RÁPIDOS TOCHAPAN, S.A. DE C.V.	IP	24/04/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO, PARA EL EXPENDIO AL PÚBLICO DE PETROLÍFEROS (GASOLINAS REGULAR, GASOLINA PREMIUM Y DIÉSEL AUTOMOTRIZ), BAJO LA FRANQUICIA PEMEX; LA CUAL INICIO OPERACIONES EL 08 DE SEPTIEMBRE DE 2008; EN UN PREDIO UBICADO EN CARRETERA QUECHOLAC-TOCHAPAN ESQUINA CALLE 13, BARRIO DE SAN FRANCISCO, C.P. 75470, MUNICIPIO DE QUECHOLAC, ESTADO DE PUEBLA, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 2,731.97 M², DE LOS CUALES 591.93 M² CORRESPONDEN A LA CONSTRUCCIÓN DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 200,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN CUATRO TANQUES, UN TANQUE BIPARTIDO CON CAPACIDAD DE 80,000 LITROS, PARA ALMACENAR 40,000 LITROS DE GASOLINA PREMIUM Y 40,000 LITROS DE DIÉSEL, UN TANQUE DE 40,000 LITROS PARA ALMACENAR DIÉSEL AUTOMOTRIZ Y DOS TANQUE DE 40,000 LITROS PARA GASOLINA REGULAR; CUENTA CON 4 DISPENSARIOS DE DOBLE POSICIÓN DE CARGA, DOS CON 4 MANGUERAS CADA UNO PARA EL SUMINISTRO DE GASOLINA REGULAR Y GASOLINA PREMIUM, DOS CON SEIS MANGUERAS PARA GASOLINAS REGULAR, PREMIUM Y DIÉSEL AUTOMOTRIZ; CUENTA CON 20 MANGUERAS EN TOTAL.</p>							
02	NAYARIT	BAHÍA DE BANDERAS	18NA2024G0009	CORAGAS, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE SERVICIO DE GAS L.P. PARA CARBURACIÓN LAS PALMAS	IP	24/04/2024
<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 AVENIDA HÉROES DE NACOZARI, NÚMERO 775, COLONIA BUCERÍAS, C.P. 63732, MUNICIPIO DE BAHÍA DE BANDERAS, ESTADO DE NAYARIT, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 600 M², 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 CILINDRICO HORIZONTAL, CON UNA TOMA DE SUMINISTRO.</p>							
03	TABASCO	COMALCALCO	27TA2024X0009	ESTACIÓN DE SERVICIO FRAGOSO, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE SERVICIO FRAGOSO, S.A. DE C.V.	IP	24/04/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO, PARA EL EXPENDIO AL PÚBLICO DE PETROLÍFEROS (GASOLINAS REGULAR, GASOLINA PREMIUM Y DIÉSEL AUTOMOTRIZ), BAJO LA FRANQUICIA PEMEX, LA CUAL INICIO OPERACIONES EL 20 DE JUNIO DE 2022, EN UN PREDIO UBICADO EN CARRETERA COMALCALCO-CÁRDENAS KM 153.5, RANCHERÍA ORIENTE 1A. SECCIÓN, C.P. 86670, MUNICIPIO DE COMALCALCO, ESTADO DE TABASCO; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 5,100.00 M²; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 170,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES, UN TANQUE DE 60,000 LITROS PARA GASOLINA REGULAR, UN TANQUE DE 50,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE DE 60,000 LITROS PARA DIÉSEL AUTOMOTRIZ; CUENTA CON SIETE DISPENSARIOS DE DOBLE POSICIÓN DE CARGA CADA UNO, CUATRO CON 4 MANGUERAS PARA SUMINISTRAR GASOLINAS REGULAR Y PREMIUM, DOS DE DOS MANGUERAS PARA SUMINISTRAR DIÉSEL AUTOMOTRIZ Y UN DISPENSARIO SATELITE CON DOS MANGUERAS PARA DIÉSEL AUTOMOTRIZ; CONTARÁ CON 22 MANGUERAS EN TOTAL.</p>							
04	CIUDAD DE MÉXICO	MIGUEL HIDALGO	09DF2024G0007	GAS BIENESTAR, S. DE R.L. DE C.V.	TALLER DE INSPECCIÓN Y SELECCIÓN DE RECIPIENTES TRANSPORTABLES Y/O PORTÁTILES GAS BIENESTAR	MIA-P	24/04/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA INSTALACIÓN DE 7 SISTEMAS DE VACIADO, 8 SISTEMAS PARA REMOCIÓN DE VÁLVULAS, 7 SISTEMAS DE LAVADO INTERNO, 5 PRENSAS DESTRUCTURAS DE RECIPIENTES TRANSPORTABLES Y/O PORTÁTILES Y UN TANQUE HORIZONTAL PARA RECUPERACIÓN DE REMANENTES DE GAS LP CON UNA CAPACIDAD DE DISEÑO DE 1000 BARRILES, EN UN PREDIO UBICADO EN LA CALLE INGENIEROS MILITARES NÚMERO 75, COLONIA NUEVA ARGENTINA, ALCALDÍA MIGUEL HIDALGO, C.P. 11210, CIUDAD DE MÉXICO; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 43,712.027 M², DE LOS CUALES 36,330.50 SERÁN OCUPADOS PARA EL ÁREA DEL PROYECTO; SE CONTARÁ CON ÁREA PARA RECEPCIÓN DE RECIPIENTES TRANSPORTABLES Y/O PORTÁTILES, ÁREA DE RECIPIENTES TRANSPORTABLES Y/O PORTÁTILES DESTRUIDOS, MÓDULO DE COMPACTACIÓN, SISTEMA DE RETIRO DE VÁLVULAS Y SISTEMA DE LAVADO INTERNO, ÁREA DE INSPECCIÓN FÍSICA Y SISTEMA DE VACIADO, TANQUE DE RECUPERACIÓN DE REMANENTES DE GLP, ZONA DE CARGA Y DESCARGA DE RECIPIENTES TRANSPORTABLES Y/O PORTÁTILES, ALMACÉN Y SANITARIOS, ESTACIONAMIENTO, CASITA DE VIGILANCIA, CISTERNA Y CUARTO DE BOMBAS PARA EL SISTEMA CONTRA INCENDIO, CÁRCAMO DE CAPTACIÓN DE AGUAS NEGRAS, CÁRCAMO DE CAPTACIÓN DE AGUA DE PROCESO, PATIO DE MANIOBRAS Y CIRCULACIÓN DE CAMIONES, CAMELLÓN Y BARDA PERIMETRAL.</p>							
05	CHIHUAHUA	CHIHUAHUA	08CI2024G0009	RC IMPERIUM S.A. DE C.V.	RC IMPERIUM PLANTA DE DISTRIBUCIÓN DE GLP	MIA-P/ERA	24/04/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN, MANTENIMIENTO Y ABANDONO DEL SITIO PARA EL PROYECTO PLANTA DE DISTRIBUCIÓN DE GAS L. P., CONTARÁ CON UNA CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO DE 250,000 LITROS EN UN TANQUE DE ALMACENAMIENTO, LA PLANTA DE DISTRIBUCIÓN SE LOCALIZARÁ EN CALLEJÓN MAPULA NO. 19601, COLONIA AGRÍCOLA EMILIANO ZAPATA, A 1535.84 MTS. A LA CARRETERA CHIHUAHUA-DELICIAS (KM 202), CHIHUAHUA, CHIHUAHUA, PARA EL SUMINISTRO DE GAS L. P. SE CONTARÁ CON OFICINAS, PLATAFORMAS, SANITARIOS, ÁREAS DE ESTACIONAMIENTO, CASITA DE VIGILANCIA, BODEGA, ADEMÁS DE COLOCAR UNA SUPERFICIE DE GRAVA Y ARENA PARA LA CIRCULACIÓN VEHICULAR AL INTERIOR DE LA PLANTA, LA POLIGONAL QUE CONFORMA LA PLANTA DE DISTRIBUCIÓN TENDRÁ UNA SUPERFICIE DE 30,649 METROS CUADRADOS</p>							
06	QUERÉTARO	SANTIAGO DE QUERÉTARO	22QE2024G0021	SIBAGAS OPERADORA, S.A. DE C.V.	PREPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA PLANTA DE DISTRIBUCIÓN DE GAS L.P. "SANTA ROSA JÁUREGUI",	MIA-P/ERA	06
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN, MANTENIMIENTO Y ABANDONO DEL SITIO PARA EL PROYECTO PLANTA DE DISTRIBUCIÓN DE GAS L. P., CONTARÁ CON UNA CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO DE 500,000 LITROS EN DOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO CON CAPACIDADES DE 250,000 LITROS BASE AGUA CADA UNO, LA PLANTA DE DISTRIBUCIÓN SE LOCALIZARÁ EN CALLE AERONÁUTICA NO. 115, LOTE 22, MANZANA 8, POLIGONO EMPRESARIAL BUENAVISTA, C.P. 76225, DELEGACIÓN SANTA ROSA JÁUREGUI, SANTIAGO DE QUERÉTARO, ESTADO DE QUERÉTARO, PARA EL SUMINISTRO DE GAS L. P. SE CONTARÁ CON UN ÁREA DE ALMACENAMIENTO, ÁREA DE SUMINISTRO, ÁREA DE RECEPCIÓN, ÁREA DE CARBURACIÓN, ANDEN DE LLENADO, ÁREA DE DESCARGA DE SEMIRREMOLQUES, TABLERO ELÉCTRICO, CUARTO DE MÁQUINAS, TALLER, ALMACÉN DE RECIPIENTES RECHAZADOS, ESTACIONAMIENTO PARA VEHÍCULOS UTILITARIOS Y AUTOTANQUES PROPIOS DE LA INSTALACIÓN, CASITA DE VIGILANCIA, ESTACIÓN DE GAS L.P. PROPIEDAD DE LA EMPRESA, SANITARIOS Y OFICINAS, LA POLIGONAL QUE CONFORMA LA PLANTA DE DISTRIBUCIÓN TENDRÁ UNA SUPERFICIE DE 6,624.40 METROS CUADRADOS</p>							
07	ESTADO DE MÉXICO	VILLA VICTORIA	15EM2024G0050	GAS IMPERIAL, S.A. DE C.V.	COMBUSTIBLES Y SUMINISTROS DEL GOLFO, S.A. DE C.V.	MIA-P	25/04/2024





NO	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE GAS L.P. PARA CARBURACIÓN, TIPO B, SUBTIPO B.1, GRUPO I, PARA EL ABASTECIMIENTO A VEHÍCULOS AUTOMOTORES, EN UN PREDIO UBICADO CARRETERA FEDERAL TOLUCA – ZITÁCUARO, KM. 43, NÚMERO 303, COLONIA SECCIÓN DE GUADALUPE, C.P. 50960, MUNICIPIO DE VILLA VICTORIA, ESTADO DE MÉXICO; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 900.00 M², DE LOS CUALES SE OCUPA EL TOTAL DEL ÁREA; LA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO NOMINAL ES DE 5,000 LITROS AL 100% DE AGUA, CUENTA EN UN TANQUE DE ALMACENAMIENTO TIPO INTEMPERIE CILÍNDRICO HORIZONTAL DE 5,000 LITROS Y CON UNA TOMA DE SUMINISTRO.</p>							
08	GUANAJUATO	SAN FELIPE	11GU2024X0021	GASOJARAL, S.A. DE C.V.	OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO GASOJARAL, SA DE CV, UBICADA EN EL MUNICIPIO DE SAN FELIPE, GUANAJUATO*	IP	25/04/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO, DEDICADA AL EXPENDIO DE PETROLÍFEROS GASOLINA, DIÉSEL, EN UN PREDIO UBICADO EN CARRETERA FEDERAL SAN FELIPE VILLA DE REYES KM 36 S/N. C.P. 37611, MUNICIPIO DE JARAL DE BERRIO ESTACIÓN SAN FELIPE, ESTADO DE GUANAJUATO; CUENTA CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 4,962.48 M²; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 180,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES, UN TANQUE DE 60,000 LITROS DE ALMACENAMIENTO PARA GASOLINA REGULAR, UN TANQUE DE 40,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE DE 80,000 LITROS PARA DIÉSEL; CUENTA CON 3 DISPENSARIOS, DOS DE DOBLE POSICIÓN DE CARGA CON 4 MANGUERAS CADA UNO PARA SUMINISTRAR GASOLINA REGULAR Y PREMIUM Y UNO CON DOS MANGUERAS PARA DIÉSEL; CUENTA CON 10 MANGUERAS EN TOTAL.</p>							
09	BAJA CALIFORNIA	TIJUANA	02BC2024X0011	GASOLINA AL DETALLE AZTECA, S.A. DE C.V.	OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO (GASOLINERA) Y LOCALES COMERCIALES	IP	25/04/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN, MANTENIMIENTO Y ABANDONO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN CALLE IGNACIO M. ALTAMIRANO, NÚMERO 4640, COLONIA FRACCIONAMIENTO EL SOLER, C.P. 22100, MUNICIPIO TIJUANA, ESTADO DE BAJA CALIFORNIA; CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DEL PROYECTO SERÁ DE 1,157.10 M²; LA CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 225,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES, UN TANQUE DE 75,000 LITROS DE CAPACIDAD PARA ALMACENAR GASOLINA 87 OCTANOS, UN TANQUE DE 75,000 LITROS DE CAPACIDAD PARA ALMACENAR GASOLINA 87 OCTANOS Y UN TANQUE DE 75,000 LITROS DE CAPACIDAD PARA ALMACENAR GASOLINA 91 OCTANOS; CONTARÁ EN TOTAL CON 4 DISPENSARIOS, CADA DISPENSARIO CONTARÁ CON 4 MANGUERAS CADA UNO: DOS MANGUERAS PARA GASOLINA DE 87 OCTANOS Y DOS MANGUERAS PARA GASOLINA 91 OCTANOS; CONTARÁ CON UN TOTAL DE 8 POSICIONES DE CARGA.</p>							
10	ESTADO DE MÉXICO	HUIXQUILUCAN	15EM2024X0049	GASOLINERÍA ABASOLO, S.A. DE C.V.	INFORME PREVENTIVO PARA LA ESTACIÓN DE SERVICIO CON TIENDA DE CONVENIENCIA Y LOCAL COMERCIAL "GASOLINERÍA ABASOLO, S.A. DE C.V."; UBICADA EN EL MUNICIPIO DE HUIXQUILUCAN, ESTADO DE MÉXICO	IP	25/04/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN DE LA OBRA, OPERACIÓN Y ADECUADO FUNCIONAMIENTO DEL PROYECTO, PARA LA RECEPCIÓN, ALMACENAMIENTO Y VENTA DE DIÉSEL Y GASOLINA (PREMIUM Y MAGNA), EN UN PREDIO UBICADO EN VIALIDAD PROYECTADA, LOTE 2-A, FRACCIÓN 2, NÚMERO 24, COLONIA JESÚS DEL MONTE, C.P. 52764, MUNICIPIO DE HUIXQUILUCAN, ESTADO DE MÉXICO; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DEL TERRENO ES DE 3,127.59 M² Y UNA SUPERFICIE DE CONSTRUCCIÓN DE 1,838.05 M²; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 320,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN CUATRO, DOS TANQUES CON CAPACIDAD DE 80,000 LITROS CADA UNO PARA GASOLINA MAGNA; UN TANQUE CON UNA CAPACIDAD DE 80,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE DE 80,000 LITROS PARA DIÉSEL; CONTARÁ CON 5 DISPENSARIOS DE DOBLE POSICIÓN DE CARGA CADA UNO, CUATRO CON 4 MANGUERAS CADA UNO PARA SUMINISTRAR GASOLINAS MAGNA Y GASOLINA PREMIUM Y UNO CON 6 MANGUERAS PARA EL SUMINISTRO DE DIÉSEL. CONTARÁ CON 6 MANGUERAS POR DISPENSARIO PARA LOS TRES PRODUCTOS, DANDO UN TOTAL DE 22 MANGUERAS.</p>							
11	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	YANGA	30VE2024X0035	REPRESENTACIONES HGP, S.A. DE C.V.	CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO DE REPRESENTACIONES H.G.P., S.A. DE C.V.	IP	25/04/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN AVENIDA 1 Y LIBRAMIENTO, COLONIA EL PALMAR, C.P. 94931, MUNICIPIO DE YANGA, ESTADO DE VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,565.01 M²; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 160,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE BIPARTIDO DE 100,000 LITROS DE CAPACIDAD: 60,000 LITROS PARA GASOLINA REGULAR 87 OCTANOS (MAGNA) Y 40,000 LITROS PARA GASOLINA 91 OCTANOS (PREMIUM) Y UN TANQUE DE 60,000 LITROS PARA COMBUSTIBLE DIÉSEL; CONTARÁ CON 2 DISPENSARIOS TRIPLES DE 6 MANGUERAS CADA UNO PARA SUMINISTRAR GASOLINA 87 OCTANOS, GASOLINA 91 OCTANOS Y DIÉSEL.</p>							
12	SAN LUIS POTOSÍ	MATEHUALA	24SL2024X0014	SERVICIO NAVA MEDRANO, S.A. DE C.V.	OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA ESTACION DE SERVICIO, UBICADA EN EL MUNICIPIO DE MATEHUALA, SAN LUIS POTOSÍ.	IP	25/04/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO UBICADO EN CALLE MATAMOROS, NÚMERO 402, ORIENTE, COLONIA CENTRO, C.P. 78700, MUNICIPIO DE MATEHUALA, ESTADO DE SAN LUIS POTOSÍ; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1620.00 M²; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 180,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES; UNO CON CAPACIDAD DE 60,000 LITROS PARA GASOLINA REGULAR, UN TANQUE CON CAPACIDAD DE 60,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE CON CAPACIDAD DE 60,000 LITROS PARA COMBUSTIBLE DIÉSEL; CONTARÁ CON 3 DISPENSARIOS DE DOBLE POSICIÓN DE CARGA PARA LOS TRES PRODUCTOS, Y CONTARÁ CON 18 MANGUERAS.</p>							
13	QUINTANA ROO	BENITO JUÁREZ	23QR2024X0031	SERVICIOS ECOLÓGICOS CHICHÉN ITZÁ, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE SERVICIO - CANCÚN CHICHEN ITZÁ	IP	25/04/2024
<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 AVENIDA CHICHÉN ITZÁ, LOTES 16,17,18,23,24 Y 25, MANZANA V, COLONIA SUPERMANZANA 63, C.P. 77513, MUNICIPIO DE BENITO JUÁREZ, ESTADO DE QUINTANA ROO; CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,880.91 M²; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 140,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN UN TANQUE TRIPARTIDO CON UN COMPARTIMIENTO DE 40,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM, UN COMPARTIMIENTO DE 60,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA Y, UN COMPARTIMIENTO DE 40,000 LITROS PARA DIÉSEL; CONTARÁ CON TRES DISPENSARIOS CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA Y 6 MANGUERAS CADA UNO PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA, GASOLINA PREMIUM Y DIÉSEL.</p>							





NO	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
14	MORELOS	AXOCHIAPAN	17MO2024G0010	COMBUSTIBLES Y GASES DE TEPEJI, S.A. DE C.V.	CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE GAS L.P. PARA CARBURACIÓN "AXOCHIAPAN"	MIA-P	26/04/2024
EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE GAS L.P. PARA CARBURACIÓN, TIPO B, SUBTIPO B.1, GRUPO I, PARA EL ABASTECIMIENTO A VEHÍCULOS AUTOMOTORES, EN UN PREDIO UBICADO EN INDEPENDENCIA 119, COLONIA PROGRESO, C.P. 62950, MUNICIPIO DE AXOCHIAPAN, ESTADO DE MORELOS; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,252.30 M ² , DE LOS CUALES SE OCUPA EL TOTAL DEL ÁREA; LA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO NOMINAL ES DE 5,000 LITROS AL 100% DE AGUA, CUENTA EN UN TANQUE DE ALMACENAMIENTO TIPO INTEMPERIE CILÍNDRICO HORIZONTAL DE 5,000 LITROS Y CON UNA TOMA DE SUMINISTRO.							
15	TABASCO	PARAÍSO	27TA2024X0011	COMBUSTIBLES Y SUMINISTROS DEL GOLFO, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE SERVICIO COMBUSTIBLES Y SUMINISTROS DEL GOLFO (DOS BOCAS).	IP	26/04/2024
EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO DE TIPO MARINA PARA DESPACHO DE COMBUSTIBLE DIÉSEL A EMBARCACIONES Y ARTEFACTOS NAVALES, EN UN ÁREA DE TERRENO CONCESIONADA POR LA ADMINISTRACIÓN DEL SISTEMA PORTUARIO NACIONAL (ASIPONA ANTES API), EN UN PREDIO UBICADO EN LA TERMINAL DE USOS MÚLTIPLES DE DOS BOCAS, MUNICIPIO DE PARAÍSO, ESTADO DE TABASCO, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 3,377.38 M ² ; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 600,000 LITROS DE DIÉSEL MARINO, DISTRIBUIDOS EN CUATRO TANQUES CON CAPACIDAD DE 150,000 LITROS CADA UNO; EL MANTENIMIENTO LO INTEGRAN TODAS LAS ACTIVIDADES QUE SE DESARROLLAN EN LA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA CONSERVAR EN CONDICIONES NORMALES DE OPERACIÓN LOS EQUIPOS E INSTALACIONES, COMO SON DISPENSARIOS (NO SE SEÑALA EL NÚMERO DE DISPENSARIOS), BOMBAS SUMERGIBLES, TUBERÍAS, INSTALACIONES ELÉCTRICAS, TIERRAS FÍSICAS, EXTINTORES, DRENAJES, TRAMPA DE COMBUSTIBLES, ENTRE OTROS.							
16	TABASCO	CENTLA	27TA2024X0010	COMBUSTIBLES Y SUMINISTROS DEL GOLFO, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE SERVICIO "COMBUSTIBLES Y SUMINISTROS DEL GOLFO (FRONTERA)"	IP	26/04/2024
EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN CALLE ESTEBAN SAMBERINO ADRIANO, NÚMERO 413, COLONIA CENTRO, MUNICIPIO DE CENTLA, ESTADO DE TABASCO; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 2,155.70 M ² ; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 350,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN CINCO TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE DE 50,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA, UN TANQUE DE 50,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM, UN TANQUE DE 50,000 LITROS PARA DIÉSEL, UN TANQUE DE 100,000 LITROS PARA DIÉSEL MARINO ESPECIAL, UN TANQUE DE 100,000 LITROS PARA DIÉSEL MARINO ESPECIAL; CONTARÁ CON 2 DISPENSARIOS DOBLES DE 4 MANGUERAS CADA UNO PARA SUMINISTRAR GASOLINA MAGNA Y GASOLINA PREMIUM Y 2 DISPENSARIOS PARA SUMINISTRAR DIÉSEL.							
17	OAXACA	SANTA CRUZ XOXCOTLÁN	20OA2024X0039	JOSÉ CORONEL AGUILAR	"MODIFICACIÓN DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO TIPO URBANA E.S. 3826"	IP	26/04/2024
EL PROYECTO CONSISTE EN LA MODIFICACIÓN DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO TIPO URBANA E.S. 3826 EN LA ETAPA DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO, PARA LA VENTA DE GASOLINAS (PREMIUM Y MAGNA), EN UN PREDIO UBICADO EN CALLE PRIMERA NÚM. 121, COLONIA PALESTINA, MUNICIPIO DE SANTA CRUZ XOXCOTLÁN, ESTADO DE OAXACA; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DEL TERRENO ES DE 1,688.44 M ² ; EL PROYECTO INICIAL ES DE UNA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO DE 160,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN TRES, UN TANQUE CON CAPACIDAD DE 80,000 LITROS CADA UNO PARA GASOLINA MAGNA Y UN TANQUE CON UNA CAPACIDAD DE 40,000 LITROS PARA ALMACENAMIENTO DE DIÉSEL Y UN TANQUE DE 40,000 LITROS PARA ALMACENAMIENTO DE GASOLINA PREMIUM; CUENTA CON 3 DISPENSARIOS DE DOBLE POSICIÓN DE CARGA CADA UNO, DOS CON 4 MANGUERAS CADA UNO PARA SUMINISTRAR GASOLINAS MAGNA Y GASOLINA PREMIUM Y UNO CON DOS MANGUERAS PARA SUMINISTRO DE DIÉSEL. CUENTA CON 10 MANGUERAS EN TOTAL. LAS MODIFICACIONES QUE SE PRETENDEN REALIZAR SON: SUSTITUCIÓN DEL TANQUE DE ALMACENAMIENTO DE 80,000 LITROS PARA EL ALMACENAMIENTO DE GASOLINA MAGNA, EL CAMBIO DE PRODUCTO DEL TANQUE DE ALMACENAMIENTO DE DIÉSEL DE 40,000 LITROS, PARA ALMACENAR GASOLINA PREMIUM EN ESTE MISMO TANQUE DE ALMACENAMIENTO Y SUSTITUIR EL DISPENSARIO DE DOS MANGUERAS DE DIÉSEL POR UNO DE CUATRO MANGUERAS PARA SUMINISTRO DE GASOLINA PREMIUM.							
18	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	EL HIGO	30VE2024X0036	PETRO FUELS APASEO EL ALTO, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE SERVICIO DE EXPENDIO AL PÚBLICO DE PETROLÍFEROS.	IP	26/04/2024
EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN, CONSTRUCCIÓN DEL SITIO, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO UBICADO EN CARRETERA EL HIGO-LA Y GRIEGA, KM 2, C.P. 92404, MUNICIPIO EL HIGO, ESTADO DE VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 2,500 M ² ; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 220,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES: UNO CON CAPACIDAD DE 80,000 LITROS PARA GASOLINA REGULAR, UN TANQUE CON CAPACIDAD DE 40,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE CON CAPACIDAD DE 100,000 LITROS PARA COMBUSTIBLE DIÉSEL; CONTARÁ CON TRES DISPENSARIOS EN TOTAL, DOS DISPENSARIOS CON CUATRO MANGUERAS CADA UNO, DOS POR CADA LADO, PARA EL DESPACHO DE GASOLINA MAGNA Y PREMIUM, EL TERCER DISPENSARIO CON DOS MANGUERAS PARA EL DESPACHO DE DIÉSEL, HABIENDO UN TOTAL DE 10 MANGUERAS, 4 PARA EL DESPACHO DE PRODUCTO MAGNA, 4 PARA PRODUCTO PREMIUM Y 2 DE PRODUCTO DIÉSEL.							
19	TAMAULIPAS	CIUDAD VICTORIA	28TM2024X0021	PETRO FUELS SAN CARLOS, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE SERVICIO DE EXPENDIO AL PÚBLICO DE PETROLÍFEROS	IP	26/04/2024
EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, CON UBICACIÓN EN AVENIDA JOSÉ SULAIMAN CHAGNON, NÚMERO 2015, COLONIA NORTE, C.P. 87020, MUNICIPIO DE CIUDAD VICTORIA, ESTADO DE TAMAULIPAS; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 5,650.80 M ² ; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 260,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE DE 100,000 LITROS PARA DIÉSEL, UN TANQUE DE 60,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE DE 100,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA; CUENTA CON OCHO DISPENSARIOS DE LOS CUALES: CUATRO DISPENSARIOS CUENTAN CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA Y 2 MANGUERAS CADA UNO PARA EL EXPENDIO DE DIÉSEL Y, CUATRO DISPENSARIOS CUENTAN CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA Y 4 MANGUERAS CADA UNO PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA Y GASOLINA PREMIUM.							
20	COAHUILA DE ZARAGOZA	SABINAS	05CO2024X0006	SAN ISIDRO GASOLINERAS, S.A. DE C.V.	CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO DENOMINADA "SAN ISIDRO GASOLINERAS S.A. DE C.V."	MIA-P	26/04/2024





NO	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO DE GASOLINA Y DIÉSEL. LA ESTACIÓN DE SERVICIO TENDRÁ UNA CAPACIDAD INSTALADA TOTAL PARA 240,000 LITROS DE COMBUSTIBLE EN TRES TANQUES DE ALMACENAMIENTO, DE LOS CUALES UN TANQUE ES DE 40,000 LITROS PARA DIÉSEL, EL TANQUE DOS ES DE 80,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA, Y EL TANQUE TRES BIPARTIDO DE 80,000 LITROS, 40,000 GASOLINA PREMIUM Y 40,000 LITROS PARA DIÉSEL; LA ESTACIÓN DE SERVICIO SE LOCALIZARÁ EN CARRETERA FEDERAL 57 S/N, COLONIA GOBERNADORES ZONA INDUSTRIAL, C.P. 26747, MUNICIPIO DE SABINAS, ESTADO DE COAHUILA DE ZARAGOZA; PARA EL EXPENDIO DE GASOLINAS SE CONTARÁ CON 6 DISPENSARIOS TODOS CON DOS POSICIONES DE CARGA; TRES DISPENSARIOS PARA DIÉSEL CON DOS MANGUERAS CADA UNO, DOS DISPENSARIOS PARA GASOLINAS MAGNA Y PREMIUM Y EL SEXTO DISPENSARIO PARA DIÉSEL, GASOLINA MAGNA Y PREMIUM, LA ESTACIÓN DE SERVICIO; CONTARÁ CON SANITARIOS PÚBLICOS PARA HOMBRES Y MUJERES, CUARTO ELÉCTRICO, CUARTO DE MÁQUINAS, CUARTO DE SUCIOS, BODEGA, CUARTO DE LIMPIOS, TIENDA DE CONVENIENCIA, OFICINAS, ESTACIONAMIENTO, ÁREA DE TANQUES, ÁREA DE DESPACHO, ÁREAS VERDES Y EN LA PLANTA ALTA SE ENCUENTRA RECEPCIÓN, OFICINAS Y BAÑOS, PARA LA ESTACIÓN DE SERVICIO; SE CUENTA CON UNA SUPERFICIE DE 15,750 M².</p>							
21	COAHUILA DE ZARAGOZA	PIEDRAS NEGRAS	05CO2024X0007	SERVICIOS ENERGÉTICOS GF, S. DE R.L. DE C.V.	"ESTACIÓN DE SERVICIO" "ENERGÉTICOS GF", "PIEDRAS NEGRAS, COAHUILA"	IP	26/04/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN CALLE JUAN PABLO, NÚMERO 1999, COLONIA ÁCOROS II, C.P. 26080, MUNICIPIO DE PIEDRAS NEGRAS, ESTADO DE COAHUILA DE ZARAGOZA; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 4, 023.80 M²; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 160,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE DE 120,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA Y UN TANQUE DE 40,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM; CONTARÁ CON 6 DISPENSARIOS DOBLES DE 4 MANGUERAS Y DOS POSICIONES DE CARGA CADA UNO PARA SUMINISTRAR GASOLINA MAGNA Y GASOLINA PREMIUM.</p>							
22	TABASCO	CUNDUACÁN	27TA2024X0012	SERVICIO TULIPÁN, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE SERVICIO "SERVICIO TULIPÁN"	IP	26/04/2024
<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 CARRETERA FEDERAL 187, CÁRDENAS - COMALCALCO, KM. 21, RANCHERÍA RIO SECO 2DA SECCIÓN, MUNICIPIO DE CUNDUACÁN, ESTADO DE TABASCO; CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 6,476.28 M²; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 160,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE DE 60,000 LITROS PARA DIÉSEL, UN TANQUE DE 40,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE DE 60,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA; CONTARÁ CON CUATRO DISPENSARIOS DE LOS CUALES: DOS DISPENSARIOS CONTARÁN CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA Y 4 MANGUERAS CADA UNO PARA EL EXPENDIO DE DIÉSEL Y, DOS DISPENSARIOS CONTARÁN CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA Y 4 MANGUERAS CADA UNO PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA Y GASOLINA PREMIUM.</p>							
23	TABASCO	CENTRO	27TA2024X0013	SUPER SERVICIO CARRETERO, S.A DE C.V.	ESTACIÓN DE SERVICIO "SUPERSERVICIO CARRETERO"	IP	26/04/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO DE TIPO "CARRETERA", QUE BRINDARÁ EL SERVICIO DE ALMACENAMIENTO Y VENTA DE GASOLINA (G500 SUPER Y PREMIUM) Y DIÉSEL, EN UN PREDIO UBICADO EN CARRETERA FEDERAL VILLAHERMOSA-CÁRDENAS, A LA ALTURA DEL KM 18+500, RANCHERÍA PLÁTANO Y CACAO 1RA SECCIÓN, ENTRONQUE A REFORMA Y PASO DE CUNDUACÁN, MUNICIPIO DE CENTRO, ESTADO DE TABASCO; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 9,287.82 M²; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 260,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES, UN TANQUE DE 100 LITROS PARA ALMACENAR DIÉSEL, UN TANQUE DE 100,000 LITROS, PARA ALMACENAR GASOLINA G500 SUPER Y UN TANQUE DE 60,000 LITROS PARA GASOLINA G500 PREMIUM; CONTARÁ CON 7 DISPENSARIOS DE DOBLE POSICIÓN DE CARGA CADA UNO, CUATRO CON 4 MANGUERAS PARA SUMINISTRAR GASOLINAS G500 SUPER Y G500 PREMIUM Y TRES CON DOS MANGUERAS CADA UNO PARA EL SUMINISTRO DE DIÉSEL. CONTARÁ CON UN TOTAL DE 22 MANGUERAS.</p>							
24	ESTADO DE MÉXICO	JILOTEPEC	15EM2024X0052	CIBERGAS, S.A. DE C.V.	CIBERGAS, S.A. DE C.V.	IP	29/04/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, CON UBICACIÓN EN AVENIDA VICENTE GUERRERO, NÚMERO 32, COLONIA CENTRO, C.P. 54240, MUNICIPIO DE JILOTEPEC, ESTADO DE MÉXICO; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 653.73 M²; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 100,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE DE 50,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE DE 50,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA; CUENTA CON DOS DISPENSARIOS CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA Y 4 MANGUERAS CADA UNO PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA Y GASOLINA PREMIUM.</p>							
25	MÉXICO	ECATEPEC DE MORELOS	15EM2024G0051	DIANA KAREN GIL CRUZ	ESTACIÓN DE GAS LP PARA CARBURACIÓN, TIPO "B" SUBTIPO B-1 GRUPO I.	IP	29/04/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN, MANTENIMIENTO Y ABANDONO DE UNA ESTACIÓN DE CARBURACIÓN TIPO "B" SUBTIPO B-1 GRUPO I, EN UN PREDIO UBICADO EN AVENIDA HANK GONZÁLEZ NÚMERO 147, MZ-44, LT-34, COLONIA GRANJA VALLE DE GUADALUPE SECCIÓN A, MUNICIPIO DE ECATEPEC DE MORELOS, ESTADO DE MÉXICO; CUENTA CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 528.00 M²; CON CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO DE 5000 LITROS AL 100% DE AGUA, EN UN TANQUE DE ALMACENAMIENTO TIPO INTEMPERIE CILÍNDRICO-HORIZONTAL, SIENDO ESTE DE LA MARCA TATSA Y CUENTA CON UNA TOMA DE SUMINISTRO.</p>							
26	TABASCO	TACOTALPA	27TA2024G0014	GAS TAJÍN, S. DE R.L. DE C.V.	ESTACIÓN DE SERVICIO DE GAS L.P. PARA CARBURACIÓN LAS BRISAS	IP	29/04/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE ESTACIÓN DE CARBURACIÓN DE GAS L.P., EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN PASEO ALICIA GONZÁLEZ LANZ NÚMERO 3, COLONIA CENTRO, C.P. 86870, MUNICIPIO DE TACOTALPA, ESTADO DE TABASCO; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 625.00 M², DE LOS CUALES SE OCUPA EL TOTAL DEL ÁREA; LA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO NOMINAL SERÁ DE 10,000 LITROS AL 100% DE AGUA, EN 2 TANQUES DE ALMACENAMIENTO TIPO INTEMPERIE CILÍNDRICO HORIZONTAL DE 5,000 LITROS CADA UNO, CON UNA TOMA DE SUMINISTRO.</p>							
27	JALISCO	OCOTLÁN	14JA2024X0036	IMMOBILIARIA SAMICH, S.A DE C.V.	TERMINO DE CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN, MANTENIMIENTO Y DISTRIBUCIÓN DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO, "IMMOBILIARIA SAMICH, S.A DE C.V.	IP	29/04/2024





NO	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN, MANTENIMIENTO Y ABANDONO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN KM 426+120 LADO DERECHO, DE LA AUTOPISTA ATLACOMULCO-GUADALAJARA, LOCALIDAD DE SAN MARTÍN DE ZULA, MUNICIPIO DE OCOTLÁN, EN EL ESTADO DE JALISCO; CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DEL PROYECTO DE 4,196 M²; 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 MAGNA, UN TANQUE DE 40,000 LITROS DE CAPACIDAD PARA ALMACENAR GASOLINA PREMIUM Y, UN TANQUE DE 80,000 LITROS DE CAPACIDAD PARA ALMACENAR DIÉSEL; CONTARÁ EN TOTAL CON 3 DISPENSARIOS, 2 DISPENSARIOS CONTARÁN CON 6 MANGUERAS CADA UNO: DOS MANGUERAS PARA GASOLINA MAGNA, DOS MANGUERAS PARA GASOLINA PREMIUM Y DOS MANGUERAS PARA COMBUSTIBLE DIÉSEL Y 1 DISPENSARIO PARA DIÉSEL CON 2 MANGUERAS CONTARÁ CON UN TOTAL DE 6 POSICIONES DE CARGA.</p>							
28	HIDALGO	TULANCINGO DE BRAVO	13HI2024X0012	JERÓNIMO REYES FRANCO	EXPENDIO AL PÚBLICO MEDIANTE ESTACIÓN DE SERVICIO CON FIN ESPECÍFICO	IP	29/04/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO UBICADO EN CARRETERA SANTA ANA HUEYTLALPAN - METEPEC NO. 106, BARRIO TECOCUILCO, SANTA ANA HUEYTLALPAN, C.P. 43710, SANTA ANA HUEYTLALPAN, MUNICIPIO DE TULANCINGO DE BRAVO, ESTADO DE HIDALGO, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 2,950.00 M²; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 160,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES: UNO CON CAPACIDAD DE 60,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA, UN TANQUE CON CAPACIDAD DE 60,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE CON CAPACIDAD DE 40,000 LITROS PARA COMBUSTIBLE DIÉSEL; CONTARÁ CON TRES DISPENSARIOS EN TOTAL DE DOBLE POSICIÓN DE CARGA Y CONTARÁ CON 10 MANGUERAS.</p>							
29	JALISCO	ACATLÁN DE JUÁREZ	14JA2024X0035	MARTÍN PETROL CORP, S. DE R.L. DE C.V.	PREPARACIÓN, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO CON RAZÓN SOCIAL "MARTIN PETROL CORP, S. DE R.L. DE C.V."	IP	29/04/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN, MANTENIMIENTO Y ABANDONO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN CARRETERA ACATLÁN- ZACOALCO KM 6, NO. 222, C.P. 45700, MUNICIPIO DE ACATLÁN DE JUÁREZ, ESTADO DE JALISCO; CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DEL PROYECTO SERÁ DE 3,636.35 M²; LA CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 240,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES, UN TANQUE DE 80,000 LITROS DE CAPACIDAD PARA ALMACENAR GASOLINA REGULAR, UN TANQUE DE 80,000 LITROS DE CAPACIDAD PARA ALMACENAR GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE DE 80,000 LITROS DE CAPACIDAD PARA ALMACENAR DIÉSEL; CONTARÁ EN TOTAL CON 4 DISPENSARIOS, CADA DISPENSARIO CONTARÁ CON 6 MANGUERAS CADA UNO: DOS MANGUERAS PARA GASOLINA REGULAR, DOS MANGUERAS PARA GASOLINA PREMIUM Y DOS MANGUERAS PARA DIÉSEL; CONTARÁ CON UN TOTAL DE 8 POSICIONES DE CARGA.</p>							
30	GUANAJUATO	LEÓN	11GU2024G0022	NATGAS QUERÉTARO, S.A.P.I. DE C.V.	"ESTACIÓN DE SUMINISTRO DE GAS NATURAL COMPRIMIDO PARA VEHICULOS AUTOMOTORES"	MIA-P	29/04/2024
<p>EL PROYECTO SE UBICARÁ EN BOULEVARD TORRES LANDA, NÚMERO 1502, COLONIA SAN MIGUEL INFONAVIT, C.P. 37470, MUNICIPIO DE LEÓN, ESTADO DE GUANAJUATO, Y SE DESARROLLARÁ DENTRO DE UN PREDIO QUE CUENTA CON UN ÁREA TOTAL DE 4,223.15 M²; PARA LA OPERACIÓN DE LA ESTACIÓN SE CONTARÁ CON UN ÁREA PARA OFICINAS, CUARTO ELÉCTRICO Y RECINTO DE COMPRESIÓN, ESTACIÓN DE REGULACIÓN Y MEDICIÓN, ÁREA PARA TRANSFORMADORES, ASÍ COMO 2 CANOPY DE SERVICIO (ÁREA DE SURTIDORES); CABE SEÑALAR QUE EL REGULADO MANIFIESTA QUE PARA EL ALMACENAMIENTO DE GAS NATURAL DEL PROYECTO SE MANEJARÁN 16 CILINDROS CON UNA CAPACIDAD DE 125 LITROS CADA UNO, LO QUE DA UNA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO TOTAL DE 2,000 LITROS DE GAS NATURAL. SE CONSIDERA UN PERIODO DE UN AÑO PARA LA ETAPA DE PREPARACIÓN Y CONSTRUCCIÓN, 30 AÑOS PARA LA ETAPA DE OPERACIÓN Y UN AÑO PARA LA ETAPA DE ABANDONO.</p>							
31	QUERÉTARO	CORREGIDORA	22QE2024X0022	SERVICIO COMBUREAL, S.A. DE C.V.	INFORME PREVENTIVO PARA LA PREPARACIÓN, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO, PROPIEDAD DE LA EMPRESA SERVICIO COMBUREAL, S.A. DE C.V.	IP	29/04/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO, PROPIEDAD DE LA EMPRESA GASTRONÓMICA FROG S, S.A. DE C.V., PARA LA COMERCIALIZACIÓN DE PRODUCTOS PETROLÍFEROS, EN UN PREDIO UBICADO EN LA FRACCIÓN A1-B DE LA PARCELA 52 Z-1 P1/3, FRACCIONAMIENTO PUERTA REAL, DEL EJIDO EL PUEBLITO, C.P.76910, MUNICIPIO DE CORREGIDORA, ESTADO DE QUERÉTARO; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,250.28 M². DE LOS CUALES 1,115.57 M² CORRESPONDEN A LA CONSTRUCCIÓN DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 80,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN UN TANQUE BIPARTIDO CON UNA CAPACIDAD DE 80,000 LITROS DIVIDIDOS EN 40,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM Y 40,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA; CONTARÁ CON 2 DISPENSARIOS DE DOBLE POSICIÓN DE CARGA CON 4 MANGUERAS CADA UNO PARA EL SUMINISTRO DE GASOLINAS MAGNA Y PREMIUM; CONTARÁ CON 8 MANGUERAS EN TOTAL.</p>							
32	COAHUILA DE ZARAGOZA	RAMOS ARIZPE	05CO2024X0008	COMBUSTIBLES FÓSILES DEL NORTE, S.A. DE C.V.	PROYECTO DENOMINADO "ESTACIÓN DE SERVICIO" "FÓSILES DEL NORTE"; "RAMOS ARIZPE, COAHUILA" DE LA ESTACIÓN COMBUSTIBLES FÓSILES DEL NORTE, S.A. DE C.V.	IP	30/04/2024
<p>LA ESTACIÓN DE SERVICIO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UN ESPACIO DE SERVICIOS PARA EL ALMACENAMIENTO DE VENTA DE GASOLINAS Y DIÉSEL, EN UN PREDIO UBICADO EN BOULEVARD JORGE MASSO, MANZANA 10, LOTE 4, COLONIA EL SAUCILLO, C.P. 25903, MUNICIPIO DE RAMOS ARIZPE, ESTADO DE COAHUILA DE ZARAGOZA, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 3,500.00 M²; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 140,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES, UN TANQUE BIPARTIDO DE 60,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA Y 40,000 LITROS DE GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE CON UNA CAPACIDAD DE 40,000 LITROS PARA DIÉSEL; CONTARÁ CON 3 DISPENSARIOS DE DOBLE POSICIÓN DE CARGA, DOS CON 4 MANGUERAS PARA SUMINISTRAR GASOLINA MAGNA Y GASOLINA PREMIUM Y UNO CON 4 MANGUERAS PARA EL SUMINISTRO DE GASOLINA MAGNA Y DIÉSEL. CONTARÁ CON 12 MANGUERAS EN TOTAL.</p>							
33	COAHUILA DE ZARAGOZA	RAMOS ARIZPE	05CO2024X0009	PETRO PLAN DE GUADALUPE, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE SERVICIO PLAN DE GUADALUPE, "RAMOS ARIZPE, COAHUILA"	IP	30/04/2024
<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 UBICADO EN BOULEVARD PLAN DE GUADALUPE, NÚMERO 1225, MANZANA 03, LOTE 08, COLONIA MOLINOS DEL REY, C.P. 25903, MUNICIPIO DE RAMOS ARIZPE, ESTADO DE COAHUILA DE ZARAGOZA; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,288.65 M²; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 120,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN UN TANQUE BIPARTIDO CON CAPACIDAD DE 80,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA Y 40,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM; CONTARÁ CON DOS DISPENSARIOS EN TOTAL DE DOBLE POSICIÓN DE CARGA Y CONTARÁ CON 8 MANGUERAS.</p>							





NO	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
34	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	VERACRUZ	30VE2024X0037	SERVICIO BARR HER, S.A. DE C.V.	SERVICIO BARR HER S.A. DE C.V.	IP	30/04/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, CON UBICACIÓN EN CALZADA DR. RAFAEL CUERVO X, NUMERO 859 Y 917, COLONIA PLAYA LINDA, MUNICIPIO DE VERACRUZ, ESTADO DE VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 3,477.00 M²; LA ESTACIÓN DE SERVICIO SE ENCUENTRA OPERANDO DESDE EL 28 DE SEPTIEMBRE DE 1992; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 320,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN CUATRO TANQUES DE ALMACENAMIENTO: DOS TANQUES DE 80,000 LITROS CADA UNO PARA DIÉSEL, UN TANQUE DE 80,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE DE 80,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA; CUENTA CON SIETE DISPENSARIOS DE LOS CUALES: TRES DISPENSARIOS CUENTAN CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA Y 2 MANGUERAS CADA UNO PARA EL EXPENDIO DE DIÉSEL Y, CUATRO DISPENSARIOS CUENTAN CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA Y 4 MANGUERAS CADA UNO PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA Y GASOLINA PREMIUM.</p>							
35	SAN LUIS POTOSÍ	CIUDAD VALLES	24SL2024X0015	SERVICIO CASCABEL, S.A. DE C.V.	INFORME PREVENTIVO DE IMPACTO AMBIENTAL PARA LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO DENOMINADA "SERVICIO CASCABEL S.A DE C.V"	IP	30/04/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN, MANTENIMIENTO Y ABANDONO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN CARRETERA VALLES TAMPICO, NÚMERO 1304, ENTRE CALLE SANTA JULIA Y LÍMITE CON FRACCIONAMIENTO JARDINES DEL CAMPESTRE, MUNICIPIO DE CIUDAD VALLES, ESTADO DE SAN LUIS POTOSÍ; CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DEL PREDIO DE 26-85-51 HECTÁREAS, PERO EL PROYECTO OCUPARÁ UNA SUPERFICIE DE 3,300 M²; LA CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 160,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES, UN TANQUE BIPARTIDO CON CAPACIDAD TOTAL DE 100,000 LITROS, EL CUAL, ALMACENARÁ 60,000 LITROS DE GASOLINA MAGNA Y 40,000 LITROS DE GASOLINA PREMIUM Y, UN TANQUE DE 60,000 LITROS DE CAPACIDAD PARA ALMACENAR DIÉSEL; CONTARÁ EN TOTAL CON 3 DISPENSARIOS; 2 DISPENSARIOS CONTARÁN CON 4 MANGUERAS CADA UNO; DOS MANGUERAS PARA GASOLINA MAGNA, DOS MANGUERAS PARA GASOLINA PREMIUM Y, 1 DISPENSARIO CON DOS MANGUERAS PARA COMBUSTIBLE DIÉSEL. CONTARÁ CON UN TOTAL DE 6 POSICIONES DE CARGA.</p>							
36	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	TLILAPAN	30VE2024X0039	SUMINISTROS INTELIGENTES DE HIDROCARBUROS, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE SERVICIO TIPO RURAL ES9648 PL/129/EXP/ES/2015 DE LA EMPRESA "SUMINISTROS INTELIGENTES DE HIDROCARBUROS S.A. DE C.V.", POR AMPLIACIÓN DE INSTALACIONES	IP	30/04/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, CON UBICACIÓN EN AVENIDA FRANCISCO I. MADERO, NÚMERO 24, COLONIA CENTRO, C.P. 94860, MUNICIPIO DE TLILAPAN, ESTADO DE VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,806.40 M². LA ESTACIÓN DE SERVICIO SE ENCUENTRA OPERANDO DESDE EL 01 DE NOVIEMBRE DEL AÑO 2008; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 160,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE DE 60,000 LITROS PARA DIÉSEL, UN TANQUE DE 40,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE DE 60,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA; CUENTA CON DOS DISPENSARIOS DE LOS CUALES: UN DISPENSARIO CUENTA CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA Y 4 MANGUERAS CADA UNO PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA Y GASOLINA PREMIUM, UN DISPENSARIO CUENTA 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/17/2024 del 24 de abril de 2024, en la página 2 dice:

1. Proyectos Ingresados en la ASEA del día 18 al 24 de abril de 2024

Debe decir:

1. Proyectos Ingresados en la ASEA del día 18 al 23 de abril de 2024

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
c). \$174,900.95

b). \$116,601
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

