

GACETA ECOLÓGICA

ASEA



LISTADO DEL INGRESO DE PROYECTOS, EMISIÓN DE RESOLUTIVOS Y PROYECTOS SOMETIDOS A CONSULTA PÚBLICA DERIVADOS DEL PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL

AÑO II

PUBLICACIÓN N° ASEA/47/2018

Ciudad de México a

13 de diciembre de 2018

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. Resolutivos emitidos
3. Fe de erratas
4. Consultas públicas
5. Avisos
6. Comunicados
7. Pago de derechos
8. Resultados de consultas públicas

1. PROYECTOS INGRESADOS A ASEA DEL DÍA 06 AL 12 DE DICIEMBRE DEL AÑO EN CURSO
(INCLUYE EXTEMPORÁNEOS)

NO	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
1	TAMAULIPAS	RÍO BRAVO	28TM2018X0146	NEWPEK EXPLORACION Y EXTRACCION, S.A. DE C.V.	INFORME PREVENTIVO DE IMPACTO AMBIENTAL DEL MANTENIMIENTO DEL POZO TREVIÑO 114, EN EL ÁREA CONTRACTUAL BG-02, UBICADO EN EL MUNICIPIO DE RÍO BRAVO	IP	06/12/2018
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN EFECTUAR TRABAJOS DE REPARACIÓN MENOR EN EL POZO TREVIÑO 114, LOCALIZADO DENTRO DEL ÁREA CONTRACTUAL BG-02. EL PROYECTO TIENE POR OBJETIVO LA CORRECCIÓN DE FALLAS EN EL ESTADO MECÁNICO DEL POZO, ASÍ COMO LA RESTAURACIÓN Y OPTIMIZACIÓN DE LAS CONDICIONES DE FLUJO DEL YACIMIENTO, SIN MODIFICAR LAS PROPIEDADES PETROFÍSICAS DE LA ZONA DE INTERÉS. EN ESTE SENTIDO, SE PRETENDE INICIAR DICHOS TRABAJOS CON LA LIMPIEZA DEL POZO, MEDIANTE LA MODALIDAD DE LIMPIEZA POR FONDO DEL POZO, SE REALIZARÁN INDUCCIONES PARA DISMINUIR LA PRESIÓN HIDROSTÁTICA Y SE OTORGARÁ MANTENIMIENTO A CONEXIONES SUPERFICIALES EN EL POZO. LO ANTERIOR A EJECUTARSE SOBRE UNA SUPERFICIE DE 900 M2, CON USO DE SUELO AGRÍCOLA, DENTRO DEL MUNICIPIO DE RÍO BRAVO, TAMAULIPAS.</p>							
2	TAMAULIPAS	RÍO BRAVO	28TM2018X0147	NEWPEK EXPLORACION Y EXTRACCION, S.A. DE C.V.	INFORME PREVENTIVO DE IMPACTO AMBIENTAL DEL MANTENIMIENTO DEL POZO TREVIÑO 115, EN EL ÁREA CONTRACTUAL BG-02, UBICADO EN EL MUNICIPIO DE RÍO BRAVO	IP	06/12/2018
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN EFECTUAR TRABAJOS DE REPARACIÓN MENOR EN EL POZO TREVIÑO 115, LOCALIZADO DENTRO DEL ÁREA CONTRACTUAL BG-02. EL PROYECTO TIENE POR OBJETIVO LA CORRECCIÓN DE FALLAS EN EL ESTADO MECÁNICO DEL POZO, ASÍ COMO LA RESTAURACIÓN Y OPTIMIZACIÓN DE LAS CONDICIONES DE FLUJO DEL YACIMIENTO, SIN MODIFICAR LAS PROPIEDADES PETROFÍSICAS DE LA ZONA DE INTERÉS. EN ESTE SENTIDO, SE PRETENDE INICIAR DICHOS TRABAJOS CON LA LIMPIEZA DEL POZO, MEDIANTE LA MODALIDAD DE LIMPIEZA DEL APAREJO DE PRODUCCIÓN, SE REALIZARÁN INDUCCIONES PARA DISMINUIR LA PRESIÓN HIDROSTÁTICA Y SE OTORGARÁ MANTENIMIENTO A CONEXIONES SUPERFICIALES EN EL POZO. LO ANTERIOR A EJECUTARSE SOBRE UNA SUPERFICIE DE 900 M2, CON USO DE SUELO AGRÍCOLA, DENTRO DEL MUNICIPIO DE RÍO BRAVO, TAMAULIPAS.</p>							
3	COAHUILA	MATAMOROS	05CO2018X0092	ENERGIA Y SERVICIOS COORDINADOS, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE SERVICIO ESTERITO	IP	06/12/2018
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA EL EXPENDIO DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO UBICADO EN LOTE 31, MANZANA 008, SECTOR 020, PEQUEÑA PROPIEDAD EL CARMEN, MUNICIPIO DE MATAMOROS, ESTADO DE COAHUILA; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 10,000 M2. LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 260,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UNO DE 100,000 LITROS PARA GASOLINA DE 87 OCTANOS, UNO DE 60,000 LITROS PARA GASOLINA DE 92 OCTANOS Y OTRO DE 100,000 LITROS PARA DIÉSEL; CONTARÁ CON 9 DISPENSARIOS EN TOTAL, CUATRO DOBLES PARA EL DESPACHO DE GASOLINAS Y CINCO PARA EL DESPACHO DE DIÉSEL.</p>							
4	TAMAULIPAS	RÍO BRAVO	28TM2018X0148	NEWPEK EXPLORACION Y EXTRACCION, S.A. DE C.V.	MANTENIMIENTO DEL POZO TREVIÑO 124, EN EL ÁREA CONTRACTUAL BG-02	IP	06/12/2018
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN EFECTUAR TRABAJOS DE REPARACIÓN MENOR EN EL POZO TREVIÑO 124, LOCALIZADO DENTRO DEL ÁREA CONTRACTUAL BG-02. EL PROYECTO TIENE POR OBJETIVO LA CORRECCIÓN DE FALLAS EN EL ESTADO MECÁNICO DEL POZO, ASÍ COMO LA RESTAURACIÓN Y OPTIMIZACIÓN DE LAS CONDICIONES DE FLUJO DEL YACIMIENTO, SIN MODIFICAR LAS PROPIEDADES PETROFÍSICAS DE LA ZONA DE INTERÉS. EN ESTE SENTIDO, SE PRETENDE INICIAR DICHOS TRABAJOS CON LA LIMPIEZA DEL POZO, MEDIANTE LA MODALIDAD DE LIMPIEZA DEL APAREJO DE PRODUCCIÓN, SE REALIZARÁN INDUCCIONES PARA DISMINUIR LA PRESIÓN HIDROSTÁTICA Y SE OTORGARÁ MANTENIMIENTO A CONEXIONES SUPERFICIALES EN EL POZO. LO ANTERIOR A EJECUTARSE SOBRE UNA SUPERFICIE DE 900 M2, CON USO DE SUELO AGRÍCOLA, DENTRO DEL MUNICIPIO DE RÍO BRAVO, TAMAULIPAS.</p>							
5	TAMAULIPAS	RÍO BRAVO	28TM2018G0149	NEWPEK EXPLORACION Y EXTRACCION, S.A. DE C.V.	POZO TREVIÑO 123, EN EL ÁREA CONTRACTUAL BG-02, UBICADO EN EL MUNICIPIO DE RÍO BRAVO	IP	06/12/2018
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN EFECTUAR TRABAJOS DE REPARACIÓN MENOR EN EL POZO TREVIÑO 123, LOCALIZADO DENTRO DEL ÁREA CONTRACTUAL BG-02. EL PROYECTO TIENE POR OBJETIVO LA CORRECCIÓN DE FALLAS EN EL ESTADO MECÁNICO DEL POZO, ASÍ COMO LA RESTAURACIÓN Y OPTIMIZACIÓN DE LAS CONDICIONES DE FLUJO DEL YACIMIENTO, SIN MODIFICAR LAS PROPIEDADES PETROFÍSICAS DE LA ZONA DE INTERÉS. EN ESTE SENTIDO, SE PRETENDE INICIAR DICHOS TRABAJOS CON LA LIMPIEZA DEL POZO, MEDIANTE LA MODALIDAD DE LIMPIEZA POR FONDO DEL POZO, SE REALIZARÁN INDUCCIONES PARA DISMINUIR LA PRESIÓN HIDROSTÁTICA Y SE OTORGARÁ MANTENIMIENTO A CONEXIONES SUPERFICIALES EN EL POZO. LO ANTERIOR A EJECUTARSE SOBRE UNA SUPERFICIE DE 900 M2, CON USO DE SUELO AGRÍCOLA, DENTRO DEL MUNICIPIO DE RÍO BRAVO, TAMAULIPAS.</p>							
6	ESTADO DE MÉXICO	TLALNEPANTLA	15EM2018X0281	NACIONAL DE COMBUSTIBLES Y LUBRICANTES, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE SERVICIO SAN JOSE TLALNEPANTLA	IP	06/12/2018
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA EL EXPENDIO DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO UBICADO EN SAN JOSÉ NÚMERO 375, COLONIA INDUSTRIAL LA PRESA, SAN JUAN IXHUATEPEC, MUNICIPIO DE TLALNEPANTLA, ESTADO DE MÉXICO; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 2,620 M2. LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 260,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UNO DE 100,000 LITROS PARA GASOLINA DE 87 OCTANOS, UNO DE 60,000 LITROS PARA GASOLINA DE 92 OCTANOS Y OTRO DE 100,000 LITROS PARA DIÉSEL; CONTARÁ CON SIETE DISPENSARIOS EN TOTAL, CUATRO DOBLES PARA EL DESPACHO DE GASOLINAS Y TRES PARA EL DESPACHO DE DIÉSEL.</p>							

NO	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
7	TAMAULIPAS	RÍO BRAVO	28TM2018G0150	NEWPEK EXPLORACION Y EXTRACCION, S.A. DE C.V.	INFORME PREVENTIVO DE IMPACTO AMBIENTAL DEL MANTENIMIENTO DEL POZO TREVIÑO 163, EN EL ÁREA CONTRACTUAL BG-02, UBICADO EN EL MUNICIPIO DE RÍO BRAVO	IP	06/12/2018
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN EFECTUAR TRABAJOS DE REPARACIÓN MENOR EN EL POZO TREVIÑO 163, LOCALIZADO DENTRO DEL ÁREA CONTRACTUAL BG-02. EL PROYECTO TIENE POR OBJETIVO LA CORRECCIÓN DE FALLAS EN EL ESTADO MECÁNICO DEL POZO, ASÍ COMO LA RESTAURACION Y OPTIMIZACION DE LAS CONDICIONES DE FLUJO DEL YACIMIENTO, SIN MODIFICAR LAS PROPIEDADES PETROFÍSICAS DE LA ZONA DE INTERES. EN ESTE SENTIDO, SE PRETENDE INICIAR DICHS TRABAJOS CON LA LIMPIEZA DEL POZO, MEDIANTE LA MODALIDAD DE LIMPIEZA DEL APAREJO DE PRODUCCIÓN, SE REALIZARÁN INDUCCIONES PARA DISMINUIR LA PRESIÓN HIDROSTÁTICA Y SE OTORGARÁ MANTENIMIENTO A CONEXIONES SUPERFICIALES EN EL POZO. LO ANTERIOR A EJECUTARSE SOBRE UNA SUPERFICIE DE 900 M2, CON USO DE SUELO AGRÍCOLA, DENTRO DEL MUNICIPIO DE RÍO BRAVO, TAMAULIPAS.</p>							
8	ESTADO DE MEXICO	ATENCO	15EM2018G0282	VICTOR RODRIGUEZ GASPAS	ESTACION DE GAS L.P. PARA CARBURACION CON ALMACENAMIENTO FIJO. TIPO B COMERCIAL. SUBTIPO B1 GRUPO 1.	IP	06/12/2018
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACION DE GAS L.P. PARA CARBURACION, TIPO B, SUBTIPO B.1, GRUPO I, PARA EL ABASTECIMIENTO A VEHÍCULOS AUTOMOTORES, EN UN PREDIO UBICADO EN CALLE LAGO NO. 36, SANTA ISABEL IXTAPAN, MUNICIPIO DE ATENCO, ESTADO DE MEXICO, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 698.83 M2, DE LOS CUALES SE OCUPARAN 80.09 PARA EL DESARROLLO DEL PROYECTO; LA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO NOMINAL SERÁ DE 5,000 LITROS AL 100% DE AGUA, CONTARA CON 1 TANQUE DE ALMACENAMIENTO TIPO INTEMPERIE CILINDRICO HORIZONTAL DE 5,000 LITROS Y TENDRÁ UNA TOMA DE SUMINISTRO.</p>							
9	JALISCO	TLAQUEPAQUE	14JA2018X0186	COMBUSTIBLES MARIANO OTERO, S.A. DE C.V.	ESTACION DE SERVICIO E05435 CALERILLA	IP	06/12/2018
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACION DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO UBICADO EN CARRETERA SAN SEBASTIÁN EL GRANDE NO. 115, COL. LA CALERILLA, MUNICIPIO TLAQUEPAQUE, ESTADO DE JALISCO, C.P. 45602; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 3,851.00 M2, QUE SE ENCUENTRA OPERANDO DESDE EL 4 DE OCTUBRE DE 1999. LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 130,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UNO DE 40,000 LITROS PARA GASOLINA DE 87 OCTANOS, UN TANQUE DE 40,000 LITROS PARA GASOLINA DE 92 OCTANOS Y UN TANQUE DE 50,000 LITROS PARA DIÉSEL; CUENTA CON 5 DISPENSARIOS DOBLES, TRES PARA GASOLINAS Y DOS PARA DIÉSEL.</p>							
10	MICHOACÁN	MORELIA	16MI2018X0084	GASOLINAS DE MICHOACAN, S.A. DE C.V.	ESTACION DE SERVICIO (GASOLINERA) TIPO URBANA DENOMINADA GASOLINAS DE MICHOACAN, S.A. DE C.V.	MIA-P	06/12/2018
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACION DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO UBICADO EN AVENIDA MIGUEL HIDALGO, NO.1040, ESQUINA CON CALLE JUAN ESCUTIA, COLONIA LA ALDEA, C.P. 58300, MUNICIPIO DE MORELIA, ESTADO DE MICHOACÁN, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,276.31 M2; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 160,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES DE ALMACENAMIENTO UNO CON CAPACIDAD DE 60,000 LITROS PARA MAGNA, UNO CON CAPACIDAD DE 40,000 LITROS PARA PREMIUM Y UNO CON CAPACIDAD DE 60,000 LITROS PARA DIÉSEL; CONTARÁ CON 4 DISPENSARIOS CON 6 MANGUERAS CADA UNO PARA GASOLINAS Y DIÉSEL.</p>							
11	JALISCO	LAGOS DE MORENO	14JA2018X0185	GNC HIDROCARBUROS, S.A. DE C.V.	ESTACION MOVIL DE DESCOMPRESION (EMD) ALUCAPS	MIA-P / ERA	06/12/2018
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA INSTALACION Y OPERACION DE UNA ESTACION MOVIL PARA DESCOMPRESION DE GAS NATURAL, EL CUAL TENDRÁ UNA CAPACIDAD DE FLUJO A MANEJAR DE HASTA 2000 M³/H, EN UNA SUPERFICIE DE 2,458 M², EN DONDE EL USO DE SUELO ES AGRÍCOLA TEMPORAL, EN EL MUNICIPIO DE LAGOS DE MORENO EN EL ESTADO DE JALISCO.</p>							
12	ESTADO DE MEXICO	ZUMPANGO	15EM2018G0283	GRUPO CENTURION COMBUSTIBLES, S.A.P.I. DE C.V.	PLANTA DE DISTRIBUCIÓN DE GAS L.P. ZUMPANGO	MIA-P / ERA	06/12/2018
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA PLANTA DE ALMACENAMIENTO Y DISTRIBUCIÓN DE GAS L.P. PARA SUMINISTRO A LOS USUARIOS FINALES, EN UN PREDIO UBICADO LA CARRETERA REYES - ZUMPANGO KM 10+100 BARRIO SAN LORENZO, MUNICIPIO DE ZUMPANGO, ESTADO DE MEXICO, C.P. 55600; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 4,380.82 M2; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 104,000 LITROS DE GAS L.P. BASE AGUA, DISTRIBUIDOS EN 2 TANQUES DE ALMACENAMIENTO CON UNA CAPACIDAD DE 52,000 LITROS CADA UNO, CON 1 TOMA DE RECEPCION, CON 2 TOMAS DE SUMINISTRO, 2 TOMAS DE CARBURACIÓN Y 1 MUELLE DE LLENADO. ADEMÁS, DE UNA CISTERNA CON CAPACIDAD DE 50,000 LITROS DE AGUA Y UN CUARTO DE BOMBAS DE ENFRIAMIENTO, OFICINA Y CASETA DE VIGILANCIA.</p>							

NO	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
13	NUEVO LEÓN	SANTA CATARINA	19NL2018X0210	GYBSACO, S.A. DE C.V.	MODIFICACIONES A LA PLANTA DE ALMACENAMIENTO Y DISTRIBUCIÓN DE GASOLINA Y DIESEL	MIA-P / ERA	06/12/2018
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA MODIFICACIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA PLANTA DE ALMACENAMIENTO DE PETROLÍFEROS, EN UN PREDIO UBICADO EN CAMINO A MINERA DEL NORTE N° 200, MUNICIPIO DE SANTA CATARINA, ESTADO DE NUEVO LEÓN, C.P. 66367; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 30,114.50 M2, DE LOS CUALES LAS OBRAS CONTEMPLADAS OCUPAN EL 100 % DEL ÁREA; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 940,000 LITROS DE PETROLÍFEROS, DISTRIBUIDOS EN 6 TANQUES DE ALMACENAMIENTO CON LAS SIGUIENTES CAPACIDADES: 1 TANQUE VERTICAL DE 500,000 LITROS – DIESEL, 1 TANQUE HORIZONTAL DE 100,000 LITROS – DIESEL, 2 TANQUES HORIZONTALES SUBTERRÁNEOS DE 100,000 LITROS C/U – DIESEL, 1 TANQUE HORIZONTAL SUBTERRÁNEO DE 100,000 LITROS C/U – GASOLINA, 1 TANQUE HORIZONTAL SUBTERRÁNEO DE AUTOCONSUMO DE 40,000 LITROS – GASOLINA, DE LOS CUALES; CONSTRUIDOS EN ACERO AL CARBÓN PLACA DE ¼ PULGADAS Y MEDIA DE DIÁMETRO CEDULA 40 Y BOMBA DE TRANSFERENCIA DE ALTO FLUJO Y SU RESPECTIVO TABLERO DE CONTROLES.</p>							
14	MICHOACÁN	LA HUACANA	16MI2018G0085	GAS EXPRESS NIETO, S.A. DE C.V.	ESTACION DE GAS L.P. PARA CARBURACIÓN TIPO B. SUBTIPO B.1. GRUPO 1. CON ALMACENAMIENTO FIJO TIPO COMERCIAL	IP	07/12/2018
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACION DE GAS L.P. PARA CARBURACIÓN, TIPO B, SUBTIPO B.1, GRUPO 1, PARA EL ABASTECIMIENTO A VEHÍCULOS AUTOMOTORES, EN UN PREDIO UBICADO EN CARRETERA HUACANA-CHURUMUCO NO. 1090 DE LA COLONIA LÁZARO CÁRDENAS, MUNICIPIO LA HUACANA, ESTADO DE MICHOACÁN, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 2,000 M2, DE LOS CUALES SE OCUPARÁN SOLO 1,200.00 M2 PARA LA ESTACIÓN; LA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO NOMINAL ES DE 5,000 LITROS AL 100% DE AGUA, EN 1 TANQUE DE ALMACENAMIENTO TIPO INTEMPERIE CILINDRICO HORIZONTAL, CON UNA TOMA DE SUMINISTRO.</p>							
15	SONORA	HERMOSILLO	26SO2018G0138	SUPER GAS DE HERMOSILLO, S.A. DE C.V.	SUPER GAS DE HERMOSILLO, S.A. DE C.V.- ESTACION DE CARBURACIÓN, LÁZARO CÁRDENAS	IP	07/12/2018
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA 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, UBICADO EN BLVD. LÁZARO CÁRDENAS ESQ. LÁZARO MERCADO, S/N, COLONIA EL CHAPARRAL, C.P. 83179, MUNICIPIO DE HERMOSILLO, ESTADO DE SONORA, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 830.76 M2, DE LOS CUALES SE OCUPA EL TOTAL DEL ÁREA; LA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO NOMINAL ES DE 5,000 LITROS AL 100% DE AGUA, EN 1 TANQUE DE ALMACENAMIENTO TIPO INTEMPERIE CILINDRICO HORIZONTAL Y CON UNA TOMA DE SUMINISTRO.</p>							
16	ESTADO DE MÉXICO	TECÁMAC	15EM2018G0284	COMERCIALIZADORA Y DISTRIBUIDORA DE GAS SUPRA, S.A.S. DE C.V.	ESTACION DE CARBURACION TECAMAC	IP	07/12/2018
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACION DE GAS L.P. PARA CARBURACIÓN, TIPO B, SUBTIPO B.1, GRUPO I, PARA EL ABASTECIMIENTO A VEHÍCULOS AUTOMOTORES, CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN CALLE CAMINO A SAN JUAN, IXOTITLA, MUNICIPIO DE TECÁMAC, ESTADO DE MÉXICO, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 813.03 M2, DE LOS CUALES SE OCUPA EL TOTAL DEL ÁREA; LA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO NOMINAL ES DE 5,000 LITROS AL 100% DE AGUA, EN UN TANQUE DE ALMACENAMIENTO TIPO INTEMPERIE CILINDRICO HORIZONTAL Y CON DOS TOMAS DE SUMINISTRO.</p>							
17	SONORA	NOGALES	26SO2018X0139	SERVICIOS Y LUBRICANTES DE NOGALES, S.A. DE C.V.	SERVICIOS Y LUBRICANTES DE NOGALES, S.A. DE C.V., E.S. 2150	IP	07/12/2018
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO "SERVICIOS Y LUBRICANTES DE NOGALES S.A. DE C.V. ES02150" PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, QUE INICIO OPERACIONES EL 25 DE AGOSTO DE 1995, EN UN PREDIO UBICADO EN CARRETERA INTERNACIONAL KM. 5, COLONIA PARQUE INDUSTRIAL C.P. 84094, MUNICIPIO DE NOGALES, ESTADO DE SONORA, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,746.20M2, LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 240,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN SEIS TANQUES DE ALMACENAMIENTO: DOS DE 40,000 LITROS CADA UNO PARA GASOLINA MAGNA, DOS TANQUEA DE 40,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM Y DOS TANQUES DE 40,000 LITROS PARA COMBUSTIBLE DIESEL; CUENTA CON 3 DISPENSARIOS DOBLES PARA GASOLINAS (MAGNA Y PREMIUM), Y 2 DISPENSARIOS TIPO SATELITE CON DOS MANGUERAS CADA UNO PARA EL SUMINISTRO DE DIESEL.</p>							
18	GUANAJUATO	PÉNJAMO	11GU2018G0202	KOPLA, S.A. DE C.V.	ESTACION DE SERVICIO 3508 KOPLA S.A. DE C.V.	IP	07/12/2018
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO "KOPLA S.A. DE C.V. ES3508" PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO UBICADO A UN COSTADO DE LA CARRETERA PENJAMO-LA PIEDAD, COLONIA BUENAVISTA DE CORTES, MUNICIPIO DE PÉNJAMO ESTADO DE GUANAJUATO, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 6,405.00 M2, LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 170,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UNO DE 60,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA, UN TANQUE DE 50,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE DE 60,000 LITROS PARA COMBUSTIBLE DIESEL; CUENTA CON 3 DISPENSARIOS DOBLES PARA GASOLINAS (MAGNA Y PREMIUM), Y 2 DISPENSARIOS CON DOS MANGUERAS PARA EL SUMINISTRO DE DIESEL.</p>							
19	SONORA	HERMOSILLO	26SO2018G0140	SUPER GAS DE HERMOSILLO, S.A. DE C.V.	SUPER GAS DE HERMOSILLO, S.A. DE C.V.- ESTACION DE CARBURACION, SOLIDARIDAD.	IP	07/12/2018
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA 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 BLVD. SOLIDARIDAD ESQ. CON BLVD. LUZ VALENCIA, COLONIA 4 DE MARZO, MUNICIPIO DE HERMOSILLO, ESTADO DE SONORA; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,000.00 M2; LA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO NOMINAL ES DE 5,000 LITROS DE GAS L.P. AL 100% DE AGUA; CUENTA CON 1 TANQUES DE ALMACENAMIENTO TIPO INTEMPERIE CILINDRICO HORIZONTAL DE 5,000 LITROS, ASÍ COMO CON 1 DISPENSARIO.</p>							

NO	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
20	GUERRERO	HUITZUCO DE LOS FIGUEROA	12GE2018X0056	ESTACION DE SERVICIO EL AHUEJOTE, S.A. DE C.V.	ESTACION DE SERVICIO EL AHUEJOTE, S.A. DE C.V.	IP	07/12/2018
<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 PARAJE DENOMINADO EL AGUEJOTE EN CARRETERA HUITZUCO-ATENANGO KM 1 NO 509, MUNICIPIO DE HUITZUCO DE LOS FIGUEROA, ESTADO DE GUERRERO, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,713.05 M2: LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 170,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UNO PARA GASOLINA MAGNA CON CAPACIDAD DE 60,000 LITROS, OTRO PARA GASOLINA PREMIUM CON CAPACIDAD DE 50,000 LITROS Y UNO MÁS CON CAPACIDAD DE 60,000 LITROS PARA DIESEL, ADEMÁS DE CONTAR CON TRES DISPENSARIOS PARA EL DESPACHO DE GASOLINAS Y DIESEL.</p>							
21	TAMAULIPAS	NUEVO LAREDO	28TM2018X0152	ENERGETICOS INTERNACIONALES S.A DE C.V.	AMPLACION DE PLANTA DE ALMACENAMIENTO Y DISTRIBUCION DE DIESEL AL MAYOREO DE ENERGETICOS INTERNACIONALES, S.A. DE C.V.	MIA-P	07/12/2018
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA AMPLIACIÓN DE PLANTA DE ALMACENAMIENTO Y DISTRIBUCIÓN DE DIESEL, EN UN PREDIO UBICADO EN KM 21+500 DE LA CARRETERA FEDERAL NO. 2 NUEVO LAREDO TAMAULIPAS-PIEDRAS NEGRAS, COAHUILA, EJIDO MIGUEL ALEMÁN-EL CARRIZO, MUNICIPIO DE NUEVO LAREDO, ESTADO DE TAMAULIPAS, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 50.812 HECTÁREAS, DE LOS CUALES LAS OBRAS CONTEMPLADAS OCUPAN EL 100 % DEL ÁREA: LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 1,000,000 DE LITROS DE DIESEL, DISTRIBUIDOS EN 2 TANQUES DE ALMACENAMIENTO VERTICALES CON CAPACIDAD DE 500,000 LITROS CADA UNO: CONSTRUIDOS CON PLACA DE ACERO AL CARBÓN DE ¼ AC-36, 2 BOMBAS DE 10 HP DE 2800 RPM, PAROS DE EMERGENCIA Y SU RESPECTIVO SISTEM ELÉCTRICO Y PROTECCIONES.</p>							
22	VERACRUZ	PAPANTLA DE OLARTE	30VE2018G0150	GAS KACHIKIN, S.A. DE C.V.	PLANTA DE ALMACENAMIENTO PARA DISTRIBUCIÓN DE GAS L.P. PAPANTLA	MIA-P / ERA	07/12/2018
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA PLANTA DE ALMACENAMIENTO Y DISTRIBUCIÓN DE GAS L.P. PARA SUMINISTRO A LOS USUARIOS FINALES, EN UN PREDIO UBICADO EN EL NO. 101 DE LA CARRETERA FEDERAL 180 POZA RICA – NAUTLA KM. 19 + 100 TRAMO POZA RICA PAPANTLA, MUNICIPIO DE PAPANTLA DE OLARTE, ESTADO DE VERACRUZ, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 3,500 M2: LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 125,000 LITROS DE GAS L.P. BASE AGUA, EN UN TANQUE DE ALMACENAMIENTO, PARA SU POSTERIOR DISTRIBUCIÓN POR MEDIO DE PIPAS DE REPARTO Y CAMIONES REPARTIDORES DE CILINDROS TRANSPORTABLES A CLIENTES DE LA REGION.</p>							
23	GUERRERO	TEPEOACUILCO	12GE2018X0057	ESTACION DE SERVICIO TRUJANO, S.A. DE C.V.	OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE ESTACIÓN DE SERVICIO TRUJANO, S.A. DE C.V.	IP	10/12/2018
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO UBICADO EN LA CARRETERA IGUALA –HUITZUCO KM. 18.5, C.P. 40160 MUNICIPIO DE TEPEOACUILCO EN EL ESTADO DE GUERRERO, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 2,500 M2, QUE SE ENCUENTRA OPERANDO DESDE EL 10 DE MARZO DE 2010: LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 140,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO SUBTERRÁNEOS: UNO DE 60,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA, UN TANQUE BIPARTIDO DOBLE PARED DE 40,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM Y 40,000 LITROS PARA COMBUSTIBLE DIESEL: CUENTA CON 3 DISPENSARIOS: 2 DISPENSARIOS CON 8 MANGUERAS DE GASOLINA MAGNA Y UN DISPENSARIO PARA PRODUCTO DIESEL CON 2 MANGUERAS DE CARGA.</p>							
24	NAYARIT	HUAJICORI	18NA2018X0029	SERVICIO LA PIEDRA CHINA, S.A. DE C.V.	ESTACION DE SERVICIO HUAJICORI	IP	10/12/2018
<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 ESTATAL ACAPONETA-HUAJICORI, ESQUINA CON CALLE SIN NOMBRE, COLONIA LINDAVISTA, MUNICIPIO DE HUAJICORI, ESTADO DE NAYARIT., CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,303.13 M2: LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 100,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UNO PARA GASOLINA MAGNA CON UNA CAPACIDAD DE 60,000 LITROS Y UN TANQUE PARA ALMACENAR 40,000 LITROS DE COMBUSTIBLE DIESEL: CONTARÁ CON 2 DISPENSARIOS UNO DE 2 MANGUERAS Y EL OTRO DE CUATRO MANGUERAS PARA COMBUSTIBLES.</p>							
25	ESTADO DE MÉXICO	CUAUTITLÁN	15EM2018X0285	MARCO AURELIO VAZQUEZ VILLEGAS	MARCO AURELIO VAZQUEZ VILLEGAS	IP	10/12/2018
<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 VEHICULOS AUTOMOTORES, EN UN PREDIO UBICADO LIBRAMIENTO A SAN MATEO IXTACALCO NÚMERO 55, BO. SAN ROQUE, MUNICIPIO DE CUAUTITLÁN, ESTADO DE MÉXICO, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 800.00 M2, DE LOS CUALES SE OCUPARAN 118.05 M2: LA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO NOMINAL ES DE 4,913 LITROS AL 100% DE AGUA, CUENTA CON 1 TANQUE DE ALMACENAMIENTO TIPO INTEMPERIE CILINDRICO HORIZONTAL DE 5,000 LITROS CON UNA TOMA DE SUMINISTRO.</p>							

NO	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
26	SAN LUIS POTOSÍ	RÍO VERDE	24SL2018G0056	DISTRIBUIDORA POTOSINA DE GAS, S.A. DE C.V.	ESTACION DE CARBURACION PARA GAS L.P. NUEVA	IP	10/12/2018
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACION DE GAS L.P. PARA CARBURACIÓN, TIPO B, SUBTIPO B.1, GRUPO I, PARA EL ABASTECIMIENTO A VEHICULOS AUTOMOTORES, EN UN PREDIO UBICADO BOULEVARD UNIVERSITARIO N° 1607, COL. PUENTE DEL CARMEN, MUNICIPIO DE RÍO VERDE, SAN LUIS POTOSÍ, C.P. 79617, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 561.61 M2, DE LOS CUALES SE OCUPARAN 750.00 M2; LA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO NOMINAL ES DE 5,000 LITROS AL 100% DE AGUA, EN 1 TANQUE DE ALMACENAMIENTO TIPO INTEMPERIE CILÍNDRICO HORIZONTAL, CON UNA TOMA DE SUMINISTRO.</p>							
27	SAN LUIS POTOSÍ	CIUDAD FERNÁNDEZ	24SL2018G0057	DISTRIBUIDORA POTOSINA DE GAS, S.A. DE C.V.	ESTACION DE CARBURACION PARA GAS L.P. NUEVA	IP	10/12/2018
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACION DE GAS L.P. PARA CARBURACIÓN, TIPO B, SUBTIPO B.1, GRUPO I, PARA EL ABASTECIMIENTO A VEHICULOS AUTOMOTORES, EN UN PREDIO UBICADO CARRETERA FEDERAL NO. 70 TRAMO SLP-RÍO VERDE KM. 140+427 ESQ. CON CALLE ABASOLO, COL. EL REFUGIO, MUNICIPIO DE CIUDAD FERNÁNDEZ, ESTADO DE SAN LUIS POTOSÍ, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 2,026.40 M2, DE LOS CUALES SE OCUPARAN 750.00 M2; LA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO NOMINAL ES DE 5,000 LITROS AL 100% DE AGUA, EN 1 TANQUE DE ALMACENAMIENTO TIPO INTEMPERIE CILÍNDRICO HORIZONTAL, CON UNA TOMA DE SUMINISTRO.</p>							
28	JALISCO	LAGOS DE MORENO	14JA2018G0187	NEOMEXICANA DE GNC, S.A.P.I. DE C.V.	SISTEMA DE DESCOMPRESIÓN DE GAS NATURAL EN LA EMPRESA PROTEÍNA ANIMAL, S.A. DE C.V.	MIA-P / ERA	10/12/2018
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACION DE DESCOMPRESIÓN DE GAS NATURAL PARA ATENDER LAS NECESIDADES DE GAS NATURAL DE LA EMPRESA PROTEÍNA ANIMAL, S.A. DE C.V. EL ABASTECIMIENTO DEL GAS NATURAL SE LLEVA A CABO POR MEDIO DE SEMIRREMOLQUES INDUSTRIALES, LOS CUALES CONSISTEN EN UN CONJUNTO DE CILINDROS DE ALTA PRESIÓN Y QUE SON FABRICADOS A PARTIR DE TUBOS DE ACERO SIN COSTURA, A TRÁVES DEL PROCESO SPUN (CONFORMACIÓN GIRATORIA A CALOR). EL SEMIRREMOLQUE INDUSTRIAL ES TRANSPORTADO POR REMOLQUES HASTA LOS PUNTOS DE CONSUMO, EN LOS CUALES EL CONJUNTO DE CILINDROS ES CONECTADO A UNA UNIDAD DE REDUCCIÓN Y CONTROL QUE TRANSFIERE EL CONTENIDO PARA SU CONSUMO FINAL. EL SISTEMA DE DESCOMPRESIÓN DE GAS OCUPARÁ UNA SUPERFICIE APROXIMADA DE 680 M2, PARA LO CUAL SE TOMARON 1,000.00 M2 EN EL PREDIO DENOMINADO VAQUERÍA Y CORALILLOS CON UNA SUPERFICIE DE 20 HA. LA ALIMENTACIÓN DE LA ESTACION DE DESCOMPRESIÓN ES REALIZADA A TRAVES DE VEHICULOS QUE TRANSPORTAN EL GAS NATURAL COMPRIMIDO HASTA 250 BAR. ESTOS VEHICULOS SON CONECTADOS AL SISTEMA DE DESCOMPRESIÓN, EL CUAL REALIZA LA REDUCCIÓN DE PRESIÓN HASTA UNA PRESIÓN MÍNIMA DE 4 BAR Y A PARTIR DE ESE PUNTO, EL GAS NATURAL ES TRANSFERIDO A LA ESTACION DE MEDICIÓN DEL CLIENTE. EL PROYECTO SE LOCALIZARÁ EN EL MUNICIPIO DE SAN JUAN DE LOS LAGOS EN EL ESTADO DE JALISCO.</p>							
29	PUEBLA	HUEJOTZINGO	21PU2018G0095	NEOMEXICANA DE GNC, S.A.P.I. DE C.V.	ESTACION DE DESCOMPRESION DE GAS NATURAL EN EL MUNICIPIO DE HUEJOTZINGO, ESTADO DE PUEBLA.	MIA-P / ERA	10/12/2018
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN EL DISEÑO, CONSTRUCCIÓN (INSTALACIÓN), PUESTA EN MARCHA, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACION DE DESCOMPRESION DE GAS NATURAL (EDGN) PARA SUMINISTRAR DIRECTAMENTE A EQUIPOS DE CONSUMO QUE SE ENCUENTRAN EN UNA NAVE INDUSTRIAL PERTENECIENTE A UN USUARIO. LA DESCOMPRESIÓN SE COMPODRÁ DE SIETE MÓDULOS: CABEZAL DE DESCARGA, FILTRACIÓN, CALENTAMIENTO, PRIMERA REGULACIÓN, SEGUNDA REGULACIÓN, MEDICIÓN Y CONTROL. EL OBJETIVO PRINCIPAL DE LA ESTACION DE DESCOMPRESIÓN DE GAS NATURAL (EDGN) ES, RECIBIR EL GAS NATURAL COMPRIMIDO (GNC) DE UN TRÁILER A UNA PRESIÓN DE 250 BAR, REDUCIR LA PRESIÓN A UNA ÚTIL PARA EL USUARIO FINAL (4.0 A 6.0 BAR) Y CUANTIFICAR EL VOLUMEN DE GAS SUMINISTRADO PARA FINES DE FACTURACIÓN (EL CONSUMO SE ESTIMA EN APROXIMADAMENTE 1,500 M3/HR). EL PROYECTO SERÁ INSTALADO EN LOS TERRENOS DEL USUARIO, AL SURESTE DE LA EMPRESA, Y PARALELO AL CAMINO QUE COMUNICA LOS MUNICIPIOS DE SANTA ANA XALMIMILULCO Y SANTA MARÍA ZACATEPEC (ENTRE LAS CARRETERAS FEDERALES NO. 150D MÉXICO – PUEBLA Y NO. 190 PUEBLA – MÉXICO), RODEADO EN SU MAYORÍA DE ZONA INDUSTRIAL Y MENORMENTE DE LOTES BALDÍOS, LA INFRAESTRUCTURA DE LA ESTACION SE ENCONTRARÁ EN EL MUNICIPIO DE HUEJOTZINGO EN EL ESTADO DE PUEBLA, EN UNA SUPERFICIE DE 261 M2 APROXIMADAMENTE.</p>							
30	GUANAJUATO	VALLE DE SANTIAGO	11GU2018G0203	GAS IMPERIAL DEL BAJIO, SA. DE CV.	GAS IMPERIAL DEL BAJÍO, S.A. DE C.V. (ESTACION DE CARBURACION VALLE)	IP	11/12/2018
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACION Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACION DE GAS L.P. PARA CARBURACION, PARA EL ABASTECIMIENTO A VEHICULOS AUTOMOTORES, EN UN PREDIO UBICADO EN CALLE PROLONGACIÓN LIBERTAD NO. 34, COLONIA INDUSTRIAL, C.P. 38400, MUNICIPIO VALLE DE SANTIAGO, ESTADO DE GUANAJUATO, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 940.00 M2, DE LOS CUALES SE OCUPA 32.65 M2; LA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO NOMINAL ES DE 10,000 LITROS AL 100% DE AGUA, CUENTA CON 2 TANQUES DE ALMACENAMIENTO TIPO INTEMPERIE CILÍNDRICO HORIZONTAL DE 5,000 LITROS CADA UNO Y CON UNA TOMA DE SUMINISTRO.</p>							

NO	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
31	MICHOACÁN	CÁRDENAS	16MI2018X0086	GASOLINERA GUACAMAR, SA DE CV.	ESTACION DE SERVICIO, GASOLINERA GUACAMAR, S.A. DE C.V., E.S. 12157	IP	11/12/2018
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO UBICADO LIBRAMIENTO KM. 2, GUACAMAYAS COMERCIAL, C.P.60990, LÁZARO MUNICIPIO DE CÁRDENAS, ESTADO DE MICHOACÁN, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 5,234.44 M2. LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 300,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES DE ALMACENAMIENTO DE DOBLE PARED DE 100,000 LITROS UNO DE 100 LITROS PARA GASOLINA MAGNA, UNO TANQUE DE 100,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE DE 100,000 LITROS PARA COMBUSTIBLE DIESEL. CUENTA CON CUATRO DISPENSARIOS DE 18 MANGUERAS, DE LAS CUALES 16 SON PARA GASOLINA Y 2 PARA DIESEL.</p>							
32	YUCATÁN	CONKAL	31YU2018X0053	SERVICIO SAN JOSE KUCHE, S.A. DE C.V.	OPERACIÓN DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO NO. 8421, SERVICIO SAN JOSE KUCHE, S.A. DE C.V.	IP	11/12/2018
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACION Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACION DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO UBICADO CALLE 21 NO. 119 POR CALLE 8 DEL FRACCIONAMIENTO SAN JOSE KUCHE DE LA LOCALIDAD Y MUNICIPIO DE CONKAL, ESTADO DE YUCATÁN, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 3,857.00 M2 DE LOS CUALES SE OCUPAN 1,905.75M2 PARA EL PROYECTO, QUE SE ENCUENTRA OPERANDO DESDE EL 7 DE JUNIO DE 2004: LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 160,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES DE ALMACENAMIENTO SUBTERRÁNEOS DE DOBLE PARED: UNO DE 60,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA, UN TANQUE DE 40,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE DE 60,000 LITROS PARA COMBUSTIBLE DIESEL: CUENTA CON DOS DISPENSARIOS DE DOBLE POSICIÓN DE CARGA Y DOS MANGUERAS C/U PARA EL DESPACHO DE GASOLINA CON CONTENIDO MÍNIMO DE 87 OCTANOS. ESTOS DISPENSARIOS SERÁN SUSTITUIDOS POR OTROS DE CUATRO MANGUERAS C/U PARA PODER DESPACHAR LAS GASOLINAS CON CONTENIDO MÍNIMO DE 87 OCTANOS Y 91 OCTANOS.</p>							
33	QUERÉTARO	TEQUISQUIAPAN	22QE2018G0059	SIBAGAS OPERADORA, S.A. DE C.V.	ESTACION DE GAS LICUADO DE PETROLEO PARA CARBURACION SIBAGAS OPERADORA, S.A. DE C.V.	IP	11/12/2018
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACION DE GAS L.P. PARA CARBURACIÓN, TIPO B, SUBTIPO B.1, GRUPO I, PARA EL ABASTECIMIENTO A VEHÍCULOS AUTOMOTORES, EN UN PREDIO A UBICARSE EN AVENIDA JALISCO NO. 28, COLONIA CHARRETERA, MUNICIPIO DE TEQUISQUIAPAN, ESTADO DE QUERÉTARO, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 500.00 M2: LA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO NOMINAL ES DE 5,000 LITROS AL 100% DE AGUA, EN 1 TANQUE DE ALMACENAMIENTO TIPO INTEMPERIE CILINDRICO HORIZONTAL, CON UNA TOMA DE SUMINISTRO.</p>							
34	QUERÉTARO	QUERÉTARO	22QE2018G0060	SIBAGAS OPERADORA, S.A. DE C.V.	ESTACION DE GAS LICUADO DE PETROLEO PARA CARBURACION SIBAGAS OPERADORA, S.A. DE C.V.	IP	11/12/2018
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA 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 BOULEVARD BERNARDO QUINTANA ARRIJOA NO. 2502, COLONIA EJIDO DE SANTA MARIA MAGDALENA, DELEGACION FELIX OSORES SOTOMAYOR, MUNICIPIO DE QUERÉTARO, ESTADO DE QUERÉTARO, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 611.321 M2: LA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO NOMINAL ES DE 5,000 LITROS DE GAS L.P. AL 100% DE AGUA, EN 1 TANQUE DE ALMACENAMIENTO TIPO INTEMPERIE CILINDRICO HORIZONTAL, ASI COMO CON 1 DISPENSARIO CON UNA TOMA DE SUMINISTRO.</p>							
35	OAXACA	SAN BLAS ATEMPA	20OA2018X0063	MORAGAS DEL SURESTE, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE SERVICIO TIPO CARRETERA, FRANQUICIA PEMEX, PROPIEDAD DE LA EMPRESA MORAGAS DEL SURESTE, S.A. DE C.V.	IP	11/12/2018
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACION DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO UBICADO EN CARRETERA COATZACOALCOS – SALINA CRUZ 185, TRAMO LA VENTOSA – SALINA CRUZ, KM. 280-740.00, LADO IZQUIERDO, MUNICIPIO DE SAN BLAS ATEMPA, ESTADO DE OAXACA, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 2,400.00 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 87 OCTANOS Y 40,000 LITROS PARA GASOLINA 91 OCTANOS, Y OTRO CON CAPACIDAD DE 60,000 LITROS PARA DIESEL, ADEMÁS DE CONTAR CON TRES DISPENSARIOS PARA EL DESPACHO DE GASOLINAS Y DIESEL.</p>							
36	GUERRERO	SAN MARCOS	12GE2018X0058	ESTACION DE SERVICIO PUERTA DE ORO, S.A. DE C.V.	OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO 6253	IP	11/12/2018
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO UBICADO EN AV. LAS PALMAS NO. 5 COL. PRIMERA SECCIÓN, MUNICIPIO DE SAN MARCOS, ESTADO DE GUERRERO, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 900 M2: LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 120,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UNO PARA GASOLINA MAGNA CON CAPACIDAD DE 60,000 LITROS Y OTRO PARA GASOLINA PREMIUM CON CAPACIDAD DE 60,000 LITROS. ADEMÁS DE CONTAR CON DOS DISPENSARIOS PARA EL DESPACHO DE GASOLINAS.</p>							
37	CHIAPAS	PICHUCALCO	07CH2018G0042	GAS COM, S.A. DE C.V.	OPERACION Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACION DE CARBURACIÓN DE GAS L.P. PICHUCALCO	IP	11/12/2018
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE GAS L.P. PARA CARBURACIÓN TIPO B, SUBTIPO B.1, GRUPO II, PARA EL ABASTECIMIENTO A VEHÍCULOS AUTOMOTORES, EN UN PREDIO UBICADO EN AVENIDA CESAR A. LARA, RANCHERIA MARIANO MATAMOROS, MUNICIPIO DE PICHUCALCO, ESTADO DE CHIAPAS, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 400.00 M2: LA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO NOMINAL ES DE 10,000 LITROS DE GAS L.P. AL 100% DE AGUA: CUENTA CON 2 TANQUES DE ALMACENAMIENTO TIPO INTEMPERIE CILINDRICO HORIZONTAL DE 5,000 LITROS CADA UNO, ASI COMO CON 1 DISPENSARIO CON 2 TOMAS DE SUMINISTRO.</p>							

NO	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
38	NUEVO LEÓN	SANTA CATARINA	19NL2018X0212	ESTACION DIAZ ORDAZ, S.A. DE C.V.	OPERACION Y MANTENIMIENTO DE LA ESTACION DE SERVICIO ESTACION DIAZ ORDAZ, S.A. DE C.V., E.S. E11790	IP	11/12/2018
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO CON UBICACIÓN EN BOULEVARD DIAZ ORDAZ NO. 117, LA FAMA, CIUDAD SANTA CATARINA, NUEVO LEÓN. C.P.66100, EN UN PREDIO CON UNA SUPERFICIE DE 6,174.04 M2, EN EL CUAL SE REALIZA COMO ACTIVIDAD LA VENTA DE GASOLINAS MAGNA Y PREMIUM, CON UNA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO TOTAL DE 140,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN 2 TANQUES DE ALMACENAMIENTO: EL PRIMERO DE 60,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA, EL SEGUNDO ES UN TANQUE BIPARTIDO CON AMBAS SECCIONES DE 40,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM Y DIESEL, RESPECTIVAMENTE, ASIMISMO, SE CUENTA CON 2 DISPENSARIOS TRIPLES PARA EL EXPENDIO DE GASOLINAS MAGNA, PREMIUM Y DIESEL, CADA UNO CON 6 MANGUERAS Y DOS POSICIONES DE CARGA.</p>							
39	NUEVO LEÓN	SAN NICOLÁS DE LOS GARZA	19NL2018X0213	SERVICIOS CHIMABEL, S.A. DE C.V.	OPERACION Y MANTENIMIENTO DE LA ESTACION DE SERVICIO SERVICIOS CHIMABEL, S.A. DE C.V.	IP	11/12/2018
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO CON UBICACIÓN EN AV. SANTO DOMINGO 101, MIRAFLORES, MUNICIPIO DE SAN NICOLÁS DE LOS GARZA, ESTADO DE NUEVO LEÓN. C.P.66410, EN UN PREDIO CON UNA SUPERFICIE DE 1882.4 M2, QUE TENDRÁ COMO ACTIVIDAD LA VENTA DE GASOLINAS MAGNA, PREMIUM, CON UNA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO TOTAL DE 150,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN 3 TANQUES DE ALMACENAMIENTO: DOS DE ELLOS DE 80,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA Y EL TERCERO DE 50,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM, ASIMISMO, SE CUENTA CON 4 DISPENSARIOS DOBLES PARA EL EXPENDIO DE GASOLINAS MAGNA Y PREMIUM CADA UNO CON 4 MANGUERAS Y DOS POSICIONES DE CARGA.</p>							
40	NUEVO LEÓN	MONTERREY	19NL2018X0214	OPERADORA ZARI, S.A. DE C.V.	OPERACION Y MANTENIMIENTO DE LA ESTACION DE SERVICIO OPERADORA ZARI, S.A. DE C.V. ES07003	IP	11/12/2018
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO CON UBICACIÓN EN AV. ALFONSO REYES S/N, COLONIA 15 DE SEPTIEMBRE, MUNICIPIO DE MONTERREY, ESTADO DE NUEVO LEÓN, C.P. 64790; EN UN PREDIO CON UNA SUPERFICIE DE 1,600.00 M2, QUE TENDRÁ COMO ACTIVIDAD LA VENTA DE GASOLINAS MAGNA Y PREMIUM, CON UNA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO TOTAL DE 140,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN 2 TANQUES DE ALMACENAMIENTO: EL PRIMERO DE 80000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA, EL SEGUNDO DE 60,000 LITROS DE GASOLINA PREMIUM, ASIMISMO, CUENTA CON 2 DISPENSARIOS DOBLES PARA EL EXPENDIO DE GASOLINAS MAGNA Y PREMIUM, CADA UNO CON 4 MANGUERAS Y DOS POSICIONES DE CARGA.</p>							
41	COAHUILA	FRONTERA	05CO2018X0094	JOSE ALBERTO ASIS CALDERON	OPERACION Y MANTENIMIENTO DE LA ESTACION E06095 JOSE ALBERTO ASIS CALDERON	IP	11/12/2018
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO CON UBICACIÓN EN DURANGO NO.100 COL. BELLAVISTA, MUNICIPIO DE FRONTERA, ESTADO DE COAHUILA DE ZARAGOZA, C.P. 25650, EN UN PREDIO CON UNA SUPERFICIE DE 910.19 M2, EN EL CUAL SE REALIZA COMO ACTIVIDAD LA VENTA DE GASOLINAS MAGNA Y PREMIUM, CON UNA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO TOTAL DE 100,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN 1 TANQUE DE ALMACENAMIENTO BIPARTIDO: LA PRIMERA SECCIÓN CON CAPACIDAD DE 60,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA Y LA SEGUNDA SECCIÓN DE 40,000 LITROS DE GASOLINA PREMIUM, ASIMISMO, CUENTA CON 3 DISPENSARIOS DOBLES PARA EL EXPENDIO DE GASOLINAS MAGNA Y PREMIUM CADA UNO, CON 4 MANGUERAS Y DOS POSICIONES DE CARGA.</p>							
42	ESTADO DE MÉXICO	TLALNEPANTLA DE BAZ	15EM2018X0286	SERVICIO ALEXANDRE, S.A. DE C.V.	PROYECTO DE UNA ESTACION DE SERVICIO (GASOLINERA) SERVICIO ALEXANDRE, S.A. DE C.V.	IP	11/12/2018
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO "SERVICIO ALEXANDRE, S.A. DE C.V. ESS135" PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO UBICADO EN CALLE GALEANA 19 ESO. GUSTAVO BAZ COLONIA INDUSTRIAL LOMA LARGA, C.P. 54060, TLALNEPANTLA DE BAZ, ESTADO DE MÉXICO, QUE INICIO OPERACIONES DESDE EL 5 DE JUNIO DE 1997; LA ESTACIÓN DE SERVICIO CUENTA CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 2,046M2, LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 250,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UNO DE 100,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA, UN TANQUE DE 50,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE DE 100,000 LITROS PARA COMBUSTIBLE DIESEL; CUENTA CON 4 DISPENSARIOS DOBLES PARA GASOLINAS (MAGNA Y PREMIUM), Y UN DISPENSARIO CON DOS MANGUERAS PARA EL SUMINISTRO DE GASOLINA MAGNA Y DIESEL.</p>							
43	TLAXCALA	TLAXCALA	29TX2018X0023	GRUPO CINCO GASOL MEXICANO, S.A. DE C.V.	ESTACION DE SERVICIO (GASOLINERA) GRUPO CINCO GASOL MEXICANO, S.A. DE C.V.	IP	11/12/2018
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO "GRUPO CINCO GASOL MEXICANO, S.A. DE C.V. ES. 8667" PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, INICIO OPERACIONES EN EL AÑO 2005, SE ENCUENTRA INSTALADO EN UN PREDIO UBICADO A UN COSTADO DE LA CARRETERA TLAXCALA-TEXOLOC NO. 42, C.P. 90000, TLAXCALA, TLAXCALA, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 719.15 M2, LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 160,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES DE ALMACENAMIENTO: DOS TANQUES PARA GASOLINA MAGNA DE 50,000 Y 70,000 LITROS CADA UNO, Y UN TANQUE DE 40,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM; CUENTA CON 3 DISPENSARIOS DOBLES PARA GASOLINAS (MAGNA Y PREMIUM).</p>							

NO	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
44	MORELOS	TEPALCINGO	17MO2018X0036	SERVICIO TEPALCINGO, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE SERVICIO (GASOLINERA) SERVICIO TEPALCINGO, S.A. DE C.V.	IP	11/12/2018
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO "SERVICIO TEPALCINGO, S.A. DE C.V. ES. 6320" PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, INICIO OPERACIONES EL AÑO 2001, SE ENCUENTRA EN UN PREDIO UBICADO AUN COSTADO DE LA CARRETERA AMAYUCA-BARRANCA DEL MUERTO KM 12+200. C.P. 62920, MUNICIPIO DE TEPALCINGO, ESTADO DE MORELOS, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 3,520M2; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 150,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE PARA GASOLINA MAGNA DE 60,000 LITROS, UN TANQUE DE 30,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE PARA DIESEL DE 60,000 LITROS; CUENTA CON 3 DISPENSARIOS DOBLES PARA GASOLINAS (MAGNA Y PREMIUM) Y UN DISPENSARIO PARA DIESEL CON DOS MANGUERAS.</p>							
45	ESTADO DE MEXICO	TLALNEPANTLA DE BAZ	15EM2018X0287	GASOLINERA LAS ARBOLEDAS, S.A. DE C.V.	PROYECTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO (GASOLINERA) GASOLINERA LAS ARBOLEDAS, S.A. DE C.V.	IP	11/12/2018
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACION Y MANTENIMIENTO DE LA ESTACION DE SERVICIO "SERVICIO LAS ALAMEDAS, S.A. DE C.V. ES. 3003" PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO UBICADO EN CALZADA DE LOS JINETES NO. 3, FRACCIONAMIENTO LAS ARBOLEDAS, TLALNEPANTLA DE BAZ, C.P. 54020, ESTADO DE MEXICO, QUE INICIO OPERACIONES DESDE EL 11 DE JULIO DE 1995; LA ESTACION DE SERVICIO CUENTA CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,418M2, LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 200,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UNO DE 100,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA, UN TANQUE DE 100,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM; CUENTA CON DOCE DISPENSARIOS DOBLES PARA GASOLINAS (MAGNA Y PREMIUM).</p>							
46	SONORA	EMPALME	26SO2018X0141	SAMUEL MENDIVIL POMPOSO	OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE ESTACIÓN DE SERVICIO SAMUEL MENDIVIL POMPOSO, ES. 12317	IP	11/12/2018
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO CON UBICACIÓN EN AV. HÉROE DE NACÓZARI S/N, LOTES 1, 2, 17 Y 18 MANZANA 14, COL. GUADALUPE, MUNICIPIO DE EMPALME, ESTADO DE SONORA, C.P. 85330, EN UN PREDIO CON UNA SUPERFICIE DE 1200 M2, EN EL CUAL SE REALIZA COMO ACTIVIDAD LA VENTA DE GASOLINAS MAGNA Y PREMIUM, CON UNA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO TOTAL DE 100,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN 1 TANQUE DE ALMACENAMIENTO BIPARTIDO: LA PRIMERA SECCIÓN DE 60,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA Y LA SEGUNDA SECCIÓN DE 40,000 LITROS DE GASOLINA PREMIUM, ASIMISMO, CUENTA CON 3 DISPENSARIOS, DONDE EN CADA UNO SE ABASTECEN LOS DOS COMBUSTIBLES: GASOLINA MAGNA Y GASOLINA PREMIUM, CON 4 MANGUERAS PARA GASOLINAS EN GENERAL POR DISPENSARIO: 2 PARA GASOLINA MAGNA Y OTRAS 2 PARA GASOLINA PREMIUM, RESULTANDO 12 MANGUERAS EN GENERAL.</p>							
47	SONORA	HERMOSILLO	26SO2018X0142	SUPER GAS DE HERMOSILLO, S.A. DE C.V.	SUPER GAS DE HERMOSILLO, S.A. DE C.V. ESTACIÓN DE CARBURACIÓN LAS FUENTES DE BAHÍA DE KINO	IP	11/12/2018
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE GAS L.P. PARA CARBURACIÓN, TIPO B, SUBTIPO B.1, GRUPO II, PARA EL ABASTECIMIENTO A VEHÍCULOS AUTOMOTORES, EN UN PREDIO UBICADO EN CALLE MAR DE CORTEZ, ESQUINA CON CALLE CAMPECHE, FRACCIONAMIENTO LAS FUENTES, BAHÍA DE KINO, MUNICIPIO DE HERMOSILLO, ESTADO DE SONORA, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,600.00 M2; LA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO NOMINAL ES DE 10,000 LITROS AL 100% DE AGUA, EN 2 TANQUES DE ALMACENAMIENTO DE 5,000 LITROS CADA UNO, TIPO INTEMPERIE CILINDRICO HORIZONTAL, CON UNA TOMA DE SUMINISTRO.</p>							
48	SONORA	HERMOSILLO	26SO2018G0143	SUPER GAS DE HERMOSILLO, S.A. DE C.V.	SUPER GAS DE HERMOSILLO, S.A. DE C.V.	IP	11/12/2018
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA 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 CALLE MARCOS ROMERO NO.1039, ESQ. CON CARRETERA 26, COLONIA LAS MINITAS, C.P. 83285, MUNICIPIO DE HERMOSILLO, ESTADO DE SONORA, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 2,260.00 M2; LA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO NOMINAL ES DE 5,000 LITROS AL 100% DE AGUA, EN 1 TANQUE DE ALMACENAMIENTO TIPO INTEMPERIE CILINDRICO HORIZONTAL, CON UNA TOMA DE SUMINISTRO.</p>							
49	AGUASCALIENTES	JESÚS MARÍA	01AG2018X0043	SERVICIOS GASOLINEROS DE MEXICO,S.A DE C.V.	ESTACIÓN DE SERVICIO E10515 JESÚS MARÍA	IP	11/12/2018
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACION Y MANTENIMIENTO DE LA ESTACION DE SERVICIO "E10515 JESUS MARIA" PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO UBICADO EN BOULEVARD ALEJANDRO DE LA CRUZ SAUCEDO, NO. 1,300, COLONIA EL BARRENO, C.P. 20904, MUNICIPIO DE JESÚS MARÍA, ESTADO DE AGUASCALIENTES; INICIO OPERACIONES EL 01 DE DICIEMBRE DE 2010; CUENTA CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 5,226.11M2, LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 180,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UNO DE 60,000 LITROS PARA GASOLINA DE 87 OCTANOS, UN TANQUE DE 40,000 LITROS PARA GASOLINA DE 92 OCTANOS Y UN TANQUE DE 80,000 LITROS PARA COMBUSTIBLE DIESEL; CUENTA CON 2 DISPENSARIOS DOBLES PARA GASOLINAS (DE 87 Y 92 OCTANOS), Y DOS DISPENSARIO CON DOS MANGUERAS PARA DIESEL.</p>							

NO	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
50	JALISCO	TLAJOMULCO DE ZÚÑIGA	14JA2018X0188	PETROMAX, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE SERVICIO E09939 CAJITITLAN	IP	11/12/2018
<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 A CAJITITLAN NO. 200, LA CALERA SUR PONIENTE, C.P. 45640, MUNICIPIO DE TLAJOMULCO DE ZÚÑIGA, ESTADO DE JALISCO, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 3,370.39 M2: LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 160,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO DE LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: UN TANQUE DE 60,000 LITROS PARA GASOLINA DE 92 OCTANOS Y UN TANQUE DE 100,000 LITROS PARA GASOLINA DE 87 OCTANOS: CUENTA CON 3 DISPENSARIOS CON 4 MANGUERAS CADA UNO PARA EL SUMINISTRO DE GASOLINAS.</p>							
51	JALISCO	SAN PEDRO TLAQUEPAQUE	14JA2018X0189	PETROMAX, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE SERVICIO E11852 PERIFERICO SUR ANTES ITESO	IP	11/12/2018
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO UBICADO PERIFÉRICO SUR NO. 8745, COLONIA EL MANTE, MUNICIPIO DE SAN PEDRO TLAQUEPAQUE, ESTADO DE JALISCO, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 2263.23 M2: LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 140,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO DE LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: UN TANQUE DE 60,000 LITROS PARA GASOLINA DE 92 OCTANOS Y UN TANQUE DE 80,000 LITROS PARA GASOLINA DE 87 OCTANOS: CUENTA CON 3 DISPENSARIOS CON 4 MANGUERAS CADA UNO PARA EL SUMINISTRO DE GASOLINAS.</p>							
52	JALISCO	TLAJOMULCO DE ZÚÑIGA	14JA2018X0190	PETROMAX, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE SERVICIO E0696 LA TIJERA	IP	11/12/2018
<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 GUADALAJARA – MORELIA KILOMETRO 3.5, COLONIA PREDIO CERRO DE LA ANTIGUA, MUNICIPIO DE TLAJOMULCO DE ZÚÑIGA, ESTADO DE JALISCO, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 3,200 M2: LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 160,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO DE LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: UN TANQUE DE 60,000 LITROS PARA GASOLINA DE 92 OCTANOS Y UN TANQUE DE 100,000 LITROS PARA GASOLINA DE 87 OCTANOS: CUENTA CON 4 DISPENSARIOS CON 4 MANGUERAS CADA UNO PARA EL SUMINISTRO DE GASOLINAS.</p>							
53	NUEVO LEÓN	MONTERREY	19NL2018X0215	PETROMAX, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE SERVICIO E04893 BELLA VISTA	IP	11/12/2018
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO UBICADO EN AVENIDA RUIZ CORTINES NO. 700, COLONIA BELLA VISTA, MUNICIPIO DE MONTERREY, ESTADO DE NUEVO LEÓN, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 3,600 M2: LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 160,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO DE LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: UN TANQUE DE 80,000 LITROS PARA GASOLINA DE 92 OCTANOS Y UN TANQUE DE 80,000 LITROS PARA GASOLINA DE 87 OCTANOS: CUENTA CON 4 DISPENSARIOS CON 4 MANGUERAS CADA UNO PARA EL SUMINISTRO DE GASOLINAS.</p>							
54	NUEVO LEÓN	MONTERREY	19NL2018X0216	PETROMAX, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE SERVICIO E07843	IP	11/12/2018
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA EL EXPENDIO DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO UBICADO EN PROLONGACIÓN MADERO NO. 4221, COLONIA FIERRO, MUNICIPIO DE MONTERREY, ESTADO DE NUEVO LEÓN: CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 2,960.13 M2, LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 100,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UNO DE 60,000 LITROS PARA GASOLINA DE 87 OCTANOS Y OTRO DE 40,000 LITROS PARA GASOLINA DE 92 OCTANOS, CONTARÁ CON 3 DISPENSARIOS DOBLES PARA EL DESPACHO DE LAS GASOLINAS, CON DOS MANGUERAS POR LADO CADA UNO.</p>							
55	JALISCO	ZAPOPAN	14JA2018X0191	PETROMAX, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE SERVICIO 06313 SAN JUAN	IP	11/12/2018
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACION Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACION DE SERVICIO PARA EL EXPENDIO DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO UBICADO EN AVENIDA LAZARO CÁRDENAS NO. 4183, FRACCIONAMIENTO CAMINO REAL, MUNICIPIO DE ZAPOPAN, ESTADO DE JALISCO: CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 3,029.20 M2. LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 160,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES DE ALMACENAMIENTO: DOS DE 80,000 LITROS, CADA UNO, PARA GASOLINA DE 87 OCTANOS Y OTRO DE 80,000 LITROS PARA GASOLINA DE 92 OCTANOS, CONTARÁ CON 4 DISPENSARIOS DOBLES PARA EL DESPACHO DE LAS GASOLINAS, CON DOS MANGUERAS POR LADO CADA UNO.</p>							

NO	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
56	NUEVO LEÓN	MONTERREY	19NL2018X0217	PETROMAX, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE SERVICIO E09577	IP	11/12/2018
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA EL EXPENDIO DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO UBICADO EN AVENIDA LUIS DONALDO COLOSIO NO. 1,100, COLONIA CIUDAD SOLIDARIDAD, MUNICIPIO DE MONTERREY, ESTADO DE NUEVO LEÓN; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,904.98 M2. LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 120,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UNO DE 80,000 LITROS PARA GASOLINA DE 87 OCTANOS Y OTRO DE 60,000 LITROS PARA GASOLINA DE 92 OCTANO, CONTARÁ CON 4 DISPENSARIOS DOBLES PARA EL DESPACHO DE LAS GASOLINAS, CON DOS MANGUERAS POR LADO CADA UNO.</p>							
57	NUEVO LEÓN	MONTERREY	19NL2018X0218	PETROMAX, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE SERVICIO E04793	IP	11/12/2018
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA EL EXPENDIO DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO UBICADO EN AVENIDA REPÚBLICA MEXICANA NO. 600, COLONIA LA NOGALERA, SAN NICOLÁS DE LOS GARZA, MUNICIPIO DE MONTERREY, ESTADO DE NUEVO LEÓN; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,951.20 M2. LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 160,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UNO DE 80,000 LITROS PARA GASOLINA DE 87 OCTANOS Y OTRO DE 80,000 LITROS PARA GASOLINA DE 92 OCTANOS, CONTARÁ CON 4 DISPENSARIOS DOBLES PARA EL DESPACHO DE LAS GASOLINAS, CON DOS MANGUERAS POR LADO CADA UNO.</p>							
58	JALISCO	TLAQUEPAQUE	14JA2018X0192	PETROMAX, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE SERVICIO E13163 PROLONGACION 8 DE JULIO	IP	11/12/2018
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO UBICADO EN AVENIDA PROLONGACIÓN 8 DE JULIO NÚMERO 2055, COLONIA SAN SEBASTIANITO, MUNICIPIO DE TLAQUEPAQUE, JALISCO, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 5,000.00 M2, QUE SE ENCUENTRA OPERANDO DESDE DICIEMBRE DE 1997; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 140,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UNO DE 100,000 LITROS PARA GASOLINA DE 87 OCTANOS Y UN TANQUE DE 40,000 LITROS PARA GASOLINA DE 92 OCTANOS; CUENTA CON TRES DISPENSARIOS DOBLES PARA EL DESPACHO DE GASOLINAS.</p>							
59	NUEVO LEÓN	SAN PEDRO GARZA GARCÍA	19NL2018X0219	PETROMAX, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE SERVICIO E04811	IP	11/12/2018
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO UBICADO EN BLVD. DÍAZ ORDAZ, NO. 600, ESQUINA CORREGIDORA, MUNICIPIO DE SAN PEDRO GARZA GARCÍA, ESTADO DE NUEVO LEÓN, C.P. 64480, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 5,000.00 M2, QUE SE ENCUENTRA OPERANDO DESDE EL 13 DE JUNIO DE 1997; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 240,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES DE ALMACENAMIENTO: DOS DE 80,000 LITROS PARA GASOLINA DE 87 OCTANOS Y UN TANQUE DE 80,000 LITROS PARA GASOLINA DE 92 OCTANOS; CUENTA CON OCHO DISPENSARIOS DOBLES PARA EL DESPACHO DE GASOLINAS.</p>							
60	GUANAJUATO	VILLAGRÁN	11GU2018X0204	SERVICIOS GASOLINEROS DE MEXICO,S.A DE C.V.	ESTACIÓN DE SERVICIO E12355 VILLAGRANDE	IP	11/12/2018
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO UBICADO EN MANUEL DOBLADO 700, ZONA CENTRO, C.P. 38260, MUNICIPIO DE VILLAGRÁN, ESTADO DE GUANAJUATO, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 877.00 M2, QUE SE ENCUENTRA OPERANDO DESDE EL 19 DE DICIEMBRE DE 2014; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 130,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UNO DE 80,000 LITROS PARA GASOLINA DE 87 OCTANOS, UN TANQUE DE 50,000 LITROS PARA GASOLINA DE 92 OCTANOS Y UN TANQUE DE 50,000 LITROS PARA DIÉSEL; CUENTA CON TRES DISPENSARIOS DOBLES PARA EL DESPACHO DE LOS TRES PRODUCTOS.</p>							
61	GUANAJUATO	ROMITA	11GU2018X0205	SERVICIOS GASOLINEROS DE MEXICO,S.A DE C.V.	ESTACIÓN DE SERVICIO E10985	IP	11/12/2018
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO UBICADO EN BLVD. SALIDA A CUERÁMARO NÚM. 54, S/C, MUNICIPIO DE ROMITA, ESTADO DE GUANAJUATO, C.P. 36200; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 2,529.00 M2, QUE SE ENCUENTRA OPERANDO DESDE EL 23 DE NOVIEMBRE DE 2011; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 180,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UNO DE 80,000 LITROS PARA GASOLINA DE 87 OCTANOS, UN TANQUE DE 50,000 LITROS PARA GASOLINA DE 92 OCTANOS Y UN TANQUE DE 50,000 LITROS PARA DIÉSEL; CUENTA CON 3 DISPENSARIOS DOBLES.</p>							

NO	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
62	CHIAPAS	ARRIAGA	07CH2018G0043	GAS COM, S.A. DE C.V.	CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA PLANTA DE DISTRIBUCIÓN DE GAS L.P.-ARRIAGA	MIA / ERA	11/12/2018
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCION, OPERACION Y MANTENIMIENTO DE UNA PLANTA DE ALMACENAMIENTO Y DISTRIBUCION DE GAS L.P. PARA SUMINISTRO A LOS USUARIOS FINALES, EN UN PREDIO UBICADO EN CARRETERA ARRIAGA- TONALA KM. 7, MUNICIPIO DE ARRIAGA, ESTADO DE CHIAPAS, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 57,600.00 M2 DE LOS CUALES SOLO SE UTILIZARÁN 32,811.18 M2; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 300,000 LITROS DE GAS L.P. BASE AGUA, DISTRIBUIDOS EN 2 TANQUES DE ALMACENAMIENTO CON UNA CAPACIDAD DE 150,000 LITROS CADA UNO, PARA SU POSTERIOR DISTRIBUCION POR MEDIO DE PIPAS DE REPARTO A LOS CLIENTES DE LA REGION.</p>							
63	CHIAPAS	COMITÁN DE DOMÍNGUEZ	07CH2018G0044	GAS COM, S.A. DE C.V.	AUMENTO DE LA CAPACIDAD DE UNA PLANTA DE DISTRIBUCIÓN DE GAS L.P. COMITAN	MIA / ERA	11/12/2018
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN EN EL AUMENTO DE CAPACIDAD DE UNA PLANTA DE DISTRIBUCIÓN DE GAS L.P., EL AUMENTO DE CAPACIDAD DE UNA PLANTA DE DISTRIBUCIÓN DE GAS L.P. , OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO, EN UN PREDIO UBICADO EN KM 182 + CARRETERA PANAMERICANA TRAMO TUXTLA GUTIÉRREZ, CUAUHTEMOC, MUNICIPIO DE COMITÁN DE DOMÍNGUEZ, ESTADO DE CHIAPAS, C.P. 3000, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 8, 330.250 M2, DE LOS CUALES LAS OBRAS CONTEMPLADAS OCUPAN EL 100 % DEL ÁREA: LA CAPACIDAD ACTUAL ES DE 300,000 LITROS AL 100% DE AGUA, ALMACENADOS EN 2 TANQUES DE ALMACENAMIENTO EXCLUSIVOS PARA EL USO DE GAS L.P. CON CAPACIDAD CADA UNO DE 150,000 LITROS DE AGUA AL 100% Y EN EL PROYECTO SE AGREGARÁ 1 TANQUE DE TIPO CLINDRO HORIZONTAL CON CAPACIDAD DE 150,000 LITROS AL 100% DE AGUA, OBTENIENDO UNA CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO DE 450,000 LITROS DE GAS L.P.</p>							
64	SAN LUIS POTOSÍ	SAN LUIS POTOSÍ	24SL2018X0058	SERVICIOS GASOLINEROS EXPRESS DEL POTOSÍ, S.A. DE C.V.	OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO SERVICIOS GASOLINEROS EXPRESS DEL POTOSÍ, S.A. DE C.V.	IP	12/12/2018
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO UBICADO EN BOULEVARD MANUEL GÓMEZ MORÍN NO. 1396, FRACCIONAMIENTO GRANJAS DE LA ESTRELLA, C.P. 78395, SAN LUIS POTOSÍ, SAN LUIS POTOSÍ, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,894.017 M2, LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO TOTAL ES DE 160,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO: EL PRIMERO BIPARTIDO DE 60,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA Y 40,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM, EL SEGUNDO TANQUE DE 60,000 LITROS PARA COMBUSTIBLE DIESEL: CUENTA CON TRES DISPENSARIOS DE DOBLE POSICIÓN DE CARGA PARA 2 Y 3 PRODUCTOS POR LADO (MAGNA-PREMIUM Y MAGNA-PREMIUM-DIESEL), ADEMÁS DE UN DISPENSARIO MASTER PARA LA VENTA DE DIESEL DE DOBLE MANGUERA Y DOS POSICIONES DE CARGA.</p>							
65	OAXACA	TLALIXTAC DE CABRERA	200A2018X0064	GASEROS PUNTO 314, S.A. DE C.V.	CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO TIPO URBANA	IP	12/12/2018
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO UBICADO A UN COSTADO DE LA CARRETERA INTERNACIONAL 190 S/N, PARAJE LOOCINI, MUNICIPIO DE TLALIXTAC DE CABRERA, OAXACA, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,113.60 M2; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 150,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE PARA GASOLINA MAGNA DE 50,000 LITROS, UN TANQUE DE 40,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE PARA DIESEL DE 60,000 LITROS; CONTARÁ CON 3 DISPENSARIOS CON 6 POSICIONES DE CARGA DE LOS TRES TIPOS DE COMBUSTIBLES.</p>							
66	OAXACA	OAXACA DE JUÁREZ	200A2018X0065	ABASTECEDORA Y DISTRIBUIDORA CUATRO HERMANOS DEL SURESTE, S.A. DE C.V.	CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO TIPO URBANA	IP	12/12/2018
<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 LINDEROS LOTE 1 MANZANA 30, AGENCIA MUNICIPAL DE CINCO SEÑORES, MUNICIPIO DE OAXACA DE JUÁREZ, ESTOADO DE OAXACA, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,180.81 M2; LA CAPACIDAD NOMINAL TOTAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 170,000 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 50,000 LITROS PARA DIESEL: CUENTA CON 4 DISPENSARIOS EN TOTAL PARA SUMINISTRAR GASOLINA MAGNA, GASOLINA PREMIUM Y DIESEL.</p>							
67	QUERÉTARO	SAN JUAN DEL RÍO	22QE2018X0061	ESTACIONES DE SERVICIO, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE SERVICIO E06564 VALLE DE ORO	IP	12/12/2018
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, QUE SE ENCUENTRA OPERANDO DESDE EL DÍA 28 DE NOVIEMBRE DE 2002, EN UN PREDIO UBICADO EN AVENIDA CONSTITUYENTES NÚMERO 27, ESQUINA BOULEVARD PABLO CABRERA, COLONIA CENTRO, MUNICIPIO SAN JUAN DEL RÍO, ESTADO DE QUERÉTARO, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 2,500.00 M2; LA CAPACIDAD NOMINAL TOTAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 200,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE DE 80,000 LITROS PARA GASOLINA 87 OCTANOS, UN TANQUE DE 40,000 LITROS PARA GASOLINA 92 OCTANOS Y UN TANQUE DE 80,000 LITROS PARA DIESEL: CUENTA CON 5 DISPENSARIOS EN TOTAL: 4 DISPENSARIOS PARA SUMINISTRAR GASOLINAS Y UN DISPENSARIO PARA SUMINISTRAR ÚNICAMENTE DIESEL.</p>							

NO	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
68	MORELOS	CUERNAVACA	17MO2018X0037	PETROMAX, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE SERVICIO E11048 ALTEA	IP	12/12/2018
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO UBICADO EN AVENIDA DOMINGO DIEZ 1302, SAN CRISTÓBAL, C.P. 62230, MUNICIPIO DE CUERNAVACA, ESTADO DE MORELOS, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,048.20 M2: LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 160,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE DE 40,000 LITROS DE CAPACIDAD PARA GASOLINA 92 OCTANOS, OTRO TANQUE CON CAPACIDAD DE 60,000 LITROS PARA GASOLINA 87 OCTANOS Y UN TANQUE MÁS DE 60,000 LITROS DE CAPACIDAD PARA DIESEL, ADEMÁS DE CONTAR CON TRES DISPENSARIOS PARA EL DESPACHO DE GASOLINAS Y DIESEL.</p>							
69	QUERÉTARO	QUERÉTARO	22QE2018X0062	ESTACIONES DE SERVICIO, S.A. DE C.V.	ESTACION DE SERVICIO E12904 TLACOTE	IP	12/12/2018
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA EL EXPENDIO DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO UBICADO EN LIBRAMIENTO SUR PONIENTE, C.P. 76137, EN SANTIAGO DE QUERÉTARO, ESTADO DE QUERÉTARO; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 3,819.19 M2. LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 200,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UNO DE 80,000 LITROS PARA GASOLINA DE 87 OCTANOS, UNO DE 40,000 LITROS PARA GASOLINA DE 92 OCTANOS Y OTRO DE 80,000 LITROS PARA DIESEL. CONTARÁ CON 6 DISPENSARIOS, CUATRO PARA EL DESPACHO DE GASOLINAS CON CUATRO MANGUERAS POR LADO Y DOS DOBLES PARA EL DESPACHO DE DIESEL.</p>							
70	GUANAJUATO	SAN JOSÉ ITURBIDE	11GU2018X0206	ESTACIONES DE SERVICIO, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE SERVICIO LA CINTA 4034	IP	12/12/2018
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, QUE SE ENCUENTRA CONSTRUIDA Y OPERANDO DESDE EL DÍA 6 DE ABRIL DE 1994, EN UN PREDIO UBICADO EN CARRETERA SAN LUIS POTOSÍ KILOMETRO 46, MUNICIPIO DE SAN JOSÉ ITURBIDE, ESTADO DE GUANAJUATO; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 9,300.00 M2, LA CAPACIDAD NOMINAL TOTAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 240,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE DE 80,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA, UN TANQUE DE 80,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE DE 80,000 LITROS DIESEL: CUENTA CON 6 DISPENSARIOS EN TOTAL: 3 PARA SUMINISTRAR GASOLINAS Y 3 PARA SUMINISTRAR DIESEL.</p>							
71	GUANAJUATO	LEÓN	11GU2018X0207	BOSCOGAS, S.A. DE C.V.	ESTACION DE SERVICIO 11617	IP	12/12/2018
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, QUE SE ENCUENTRA OPERANDO DESDE EL DÍA 02 DE AGOSTO DE 2013, EN UN PREDIO UBICADO EN BOULEVARD SAN JUAN BOSCO, NÚMERO 2326, COLONIA EJIDO LA JOYA, MUNICIPIO DE LEÓN, GUANAJUATO, C.P. 37358, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,810.43 M2: LA CAPACIDAD NOMINAL TOTAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 160,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE DE 60,000 LITROS PARA GASOLINA 87 OCTANOS, UN TANQUE DE 40,000 LITROS PARA GASOLINA 92 OCTANOS Y UN TANQUE DE 60,000 LITROS PARA DIESEL: CUENTA CON 5 DISPENSARIOS EN TOTAL: 3 DISPENSARIOS PARA SUMINISTRAR GASOLINAS Y 2 DISPENSARIOS PARA SUMINISTRAR SÓLO DIESEL.</p>							
72	NUEVO LEÓN	MONTERREY	19NL2018X0221	PETROMAX, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE SERVICIO E04841 SANTA CECILIA	IP	12/12/2018
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, Y SE ENCUENTRA CONSTRUIDA Y OPERANDO DESDE EL DÍA 28 DE JUNIO DE 2013, EN UN PREDIO UBICADO EN AVENIDA LINCOLN NÚMERO 4,512 ESQUINA RANGEL FRÍAS, COLONIA VALLE DE LAS MITRAS, MUNICIPIO DE MONTERREY, ESTADO DE NUEVO LEÓN; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,266.10 M2, LA CAPACIDAD NOMINAL TOTAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 220,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE DE 80,000 LITROS PARA GASOLINA 87 OCTANOS, UN TANQUE DE 80,000 LITROS PARA GASOLINA 87 OCTANOS Y UN TANQUE DE 60,000 LITROS PARA GASOLINA 92 OCTANOS: CUENTA CON 4 DISPENSARIOS EN TOTAL PARA SUMINISTRAR GASOLINAS.</p>							
73	VERACRUZ	PAPANTLA	30VE2018G0151	ORLANDO BARRA GONZALEZ	ESTACIÓN DE CARBURACIÓN ORLANDO BARRA GONZALEZ	IP	12/12/2018
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA 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 NO 180, KM. 19+100, TRAMO POZA RICA - PAPANTLA, MUNICIPIO DE PAPANTLA, ESTADO DE VERACRUZ, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 5,460.00 M2, DE LOS CUALES SE OCUPAN 94.88 M2 PARA LA ESTACIÓN: LA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO NOMINAL ES DE 5,000 LITROS AL 100% DE AGUA, EN 1 TANQUE DE ALMACENAMIENTO TIPO INTEMPERIE CILÍNDRICO HORIZONTAL, CON UNA TOMA DE SUMINISTRO.</p>							

NO	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
74	COAHUILA	SAN JUAN DE SABINAS	05CO2018X0095	GASOLINERA PASO DEL COYOTE, S.A. DE C.V.	OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE ESTACIÓN DE SERVICIO E08830, GASOLINERA PASO DEL COYOTE, S.A. DE C.V.	MIA-P	12/12/2018
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, QUE SE ENCUENTRA OPERANDO DESDE EL DÍA 15 DE DICIEMBRE DEL 2006, EN UN PREDIO UBICADO EN CARRETERA ROSITA-MÚZQUIZ KM 4+900 NO. 1000 C, NUEVA ROSITA, C.P. 26887, MUNICIPIO DE SAN JUAN DE SABINAS, COAHUILA DE ZARAGOZA, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 10,000.00 M2; LA CAPACIDAD NOMINAL TOTAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 160,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE DE 60,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA, UN TANQUE DE 40,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE DE 60,000 LITROS PARA DIESEL; CUENTA CON 5 DISPENSARIOS EN TOTAL: 3 DISPENSARIOS PARA SUMINISTRAR GASOLINAS Y 2 DISPENSARIOS PARA SUMINISTRAR SÓLO DIESEL.</p>							
75	VERACRUZ	XALAPA	30VE2018G0152	COSTCO GAS, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE SERVICIOS COSTCO GAS XALAPA	MIA-P	12/12/2018
<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 EL KM 1.8 DE LA CARRETERA XALAPA-VERACRUZ NO. 366, COLONIA FRACCIONAMIENTO LAS ANIMAS, C.P. 91190, EN EL MUNICIPIO DE XALAPA, ESTADO DE VERACRUZ, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 3,183.22 M2, DE LA CUAL, 790.61 M2 CORRESPONDERÁN A UNA TECHUMBRE QUE CONTARÁ CON DOCE (12) BOMBAS DOBLES CON DISPENSADORES MULTI-PRODUCTO; CONTARÁ CON TRES (3) TANQUES SUBTERRÁNEOS PARA ALMACENAMIENTO DE GASOLINA CON CAPACIDAD DE 150,000 LITROS CADA UNO, UN (1) TANQUE SUBTERRÁNEO PARA ALMACENAMIENTO DE ADITIVO PARA COMBUSTIBLE DE 6,000 LITROS, Y UNA CABINA DE CONTROL DE 12 M2.</p>							

2. Resolutivos emitidos
3. Fe de erratas
4. Consultas públicas
5. Aviso a los regulados

SE INFORMA QUE A EFECTO DE VALIDAR QUE EL PAGO DE DERECHOS POR CONCEPTO DE LA RECEPCIÓN, EVALUACIÓN Y RESOLUCIÓN DE LAS MANIFESTACIONES DE IMPACTO AMBIENTAL EN CUALQUIERA DE SUS MODALIDADES, SE HAYA EFECTUADO DE ACUERDO CON LOS CRITERIOS AMBIENTALES DE LA TABLA A Y LA CLASIFICACIÓN DE LA TABLA B DEL ARTÍCULO 194 H, FRACCIONES II Y III, DE LA LEY FEDERAL DE DERECHOS, ES NECESARIO QUE PRESENTEN JUNTO CON EL COMPROBANTE DE PAGO, LA MEMORIA DE CÁLCULO CON LOS RESULTADOS DEL LLENADO DE DICHAS TABLAS.

LO ANTERIOR, EN VIRTUD DE QUE EN CASO DE QUE SE DETECTE QUE EL PAGO EFECTUADO ES MENOR AL QUE LE CORRESPONDE, LES SERÁ REQUERIDO POR ESCRITO PARA QUE EN EL TÉRMINO DE 10 DÍAS HÁBILES SIGUIENTES CONTADOS A PARTIR DE QUE RECIBAN LA NOTIFICACIÓN REALICEN EL PAGO CORRECTO, O EN SU CASO, SE DESECHARÁ EL TRÁMITE DE CONFORMIDAD CON LO ESTABLECIDO EN LOS ARTÍCULOS 3° PÁRRAFOS SEGUNDO Y TERCERO DE LA LEY FEDERAL DE DERECHOS Y ARTÍCULO 17-A DE LA LEY FEDERAL DE PROCEDIMIENTO ADMINISTRATIVO.

6. COMUNICADOS A REGULADOS

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 (SEMARNAT-004-02-A, SEMARNAT-004-02-B, SEMARNAT-004-03-A Y SEMARNAT-004-03-B), 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 Y HACIENDO REFERENCIA A LOS ECOSISTEMAS EXISTENTES Y 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.

7. 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 2018.

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.

SIN AJUSTE	CON AJUSTE
I) \$ 12,316.43	\$ 12,316

II.- POR LA RECEPCIÓN, EVALUACIÓN Y 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.

SIN AJUSTE	CON AJUSTE
A) \$ 33,121.13	\$ 33,121
B) \$ 66,243.82	\$ 66,244
C) \$ 99,366.52	\$ 99,367

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:

SIN AJUSTE	CON AJUSTE
D) \$ 43,343.82	\$ 43,344
E) \$ 86,686.06	\$ 86,686
F) \$ 130,028.30	\$ 130,028

VI.- POR LA EVALUACIÓN Y RESOLUCIÓN DE LA SOLICITUD DE MODIFICACIÓN DE PROYECTOS AUTORIZADOS EN MATERIA DE IMPACTO AMBIENTAL, SE PAGARÁ LA SIGUIENTE CUOTA

SIN AJUSTE	CON AJUSTE
VI) \$ 8,874.88	\$ 8,875

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 DEL EQUILIBRIO ECOLÓGICO Y LA PROTECCIÓN AL AMBIENTE EN MATERIA DE EVALUACIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL, SE PAGARÁ LA SIGUIENTE CUOTA:

SIN AJUSTE	CON AJUSTE
VIII) \$ 4,070.80	\$ 4,071

ARTÍCULO 194-I. POR LOS SERVICIOS DE RECEPCIÓN Y ANÁLISIS DE LA SOLICITUD Y, EN SU CASO, LA EXPEDICIÓN DE PERMISOS EN MATERIA DE ORGANISMOS GENÉTICAMENTE MODIFICADOS, SE PAGARÁ EL DERECHO POR ACTIVIDADES RELACIONADAS CON LA LIBERACIÓN AL AMBIENTE CONFORME A LAS SIGUIENTES CUOTAS:

I) POR EL PERMISO DE LIBERACIÓN EXPERIMENTAL AL AMBIENTE DE ORGANISMOS GENÉTICAMENTE MODIFICADOS, INCLUYENDO SU IMPORTACIÓN.

SIN AJUSTE	CON AJUSTE
II) \$ 28,155.61	\$ 28,156

III) POR EL PERMISO DE LIBERACIÓN AL AMBIENTE EN PROGRAMA PILOTO DE ORGANISMOS GENÉTICAMENTE MODIFICADOS, INCLUYENDO SU IMPORTACIÓN.

SIN AJUSTE	CON AJUSTE
II) \$ 28,155.61	\$ 28,156

IV) POR EL PERMISO DE LIBERACIÓN COMERCIAL AL AMBIENTE DE ORGANISMOS GENÉTICAMENTE MODIFICADOS, INCLUYENDO SU IMPORTACIÓN.

SIN AJUSTE	CON AJUSTE
III) \$ 28,155.61	\$ 28,156

TRATÁNDOSE DE LA SOLICITUD DE RECONSIDERACIÓN DE RESOLUCIÓN NEGATIVA DE CADA PERMISO A QUE SE REFIERE ESTE ARTÍCULO, SE PAGARÁ LA CUOTA.

SIN AJUSTE	CON AJUSTE
\$ 24,282.69	\$ 24,283

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

8. Resultados de consultas públicas

9. Convocatoria de reunión pública de información