



GACETA ECOLÓGICA

ASEA



LISTADO DEL INGRESO DE PROYECTOS DE IMPACTO AMBIENTAL

PUBLICACIÓN N ° ASEA/41/2024
Ciudad de México a 10 de octubre 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 03 al 09 de octubre de 2024.

NO	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
01	CHIHUAHUA	CUAUHTÉMOC	08CI2024X0033	ALMACENES DISTRIBUIDORES DE LA FRONTERA, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE SERVICIO 8267	IP	03/10/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES AL PÚBLICO, EN UN PREDIO UBICADO EN CORREDOR COMERCIAL ÁLVARO OBREGÓN ESQUINA CON LA CALLE VENEZUELA, EN LA FRACCIÓN DE LA PARCELA 259Z-1-P2/3, EN EL MUNICIPIO DE CUAUHTÉMOC, ESTADO DE CHIHUAHUA, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 6,467.03 M², DE LOS CUALES EL PROYECTO OCUPARÁ UNA SUPERFICIE TOTAL DE 5,835.44 M²; LA ESTACIÓN DE SERVICIO COMPRENDE LA RECEPCIÓN Y DESCARGA DE COMBUSTIBLES (GASOLINA MAGNA, GASOLINA PREMIUM Y DIÉSEL); CONTARÁ CON UNA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE 300,000 LITROS DE COMBUSTIBLE, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES SUBTERRÁNEOS DE LA SIGUIENTE MANERA: UN TANQUE CON UNA CAPACIDAD DE 100,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA MAGNA, UN TANQUE CON UNA CAPACIDAD DE 100,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE CON UNA CAPACIDAD DE 100,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA DIÉSEL. SE CONTARÁ CON CINCO DISPENSARIOS DE LOS CUALES: TRES DISPENSARIOS QUE CONTARÁN CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA CON 4 MANGUERAS CADA UNO PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA Y GASOLINA PREMIUM Y DOS DISPENSARIOS QUE CONTARÁN CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA CON 2 MANGUERAS CADA UNO PARA EL EXPENDIO DE DIÉSEL.</p>							
02	CAMPECHE	ESCÁRCEGA	04CA2024X0018	CONSORCIO MARÍN Y ASOCIADOS, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE SERVICIO TIPO CARRETERA DE LA EMPRESA CONSORCIO MARÍN Y ASOCIADOS, S.A. DE C.V.	MIA-P	03/10/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO CON ACTIVIDADES PRINCIPALES DIRIGIDAS AL EXPENDIO AL PÚBLICO DE GASOLINAS LA CUAL CUENTA CON UNA CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO DE 180,000 LITROS DE COMBUSTIBLES DISTRIBUIDA EN DOS TANQUES, UN TANQUE DE 100,000 LITROS BIPARTIDO DE 60,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA Y 40,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM, Y EL TANQUE DOS DE 80,000 LITROS PARA DIÉSEL. SE LOCALIZARÁ EN CARRETERA CHAMPOTÓN – ESCÁRCEGA, FRACCIÓN DE LA PARCELA NÚMERO 359 Z-1 P 1/1, LOCALIDAD DE ESCÁRCEGA, MUNICIPIO DE ESCÁRCEGA, ESTADO DE CAMPECHE, C.P. 24369. PARA EL SUMINISTRO DE PETROLÍFEROS SE CONTARÁ CON ÁREA DE DESPACHO, OFICINA ADMINISTRATIVA, CUARTO DE MÁQUINAS, CUARTO DE CONTROL ELÉCTRICO, BODEGA, CUARTO DE SUCIOS, ALMACÉN DE RESIDUOS PELIGROSOS, SANITARIO DE EMPLEADOS, SANITARIOS DE HOMBRE Y MUJER, ÁREA VERDE, ÁREA DE TANQUES (ALMACENAMIENTO DE COMBUSTIBLES) Y ÁREA DE DESPACHO LA CUAL CUENTA CON 4 DISPENSARIOS; EL DISPENSARIO 1 Y 2 CON 4 MANGUERAS CADA UNO PARA GASOLINAS MAGNA Y PREMIUM, EL DISPENSARIO 3 Y 4; CON 2 MANGUERAS CADA UNO PARA DIÉSEL, LA POLIGONAL QUE CONFORMA LA ESTACIÓN DE SERVICIO TENDRÁ UNA SUPERFICIE DE 12,500.00 M²</p>							
03	OAXACA	SANTA CRUZ XOXCOTLÁN	20OA2024X0068	ESTACIÓN DE SERVICIO 2 PUENTES, S.A. DE C.V.	CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO TIPO URBANA	IP	03/10/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN BOULEVARD GUADALUPE HINOJOSA DE MURAT, MUNICIPIO DE SANTA CRUZ XOXCOTLÁN, ESTADO DE OAXACA; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 2,046.60 M²; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 220,000 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 60,000 LITROS PARA COMBUSTIBLE DIÉSEL. CONTARÁ CON 3 DISPENSARIOS TRIPLES DE 6 MANGUERAS CADA UNO PARA SUMINISTRAR GASOLINA MAGNA, GASOLINA PREMIUM Y DIÉSEL.</p>							
04	PUEBLA	TEHUACÁN	21PU2024G0071	GAS GLOBAL CORPORATIVO, S.A. DE C.V.	CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE LA ESTACIÓN DE CARBURACIÓN PARA GAS LP. "GAS GLOBAL CORPORATIVO, S.A. DE C.V."	MIA-P	03/10/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE GAS LP. PARA CARBURACIÓN, TIPO B, SUBTIPO B.1, GRUPO II, PARA EL ABASTECIMIENTO A VEHÍCULOS AUTOMOTORES, EN UN PREDIO UBICADO EN CALLE BENITO JUÁREZ NÚMERO 6000, COLONIA SAN VICENTE FERRER, C.P. 75718, MUNICIPIO DE TEHUACÁN, ESTADO DE PUEBLA, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 3,394.47 M², DE LOS CUALES, SÓLO 500.00 M² SE OCUPARÁN PARA EL PROYECTO; LA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO NOMINAL ES DE 5,000 LITROS AL 100% DE AGUA, EN UN TANQUE DE ALMACENAMIENTO TIPO INTEMPERIE CILÍNDRICO HORIZONTAL DE 5,000 LITROS Y CON UNA TOMA DE SUMINISTRO, CONTARÁ CON ÁREA DE ALMACENAMIENTO, ÁREA DE SUMINISTRO, SANITARIOS, OFICINA Y ÁREAS DE CIRCULACIÓN.</p>							
05	BAJA CALIFORNIA	ENSENADA	02BC2024G0039	GAS SILZA, S.A. DE C.V.	CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE LA ESTACIÓN DE CARBURACIÓN PARA GAS LP "GAS SILZA"	IP	03/10/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE GAS LP. PARA CARBURACIÓN, TIPO B, SUBTIPO B.1, GRUPO II, PARA EL ABASTECIMIENTO A VEHÍCULOS AUTOMOTORES, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN CALLE LUCIANO JIMÉNEZ NUNGARAY ESQUINA CON DERECHO DE VÍA DE CFE, LOTE 7 MANZANA 2, COLONIA ARTÍCULO 115 CONSTITUCIONAL, SECCIÓN III, DELEGACIÓN FRANCISCO ZARCO, C.P. 22750, MUNICIPIO DE ENSENADA, ESTADO DE BAJA CALIFORNIA; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 720.705 M²; LA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO NOMINAL SERÁ DE 10,000 LITROS AL 100% DE AGUA, EN DOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO CON CAPACIDAD DE 5,000 LITROS CADA UNO, TIPO INTEMPERIE CILÍNDRICO HORIZONTAL, CON UNA TOMA DE SUMINISTRO.</p>							
06	QUINTANA ROO	BENITO JUÁREZ	23QR2024G0090	GAS ZANNA, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE SERVICIO CON FIN ESPECÍFICO PARA EL EXPENDIO AL PÚBLICO DE GAS LP, TERGIA GAS VILLAS DEL MAR PLUS	IP	03/10/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE GAS LP. PARA CARBURACIÓN TIPO B, SUBTIPO B.1, GRUPO II, PARA EL ABASTECIMIENTO A VEHÍCULOS AUTOMOTORES, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN SM 250, IMZ 75, LOTE 2-02 DE AVENIDA PASEO DE VIOLETAS, C.P. 77517, CIUDAD DE CANCÚN, EN EL MUNICIPIO DE BENITO JUÁREZ, ESTADO DE QUINTANA ROO, LA SUPERFICIE QUE SE DESTINARÁ PARA LA INSTALACIÓN DE LA ESTACIÓN DE CARBURACIÓN ES DE 652.740 M² Y EL ÁREA DE LA ESTACIÓN DE GAS SERÁ DE 465.230 M², EN LA CUAL SE INSTALARÁN ZONA DE ALMACENAMIENTO, OFICINAS, SANITARIOS Y ÁREA DE CIRCULACIÓN, CONTARÁ CON UNA CAPACIDAD MÁXIMA DE ALMACENAMIENTO DE 10,000 LITROS AL 100% DE AGUA, EN DOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO DE 5,000 LITROS CADA UNO, TIPO INTEMPERIE CILÍNDRICO HORIZONTAL, SE CONTARÁ CON UNA TOMA DE SUMINISTRO.</p>							
07	OAXACA	SANTIAGO AMOLTEPEC	20OA2024X0067	ITA YOO MAYU COMBUSTIBLES, S.A. DE C. V.	CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO	IP	03/10/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN PARAJE POZO DE CÁNTARO, YUCANAMA, MUNICIPIO DE SANTIAGO AMOLTEPEC, ESTADO DE OAXACA. CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DEL PROYECTO DE 1,868.10 M². LA CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 120,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES: UN TANQUE CON CAPACIDAD DE 40,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA MAGNA, UN TANQUE DE 40,000 LITROS DE CAPACIDAD PARA ALMACENAR GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE CON CAPACIDAD DE 40,000 LITROS PARA ALMACENAR DIÉSEL. CONTARÁ EN TOTAL CON 2 DISPENSARIOS, LOS CUALES CONTARÁN CON 6 MANGUERAS CADA UNO: 2 MANGUERAS PARA GASOLINA MAGNA, 2 MANGUERAS PARA GASOLINA PREMIUM Y 2 MANGUERAS PARA DIÉSEL. CONTARÁ CON UN TOTAL DE 4 POSICIONES DE CARGA.</p>							





NO	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
08	QUERÉTARO	EL MARQUÉS	22QE2024X0043	LUIS DANIEL AGUILAR BÁRCENAS	"INFORME PREVENTIVO DE CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO DE AUTOCONSUMO "LUIS DANIEL AGUILAR BARCENAS""	IP	03/10/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA AUTOCONSUMO, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN LOTE NÚMERO 2 DE LA CARRETERA 500 KM. 1.8 LADO ORIENTE, LOCALIDAD LA GRIEGA, EN EL MUNICIPIO DE EL MARQUÉS, ESTADO DE QUERÉTARO; CON UNA SUPERFICIE DE 223 M² EN UN PREDIO CON UN ÁREA TOTAL DE 3,382.109 M²; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 80,000 LITROS, DISTRIBUIDO EN UN TANQUE DE ALMACENAMIENTO PARA COMBUSTIBLE DIÉSEL. CONTARÁ CON 1 DISPENSARIO SENCILLO DE 1 MANGUERA PARA SUMINISTRAR DIÉSEL.</p>							
09	ESTADO DE MÉXICO	VILLA DEL CARBÓN	15EM2024X0125	MOANA PETRO, S. A. DE C. V.	DISEÑO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN, MANTENIMIENTO Y ABANDONO DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO MOANA PETRO S.A. DE C.V.	IP	03/10/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO CON UBICACIÓN PRETENDIDA EN AVENIDA PROFESOR ELÍSEO GONZÁLEZ, NÚMERO 70, SAN JERÓNIMO ZACAPEXCO, C.P. 54310, MUNICIPIO DE VILLA DEL CARBÓN, ESTADO DE MÉXICO, CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 470.05 M²; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 150,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES, UN TANQUE ALMACENARÁ 70,000 LITROS DE GASOLINA MAGNA, UN TANQUE BIPARTIDO CON CAPACIDAD DE 80,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN: UN COMPARTIMIENTO DE 40,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA PREMIUM Y UN COMPARTIMIENTO DE 40,000 LITROS PARA ALMACENAR DIÉSEL, CONTARÁ CON DOS DISPENSARIOS DE DOBLE POSICIÓN DE CARGA CON 6 MANGUERAS PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA, PREMIUM Y DIÉSEL Y UN DISPENSARIO CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA CON 4 MANGUERAS PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA Y DIÉSEL, PARA UN TOTAL DE 3 DISPENSARIOS Y 16 MANGUERAS.</p>							
10	ESTADO DE MÉXICO	TENANGO DEL VALLE	15EM2024X0127	FAMTE, S.A. DE C.V.	MODIFICACIÓN DEL PROYECTO AUTORIZADO "ESTACIÓN DE SERVICIO FAMTE, S.A. DE C.V."; UBICADO EN EL MUNICIPIO DE TENANGO DEL VALLE, ESTADO DE MÉXICO.	IP	04/10/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA MODIFICACIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO UBICADO EN BOULEVARD NARCISO BASSOLS NÚMERO 311 (CARRETERA TOLUCA-TENANGO), ESQUINA AVENIDA INDEPENDENCIA, COLONIA LOS HINOJOSA, C.P. 52300, MUNICIPIO DE TENANGO DEL VALLE, ESTADO DE MÉXICO; CON UNA SUPERFICIE ACTUAL DE 733.69 M² Y LA CUAL SE AMPLIARÁ A 921.32 M² LA ESTACIÓN DE SERVICIO, QUE SE ENCUENTRA OPERANDO DESDE EL 28 DE NOVIEMBRE DE 2002; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 80,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO, AMBOS DE 40,000 LITROS, UNO PARA GASOLINA MAGNA Y OTRO PARA PREMIUM; SE PRETENDE AMPLIAR LA CAPACIDAD TOTAL A 200,000 LITROS INSTALANDO UN TANQUE DE 120,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA; CUENTA CON 2 DISPENSARIOS EN TOTAL PARA SUMINISTRAR GASOLINAS (MAGNA Y PREMIUM).</p>							
11	CAMPECHE	CAMPECHE	04CA2024X0019	GASOLINERA IBIZA, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE SERVICIO SUCURSAL PERIFÉRICO LERMA	IP	04/10/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO TIPO URBANA, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN LIBRAMIENTO CARRETERA CAMPECHE-CHAMPOTÓN, PARCELA 105, P1/1 Z-3 EJIDO SAMBULA, MUNICIPIO DE CAMPECHE, ESTADO DE CAMPECHE, C.P. 24503; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 3,429.89 M²; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 180,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE DE 60,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA, UN TANQUE DE 60,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE DE 60,000 LITROS PARA COMBUSTIBLE DIÉSEL. CONTARÁ CON 3 DISPENSARIOS TRIPLES DE 6 MANGUERAS CADA UNO PARA SUMINISTRAR GASOLINA MAGNA, GASOLINA PREMIUM Y DIÉSEL.</p>							
12	BAJA CALIFORNIA SUR	LOS CABOS	03BS2024G0028	INSTALACIONES ENERGÉTICAS COSALA, S.A. DE C.V.	DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL POR DUCTO LOS CABOS	MIA-R/ER	04/10/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UN SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL POR MEDIO DE DUCTOS, EL CUAL CONSISTE EN UN DUCTO PRINCIPAL DE DISTRIBUCIÓN DE ACERO AL CARBÓN DE 8" Ø Y 38.75 KM. DE LONGITUD; ASÍ COMO TAMBIÉN REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL EN TUBERÍA DE POLIETILENO EN DIFERENTES DIÁMETROS QUE VAN DESDE LAS 2" Ø HASTA LAS 4" Ø CON UNA LONGITUD APROXIMADA DE 26.854 KM., PARA INTEGRAR UN TOTAL DE APROXIMADAMENTE 65.029 KM. DE LONGITUD; QUE CONTARÁ CON VARIAS ESTACIONES DE REGULACIÓN (ER) Y ESTACIONES DE REGULACIÓN Y MEDICIÓN (ERM), CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN EL MUNICIPIO DE LOS CABOS, ESTADO DE BAJA CALIFORNIA SUR. EL PROYECTO CONTEMPLA UN PERIODO DE 30 MESES PARA SU ETAPA DE PREPARACIÓN DEL SITIO Y CONSTRUCCIÓN; UN PERIODO DE 30 AÑOS PARA LA ETAPA DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO Y FINALMENTE 06 MESES PARA SU ETAPA ABANDONO.</p>							
13	MORELOS	CUERNAVACA	17MO2024X0026	LIZETTE BERENICE GÓMEZ LEON	CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE ESTACIÓN DE SERVICIO PEMEX	IP	04/09/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES AL PÚBLICO, EN UN PREDIO UBICADO EN PRIVADA TLALTENANGO NÚMERO 2, COLONIA TLALTENANGO, C.P. 62170, EN EL MUNICIPIO DE CUERNAVACA, ESTADO DE MORELOS, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,618.00 M²; LA ESTACIÓN DE SERVICIO COMPRENDE LA RECEPCIÓN Y DESCARGA DE COMBUSTIBLES (GASOLINA MAGNA Y GASOLINA PREMIUM); CONTARÁ CON UNA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE 150,000 LITROS DE COMBUSTIBLE, DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES SUBTERRÁNEOS DE LA SIGUIENTE MANERA: UN TANQUE CON UNA CAPACIDAD DE 100,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA MAGNA Y UN TANQUE CON UNA CAPACIDAD DE 50,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA PREMIUM, SE CONTARÁ CON CUATRO DISPENSARIOS QUE CONTARÁN CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA CON 4 MANGUERAS CADA UNO PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA Y GASOLINA PREMIUM.</p>							
14	TABASCO	MACUSPANA	27TA2024X0030	PANTERA EXPLORACIÓN Y PRODUCCIÓN 2.2., S.A.P.I. DE C.V.	CONSTRUCCIÓN, PERFORACIÓN, OPERACIÓN, MANTENIMIENTO Y ABANDONO DEL POZO PASUKU-2DEL, EN EL ÁREA CONTRACTUAL A10.CS, MUNICIPIO DE MACUSPANA, TABASCO	IP	04/10/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN DE CAMINO DE ACCESO Y CUADRO DE MANIOBRAS PARA LA PERFORACIÓN, OPERACIÓN, MANTENIMIENTO Y ABANDONO DEL POZO PASUKU-2DEL. LAS ACTIVIDADES SE REALIZARÁN EN EL MUNICIPIO DE MACUSPANA, EN EL ESTADO DE TABASCO. LAS ACTIVIDADES DEL PROYECTO TENDRÁN UNA SUPERFICIE DE 18,947.75 M² Y CONSISTEN EN EL TRAZO Y NIVELACIÓN, DESMONTE Y DESPALME DE LAS ÁREAS, LOS CORTES Y EXCAVACIONES DEL TERRENO, TERRAPLÉN Y RELLENOS, FORMACIÓN DE REVESTIMIENTO, CONSTRUCCIÓN DE OBRAS DE DRENAJE, CONSTRUCCIÓN DE CONTRAPOZO, ARMADO DEL EQUIPO DE PERFORACIÓN, PERFORACIÓN DEL POZO PASUKU-2DEL, DESARMADO Y MOVILIZACIÓN DEL EQUIPO, MEDICIÓN Y PRUEBAS DE PRODUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO Y ABANDONO DE LAS ÁREAS DEL PROYECTO. EN LAS ÁREAS DEL PROYECTO EXISTE VEGETACIÓN DE PASTIZAL CULTIVADO CON USO PECUARIO. LAS ACTIVIDADES DEL PROYECTO SE REALIZARÁN EN UN PERIODO DE 30 AÑOS.</p>							





NO	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
15	ESTADO DE MÉXICO	HUIXQUILUCAN	15EM2024X0126	SERVICIO HERRADURA S.A. DE C.V.	OPERACIÓN, MANTENIMIENTO Y DISTRIBUCIÓN DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO "SERVICIO HERRADURA S.A. DE C.V."	IP	04/10/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN PROLONGACIÓN BOSQUE DE MINAS NÚMERO 1 LOTE 150, COLONIA FEDERAL BUROCRÁTICA, MUNICIPIO DE HUIXQUILUCAN, C.P. 5277, ESTADO DE MÉXICO, CUENTA CON UNA SUPERFICIE TOTAL DEL PROYECTO DE 2,259 M². LA CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 380,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN CINCO TANQUES: DOS TANQUES CON CAPACIDAD DE 100,000 LITROS CADA UNO PARA ALMACENAR GASOLINA REGULAR, UN TANQUE DE 60,000 LITROS DE CAPACIDAD PARA ALMACENAR GASOLINA PREMIUM Y DOS TANQUES CON CAPACIDAD DE 60,000 LITROS CADA UNO PARA ALMACENAR DIÉSEL. CUENTA EN TOTAL CON 5 DISPENSARIOS, DE LOS CUALES CUATRO DISPENSARIOS CUENTAN CON 4 MANGUERAS CADA UNO: 2 MANGUERAS PARA GASOLINA REGULAR Y 2 MANGUERAS PARA GASOLINA PREMIUM Y UN DISPENSARIO CUENTA CON 2 MANGUERAS PARA DIÉSEL. CUENTA CON UN TOTAL DE 10 POSICIONES DE CARGA.</p>							
16	SINALOA	ESCUINAPA	25SI2024X0045	SERVICIO LERMA DEL PACIFICO, S.A. DE C.V.	OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE ESTACIÓN DE SERVICIO LERMA, ES-1775	IP	04/10/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO CON UBICACIÓN PRETENDIDA EN MIGUEL HIDALGO NÚMERO 131, COLONIA CENTRO, MUNICIPIO DE ESCUINAPA, ESTADO DE SINALOA, C.P. 82400, CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 2,868.90 M². LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 210,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN 5 TANQUES DE LA SIGUIENTE MANERA: 2 TANQUES DE 40,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA MAGNA, UN TANQUE DE 40,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA PREMIUM, UN TANQUE DE 50,000 LITROS PARA ALMACENAR DIÉSEL Y UN TANQUE DE 40,000 LITROS PARA ALMACENAR DIÉSEL, CUENTA CON 4 DISPENSARIOS DE DOBLE POSICIÓN DE CARGA CON 4 MANGUERAS PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA Y PREMIUM Y DOS DISPENSARIOS DE DOBLE POSICIÓN DE CARGA CON 3 MANGUERAS PARA EL EXPENDIO DE DIÉSEL, PARA UN TOTAL DE 6 DISPENSARIOS Y 22 MANGUERAS.</p>							
17	JALISCO	ZAPOPAN	14JA2024G0086	CORPORATIVO MACOGAS DE MÉXICO, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE CARBURACIÓN MACOGAS SUCURSAL JUAN GIL PRECIADO	IP	07/09/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE GAS L.P. PARA CARBURACIÓN TIPO B, SUBTIPO B.1, GRUPO I, PARA EL ABASTECIMIENTO A VEHÍCULOS AUTOMOTORES, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN AVENIDA JUAN GIL PRECIADO NÚMERO 3680 LOTES 04C, 5C Y 6C, MANZANA B, ESQUINA CON CALLE PARÍS Y LA CALLE NUEVA ORLEANS, COLONIA NUEVO MEXICO, EN EL MUNICIPIO DE ZAPOPAN, ESTADO DE JALISCO, LA SUPERFICIE QUE SE DESTINARÁ PARA LA INSTALACIÓN DE LA ESTACIÓN DE CARBURACIÓN ES DE 717.19 M², EN LA CUAL SE INSTALARÁN ZONA DE ALMACENAMIENTO, OFICINAS, SANITARIOS Y ÁREA DE CIRCULACIÓN, CONTARÁ CON UNA CAPACIDAD MÁXIMA DE ALMACENAMIENTO DE 5,000 LITROS AL 100% DE AGUA, EN UN TANQUE DE ALMACENAMIENTO DE 5,000 LITROS, TIPO INTEMPERIE CILÍNDRICO HORIZONTAL, SE CONTARÁ CON UNA TOMA DE SUMINISTRO.</p>							
18	BAJA CALIFORNIA	MEXICALI	02BC2024X0041	DAGAL, S.A. DE C.V.	CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE NUEVA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA EXPENDIO AL PÚBLICO DE GASOLINA Y DIÉSEL, ESTACIÓN GARITA	IP	07/10/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN CALZADA ABELARDO L. RODRÍGUEZ NÚMERO 350 COLONIA ALAMITOS, C.P. 21210, MUNICIPIO DE MEXICALI, ESTADO DE BAJA CALIFORNIA; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 2,552.46 M², LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 140,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE DE 50,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA, UN TANQUE DE 40,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE DE 50,000 LITROS PARA COMBUSTIBLE DIÉSEL. CONTARÁ CON 2 DISPENSARIOS DOBLES CON 4 MANGUERAS CADA UNO PARA SUMINISTRAR GASOLINA MAGNA Y GASOLINA PREMIUM Y 2 DISPENSARIOS CON 2 MANGUERAS CADA UNO PARA SUMINISTRAR DIÉSEL.</p>							
19	ESTADO DE MÉXICO	EL ORO	15EM2024X0128	ESTACIÓN TRINIDAD S.A. DE C.V.	CONSTRUCCIÓN, EQUIPAMIENTO Y OPERACIÓN DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO TIPO CARRETERA, PROMOVIDA POR LA SOCIEDAD ESTACIÓN TRINIDAD S.A. DE C.V.	IP	07/10/24
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN CARRETERA ATLAOMULCO-EL ORO, KM. 14+050, COMUNIDAD ADOLFO LÓPEZ MATEOS, ESTADO DE MÉXICO, CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DEL PROYECTO DE 4,046.73 M². LA CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 200,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES: UN TANQUE CON CAPACIDAD DE 100,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA MAGNA Y UN TANQUE BIPARTIDO CON CAPACIDAD DE 100,000 LITROS PARA ALMACENAR EN UNA SECCIÓN 40,000 LITROS DE GASOLINA PREMIUM Y EN LA SEGUNDA SECCIÓN 60,000 LITROS DE DIÉSEL. CONTARÁ EN TOTAL CON 5 DISPENSARIOS, DE LOS CUALES, DOS DISPENSARIOS CONTARÁN CON 4 MANGUERAS CADA UNO: 2 MANGUERAS PARA GASOLINA MAGNA Y 2 MANGUERAS PARA GASOLINA PREMIUM Y 2 DISPENSARIOS CONTARÁN CADA UNO CON 2 MANGUERAS PARA DIÉSEL. CONTARÁ CON UN TOTAL DE 10 POSICIONES DE CARGA.</p>							
20	SINALOA	AHOME	25SI2024X0046	GASOLINERA EL CARRIZO, S.A. DE C.V.	INFORME PREVENTIVO DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO "GASOLINERA EL CARRIZO, S.A. DE C.V."	IP	7/10/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN CARRETERA INTERNACIONAL KM. 24 SAN MIGUEL ZAPOTITLÁN, MUNICIPIO DE AHOME, C.P. 81340, ESTADO DE SINALOA. CUENTA CON UNA SUPERFICIE TOTAL DEL PROYECTO DE 4,808.38 M². LA CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 180,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN CUATRO TANQUES: DOS TANQUES CON CAPACIDAD DE 40,000 LITROS CADA UNO PARA ALMACENAR GASOLINA REGULAR, UN TANQUE DE 40,000 LITROS DE CAPACIDAD PARA ALMACENAR GASOLINA SUPREME Y UN TANQUE CON CAPACIDAD DE 60,000 LITROS PARA ALMACENAR DIÉSEL. CUENTA EN TOTAL CON 7 DISPENSARIOS, DE LOS CUALES, 4 DISPENSARIOS CUENTAN CON 4 MANGUERAS CADA UNO: 2 MANGUERAS PARA GASOLINA REGULAR Y 2 MANGUERAS PARA GASOLINA SUPREME, 2 DISPENSARIOS CUENTAN CADA UNO CON 2 MANGUERAS PARA DIÉSEL Y UN DISPENSARIO SATELITE CUENTA CON 2 MANGUERAS DE DIÉSEL. CUENTA CON UN TOTAL DE 14 POSICIONES DE CARGA.</p>							
21	BAJA CALIFORNIA	TIJUANA	02BC2024X0040	GRUPO GASOLINERO COMBUSERVICIOS, S.A. DE C.V.	INFORME PREVENTIVO PARA LA PREPARACIÓN DE SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO "GRUPO GASOLINERO COMBUSERVICIOS, S.A. DE C.V."	IP	07/10/2024





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 PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN CAMINO PARAÍSO AZTECA NÚMERO 11503, COLONIA EL REALITO, C.P. 22250, MUNICIPIO DE TIJUANA, ESTADO DE BAJA CALIFORNIA; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 5,690.52 M² DE LOS CUALES 3,305.74 M² CORRESPONDEN A LA ESTACIÓN DE SERVICIO; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 180,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE BIPARTIDO DE 100,000, CON CAPACIDAD DE 60,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA Y 40,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM, ASÍ COMO, UN TANQUE DE 80,000 LITROS PARA COMBUSTIBLE DIÉSEL. CONTARÁ CON 4 DISPENSARIOS EN TOTAL, DE LOS CUALES 3 SERÁN TRIPLES DE 6 MANGUERAS CADA UNO PARA SUMINISTRAR GASOLINA MAGNA, GASOLINA PREMIUM Y DIÉSEL, Y UNO MASTER CON DOS MANGUERAS PARA EL DESPACHO DE DIÉSEL.</p>							
22	NUEVO LEÓN	APODACA	19NL2024G0042	NATGAS QUERETARO, S.A.P.I. DE C.V.	ESTACIÓN DE SERVICIO LAREDO Y LIBRAMIENTO – ADICIÓN DE SUPERFICIE.	IP	07/10/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA ADICIÓN DE UNA SUPERFICIE DE 2000 M² DE UNA SUPERFICIE QUE EN TOTAL SE CONTABA CON 3,520.46 M², A LA ESTACIÓN DE SERVICIO "LAREDO Y LIBRAMIENTO", LA CUAL SE ENCUENTRA UBICADA EN CARRETERA MONTERREY-SANTA ROSA, NÚMERO 3860, COLONIA NO ASIGNADA, C.P. 66613, MUNICIPIO DE APODACA, ESTADO DE NUEVO LEÓN. CONTARÁ CON 2 COMPRESORES RECÍPROCANTES DE 4 ETAPAS DE COMPRESIÓN MARCA CLEAN ENERGY COMPLETE, PANEL DE PRIORIDADES EN CADA MÓDULO DE COMPRESIÓN, CASCADA DE ALMACENAMIENTO INTEGRADA POR 16 RECIPIENTES CILÍNDRICOS VERTICALES CON CAPACIDAD DE 75 LITROS CADA UNO, PARA UN TOTAL DE 1,200 L. DE ALMACENAMIENTO, 3 SURTIDORES DE ALTO FLUJO (HF) Y 1 SURTIDOR DE FLUJO ESTÁNDAR (SF) SE ADICIONA UN COMPRESOR RECÍPROCANTE DE 4 ETAPAS DE COMPRESIÓN MARCA CLEAN ENERGY SINGLE, CON SU PANEL DE PRIORIDADES EN EL MÓDULO DE COMPRESIÓN CASCADA DE ALMACENAMIENTO CON 16 RECIPIENTES CILÍNDRICOS VERTICALES CON CAPACIDAD DE 125 LITROS CADA UNO, PARA DAR UN TOTAL DE 2,000 LITROS DE ALMACENAMIENTO. SE PRETENDE ADICIONAR A LA EDS UNA SUPERFICIE CONTINUA DE 2000 M², LA CUAL SERÁN INSTALADOS UN POSTE DE CARGA (FILL POST), UN COMPRESOR TWIN, 3 CILINDROS DE ALMACENAMIENTO HORIZONTAL (RACK DE CILINDROS DE ALMACENAMIENTO HORIZONTAL DE 1,300 LITROS AGUA CADA UNO, TENDRÁ UNA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE 3,200 LITROS [DE AGUA], INTEGRADO POR UN TOTAL DE 32 RECIPIENTES CILÍNDRICOS VERTICALES, LOS CUALES 16 TENDRÁN UNA CAPACIDAD DE 125 LITROS [DE AGUA] AL 100% CADA UNO, LOS RESTANTES TENDRÁN LA CAPACIDAD DE 75 LITROS CADA UNO, CON UNA PRESIÓN DE OPERACIÓN A 3.626 PSI.</p>							
23	OAXACA	JUQUILA	20OA2024G0069	GAS DE OAXACA, S.A. DE C.V.	PLANTA DE DISTRIBUCIÓN DE GAS LICUADO DE PETRÓLEO	MIA-P/ER	08/10/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN, MANTENIMIENTO Y ABANDONO DEL SITIO PARA EL PROYECTO PLANTA DE DISTRIBUCIÓN DE GAS L. P., SE LOCALIZARÁ EN CARRETERA COSTERA FEDERAL NÚMERO 200, KM. 127+800, BAJOS DE CHILA, PALMARITO MIXTEPEC, MUNICIPIO DE JUQUILA, ESTADO DE OAXACA, CONTARÁ CON 5 TANQUES DE ALMACENAMIENTO CON UNA CAPACIDAD DE 93,000 LITROS CADA UNO, Y UNA CAPACIDAD TOTAL DE 465,000 LITROS BASE AGUA PARA EL SUMINISTRO DE GAS L.P., SE CONTARÁ CON EL PISO DENTRO DE LA ZONA DE ALMACENAMIENTO, ÁREAS DE TRASIEGO (TOMAS DE RECEPCIÓN, TOMA DE SUMINISTRO A AUTOTANQUES DE DISTRIBUCIÓN, TOMA DE SUMINISTRO PARA CARBURACIÓN DE VEHÍCULOS PROPIOS, ANDÉN DE LLENADO) Y TAMBIÉN EL MUELLE DE LLENADO, TENDRÁN UNA TERMINACIÓN SUPERFICIAL CONSOLIDADA DE PISO DE CONCRETO EN SU TOTALIDAD, LA POLIGONAL QUE CONFORMA LA PLANTA DE DISTRIBUCIÓN CUENTA CON UNA SUPERFICIE DE 68,626.107 M², DE LOS CUALES LA SUPERFICIE O HUELLA DE LAS INSTALACIONES ES DE 19,818.05 M².</p>							
24	PUEBLA	CUAUTLANCINGO	21PU2024X0072	GASOMEX DEL PACIFICO, S.A. DE C.V.	OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO DENOMINADA "GASOMEX DEL PACIFICO, S.A. DE C. V."	IP	08/10/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO CON UBICACIÓN PRETENDIDA EN CALLE GUERRERO, NÚMERO 97, CORREDOR EMPRESARIAL CUAUTLANCINGO, LA TRINIDAD SANCTORUM, MUNICIPIO DE CUAUTLANCINGO, ESTADO DE PUEBLA, C.P. 72730, CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,431.24 M². LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 120,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN 2 TANQUES DE LA SIGUIENTE MANERA: UN TANQUE DE 40,000 LITROS PARA ALMACENAR DIÉSEL Y UN TANQUE BIPARTIDO CON CAPACIDAD DE 80,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN: UN COMPARTIMIENTO DE 40,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA PREMIUM Y UN COMPARTIMIENTO DE 40,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA MAGNA, CUENTA CON DOS DISPENSARIOS DE DOBLE POSICIÓN DE CARGA CON 6 MANGUERAS PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA, PREMIUM Y DIÉSEL, PARA UN TOTAL DE 2 DISPENSARIOS Y 12 MANGUERAS.</p>							
25	SINALOA	MAZATLÁN	25SI2024G0047	GNC HIDROCARBUROS, S.A. DE C.V.	TERMINAL DE DESCARGA MAZATLÁN	IP	08/10/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN PREPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE DESCOMPRESIÓN DE GAS NATURAL COMPRIMIDO (GNC) PARA REDUCIR LA PRESIÓN DEL GNC ALMACENADO EN TANQUES CONTENEDORES MÓVILES (CAMIONES/TRÁILERES), CON LA FINALIDAD DE PROMOVER EL USO DE GN EN EL MUNICIPIO DE MAZATLÁN, ESTADO DE SINALOA, SE UBICARÁ DENTRO DEL PARQUE INDUSTRIAL "CENTRO DE DISTRIBUCIÓN INTEGRAL MAZATLÁN LOGISTICS CENTRAL", EN EL MUNICIPIO DE MAZATLÁN, ESTADO DE SINALOA, AFECTANDO UNA SUPERFICIE DE 1,963.44 M², TENDRÁ UNA VIGENCIA 7 AÑOS DE PREPARACIÓN DEL SITIO Y CONSTRUCCIÓN, 25 AÑOS PARA LA ETAPA DE OPERACIÓN Y 01 AÑO PARA ABANDONO.</p>							
26	COLIMA	MANZANILLO	06CL2024X0009	KLAA & LINK, S.A. DE C.V.	CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO KLAA & LINK, S.A. DE C.V.	IP	08/10/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN BOULEVARD MIGUEL DE LA MADRID HURTADO NÚMERO 8712, COLONIA SOLEARES, MUNICIPIO DE MANZANILLO, ESTADO DE COLIMA, C.P. 28219; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 2,335.80 M²; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 150,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN UN TANQUE TRIPARTIDO DE 150,000 LITROS DE CAPACIDAD: 60,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA, 40,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM Y 50,000 LITROS PARA DIÉSEL. CONTARÁ CON 3 DISPENSARIOS TRIPLES DE 6 MANGUERAS CADA UNO PARA SUMINISTRAR GASOLINA MAGNA, GASOLINA PREMIUM Y DIÉSEL.</p>							
27	GUANAJUATO	IRAPUATO	11GU2024X0073	VÍCTOR JAVIER VARGAS CRUZ	VÍCTOR JAVIER VARGAS CRUZ	IP	08/10/2024
<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 EFRAÍN GONZÁLEZ LUNA NÚMERO 13099, COLONIA LAS ERAS TERCERA SECCIÓN, MUNICIPIO IRAPUATO, C.P. 36640, ESTADO DE GUANAJUATO, CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DEL PROYECTO DE 2,131.20 M². LA CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 160,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES: UN TANQUE CON CAPACIDAD DE 60,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA DE 87 OCTANOS, UN TANQUE DE 40,000 LITROS DE CAPACIDAD PARA ALMACENAR GASOLINA DE 91 OCTANOS Y UN TANQUE CON CAPACIDAD DE 60,000 LITROS PARA ALMACENAR DIÉSEL AUTOMOTRIZ. CONTARÁ EN TOTAL CON 4 DISPENSARIOS, LOS CUALES CONTARÁN CON 6 MANGUERAS CADA UNO: 2 MANGUERAS PARA GASOLINA DE 87 OCTANOS, 2 MANGUERAS PARA GASOLINA DE 91 OCTANOS Y 2 MANGUERAS PARA DIÉSEL. CONTARÁ CON UN TOTAL DE 8 POSICIONES DE CARGA.</p>							
28	PUEBLA	SAN MARTÍN TEXMELUCAN DE LABASTIDA	21PU2024G0073	COMERCIAL Y TRANSPORTE GNC, S.A. DE C.V.	OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE DESCOMPRESIÓN PARA LA EMPRESA PLAYERS KALUS	MIA-P/ER	09/10/2024





NO	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE DESCOMPRESIÓN, MISMA QUE SE LOCALIZA EN EL INTERIOR DE LA PROPIEDAD DE LA EMPRESA DENOMINADA PLAYERAS KALAUS, S. DE R.L., OCUPANDO UN ÁREA DE 326 M ² , COMPRENDE LAS ETAPAS DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO CON UNA VIDA ÚTIL DE 25 AÑOS Y PARA LA ETAPA DE DESMANTELAMIENTO UN PERIODO DE 5 DÍAS, CON UBICACIÓN EN EL MUNICIPIO DE SAN MARTÍN TEXMELUCAN DE LABASTIDA, ESTADO DE PUEBLA.							
29	HIDALGO	TULANCINGO DE BRAVO	13HI2024G0032	COMERCIAL Y TRANSPORTE GNC, S.A. DE C.V.	OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE DESCOMPRESIÓN DE GAS NATURAL EN EL MUNICIPIO DE TULANCINGO, HIDALGO	MIA-P/ER	09/10/2024
EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE DESCOMPRESIÓN DE GAS NATURAL CON CAPACIDAD DE 200 M ³ /H, LA CUAL SERÁ OPERADA POR LA EMPRESA COMERCIAL Y TRANSPORTE GNC, S.A. DE C.V., PARA SUMINISTRO DEL COMBUSTIBLE A TEXNOVA S.A. DE C.V., RECIBIRÁ EL GAS NATURAL MEDIANTE TANQUES MÓVILES CON CAPACIDAD DE 10,000 M ³ . OCUPA UNA SUPERFICIE DE 324.00 M ² , UBICADO EN EL MUNICIPIO DE TULANCINGO, ESTADO DE HIDALGO. LA VIDA ÚTIL DEL PROYECTO SERÁ DE 25 AÑOS.							
30	MÉXICO	TULTITLÁN	15EM2024G0129	DIDIERE ARMANDO APARICIO SANCHEZ	ESTACIÓN DE GAS L.P., TIPO COMERCIAL	IP	09/10/2024
EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DE SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN, MANTENIMIENTO Y CIERRE, DESMANTELAMIENTO Y ABANDONO DE UNA ESTACIÓN DE CARBURACIÓN DE GAS L.P USO COMERCIAL, TIPO B, SUBTIPO B.1, GRUPO I, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN II ANILLO VIAL MADERAS NÚMERO 37 ORIGEN Y DESTINO ORIENTE, VÍA JOSÉ LÓPEZ PORTILLO, NÚMERO 511, PUEBLO SAN MATEO CUAUTEPEC TULTITLÁN, ESTADO DE MÉXICO, C.P. 54948; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 566.24 M ² , DE LOS CUALES SE OCUPA EL TOTAL DEL ÁREA; LA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO NOMINAL SERÁ DE 5,000 LITROS AL 100% DE AGUA, EN UN TANQUE DE ALMACENAMIENTO TIPO INTEMPERIE CILÍNDRICO HORIZONTAL, CON UNA TOMA DE SUMINISTRO.							
31	NAYARIT	SAN BLAS	18NA2024X0014	GRUPO GASOLINERO BESI, S.A. DE C.V.	INFORME PREVENTIVO DE IMPACTO AMBIENTAL PARA LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO	IP	09/10/2024
EL PROYECTO "INFORME PREVENTIVO DE IMPACTO AMBIENTAL PARA LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO", CONSISTE EN UNA ESTACIÓN DE SERVICIO, TIPO URBANA, DONDE SE LLEVARÁ A CABO LA RECEPCIÓN, ALMACENAMIENTO Y VENTA DE GASOLINA MAGNA, GASOLINA PREMIUM Y DIÉSEL, EN UN PREDIO UBICADO EN BOULEVARD BAHÍA DE MATANCHEN SIN NÚMERO, FRACCIONAMIENTO PLAYAS DE MATANCHEN, C.P. 63776, EN EL MUNICIPIO DE SAN BLAS, ESTADO DE NAYARIT, LA SUPERFICIE TOTAL DEL PREDIO ES DE 649.37 M ² DE LA CUAL EL 100 % SERÁ DESTINADA AL PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 120,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN UN TANQUE TRIPARTIDO DE 40,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA MAGNA, 40,000 LITROS DE GASOLINA PREMIUM Y 40,000 LITROS DE DIÉSEL; CONTARÁ CON DOS DISPENSARIOS DE DOBLE POSICIÓN DE CARGA, EL PRIMERO CON CUATRO MANGUERAS PARA SUMINISTRAR GASOLINA MAGNA Y PREMIUM Y EL SEGUNDO CON SEIS MANGUERAS PARA EL SUMINISTRO DE GASOLINA MAGNA, PREMIUM Y DIÉSEL. CONTARÁ CON 10 MANGUERAS EN TOTAL.							
32	TABASCO	CÁRDENAS	27TA2024X0031	PETROLERA CÁRDENAS MORA, S.A.P.I. DE C.V.	INSTALACIÓN DE LAS LÍNEAS DE CONDUCCIÓN DEL SISTEMA DE BOMBEO NEUMÁTICO ASISTIDO DENTRO DE LA MACROPERA EXISTENTE DEL POZO MORA 121 Y OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DEL POZO MORA 121	IP	09/10/2024
EL PROYECTO CONSISTE EN LA INSTALACIÓN SUBTERRÁNEA Y AÉREA DE UNA SERIE DE LÍNEAS DE CONDUCCIÓN DEL SISTEMA DE BOMBEO NEUMÁTICO ASISTIDO (AGLS) QUE SE ENCUENTRA EN EL POZO MORA 121, ASÍ COMO LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DEL POZO EXISTENTE MORA 121. LAS ACTIVIDADES SE REALIZARÁN EN EL MUNICIPIO DE CÁRDENAS, EN EL ESTADO DE TABASCO. LAS ACTIVIDADES DEL PROYECTO TENDRÁN UNA SUPERFICIE DE 10,000.00 M ² Y CONSISTEN EN LA MOVILIZACIÓN DE MAQUINARIA, EQUIPOS E INSTALACIONES TEMPORALES, LIMPIEZA DEL TERRENO DENTRO DE LA TRAYECTORIA DE LAS LÍNEAS DE CONDUCCIÓN, EL TRAZO Y EXCAVACIÓN DE LAS ZANJAS, TENDIDO E INSTALACIÓN DE LAS LÍNEAS DE CONDUCCIÓN DEL AGLS, PRUEBAS HIDROSTÁTICAS, TAPADO DE ZANJAS, PUESTA EN OPERACIÓN DE LAS LÍNEAS, DESMOVILIZACIÓN DE MAQUINARIA, EQUIPOS E INSTALACIONES TEMPORALES, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LAS LÍNEAS Y PRODUCCIÓN DEL POZO MORA 121. EN LAS ÁREAS DEL PROYECTO EXISTE VEGETACIÓN DE PASTIZAL CULTIVADO. LAS ACTIVIDADES DEL PROYECTO SE REALIZARÁN EN UN PERIODO DE 19 AÑOS.							

2. Fe de erratas
3. Consultas Públicas
4. Resultados de consultas públicas
5. Convocatoria de reunión pública de información
6. Avisos a los Regulados

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





7. Comunicados

A TODOS LOS USUARIOS QUE INGRESEN TRÁMITES ANTE ESTA AGENCIA NACIONAL DE SEGURIDAD INDUSTRIAL Y PROTECCIÓN AL MEDIO AMBIENTE DEL SECTOR HIDROCARBUROS, SE HACE DEL CONOCIMIENTO QUE, CON RESPECTO DE LA RECEPCIÓN, EVALUACIÓN Y RESOLUCIÓN DE LA MANIFESTACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL (MIA) EN SUS DIFERENTES MODALIDADES (ASEA-00-015-A, ASEA-00-015-B, ASEA-00-015-C Y ASEA-00-024), DE ACUERDO CON EL ARTÍCULO 34 LA LEY GENERAL DEL EQUILIBRIO ECOLÓGICO Y PROTECCIÓN AL AMBIENTE (LGEEPA), DEBERÁN PUBLICAR A SU COSTA, UN EXTRACTO DEL PROYECTO DE LA OBRA O ACTIVIDAD, EN UN PERIÓDICO DE AMPLIA CIRCULACIÓN EN LA ENTIDAD FEDERATIVA DE QUE SE TRATE, DENTRO DEL PLAZO DE CINCO DÍAS CONTADOS A PARTIR DE LA FECHA EN QUE SE PRESENTE LA MIA A ESTA AGENCIA.

DICHO EXTRACTO DEBERÁ CONTENER LO SIGUIENTE:

1. NOMBRE DE LA PERSONA FÍSICA O MORAL RESPONSABLE DEL PROYECTO;
2. BREVE DESCRIPCIÓN DE LA OBRA O ACTIVIDAD DE QUE SE TRATE, INDICANDO LOS ELEMENTOS QUE LA INTEGRAN;
3. UBICACIÓN DEL LUGAR EN EL QUE LA OBRA O ACTIVIDAD SE PRETENDA EJECUTAR, INDICANDO EL ESTADO Y MUNICIPIO HACIENDO REFERENCIA LOS ECOSISTEMAS EXISTENTES SU CONDICIÓN AL MOMENTO DE REALIZAR EL ESTUDIO, Y
4. INDICACIÓN DE LOS PRINCIPALES EFECTOS AMBIENTALES QUE PUEDE GENERAR LA OBRA O ACTIVIDAD Y LAS MEDIDAS DE MITIGACIÓN Y REPARACIÓN QUE SE PROPONEN;

POR LO ANTES EXPUESTO, SE LE SOLICITA QUE DENTRO DEL TÉRMINO DE CINCO DÍAS A QUE HAYA PUBLICADO EL EXTRACTO, DEBERÁ REMITIR A ESTA AGENCIA LA PÁGINA DEL PERIÓDICO DONDE SE HUBIERE REALIZADO LA PUBLICACIÓN, PARA QUE SEA INCORPORADA EN EL EXPEDIENTE RESPECTIVO Y PARA TENER LA EVIDENCIA DE QUE CUMPLIÓ EN TIEMPO Y FORMA CON LO REQUERIDO POR LA LGEEPA.

8. Pago de derechos

HACE DE SU CONOCIMIENTO LA ACTUALIZACIÓN DE LOS PAGOS DE DERECHOS QUE LAS DEPENDENCIAS DE LA ADMINISTRACIÓN PÚBLICA FEDERAL COBRAN POR CONCEPTO DE LOS TRÁMITES EN MATERIA DE IMPACTO AMBIENTAL, MISMOS QUE ENTRARON EN VIGOR A PARTIR DEL 01 DE ENERO DE 2024.

ARTÍCULO 194-H. POR LOS SERVICIOS QUE A CONTINUACIÓN SE SEÑALAN, SE PAGARÁ EL DERECHO DE IMPACTO AMBIENTAL DE OBRAS O ACTIVIDADES CUYA EVALUACIÓN CORRESPONDA AL GOBIERNO FEDERAL, CONFORME A LAS SIGUIENTES CUOTAS:

- I. POR LA RECEPCIÓN, EVALUACIÓN Y, EN SU CASO, EL OTORGAMIENTO DE LA RESOLUCIÓN DEL INFORME PREVENTIVO.

MONTO SIN REDONDEO	MONTO CON REDONDEO
\$16,566.82	\$16,567

- II. POR LA RECEPCIÓN, EVALUACIÓN Y, EN SU CASO, EL OTORGAMIENTO DE LA RESOLUCIÓN DE LA MANIFESTACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL, EN SU MODALIDAD PARTICULAR, DE ACUERDO CON LOS CRITERIOS AMBIENTALES DE LA TABLA A Y LA CLASIFICACIÓN DE LA TABLA B.

MONTO SIN REDONDEO	MONTO CON REDONDEO
a). \$44,551.21	a). \$44,551
b). \$89,104.51	b). \$89,105
c). \$133,657.82	c). \$133,658

- III. POR LA RECEPCIÓN, EVALUACIÓN Y EL OTORGAMIENTO DE LA RESOLUCIÓN DE LA MANIFESTACIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL, EN SU MODALIDAD REGIONAL, DE ACUERDO CON LOS CRITERIOS AMBIENTALES DE LA TABLA A Y LA CLASIFICACIÓN DE LA TABLA B:





MONTO SIN REDONDEO	MONTO CON REDONDEO
a). \$58,301.73	a). \$58,302
b). \$116,601.35	b). \$116,601
c). \$174,900.95	c). \$174,901

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

MONTO SIN REDONDEO	MONTO CON REDONDEO
\$11,937.60	\$11,938

VIII. POR LA EVALUACIÓN DE LA SOLICITUD DE EXENCIÓN DE PRESENTACIÓN DE LA MANIFESTACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL DE LAS OBRAS Y ACTIVIDADES SEÑALADAS EN EL ARTÍCULO 60 DEL REGLAMENTO DE LA LEY GENERAL DE EQUILIBRIO ECOLÓGICO Y LA PROTECCIÓN AL AMBIENTE EN MATERIA DE EVALUACIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL, SE PAGARÁ LA SIGUIENTE CUOTA

MONTO SIN REDONDEO	MONTO CON REDONDEO
\$ 5,475.63	\$ 5,476

TABLA DE CRITERIOS AMBIENTALES PUBLICADAS EL 22 DE DICIEMBRE DE 2017, EN EL DIARIO OFICIAL DE LA FEDERACIÓN. TABLA A			
No.	CRITERIOS AMBIENTALES	RESPUESTA	VALOR
1	¿SE TRATA DE OBRAS O ACTIVIDADES EN ÁREAS NATURALES PROTEGIDAS DE COMPETENCIA DE LA FEDERACIÓN?	NO	1
		SÍ	3
2	¿PARA EL DESARROLLO DEL PROYECTO SE REQUIERE LA AUTORIZACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL POR EL CAMBIO DE USO DEL SUELO DE ÁREAS FORESTALES, EN SELVAS O ZONAS ÁRIDAS?	NO	1
		SÍ	3
3	¿EL PROYECTO IMPLICA EL USO O MANEJO DE AL MENOS UNA SUSTANCIA CONSIDERADA DENTRO DE LAS ACTIVIDADES CONSIDERADAS ALTAMENTE RIESGOSAS?	NO	1
		SÍ	3

TABLA DE CUOTAS A PAGAR PUBLICADAS EL 22 DE DICIEMBRE DE 2017, EN EL DIARIO OFICIAL DE LA FEDERACIÓN. TABLA B			
No.	CLASIFICACIÓN	GRADO	CUOTA A PAGAR
1	3	MÍNIMO	A
2	DE 5 A 7	MEDIO	B
3	9	ALTO	C