



GACETA ECOLÓGICA

ASEA



LISTADO DEL INGRESO DE PROYECTOS DE IMPACTO AMBIENTAL

PUBLICACIÓN N ° ASEA/50/2024

Ciudad de México a 12 de diciembre 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 05 al 11 de diciembre de 2024.

NO	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
01	NUEVO LEÓN	GUADALUPE	19NL2024X0069	CÉSAR GERÓNIMO IPIÑA SIFUENTE	ESTACIÓN DE SERVICIO LOS LERMAS	IP	05/12/24
<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 AVENIDA BENITO JUÁREZ, S/N, LOS LERMAS, C.P. 67190, MUNICIPIO DE GUADALUPE, ESTADO DE NUEVO LEÓN, CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 8,250.19 M2, SIN EMBARGO, EL PROYECTO CONTEMPLA UTILIZAR UNA SUPERFICIE DE 3,023.71 M². LA CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 140,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES: UN TANQUE CON CAPACIDAD DE 80,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA MAGNA Y, UN TANQUE DE 60,000 LITROS DE CAPACIDAD PARA ALMACENAR GASOLINA PREMIUM. CONTARÁ EN TOTAL CON 3 DISPENSARIOS, LOS CUALES CONTARÁN CON 6 MANGUERAS CADA UNO: 2 MANGUERAS PARA GASOLINA MAGNA, 2 MANGUERAS PARA GASOLINA PREMIUM Y 2 MANGUERAS PARA DIÉSEL. CONTARÁ CON UN TOTAL DE 6 POSICIONES DE CARGA.</p>							
02	NUEVO LEÓN	APODACA	19NL2024X0070	CÉSAR GERÓNIMO IPIÑA SIFUENTES	ESTACIÓN DE SERVICIO LOS REGELIOS	IP	05/12/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO DE EXPENDIO AL PÚBLICO DE PETROLÍFEROS, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN CARRETERA APODACA-JUÁREZ LOTE 152, MANZANA 001, COLINDANTE AL POBLADO HUINALÁ, MUNICIPIO DE APODACA, ESTADO DE NUEVO LEÓN, MÉXICO; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 2,709.52 M²; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 140,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE DE 80,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA Y UN TANQUE DE 60,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM. CONTARÁ CON 3 DISPENSARIOS DOBLES CON 4 MANGUERAS CADA UNO PARA SUMINISTRAR GASOLINA MAGNA Y GASOLINA PREMIUM</p>							
3	BAJA CALIFORNIA SUR	MULEGE	03BS2024X0037	COMBUSTIBLES BAJA SUR, S.A. DE C.V.	COMBUSTIBLES BAJA SUR, S.A. DE C.V. (SANTA ROSALÍA)	DMA	05/12/2024
<p>EL PROYECTO SE UBICA EN CARRETERA TRANSPENINSULAR KM. 5.5 SALIDA AL NORTE, COLONIA SANTA MARÍA, C. P. 23920, SANTA ROSALÍA, MULEGE, BAJA CALIFORNIA SUR, EN UN PREDIO DE 4,754.16 M² Y CONSISTE EN UNA "TERMINAL DE ALMACENAMIENTO Y REPARTO DE PETROLÍFEROS", SU PROCESO INICIA MEDIANTE LA ENTREGA/RECEPCIÓN DE COMBUSTIBLES (DIÉSEL MARINO, DIÉSEL INDUSTRIAL Y GASOLINA MAGNA), POR MEDIO DE AUTOTANQUES, POSTERIORMENTE A TRAVÉS DE UN SISTEMA DE "DESCARGADERAS" Y LÍNEAS DE CONDUCCIÓN DE HIDROCARBUROS DE DIFERENTES DIÁMETROS, SE PUEDE ENVIAR EL PRODUCTO HACIA DOS ÁREAS DE DISTRIBUCIÓN O "LLENADERAS", DONDE EL COMBUSTIBLE ES DESPACHADO DIRECTAMENTE EN AUTOTANQUES. LA TERMINAL DE ALMACENAMIENTO Y REPARTO DE PETROLÍFEROS YA SE ENCUENTRA OPERANDO Y CUENTA CON 3 TANQUES DE ALMACENAMIENTO: 1 TANQUE DE ALMACENAMIENTO DE 60,000 LITROS EL CUAL ES DE GASOLINA MAGNA, UNO DE 60,000 LITROS PARA DIÉSEL MARINO Y OTRO DE 60,000 LITROS PARA DIÉSEL INDUSTRIAL, PARA UNA CANTIDAD DE ALMACENAMIENTO TOTAL DE 180,000 LITROS.</p>							
04	DURANGO	GÓMEZ PALACIO	10DU2024G0028	COMBUSTIBLES Y GASES DE TORREÓN, S.A. DE C.V.	CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA ESTACIÓN DE CARBURACIÓN DE GAS, L.P, URREA	IP	05/12/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE CARBURACIÓN DE GAS L.P. PARA EL ABASTECIMIENTO A VEHÍCULOS AUTOMOTORES, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN AVENIDA MIGUEL AUZA NÚMERO 714 SUR, COLONIA SANTA ROSA, C.P. 35040, MUNICIPIO DE GÓMEZ PALACIO, ESTADO DE DURANGO; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 800 M², DE LOS CUALES SE OCUPA EL TOTAL DEL ÁREA; LA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO NOMINAL SERÁ DE 5,000 LITROS AL 100% DE AGUA, EN 1 TANQUE DE ALMACENAMIENTO TIPO INTEMPERIE CILÍNDRICO HORIZONTAL, CON UNA TOMA DE SUMINISTRO.</p>							
05	DURANGO	GÓMEZ PALACIO	10DU2024G0029	COMBUSTIBLES Y GASES DE TORREÓN, S.A. DE C.V.	CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA ESTACIÓN DE CARBURACIÓN DE GAS, L.P, MADERO GÓMEZ	IP	05/12/2024
<p>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 AVENIDA FRANCISCO I. MADERO NO. 2001 NORTE, COLONIA LOS ÁLAMOS, MUNICIPIO DE GÓMEZ PALACIO, ESTADO DE DURANGO, C.P. 35000; CUENTA CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 657.15 M2; 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.</p>							
06	JALISCO	TEQUILA	14JA2024G0114	CORPORACIÓN C H 4, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE DESCOMPRESIÓN CUERVO - SAUZA	MIA-P/ER	05/12/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN, MANTENIMIENTO, CIERRE, DESMANTELAMIENTO Y ABANDONO DE UNA ESTACIÓN DE DESCOMPRESIÓN DE GAS NATURAL COMPRIMIDO (GNC) DENTRO DE LAS INSTALACIONES DE CASA CUERVO, S.A. DE C.V., EN UNA SUPERFICIE DE 473 M2, MISMA QUE SE LOCALIZA EN EL MUNICIPIO DE TEQUILA, ESTADO DE JALISCO. PARA REALIZAR EL SUMINISTRO DE GNC SE UTILIZARÁN 2 MÓDULOS DE ALMACENAMIENTO TRANSPORTABLES (MAT), CON UNA CAPACIDAD MÁXIMA DE 7,553 KG CADA UNO, POR LO QUE, EN CASO DE QUE AMBOS MÓDULOS SE ENCUENTREN SIMULTANEAMENTE DENTRO DE LAS INSTALACIONES, LA CAPACIDAD MÁXIMA DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 15,106 KG. LA DESCOMPRESIÓN DE GAS NATURAL COMPRIMIDO, SE LLEVARÁ A CABO UTILIZANDO TRES EQUIPOS DE DESCOMPRESIÓN PREENSAMBLADOS: DOS DESCOMPRESORAS IMM INSTALADAS EN PARALELO Y UNA BONAGAS, ESTOS EQUIPOS CUENTAN CON UNA CAPACIDAD MÁXIMA DE 2,000 M3/H. EL PROYECTO TENDRÁ UNA VIDA ÚTIL DE 21 AÑOS.</p>							
07	PUEBLA	TEZIUTLÁN	21PU2024G0093	GAS GLOBAL CORPORATIVO, S.A. DE C.V.	EXPENDIO AL PÚBLICO DE GAS LICUADO DE PETRÓLEO A TRAVÉS DE ESTACIÓN CON FIN ESPECÍFICO DE CARBURACIÓN UBICADO EN AVENIDA JOSEFA RAMIRO GAVILÁN NO. 64, SECCIÓN 2ª, JUNTA AUXILIAR DE SAN DIEGO, MUNICIPIO DE TEZIUTLÁN, ESTADO DE PUEBLA, C.P. 73965	IP	05/12/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE CARBURACIÓN DE GAS L.P., EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN AVENIDA JOSEFA RAMIRO GAVILÁN NÚMERO 64, SECCIÓN 2ª, JUNTA AUXILIAR DE SAN DIEGO, C.P. 73965, MUNICIPIO DE TEZIUTLÁN, ESTADO DE PUEBLA; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 668.11M², DE LOS CUALES SE OCUPA EL TOTAL DEL ÁREA; LA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO NOMINAL SERÁ DE 5,000 LITROS AL 100% DE AGUA, EN 1 TANQUE DE ALMACENAMIENTO TIPO INTEMPERIE CILÍNDRICO HORIZONTAL, CON UNA TOMA DE SUMINISTRO.</p>							
08	PUEBLA	IZÚCAR DE MATAMOROS	21PU2024G0092	GAS GLOBAL CORPORATIVO, S.A. DE C.V.	EXPENDIO AL PÚBLICO DE GAS LICUADO DE PETRÓLEO A TRAVÉS DE ESTACIÓN CON FIN ESPECÍFICO DE CARBURACIÓN UBICADO EN KM	IP	05/12/2024





NO	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
					2 + 000 CARRETERA MATAMOROS - ATENCINGO, COLONIA SANTA CRUZ TECOXCO, MUNICIPIO DE IZÚCAR DE MATAMOROS, ESTADO DE PUEBLA, C.P. 74440.		
EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, 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 CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN KM 2 + 000 CARRETERA MATAMOROS - ATENCINGO, COLONIA SANTA CRUZ TECOXCO, C.P. 74440, MUNICIPIO DE IZÚCAR DE MATAMOROS, ESTADO DE PUEBLA; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 856.54 M2, DE LOS CUALES SE OCUPARÁ EL TOTAL DEL ÁREA; LA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO NOMINAL SERÁ DE 10,000 LITROS AL 100% DE AGUA, EN 2 TANQUES CON CAPACIDAD DE 5,000 LITROS CADA UNO, TIPO INTEMPERIE CILÍNDRICO HORIZONTAL, CON UNA TOMA DE SUMINISTRO.							
09	PUEBLA	CHIETLA	21PU2024G0094	GAS GLOBAL CORPORATIVO, S.A. DE C.V.	EXPENDIO AL PÚBLICO DE GAS LICUADO DE PETRÓLEO A TRAVÉS DE ESTACIÓN CON FIN ESPECÍFICO DE CARBURACIÓN UBICADO EN PROLONGACIÓN CUAHUTÉMOC NO. 1, COLONIA MORELOS, MUNICIPIO DE CHIETLA, ESTADO DE PUEBLA, C.P. 74580.	IP	05/12/2024
EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE GAS L.P. PARA CARBURACIÓN, TIPO B, SUBTIPO B.1, GRUPO I, PARA EL ABASTECIMIENTO A VEHÍCULOS AUTOMOTORES, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN PROLONGACIÓN CUAHUTÉMOC NO. 1, COLONIA MORELOS, C.P. 74580, MUNICIPIO DE CHIETLA, ESTADO DE PUEBLA.; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 600 M2, DE LOS CUALES SE OCUPARÁ EL TOTAL DEL ÁREA; LA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO NOMINAL SERÁ DE 5,000 LITROS AL 100% DE AGUA, EN 1 TANQUE DE ALMACENAMIENTO TIPO INTEMPERIE CILÍNDRICO HORIZONTAL, CON UNA TOMA DE SUMINISTRO.							
10	MORELOS	XOXOCOTLA	17MO2024G0037	GAS MODELO, S.A. DE C.V.	CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE CARBURACIÓN DE GAS L.P., DENOMINADA XOXOCOTLA 1	IP	05/12/24
EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE GAS L.P. PARA CARBURACIÓN, TIPO B, SUBTIPO B.1, GRUPO I, PARA EL ABASTECIMIENTO A VEHÍCULOS AUTOMOTORES, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN CARRETERA ALPUYECA - JOJUTLA KM. 2 POBLACIÓN XOXOCOTLA, C. P. 62680, MUNICIPIO DE XOXOCOTLA, ESTADO DE MORELOS; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DEL PREDIO DE 400.00 M², DE LOS CUALES EL PROYECTO OCUPARÁ UN ÁREA DE 306.00 M². LA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO NOMINAL SERÁ DE 5,000 LITROS AL 100% DE AGUA, EN 1 TANQUE DE ALMACENAMIENTO TIPO INTEMPERIE CILÍNDRICO HORIZONTAL, CON UNA TOMA DE SUMINISTRO.							
11	MORELOS	XOXOCOTLA	17MO2024G0038	GAS MODELO, S.A. DE C.V.	CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE ESTACIÓN DE CARBURACIÓN DE GAS L.P., DENOMINADA XOXOCOTLA 2	IP	05/12/2024
EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE GAS L.P. PARA CARBURACIÓN TIPO B, SUBTIPO B.1, GRUPO I, PARA EL ABASTECIMIENTO A VEHÍCULOS AUTOMOTORES, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN CARRETERA ALPUYECA-JOJUTLA KM. 7.5, A LA ALTURA DE LA CRUZ DEL ENCANTO, C.P. 62680, EN EL MUNICIPIO DE XOXOCOTLA, ESTADO DE MORELOS, LA SUPERFICIE QUE SE DESTINARÁ PARA LA INSTALACIÓN DE LA ESTACIÓN DE CARBURACIÓN ES DE 400 M2, EN LA CUAL SE INSTALARÁN ZONA DE DESPACHO, ÁREA ADMINISTRATIVA, ZONA DE TANQUE, SANITARIOS, CUARTO DE CONTROL ELÉCTRICO, ÁREA VERDES Y VIALIDADES. 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.							
12	MICHOACÁN DE OCAMPO	LÁZARO CÁRDENAS	16MI2024X0068	GASOLINERA LOS PINGÜINOS, S. DE R.L. DE C.V.	PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO CON LOCAL COMERCIAL LLAMADA: "GASOLINERA LOS PINGÜINOS, S. DE R.L. DE C.V.	IP	05/12/2024
EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO CON UBICACIÓN PRETENDIDA EN CARRETERA LÁZARO CÁRDENAS-LA MIRA KM 115 + 300, EJIDO "EL LIMONCITO", COLONIA LOMA BONITA, C.P. 60983, LÁZARO CÁRDENAS, MICHOACÁN DE OCAMPO, CUENTA CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 4,149.95 M2, LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 180,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN 3 TANQUES DE LA SIGUIENTE MANERA, UN TANQUE DE 40,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA PREMIUM, UN TANQUE DE 60,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA MAGNA Y TANQUE DE 80,000 LITROS PARA DIÉSEL AUTOMOTRIZ, CUENTA CON 2 DISPENSARIOS DE DOBLE POSICIÓN DE CARGA CON 4 MANGUERAS PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA Y PREMIUM, Y 3 DISPENSARIOS CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA CON DOS MANGUERAS PARA EL EXPENDIO DE DIESEL, PARA UN TOTAL DE 5 DISPENSARIOS Y 14 MANGUERAS.							
13	MÉXICO	LA PAZ	15EM2024G0158	G.G. GAS, S.A. DE C.V.	EXPENDIO AL PÚBLICO DE GAS LICUADO DE PETRÓLEO A TRAVÉS DE ESTACIÓN CON FIN ESPECÍFICO DE CARBURACIÓN	IP	05/12/2024
EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE GAS L.P. PARA CARBURACIÓN TIPO B, SUBTIPO B.1, GRUPO I, PARA EL ABASTECIMIENTO A VEHÍCULOS AUTOMOTORES, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN CARRETERA MÉXICO - TEXCOCO, KM. 19.6 NORTE, LOTE 02, COLONIA LOS REYES ACAQUILPAN, C.P. 56400, EN EL MUNICIPIO DE LA PAZ, ESTADO DE MÉXICO, LA SUPERFICIE QUE SE DESTINARÁ PARA LA INSTALACIÓN DE LA ESTACIÓN DE CARBURACIÓN ES DE 1,207.71 M2, EN LA CUAL SE INSTALARÁN ZONA DE DESPACHO, ÁREA ADMINISTRATIVA, ZONA DE TANQUE, SANITARIOS, CUARTO DE CONTROL ELÉCTRICO, ÁREA VERDES Y VIALIDADES, 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.							
14	CAMPECHE	ESCÁRCEGA	04CA2024X0027	HIDROCARBUROS CAMPECHE, S.A. DE C.V.	INFORME PREVENTIVO PARA LAS ETAPAS DE OPERACIÓN, MANTENIMIENTO Y ABANDONO DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO HIDROCARBUROS CAMPECHE, S.A. DE C.V. UBICADA EN AVE. JUSTO SIERRA MÉNDEZ S/N SALSIPUEDES, ESCÁRCEGA, CAMPECHE. CP 24350	IP	05/12/2024





NO	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
<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 JUSTO SIERRA MÉNDEZ S/N, COLONIA SALSIPUEDES, C.P. 24350, MUNICIPIO DE ESCÁRCEGA, ESTADO DE CAMPECHE; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 6,685.55 M2, DE LOS CUALES OCUPA EL TOTAL LA ESTACIÓN DE SERVICIO, QUE SE ENCUENTRA OPERANDO DESDE EL 22 DE OCTUBRE DE 2015; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 180,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UNO 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; CUENTA CON 3 DISPENSARIOS EN TOTAL: DOS PARA SUMINISTRAR GASOLINAS (MAGNA Y PREMIUM) Y UN DISPENSARIO PARA SUMINISTRAR GASOLINA MAGNA Y DIÉSEL.</p>							
15	HIDALGO	CUAUTEPEC DE HINOJOSA	13HI2024X0040	HIDROCARBUROS HIDALGUENSES, S.A. DE C.V.	"OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO (GASOLINERA)"	IP	05/12/2024
<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 CALLE FRANCISCO I. MADERO NÚMERO 112, COLONIA CENTRO, MUNICIPIO DE CUAUTEPEC DE HINOJOSA, ESTADO DE HIDALGO, C.P. 43740, CUENTA CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 862.90 M2, LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 180,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN 3 TANQUES DE LA SIGUIENTE MANERA, UN TANQUE DE 60,000 LITROS DE GASOLINA PREMIUM, UN TANQUE DE 60,000 LITROS DE GASOLINA MAGNA Y UN TANQUE DE 60,000 LITROS PARA DIESEL, CUENTA CON 4 DISPENSARIOS DE DOBLE POSICIÓN DE CARGA Y 4 MANGUERAS PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA Y PREMIUM, Y 1 DISPENSARIO DE DOBLE POSICIÓN DE CARGA Y 2 MANGUERAS PARA EL EXPENDIO DE DIESEL, PARA UN TOTAL DE 5 DISPENSARIOS Y 18 MANGUERAS.</p>							
16	NUEVO LEÓN	CADEREYTA JIMÉNEZ	19NL2024X0071	PETROMAX S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE SERVICIO SANTA ANITA	MIA-P	05/12/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO CON FIN ESPECÍFICO PARA EL EXPENDIO AL PÚBLICO DE PETROLÍFEROS. LA ESTACIÓN DE SERVICIO CUENTA CON UNA CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO DE 200,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO DE COMBUSTIBLE, UN TANQUE DE 100,000 LITROS PARA GASOLINA DE 87 OCTANOS, UN TANQUE BIPARTIDO DE 100,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN UN COMPARTIMIENTO DE 40,000 LITROS PARA ALMACENAR DIÉSEL, Y UN COMPARTIMIENTO DE 60,000 LITROS DE CAPACIDAD PARA ALMACENAR GASOLINA DE 91 OCTANOS. EN UN PREDIO CON UBICACIÓN EN CARRETERA MONTERREY-REYNOSA, ESQUINA CON AVENIDA SANTA ANITA, C.P. 67456, MUNICIPIO DE CADEREYTA JIMÉNEZ, EN EL ESTADO DE NUEVO LEÓN. CUENTA CON UNA SUPERFICIE TOTAL 3,050.36 M²; LA ESTACIÓN DE SERVICIO CONTARÁ CON 3 DISPENSARIOS, CONTARÁ CON LOCALES COMERCIALES, ÁREA COMÚN, UN ÁREA DE OFICINAS CON BAÑOS PÚBLICOS Y DE EMPLEADOS, CUARTO DE CONTROL, CUARTO ELÉCTRICO, COMEDOR, BODEGA, CUARTO DE RESIDUOS, CISTERNA DE AGUA, TRAMPA DE COMBUSTIBLES.</p>							
17	CAMPECHE	CHAMPOTÓN	04CA2024X0026	TURISMO CAMPECHE, S.A. DE C.V.	INFORME PREVENTIVO PARA LAS ETAPAS DE OPERACIÓN, MANTENIMIENTO Y ABANDONO DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO TURISMO CAMPECHE, S.A. DE C.V. UBICADA EN CARRETERA CHAMPOTÓN ISLA AGUADA # 37, LAS BRISAS, CHAMPOTÓN, 24400, CAMPECHE	IP	05/12/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES AL PÚBLICO, EN UN PREDIO UBICADO EN CARRETERA CHAMPOTÓN ISLA AGUADA NO. 37, LAS BRISAS, C.P. 24400, EN EL MUNICIPIO DE CHAMPOTÓN, ESTADO DE CAMPECHE, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 8,378.40 M2, LA ESTACIÓN DE SERVICIO COMPRENDE LA RECEPCIÓN Y DESCARGA DE COMBUSTIBLES (GASOLINA REGULAR, GASOLINA PREMIUM Y DIÉSEL); CUENTA CON UNA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE 220,000 LITROS DE COMBUSTIBLE, DISTRIBUIDOS EN: CUATRO TANQUES SUBTERRÁNEOS DE LA SIGUIENTE MANERA: DOS TANQUES CON UNA CAPACIDAD 60,000 LITROS CADA UNO PARA ALMACENAR GASOLINA REGULAR, UN TANQUE EN EL CUAL SE ALMACENA 40,000 LITROS DE GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE CON UNA CAPACIDAD 60,000 LITROS PARA ALMACENAR DIÉSEL, SE CUENTA CON CUATRO DISPENSARIOS: DOS DISPENSARIOS QUE CUENTAN CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA CON 4 MANGUERAS CADA UNO PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA REGULAR Y GASOLINA PREMIUM Y DOS DISPENSARIOS QUE CUENTAN CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA CON 4 MANGUERAS PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA REGULAR Y DIÉSEL.</p>							
18	MICHOACÁN DE OCAMPO	ZACAPU	16MI2024X0070	COMBUSTIBLES LA UNIÓN DE PUEBLO VIEJO, S.A. DE C.V.	"CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO TIPO CARRETERA COMBUSTIBLE LA UNIÓN DE PUEBLO VIEJO S.A. DE C.V."	IP	06/12/2024
<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 CARRETERA ESTATAL ZACAPU A VILLA JIMÉNEZ KM 6+844.25, LOCALIDAD DE PUEBLO VIEJO, C.P. 58170, EN EL MUNICIPIO DE ZACAPU, ESTDO DE MICHOACÁN, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 10,148.45, LA ESTACIÓN DE SERVICIO COMPRENDE LA RECEPCIÓN Y DESCARGA DE COMBUSTIBLES (GASOLINA MAGNA, GASOLINA PREMIUM Y DIÉSEL); CUENTA CON UNA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE 250,000 LITROS DE COMBUSTIBLE, DISTRIBUIDOS EN: TRES TANQUES SUBTERRÁNEOS DE LA SIGUIENTE MANERA: UN TANQUE CON UNA CAPACIDAD 100,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA MAGNA, UN TANQUE EN EL CUAL SE ALMACENARÁN 50,000 LITROS DE GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE CON UNA CAPACIDAD 100,000 LITROS PARA ALMACENAR DIÉSEL, SE CONTARÁ CON TRES DISPENSARIOS: DOS DISPENSARIOS QUE CONTARAN CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA CON 4 MANGUERAS CADA UNO PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA Y GASOLINA PREMIUM Y UN DISPENSARIO QUE CONTARA CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA CON 2 MANGUERAS PARA EL EXPENDIO DE DIÉSEL.</p>							
19	COAHUILA	TORREÓN	05CO2024X0036	CONSER DE LA LAGUNA, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE SERVICIO CENTRO CUAUHTÉMOC EN OPERACIÓN - PROYECTO AMPLIACIÓN	IP	06/12/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO TIPO URBANA, EN UN PREDIO UBICADO EN CALZADA CUAUHTÉMOC NÚMERO 855 CENTRO, COLONIA CENTRO, C.P. 27000, MUNICIPIO DE TORREÓN, ESTADO DE COAHUILA; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 735.61 M2, Y AMPLIARÁ 1,726.0500 M2 MÁS EN UN PREDIO UBICADO EN AVENIDA VICTORIA S/N, FRACCIÓN DE TERRENO DE LA MANZANA 7 Y FRACCIÓN SUR DE LA FRACCIÓN SUROESTE DE LA MANZANA 7, COLONIA CENTRO. C.P.27000, EN LA CIUDAD DE TORREÓN; COAHUILA, EN PREDIO COLINDANTE A LA ESTACIÓN DE SERVICIO, QUE SE ENCUENTRA OPERANDO; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 110,000 LITROS Y PASARÁ A 210,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UNO DE 40,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA, UN TANQUE DE 40,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE DE 30,000 LITROS PARA COMBUSTIBLE DIÉSEL AUTOMOTRIZ; CUENTA CON 4 DISPENSARIOS EN TOTAL: 4 PARA SUMINISTRAR GASOLINAS (MAGNA Y PREMIUM). SE INSTALARÁ UN TANQUE NUEVO SUBTERRÁNEO DE CAPACIDAD DE 100,000 LITROS (60,000 LITROS GASOLINA REGULAR /40,000 LITROS DIÉSEL) Y SE UBICARÁN: 8 POSICIONES NUEVAS PARA DESPACHO CON 4 DISPENSARIOS PARA COMBUSTIBLES TRIPLES, GASOLINAS Y DIÉSEL.</p>							
20	NAYARIT	SANTA MARÍA DEL ORO	18NA2024G0021	CORAGAS, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE SERVICIO DE GAS L.P. PARA CARBURACIÓN CHAPALILLA	IP	06/12/2024





NO	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
<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 CALLE 20 DE NOVIEMBRE NO. 103, COLONIA EL LLANITO, LOCALIDAD DE CHAPALLILLA, C.P. 63870, MUNICIPIO DE SANTA MARÍA DEL ORO, ESTADO DE NAYARIT, LA SUPERFICIE QUE SE DESTINARÁ PARA LA INSTALACIÓN DE LA ESTACIÓN DE CARBURACIÓN ES DE 475.00 M2, EN LA CUAL SE INSTALARÁN ZONA DE DESPACHO, ÁREA ADMINISTRATIVA, ZONA DE TANQUE, SANITARIOS, CUARTO DE CONTROL ELÉCTRICO, ÁREA VERDES Y VIALIDADES, 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>							
21	YUCATÁN	CUNCUNUL	31YU2024X0054	CORNELL Y TRUJILLO COMPANY, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE SERVICIO TIPO CARRETERA DE LA EMPRESA CORNELL Y TRUJILLO COMPANY, S.A. DE C.V., UBICADA EN CARRETERA COSTERA DEL GOLFO S/N, TABLAJE CATASTRAL 6746, COL. CENTRO, CUNCUNUL, YUCATÁN, C.P. 97766	IP	06/12/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO TIPO CARRETERA, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN COSTERA DEL GOLFO S/N, TABLAJE CATASTRAL 6746, COLONIA CENTRO, C.P. 97766, MUNICIPIO DE CUNCUNUL, ESTADO DE YUCATÁN; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 9,629.84 M²; DE LOS CUALES OCUPARÁ 2,494.02 M²; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 140,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE BIPARTIDO DE 100,000 LITROS DE CAPACIDAD: 60,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA Y 40,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE DE 40,000 LITROS PARA DIÉSEL. CONTARÁ CON 3 DISPENSARIOS TRIPLES DE 6 MANGUERAS CADA UNO PARA SUMINISTRAR GASOLINA MAGNA, GASOLINA PREMIUM Y DIÉSEL.</p>							
22	YUCATÁN	MÉRIDA	31YU2024X0053	DAVID PREVÉ CARRILLO	CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO "PREVE"	IP	06/12/24
<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 MÉRIDA-TETIZ, FRACCIÓN 3 DEL TABLAJE CATASTRAL 18762, MUNICIPIO DE MÉRIDA, ESTADO DE YUCATÁN. CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DEL PROYECTO DE 5,647.67 M². LA CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 210,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES: UN TANQUE CON CAPACIDAD DE 80,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA MAGNA, UN TANQUE DE 50,000 LITROS DE CAPACIDAD PARA ALMACENAR GASOLINA PREMIUM Y, UN TANQUE CON CAPACIDAD DE 80,000 LITROS PARA ALMACENAR DIÉSEL. CONTARÁ EN TOTAL CON 3 DISPENSARIOS, DE LOS CUALES, 1 DISPENSARIO CONTARÁ CON 6 MANGUERAS CADA UNO: 2 MANGUERAS PARA GASOLINA MAGNA, 2 MANGUERAS PARA GASOLINA PREMIUM Y 2 MANGUERAS PARA DIÉSEL Y, 2 DISPENSARIOS CONTARÁN CON 4 MANGUERAS CADA UNO: 2 MANGUERAS PARA GASOLINA MAGNA Y 2 MANGUERAS PARA GASOLINA PREMIUM. CONTARÁ CON UN TOTAL DE 6 POSICIONES DE CARGA.</p>							
23	SAN LUIS POTOSÍ	VILLA HIDALGO	24SL2024X0041	GASOLINERA JUAREZ Y COMPAÑIA S.A. DE C.V.	"CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA ALMACENAMIENTO Y EXPENDIO DE DIESEL Y GASOLINAS, DENOMINADA "GASOLINERA JUÁREZ Y COMPAÑIA- PEOTILLOS".	IP	06/12/2024
<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 CARRETERA FEDERAL NO. 57, SAN LUIS POTOSÍ - MATEHUALA, PARCELA 27, EJIDO PEOTILLOS, MUNICIPIO VILLA HIDALGO, SAN LUIS POTOSÍ, CUENTA CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 129,322.87 M2, LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 240,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN 2 TANQUES DE LA SIGUIENTE MANERA, UN TANQUE DE 100,000 LITROS DE DIESEL Y UN TANQUE BIPARTIDO DE 140,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN 80,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA Y 60,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM, CONTARÁ CON 3 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 Y DOS MANGUERAS PARA EL EXPENDIO DE DIESEL, PARA UN TOTAL DE 5 DISPENSARIOS Y 16 MANGUERAS.</p>							
24	VERACRUZ	TIERRA BLANCA	30VE2024X0106	GESTIÓN URBANÍSTICA AMBIENTAL S.A. DE C.V.	PARADOR LA BENDICIÓN S.A. DE C.V.	MIA-P	06/12/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO CON FIN ESPECÍFICO PARA EL EXPENDIO AL PÚBLICO DE PETROLÍFEROS. LA ESTACIÓN DE SERVICIO CUENTA CON UNA CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO DE 220,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES DE ALMACENAMIENTO DE COMBUSTIBLE, UN TANQUE DE 60,000 LITROS PARA GASOLINA DE PREMIUM, UN TANQUE DE 80,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA MAGNA, Y UN TANQUE DE 80,000 LITROS DE CAPACIDAD PARA ALMACENAR DIÉSEL. EN UN PREDIO CON UBICACIÓN EN KM 25 CARRETERA FEDERAL TINAJAS - CD ALEMÁN, EJIDO EL AMATE, MUNICIPIO DE TIERRA BLANCA, ESTADO DE VERACRUZ. CUENTA CON UNA SUPERFICIE TOTAL 17,850.38 M², LA GASOLINERA SE CONSTRUIRÁ EN 8,809.69 M², LA ESTACIÓN DE SERVICIO CONTARÁ CON 3 DISPENSARIOS, CONTARÁ CON CUARTO ELÉCTRICO, CUARTO DE EMPLEADOS, BODEGA, BAÑO, SANITARIOS PÚBLICOS MUJERES Y FACTURACIÓN, RESIDUOS PELIGROSOS, ÁREA DE SUCIOS, ÁREA DE TANQUES, ÁREA DE DESCARGA DE COMBUSTIBLE, ZONA DE DESPACHO, ESTACIONAMIENTO.</p>							
25	GUANAJUATO	ABASOLO	11GU2024X0093	PROMOTORA DE SERVICIOS EQUIVALENTES, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE SERVICIO "PROMOTORA DE SERVICIOS EQUIVALENTES, S.A. DE C.V.	IP	06/12/24
<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 BOULEVARD JUÁREZ NO. 301, PERTENECIENTE AL FRACCIONAMIENTO QUINTA EL PARÁISO, PREDIO CONOCIDO COMO CERRITO DE LOS BUEYES KM 0-054, C.P. 36977, MUNICIPIO DE ABASOLO, ESTADO DE GUANAJUATO, CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DEL PROYECTO DE 3,160.39 M². LA CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 160,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES: UN TANQUE BIPARTIDO CON CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE 100,000 LITROS, PARA ALMACENAR EN UNA SECCIÓN 60,000 LITROS DE GASOLINA MAGNA Y EN LA SEGUNDA SECCIÓN ALMACENARÁ 40,000 LITROS DE GASOLINA PREMIUM Y, UN TANQUE CON CAPACIDAD DE 60,000 LITROS PARA ALMACENAR DIÉSEL. CONTARÁ EN TOTAL CON 4 DISPENSARIOS, DE LOS CUALES, 2 DISPENSARIOS CONTARÁN CON 6 MANGUERAS CADA UNO: 2 MANGUERAS PARA GASOLINA MAGNA, 2 MANGUERAS PARA GASOLINA PREMIUM Y 2 MANGUERAS PARA DIÉSEL; UN DISPENSARIO CONTARÁ CON 4 MANGUERAS: 2 MANGUERAS PARA DESPACHAR GASOLINA MAGNA, 2 MANGUERAS PARA DESPACHAR GASOLINA PREMIUM Y, UN DISPENSARIO CONTARÁ CON 2 MANGUERAS PARA DESPACHAR DIÉSEL. CONTARÁ CON UN TOTAL DE 8 POSICIONES DE CARGA.</p>							
26	GUERRERO	TLAPA DE COMONFORT	12GE2024X0052	ROSA REYES BELLO	MANIFESTACION DE IMPACTO AMBIENTAL PARA LA ESTACION DE SERVICIO CON TIENDA DE CONVENIENCIA Y LOCALES COMERCIALES PROMOVIDO POR ROSA REYES BELLO, UBICADA EN EL	MPA	06/12/2024





NO	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
					MUNICIPIO DE TLAPA DE COMONFORT, ESTADO DE GUERRERO.		
EL PROYECTO TIENE UBICACIÓN EN FRACCIONAMIENTO DE LA MINA Y COLOTEAPA, ACTUALMENTE TLAPA-CHILPANCINGO, MUNICIPIO DE TLAPA DE COMONFORT, ESTADO DE GUERRERO, C.P. 41304, EN UN PREDIO DE 2,118.03 M ² , CON UNA SUPERFICIE TOTAL CONSTRUIDA DE 975.10 M ² . EL PROYECTO CONSISTE EN UNA ESTACIÓN DE SERVICIO Y CUENTA CON UN ÁREA DE DESPACHO, CON 3 ISLAS PARA EL DESPACHO DE DIÉSEL-GASOLINA MAGNA-GASOLINA PREMIUM, PARA UN TOTAL DE 6 POSICIONES DE CARGA. ASÍ MISMO CUENTA CON 3 TANQUES DE ALMACENAMIENTO TODOS ELLOS CON UNA CAPACIDAD DE 80,000 LITROS (1 TANQUE DE DIÉSEL, 1 TANQUE DE GASOLINA MAGNA Y 1 TANQUE DE GASOLINA PREMIUM), PARA UNA CANTIDAD DE ALMACENAMIENTO TOTAL DE 240,000 LITROS.							
27	MICHOACÁN DE OCAMPO	MORELIA	16MI2024G0069	SERVIGAS, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE SERVICIO DE GAS L.P. PARA CARBURACIÓN LA OBRERA	IP	06/12/2024
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 DIVISIÓN DEL NORTE NO. 570, COLONIA OBRERA, MUNICIPIO DE MORELIA, ESTADO DE MICHOACÁN DE OCAMPO. C.P. 58130; CUENTA CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 625.00 M ² ; 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.							
28	NAYARIT	BAHÍA DE BANDERAS	18NA2024G0022	SONIGAS, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE GAS L.P., PARA CARBURACIÓN, SAN JOSÉ	IP	06/12/2024
EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE GAS L.P. PARA CARBURACIÓN, TIPO B, SUBTIPO B.1, GRUPO I, PARA EL ABASTECIMIENTO A VEHÍCULOS AUTOMOTORES, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN CARRETERA A PORVENIR - SAN JOSÉ DEL VALLE NO. 700, COLONIA LA PRIMAVERA, SAN JOSÉ DEL VALLE, C.P. 63737, MUNICIPIO DE BAHÍA DE BANDERAS, ESTADO DE NAYARIT; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 324.748 M ² , DE LOS CUALES SE OCUPARÁ EL TOTAL DEL ÁREA; LA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO NOMINAL SERÁ DE 5,000 LITROS AL 100% DE AGUA, EN 1 TANQUE DE ALMACENAMIENTO TIPO INTEMPERIE CILÍNDRICO HORIZONTAL, CON UNA TOMA DE SUMINISTRO.							
29	MICHOACÁN	MORELIA	16MI2024G0071	3EGASV, S. DE R.L. DE C.V.	ESTACIÓN DE DESCOMPRESIÓN DERUT	MIA-P/ER	09/12/2024
EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DEL SITIO Y CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE DESCOMPRESIÓN DE GAS NATURAL COMPRIMIDO (GNC) PARA ATENDER LA DEMANDA DE GAS NATURAL DE LA EMPRESA DEFUT, S.A. DE C.V. LA ESTACIÓN SE UBICARÁ DENTRO DE LAS INSTALACIONES DE LA MENCIONADA EMPRESA, MISMA QUE SE LOCALIZA EN LA CARRETERA MÉXICO-GUADALAJARA KM 323.5, COL. AVÍCOLA, C.P. 58348, MORELIA, MICHOACÁN. EL OBJETIVO PRINCIPAL DEL PROYECTO ES RECIBIR EL GNC QUE SE TRANSPORTA EN VEHÍCULOS CON TANQUES CONTENEDORES DE GNC (MATS O SKIDS), MISMOS QUE SON VACIADOS POR MEDIO DE MANGUERAS ESPECIALES QUE ALIMENTAN EL EQUIPO DE DESCOMPRESIÓN, EL CUAL REDUCE LA PRESIÓN DE 250 KG/CM ² , POR MEDIO DE VÁLVULAS REGULADORAS A 10-14 KG/CM ² . EL PROYECTO REQUIERE UNA SUPERFICIE DE 123.73 M ² CON UNA VIDA ÚTIL DE 30 AÑOS Y 2 MESES.							
30	DURANGO	TEPEHUANES	10DU2024X0031	COMBUSTIBLES DE TEPEHUANES, S.A. DE C.V.	COMBUSTIBLES DE TEPEHUANES, S.A. DE C.V.	IP	09/12/2024
EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO, EN UN PREDIO UBICADO EN CARRETERA SANTIAGO-PAPASQUIARO-TEPEHUANES KM. 51, COLONIA PANTEÓN C.P. 35600, MUNICIPIO DE TEPEHUANES, ESTADO DE DURANGO; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 3,843.5 M ² , DE LOS CUALES OCUPA 2,320.00 M ² LA ESTACIÓN DE SERVICIO, QUE SE ENCUENTRA OPERANDO DESDE EL 01 DE MAYO DEL AÑO 1975; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 240,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UNO DE 80,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA (87 OCTANOS), UN TANQUE DE 80,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM (91 OCTANOS) Y UN TANQUE DE 80,000 LITROS PARA DIÉSEL; CUENTA CON 3 DISPENSARIOS EN TOTAL: 2 PARA SUMINISTRAR GASOLINAS (MAGNA Y PREMIUM) Y 1 DISPENSARIO PARA SUMINISTRAR DIÉSEL.							
31	CIUDAD DE MÉXICO	AZCAPOTZALCO	09DF2024X0037	COMPAÑÍA COMERCIAL Y DE SERVICIOS DUKALI TOTAL, S.A. DE C.V.	TERMINAL DE DISTRIBUCIÓN CON GUARDA DE PETROLÍFEROS	MIA-P	09/12/2024
EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA TERMINAL DE DISTRIBUCIÓN DE PETROLÍFEROS (DIÉSEL). LA TERMINAL CUENTA CON UNA CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO DE 600,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN UN TANQUE DE ALMACENAMIENTO DE COMBUSTIBLE, SE CONTEMPLA CONTAR CON OCHO (8) BRAZOS DE CARGA DE COMBUSTIBLE, LOS CUALES, TENDRÁN 4" DE DIÁMETRO (CONSIDERANDO LA VELOCIDAD DE FLUJO) Y 7 M DE LARGO CON UN EXTREMO ROSCADO INSTALADO EN FABRICA, EN UN PREDIO CON UBICACIÓN EN CERRADA DE ACALOTENCO NO. 237, COL. SAN SEBASTIÁN, C.P. 02040, ALCALDÍA DE AZCAPOTZALCO, CIUDAD DE MÉXICO. CUENTA CON UNA SUPERFICIE TOTAL 10,104.81 M ² , LA TERMINAL DE ALMACENAMIENTO CONTARÁ CON OFICINAS ADMINISTRATIVAS, SERVICIOS SANITARIOS, COMEDOR Y SISTEMA CONTRA INCENDIOS.							
32	SINALOA	MAZATLÁN	25SI2024G0062	GAS NATURAL DEL NOROESTE, S.A. DE C.V.	SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL PARA LA ZONA GEOGRÁFICA DE SINALOA (MAZATLÁN)	MIA-R/ER	09/12/2024
EL PROYECTO CONSISTE EN PREPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UN SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL CON UNA LONGITUD DE 241,004.26 M, CON DUCTOS DE POLIETILENO DE DIFERENTES PULGADAS, ASÍ COMO 5 REGISTROS DE INTERCONEXIÓN, 7 VÁLVULAS DE SECCIONAMIENTO Y 19 ESTACIONES DE REGULACIÓN Y MEDICIÓN, DONDE SE MANEJARÁ GAS NATURAL CON UNA CANTIDAD DE REPORTE MÁXIMO DE ALMACENAMIENTO DE 6,202.682 M ³ SOBRE UNA SUPERFICIE DE 49,3366.98 M ² , CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN EL MUNICIPIO DE MAZATLÁN, ESTADO DE SINALOA, COMPRENDE UNA VIGENCIA DE 1 A 12 AÑOS PARA LAS ETAPAS DE PREPARACIÓN DEL SITIO Y CONSTRUCCIÓN, 30 AÑOS EN MANTENIMIENTO Y OPERACIÓN, Y UN AÑOS DE ABANDONO.							
33	DURANGO	MAPIMÍ	10DU2024X0030	GASOLINERA FAZA S.A. DE C.V.	GASOLINERA FAZA S.A. DE C.V." SUCURSAL LA ESPERANZA	IP	09/12/24
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 GÓMEZ PALACIO - JIMÉNEZ KM. 36 NO. 03, EJIDO LA ESPERANZA, C.P. 35246, MUNICIPIO DE MAPIMÍ, ESTADO DE DURANGO, CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DEL PROYECTO DE 17,977.66 M ² . LA CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 300,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES: UN TANQUE CON CAPACIDAD DE 120,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA MAGNA (87) OCTANOS, UN TANQUE DE 60,000 LITROS DE CAPACIDAD PARA ALMACENAR GASOLINA PREMIUM (91 OCTANOS) Y, UN TANQUE CON CAPACIDAD DE 120,000 LITROS PARA ALMACENAR DIÉSEL. CONTARÁ EN TOTAL CON 9 DISPENSARIOS, DE LOS CUALES, 4 DISPENSARIOS CONTARÁN CON 6 MANGUERAS CADA UNO: 2 MANGUERAS PARA DESPACHAR GASOLINA MAGNA, 2 MANGUERAS PARA DESPACHAR GASOLINA PREMIUM Y 2 MANGUERAS PARA DESPACHAR DIÉSEL; 2 DISPENSARIOS CONTARÁN CON 2 MANGUERAS CADA UNO PARA DESPACHAR DIÉSEL, 2 DISPENSARIOS SATÉLITE CONTARÁN 1 MANGUERA CADA UNO PARA DESPACHAR DIÉSEL Y, UN DISPENSARIO SATÉLITE CONTARÁ CON 2 MANGUERAS PARA DESPACHAR DIÉSEL. CONTARÁ CON UN TOTAL DE 16 POSICIONES DE CARGA.							





NO	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
34	SONORA	HERMOSILLO	26SQ2024X0038	HERMOL GASOLINERA, S.A. DE C.V.	HERMOL GASOLINERA, S.A. DE C.V.	IP	09/12/2024
EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO UBICADO EN BOULEVARD JOSE MARIA MORELOS NO. 732, VILLA TOSCANA, C.P. 83148, MUNICIPIO DE HERMOSILLO, ESTADO DE SONORA; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,680.00 M2, DE LOS CUALES OCUPA EL TOTAL LA ESTACIÓN DE SERVICIO, QUE SE ENCUENTRA OPERANDO DESDE EL 12 DE JUNIO DE 2007; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 80,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UNO DE 40,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA Y UN TANQUE DE 40,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM; CUENTA CON DOS DISPENSARIOS DOBLES EN TOTAL PARA SUMINISTRAR GASOLINAS (MAGNA Y PREMIUM).							
35	GUANAJUATO	SALAMANCA	11GU2024G0094	MILLFOODS COMPANY, S. DE R.L. DE C.V.	TERMINAL DE REGASIFICACIÓN MÓVIL	MIA-P/ER	09/12/2024
EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA TERMINAL DE REGASIFICACIÓN MÓVIL DE GAS NATURAL LICUADO, EN UNA SUPERFICIE DE 2,515.56 M ² , PARA LO QUE REQUERIRA DE 03 SEMANAS PARA REALIZAR LAS ETAPAS LA PREPARACIÓN DEL SITIO Y CONTRUCCIÓ Y DE 02 AÑOS PARA LA ETAPA DE PREPARACIÓN DEL SITIO Y CONSTRUCCIÓN, EN EL MUNICIPIO DE SALAMANCA, ESTADO DE GUANAJUATO.							
36	NUEVO LEÓN	MONTERREY	19NL2024G0073	NATGAS QUERETARQ, S.A.P.I. DE C.V.	ESTACIÓN DE SERVICIO MÓVIL DE GAS NATURAL "GLA-CEMEX"	DMA	09/12/2024
EL PROYECTO SE LOCALIZA EN AVENIDA MORONES PRIETO NÚMERO 4000-OTE, COLONIA BUENOS AIRES, C.P. 64800, MONTERREY, NUEVO LEÓN, CONSISTE EN LA INSTALACIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO CON EQUIPAMIENTO MÓVIL PARA LA EMPRESA "CEMEX" PARA OFRECER EL SERVICIO DE SUMINISTRO DE GNV PARA CAMIONES REVOLVEDORAS QUE OPERAN DENTRO DE LA ZONA METROPOLITANA DE MONTERREY, NUEVO LEÓN, EN EL LUGAR QUE SIRVE DE TALLER Y PLANTA DE OPERACIONES PARA LA FLOTA DE LA EMPRESA, EN UN ÁREA DE 420.44 M ² , ESTO A TRAVÉS DE UNA UNIDAD DE ABASTECIMIENTO MÓVIL (MRU), CABE SEÑALAR QUE EL GAS NATURAL COMPRIMIDO SERÁ TRANSPORTADO DESDE UNA TERMINAL DE CARGA DE GAS NATURAL DONDE SE ABASTECEN LOS MÓDULOS DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE. SE REPORTA PARA EL PROYECTO UN VOLUMEN DE 1,7280 LITROS.							
37	NUEVO LEÓN	CHINA	19NL2024X0074	PANTERA EXPLORACIÓN Y PRODUCCIÓN 2.2, S.A.P.I. DE C.V.	CONSTRUCCIÓN DEL CDA Y CDM, PERFORACIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO Y ABANDONO DEL POZO SIWINI-1EXP, EN EL ÁREA CONTRACTUAL A4.BG, MUNICIPIOS DE CHINA, NUEVO LEÓN Y MÉNDEZ, TAMAULIPAS.	IP	10/12/2024
EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN DEL CUADRO DE MANIOBRAS Y CAMINO DE ACCESO PARA LA PERFORACIÓN, OPERACIÓN, MANTENIMIENTO Y ABANDONO DEL POZO SIWINI-1EXP, ABARCANDO UNA SUPERFICIE DE 13,174.93 M2 Y UNA PROFUNDIDAD ESPERADA DE 2,400 MVBMR. LO ANTERIOR, CON LOCALIZACIÓN DENTRO DEL ÁREA CONTRACTUAL A4.BG EN UNA ZONA CON USO DE SUELO IDENTIFICADA COMO PASTIZAL CULTIVADO, EN EL MUNICIPIO DE CHINA, ESTADO DE NUEVO LEÓN							
38	NUEVO LEÓN	MONTERREY	19NL2024X0072	PETRO CARBURANTES DEL NORTE, S.A. DE C.V.	INFORME PREVENTIVO EN MATERIAL DE IMPACTO AMBIENTAL DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO "PETRO CARBURANTES DEL NORTE, S.A. DE C.V.	IP	09/12/2024
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 AVENIDA SAN NICOLÁS E4 INTERIOR, LOTE 2, COLONIA DISTRITO URBANO INDUSTRIAL MODERNA, C.P. 64510, MONTERREY, NUEVO LEÓN, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,889.48 M2; LA ESTACIÓN DE SERVICIO COMPRENDE LA RECEPCIÓN Y DESCARGA DE COMBUSTIBLES (GASOLINA MAGNA, GASOLINA PREMIUM Y DIÉSEL); CUENTA CON UNA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE 140,000 LITROS DE COMBUSTIBLE, DISTRIBUIDOS EN: DOS TANQUES SUBTERRÁNEOS DE LA SIGUIENTE MANERA: UN TANQUE BIPARTIDO CON UNA CAPACIDAD 100,000 LITROS PARA ALMACENAR 50,000 LITROS DE GASOLINA MAGNA Y 50,000 LITROS DE DIÉSEL Y UN TANQUE EN EL CUAL SE ALMACENARAN 40,000 LITROS DE GASOLINA PREMIUM, SE CONTARÁ CON TRES DISPENSARIOS: DOS DISPENSARIOS QUE CONTARAN CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA CON 4 MANGUERAS CADA UNO PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA Y GASOLINA PREMIUM Y UN DISPENSARIO QUE CONTARAN CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA CON 2 MANGUERAS PARA EL EXPENDIO DE DIÉSEL.							
39	SINALOA	MAZATLÁN	25SI2024X0061	PETROMAR OIL COMPANY, S.A. DE C.V.	DISEÑO, CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN PARA UNA ESTACIÓN DE SERVICIO DE LA EMPRESA "PETROMAR OIL COMPANY S.A. DE C.V."	IP	09/12/2024
EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO CON UBICACIÓN PRETENDIDA EN AVENIDA DELFÍN NO. 6272, COLONIA LAS HABAS, C.P. 82124, MUNICIPIO DE MAZATLÁN, ESTADO DE SINALOA, CUENTA CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,176.696 M2, LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 120,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN 2 TANQUES DE LA SIGUIENTE MANERA, UN TANQUE DE 70,000 LITROS DE GASOLINA MAGNA Y UN TANQUE DE 50,000 LITROS DE GASOLINA PREMIUM, CONTARÁ DOS DISPENSARIOS DE DOBLE POSICIÓN DE CARGA CON 4 MANGUERAS PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA Y PREMIUM, PARA UN TOTAL DE 2 DISPENSARIOS Y 8 MANGUERAS.							
40	GUERRERO	TLAPA DE COMONFORT	12GE2024X0054	ROSA REYES BELLO	INFORME PREVENTIVO, PARA LA ESTACIÓN DE SERVICIO CON TIENDA DE CONVENIENCIA Y LOCALES COMERCIALES	IP	09/12/2024
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 LOTE 283, MANZANA XLIV, SIN NÚMERO, SAN MIGUEL ZINACANTLA, RANCHO LAS JOYAS, ATLAMAJAC, C.P. 41300, EN EL MUNICIPIO DE TLAPA DE COMONFORT, ESTADO DE GUERRERO, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 2,971.60 M2; LA ESTACIÓN DE SERVICIO COMPRENDE LA RECEPCIÓN Y DESCARGA DE COMBUSTIBLES (GASOLINA MAGNA, GASOLINA PREMIUM Y DIÉSEL); CUENTA CON UNA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE 240,000 LITROS DE COMBUSTIBLE, DISTRIBUIDOS EN: TRES TANQUES SUBTERRÁNEOS DE LA SIGUIENTE MANERA: UN TANQUE CON UNA CAPACIDAD 80,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA MAGNA, UN TANQUE EN EL CUAL SE ALMACENARAN 80,000 LITROS DE GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE CON UNA CAPACIDAD 80,000 LITROS PARA ALMACENAR DIÉSEL, SE CONTARÁ CON CUATRO DISPENSARIOS QUE CONTARAN CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA CON 6 MANGUERAS CADA UNO PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA, GASOLINA PREMIUM Y DIÉSEL.							
41	MORELOS	CUERNAVACA	17MO2024X0039	SERVICIO NECORA, S.A DE C.V.	ESTACIÓN DE SERVICIO "NECORA", "CUERNAVACA, MORELOS"	IP	09/12/24





NO	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
<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 PASEO CUAUHNÁHUAC, NO. 900, COLONIA REVOLUCIÓN, C.P. 62390, MUNICIPIO DE CUERNAVACA, ESTADO DE MORELOS, CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DEL PROYECTO DE 1,491.35 M². LA CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 180,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES: UN TANQUE BIPARTIDO CON CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO DE 100,000 LITROS EL CUAL ALMACENARÁ EN UNA SECCIÓN 60,000 LITROS DE DIÉSEL Y EN LA SEGUNDA SECCIÓN ALMACENARÁ 40,000 LITROS DE GASOLINA PREMIUM Y, UN TANQUE CON CAPACIDAD DE 80,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA MAGNA. CONTARÁ EN TOTAL CON 4 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 8 POSICIONES DE CARGA.</p>							
42	QUINTANA ROO	SOLIDARIDAD	23QR2024X0103	SERVICIOS GASOLINEROS DE MEXICO, S.A DE C.V.	ESTACIÓN DE SERVICIO TIPO URBANA DE LA EMPRESA SERVICIOS GASOLINEROS DE MÉXICO, S.A. DE C.V., UBICADA EN CARRETERA FEDERAL FELIPE C. PTO - CANCÚN ESQUINA CALLE 47 SUR, LOTE 002, MANZANA 324, SUPERMANZANA 002, REGIÓN 016, COLONIA EJIDAL, PLAYA DEL CARMEN, MUNICIPIO DE SOLIDARIDAD, ESTADO DE QUINTANA ROO. C.P.77712	IP	09/12/2024
<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 CARRETERA FEDERAL FELIPE CARRILLO PUERTO - CANCÚN, ESQUINA CALLE 47 SUR, LOTE 002, MANZANA 324, SUPERMANZANA 002, REGIÓN 016, COLONIA EJIDAL, PLAYA DEL CARMEN, C.P.77712, MUNICIPIO DE SOLIDARIDAD, ESTADO DE QUINTANA ROO; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 2,701.47 M²; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 160,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE DE 60,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA, UN TANQUE DE 50,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE DE 50,000 LITROS PARA COMBUSTIBLE DIÉSEL. CONTARÁ CON 4 DISPENSARIOS DOS DISPENSARIOS DOBLES CON 4 MANGUERAS PARA SUMINISTRAR GASOLINAS (MAGNA/PREMIUM) Y DOS DISPENSARIOS TRIPLES DE 6 MANGUERAS PARA SUMINISTRAR GASOLINA MAGNA, GASOLINA PREMIUM Y DIÉSEL.</p>							
43	CAMPECHE	HOPELCHÉN	04CA2024X0029	AMIGAS DESPACHADORAS HOPELCHÉN, S.A. DE C.V.	AMIGAS DESPACHADORAS HOPELCHÉN, S.A. DE C.V."	IP	10/12/2024
<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 AVENIDA MANUEL CRESCENCIO GARCÍA REJÓN NÚMERO 77 ESQUINA CON CALLE 19 Y EL PREDIO URBANO UBICADO EN PRIVADA DE LA CALLE 21 POR AVENIDA MANUEL CRESCENCIO GARCÍA REJÓN, C.P. 24600 EN LA LOCALIDAD DE HOPELCHÉN, MUNICIPIO DE HOPELCHÉN, ESTADO DE CAMPECHE; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 2,760.17 M²; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 200,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE DE 100,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA Y UN TANQUE BIPARTIDO DE 100,000 LITROS DE CAPACIDAD: 60,000 LITROS PARA PEMEX DIÉSEL Y 40,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM DE 92 OCTANOS. CONTARÁ CON 4 DISPENSARIOS TRIPLES DE 6 MANGUERAS CADA UNO PARA SUMINISTRAR GASOLINA MAGNA, GASOLINA PREMIUM Y DIÉSEL.</p>							
44	BAJA CALIFORNIA	SAN QUINTÍN	02BC2024X0051	COMBUSTIBLES BAJA NORTE, S.A. DE C.V.	DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PERTENECIENTE A "COMBUSTIBLES BAJA NORTE, S.A. DE C.V."	IP	10/12/2024
<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 CARRETERA TRANSPENINSULAR ENSENADA - LA PAZ KILÓMETRO 182 + 624, S/N, COLONIA SAN QUINTÍN, C.P. 22940, MUNICIPIO DE SAN QUINTÍN, ESTADO DE BAJA CALIFORNIA; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 9,489.120 M² Y TENDRÁ UNA SUPERFICIE TOTAL DE CONSTRUCCIÓN DE 10,000 M². LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 290,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN CINCO TANQUES DE ALMACENAMIENTO: DOS TANQUES DE 60,000 LITROS CADA UNO PARA GASOLINA REGULAR, UN TANQUE DE 50,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM Y DOS TANQUES DE 60,000 LITROS CADA UNO PARA DIÉSEL. CONTARÁ CON 3 DISPENSARIOS DOBLES CON 4 MANGUERAS CADA UNO PARA SUMINISTRAR GASOLINA REGULAR Y GASOLINA PREMIUM, 3 DISPENSARIO CON 2 MANGUERAS PARA SUMINISTRAR DIÉSEL Y 2 DISPENSARIOS CON UNA MANGUERA EN UN SOLO LADO PARA SUMINISTRAR DIÉSEL.</p>							
45	NUEVO LEÓN	GENERAL ESCOBEDO	19NL2024G0075	COSTCO GAS, S.A. DE C.V.	INFORME PREVENTIVO PARA LA CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO "COSTCO GAS MONTERREY IV".	IP	10/12/24
<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 BLVD. CAMINO REAL Y AVENIDA SENDERO DIVISORIO, JOYAS DE ANÁHUAC, C.P. 66059, MUNICIPIO DE GENERAL ESCOBEDO, ESTADO DE NUEVO LEÓN, CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DEL PROYECTO DE 2,912.58 M². LA CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 450,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES: UN TANQUE CON CAPACIDAD DE 150,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA REGULAR DE 87 OCTANOS, UN TANQUE DE 150,000 LITROS DE CAPACIDAD PARA ALMACENAR GASOLINA REGULAR DE 87 OCTANOS Y, UN TANQUE CON CAPACIDAD DE 150,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA PREMIUM DE 92 OCTANOS. CONTARÁ EN TOTAL CON 15 DISPENSARIOS, LOS CUALES CONTARÁN CON 2 MANGUERAS CADA UNO: 2 MANGUERAS PARA GASOLINA MAGNA DE 87 OCTANOS Y 2 MANGUERAS PARA GASOLINA PREMIUM DE 92 OCTANOS. CONTARÁ CON UN TOTAL DE 30 POSICIONES DE CARGA.</p>							
46	PUEBLA	TEPANCO DE LÓPEZ	21PU2024G0096	NEOMEXICANA DE GNC, S.A.P.I DE C.V.	OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA ESTACIÓN DE DESCOMPRESIÓN DE GNC EN LAS INSTALACIONES DEL USUARIO FINAL EN EL MUNICIPIO DE TEPANCO DE LÓPEZ, ESTADO DE PUEBLA	MIA-P/ER	10/12/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN DE UNA UNIDAD DE DESCOMPRESIÓN DE GAS NATURAL COMPRIMIDO (UDGNC), OPERADA POR NEOMEXICANA DE GNC S. A.P. I. DE C. V., EN UN TERRENO DE 214.06 M² LOCALIZADO EN EL INTERIOR DEL PREDIO OCUPADO POR LA PLANTA CUALQUIER LAVADO, S.A. DE C. V., EN TEPANCO DE LÓPEZ, PUEBLA.LA UDGNC RECIBE DOS CAMIONES CONTENEDORES (SEMIREMOLQUES), CADA UNO CON 115 TANQUES TIPO 4 DE FIBRA DE CARBONO CON POLIETILENO, QUE EN SU CONJUNTO CONTIENEN 10,000 M³ DE GAS A 250 BAR. LA CAPACIDAD DE CADA TANQUE ES 350 L DE AGUA. LOS CAMIONES PROVIENEN DE SAN MIGUEL XOXTLA, PUE. LA CAPACIDAD MÁXIMA DE OPERACIÓN DE LA UDGNC ES 1,000 M³/H. EL PROYECTO UNA VIDA ÚTIL PARA EL PROYECTO DE 30 AÑOS.</p>							
47	PUEBLA	TEHUACÁN	21PU2024X0097	OLIVIA ENRÍQUEZ GUERRA	INFORME PREVENTIVO DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO "OLIVIA ENRÍQUEZ GUERRA"	IP	10/12/2024





NO	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES AL PÚBLICO, EN UN PREDIO UBICADO EN AVENIDA ENRIQUE S. MONT NO. 2812, COLONIA TEHUACÁN, C.P. 75750, EN EL MUNICIPIO DE TEHUACÁN, ESTADO DE PUEBLA, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 644.82 M2; LA ESTACIÓN DE SERVICIO COMPRENDE LA RECEPCIÓN Y DESCARGA DE COMBUSTIBLES (GASOLINA MAGNA Y GASOLINA PREMIUM); CUENTA CON UNA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE 120,000 LITROS DE COMBUSTIBLE, DISTRIBUIDOS EN: DOS TANQUES SUBTERRÁNEOS DE LA SIGUIENTE MANERA: UN TANQUE EN EL CUAL SE ALMACENARÁN 80,000 LITROS DE GASOLINA MAGNA Y UN TANQUE EN EL CUAL SE ALMACENARÁN 40,000 LITROS DE GASOLINA PREMIUM, SE CONTARÁ CON TRES DISPENSARIOS CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA CON 4 MANGUERAS CADA UNO PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA Y GASOLINA PREMIUM.</p>							
48	TAMAULIPAS	REYNOSA Y RÍO BRAVO	28TM2024X0068	PANTERA EXPLORACIÓN Y PRODUCCIÓN 2.2., S.A.P.I. DE C.V.	EXPLORACIÓN, EVALUACIÓN, DESARROLLO Y PRODUCCIÓN DE HIDROCARBUROS DEL ÁREA CONTRACTUAL A5.BG	MIA-R/ERA	10/12/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DEL SITIO, REACONDICIONAMIENTO, CONSTRUCCIÓN, INSTALACIÓN, OPERACIÓN, MANTENIMIENTO Y ABANDONO DEL CAMINO DE ACCESO Y CUADRO DE MANIOBRAS DEL POZO EXPLORATORIO PAKTHA-1EXP, ASÍ COMO DE LA LÍNEA DE DESCARGA (LDD) QUE CONECTA EL POZO YUNQUE-106DEL CON EL COLECTOR PATRIOTA 1; ADEMÁS DE LA OPERACIÓN, MANTENIMIENTO Y ABANDONO DE LAS MACROPERAS EXISTENTES PATRIOTA 1, PATRIOTA-4DES Y YUNQUE 1, LAS CUALES CONSIDERAN LA OPERACIÓN DE LOS POZOS PATRIOTA-1, PATRIOTA-7DES, YUNQUE-106DEL, PATRIOTA-4DES, PATRIOTA-5DES, PATRIOTA-108DEL Y YUNQUE 1, ASÍ COMO SUS LDD; Y LA OPERACIÓN, MANTENIMIENTO Y ABANDONO DE LOS POZOS EXISTENTES ORGANDÍ-1, PAME-1 Y JANAMBRE-1 Y SUS LDD. DICHAS ACTIVIDADES SE REALIZARÁN EN LOS MUNICIPIOS DE REYNOSA Y RÍO BRAVO, EN EL ESTADO DE TAMAULIPAS, EN EL ÁREA CONTRACTUAL A5.BG. LO ANTERIOR EN UNA SUPERFICIE DE 463.590.43 M2. EL ÁREA DEL PROYECTO SE PRETENDE UBICAR EN VEGETACIÓN DE MATORRAL ESPINOSO TAMAULIPECO Y PASTIZAL CULTIVADO. LAS ACTIVIDADES DEL PROYECTO SE REALIZARÁN EN UN PERIODO DE 30 AÑOS.</p>							
49	COAHUILA DE ZARAGOZA	RAMOS ARIZPE	05CO2024X0037	PETROMAX, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE SERVICIO "MANANTIALES EL VALLE"	IP	10/12/24
<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 CALZADA SALTO DEL AGUA NO. 1380, MANZANA 88, FRACCIÓN B, FRACCIONAMIENTO LOS MANANTIALES DEL VALLE, MUNICIPIO DE RAMOS ARIZPE, ESTADO DE COAHUILA DE ZARAGOZA. CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DEL PROYECTO DE 2,262.121 M². LA CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 200,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES: UN TANQUE BIPARTIDO CON CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO 100,000 LITROS, EL CUAL ALMACENARÁ EN UNA SECCIÓN 60,000 LITROS DE GASOLINA DE 92 OCTANOS Y EN LA SEGUNDA SECCIÓN ALMACENARÁ 40,000 LITROS DE DIÉSEL Y, UN TANQUE CON CAPACIDAD DE 100,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA DE 87 OCTANOS. CONTARÁ EN TOTAL CON 3 DISPENSARIOS, LOS CUALES CONTARÁN CON 6 MANGUERAS CADA UNO: 2 MANGUERAS PARA GASOLINA DE 82 OCTANOS, 2 MANGUERAS PARA GASOLINA DE 92 OCTANOS Y 2 MANGUERAS PARA DIÉSEL. CONTARÁ CON UN TOTAL DE 6 POSICIONES DE CARGA.</p>							
50	HIDALGO	TIZAYUCA	13HI2024X0041	SERVICIO DE AUSTRIA, S.A. DE C.V.	SERVICIO AUSTRIA, S. A. DE C. V., EXPENDIO AL PÚBLICO MEDIANTE ESTACIÓN DE SERVICIO CON FIN ESPECÍFICO	IP	10/12/2024
<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 CARRETERA TOTALIDAD DE LA PARCELA 120 Z-1 P1-3 S/N, COLONIA EL CARMEN, TIZAYUCA, HIDALGO, CP 43815, CUENTA CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 4,378.22 M2, LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 240,000 LITROS EN 3 TANQUES DISTRIBUIDOS DE LA SIGUIENTE MANERA, UN TANQUE DE 100,000 LITROS DE GASOLINA MAGNA, UN TANQUE DE 80,000 LITROS DE GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE DE 60,000 LITROS DE DIÉSEL, CUENTA CON 4 DISPENSARIOS DE DOBLE POSICIÓN DE CARGA Y 4 MANGUERAS PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA Y PREMIUM, Y 1 DISPENSARIO DE DOBLE POSICIÓN DE CARGA Y 2 MANGUERAS PARA EL EXPENDIO DE DIÉSEL, PARA UN TOTAL DE 5 DISPENSARIOS Y 18 MANGUERAS.</p>							
51	TABASCO	CENTRO	27TA2024X0038	SERVICIO LA PIÑA, S.A. DE C.V.	SERVICIO LA PIÑA S.A. de C.V.	IP	10/12/2024
<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 AVENIDA CRISANTO PALMA ESQUINA CON EUSEBIO CASTILLO S/N, CENTRO, C.P. 86220, EN EL MUNICIPIO DE NACAJUCA, ESTADO DE TABASCO, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1950.00 M2; LA ESTACIÓN DE SERVICIO COMPRENDE LA RECEPCIÓN Y DESCARGA DE COMBUSTIBLES (GASOLINA MAGNA, GASOLINA PREMIUM Y DIÉSEL); CUENTA CON UNA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE 160,000 LITROS DE COMBUSTIBLE, DISTRIBUIDOS EN: DOS TANQUES SUBTERRÁNEOS DE LA SIGUIENTE MANERA: UN TANQUE BIPARTIDO CON UNA CAPACIDAD 100,000 LITROS PARA ALMACENAR 40,000 LITROS DE GASOLINA PREMIUM Y 60,000 LITROS DE DIÉSEL Y UN TANQUE EN EL CUAL SE ALMACENARÁN 60,000 LITROS DE GASOLINA MAGNA, SE CONTARÁ CON CUATRO DISPENSARIOS CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA CON 6 MANGUERAS CADA UNO PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA, GASOLINA PREMIUM Y DIÉSEL.</p>							
52	BAJA CALIFORNIA	AHOME	25SI2024X0063	SERVICIOS DEL VALLE DEL FUERTE, S.A. DE C.V.	INFORME PREVENTIVO DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO "SERVICIOS DEL VALLE DEL FUERTE S.A. DE C.V."	IP	10/12/2024
<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 BLVD. SOLIDARIDAD NO. 4731 SUR, COL. EJIDO RICARDO FLORES MAGÓN, LOS MOCHIS, AHOME, SINALOA C.P. 81364, CUENTA CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,971 M2, LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 150,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN 2 TANQUES DE LA SIGUIENTE MANERA, UN TANQUE BIPARTIDO DE 110,000 LITROS PARA 70,000 LITROS DE GASOLINA REGULAR Y 40,000 LITROS DE GASOLINA PREMIUM RESPECTIVAMENTE Y UN TANQUE DE 40,000 LITROS DE DIÉSEL, CUENTA CON 2 DISPENSARIOS DE DOBLE POSICIÓN DE CARGA CON 4 MANGUERAS PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA REGULAR Y PREMIUM Y UN DISPENSARIO DE DOBLE POSICIÓN DE CARGA CON DOS MANGUERAS PARA EL EXPENDIO DE DIÉSEL, PARA UN TOTAL DE 3 DISPENSARIOS Y 10 MANGUERAS.</p>							
53	VERACRUZ	COTATLA	30VE2024X0107	SERVICIOS UNIDOS TINAJAS, S.A. DE C.V.	INFORME PREVENTIVO OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA ESTACION DE SERVICIO "SERVICIOS UNIDOS TINAJAS, S.A. DE C.V."	IP	10/12/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO UBICADO EN NUMERO OFICIAL 114, KM.59+499, CARRETERA CORDOBA-VERACRUZ, TRAMO CORDOBA-BOTICARIA, CONGREGACION LA TINAJA, C.P.94995, MUNICIPIO DE COTATLA, ESTADO DE VERACRUZ; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 20,000 M2, DE LOS CUALES OCUPARÁ 18,138.80 M2 LA ESTACIÓN DE SERVICIO, QUE SE ENCUENTRA OPERANDO DESDE EL 30 DE OCTUBRE DE 1969; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 200,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UNO DE 80,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA, UN TANQUE DE 40,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE DE 80,000 LITROS PARA COMBUSTIBLE DIÉSEL; CUENTA CON CINCO DISPENSARIOS EN TOTAL: 3 PARA SUMINISTRAR GASOLINAS (MAGNA Y PREMIUM) Y DOS DISPENSARIO PARA SUMINISTRAR DIÉSEL.</p>							





NO	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
54	SINALOA	MAZATLAN	25SI2024X0064	GASOLINERA PESQUEIRA, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE SERVICIO CORONA	IP	11/12/2024
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 AVENIDA LUIS DONALDO COLOSIÓ NO. 10130, ESQUINA CALLE OÑATE, C.P. 82165, MUNICIPIO DE MAZATLAN, ESTADO DE SINALOA; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 2,301.90 M2; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 150,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE DE 60,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA, UN TANQUE BIPARTIDO DE 90,000 LITROS CON CAPACIDAD DE 30,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM Y 60,000 LITROS PARA COMBUSTIBLE DIÉSEL. CONTARÁ CON 5 DISPENSARIOS EN TOTAL: TRES DISPENSARIOS TRIPLES DE 6 MANGUERAS CADA UNO PARA SUMINISTRAR GASOLINA MAGNA, GASOLINA PREMIUM Y DIÉSEL, Y DOS DISPENSARIOS PARA DIÉSEL.							
55	VERACRUZ	FORTÍN	30VE2024G0108	GNL COSALA, S.A. DE C.V.	"ESTACIÓN DE DESCOMPRESIÓN DE GAS NATURAL "GRUPO PECUARIO SAN ANTONIO" PROPIEDAD DE LA EMPRESA GNL COSALÁ, S.A. DE C.V. UBICADA EN CAMINO A JONOTAL S/N, COLONIA MELESTO PORTILLO, C.P. 94470, MUNICIPIO DE FORTÍN, VERACRUZ".	MIA-P/ER	11/12/2024
EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN, MANTENIMIENTO, CIERRE, DESMANTELAMIENTO Y ABANDONO DE UNA ESTACIÓN DE DESCOMPRESIÓN DE GAS NATURAL COMPRIMIDO (GNC) EN LAS INSTALACIONES DE GRUPO PECUARIO SAN ANTONIO, S.A. DE C.V., EN UNA SUPERFICIE DE 293.15 M2, MISMA QUE SE UBICA EN EL MUNICIPIO DE FORTÍN, ESTADO DE VERACRUZ. LA ESTACIÓN TIENE COMO FINALIDAD REDUCIR LA PRESIÓN DE GNC DE 250 BAR A 4 BAR MEDIANTE UNA UNIDAD DE DESCOMPRESIÓN DE 2 ETAPAS CON CAPACIDAD DE HASTA 2,200 M3/H Y ESTARÁ COMPUESTA POR LOS SIGUIENTES ELEMENTOS: ÁREA DE ANDENES PARA 2 MÓDULOS DE GUARDA MÓVIL DE 40 PIES, 1 POSTE DE DESCARGA CON 2 MANGUERAS Y ACCESORIOS DE ALTA PRESIÓN, 1 MÓDULO DE REDUCCIÓN DE PRESIÓN, 1 EQUIPO DE CALENTAMIENTO Y 1 CASETA DE OPERACIÓN. EL PROYECTO TENDRÁ UNA DURACIÓN DE 4 MESES PARA LA ETAPA DE PREPARACIÓN DEL SITIO Y CONSTRUCCIÓN, 30 AÑOS PARA LA ETAPA DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO Y 2 MESES PARA LA ETAPA DE CIERRE, DESMANTELAMIENTO Y ABANDONO.							

2. Fe de erratas
3. Consultas Públicas

CONSULTA PÚBLICA DEL PROYECTO

«PROYECTO ECOLÓGICO MOVA (OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO)»

DE CONFORMIDAD CON LO DISPUESTO POR EL ARTÍCULO 34 FRACCIÓN I DE LA LEY GENERAL DEL EQUILIBRIO ECOLÓGICO Y LA PROTECCIÓN AL AMBIENTE, SE HACE DE CONOCIMIENTO A LA CIUDADANÍA EN GENERAL QUE SE DIO INICIO AL PROCESO DE CONSULTA PÚBLICA DEL PROYECTO DENOMINADO «**PROYECTO ECOLÓGICO MOVA (OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO)**» CON CLAVE **30VE2024X0089** PROMOVIDO POR **TRATAMIENTOS INTEGRALES MV, S.A. DE C.V.** ASÍ MISMO A PETICIÓN DE UN CIUDADANO, SE PUSO A DISPOSICIÓN DEL PÚBLICO LA MANIFESTACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL EL **09 DE DICIEMBRE DE 2024**, EN LA PÁGINA WEB DE INTERNET CON LA CLAVE DEL PROYECTO NÚMERO **30VE2024X0089**, EN LA SIGUIENTE RUTA: <http://transparencia.asea.gob.mx/consultapublica> DE CONFORMIDAD CON LA FRACCIÓN II DEL ARTÍCULO 34 DE LA LEY EN COMENTO.

EN CONSECUENCIA, CONFORME A LO ESTABLECIDO EN LA FRACCIÓN IV Y V DEL ARTÍCULO 34 DE LA LEY GENERAL DEL EQUILIBRIO ECOLÓGICO Y LA PROTECCIÓN AL AMBIENTE, CUALQUIER INTERESADO, DENTRO DEL PLAZO DE VEINTE DÍAS CONTADOS A PARTIR DE LA PUESTA A DISPOSICIÓN DEL PÚBLICO DE LA MANIFESTACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL Y ESTUDIO DE RIESGO AMBIENTAL, PODRÁ PROPONER EL ESTABLECIMIENTO DE MEDIDAS DE PREVENCIÓN Y MITIGACIÓN ADICIONALES, ASÍ COMO LAS OBSERVACIONES QUE CONSIDERE PERTINENTES, MISMAS OBSERVACIONES Y PROPUESTAS QUE SE AGREGARÁN AL EXPEDIENTE RESPECTIVO Y SE CONSIGNARÁN EN LA RESOLUCIÓN QUE SE EMITA. TODAS LAS OBSERVACIONES Y PROPUESTAS DEBERÁN FORMULARSE POR ESCRITO Y CONTENDRÁN EL NOMBRE COMPLETO DE LA PERSONA FÍSICA O MORAL QUE LAS HUBIESE PRESENTADO Y SU DOMICILIO, LO ANTERIOR CON FUNDAMENTO EN LO ESTABLECIDO EN EL ARTÍCULO 41, FRACCIÓN III PÁRRAFO SEGUNDO DEL REGLAMENTO DE LA LEY GENERAL DEL EQUILIBRIO ECOLÓGICO Y LA PROTECCIÓN AL AMBIENTE EN MATERIA DE EVALUACIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL.

ASIMISMO, DE CONFORMIDAD CON LO DISPUESTO POR LOS ARTÍCULOS 34 DE LA LEY GENERAL DEL EQUILIBRIO ECOLÓGICO Y LA PROTECCIÓN AL AMBIENTE Y 43 DEL REGLAMENTO DE LA LEY ANTES MENCIONADA EN MATERIA DE EVALUACIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL, EN EL CASO DE QUE ESTA AGENCIA NACIONAL DE SEGURIDAD INDUSTRIAL Y DE PROTECCIÓN AL MEDIO AMBIENTE DEL SECTOR HIDROCARBUROS, DENTRO DEL PROCESO DE CONSULTA PÚBLICA, DECIDA LLEVAR A CABO LA CELEBRACIÓN DE UNA REUNIÓN PÚBLICA DE INFORMACIÓN, DICHA DECISIÓN SE DARÁ A CONOCER A TRAVÉS DE ESTE MEDIO, EN LA SEPARATA DE GACETA ECOLÓGICA EMITIDA POR LA AGENCIA Y EN UN





PERIÓDICO DE AMPLIA CIRCULACIÓN EN LA ENTIDAD. DICHA CONSULTA SERÁ COORDINADA POR LA AGENCIA A TRAVÉS DE LA DIRECCIÓN GENERAL DE VINCULACIÓN ESTRATÉGICA, EN LOS TÉRMINOS DEL ARTÍCULO 20 FRACCIÓN VIII DEL REGLAMENTO INTERIOR DE LA AGENCIA NACIONAL DE SEGURIDAD INDUSTRIAL Y DE PROTECCIÓN AL MEDIO AMBIENTE DEL SECTOR HIDROCARBUROS.

FINALMENTE, LE PROPORCIONAMOS EL SIGUIENTE CUESTIONARIO, EL CUAL FACILITARÁ EL ANÁLISIS E INCLUSIÓN DE SUS OBSERVACIONES EN EL PROCESO DE EVALUACIÓN QUE REALIZA LA AGENCIA NACIONAL DE SEGURIDAD INDUSTRIAL Y PROTECCIÓN AL MEDIO AMBIENTE DEL SECTOR HIDROCARBUROS (AGENCIA), MISMO QUE DEBERÁ SER ENVIADO AL CORREO ELECTRÓNICO: consulta.mova@asea.gob.mx.

CUESTIONARIO CONSULTA PÚBLICA

PROYECTO: PROYECTO ECOLÓGICO MOVA (OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO)

CON LA FINALIDAD DE CONSIGNAR EN LA RESOLUCIÓN QUE SE EMITA RESPECTO DEL PROYECTO, LOS RESULTADOS DE LAS OBSERVACIONES Y PROPUESTAS FORMULADAS DURANTE EL PROCESO DE CONSULTA PÚBLICA, LE PROPORCIONAMOS EL SIGUIENTE CUESTIONARIO, EL CUAL LE PERMITIRÁ EXPONER SUS OBSERVACIONES Y FACILITARÁ EL ANÁLISIS E INCLUSIÓN DE LAS MISMAS EN EL PROCESO DE EVALUACIÓN QUE REALIZA LA AGENCIA.

ES IMPORTANTE SEÑALAR QUE LAS RESOLUCIONES QUE EXPIDE LA AGENCIA SÓLO PUEDEN REFERIRSE A LOS ASPECTOS AMBIENTALES DE LAS OBRAS O ACTIVIDADES DE QUE SE TRATE, POR LO QUE LOS RECLAMOS DE TIPO AGRARIO, TENENCIA DE LA TIERRA EN GENERAL, DERECHOS DE AGUAS, ARQUEOLÓGICOS, ECONÓMICOS, ETC., QUEDAN FUERA DEL ÁMBITO DE COMPETENCIA DE LA RESOLUCIÓN QUE EMITE LA AGENCIA Y NO PUEDEN SER CONSIDERADOS EN LA EVALUACIÓN DEL PROYECTO.

POR LO ANTES EXPUESTO LE REITERAMOS QUE LOS COMENTARIOS, OBSERVACIONES, PETICIONES, ETC., QUE SOBRE OTROS ASUNTOS QUIERA MANIFESTAR, LOS REMITA A LAS AUTORIDADES CORRESPONDIENTES EN CADA MATERIA. POR FAVOR LEA CON CUIDADO ANTES DE RESPONDER Y OCUPE EL ESPACIO QUE REQUIERA.

1) FECHA Y LUGAR DE EMISIÓN

2) NOMBRE COMPLETO O RAZÓN SOCIAL

3) DOMICILIO, NÚMERO TELEFÓNICO Y/O CORREO ELECTRÓNICO

4) EN CASO DE TENER ALGUNA OBSERVACIÓN, SUGERENCIA O PROPUESTA, ¿ÉSTA SE RELACIONA CON EL PROYECTO Y SUS CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES? DE SER EL CASO, EXPLÍQUELA Y SEÑALE ADEMÁS EN QUÉ PARTE DE LA MANIFESTACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL QUE PRESENTÓ EL REGULADO, SE MENCIONA.

5) ¿CONSULTÓ O TUVO CONOCIMIENTO DEL CONTENIDO DE LA MIA QUE PRESENTÓ EL REGULADO ANTE LA AUTORIDAD?

SI NO

6) ¿TIENE ALGUNA(S) OBSERVACIÓN(ES), SUGERENCIA(S) O PROPUESTA(S) RESPECTO DE LOS EFECTOS AMBIENTALES DEL PROYECTO (IMPACTOS AMBIENTALES, MEDIDAS DE MITIGACIÓN, COMPENSACIÓN, ETC.)?

SI NO

EN CASO AFIRMATIVO ESPECIFIQUE EN QUÉ CONSISTEN:





7) ¿SUSTENTA USTED SUS OBSERVACIONES, PROPUESTAS O SUGERENCIAS EN INFORMACIÓN BIBLIOGRÁFICA, ESTUDIOS TÉCNICOS, ARTÍCULOS O ALGUNA OTRA EVIDENCIA?

SI _____ NO _____

EN CASO AFIRMATIVO ESPECIFIQUE LA(S) FUENTE(S) DE LA INFORMACIÓN:

DE SER POSIBLE ANEXE A ESTE CUESTIONARIO COPIA IMPRESA O ELECTRÓNICA EN FORMATO WORD, TXT O PDF, DE LOS DOCUMENTOS ARRIBA MENCIONADOS.

**¡GRACIAS POR SU COLABORACIÓN!
SU PARTICIPACIÓN ES MUY IMPORTANTE PARA NOSOTROS.**

1 ARTÍCULO 41, FRACCIÓN IV DEL REGLAMENTO DE LA LGEEPA EN MATERIA DE EVALUACIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL.
2 ARTÍCULO 49 DEL REGLAMENTO DE LA LGEEPA EN MATERIA DE EVALUACIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL.

- 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

