



GACETA ECOLÓGICA

ASEA



LISTADO DEL INGRESO DE PROYECTOS DE IMPACTO AMBIENTAL

PUBLICACIÓN N° ASEA/31/2024
Ciudad de México a 01 de agosto 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 25 al 31 de julio de 2024.

No.	Entidad	Municipio	Clave	Promoviente	Proyecto	Modalidad	Fecha de Ingreso
01	NUEVO LEÓN	ALLENDE	19NL2024G0027	BOCHE GAS, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE CARBURACIÓN "PIEDRAS BLANCAS", ALLENDE, NUEVO LEÓN.	IP	25/07/2024
<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 II, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN CALLE RAÚL Y FORTINO DE LA GARZA Y CAMINO A BEJARAN, COMISARIA DE PIEDRAS BLANCAS, C.P.: 67350; MUNICIPIO DE ALLENDE, ESTADO DE NUEVO LEÓN; LA SUPERFICIE TOTAL DEL PREDIO ES DE 3.602.68 M². LA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO NOMINAL SERÁ DE 9,127.8 LITROS AL 100% DE AGUA, EN UN TANQUE DE ALMACENAMIENTO TIPO INTEMPERIE CILÍNDRICO HORIZONTAL, CON UNA TOMA DE SUMINISTRO</p>							
02	AGUASCALIENTES	JESÚS MARÍA	01AG2024X0026	FRIO EXPRESS S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE AUTOCONSUMO DE DIÉSEL	IP	25/07/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE AUTOCONSUMO DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN CIRCUITO DON RAMÓN MEDRANO MEDINA NÚMERO 130, MANZANA 3 DEL LOTE 1, CONDOMINIO ALEA PARK, LOCALIDAD J. GÓMEZ PORTUGAL, JESÚS MARÍA, AGUASCALIENTES, C.P.: 20909. CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DEL PROYECTO DE 4,053 M². LA CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 100,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN UN TANQUE PARA ALMACENAR DIÉSEL. CONTARÁ EN TOTAL CON 5 DISPENSARIOS, LOS CUALES CONTARÁN CON 2 MANGUERAS CADA UNO PARA DIÉSEL. CONTARÁ CON UN TOTAL DE 10 POSICIONES DE CARGA.</p>							
03	BAJA CALIFORNIA	TECATE	02BC2024X0022	GALIA PROYECTO Y FUTURO, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE TRASFASE DE PETROLÍFEROS GALIA	MIA-P	25/07/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE TRANSFERENCIA DE CUSTODIA (TRASFASE) DE 7,142.85 BARRILES POR DÍA DE PETROLÍFEROS: GASOLINAS (PREMIUM Y REGULAR) Y DIÉSEL, DESDE UNIDADES DE CARROTANQUES A AUTOTANQUES PARA SU DISTRIBUCIÓN EN EL PAÍS, SOBRE UNA SUPERFICIE DE 9,040.22 M². EL PROYECTO CONTEMPLA 18 SEMANAS PARA LAS ETAPAS DE PREPARACIÓN DEL SITIO Y CONSTRUCCIÓN Y 50 AÑOS PARA LA ETAPA DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO, ESTARÁ UBICADO EN EL MUNICIPIO DE TECATE, EN EL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA.</p>							
04	ESTADO DE MÉXICO	TEXCOCO	15EM2024X0092	SERVICIO DELMCAR, S.A. DE C.V.	OPERACIÓN, MANTENIMIENTO Y DISTRIBUCIÓN DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO "SERVICIO DELMCAR S.A. DE C.V."	IP	25/07/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN, MANTENIMIENTO Y DISTRIBUCIÓN DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN PRIVADA JUÁREZ NÚMERO 1, COLONIA SANTA ÚRSULA, C.P. 56150, MUNICIPIO DE TEXCOCO, ESTADO DE MÉXICO; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,825 M²; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 200,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE DE 100,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA, UN TANQUE DE 40,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE DE 60,000 LITROS PARA COMBUSTIBLE DIÉSEL. CONTARÁ CON 4 DISPENSARIOS TRIPLES DE 6 MANGUERAS CADA UNO PARA SUMINISTRAR GASOLINA MAGNA, GASOLINA PREMIUM Y DIÉSEL.</p>							
05	TAMAULIPAS	ALTAMIRA	28TM2024X0040	TÉCNICAS ESPECIALES DE REDUCCIÓN DE ALTAMIRA, S.A. DE C.V.	PLANTA DE TRATAMIENTO DE RESIDUOS PELIGROSOS DEL SECTOR HIDROCARBUROS	MIA-P	25/07/2024
<p>EL PROYECTO COMPRENDE LA INSTALACIÓN Y OPERACIÓN DE UNA PLANTA PARA EL TRATAMIENTO DE RESIDUOS PELIGROSOS EN ESTADOS DE LA MATERIA SÓLIDO Y LÍQUIDO, CON CAPACIDAD PARA TRATAR 64,961 TONELADAS ANUALES, MEDIANTE LAS TÉCNICAS DE CENTRIFUGACIÓN Y FLOCULACIÓN QUÍMICA. LO ANTERIOR A LLEVARSE A CABO EN UN PREDIO DE 2.6 HA DE EXTENSIÓN, EN EL QUE SE ENCUENTRAN ACTUALMENTE CONSTRUIDAS INSTALACIONES PARA EL TRATAMIENTO TÉRMICO DE RESIDUOS PELIGROSOS DE PROCEDENCIA DISTINTA AL SECTOR. CON UBICACIÓN EN LA COLONIA LAS BLANCAS, CARRETERA EL CHOCOLATE, EN EL MUNICIPIO DE ALTAMIRA, TAMAULIPAS.</p>							
06	CHIHUAHUA	CHIHUAHUA	08CI2024X0024	COMBUSTIBLES 20 ANIVERSARIO, S.A. DE C.V.	COMBUSTIBLES 20 ANIVERSARIO, S.A. DE C.V.	IP	26/07/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DE SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES AL PÚBLICO, EN UN PREDIO UBICADO EN AVENIDA LOS NOGALES NO. 511, COLONIA 20 ANIVERSARIO, C.P. 31137, EN EL MUNICIPIO DE CHIHUAHUA, ESTADO DE CHIHUAHUA, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,177.872 M²; LA ESTACIÓN DE SERVICIO COMPRENDE LA RECEPCIÓN Y DESCARGA DE COMBUSTIBLES (GASOLINA 87 OCTANOS, GASOLINA 91 OCTANOS Y DIÉSEL); CUENTA CON UNA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE 200,000 LITROS DE COMBUSTIBLE, DISTRIBUIDOS EN: TRES TANQUES SUBTERRÁNEOS DE LA SIGUIENTE MANERA: UN TANQUE CON UNA CAPACIDAD DE 100,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA 87 OCTANOS, UN TANQUE CON UNA CAPACIDAD DE 30,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA 91 OCTANOS Y UN TANQUE CON UNA CAPACIDAD DE 70,000 LITROS PARA ALMACENAR DIÉSEL, SE CONTARÁ CON TRES DISPENSARIOS DE LOS CUALES: DOS DISPENSARIOS QUE CONTARAN CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA CON 4 MANGUERAS CADA UNO PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA 87 OCTANOS Y GASOLINA 91 OCTANOS Y UN DISPENSARIO QUE CONTARÁ CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA Y 6 MANGUERAS PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA 87 OCTANOS, GASOLINA 91 OCTANOS Y DIÉSEL.</p>							
07	DURANGO	DURANGO	10DU2024G0019	GAS NATURAL DEL NOROESTE, S.A. DE C.V.	SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL POR MEDIO DE DUCTOS EN LA ZONA GEOGRÁFICA: LA LAGUNA-DURANGO (RESIDENCIAL DURANGO)	MIA-P/ER	26/07/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA AMPLIACIÓN DE UNA RED DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL, TENDRÁ UNA LONGITUD APROXIMADA DE 4,496.04 M, EN TUBERÍA DE 8" (4,484.63 M) Y 4" (11.41 M) EN POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD, CON UNA PRESIÓN DE DISEÑO DE 7 KG/CM², INICIARÁ EN EL PUNTO DE INTERCONEXIÓN HASTA LA ESTACIÓN DE REGULACIÓN Y MEDICIÓN (ERM) DEL USUARIO FINAL, ESTARÁ LOCALIZADO EN EL MUNICIPIO DE DURANGO, EN EL ESTADO DE DURANGO, TENDRÁ UNA VIDA ÚTIL DE 30 AÑOS.</p>							
08	MICHOACÁN DE OCAMPO	ZAMORA	16MI2024X0041	GASO MGA, S.A. DE C.V.	CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA EXPENDIO AL PÚBLICO DE PETROLÍFEROS, "GASO MGA"	IP	26/07/2024
<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 BENITO JUÁREZ PONIENTE NO. 226, BARRIO EL CARMEN C.P. 59620, MUNICIPIO DE ZAMORA, ESTADO DE MICHOACÁN DE OCAMPO, CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,641.14 M²; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 200,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN 3 TANQUES CON CAPACIDAD DE 100,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA, UN TANQUE DE 40,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE DE 60,000 LITROS PARA COMBUSTIBLE DIÉSEL, CONTARÁ CON 3 DISPENSARIOS DE DOBLE POSICIÓN DE CARGA Y 6 MANGUERAS PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA, PREMIUM Y DIÉSEL, PARA UN TOTAL DE 3 DISPENSARIOS Y 18 MANGUERAS.</p>							





No.	Entidad	Municipio	Clave	Promoviente	Proyecto	Modalidad	Fecha de Ingreso
09	HIDALGO	SAN SALVADOR	13HI2024X0021	JOSÉ MARIANO MÁRQUEZ PÉREZ	ESTACIÓN DE SERVICIO JOSÉ MARIANO MÁRQUEZ PÉREZ	IP	26/07/2024
<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 MÉXICO- LAREDO KM 43+145, COLONIA FRANCISCO VILLA, MUNICIPIO DE SAN SALVADOR, HIDALGO, C.P. 42644, CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 4,525.67 M², LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 300,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN 3 TANQUES CON CAPACIDAD DE 100,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA, UN TANQUE DE 100,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE DE 100,000 LITROS PARA COMBUSTIBLE DIÉSEL, CONTARÁ CON 3 DISPENSARIOS DE DOBLE POSICIÓN DE CARGA Y 4 MANGUERAS PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA Y PREMIUM, ASÍ MISMO CONTARÁ CON 2 DISPENSARIOS CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA Y 2 MANGUERAS CADA UNO PARA EL EXPENDIO DE COMBUSTIBLE DIÉSEL, PARA UN TOTAL DE 5 DISPENSARIOS Y 16 MANGUERAS.</p>							
10	ESTADO DE MÉXICO	ECATEPEC DE MORELOS	15EM2024X0093	MEXIBUS 4, S.A. DE C.V.	TANQUE DE DIÉSEL DE 80,000 LITROS	IP	26/07/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA INSTALACIÓN DE UN TANQUE PREFABRICADO DE DIÉSEL PARA CARGA DE LOS AUTOTRANSPORTES, CON UNA CAPACIDAD DE 80,000 LITROS, CUYO VOLUMEN DE OPERACIÓN SERÁ AL 85% DE SU CAPACIDAD, ES DECIR, 68,000 LITROS COMO MÁXIMO, TENDRÁ UNA SUPERFICIE DE 322.84 M², ESTARÁ UBICADO EN EL MUNICIPIO DE ECATEPEC DE MORELOS, EN EL ESTADO DE MÉXICO, CONTEMPLA UNA VIDA ÚTIL DE 20 AÑOS. EL PROYECTO CONSISTE EN LA INSTALACIÓN DE UN TANQUE PREFABRICADO DE DIÉSEL PARA CARGA DE LOS AUTOTRANSPORTES, CON UNA CAPACIDAD DE 80,000 LITROS, CUYO VOLUMEN DE OPERACIÓN SERÁ AL 85% DE SU CAPACIDAD, ES DECIR, 68,000 LITROS COMO MÁXIMO, TENDRÁ UNA SUPERFICIE DE 322.84 M²</p>							
11	SINALOA	NAVOLATO	25SI2024G0023	SONIGAS, S.A. DE C.V.	CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE CARBURACIÓN, DENOMINADA "ESTACIÓN DE CARBURACIÓN LA PALMA"	IP	26/07/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE GAS L.P. PARA CARBURACIÓN, TIPO B, SUBTIPO B.1, GRUPO I, PARA EL ABASTECIMIENTO A VEHÍCULOS AUTOMOTORES, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN CARRETERA GRAL. ÁNGEL FLORES – VITARUTO, NO. 593 NTE., ACERA PONIENTE, COLONIA FIDEL GUTIÉRREZ, SINDICATURA DE GRAL. ÁNGEL FLORES, NAVOLATO, SINALOA; CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 252 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.</p>							
12	HIDALGO	VILLA DE TEZONTEPEC	13HI2024X0020	TRATE DE OCCIDENTE, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE AUTOCONSUMO "TRATE DE OCCIDENTE, S.A. DE C.V.", EL CUAL CORRESPONDE A LA PREPARACIÓN, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO DE AUTOCONSUMO	IP	26/07/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA AUTOCONSUMO DE DIÉSEL EN UN PREDIO UBICADO EN CARRETERA DE ACCESO A VILLA DE TEZONTEPEC NO. 1 MANZANA 1, KM 1+000 Y KM 1+500, EN EL MUNICIPIO DE VILLA DE TEZONTEPEC, ESTADO DE HIDALGO, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,055.59 M²; LA ESTACIÓN DE SERVICIO COMPRENDE LA RECEPCIÓN Y DESCARGA DE COMBUSTIBLES (DIÉSEL); CUENTA CON UNA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE 120,000 LITROS DE COMBUSTIBLE EN UN TANQUE PARA ALMACENAR DIÉSEL, SE CONTARÁ CON CINCO DISPENSARIOS, 3 DE ELLOS CON 2 MANGUERAS CADA UNO Y 2 DISPENSARIOS CON UNA SOLA MANGUERA.</p>							
13	MORELOS	CUAUTLA	17MO2024G0021	COMBUGAS DEL VALLE DE MÉXICO, S.A. DE C.V.	CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE GAS L.P. PARA CARBURACIÓN, "CUAUTLA 1",	IP	29/07/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE GAS L.P. PARA CARBURACIÓN, TIPO B, SUBTIPO B.1, GRUPO I, PARA EL ABASTECIMIENTO A VEHÍCULOS AUTOMOTORES, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN CARRETERA FEDERAL MÉXICO OAXACA NO. 803, COLONIA HERMENEGILDO GALEANA C.P. 62741, MUNICIPIO DE CUAUTLA, ESTADO DE MORELOS; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,030.20 M², LA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 5,000 LITROS AL 100% DE AGUA, EN 1 TANQUE DE ALMACENAMIENTO TIPO INTEMPERIE CILÍNDRICO HORIZONTAL, CON UNA TOMA DE SUMINISTRO.</p>							
14	ESTADO DE MÉXICO	MELCHOR OCAMPO	15EM2024G0094	COMBUSTIBLES Y GASES DE TEPEJI, S.A. DE C.V.	CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE GAS L.P. PARA CARBURACIÓN, "TENOPALCO"	MIA-P	29/07/2024
<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 UBICADO EN BOULEVARD TOTOLTEPEC MZ. 196 LT. 32 S/N, COLONIA SAN FRANCISCO TENOPALCO, MUNICIPIO DE MELCHOR OCAMPO, ESTADO DE MÉXICO, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,210 M², DE LOS CUALES SE OCUPA EL TOTAL DEL ÁREA; LA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO NOMINAL ES DE 5,000 LITROS AL 100% DE AGUA, CONTARÁ CON 1 TANQUE DE ALMACENAMIENTO TIPO INTEMPERIE CILÍNDRICO HORIZONTAL DE 5,000 LITROS Y CON UNA TOMA DE SUMINISTRO.</p>							
15	JALISCO	ARANDAS	14JA2024G0060	CORPORACIÓN C H 4, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE DESCOMPRESIÓN LOS ALAMBQUES	IP	29/07/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN EL DISEÑO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE DESCOMPRESIÓN DE GAS NATURAL COMPRIMIDO (GNC), LA CUAL REQUERIRÁ EL SUMINISTRO DE GNC A TRAVÉS DE MÓDULOS DE ALMACENAMIENTO TRANSPORTABLE (MAT), A UNA PRESIÓN MÁXIMA DE INGRESO DE 250 BAR Y UNA PRESIÓN MÁXIMA DE SALIDA DE 4.5 BAR, ESTARÁ UBICADO DENTRO DE LAS INSTALACIONES DE LA EMPRESA CIA TEQUILERA LOS ALAMBQUES, S.A. DE C.V., LOCALIZADA EN EL MUNICIPIO DE ARANDAS, EN EL ESTADO DE JALISCO, SE PRETENDE CONSTRUIR EN UNA SUPERFICIE DE 271 M², TENDRÁ UNA VIGENCIA DE 01 AÑO PARA LA ETAPA DE PREPARACIÓN DEL SITIO Y CONSTRUCCIÓN Y 20 AÑOS PARA LA ETAPA DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO, 01 AÑO PARA EL CIERRE, DESMANTELAMIENTO Y ABANDONO DEL PROYECTO.</p>							
16	MICHOACÁN DE OCAMPO	LÁZARO CÁRDENAS	16MI2024X0042	GASOLINERA LOS PINGÜINOS, S. DE R.L. DE C.V.	ESTACIÓN DE SERVICIO PINGÜINOS	IP	29/07/2024





No.	Entidad	Municipio	Clave	Promoviente	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 AL PÚBLICO, EN UN PREDIO UBICADO EN FRACCIÓN DE LA PARCELA NÚMERO 39 Z-1 P1/1, CON FRENTE A LA CARRETERA FEDERAL, KM 115 + 300, EJIDO EL LIMONCITO, EN EL MUNICIPIO DE LÁZARO CÁRDENAS, ESTADO DE MICHOACÁN DE OCAMPO, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 4,184.00 M²; LA ESTACIÓN DE SERVICIO COMPRENDE LA RECEPCIÓN Y DESCARGA DE COMBUSTIBLES (GASOLINA MAGNA, GASOLINA PREMIUM, DIESEL); CUENTA CON UNA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE 180,000 LITROS DE COMBUSTIBLE, DISTRIBUIDOS EN: TRES TANQUES SUBTERRÁNEOS DE LA SIGUIENTE MANERA: UN TANQUE CON UNA CAPACIDAD DE 60,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA MAGNA, UN TANQUE CON UNA CAPACIDAD DE 40,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE CON UNA CAPACIDAD DE 80,000 LITROS PARA ALMACENAR DIESEL, SE CONTARÁ CON CINCO DISPENSARIOS DE LOS CUALES: DOS DISPENSARIOS QUE CONTARAN CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA CON 4 MANGUERAS CADA UNO PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA Y GASOLINA PREMIUM Y TRES DISPENSARIOS QUE CONTARAN CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA CON 2 MANGUERAS CADA UNO PARA EL EXPENDIO DE DIESEL.</p>							
17	CHIHUAHUA	JUÁREZ	08CI2024G0025	GCC GASODUCTOS, S.A. DE C.V.	GASODUCTO GCC SAMALAYUCA	MIA-P/ER	29/07/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO PARA EL ESTABLECIMIENTO DE UN GASODUCTO PARA CUBRIR NECESIDADES ENERGÉTICAS DE LA PLANTA GCC CEMENTO PLANTA SAMALAYUCA, CON UBICACIÓN EN EL MUNICIPIO DE JUÁREZ, ESTADO DE CHIHUAHUA; EL GASODUCTO TENDRÁ UNA LONGITUD DE 3.967 M, INCLUIRÁ TRES INTERCONEXIONES ENTRE SISTEMAS (1) INTERCONEXIÓN CON UN SISTEMA DE TRANSPORTE DE GAS NATURAL DENOMINADO GASODUCTO TARAHUMARA "INTERCONEXIÓN FCA", ESTA INTERCONEXIÓN SERÁ LA QUE SUMINISTRE DE COMBUSTIBLE AL GASODUCTO, (2) CONEXIÓN CON LA CENTRAL Y (3) CONEXIÓN CON EL HORNO DE PROCESO DE LA PLANTA SAMALAYUCA. LA VIDA ÚTIL DEL PROYECTO SE ESTIMA EN 50 AÑOS Y SE PRETENDE DESARROLLAR EN UNA SOLA ETAPA, EN UN PERIODO DE 19 MESES. EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO PARA EL ESTABLECIMIENTO DE UN GASODUCTO PARA CUBRIR NECESIDADES ENERGÉTICAS DE LA PLANTA GCC CEMENTO PLANTA SAMALAYUCA, CON UBICACIÓN EN EL MUNICIPIO DE JUÁREZ, ESTADO DE CHIHUAHUA; EL GASODUCTO TENDRÁ UNA LONGITUD DE 3.967 M, INCLUIRÁ TRES INTERCONEXIONES ENTRE SISTEMAS (1) INTERCONEXIÓN CON UN SISTEMA DE TRANSPORTE DE GAS NATURAL DENOMINADO GASODUCTO TARAHUMARA "INTERCONEXIÓN FCA", ESTA INTERCONEXIÓN SERÁ LA QUE SUMINISTRE DE COMBUSTIBLE AL GASODUCTO, (2) CONEXIÓN CON LA CENTRAL Y (3) CONEXIÓN CON EL HORNO DE PROCESO DE LA PLANTA SAMALAYUCA. LA VIDA ÚTIL DEL PROYECTO SE ESTIMA EN 50 AÑOS Y SE PRETENDE DESARROLLAR EN UNA SOLA ETAPA, EN UN PERIODO DE 19 MESES.</p>							
18	SINALOA	GUASAVE	25SI2024X0024	MULTISERVICIOS LA PILARICA, S.A. DE C.V.	PREPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO EL TORO	IP	29/07/2024
<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 INTERNACIONAL MÉXICO 15, EJIDO EL BURRIONCITO, GUASAVE, SINALOA, CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 24,278.53 M², LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 140,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN 2 TANQUES UNO CON CAPACIDAD DE 40,000 LITROS PARA ALMACENAR COMBUSTIBLE DIESEL Y OTRO TANQUE BIPARTIDO DE 100,000 LITROS PARA ALMACENAR 60,000 LITROS DE GASOLINA MAGNA Y 40,000 LITROS DE GASOLINA PREMIUM RESPECTIVAMENTE DENTRO DE SUS COMPARTIMIENTOS, CONTARÁ CON 4 DISPENSARIOS DE DOBLE POSICIÓN DE CARGA Y 4 MANGUERAS PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA Y PREMIUM, ASÍ MISMO CONTARÁ CON 5 COMPARTIMIENTOS CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA Y 2 MANGUERAS CADA UNO PARA EL EXPENDIO DE COMBUSTIBLE DIESEL, PARA UN TOTAL DE 9 DISPENSARIOS Y 26 MANGUERAS.</p>							
19	QUERÉTARO	HUIMILPAN	22QE2024X0030	ENERGIA, COMBUSTIBLE Y LUBRICANTE, S. DE R.L. DE C.V.	ESTACIÓN DE SERVICIO TIPO CARRETERA DE LA EMPRESA ENERGÍA COMBUSTIBLE Y LUBRICANTE, S. DE R.L. DE C.V., UBICADA EN PARCELA NÚMERO 51 Z-2, P 1/2, EJIDO LOS CUES, CARRETERA ESTATAL 431, NO. 8920, LOCALIDAD DE LOS CUES, MUNICIPIO DE HUIMILPAN, QUERÉTARO, C.P. 76970	IP	30/07/2024
<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 PARCELA NÚMERO 51 Z-2, P 1/2, EJIDO LOS CUES, CARRETERA ESTATAL 431, NO. 8920, LOCALIDAD DE LOS CUES, MUNICIPIO DE HUIMILPAN, QUERÉTARO, C.P. 76970, CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 2,565.88 M², LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 160,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN 2 TANQUES UNO CON CAPACIDAD DE 60,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA MAGNA Y OTRO TANQUE BIPARTIDO DE 100,000 LITROS PARA ALMACENAR 40,000 LITROS DE GASOLINA PREMIUM Y 60,000 LITROS DE COMBUSTIBLE DIESEL RESPECTIVAMENTE DENTRO DE SUS COMPARTIMIENTOS, CONTARÁ CON 3 DISPENSARIOS DE DOBLE POSICIÓN DE CARGA Y 6 MANGUERAS PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA, PREMIUM Y COMBUSTIBLE DIESEL, PARA UN TOTAL DE 3 DISPENSARIOS Y 18 MANGUERAS.</p>							
20	MICHOACÁN	MORELIA	16MI2024X0043	ESTACIÓN DE SERVICIO MÁRMOL, S.A. DE C.V.	CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE ESTACIÓN DE SERVICIO (GASOLINERA)	IP	30/07/2024
<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 FRACCIÓN "A" Y "B" LOTE 8 DE LA MANZANA C; CALLE ARAGONITA (ANTES ONIX) NO. 5 0; COLONIA LA CALERA (ANTES FRACCIONAMIENTO LA CALERA); C.P. 58195, MORELIA, MICHOACÁN. CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DEL PREDIO DE 1000 M² DE LOS CUALES EL PROYECTO UTILIZARÁ UNA SUPERFICIE DE 267.72 M². LA CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 80,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN UN TANQUE BIPARTIDO EL CUAL ALMACENARÁ EN UNA SECCIÓN 50,000 LITROS DE GASOLINA MAGNA Y EN LA OTRA SECCIÓN ALMACENARÁ 30,000 LITROS DE GASOLINA PREMIUM. CONTARÁ EN TOTAL CON 2 DISPENSARIOS, LOS CUALES CONTARÁN CON 4 MANGUERAS CADA UNO: 2 MANGUERAS PARA GASOLINA MAGNA Y 2 MANGUERAS GASOLINA PREMIUM. CONTARÁ CON UN TOTAL DE 4 POSICIONES DE CARGA.</p>							
21	SONORA	GUAYMAS	26SO2024X0024	GRUPO ENERMAR, S.A.P.I. DE C.V.	CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO "GRUPO ENERMAR, S.A.P.I. DE C.V."	IP	30/07/2024
<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 PARCELA 38 Y 39, PASO MAR DE CORTES, CASI ESQUINA CON PASEO MAR BERMEJO NORTE, RANCHO SAN CARLOS, EN EL MUNICIPIO DE SAN CARLOS NUEVO GUAYMAS, ESTADO DE SONORA, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 689 M²; LA ESTACIÓN DE SERVICIO COMPRENDE LA RECEPCIÓN Y DESCARGA DE COMBUSTIBLES (GASOLINA MAGNA, GASOLINA PREMIUM Y DIESEL); 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 DE 100,000 LITROS PARA ALMACENAR 60,000 LITROS DE GASOLINA MAGNA Y 40,000 LITROS DE GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE CON UNA CAPACIDAD DE 40,000 LITROS PARA ALMACENAR DIESEL, SE CONTARÁ CON DOS DISPENSARIOS QUE CONTARÁ CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA Y 6 MANGUERAS CADA UNO PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA, GASOLINA PREMIUM Y DIESEL.</p>							
22	QUINTANA ROO	TULUM	23QR2024X0062	SERVICIOS ECOLÓGICOS SIERRA DEL CARMEN, S.A. DE CV.	ESTACIÓN DE SERVICIO TULUM AV. 10.	MIA-P/ER	30/07/2024





No.	Entidad	Municipio	Clave	Promoviente	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 UBICADO EN LA CARRETERA FEDERAL A CHETUMAL ENTRE 5 AV. BIS NORTE Y 10 AV. NORTE, LOTE 010, MANZANA 878, SUPERMANZANA 006, REGIÓN 012, TULUM, QUINTANA ROO, C.P. 77762, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 2,385.39 M²; DE LOS CUALES 1,476.66 M² SERÁ PARA EL ÁREA DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO Y 908.73 M² PARA CRECIMIENTO A FUTURO; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 140,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UNO PARA GASOLINA MAGNA CON UNA CAPACIDAD DE 60,000 LITROS, UN TANQUE DE 40,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE PARA ALMACENAR 40,000 LITROS DE COMBUSTIBLE DIÉSEL; CONTARÁ CON 3 DISPENSARIOS CON 6 POSICIONES DE CARGA DE COMBUSTIBLES.</p>							
23	NUEVO LEÓN	APODACA	19NL2024G0028	COMBUSTIBLES ALTERNOS SUSTENTABLES, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL COMPRIMIDO – COMBUSTIBLES ALTERNOS SUSTENTABLES	MIA-P/ER	31/07/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN, MANTENIMIENTO Y ABANDONO DEL SITIO PARA EL PROYECTO ESTACIÓN MÓVIL DE SUMINISTRO DE GAS NATURAL COMPRIMIDO Y UNA UNIDAD MÓVIL DE CONTENEDORES PARA ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE DE GNC. CONTARÁ CON RECIPIENTE AMORTIGUADOR U OTROS SISTEMAS PARA MITIGAR LA PULSACIÓN OCASIONADA POR LA ALTA PRESIÓN DEL GAS NATURAL A LA SALIDA DEL EQUIPO DE COMPRESIÓN PARA EL DESPACHO DE GNC. SE CONTEMPLA UN ALMACENAMIENTO CON UNA CAPACIDAD DE 16,720 LITROS, LA PLANTA DE DISTRIBUCIÓN SE LOCALIZARÁ EN CARRETERA MEZQUITAL SANTA ROSA 124-M, COLONIA VALLE DEL MEZQUITAL, MUNICIPIO DE APODACA, ESTADO DE NUEVO LEÓN, C.P. 66632, LA POLIGONAL QUE CONFORMA LA PLANTA DE DISTRIBUCIÓN TENDRÁ UNA SUPERFICIE DE 800 M²</p>							
24	HIDALGO	MINERAL DE LA REFORMA	13HI2024X0022	COMBUSTIBLES ESPECIALIZADOS JADE, S.A. DE C.V.	OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO "COMBUSTIBLES ESPECIALIZADOS JADE, S.A. DE C.V."	IP	31/07/2024
<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 KM. 12+110 CUERPO "A" CARR. PACHUCA-CD. SAHAGÚN, SANTA MARÍA LA CALERA, MINERAL DE LA REFORMA, HIDALGO, C.P. 42186, CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 10,000.01 M²; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 220,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN 3 TANQUES: UNO CON CAPACIDAD DE 80,000 LITROS DE PARA GASOLINA MAGNA, OTRO TANQUE DE 60,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE DE 80,000 LITROS PARA ALMACENAR COMBUSTIBLE DIÉSEL, CONTARÁ CON 4 DISPENSARIOS DE DOBLE POSICIÓN DE CARGA Y 4 MANGUERAS PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA Y PREMIUM, Y 3 DISPENSARIOS CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA Y 2 MANGUERAS PARA EL EXPENDIO DE COMBUSTIBLE DIÉSEL, PARA UN TOTAL DE 7 DISPENSARIOS Y 22 MANGUERAS.</p>							
25	TABASCO	COMALCALCO	27TA2024G0024	MARIBEL CORREA PALMA	"CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE LA ESTACIÓN DE CARBURACIÓN ARCOGAS SUCURSAL VILLA ALDAMA",	IP	31/07/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE GAS L.P. PARA CARBURACIÓN, TIPO B, SUBTIPO B.1, GRUPO II, PARA EL ABASTECIMIENTO A VEHÍCULOS AUTOMOTORES, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN CARRETERA COMALCALCO-VILLA ALDAMA, EJIDO VILLA ALDAMA, MUNICIPIO DE COMALCALCO, TABASCO, C.P. 86640. CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DEL PREDIO DE 375 M² MIENTRAS DE LOS CUALES UTILIZARÁ UNA SUPERFICIE DE 218.5945 M2. LA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 10,000 LITROS AL 100% DE AGUA, DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO, CADA UNO CON CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE 5,000 LITROS AL 100% DE AGUA, TIPO INTEMPERIE CILÍNDRICO HORIZONTAL, CONTARÁ CON DOS TOMAS DE SUMINISTRO.</p>							
26	NAYARIT	BAHÍA DE BANDERAS	18NA2024X0013	OH MY GAS S.A. DE C.V.	TERMINO DE CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN, MANTENIMIENTO Y DISTRIBUCIÓN DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO, "OH MY GAS S.A. DE C.V."	IP	31/07/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONCLUSIÓN DE CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN CARR. VALLE A SAN JOSÉ 11 EL CANAL FTE ARCHO H. COL. BAHÍA DE BANDERAS, C.P. 63730, BAHÍA DE BANDERAS, NAYARIT. CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DEL PREDIO DE 1,798.47 M². LA CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 200,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN CUATRO TANQUES DE ALMACENAMIENTO: DOS TANQUES DE 50,000 LITROS DE CAPACIDAD CADA UNO PARA GASOLINA MAGNA, UN TANQUE DE 60,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE DE 40,000 LITROS PARA DIÉSEL; CONTARÁ EN TOTAL CON 2 DISPENSARIOS, LOS CUALES CONTARÁN CON 6 MANGUERAS CADA UNO: 2 MANGUERAS PARA GASOLINA MAGNA, 2 MANGUERAS GASOLINA PREMIUM Y DOS MANGUERAS PARA DIÉSEL. CONTARÁ CON UN TOTAL DE 4 POSICIONES DE CARGA.</p>							
27	AGUASCALIENTES	AGUASCALIENTES	01AG2024X0027	RED TITANIUM, S.A. DE C.V.	OPERACION, MANTENIMIENTO Y DISTRIBUCION DE LA ESTACION DE SERVICIO "RED TITANIUM, S.A. DE C.V."	IP	31/07/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES AL PÚBLICO, EN UN PREDIO UBICADO EN AVENIDA AGUASCALIENTES SUR NO. 718, COLONIA MORELOS FRACC 1ª SECCIÓN, C.P. 20298, EN EL MUNICIPIO DE AGUASCALIENTES, ESTADO DE AGUASCALIENTES, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,626.61 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 DE 100,000 LITROS PARA ALMACENAR 60,000 LITROS DE GASOLINA MAGNA Y 40,000 LITROS DE GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE CON UNA CAPACIDAD DE 40,000 LITROS PARA ALMACENAR DIÉSEL. SE CONTARÁ CON DOS DISPENSARIOS QUE CONTARÁN CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA Y 6 MANGUERAS CADA UNO PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA, GASOLINA PREMIUM Y DIÉSEL.</p>							
28	SINALOA	CULIACÁN	25SI2024X0025	ROSBELT, S.A. DE C.V.	CONSTRUCCIÓN DE GASOLINERA ROSBELT ROTARISMO	IP	31/07/2024
<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 BOULEVARD ROTARISMO NO. 1406 NORTE, FRACCIONAMIENTO LAGO TRES RÍOS, C.P. 80027, EN EL MUNICIPIO DE CULIACÁN, ESTADO DE SINALOA, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 2,897.70 M²; LA ESTACIÓN DE SERVICIO COMPRENDE LA RECEPCIÓN Y DESCARGA DE COMBUSTIBLES (GASOLINA MAGNA Y GASOLINA PREMIUM); CUENTA CON UNA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE 100,000 LITROS DE COMBUSTIBLE, DISTRIBUIDOS EN: DOS TANQUES SUBTERRÁNEOS DE LA SIGUIENTE MANERA: UN TANQUE CON UNA CAPACIDAD DE 60,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA MAGNA Y UN TANQUE CON UNA CAPACIDAD DE 40,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA PREMIUM. SE CONTARÁ CON TRES DISPENSARIOS QUE CONTARÁN CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA Y 4 MANGUERAS CADA UNO PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA Y GASOLINA PREMIUM.</p>							
29	COAHUILA DE ZARAGOZA	SABINAS	05CO2024G0016	SUPER GAS SAN CARLOS DEL NORTE, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE CARBURACIÓN "EL MEZQUITE", SABINAS, COAHUILA DE ZARAGOZA.	MIA-P	31/07/2024





No.	Entidad	Municipio	Clave	Promoviente	Proyecto	Modalidad	Fecha de Ingreso
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 II, PARA EL ABASTECIMIENTO A VEHÍCULOS AUTOMOTORES, EN UN PREDIO UBICADO EN LA CARRETERA FEDERAL 57 NO. 876 SUR, COL EJIDO EL MEZQUITE, C.P. 26790, MUNICIPIO DE SABINAS, ESTADO DE COAHUILA DE ZARAGOZA, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 369.90 M ² . DE LOS CUALES SE OCUPA EL TOTAL DEL ÁREA; LA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO NOMINAL ES DE 10,000 LITROS AL 100% DE AGUA, CONTARÁ CON 2 TANQUES DE ALMACENAMIENTO TIPO INTEMPERIE CILÍNDRICO HORIZONTAL DE 5,000 LITROS CADA UNO Y CON UNA TOMA DE SUMINISTRO.							
30	MICHOACÁN DE OCAMPO	CONTEPEC	16MI2024X0044	SUPERSERVICIO PARQUE CONTEPEC, S.A. DE C.V.	OPERACIÓN DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO "SUPERSERVICIO PARQUE CONTEPEC S.A. DE C.V."	IP	31/07/2024
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 PARQUE INDUSTRIAL DE CONTEPEC, CALLE UNO, LOTE 5, MANZANA 8, MUNICIPIO DE CONTEPEC, ESTADO DE MICHOACÁN DE OCAMPO, CP 61020, CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 3,525.87 M ² , LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 150,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN 2 TANQUES UNO CON CAPACIDAD DE 50,000 LITROS PARA ALMACENAR COMBUSTIBLE DIÉSEL Y OTRO TANQUE BIPARTIDO DE 100,000 LITROS PARA ALMACENAR 40,000 LITROS DE GASOLINA PREMIUM Y 60,000 LITROS DE GASOLINA MAGNA RESPECTIVAMENTE DENTRO DE SUS COMPARTIMIENTOS, CONTARÁ CON 2 DISPENSARIOS DE DOBLE POSICIÓN DE CARGA Y 4 MANGUERAS PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA Y PREMIUM, Y 1 DISPENSARIO CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA Y 2 MANGUERAS PARA EL EXPENDIO DE COMBUSTIBLE DIÉSEL, PARA UN TOTAL DE 3 DISPENSARIOS Y 10 MANGUERAS.							

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

