



GACETA ECOLÓGICA

ASEA



LISTADO DEL INGRESO DE PROYECTOS DE IMPACTO AMBIENTAL

PUBLICACIÓN N ° ASEA/43/2024
Ciudad de México a 24 de octubre de 2024

En cumplimiento a lo establecido en la Fracción I del Artículo 34, de la Ley General del Equilibrio Ecológico y Protección al Ambiente, al Artículo 37 de su Reglamento en Materia de Evaluación del Impacto Ambiental y al Artículo 4 de la Ley de la Agencia Nacional de Seguridad Industrial y Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos, se publican los siguientes listados:

ÍNDICE

1. Proyectos ingresados
2. Fe de erratas
3. Consultas Públicas
4. Resultados de consultas públicas
5. Convocatoria de reunión pública de información
6. Avisos a los Regulados
7. Comunicados
8. Pago de derechos





1. Proyectos Ingresados en la ASEA del día 17 al 23 de octubre de 2024.

no	entidad	municipio	clave	promoviente	proyecto	modalidad	fecha de ingreso
01	PUEBLA	SAN NICOLÁS BUENOS AIRES	21PU2024X0080	ENERGETICOS SAN NICOLAS, S.A. DE C.V.	CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN, DE LA ESTACIÓN DE SERVICIOS, TIPO SERVICIO CARRETERO "ENERGÉTICOS SAN NICOLÁS, S.A. DE C.V."	IP	17/10/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES AL PÚBLICO, EN UN PREDIO UBICADO EN CARRETERA FEDERAL SAN NICOLÁS BUENOS AIRES-SAN SALVADOR S/N, C.P. 75030, EN EL MUNICIPIO DE SAN NICOLÁS BUENOS AIRES, ESTADO DE PUEBLA, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 6650.80 M²; LA ESTACIÓN DE SERVICIO COMPRENDE LA RECEPCIÓN Y DESCARGA DE COMBUSTIBLES (GASOLINA MAGNA, GASOLINA PREMIUM Y DIÉSEL); CONTARÁ CON UNA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE 180,000 LITROS DE COMBUSTIBLE, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES SUBTERRÁNEOS DE LA SIGUIENTE MANERA: UN TANQUE DE 60,000 LITROS DE CAPACIDAD PARA ALMACENAR GASOLINA MAGNA, UN TANQUE DE 60,000 LITROS DE CAPACIDAD PARA ALMACENAR GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE DE 60,000 LITROS DE CAPACIDAD PARA ALMACENAR DIÉSEL. SE CONTARÁ CON CUATRO DISPENSARIOS DE LOS CUALES: DOS DISPENSARIOS QUE CONTARÁN CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA CON 4 MANGUERAS CADA UNO PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA Y GASOLINA PREMIUM, DOS DISPENSARIOS QUE CONTARÁN CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA CON 6 MANGUERAS CADA UNO PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA, GASOLINA PREMIUM Y DIÉSEL.</p>							
02	PUEBLA	IZÚCAR DE MATAMOROS	21PU2024X0079	ESTACION IZU, S.A. DE C.V.	CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA ESTACIÓN DE EXPENDIO AL PÚBLICO: ESTACIÓN IZU, S.A. DE C.V.	IP	17/10/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN BOULEVARD EJE PONIENTE NO. 1802, SAN MARTÍN ALCHICHICA, C.P. 74570, MUNICIPIO DE IZÚCAR DE MATAMOROS, ESTADO DE PUEBLA. CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DEL PROYECTO DE 2,298.27 M². LA CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 180,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES: UN TANQUE BIPARTIDO CON CAPACIDAD DE 100,000 LITROS, EL CUAL ALMACENARÁ EN UNA SECCIÓN 60,000 LITROS DE GASOLINA MAGNA Y EN LA SEGUNDA SECCIÓN ALMACENARÁ 40,000 LITROS DE GASOLINA PREMIUM Y, UN TANQUE DE 80,000 LITROS DE CAPACIDAD PARA ALMACENAR DIÉSEL. CONTARÁ EN TOTAL CON 3 DISPENSARIOS, DE LOS CUALES, 2 DISPENSARIOS CONTARÁN CON 4 MANGUERAS CADA UNO: 2 MANGUERAS PARA GASOLINA MAGNA Y 2 MANGUERAS PARA GASOLINA PREMIUM Y, UN DISPENSARIO CONTARÁ CON 2 MANGUERAS PARA DIÉSEL. CONTARÁ CON UN TOTAL DE 6 POSICIONES DE CARGA.</p>							
03	TAMAULIPAS	NUEVO LAREDO	28TM2024X0054	EXELCO CARBURANTES, S. DE R.L. DE C.V.	EXELCO CARBURANTES, S. DE R.L. DE C.V.	IP	17/10/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO CON UBICACIÓN PRETENDIDA EN CARRETERA ANÁHUAC KM 4 +650, PARCELA 69 Z-3 P-1, COLONIA EJIDO DEL PROGRESO, C.P. 88283, MUNICIPIO NUEVO LAREDO, ESTADO DE TAMAULIPAS, CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 2,158.36 M², LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 180,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN 2 TANQUES DE LA SIGUIENTE MANERA, UN TANQUE DE 100,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA DE 87 OCTANOS Y UN TANQUE BIPARTIDO DE 80,000 LITROS PARA ALMACENAR 40,000 LITROS DE GASOLINA DE 92 OCTANOS Y 40,000 LITROS DE DIÉSEL RESPECTIVAMENTE, CONTARÁ CON 3 DISPENSARIOS DE DOBLE POSICIÓN DE CARGA CON 6 MANGUERAS, PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA 87.92 OCTANOS Y DIÉSEL, PARA UN TOTAL DE 3 DISPENSARIOS Y 18 MANGUERAS.</p>							
04	ESTADO DE MÉXICO	ECATEPEC DE MORELOS	15EM2024G0133	FLAMA GAS, S.A. DE C.V.	PLANTA DE ALMACENAMIENTO PARA DISTRIBUCIÓN DE GAS L.P., LP/14276/DIST/PLA/2016, ECATEPEC, ESTADO DE MÉXICO	MIA-P/ER	17/10/2024
<p>EL PROYECTO SE UBICA EN AV. DR. VICENTE LOMBARDO TOLEDANO NO. 25, FRACC. INDUSTRIAL ESFUERZO NACIONAL, CP. 55540, MUNICIPIO DE ECATEPEC DE MORELOS, ESTADO DE MÉXICO, EN UNA SUPERFICIE TOTAL DE 22,583.10 M² Y CONSISTE EN LA OPERACIÓN DE UNA PLANTA DE ALMACENAMIENTO PARA DISTRIBUCIÓN Y EXPENDIO AL PÚBLICO DE GAS LICUADO DEL PETRÓLEO. CUENTA CON UNA CAPACIDAD TOTAL DE 2,250,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN NUEVE TANQUES DE ALMACENAMIENTO CILÍNDRICOS HORIZONTALES, CON UNA CAPACIDAD INDIVIDUAL DE 250,000 LITROS CADA UNO, ASÍ COMO CON EL CONJUNTO DE SISTEMAS OPERATIVOS, SEGURIDAD Y CONTRA INCENDIOS.</p>							
05	SINALOA	CULIACÁN	25SI2024G0050	GDS FERTIGAS, S.A. DE C.V.	GDS FERTIGAS, S.A. DE C.V.	IP	17/10/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESPUELA DE TRASFASE DE DIÉSEL Y GASOLINA, SE RECIBIRÁN VÍA FERROCARRIL EN FERRO-TANQUES Y SE TRASVASARÁN A PIPAS (AUTOTANQUES) O AUTO REMOLQUES, LOS CUALES SON PROPIEDAD DE LOS CLIENTES/PROPIETARIOS DE LOS MATERIALES, O DE TERCEROS SUBCONTRATADOS PARA SU TRANSPORTE O TRASLADO A LAS INSTALACIONES DE LOS CLIENTES, SE PUEDEN MANEJAR HASTA 8 CARROTANQUES CON CAPACIDAD DE HASTA 90 TONELADAS, EL PROYECTO OCUPARÁ UNA SUPERFICIE DE 28,170 M², UBICADO EN EL MUNICIPIO DE CULIACÁN, SINALOA. SE SOLICITA UN PLAZO DE 4 MESES PARA CONSTRUCCIÓN Y DE 30 AÑOS PARA LA ETAPA DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO.</p>							
06	JALISCO	ATOTONILCO EL ALTO	14JA2024G0090	SONIGAS, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE CARBURACIÓN DE LA EMPRESA SONIGAS, S.A. DE C.V. SUCURSAL ATOTONILCO	IP	17/10/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE CARBURACIÓN DE GAS L.P., TIPO B, SUBTIPO B.1, GRUPO I, PARA EL ABASTECIMIENTO A VEHÍCULOS AUTOMOTORES, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN CARRETERA ATOTONILCO-LA BARCA NÚMERO 1230, COMUNIDAD DE MILPILLAS, MUNICIPIO DE ATOTONILCO EL ALTO, ESTADO DE JALISCO, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 470.53 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>							
07	TAMAULIPAS	PARAÍSO	27TA2024X0033	ESTACIONES DE SERVICIO AUTO, S.A. DE C.V.	"ESTACIÓN DE SERVICIO MONTE ADENTRO"	IP	18/10/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN CARRETERA FEDERAL PARAÍSO - COMALCALCO, SIN NÚMERO, RANCHERÍA QUINTÍN ARAUZ, MUNICIPIO DE PARAÍSO, ESTADO DE TABASCO; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 3,232 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 87 OCTANOS, UN TANQUE BIPARTIDO DE 100,000 LITROS CON CAPACIDAD DE 60,000 LITROS PARA GASOLINA 91 OCTANOS Y 40,000 LITROS PARA COMBUSTIBLE DIÉSEL. CONTARÁ CON CINCO DISPENSARIOS EN TOTAL: DOS DISPENSARIOS DOBLES PARA SUMINISTRO DE GASOLINAS Y TRES DISPENSARIOS SENCILLOS PARA SUMINISTRO DE DIÉSEL.</p>							
08	GUERRERO	TLAPA DE COMONFORT	12GE2024X0035	ROSA REYES BELLO	INFORME PREVENTIVO, PARA LA ESTACIÓN DE SERVICIO CON TIENDA DE CONVENIENCIA Y LOCALES COMERCIALES PROMOVIDO POR ROSA	IP	18/10/2024





no	entidad	municipio	clave	promoviente	proyecto	modalidad	fecha de ingreso
					REYES BELLO, UBICADA EN EL MUNICIPIO DE TLAPA DE COMONFORT, ESTADO DE GUERRERO.		
<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 FRACCIONAMIENTO DE LA MINA Y COLOTEAPA ACTUALMENTE TLAPA-CHILPANCINGO, C.P. 41304, MUNICIPIO DE TLAPA DE COMONFORT, ESTADO DE GUERRERO; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 2,118.03 M²; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 240,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE DE 80,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA, UN TANQUE DE 80,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE DE 80,000 LITROS PARA COMBUSTIBLE DIÉSEL. CONTARÁ CON TRES DISPENSARIOS TRIPLES DE 6 MANGUERAS CADA UNO PARA SUMINISTRAR GASOLINA MAGNA, GASOLINA PREMIUM Y DIÉSEL.</p>							
09	PUEBLA	TLACOTEPEC DE BENITO JUÁREZ	21PU2024G0081	RUBÉN FERNANDO RODRÍGUEZ CASTAÑEDA	ESTACIÓN DE CARBURACIÓN Y ESTACIÓN DE SERVICIO DE RELLENO PARCIAL O TOTAL DE CILINDROS PORTÁTILES "TLACOTEPEC", PUEBLA	MIA-R	18/10/2024
<p>EL PROYECTO SE UBICA EN EL KM. 79 CARRETERA FEDERAL PUEBLA – TEHUACÁN, COLONIA JOSÉ HUERTA, C.P. 75680, MUNICIPIO DE TLACOTEPEC DE BENITO JUÁREZ, ESTADO DE PUEBLA, EN UNA SUPERFICIE DE 1,770.00 M² Y CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE UNA ESTACIÓN DE CARBURACIÓN PARA EL EXPENDIO DE GAS L.P. A VEHÍCULOS AUTOMOTORES; ASIMISMO, PRETENDE EL SERVICIO DE EXPENDIO DE GAS L.P. MEDIANTE EL RELLENO TOTAL O PARCIAL DE CILINDROS PORTÁTILES. CONTARÁ CON UN ALMACENAMIENTO CON UNA CAPACIDAD MÁXIMA DE 10,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO HORIZONTALES DE 5,000 LITROS CADA UNO.</p>							
10	QUINTANA ROO	PUERTO MORELOS	23QR2024X0092	SERVICIO JARDINES, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE SERVICIO LEONA VICARIO	IP	18/10/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES AL PÚBLICO, EN UN PREDIO UBICADO EN LOTE 1 MANZANA 59 LEONA VICARIO, C.P. 77590 EN EL MUNICIPIO DE PUERTO MORELOS, ESTADO DE QUINTANA ROO, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 534.49 M²; LA ESTACIÓN DE SERVICIO COMPRENDE LA RECEPCIÓN Y DESCARGA DE COMBUSTIBLES (GASOLINA MAGNA, GASOLINA PREMIUM Y DIÉSEL); CONTARÁ CON UNA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE 240,000 LITROS DE COMBUSTIBLE, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES SUBTERRÁNEOS DE LA SIGUIENTE MANERA: UN TANQUE DE 80,000 LITROS DE CAPACIDAD PARA ALMACENAR GASOLINA MAGNA, UN TANQUE DE 80,000 LITROS DE CAPACIDAD PARA ALMACENAR GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE DE 80,000 LITROS DE CAPACIDAD PARA ALMACENAR DIÉSEL. SE CONTARÁ CON TRES DISPENSARIOS CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA CON 6 MANGUERAS CADA UNO PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA, GASOLINA PREMIUM Y DIÉSEL.</p>							
11	NUEVO LEÓN	GARCÍA	19NL2024G0043	CENTRO NACIONAL DE CONTROL DE GAS NATURAL	CONSTRUCCIÓN DE DESVÍO DEFINITIVO DE LOS GASODUCTOS PROPIEDAD DEL CENAGAS, 24" Ø CULEBRA-CHIHUAHUA Y 22" Ø PTA. CULEBRA- SANTA CATARINA	MIA-P/ER	21/10/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN EL DESVÍO DE GASODUCTOS 24" DIÁMETRO 'CULEBRA – CHIHUAHUA' Y 22" DIÁMETRO 'CULEBRA – SANTA CATARINA' AMBOS GASODUCTOS SE DESPLAZAN DE FORMA PARALELA ENTRE SÍ Y ATRAVIESAN DE FORMA PERPENDICULAR LA PLANTA FRISA GARCÍA, UBICADA EN EL MUNICIPIO GARCÍA ESTADO DE NUEVO LEÓN; POR LO QUE SE REQUIERE RELOCALIZAR AMBOS DUCTOS PARA LA EJECUCIÓN DE PROYECTOS DE EXPANSIÓN, SE CONTEMPLA LA CONSTRUCCIÓN DE GASODUCTOS DE 22" DIÁMETRO Y 24" DIÁMETRO, QUE COMPARTIRÁ LA CAPACIDAD DE TRANSPORTE MMPCD DE LA LÍNEA ORIGINAL Y CONTARÁN CON UNA LONGITUD APROXIMADA DE 835 METROS LINEALES POR CADA UNO DE ELLOS, SE ESTIMA LA AFECTACIÓN DE UNA SUPERFICIE DE 1. 33612 HA, TENDRÁ UNA VIGENCIA DE 45 SEMANAS DE PREPARACIÓN DEL SITIO Y CONSTRUCCIÓN, 25 AÑOS PARA LA ETAPA DE OPERACIÓN Y 08 SEMANAS PARA ABANDONO.</p>							
12	SONORA	GUAYMAS	26SO2024G0032	DIEGAS, S.A. DE C.V.	EXPENDIO AL PÚBLICO DE GAS LP MEDIANTE ESTACIÓN DE SERVICIO CON FIN ESPECÍFICO CARBURACIÓN] "FÁTIMA", UBICADO EN EL MUNICIPIO DE GUAYMAS, SONORA	IP	21/10/2024
<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 ADOLFO DE LA HUERTA Y CON ESQUINA PRIMERA NO. 3, COL. FÁTIMA, C.P. 85410, MUNICIPIO DE GUAYMAS, ESTADO DE SONORA; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 900 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>							
13	MICHOACÁN DE OCAMPO	MARAVATÍO	16MI2024X0056	DISTRIBUTER GSJ, S.A DE C.V.	CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA EXPENDIO DE GASOLINAS Y DIÉSEL DE LA EMPRESA DISTRIBUTER GSJ S.A. DE C.V.	IP	21/10/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES AL PÚBLICO, EN UN PREDIO UBICADO EN AUTOPISTA GUADALAJARA-ATLACOMULCO (MARGEN SUR), KM 178+500, PREDIO "LA CIANCA" SANTIAGO PURIATZICUARO, C.P. 61258, EN EL MUNICIPIO DE MARAVATÍO, ESTADO DE MICHOACÁN DE OCAMPO, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 10,498.73 M², LA ESTACIÓN DE SERVICIO COMPRENDE LA RECEPCIÓN Y DESCARGA DE COMBUSTIBLES (GASOLINA MAGNA, GASOLINA PREMIUM Y DIÉSEL); CONTARÁ CON UNA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE 260,000 LITROS DE COMBUSTIBLE, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES SUBTERRÁNEOS DE LA SIGUIENTE MANERA: UN TANQUE DE 100,000 LITROS DE CAPACIDAD PARA ALMACENAR GASOLINA MAGNA, UN TANQUE DE 60,000 LITROS DE CAPACIDAD PARA ALMACENAR GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE DE 100,000 LITROS DE CAPACIDAD PARA ALMACENAR DIÉSEL. SE CONTARÁ CON SEIS DISPENSARIOS DE LOS CUALES: TRES DISPENSARIOS QUE CONTARÁN CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA CON 6 MANGUERAS CADA UNO PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA, GASOLINA PREMIUM Y DIÉSEL, DOS DISPENSARIOS CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA CON 2 MANGUERAS CADA UNO PARA EL EXPENDIO DE DIÉSEL Y UN DISPENSARIO CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA CON 2 MANGUERAS CADA UNO PARA EL EXPENDIO DE DIÉSEL.</p>							
14	JALISCO	TEPATITLÁN DE MORELOS	14JA2024G0091	GASIFICADORA LA PERLA, S.A. DE C.V.	INFORME PREVENTIVO DE IMPACTO AMBIENTAL PARA LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE GASIFICADORA LA PERLA S.A. DE C.V.	IP	21/10/2024
<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 BOULEVARD LICENCIADO ANACLETO GONZÁLEZ FLORES SUR Y CALLE TUCÁN N°1575, EN LA COLONIA LAS AGUILLAS, TEPATITLÁN DE MORELOS, JALISCO, CUENTA CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 12,457 M²; SIN EMBARGO, PARA EL DESARROLLO DEL PROYECTO SE REQUIEREN 1,000 M²; LA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO NOMINAL SERÁ DE 10,000 LITROS AL 100% DE AGUA, EN DOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO TIPO INTEMPERIE CILÍNDRICO HORIZONTAL, CADA UNO DE 5,000 LITROS, CONTARÁ CON DOS TOMAS DE SUMINISTRO.</p>							
15	BAJA CALIFORNIA SUR	LA PAZ	03BS2024X0030	GASOLINERAS GROCA, S.A. DE C.V.	CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO GASOLINERAS	IP	21/10/2024





no	entidad	municipio	clave	promoviente	proyecto	modalidad	fecha de ingreso
					GROCA, S.A. DE C.V.		
<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 CALLE PROLONGACIÓN SINALOA NO. 830, COLONIA EJIDAL CIUDAD DE SAN JOSÉ DEL CABO, EN EL MUNICIPIO DE LOS CABOS, ESTADO DE BAJA CALIFORNIA SUR, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 800.00 M²; LA ESTACIÓN DE SERVICIO COMPRENDE LA RECEPCIÓN Y DESCARGA DE COMBUSTIBLES (GASOLINA MAGNA, GASOLINA PREMIUM Y DIÉSEL); CONTARÁ CON UNA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE 150,000 LITROS DE COMBUSTIBLE, DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES SUBTERRÁNEOS DE LA SIGUIENTE MANERA: UN TANQUE BIPARTIDO DE 100,000 LITROS DE CAPACIDAD PARA ALMACENAR 60,000 LITROS DE GASOLINA MAGNA Y 40,000 LITROS DE GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE DE 50,000 LITROS DE CAPACIDAD PARA ALMACENAR DIÉSEL, SE CONTARÁ CON TRES DISPENSARIOS QUE CONTARÁN CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA CON 6 MANGUERAS CADA UNO PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA, GASOLINA PREMIUM Y DIÉSEL.</p>							
16	MÉXICO	ATIZAPÁN DE ZARAGOZA	15EM2024X0134	INMOBILIARIA VILLAGRE, S.A. DE C.V.	INMOBILIARIA VILLAGRE, S.A. DE C.V. ESTACIÓN DE SERVICIO	IP	21/10/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN BOULEVARD IGNACIO ZARAGOZA NÚMERO 42, MANZANA 122, LOTE 20, COLONIA LOMAS DE SAN MIGUEL, C.P. 52928, MUNICIPIO DE ATIZAPÁN DE ZARAGOZA, ESTADO DE MÉXICO, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 667 M²; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 140,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UN BIPARTIDO DE 90,000 LITROS DE CAPACIDAD: 50,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA Y 40,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE DE 50,000 LITROS PARA COMBUSTIBLE DIÉSEL. CONTARÁ CON 3 DISPENSARIOS TRIPLES DE 6 MANGUERAS CADA UNO PARA SUMINISTRAR GASOLINA MAGNA, GASOLINA PREMIUM Y DIÉSEL Y UN DISPENSARIO TRIPLE UNILATERAL CON 3 MANGUERAS PARA SUMINISTRAR GASOLINA MAGNA, GASOLINA PREMIUM Y DIÉSEL.</p>							
17	ESTADO DE MÉXICO	ZUMPANGO	15EM2024G0135	JOSÉ GUADALUPE SOTO SANTILLAN	CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE CARBURACIÓN TIPO COMERCIAL	IP	21/10/2024
<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 CAMINO A SAN JUAN DE DIOS S/N, COLONIA LOS HORNOS, C.P. 55600, ZUMPANGO, ESTADO DE MÉXICO, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,000 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>							
18	SINALOA	AHOME	25SI2024X0051	SERVICIOS DEL CERRO DE LA MEMORIA, S.A. DE C.V.	INFORME PREVENTIVO OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO "SERVICIOS DEL CERRO DE LA MEMORIA, S.A. DE C.V."	IP	21/10/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN CARRETERA INTERNACIONAL MÉXICO 15 KM. 202.2, LAS MALVINAS, C.P. 81218, MUNICIPIO DE AHOME, ESTADO DE SINALOA, CUENTA CON UNA SUPERFICIE TOTAL DEL PROYECTO DE 43,589.25 M². LA CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 500,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN DIEZ TANQUES: DE LOS CUALES, 2 TANQUES CON CAPACIDAD DE 50,000 LITROS CADA UNO PARA ALMACENAR GASOLINA REGULAR, DOS TANQUES CON CAPACIDAD DE 50,000 LITROS CADA UNO PARA ALMACENAR GASOLINA SUPREME Y, SEIS TANQUES CON CAPACIDAD DE 50,000 LITROS CADA UNO PARA ALMACENAR DIÉSEL. CUENTA EN TOTAL CON 17 DISPENSARIOS, DE LOS CUALES, 8 DISPENSARIOS CUENTAN CON 4 MANGUERAS CADA UNO; 2 MANGUERAS PARA GASOLINA REGULAR Y 2 MANGUERAS PARA GASOLINA SUPREME, 4 DISPENSARIOS CUENTAN CON 2 MANGUERAS CADA UNO PARA DIÉSEL, 3 DISPENSARIOS SATÉLITES CUENTAN CON 2 MANGUERAS CADA UNO PARA DIÉSEL Y 2 DISPENSARIOS SATÉLITES CUENTAN CON UNA MANGUERA CADA UNO PARA DIÉSEL. CUENTA CON UN TOTAL DE 32 POSICIONES DE CARGA.</p>							
19	COAHUILA DE ZARAGOZA	PIEDRAS NEGRAS	05CO2024X0026	ERSA GRUPO GASOLINERO, S.A. DE C.V.	CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO DE EXPENDIO AL PÚBLICO DE PETROLÍFEROS (DIÉSEL Y GASOLINAS) DENOMINADA "GASOLINERA Ersa" DE LA EMPRESA Ersa GRUPO GASOLINERO S.A. DE C.V.	IP	22/10/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO CON UBICACIÓN PRETENDIDA EN EJE VIAL ROMÁN CEPEDA, NO. 1611, FRACCIONAMIENTO PRIVADA PLAZA REAL, PIEDRAS NEGRAS, COAHUILA DE ZARAGOZA, C.P. 26069, CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 5,227.90 M²; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 260,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN 3 TANQUES DE LA SIGUIENTE MANERA, UN TANQUE DE 60,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA DE PREMIUM, UN TANQUE DE 100,000 LITROS PARA ALMACENAR DIÉSEL Y UN TANQUE DE 100,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA MAGNA, CONTARÁ 4 DISPENSARIOS DE DOBLE POSICIÓN DE CARGA CON 4 MANGUERAS PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA Y PREMIUM, Y DOS DISPENSARIOS DE DOBLE POSICIÓN DE CARGA CON 2 MANGUERAS PARA EL EXPENDIO DE DIÉSEL, PARA UN TOTAL DE 6 DISPENSARIOS Y 28 MANGUERAS.</p>							
20	QUERÉTARO	SAN JUAN DEL RÍO	22QE2024X0050	GAGO, S.A. DE C. V.	"OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO, GAGO"	IP	22/10/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO UBICADO EN AVENIDA RÍO MOCTEZUMA NO. 266, FRACCIONAMIENTO LAS HACIENDAS, C.P. 76808, MUNICIPIO DE SAN JUAN DEL RÍO, ESTADO DE QUERÉTARO; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 6,022.25 M², DE LOS CUALES OCUPA 3,843.5 M² LA ESTACIÓN DE SERVICIO, QUE SE ENCUENTRA OPERANDO DESDE EL 17 DE NOVIEMBRE DE 1995; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 300,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UNO 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. CUENTA CON OCHO DISPENSARIOS EN TOTAL: SEIS PARA SUMINISTRAR GASOLINA MAGNA Y DIÉSEL, DOS PARA SUMINISTRO DE GASOLINAS (MAGNA Y PREMIUM).</p>							
21	JALISCO	CIHUATLÁN	14JA2024G0093	GAS LOS ALTOS, S.A. DE C.V.	CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN ESTACIÓN DE CARBURACIÓN MELAQUE	IP	22/10/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE UNA ESTACIÓN DE CARBURACIÓN, PARA LA VENTA DE GAS L.P., TIPO B, SUBTIPO B.1, GRUPO I PARA EL ABASTECIMIENTO A VEHÍCULOS AUTOMOTORES, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN PARCELA NO 276 Z1/1 EJ. JALISCO, MUNICIPIO DE CIHUATLÁN, ESTADO DE JALISCO; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 420 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>							
22	JALISCO	TONALÁ	14JA2024G0094	GAS LOS ALTOS, S.A. DE C.V.	PLANTA DE DISTRIBUCIÓN DE GAS L.P. PUENTE GRANDE	MIA-P/ER	22 /10/2024





no	entidad	municipio	clave	promoviente	proyecto	modalidad	fecha de ingreso
EL PROYECTO SE UBICA EN LA CARRETERA LIBRE A ZAPOTLANEJO BORDO NORTE KILÓMETRO 9, NUMERO 8899, PUENTE GRANDE, TONALÁ JALISCO, EN UNA SUPERFICIE DE 25,500 M ² Y CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE UNA PLANTA DE ALMACENAMIENTO Y DISTRIBUCIÓN DE GAS LICUADO DE PETRÓLEO (L.P.). PARA SURTIR A LAS DIFERENTES ESTACIONES DE CARBURACIÓN DE LA EMPRESA, A SU VEZ SE REALIZARÁ EL LLENADO DE CILINDROS DOMÉSTICOS DE DIFERENTES CAPACIDADES PARA EL REPARTO EN CAMIONES. PARA LO ANTERIOR SE DESINSTALARÁN LOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO CON LOS QUE CUENTA ACTUALMENTE QUE SON 2 TANQUES CON CAPACIDAD PARA 125,000 LITROS CADA UNO. SE SUSTITUIRÁN CON 2 TANQUES DE ALMACENAMIENTO CON CAPACIDAD DE 350,000 LITROS CADA UNO, PARA UN ALMACENAMIENTO TOTAL DE 700,000 LITROS, QUE PARA ELLO SE INSTALARÁN EN UNA SUPERFICIE NUEVA DESTINADA PARA ESTE FIN DENTRO DE LA POLIGONAL AUTORIZADA DE LA PLANTA.							
23	JALISCO	CASIMIRO CASTILLO	14JA2024G0092	GAS LOS ALTOSS, S.A. DE C.V.	CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN ESTACIÓN DE CARBURACIÓN CASIMIRO CASTILLO	IP	22/10/2024
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 FRACCIÓN 2 NO. 50H, BOULEVARD CASIMIRO CASTILLO, LA RESOLANA, MUNICIPIO DE CASIMIRO CASTILLO, ESTADO DE JALISCO; CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DEL PROYECTO DE 257.83 M ² . 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.							
24	MICHOACÁN DE OCAMPO	LA PIEDAD	16MI2024G0057	GAS MENGUC, S.A. DE C.V.	CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE GAS L.P. PARA CARBURACIÓN, "SAN RAFAEL"	IP	22/10/2024
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 BOULEVARD JUAN PABLO II NO. 401, COLONIA SAN RAFAEL C.P. 59330, EN EL MUNICIPIO DE LA PIEDAD DE CAVADAS, ESTADO DE MICHOACÁN, LA SUPERFICIE QUE SE DESTINARÁ PARA LA INSTALACIÓN DE LA ESTACIÓN DE CARBURACIÓN ES DE 1,000.00 M ² , EN LA CUAL SE INSTALARÁN ZONA DE ALMACENAMIENTO, OFICINAS, SANITARIOS Y ÁREA DE CIRCULACIÓN, CONTARÁ CON UNA CAPACIDAD MÁXIMA DE ALMACENAMIENTO DE 4,250 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.							
25	MICHOACÁN	JACONA	16MI2024G0058	GAS LOS ALTOSS, S.A. DE C.V.	CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE GAS L.P. PARA CARBURACIÓN "JACONA".	MIA-P	22/10/2024
EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE GAS L.P. PARA CARBURACIÓN TIPO B, SUBTIPO B.1, GRUPO I, PARA EL SUMINISTRO A MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA, EN UN PREDIO UBICADO EN LIBRAMIENTO SUR NO. 104 (FRACCIÓN PRIMERA DEL PREDIO VELAZQUEÑO), COL. EL ARCOÍRIS C.P. 59836, MUNICIPIO DE JACONA ESTADO DE MICHOACÁN, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 625.00 M ² ; LA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO NOMINAL ES DE 5,000 LITROS DE GAS L.P. AL 100% DE AGUA; CUENTA CON 1 TANQUE DE ALMACENAMIENTO TIPO INTEMPERIE CILÍNDRICO HORIZONTAL DE 5,000 LITROS Y 1 TOMA PARA SUMINISTRO.							
26	QUERÉTARO	EL MARQUÉS	22QE2024G0049	GAS NATURAL DE SANTA ROSA, S. DE R.L. DE C.V.	DIS-003-GNRS-PRUME PARK	MIA-P/ER	22/10/2024
EL PROYECTO CONSISTE EN LA INSTALACIÓN DE UN GASODUCTO DE GAS NATURAL DE 4" DN AC API 5L X65, CON UNA LONGITUD APROXIMADA DE 47.15 M, EL CUAL SE INTERCONECTARÁ CON LA EMR DE INTERCONEXIÓN (CITY GATE) A LA SALIDA DEL CITY GATE SE INSTALARÁ UN DUCTO DE 4" DN AC A53/A106, EL CUAL TENDRÁ UNA LONGITUD DE 8.21 M QUE LLEGARÁ A LA EMR DEL USUARIO PRIME ENERGY, PARA TENER UN TOTAL DE LA RED PROYECTADA DE 55.03 M. OCUPARÁ UNA SUPERFICIE DE 214.34 M ² ; REQUERIRÁ DE 06 MESES PARA LA PREPARACIÓN DEL SITIO Y CONSTRUCCIÓN, Y PARA LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO 30 AÑOS, ESTARÁ UBICADO EN EL MUNICIPIO DE EL MARQUÉS, ESTADO DE QUERÉTARO.							
27	PUEBLA	CUAUTLANCINGO	21PU2024G0082	JOSÉ ALBERTO LAYNES PÉREZ	"ESTACIÓN DE GAS L.P. CARBURACIÓN, C5"	IP	22/10/2024
EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN, MANTENIMIENTO Y CIERRE, DESMANTELAMIENTO Y ABANDONO DE UNA ESTACIÓN DE CARBURACIÓN DE GAS LP USO COMERCIAL, TIPO B, SUBTIPO B.1, GRUPO I, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN BOULEVARD LICENCIADO ANACLETO GONZÁLEZ FLORES SUR Y CALLE TUCÁN N°1575, EN LA COLONIA LAS AGUILILLAS, TEPATITLÁN DE MORELOS, JALISCO; CUENTA CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 903 M ² ; LA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO NOMINAL SERÁ DE 4,913 LITROS AL 100% DE AGUA, EN UN TANQUE DE ALMACENAMIENTO TIPO INTEMPERIE CILÍNDRICO HORIZONTAL DE 4,913 LITROS. CONTARÁ CON UNA TOMA DE SUMINISTRO.							
28	DURANGO	DURANGO	10DU2024G0021	REGIO GAS LERDO, S.A. DE C.V.	CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE GAS L.P. PARA CARBURACIÓN "COLIBRÍ"	IP	22/10/2024
EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE GAS LP. PARA CARBURACIÓN, TIPO B, SUBTIPO B.1, GRUPO I, PARA EL ABASTECIMIENTO A VEHÍCULOS AUTOMOTORES, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN AVENIDA CIRCUITO INTERIOR 2014, LOCAL COMERCIAL LTS T Y 6 MF, COLONIA FRACCIONAMIENTO COLIBRÍ C.P. 34167, MUNICIPIO DE DURANGO, ESTADO DE DURANGO; CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DEL PROYECTO DE 234.16 M ² . 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	PUEBLA	SAN ANDRÉS CHOLULA	21PU2024G0083	CORPORACIÓN C H 4, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE DESCOMPRESIÓN QUALITY	MIA-P/ER	23/10/2024
EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA PARA REALIZAR LA DESCOMPRESIÓN DE GAS NATURAL COMPRIMIDO (GNC) DENTRO DE LAS INSTALACIONES DE QUALITY K.S. DE R.L. DE C.V. EL TRANSPORTE Y SUMINISTRO SE REALIZARÁ MEDIANTE UNIDADES DENOMINADAS MÓDULOS DE ALMACENAMIENTO TRANSPORTABLE (MAT), DE 40 FT CON CAPACIDAD DE 7,553 KG CADA UNO. EL PREDIO DEL PROYECTO TIENE UNA SUPERFICIE DE 153 M ² , CON UBICACIÓN EN EL MUNICIPIO DE SAN ANDRÉS CHOLULA, ESTADO DE PUEBLA. LA ETAPA DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DEL PROYECTO SERÁ DE 20 AÑOS.							
30	ESTADO DE MÉXICO	TEPOTZTLÁN	15EM2024X0136	GAS COCOA S.A. DE C.V.	GAS COCOA, S.A. DE C.V.	MIA-P	23/10/2024





no	entidad	municipio	clave	promoviente	proyecto	modalidad	fecha de ingreso
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA MODIFICACIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO UBICADO EN LIBRAMIENTO SUR, NO. 20, BARRIO DE TEXCACOA, C.P. 54600, MUNICIPIO DE TEPOTZOTLÁN EN EL ESTADO DE MÉXICO, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 2,142.61 M², QUE SE ENCUENTRA OPERANDO DESDE 2013; ACTUALMENTE CUENTA CON UNA CAPACIDAD NOMINAL DE 200,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO, EL PRIMER TANQUE BIPARTIDO QUE ALMACENA 60,000 Y 40,000 LITROS DEL MISMO COMBUSTIBLE GASOLINA TIPO SUPER Y EL SEGUNDO TANQUE ALMACENA 60,000 LITROS DE COMBUSTIBLE DIÉSEL Y 40,000 LITROS DE GASOLINA PREMIUM. LA MODIFICACIÓN CONSISTE EN EL PRIMER TANQUE DONDE SE PRETENDE CAMBIAR 40,000 LITROS DE GASOLINA TIPO SUPER A 40,000 LITROS DE COMBUSTIBLE DIÉSEL. EL ÁREA DE DISPENSARIOS SE ENCUENTRA DIVIDIDA EN DOS ISLAS; UNA EXCLUSIVA PARA DIÉSEL EN LA ZONA OESTE DEL PREDIO DEL PROYECTO, Y OTRA PARA GASOLINAS Y DIÉSEL EN LA ZONA CENTRAL DEL PREDIO DEL PROYECTO; CUENTA CON 6 DISPENSARIOS DOBLES DE LOS CUALES 4 SON PARA LOS TRES PRODUCTOS Y 24 MANGUERAS Y DOS DISPENSARIOS PARA DIÉSEL CON 3 MANGUERAS, YA QUE UN DISPENSARIO SOLO CONTARÁ CON UNA MANGUERA, EN TOTAL SERÁN DE 27 MANGUERAS.</p>							
31	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	TAMPICO ALTO	30VE2024X0088	GASOLINERA EL 100 DE TAMPICO ALTO, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE SERVICIO GASOLINERA EL 100 TAMPICO ALTO, VERACRUZ	IP	23/10/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO CON UBICACIÓN PRETENDIDA EN CARRETERA TAMPICO-TUXPAN, KM 175+300, FRACCIÓN LOTE 216, CONGREGACIÓN EJIDO TAMPICO ALTO, TAMPICO ALTO, VERACRUZ, CP. 92050, CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 11,000 M², LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 180,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN 2 TANQUES DE LA SIGUIENTE MANERA, UN TANQUE DE 80,000 LITROS PARA ALMACENAR DIÉSEL Y UN TANQUE BIPARTIDO DE 100,000 LITROS PARA ALMACENAR 60,000 LITROS DE GASOLINA DE MAGNA Y 40,000 LITROS DE GASOLINA PREMIUM RESPECTIVAMENTE, CONTARÁ CON 4 DISPENSARIOS DE DOBLE POSICIÓN DE CARGA Y 4 MANGUERAS PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA Y PREMIUM, Y 4 DISPENSARIOS DE DOBLE POSICIÓN DE CARGA Y DOS MANGUERAS PARA EL EXPENDIO DE DIÉSEL, PARA UN TOTAL DE 8 DISPENSARIOS Y 24 MANGUERAS.</p>							
32	TAMAULIPAS	MATAMOROS	28TM2024X0055	PETROLÍFEROS LEÓN, S. A. DE C. V.	TERMINAL DE DISTRIBUCIÓN Y TRANSPORTE PETROLÍFEROS LEÓN, S.A. DE C.V.	MIA-P/ER	23/10/2024
<p>EL PROYECTO SE UBICARÁ EN LA CARRETERA MATAMOROS KM 2, NÚMERO 2100, COLONIA AMPLIACIÓN LAS RUSIAS DEL MUNICIPIO DE MATAMOROS, ESTADO DE TAMAULIPAS, EN UN TERRENO DE 43,156.85 M². LAS OBRAS Y ACTIVIDADES QUE SE CONSTRUIRÁN COMPRENDERÁN UNA SUPERFICIE DE 26,545.769 M² Y CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE UNA PLANTA DE ALMACENAMIENTO Y REPARTO DE GASOLINA REGULAR, PREMIUM, Y DIÉSEL PARA LA POBLACIÓN EN LA REGIÓN DE MATAMOROS EN EL ESTADO DE TAMAULIPAS, EN EL AFÁN DE SOLVENTAR LA DEMANDA DE DICHO COMBUSTIBLE, MEDIANTE SU ALMACENAMIENTO Y REPARTO POR MEDIO DE AUTOTANQUES. SE PRETENDE REALIZAR EL ALMACENAMIENTO DE GASOLINA Y DIÉSEL EN TANQUES HORIZONTALES (13) Y VERTICALES (2), CON CAPACIDADES NOMINALES DE 80,000 LITROS PARA LOS TANQUES HORIZONTALES Y 500,000 LITROS PARA LOS VERTICALES, PARA UN ALMACENAMIENTO TOTAL DE 2,040,000 LITROS, EL LLENADO DE LOS TANQUES SE REALIZARÁ MEDIANTE AUTO TANQUES QUE TRANSPORTAN GASOLINA Y DIÉSEL DE LOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO SE REALIZARÁ EL TRASIEGO PARA LLENADO DE PIPAS.</p>							
33	YUCATÁN	TINUM	31YU2024X0037	SERVICIO 3, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE SERVICIO PISTÉ	IP	23/10/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN Y DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN CALLE 15, NÚMERO 60-A, COLONIA PISTÉ, C.P. 97751, MUNICIPIO DE TINUM, ESTADO DE YUCATÁN; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 519.75 M²; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 140,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE BIPARTIDO DE 80,000 LITROS DE CAPACIDAD: 40,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA Y 40,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE DE 60,000 LITROS PARA DIÉSEL. CONTARÁ CON 2 DISPENSARIOS TRIPLES DE 6 MANGUERAS CADA UNO PARA SUMINISTRAR GASOLINA MAGNA, GASOLINA PREMIUM Y DIÉSEL.</p>							
34	CIUDAD DE MÉXICO	IZTAPALAPA	09DF2024X0026	SERVICIO AV DE LAS TORRES, S.A. DE C.V.	SERVICIO AV DE LAS TORRES, S.A. DE C.V.	IP	23/10/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN AVENIDA DE LAS TORRES NO. 132 Y 130, COLONIA PARAJE ZACATEPEC, C.P. 09560, ALCALDÍA IZTAPALAPA, CIUDAD DE MÉXICO, CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DEL PROYECTO DE 935.00 M². LA CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 160,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES: UN TANQUE CON CAPACIDAD DE 80,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA DE 87 OCTANOS Y, UN TANQUE BIPARTIDO CON CAPACIDAD DE 80,000 LITROS PARA ALMACENAR EN UNA SECCIÓN 40,000 LITROS DE CAPACIDAD DE GASOLINA DE 92 OCTANOS Y EN LA SEGUNDA SECCIÓN ALMACENARÁ 40,000 LITROS DE DIÉSEL. CONTARÁ EN TOTAL CON 4 DISPENSARIOS, DE LOS CUALES, 2 DISPENSARIOS SERÁN CON 6 MANGUERAS CADA UNO: 2 MANGUERAS PARA GASOLINA DE 87 OCTANOS, 2 MANGUERAS PARA GASOLINA DE 92 OCTANOS Y 2 MANGUERAS PARA DIÉSEL Y, 2 DISPENSARIOS CONTARÁN CON 4 MANGUERAS CADA UNO: 2 MANGUERAS PARA GASOLINA DE 87 OCTANOS Y 2 MANGUERAS PARA GASOLINA DE 92 OCTANOS. CONTARÁ CON UN TOTAL DE 8 POSICIONES DE CARGA.</p>							

2. Fe de erratas

En la PUBLICACIÓN N° ASEA/42/2024 de fecha 17 de octubre de 2024, en la página 4 dice:

NO	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
21	YUCATÁN	MÉRIDA	31YU2024X0035	GAS TOMZA DE YUCATÁN, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE CARBURACIÓN "ITZAE" A GAS LP.	IP	15/10/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE CARBURACIÓN DE GAS LP., TIPO B, SUBTIPO B.1, GRUPO I, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN CALLE 86-B NÚMERO 606, COLONIA OBRERA, MUNICIPIO DE MÉRIDA, ESTADO DE YUCATÁN; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 754.34 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>							

Debe decir:





NO	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
21	YUCATÁN	MÉRIDA	31YU2024G0035	GAS TOMZA DE YUCATÁN, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE CARBURACIÓN "ITZAE" A GAS LP.	IP	24/10/2024
EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE CARBURACIÓN DE GAS LP., TIPO B, SUBTIPO B.1, GRUPO I, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN CALLE 86-B NÚMERO 606, COLONIA OBRERA, MUNICIPIO DE MÉRIDA, ESTADO DE YUCATÁN; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 754.34 M ² , DE LOS CUALES SE OCUPA EL TOTAL DEL ÁREA; LA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO NOMINAL SERÁ DE 5,000 LITROS AL 100% DE AGUA, EN 1 TANQUE DE ALMACENAMIENTO TIPO INTEMPERIE CILÍNDRICO HORIZONTAL, CON UNA TOMA DE SUMINISTRO.							

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

