



GACETA ECOLÓGICA

ASEA



LISTADO DEL INGRESO DE PROYECTOS DE IMPACTO AMBIENTAL

PUBLICACIÓN N ° ASEA/35/2024
Ciudad de México a 29 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 22 al 28 de agosto de 2024.

NO	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
01	TLAXCALA	HUEYOTLIPAN	29TX2024X0013	CANDEGAS, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE SERVICIO TRIANGULO	IP	22/08/2024
<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 22 Z-1 P1/4, EN CARRETERA LOS REYES-MEX. - ZACATEPEC, PUE., TRAMO LIM. EDOS. MEX. / TLAX. - PUE. KM 82+150 SENTIDO DOS (APIZACO-CALPULALPAN), LATERAL DERECHO NÚM. 6. COL. EJIDO DE SAN DIEGO RECOBA, C.P. 90245, HUEYOTLIPAN, TLAXCALA; CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 405.85 M², LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 100,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN 2 TANQUES, UN TANQUE DE 60,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA Y UN TANQUE DE 40,000 LITROS PARA COMBUSTIBLE DIÉSEL; CONTARÁ CON UN DISPENSARIO DE DOBLE POSICIÓN DE CARGA CON 4 MANGUERAS PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA Y DIÉSEL.</p>							
02	YUCATÁN	MÉRIDA	31YU2024X0028	CARBURANTES DE YUCATÁN S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE SERVICIO TIPO URBANA DE LA EMPRESA CARBURANTES DE YUCATÁN, S.A. DE C.V., UBICADA EN LOS TABLAJES CATASTRALES NÚMERO 15711, 29637 Y 29638 TODOS DEL POLÍGONO TIXCACAL, OPICHEN SUBPOLIGONO DE LA LOCALIDAD Y MUNICIPIO DE MÉRIDA, YUCATÁN, C.P. 97255	IP	22/08/2024
<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 TABLAJES CATASTRALES NÚMERO 15711, 29637 Y 29638 TODOS DEL POLÍGONO TIXCACAL, OPICHEN SUBPOLIGONO DE LA LOCALIDAD Y MUNICIPIO DE MÉRIDA, YUCATÁN, C.P. 97255. CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DEL PROYECTO DE 10,657.19 M². LA CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 180,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES: UN TANQUE CON CAPACIDAD DE 60,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA MAGNA, UN TANQUE DE 40,000 LITROS DE CAPACIDAD PARA ALMACENAR GASOLINA PREMIUM Y, UN TANQUE CON CAPACIDAD DE 80,000 LITROS PARA ALMACENAR DIÉSEL. CONTARÁ EN TOTAL CON 5 DISPENSARIOS, DE LOS CUALES, 2 DISPENSARIOS CONTARÁN CON 4 MANGUERAS CADA UNO: 2 MANGUERAS PARA GASOLINA MAGNA Y 2 MANGUERAS PARA GASOLINA PREMIUM; Y 3 DISPENSARIOS CONTARÁN CON 4 MANGUERAS: 2 MANGUERAS PARA GASOLINA MAGNA Y 2 MANGUERAS PARA DIÉSEL. CONTARÁ CON UN TOTAL DE 10 POSICIONES DE CARGA.</p>							
03	BAJA CALIFORNIA SUR	SANTA ROSALÍA	03BS2024X0022	COMBUSTIBLES BAJA SUR, S.A. DE C.V.	COMBUSTIBLES BAJA SUR, S.A. DE C.V.	MIA-P/ER	22/08/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA TERMINAL DE ALMACENAMIENTO Y REPARTO DE PETROLÍFEROS LA CUAL SE ENCUENTRA EN CARRETERA TRANSPENINSULAR KM. 5.5 SALIDA AL NORTE, COLONIA SANTA MARÍA, SANTA ROSALÍA, BAJA CALIFORNIA SUR, C. P. 23920, LA CUAL CUENTA CON UNA CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO DE 180,000 LITROS DE COMBUSTIBLES DISTRIBUIDA EN TRES TANQUES, UN TANQUE DE 60,000 LITROS DESTINADO PARA EL ALMACENAMIENTO DE GASOLINA MAGNA; EL TANQUE DOS DE 60,000 LITROS PARA DIÉSEL MARINO Y EL TANQUE TRES DE 60,000 LITROS PARA DIÉSEL INDUSTRIAL, CUENTA CON MÓDULO PARA EL DESPACHO Y EXPENDIO DE COMBUSTIBLES, MARCA GILBARCO, MODELO ENCORE 500S NA-2, CON CAPACIDAD DE 2 PRODUCTOS Y 2 MANGUERAS Y UNO CON UN PRODUCTO, Y UNA MANGUERA, FLUJO DE DESPACHO MÁXIMO DE 38 L/MIN. PRESIÓN DE MÁXIMA OPERACIÓN 45 PSI., CUENTA CON UNA SUPERFICIE DE 3,142.59 M². LA TERMINAL DE ALMACENAMIENTO CUENTA CON ÁREA DE CIRCULACIÓN, ÁREA DE DESPACHO, ÁREA DE ALMACENAMIENTO, ÁREAS VERDES, ESTACIONAMIENTO.</p>							
04	HIDALGO	MINERAL DE LA REFORMA	13HI2024X0027	ELEGANCIA GAS, S.A. DE C.V.	PREPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO ELEGANCIA GAS, S.A. DE C.V.	IP	22/08/2024
<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 BOULEVARD LUIS DONALDO COLOSIO, NÚMERO 2030, COLONIA ABUNDIO MARTÍNEZ, C.P. 42184, MUNICIPIO DE MINERAL DE LA REFORMA, ESTADO DE HIDALGO, CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 3,972.79 M² SIN EMBARGO EL PROYECTO OCUPARÁ 2,553.78 M² DEL MISMO, LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 180,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN 3 TANQUES, UN TANQUE DE 80,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA, UN TANQUE DE 50,000 LITROS PARA COMBUSTIBLE DIÉSEL Y UN TANQUE DE 50,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM, CONTARÁ CON DOS DISPENSARIOS DE DOBLE POSICIÓN DE CARGA CON 4 MANGUERAS PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA Y PREMIUM, Y UN DISPENSARIO DE DOBLE POSICIÓN DE CARGA CON 6 MANGUERAS PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA, PREMIUM Y DIÉSEL, PARA UN TOTAL DE 3 DISPENSARIOS Y 14 MANGUERAS.</p>							
05	GUANAJUATO	GUANAJUATO	11GU2024X0058	GRUPO GASOLINERO VARAGAS, S.A. DE C.V.	GRUPO GASOLINERO VARAGAS, S.A. DE C.V.	IP	22/08/2024
<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 AVENIDA SANTA FE NÚMERO 170, COLONIA SAN JOSÉ CERVERA, C.P. 36257, MUNICIPIO DE GUANAJUATO, ESTADO DE GUANAJUATO; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,600.00 M²; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 180,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE DE 80,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA Y UN TANQUE BIPARTIDO DE 100,000 LITROS DE CAPACIDAD: 40,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM Y 60,000 LITROS PARA DIÉSEL. CONTARÁ CON 1 DISPENSARIO TRIPLE DE 6 MANGUERAS CADA UNO PARA SUMINISTRAR GASOLINA MAGNA, GASOLINA PREMIUM Y DIÉSEL Y 2 DISPENSARIOS DOBLES CON 4 MANGUERAS CADA UNO PARA SUMINISTRAR GASOLINA MAGNA Y GASOLINA PREMIUM.</p>							
06	YUCATÁN	MÉRIDA	31YU2024G0027	MAYA GAS PENINSULAR, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE CARBURACIÓN DE GAS L.P. "EMILIANO ZAPATA SUR" DE LA EMPRESA MAYA GAS PENINSULAR, S.A. DE C.V., UBICADA EN LA CALLE 145 NÚMERO 300, COLONIA EMILIANO ZAPATA SUR III, C.P. 97297, MUNICIPIO DE MÉRIDA, ESTADO DE YUCATÁN	IP	22/08/2024





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 CARBURACIÓN DE GAS L.P. PARA CARBURACIÓN, TIPO B, SUBTIPO B.1, GRUPO II, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN CALLE 145 NÚMERO 300, COLONIA EMILIANO ZAPATA SUR III, C.P. 97297, MUNICIPIO DE MÉRIDA, ESTADO DE YUCATÁN; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 889.90 M²; DE LOS CUALES SE OCUPA EL TOTAL DEL ÁREA; LA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO NOMINAL SERÁ DE 9,826 LITROS AL 100% DE AGUA, EN 2 TANQUES DE ALMACENAMIENTO TIPO INTEMPERIE CILÍNDRICO HORIZONTAL, CON UNA TOMA DE SUMINISTRO.</p>							
07	BAJA CALIFORNIA SUR	MULEGÉ	03BS2024X0023	SERVICIO SANTA ROSALÍA, S.A. DE C.V.	SERVICIO SANTA ROSALÍA, S.A. DE C.V.	MIA-P/ER	22/08/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO CON ACTIVIDADES PRINCIPALES DIRIGIDAS AL EXPENDIO AL PÚBLICO DE GASOLINAS Y DIÉSEL, LA CUAL SE ENCUENTRA EN CARRETERA TRANSPENINSULAR, SALIDA AL NORTE, CENTRO, MULEGÉ, BAJA CALIFORNIA SUR. C.P. 23920, CUENTA CON UNA CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO DE 220,000 LITROS DE COMBUSTIBLES DISTRIBUIDA EN TRES TANQUES, UN TANQUE DE 100,000 LITROS DESTINADO PARA EL ALMACENAMIENTO DE GASOLINA MAGNA, EL TANQUE DOS CON UNA CAPACIDAD DE 60,000 LITROS DE GASOLINA PREMIUM Y EL TANQUE TRES CON 60,000 LITROS PARA DIÉSEL; CUENTA CON UN DISPENSARIO MARCA GILBARCO MODELO ENCORE 500S NA-2, CON CAPACIDAD DE 3 PRODUCTOS Y 3 MANGUERAS POR CADA LADO, EL CUAL CUMPLE CON LA NOM-005-SCFI-2011, CUENTA CON UNA SUPERFICIE DE 3,142.59 M². LA ESTACIÓN DE SERVICIO CUENTA CON ÁREA DE CIRCULACIÓN, ÁREA DE DESPACHO, ÁREA DE ALMACENAMIENTO, ÁREAS VERDES, ESTACIONAMIENTO</p>							
08	GUANAJUATO	ABASOLO	11GU2024X0057	SERVIXPRESS DELFINES, S.A. DE C.V.	MODERNIZACIÓN DE INSTALACIONES EN ESTACIÓN DE SERVICIO TIPO CARRETERA	IP	22/08/2024
<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 IRAPUATO-LA PIEDAD KM 34, EN EL MUNICIPIO DE ABASOLO, ESTADO DE GUANAJUATO, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 6,174.00 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 140,000 LITROS DE COMBUSTIBLE, DISTRIBUIDOS EN: TRES TANQUES SUBTERRÁNEOS DE LA SIGUIENTE MANERA: UN TANQUE CON UNA CAPACIDAD DE 50,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA MAGNA, UN TANQUE CON UNA CAPACIDAD DE 50,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE CON UNA CAPACIDAD DE 40,000 LITROS PARA ALMACENAR DIÉSEL. SE CONTARÁ CON CUATRO DISPENSARIOS DE LOS CUALES: DOS DISPENSARIOS QUE CONTARÁN CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA Y 4 MANGUERAS CADA UNO PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA Y GASOLINA PREMIUM, UN DISPENSARIO QUE CONTARÁN CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA Y 2 MANGUERAS PARA EL EXPENDIO DE DIÉSEL Y UN DISPENSARIO SATÉLITE QUE CONTARÁ CON UNA POSICIÓN DE CARGA Y 1 MANGUERA PARA EL EXPENDIO DE DIÉSEL.</p>							
09	GUANAJUATO	SALAMANCA	11GU2024X0059	ALL F INTERNACIONAL, S. DE R.L. DE C.V.	INSTALACIÓN, OPERACIÓN, MANTENIMIENTO, CIERRE Y ABANDONO DE LA PLANTA DE ALMACENAMIENTO Y DISTRIBUCIÓN DE DIÉSEL	MIA-P/ER	23/08/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA PLANTA DE ALMACENAMIENTO Y DISTRIBUCIÓN DE DIÉSEL, LA CUAL SE ENCUENTRA EN CARRETERA PANAMERICANA KM. 320, SAN VICENTE DE FLORES. MUNICIPIO DE SALAMANCA, GUANAJUATO, C.P. 36881, LA CUAL CUENTA CON UNA CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO DE 210,000 LITROS DE DIÉSEL EN UN TANQUE, LA ENTREGA DE DIÉSEL SERÁ POR MEDIO DE BRAZOS DE CARGA HACIA EL AUTOTANQUE, CUENTA CON UNA SUPERFICIE DE 7,154.156 M². LA TERMINAL DE ALMACENAMIENTO CONTARÁ CON ÁREA ADMINISTRATIVA, CASETA DE VIGILANCIA, ALMACÉN, ÁREA DE RESIDUOS PELIGROSOS, LLENADERAS Y DESCARGADEROS, LABORATORIO, SISTEMA ELÉCTRICO, CISTERNA, TANQUE DE AGUA RESIDUAL DOMÉSTICA, ÁREA CONTRA INCENDIO, CUARTO ELÉCTRICO, TANQUE TRAMPA DE GRASAS.</p>							
10	TABASCO	PARAÍSO	27TA2024G0026	COMBUSTIBLES ALTERNOS SUSTENTABLES, S.A. DE C.V.	CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE UNA ESTACIÓN DE COMPRESIÓN MÓVIL PARA CARGA DE GNC (MRU).	DMA-P/ER	23/08/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE LA ESTACIÓN DE COMPRESIÓN MÓVIL PARA CARGA DE GNC (MRU). LA CUAL CONTARÁ CON UNA CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO DE 17,280 LITROS DE GAS NATURAL DISTRIBUIDOS EN 91 CILINDROS EN UN ARREGLO DE CASCADA, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN BOULEVARD MANUEL ANTONIO ROMERO S/N COL. QUINTÍN ARAÚZ, MUNICIPIO DE PARAÍSO, TABASCO. CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE DE 2,669.39 M², SE CONTARÁ CON ZONA DE ESPERA, BAÑOS GENERALES, BAÑOS VESTIDORES PARA OPERADORES, COMEDOR, BUNKER Y OFICINA OPERATIVA, OFICINAS ADMINISTRATIVAS, ALMACÉN DE TANQUES, OFICINA DE TALLER, TALLER, MRU Y TANQUES, ZONA DE CARGA, TIENDA DE CONVENIENCIAS, ÁREAS VERDES, VIALIDADES Y ESTACIONAMIENTO DE CONCRETO, ADOPASTO Y TERRACERÍA.</p>							
11	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	COTAXTLA	30VE2024X0075	COMBUSTIBLES SANTA TERESITA, S.A. DE C.V.	INFORME PREVENTIVO DEL PROYECTO CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO "COMBUSTIBLES SANTA TERESITA, S. A. DE C. V."	IP	23/08/2024
<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 EDUARDO FLORES NO. 4, COL. CENTRO, COTAXTLA, VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE, C.P. 94995, CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 2,950.00 M²; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 180,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN 3 TANQUES, UN TANQUE DE 60,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA, UN TANQUE DE 60,000 LITROS PARA COMBUSTIBLE DIÉSEL Y UN TANQUE DE 60,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM, CONTARÁ CON 2 DISPENSARIOS DE DOBLE POSICIÓN DE CARGA CON 4 MANGUERAS PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA Y PREMIUM Y UN DISPENSARIO DE DOBLE POSICIÓN DE CARGA CON 4 MANGUERAS PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA Y DIÉSEL, PARA UN TOTAL DE 3 DISPENSARIOS Y 12 MANGUERAS.</p>							
12	PUEBLA	SAN ANDRÉS CHOLULA	21PU2024X0056	ESTAMBRES STATION, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE SERVICIO ESTAMBRES STATION, S.A DE C.V.	IP	23/08/2024
<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 CARRETERA FEDERAL PUEBLA – ATLIXCO NO. 4707, LOCAL - 63 P.B. JUNTA AUXILIAR DE SAN BERNARDINO TLAXCALANCIÑO MUNICIPIO DE SAN ANDRÉS CHOLULA, ESTADO DE PUEBLA. CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DEL PROYECTO DE 1,444.73 M². LA CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 183,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES: UN TANQUE CON CAPACIDAD DE 80,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA MAGNA, Y UN TANQUE BIPARTIDO DE CAPACIDAD TOTAL DE 103,000 LITROS EL CUAL ALMACENARÁ EN UNA SECCIÓN 51,500 LITROS DE DIÉSEL Y EN LA SEGUNDA SECCIÓN</p>							





NO	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
ALMACENARÁ 51,500 LITROS DE GASOLINA PREMIUM. CONTARÁ EN TOTAL CON 3 DISPENSARIOS, DE LOS CUALES, UN DISPENSARIO CONTARÁ CON 6 MANGUERAS CADA UNO: 2 MANGUERAS PARA GASOLINA MAGNA, 2 MANGUERAS PARA GASOLINA PREMIUM Y 2 MANGUERAS PARA DIÉSEL Y, DOS DISPENSARIOS CONTARÁN CON 4 MANGUERAS CADA UNO: 2 MANGUERAS PARA GASOLINA MAGNA, 2 MANGUERAS PARA GASOLINA PREMIUM. CONTARÁ CON UN TOTAL DE 6 POSICIONES DE CARGA.							
13	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	TLAPACOYA	30VE2024G0074	GAS DEL ATLÁNTICO, S.A. DE C.V.	CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE GAS L.P., PARA CARBURACIÓN "TLAPACOYAN 2"	IP	23/08/2024
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 II, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN CARRETERA TLAPACOYAN – MARTÍNEZ DE LA TORRE KM. 1+600, PREDIO LA GRANJA C.P. 93650, MUNICIPIO DE TLAPACOYA, ESTADO DE VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE, CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 936.0 M ² , LA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO NOMINAL SERÁ DE 9,826 LITROS AL 100% DE AGUA, EN DOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO TIPO INTEMPERIE CILÍNDRICO HORIZONTAL, CON UNA TOMA DE SUMINISTRO.							
14	SINALOA	CULIACÁN	25SI2024X0029	LUIS FERNANDO VERDUGO CORONA	CONSTRUCCIÓN DE GASOLINERA LUIS FERNANDO VERDUGO CORONA	IP	23/08/2024
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 CANTABRIA NÚMERO 3040 NORTE, FRACCIONAMIENTO CANTABRIA, C. P 80301, MUNICIPIO DE CULIACÁN, ESTADO DE SINALOA; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 446.515 M ² ; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 100,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE DE 60,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA Y UN TANQUE DE 40,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM. CONTARÁ CON 2 DISPENSARIOS DOBLES CON 4 MANGUERAS CADA UNO PARA SUMINISTRAR GASOLINA MAGNA Y GASOLINA PREMIUM.							
15	GUANAJUATO	SILAO	11GU2024X0060	SALVADOR OÑATE BARRON	ESTACIÓN DE SERVICIO "METGA"	IP	23/08/2024
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 EJE METROPOLITANO KILÓMETRO 21+720, COLONIA EL SALITRILLO, MUNICIPIO DE SILAO, ESTADO DE GUANAJUATO; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 40,000.00 M ² ; DE LOS CUALES OCUPARÁ 2,500.00 M ² . LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 180,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE DE 80,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA, UN TANQUE DE 40,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE DE 60,000 LITROS PARA DIÉSEL. CONTARÁ CON 1 DISPENSARIO TRIPLE DE 6 MANGUERAS PARA SUMINISTRAR GASOLINA MAGNA, GASOLINA PREMIUM Y DIÉSEL, 1 DISPENSARIO DOBLE CON 4 MANGUERAS PARA SUMINISTRAR GASOLINA MAGNA Y GASOLINA PREMIUM Y 1 DISPENSARIO CON 2 MANGUERAS PARA SUMINISTRAR DIÉSEL.							
16	CAMPECHE	CARMEN	04CA2024X0014	TPI LOGISTICA, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE SERVICIO, SUC. API CARMEN	MIA-P	23/08/2024
EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA EL EXPENDIO DE PETROLIFEROS, EN UN PREDIO UBICADO EN CALLE 26 POR 5 SUR, NÚM. INTERIOR DÁRSENA 4 LOTE C075, COLONIA PUERTO PESQUERO C.P. 24129, MUNICIPIO CARMEN, ESTADO CAMPECHE, DENTRO DEL RECINTO PORTUARIO DE CIUDAD DEL CARMEN, EL PROYECTO CUENTA CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 2,250.00 M ² , LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 240,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES, EL PRIMER TANQUE CON CAPACIDAD DE 120,000 LITROS PARA DIÉSEL MARINO Y UN TANQUE BIPARTIDO DE 120,000 LITROS DE LOS CUALES 60,000 SERÁN PARA GASOLINA MAGNA Y 60,000 LITROS DE COMBUSTIBLE DIÉSEL; CONTARÁ TRES DISPENSARIOS DE LOS CUALES EL PRIMER DISPENSARIO CONTARÁ CON DOS MANGUERAS PARA GASOLINA MAGNA Y DOS PARA DIÉSEL; EL SEGUNDO Y TERCER DISPENSARIO CONTARÁN CON UNA POSICIÓN DE CARGA CON UNA MANGUERA PARA DIÉSEL MARINO CADA UNO, PARA DAR UN TOTAL DE 6 MANGUERAS.							
17	MÉXICO	TECÁMAC	15EM2024G0104	ULISES ISRAEL CRUZ ÁLVAREZ	ESTACIÓN DE EXPENDIO DE GAS L.P. - ULISES ISRAEL CRUZ ÁLVAREZ	IP	23/08/2024
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 CALLE SIN NOMBRE DENOMINADO TERREMOTE PRIMERO NO. 21 COLONIA SAN PEDRO ATZOMPA, C.P. 55770, EN EL MUNICIPIO DE TECÁMAC, ESTADO DE MÉXICO, 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 ALMACÉN DE RESIDUOS PELIGROSOS, CUARTO DE MÁQUINAS, OFICINAS, ÁREA DE TANQUE, ÁREA PEATONAL, ÁREA DE CARGA Y ÁREA DE RODAMIENTO, CONTARÁ CON UNA CAPACIDAD MÁXIMA DE ALMACENAMIENTO DE 4,913 LITROS AL 100% DE AGUA, EN UN TANQUE DE ALMACENAMIENTO DE 4,913 LITROS, TIPO INTEMPERIE CILÍNDRICO HORIZONTAL, SE CONTARÁ CON DOS TOMAS DE SUMINISTRO.							
18	BAJA CALIFORNIA SUR	LA PAZ	03BS2024X0024	AUTOSERVICIO PINO PALLAS, S.A. DE C.V.	DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO, LA CUAL EL NOMBRE DEL PROYECTO SERÁ: "AUTOSERVICIO PINO PALLAS, S.A. DE C.V."	IP	26/08/2024
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 BLVD. PINO PALLAS S/N, FRACCIONAMIENTO VILLAS DEL ENCANTO, LA PAZ, BAJA CALIFORNIA SUR. C.P. 23080, CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,174.217 M ² , LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 160,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES, UNO DE 40,000 LITROS PARA COMBUSTIBLE DIÉSEL, UN TANQUE DE 40,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE DE 80,000 LITROS PARA GASOLINA REGULAR, CONTARÁ CON 3 DISPENSARIOS DE DOBLE POSICIÓN DE CARGA Y 6 MANGUERAS CADA UNO PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA, PREMIUM Y DIÉSEL, PARA UN TOTAL DE 3 DISPENSARIOS Y 18 MANGUERAS.							
19	GUANAJUATO	JERÉCUARO	11GU2024X0061	CRISTHIAN ALEXIS LUNA VEGA	CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA ESTACIÓN DE EXPENDIO AL PÚBLICO: CRISTHIAN ALEXIS LUNA VEGA	IP	26/08/2024
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 CORONEO - QUERÉTARO KM. 21, PARCELA 23 Z-2 P1/1, LOC. SABANILLA, MUNICIPIO DE JERÉCUARO, GUANAJUATO, C.P.38555, CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1696.13 M2, LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 120,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN UN TANQUE TRIPARTIDO PARA GASOLINA MAGNA, PREMIUM Y DIÉSEL DE 40,000 LITROS CADA COMPARTIMIENTO, CONTARÁ CON UN DISPENSARIO DE DOBLE POSICIÓN DE CARGA Y 4 MANGUERAS PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA Y DIÉSEL, UN DISPENSARIO DE DOBLE POSICIÓN DE CARGA Y 6 MANGUERAS PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA, PREMIUM Y DIÉSEL Y UN DISPENSARIO CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA Y DOS MANGUERAS PARA EL EXPENDIO DE DIÉSEL, PARA UN TOTAL DE 3 DISPENSARIOS Y 12 MANGUERAS.							





NO	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
20	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	OMEALCA	30VE2024X0077	GASOLINERA N3, S.A DE C.V.	GASOLINERA N3, S.A DE C.V.	IP	26/08/2024
<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 PARCELA 41 CARRETERA LA QUEBRADORA – MATATENATITO, ENTRONQUE CON EJIDO 2 CAMINOS, LOCALIDAD MATATENATITO, OLMECA, C.P. 94900, VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE. CUENTA CON UNA SUPERFICIE TOTAL DEL PROYECTO DE 3.177.83 M². LA CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 180,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES: UN TANQUE CON CAPACIDAD DE 80,000 LITROS PARA ALMACENAR DIÉSEL Y, UN TANQUE BIPARTIDO DE CAPACIDAD TOTAL 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. CUENTA EN TOTAL CON 2 DISPENSARIOS, DE LOS CUALES, UN DISPENSARIO CUENTA CON 6 MANGUERAS: 2 MANGUERAS PARA GASOLINA MAGNA, 2 MANGUERAS PARA GASOLINA PREMIUM Y 2 MANGUERAS PARA DIÉSEL Y UN DISPENSARIO CUENTA CON 4 MANGUERAS: 2 MANGUERAS PARA GASOLINA MAGNA, 2 MANGUERAS PARA GASOLINA PREMIUM. CUENTA CON UN TOTAL DE 4 POSICIONES DE CARGA.</p>							
21	JALISCO	ZAPOTLÁN EL GRANDE	14JA2024X0070	GRUPO OCTANO, S.A. DE C.V.	E00141 LAGUNA	IP	26/08/2024
<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 CRISTÓBAL COLÓN NO. 726, COLONIA CENTRO, C.P. 49000, CIUDAD GUZMÁN, EN EL MUNICIPIO DE ZAPOTLÁN EL GRANDE, ESTADO DE JALISCO; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 3,515.50 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 210,000 LITROS DE COMBUSTIBLE, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES SUBTERRÁNEOS DE LA SIGUIENTE MANERA: UN TANQUE EN EL CUAL SE ALMACENARÁN 80,000 LITROS DE GASOLINA MAGNA, UN TANQUE EN EL CUAL SE ALMACENARÁN 80,000 LITROS DE GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE EN EL CUAL SE ALMACENARÁN 50,000 LITROS DE DIÉSEL. SE CONTARÁ CON SEIS DISPENSARIOS QUE CONTARÁN CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA CON 6 MANGUERAS CADA UNO PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA, GASOLINA PREMIUM Y DIÉSEL.</p>							
22	JALISCO	ZAPOTLÁN EL GRANDE	14JA2024X0068	GRUPO OCTANO, S.A. DE C.V.	ES3911 - AEROPUERTO	IP	26/08/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN, MANTENIMIENTO Y EN SU CASO ABANDONO Y DESMANTELAMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO, EN UN PREDIO UBICADO EN AVENIDA MIGUEL DE LA MADRID HURTADO NO. 70, COLONIA CIUDAD GUZMÁN, C.P. 49000, MUNICIPIO DE ZAPOTLÁN EL GRANDE, ESTADO DE JALISCO; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 3,843.5 M²; DE LOS CUALES OCUPARÁ 3,835 M² LA ESTACIÓN DE SERVICIO, QUE SE ENCUENTRA OPERANDO; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 340,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN CUATRO TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UNO DE 80,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA, UN TANQUE BIPARTIDO DE 100,000 LITROS DE CAPACIDAD: 60,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA Y 40,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM, UN TANQUE DE 80,000 LITROS DE CAPACIDAD PARA DIÉSEL Y UN TANQUE DE 80,000 LITROS PARA DIÉSEL; CUENTA CON 6 DISPENSARIOS EN TOTAL: 3 PARA SUMINISTRAR GASOLINAS (MAGNA Y PREMIUM) Y 3 DISPENSARIOS CON 2 MANGUERAS CADA UNO PARA PARA SUMINISTRAR DIÉSEL.</p>							
23	JALISCO	TUXPAN	14JA2024X0069	GRUPO OCTANO, S.A. DE C.V.	ES2787 CUATRO CAMINOS	IP	26/08/2024
<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 CRUCERO CUATRO CAMINOS S/N, CARRETERA LISA ATENTIQUE, SIN COLONIA, C.P. 49800, MUNICIPIO DE TUXPAN, ESTADO DE JALISCO, CUENTA CON UNA SUPERFICIE TOTAL DEL PROYECTO DE 8,000 M². LA CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 320,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN CINCO TANQUES: UN TANQUE CON CAPACIDAD DE 80,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA MAGNA, UN TANQUE CON CAPACIDAD DE 40,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA MAGNA, UN TANQUE DE 40,000 LITROS DE CAPACIDAD PARA ALMACENAR GASOLINA PREMIUM, UN TANQUE CON CAPACIDAD DE 80,000 LITROS PARA ALMACENAR DIÉSEL Y, UN TANQUE CON CAPACIDAD DE 80,000 LITROS PARA ALMACENAR DIÉSEL. CUENTA EN TOTAL CON 7 DISPENSARIOS, DE LOS CUALES, 4 DISPENSARIOS CUENTAN CON 4 MANGUERAS CADA UNO: 2 MANGUERAS PARA GASOLINA MAGNA Y 2 MANGUERAS PARA GASOLINA PREMIUM; Y 3 DISPENSARIOS CUENTAN CON 2 MANGUERAS PARA DIÉSEL CADA UNO. CUENTA CON UN TOTAL DE 14 POSICIONES DE CARGA.</p>							
24	BAJA CALIFORNIA	TIJUANA	02BC2024X0027	INMOBILIARIA 16, S.A. DE C.V.	INFORME PREVENTIVO OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO "INMOBILIARIA 16, S.A. DE C.V."	IP	26/08/2024
<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 MIGUEL ANZUREZ NO.11796, COLONIA LIBERTAD, C.P. 22300, EN EL MUNICIPIO DE TIJUANA, ESTADO DE BAJA CALIFORNIA, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 671.25 M²; LA ESTACIÓN DE SERVICIO COMPRENDE LA RECEPCIÓN Y DESCARGA DE COMBUSTIBLES (GASOLINA 87 OCTANOS Y GASOLINA 91 OCTANOS); CUENTA CON UNA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE 120,000 LITROS DE COMBUSTIBLE, DISTRIBUIDOS EN UN TANQUE BIPARTIDO CON UNA CAPACIDAD DE 120,000 LITROS PARA ALMACENAR 80,000 LITROS DE GASOLINA 87 OCTANOS Y 40,000 LITROS DE GASOLINA 91 OCTANOS, SE CONTARÁ CON DOS DISPENSARIOS CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA CON 4 MANGUERAS CADA UNO PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA 87 OCTANOS Y GASOLINA 91.</p>							
25	TAMAULIPAS	REYNOSA	28TM2024X0046	MAYTRACK, S.A DE C.V.	OBTENCIÓN DE COMBUSTIBLE ALTERNATIVO A PARTIR DEL RECICLAJE DE RESIDUOS DEL SECTOR HIDROCARBUROS.	MIA-P/ERA	26/08/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA INSTALACIÓN Y OPERACIÓN DE UNA PLANTA PARA LA GENERACIÓN DE COMBUSTIBLE ALTERNATIVO A PARTIR DE RESIDUOS PELIGROSOS GENERADOS EN EL SECTOR HIDROCARBUROS, CON CAPACIDAD DE PROCESAMIENTO MÁXIMO DE 7,000 BARRILES DIARIOS, PARA SER OBTENIDOS MEDIANTE LAS TÉCNICAS DE DESTILACIÓN, CRAQUEO TÉRMICO Y PIRÓLISIS. A EFECTUARSE DURANTE UNA VIDA ÚTIL DE 30 AÑOS. CON PRETENDIDA UBICACIÓN DENTRO DE UNA ZONA CON USO DE SUELO Y VEGETACIÓN DE PASTIZAL CULTIVADO, EN UN PREDIO DE 41,851.413 M², LOCALIZADO EN QUINTAS CAMPESTRES LAS MAGNOLIAS, CARRETERA INTERESTATAL EL BECERRO, EN EL MUNICIPIO DE REYNOSA, TAMAULIPAS.</p>							
26	QUERÉTARO	EL MARQUÉS	22QE2024G0034	NATGAS QUERÉTARO, S.A.P.I. DE C.V.	TERMINAL DE DESCOMPRESIÓN RESINUEVA	IP	27/08/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA INSTALACIÓN Y OPERACIÓN DE UN EQUIPO DE DESCOMPRESIÓN DE GAS NATURAL EN LA EMPRESA RESINUEVA, S.A. DE C.V., EN UNA SUPERFICIE DE 255 M², ASIMISMO, CONTEMPLA LA UTILIZACIÓN DE UN SISTEMA DE DESCARGA DE GAS NATURAL COMPRIMIDO COMO ABASTECIMIENTO CON UNA CAPACIDAD DE 17,268 M³, Y UN PLAZO PARA LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE 30 AÑOS, CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN EL MUNICIPIO EL MARQUÉS, ESTADO DE QUERÉTARO.</p>							





NO	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
27	PUEBLA	HUEJOTZINGO	21PU2024G0057	NEOMEXICANA DE GNC, S.A.P.I. DE C.V.	ESTACIÓN DE DESCOMPRESIÓN DE GNC, PARQUE INDUSTRIAL CIUDAD TEXTIL	IP	26/08/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN EL DESARROLLO DE LAS ETAPAS DE PREPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN, MANTENIMIENTO Y ABANDONO DE UNA ESTACIÓN DE DESCOMPRESIÓN DE GAS NATURAL (GN), EN UNA SUPERFICIE DE 344 M², QUE PERMITIRÁ SUMINISTRAR DE GAS NATURAL AL USUARIO FINAL Y ESTARÁ UBICADO EN EL PARQUE INDUSTRIAL CIUDAD TEXTIL DE PUEBLA EN HUEJOTZINGO, PUEBLA, PARA REDUCIR LA PRESIÓN DE GAS NATURAL COMPRIMIDO (GNC) PROVENIENTE DE MÓDULOS DE ALMACENAMIENTO TRANSPORTABLES DE GNC, PARA ACONDICIONARLO COMO GAS NATURAL (GN) CONFORME A LAS CONDICIONES REQUERIDAS POR EL USUARIO FINAL. SE TIENE PROYECTADO SUMINISTRAR A CONSUMIDORES FINALES DENTRO DEL PARQUE CON UN CONSUMO PROMEDIO DE 700 M³/H DE GAS NATURAL, E INCREMENTAR EL CONSUMO A CORTO PLAZO A UN CONSUMO PICO DE 1100M³/H DE GAS NATURAL. POR LO QUE SE PROPONE UN EQUIPO CON CAPACIDAD DE ENTREGA NOMINAL DE 1000 M³/H PARA SATISFACER LA DEMANDA DEL COMBUSTIBLE. EL PROYECTO CONSIDERA 120 DÍAS HÁBILES PARA LAS ETAPAS DE PREPARACIÓN DEL SITIO Y CONSTRUCCIÓN Y 10 AÑOS PARA LA ETAPA DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO.</p>							
28	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	BOCA DEL RIO	30VE2024X0078	SERVICIOS BUEU, S.A DE C.V.	SERVICIOS BUEU, S.A. DE C.V.	MIA-P	26/08/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA EL EXPENDIO DE PETROLÍFEROS, EN UN PREDIO UBICADO EN CALZADA RUIZ CORTINES, ESQ. AV. REYES HERODES NO. 973, LOTES 11, 12, 13 Y 14 MANZANA 210, FRACCIONAMIENTO COSTA VERDE, C.P. 94294, BOCA DEL RIO, VERACRUZ DE IGANCIO DE LA LLAVE, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 981.750 M², LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 220,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE DE ALMACENAMIENTO TENDRÁ UNA CAPACIDAD DE 100,000 LITROS Y ESTARÁ DESTINADO EXCLUSIVAMENTE PARA PEMEX MAGNA, EL SEGUNDO TANQUE DE ALMACENAMIENTO TENDRÁ UNA CAPACIDAD DE 80,000 LITROS PARA PEMEX PREMIUM, EL TERCER TANQUE DE ALMACENAMIENTO TENDRÁ UNA CAPACIDAD DE 40,000 LITROS PARA PEMEX DIÉSEL; CONTARÁ CON 4 DISPENSARIOS, LOS CUALES ESTÁN DISTRIBUIDOS DE LA SIGUIENTE MANERA: 1 DISPENSARIO MARCA GILBARCO MODELO ENCORE 500S NA1 DE 2 PRODUCTOS Y 4 MANGUERAS, PARA DESPACHO DE GASOLINAS EN LA ISLA 1, Y 3 DISPENSARIOS MARCA GILBARCO MODELO ENCORE 500S NA2 DE 3 PRODUCTOS Y 6 MANGUERAS PARA DESPACHO GASOLINAS Y DIÉSEL VEHÍCULOS LIGEROS, PARA LOS PRODUCTOS PEMEX MAGNA Y PEMEX PREMIUM Y PEMEX DIÉSEL ISLA 2,3 Y 4.</p>							
29	MICHOACÁN DE OCAMPO	MORELIA	16MI2024X0045	SUPER SERVICIO POZA RICA, S.A.	OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA ESTACIÓN DE EXPENDIO AL PÚBLICO: SUPER SERVICIO POZA RICA, S.A.	IP	26/08/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO DESTINADA A LA VENTA AL PÚBLICO DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO UBICADO EN AVENIDA TATA VASCO NO. 529, COLONIA CENTRO, MUNICIPIO DE MORELIA, ESTADO DE MICHOACÁN DE OCAMPO, C.P. 58000; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,471.43 M² DE LOS CUALES OCUPARÁ 1,471.43 M² LA ESTACIÓN DE SERVICIO, QUE SE ENCUENTRA OPERANDO DESDE 1967; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 200,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN CUATRO TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UNO DE 50,000 LITROS PARA GASOLINA REGULAR, UN TANQUE DE 50,000 LITROS PARA GASOLINA REGULAR, UN TANQUE DE 60,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE DE 40,000 LITROS PARA DIÉSEL; CUENTA CON 8 DISPENSARIOS EN TOTAL: 6 PARA SUMINISTRAR GASOLINAS (MAGNA Y PREMIUM), 1 DISPENSARIO CON 2 MANGUERAS PARA SUMINISTRAR GASOLINA REGULAR Y GASOLINA PREMIUM Y 1 DISPENSARIO PARA SUMINISTRAR DIÉSEL.</p>							
30	NUEVO LEÓN	GUADALUPE	19NL2024X0032	BENEX REFINADOS, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE SERVICIO "BENEX"	IP	27/08/2024
<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 AVENIDA BENITO JUÁREZ, NO. 205, COLONIA SANTA CRUZ, C.P. 67205, MUNICIPIO DE GUADALUPE, ESTADO DE NUEVO LEÓN; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,522.00 M²; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 150,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE DE 40,000 LITROS PARA DIÉSEL Y TANQUE BIPARTIDO DE 110,000 LITROS DE CAPACIDAD: 70,000 LITROS PARA GASOLINA 87 OCTANOS Y 40,000 LITROS PARA GASOLINA 92 OCTANOS. CONTARÁ CON 3 DISPENSARIOS TRIPLES DE 6 MANGUERAS CADA UNO PARA SUMINISTRAR GASOLINA 87 OCTANOS, GASOLINA 92 OCTANOS Y DIÉSEL.</p>							
31	BAJA CALIFORNIA	ENSENADA	02BC2024G0028	COMERCIAL Y TRANSPORTE GNC, S.A. DE C.V.	OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE DESCOMPRESIÓN PARA LA EMPRESA BAJA MARINES FOODS	MIA-P/ER	27/08/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE DESCOMPRESIÓN DE GAS NATURAL COMPRIMIDO, CON UBICACIÓN EN EL MUNICIPIO DE ENSENADA, BAJA CALIFORNIA, EN UNA SUPERFICIE DE 632.40 M². EL PROYECTO TIENE COMO OBJETIVO PROPORCIONAR EL SERVICIO DE SUMINISTRAR GAS NATURAL AL CLIENTE, BAJA MARINE FOODS, S.A.P.I. DE C.V. EL ARREGLO DE LOS EQUIPOS ESTÁ DISEÑADO PARA QUE EL REMOLQUE HEXAGON LINCOLN TITAN CON CAPACIDAD POR REMOLQUE DE 10,000 M³, SURTA DE GN COMPRIMIDO A LA DESCOMPRESORA TECTUS EDRM PARA QUE ESTE FINALMENTE SE ENTREGUE AL CLIENTE, PUNTO EN EL CUAL SE REALIZA LA TRANSFERENCIA DE CUSTODIA. EL PROYECTO CONSIDERA UNA VIDA ÚTIL DE 25 AÑOS.</p>							
32	CAMPECHE	ESCÁRCEGA	04CA2024X0015	CONSORCIO MARÍN Y ASOCIADOS, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE SERVICIO TIPO CARRETERA DE LA EMPRESA CONSORCIO MARÍN Y ASOCIADOS, S.A. DE C.V., UBICADA EN CARRETERA CHAMPOTÓN – ESCÁRCEGA, FRACCIÓN DE LA PARCELA NO.359, Z-1 P 1/1, LOCALIDAD DE ESCÁRCEGA, MUNICIPIO DE ESCÁRCEGA, ESTADO DE CAMPECHE, C.P.24369	IP	27/08/2024





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 SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN CARRETERA CHAMPOTÓN – ESCÁRCEGA, FRACCIÓN DE LA PARCELA NO.359, Z-1 P 1/1, LOCALIDAD DE ESCÁRCEGA, MUNICIPIO DE ESCÁRCEGA, ESTADO DE CAMPECHE, C.P. 24369, CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DEL PROYECTO DE 12,500 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 GASOLINA MAGNA Y EN LA SEGUNDA SECCIÓN ALMACENARÁ 40,000 LITROS DE GASOLINA PREMIUM Y, UN TANQUE CON CAPACIDAD DE 80,000 LITROS PARA ALMACENAR DIÉSEL. CONTARÁ EN TOTAL CON 4 DISPENSARIOS, DE LOS CUALES, 2 DISPENSARIOS CONTARÁN CON 4 MANGUERAS CADA UNO: 2 MANGUERAS PARA GASOLINA MAGNA Y 2 MANGUERAS GASOLINA PREMIUM Y, 2 DISPENSARIOS CONTARÁN CON 2 MANGUERAS CADA UNO PARA DIÉSEL. CONTARÁ CON UN TOTAL DE 8 POSICIONES DE CARGA.</p>							
33	COAHUILA DE ZARAGOZA	SALTILLO	05CO2024X0017	ENERGÍA Y SERVICIOS COORDINADOS, S.A. DE C.V.	CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE ESTACIÓN DE SERVICIO PLAN DE AYALA	IP	27/08/2024
<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 CARRETERA SALTILLO-TORREÓN KILÓMETRO 33+420 EJIDO PLAN DE AYALA, CP 25311, MUNICIPIO DE SALTILLO, ESTADO DE COAHUILA DE ZARAGOZA EL PREDIO TIENE UNA SUPERFICIE TOTAL DE 38,534.84 M². SIN EMBARGO, PARA LA CONSTRUCCIÓN DEL PROYECTO SOLO SE UTILIZARÁ UNA SUPERFICIE DE 7,307.53 M². LA CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 130,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES: UN TANQUE CON CAPACIDAD DE 80,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA MAGNA Y, UN TANQUE DE 50,000 LITROS DE CAPACIDAD PARA ALMACENAR GASOLINA PREMIUM. 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 1 MANGUERA PARA GASOLINA MAGNA Y UNA MANGUERA PARA GASOLINA PREMIUM. CONTARÁ CON UN TOTAL DE 5 POSICIONES DE CARGA.</p>							
34	GUANAJUATO	CELAYA	11GU2024X0062	HIDROCARBUROS LAS VIAS, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE SERVICIO HIDROCARBUROS LAS VIAS S.A. DE C.V.	IP	27/08/2024
<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 AVENIDA CONCEPCIÓN BEISTEGUI NO. 215, ZONA INDUSTRIAL PONIENTE, CP 38020, EN EL MUNICIPIO DE CELAYA, GUANAJUATO, CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1214.25 M². LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 150,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES, UN TANQUE SERÁ BIPARTIDO DE 100,000 LITROS PARA ALMACENAR 60,000 LITROS DE GASOLINA REGULAR Y 40,000 LITROS DE GASOLINA PREMIUM RESPECTIVAMENTE, Y UN TANQUE DE 50,000 LITROS PARA COMBUSTIBLE DIÉSEL, CONTARÁ CON 3 DISPENSARIOS DE DOBLE POSICIÓN DE CARGA Y 6 MANGUERAS CADA UNO PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA REGULAR, PREMIUM Y DIÉSEL, PARA UN TOTAL DE 3 DISPENSARIOS Y 18 MANGUERAS.</p>							
35	COAHUILA DE ZARAGOZA	SALTILLO	05CO2024X0018	MIGUEL DAINITIN TALAMAS	OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO, MIGUEL DAINITIN TALAMAS	IP	27/08/2024
<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 ABASOLO NORTE NO. 2041, COLONIA CENTRO, C.P. 25000, EN EL MUNICIPIO DE SALTILLO, ESTADO DE COAHUILA DE ZARAGOZA, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 3,240.70 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 250,000 LITROS DE COMBUSTIBLE, DISTRIBUIDOS EN CINCO TANQUES SUBTERRÁNEOS DE LA SIGUIENTE MANERA: DOS TANQUES DE 50,000 LITROS CADA UNO EN LOS CUALES SE ALMACENARÁN GASOLINA MAGNA, DOS TANQUE DE 50,000 LITROS CADA UNO EN LOS CUALES SE ALMACENARÁN GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE EN EL CUAL SE ALMACENARÁN 50,000 LITROS DE DIÉSEL, SE CONTARÁ CON SIETE DISPENSARIOS DE LOS CUALES SEIS DISPENSARIOS QUE CONTARÁN CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA Y 4 MANGUERAS CADA UNO PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA Y GASOLINA PREMIUM, UN DISPENSARIO QUE CONTARÁ CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA Y 2 MANGUERAS PARA EL EXPENDIO DE DIÉSEL.</p>							
36	JALISCO	ACATLÁN DE JUÁREZ	14JA2024G0071	NEOMEXICANA DE GNC, S.A.P.I. DE C.V.	OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DEL SISTEMA DE DESCOMPRESIÓN DE GAS NATURAL Y RCU 1000 EN PLANTA POK	MIA-P/ER	27/08/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN EL MANTENIMIENTO Y OPERACIÓN DEL SISTEMA DE DESCOMPRESIÓN DE GAS NATURAL POR MEDIO DE LA UNIDAD DE CONTROL Y REDUCCIÓN RCU 100 PARA SU ENTREGA A LA RED INTERNA DE LA PLANTA POK DE LA EMPRESA COMERCIALIZADORA GS3 S. DE R.L. DE C.V., EL SISTEMA SE UBICA SOBRE UNA SUPERFICIE DE 301.00 M² DE LAS INSTALACIONES DE LA MENCIONADA PLANTA, MISMA QUE SE LOCALIZA EN EL PARQUE INDUSTRIAL CENTRO LOGÍSTICO JALISCO, MUNICIPIO DE ACATLÁN DE JUÁREZ, ESTADO DE JALISCO, EL OBJETIVO PRINCIPAL DE LA ESTACIÓN DE DESCOMPRESIÓN ES REDUCIR LA PRESIÓN DEL GAS NATURAL COMPRIMIDO (GNC) PROVENIENTE DE VEHÍCULOS (CONTENEDORES) PARA ALIMENTAR A LA RED INTERNA DE LA PLANTA CON UN FLUJO NOMINAL DE 1000 M³/HR. LA ETAPA DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO SE LLEVÓ A CABO EN 8 SEMANAS Y CONTEMPLA UN TIEMPO DE VIDA DE 10 AÑOS.</p>							
37	TAMAULIPAS	REYNOSA	28TM2024X0047	PETROMAX, S.A. DE C.V.	ESTACION DE SERVICIO EMILIANO ZAPATA	IP	27/08/2024
<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 EMILIANO ZAPATA BLVD. LAS FUENTES NO. 295, COLONIA LAS FUENTES SECC. LOMAS, C.P. 88703, REYNOSA, TAMAULIPAS, CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 2,468.56 M². LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 200,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES UN TANQUE DE 100,000 LITROS PARA EL ALMACENAMIENTO DE GASOLINA DE 87 OCTANOS Y UN TANQUE DE 100,000 LITROS COMPARTIDO PARA ALMACENAR 60,000 LITROS DE GASOLINA DE 92 OCTANOS Y 40,000 LITROS DE COMBUSTIBLE DIÉSEL RESPECTIVAMENTE, CONTARÁ CON 3 DISPENSARIOS DE DOBLE POSICIÓN DE CARGA Y 6 MANGUERAS CADA UNO PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA DE 87 OCTANOS, GASOLINA DE 92 Y DIÉSEL, PARA UN TOTAL DE 3 DISPENSARIOS Y 18 MANGUERAS.</p>							
38	CHIHUAHUA	NONOAVA	08CI2024X0027	SERVICIO NONOAVATEX, S.A. DE C.V.	SERVICIO NONOAVATEX, S.A. DE C.V.	IP	27/08/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA REMODELACIÓN CONSISTENTE INSTALACIÓN DE UNA TECHUMBRE ADICIONAL A LA EXISTENTE Y LA INSTALACIÓN DE 2 DISPENSARIOS NUEVOS DE TRES PRODUCTOS, EN UN PREDIO UBICADO EN CALLEJÓN A GUACHOCHI ESQUINA CON CALLEJÓN A NONOAVA, C.P. 33170, MUNICIPIO DE NONOAVA, ESTADO DE CHIHUAHUA; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1987.75 M², DE LOS CUALES OCUPARÁ 1987.75 M² LA ESTACIÓN DE SERVICIO, QUE SE ENCUENTRA OPERANDO DESDE EL 05 DE ENERO DE 2007; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 140,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UNO DE 60,000 LITROS PARA DIÉSEL, UN TANQUE BIPARTIDO DE 80,000 LITROS DE CAPACIDAD: 40,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA Y 40,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM; CUENTA CON 2 DISPENSARIOS EN TOTAL: 2 PARA SUMINISTRAR GASOLINAS (MAGNA Y PREMIUM) Y DIÉSEL.</p>							





NO	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
39	ESTADO DE MÉXICO	SAN MARTÍN DE LAS PIRÁMIDES	15EM2024X0105	SERVICIO SAN MARTÍN TEOTIHUACAN, S.A. DE C.V.	OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO, SAN MARTÍN TEOTIHUACÁN	IP	27/08/2024
<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 MÉXICO-TULANGINGO-TRAMO VENTA DE CARPIO KM. 29.109, C.P. 55850, EN EL MUNICIPIO DE SAN MARTÍN DE LAS PIRÁMIDES, ESTADO DE MÉXICO, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 6,762.77 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 280,000 LITROS DE COMBUSTIBLE, DISTRIBUIDOS EN CUATRO TANQUES SUBTERRÁNEOS DE LA SIGUIENTE MANERA: UN TANQUE EN EL CUAL SE ALMACENARÁN 100,000 LITROS DE GASOLINA MAGNA, UN TANQUE EN EL CUAL SE ALMACENARÁN 50,000 LITROS DE GASOLINA MAGNA, UN TANQUE EN EL CUAL SE ALMACENARÁN 50,000 LITROS DE GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE EN EL CUAL SE ALMACENARÁN 80,000 LITROS DE DIÉSEL, SE CONTARÁ CON OCHO DISPENSARIOS DE LOS CUALES: SEIS DISPENSARIOS QUE CONTARÁN CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA Y 4 MANGUERAS CADA UNO PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA Y GASOLINA PREMIUM, DOS DISPENSARIOS QUE CONTARÁN CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA Y 2 MANGUERAS CADA UNO PARA EL EXPENDIO DE DIÉSEL.</p>							
40	CIUDAD DE MÉXICO	TLALPAN	09DF2024X0022	SERVICIO XICALCO TLALPAN, S.A. DE C.V.	CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO XICALCO TLALPAN, S.A. DE C.V.	IP	27/08/2024
<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 MÉXICO-CUERNAVACA NO. 6920, COLONIA PUEBLO SAN MIGUEL XICALCO, C.P. 14490, ALCALDÍA TLALPA, CIUDAD DE MÉXICO, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 4,929.40 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 270,000 LITROS DE COMBUSTIBLE, DISTRIBUIDOS EN CINCO TANQUES SUBTERRÁNEOS DE LA SIGUIENTE MANERA: DOS TANQUES EN EL CUAL SE ALMACENARÁN 50,000 LITROS CADA UNO EN EL CUAL SE ALMACENARÁ GASOLINA MAGNA, UN TANQUE EN EL CUAL SE ALMACENARÁN 50,000 LITROS DE GASOLINA PREMIUM Y DOS TANQUES EN EL CUAL SE ALMACENARÁN 60,000 LITROS CADA UNO EN EL CUAL SE ALMACENARÁ DIÉSEL, SE CONTARÁ CON CUATRO DISPENSARIOS DE LOS CUALES: DOS DISPENSARIOS QUE CONTARÁN CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA Y 4 MANGUERAS CADA UNO PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA Y GASOLINA PREMIUM, UN DISPENSARIO QUE CONTARÁ CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA Y 6 MANGUERAS PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA, GASOLINA PREMIUM Y DIÉSEL Y UN DISPENSARIO QUE CONTARÁ CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA Y 2 MANGUERAS PARA EL EXPENDIO DE DIÉSEL.</p>							
41	ESTADO DE MÉXICO	VALLE DE CHALCO	15EM2024G0106	BULGAS, S.A. DE C.V.	PLANTA DE DISTRIBUCIÓN BULGAS	MIA-P/ER	28/08/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA MODIFICACIÓN TÉCNICA POR AUMENTO EN LA CAPACIDAD, OPERACIÓN, MANTENIMIENTO Y ABANDONO DEL SITIO PARA EL PROYECTO PLANTA DE DISTRIBUCIÓN DE GAS L. P., CONTARÁ CON UNA CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO YA CONSIDERANDO EL AUMENTO EN LA CAPACIDAD SERÁ DE 220,000 LITROS EN DOS TANQUE DE ALMACENAMIENTO DE TIPO INTEMPERIE CILÍNDRICO-HORIZONTAL AL INTERIOR DEL PREDIO, LA PLANTA DE DISTRIBUCIÓN SE LOCALIZA EN EL MUNICIPIO DE VALLE DE CHALCO, EL CUAL SE LOCALIZA EN LA PARTE ORIENTE DEL ESTADO DE MÉXICO Y COLINDA AL NORTE CON LOS MUNICIPIOS DE IXTAPALUCA, Y LA PAZ, AL SUR Y ESTE CON CHALCO, Y AL OESTE CON LA DELEGACIÓN TLÁHUAC. PARA EL SUMINISTRO DE GAS L. P., SE CONTARÁ CON SANITARIOS DEL PERSONAL DE PLANTA, CAJA, OFICINA, SANITARIO, SALA DE JUNTAS, SANITARIO, PLATAFORMA PARA CILINDROS PORTÁTILES, CISTERNA Y CASETA DE E.C.I. SE LOCALIZA EN EL LINDERO OESTE DEL TERRENO. SE LOCALIZA EL TABLERO ELÉCTRICO POR EL LINDERO ESTE DEL TERRENO, LA POLIGONAL QUE CONFORMA LA PLANTA DE DISTRIBUCIÓN TENDRÁ UNA SUPERFICIE DE 4,584.10 M², INTEGRADOS POR 823 M² DE CONSTRUCCIÓN</p>							
42	SAN LUIS POTOSÍ	SAN LUIS POTOSÍ	24SL2024X0032	DISTRIBUIDORA GVR DEL CENTRO, S.A. DE C.V.	PREPARACIÓN, CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN: ESTACIÓN DE SERVICIO PIQUITO DE ORO	IP	28/08/2024
<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 MANUEL GÓMEZ MORÍN NO. 6002, FRACCIÓN DE MILPILLAS, C.P. 78414, EN EL MUNICIPIO DE SAN LUIS POTOSÍ, ESTADO DE SAN LUIS POTOSÍ, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 2,559.66.40 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 140,000 LITROS DE COMBUSTIBLE, DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES SUBTERRÁNEOS DE LA SIGUIENTE MANERA: UN TANQUE BIPARTIDO DE 100,000 LITROS EN EL CUAL SE ALMACENARÁN 60,000 LITROS DE GASOLINA MAGNA Y 40,000 LITROS DE GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE EN EL CUAL SE ALMACENARÁN 40,000 LITROS DE DIÉSEL, SE CONTARÁ CON TRES DISPENSARIOS QUE CONTARÁN CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA Y 6 MANGUERAS PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA, GASOLINA PREMIUM Y DIÉSEL.</p>							
43	PUEBLA	AMAZOC	21PU2024X0058	FEGALI, S.A. DE C.V.	INFORME PREVENTIVO PARA LA ESTACIÓN DE SERVICIO EN ETAPA DE OPERACIÓN "FEGALI, S.A. DE C.V."	IP	28/08/2024
<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 BLVD. PUEBLA-TEPEACA, NO. 681, PARAJE LOS MIRTO, AMAZOC, C.P. 72990, PUEBLA, CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,912.50 M², LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 160,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES UN TANQUE DE 40,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA PREMIUM, UN TANQUE DE 80,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA REGULAR Y UN TANQUE 40,000 LITROS PARA COMBUSTIBLE DIÉSEL, CONTARÁ CON 3 DISPENSARIOS DE DOBLE POSICIÓN DE CARGA CON 4 MANGUERAS PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA REGULAR Y PREMIUM Y UN DISPENSARIO CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA CON DOS MANGUERAS PARA EL EXPENDIO DE COMBUSTIBLE DIÉSEL, PARA UN TOTAL DE 4 DISPENSARIOS Y 14 MANGUERAS.</p>							
44	QUINTANA ROO	BENITO JUÁREZ	23QR2024G0075	GAS ZANNA, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE SERVICIO CON FIN ESPECÍFICO PARA EL EXPENDIO AL PÚBLICO DE GAS LP, TERGIA GAS POLÍGONO SUR	IP	28/08/2024





NO	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
EL PROYECTO CONSISTE EN EL DISEÑO, PREPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN, EQUIPAMIENTO, PRE ARRANQUE, OPERACIÓN, MANTENIMIENTO, CIERRE Y DESMANTELAMIENTO PARA ABANDONO DE UNA ESTACIÓN DE CARBURACIÓN DE GAS L.P., PARA SUMINISTRAR EL COMBUSTIBLE A VEHÍCULOS AUTOMOTORES, TIPO B, SUBTIPO B.1, GRUPO II, PARA EL ABASTECIMIENTO A VEHÍCULOS AUTOMOTORES, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN AVENIDA SANTIAGO DE COMPOSTELA SUPER MANZANA 9 LOTE 43, FRACCIONAMIENTO GRAN SANTA FE II, C.P. 77535, MUNICIPIO DE BENITO JUÁREZ, ESTADO DE QUINTANA ROO; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 754.99 M², DE LOS CUALES OCUPARÁ 700.00 M²; LA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO NOMINAL SERÁ DE 10,000 LITROS AL 100% DE AGUA, EN 2 TANQUES DE ALMACENAMIENTO TIPO INTEMPERIE CILÍNDRICO HORIZONTAL, CON UNA TOMA DE SUMINISTRO.							
45	PUEBLA	MAZAPILTEPEC DE JUÁREZ	21PU2024X0059	SERVICIO MAZAPILTEPEC, S.A. DE C.V.	INFORME PREVENTIVO PARA LA ESTACIÓN DE SERVICIO EN ETAPA DE OPERACIÓN "SERVICIO MAZAPILTEPEC, S.A. DE C.V."	IP	28/08/2024
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 AV. PRINCIPAL S/N, S/C, MAZAPILTEPEC DE JUÁREZ, C.P. 75130, PUEBLA, CUENTA CON UNA SUPERFICIE TOTAL DEL PROYECTO DE 1,016.32 M². LA CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 90,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES: UN TANQUE CON CAPACIDAD DE 30,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA REGULAR, UN TANQUE DE 30,000 LITROS DE CAPACIDAD PARA ALMACENAR GASOLINA PREMIUM Y, UN TANQUE CON CAPACIDAD DE 30,000 LITROS PARA ALMACENAR DIÉSEL. CUENTA EN TOTAL CON 3 DISPENSARIOS, DE LOS CUALES, 2 DISPENSARIOS CUENTAN CON 4 MANGUERAS CADA UNO: 2 MANGUERAS PARA GASOLINA REGULAR Y 2 MANGUERAS GASOLINA PREMIUM Y, UN DISPENSARIO CUENTA CON 2 MANGUERAS PARA DIÉSEL. CUENTA CON UN TOTAL DE 6 POSICIONES DE CARGA.							
46	SAN LUIS POTOSÍ	VILLA DE REYES	24SL2024G0031	VIRTUAL PIPELINES DE MÉXICO, S.A.P.I. DE C.V.	ESTACIÓN DE DESCOMPRESIÓN DE GAS NATURAL COMPRIMIDO DE VIRTUAL PIPELINES DE MÉXICO "VPM ALUMINUM DYNAMICS"	IP	28/08/2024
EL PROYECTO CONSISTE EN PREPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN, MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE DESCOMPRESIÓN DE GAS NATURAL COMPRIMIDO CON LA FINALIDAD DE REDUCIR LA PRESIÓN DEL GAS NATURAL DE 255 BAR CON UN FLUJO MÁXIMO DE 2,000 SM³/H, EL SUMINISTRO DE GAS SERÁ A TRAVÉS DE DOS MÓDULOS DE ALMACENAMIENTO TRANSPORTABLE (MAT), SE UBICARÁ DENTRO DEL PARQUE INDUSTRIAL DENOMINADO "WORLD TRADE CENTER 2", EN EL MUNICIPIO DE VILLA DE REYES, EN EL ESTADO DE SAN LUIS POTOSÍ, CON EL OBJETO DE SUMINISTRARLO PARA EL CONSUMO DE LA EMPRESA ALUMINUM DYNAMICS, DENTRO DE UNA SUPERFICIE DE 1,510.48 M², Y TENDRÁ UNA VIGENCIA 12 MESES DE PREPARACIÓN DEL SITIO Y CONSTRUCCIÓN, 20 AÑOS PARA LA ETAPA DE OPERACIÓN Y 12 MESES PARA ABANDONO.							

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

\$ 5,475.63

MONTO CON REDONDEO

\$ 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

