



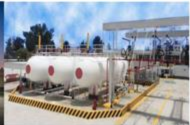


# **GACETA ECOLÓGICA**

# **ASEA**







## LISTADO DEL INGRESO DE PROYECTOS DE IMPACTO AMBIENTAL

# PUBLICACIÓN Nº ASEA/47/2021 Ciudad de México a 25 de noviembre de 2021

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. Avisos a los Regulados
- 3. Comunicados
- 4. Pago de derechos









1. Proyectos Ingresados en la ASEA del día 18 al 24 de noviembre de 2021.

NO	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
1	QUERÉTARO	EZEQUIEL MONTES	22QE2021G 0107	DISTRIBUIDORA DE GAS NOEL, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE GAS L.P. PARA CARBURACIÓN	IP	18/11/2021
EL PR	DYECTO CONSISTE	EN LA CONSTRUCCIÓ	N, OPERACIÓN Y MA	ANTENIMIENTO DE UNA ESTACIO	ÓN DE GAS L.P. PARA CARBURACIÓN, TI	PO B, SUBTIPO E	3.1, GRUPO I ,
					IÓN EN CARRETERA ESTATAL 100 KM. 10		
					N UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,094.41 M		
				AL SERA DE 5,000 LITROS AL 10	00% DE AGUA, EN 1 TANQUE DE ALMACE	ENAMIENTO TIPO	INTEMPERIE
CILIND	RICO HORIZONTAL	, CON UNA TOMA DE S	UMINISTRO.			1	1
2	NAYARIT	SANTIAGO IXCUINTLA	18NA2021G0026	SONIGAS, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE CARBURACIÓN SANTIAGO IXCUINTLA	IP	18/11/2021
EL PRO	DYECTO CONSISTE	EN LA CONSTRUCCIÓ	N, OPERACIÓN Y MA	ANTENIMIENTO DE UNA ESTACIO	ÓN DE GAS L.P. PARA CARBURACIÓN, TI	PO B, SUBTIPO E	3.1, GRUPO I ,
PARA	EL ABASTECIMIENT	O A VEHÍCULOS AUTO	MOTORES, EN UN PI	REDIO CON PRETENDIDA UBICA	CIÓN EN CARRETERA SALIDA SANTIAGO	LOS CORCHOS	NÚMERO 581 -
D, COL	ONIA LOS PINOS,	C.P. 63352, LOCALIDAD	DE SANTIAGO IXCUII	NTLA, MUNICIPIO DE SANTIAGO	IXCUINTLA, ESTADO DE NAYARIT; CON U	NA SUPERFICIE	TOTAL DE 200
M2, DI	LOS CUALES SE	OCUPA EL TOTAL DE	L ÁREA; LA CAPACII	DAD DE ALMACENAMIENTO NO	MINAL SERÁ DE 5,000 LITROS AL 100%	DE AGUA, EN 1	TANQUE DE
ALMAC	ENAMIENTO TIPO	INTEMPERIE CILÍNDRIC	O HORIZONTAL, COI	N UNA TOMA DE SUMINISTRO.			
				ENERGÉTICOS NUEVE S.A.	ESTACIÓN DE SERVICIO		
3	PUEBLA	PALMAR DE BRAVO	21PU2021X0114	DE C.V.	ENERGÉTICOS NUEVE S.A. DE C.V.	IP	18/11/2021
					ÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE CO		
					PIO DE PALMAR DE BRAVO, ESTADO DE F		
					DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES DE AL		
					FANQUE DE 40,000 LITROS PARA COMBUS	STIBLE DIESEL. C	ONTARA CON
2 DISP	ENSARIOS TRIPLE	S DE 6 MANGUERAS CA	ADA UNO PARA SUMI	NISTRAR GASOLINA MAGNA, GA			
					ESTACIÓN DE GAS L.P. PARA		
					CARBURACIÓN EN CALLE 21 SUR NO.		
4	PUEBLA	GUADALUPE	21PU2021G0115	GAS UNO DE PUEBLA S.A.	76, DE LA LOCALIDAD DE	IP	18/11/2021
		VICTORIA		DE C.V.	GUADALUPE VICTORIA, MUNICIPIO		
					DE GUADALUPE VICTORIA, ESTADO		
					DE PUEBLA, C.P. 75040.		
					ÓN DE GAS L.P. PARA CARBURACIÓN, T CIÓN EN CALLE 21 SUR NO. 76, LOCALID.		
					OTAL DE 546 M2, DE LOS CUALES SE OC		
					JE DE ALMACENAMIENTO TIPO INTEMPE		
	NA TOMA DE SUM		ERA DE 5,000 LITROS	AL 100% DE AGUA, EN 1 TANQU	DE DE ALMACENAMIENTO TIPO INTEMPE	RIE CILINDRICO I	HURIZUNTAL,
CON U	INA TOWA DE SOW	INSTRO.				ı	ı
5	PUEBLA	SAN SALVADOR	21PU2021X0116	ERASTO ENERGÍA VIVA, S.	ESTACIÓN DE SERVICIO ERASTO	IP	18/11/2021
3	FOLDEA	HUIXCOLOTLA	211-0202170110	A. DE C. V.	ENERGÍA VIVA S.A. DE C.V.	ir-	10/11/2021
EI DD	OVECTO CONSIST	EN LA CONSTRUCCIÓ	NI ODEDACIÓNI V M		ÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE CO	AMBITETIBLES E	N LIN PREDIO
					, MUNICIPIO DE SAN SALVADOR HUIXO		
					00 LITROS, DISTRIBUIDOS EN TRES TAN		
					LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA		
					GASOLINAS MAGNA Y PREMIUM Y DIESEL		
LADO Y UN DISPENSARIO DE DIESEL CON UNA MANGUERA POR UN LADO.							
	. 0.7 5.0. 2.70 1.70	52 512022 0011 01111		3.20.			
				MULTISERVICIO EXPRESS	MULTISERVICIO EXPRESS VALVI, S.A.		
6	MICHOACÁN	URUAPAN	16MI2021X0057	VALVI, S.A. DE C.V.	DE C.V.	IP	18/11/2021
EL PRO	EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO UBICADO EN LA						
	LIBRAMIENTO ORIENTE NO. 5000, MAPECO, URUAPAN, C.P. 60157, MICHOACÁN DE OCAMPO, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 6,437.37 M2; LA CAPACIDAD NOMINAL DE						
	ALMACENAMIENTO SERÁ DE 200,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UNO PARA GASOLINA PREMIUM CON UNA CAPACIDAD DE 40,000						
	LITROS, UN TANQUE DE 80,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA MAGNA Y UN TANQUE CON CAPACIDAD DE 80,000 LITROS DE COMBUSTIBLE DIESEL; SE CONTARÁ						
	CON 5 DISPENSARIOS DE DOBLE POSICIÓN DE CARGA DE LOS CUALES 3 DISPENSARIOS, SERÁN PARA DE GASOLINA MAGNA Y GASOLINA PREMIUM Y 2 DISPENSARIOS						
	ARA EL DESPACHO DE COMBUSTIBLE DIÉSEL						
	The state of the s						









NO	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
7	QUERÉTARO	EL MARQUÉS	22QE2021X0108	TRANSPORTES CASTORES DE BAJA CALIFORNIA, S.A. DE C. V.	CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA ESTACIÓN DE USO PROPIO "TRANSPORTES CASTORES DE BAJA CALIFORNIA, S.A. DE C.V."	IP	18/11/2021
					N DE AUTO SERVICIO PARA EL EXPEND		
					ALTO, C.P.76240, MUNICIPIO EL MARQU E 60,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN UN T.		•
					RA SUMINISTRAR DIÉSEL YEL OTRO PAR.		
						I	
8	HIDALGO	ZIMAPÁN	13HI2021X0059	GRUPO GASOLINERO SSP, S. A. DE C. V.	ESTACIÓN DE SERVICIO GRUPO GASOLINERO SSP, S.A. DE C.V.	IP	18/11/2021
EL PR	OYECTO CONSISTE	EN LA OPERACIÓN Y	MANTENIMIENTO, DI	E UNA ESTACIÓN DE SERVICIO	PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN	UN PREDIO CON	PRETENDIDA
CAPAC CON C	CIDAD NOMINAL DE CAPACIDAD DE 100,	E ALMACENAMIENTO ES 000 LITROS PARA ALMA MIENTO DE GASOLINA	DE 110,000 LITROS, CENAR 40,000 LITRO	DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUE OS DE DIÉSEL Y 40,000 LITROS D	P. 42344, ZIMAPÁN, HIDALGO.NA SUPERI ES DE ALMACENAMIENTO SUBTERRÁNEO E GASOLINA DE 91 OCTANOS, UN TANQU IAMIENTO CON CAPACIDAD DE 80,000 LIT	OS; UN TANQUE ( E CON CAPACIDA	COMPARTIDO D DE 100,000
9	OAXACA	SANTA MARÍA PETAPA	20OA2021X 0 055	GASOLINERA DE ESTACIÓN DE SERVICIOS HOMBRES ILUSTRES, S.A. DE C.V.	E11238 GASOLINERA DE ESTACIÓN DE SERVICIOS HOMBRES ILUSTRES, S.A. DE C.V.	IP	18/11/2021
				IÉSEL; CUENTA CON 4 DISPENS 2 MANGUERAS PARA SUMINISTR GAS PREMIO, S.A. DE C.V.	SARIOS EN TOTAL: 3 DOBLES DE 4 MAN KAR DIÉSEL.  ESTACIÓN DE GAS LP. PARA CARBURACIÓN GAS PREMIO, S.A. DE	GUERAS PARA S	18/11/2021
EL 00	0/5070 001/0/07		ÁN ADED ADIÁN M	ANTENNA OFFICE DECIMAL	ANTELAMIENTO Y ABANDONO DE UNA	FOTAGIÓN DE OA	0 1 0 010 1
CARBU COLON ADEMA	JRACIÓN, CONTAR NIA DR. JORGE JIM	Á CON UN TANQUE DE IÉNEZ CANTÚ, MUNICIPI	5,000 LITROS BASE O DE LA PAZ, ESTAD	AGUA. LA PLANTA SE LOCALIZA DO DE MÉXICO, CONTARÁ CON A	ANTELAMIENTO Y ABANDONO DE UNA ARÁ EN CARRETERA FEDERAL MÉXICO ÁREA DE ALMACENAMIENTO DE COMBUS DS, LA POLIGONAL QUE CONFORMA LA I	TEXCOCO KM 24 STIBLE TOMA DE	.50, LOTE 01, SUMINISTRO,
11	VERACRUZ	PEROTE	30VE2021X 0140	GRUPO FERCHE, S.A. DE C.V.	"PEROTE 1"	IP	18/11/2021
EN CA TOTAL CUENT MANER	LE 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 FEDERAL VERACRUZ — MÉXICO KM 100+000 PARCELA 252, SIN COLONIA, EN EL MUNICIPIO DE PEROTE, ESTADO DE VERACRUZ, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 7404.86 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 2600,000 LITROS DE COMBUSTIBLE, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES SUBTERRÂNEOS DE LA SIGUIENTE MANERA: UN TANQUE EN EL CUAL SE ALMACENANA 100,000 LITROS DE GASOLINA MAGNA, UN TANQUE EN EL CUAL SE ALMACENANA 60,000 LITROS DE GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE EN EL CUAL SE ALMACENARA 100,000 LITROS DE DIÉSEL, SE CONTARÁ CON CINCO DISPENSARIOS DOBLES.						
12	VERACRUZ	EMILIANO ZAPATA	30VE2021X 0141	GRUPO FERCHE, S.A. DE C.V.	"CERRO GORDO"	IP	18/11/2021
EN CA DE SE ALMAC ALMAC	LE PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES AL PÚBLICO, EN UN PREDIO UBICADO DE CARRETERA FEDERAL XALAPA - VERACRUZ, EN EL MUNICIPIO DE EMILIANO ZAPATA, ESTADO DE VERACRUZ, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 14,000 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 280,000 LITROS DE COMBUSTIBLE, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES SUBTERRÂNEOS DE LA SIGUIENTE MANERA: UN TANQUE EN EL CUAL SE ALMACENAN 100,000 LITROS DE GASOLINA MAGNA, UN TANQUE EN EL CUAL SE ALMACENAN 60,000 LITROS DE GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE EN EL CUAL SE ALMACENARA 100,000 LITROS DE DIÉSEL, SE CONTARÁ CON TRES DISPENSARIOS DOBLES.						









NO	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
13	NUEVO LEÓN	LINARES	19NL2021G 01 04	GAS ECONÓMICO METROPOLITANO, S.A. DE C.V.	CONSTRUCCIÓN DE UNA PLANTA DE DISTRIBUCIÓN DE GAS LP. "LINARES"	MIA-P/ERA	18/11/2021

EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA PLANTA DE ALMACENAMIENTO Y DISTRIBUCIÓN DE GAS L.P. PARA SUMINISTRO A LOS USUARIOS FINALES, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN KM 146 DE LA CARRETERA MONTERREY-LINARES, LIBRAMIENTO LINARES, MUNICIPIO DE LINARES ESTADO DE NUEVO LEÓN; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 30,622.74 M2, DE LOS CUALES OCUPA EL TOTAL PARA LA PLANTA. LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 250,000 LITROS DE GAS L.P. BASE AGUA, EN UN TANQUE DE ALMACENAMIENTO, PARA SU POSTERIOR DISTRIBUCIÓN POR MEDIO DE PIPAS DE REPARTO ALOS CLIENTES DE LA REGIÓN.

14	GUANAJUATO	SAN MIGUE DE ALLENDE	11GU2021G0123	ENESTAS, S.A. DE C.V.	TERMINAL REMOTA DE SUMINISTRO DE GAS NATURAL EN SAN MIGUEL DE ALLENDE, GUANAJUATO.	MIA-P/ERA	18/11/2021
----	------------	-------------------------	---------------	-----------------------	--	-----------	------------

EL PROYECTO CONTEMPLA LA INSTALACIÓN, PRE-ARRANQUE, OPÉRACIÓN-MANTENIMIENTO Y ABÁNDONO DEL SITIO PARA EL ESTABLECIMIENTO DE UNA TERMINAL DE SUMINISTRO VIRTUAL (COMERCIALIZACIÓN DE GAS NATURAL POR MEDIO DE CONTENEDORES CRIOGÉNICOS), PARA SUMINISTRAR GAS NATURAL AL INTERIOR DE PREDIO PROPIEDAD DE "HUERMART, S.P.R. DE R.L.", YA QUE REQUIERE DEL SUMINISTRO DEL COMBUSTIBLE COMO PARTE DE LOS SERVICIOS AUXILIARES PARA LLEVAR A CABO SU ACTIVIDAD PRODUCTIVA EN INVERNADEROS; EL SUMINISTRO SE REALIZARÁ A TRAVÉS DE AUTOTANQUES CRIOGÉNICOS HASTA LA TERMINAL REMOTA DE SUMINISTRO PROYECTADA; LA TERMINAL SE CONFORMA POR UN CONJUNTO DE EQUIPOS DE GUARDA Y VAPORIZACIÓN DE GAS NATURAL, CON LOS SIGUIENTES COMPONENTES: UN TANQUE HORIZONTAL DE 15,000 GALONES (56.77 M3, A -162°C), DOS VAPORIZADORES VERTICALES AMBIENTALES, UN PATÍN DE PROCESO Y UN MÓDULO DE DESCARGA DE GAS NATURAL, ADEMÁS DE COMPLEMENTOS PARA LA INTERCONEXIÓN DE LOS COMPONENTES; LA UBICACIÓN FÍSICA DEL PROYECTO SE REALIZARÁ SOBRE LA CARRETERA SAN MIGUEL DE ALLENDE A DOCTOR MORA KM 30 S/N, SAN MIGUEL DE ALLENDE CENTRO, EN EL MUNICIPIO DE SAN MIGUEL DE ALLENDE, EN EL ESTADO DE GUANAJUATO.

15	CIUDAD DE MÉXICO Y ESTADO DE MÉXICO	VENUSTIANO CARRANZA, GUSTAVO A. MADERO, MILIPA ALTA, CUAJIMALPA ALTA, CUAJIMALPA ALTA, CUAJIMALPA ALTA, CUAJIMALPA ALTA, CUAJIMALPA ACONTRERAS, TLALPAN, CUAJIMTEMOC, ÁLVARO OBREGÓN, BENITO JUÁREZ, COYOACÁN, XOCHIMILCO, TLÁHUAC, IZTAPALAPA AZCAPOTZALCO, IZTACALCO, IZTACALCO, IZTACALCO, MIGUEL HIDALGO, CHALCO DE DÍAZ COVARRUBIAS, LA PAZ, NEZAHUALCÓYOTL, TLANEPANTLA DE BAZ, TULTITLÁN DE MARIANO ESCOBEDO, NAUCALPAN DE JUÁREZ, ECATEPEC DE MORELOS Y COACALCO DE BERRIOZÁBAL	09DF2021G0033	COMERCIALIZADORA METROGAS, S.A. DE C.V.	PREPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN, PRE - ARRANQUE, OPERACIÓN, MANTENIMIENTO, CIERRE, DESMANTELAMIENTO Y ABANDONO DEL SISTEMA DE DISTIBUCIÓN DE GAS NATURAL DE COMERCIALIZADORA METROGAS SA. DE C. V., EN LAS 16 ALCALDÍAS DE LA CIUDAD DE MÉXICO Y ZONA METROPOLITANA DEL VALLE DE MÉXICO, MÉXICO	MIA-R/ERA	18/11/2021
----	--	---	---------------	--	---	-----------	------------

EL PROYECTO CONSISTIRÁ EN UN CONJUNTO DE OBRAS A REALIZAR EN LA ZONAS URBANAS, SUBURBANAS E INDUSTRIALES, PARA LA DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL, A TRAVÉS DE UNA RED CON LONGITUD DE 4,875,661 METROS DE DIFERENTES DIÁMETROS, EN UN PERIODO DE 15 AÑOS. EL SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL, ESTARÁ CONFORMADO POR UNA SERIE DE TUBERÍAS EN FORMA DE MALLA O RAMALES INDEPENDIENTES, COMPRENDIDAS ENTRE LOS DENOMINADOS "CITY GATE" O "PUNTOS DE TRANSFERENCIA" Y LAS VÁLVULAS DE ACOMETIDA DE CADA CLIENTE, EL PROYECTO SE LOCALIZARÁ EN LAS ALCALDÍAS DE VENUSTIANO CARRANZA, GUSTAVO A. MADERO, MILPA ALTA, CUAJIMALPA DE MORELOS, MAGDALENA CONTRERAS, TLALPAN, CUAUNTÉMOC, ÁLVARO OBREGÓN, BENITO JUÁREZ, COYOACÁN, XOCHIMILCO, TLÁHUAC, IZTAPALAPA, AZCAPOTZALCO, IZTACALCO Y MIGUEL HIDALGO DE LA CIUDAD DE MÉXICO, ASÍ COMO EN LA ZONA METROPOLITANA DEL VALLE DE MÉXICO EN LOS MUNICIPIOS DE CHALCO DE DÍAZ COVARRUBIAS, LA PAZ, NEZAHUALCÓYOTL, TLANEPANTLA DE BAZ, TULTITLÂN DE MARIANO ESCOBEDO, NAUCALPAN DE JUÁREZ. ECATEPEC DE MORELOS Y COACALCO DE BERRIOZÁBAL.









NO	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO	
16	TAMAULIPAS	CIUDAD VICTORIA	28TM2021G0074	MERCANTIL DISTRIBUIDORA, S.A. DE C.V.	PREPARACIÓN, CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE UNA ESTACIÓN DE GAS LP. PARA CARBURACIÓN "HOMBRES ILUSTRES	IP	18/11/2021	
PRETE DE 90	NDIDA UBICACIÓN 0 M2, LA CAPACIE	EN AVENIDA HOMBRES	LUSTRES NÚMERO	613, FRACCIONAMIENTO TEOC	INTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE C ALTICHE, C.P. 87024, CD. VICTORIA, TAMA EN 1 TANQUE DE ALMACENAMIENTO T	ULIPAS CON UNA	SUPERFICIE	
17	MICHOACÁN	MORELIA	16MI2021X0058	CORP OIL MEXICANA, S.A. DE C.V.	CORP OIL MEXICANA, S.A. DE C.V.	MIA-P/ERA	22/11/2021	
Y GAS	OLINA SERÁ MED CIO. LA INSTALACIO	NANTE CARROTANQUES ÓN CONTARÁ CON 6 TA	S, POSTERIORMENTE	SE REALIZARÁ EL TRASVASE	COMO OPERACIONES DE ALMACENAMIENT E HACIA AUTOTANQUES PARA SU DIST PACIDAD DE 100,000 L CADA UNO. EL PRI CHOACÁN	RIBUCIÓN A EST	ACIONES DE	
18	ESTADO DE MÉXICO	TULTITLÁN	15EM2021X0232	AUTOTRANSPORTES JAMAR, S.A. DE C.V.	AUTOTRANSPORTES JAMAR, S.A DE C.V.	IP	23/11/2021	
EN BO	ULEVARD BENITO INA SUPERFICIE TO	JUÁREZ NÚMERO 10, C OTAL DE 1,200 M2, QUE	OLONIA LÁZARO CÁF SE ENCUENTRA OPE	DENAS, PARQUE INDUSTRIAL T RANDO DESDE EL 21 DE MAYO	JMO PARA EL EXPENDIO DE COMBUSTIB ULTIPARK II, TULTITLÁN DE MARIANO ESO DE 2020 ; LA CAPACIDAD NOMINAL DE AL RIO SENCILLO DE 2 MANGUERAS PARA	COBEDO, ESTADO MACENAMIENTO	DE MÉXICO; ES DE 40,000	
19	JALISCO	OCOTLÁN	14JA2021X0252	GASFASA, S.A. DE C.V.	GASFASA, S.A. DE C.V.	IP	23/11/2021	
CON P TOTAL 100,000 CON 4	RETENDIDA UBICA DE 1,353.22 M2; L DITROS PARA GA DISPENSARIOS, 2	CIÓN EN CALLE FRANC A CAPACIDAD NOMINAL SOLINA MAGNA, UNTAI	CISCO ZARCO NÚMER DE ALMACENAMIENT NQUE DE 60,000 LITRO ERAS CADA UNO PAR	RO 803, COLONIA LA PRIMAVERA TO SERÁ DE 260,000 LITROS DIS DS PARA GASOLINA PREMIUM Y	ON DE SERVICIO PARA LA VENTA DE CO , MUNICIPIO DE OCOTLÂN, ESTADO DE J STRIBUIDOS EN TRES TANQUES DE ALMAI UN TANQUE DE 100,000 LITROS PARA CO GNA, GASOLINA PREMIUM Y DIÉSEL, Y DI	ALISCO; CON UNA CENAMIENTO: UI IMBUSTIBLE DIÉSI	SUPERFICIE N TANQUE DE EL. CONTARÁ	
20	MICHOACÁN	ZITÁCUARO	16MI2021X0059	GASOAL ZITÁCUARO, S.A. DE C.V.	OPERACIÓN, MANTENIMIENTO Y DISTRIBUCIÓN DE LA GASOAL ZITÁCUARO, S.A. DE C.V.	IP	23/11/2021	
CARRE TOTAL DISTRI	EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO UBICADO EN CARRETERA FEDERAL NÚMERO 15 TRAMO ZITÁCUARO-MORELIA NÚMERO 61, COLONIA LA PALMA DE CEDANO, C.P. 61505, ZITÁCUARO MICHOACÂN; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,772 M2, QUE SE ENCUENTRA CONSTRUIDA PERO NO HA INICIADO OPERACIÓN ; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 160,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UNO DE 60,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA, UN TANQUE DE 40,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE DE 60,000 LITROS PARA COMBUSTIBLE DIÉSEL; CUENTA CON 4 DISPENSARIOS EN TOTAL PARA SUMINISTRAR GASOLINAS (MAGNA Y PREMIUM) Y DIÉSEL							
21	NAYARIT	SAN BLAS	18NA2021X0028	GRUPO FÉNIX DE NAYARIT, S.A. DE C.V.	CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA ESTACIÓN DE SERVICIOS "GRUPO FÉNIX DE NAYARIT S.A. DE C.V.	IP	23/11/2021	
CON F SUPER TANQL COMBI	EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE CÓMBUSTIBLES, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN CARRETERA FEDERAL 74 KM. 11+200 L.200/DER. LOCALIDAD NAVARRETE, MUNICIPIO DE SAN BLAS, ESTADO DE NAYARIT; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1330.47 M2; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 120,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE BIPARTIDO DE 80,000 LITROS, 40,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM, ASÍ COMO UN TANQUE DE 80,000 LITROS PARA COMBUSTIBLE DIÉSEL CONTARÁ CON 2 DISPENSARIOS, UN DISPENSARIO DOBLE PARA SUMINISTRO DE DIÉSEL Y UN DISPENSARIO TRIPLE PARA SUMINISTRAR GASOLINA MAGNA, GASOLINA PREMIUM Y DIÉSEL.							







							FECHA DE	
NO	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	INGRESO	
22	TABASCO	CENTRO	27TA2021X0077	TRANSPORTES CASTORES DE BAJA CALIFORNIA, S.A. DE C. V	"CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA ESTACIÓN DE USO PROPIO "TRANSPORTES CASTORES DE BAJA CALIFORNIA, SA. DE C.V."	IP	23/11/2021	
CON F TABAS ALMAC	PRETENDIDA UBICA ICO; CON UNA SU	CIÓN EN CARRETERA PERFICIE TOTAL DE 5	VILLAHERMOSA – CÁ 05.44 M2; LA CAPAC	ARDENAS 2522, COLONIA PLÁTAI BIDAD NOMINAL DE ALMACENAI	ON DE AUTO SERVICIO PARA EL EXPEND NO Y CACAO 4A SECC. C.P. 86280, MUNIC MIENTO SERÁ DE 60,000 LITROS, DISTF 2 MANGUERAS, UNO PARA SUMINISTR.	CIPIO DE CENTRO RIBUIDOS EN UN	), ESTADO DE TANQUE DE	
23	SINALOA	GUASAVE	25SI2021X0069	GASOLINERA PETATLÁN, S.A. DE C.V.	OPERACIÓN, MANTENIMIENTO Y ABANDONO DE LA ESTACIÓN DE SERVICIOS "GASOLINERA PETATLÁN, S.A. DE C.V."	IP	23/11/2021	
DENIG OCUP 170,000 GASOL	EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACION Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO UBICADO EN AVENIDA BENIGNO VALENZUELA NO. 794, COLONIA CENTRO, C.P.81000, MUNICIPIO DE GUASAVE, ESTADO DE SINALOA; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,139,65 M2, DE LOS CUALES OCUPA EL TOTAL LA ESTACIÓN DE SERVICIO, QUE SE ENCUENTRA OPERANDO DESDE EL 08 DE OCTUBRE DE 1993; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 170,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN CUATRO TANQUES DE ALMACENAMIENTO: DOS DE 40,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA, UN TANQUE DE 40,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE DE 50,000 LITROS PARA COMBUSTIBLE DIÉSEL; CUENTA CON 4 DISPENSARIOS EN TOTAL: 3 PARA SUMINISTRAR GASOLINAS (MAGNA Y PREMIUM) Y 1 DISPENSARIO PARA SUMINISTRAR DIÉSEL.							
24	GUERRERO	ACAPULCO DE JUÁREZ	12GE2021X0041	PETRO SERVICIO SONORA, S.A. DE C.V.	PETRO SERVICIO SONORA, S.A. DE C.V.	IP	23/11/2021	
DESCA DISTR TANQU	ARGA DE COMBUS IBUIDOS EN DOS	TIBLES (GASOLINA MAG TANQUES SUBTERRÁNE ALMACENARAN 40,000	GNA Y GASOLINA PR EOS DE LA SIGUIENT	EMIUM); CUENTA CON UNA CAF E MANERA: UN TANQUE EN EI	625.00 M2; LA ESTACIÓN DE SERVICIO C PACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE 100,0 L CUAL SE ALMACENARAN 60,000 LITROS EL CUAL SE ALMACENARA 40,000 LITROS	000 LITROS DE C S DE GASOLINA	OMBUSTIBLE, MAGNA Y UN	
25	MORELOS	TEPALCINGO	17MO2021X0032	SERVICIO CATTAR, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE SERVICIO "SERVICIO CATTAR, S.A. DE C.V."	IP	23/11/2021	
EL PR	OYECTO CONSISTE	EN LA OPERACIÓN Y N	MANTENIMIENTO DE	UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PA	RA LA VENTA DE COMBUSTIBLES AL PÚB	LICO, EN UN PREI	DIO UBICADO	
DE 3,8 CON U	77.03 M2; LA ESTA JNA CAPACIDAD D JE EN EL CUAL SE	CIÓN DE SERVICIO CO E ALMACENAMIENTO D ALMACENAN 100,000 LI	MPRENDE LA RECEF DE 260,000 LITROS D TROS DE GASOLINA	CIÓN Y DESCARGA DE COMBU E COMBUSTIBLE, DISTRIBUIDOS	DE TEPALCINGO, ESTADO DE MORELOS, STIBLES (GASOLINA MAGNA, GASOLINA EN TRES TANQUES SUBTERRÁNEOS D L SE ALMACENAN 80,000 LITROS DE GASO OBLES.	PREMIUM Y DIÉS DE LA SIGUIENTE	SEL); CUENTA MANERA: UN	
26	QUERÉTARO	EL MARQUÉS	22QE2021X0109	PROKSOL TERMINAL, S.A. DE C.V.	PROKSOL TERMINAL, S.A. DE C.V.	MIA-P/ERA	23/11/2021	
BBL, E 1,357 I M², EN	EL PROYECTO CONSISTE EN LA RECEPCIÓN, ALMACENAMIENTO Y REPARTO DE COMBUSTIBLES DE DIÉSEL Y GASOLINA CON UNA CAPACIDAD NOMINAL TOTAL DE 43,848 BBL, DISTRIBUIDOS EN 1 (UNO) TANQUE DE GASOLINA CON CAPACIDAD NOMINAL DE 3,208 M³ (20,176 BBL), Y 2 (DOS) TANQUES DE DIÉSEL CON CAPACIDAD NOMINAL DE 1,357 M³ (8,534 BBL) Y 2,407 M³ (15,138 BBL), EN UN PREDIO DE 94,336,320 M² (BARDEADO CON MALLA), EN LA QUE EL PROYECTO OCUPARÁ UNA SUPERFÍCIE DE 12,457.10 M², EN LAS QUE SE CONTEMPLAN LAS ÁREAS DE: LLENADERAS, DIQUES DE ALMACENAMIENTO, OFICINAS, BÁSCULA, CASETA OPERACIÓN DE BÁSCULA, VIALIDADES Y ÁREA VERDE, CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN LA CARRETERA ESTATAL 500 AMAZCALA — QUERÉTARO, MUNICIPIO EL MARQUÉS, ESTADO DE QUERÉTARO.							
27	CHIAPAS	IXTACOMITÁN	07CH2021X0039	CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE "PRADERA CÁRDENAS S.A. DE C.V.	PRADERA CÁRDENAS S.A. DE C.V.	ΙP	24/11/2021	
CON F DE IX DISTR Y UN	CANCELTRO SA DE C.V.  CANCELTRO SA DE CANCELTRO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN CANCELTRO, MUNICIPIO DE IXTACOMITÁN, CHIAPAS, C.P. 29570.; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,259,25 M2; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 180,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE BIPARTIDO DE 100,000 LITROS, 40,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM Y 60,000 LITRIS PARA DIÉSEL Y UN TANQUE DE 80,000 LITROS PARA GASOLINA REGULAR. CONTARÁ CON 3 DISPENSARIOS TRIPLES DE 6 MANGUERAS CADA UNO PARA SUMINISTRAR GASOLINA MAGNA, GASOLINA PREMIUM Y DIÉSEL.							









EL PROVECTO CONSISTE EN LA REMOCEUCIÓN. OPERACIÓN Y MATERIMENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PUNTO COMERCIAL, SIA DE CV.  EL PROVECTO CONSISTE EN LA REMOCEUCIÓN. OPERACIÓN Y MATERIMENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIÓN DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIÓN DE UNA ESTACIÓN DE UNA ESTACIÓN DE DESERVICIÓN DE UNA ESTACIÓN DE DESERVICIÓN DE PRODUCTOR DE UNA ESTACIÓN DE DESERVICIÓN DE PRODUCTOR DE UNA ESTACIÓN DE DESERVICIÓN DE PRODUCTOR DE UNA ESTACIÓN DE DESERVICIÓN DE UNA ESTACIÓN DE DESERVICIÓN DE PRODUCTOR DE UNA E	NO	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO	
JURICADO EN ZARRACIZA. ESQUINA PERRO MÊNICEZ. COLUPIA. CESTINO, MUNICIPIO DE CUNDUCÂNE, ESTADO DE TABASCO, C.P. REXID. CON SUN AS JURPETICIE. TOTAL DE 1, 1980 MARCE DE CENTRA COLURS COLURS OCUPANO. DE SERVICIO, DE LE ENCLUPTATA TURA DE CERRACIÓN. DE ESCRE ALA, AND ZARDA MARCHAMIENTO. ES DE 4,000 LITROS PARA GASCUNA MACINA Y UN TANQUE DE 20,000 LITROS PARA GASCUNA MACINA Y UN TANQUE DE 20,000 LITROS PARA GASCUNA MACINA Y UN TANQUE DE 20,000 LITROS PARA GASCUNA MACINA Y UN TANQUE DE 20,000 LITROS PARA GASCUNA MACINA Y UN TANQUE DE 20,000 LITROS PARA GASCUNA MACINA Y UN TANQUE DE 20,000 LITROS PARA GASCUNA MACINA Y UN TANQUE DE 20,000 LITROS PARA GASCUNA MACINA Y UN TANQUE DE 20,000 LITROS PARA GASCUNA MACINA Y UN TANQUE DE 20,000 LITROS PARA GASCUNA MACINA Y PREMIUNI, SA DE C.V.  EL PROTECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENMENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO TRA LA VENTA DE COMBUSTIBLES. EN UN PREDIO LIBERA DE 20,000 LITROS EL CARACITA COMBUSTIBLES. EN UN PREDIO LIBERA DE 20,000 LITROS EL CARACITA MACINA DE 20,000 LITROS EL CARACITA PARA MACINA DE 20,000 LITROS EL CARACITA DE AMBICURDA DE 20,000 LITROS EL CARACITA DE MACINA DE 20,000 LITROS EL CARACITA DE MACINA DE 20,000 LITROS EL CARACITA DE MACINA DE 20,000 LITROS EL CARACITA DE SERVICIO NE SERVICIO DE 20,000 LITROS EL CARACITA DE 20,000 LITROS EL CARAC					OPERACIÓN DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PERTENECIENTE A YUYO COMERCIAL, S.A. DE C.V.				
RIGINAZO DE LOS CUALES OCUPERA (SM. MY 2LA ESTACIÓN DE SERVICIO). QUE SE ENCUENTRA FUERA DE GERRACIÓN DESDE LAÑO 2019 ; LA CAPACIDADA MONINALDE ALAMACENAMIENTO, LOS DE RADO SUTUROS PARA ASACILAMA Y UN TANQUE DE CRADO DE CARDO CONTRA ASACILAMA Y UN TANQUE DE CRADO DE CARDO CONTRA ASACILAMA Y PREMIUM, CUENTA CON 2 DISPENSARIOS EN DOBLES DE 4 MANQUERAS CADA UNO PARA SUMINISTRAR GASCUNAS (MACHA Y PREMIUM).  BINCHOACÍAN ZAMORA (MINISTRATO CON 2 DISPENSARIOS EN DOBLES DE 4 MANQUERAS CADA UNO PARA SUMINISTRAR GASCUNAS (MACHA Y PREMIUM).  BINCHOACÍAN ZAMORA (MINISTRATO CONTRA C									
URICHOACÁN ZAMORA 18MIZICIDOS PARA GASCUNAS PREMIUM. CUENTA CON 2 DISPENSARIOS EN DORGES DE 4 MANGUERAS CADA UNO PARA SUMINISTRAR GASCUNERA EL 19 24/11/2021  EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PERO LE MEDICA DE LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LIVA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA LEVATA DE COMBUSTIBLES. EN UN PREDIO DE UNA CAPACIDAD DE CADA CADA ANA CADA A TACHENO ESDANO. CON EL UBBRANCHIO PORTO DE ZAMORA, AUTORIA DE MUNICIPADO DE LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO DE RAD DE 2800.00 LITROS DE CARACURA ASMORA DE SERVICIO PARA LA LEVATA DE COMBUSTIBLES. EN UN PREDIO DE LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 3800.00 LITROS DE CARACURA AZMORA, MICHACANA, CONTUNA SUPERFICIE TOTA. DE 18,104.97 M2: LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 3800.00 LITROS DE CARACURA MAGINA. CONTRA CON 8 DISPENSARIOS DE LOS CUENTAS DE COMBUSTIBLES DE CARACURA MAGINA CONTRA CON 8 DISPENSARIOS DE LOS CUENTES DE COMBUSTIBLE DE CAPACIDAD DE 1200.00 LITROS DE CARACURA MAGINA. CONTRA CON 8 DISPENSARIOS DE LOS CUENTES DE COMBUSTIBLE DE CAPACIDAD DE 1200.00 LITROS DE CARACURA MAGINA. CONTRA CON 8 DISPENSARIOS DE LOS CUENTES DE CARACURA PREMIUM A MAGINA CONTRA CON 8 DISPENSARIOS DE LOS CUENTES DE COMBUSTIBLE DE CAPACIDAD DE 1200.00 LITROS DE CARACURA MAGINA. CONTRA CON 8 DISPENSARIOS DE LOS CUENTES DE CARACURA PREMIUM Y CONTRA CON 14 MANGUERAS, 1 DISPENSARIOS DE 3 PRODUCTOS. GASCURAS PREMIUM, MAGINA Y PERMUM MAGINA CONTRA CON 14 MANGUERAS, 1 DISPENSARIOS DE SERVICIO DE SERVICIO DE MAGINA PREMIUM Y CONTRA CON 14 MANGUERAS, 1 DISPENSARIOS DE SANORA PREMIUM Y CONTRA CON 15 MAGINA PREMIUM Y CONTRA CON 14 MANGUERAS, 1 DISPENSARIOS DE CONTRA CON 15 MAGINA PREMIUM Y DISPENSARIOS DE CONTRA CON 14 MANGUERAS, 1 DISPENSARIOS DE CONTRA CON 15 MAGINA PREMIUM Y DISPENSARIOS DE CONTRA CON 15 MAGINA PREMIUM Y DISPENSARIOS DE CONTRA CON 15 MAGINA PREMIUM Y CONTRA CON 15 MAGINA PREMIUM									
MICHOACÁN ZAMORA 18M021X0000 GASOLINERA EL ESPÍRITU, ESTACIÓN DE SERVICIO TIPO CARRETERA "CASOLINERA EL IP 24/1/22/1 EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES. EN UN PREDIO UBICADO DE LA CERRETERA ZAMORA MICHOACÁN, CON UNA SUPERPOIE TOTAL DE 18/10/4 97 MAY LA CAPACIDAD OBENIA CON INONA, DE ALA CENADORA MICHOACÁN, CON UNA SUPERPOIE TOTAL DE 18/10/4 97 MAY LA CAPACIDAD DE 12/20/20 MUNIA CAPACIDAD DE 12/20/20 MUNIA CAPACIDAD DE 12/20/20 MUNIA CAPACIDAD DE 12/20/20 LITROS DE ALBACEMBRIMO DE 10/20/20 LITROS DE GASOLUNA DE MANDU L'ITROS DE CASOLUNA DE MANDU L'ITROS DE CASOLUNA MIGNA Y DIESEL Y UN TANQUE CON CAPACIDAD DE 12/20/20 LITROS DE GASOLUNA MIGNA Y DIESEL CON UNA AMORIA CONTRA CON A MANQUERAS, 1 DISPENSARIO DE 13/20/20 MUNIA SINGUE CON CAPACIDAD DE 12/20/20 LITROS DE GASOLUNA MIGNA Y DIESEL CON 19/40/20 LITROS DE CASOLUNA MIGNA Y DIESEL CON 19/40/20 MANQUERAS, 1 DISPENSARIOS "SATELITE DE DIESEL, CON 2 MANQUERAS, 1 DISPENSARIO DE 3 PRODUCTOS. GASOLUNAS PREMIUM, MIGNA Y DIESEL, CON 6 MANQUERAS, 1 DISPENSARIOS "SATELITE DE DIESEL, CON 19/40/20/20/20/20/20/20/20/20/20/20/20/20/20	ALMAC	CENAMIENTO ES D	E 40,000 LITROS, DISTRI	BUIDOS EN DOS TAN	IQUES DE ALMACENAMIENTO: U	INO DE 20,000 LITROS PARA GASOLINA M	AGNA Y UN TANG	UE DE 20,000	
EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO.  EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO DIAZA LA VENTA DE COMBUSTIBLES. EN UN PREDIO USCADO EN LA CARRETERA ZAMORA —ATACHEO ESQUINA CON EL LIBRAMIENTO NORTE DE ZAMORA, MICHOACAN, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 18,104,97 MZ. LA CARRETERA ZAMORA —ATACHEO ESQUINA CON EL LIBRAMIENTO NORTE DE ZAMORA, MICHOACAN, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 18,104,97 MZ. LA CARRETERA ZAMORA —ATACHEO ESQUINA CON EL LIBRAMIENTO NORTE DE ZAMORA, MICHOACAN, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 18,104,97 MZ. LA CARRETERA ZAMORA —ATACHEO ESCUINA CON LITROS, DE SERÁ DE 30,000 LITROS DE ASACHAM PRIMIM Y BOLOX DITROS DE COMBUSTIBLES.  DISSEL Y UN TAMOUE CON CAPACIDAD DE 120,000 LITROS DE CASCULAR PRIMIM Y BOLOX LITROS DE COMBUSTIBLES.  DISSEL Y UN TAMOUE CON CAPACIDAD DE 120,000 LITROS DE ASACHAM PRIMIM Y BOLOX LITROS DE CASCULAR PRIMIM Y BOLOX LITROS DE SERVICIO MONTERO CON LITROS SERVICIO MONTERO CON LITROS DE CASCULAR PRIMIM MAGNA Y DESEL CON 6 MANGUERAS Y S DISPENSARIOS "SATELITE" DE DIESEL CON 2 MANGUERAS.  DISPENSARIOS "SATELITE" DE DIESEL CON 2 MANGUERAS.  DIAZIONES DE LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTEMMENTO Y CIERRE DESMANTELAMIENTO Y ABANDONO DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO. CONTARA CON TEST SATUDADES CON LITROS PARA DISSEL LA ESTACIÓN SE LOCALIZAR EN LOTA DE ADMICAS PARA DESCRIPAR ASSOLINA MAGNA, PERMIMIM Y DIESEL CON LA CAPACIDAD DE CAMACEMAMIENTO DE SUDO LITROS PARA DISSEL LA ESTACIÓN SE LOCALIZARA EN LOTA DE MONECA PARA CON ESTACION DE CONTARA CON TEST SENDAN CON TEST SENDA	LITROS	S PARA GASOLINA	PREMIUM; CUENTA CO	N 2 DISPENSARIOS I	EN DOBLES DE 4 MANGUERAS C	ADA UNO PARA SUMINISTRAR GASOLINA:	S (MAGNA Y PRE	MIUM).	
UBICADO EN LA CARRETERA ZAMORA - ATACHEO ESQUINA CON EL LIBRAMENTO NORTE DE ZAMORA, ZAMORA, MICHOACÁN, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 18,104 97 M2. LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO DE 12,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES DE ALMACENAMIENTO. UNO PARA DIESEL CON UNA CAPACIDAD DE 12,000 LITROS DE CASOLUNA MAGNA. CONTARÁ CON ED ISPENSARIOS DE LOS CUALES 2 DISPENSARIOS SERÁN PARA ASSOLUNAS MAGNA V PREMIUM Y CADOL LITROS DE CASOLUNA MAGNA. CONTARÁ CON ED ISPENSARIOS DE LOS CUALES 2 DISPENSARIOS SERÁN PARA ASSOLUNAS MAGNA Y PREMIUM Y CONTARÁ CON HANQUERAS. 1 DISPENSARIOS DE 3 PRODUCTOS: GASCUNAS PREMIUM, MAGNA Y DIÉSEL, CON 6 MANGUERAS Y 5 DISPENSARIOS "SATÉLITE" DE DIÉSEL, CON 2 MANGUERAS.  30 OXAGCA OCOTIÁN DE MORELOS 2004/2012/057 OSWALDO MANZANO MONTERO UNA ESTACIÓN DE SERVICIO DE SERVICIO CONTARÁ CON TRES TANQUES CON UNA CAPACIDAD TOTAL DE 2000/2012/057 OSWALDO MANZANO MONTERO UNA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE BOXOLO LITROS PARA GASCUNAS MAGNA. EL TANQUE DE OS TIENE UNA CAPACIDAD TOTAL DE 2000/2012/057 OSWALDO MANZANO MONTERO UNA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE BOXOLO LITROS PARA GASCUNA MAGNA. EL TANQUE DOS TIENE UNA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE BOXOLO LITROS PARA GASCUNA MAGNA. EL TANQUE DOS TIENE UNA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE BOXOLO LITROS PARA GASCUNA MAGNA. EL TANQUE TRES TIENE UNA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE BOXOLO LITROS PARA GASCUNA PREMIUM EL TANQUE TRES TIENE UNA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE BOXOLO LITROS PARA GASCUNA PREMIUM EL TANQUE TRES TIENE UNA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE BOXOLO LITROS PARA GASCUNA PREMIUM EL TANQUE TRES TIENE UNA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE BOXOLO LITROS PARA GASCUNA PREMIUM EL TANQUE TRES TIENE UNA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE BOXOLO LITROS PARA GASCUNA MAGNA. PREMIUM Y DIESEL), SE CONTARÁ CON CUARTO DE BAPLEADOS. BAÑOS PÚBLICOS, FACTURACIÓN. BODERA GERENCIO, CUARTO DE SUCIOS, CUARTO DE MAGNA PREMIUM EL TANQUE TRES TIENE UNA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE BOXOLO LITROS PARA GASCUNA MAGNA PREMIUM EL TANQUE TRES TIENE UNA CAPACIDAD DE TENE UNA CAPACIDA	29	MICHOACÁN	ZAMORA	16MI2021X0060	•	CARRETERA "GASOLINERA EL	IP	24/11/2021	
M2 LA CAPACIDAD NOMINAL DE AUMACENAMIENTO SERÁ DE 30000 LITROS PARA ALMACENAMIENTO. UNO PARA DIESEL CON UNA CAPACIDAD DE 120.000 LITROS, UN TANQUE CON CAPACIDAD DE 120.000 LITROS DE GASOUNA PRIMIUM 90.000 LITROS DE COMBUSTIBLE DESEAL Y DI TANQUE CON CAPACIDAD DE 120.000 LITROS DE GASOUNA MAGNA CONTRAÑ CON 8 DISPENSARIOS DE LOS CUALES 2 DISPENSARIOS SERÁN PARA GASOLNAS MAGNA Y PREMIUM Y CONTRAÑ CON 4 MANQUERAS, 1 DISPENSARIO DE 3 PRODUCTOS. GASOLINAS PREMIUM, MAGNA Y DIÉSEL, CON 6 MANQUERAS Y 5 DISPENSARIOS "SATÉLITE" DE DIÉSEL, CON 2 MANQUERAS.  30 OAXACA COCTIÁN DE MORELOS 20042020 DE 20042021X0957 OSWALDO MANZANO CONTRAÑA CON 1 SERVICIO DE SERVICIO DE SERVICIO DE LOS CONTRAÑA CON 1 MANDUERAS.  40 OAXACA COCTIÁN DE MORELOS 20042021X0957 OSWALDO MANZANO CONTRAÑA CON 1 SERVICIO CONTRAÑA C	EL PR	OYECTO CONSIST	E EN LA CONSTRUCCIÓ	N, OPERACIÓN Y M	ANTENIMIENTO DE UNA ESTACI	ÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE CO	OMBUSTIBLES, EI	N UN PREDIO	
CAPACIDAD DE 12000 LITROS, UN TANQUE COMPARTIDO DE 12000 LITROS DE GASOLINA MAGNA: CONTARA CON 8 DISPENSARIOS DE GASOLINA PREMIUM Y 6000 LITROS DE COMBUSTIBLE DE GESEL Y UN TANQUE CON CAPACIDAD DE 12000 LITROS DE GASOLINA MAGNA: CONTARA CON 8 DISPENSARIOS DE LOS CUALES 2 DISPENSARIOS SERÁN PARA GASOLINAS MAGNA: CONTARA CON 4 MANGUERAS. 1 DISPENSARIOS DE 3 PRODUCTOS: GASOLINAS PREMIUM, MAGNA Y DIESEL, CON 6 MANGUERAS Y 5 DISPENSARIOS "SATÉLITE" DE DIÉSEL, CON 2 MANGUERAS.  30 OAXACA OCOTLÁN DE 200AZQETAGOS? OSWALDO MANZANO MONTERO UNA ESTACIÓN DE GEREVICIO DE IP 24/11/2021 UNA ESTACIÓN DE GEREVICIO CONTARA CON CUARTO DE MUNICA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE 60000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM, EL TANQUE TORS TIES TIENE UNA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE 60000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM, EL TANQUE TORS TIES TIENE UNA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE 60000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM, EL TANQUE TORS TIENE UNA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE 60000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM, EL TANQUE TORS TIENE UNA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE 60000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM, EL TANQUE TORS TIENE UNA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE 60000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM, EL TANQUE TORS TIENE UNA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE 60000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM, EL TANQUE TORS TIENE UNA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE 60000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA, PREMIUM Y EL TORS DISPENSARIOS: TODOS CONTARA CON CUARTO DE EMPLEADOS, BAÑOS PÚBLICOS, FACTURACIÓN, BODEGA, GERENCIA, CUARTO DE SUCIOS, CUARTO DE MAGNA, PREMIUM Y EL TORS DISPENSARIOS: TODOS CONTARA CON CUARTO DE EMPLEADOS, BAÑOS PÚBLICOS, FACTURACIÓN, BODEGA, GERENCIA, CUARTO DE SERVICIO, CONTARA CON DES TIENE UNA CAPACIDAD TOTAL DE 14/12/21 TO PARA GASOLINA PREMIUM Y EL TORTO DE MAGNA DE 40 DE 11/12/21 TO PARA DE 11/12/21 TO PARA DE 11/12/21 TO PARA DE 11/12/21 TO PARA D									
DISSEL Y UN TANQUE CON CAPACIDAD DE 120,000 LITROS DE GASQUINA MAGNA: CONTARÁ CON 8 DISPENSARIOS DE LOS CUALES 2 DISPENSARIOS SERÁN PARA GASQUINAS MAGNA Y PREMIUM Y CONTARÁ CON 4 MANGUERAS, 1 DISPENSARIO DE 3 PRODUCTOS: GASQUINAS PREMIUM, MAGNA Y DIÉSEL, CON 6 MANGUERAS Y 5 DISPENSARIOS "SATÉLITE" DE DIÉSEL, CON 2 MANGUERAS, 1 DISPENSARIO DE 3 PRODUCTOS: GASQUINAS PREMIUM, MAGNA Y DIÉSEL, CON 6 MANGUERAS Y 5 DISPENSARIOS "SATÉLITE" DE DIÉSEL, CON 2 MANGUERAS Y 5 DISPENSARIOS "SATÉLITE" DE DIÉSEL, CON 2 MANGUERAS Y 5 DISPENSARIOS "SATÉLITE" DE DIÉSEL, CON 2 MANGUERAS Y 5 DISPENSARIOS "SATÉLITE" DE DIÉSEL, CON 2 MANGUERAS Y 5 DISPENSARIOS "SATÉLITE" DE DIÉSEL, CON 2 MANGUERAS Y 5 DISPENSARIOS "SATÉLITE" DE DIÉSEL, CON 2 MANGUERAS Y 5 DISPENSARIOS "SATÉLITE" DE DIÉSEL, CON 2 MANGUERAS Y 5 DISPENSARIOS "SATÉLITE" DE DIÉSEL, CON 2 MANGUERAS "CAN 2 MAGNA; CANCUA, MORTERO DI VINA ESTACIÓN DE SERVICIO. CONTARÁ CON 1 RES TANQUES CON UNA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE COMO LITROS PARA DESCRICA LA ESTACIÓN SE COCALIZARA E LA LOTEN O.3 MANGUARA DE ALMACENAMIENTO DE 60,000 LITROS PARA GASQUINA PREMIUM, EL TANQUE DES TRENE UNA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE 60,000 LITROS PARA GASQUINA PREMIUM, EL TANQUE DES TRENE UNA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE 60,000 LITROS PARA GASQUINA PREMIUM, EL TANQUE DE TRES TIENE UNA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE 60,000 LITROS PARA GASQUINA PREMIUM, EL TANQUE DE TRES DISPENSARIOS. TODOS CONTARÁN CON SES MANGUERAS CADA UNO PARA EL DESPACHO DE LOS TRES TIENS DE COMBISTIBLES (GASQUINA MAGNA; PREMIUM Y DIÉSEL), SE CONTARÁ CON CUARTO DE EMPLADOS, BAÑOS PÚBLICOS, FACTURACIÓN, EDDEGA, GERENCIA, CUARTO DE SUCIOS, CUARTO DE FUNCIONAL DE MAGNAMA CON SES MANGUERAS CADA UNO PARA EL DESPACHO DE RESIDUOS PELIGROSOS. LA POJOGONAL QUE CONFORMA EL PREDIO TIENE UNA SUPERFICIE 4,246.00 M2  EL PROVECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO Y CIERRE, DESMANTELAMIENTO Y ABANDONO DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO. CONTARÁ CON DES DIFICIONAMIENTO DE MAGNAMA CANA CASOLINA DE MAGNAMA CON DE SERVICIO QUINTA ALMOL									
GASCILINAS MAGNA Y PREMIUM Y CONTARÁ CON 4 MANGUERAS, 1 DISPENSARIO DE 3 PRODUCTOS: GASCILINAS PREMIUM, MAGNA Y DIÉSEL, CON 6 MANGUERAS Y 5 DISPENSARIOS "SATÉLITE" DE DIÉSEL, CON 2 MANGUERAS.  30 OAXACA COTTAÑA DE 200A2021X0057 OSWALDO MANZANO MONTERO UNA ESTACIÓN DE SERVICIO DE JEP 24/11/2021  EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO Y CIERRE, DESMANTELAMIENTO Y ABANDONO DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO. CONTARÁ CON TRES TANQUES CON UNA CAPACIDAD TOTAL DE 200200 LITROS, EL TANQUE UNO TIENE UNA CAPACIDAD DE BAUMACENAMIENTO DE 80,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA, EL TANQUE DOS TIENE UNA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE 80,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA, EL TANQUE DOS TIENE UNA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE 80,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA, EL TANQUE DOS TIENE UNA CAPACIDAD DE L'AMACENAMIENTO DE 80,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA, EL TANQUE DOS TIENE UNA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE 80,000 LITROS PARA GASOLINA CONTARÁ CON TRES DISPENSARIOS: TODOS CONTARÁN CON SEIS MANGUERAS CADA UNO PARA EL DESPACHO DE LOS TIENE UNA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE 80,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA, PREMIUM Y DIÉSEL), SE CONTARÁ CON CUARTO DE EMPLEADOS, BAÑOS PÚBLICOS, FACTURACIÓN, BODEGA, GERENCIA, CUARTO DE MORELOS, CUARTO ELECTRICO, CUARTO DE MÁQUINAS, LOCAL COMERCIAL, ZONA DE DESPACHO, ZONA DE TANQUES, ÁREAS VERDES, CUARTO DE RESIDUOS PELIGROSOS. LA PODIGONAL QUE CONFORMA EL PREDIO TIENE UNA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE 80,000 LITROS PARA GASOLINA DE 87 OCTANOS, EL TANQUE DOS TIENE UNA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE 80,000 LITROS PARA GASOLINA DE 87 OCTANOS, EL TANQUE DOS TIENE UNA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE 80,000 LITROS PARA GASOLINA DE 87 OCTANOS, EL TANQUE DOS TIENE UNA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE 80,000 LITROS PARA GASOLINA DE 87 OCTANOS, EL TANQUE DOS TIENE UNA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE 80,000 LITROS PARA GASOLINA DE 87 OCTANOS, EL TANQUE DOS TIENE UNA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE 80,000 LITROS PARA GASOLINA DE 87 OCTANOS, EL TANQUE DOS TIENE UNA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE 80,000 LIT									
OCOTIÁN DE MORELOS 20042021X0057 OSWALDO MANZANO CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE JP 24/11/2021  EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO Y CIERRE, DESMANTELAMIENTO Y ABANDONO DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO. CONTARA CON TERS TANQUES CON UNA CAPACIDAD TOTAL DE 200,000 LITROS, EL TANQUE UNO TIENE UNA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE 80,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA, EL TANQUE DOS TIENE UNA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE 80,000 LITROS PARA AGASOLINA PREMIUM, EL TANQUE TRES TIENE UNA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE 80,000 LITROS PARA AGASOLINA PREMIUM, EL TANQUE TRES TIENE UNA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE 80,000 LITROS PARA AGASOLINA PREMIUM, EL TANQUE TRES TIENE UNA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE 80,000 LITROS PARA AGASOLINA PREMIUM, EL TANQUE TRES TIENE UNA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE 80,000 LITROS PARA AGASOLINA PREMIUM, EL TANQUE TRES DISPONARIOS. TOONTARIA CON SEI MANGUERAS CADA UNO PARA EL DESPACHO LOS TRES TIENES DE COMBUSTIELES (GASOLINA MAGNA, PREMIUM Y DIÉSEL), SE CONTARÀ CON CUARTO DE EMPLEADOS, BAÑOS PÚBLICOS, FACTURACIÓN, BODEGA, GERENCIA, CUARTO DE SUCIOS, CUARTO DE CONTORMA EL PREDIO TIENE UNA SUPERFÍCIE 4,246,00 M2  31 NUEVO LEÓN GUADALUPE 15NL20ZIXO105 PETROMAX, S.A. DE C.V. ESTACIÓN DE SERVICIO "PLATA" IP 24/11/2021  EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO Y CIERRE, DESMANTELAMIENTO Y ABANDONO DE LA ESTACIÓN SE LOCALIZARÁ EN CALLE MELCHOR OCAMPO, NÚMERO 1011, FRACCIONAMIENTO DE MODO LITROS PARA GASOLINA DE 52 OCTANOS, LA ESTACIÓN SE LOCALIZARÁ EN CALLE MELCHOR OCAMPO, NÚMERO 1011, FRACCIONAMIENTO TORRE MOUNOS LA FE, EN GUADALUPE, NUEVO LEÓN, C.P. 67117., CONTARÁ CON TRES DISPENSARIOS PARA EL DESPACHO DE GASOLINA DE 87 OCTANOS, VASOLINA DE 82 OCTANOS, CADA UNO DE ELLOS CON CUARTO DE SUCIOS, CUARTO DE SUCIOS, CUARTO DE RESIDUOS PENDARA CON DES PACADOS MAGNOS, MEDICADO MA DE ALMOCONAMIENTO, AREA DE DESPACHO, BAÑOS, MESTIDORES, CUARTO DE MAQUINAS, CUARTO DE SUCIOS, CUARTO DE RESIDUOS									
BEL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO Y CIERRE, DESMANTELAMIENTO Y ABANDONO DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO. CONTARÁ CON TRES TANQUES CON UNA CAPACIDAD TOTAL DE 200,000 LITROS, EL TANQUE UNO TIENE UNA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE 80,000 LITROS, PARA GASOLINA MAGNA, EL TANQUE DOS TIENE UNA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE 80,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA, EL TANQUE DOS TIENE UNA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE 80,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA, EL TANQUE TOS TIENE UNA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE 80,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA, PREMIUM Y DIÉSEL, SE CONTARÁ CON CUARTO DE EMPELADOS, BANGS PÚBLICOS, FACTURACIÓN, BODEGA, GERENCIA, CUARTO DE 3UCIOS, CUARTO ELECTRICO, CUARTO DE 80,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA, PREMIUM Y DIÉSEL, SE CONTARÁ CON CUARTO DE EMPELADOS, BANGS PÚBLICOS, FACTURACIÓN, BODEGA, GERENCIA, CUARTO DE 3UCIOS, CUARTO ELECTRICO, CUARTO DE MÁDIUNAS, LOCAL COMERCIAL, ZONA DE DESPACHO, ZONA DE TANQUES, ÁREAS VERDES, CUARTO DE RESIDUOS PELIGROSOS. LA POLIGONAL QUE CONFORMA EL PREDIO TIENE UNA SUPERFICIE 4,246,00 M2  EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO Y CIERRE, DESMANTELAMIENTO Y ABANDONO DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO CONTAR Á CON DOS TANQUES CON UNA CAPACIDAD TOTAL DE 140,000 LITROS, EL TANQUE UNO TIENE UNA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE 80,000 LITROS PARA GASOLINA DE 87 OCTANOS, EL TANQUE DOS TIENE UNA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE 80,000 LITROS PARA GASOLINA DE 87 OCTANOS, EL TANQUE DOS TIENE UNA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE 80,000 LITROS PARA GASOLINA DE 87 OCTANOS, EL TANQUE DOS TIENE UNA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE 80,000 LITROS PARA GASOLINA DE 87 OCTANOS, EL TANQUE DOS TIENE UNA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE 80,000 LITROS PARA GASOLINA DE 87 OCTANOS, EL TANQUE DOS TIENE UNA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE 80,000 LITROS PARA GASOLINA DE 87 OCTANOS OLORADO, NÚMERO 1101, FREACCIONAMIENTO TORRE MOUNDOS LA FE, EN DUADALUPE, RUEVO LEÓN, CONTARÁ CON TRES DISPENSARIOS.  PARA EL DESPACHO DE GASOLINA DE 87 OCTANOS Y GASOLINA DE 92 OCTANOS Y GA	DISPE	NSARIOS "SATÉLIT	E" DE DIÉSEL, CON 2 M	ANGUERAS.					
CON TRES TANQUES CON UNA CAPACIDAD TOTAL DE 200,000 LITROS; EL TANQUE UNO TIENE UNA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE 80,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA, EL TANQUE DOS TIENE UNA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE 80,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM; EL TANQUE TRES TIENE UNA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE 80,000 LITROS PARA DESEL LA ESTACIÓN SE LOCALIZARÁ EN LOTE NO. 3, MANZANA 89, ZONA 5 MUNICIPIO DE COCTIÓN DE MORELOS, CANZACA, CONTARA CON TRES DISPENSARIOS: TODOS CONTARÁN CON SEIS MANGUERAS CADA UNO PARA EL DESPACHO DE LOS TRES TIPOS DE COMBUSTIBLES (GASOLINA MAGNA, PREMIUM Y DIÉSEL), SE CONTARÁ CON CUARTO DE EMPLEADOS, BAÑOS PÚBLICOS, FACTURACIÓN, BODEGA, GERENCIA, CUARTO DE SUCIOS, CUARTO ELÉCTRICO, CUARTO DE MÁQUINAS, LOCAL COMERCIAL, ZONA DE DESPACHO, ZONA DE TANQUES, ÁREAS VERDES, CUARTO DE RESIDUOS PELIGROSOS. LA POLIGONAL QUE CONFORMA EL PREDIO TIENE UNA SUPERFICIE 4,24600 M2  31 NUEVO LEÓN GUADALUPE 19NL2021X0105 PETROMAX, S.A. DE C.V. ESTACIÓN DE SERVICIO "PLATA" IP 24/11/2021  EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO Y CIERRE, DESMANTELAMIENTO Y ABANDONO DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO. CONTAR Á CON DOS TANQUES CON UNA CAPACIDAD TOTAL DE 14/2000 LITROS, EL TANQUE UNO TIENE UNA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE 80,000 LITROS PARA GASOLINA DE 87 OCTANOS, EL TANQUE DOS TIENE UNA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE 80,000 LITROS PARA GASOLINA DE 87 OCTANOS, EL TANQUE DOS TIENE UNA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE 80,000 LITROS PARA GASOLINA DE 98 OCTANOS, ILA ESTACIÓN SE LOCALIZARÁ EN CALLE MELICHOR OCAMPO, NÚMERO 1101, FRACCIONAMIENTO TORRE MOLINOS LA FE, EN GUADALUPE, NUEVO LEÓN, C.P. 67117. CONTARÁ CON TRES DISPENSARIOS PARA EL DESPACHO DE GASOLINA DE 87 OCTANOS Y GASOLINA DE 92 OCTANOS, CADA UNO DE ELLOS CON CUARTO DE SUCIOS, CUARTO DE SUCIOS, CUARTO DE MORINES, SE CONTARÁ CON ÁREA DE TANQUES, PARA EL DESPACHO DE GASOLINA DE 100, SASOLINA DE 92 OCTANOS, CADA UNO DE ELLOS CON CUARTO DE SUCIOS, CUARTO DE MORINES PARA EL DESPACHO DE GASOLINA DE 87 OCTANOS Y GASOLINA DE 92 OCTANOS, CADA UNO DE ELLOS	30	OAXACA		20OA2021X 0 057			IP	24/11/2021	
CON TRES TANQUES CON UNA CAPACIDAD TOTAL DE 200,000 LITROS; EL TANQUE UNO TIENE UNA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE 80,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA, EL TANQUE DOS TIENE UNA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE 80,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM; EL TANQUE TRES TIENE UNA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE 80,000 LITROS PARA DESEL LA ESTACIÓN SE LOCALIZARÁ EN LOTE NO. 3, MANZANA 89, ZONA 5 MUNICIPIO DE COCTIÓN DE MORELOS, CANZACA, CONTARA CON TRES DISPENSARIOS: TODOS CONTARÁN CON SEIS MANGUERAS CADA UNO PARA EL DESPACHO DE LOS TRES TIPOS DE COMBUSTIBLES (GASOLINA MAGNA, PREMIUM Y DIÉSEL), SE CONTARÁ CON CUARTO DE EMPLEADOS, BAÑOS PÚBLICOS, FACTURACIÓN, BODEGA, GERENCIA, CUARTO DE SUCIOS, CUARTO ELÉCTRICO, CUARTO DE MÁQUINAS, LOCAL COMERCIAL, ZONA DE DESPACHO, ZONA DE TANQUES, ÁREAS VERDES, CUARTO DE RESIDUOS PELIGROSOS. LA POLIGONAL QUE CONFORMA EL PREDIO TIENE UNA SUPERFICIE 4,24600 M2  31 NUEVO LEÓN GUADALUPE 19NL2021X0105 PETROMAX, S.A. DE C.V. ESTACIÓN DE SERVICIO "PLATA" IP 24/11/2021  EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO Y CIERRE, DESMANTELAMIENTO Y ABANDONO DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO. CONTAR Á CON DOS TANQUES CON UNA CAPACIDAD TOTAL DE 14/2000 LITROS, EL TANQUE UNO TIENE UNA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE 80,000 LITROS PARA GASOLINA DE 87 OCTANOS, EL TANQUE DOS TIENE UNA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE 80,000 LITROS PARA GASOLINA DE 87 OCTANOS, EL TANQUE DOS TIENE UNA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE 80,000 LITROS PARA GASOLINA DE 98 OCTANOS, ILA ESTACIÓN SE LOCALIZARÁ EN CALLE MELICHOR OCAMPO, NÚMERO 1101, FRACCIONAMIENTO TORRE MOLINOS LA FE, EN GUADALUPE, NUEVO LEÓN, C.P. 67117. CONTARÁ CON TRES DISPENSARIOS PARA EL DESPACHO DE GASOLINA DE 87 OCTANOS Y GASOLINA DE 92 OCTANOS, CADA UNO DE ELLOS CON CUARTO DE SUCIOS, CUARTO DE SUCIOS, CUARTO DE MORINES, SE CONTARÁ CON ÁREA DE TANQUES, PARA EL DESPACHO DE GASOLINA DE 100, SASOLINA DE 92 OCTANOS, CADA UNO DE ELLOS CON CUARTO DE SUCIOS, CUARTO DE MORINES PARA EL DESPACHO DE GASOLINA DE 87 OCTANOS Y GASOLINA DE 92 OCTANOS, CADA UNO DE ELLOS	FL PRO	OYECTO CONSISTE	EN LA CONSTRUCCIÓN	N. OPERACIÓN Y MAI	NTENIMIENTO Y CIERRE, DESMA	NTELAMIENTO Y ABANDONO DELA ESTA	CIÓN DE SERVIC	IO. CONTARÁ	
ALMACENAMIENTO DE 80,000 LITROS PARA DIÉSEL. LA ESTACIÓN SE LOCALIZARÁ EN LOTE NO. 3, MANZANA 88, ZONA 5 MUNICIPIO DE OCOTLÁN DE MORELOS, OAXACA, CONTARÁ CON TRES DISPENSARIOS: TODOS CONTARÁN CON SEIS MANGUERAS CADA UNO PARA EL DESPACHO DE LOS TRES TIPOS DE COMBUSTIBLES (GASOLINA MAGNA, PREMIUM Y DIÉSEL), SE CONTARÁ CON CUARTO DE EMPLEADOS, BAÑOS PÚBLICOS, FACTURACIÓN, BODEGA, GERRICIA, CUARTO DE SUCIOS, CUARTO ELÉCTRICO, CUARTO DE MÁQUINAS, LOCAL COMERCIAL, ZONA DE DESPACHO, ZONA DE TANQUES, ÁREAS VERDES, CUARTO DE RESIDUOS PELIGROSOS. LA POLIGONAL QUE CONFORMA EL PREDIO TIENE UNA SUPERFICIE 4,246,00 M2  EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO Y CIERRE, DESMANTELAMIENTO Y ABANDONO DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO. CONTAR Á CON DOS TANQUES CON UNA CAPACIDAD TOTAL DE 140,000 LITROS, EL TANQUE UNO TIENE UNA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE 80,000 LITROS PARA GASOLINA DE 87 OCTANOS, EL TANQUE DOS TIENE UNA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE 80,000 LITROS PARA GASOLINA DE 87 OCTANOS, EL TANQUE DOS TIENE UNA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE 80,000 LITROS PARA GASOLINA DE 87 OCTANOS, LA ESTACIÓN SE LOCALIZARÁ EN CALLE MELCHOR COMPO, NÚMERO 1191, FRACCIONAMIENTO TORRE MOLINOS LA FE, EN GUADALUPE, NUEVO LEÓN, C.P. 67177., CONTARÁ CON TRES DISPENSARIOS PARA EL DESPACHO DE GASOLINA DE 87 OCTANOS Y GASOLINA DE 82 OCTANOS, CADA UNO DE ELLOS CON CUARTO MANGUERAS, SE CONTARÁ CON ÁREA DE TANQUES, ÁREA VERDE, ESTACIONAMIENTO, ÁREA DE DESPACHO, BAÑOS, VESTIDORES, CUARTO DE MÁQUINAS, CUARTO ELÉCTRICO, CUARTO DE SUCIOS, CUARTO DE RESIDUOS PELIGROSOS, BODEGA DE LIMPIOS, OFICINA, TIENDA DE CONVENIENCIA, LA POLIGONAL QUE CONFORMA EL PREDIO TIENE UNA SUPERFICIE 2,509,24 M2, DE LA CUAL SE CULPARÁN 2,000.00 M2.  EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO QUINTA ALMOLOYA SA DE C.V.*  EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO QUINTA PLA LA LA LA LA LA LA CONSTRIBLES, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN CARRETERA ALMO									
CONTARÁ CON TRES DISPENSARIOS: TODOS CONTARÁN CON SEIS MANGUERAS CADA UNO PARA EL DESPACHO DE LOS TRES TIPOS DE COMBUSTIBLES (GASOLINA MAGNA, PREMIUM Y DIÉSEL), SE CONTARÁ CON CUARTO DE EMPLEADOS, BAÑOS PÚBLICOS, FACTURACIÓN, BODEGA, GERENCIA, CUARTO DE SUCIOS, CUARTO DE LÉCTRICO, CUARTO DE MÁQUINAS, LOCAL COMERCIAL, ZONA DE DESPACHO, ZONA DE TANQUES, ÁREAS VERDES, CUARTO DE RESIDUOS PELIGROSOS. LA POLIGONAL QUE CONFORMA EL PREDIO TIENE UNA SUPERFICIE 4,246.00 M2  31 NUEVO LEÓN GUADALUPE 19NL2021X0105 PETROMAX, S.A. DE C.V. ESTACIÓN DE SERVICIO "PLATA" IP 24/11/2021  EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO Y CIERRE, DESMANTELAMIENTO Y ABANDONO DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO. CONTAR Á CON DOS TANQUES CON UNA CAPACIDAD TOTAL DE 140,000 LITROS, EL TANQUE UNO TIENE UNA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE 80,000 LITROS PARA GASOLINA DE 87 OCTANOS, EL TANQUE DOS TIENE UNA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE 80,000 LITROS PARA GASOLINA DE 92 OCTANOS, LA ESTACIÓN SE LOCALIZARÁ EN CALLE MELCHOR COAMPO, NÚMERO 1101, FRACCIONAMIENTO TORRE MOLINOS LA FE, EN GUADALUPE, NUEVO LEÓN, C.P. 67117, CONTARÁ CON TRES DISPENSARIOS PARA EL DESPACHO DE GASOLINA DE 87 OCTANOS Y GASOLINA DE 92 OCTANOS, CADA UNO DE ELLOS CON CUATRO MANGUERAS, SE CONTARÁ CON ÁREA DE TANQUES, ÁREA VERDE, ESTACIONAMIENTO, ÁREA DE DESPACHO, BAÑOS, VESTIDORES, CUARTO DE MÁQUINAS, CUARTO DE SUCIOS, CUARTO DE RESIDUOS PELIGROSOS, BODEGA DE LIMPIOS, OFICINA, TIENDA DE CONVENIENCIA, LA POLIGONAL QUE CONFORMA EL PREDIO TIENE UNA SUPERFICIE 2,509,24 M2, DE LA CUAL SE CUPARÁN 2,000.00 M2  32 ESTADO DE ALMOLOYA DE ALGUISIRAS - ZACUALPAN, EN EL MUNICÍPIO DE ALMOLOYA DA LACUSIRAS, ESTADO DE MÉXICO, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,206,39 M2 DE LOS CUALES SE OCUPARÁN EL TOTAL; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMOLOYA DE ALGUISIRAS, ESTADO DE MÉXICO, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,206,39 M2 DE LOS CUALES SE OCUPARÁN EL TOTAL; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMOLOYA DE ALGUISIRAS, ESTADO DE MÉXICO, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,206,39 M2 DE LOS CUALES SE OCUPARÁN EL TOTAL; LA C	MAGN	A, EL TANQUE DO	S TIENE UNA CAPACID	AD DE ALMACENAM	IENTO DE 60,000 LITROS PARA	GASOLINA PREMIUM, EL TANQUE TRE	S TIENE UNA CA	APACIDAD DE	
MAGNA, PREMIUM Y DIÉSEL), SE CONTARÁ CON CUARTO DE EMPLEADOS, BAÑOS PÚBLICOS, FACTURACIÓN, BODEGA, GERENCIA, CUARTO DE SUCIOS, CUARTO DE LÉCTRICO, CUARTO DE MÁQUINAS, LOCAL COMERCIAL, ZONA DE DESPACHO, ZONA DE TANQUES, ÁREAS VERDES, CUARTO DE RESIDUOS PELIGROSOS. LA POLIGONAL QUE CONFORMA EL PREDIO TIENE UNA SUPERFICIE 4,246.00 M2  EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO Y CIERRE, DESMANTELAMIENTO Y ABANDONO DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO. CONTAR Á CON DOS TANQUES CON UNA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE 60,000 LITROS PARA GASOLINA DE 87 OCTANOS, EL TANQUE DOS TIENE UNA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE 60,000 LITROS PARA GASOLINA DE 92 OCTANOS, LA ESTACIÓN SE LOCALIZARÁ EN CALLE MELCHOR OCAMPO, NÚMERO 1101, FRACCIONAMIENTO TORRE MOLINOS LA FE, EN GUADALUPE, NUEVO LEÓN, C.P. 67117., CONTARÁ CON TRES DISPENSARIOS PARA EL DESPACHO DE GASOLINA DE 97 OCTANOS Y GASOLINA DE 92 OCTANOS, CUARTO DE GASOLINA DE 97 OCTANOS CAPACIDAD DE CONVENIENCIA, LA POLIGONAL QUE CONFORMA EL PREDIO TIENE UNA SUPERFICIE 2,509.24 M2, DE LA CUAL SE CULPARÁN 2,000.00 M2  EL STACIO DE MÁDICIA DE LA LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO QUINTA ALMOLOYA SA. DE ESTACIO DE MÉXICO, CON UNA SUPERFICIE 2,509.24 M2, DE LA CUAL SE CULPARÁN 2,000.00 M2  EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO QUINTA ALMOLOYA SA. DE ESTACIO DE MÉXICO, CON UNA SUPERFICIE 2,509.24 M2, DE LA CUAL SE CULPARÁN 2,000.00 M2  EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO QUINTA ALMOLOYA SA. DE ESTACIÓN DE SERVICIO QUINTA ALMOLOYA SA. DE C.V.*, DE MÉXICO, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE LOCACIÓN EN CARRETERA ALMOLOYA DE ALQUISIRAS - ZACULAPAN, EN EL MUNICIPIO DE ALMOLOYA DE ALQUISIRAS, ESTADO DE MÉXICO, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE L.206.39 M2 DE LOS CULPARÁN EL LOTAL; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO. SERÁ DE 200,000 ITROS PARA GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE DE 50,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE DE 50,000 PARA D									
ELÉCTRICO, CUARTO DE MÁQUINAS, LOCAL COMERCIAL, ZONA DE DESPACHO, ZONA DE TANQUES, ÁREAS VERDES, CUARTO DE RESIDUOS PELIGROSOS. LA POLIGONAL QUE CONFORMA EL PREDIO TIENE UNA SUPERFICIE 4,246.00 M2  31 NUEVO LEÓN GUADALUPE 19NL2021X0105 PETROMAX, S.A. DE C.V. ESTACIÓN DE SERVICIO "PLATA" IP 24/11/2021  EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO Y CIERRE, DESMANTELAMIENTO Y ABANDONO DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO. CONTAR Á CON DOS TANQUES CON UNA CAPACIDAD TOTAL DE 140,000 LITROS, EL TANQUE UNO TIENE UNA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE 80,000 LITROS PARA GASOLINA DE 87 OCTANOS, EL TANQUE DOS TIENE UNA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE 80,000 LITROS PARA GASOLINA DE 87 OCTANOS, EL TANQUE DOS TIENE UNA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE 80,000 LITROS PARA GASOLINA DE 90 OCTANOS, EL CALUZARÁ EN CALLE MELCHOR OCAMPO, NÚMERO 1101, FRACCIONAMIENTO TORRE MOLINOS LA FE, EN GUADALUPE, NUEVO LEÓN, C.P. 67117., CONTARÁ CON TRES DISPENSARIOS PARA EL DESPACHO DE GASOLINA DE 87 OCTANOS Y GASOLINA DE 92 OCTANOS, CADA UNO DE ELLOS CON CUATRO MANGUERAS, SE CONTARÁ CON AREA DE TANQUES, ÁREA VERDE, ESTACIONAMIENTO, ÁREA DE DESPACHO, BAÑOS, VESTIDORES, CUARTO DE MÁQUINAS, CUARTO ELÉCTRICO, CUARTO DE SUCIOS, CUARTO DE RESIDUO S PELIGROSOS, BODEGA DE LIMPIOS, OFICINA, TIENDA DE CONVENIENCIA, LA POLIGONAL QUE CONFORMA EL PREDIO TIENE UNA SUPERFICIE 2,509,24 M2, DE LA CUAL SE OCUPARÁN 2,000,00 M2  ESTADO DE ALMOLOYA DE ALMOLOYA DE ALGUISIRAS DE CONVENIENCIA, LA POLIGONAL QUE CONFORMA EL PREDIO TIENE UNA SUPERFICIE 2,509,24 M2, DE LA CUAL SE COUPARÁN 2,000,00 M2  EL PROVECTO 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 ALMOLOYA DE ALQUISIRAS - ZACUALPAN, EN EL MUNICIPIO DE ALMOLOYA DE ALQUISIRAS, ESTADO DE MÉXICO, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,206,39 M2 DE LOS CUALES SE OCUPARÁN EL TOTAL; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO. SERÁ DE 200,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES DE ALMACENAMIENTO. UN TANQUE								,	
QUE CONFORMA EL PREDIO TIENE UNA SUPERFICIE 4,246.00 M2  31 NUEVO LEÓN GUADALUPE 19NL2021X0105 PETROMAX, S.A. DE C.V. ESTACIÓN DE SERVICIO "PLATA" IP 24/11/2021  EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO Y CIERRE, DESMANTELAMIENTO Y ABANDONO DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO. CONTAR Á CON DOS TANQUES CON UNA CAPACIDAD TOTAL DE 140,000 LITROS; EL TANQUE UNO TIENE UNA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE 80,000 LITROS PARA GASOLINA DE 87 OCTANOS, EL TANQUE DOS TIENE UNA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE 60,000 LITROS PARA GASOLINA DE 92 OCTANOS, LA ESTACIÓN SE LOCALIZARÁ EN CALLE MELCHOR OCAMPO, NÚMERO 1101, FRACCIONAMIENTO TORRE MOLINOS LA FE, EN GUADALUPE, NUEVO LEÓN, C.P. 67117., CONTARÁ CON TRES DISPENSARIOS PARA EL DESPACHO DE GASOLINA DE 87 OCTANOS Y GASOLINA DE 92 OCTANOS, CADA UNO DE ELLOS CON CUARTO MANGUERAS, SE CONTARÁ CON ÁREA DE TANQUES, ÁREA VERDE, ESTACIONAMIENTO, ÁREA DE DESPACHO, BAÑOS, VESTIDORES, CUARTO DE MÁQUINAS, CUARTO BEÚCITOS, CUARTO DE SUCIOS, CUARTO DE RESIDUO S PELIGROSOS, BODEGA DE LIMPIOS, OFICINA, TIENDA DE CONVENIENCIA, LA POLIGONAL QUE CONFORMA EL PREDIO TIENE UNA SUPERFÍCIE 2,509.24 M2, DE LA CUAL SE OCUPARÁN 2,000.00 M2.  EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO QUINTA ALMOLOYA S.A. DE C.V.*, IP 24/11/2021  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 ALMOLOYA DE ALGUISIRAS - ZACUALPAN, EN EL MUNICIPIO DE ALMOLOYA DE ALGUISIRAS, ESTADO DE MÉXICO; CON UNA SUPERFÍCIE TOTAL DE 1,206.39 M2 DE LOS CUALES SE OCUPARÁN EL TOTAL; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 200,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE DE 100,000 LITROS PARA GASOUNA MAGNA, UN TANQUE DE 50,000 PARA DIESEL, CONTARÁ CON DOS DISPENSARIOS, CADA UNO CON DOS POSICIONES DE CARGA Y SEIS MANGUERAS PARA GASOUNA MAGNA, PREMIUM Y UN TANQUE									
EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO Y CIERRE, DESMANTELAMIENTO Y ABANDONO DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO. CONTAR Á CON DOS TANQUES CON UNA CAPACIDAD TOTAL DE 140,000 LITROS; EL TANQUE UNO TIENE UNA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE 80,000 LITROS PARA GASOLINA DE 87 OCTANOS, EL TANQUE DOS TIENE UNA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE 60,000 LITROS PARA GASOLINA DE 92 OCTANOS, LA ESTACIÓN SE LOCALIZARÁ EN CALLE MELCHOR OCAMPO, NÚMERO 1101, FRACCIONAMIENTO TORRE MOLINOS LA FE, EN GUADALUPE, NUEVO LEÓN, C.P. 67117., CONTARÁ CON TRES DISPENSARIOS PARA EL DESPACHO DE GASOLINA DE 87 OCTANOS Y GASOLINA DE 92 OCTANOS, CADA UNO DE ELLOS CON CUATRO MANGUERAS, SE CONTARÁ CON ÁREA DE TANQUES, ÁREA VERDE, ESTACIONAMIENTO, ÁREA DE DESPACHO, BAÑOS, VESTIDORES, CUARTO DE MÁQUINAS, CUARTO ELÉCTRICO, CUARTO DE SUCIOS, CUARTO DE RESIDU OS PELIGROSOS, BODEGA DE LIMPIOS, OFICINA, TIENDA DE CONVENIENCIA, LA POLIGONAL QUE CONFORMA EL PREDIO TIENE UNA SUPERFÍCIE 2,509,24 M2, DE LA CUAL SE OCUPARÂN 2,000.00 M2  ESTADO DE ALMOLOYA DE ALQUISIRAS 15EM2021X0233 QUINTA ALMOLOYA S.A. DE ESTACIÓN DE SERVICIO QUINTA ALMOLOYA S.A. DE C.V.*, IP  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 ALMOLOYA DE ALQUISIRAS - ZACUALPAN, EN EL MUNICIPIO DE ALMOLOYA DE ALQUISIRAS, ESTADO DE MÉXICO; CON UNA SUPERFÍCIE TOTAL DE 1,206.39 M2 DE LOS CUALES SE OCUPARÁN EL TOTAL; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 200,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE DE 100,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA, PREMIUM Y UN TANQUE DE 50,000 PARA DIESEL, CONTARÁ CON DOS DISPENSARIOS, CADA UNO CON DOS POSICIONES DE CARGA Y SEIS MANGUERAS PARA GASOLINA MAGNA, PREMIUM Y									
EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO Y CIERRE, DESMANTELAMIENTO Y ABANDONO DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO. CONTAR Á CON DOS TANQUES CON UNA CAPACIDAD TOTAL DE 140,000 LITROS; EL TANQUE UNO TIENE UNA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE 80,000 LITROS PARA GASOLINA DE 87 OCTANOS, EL TANQUE DOS TIENE UNA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE 60,000 LITROS PARA GASOLINA DE 92 OCTANOS, LA ESTACIÓN SE LOCALIZARÁ EN CALLE MELCHOR OCAMPO, NÚMERO 1101, FRACCIONAMIENTO TORRE MOLINOS LA FE, EN GUADALUPE, NUEVO LEÓN, C.P. 67117., CONTARÁ CON TRES DISPENSARIOS PARA EL DESPACHO DE GASOLINA DE 87 OCTANOS Y GASOLINA DE 92 OCTANOS, CADA UNO DE ELLOS CON CUATRO MANGUERAS, SE CONTARÁ CON ÁREA DE TANQUES, ÁREA VERDE, ESTACIONAMIENTO, ÁREA DE DESPACHO, BAÑOS, VESTIDORES, CUARTO DE MÁQUINAS, CUARTO ELÉCTRICO, CUARTO DE SUCIOS, CUARTO DE RESIDU OS PELIGROSOS, BODEGA DE LIMPIOS, OFICINA, TIENDA DE CONVENIENCIA, LA POLIGONAL QUE CONFORMA EL PREDIO TIENE UNA SUPERFÍCIE 2,509,24 M2, DE LA CUAL SE OCUPARÂN 2,000.00 M2  ESTADO DE ALMOLOYA DE ALQUISIRAS 15EM2021X0233 QUINTA ALMOLOYA S.A. DE ESTACIÓN DE SERVICIO QUINTA ALMOLOYA S.A. DE C.V.*, IP  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 ALMOLOYA DE ALQUISIRAS - ZACUALPAN, EN EL MUNICIPIO DE ALMOLOYA DE ALQUISIRAS, ESTADO DE MÉXICO; CON UNA SUPERFÍCIE TOTAL DE 1,206.39 M2 DE LOS CUALES SE OCUPARÁN EL TOTAL; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 200,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE DE 100,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA, PREMIUM Y UN TANQUE DE 50,000 PARA DIESEL, CONTARÁ CON DOS DISPENSARIOS, CADA UNO CON DOS POSICIONES DE CARGA Y SEIS MANGUERAS PARA GASOLINA MAGNA, PREMIUM Y									
CON DOS TANQUES CON UNA CAPACIDAD TOTAL DE 140,000 LITROS; EL TANQUE UNO TIENE UNA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE 80,000 LITROS PARA GASOLINA DE 87 OCTANOS, EL TANQUE DOS TIENE UNA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE 60,000 LITROS PARA GASOLINA DE 92 OCTANOS, LA ESTACIÓN SE LOCALIZARÁ EN CALLE MELCHOR OCAMPO, NÚMERO 1101, FRACCIONAMIENTO TORRE MOLINOS LA FE, EN GUADALUPE, NUEVO LEÓN, C.P. 67117., CONTARÁ CON TRES DISPENSARIOS PARA EL DESPACHO DE GASOLINA DE 67 OCTANOS Y GASOLINA DE 92 OCTANOS, CADA UNO DE ELLOS CON CUATRO MANGUERAS, SE CONTARÁ CON ÁREA DE TANQUES, AREA VERDE, ESTACIONAMIENTO, ÁREA DE DESPACHO, BAÑOS, VESTIDORES, CUARTO DE MÁQUINAS, CUARTO ELÉCTRICO, CUARTO DE SUCIOS, CUARTO DE RESIDUO S PELIGROSOS, BODEGA DE LIMPIOS, OFICINA, TIENDA DE CONVENIENCIA, LA POLIGONAL QUE CONFORMA EL PREDIO TIENE UNA SUPERFÍCIE 2,509,24 M2, DE LA CUAL SE OCUPARÁN 2,000.00 M2  ESTADO DE ALMOLOYA DE ALQUISIRAS 15EM2021X0233 QUINTA ALMOLOYA S.A. DE ESTACIÓN DE SERVICIO QUINTA ALMOLOYA S.A DE C.V.*, IP 24/11/2021  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 ALMOLOYA DE ALQUISIRAS - ZACUALPAN, EN EL MUNICIPIO DE ALMOLOYA DE ALQUISIRAS, ESTADO DE MÉXICO; CON UNA SUPERFÍCIE TOTAL DE 1,206.39 M2 DE LOS CUALES SE OCUPARÁN EL TOTAL; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 200,000 UTROS, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE DE 100,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA, UN TANQUE DE 50,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA, PREMIUM Y UN TANQUE DE 50,000 PARA DIESEL, CONTARÁ CON DOS DISPENSARIOS, CADA UNO CON DOS POSICIONES DE CARGA Y SEIS MANGUERAS PARA GASOLINA MAGNA, PREMIUM Y	31	NUEVO LEÓN	GUADALUPE	19NL2021X 01 0 5	PETROMAX, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE SERVICIO "PLATA"	IP	24/11/2021	
DE 87 OCTANOS, EL TANQUE DOS TIENE UNA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE 60,000 LITROS PARA GASOLINA DE 92 OCTANOS, LA ESTACIÓN SE LOCALIZARÁ EN CALLE MELCHOR OCAMPO, NÚMERO 1101, FRACCIONAMIENTO TORRE MOLINOS LA FE, EN GUADALUPE, NUEVO LEÓN, C.P. 67117., CONTARÁ CON TRES DISPENSARIOS PARA EL DESPACHO DE GASOLINA DE 87 OCTANOS Y GASOLINA DE 92 OCTANOS, CADA UNO DE ELLOS CON CUATRO MANGUERAS, SE CONTARÁ CON ÁREA DE TANQUES, ÁREA VERDE, ESTACIONAMIENTO, ÁREA DE DESPACHO, BAÑOS, VESTIDORES, CUARTO DE MÁQUINAS, CUARTO ELÉCTRICO, CUARTO DE SUCIOS, CUARTO DE RESIDUOS PELIGROSOS, BODEGA DE LIMPIOS, OFICINA, TIENDA DE CONVENIENCIA, LA POLIGONAL QUE CONFORMA EL PREDIO TIENE UNA SUPERFICIE 2,509.24 M2, DE LA CUAL SE OCUPARÁN 2,000.00 M2.  SETADO DE ALMOLOYA DE ALMOLOYA DE ALQUISIRAS 15EM2021X0233 QUINTA ALMOLOYA S.A. DE ESTACIÓN DE SERVICIO QUINTA ALMOLOYA S.A. DE C.V.*, IP 24/11/2021  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 ALMOLOYA DE ALQUISIRAS - ZACUALPAN, EN EL MUNICIPIO DE ALMOLOYA DE ALQUISIRAS, ESTADO DE MÉXICO; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,206.39 M2 DE LOS CUALES SE OCUPARÁN EL TOTAL; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 200,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE DE 100,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA, PREMIUM Y UN TANQUE DE 50,000 PARA DIESEL, CONTARÁ CON DOS DISPENSARIOS, CADA UNO CON DOS POSICIONES DE CARGA Y SEIS MANGUERAS PARA GASOLINA MAGNA, PREMIUM Y	EL PR	OYECTO CONSISTE	EN LA CONSTRUCCIÓN	N, OPERACIÓN Y MA	NTENIMIENTO YCIERRE, DESMA	NTELAMIENTO Y ABANDONO DE LA ESTA	CIÓN DE SERVICI	O. CONTAR Á	
CALLE MELCHOR OCAMPO, NÚMERO 1101, FRACCIONAMIENTO TORRE MOLINOS LA FE, EN GUADALUPE, NUEVO LEÓN, C.P. 67117., CONTARÁ CON TRES DISPENSARIOS PARA EL DESPACHO DE GASOLINA DE 87 OCTANOS Y GASOLINA DE 92 OCTANOS, CADA UNO DE ELLOS CON CUATRO MANGUERAS, SE CONTARÁ CON ÁREA DE TANQUES, ÁREA VERDE, ESTACIONAMIENTO, ÁREA DE DESPACHO, BAÑOS, VESTIDORES, CUARTO DE MÁQUINAS, CUARTO ELÉCTRICO, CUARTO DE SUCIOS, CUARTO DE RESIDUOS PELIGROSOS, BODEGA DE LIMPIOS, OFICINA, TIENDA DE CONVENIENCIA, LA POLIGONAL QUE CONFORMA EL PREDIO TIENE UNA SUPERFICIE 2,509.24 M2, DE LA CUAL SE OCUPARÁN 2,000.00 M2  ESTADO DE ALMOLOYA DE ALQUISIRAS 15EM2021X0233 QUINTA ALMOLOYA S.A. DE ESTACIÓN DE SERVICIO QUINTA ALMOLOYA S.A. DE C.V.*, IP 24/11/2021  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 ALMOLOYA DE ALQUISIRAS - ZACUALPAN, EN EL MUNICIPIO DE ALMOLOYA DE ALQUISIRAS, ESTADO DE MÉXICO; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,206.39 M2 DE LOS CUALES SE OCUPARÁN EL TOTAL; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 200.000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE DE 100,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA, PREMIUM Y UN TANQUE DE 50,000 PARA DIESEL, CONTARÁ CON DOS DISPENSARIOS, CADA UNO CON DOS POSICIONES DE CARGA Y SEIS MANGUERAS PARA GASOLINA MAGNA, PREMIUM Y									
PARA EL DESPACHO DE GASOLINA DE 87 OCTANOS Y GASOLINA DE 92 OCTANOS, CADA UNO DE ELLOS CON CUATRO MANGUERAS, SE CONTARÁ CON ÁREA DE TANQUES, ÁREA VERDE, ESTACIONAMIENTO, ÁREA DE DESPACHO, BAÑOS, VESTIDORES, CUARTO DE MÁQUINAS, CUARTO ELÉCTRICO, CUARTO DE SUCIOS, CUARTO DE RESIDU OS PELIGROSOS, BODEGA DE LIMPIOS, OFICINA, TIENDA DE CONVENIENCIA, LA POLIGONAL QUE CONFORMA EL PREDIO TIENE UNA SUPERFICIE 2,509.24 M2, DE LA CUAL SE OCUPARÁN 2,000.00 M2.  SESTADO DE ALMOLOYA DE ALQUISIRAS 15EM2021X0233 QUINTA ALMOLOYA S.A. DE ESTACIÓN DE SERVICIO QUINTA ALMOLOYA S.A. DE C.V.*, IP 24/11/2021  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 ALMOLOYA DE ALQUISIRAS - ZACUALPAN, EN EL MUNICIPIO DE ALMOLOYA DE ALQUISIRAS, ESTADO DE MÉXICO; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,206.39 M2 DE LOS CUALES SE OCUPARÁN EL TOTAL; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 200,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE DE 100,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE DE 50,000 PARA DIESEL, CONTARÁ CON DOS DISPENSARIOS, CADA UNO CON DOS POSICIONES DE CARGA Y SEIS MANGUERAS PARA GASOLINA MAGNA, PREMIUM Y									
AREA VERDE, ESTACIONAMIENTO, ÁREA DE DESPACHO, BAÑOS, VESTIDORES, CUARTO DE MÁQUINAS, CUARTO ELÉCTRICO, CUARTO DE SUCIOS, CUARTO DE RESIDUOS PELIGROSOS, BODEGA DE LIMPIOS, OFICINA, TIENDA DE CONVENIENCIA, LA POLIGONAL QUE CONFORMA EL PREDIO TIENE UNA SUPERFICIE 2,509.24 M2, DE LA CUAL SE OCUPARÁN 2,000.00 M2.  SESTADO DE ALMOLOYA DE ALQUISIRAS 15EM2021X0233 QUINTA ALMOLOYA S.A. DE ESTACIÓN DE SERVICIO QUINTA IP 24/11/2021  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 ALMOLOYA DE ALQUISIRAS - ZACUALPAN, EN EL MUNICIPIO DE ALMOLOYA DE ALQUISIRAS, ESTADO DE MÉXICO; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,206.39 M2 DE LOS CUALES SE OCUPARÁN EL TOTAL; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 200,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE DE 100,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE DE 50,000 PARA DIESEL, CONTARÁ CON DOS DISPENSARIOS, CADA UNO CON DOS POSICIONES DE CARGA Y SEIS MANGUERAS PARA GASOLINA MAGNA, PREMIUM Y									
CCUPARÁN 2,000.00 M2  ESTADO DE MÉXICO ALQUISIRAS 15EM2021X0233 QUINTA ALMOLOYA S.A. DE ESTACIÓN DE SERVICIO QUINTA IP 24/11/2021  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 ALMOLOYA DE ALQUISIRAS - ZACUALPAN, EN EL MUNICIPIO DE ALMOLOYA DE ALQUISIRAS, ESTADO DE MÉXICO; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,206.39 M2 DE LOS CUALES SE OCUPARÁN EL TOTAL; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 200,000 UTROS, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE DE 100,000 UTROS PARA GASOLINA MAGNA, UN TANQUE DE 50,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE DE 50,000 PARA DIESEL, CONTARÁ CON DOS DISPENSARIOS, CADA UNO CON DOS POSICIONES DE CARGA Y SEIS MANGUERAS PARA GASOLINA MAGNA, PREMIUM Y									
24/11/2021  ESTADO DE MÉXICO ALMOLOYA DE ALMOLOYA DE ALQUISIRAS 15EM2021X0233 QUINTA ALMOLOYA S.A. DE ESTACIÓN DE SERVICIO QUINTA ALMOLOYA S.A. DE C.V.*, IP 24/11/2021  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 ALMOLOYA DE ALQUISIRAS - ZACUALPAN, EN EL MUNICIPIO DE ALMOLOYA DE ALQUISIRAS, ESTADO DE MÉXICO; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,206.39 M2 DE LOS CUALES SE OCUPARÁN EL TOTAL; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 200,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE DE 100,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA, UN TANQUE DE 50,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE DE 50,000 PARA DIESEL, CONTARÁ CON DOS DISPENSARIOS, CADA UNO CON DOS POSICIONES DE CARGA Y SEIS MANGUERAS PARA GASOLINA MAGNA, PREMIUM Y	PELIGE	ROSOS, BODEGA	DE LIMPIOS, OFICINA, TI	ENDA DE CONVENIE	NCIA, LA POLIGONAL QUE CONF	FORMA EL PREDIO TIENE UNA SUPERFICI	E 2,509.24 M2, D	E LA CUAL SE	
MÉXICO ALQUISIRAS 15EM2021X0233 C.V. ALMOLOYA S.A. DE C.V., IP 24/11/2021  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 ALMOLOYA DE ALQUISIRAS - ZACUALPAN, EN EL MUNICIPIO DE ALMOLOYA DE ALQUISIRAS, ESTADO DE MÉXICO; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,206.39 M2 DE LOS CUALES SE OCUPARÁN EL TOTAL; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 200,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE DE 100,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA, UN TANQUE DE 50,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE DE 50,000 PARA DIESEL, CONTARÁ CON DOS DISPENSARIOS, CADA UNO CON DOS POSICIONES DE CARGA Y SEIS MANGUERAS PARA GASOLINA MAGNA, PREMIUM Y	OCUP	OCUPARÁN 2,000.00 M2.							
MÉXICO ALQUISIRAS 15EM2021X0233 C.V. ALMOLOYA S.A. DE C.V., IP 24/11/2021  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 ALMOLOYA DE ALQUISIRAS - ZACUALPAN, EN EL MUNICIPIO DE ALMOLOYA DE ALQUISIRAS, ESTADO DE MÉXICO; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,206.39 M2 DE LOS CUALES SE OCUPARÁN EL TOTAL; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 200,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE DE 100,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA, UN TANQUE DE 50,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE DE 50,000 PARA DIESEL, CONTARÁ CON DOS DISPENSARIOS, CADA UNO CON DOS POSICIONES DE CARGA Y SEIS MANGUERAS PARA GASOLINA MAGNA, PREMIUM Y						,			
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 ALMOLOYA DE ALQUISIRAS - ZACUALPAN, EN EL MUNICIPIO DE ALMOLOYA DE ALQUISIRAS, ESTADO DE MÉXICO; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,206.39 M2 DE LOS CUALES SE OCUPARÁN EL TOTAL; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 200,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE DE 100,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA, UN TANQUE DE 50,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE DE 50,000 PARA DIESEL, CONTARÁ CON DOS DISPENSARIOS, CADA UNO CON DOS POSICIONES DE CARGA Y SEIS MANGUERAS PARA GASOLINA MAGNA, PREMIUM Y	32			15EM2021X0233			IP	24/11/2021	
CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN CARRETERA ALMOLOYA DE ALQUISIRAS - ZACUALPAN, EN EL MUNICIPIO DE ALMOLOYA DE ALQUISIRAS, ESTADO DE MÉXICO; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,206.39 M2 DE LOS CUALES SE OCUPARÁN EL TOTAL; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 200,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE DE 100,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA, UN TANQUE DE 50,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE DE 50,000 PARA DIESEL, CONTARÁ CON DOS DISPENSARIOS, CADA UNO CON DOS POSICIONES DE CARGA Y SEIS MANGUERAS PARA GASOLINA MAGNA, PREMIUM Y		MEXICO ALQUISITAS C.V. ALMOLOTA S.A. DE C.V.",							
CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN CARRETERA ALMOLOYA DE ALQUISIRAS - ZACUALPAN, EN EL MUNICIPIO DE ALMOLOYA DE ALQUISIRAS, ESTADO DE MÉXICO; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,206.39 M2 DE LOS CUALES SE OCUPARÁN EL TOTAL; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 200,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE DE 100,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA, UN TANQUE DE 50,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE DE 50,000 PARA DIESEL, CONTARÁ CON DOS DISPENSARIOS, CADA UNO CON DOS POSICIONES DE CARGA Y SEIS MANGUERAS PARA GASOLINA MAGNA, PREMIUM Y	FI PR	EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES. EN UN PREDIO							
SUPERFICIE TOTAL DE 1,208.39 M2 DE LOS CUALES SE OCUPARÁN EL TOTAL; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 200,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE DE 100,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA, UN TANQUE DE 50,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE DE 50,000 PARA DIESEL, CONTARÁ CON DOS DISPENSARIOS, CADA UNO CON DOS POSICIONES DE CARGA Y SEIS MANGUERAS PARA GASOLINA MAGNA, PREMIUM Y									
DE 50,000 PARA DIESEL, CONTARÁ CON DOS DISPENSARIOS, CADA UNO CON DOS POSICIONES DE CARGA Y SEIS MANGUERAS PARA GASOLINA MAGNA, PREMIUM Y		SUPERFICIE TOTAL DE 1,206.39 M2 DE LOS CUALES SE OCUPARÁN EL TOTAL; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 200,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN							
DIESEL									
	DIESEI								









NO	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
33	TAMAULIPAS	REYNOSA	28TM2021X0075	PANTERA EXPLORACIÓN Y PRODUCCIÓN 2.2., S.A.P.I. DE C.V.	PERFORACIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DEL POZO PATRIOTA-5DES EN LA MACROPERA EXISTENTE DE LOS POZOS PATRIOTA-4DES Y PATRIOTA-106DEL, DENTRO DEL ÁREA CONTRACTUAL A5.BG, MUNICIPIO DE REYNOSA, TAM.	ΙP	24/11/2021

EL PROYECTO CONSISTE EN LA PERFORACIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DEL POZO PATRIOTA-SDES EN EL AREA CONTRACTUAL AS.BG, EN EL MUNICIPIO DE REYNOSA, ESTADO DE TAMAULIPAS. EL PROYECTO SE DESARROLLARÁ DENTRO DE LA MACROPERA EXISTENTE PARA LOS POZOS PATRIOTA-4DES Y PATRIOTA-106D EL. EL PROYECTO INCLUYE LAS ACTIVIDADES DE LEVANTAMIENTO TOPOGRÁFICO, LA CONSTRUCCIÓN DEL CONTRAPOZO, LA MOVILIZACIÓN DEL EQUIPO DE PERFORACIÓN DEL POZO, LA PERFORACIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DEL POZO PATRIOTA-5DES, ASÍ COMO EL ABANDONO DEL SÍTIO DEL PROYECTO, EN UNA SUPERFICIE DE 10,450.00 M2. EN EL ÁREA DEL PROYECTO EXISTE VEGETACIÓN DE PASTIZAL CULTIVADO. LAS ACTIVIDADES DEL PROYECTO SE REALIZARÁN EN UN PERIODO DE 12 SEMANAS PARA LA PREPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN DE LAS OBRAS DEL PROYECTO Y PERFORACIÓN DEL POZO Y DE 30 AÑOS PARA LAS ETAPAS DE OPERACIÓN, MANTENIMIENTO Y ABANDONO.

34	NUEVO LEÓN SANTA CATARINA	19NL2021X0106	COMERCIALIZADORA CMBA, S.A.P.I. DE C.V.	OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO E02124	IP	24/11/2021
----	---------------------------	---------------	--	--	----	------------

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 AV. MANUEL ORDOÑEZ ORIENTE NO. 510, COLONIA CENTRO, C.P. 66350, EN EL MUNICIPIO DE SANTA CATARINA, ESTADO DE NUEVO LEÓN, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 3,000 M2; LA ESTACIÓN DE SERVICIO COMPRENDE LA RECEPCIÓN Y DESCARGA DE COMBUSTIBLES (GASOLINA MAGNA, GASOLINA PREMIUM Y DIÉSEL); CUENTA CON UNA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE 240,000 LITROS DE COMBUSTIBLE, DISTRIBUIDOS EN CUATRO TANQUES SUBTERRÂNEOS DE LA SIGUIENTE MANERA: DOS TANQUES DE 60,000 LITROS CADA UNO EN LOS CUALES SE ALMACENA GASOLINA MAGNA, UN TANQUE EN EL CUAL SE ALMACENARA 60,000 LITROS DE DIÉSEL, SE CONTARÁ CON CUATRO DISPENSARIOS DOBLES.







#### 2. Aviso 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 Y 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.

LO ANTERIOR, EN VIRTUD DE QUE EN CASO DE QUE SE DETECTE QUE EL PAGO EFECTUADO ES MENOR AL QUE LE CORRESPONDE, LES SERÁ REQUERIDO POR ESCRITO PARA QUE EN EL TÉRMINO DE 10 DÍAS HÁBILES SIGUIENTES CONTADOS A PARTIR DE QUE RECIBAN LA NOTIFICACIÓN REALICEN EL PAGO CORRECTO, O EN SU CASO, SE DESECHARÁ EL TRÁMITE DE CONFORMIDAD CON LO ESTABLECIDO EN LOS ARTÍCULOS 3° PÁRRAFOS SEGUNDO Y TERCERO DE LA LEY FEDERAL DE DERECHOS Y ARTÍCULO 17-A DE LA LEY FEDERAL DE PROCEDIMIENTO ADMINISTRATIVO.

#### 3. Comunicado a los Regulados

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 (SEMARNAT-004-02-A, SEMARNAT-004-02-B, SEMARNAT-004-03-A Y SEMARNAT-004-03-B), DE ACUERDO CON EL ARTÍCULO 34 LA LEYGENERAL 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.









#### 4. 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 2021.

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.

SIN AJUSTE CON AJUSTE \$ 13.721.77 \$ 13.722.00

II.- POR LA RECEPCIÓN, EVALUACIÓN Y 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.

SIN AJUSTE CON AJUSTE
A) \$ 36,900.35
B) \$ 73,802.43
C) \$ 110,704.53
CON AJUSTE
\$ 36,900.00
\$ 73,802.00
\$ 73,802.00
\$ 110,705.00

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:

SIN AJUSTE CON AJUSTE A) \$ 48,289.47 \$ 48,289.00 B) \$ 96,577.19 \$ 96,577.00 C) \$ 144,864.90 \$ 144,865.00

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

SIN AJUSTE CON AJUSTE VI) \$ 9,887.53 \$ 9,888.00

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 DEL EQUILIBRIO ECOLÓGICO Y LA PROTECCIÓN AL AMBIENTE EN MATERIA DE EVALUACIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL, SE PAGARÁ LA SIGUIENTE CUOTA:

SIN AJUSTE CON AJUSTE VIII) \$ 4,535.29 \$ 4,535.00









	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	NO	1						
	COMPETENCIA DE LA FEDERACIÓN?	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.	NO	1						
	EN SELVAS O ZONAS ÁRIDAS?	SÍ	3						
3	¿EL PROYECTO IMPLICA EL USO O MANEJO DE AL MENOS UNA SUSTANCIA CONSIDERADA DENTRO DE LAS ACTIVIDADES CONSIDERADAS ALTAMENTE	NO	1						
	RIESGOSAS?	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	А				
2	DE 5 A 7	MEDIO	В				
3	9	ALTO	С				