





# **GACETA ECOLÓGICA**

# **ASEA**







# LISTADO DEL INGRESO DE PROYECTOS DE IMPACTO AMBIENTAL

# PUBLICACIÓN N° ASEA/21/2021 Ciudad de México a 27 de mayo 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. Fe de erratas
- 3. Avisos a los Regulados
- 4. Comunicados
- 5. Pago de derechos

1 de 16









1. Proyectos Ingresados en la ASEA del día 20 al 26 de mayo de 2021 (incluye extemporáneos).

NO	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
1	TABASCO	HUIMANGUILLO	27TA2021X0035	SERVICIO RALAL S.A DE C.V.	ESTACIÓN DE SERVICIO SERVICIO RALAL S.A DE C.V.	ΙP	20/05/2021
EL PROY	ECTO CONSISTE EN L	A CONSTRUCCIÓN, O	PERACIÓN Y MANTE	NIMIENTO DE UNA ESTACIÓN	DE SERVICIO PARA LA VENTA DE C	OMBUSTIBLES, E	N UN PREDIO
CON PRE	TENDIDA UBICACIÓN	EN CARRETERA COS	TERA DEL GOLFO, F	PARADA DE LA CABAÑA, ENTR	RONQUE AL POBLADO-C25, ISIDRO C	ORTES RUEDA,	MUNICIPIO DE
HUIMANG	GUILLO, TABASCO; CO	N UNA SUPERFICIE TO	OTAL DE 4,111.07 M	2; LA CAPACIDAD NOMINAL D	DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 180,	000 LITROS, DIST	TRIBUIDOS EN
DOS TAN	QUES DE ALMACENAN	MIENTO: UN TANQUE I	DE 120,000 LITROS E	BIPARTIDO, DIVIDIDO EN UN O	COMPARTIMENTO DE 80,000 LITROS	PARA GASOLINA	MAGNA Y UN
COMPAR	TIMENTO DE 40,000 LI	TROS PARA GASOLIN	A PREMIUM, Y UN T	ANQUE DE 60,000 LITROS PA	ARA DIÉSEL. CONTARÁ CON 3 DISPE	NSARIOS PARA	SUMINISTRAR
GASOLIN	A MAGNA, GASOLINA F	PREMIUM Y DIÉSEL.				-	
2	ESTADO DE MÉXICO	CHALCO	15EM2021G0104	UNI GAS, S.A. DE C.V.	ESTACION DE GAS L.P CON ALMACENAMIENTO FJOTIPO "B" SUBTIPO B.1 GRUPO I (COMERICIAL). "UNI GAS S.A. DE C.V."	IΡ	20/05/2021
EL PROY	ECTO CONSISTE EN L	A PREPARACIÓN DEL	SITIO, CONSTRUCC	IÓN, OPERACIÓN Y MANTENII	MIENTO DE UNA ESTACIÓN DE GAS I	P. PARA CARBI	JRACIÓN TIPO
COLONIA CARBURA CAPACID	LA BOMBA, C.P. 5660 ACIÓN ES DE 1,250 M2 AD MÁXIMA DE ALMAC	0, EN EL MUNICIPIO D 1, EN LA CUAL SE INS CENAMIENTO DE 5,000	E CHALCO, ESTADO TALARÁ LA ZONA DE	D DE MÉXICO, LA SUPERFICIE E OFICINAS Y BAÑOS, ZONA I	CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN AV E QUE SE DESTINARÁ PARA LA INST DE ALMACENAMIENTO, ÁREA DE SUN LMACENAMIENTO TIPO INTEMPERIE	ALACIÓN DE LA MINISTRO; CONTA	ESTACIÓN DE ARÁ CON UNA
COMO CO	ON 1 DISPENSARIO PA	RA EL SUMINISTRO.				1	1
3	QUINTANA ROO	BENITO JUAREZ	23QR2021G0042	HOLBOX GAS SA DE CV.	ESTACIÓN DE CARBURACIÓN "LEONA VICARIO" A GAS LP.	ΙP	20/05/2021
EL PROY	ECTO CONSISTE EN L	A CONSTRUCCIÓN Y	OPERACIÓN DE UN	A ESTACIÓN DE CARBURACI	ÓN DE GAS L.P. CARBURANTE. LA E	STACIÓN SE LO	CALIZARÁ EN
DE QUIN <sup>*</sup> LITROS E	TANA ROO. LA SUPER	FICIE TOTAL QUE OCI ALMACENAMIENTO I	JPARÁ LA CONSTRU	JCCIÓN DEL PROYECTO ES D	RIBE, LOCALIDAD DE CANCÚN, MUNIC DE 1,200 m², LA CAPACIDAD DE ALMA PCIÓN Y SUMINISTRO, ZONA DE TAN	CENAMIENTO SE	ERÁ DE 10,000
4	JALISCO	TONALÁ	14JA2021G0070	GAS BUTEP, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE CARBURACIÓN "PATRIA TONALA" A GAS LP	IP	20/05/2021
EL PROY	ECTO CONSISTE EN	LA PREPARACIÓN DE	L SITIO, CONSTRU	CCIÓN; ASÍ COMO LA OPERA	ACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA	ESTACIÓN DE G	AS L.P. PARA
CALLE NI	ÑOS HÉROES, COLON	IA INFONAVIT LA SOLI	EDAD EN EL MUNICI	PIO DE TONALA, ESTADO DE	ORES EN UN PREDIO UBICADO EN A JALISCO, CON UNA SUPERFICIE TOT	AL DE 1000 M2; L	
DE ALMA	CENAMIENTO SERÁ DI	5,000 LITROS AL 100	% DE AGUA EN UN R	RECIPIENTE CILÍNDRICO HORI	ZONTAL Y UNA ISLETA DE CARBURA	CIÓN	1
5	PUEBLA	GENERAL FELIPE ÁNGELES	21PU2021X0050	SERVICIO GASOLINERO CANOA, S.A. DE C.V.	SERVICIO GASOLINERO CANOA, S.A. DE C.V.	IP	20/05/2021
EL PROY	ECTO CONSISTE EN L	A CONSTRUCCIÓN, OI	PERACIÓN Y MANTE	NIMIENTO DE UNA ESTACIÓN	I DE SERVICIO PARA LA VENTA DE C	OMBUSTIBLES, E	N UN PREDIO
CON PRE	ETENDIDA UBICACIÓN	EN CARRETERA FEI	DERAL PUEBLOA-ZA	ACATEPEC KM. 23+500, LOCA	ALIDAD CANDELARIA PORTEZUELO,	MUNICIPIO GEN	NERAL FELIPE
ÁNGELES	S, ESTADO DE PUEBLA	; CON UNA SUPERFIC	CIE TOTAL DE 4,205.4	40 M2; LA CAPACIDAD NOMIN	AL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE	180,000 LITROS, I	DISTRIBUIDOS
EN TRES	TANQUES DE ALMAC	ENAMIENTO: UN TAN	QUE DE 80,000 LITF	ROS PARA GASOLINA MAGNA	, UN TANQUE DE 40,000 LITROS PA	RA GASOLINA P	REMIUM Y UN
					S PARA EL DESPACHO DE GASOL		
							5, 514
JISPENS	AKIO TRIPLE PARA SU	WIINISTRAK GASOLINA	AS Y DIESEL Y UN DI	SPENSARIO SENCILLO PARA	EL SUMINISTRU DE DIESEL.		







NO	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
6	CAMPECHE	CHAMPOTÓN	04CA2021X0007	MEGASERVICIOS, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE SERVICIO ES SEYBAPLAYA	IΡ	20/05/2021
EL PROY	ECTO CONSISTE EN	LA PREPARACIÓN DE	EL SITIO, CONSTRUC	CCIÓN, OPERACIÓN Y MANTI	ENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE S	SERVICIO PARA	LA VENTA DE
COMBUS	TIBLES, EN UN PREC	DIO CON PRETENDIDA	UBICACIÓN EN C	ARRETERA FEDERAL CHAM	POTÓN CAMPECHE, SIN NÚMERO,	ENTRE 47A Y 4	9, C.P. 27760,
SEYBAPL	AYA, CHAMPOTÓN, E	STADO DE CAMPECH	E; CON UNA SUPER	RFICIE TOTAL DE 2,500 M2, L	A CAPACIDAD NOMINAL DE ALMAC	ENAMIENTO SEF	RÁ DE 190,000
LITROS,	DISTRIBUIDOS EN DO	S TANQUES DE ALMA	CENAMIENTO: UN T	ANQUE DE 90,000 LITROS PA	RA GASOLINA DE 87 OCTANOS Y U	N TANQUE DE 1	00,000 LITROS
COMPAR	TIDO, CON 50,000 LIT	ROS PARA GASOLINA	DE 91 OCTANOS Y	50,000 LITROS PARA COMB	USTIBLE DIÉSEL. CONTARÁ CON 4	DISPENSARIOS	TRIPLES DE 6
MANGUE	RAS CADA UNO PARA	SUMINISTRAR GASOL	INA DE 87 OCTANOS	, DE 91 OCTANOS Y DIÉSEL.			
7	ESTADO DE MÉXICO	TIANGUISTENCO	15EM2021X0105	CAPILLA GAS, S.A. DE C.V.	PETRO FUELS TAMUIN, S.A. DE C.V.	IP	20/05/2021
EL DDOV	ECTO CONSISTE EN I	A ODERACIÓN V MAN	ITENIMIENTO DE LI	NA ESTACIÓN DE SERVICIO I	PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES	EN LIN PREDIC	LIBICADO EN
					ANGUISTENCO, ESTADO DE MÉXICO.		
					NTRA OPERANDO DESDE EL 26 DE		
					JN TANQUE BIPARTIDO DE 100,000		
LITROS Y	40,000 LITROS PARA	A GASOLINA PREMIUN	I Y UN TANQUE DE	120,000 LITROS PARA GAS	OLINA REGULAR; CON CUATRO DIS	PENSARIOS, TR	ES DE ELLOS
SUMINIS	TRARÍAN GASOLINA RE	EGULAR Y PREMIUM Y	UN DISPENSARIO E	STARÍA DESTINADO PARA EX	PENDIO DE DIÉSEL PARA CAMIONES		
8	TAMAULIPAS	RÍO BRAVO	28TM2021X0029	NEWPEK EXPLORACIÓN Y EXTRACCIÓN, S.A. DE C.V.	INFORME PREVENTIVO DE LA PERFORACIÓN DEL PROYECTO POZO TREVIÑO-1 EV	ΙP	20/05/2021
EL PROY	ECTO CONSISTE EN LA	A CONSTRUCCIÓN, OF	ERACIÓN, MANTENI	MIENTO Y ABANDONO DEL PO	DZO TREVIÑO-1 EV, ASÍ COMO DE SU	CORRESPONDIE	NTE CUADRO
DE MANI	OBRAS (PERA) Y REH	ABILITACIÓN DEL CAI	MINO DE ACCESO A	ESTE. EL PROYECTO OCUP	ARÁ UNA SUPERFICIE TOTAL DE 13	,000 M2 Y TIENE	PRETENDIDA
UBICACIO	ON EN UNA ZONA D	E AGRICULTURA DE	RIEGO ANUAL QU	E SUSTENTA VEGETACIÓN	PARA USO AGROPECUARIO, CON	LOCALIZACIÓN	EN EL ÁREA
CONTRA	CTUAL BG-02, MUNICIF	PIO DE RÍO BRAVO, EN	EL ESTADO DE TAM	IAULIPAS.			
9	JALISCO	LA HUERTA	14JA2021X0071	GASOLINERA EMILIANO ZAPATA S.A. DE C.V.	GASOLINERA EMILIANO ZAPATA	IΡ	20/05/2021
EL PROY	ECTO CONSISTE EN L	A CONSTRUCCIÓN, OI	PERACIÓN Y MANTE	NIMIENTO DE UNA ESTACIÓN	DE SERVICIO PARA LA VENTA DE C	OMBUSTIBLES, E	N UN PREDIO
CON PRE	TENDIDA UBICACIÓN	EN CARRETERA MAI	NZANILLO – PUERTO	O VALLARTA S/N, LOCALIDAI	D DE EMILIANO ZAPATA, MUNICIPIO	DE LA HUERTA	, ESTADO DE
JALISCO;	CON UNA SUPERFIC	IE TOTAL DE 3,541.35	M2 DE LOS CUALES	S SE OCUPARÁN EL TOTAL;	LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMAC	ENAMIENTO SEF	RÁ DE 300,000
LITROS,	DISTRIBUIDOS EN TRI	ES TANQUES DE ALM	ACENAMIENTO: UN	TANQUE DE 100,000 LITROS	PARA GASOLINA MAGNA, UN TANO	UE DE 100, 000	LITROS PARA
					ISARIOS, DOS DE 4 MANGUERAS CA	ADA UNO PARA	SUMINISTRAR
GASOLIN	A MAGNA Y PREMIUM	Y UNO DE DOS MANG	JERAS PARA SUMIN	ISTRAR DIESEL.			
10	COLIMA	TECOMÁN	06CL2021X0010	PARADOR SEGURO EN COLIMA, S.A. DE C.V.	ESTACION DE SERVICIOS PARADOR SEGURO DE COLIMA	IP	20/05/2021
EL PROY	ECTO CONSISTE EN	LA PREPARACIÓN DE	L SITIO, CONSTRUC	L CCIÓN, OPERACIÓN Y MANTE	ENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE S	SERVICIO PARA	LA VENTA DE
					-MANZANILLO KILOMETRO 32+600, I		
					ECEPCIÓN Y DESCARGA DE COMBI		
GASOLIN	A PREMIUM Y DIÉSEL	.); CONTARÁ CON UNA	A CAPACIDAD DE AI	LMACENAMIENTO DE 500,000	LITROS DE COMBUSTIBLE, DISTRIB	SUIDOS EN CUAT	RO TANQUES
SUBTERF	RANEOS DE LA SIGUIE	NTE MANERA: UN TAI	NQUE DE 120,000 LI	TROS DE CAPACIDAD PARA	ALMACENAR GASOLINA MAGNA, UN	TANQUE DE 80,0	00 LITROS DE
CAPACID	AD PARA ALMACENA	R GASOLINA PREMIU	M Y DOS TANQUES	DE 150,000 LITROS DE CAF	PACIDAD CADA UNO PARA ALMACE	NAR DÉSEL; LA	GASOLINERA
CONTAR	Á CON 9 DISPENSARIO	OS.					







NO	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
11	ESTADO DE MÉXICO	CHALCO	15EM2021G0106	ANGEL ALVAREZ GALICIA	ESTACIÓN DE EXPENDIO AL PUBLICO DE GAS LICUADO DE PETRÓLEO (GAS L.P.) CON FIN ESPECÍFICO EN EL MUNICIPIO CHALCO, ESTADO DE MÉXICO	IΡ	20/05/2021
EL PROY	ECTO CONSISTE EN L	A CONSTRUCCIÓN, O	PERACIÓN Y MANTE	NIMIENTO DE UNA ESTACIÓN	DE GAS L.P. PARA CARBURACIÓN, 1	TIPO B, SUBTIPO	B.1, GRUPO I,
PARA EL	ABASTECIMIENTO A V	EHÍCULOS AUTOMOTO	ORES, EN UN PREDI	O CON PRETENDIDA UBICACI	ÓN EN CALLE 20 DE NOVIEMBRE NÚM	MERO. 2, COLONI	A JACALONES
1, MUNIC	CIPIO DE CHALCO, ES	TADO DE MÉXICO; CO	ON UNA SUPERFICI	E TOTAL DE 322.00 M2, DE L	OS CUALES SE UTILIZARÁ EL 100%	6 PARA EL DESA	ARROLLO DEL
PROYEC	TO; LA CAPACIDAD D	E ALMACENAMIENTO	NOMINAL SERÁ DI	E 2,200 LITROS AL 100% DE	AGUA, EN 1 TANQUE DE ALMACE	NAMIENTO TIPO	INTEMPERIE
CILÍNDRI	CO HORIZONTAL, CON	I UNA TOMA DE SUMIN	ISTRO.				
12	SINALOA	CULIACÁN	25SI2021X0028	SERVICIOS INTEGRALES MARY, S.A. DE C.V.	CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO TIPO URBANA, "SERVICIOS MARY COSTA RICA". EN EL MUNICIPIO DE CULIACÁN, SINALOA.	IΡ	20/05/2021
EL PROY	ECTO CONSISTE EN L	A CONSTRUCCIÓN, OI	PERACIÓN Y MANTE	NIMIENTO DE UNA ESTACIÓN	DE SERVICIO PARA LA VENTA DE C	OMBUSTIBLES, E	N UN PREDIO
UBICADO	EN CALLE MOCORIT	O NO. 1420 PTE, COL	SINALOA, SINDICA	TURA DE COSTA RICA, CULIA	ACÁN, SINALOA, CON UNA SUPERFI	CIE TOTAL DE 2,	675.00 M2; LA
CAPACID	AD NOMINAL DE ALMA	ACENAMIENTO SERÁ D	DE 200,000 LITROS, [	DISTRIBUIDOS EN DOS TANQU	JES DE ALMACENAMIENTO: UNO PAR	RA COMBUSTIBLE	DIÉSEL CON
CAPACID	AD DE 100,00 LITROS	Y UN TANQUE BIPAI	RTIDO CON CAPACI	DAD DE 60,000 LITROS PARA	A GASOLINA MAGNA Y 40,000 LITRO	S PARA GASOLI	NA PREMIUM;
CONTAR	Á CON 3 DISPENSARIO	S DE DOBLE POSISICI	ÓN DE CARGA Y UN	TOTAL DE 18 MANGUERAS D	E DESPACHO.		
13	CAMPECHE	SAN FRANCISCO DE CAMPECHE	04CA2021X0008	CONTROL GAS KALA, S.A.A DE C.V.	PREPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO: CONTROL GAS KALA, S.A. DE C.V.	IP	20/05/2021
EL PROY	ECTO CONSISTE EN L	A CONSTRUCCIÓN, O	PERACIÓN Y MANTE	NIMIENTO DE UNA ESTACIÓN	DE SERVICIO PARA LA VENTA DE C	OMBUSTIBLES, E	N UN PREDIO
CAMPEC DISTRIBU	HE, CAMPECHE; CON JIDOS EN TRES TANC	I UNA SUPERFICIE D QUES DE ALMACENAM	E CONSTRUCCIÓN IENTO: UN TANQUE	DE 636.05 M2; LA CAPACIE DE 60,000 LITROS PARA GA	COOPERATIVISTA, FRACCIONAMIEN DAD NOMINAL DE ALMACENAMIENT ISOLINA MAGNA, UN TANQUE DE 40 IOS PARA SUMINISTRAR GASOLINA N	O SERÁ DE 140 0,000 LITROS PA	0,000 LITROS, RA GASOLINA
14	ESTADO DE MÉXICO	NAUCALPAN DE JUÁREZ	15EM2021X0107	SERVICIO MAPEDI, S.A. DE C.V.	SERVICIO MAPEDI, S.A. DE C.V.	IP	20/05/2021
EL PROY	ECTO CONSISTE EN	LA PREPARACIÓN DE	L SITIO, CONSTRUC	CCIÓN, OPERACIÓN Y MANTE	NIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE S	SERVICIO PARA	LA VENTA DE
COMBUS	TIBLES AL PÚBLICO, E	N UN PREDIO UBICAD	O EN BOULEVARD L	LUIS DONALDO COLOSIO No. 1	I, COLONIA PUEBLO SAN RAFAEL CH	AMAPA, C.P. 536	60, MUNICIPIO
NAUCALF	PAN DE JUÁREZ, ESTA	ADO DE MÉXICO, CON	UNA SUPERFICIE TO	OTAL DE 1,761.94 M2; LA EST.	ACIÓN DE SERVICIO COMPRENDERÁ	LA RECEPCIÓN	Y DESCARGA
DE COM	BUSTIBLES (GASOLIN	A 87 OCTANOS, GAS	OLINA 92 OCTANOS	S Y DIÉSEL); CONTARÁ CON	UNA CAPACIDAD DE ALMACENAMI	ENTO DE 240,00	00 LITROS DE
COMBUS	TIBLE, DISTRIBUIDOS	EN CUATRO TANQUE	S SUBTERRANEOS	DE LA SIGUIENTE MANERA: [	OOS TANQUES DE 60,000 LITROS DE	CAPACIDAD CAI	DA UNO PARA
ALMACE	NAR GASOLINA 87 OC	TANOS, UN TANQUE I	DE 50,000 LITROS D	E CAPACIDAD PARA ALMACE	NAR GASOLINA 92 OCTANOS Y UN T	TANQUE DE 70,0	00 LITROS DE
CAPACID	AD PARA ALMACENAR	R DIÉSEL; LA GASOLINI	ERA CONTARÁ CON	5 DISPENSARIOS.			
15	PUEBLA	PUEBLA	21PU2021G0052	GAS GLOBAL CORPORATIVO S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE GAS L.P. PARA CARBURACIÓN	ΙP	20/05/2021
EL PROY	ECTO CONSISTE EN L	A OPERACIÓN DE UNA	ESTACIÓN DE CAR	BURACIÓN DE GAS L.P. CARB	URANTE. LA ESTACIÓN SE LOCALIZA	RÁ EN AV. XONA	CATEPEC NO.
10208, C	OLONIA SANTA MARÍA	XONACATEPEC, MUN	IICIPIO DE PUEBLA,	ESTADO DE PUEBLA, C.P. 7	2229. LA SUPERFICIE TOTAL QUE OG	CUPA LA CONST	RUCCIÓN DEL
					NQUE DE ALMACENAMIENTO DE GAS		
						L, COLINIA O	J. TOWAG DE
KEUEPU	ION T SUMINISTRU, ZC	INA DE TANQUES, ZON	IA DE DESPACHO, O	FICINA, BAÑOS Y PATIO EN G	ENERAL.		









NO	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
16	JALISCO	TONALÁ	14JA2021G0072	MILENIUM ASOCIACION, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE CARBURACIÓNDE LA EMPRESA MILENIUM ASOCIACIÓN, S.A. DE C.V. SUCURSAL RANCHO DE LA CRUZ, JALISCO	ΙΡ	20/05/2021
EL PROY	ECTO CONSISTE EN	LA PREPARACIÓN DE	L SITIO, CONSTRU	CCIÓN; ASÍ COMO LA OPERA	ACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA I	ESTACIÓN DE G	AS L.P. PARA
CARBUR	ACIÓN, TIPO B, SUBT	TIPO B.1, GRUPO I, F	PARA EL ABASTECI	MIENTO A VEHÍCULOS AUT	OMOTORES EN UN PREDIO UBICAI	DO EN AV. JUÁ	REZ NO. 137,
					, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE	665.23 M2; LA C	APACIDAD DE
ALMACE	NAMIENTO SERÁ DE 5,	000 LITROS AL 100% D	E AGUA EN UN REC	IPIENTE CILÍNDRICO HORIZON	NTAL Y UNA TOMA DE SUMINISTRO	1	
17	PUEBLA	CUAUTLANCINGO	21PU2021G0053	GAS UNO DE PUEBLA S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE GAS L.P. PARA CARBURACIÓN EN AV. GUERRERO NO 616, COLONIA SAN MIGUEL CUENTLA, JUNTA AUX. LA TRINIDAD SANCTORUM, MUNICIPIO DE CUAUTLANCINGO, ESTADO DE PUEBLA, C.P. 72730.	IΡ	20/052021
EL PROY	ECTO CONSISTE EN L	A PREPARACIÓN DEL	SITIO, CONSTRUCC	IÓN, OPERACIÓN Y MANTENII	MIENTO DE UNA ESTACIÓN DE GAS I	P. PARA CARBU	JRACIÓN TIPO
B, SUBTII	PO B.1, GRUPO I, PARA	A EL ABASTECIMIENTO	O A VEHÍCULOS AUT	OMOTORES, EN UN PREDIO (	CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN AV.	GUERRERO NO	616, COLONIA
SAN MIG	UEL CUENTLA. JUNTA	AUX. LA TRINIDAD SA	NCTORUM, MUNICIP	IO DE CUAUTLANCINGO. EST.	ADO DE PUEBLA, C.P. 72730, EN UNA	SUPERFICIE DE	792.00 M2. EN
					A CAPACIDAD MÁXIMA DE ALMACEN		•
						AMILITIO DE 3,0	100 LITROS AL
100% DE	AGUA DISTRIBUIDOS	EN UN TANQUE HURIZ	ONTAL A LA INTEMP	ERIE CON UNA TOMA PARA E	L SUMINISTRO.		
18	SAN LUIS POTOSÍ	CEDRAL	24SL2021X0021	SERVICIOS POCA LUZ, S.A. DE C.V.	OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO SERVICIOS POCA LUZ S.A. DE C.V. GASOLINA LIRA	IΡ	20/05/2021
EL PROY	ECTO CONSISTE EN L	A CONSTRUCIÓN, OP	ERACIÓN Y MANTEN	NIMIENTO DE UNA ESTACIÓN	DE SERVICIO PARA LA VENTA DE CO	OMBUSTIBLES, E	N UN PREDIO
UBICADO	EN CARRETERA 57 M	ATEHUALA-SALTILLO,	KILIMETRO 21+600,	ESQUINA CAMINO VECINAL A	CEDRAL, CEDRAL SAN LUIS POTOSÍ	; CON UNA SUPE	RFICIE TOTAL
DE 22,06	8.798 M2, LA ESTAC	IÓN DE SERVICIO, S	E ENCUENTRA EN	CONSTRUCCIÓN; LA CAPAC	CIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIE	NTO ES DE 24	0,000 LITROS,
DISTRIBL	JIDOS EN TRES TANG	QUES DE ALMACENA	MIENTO: UNO DE 8	30,000 LITROS PARA GASOLI	NA MAGNA, UN TANQUE COMPART	TDO DE 40,000	LITROS PARA
GASOLIN	A PREMIUM Y 40,000	LITROS PARA COMBU	STIBLE DIÉSEL Y U	N TANQUE DE 80,000 LITROS	PARA COMBUSTIBLE DIÉSEL; CUEN	ITA CON 7 DISP	ENSARIOS EN
TOTAL: 3	PARA SUMINISTRAR	GASOLINAS MAGNA Y	PREMIUM Y 3 DISPE	NSARIOS Y UN SATELITE PAR	RA SUMINISTRAR DIÉSEL.		
19	SINALOA	MOCHIS	25SI2021X0029	COMBUSTIBLES VELARDE ESPINOZA, S.A. DE C.V.	OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA ESTACIÓN DE SERVICIOS "COMBUSTIBLES VELARDE ESPINOZA, S.A. DE C.V."	IΡ	20/05/2021
EL PROY	ECTO CONSISTE EN	LA OPERACIÓN Y MAI	NTENIMIENTO DE UI	NA ESTACIÓN DE SERVICIO I	PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES	, EN UN PREDIO	UBICADO EN
CALLE IG	SNACIO ALLENDE #127	SUR, COLONIA CENT	TRO, LOS MOCHIS,	SINALOA, C.P. 81200; CON UN	IA SUPERFICIE TOTAL DE 874.79 M2	, LA CAPACIDAD	NOMINAL DE
ALMACE	NAMIENTO ES DE 140,	000 LITROS, DISTRIBU	IIDOS EN DOS TANO	QUES DE ALMACENAMIENTO:	UNO DE 60,000 LITROS PARA GASOL	INA MAGNA Y U	N TANQUE DE
40,000 LI	TROS PARA GASOLINA	A PREMIUM Y UN TANC	QUE DE 40,000 LITRO	OS PARA COMBUSTIBLE DIÉSE	EL; CUENTA CON 4 DISPENSARIOS EN	N TOTAL: CADA L	JNO CUENTAN
CON 6 M	ANGUERAS FLEXIBLES	ODOS PARA MAGNA,	DOS PARA PREMIUN	MY DOS PARA DIESEL) EN TO	TAL LA ESTACIÓNCUENTA CON 24 MA	ANGUERASFLEXI	BLES, 8 PARA
PREMIUN	I, 8 PARA MAGNAY 8 P	ARA DIÉSEL.					







NO	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
20	VERACRUZ	TUXPAN DE RODRÍGUEZ CANO	30VE2021X0049	TOTAL MÉXICO, S.A. DE C.V.	CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO DE TOTAL MÉXICO, S.A. DE C.V., TUXPAN, VERACRUZ	MIA-P	20/05/2021
EL PROY	ECTO CONSISTE EN L	A CONSTRUCCIÓN, O	PERACIÓN Y MANTE	NIMIENTO DE UNA ESTACIÓN	DE SERVICIO PARA LA VENTA DE C	OMBUSTIBLES, E	N UN PREDIO
					LA VICTORIA, APROXIMADAMENTE		
					CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 326		
					ROS, DISTRIBUIDOS EN CUATRO TAN		
					OS PARA GASOLINA PREMIUM, UN TA IÉSEL. CONTARÁ CON SIETE DISPEN		
					ISPENSARIOS DE DESPACHO DE COI		
				EL CON UN TOTAL DE 10 POS		VIDOSTIDEE DIES	EL, ASI COMO
02 3.0. 2	110,11100 111 0 0,1122	72 32 320, 7,0,10 32	0011150011512 5120	22 0011 011 1011 122 101 00			
21	TABASCO	CÁRDENAS	27TA2021G0034	ECO GAS NATURAL VEHICULAR, S.A.P.I. DE C.V.	ESTACIÓN DE SERVICIO MÓVIL DE GAS NATURAL COMPRIMIDO VEHICULAR (EDS GNCV) "CÁRDENAS TABASCO".	MIA-P / ERA	20/05/2021
EL DDOV	ECTO CONSISTE I A C	CONSTRUCCIÓN DE LA	ESTACIÓN DE SER	VICIO MÓVIL DE GAS NATUR	AL COMPRIMIDO VEHICULAR PARA	TDANSDODTAD (	ZAS NATUDAL
Y SURTIE COATZAG 223.57 M:	OORES A BORDO DE P COALCOS KM 115 +40 2; CON 93 ELEMENTOS	PLATAFORMAS DE 40' I O CÁRDENAS TABASO	REMOLCADAS POR (	UN TRACTO-CAMIÓN, EN UN F ÁRDENAS, ESTADO DE TABA	MÓVIL (MRU), INTEGRADA POR CON PREDIO UBICADO CARRETERA CIRCU ASCO, EL PROYECTO CONTARÁ COI CO TOTAL DE 17670 LITROS Y CAPAC	JIDO DEL GOLFO N UNA SUPERFIO	CÁRDENAS – CIE TOTAL DE
250BAR (	25MPA) DE 5366 M3.						
22	HIDALGO	SINGUILUCAN	13HI2021X0021	ALMACENADORA ENERPOL, S.A. DE C.V.	CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE TERMINAL DE ALMACENAMIENTO DE COMBUSTIBLE	MIA-P / ERA	20/05/2021
EL PROY	ECTO CONSISTE LA	INSTALACIÓN Y OPER	ACIÓN DE UNA TE	RMINAL DE ALMACENAMIEN	TO DE DIÉSEL Y GASOLINA, CON U	NA CAPACIDAD	NOMINAL DE
9,200,000	LITROS DE COMBU	STIBLE, CONSIDERAN	DO LA CONSTRUC	CIÓN DE NUEVE TANQUES	TIPO API ATMOSFÉRICOS Y LA UT	ILIZACIÓN DE D	OS TANQUES
	TES, EN UNA SUPER JCAN, ESTADO DE HID		CON PRETENDIDA	UBICACIÓN EN LA AUTOPIS	TA PACHUCA - TULANCINGO KM 3	5+ 180, EN EL I	MUNICIPIO DE
SINGUIL	JCAN, ESTADO DE HID	ALGO.					
23	ESTADO DE MÉXICO	TOLUCA	15EM2021G0108	TOLGAS, S.A. DE C.V.	TOLGAS, S.A. DE C.V., ESTACIÓN DE CARBURACIÓN SAN CAYETANO	IP	25/05/2021
EL PROY	ECTO CONSISTE EN L	A PREPARACIÓN DEL	SITIO, CONSTRUCC	IÓN, OPERACIÓN Y MANTENII	MIENTO DE UNA ESTACIÓN DE GAS I	P. PARA CARBI	JRACIÓN TIPO
					REDIO CON PRETENDIDA UBICACIO		
					ÉXICO, LA SUPERFICIE QUE SE DEST		
					ACCESO Y SALIDA PARA VEHICULO		
					UNA CAPACIDAD MÁXIMA DE ALMAC		
					NSÍ COMO CON 1 DISPENSARIO PARA		•
AL 100%	DE AGUA, EN 1 TANQU	DE DE ALIVIACENAIVIIEN	TO THE INTENPERI	L CILINDRICO FIORIZONTAL; F	AGI COMO CON I DIGFENGARIO PARA	LL SUMMINISTRU	







NO	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
24	HIDALGO	TULA DE ALLENDE	13HI2021X0022	UNION SERVICIOS PROFESIONALES S.A DE C.V.	OPERACIÓN, MANTENIMIENTO Y DISTRIBUCIÓN DE LA UNIÓN SERVICIOS PROFESIONALES S.A DE C.V°	ΙP	25/05/2021
EL PROY	ECTO CONSISTE EN L	A CONSTRUCCIÓN, O	PERACIÓN Y MANTI	ENIMIENTO DE UNA ESTACIÓ	N DE SERVICIO, DONDE SE LLEVA A	CABO LA VENT	A DIRECTA AL
PÚBLICO	DE PETROLÍFEROS	PARA CONSUMO DE	VEHÍCULOS DE C	OMBUSTIÓN INTERNA. LA E	STACIÓN DE SERVICIO CONTARÁ	CON CUATRO	TANQUES DE
					PACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE 8		
					ASOLINA PREMIUM. EL TANQUE TRE		
					DAD DE ALMACENAMIENTO DE 100,0		
	_		_		ILA DE ALLENDE, HIDALGO, C. P. 428		
					ISARIOS DE 4 MANGUERAS QUE SU		
			_	_	, CADA UNO, DANDO UN TOTAL DE		
					AS, CUARTO DE LIMPIOS, SANITARI		
SANITAR	IOS PUBLICOS DE HOI	MBRES, BANOS EMPLE	ADOS, CUARTO DE	SUCIOS, OFICINA, LA POLIGO	NAL QUE CONFORMA EL PREDIO TIE	NE UNA SUPERF	ICIE 5,484 MZ
25	ESTADO DE MÉXICO	COACALCO	15EM2021X0109	GASOMATICO, S.A. DE C.V.	ESTACION DE GAS L.P CON ALMACENAMIENTO FIJO TIPO "B" SUBTIPO B.1 GRUPO I (COMERICIAL). ESTACION GASOMATICOS.A. DE C.V.	IP	25/05/2021
EL PROY	ECTO CONSISTE EN	LA PREPARACIÓN DE	L SITIO, CONSTRU	L CCIÓN; ASÍ COMO LA OPERA	ACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA I	ESTACIÓN DE G	AS L.P. PARA
CARBUR	ACIÓN, TIPO B, SUBTI	PO B.1, GRUPO I, PAR	A EL ABASTECIMIEN	ITO A VEHÍCULOS AUTOMOTO	DRES EN UN PREDIO UBICADO EN AL	UTOPISTA MÉXIC	O - PACHUCA
KILÓMET	RO 2.5 SAN JUAN IX	HUATEPEC TLANEPAI	NTLA DE BAZ, ESTA	ADO DE MÉXICO C.P. 07090	CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE	4922 M2; LA C	APACIDAD DE
ALMACE	NAMIENTO SERÁ DE 5,	000 LITROS AL 100% D	E AGUA EN UN REC	IPIENTE CILÍNDRICO HORIZON	NTAL		
26	QUERETÁRO	SAN JUAN DEL RIO	22QE2021X0048	GRUPO PERCASVAL, S.A. DE C.V.	"CONSTRUCCION, OPERACION, MANTENIMIENTO Y DISTRIBUCION DE GRUPO PERCASVAL S.A. DE C.V.",	IΡ	25/05/2021
EL PROY	ECTO CONSISTE EN L	A PREPARACIÓN DEL	SITIO, CONSTRUCC	CIÓN, OPERACIÓN Y MANTENI	MIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SER	VICIO TIPO CARI	RETERA PARA
LA VENTA	A DE COMBUSTIBLES	AL PÚBLICO, EN UN PF	REDIO UBICADO UNA	A FRACCIÓN DE LA PARCELA	649, PUERTA DE PALMILLAS, SAN JUA	AN DEL RIO, QUE	RÉTARO, C.P.
76837, C	ON UNA SUPERFICIE 1	TOTAL DE 22,299.77 M	2; CONTARÁ CON UI	NA CAPACIDAD DE ALMACEN	AMIENTO DE 400,000 LITROS DE COM	MBUSTIBLE, DIST	TRIBUIDOS EN
CUATRO	TANQUES SUBTERRA	ANEOS DE LA SIGUIEN	ITE MANERA: UN TA	ANQUE DE 100,000 LITROS D	E CAPACIDAD PARA ALMACENAR G	ASOLINA MAGNA	, UN TANQUE
100,000 L	ITROS DE CAPACIDAI	D PARA ALMACENAR	GASOLINA PREMIUN	M, Y DOS TANQUES DE 100,0	00 LITROS CADA UNO PARA ALMACE	ENAR DÉSEL; LA	GASOLINERA
CONTAR	Á CON CUATRO DISPE	NSARIOS.					
27	OAXACA	SAN LORENZO CACAOTEPEC	20OA2021X0026	GRUPO ENERGÉTICO JEMA, S.A. DE C.V.	CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO	IP	25/05/2021
EL PROY	ECTO CONSISTE EN L	A CONSTRUCCIÓN, OI	PERACIÓN Y MANTE	NIMIENTO DE UNA ESTACIÓN	DE SERVICIO PARA LA VENTA DE C	OMBUSTIBLES, E	N UN PREDIO
CON PRE	TENDIDA UBICACIÓN	EN CAMINO A SAN LOF	RENZO CACAOTEPE	C ESQUINA EL HORIZONTE, P.	ARCELA 721 Z-5 PI/2, EJIDO SAN LORI	ENZO CACAOTEI	PEC, OAXACA,
					Á DE 220,000 LITROS, DISTRIBUID		
					ITROS PARA GASOLINA PREMIUM Y		
					SUMINISTRAR GASOLINA MAGNA, PR		
I AKA CC	WIDOSTIBLE DIESEL. C	ONTAKA CON 3 DISI I	INSARIOS CON O IVIA	NOOLINAS CADA UNO, I AKA	SOMING THAN GASOLINA MAGNA, I N	CLIVIION 1 DIEGEL	
28	OAXACA	VILLA DE ZAACHILA	20OA2021X0027	GRUPO GASOLINERO MAYALI, S.A. DE C.V.	CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO	IP	25/05/2021
EL PROY	ECTO CONSISTE EN I	A CONSTRUCCIÓN O	PERACIÓN Y MANTE	NIMIENTO DE UNA ESTACIÓN	DE SERVICIO PARA LA VENTA DE C	OMBUSTIBLES F	N UN PREDIO
					MUNICIPIO DE VILLA DE ZAACHILA, E		
					AL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 2		
					IM, OTRO DE 60,000 PARA GASOLINA		
80,000 LI DIESEL.	IRUS PARA GASULIN	A WAGNA, CONTARA (	ON 6 DISPENSARIO	DO, TODOS CON 6 MANGUERA	AS CADA UNO PARA SUMINISTRAR G	BASULINA MAGN	A, PKEMIUM Y







CONSTRUCCIÓN, CORRACIÓN Y MARTÍREZ DE LA JOVEZIZIXODSI  GAS DEL ATLANTO, S. A. DE C.V.  EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACION DEL SITIO. CONSTRUCCIÓN, OPERACION Y MANTENMENTO DE UNA ESTACION DE GAS DE PARA CARBURACIÓN TEO PROPIEDO DE GAS DEL ATLANTO, S. A. DE C.V.  EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACION DEL SITIO. CONSTRUCCIÓN, OPERACION Y MANTENMENTO DE UNA ESTACION DE GAS DE PARA CARBURACIÓN TEO SISTIPIO N. GRUPO II. PARA EL ABASTECIMIENTO A VEHÍCULOS AUTOMOTORES, EN UN PREPO UBICACIÓN EN CASE DESTINARÁ PARA LA INSTALACIÓN DE LA ESTACION DE CARBURACIÓN ES DE 791 29 M., EN LA CUAL SE INSTALARA LA ZONA DEL TABLE DEL ECTRICO, TIGAN DE SUMBISTRO, OTICINA Y SANTIARIO, CONTARA CON UNAS CAPACIONED MÁXIMA DE ALABORMENTO DE SUB ESTACALA DE SUMBISTRO, OTICINA Y SANTIARIO, CONTARA ULTRICOS CADA UNO, ASÍ COMO CON I DISPENSARIO PARA EL SUMBISTRO.  30 VERRACRUZ VEGA DE ALATORRE SIVEZIZIADOSE GAS DEL ATLANTICO, S. A. DE C.V.  CONSTITUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENMENTO A VEHÍCULOS AUTOMOTORES, EN UN PREPO DE UNA ESTACIÓN DE GAS LE PARA CARBURACIÓN Y PARA EL ABASTECIMIENTO A VEHÍCULOS AUTOMOTORES, EN UN PREPO DE UNA ESTACIÓN DE GAS LE PARA CARBURACIÓN DE STACION ESTACION E	NO	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
B. SUBTIPO B.1, GRUPO II. PARA EL ABASTECIMIENTO A VENICULOS AUTOMOTORES, EN UN PREDIO UBICADO EN LA CARRETERA FEDERAL MARTÍNEZ DE LA TORRE. TLAPACOYAN KIN 96.90, MUNICIPIO DE MARTÍNEZ DE LA TORRE, C.P. 98000, ESTADO DE VERACRIZ. LA SUPERFICIE QUE SE DESTINARA PARA LA INSTALACIÓN DE LA SESTACIÓN DE CASUBLACIÓN DE SENIMISTA PARA LA INSTALACIÓN DE LA SESTACIÓN DE CASUBLACIÓN DE SENIMISTA PARA LA INSTALACIÓN CONTRA SESTACIÓN DE CASUBLACIÓN DE SUBMISTATO CONTICINA Y SANTARIO, CONTRA ADON LA CAPACIDAD MÁXIMA DE ALMACENAMIENTO DE 9.828 LISTROS A.1 100% DE AGUA DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES VERTICALES A LA INTEMPERIE DE 4.913 LITROS CADA UNO, ASÍ COMO CON 1 DISPENSARIO PARA EL SUMINISTRO.  30 VERACRUZ VEGA DE ALATORRE 30VEZ021X0052 GAS DEL ATLANTICO, S.A.  30 VERACRUZ VEGA DE ALATORRE 30VEZ021X0052 GAS DEL ATLANTICO, S.A.  30 DE C.Y.  31 VERACRUZ VEGA DE ALATORRE 30VEZ021X0052 GAS DEL ATLANTICO, S.A.  32 DE C.Y.  33 CAMPETO DONISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE CASA IP. PARA CARBURACIÓN, TIPO B. SUBTIPO B.1, GRUPO I. PARA EL ABASTECIMIENTO A VEHICULOS AUTOMOTORES. EN IN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN CARRETERA FEDERAL POZA RICA-VERACRIZ NO. 501, COLOCULADO DE EMILANO CARRADAZ. C.P. 93890, MUNICIPIO DE VEGA DE MATACRE, ESTADO DE VERACRUZ. COU INA SUPERFICIE ADE 594388 AQ. DE LOS COLOCULADO DE DE MILLADO CARRADAZ. C.P. 93890, MUNICIPIO DE VEGA DE MATACRE, ESTADO DE VERACRUZ. COU INA SUPERFICIE ADE 594388 AQ. DE LOS COLOCULADO DE DE MILLADO CARRADA DE MANTENIMIENTO DE UNA SERVICIO DE VASA DE C.V.  31 MORELOS DE ALMACENAMIENTO TIPO INTEMPERE CILINDRICO HORZIONITAL, CON UNA TOMA DE SUMINISTRO.  32 DE ROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE CASA DE C.V.  33 L'ALAZACAPAN 177AO2021G0009 GAS MODELO, S.A. DE C.V.  34 MORELOS, S.A. DE C.V.  35 L'ALAZACAPAN 177AO2021G0010 GAS MODELO, S.A. DE C.V.  36 MORELOS, S.A. DE C.V.  37 MORELOS, S.A. DE C.V.  38 MORELOS, S.A. DE C.V.  39 MORELOS, S.A. DE C.V.  30 MORELOS, S.A. DE C.V.  30 M	29	VERACRUZ		30VE2021X0051		MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE GAS LP PARA CARBURACIÓN (ESTACIÓN MARTÍNEZ LIBRAMIENTO), PROPIEDAD DE GAS DEL	ΙΡ	25/05/2021
TLAPACOYAN KM 56.90, MUNICIPIO DE MARTÍNEZ DE LA TORRE, C. P. 93000, ESTADO DE VERACRUZ, LA SUPERFICIE QUE SE DESTINARÁ PARA LA INSTALACIÓN DE LA ESTACIÓN DE CARBURACIÓN ES DE 79.25 M.C. BU A CUIA. SE INSTALARÁ LA ZONA DEL TABLERO ELECTRICO, TOMA DE SUMINISTRO, OPICAN Y SANTARIO, CONTARA CON UNA CAPACIDA MÁNIMA DE ALMACEMANIMO DE 98.00 LESTADO, PICAN Y SANTARIO, CONTARA DE 2000 MANIMA DE ALMACEMANIMO DE 98.00 LESTADO, PICAN Y SANTARIO, CONTARA DE 2000 MANIMA DE ALMACEMANIMO DE 10.00 MANIMA DE 2000 MANIMA DE 200	EL PROY	ECTO CONSISTE EN L	A PREPARACIÓN DEL	SITIO, CONSTRUCC	IÓN, OPERACIÓN Y MANTENII	MIENTO DE UNA ESTACIÓN DE GAS I	.P. PARA CARBU	JRACIÓN TIPO
ESTACIÓN DE CARBURACIÓN ES DE 791.25 M2, EN LA CUAL SE INSTALARÁ LA ZONA DEL TABLERO ELÉCTRICO, TOMA DE SUMINISTRO, OFICINA Y SANTARIO; CONTARA CON UNA CAPACIDAD MÁXIMA DE ALMACENAMIENTO DE 9,828 LISTROS AL 100% DE AGUA DISTRIBUDOS EN DOS TANQUES VERTICALES A LA INTEMPERIE DE 4,913 LITROS CADA UNO; ASÍ COMO CON 1 DISPENSARIO PARA EL SUMINISTRO.  30 VERACRUZ VEGA DE ALATORRE SIVE2021X0052 GAS DEL ATLANTICO, S.A. DE C.V.  CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMENTO DE UNA ESTACIÓN DE CASE IPARA CARBURACIÓN E CASE IPARA CARBURACIÓN E CASE IPARA CARBURACIÓN E CASE IPARA CARBURACIÓN, TIPO B. SUBSTIPO B.1, GRUPO II.  EL PROVECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMENTO DE UNA ESTACIÓN DE GAS L.P. PARA CARBURACIÓN, TIPO B. SUBSTIPO B.1, GRUPO II.  COLLES SE UTILIZARÁ EL 100% PARA EL DESARROLLO DEL PROVECTO; LA CAPACIDAD DE CAMINACENAMIENTO NOMINAL SERÁ DE 9,826.00 LITROS AL 100% DE ASUA. BEZ TANQUES DE ALMACENAMIENTO TIPO INTEMPERIE CLINDRICO HORIZONTAL, CON UNA TOMA DE SUMINISTRO.  31 MORELOS TLAYACAPAN 17MO2021G0009 COMPAÑA DE GAS DE MORELOS S.D. EL LA PREPARACIÓN DEL STITO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMENTO DE UNA ESTACIÓN DE CASE IP. DE GAS DE MORELOS S.D. ALMACENAMIENTO DEL ASTACIÓN DE CASE IP. PARA CARBURACIÓN, TIPO B. SUBSTIPO B.1, GRUPO II.  EL PROVECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DEL STITO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMENTO DE LA DEL ASTACIÓN DE EL PROVECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DEL STITO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMENTO DE LA STACIÓN DE ELA PROVECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DEL STITO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMENTO DE LA STACIÓN DE SANTA ANA, MUNICIPIO DE TLAYACAPAN, ESTADO DE MORELOS, CUENTA CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1410.75 M2, DE LOS CUALES SE OCUPA EL TOTAL DEL AREA, LA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO NOMINAL. ES DE 5,000 LITROS AL 100% BASE AGUA, CONTARÁ CON 1 TANQUE DE ALMACENAMIENTO TIPO INTEMPERIE EL PROVECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMENTO DE UNA ESTACIÓN DE GAS L.P. PARA CARBURACIÓN, TIPO S, SUBTIPO S 1, GRUPO I, ARACENAMIENTO DE LA ESTACIÓ	B, SUBTI	PO B.1, GRUPO II, PAR	RA EL ABASTECIMIENT	O A VEHÍCULOS AU	TOMOTORES, EN UN PREDIO	UBICADO EN LA CARRETERA FEDE	RAL MARTÍNEZ I	DE LA TORRE-
CONTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y  VERACRUZ  VEGA DE ALATORRE  30VE2021X0002  QAS DEL ATLANTICO, S.A.  DE C.V.  CARBURACIÓN, OPERACIÓN Y  MANTENIMENTO DE UNA  CARBURACIÓN, OSTACIÓN, OPERACIÓN Y  MANTENIMENTO DE UNA  CARBURACIÓN, OSTACIÓN, OPERACIÓN Y  MANTENIMENTO DE UNA  CARBURACIÓN, OSTACIÓN, OPERACIÓN, OPERACIÓN Y  MANTENIMENTO DE UNA  CARBURACIÓN, OSTACIÓN, OPERACIÓN Y  MANTENIMENTO DE UNA  CARBURACIÓN, OSTACIÓN, OPERACIÓN, OPER	TLAPACO	OYAN KM 56.90, MUNIC	IPIO DE MARTÍNEZ DE	LA TORRE, C.P. 930	600, ESTADO DE VERACRUZ,	LA SUPERFICIE QUE SE DESTINARÁ	PARA LA INSTAI	ACIÓN DE LA
UPROS CADA UNO, ASÍ COMO CON 1 DISPENSARIO PARA EL SUMINISTRO.  30 VERACRUZ  VEGA DE ALATORRE  30 VERACRUZ  CARRENAZA  LO SALICA SE CIUTARA  ALA BASTECIMIENTO A VEHÍCULOS AUTOMOTORES, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN CARRETERA FEDERAL POZA RICA-VERACRUZ NO. 50.1.  LOCALIDAD DE EMILIANO CARRANZA  CAPACIDAD DE VEGA DE ALATORRE, ESTADO DE VERACRUZ  CONSTRUCCIÓN, AS SUPERFICIE TOTAL DE 564 SR NZ, DE LOS  ALATORRE  31 MORELOS  TLAYACAPAN  17MO2021G0009  COMPAÑA DE GAS DE  MORELOS  TLAYACAPAN  17MO2021G0009  COMPAÑA DE GAS DE  MORELOS  TLAYACAPAN  17MO2021G0009  COMPAÑA DE GAS DE CV.  MORELOS  TLAYACAPAN  17MO2021G0000  COMPAÑA DE CASULINACIÓN DE CASEL P. DE  MORELOS  MORELOS  TLAYACAPAN  17MO2021G0000  COMPAÑA DE CASULINACIÓN DE CASEL P. DE  MORELOS  ARANA, MUNICIPIO DE TLAYACAPAN, ESTADO DE MORELOS, CUENTA CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 141075 MZ, DE LOS CUALES SE COUPA EL TOTAL DE  SANTA ANA, MUNICIPIO DE TLAYACAPAN, ESTADO DE MORELOS, CUENTA CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 141075 MZ, DE LOS CUALES SE COUPA EL TOTAL DE  SANTA ANA, MUNICIPIO DE TLAYACAPAN, ESTADO DE MORELOS, CUENTA CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 141075 MZ, DE LOS CUALES SE COUPA EL TOTAL DE  SENDETOR DE ALAMACENAMIENTO NOMINAL ES DE 5,000 LITROS AL 100% BASE AGUA, CONTRAR CON 1 TANQUE DE ALMACENAMIENTO TIPO INTEMPERIE  CILÍNDRICO HORIZONTAL DE SODO LITROS Y CON UNA TOMA DE SUMINISTRO.  CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMENTO DE UNA ESTACIÓN DE CASEL P. P. P. P. 25/05/2021  MORELOS SENDETOR DE LA ESTADO DE MORELOS. CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,00% BASE AGUA, CONTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMENTO DE UNA ESTACIÓN DE CASEL P. P.								
VERACRUZ  VEGA DE ALATORRE  30VEZIZIX0052  GAS DEL ATLANTICO, S.A.  DE C.V.  CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA  ESTACIÓN DE GAS LE PARA  CARBURACIÓN (ESTACIÓN EMILIO  CARRANZO  CONSTRUCCIÓN OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA ESTACIÓN O  COMPAÑA DE GAS LP. PARA CARBURACIÓN, TIPO B. SUBTIPO B.1, GRUPO I.  MANTENIMIENTO DE LA ESTACIÓN DE CARBURA  CONSTRUCCIÓN OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA ESTACIÓN DE  COMPAÑA DE GAS DE  MORELOS S.A. DE C.V.  CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA ESTACIÓN Y MANTENIMIENTO  CONSTRUCCIÓN OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO  CONSTRUCCIÓ		_				UIDOS EN DOS TANQUES VERTICALI	ES A LA INTEMP	ERIE DE 4,913
UVERACRUZ  VEGA DE ALATORRE  30VE3021X00622  GAS DEL ATLANTICO, S.A.  DE C.V.  CARRANZO  CARRANZO  EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE GAS L.P. PARA CARBURACIÓN, TIPO B. SUBTIPO B.1, GRUPO I.  PARA EL ABASTECIMIENTO A VEHÍCULOS AUTOMOTORES, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN CARRANZO  CONCIDENTA DE CONTROL DE LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE GAS L.P. PARA CARBURACIÓN, TIPO B. SUBTIPO B.1, GRUPO I.  PARA EL ABASTECIMIENTO A VEHÍCULOS AUTOMOTORES, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN CARRAFERA FEDERAL POZA RICA-VERACRUZ PON. 901.  LOCALIDAD DE EMILIADO CARRANZO, C.P. 93990, MUNICIPIO DE VEGA DE ALATORRE, ESTADO DE VERACRUZ, COM UNA SEMBRIA DE LOCALIDADO DE VERACRUZ. COM UNA SEMBRIA DE LOCALIDADO DE CARRANZO.  31 MORELOS TILAYACAPAN 17M02021G0009  COMPANÍA DE GAS DE CONSTITUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENMIENTO DE LA ESTACIÓN DE CARRANZO.  CONSTITUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE GAS L.P. DE JE	LITROS C	CADA UNO; ASI COMO (	CON 1 DISPENSARIO F	PARA EL SUMINISTRO	D.			
PARA EL ABASTECIMIENTO A VEHÍCULOS AUTOMOTORES, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN CARRETERA FEDERAL POZA RICA-VERACRUZ NO. 501, LOCALIDAD DE EMILIANO CARRANZA, C.P. 93980, MUNICIPIO DE VEGA DE ALATORRE, ESTADO DE VERACRUZ. CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 984.88 MZ. DE LOS CUALES SE UTILIZARÀ EL 1009% PARA EL DESARGOLLO DEL ROYCETO: LA CAPACIDAD DE ALMACCENAMIENTO NOMINAL SERÁ DE 9,826.00 LITROS AL 100% DE AGUA. EN 2 TANQUES DE ALMACENAMIENTO TIPO INTEMPERIE CILÍNDRICO HORIZONTAL, CON UNA TOMA DE SUMINISTRO.  31 MORELOS TLAYACAPAN 17M02021G0009 COMPAÑIA DE GAS DE MORELOS, S.A. DE C.V. MATENIMIENTO DE LA ESTACIÓN DE GAS L.P. DE GAS DE MORELOS, S.A. DE C.V. MERLOS, S.A. DE	30	VERACRUZ	VEGA DE ALATORRE	30VE2021X0052		MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE GAS LP PARA CARBURACIÓN (ESTACIÓN EMILIO	IP	25/05/2021
COLALIDAD DE EMILIANO CARRANZA, C.P. 93980, MUNICIPIO DE VEGA DE ALATORRE, ESTADO DE VERACRUZ; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 584.88 M2, DE LOS CUALES SE UTILIZARÃ EL 100% PARA EL DESARROLLO DEL PROYECTO; LA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO NOMINAL, SERÁ DE 9,826.00 LITROS AL 100% DE AGUA, EN 1 TANQUES DE ALMACENAMIENTO TIPO INTEMPERIE CILÍNDRICO HORIZONTAL, CON UNA TOMA DE SUMINISTRO.  COMPAÑA DE GAS DE MORELOS TLAYACAPAN 17MO2021G0009 COMPAÑA DE GAS LOS UNINISTROS.  COMPAÑA DE GAS DE MORELOS, S.A. DE C.V.  EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UA ESTACIÓN DE GAS L.P. PARA CARBURACIÓN, TIPO B. SUBTIPO B.1, GRUPO I, PARA EL ABASTECIMIENTO A VENÍCULOS AUTOMOTORES, EN UN PREDIO UBICADO EN CALLE VICENTE GUERRERO SIN NÚMERO, BARRIO DE SANTA ANA, MUNICIPIO DE TLAYACAPAN, ESTADO DE MORELOS, CUENTA CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1410.75 M2, DE LOS CUALES SE OCUPA EL TOTAL DEL ÁREA: LA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO NOMINAL ES DE 5,000 LITROS AL 100% BASE AGUA, CONTRAÓ CON 1 TANQUE DE ALMACENAMIENTO TIPO INTEMPERIE CILÍNDRICO HORIZONTAL DE 5,000 LITROS Y CON UNA TOMA DE SUMINISTRO.  EL PROVECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE GAS L.P. DE JEP 25/05/2021 GAS MODELO, S.A DE C.V. TEJALPA  LE PROVECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE GAS L.P. DE JEP 25/05/2021 GAS MODELO, S.A DE C.V. TEJALPA  LE PROVECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE GAS L.P. DE JEP 25/05/2021 GAS MODELO, S.A DE C.V. TEJALPA  LE PROVECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE GAS L.P. DE JEP 25/05/2021 GAS MODELO, S.A DE C.V. TEJALPA  LE PROVECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE GAS L.P. PARA CARBURACIÓN, TIPO B. SUBTIPO B.1, GRUPO I, TANDA DE LARGA LA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO NOMINAL SERÁ DE 5,000 LITROS AL 100% DE AGUA, EN 1 TANQUE DE ALMACENAMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE GAS L.P. PARA CARBURACIÓN TIPO B. SUBTIPO DE	EL PROY	ECTO CONSISTE EN L	A CONSTRUCCIÓN, OF	PERACIÓN Y MANTEI	NIMIENTO DE UNA ESTACIÓN	DE GAS L.P. PARA CARBURACIÓN, T	IPO B, SUBTIPO	B.1, GRUPO iI,
CUALES SE UTILIZARÁ EL 100% PARA EL DESARROLLO DEL PROYECTO; LA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO NOMINAL SERÁ DE 9,826.00 LITROS AL 100% DE AGUA, EN 2 TANQUES DE ALMACENAMIENTO TIPO INTEMPERIE CILINDRICO HORIZONTAL, CON UNA TOMA DE SUMINISTRO.  CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA ESTACIÓN DE CARBURACIÓN TIPO INTEMPERIE CILINDRICO HORIZONTAL, CON UNA TOMA DE SUMINISTRO.  CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA ESTACIÓN DE CARBURACIÓN EL GAS DE MORELOS, S.A. DE C.V., DE CARBURACIÓN EL GAS DE MORELOS, S.A. DE C.V., DE CARBURACIÓN EL GAS DE MORELOS, CONTAGA DE CARBURACIÓN TIPO B. SUBTIPO B.1, GRUPO I, PARA EL ABASTECIMIENTO A VEHÍCULOS AUTOMOTORES, EN UN PREDIO UBICADO EN CALLE VICENTE GUERRERO SIN NÚMERO, BARRIO DE SANTA ANA, MUNICIPIO DE TLAYACAPAN, ESTADO DE MORELOS, CUENTA CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 14/1075 MZ, DE LOS CUALES SE COUPA EL TOTAL DE LA CARBURACIÓN TO DE CARBURACIÓN. TIPO B. SUBTIPO B.1, GRUPO I, PARA EL ABASTECIMIENTO NOMINAL ES DE 5,000 LITROS AL 100% BASE AGUA, CONTARÁ CON 1 TANQUE DE ALMACENAMIENTO TIPO INTEMPERIE CILINDRICO HORIZONTAL DE G.000 LITROS Y CON UNA TOMA DE SUMINISTRO.  EL PROVECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE CASA LP. DE JUTEPEC SIN, COLONA SAN LUCAS, MUNICIPIO DE JUTEPEC, ESTADO DE MORELOS, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 14/55.60 MZ, DE LOS CUALES SE COUPA EL TOTAL DE LA CARBURACIÓN. TIPO B. SUBTIPO B.1, GRUPO I. PARA EL ABASTECIMIENTO A VEHÍCULOS AUTOMOTORES, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN CALLE PARA CARBURACIÓN. TIPO B. SUBTIPO B.1, GRUPO I. PARA EL ABASTECIMIENTO A VEHÍCULOS AUTOMOTORES, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN CALLE PECE SIN, COLONAS SAN LUCAS, MUNICIPIO DE JUTEPEC, ESTADO DE MORELOS, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1/55.60 MZ, DE LOS CUALES SE COUPA EL TOTAL DEL ÁREA, LA CAPACIDAD DE CARBURACIÓN. TIPO B. SUMINISTRO.  33 CAMPECHE CHARDOTÓN DA CARBURACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE GAS L.P. PARA CARBURACIÓN TIPO B. SUMINISTRO.  34 CAMPECHE CHARDOTÓN DA CARBURAC	PARA EL	ABASTECIMIENTO A	VEHÍCULOS AUTOMO	TORES, EN UN PRE	DIO CON PRETENDIDA UBICA	ación en carretera federal po	OZA RICA-VERAC	RUZ NO. 501,
EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA STACIÓN DE CARBURACIÓN DE CAS LP. DE GAS MORELOS  JUTEPEC  17MO2021G0009  COMPAÑIA DE GAS DE MORELOS, S.A. DE C.V.  COMPAÑIA DE GAS DE MORELOS, S.A. DE C.V.  MANTENIMIENTO DE LA ESTACIÓN DE CAS LP. DE MORELOS, S.A. DE C.V.  LLYACAPAN  17MO2021G0009  COMPAÑIA DE GAS DE MORELOS, S.A. DE C.V.  LLYACAPAN  17MO2021G0009  EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE GAS LP. PARA CARBURACIÓN, TIPO B, SUBTIPO B.1, GRUPO I, PARA EL ABASTECIMIENTO A VEHÍCULOS AUTOMOTORES, EN UN PREDIO UBIGADO EN CALLE VICENTE GUERRERO SIN NÚMERO, BARRIO DE  SANTA ANA, MUNICIPIO DE TLAYACAPAN, ESTADO DE MORELOS, CUENTA CON UNA SUPERPICIE TOTAL DE 1410.75 MZ, DE LOS CUALES SE OCUPA EL TOTAL DEL  ARREA, LA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO NOMINAL ES DE 5,000 LITROS AL 100% BASE AGUA, CONTARÁ CON 1 TANQUE DE ALMACENAMIENTO TIPO INTEMPERIE  CLIUNDRICO HORIZONTAL DE 5,000 LITROS Y CON UNA TOMA DE SUMINISTRO.  20 MORELOS  JUTEPEC  17MO2021G0010  GAS MODELO, S.A DE C.V.  CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y  MANTENIMIENTO DE LA ESTACIÓN DE CARBURACIÓN DE GAS LP. DE GAS  MODELO, S.A DE C.V., TEJALPA  LE PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE GAS LP. DE AGUALES SE OCUPA EL TOTAL DEL  ARRA EL ABASTECIMIENTO A VEHÍCULOS AUTOMOTORES, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN CALLE REAL DE YAUTEPEC SN. COLONIA SAN LUCAS, MUNICIPIO DE UNITERIO DE UNA ESTACIÓN DE GAS LP. DE AGUALES SE OCUPA EL TOTAL DEL ÁREA, LA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO TIPO INTEMPERIE CILINDRICO HORIZONTAL, CON UNA TOMAS DE SUMINISTRO.  33 CAMPECHE  CHAMPOTÓN  04CA2021G0009  GAS XCANCHE, S.A. DE C.V.  CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE GAS LP. PARA CARBURACIÓN TIPO B, SUBTIPO DE 1, GRUPO 1, PARA EL ABASTECIMIENTO A VEHÍCULOS AUTOMOTORES, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA DE AGUAL EN STACIÓN DE GAS LP. PARA CARBURACIÓN TIPO B, SUBTIPO DE 1, GRUPO 1, PARA EL ABASTECIMIENTO A VEHÍCULOS AUTOMOTORES, EN UN PR								· ·
TLAYACAPAN 17MO2021G0009 COMPAÑIA DE GAS DE MORELOS, S.A. DE C.V.  COMPAÑIA DE GAS DE CV. TLAYACAPAN.  EL PROVECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE GAS L.P. PARA CARBURACIÓN, TIPO B. SUBTIPO B.1, GRUPO I, PARA EL ABASTECIMIENTO A VEHÍCULOS AUTOMOTORES, EN UN PREDIO UBICADO EN CALLE VICENTE GUERRERO SIN NÚMERO, BARRIO DE SANTA ANA, MUNICIPIO DE TLAYACAPAN, ESTADO DE MORELOS, CUENTA CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1410.75 M2, DE LOS CUALES SE OCUPA EL TOTAL DEL AREA; LA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO NOMINAL ES DE 5,000 LITROS AL 100% BASE AGUA, CONTARÁ CON 1 TANQUE DE ALMACENAMIENTO TIPO INTEMPERIE CILINDRICO HORIZONTAL DE 5,000 LITROS Y CON UNA TOMA DE SUMINISTRO.  25/05/2021  32 MORELOS JIUTEPEC 17M02021G0010 GAS MODELO, S.A DE C.V. 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 REAL DE YAUTEPEC SÍN. COLONIA SAN LUCAS, MUNICIPIO DE JUTEPEPC, ESTADO DE MORELOS; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,755,60 M2, DE LOS CUALES SE OCUPA EL TOTAL DEL AREA; LA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO NOMINAL SERÁ DE 5,000 LITROS AL 100% DE AGUA, EN 1 TANQUE DE ALMACENAMIENTO TIPO INTEMPERIE CILÍNDRICO HORIZONTAL, CON UNA TOMAS DE SUMINISTRO.  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 DE GAS L.P. PARA CARBURACIÓN TIPO B. SUBTIPO B.1, GRUPO I, PARA EL ABASTECIMIENTO A V							.00 LITROS AL 10	0% DE AGUA,
MANTENIMIENTO DE LA ESTACIÓN DE LA STACIÓN DE LA STACIÓN DE CARBURACIÓN DE CAS LP. DE GAS DE MORELOS, S.A. DE C.V.  EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACION DEL SITIO, CONSTRUCCION, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE GAS LP. PARA CARBURACIÓN, TIPO B., SUBTIPO B.1, GRUPO I, PARA EL ABASTECIMIENTO A VEHÍCULOS AUTOMOTORES, EN UN PREDIO UBICADO EN CALLE VICENTE GUERRERO SIN NÚMERO, BARRIO DE SANTA ANA, MUNICIPIO DE TLAYACAPAN, ESTADO DE MORELOS, CUENTA CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1410.75 MZ, DE LOS CUALES SE OCUPA EL TOTAL DEL AFREA; LA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO NOMINAL ES DE 5,000 LITROS AL 100% BASE AGUA, CONTARÁ CON 1 TANQUE DE ALMACENAMIENTO TIPO INTEMPERIE CILÍNDRICO HORIZONTAL DE 5,000 LITROS Y CON UNA TOMA DE SUMINISTRO.  32 MORELOS JIUTEPEC 17MO2021G0010 GAS MODELO, S.A DE C.V.  33 MORELOS JIUTEPEC 17MO2021G0010 GAS MODELO, S.A DE C.V.  44 CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO A VEHÍCULOS AUTOMOTORES, EN UN PREDIO DE UNA ESTACIÓN DE GAS LP. DE AS MODELO, S.A DE C.V., TEJALPA  EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE GAS LP. DE AS MODELO, S.A DE C.V., TEJALPA  EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE GAS LP. DE ALMACENAMIENTO A VEHÍCULOS AUTOMOTORES, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN CALLE REAL DE YAUTEPEC SIN, COLONIA SAN LUCAS, MUNICIPIO DE JUTEPEC, ESTADO DE MORELOS, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,755,60 MZ, DE LOS CUALES SE OCUPA EL TOTAL DE LÁREA; LA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO NOMINAL SERÁ DE 5,000 LITROS AL 100% DE AGUA, EN 1 TANQUE DE ALMACENAMIENTO TIPO INTEMPERIE CILÍNDRICO HORIZONTAL, CON UNA TOMAS DE SUMINISTRO.  41 CAMPECHE CHAMPOTÓN 04CA2021G0009 GAS XCANCHE, S.A. DE C.V.  42 CAMPECHE CHAMPOTÓN 04CA2021G0009 GAS XCANCHE, S.A. DE C.V.  43 CAMPECHE CHAMPOTÓN 04CA2021G0009 GAS XCANCHE, S.A. DE C.V.  44 CAMPECHE CHAMPOTÓN 04CA2021G0009 GAS XCANCHE, S.A. DE C.V.  45 CARBURACIÓN DE GAS L.P. PARA CABBURACIÓN TIPO DE CHAMPOTÓN, ESTADO DE CAMPECHE, LA SUPERFICIO DU BINA ESTACIÓN DE GAS L.P. PARA CABBURACIÓN T	EN 2 TAN	QUES DE ALMACENAN	MIENTO TIPO INTEMPE	RIE CILINDRICO HO	RIZONTAL, CON UNA TOMA DE	SUMINISTRO.		
B, SUBTIPO B.1, GRUPO I, PARA EL ABASTECIMIENTO A VEHÍCULOS AUTOMOTORES, EN UN PREDIO UBICADO EN CALLE VICENTE GUERRERO SIN NÚMERO, BARRIO DE SANTA ANA, MUNICIPIO DE TLAYACAPÁN, ESTADO DE MORELOS, CUENTA CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1410.75 M², DE LOS CUALES SE OCUPA EL TOTAL DEL ÁREA; LA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO NOMINAL ES DE 5,000 LITROS AL 100% BASE AGUA, CONTARÁ CON 1 TANQUE DE ALMACENAMIENTO TIPO INTEMPERIE CILÍNDRICO HORIZONTAL DE 5,000 LITROS Y CON UNA TOMA DE SUMINISTRO.  CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA ESTACIÓN DE CARBURACIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA ESTACIÓN DE CARBURACIÓN, TIPO B, SUBTIPO B.1, GRUPO I. PARA EL ABASTECIMIENTO A VEHÍCULOS AUTOMOTORES, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA DE CAMPECHE  CHAMPOTÓN  CAMPECHE  CHAMPOTÓN  O4CA2021G0009  GAS XCANCHE, S.A. DE C.V.  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 DEICACIÓN EN CALLE REAL DE YAUTEPEC SIN, COLLONIA SAN LUCAS, MUNICIPIO DE JUTIEPEC, ESTADO DE MORELOS; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE LÁREA; LA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO NOMINAL SERÁ DE 5,000 LITROS AL 100% DE AGUA, EN 1 TANQUE DE ALMACENAMIENTO TIPO INTEMPERIE CILÍNDRICO HORIZONTAL, CON UNA TOMAS DE SUMINISTRO.  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 24 SIN NÚMERO ENTRE 13 Y 15, COLONIA PUENTE VIEJO, MUNICIPIO DE CHAMPOTÓN, ESTADO DE CAMPECHE, LA SUPERFICIE QUE SE DESTINARÁ PARA LA INSTALACIÓN DE LA ESTACIÓN DE CARBURACIÓN TEO CARBURACIÓN EN CALLE 24 SIN NÚMERO ENTRE 13 Y 15, COLONIA PUENTE VIEJO, MUNICIPIO DE CHAMPOTÓN, ESTADO DE CAMPECHE, LA SUPERFICIE QUE SE DESTINARÁ PARA LA INSTALACIÓN DE LA ESTACIÓN DE CARBURACIÓN DE CAMPECHE, LA SUPERFICIE QUE SE DESTINARÁ PARA LA INSTALACIÓN DE LA ESTACIÓN DE CARBURACIÓN DE CAMPACION DE ALMACENAMIENTO TIPO INTEMPERIE CILÍ	31	MORELOS	TLAYACAPAN	17MO2021G0009		MANTENIMIENTO DE LA ESTACIÓN DE CARBURACIÓN DE GAS L.P. DE GAS DE MORELOS, S.A DE C.V.,	IP	25/05/2021
SANTA ANA, MUNICIPIO DE TLAYACAPAN, ESTADO DE MORELOS, CUENTA CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1410.75 M2, DE LOS CUALES SE OCUPA EL TOTAL DEL ÁREA; LA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO NOMINAL ES DE 5,000 LITROS AL 100% BASE AGUA, CONTARÁ CON 1 TANQUE DE ALMACENAMIENTO TIPO INTEMPERIE CILÍNDRICO HORIZONTAL DE 5,000 LITROS Y CON UNA TOMA DE SUMINISTRO.  CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA ESTACIÓN DE CARBURACIÓN OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE CARBURACIÓN, TIPO B, SUBTIPO B, 1, GRUPO I, PARA EL ABASTECIMIENTO A VEHÍCULOS AUTOMOTORES, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA DE ALMACENAMIENTO TIPO INTEMPERIE CILÍNDRICO HORIZONTAL, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE AREA; LA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO NOMINAL SERÁ DE 5,000 LITROS AL 100% DE AGUA, EN 1 TANQUE DE ALMACENAMIENTO TIPO INTEMPERIE CILÍNDRICO HORIZONTAL, CON UNA TOMAS DE SUMINISTRO.  CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE GAS L.P. PARA CARBURACIÓN, TIPO B, SUBTIPO DE CAMPECHE CHAMPOTÓN, DEFACIÓN O E 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 24 SIN NÚMERO ENTRE 13 Y 15, COLONIA PUENTE VIEJO, MUNICIPIO DE CHAMPOTÓN, ESTADO DE CAMPECHE, LA SUPERFICIE QUE SE DESTINARÁ PARA LA INSTALACIÓN DE LA ESTACIÓN DE CARBURACIÓN ES DE 1,970.30 M2, EN LA CUAL SE INSTALARÁ EL ÁREA DE ALMACENAMIENTOM OFICINAS Y SERVICIOS SANITARIOS; CONTARÁ CON UNA CAPACIDAD MÁXIMA DE ALMACENAMIENTO DE 10,01 INTEMPERIE CILÍNDRICO HORIZONTAL; ASÍ COMO CON 1	EL PROY	ECTO CONSISTE EN L	A PREPARACIÓN DEL	SITIO, CONSTRUCCI	ÓN, OPERACIÓN Y MANTENIN	MENTO DE UNA ESTACIÓN DE GAS L	P. PARA CARBU	RACIÓN, TIPO
ÁREA; LA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO NOMINAL ES DE 5,000 LITROS AL 100% BASE AGUA, CONTARÁ CON 1 TANQUE DE ALMACENAMIENTO TIPO INTEMPERIE CILÍNDRICO HORIZONTAL DE 5,000 LITROS Y CON UNA TOMA DE SUMINISTRO.  2 MORELOS  JIUTEPEC  17MO2021G0010  GAS MODELO, S.A DE C.V.  CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA ESTACIÓN DE CARBURACIÓN DE GAS L.P. DE GAS MODELO, S.A DE C.V., TEJALPA  EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE GAS L.P. PARA CARBURACIÓN, TIPO B, SUBTIPO B.1, GRUPO I. PARA EL ABASTECIMIENTO A VEHÍCULOS AUTOMOTORES, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN CALLE REAL DE YAUTEPEC SIN, COLONIA SAN LUCAS, MUNICIPIO DE JIUTEPEC, ESTADO DE MORELOS; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,755.60 M2, DE LOS CUALES SE OCUPA EL TOTAL DEL ÁREA; LA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO NOMINAL SERÁ DE 5,000 LITROS AL 100% DE AGUA, EN 1 TANQUE DE ALMACENAMIENTO TIPO INTEMPERIE CILÍNDRICO HORIZONTAL, CON UNA TOMAS DE SUMINISTRO.  CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO CON FIN ESPECÍFICO PARA EL EXPENDIO 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 24 SIN NÚMERO ENTRE 13 Y 15, COLONIA PUENTE VIEJO, MUNICIPIO DE CHAMPOTÓN, ESTADO DE CAMPECHE, LA SUPERFICIE QUE SE DESTINARÁ PARA LA INSTALACIÓN DE LA ESTACIÓN DE CARBURACIÓN ES DE 1,970.30 M2, EN LA CUAL SE INSTALARÁ EL ÁREA DE ALMACENAMIENTO OFICINAS Y SERVICIOS SANITARIOS; CONTARÁ CON UNA CAPACIDAD MÁXIMA DE ALMACENAMIENTO DE O LITROS AL 100% DE AGUA, EN 1 TANQUE DE ALMACENAMIENTO TIPO INTEMPERIE CILÍNDRICO HORIZONTAL; ASÍ COMO CON 1	B, SUBTI	PO B.1, GRUPO I, PARA	A EL ABASTECIMIENTO	A VEHÍCULOS AUT	OMOTORES, EN UN PREDIO L	JBICADO EN CALLE VICENTE GUERR	ERO SIN NÚMER	O, BARRIO DE
CILÍNDRICO HORIZONTAL DE 5,000 LITROS Y CON UNA TOMA DE SUMINISTRO.  32 MORELOS JIUTEPEC 17MO2021G0010 GAS MODELO, S.A DE C.V.  CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA ESTACIÓN DE CARBURACIÓN DE GAS L.P. DE GAS MODELO, S.A DE C.V., TEJALPA  EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE GAS L.P. PARA CARBURACIÓN, TIPO B. SUBTIPO B.1, GRUPO I. PARA EL ABASTECIMIENTO A VEHÍCULOS AUTOMOTORES, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN CALLE REAL DE YAUTEPEC S/N. COLONIA SAN LUCAS, MUNICIPIO DE JIUTEPEC, ESTADO DE MORELOS; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,755.60 M2, DE LOS CUALES SE OCUPA EL TOTAL DEL ÁREA; LA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO NOMINAL SERÁ DE 5,000 LITROS AL 100% DE AGUA, EN 1 TANQUE DE ALMACENAMIENTO TIPO INTEMPERIE CILÍNDRICO HORIZONTAL, CON UNA TOMAS DE SUMINISTRO.  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 24 SIN NÚMERO ENTRE 13 Y 15, COLONIA PUENTE VIEJO, MUNICIPIO DE CHAMPOTÓN, ESTADO DE CAMPECHE, LA SUPERFICIE QUE SE DESTINARÁ PARA LA INSTALACIÓN DE LA ESTACIÓN DE CARBURACIÓN DE LA ESTACIÓN DE CARBURACIÓN EN CALLE 24 SIN NÚMERO ENTRE 13 Y 15, COLONIA PUENTE VIEJO, MUNICIPIO DE CHAMPOTÓN, ESTADO DE CAMPECHE, LA SUPERFICIE QUE SE DESTINARÁ PARA LA INSTALACIÓN DE LA ESTACIÓN DE CARBURACIÓN ES DE 1,970.30 M2, EN LA CUAL SE INSTALARÁ EL ÁREA DE ALMACENAMIENTOM OFICINAS Y SERVICIOS SANITARIOS; CONTARÁ CON UNA CAPACIDAD MÁXIMA DE ALMACENAMIENTO DE 5,000 LITROS AL 100% DE AGUA, EN 1 TANQUE DE ALMACENAMIENTO TIPO INTEMPERIE CILÍNDRICO HORIZONTAL; ASÍ COMO CON 1	SANTA A	NA, MUNICIPIO DE TL	AYACAPAN, ESTADO	DE MORELOS, CUEI	NTA CON UNA SUPERFICIE T	OTAL DE 1410.75 M2, DE LOS CUAL	LES SE OCUPA E	L TOTAL DEL
MORELOS  JIUTEPEC  17MO2021G0010  GAS MODELO, S.A DE C.V.  CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA ESTACIÓN DE GAS L.P. DE GAS MODELO, S.A DE C.V.  EL PROVECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE GAS L.P. DE GAS MODELO, S.A DE C.V., TEJALPA  EL PROVECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE GAS L.P. PARA CARBURACIÓN, TIPO B, SUBTIPO B.1, GRUPO I, PARA EL ABASTECIMIENTO A VEHÍCULOS AUTOMOTORES, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN CALLE REAL DE YAUTEPEC S/N, COLONIA SAN LUCAS, MUNICIPIO DE JIUTEPEC, ESTADO DE MORELOS; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,755.60 M2, DE LOS CUALES SE OCUPA EL TOTAL DEL ÁREA; LA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO NOMINAL SERÁ DE 5,000 LITROS AL 100% DE AGUA, EN 1 TANQUE DE ALMACENAMIENTO TIPO INTEMPERIE CILÍNDRICO HORIZONTAL, CON UNA TOMAS DE SUMINISTRO.  CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE GAS L.P. AL PÚBLICO  EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE GAS L.P. AL PÚBLICO  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 24 SIN NÚMERO ENTRE 13 Y 15, COLONIA PUENTE VIEJO, MUNICIPIO DE CHAMPOTÓN, ESTADO DE CAMPECHE, LA SUPERFICIE QUE SE DESTINARÁ PARA LA INSTALACIÓN DE LA ESTACIÓN DE CARBURACIÓN ES DE 1,970.30 M2, EN LA CUAL SE INSTALARÁ EL ÁREA DE ALMACENAMIENTOM OFICINAS Y SERVICIOS SANITARIOS; CONTARÁ CON UNA CAPACIDAD MÁXIMA DE ALMACENAMIENTO DE 5,000 LITROS AL 100% DE AGUA, EN 1 TANQUE DE ALMACENAMIENTO TIPO INTEMPERIE CILÍNDRICO HORIZONTAL; ASÍ COMO CON 1	ÁREA; LA	CAPACIDAD DE ALM	ACENAMIENTO NOMIN	IAL ES DE 5,000 LIT	ROS AL 100% BASE AGUA, C	ONTARÁ CON 1 TANQUE DE ALMACI	ENAMIENTO TIPO	INTEMPERIE
MORELOS  JIUTEPEC  17MO2021G0010  GAS MODELO, S.A DE C.V.  MANTENIMIENTO DE LA ESTACIÓN DE CARBURACIÓN DE GAS L.P. DE GAS MODELO, S.A DE C.V., TEJALPA  EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE GAS L.P. PARA CARBURACIÓN, TIPO B, SUBTIPO B.1, GRUPO I., PARA EL ABASTECIMIENTO A VEHÍCULOS AUTOMOTORES, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN CALLE REAL DE YAUTEPEC S/N, COLONIA SAN LUCAS, MUNICIPIO DE JIUTEPEC, ESTADO DE MORELOS; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,755.60 M2, DE LOS CUALES SE OCUPA EL TOTAL DEL ÁREA; LA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO NOMINAL SERÁ DE 5,000 LITROS AL 100% DE AGUA, EN 1 TANQUE DE ALMACENAMIENTO TIPO INTEMPERIE CILÍNDRICO HORIZONTAL, CON UNA TOMAS DE SUMINISTRO.  CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO CON FIN ESPECÍFICO PARA EL EXPENDIO DE GAS L.P. AL PÚBLICO  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 24 SIN NÚMERO ENTRE 13 Y 15, COLONIA PUENTE VIEJO, MUNICIPIO DE CHAMPOTÓN, ESTADO DE CAMPECHE, LA SUPERFICIE QUE SE DESTINARÁ PARA LA INSTALACIÓN DE LA ESTACIÓN DE CARBURACIÓN ES DE 1,970.30 M2, EN LA CUAL SE INSTALARÁ EL ÁREA DE ALMACENAMIENTO MOFICINAS Y SERVICIOS SANITARIOS; CONTARÁ CON UNA CAPACIDAD MÁXIMA DE ALMACENAMIENTO DE 5,000 LITROS AL 100% DE AGUA, EN 1 TANQUE DE ALMACENAMIENTO TIPO INTEMPERIE CILÍNDRICO HORIZONTAL; ASÍ COMO CON 1	CILÍNDRI	CO HORIZONTAL DE 5,	000 LITROS Y CON UN	A TOMA DE SUMINIS	TRO.			
PARA EL ABASTECIMIENTO A VEHÍCULOS AUTOMOTORES, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN CALLE REAL DE YAUTEPEC S/N, COLONIA SAN LUCAS, MUNICIPIO DE JUITEPEC, ESTADO DE MORELOS; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,755.60 M2, DE LOS CUALES SE OCUPA EL TOTAL DEL ÁREA; LA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO NOMINAL SERÁ DE 5,000 LITROS AL 100% DE AGUA, EN 1 TANQUE DE ALMACENAMIENTO TIPO INTEMPERIE CILÍNDRICO HORIZONTAL, CON UNA TOMAS DE SUMINISTRO.  CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO CON FIN ESPECÍFICO PARA EL EXPENDIO DE GAS L.P. AL PÚBLICO  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 24 SIN NÚMERO ENTRE 13 Y 15, COLONIA PUENTE VIEJO, MUNICIPIO DE CHAMPOTÓN, ESTADO DE CAMPECHE, LA SUPERFICIE QUE SE DESTINARÁ PARA LA INSTALACIÓN DE LA ESTACIÓN DE CARBURACIÓN ES DE 1,970.30 M2, EN LA CUAL SE INSTALARÁ EL ÁREA DE ALMACENAMIENTOM OFICINAS Y SERVICIOS SANITARIOS; CONTARÁ CON UNA CAPACIDAD MÁXIMA DE ALMACENAMIENTO DE 5,000 LITROS AL 100% DE AGUA, EN 1 TANQUE DE ALMACENAMIENTO TIPO INTEMPERIE CILÍNDRICO HORIZONTAL; ASÍ COMO CON 1	32	MORELOS	JIUTEPEC	17MO2021G0010	GAS MODELO, S.A DE C.V.	MANTENIMIENTO DE LA ESTACIÓN DE CARBURACIÓN DE GAS L.P. DE GAS	ΙΡ	25/05/2021
MUNICIPIO DE JIUTEPEC, ESTADO DE MORELOS; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,755.60 M2, DE LOS CUALES SE OCUPA EL TOTAL DEL ÁREA; LA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO NOMINAL SERÁ DE 5,000 LITROS AL 100% DE AGUA, EN 1 TANQUE DE ALMACENAMIENTO TIPO INTEMPERIE CILÍNDRICO HORIZONTAL, CON UNA TOMAS DE SUMINISTRO.  CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO CON FIN ESPECÍFICO PARA EL EXPENDIO DE GAS L.P. AL PÚBLICO  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 24 SIN NÚMERO ENTRE 13 Y 15, COLONIA PUENTE VIEJO, MUNICIPIO DE CHAMPOTÓN, ESTADO DE CAMPECHE, LA SUPERFICIE QUE SE DESTINARÁ PARA LA INSTALACIÓN DE LA ESTACIÓN DE CARBURACIÓN ES DE 1,970.30 M2, EN LA CUAL SE INSTALARÁ EL ÁREA DE ALMACENAMIENTOM OFICINAS Y SERVICIOS SANITARIOS; CONTARÁ CON UNA CAPACIDAD MÁXIMA DE ALMACENAMIENTO DE 5,000 LITROS AL 100% DE AGUA, EN 1 TANQUE DE ALMACENAMIENTO TIPO INTEMPERIE CILÍNDRICO HORIZONTAL; ASÍ COMO CON 1	EL PROY	ECTO CONSISTE EN L	A CONSTRUCCIÓN, OF	PERACIÓN Y MANTEI	NIMIENTO DE UNA ESTACIÓN	DE GAS L.P. PARA CARBURACIÓN, T	TPO B, SUBTIPO	B.1, GRUPO I ,
ASTACIÓN DE SERVICIO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO CON FIN ESPECÍFICO PARA EL EXPENDIO DE GAS L.P. AL PÚBLICO  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 24 SIN NÚMERO ENTRE 13 Y 15, COLONIA PUENTE VIEJO, MUNICIPIO DE CHAMPOTÓN, ESTADO DE CAMPECHE, LA SUPERFICIE QUE SE DESTINARÁ PARA LA INSTALACIÓN DE LA ESTACIÓN DE CARBURACIÓN ES DE 1,970.30 M2, EN LA CUAL SE INSTALARÁ EL ÁREA DE ALMACENAMIENTOM OFICINAS Y SERVICIOS SANITARIOS; CONTARÁ CON UNA CAPACIDAD MÁXIMA DE ALMACENAMIENTO DE 5,000 LITROS AL 100% DE AGUA, EN 1 TANQUE DE ALMACENAMIENTO TIPO INTEMPERIE CILÍNDRICO HORIZONTAL; ASÍ COMO CON 1	MUNICIP ALMACEI	O DE JIUTEPEC, ESTA NAMIENTO NOMINAL S	ADO DE MORELOS; CO	ON UNA SUPERFICIE	TOTAL DE 1,755.60 M2, DE	LOS CUALES SE OCUPA EL TOTAL	DEL ÁREA; LA C	APACIDAD DE
B, SUBTIPO B-1, GRUPO I, PARA EL ABASTECIMIENTO A VEHÍCULOS AUTOMOTORES, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN CALLE 24 SIN NÚMERO ENTRE 13 Y 15, COLONIA PUENTE VIEJO, MUNICIPIO DE CHAMPOTÓN, ESTADO DE CAMPECHE, LA SUPERFICIE QUE SE DESTINARÁ PARA LA INSTALACIÓN DE LA ESTACIÓN DE CARBURACIÓN ES DE 1,970.30 M2, EN LA CUAL SE INSTALARÁ EL ÁREA DE ALMACENAMIENTOM OFICINAS Y SERVICIOS SANITARIOS; CONTARÁ CON UNA CAPACIDAD MÁXIMA DE ALMACENAMIENTO DE 5,000 LITROS AL 100% DE AGUA, EN 1 TANQUE DE ALMACENAMIENTO TIPO INTEMPERIE CILÍNDRICO HORIZONTAL; ASÍ COMO CON 1	33	CAMPECHE	CHAMPOTÓN	04CA2021G0009	GAS XCANCHE, S.A. DE C.V.	MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO CON FIN ESPECÍFICO PARA EL EXPENDIO	IP	25/05/2021
Y 15, COLONIA PUENTE VIEJO, MUNICIPIO DE CHAMPOTÓN, ESTADO DE CAMPECHE, LA SUPERFICIE QUE SE DESTINARÁ PARA LA INSTALACIÓN DE LA ESTACIÓN DE CARBURACIÓN ES DE 1,970.30 M2, EN LA CUAL SE INSTALARÁ EL ÁREA DE ALMACENAMIENTOM OFICINAS Y SERVICIOS SANITARIOS; CONTARÁ CON UNA CAPACIDAD MÁXIMA DE ALMACENAMIENTO DE 5,000 LITROS AL 100% DE AGUA, EN 1 TANQUE DE ALMACENAMIENTO TIPO INTEMPERIE CILÍNDRICO HORIZONTAL; ASÍ COMO CON 1	EL PROY	ECTO CONSISTE EN L	A PREPARACIÓN DEL	SITIO, CONSTRUCC	IÓN, OPERACIÓN Y MANTENII	MIENTO DE UNA ESTACIÓN DE GAS I	P. PARA CARBU	JRACIÓN TIPO
CARBURACIÓN ES DE 1,970.30 M2, EN LA CUAL SE INSTALARÁ EL ÁREA DE ALMACENAMIENTOM OFICINAS Y SERVICIOS SANITARIOS; CONTARÁ CON UNA CAPACIDAD MÁXIMA DE ALMACENAMIENTO DE 5,000 LITROS AL 100% DE AGUA, EN 1 TANQUE DE ALMACENAMIENTO TIPO INTEMPERIE CILÍNDRICO HORIZONTAL; ASÍ COMO CON 1	B, SUBTI	PO B-1, GRUPO I, PARA	A EL ABASTECIMIENTO	O A VEHÍCULOS AUT	OMOTORES, EN UN PREDIO O	CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN CA	LLE 24 SIN NÚME	RO ENTRE 13
MÁXIMA DE ALMACENAMIENTO DE 5,000 LITROS AL 100% DE AGUA, EN 1 TANQUE DE ALMACENAMIENTO TIPO INTEMPERIE CILÍNDRICO HORIZONTAL; ASÍ COMO CON 1	Y 15, CO	LONIA PUENTE VIEJO,	MUNICIPIO DE CHAM	POTÓN, ESTADO DE	CAMPECHE, LA SUPERFICIE	QUE SE DESTINARÁ PARA LA INST	ALACIÓN DE LA	ESTACIÓN DE
	CARBUR	ACIÓN ES DE 1,970.30	M2, EN LA CUAL SE II	NSTALARÁ EL ÁREA	DE ALMACENAMIENTOM OFI	CINAS Y SERVICIOS SANITARIOS; CO	ONTARÁ CON UN	A CAPACIDAD
DISPENSARIO PARA EL SUMINISTRO.	MÁXIMA	DE ALMACENAMIENTO	DE 5,000 LITROS AL	100% DE AGUA, EN	1 TANQUE DE ALMACENAMIE	NTO TIPO INTEMPERIE CILÍNDRICO H	IORIZONTAL; ASÍ	COMO CON 1
	DISPENS	ARIO PARA EL SUMINI	STRO.					









NO	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
34	JALISCO	ENCARNACIÓN DE DÍAZ	14JA2021G0074	DISTRIBUIDORA DE GAS NOEL S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE CARBURACIÓN DE GAS L.P. SAN SEBASTIÁN	IP	25/05/2021
					N DE CARBURACIÓN DE GAS L.P. CA		
					, ESTADO DE JALISCO. LA SUPERI 5,000 LITROS EN UN TANQUE DE AL		
					DFICINA, BAÑOS Y PATIO EN GENEF	_	. 1
ÁREAS V	ERDES.						
35	JALISCO	ENCARNACIÓN DE DÍAZ	14JA2021G0075	DISTRIBUIDORA DE GAS NOEL, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE CARBURACIÓN DE GAS L.P. CERRO LOS GALLOS	IP	25/05/2021
EL PROY	ECTO CONSISTE EN	LA PREPARACIÓN DE	EL SITIO, CONSTRU	CCIÓN; ASÍ COMO LA OPERA	ACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA I	ESTACIÓN DE G	AS L.P. PARA
CARBUR	ACIÓN TIPO B SUBTI	PO B 1 GRUPO I PAR	A EL ABASTECIMIE	NTO A VEHÍCULOS AUTOMOT	ORES EN UN PREDIO UBICADO EN	CERRO LOS GAI	LOS NO. 905
					TAL DE 943.17 M2; LA CAPACIDAD DE	E ALMACENAMIE	NIO SERA DE
5,000 LIT	ROS AL 100% DE AGUA	A EN UN RECIPIENTE C	CILINDRICO HORIZOI	NTAL Y UNA TOMA DE SUMINIS	STRO		
36	AGUASCALIENTES	AGUASCALIENTES	01AG2021G0024	DISTRIBUIDORA DE GAS NOEL, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE CARBURACIÓN DE GAS L.P. LA MÉXICO	IP	25/05/2021
EL PROY	ECTO CONSISTE EN L	A PREPARACIÓN DEL	SITIO, CONSTRUCC	IÓN, OPERACIÓN Y MANTENII	MIENTO DE UNA ESTACIÓN DE GAS L	P. PARA CARBI	JRACIÓN TIPO
B, SUBTI	PO B.1, GRUPO I, PAR	A EL ABASTECIMIENTO	O A VEHÍCULOS AUT	OMOTORES, EN UN PREDIO	CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN AV	. CONVENCIÓN	SUR NO. 1004,
JARDINE	S DEL SOL, EN EL MI	UNICIPIO DE AGUASCA	ALEINTES, ESTADO	DE AGUASCALIENTES, EN U	NA SUPERFICIE DE 1,121.00 M2, CO	NTARÁ CON UN	A CAPACIDAD
MÁXIMA	DE ALMACENAMIENTO	DE 5,000 LITROS AL 1	00% DE AGUA DIST	RIBUIDOS EN UN TANQUE HO	RIZONTAL A LA INTEMPERIE CON UN	A TOMA PARA EI	L SUMINISTRO
Y SE INS	TALARÁN OFICINAS Y	SANITARIOS.					
37	CHIAPAS	TUXTLA GUTIERREZ	07CH2021X0015	COMERCIALIZADORA DE HIDROCARBUROS CHAMULA VINIK S.A. DE C.V.	CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO, COMERCIALIZADORA DE HIDROCARBUROS CHAMULA VINIK S.A. DE C.V.	IP	25/05/2021
EL PROY	ECTO CONSISTE EN L	A CONSTRUCCIÓN, OF	PERACIÓN Y MANTE	NIMIENTO DE UNA ESTACIÓN	DE SERVICIO PARA LA VENTA DE C	OMBUSTIBLES, E	N UN PREDIO
CON PRI	ETENDIDA UBICACIÓN	EN PARCELA NÚMER	RO 1212 Z-1P1/1. EJ	IDO TERÁN. C.P. 29059. TUX	TLA GUTIÉRREZ, CHIAPAS, CON UN	A SUPERFICIE [	DE 768 M2. LA
					QUES DE ALMACENAMIENTO: UN TAI		
					SOLINA PREMIUM Y 60,000 LITROS		
					STRAR GASOLINA MAGNA Y PREMI	UM T I DISPEN	SARIO CON 6
MANGUE	RAS PARA SUMINISTR	AR GASOLINA MAGNA	, PREMIUM Y DIESEI				
38	ZACATECAS	SOMBRERETE	32ZA2021X0014	COMBUSTIBLES SOMBRERETE, S.A. DE C.V.	E01453 COMBUSTIBLES SOMBRERETE, S.A. DE C.V.	IP	25/05/2021
EL PROY	ECTO CONSISTE EN L	A OPERACIÓN Y MAN	TENIMIENTO DE UNA	A ESTACIÓN DE SERVICIO PA	RA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EI	N UN PREDIO CO	N UBICACIÓN
EN CARE	RETERA PANAMERICA	NA KM.826, MUNICIPI	O DE SOMBRERETE	E, ESTADO DE ZACATECAS.	C.P. 99100; LA CUAL SE ENCUENTI	RA OPERANDO	DESDE 01 DE
OCTUBR	E DE 1954, CON UNA	SUPERFICIE TOTAL D	E 5,820.55 M2 DE L	OS CUALES SE OCUPARÁN E	EL TOTAL; LA CAPACIDAD NOMINAL	DE ALMACENAN	MIENTO ES DE
330,000 L	ITROS, DISTRIBUIDOS	EN CINCO TANQUES I	DE ALMACENAMIEN	TO: UN TANQUE DE 80,000 LIT	ROS PARA DIESEL, UN TANQUE DE 8	0,000 LITROS PA	RA GASOLINA
MAGNA,	UN TANQUE DE 50,00	00 LITROS PARA GASO	OLINA PREMIUM Y I	DOS TANQUES DE 60,000 LIT	ROS CADA UNO PARA GASOLINA M	MAGNA. CONTAR	Á CON SIETE
DISPENS	ARIOS, CINCO CON DO	OS MANGUERAS PARA	SUMINISTRAR GAS	OLINA MAGNA Y PREMIUM, DO	OS CON DOS MANGUERAS PARA SUN	IINISTRAR DIESE	L.







NO	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
39	GUANAJUATO	MARTÍNEZ DE LA TORRE	11GU2021X0047	SERVICIOS GASOLINEROS DE MÉXICO, S.A. DEC.V.	ESTACIÓN DE SERVICIO PILETAS	IP	25/05/2021
COMBUS 37310, CO OCTANOS TANQUES BIPARTID	TIBLES AL PÚBLICO, E ON UNA SUPERFICIE <sup>-</sup> S, GASOLINA DE 92 OG S SUBTERRANEOS DE	EN UN PREDIO UBICAE TOTAL DE 2,378.84 M2 CTANOS Y DIÉSEL); CO E LA SIGUIENTE MANE	O EN BOULEVARD ; LA ESTACIÓN DE ONTARÁ CON UNA C RA: UN TANQUE DE	JUAN ALONSO DE TORRES N SERVICIO COMPRENDERÁ LA APACIDAD DE ALMACENAMIE 60,000 LITROS DE CAPACID	NIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE S 0. 3215, PREDIO PILETAS, MUNICIPIO A RECEPCIÓN Y DESCARGA DE COM ENTO DE 140,000 LITROS DE COMBUS AD PARA ALMACENAR GASOLINA D OCTANOS Y 40,000 LITROS DE DÉSE	DE LEÓN, GUAN MBUSTIBLES (GA: STIBLE, DISTRIBL E 87 OCTANOS '	IAJUATO, C.P. SOLINA DE 87 IIDOS EN DOS 7 UN TANQUE
40	GUANAJUATO	IRAPUATO	11GU2021X0048	SUPER GAS BAJIO, S.A. DE C.V.	SÚPER GAS BAJÍO S.A. DE C.V.	IΡ	25/05/2021
LIBRAMIE 4,361.053 EN TRES 40,000 LI	NTO NORORIENTE NO M2, QUE SE ENCUEN TANQUES DE ALMACI	O. 6836, EJIDO CARRI TRA OPERANDO DESI ENAMIENTO: UNO DE (	ZAL GRANDE, C.P. : DE EL 06 DE MARZO 50,000 LITROS PARA	36822, MUNICIPIO DE IRAPUA DE 2018; LA CAPACIDAD NON GASOLINA MAGNA, UN TANC	ARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES  NTO, ESTADO DE GUANAJUATO; COI MINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 1 MUE DE 40,000 LITROS PARA GASOLIN  A SUMINISTRAR GASOLINAS Y DIÉS	N UNA SUPERFIO 130,000 LITROS, I NA PREMIUM Y U	CIE TOTAL DE DISTRIBUIDOS N TANQUE DE
41	COAHUILA	RAMOS ARIZPE	05CO2021X0030	SERVICIOS DE GASOLINA LOS PINOS, S.A. DE C.V.	"ESTACIÓN DE SERVICIO "CACTUS", RAMOS ARIZPE, COAHUILA"	ΙΡ	25/05/2021
UBICADO COAHUIL DOS TAN CONTARA	EN BLVD. GUSTAVO A DE ZARAGOZA, CON QUES DE ALMACENAN Á CON 4 POSICIONES	DÍAZ ORDAZ 765, LI N UNA SUPERFICIE TO MIENTO: UNO PARA G DE CARGA EN LA CU	OTE 52, MANZANA OTAL DE 1,453.15 M2 ASOLINA MAGNA CO AL SE TENDRÁ: DOS	02, FRACCIONAMIENTO EL 0 ; LA CAPACIDAD NOMINAL D N UNA CAPACIDAD DE 60,000	I DE SERVICIO PARA LA VENTA DE C CACTUS, C.P. 25902, MUNICIPIO DE E ALMACENAMIENTO SERÁ DE 100,0 D LITROS Y UN TANQUE DE 40,000 LT DDUCTOS, (MAGNA-PREMIUM) Y CUA DESPACHO.	RAMOS ARIZPE 000 LITROS, DIST	, ESTADO DE RIBUIDOS EN NA PREMIUM;
42	OAXACA	JUCHITÁN DE ZARAGOZA	20OA2021X0028	SERVICIO FACIL DEL SURESTE S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE SERVICIO TIPO CARRETERA "ISTMEÑOS"	MIA-P	25/05/2021
CON PRE UNA SUP DE 260,00 PARA GA	TENDIDA UBICACIÓN ERFICIE TOTAL DE 9, 00 LITROS, DISTRIBUIO	EN CARRETERA JUCI 137.24 M2 DE LOS CU/ DOS EN TRES TANQUI	HITÁN – IXTEPEC S/I ALES SERÁN DESTIN ES DE ALMACENAMI	N, COL. PRIMERA SECCIÓN, M IADOS 2,541.85 M2 PARA EL ENTO: UN TANQUE DE 100,00	DE SERVICIO PARA LA VENTA DE C MUNICIPIO DE JUCHITÁN DE ZARAGO. PROYECTO; LA CAPACIDAD NOMINAI DO LITROS PARA GASOLINA MAGNA, LÁ CON 4 DISPENSARIOS PARA SUN	ZA, ESTADO DE ( L DE ALMACENA UN TANQUE DE (	DAXACA; CON MIENTO SERÁ 30,000 LITROS
43	QUINTANA ROO	SOLIDARIDAD	23QR2021G0043	DELTA GAS CANCÚN, S.A. DE C.V.	CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA ESTACIÓN DE CARBURACIÓN DELTA ARCO NORTE	MIA-P	25/05/2021
PARA EL LOTE 001 SUPERFI	ABASTECIMIENTO A \ , MANZANA 004, SUPE CIE TOTAL DE 2,234.6	/EHÍCULOS AUTOMOT RMANZANA 076, REGI 5 M2, DE LOS CUALES	ORES, EN UN PRED ÓN 030, EN LA CIUDA S SE OCUPA UN ÁRI	IO CON PRETENDIDA UBICAC AD DE PLAYA DEL CARMEN, N EA DE 1,098.5232 M2; LA CAP	DE GAS L.P. PARA CARBURACIÓN, T CIÓN EN AVENIDA PETEMPICH (ANTE IUNICIPIO DE SOLIDARIDAD, ESTADO ACIDAD DE ALMACENAMIENTO NOM 5,000 LITROS, CON 3 DESPACHADOR	S 115 AVENIDA I DE QUINTANA R IINAL ES DE 10,0	NORTE) EN EL









NO	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
44	SONORA	PITIQUITO	26SO2021G0026	ZAGAS DE PEÑASCO S.A. DE C.V.	CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE UNA DE UNA PLANTA DE ALMACENAMIENTO PARA DISTRIBUCIÓN DE GAS L.P. Y ESTACIÓN DE CARBURACIÓN PARA USO VEHICULAR	MIA-P / ERA	25/05/2021
-					ALMACENAMIENTO Y DISTRIBUCIÓN		
PROPOR PITIQUITO INSTALAO COMO L	CIONAR EL SERVICIO D, MUNICIPIO DE PITI CIONES CIVILES DE AI	DE DISTRIBUCIÓN DE IQUITO, SONORA, C.F LMACENAMIENTO DE	GAS L.P., CON PRE P. 83724; CON UNA GAS L.P. EN TOMA	ETENDIDA UBICACIÓN A LA A SUPERFICIE TOTAL DE 42,5 DE SUMINISTRO, RECEPCIÓN	VEHICULAR CON UN TANQUE DE 5 LTURA DEL KM 100 DE LA CARRETE i23.0 M2. LAS OBRAS ASOCIADAS A I, PATIO DE MANIOBRAS, OFICINAS, JIPOS ASOCIADOS Y LAS REQUER	RA SANTA ANA- AL PROYECTO II TALLER, Y FOSA	CABORCA, EN ICLUYEN LAS SÉPTICA, ASÍ
45	GUANAJUATO	SAN FELIPE	11GU2021X0049	DANIELA ELIZABETH FRANCO RIVERA	MODIFICACIÓN EN MATERIA DE IMPACTO AMBIENTAL DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO "DANIELA ELIZABETH FRANCO RIVERA"	IP	26/05/2021
EL PROY	ECTO CONSISTE EN	LA PREPARACIÓN D	EL SITIO, CONSTRU	JCCIÓN DE UNA MODIFICACI	ÓN PARA LA INSTALACIÓN DE UN	TANQUE DE UN	TANQUE DE
UNA EST AVIACIÓN ALMACEN	ACIÓN DE SERVICIO P N C.P. 37600, MUNIC NAMIENTO POSTERIOI	PARA LA VENTA DE CO IPIO DE SAN FELIPE R A LA MODIFICACIÓI	OMBUSTIBLES, EN UI E, ESTADO DE GU N SERÁ DE 200,000	N PREDIO UBICADO EN CRUC ANAJUATO, CON UNA SUPE	SARIOS Y CONTINUAR CON LA OPER E CARRETERA DOLORES HIDALGO-L ERFICIE TOTAL DE 6,048.900 M2, I DE ALMACENAMIETNO; UNO DE 40	EÓN-SANFELIPE LA CAPACIDAD	SN, COLONIA NOMINAL DE
FKEIWIOW	I, ON TANQUE DE 40,00	00 LITROS FARA DIESI	EL 1 ON TANQUE DE	120,000 LITKOS FARA WAGNA			
46	NUEVO LEÓN	GUADALUPE	19NL2021G0055	GAS SULTANA, S.A.	CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE UNA ESTACIÓN DE CARBURACIÓN DE GAS L.P. TIPO "B" SUB-TIPO B-1 GRUPO II, "GAS SULTANA, S.A.	IP	26/05/2021
EL PROY	ECTO CONSISTE EN L	A PREPARACIÓN DEL	SITIO, CONSTRUCC	IÓN, OPERACIÓN Y MANTENII	MIENTO DE UNA ESTACIÓN DE GAS I	P. PARA CARBI	JRACIÓN TIPO
B, SUBTII	PO B.1, GRUPO I, PARA	A EL ABASTECIMIENTO	O A VEHÍCULOS AUT	OMOTORES, EN UN PREDIO (	CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN AV.	ISRAEL CAVAZO	S GARZA S/N,
C.P. 6713	4, GUADALUPE, NUEV	O LEÓN, EN UNA SUP	ERFICIE DE 1,200 M	2, CONTARÁ CON UNA CAPAC	CIDAD MÁXIMA DE ALMACENAMIENTO	DE 5,000 LITRO	S AL 100% DE
AGUA DIS	STRIBUIDOS EN UN TA	NQUE HORIZONTAL A	LA INTEMPERIE CON	N UNA TOMA PARA EL SUMINI	STRO, OFICINAS, SANITARIOS Y ÁREA	A DE CARBURAC	IÓN.
47	JALISCO	SAN PEDRO TLAQUEPAQUE	14JA2021G0076	TIRI GAS, S.A DE C.V.	ESTACIÍN DE CARBURACIÓN DE LA EMPRESA TIRI GAS, S.A. DE C.V. SUCURSAL HACIENDA LA CALERILLA, JALISCO,	IΡ	26/05/2021
EL PROY	ECTO CONSISTE EN	LA OPERACIÓN Y MA	NTENIMIENTO DE L	INA ESTACIÓN DE GAS L.P.	PARA CARBURACIÓN, TIPO B, SUBT	TIPO B.1, GRUPO	) III PARA EL
ABASTEC	CIMIENTO A VEHÍCULO	OS AUTOMOTORES, E	N UN PREDIO CON	PRETENDIDA UBICACIÓN EN	N HACIENDA LA CALERILLA PREDIO	EL GUAMUCHIL	FRACCIÓN 3,
SANTA M	IARÍA TEQUEPEXPAN,	C.P. 45601, MUNICIP	IO DE SAN PEDRO	TLAQUEPAQUE, ESTADO DE	JALISCO; CON UNA SUPERFICIE TO	OTAL DE 3,958.0	8 M2, DE LOS
CUALES	SE OCUPA EL TOTAL D	DEL ÁREA; LA CAPACIO	DAD DE ALMACENAM	MIENTO NOMINAL ES DE 54,000	0 LITROS AL 100% DE AGUA, CON UN	A TOMA DE SUMI	NISTRO.
48	NAYARIT	BAHÍA DE BANDERAS	18NA2021G0005	TIRI GAS, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE CARBURACIÓN DE LA EMPRESA TIRI GAS, S.A. DE C.V. SUCURSAL BAHÍA DE BANDERAS, NAYARIT	IP	26/05/2021
EL PROY	ECTO CONSISTE EN L	A CONSTRUCCIÓN, OF	PERACIÓN Y MANTE	NIMIENTO DE UNA ESTACIÓN	DE GAS L.P. PARA CARBURACIÓN, T	IPO COMERCIAL	, TIPO B, SUB-
TIPO B1,	GRUPO III, PARA EL	ABASTECIMIENTO A	VEHÍCULOS AUTON	MOTORES, EN UN PREDIO C	ON PRETENDIDA UBICACIÓN EN PA	RCELA NÚMERO	O 72 Z-1 P/13,
LOCALID	AD DE BUCERÍAS, MU	INICIPIO DE BAHÍA DE	BANDERAS, ESTAI	DO DE NAYARIT, CON UNA S	UPERFICIE TOTAL DE 3,678.5M2, DE	LOS CUALES S	E OCUPAN EL
TOTAL P	ARA LA ESTACIÓN D	E CARBURACIÓN. LA	CAPACIDAD DE AL	LMACENAMIENTO NOMINAL E	ES DE 54,000 LITROS AL 100% BAS	E AGUA, EN UN	I TANQUE DE
ALMACE	NAMIENTO TIPO INTEM	MPERIE CILÍNDRICO HO	ORIZONTAL, Y CUEN	TA CON CUATRO TOMA DE SU	IMINISTRO.		
			:				







NO	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
49	OAXACA	CHALCATONGO DE HIDALGO	20OA2021X0029	PETROMIXTECAS, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE SERVICIO CHALCATONGO	IP	26/05/2021
EL PROY	ECTO CONSISTE EN	LA PREPARACIÓN DE	L SITIO, CONSTRUC	CCIÓN, OPERACIÓN Y MANTE	NIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE S	SERVICIO PARA	LA VENTA DE
COMBUS	TIBLES AL PÚBLICO,	EN UN PREDIO UBICA	ADO EN CALLE BEN	ITO JUÁREZ ESQUINA CALLI	MATAMOROS, COLONIA CENTRO,	CHALCATONGO	DE HIDALGO,
OAXACA,	C.P. 71980, CON UN	IA SUPERFICIE TOTAL	DE 480.34 M2; LA	ESTACIÓN DE SERVICIO C	OMPRENDERÁ LA RECEPCIÓN Y DI	ESCARGA DE CO	OMBUSTIBLES
(GASOLIN	NA MAGNA, GASOLINA	PREMIUM Y DIÉSEL);	CONTARÁ CON UN	A CAPACIDAD DE ALMACENA	AMIENTO DE 150,000 LITROS DE COI	MBUSTIBLE, DIST	RIBUIDOS EN
TRES TA	NQUES SUBTERRANE	OS DE LA SIGUIENTE	MANERA: UN TANO	QUE DE 50,000 LITROS DE CA	APACIDAD PARA ALMACENAR GASO	LINA MAGNA, UI	N TANQUE DE
50,000 LI	TROS DE CAPACIDAD	PARA ALMACENAR O	SASOLINA PREMIUM	Y UN TANQUE DE 50,000 LIT	TROS DE CAPACIDAD PARA ALMACE	ENAR DÉSEL; LA	GASOLINERA
CONTAR	Á CON 2 DISPENSARIO	OS.					
50	TLAXCALA	APIZACO	29TX2021G0012	REGIO GAS CENTRAL, S.A. DE C.V.	INFORME PREVENTIVO PARA LA CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE UNA ESTACIÓN GAS L.P. PARA CARBURACIÓN "APIZAQUITO" PERTENECIENTE A LA EMPRESA REGIO GAS CENTRAL, S.A. DE C.V.	IΡ	26/05/2021
EL PROY	ECTO CONSISTE EN L	A CONSTRUCCIÓN, OF	PERACIÓN Y MANTE	NIMIENTO DE UNA ESTACIÓN	DE GAS L.P. PARA CARBURACIÓN,	TIPO B, SUBTIPO	B.1, GRUPO I,
PARA EL	. ABASTECIMIENTO A	VEHÍCULOS AUTOMO	TORES, EN UN PR	EDIO CON PRETENDIDA UBI	CACIÓN EN CALZADA APIZAQUITO	#40, COL. 20 DE	NOVIEMBRE,
MUNICIPI	O DE APIZACO, TLAX	CALA; CON UNA SUPE	RFICIE TOTAL DE 8	59.14 M2, DE LOS CUALES S	E UTILIZARÁ EL 100% PARA EL DES	ARROLLO DEL P	ROYECTO; LA
CAPACID	AD DE ALMACENAMII	ENTO NOMINAL SERÁ	DE 4,913.00 LITRO	OS AL 100% DE AGUA, EN	1 TANQUE DE ALMACENAMIENTO 1	TIPO INTEMPERI	E CILÍNDRICO
HORIZON	ITAL, CON UNA TOMA	DE SUMINISTRO.					
51	AGUASCALIENTES	CALVILLO	01AG2021G0025	GAS EXPRESS NIETO, S.A. DE C.V.	CONSTRUCCIÓN DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO DE EXPENDIO AL PUBLICO DE GAS L.P. PARA CARBURACIÓN EN EL MUNICIPIO DE CALVILLO	ΙΡ	26/05/2021
EL PROY	ECTO CONSISTE EN L	A PREPARACIÓN DEL	SITIO, CONSTRUCCI	ÓN, OPERACIÓN Y MANTENIN	MENTO DE UNA ESTACIÓN DE GAS L	.P. PARA CARBU	RACIÓN, TIPO
B, SUBTII	PO B.1, GRUPO I, PARA	A EL ABASTECIMIENTO	A VEHÍCULOS AUT	OMOTORES, EN UN PREDIO L	IBICADO EN BOULEVARD RODOLFO I	ANDEROS GALL	EGOS NO. 453
FRACC. I	MESA DE SAN RAFAE	L, MUNICIPIO DE CAL	VILLO, ESTADO DE	AGUASCALIENTES, C.P. 208	03, CUENTA CON UNA SUPERFICIE	TOTAL DE 750.0	00M2, DE LOS
CUALES	SE OCUPA EL TOTAL	DEL ÁREA; LA CAPA	CIDAD DE ALMACEN	NAMIENTO NOMINAL ES DE 5	5,000 LITROS AL 100% BASE AGUA,	CONTARÁ CON	1 TANQUE DE
ALMACE	NAMIENTO TIPO INTEM	MPERIE CILÍNDRICO HO	RIZONTAL DE 5,000	LITROS Y CON UNA TOMA DE	SUMINISTRO.		
52	TAMAULIPAS	SAN FERNANDO	28TM2021X0030	ENERGÉTICOS SAN FERNANDO, S.A. DE C.V.	CONSTRUCCIÓN DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO (GASOLINERA) DENOMINADA "LÓPEZ MATEOS"	MIA-P	26/05/2021
EL PROY	ECTO CONSISTE EN L	A CONSTRUCCIÓN, O	PERACIÓN Y MANTE	NIMIENTO DE UNA ESTACIÓN	DE SERVICIO PARA LA VENTA DE C	OMBUSTIBLES, E	N UN PREDIO
CON PRE	TENDIDA UBICACIÓN	EN CARRETERA SAN	FERNANDO – LAGI	JNA MADRE (CALLE ALLENDI	E) ESQ. CALLE ADOLFO LÓPEZ MAT	EOS NO. 903, CO	DLONIA BELLA
VISTA S	UR, C.P. 87604, MUN	IICIPIO SAN FERNAN	DO, ESTADO DE T	AMAULIPAS; CON UNA SUF	PERFICIE TOTAL DE 2,359.25 M2;	LA CAPACIDAD	NOMINAL DE
ALMACE	NAMIENTO SERÁ DE 1	140,000 LITROS, DISTR	RIBUIDOS EN TRES	TANQUES DE ALMACENAMIE	NTO: UN TANQUE DE 60,000 LITROS	PARA GASOLIN	A MAGNA, UN
TANQUE	DE 40,000 LITROS P	ARA GASOLINA PREI	MIUM Y UN TANQU	E DE 40,000 LITROS PARA	COMBUSTIBLE DIÉSEL. CONTARÁ (	ON 2 DISPENSA	ARIOS CON 6
				SOLINA PREMIUM Y DIÉSEL.			









#### 2. Fe de erratas

PUBI ICACION N°	ASFA/10/2021	de fech 11 de marzo	de 2021, en la página 02 dice:	

NO	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD
TABASCO	PARAISO	27TA2021X0011	GX GEOSCIENCE CORPORATION, S. DE R.L. DE C.V.	PROYECTO MEXICO SURESTE BASIN OBN DE EXPLORACIÓN SISMICA, EN AGUAS DEL GOLFO DE MÉXICO	MIA-R/ERA	02/03/21

EL PROYECTO CONSISTE EN LA PROSPECCIÓN SÍSMICA EN AGUAS DEL GOLFO DE MÉXICO FRENTE A LAS COSTAS DE CAMPECHE, TABASCO Y VERACRUZ, EN UN ÁREA DE ADQUISICIÓN DE 43,770 KM2 Y EN UN ÁREA OPERACIONAL DE 49,981 KM2, LA CUAL UTILIZARÁ LA TECNOLOGÍA DE CAÑONES DE AIRE A TRAVÉS DE BUQUES ESPECIALIZADOS, EL PUERTO DE ATRAQUE SERÁ EN DOS BOCAS TABASCO. SE ESTIMA PARA LA REALIZACIÓN DEL PROYECTO UN TIEMPO DE 5 AÑOS DURANTE LOS CUALES SE AVANZARÁ EN LA ADQUISICIÓN DE LOS DATOS GEOFÍSICOS NECESARIOS PARA UBICAR LOS POSIBLES YACIMIENTOS PETROLEROS. EL ESTUDIO UTILIZARÁ HASTA 3 BUQUES DE FUENTES. 2 BUQUES RECEPTORES Y HASTA 3 BUQUES DE APOYO DURANTE LA DURACIÓN DEL ESTUDIO.

#### Debe decir:

NO	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD
TABASCO	PARAISO	27TA2021X0014	GX GEOSCIENCE CORPORATION, S. DE R.L. DE C.V.	PROYECTO MEXICO SURESTE BASIN OBN DE EXPLORACIÓN SISMICA, EN AGUAS DEL GOLFO DE MÉXICO	MIA-R	04/03/2021
EL PROYECTO CONSISTE EN LA PROSPECCIÓN SÍSMICA EN AGUAS DEL GOLFO DE MÉXICO FRENTE A LAS COSTAS DE CAMPECHE, TABASCO Y						

VERACRUZ, EN UN ÁREA DE ADQUISICIÓN DE 43,770 KM2 Y EN UN ÁREA OPERACIONAL DE 49,981 KM2, LA CUAL UTILIZARÁ LA TECNOLOGÍA DE CAÑONES DE AIRE A TRAVÉS DE BUQUES ESPECIALIZADOS, EL PUERTO DE ATRAQUE SERÁ EN DOS BOCAS TABASCO. SE ESTIMA PARA LA REALIZACIÓN DEL PROYECTO UN TIEMPO DE 5 AÑOS DURANTE LOS CUALES SE AVANZARÁ EN LA ADQUISICIÓN DE LOS DATOS GEOFÍSICOS NECESARIOS PARA UBICAR LOS POSIBLES YACIMIENTOS PETROLEROS. EL ESTUDIO UTILIZARÁ HASTA 3 BUQUES DE FUENTES. 2 BUQUES RECEPTORES Y HASTA 3 BUQUES DE APOYO DURANTE LA DURACIÓN DEL ESTUDIO.

## 3. Aviso a los regulados

SE INFORMA QUE A EFECTO DE VALIDAR QUE EL PAGO DE DERECHOS POR CONCEPTO DE LA RECEPCIÓN, EVALUACIÓN Y RESOLUCIÓN DE LAS MANIFESTACIÓNES 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.

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 3º PÁRRAFOS SEGUNDO Y TERCERO DE LA LEY FEDERAL DE DERECHOS Y ARTÍCULO 17-A DE LA LEY FEDERAL DE PROCEDIMIENTO ADMINISTRATIVO.









#### 4. Comunicados 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 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 Y HACIENDO REFERENCIA A LOS ECOSISTEMAS EXISTENTES Y 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.









### 5. 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 \$ 13,722.00 \$ 13,721.77

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 \$ 36,900.00 B) \$ 73,802.43 \$ 73,802.00 C) \$ 110,704.53 \$ 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









TAB	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	NO	1			
2	FORESTALES, 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.	CLASIFICACIÓ N	GRADO	CUOTA A PAGAR	
1	3	MÍNIMO	А	
2	DE 5 A 7	MEDIO	В	
3	9	ALTO	С	