


INFORME MENSUAL SOBRE LAS ESPECIFICACIONES DEL GAS NATURAL (Valores promedio diarios)											
PERMISIONARIO:	NATGASMEX, S.A. DE C.V.										
PUNTO DE MEDICIÓN:	Tetla										
ZONA DE MEDICIÓN:	SUR										

FECHA: (dd/mm/aa)	Metano (% vol)	Bióxido de Carbono (% vol)	Nitrógeno (% vol)	Total Inertes (% vol)	Etano (% vol)	Temperatura de Rocio (K)	Humedad (mg/m <sup>3</sup> )	Poder Calorífico (MJ/m <sup>3</sup> )	Índice Wobbe (MJ/m <sup>3</sup> )	Acido Sulfhídrico (mg/m <sup>3</sup> )	Azufre total* (mg/m <sup>3</sup> )	Oxígeno* (% vol)
	83.0 MÍN.	3.0 MÁX.	6.0 MÁX.	6.0 MÁX.	11.0 MÁX.	271.15 MÁX	110.0 MÁX.	36.8 MÍN.	47.3 MÍN.	6.0 MÁX.	150.0 MÁX.	0.2 MÁX.
01/01/2015	98.6423	0.1172	0.2391	0.3563	0.6430		94.6419	38.1327	50.7126	-----	< 10.8	0.00
02/01/2015	98.5963	0.1190	0.2351	0.3541	0.6900		10.8261	38.1477	50.7218	-----		
03/01/2015	98.6698	0.1164	0.2272	0.3436	0.6270		68.3599	38.1368	50.7212	-----		
04/01/2015	97.4773	0.1095	0.8479	0.9574	1.1600		58.9363	38.0807	50.4025	-----		
05/01/2015	97.2928	0.1086	0.8529	0.9615	1.3340		97.3351	38.1265	50.4263	-----		
06/01/2015	96.4743	0.1029	1.1872	1.2901	1.7780		84.6426	38.1524	50.2892	-----		
07/01/2015	97.1480	0.1078	0.9027	1.0105	1.4320		-----	38.1322	50.4069	-----		
08/01/2015	97.1336	0.1053	0.9153	1.0206	1.4290		-----	38.1317	50.4023	-----		
09/01/2015	97.0670	0.1055	0.9107	1.0162	1.4920		-----	38.1556	50.4177	-----		
10/01/2015	97.1103	0.1046	0.8871	0.9917	1.4650		-----	38.1626	50.4335	-----		
11/01/2015	97.2688	0.1052	0.7674	0.8726	1.4220		-----	38.1990	50.5096	-----		
12/01/2015	97.2403	0.1038	0.8418	0.9456	1.4090		-----	38.1487	50.4474	-----		
13/01/2015	96.7301	0.1008	1.2740	1.3748	1.5450		46.1988	37.9869	50.1576	1.0042		
14/01/2015	96.6336	0.1021	1.2187	1.3208	1.6850		45.4767	38.0504	50.2187	2.0705		
15/01/2015	96.7710	0.1023	1.1075	1.2098	1.6530		42.2424	38.0916	50.2925	1.9460		
16/01/2015	96.3927	0.0980	1.2405	1.3385	1.8970		53.8243	38.1124	50.2459	2.0203		
17/01/2015	96.1600	0.0974	1.3427	1.4401	2.0140		53.9364	38.1184	50.2059	1.9682		
18/01/2015	96.6806	0.1028	1.1483	1.2511	1.6880		43.3107	38.0930	50.2739	1.8838		
19/01/2015	97.3817	0.1084	0.8353	0.9437	1.3130		46.2892	38.0957	50.4174	1.7466		
20/01/2015	97.3441	0.1081	0.8248	0.9329	1.3530		51.1820	38.1179	50.4350	2.0136		
21/01/2015	97.2719	0.1128	0.8500	0.9628	1.3970		48.6381	38.1170	50.4195	1.9746		
22/01/2015	97.0572	0.1092	0.9494	1.0586	1.5110		44.6481	38.1160	50.3751	1.9780		
23/01/2015	96.5622	0.1054	1.2193	1.3247	1.7420		56.2288	38.0773	50.2304	2.0133		
24/01/2015	96.5168	0.1063	1.2472	1.3535	1.6700		69.2070	38.1136	50.2370	1.7082		
25/01/2015	96.6723	0.1037	1.1699	1.2736	1.4960		150.1741	38.1720	50.3073	1.7720		
26/01/2015	97.3868	0.1066	0.8512	0.9578	1.1930		137.2206	38.1356	50.4332	1.7024		
27/01/2015	96.9365	0.1036	1.0928	1.1964	1.3640		141.0951	38.1223	50.3149	1.4327		
28/01/2015	96.9162	0.1021	1.0667	1.1688	1.4090		126.5402	38.1477	50.3426	1.4914		
29/01/2015	96.8836	0.1022	1.0946	1.1968	1.4220		119.7567	38.1332	50.3215	1.4837		
30/01/2015	97.1340	0.1056	0.9445	1.0501	1.3290		125.7440	38.1545	50.4014	1.3942		
31/01/2015	97.1727	0.1058	0.9063	1.0121	1.3440		130.1969	38.1614	50.4225	1.5036		

\*/ Los valores trimestrales se deberán reportar en los meses de enero, abril, julio y octubre de cada año, respecto del trimestre inmediato anterior.

Mínimo	96.1600	0.0974	0.2272	0.3436	0.6270	0.0000	10.8261	37.9869	50.1576	1.0042		
Promedio	97.1202	0.1061	0.9419	1.0480	1.4163	#¡DIV/0!	77.8661	38.1233	50.3853	1.7425		
Máximo	98.6698	0.1190	1.3427	1.4401	2.0140	0.0000	150.1741	38.1990	50.7218	2.0705		
Desv. Est.	0.60261	0.00502	0.28645	0.28197	0.31800	#¡DIV/0!	39.49115	0.03974	0.14044	0.28929		

Observaciones: SE PRESENTA FALLA EN SUMINISTRO DE ENERGÍA A LOS ANALIZADORES Y SE AGOTA CILINDRO DE HELIO DE CROMATÓGRAFO, PROVOCANDO FALLA EN EL EQUIPO, POR LO QUE LOS DATOS DE CROMATOGRFIA SE TOMAN DEL REPORTE DE CALIDAD DE GAS DE PGPB PUBLICADO EN LA PÁGINA WEB DE LA CRE. DE ACUERDO AL LABORATORIO ACREDITADO QUE REALIZÓ LOS ANÁLISIS DEL GAS NATURAL, EL NIVEL DE OXÍGENO ES INFERIOR AL MÍNIMO DETECTABLE POR SUS EQUIPOS (0.01% MOL)