



REPORTE MENSUAL DE CALIDAD DEL GAS

IGASAMEX

Sistema: Gas de Atlacomulco, S. A. de C. V.	Periodo: 08-Feb-2015 al 07-Mar-2015	REV. 0 RO-EVA-02
Punto de Medición: KM 64+ 512	Ficha: RO-EVA-02-149-000-M1-129	
Proveedor: TEJAS GAS DE TOLUCA	Año: 2014 Mes: Octubre	

PARAMETROS NOM-001-SECRE-2010

VALORES MEDIDOS

Elemento	Valor	Unidad	Valor	Desviación (%)	Cumple
Metano (CH4) - Min.	84.00	% vol	89.92	7.05	<input checked="" type="checkbox"/>
Oxígeno (O2) - Max.	0.20	% vol	0.00	0.00	<input type="checkbox"/>
Bióxido de Carbono (CO2) - Max.	3.00	% vol	0.32	-89.33	<input checked="" type="checkbox"/>
Nitrógeno (N2) - Max.	4.00	% vol	3.30	-17.50	<input checked="" type="checkbox"/>
Etano - Max.	11.00	% vol	5.54	-49.64	<input checked="" type="checkbox"/>
Temperatura de Rocío de Hidrocarburos K- Max.	271.15	°K	0.00	0.00	<input type="checkbox"/>
Humedad (H2O) - Max.	110.00	mg/m3	165.00	50.00	<input type="checkbox"/>
Poder calorífico superior - Min.	37.30	MJ/m3	0.00	0.00	<input type="checkbox"/>
Poder calorífico superior - Max.	43.60	MJ/m3	0.00	0.00	<input type="checkbox"/>
Indice Wobbe - Min.	48.20	MJ/m3	0.00	0.00	<input type="checkbox"/>
Indice Wobbe - Max.	53.20	MJ/m3	0.00	0.00	<input type="checkbox"/>
Indice Wobbe - Variación Máxima diaria	5.00	%	0.00	0.00	<input type="checkbox"/>
Acido sulfhídrico (H2S) - Max.	6.00	mg/m3	0.71	-88.17	<input checked="" type="checkbox"/>
Azufre total (S) - Max.	150.00	mg/m3	0.00	0.00	<input type="checkbox"/>
Nitrógeno. Variación Máxima Diaria	1.50	% vol	0.00	0.00	<input type="checkbox"/>
Total de Inertes (CO2 y N2) - Max.	4.00	% vol	0.00	0.00	<input type="checkbox"/>

Observaciones Generales:

Rev. No./ Resp.	Descripción	Fecha
0/OUL	Formato nuevo	Nov-11

Fecha de registro: 04-Jun-2015
Fecha de aprobación: 05-Jun-2015
Elaborado por: Karel Cruz Hernandez
Autorizado por: Neftalí López