



REPORTE MENSUAL DE CALIDAD DEL GAS

IGASAMEX

Sistema: <u>Naturaltek S. A. de C. V.</u>	Periodo: <u>15-Ago-2015 al 14-Sep-2015</u>	REV. 0 RO-EVA-02
Punto de Medición: <u>Interconexion</u>	Ficha: <u>RO-EVA-02-240-000-M1-62</u>	
Proveedor: <u>Engie</u>	Año: <u>2016</u> Mes: <u>Agosto</u>	

PARAMETROS NOM-001-SECRE-2010

VALORES MEDIDOS

Elemento	Valor	Unidad	Valor	Desviación (%)	Cumple
Metano (CH4) - Min.	84.00	% vol	94.52	12.53	<input checked="" type="checkbox"/>
Oxígeno (O2) - Max.	0.20	% vol	0.20	0.00	<input checked="" type="checkbox"/>
Bióxido de Carbono (CO2) - Max.	3.00	% vol	0.09	-97.00	<input checked="" type="checkbox"/>
Nitrógeno (N2) - Max.	4.00	% vol	0.31	-92.19	<input checked="" type="checkbox"/>
Nitrógeno. Variación Máxima Diaria	1.50	% vol	0.30	-0.80	<input checked="" type="checkbox"/>
Total de Inertes (CO2 y N2) - Max.	4.00	% vol	0.40	-90.00	<input checked="" type="checkbox"/>
Etano - Max.	11.00	% vol	4.13	-62.43	<input checked="" type="checkbox"/>
Temperatura de Rocío de Hidrocarburos K- Max.	271.15	°K	-55.94	-120.63	<input checked="" type="checkbox"/>
Humedad (H2O) - Max.	110.00	mg/m3	2.06	-98.13	<input checked="" type="checkbox"/>
Poder calorífico superior - Min.	37.30	MJ/m3	36.30	-2.68	<input type="checkbox"/>
Poder calorífico superior - Max.	43.60	MJ/m3	43.60	0.00	<input checked="" type="checkbox"/>
Indice Wobbe - Min.	48.20	MJ/m3	48.20	0.00	<input checked="" type="checkbox"/>
Indice Wobbe - Max.	53.20	MJ/m3	53.20	0.00	<input checked="" type="checkbox"/>
Indice Wobbe - Variación Máxima diaria	5.00	%	0.20	-0.96	<input checked="" type="checkbox"/>
Acido sulfhídrico (H2S) - Max.	6.00	mg/m3	0.60	-90.08	<input checked="" type="checkbox"/>
Azufre total (S) - Max.	150.00	mg/m3	150.00	0.00	<input checked="" type="checkbox"/>

Observaciones Generales:

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

Fecha de registro: 08-Aug-2016

Fecha de aprobación: _____

Elaborado por: Emmanuel Sandoval Lopez

Autorizado por: Mateo Guapo Cerca