



REPORTE MENSUAL DE CALIDAD DEL GAS

IGASAMEX

Sistema: <u>Hersmex, S. de R.L. de C.V</u>	Periodo: <u>12-Nov-2015 al 11-Dec-2015</u>	REV. 0 RO-EVA-02
Punto de Medición: <u>Cromatografo Sempra.</u>	Ficha: <u>RO-EVA-02-190-000-M1-84</u>	
Proveedor: <u>Sempra Energy</u>	Año: <u>2015</u> Mes: <u>Noviembre</u>	

PARAMETROS NOM-001-SECRE-2010

VALORES MEDIDOS

Elemento	Valor	Unidad	Valor	Desviación (%)	Cumple
Metano (CH4) - Min.	84.00	% vol	0.00	0.00	<input type="checkbox"/>
Oxígeno (O2) - Max.	0.20	% vol	0.00	0.00	<input type="checkbox"/>
Bióxido de Carbono (CO2) - Max.	3.00	% vol	0.00	0.00	<input type="checkbox"/>
Nitrógeno (N2) - Max.	4.00	% vol	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"/>
Etano - Max.	11.00	% vol	0.00	0.00	<input 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	0.00	0.00	<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	0.00	0.00	<input type="checkbox"/>
Azufre total (S) - Max.	150.00	mg/m3	0.00	0.00	<input type="checkbox"/>

Observaciones Generales: Se carga calidad de gas día 09 de noviembre 2015.

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

Fecha de registro: 13-Dec-2015

Fecha de aprobación: 04-Jan-2016

Elaborado por: Bruno Federico Garcia Consuelos

Autorizado por: Jesús Arnoldo Meráz Fernández