



**REPORTE MENSUAL DE CALIDAD DEL GAS**

**IGASAMEX**

<b>Sistema:</b> <u>Manufacturera Lee de México, S. A. de C. V.</u>	<b>Periodo:</b> <u>27-Mar-2014 al 26-Abr-2014</u>	<b>REV. 0</b> <b>RO-EVA-02</b>
<b>Punto de Medición:</b> <u>INTERCONEXION OTAY</u>	<b>Ficha:</b> <u>RO-EVA-02-120-000-M1-140</u>	
<b>Proveedor:</b> <u>SEMPRA</u>	<b>Año:</b> <u>2014</u> <b>Mes:</b> <u>Septiembre</u>	

**PARAMETROS NOM-001-SECRE-2010**

**VALORES MEDIDOS**

Elemento	Valor	Unidad	Valor	Desviación (%)	Cumple
Metano (CH4) - Min.	84.00	% vol	83.80	-0.24	<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	-99.97	<input checked="" type="checkbox"/>
Nitrógeno (N2) - Max.	4.00	% vol	9.04	126.00	<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	9.04	126.00	<input type="checkbox"/>
Etano - Max.	11.00	% vol	6.78	-38.36	<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	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	34.71	-20.39	<input checked="" 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 REALIZA LA CARGA DE CALIDAD DE GAS TODOS LOS DÍAS 8 DE CADA MES

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

**Fecha de registro:** 24-Jul-2014

**Fecha de aprobación:** 23-Sep-2014

**Elaborado por:** Emmanuel Jacob Puch Souza

**Autorizadopor:** Rolando Velazquez Ramirez