



**REPORTE MENSUAL DE CALIDAD DEL GAS**

**IGASAMEX**

<b>Sistema:</b> Mazda Motor Manufacturing de México, S.A. de	<b>Periodo:</b> 15-Jun-2015 al 14-Jul-2015	<b>REV. 0</b> <b>RO-EVA-02</b>
<b>Punto de Medición:</b>	<b>Ficha:</b> RO-EVA-02-290-000-M1-29	
<b>Proveedor:</b> GASODUCTOS DEL BAJIO	<b>Año:</b> 2015 <b>Mes:</b> Septiembre	

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

**VALORES MEDIDOS**

Elemento	Valor	Unidad	Valor	Desviación (%)	Cumple
Metano (CH4) - Min.	84.00	% vol	90.83	8.13	<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	0.43	-85.65	<input checked="" type="checkbox"/>
Nitrógeno (N2) - Max.	4.00	% vol	1.93	-51.71	<input checked="" 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	2.36	-41.00	<input checked="" type="checkbox"/>
Etano - Max.	11.00	% vol	6.49	-40.96	<input checked="" type="checkbox"/>
Temperatura de Rocío de Hidrocarburos K- Max.	271.15	°K	224.74	-17.12	<input checked="" type="checkbox"/>
Humedad (H2O) - Max.	110.00	mg/m3	2.72	-97.53	<input checked="" type="checkbox"/>
Poder calorífico superior - Min.	37.30	MJ/m3	36.88	-1.13	<input type="checkbox"/>
Poder calorífico superior - Max.	43.60	MJ/m3	40.08	-8.07	<input checked="" type="checkbox"/>
Indice Wobbe - Min.	48.20	MJ/m3	49.10	1.87	<input checked="" type="checkbox"/>
Indice Wobbe - Max.	53.20	MJ/m3	52.29	-1.71	<input checked="" type="checkbox"/>
Indice Wobbe - Variación Máxima diaria	5.00	%	0.00	0.00	<input type="checkbox"/>
Acido sulfhídrico (H2S) - Max.	6.00	mg/m3	0.79	-86.78	<input checked="" type="checkbox"/>
Azufre total (S) - Max.	150.00	mg/m3	2.15	-98.57	<input checked="" type="checkbox"/>

Observaciones Generales:

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

**Fecha de registro:** 09-Sep-2015  
**Fecha de aprobación:** 09-Sep-2015  
**Elaborado por:** Bernardo Ortega Vidal  
**Autorizado por:** Mateo Guapo Cerca