



REPORTE MENSUAL DE CALIDAD DEL GAS

IGASAMEX

Sistema: Mazda Motor Manufacturing de México, S.A. de C.V.	Periodo: 15-Mar-2013 al 14-Abr-2013	REV. 0 RO-EVA-02
Punto de Medición: Cromolitografía Pemex	Ficha: RO-EVA-02-290-000-M1-2	
Proveedor: Pemex	Año: 2014 Mes: Marzo	

PARAMETROS NOM-001-SECRE-2010

VALORES MEDIDOS

Elemento	Valor	Unidad	Valor	Desviación (%)	Cumple
Metano (CH4) - Min.	84.00	% vol	89.62	6.69	<input checked="" type="checkbox"/>
Oxígeno (O2) - Max.	0.20	% vol	0.03	-87.40	<input checked="" 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: No todos los datos solicitados en el formato son proporcionados por Pemex

Emmanuel Sandoval Lopez

 Elaboró Operador : 18-Mar-2014

Mateo Guapo Cerca

 Revisó Jefe de Operaciones : 07-Apr-2014