



REPORTE MENSUAL DE CALIDAD DEL GAS

IGASAMEX

Sistema: Productos Farmaceuticos S.A. de C.V.	Periodo: 23-Sep-2015 al 22-Oct-2015	REV. 0 RO-EVA-02
Punto de Medición:	Ficha: RO-EVA-02-339-000-M1-6	
Proveedor: TGNZ	Año: 2016 Mes: Abril	

PARAMETROS NOM-001-SECRE-2010

VALORES MEDIDOS

Elemento	Valor	Unidad	Valor	Desviación (%)	Cumple
Metano (CH4) - Min.	84.00	% vol	90.07	7.23	<input checked="" type="checkbox"/>
Bióxido de Carbono (CO2) - Max.	3.00	% vol	0.41	-86.25	<input checked="" type="checkbox"/>
Nitrógeno (N2) - Max.	4.00	% vol	2.70	-32.38	<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	3.12	-21.95	<input checked="" type="checkbox"/>
Etano - Max.	11.00	% vol	5.91	-46.25	<input checked="" type="checkbox"/>
Temperatura de Rocío de Hidrocarburos K- Max.	271.15	°K	273.15	0.74	<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	329.74	784.02	<input checked="" type="checkbox"/>
Poder calorífico superior - Max.	43.60	MJ/m3	329.74	656.28	<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"/>
Oxígeno (O2) - Max.	0.20	% vol	0.00	0.00	<input type="checkbox"/>

Observaciones Generales:

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

Fecha de registro: 11-Apr-2016
Fecha de aprobación: 18-Apr-2016
Elaborado por: Manuel Dario Martinez Zepeda
Autorizado por: Mateo Guapo Cerca