IGASAMEX

IGASAMEX BAJIO. S. DE R.L. DE C.V.

BOSQUES DE ALISOS 47-A 50 PISO, COL. BOSQUES DE LAS LOMAS C.P. 05120, MEXICO, D.F., PH. (55) 5000-5100, FAX 5259-8085

REPORTE MENSUAL DE CALIDAD DEL GAS

Sistema: Naturaltek S. A. de C. V.	Periodo: 15-Nov-2015 al 14-Dec-2015	REV. 0
Punto de Medición: Interconexion	Ficha: RO-EVA-02-240-000-M1-65	RO-EVA-02
Proveedor: Engie	Año: 2016 Mes: Agosto	NO-LVA-02

Proveedor: Engie		Año: 2016	Mes: Agosto		
PARAMETROS NOM-001-SECR					
Elemento	Valor	Unidad	Valor	Desviación (%)	Cumple
Metano (CH4) - Min.	84.00	% vol	90.80	8.10	V
Oxígeno (O2) - Max.	0.20	% vol	0.20	0.00	$\overline{\mathbf{Q}}$
Bióxido de Carbono (CO2) - Max.	3.00	% vol	0.22	-92.76	
Nitrógeno (N2) - Max.	4.00	% vol	0.65	-83.84	Ø
Nitrógeno. Variación Máxima Diaria	1.50	% vol	0.30	-0.80	\square
Fotal de Inertes (CO2 y N2) - Max.	4.00	% vol	0.86	-78.50	\square
Etano - Max.	11.00	% vol	8.18	-25.64	Ø
Femperatura de Rocío de Hidrocarburos K- Max.	271.15	°K	-50.91	-118.78	Ø
Humedad (H2O) - Max.	110.00	mg/m3	2.06	-98.13	$\overline{\square}$
Poder calorífico superior - Min.	37.30	MJ/m3	36.30	-2.68	
Poder calorífico superior - Max.	43.60	MJ/m3	43.60	0.00	
ndice Wobbe - Min.	48.20	MJ/m3	48.20	0.00	
ndice Wobbe - Max.	53.20	MJ/m3	53.20	0.00	
ndice Wobbe - Variación Máxima diaria	5.00	%	0.40	-0.92	$\overline{\checkmark}$
Acido sulfhídrico (H2S) - Max.	6.00	mg/m3	0.11	-98.23	Ø
Azufre total (S) - Max.	150.00	mg/m3	0.00	-100.00	
Observaciones Generales:					

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

Fecha de registro:

Fecha de aprobación:

Elaborado por:

Autorizadopor:

Emmanuel Sandoval Lopez

Mateo Guapo Cerca

08-Aug-2016