

Permisionario:	Kinder Morgan Gas Natural México, S. de R.L. de C.V.
A) Punto de Medición:	PEMEX/KMGNM Estación M1: 40572 (Punto 70 RES/199/2014)
Zona de Medición:	Resto del País

Base de presión: 101.325 kPa
Base de temperatura: 288.15°K (15.0°C)

	Metano (CH4) %Vol (84.00)	Bióxido de Carbono (CO2) %Vol (3.00)	Nitrogeno (N2) %Vol (4.00) Desv. máx: (1.50)	Total de inerte (CO2 & N2) %Vol (4.00)	Etano %Vol (11.00)	Temperatura de rocío °K (271.15)	Humedad (H2O) mg/m³(110.00)	Poder Calorifico (MJ/m³) (37.30-43.6)	Indice Wobbe MJ/m³ 48.20-53.2 Desv. máx: 5.00	Acido Sulfhidrico (H2S) (mg/m³(6.00))
Parametro Fuera de Especificación										

	Alerta roja Gas fuera de especificación	Emergencia operativa	Emergencia Severa	Mantenimiento
Causa del evento				X

	c) Fecha de evento	e) Fecha estimada de Fin
Datos del evento	05/04/2024	30/04/2024

Fecha donde se registró el incumplimiento  
 Periodo durante el cual el gas se encontro fuera de especificación

Registro diario de propiedades fuera de especificación											
#	Fecha (dd/mm/aaaa)	Metano (CH4) (% Vol.)	Bióxido de carbono (CO2) (% Vol.)	Nitrógeno (N2) (% Vol.)	Total de inerte (CO2 & N2) (% Vol.)	Etano (% Vol.)	Temperatura de rocío (K)	Humedad (H2O) (Mg/m³)	Poder Calorifico (Mg/m³)	Indice Wobbe (Mg/m³)	Acido Sulfhidrico (H2S) (Mg/m³)
Minimo											
Promedio											
Máximo											

**Registro horario de propiedades fuera de especificación**

#	Fecha y Hora (dd/mm/aa hh:mm)	Metano (CH4)	Bióxido de carbono (CO2)	Nitrógeno (N2)	Total de inerte (CO2 & N2)	Etano	Temperatura de rocío	Humedad (H2O)	Poder Calorifico	Indice Wobbe	Acido Sulfhidrico (H2S)
		(% Vol.)	(% Vol.)	(% Vol.)	(% Vol.)	(% Vol.)	(K)	(Mg/m³)	(Mg/m³)	(Mg/m³)	(Mg/m³)

Minimo											
Promedio											
Máximo											

<b>Observaciones:</b>	<p>La planta Bob West Dew Point está programada para mantenimiento y está previsto que este fuera de operación del 05 al 30 de abril. El tipo de trabajo a llevar acabo durante la interrupción es la inspección por regulación y cumplimiento del tanque enfriador de aceite, así como otros elementos menores de mantenimiento general.</p>
-----------------------	---