

viernes, 2 de diciembre de 2022

PERMISIONARIO: Kinder Morgan Gas Natural Mexico, S. de R.L. de C.V.

PUNTO DE MEDICIÓN: PEMEX/KMGNM Estación M1: 40572

ZONA DE MEDICIÓN: RESTO DEL PAÍS

FECHA: (dd/mm/aa)	Metano (% vol)	Bióxido de Carbono (% vol)	Nitrógeno (% vol)	Total Inertes (% vol)	Etano (% vol)	Temperatura de Rocío (K)	Humedad (mg/m3)	Poder Calorífico (MJ/m3)	Índice Wobbe (MJ/m3)	Acido Sulfhídrico (mg/m3)
01/12/2022	95.7007	2.0537	.1899	2.2436	1.6120	267.6700	14.9000	37.7581	49.1800	1.5900

Mínimo	95.7007	2.0537	.1899	2.2436	1.6120	267.6700	14.9000	37.7581	49.1800	1.5900
Promedio	95.7007	2.0537	.1899	2.2436	1.6120	267.6700	14.9000	37.7581	49.1800	1.5900
Máximo	95.7007	2.0537	.1899	2.2436	1.6120	267.6700	14.9000	37.7581	49.1800	1.5900
Desv. Est.	.0000	.0000	.0000	.0000	.0000	.0000	.0000	.0000	.0000	.0000

**Observaciones:**

Las mediciones del día 09 de Noviembre de 2022, muestran que el gas salio de especificación en el componente del punto de Rocío.

Measurements from November 09, 2022, indicate gas out of specification for the hydrocarbon dew point.

viernes, 2 de diciembre de 2022

PERMISIONARIO: Kinder Morgan Gas Natural Mexico, S. de R.L. de C.V.

PUNTO DE MEDICIÓN: PEMEX/KMGNM Estación M1: 40572

ZONA DE MEDICIÓN: RESTO DEL PAÍS

FECHA: (dd/mm/aa)	Metano (% vol)	Bióxido de Carbono (% vol)	Nitrógeno (% vol)	Total Inertes (% vol)	Etano (% vol)	Temperatur a de Rocío (K)	Humedad (mg/m3)	Poder Calorífico (MJ/m3)	Índice Wobbe (MJ/m3)	Acido Sulfhídrico (mg/m3)
01/12/2022	95.8072	2.1271	.2970	2.2583	1.7046	268.4000	16.6000	37.7771	49.2200	1.7000

Máximo	95.8072	2.1271	.2970	2.2583	1.7046	268.4000	16.6000	37.7771	49.2200	1.7000
--------	---------	--------	-------	--------	--------	----------	---------	---------	---------	--------

**Observaciones:**

Las mediciones del día 09 de Noviembre de 2022, muestran que el gas salio de especificación en el componente del punto de Rocío.

Measurements from November 09, 2022, indicate gas out of specification for the hydrocarbon dew point.

viernes, 2 de diciembre de 2022

PERMISIONARIO: Kinder Morgan Gas Natural Mexico, S. de R.L. de C.V.

PUNTO DE MEDICIÓN: PEMEX/KMGNM Estación M1: 40572

ZONA DE MEDICIÓN: RESTO DEL PAÍS

FECHA: (dd/mm/aa)	Metano (% vol)	Bióxido de Carbono (% vol)	Nitrógeno (% vol)	Total Inertes (% vol)	Etano (% vol)	Temperatura de Rocío (K)	Humedad (mg/m3)	Poder Calorífico (MJ/m3)	Índice Wobbe (MJ/m3)	Acido Sulfhídrico (mg/m3)
01/12/2022	95.6093	1.9422	.1288	2.2138	1.5626	266.5900	13.3500	37.7340	49.1600	1.5300

Mínimo	95.6093	1.9422	.1288	2.2138	1.5626	266.5900	13.3500	37.7340	49.1600	1.5300
--------	---------	--------	-------	--------	--------	----------	---------	---------	---------	--------

**Observaciones:**

Las mediciones del día 09 de Noviembre de 2022, muestran que el gas salio de especificación en el componente del punto de Rocío.

Measurements from November 09, 2022, indicate gas out of specification for the hydrocarbon dew point.

Los datos aquí vertidos representan la calidad de gas del sistema principal, consistente con la NOM-001 (Versión vigente). Los datos mostrados y son los promedios diarios disponibles al momento de esta publicación, y pueden ser sujetos a revisión. Los datos pueden no representar la calidad de gas en puntos individuales de entrega o recepción, así como variaciones en el flujo, dirección, mezcla, procesos aguas arriba y otros factores que puedan afectar la calidad de gas en dichos puntos. Las disposiciones contractuales respecto a la calidad de gas se cumplen en cada uno de los puntos.

Los datos de calidad de gas del día previo se actualizan diariamente a las 15:15 horas.

La temperatura del punto de Rocío de hidrocarburo es calculado usando la ecuación de estado de Peng-Robison; utilizando los mejores datos disponibles respecto de la calidad del gas de los valores de inertes (N<sub>2</sub>,CO<sub>2</sub>) y de C<sub>1</sub> a C<sub>9+</sub> de los componentes del hidrocarburo.