

miércoles, 5 de mayo de 2021

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)
01/05/2021	94.8592	1.2201	.9433	2.1634	2.6848	262.8300	3.6600	37.9718	49.5400	1.6500
02/05/2021	95.2655	1.1216	.6540	1.7756	2.6509	263.4700	3.6500	38.1245	49.8200	1.9600
03/05/2021	95.1658	1.0806	.8549	1.9355	2.6038	262.1000	3.6900	38.0395	49.7100	1.6700
04/05/2021	95.0442	1.0426	.9356	1.9783	2.6445	265.0100	3.6700	38.0638	49.7200	1.4800

<b>Mínimo</b>	94.8592	1.0426	.6540	1.7756	2.6038	262.1000	3.6500	37.9718	49.5400	1.4800
<b>Promedio</b>	95.0837	1.1162	.8470	1.9632	2.6460	263.3525	3.6675	38.0499	49.6975	1.6900
<b>Máximo</b>	95.2655	1.2201	.9433	2.1634	2.6848	265.0100	3.6900	38.1245	49.8200	1.9600
<b>Desv. Est.</b>	.1749	.0764	.1347	.1594	.0332	1.2387	.0171	.0632	.1162	.1992

Observaciones:

\*

miércoles, 5 de mayo de 2021

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)
01/05/2021	95.5138	1.4341	1.1284	2.3560	3.0192	268.3000	3.6600	38.2808	49.7800	2.0100
02/05/2021	95.5035	1.3649	.9872	1.9924	2.8493	268.5800	3.6600	38.2399	49.9900	2.3500
03/05/2021	95.4087	1.3140	1.0921	2.1408	2.7416	267.9000	3.6900	38.0949	49.8600	2.2700
04/05/2021	95.2005	1.3188	1.0634	2.0614	2.7476	268.5500	4.0200	38.1738	49.7500	1.7300

Máximo	95.5138	1.4341	1.1284	2.3560	3.0192	268.5800	4.0200	38.2808	49.9900	2.3500
--------	---------	--------	--------	--------	--------	----------	--------	---------	---------	--------

Observaciones:

\*

miércoles, 5 de mayo de 2021

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)
01/05/2021	94.3841	1.0628	.7476	1.9485	2.0921	260.9200	3.6600	37.6882	49.2400	1.4200
02/05/2021	94.7265	.8892	.4491	1.5756	2.5301	259.4700	3.6400	38.0140	49.6300	1.6500
03/05/2021	94.9229	.8733	.6726	1.7532	2.4866	259.7700	3.6700	37.9538	49.5200	1.5300
04/05/2021	94.9021	.8996	.5778	1.8930	2.5486	263.3500	3.6400	38.0285	49.6700	1.3500

Mínimo	94.3841	.8733	.4491	1.5756	2.0921	259.4700	3.6400	37.6882	49.2400	1.3500
--------	---------	-------	-------	--------	--------	----------	--------	---------	---------	--------

Observaciones:

*
---

Los datos aquí vertidos representan la calidad de gas del sistema principal, consistente con la NOM-001 (Versión vigente). Lo 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.