

miércoles, 4 de marzo de 2026

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)
01/03/2026	96.2622	.9529	1.2066	2.1595	1.3124	262.6400	21.1700	37.5648	49.3600	.6000
02/03/2026	96.4931	1.2421	.8014	2.0435	1.1411	266.8000	27.2700	37.6108	49.3700	.7800
03/03/2026	96.4692	1.1237	.9849	2.1086	1.1369	264.7000	26.8200	37.5533	49.3400	.8500

Mínimo	96.2622	.9529	.8014	2.0435	1.1369	262.6400	21.1700	37.5533	49.3400	.6000
Promedio	96.4082	1.1062	.9976	2.1039	1.1968	264.7133	25.0867	37.5763	49.3567	.7433
Máximo	96.4931	1.2421	1.2066	2.1595	1.3124	266.8000	27.2700	37.6108	49.3700	.8500
Desv. Est.	.1270	.1454	.2029	.0581	.1001	2.0800	3.3994	.0304	.0153	.1290

Observaciones:

*/ *

miércoles, 4 de marzo de 2026

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)
01/03/2026	96.3701	1.2940	1.3534	2.2031	1.4386	265.8400	22.6800	37.6050	49.4200	.8500
02/03/2026	96.6495	1.4581	.8865	2.1608	1.2188	268.1600	30.0000	37.6654	49.4500	.9500
03/03/2026	96.5527	1.4902	1.0649	2.1896	1.2589	269.3200	31.8600	37.6554	49.3800	1.0900

Máximo	96.6495	1.4902	1.3534	2.2031	1.4386	269.3200	31.8600	37.6654	49.4500	1.0900
--------	---------	--------	--------	--------	--------	----------	---------	---------	---------	--------

Observaciones:

*/ *

miércoles, 4 de marzo de 2026

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)
01/03/2026	96.1573	.8189	.8725	2.1217	1.1689	260.7100	19.7900	37.5316	49.2700	.4900
02/03/2026	96.2656	1.1272	.7027	1.9723	1.0297	265.5000	23.6500	37.5635	49.2800	.4900
03/03/2026	96.1460	1.0212	.6994	2.0722	1.0832	262.9200	23.3000	37.5082	49.2700	.6900

Mínimo	96.1460	.8189	.6994	1.9723	1.0297	260.7100	19.7900	37.5082	49.2700	.4900
--------	---------	-------	-------	--------	--------	----------	---------	---------	---------	-------

Observaciones:

*/ *

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 (N₂,CO₂) y de C₁ a C₉+ de los componentes del hidrocarburo.