

INFORME MENSUAL SOBRE LAS ESPECIFICACIONES DEL GAS NATURAL



(Valores promedio diarios)

PERMISIONARIO:	TERMINAL KMS DE GNL S. DE R.L DE C.V
UNTO DE MEDICIÓN:	ESTACION DE MEDICION MANZANILLO
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/m ³)	Poder Calorífico (MJ/m ³)	Índice Wobbe (MJ/m ³)	Acido Sulfhídrico (mg/m ³)	Azufre total* (mg/m ³)	Oxígeno* (% vol)
01/02/2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0000	0.0000
02/02/2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
03/02/2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
04/02/2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
05/02/2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
06/02/2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
07/02/2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
08/02/2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
09/02/2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
10/02/2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
11/02/2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
12/02/2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
13/02/2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
14/02/2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
15/02/2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
16/02/2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
17/02/2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
18/02/2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
19/02/2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
20/02/2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
21/02/2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
22/02/2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
23/02/2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
24/02/2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
25/02/2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
26/02/2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
27/02/2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
28/02/2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

* / Los valores trimestrales se deberán reportar en los meses de enero, abril, julio y octubre de cada año, respecto del trimestre inmediato anterior.

Mínimo	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000		
Promedio	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000		
Máximo	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000		
Desv. Est.	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000		

Observaciones: * Derivado de la condición en la Terminal de Cerro-Envío de Gas Natural a petición del cliente CF Energía, no se detecta concentración en la calidad química del gas.

INFORME MENSUAL SOBRE LAS ESPECIFICACIONES DEL GAS NATURAL



(Registros máximos diarios)

PERMISIONARIO:	TERMINAL KMS DE GNL S. DE R.L DE C.V
PUNTO DE MEDICIÓN:	ESTACION DE MEDICION MANZANILLO
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 Rocio (K)	Humedad (mg/m ³)	Poder Calorífico (MJ/m ³)	Índice Wobbe (MJ/m ³)	Acido Sulfhídrico (mg/m ³)
01/02/2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02/02/2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03/02/2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04/02/2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05/02/2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06/02/2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07/02/2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08/02/2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09/02/2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10/02/2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11/02/2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12/02/2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13/02/2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14/02/2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15/02/2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16/02/2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17/02/2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18/02/2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19/02/2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20/02/2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21/02/2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22/02/2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23/02/2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24/02/2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25/02/2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26/02/2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27/02/2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28/02/2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Máximo	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000

Observaciones: * Derivado de la condición en la Terminal de Cero-Envío de Gas Natural a petición del cliente CFenergía, no se detecta concentración en la calidad química del gas.

INFORME MENSUAL SOBRE LAS ESPECIFICACIONES DEL GAS NATURAL



(Registros mínimos diarios)

PERMISIONARIO: **TERMINAL KMS DE GNL S. DE R.L DE C.V**
PUNTO DE MEDICIÓN: **ESTACION DE MEDICION MANZANILLO**
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 Rocio (K)	Humedad (mg/m ³)	Poder Calorífico (MJ/m ³)	Índice Wobbe (MJ/m ³)	Acido Sulfhídrico (mg/m ³)
01/02/2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02/02/2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03/02/2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04/02/2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05/02/2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06/02/2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07/02/2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08/02/2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09/02/2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10/02/2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11/02/2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12/02/2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13/02/2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14/02/2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15/02/2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16/02/2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17/02/2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18/02/2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19/02/2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20/02/2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21/02/2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22/02/2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23/02/2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24/02/2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25/02/2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26/02/2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27/02/2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28/02/2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mínimo	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000

Observaciones: * Derivado de la condición en la Terminal de Cero-Envío de Gas Natural a petición del cliente CFenergía, no se detecta concentración en la calidad química del gas.