

REPORTE DE PROPIEDADES FUERA DE ESPECIFICACIONES
RESTO DEL PAÍS

Con fundamento en la disposición 6.8.3. Responsabilidades sobre las especificaciones del gas natural de la Norma Oficial Mexicana NOM-001-SECRE-2010, Especificaciones del gas natural, se informa a la comisión que se detectó la recepción de gas natural fuera de especificaciones en el sistema.

A) Fecha y lugar donde se registró el incumplimiento

B) Periodo durante el cual el gas natural se encuentra fuera de especificaciones.

Punto	Lugar donde se registró el incumplimiento	Descripción	Fecha	Valor promedio día											
				Metano (CH4) %vol (84.0000)	Etano %vol (11.0000)	Nitrógeno (N2) %vol (4.0000) Desv. máxima: 1.5000	Bióxido de Carbono (CO2) %vol (3.0000)	Total de inertes (CO2 y N2) %vol (4.0000)	Poder calorífico MJ/m3 (37.3000 - 43.6000)	Índice Wobbe MJ/m3 (48.2000 - 53.2000) Desv. máxima:	Temperatura de rocío de hidrocarburos °K (271.1500)	Humedad mg/m3 (110.0000)	Acido sulfhídrico (H2S) mg/m3 (6.0000)		
				%C1	%C2	N2	CO2	CO2+N2	Poder	I. Woobe	HCDP	H2O	H2S		
S-MTBGN612-TR30	CRE 53 Monclova	Pto. de Calidad PEP Santa Elena	01/07/22 05:00:00							37.2400					
	CRE 53 Monclova	Pto. de Calidad PEP Santa Elena	02/07/22 05:00:00							37.2400					
	CRE 53 Monclova	Pto. de Calidad PEP Santa Elena	03/07/22 05:00:00							37.2400					
	CRE 53 Monclova	Pto. de Calidad PEP Santa Elena	04/07/22 05:00:00							37.2400					
	CRE 53 Monclova	Pto. de Calidad PEP Santa Elena	05/07/22 05:00:00							37.2400					
	CRE 53 Monclova	Pto. de Calidad PEP Santa Elena	06/07/22 05:00:00							37.2400					
	CRE 53 Monclova	Pto. de Calidad PEP Santa Elena	07/07/22 05:00:00							37.2400					
	CRE 53 Monclova	Pto. de Calidad PEP Santa Elena	08/07/22 05:00:00							37.2400					
	CRE 53 Monclova	Pto. de Calidad PEP Santa Elena	09/07/22 05:00:00							37.2400					
	CRE 53 Monclova	Pto. de Calidad PEP Santa Elena	10/07/22 05:00:00							37.2400					
	CRE 53 Monclova	Pto. de Calidad PEP Santa Elena	11/07/22 05:00:00							37.2400					
	CRE 53 Monclova	Pto. de Calidad PEP Santa Elena	12/07/22 05:00:00							37.2400					
	CRE 53 Monclova	Pto. de Calidad PEP Santa Elena	13/07/22 05:00:00							37.2400					
	CRE 53 Monclova	Pto. de Calidad PEP Santa Elena	14/07/22 05:00:00							37.2400					
	CRE 53 Monclova	Pto. de Calidad PEP Santa Elena	15/07/22 05:00:00							36.7800					
	CRE 53 Monclova	Pto. de Calidad PEP Santa Elena	16/07/22 05:00:00							36.7800					
	CRE 53 Monclova	Pto. de Calidad PEP Santa Elena	17/07/22 05:00:00							36.7800					
	CRE 53 Monclova	Pto. de Calidad PEP Santa Elena	18/07/22 05:00:00							36.7800					
	CRE 53 Monclova	Pto. de Calidad PEP Santa Elena	19/07/22 05:00:00							36.7800					
	CRE 53 Monclova	Pto. de Calidad PEP Santa Elena	20/07/22 05:00:00							36.7800					
	CRE 53 Monclova	Pto. de Calidad PEP Santa Elena	21/07/22 05:00:00							36.7800					
	CRE 53 Monclova	Pto. de Calidad PEP Santa Elena	22/07/22 05:00:00							36.7800					
	CRE 53 Monclova	Pto. de Calidad PEP Santa Elena	23/07/22 05:00:00							36.7800					
	CRE 53 Monclova	Pto. de Calidad PEP Santa Elena	24/07/22 05:00:00							36.7800					
	CRE 53 Monclova	Pto. de Calidad PEP Santa Elena	25/07/22 05:00:00							36.7800					
	CRE 53 Monclova	Pto. de Calidad PEP Santa Elena	26/07/22 05:00:00							36.7800					
	CRE 53 Monclova	Pto. de Calidad PEP Santa Elena	27/07/22 05:00:00							36.7800					
	CRE 53 Monclova	Pto. de Calidad PEP Santa Elena	28/07/22 05:00:00							36.7800					
	CRE 53 Monclova	Pto. de Calidad PEP Santa Elena	29/07/22 05:00:00							36.7800					
	CRE 53 Monclova	Pto. de Calidad PEP Santa Elena	30/07/22 05:00:00							36.7800					
	CRE 53 Monclova	Pto. de Calidad PEP Santa Elena	31/07/22 05:00:00							36.7800					
S-REBGN120-TR01	CRE 4 GIMSA (Red Reynosa)	Pto. de Calidad GIMSA 12° T.R.	23/07/22 09:00:00									272.3552			
S-MTBGN612-TR30	CRE 63 Pandura	Pto. de Calidad CG N Laredo T.R.	01/07/22 09:00:00										314.0568		
	CRE 63 Pandura	Pto. de Calidad CG N Laredo T.R.	02/07/22 09:00:00										312.0951		
	CRE 63 Pandura	Pto. de Calidad CG N Laredo T.R.	03/07/22 09:00:00										312.5628		
	CRE 63 Pandura	Pto. de Calidad CG N Laredo T.R.	04/07/22 09:00:00										313.2164		
	CRE 63 Pandura	Pto. de Calidad CG N Laredo T.R.	05/07/22 09:00:00										313.4958		
	CRE 63 Pandura	Pto. de Calidad CG N Laredo T.R.	06/07/22 09:00:00										312.2513		
	CRE 63 Pandura	Pto. de Calidad CG N Laredo T.R.	07/07/22 09:00:00										315.3872		
	CRE 63 Pandura	Pto. de Calidad CG N Laredo T.R.	08/07/22 09:00:00										315.6198		
	CRE 63 Pandura	Pto. de Calidad CG N Laredo T.R.	09/07/22 09:00:00										315.3827		
	CRE 63 Pandura	Pto. de Calidad CG N Laredo T.R.	10/07/22 09:00:00										315.5289		
	CRE 63 Pandura	Pto. de Calidad CG N Laredo T.R.	11/07/22 09:00:00										315.6864		
	CRE 63 Pandura	Pto. de Calidad CG N Laredo T.R.	12/07/22 09:00:00										316.9881		
	CRE 63 Pandura	Pto. de Calidad CG N Laredo T.R.	13/07/22 09:00:00										315.0008		

REPORTE DE PROPIEDADES FUERA DE ESPECIFICACIONES
RESTO DEL PAÍS

C) Registro de los valores promedio horarios de cada una de las propiedades que estuvieron fuera de especificaciones durante dicho período.

Punto	Lugar donde se registró el incumplimiento	Descripción	Fecha	Valor promedio día									
				Metano (CH4) %vol (83.0000)	Etano %vol (11.0000)	Nitrógeno (N2) %vol (8.0000) Desv. máxima: 1.5000	Bióxido de Carbono (CO2) %vol (3.0000)	Total de inertes (CO2 y N2) %vol (8.0000)	Poder calorífico MJ/m3 (36.0600 - 43.6000)	Índice Wobbe MJ/m3 (47.3000 - 53.2000) Desv. máxima:	Temperatura de rocío de hidrocarburos °K (271.1500)	Humedad mg/m3 (110.0000)	Acido sulfhídrico (H2S) mg/m3 (6.0000)
				% C1	%C2	N2	CO2	CO2+N2	Poder Calorífico	I. Woobe	HCDP	H2O	H2S
S-MTBGN612-TR30	CRE 53 Monclova	Pto. de Calidad PEP Santa Elena		Sin información horaria.									

REPORTE DE PROPIEDADES FUERA DE ESPECIFICACIONES
RESTO DEL PAÍS

C) Registro de los valores promedio horarios de cada una de las propiedades que estuvieron fuera de especificaciones durante dicho periodo.

Punto	Lugar donde se registró el incumplimiento	Descripción	Fecha	Valor promedio día									
				Metano (CH4) %vol (83.0000)	Etano %vol (11.0000)	Nitrógeno (N2) %vol (8.0000) Desv. máxima: 1.5000	Bióxido de Carbono (CO2) %vol (3.0000)	Total de inertes (CO2 y N2) %vol (8.0000)	Poder calorífico M3/m3 (36.0600 - 43.6000)	Índice Wobbe M3/m3 (47.3000 - 53.2000) Desv. máxima:	Temperatura de rocío de hidrocarburos °K (271.1500)	Humedad mg/m3 (110.0000)	Acido sulfhídrico (H2S) mg/m3 (6.0000)
				% C1	%C2	N2	CO2	CO2+N2	Poder Calorífico	I. Woobe	HCDP	H2O	H2S
S-REBGN270-TR08	CRE 63 Pandura	Pto. de Calidad CG N LaredoT.R.		Sin información horaria.									

REPORTE DE PROPIEDADES FUERA DE ESPECIFICACIONES
RESTO DEL PAÍS

C) Registro de los valores promedio horarios de cada una de las propiedades que estuvieron fuera de especificaciones durante dicho periodo.

Punto	Lugar donde se registró el incumplimiento	Descripción	Fecha	Valor promedio día									
				Metano (CH4) %vol (83.0000)	Etano %vol (11.0000)	Nitrógeno (N2) %vol (8.0000) Desv. máxima: 1.5000	Bióxido de Carbono (CO2) %vol (3.0000)	Total de inertes (CO2 y N2) %vol (8.0000)	Poder calorífico MJ/m3 (36.0600 - 43.6000)	Índice Wobbe MJ/m3 (47.3000 - 53.2000) Desv. máxima:	Temperatura de rocío de hidrocarburos °K (271.1500)	Humedad mg/m3 (110.0000)	Acido sulfhídrico (H2S) mg/m3 (6.0000)
				% C1	%C2	N2	CO2	CO2+N2	Poder Calorífico	I. Woobe	HCDP	H2O	H2S
S-REEGN01-TR38	CRE Mareografo	Pto. de Calidad Mareografo T.R.		Sin información horaria.									