



Anexo Único
REPORTE DE REGISTRO DE PROPIEDADES DE GAS FUERA DE ESPECIFICACIÓN
ENERO 2023.

Enero 2023

➤ **Propiedad fuera de Especificación: Humedad**

Fecha	Lugar donde se registró el incumplimiento
28 y 29 enero 2023	Nuevo Madero, Tamaulipas / Resto del País

Valor promedio del día	Periodo durante el cual el gas natural se encontró fuera de especificación
111.53 mg/m ³	28 de enero 2023
111.41 mg/m ³	29 de enero 2023

Fecha y Hora	Humedad (mg/m ³)	Fecha y Hora	Humedad (mg/m ³)
28/01/2023 09:00	108.69	29/01/2023 09:00	112.64
28/01/2023 10:00	109.68	29/01/2023 10:00	114.26
28/01/2023 11:00	111.09	29/01/2023 11:00	112.37
28/01/2023 12:00	110.75	29/01/2023 12:00	111.44
28/01/2023 13:00	110.77	29/01/2023 13:00	110.5
28/01/2023 14:00	113.52	29/01/2023 14:00	113.53
28/01/2023 15:00	109.95	29/01/2023 15:00	112.22
28/01/2023 16:00	108.74	29/01/2023 16:00	110.58
28/01/2023 17:00	110.22	29/01/2023 17:00	120.26
28/01/2023 18:00	112.27	29/01/2023 18:00	111.24
28/01/2023 19:00	112.29	29/01/2023 19:00	109.06
28/01/2023 20:00	109.2	29/01/2023 20:00	111.51
28/01/2023 21:00	114.06	29/01/2023 21:00	112.4
28/01/2023 22:00	110.13	29/01/2023 22:00	108
28/01/2023 23:00	113.63	29/01/2023 23:00	109.32
29/01/2023 00:00	111.07	30/01/2023 00:00	108.98
29/01/2023 01:00	110.73	30/01/2023 01:00	107.64
29/01/2023 02:00	111.7	30/01/2023 02:00	111.4
29/01/2023 03:00	112.67	30/01/2023 03:00	111.38
29/01/2023 04:00	111.67	30/01/2023 04:00	109.2
29/01/2023 05:00	112.48	30/01/2023 05:00	111.6
29/01/2023 06:00	119.93	30/01/2023 06:00	109.99
29/01/2023 07:00	110.74	30/01/2023 07:00	110.03
29/01/2023 08:00	110.73	30/01/2023 08:00	114.51



Anexo Único
REPORTE DE REGISTRO DE PROPIEDADES DE GAS FUERA DE ESPECIFICACIÓN
ENERO 2023.

Enero 2023

➤ **Propiedad fuera de Especificación: Humedad**

Fecha	Lugar donde se registró el incumplimiento
30 enero 2023	Nuevo Madero, Tamaulipas / Resto del País

Valor promedio del día	Periodo durante el cual el gas natural se encontró fuera de especificación
110.37 mg/m ³	30 de enero 2023

Fecha y Hora	Humedad (mg/m ³)
30/01/2023 09:00	110.63
30/01/2023 10:00	117.91
30/01/2023 11:00	141.55
30/01/2023 12:00	135.71
30/01/2023 13:00	121.23
30/01/2023 14:00	35.51
30/01/2023 15:00	89.35
30/01/2023 16:00	108.39
30/01/2023 17:00	111.57
30/01/2023 18:00	109.81
30/01/2023 19:00	110.69
30/01/2023 20:00	111.6
30/01/2023 21:00	112.6
30/01/2023 22:00	112.09
30/01/2023 23:00	112.52
31/01/2023 00:00	112.94
31/01/2023 01:00	112.59
31/01/2023 02:00	113.68
31/01/2023 03:00	108.89
31/01/2023 04:00	110.86
31/01/2023 05:00	113.81
31/01/2023 06:00	109.65
31/01/2023 07:00	113.22
31/01/2023 08:00	110.77