

**Título: Reporte de situaciones anormales
en la calidad del gas**

F2OP1-01

Emisión: 2020-03-03

Fecha de notificación de la situación anormal: 22-MARZO- 2022

Por medio de la presente notifico la siguiente situación relacionada con la calidad del gas:

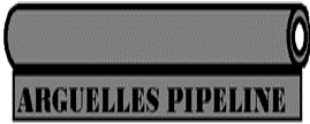
Datos del permisionario:

Razón Social: Arguelles Pipeline, S. de R.L. de C.V.

Permiso No. G/352/TRA/2015

Fecha de detección:	15 al 21 de MARZO-2022
---------------------	------------------------

Descripción de la situación anormal
<p>Fuera de especificación la Temperatura de Rocío (°K) en el Reporte Mensual de la CRE el día: 15 de Marzo del 2022 con un valor promedio de 282.7001 °K, 16 de Marzo del 2022 con un valor promedio de 288.1906 °K, 17 de Marzo del 2022 con un valor promedio de 288.3792 °K, 18 de Marzo del 2022 con un valor promedio de 298.3649 °K, 19 de Marzo del 2022 con un valor promedio de 300.9421 °K, 20 de Marzo del 2022 con un valor promedio de 295.0233 °K, 21 de Marzo del 2022 con un valor promedio de 284.9644 °K, siendo el máximo permitido por la NOM-001-SECRE-2010 de 271.15 °K.</p> <p>Fuera de especificación la Humedad (mg/m3) en el Reporte Mensual de la CRE el día: 16 de Marzo del 2022 con un valor promedio de 252.1570 mg/m3, 17 de Marzo del 2022 con un valor promedio de 293.4598 mg/m3, 18 de Marzo del 2022 con un valor promedio de 191.2936 mg/m3, 19 de Marzo del 2022 con un valor promedio de 158.1491 mg/m3, siendo el máximo permitido por la NOM-001-SECRE-2010 de 110 mg/m3.</p> <p>Cabe señalar que el Cliente esta conectado al sistema de medición de calidad vía SCADA, lo cual significa que esta enterado de cualquier anomalía en la calidad del gas las 24 hrs, los 365 días del año.</p>



**Título: Reporte de situaciones anormales
en la calidad del gas**

F2OP1-00

Emisión: 2019-12-09

¿A quién se notificó?	A Energy Transfer para que notifique a Planta que es de donde proviene el gas.
¿Cómo se notifica?	Vía telefónica.
Duración de la situación	Promedio de 96 horas en Humedad y 168 Horas en Temperatura de Rocio.

Firma y fecha Ingeniero Operación Arguelles:

Ing. Pablo Eduardo Uranga Castillo

Firma y fecha de enterado representante legal Arguelles Pipeline S de R.L. de C.V.:

(o acuse de recibido de escrito enviado por vía correo u otro medio escrito)