

Anexo 1 - Registros de gas fuera de especificación H2S Promedio horario

- El día 09 de diciembre del presente a las 17:58 hrs, Energía Mayakan a través de su Cuarto de Control detecta en su estación de recepción un valor de Ácido Sulfhídrico de 7.1 ppm.
- A las 19:05 hrs, con sustento en la cláusula 5.3 de la NOM-001-SECRE-2010, Energía Mayakan informa a PGPB a través de su Cuarto de Control sobre el rechazo del gas fuera de especificación y se le notifica sobre la decisión de la interrupción del flujo de inyección hacia el gasoducto de Energía Mayakan.
- Posteriormente, PGPB confirma sobre el restablecimiento de las condiciones de cumplimiento normativo y poco antes de proceder a la interrupción del flujo de inyección, Energía Mayakan detecta a través de su Cuarto de Control que las condiciones de calidad de gas de inyección se encuentran dentro de especificación a las 19:20 hrs (3.5 ppm), por lo que se continua con la inyección sin proceder a la interrupción del gas.

diciembre-2012	H2S Promedio hora (ppm)	H2S Promedio hora (ppm)	H2S Promedio hora (mg/m3)
Fecha/Hora	Mayakan (No. 37.1)	Límite Max	Límite Max NOM 001
09/12/2012 00:00	3.1096	4.30	5.71
09/12/2012 01:00	2.5518	4.30	5.71
09/12/2012 02:00	3.0508	4.30	5.71
09/12/2012 03:00	2.0713	4.30	5.71
09/12/2012 04:00	2.6367	4.30	5.71
09/12/2012 05:00	2.6928	4.30	5.71
09/12/2012 06:00	4.5893	4.30	5.71
09/12/2012 07:00	2.5741	4.30	5.71
09/12/2012 08:00	2.6208	4.30	5.71
09/12/2012 09:00	2.4590	4.30	5.71
09/12/2012 10:00	3.9192	4.30	5.71
09/12/2012 11:00	4.5332	4.30	5.71
09/12/2012 12:00	4.8757	4.30	5.71
09/12/2012 13:00	3.6378	4.30	5.71
09/12/2012 14:00	2.4443	4.30	5.71
09/12/2012 15:00	2.8401	4.30	5.71
09/12/2012 16:00	1.0798	4.30	5.71
09/12/2012 17:00	1.1084	4.30	5.71
09/12/2012 18:00	3.1024	4.30	5.71
09/12/2012 19:00	17.4819	4.30	5.71
09/12/2012 20:00	4.5677	4.30	5.71
09/12/2012 21:00	3.6947	4.30	5.71
09/12/2012 22:00	1.3900	4.30	5.71
09/12/2012 23:00	1.9347	4.30	5.71
10/12/2012 00:00	2.1109	4.30	5.71

Condiciones de medición a 20° C y 1.0 Kg/Cm2.