

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

- El día 14 de enero de 2013 a las 8:33 horas, Energía Mayakan a través de su Cuarto de Control detecta en su Estación de Recepción Cd. Pemex un valor de Ácido Sulfhídrico de 11.6 ppm, el cual ha llegado a 22.45 ppm a las 8:42 horas.
- A las 9:19 horas 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.
- A las 9:57 horas 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 registrando un valor de 3.26 ppm a las a las 10:01 horas, por lo que se continua con la inyección sin proceder a la interrupción del gas.

enero-2013	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
14/01/2013 00:00	1.3326	4.30	5.71
14/01/2013 01:00	1.2092	4.30	5.71
14/01/2013 02:00	1.2102	4.30	5.71
14/01/2013 03:00	1.2356	4.30	5.71
14/01/2013 04:00	1.8149	4.30	5.71
14/01/2013 05:00	1.5605	4.30	5.71
14/01/2013 06:00	1.5082	4.30	5.71
14/01/2013 07:00	1.6446	4.30	5.71
14/01/2013 08:00	2.2333	4.30	5.71
14/01/2013 09:00	8.1813	4.30	5.71
14/01/2013 10:00	6.3345	4.30	5.71
14/01/2013 11:00	1.5638	4.30	5.71
14/01/2013 12:00	2.2312	4.30	5.71
14/01/2013 13:00	2.8094	4.30	5.71
14/01/2013 14:00	2.1886	4.30	5.71
14/01/2013 15:00	1.6175	4.30	5.71
14/01/2013 16:00	1.1546	4.30	5.71
14/01/2013 17:00	1.1077	4.30	5.71
14/01/2013 18:00	1.2228	4.30	5.71
14/01/2013 19:00	1.3531	4.30	5.71
14/01/2013 20:00	1.5364	4.30	5.71
14/01/2013 21:00	2.0797	4.30	5.71
14/01/2013 22:00	1.3272	4.30	5.71
14/01/2013 23:00	2.7884	4.30	5.71
15/01/2013 00:00	2.4984	4.30	5.71