



Esquema de bombeo en directo desde la estación Cusiana a succión de bombas rebooster en la estación El Porvenir.

¿Qué sucedió?

Durante rutina de ronda operativa se evidencia humedecimiento de crudo sobre la línea del cabezal de succión de bombas rebooster proveniente del vástago de una válvula de 2"x150



+ ¿Qué ocasionó?

Mancha de crudo sobre la tubería de proceso y soporte de concreto por impregnación.

ALERTA **No. 117**

CUÁNDO: DICIEMBRE 17 DE 2017 DÓNDE: PLANTA PORVENIR PUBLICADO: DICIEMBRE 21 DE 2017

Precauciones:

- Validar la estrategia de mantenimiento en válvulas manuales.
- Asegurar que dentro de las rondas estructuradas se realice la inspección constante a la operación, equipos y sistemas.
- Reportar inmediatamente a OCENSA cualquier situación que genere daños o afectación real o potencial a la propiedad.
- Evitar variaciones de presión en los sistemas que puedan afectar la integridad de equipos y válvulas.
- Validar la funcionalidad de válvulas existentes en el sistema que no cumplen ninguna labor.





