

Actividad

Agitador AT 303 en operación del tanque TP302 estación del Porvenir.

¿Qué sucedió?

Durante la operación normal, se genera fuga crudo por sello mecánico en volumen de 1,5 galones.







¿Qué ocasionó?

Caída de crudo a piso en espacio confinado, afectando área superficial, no mayor a 1 metro cuadrado.

ALERTA
No. 108

CUÁNDO: NOVIEMBRE 13 DE 2017
DÓNDE: PLANTA PORVENIR
PUBLICADO: NOVIEMBRE 17 DE 2017

Precauciones

-  Realizar una ronda de verificación de la integridad de los sellos de todos los tanques.
-  Realiza un análisis de Falla e identifique causa para cambio en plan de inspección y/o cambio de sellos.
-  Identifique si las condiciones de trabajo de los sellos con los cambios de tipos de crudo han afectado su integridad.
-  Verificar condiciones de vibración en los agitadores y realice ajuste adicional del sistema.



OCENSA