#### 

### 1-OBJETO

Esta norma tiene por objeto:

- Verificar la integridad de los tanques, cañerías y válvulas con el fin de detectar fugas existentes y prevenir potenciales fugas.
- Establecer prácticas seguras para el almacenamiento de líquidos a presión atmosférica en tanques aéreos y sumideros.
- Reducir el riesgo de falla y la pérdida de producto almacenado.
- Fijar las condiciones que deben reunir las instalaciones de contención secundaria de tanques aéreos.
- Establecer los requisitos a cumplir para la descarga del agua pluvial acumulada en las áreas de contención.
- Llevar a cabo acciones de verificación y registro.

# 2-ALCANCE

Este documento se aplicará para todo el control de los tanques, cañerías de entrada y salida, válvulas y demás elementos que estén ligados a los tanques de almacenamiento de fertilizantes líquidos [Urea- Nitrato de Amonio (UAN) y Tiosulfato de Amonio (TSA)].

### 3-DESARROLLO

- Una vez al mes realizar una inspección visual exhaustiva completando el Registro R-PGA 03 Registro Examen Tanques Fertilizantes Líquidos conforme a los resultados de la inspección.
- 2. En caso de detectar alguna anomalía que implique el mal funcionamiento de los tanques y/o la generación de fugas, dejar asentado en la planilla y comunicar al jefe de planta, responsable de mantenimiento y responsable de seguridad para llevar a cabo conjuntamente las acciones correctivas.
- 3. La planilla será entregada firmada al jefe de planta.

# 4 – DOCUMENTOS RELACIONADOS

Registro R-PGA 03 Registro Examen Tanques Fertilizantes Líquidos PGA 05 Manejo de Residuos

# 6 – RESPONSABILIDADES

Jefe de Operaciones/ Brigadista Personal de Despacho y Recepción

	Confeccionó	Revisó	Aprobó
Firma	Bahitek SRL		
Aclaración			
Fecha	31/01/2018		