

Salud, Seguridad y Medio Ambiente



Evitar condiciones peligrosas de trabajo...



Evitar derrames y contaminaciones accidentales durante la limpieza...



Salud

- No se necesita personal en el interior del tanque durante la limpieza
- Sin exposición directa a sustancias cancerígenas
- Personal entrenado y altamente especializado
- Mejores condiciones de trabajo



Seguridad

- Sin entrada al interior del tanque
- Sin riesgos de explosiones
- Riguroso entrenamiento en seguridad
- Proceso controlado 24 horas
- Limpieza bajo atmosfera inertizada con nitrógeno ($O_2 < 8\%$ vol.)



Medio Ambiente

- Proceso a circuito cerrado, sin emisiones de hidrocarburos a la atmosfera
- Sin contaminación del terreno
- Se minimiza el uso de recursos naturales (agua, energía, etc.)
- Se reducen los residuos generados
- Hasta un 99% de recuperación de hidrocarburos

