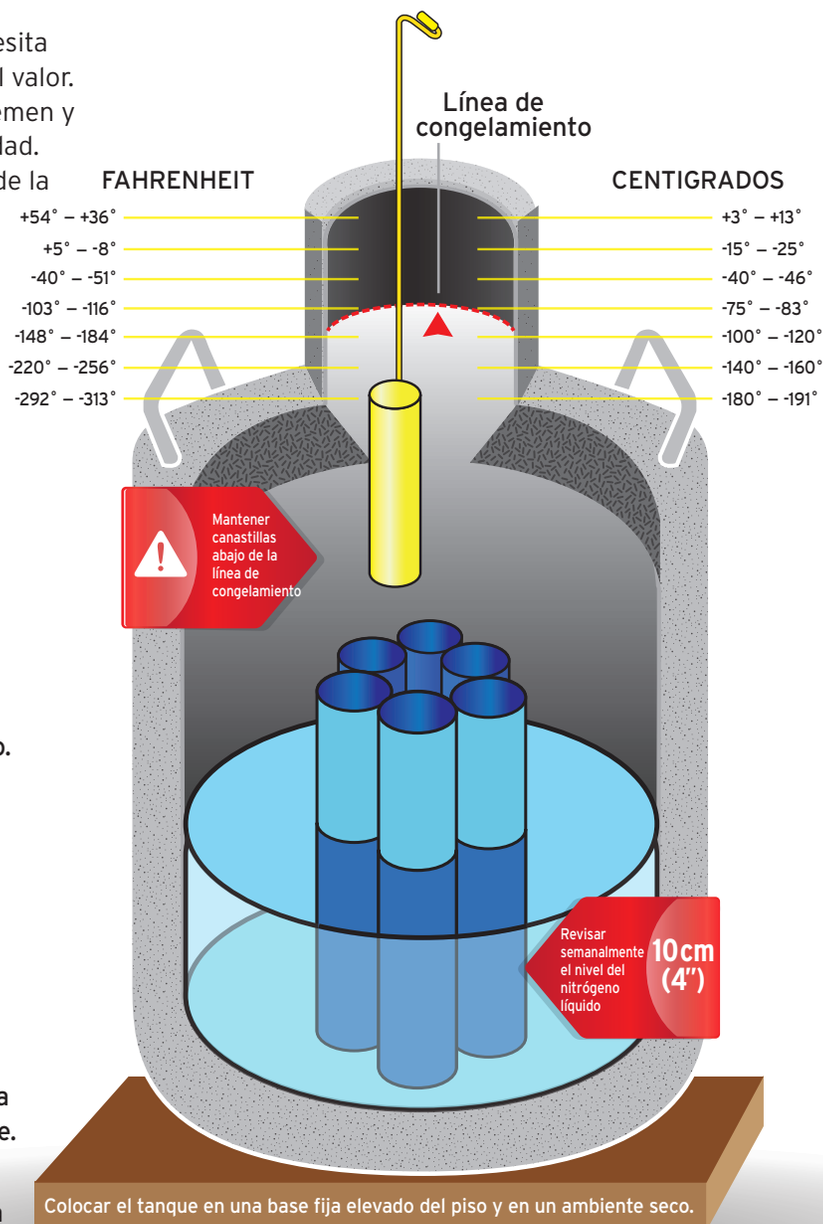


MANTENIMIENTO DE TANQUE

Como cualquier inversión en un negocio, necesita una administración correcta para preservar el valor. Manejo cuidadoso del producto de Semex (semes y embriones) manteniendo su integridad y calidad. Siga estos pasos para entregar un producto de la mejor calidad a su cliente.

- Evitar movimiento excesivo del tanque.
- Niveles de nitrógeno (N₂) deben ser revisados semanalmente Con una regla medidora; el nivel debe mantenerse a por lo menos de 10 cm (4 pulgadas).
- Cargado del tanque debe ser programado periódicamente de acuerdo a las especificaciones del fabricante.
- Tanques deben mantenerse a la vista para detectar señales de deterioro o daño.
- Tanques deben mantenerse en un área seca y fuera de superficies abrasivas, fuera de luz solar directa/viento y sujetado a todo momento. Corrosión de la superficie exterior del tanque acorta la vida funcional del mismo.
- **Tapón:** cuando el tapón es insertado dentro del cuello, este debe ajustarse apretado para evitar pérdida de N₂. Daño del tapón o ajuste ligero resultara en pérdida de N₂.
- **Canastilla:** Manija de la canastilla no debe separarse o doblarse de la canastilla.
- **Tapón Negro:** Un tapón negro es necesario para cubrir la válvula en la parte posterior del tanque. Sin este tapón el tanque puede fallar.
- Tanques de clientes deben ser monitoreados cada vez se hace una entrega para asegurar calidad.



Tanques con señales de condensación (escarcha), agrietamiento o fuga de vapor deben ser reemplazados inmediatamente por que no pueden mantener nitrógeno líquido.

Mensaje Importante

Cada paso adicional en el manejo del semen coloca un riesgo adicional en la calidad de nuestro producto, incluso si el manejo es hecho apropiadamente. Manejo adicional o incorrecto coloca un riesgo severo a la fertilidad de nuestros productos y la relación con nuestros clientes.