

## Transcripción del Video de Capacitación Técnica

### PARTE 4 – Guía para Solucionar Problemas y Planificar Contingencias en la Versión "t"

#### Escena 1

Si el contenedor sobrepasa en algún momento la temperatura requerida, primero tenga en cuenta las condiciones a las que estuvo expuesto el contenedor recientemente. El contenedor debería regresar al rango requerido cuando esté bajo temperaturas más moderadas.

De todos modos, se debe verificar el visor de la unidad de control y se deben cambiar las baterías si es necesario. Si no hay ningún indicador de alarma del ventilador y el contenedor funciona bien, el problema está relacionado con el proceso. Si el contenedor ha funcionado mal, vacíe el compartimento de hielo seco y coloque el contenedor en un depósito con temperatura controlada.

Si la temperatura del contenedor es demasiado alta, asegúrese de que se guarde dentro de los límites de temperatura ambiente especificados o trasládalo a un área más fría. Después de verificar las baterías, abra el compartimento de hielo seco, retire los envoltorios usados y redistribuya el hielo seco. Debe haber suficiente hielo seco para cubrir el piso del compartimento.

Si es necesario, desenvuelva más hielo seco y vuelva a verificar el contenedor después de veinte minutos. Si la temperatura del contenedor no baja, desenvuelva todo el hielo seco y agregue más.

Si la temperatura del contenedor es demasiado baja, nuevamente asegúrese de que se guarde dentro de los límites de temperatura ambiente especificados o trasládalo a un área más cálida. Verifique si hay demasiado hielo seco o si se usaron pastillas sueltas. Las puertas del compartimento se suelen dejar abiertas para liberar parte del efecto refrigerante. Si después de veinte minutos las temperaturas no suben, retire el hielo seco. Controle constantemente la temperatura del contenedor y, cuando vuelva al rango requerido, comience a recargar los paquetes de hielo seco.

Para revisar algunos de los puntos principales de esta sección:

- Se necesita actuar rápidamente para asegurarse de que las temperaturas altas o bajas del contenedor no afecten al producto
- La exposición a temperaturas ambiente altas o bajas es lo que más suele causar las desviaciones de la temperatura.
- Guarde el contenedor en interiores y dentro de los límites de temperatura ambiente especificados