

Despacho de un vagón cisterna

1

Colocar un aviso de precaución en el vagón, que tenga las palabras "PARE – VAGÓN TANQUE CONECTADO" O "PARE – HOMBRES TRABAJANDO".

2

Ajustar los bloques de descarrilamiento en su lugar y aplicar el freno de mano.

4

Después de cargar, agregar todos los sellos, cambiar las plaquetas, asegurar los tapones (apretar con una llave) y retirar las tapas en las líneas de vapor en los vagones con aislamiento.

3

Bloquear una rueda en cada vagón. Los tacos de bloqueo se deben colocar a ambos lados de la rueda.

5

Asegurarse de que el cable a tierra y la clavija estén conectados de manera segura a una superficie metálica sin pintura.

6

Inspeccionar el vagón tanque, utilizando el formato de lista de verificación de inspección de vagones cisterna, antes de iniciar el cargue.

8

Al concluir todos los puntos de la lista de verificación de inspección, retirar los tacos de las ruedas.

7

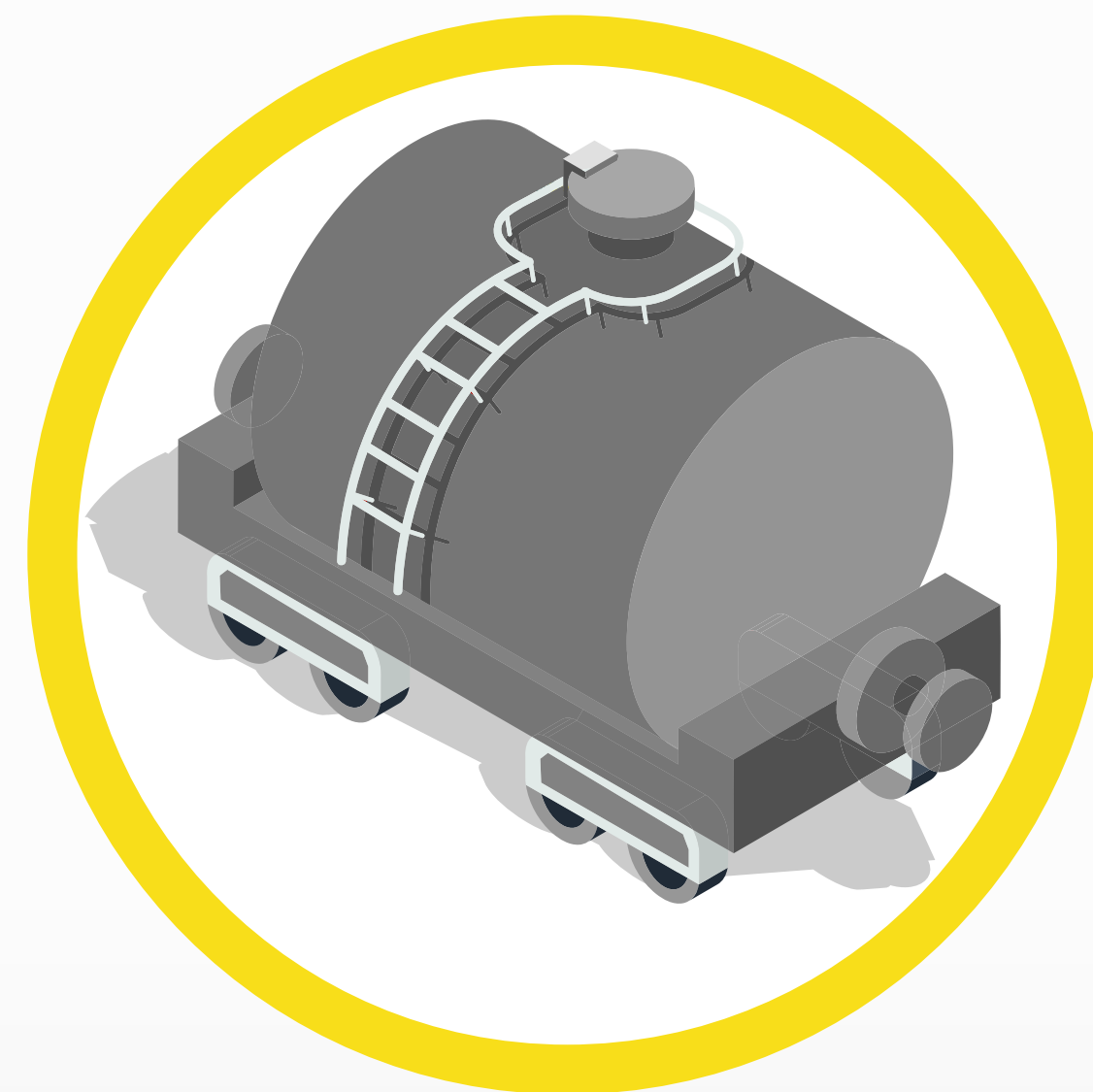
Después de cargar, agregar todos los sellos, cambiar las plaquetas, asegurar los tapones (apretar con una llave), y retirar las tapas en las líneas de vapor en los vagones con aislamiento.

9

Rodar los bloques de descarrilamiento fuera de los rieles y retirar el aviso de precaución.

10

Completar toda la documentación establecida y colocar toda la información del cambio en la bitácora de la vía para el siguiente cambio de trenes.



Cargue de un vagón cisterna

Ubicar el tubo de descarga de manera que toque el fondo del vagón cisterna o quede lo más cerca del fondo como sea posible.

Cargar lentamente todos los productos hasta que se haya cubierto el extremo del tubo de carga.

Si el equipo de cargue tiene una válvula antiestática operacional, la válvula restringirá el flujo hasta que se haya cubierto el extremo. Si no hay disponibilidad de dicho equipo, se debe operar la válvula de cargue desde el punto de cargue hasta que se haya cubierto el extremo del tubo de carga.

Monitorear el nivel de llenado del tanque para asegurarse de que no haya sobrellenado. Controlar manualmente la válvula de cargue en el vagón para asegurarse que el tanque se llene según el procedimiento correcto.