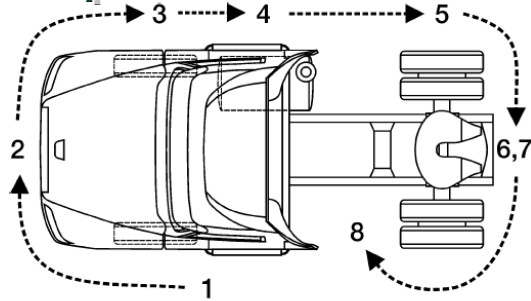


## PRE-INSPECCIÓN DE VIAJES

### PRECAUCIÓN

Antes de trabajar en un vehículo o inspeccionarlo, ponga la transmisión en neutral y bloquee las ruedas. El no hacerlo puede resultar en el movimiento inesperado del vehículo y puede causar una seria lesión personal o la muerte.

## Inspección Tracto



W0001230

### Paso 1: Lado izquierdo de cabina

Freno delantero izquierdo, Condición del eje delantero y del sistema de dirección, lado izquierdo, y Bajo cofre, Lado izquierdo.

### Paso 2: Área del frente de la cabina

Condición del Parabrisas, Luces y Reflectores y Parrilla

### Paso 3: Lado Derecho del área de la cabina

Rueda delantera derecha, Presión de llantas, Suspensión derecha delantera, Freno delantero derecho, Condición del eje delantero y el sistema de dirección, lado derecho y Bajo cofre, lado derecho

### Paso 4: Área de tanque derecho

Tanque(s) de combustible derecho(s) y Condición de componentes visibles.

### Paso 5: Área derecha trasera del Vehículo

Ruedas dobles, Presión de llantas, uno o dos ejes, Suspensión y Frenos.

### Paso 6: Área de atrás del vehículo

Área del marco y Luces y reflectores.

### Paso 7: Área del sistema de acoplamiento

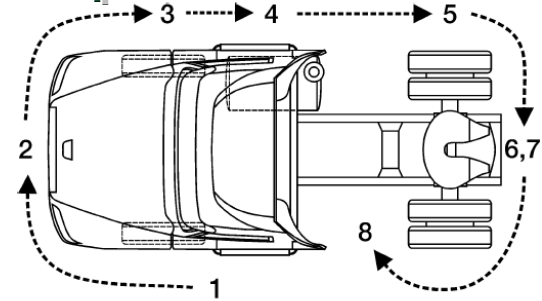
Quinta Rueda, Quinta rueda deslizante y Tubería de aire y líneas eléctricas visibles

## PRE-INSPECCIÓN DE VIAJES

### PRECAUCIÓN

Antes de trabajar en un vehículo o inspeccionarlo, ponga la transmisión en neutral y bloquee las ruedas. El no hacerlo puede resultar en el movimiento inesperado del vehículo y puede causar una seria lesión personal o la muerte.

## Inspección Tracto



W0001230

### Paso 1: Lado izquierdo de cabina

Freno delantero izquierdo, Condición del eje delantero y del sistema de dirección, lado izquierdo, y Bajo cofre, Lado izquierdo.

### Paso 2: Área del frente de la cabina

Condición del Parabrisas, Luces y Reflectores y Parrilla

### Paso 3: Lado Derecho del área de la cabina

Rueda delantera derecha, Presión de llantas, Suspensión derecha delantera, Freno delantero derecho, Condición del eje delantero y el sistema de dirección, lado derecho y Bajo cofre, lado derecho

### Paso 4: Área de tanque derecho

Tanque(s) de combustible derecho(s) y Condición de componentes visibles.

### Paso 5: Área derecha trasera del Vehículo

Ruedas dobles, Presión de llantas, uno o dos ejes, Suspensión y Frenos.

### Paso 6: Área de atrás del vehículo

Área del marco y Luces y reflectores.

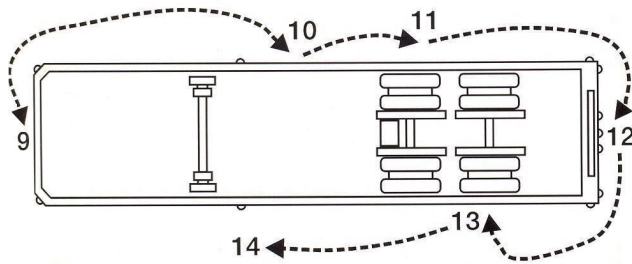
### Paso 7: Área del sistema de acoplamiento

Quinta Rueda, Quinta rueda deslizante y Tubería de aire y líneas eléctricas visibles

## Paso 8: Área del tanque izquierdo y ruedas izq. traseras

Ruedas dobles, uno o dos ejes, Suspensión, Frenos, Condición de componentes visibles y Área de la batería.

### Inspección Remolque



## Paso 9: Área delantera del remolque

Conexiones de aire y eléctricos

## Paso 10: Área del lado derecho del remolque

Tren de aterrizaje o área del remolque, Rueda(s) de refacción, Luces y reflectores y Marco y carrocería.

## Paso 11: Rueda derecha trasera del remolque

Ruedas dobles, Presión de llantas, uno o dos ejes y Suspensión. **Ejes deslizantes**, y Frenos:

## Paso 12: Área trasera del remolque

Luces y reflectores y Fijación de la carga.

## Paso 13: Área de las ruedas izquierdas traseras del remolque

Ruedas dobles, Presión de llantas, uno o dos ejes, Suspensión, **Ejes deslizantes** y Frenos.

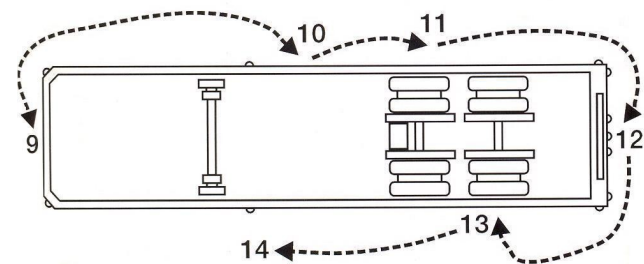
## Cuidado de Bolsas- antes de iniciar el viaje

- 1.) Verificar que los pasadores estén totalmente asegurados.
- 2.) Dejar esperar de 5 a 10 min. para que se inflen las bolsas en su totalidad.
- 3.) Asegurar que la válvula de aire esté conectada correctamente (es común que en los rastros la desconecten para que el remolque esté a su nivel).
- 4.) Verificar que los tensores no tengan daños.
- 5.) Revisar que no haya ninguna bolsa sin aire, dañada o mal acomodada antes de iniciar el viaje.

## Paso 8: Área del tanque izquierdo y ruedas izq. traseras

Ruedas dobles, uno o dos ejes, Suspensión, Frenos, Condición de componentes visibles y Área de la batería.

### Inspección Remolque



## Paso 9: Área delantera del remolque

Conexiones de aire y eléctricos

## Paso 10: Área del lado derecho del remolque

Tren de aterrizaje o área del remolque, Rueda(s) de refacción, Luces y reflectores y Marco y carrocería.

## Paso 11: Rueda derecha trasera del remolque

Ruedas dobles, Presión de llantas, uno o dos ejes y Suspensión. **Ejes deslizantes**, y Frenos:

## Paso 12: Área trasera del remolque

Luces y reflectores y Fijación de la carga.

## Paso 13: Área de las ruedas izquierdas traseras del remolque

Ruedas dobles, Presión de llantas, uno o dos ejes, Suspensión, **Ejes deslizantes** y Frenos.

## Cuidado de Bolsas- antes de iniciar el viaje

- 1.) Verificar que los pasadores estén totalmente asegurados.
- 2.) Dejar esperar de 5 a 10 min. para que se inflen las bolsas en su totalidad.
- 3.) Asegurar que la válvula de aire esté conectada correctamente (es común que en los rastros la desconecten para que el remolque esté a su nivel).
- 4.) Verificar que los tensores no tengan daños.
- 5.) Revisar que no haya ninguna bolsa sin aire, dañada o mal acomodada antes de iniciar el viaje.