# 1. REQUISITOS REGLAMENTARIOS DE PIT DE OSHA

Los requisitos de seguridad de los camiones industriales motorizados montacargas están cubiertos por la norma OSHA número \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ .

Según la OSHA, una certificación industrial impulsada por montacargas debe incluir:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Los operadores deben ser evaluados cada \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ años.

Se necesita capacitación de actualización sobre seguridad de PIT montacargas si: (Coloque una marca de verificación junto a todas las respuestas correctas)

[ ]  a. El operador está operando el PIT de manera insegura
[ ]  b. Ocurre un accidente o cuasi accidente
[ ]  c. Al operador se le asigna un tipo diferente de PIT
[ ]  d. Cambios en el lugar de trabajo
[ ]  e. El operador no aprueba una evaluación

¿Por qué la OSHA requiere capacitación específica sobre seguridad de montacargas?
a. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
b. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
c. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
d. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# 2. ESTADÍSTICAS DE PIT MONTACARGAS

En promedio, se produce(n) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ muerte(s) por PIT montacargas cada \_\_\_\_ días.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ de todos los accidentes con PIT montacargas se deben a vuelcos.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ de todas las muertes relacionadas con PIT montacargas son de peatones.

Según la OSHA, el 70 % de todos los accidentes relacionados con PIT montacargas podrían haber sido \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ .

¿Cómo podemos prevenir accidentes relacionados con PIT montacargas? (Coloque una marca de verificación junto a las respuestas correctas)

[ ]  a. Evaluar regularmente el lugar de trabajo para identificar y controlar posibles peligros de los PIT
 montacargas.
[ ]  b. Implementar un programa de capacitación sobre PIT montacargas según lo requerido por las normas de
 la OSHA.
[ ]  c. Despedir a los empleados de inmediato por operar un PIT montacargas de manera insegura

# 3. CLASIFICACIONES DE PIT

Escriba la letra de clase que corresponda con el tipo correcto de montacargas. La primera ha sido completada.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| a. | Clase I |  |  | Camiones con motor de combustión interna (ruedas neumáticas) |
| b. | Clase II |  |  | Camiones montacargas para terreno difícil |
| c. | Clase III |  |  | Tractores eléctricos y de motores de combustión interna |
| d. | Clase IV |  |  | Camiones con motor de combustión interna (ruedas macizas) |
| e. | Clase V |  | a. | Camiones con motor eléctrico (de ruedas macizas o neumáticas) |
| f. | Clase VI |  |  | Carretillas manuales de motor eléctrico o carretillas manuales/con conductor |
| g. | Clase VII |  |  | Montacargas para pasillos angostos con motor eléctrico |

¿Cuál de los siguientes equipos está cubierto en la norma de PIT de la OSHA 1910.178? (Coloque una marca de verificación junto a todas las respuestas correctas)

[ ]  a. Elevador de tijera
[ ]  b. Cargador frontal con horquillas sobre la canasta
[ ]  c. Portapalet manual, no motorizado
[ ]  d. Transpaleta eléctrica de operador acompañante
[ ]  e. Elevador para pasillos angostos, recolector de pedidos

¿Qué consideraciones deben tenerse en cuenta para el tipo de PIT de clase que se utilizará en un entorno
de trabajo?

a. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
b. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
c. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**4. INSPECCIONES DE PIT MONTACARGAS**

Cuando los PIT montacargas se utilizan las 24 horas del día, deben examinarse después de cada \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ .

El \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ es un área común donde pueden producirse daños, como grietas superficiales.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ todos los elementos de acción correctiva y el trabajo de mantenimiento en los PIT.

Nombre cuatro elementos comunes a tener en cuenta al realizar su inspección visual de PIT.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# 5. REABASTECIMIENTO DE COMBUSTIBLE Y RECARGA

Siempre \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ el motor antes de reabastecer de combustible o recargar.

Siempre use \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ antes de reabastecer de combustible a su montacargas de gas propano líquido (GPL). El contacto con el propano líquido puede causar quemaduras por congelación.

Cuando haya terminado de reabastecer el GPL, debe verificar si hay \_\_\_\_\_\_\_ antes de volver a arrancar
el motor.

Las áreas de reabastecimiento de combustible y carga deben tener un \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ en caso de incendio.

Las áreas de carga de la batería deben tener ventilación adecuada y una estación de lavado de ojos con al menos minutos de flujo continuo.

Al realizar el mantenimiento de una batería de PIT, siempre se debe verter\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ en agua, nunca \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ en ácido.

Nunca permita \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ o chispas alrededor de las áreas de reabastecimiento de combustible
o recarga.

Verdadero o falso. ¿Solo debe realizar reabastecimientos de combustible o recargas si ha recibido capacitación?
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# 6. PRÁCTICAS OPERATIVAS SEGURAS

Al entrar o salir de un montacargas, debe:

a. Utilizar un contacto de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ .
b. Nunca \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ .
c. Mantenga los escalones y el piso del montacargas \_\_\_\_\_\_\_\_ y \_\_\_\_\_\_\_\_ .

Si su montacargas con espacio para sentarse se vuelca:

a. Nunca \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ del montacargas.
b. Plante los pies en el \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ .
c. Tome el \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ .
d. Inclínese hacia \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ y \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ del impacto.
e. ¡Use siempre el \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ !

¿Cuáles de los siguientes son desafíos de operación específicos del montacargas? (Coloque una marca de verificación junto a todas las respuestas correctas)

[ ]  a. Peso variable
[ ]  b. Falta de suspensión
[ ]  c. Dirección trasera
[ ]  d. Larga distancia de frenado

Nombre cuatro prácticas de operación seguras al conducir un montacargas con una carga:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

¿Qué prácticas operativas seguras enumeradas a continuación deben seguirse cuando se opera con una vista restringida? (Coloque una marca de verificación junto a todas las respuestas correctas)

[ ]  a. Estar atento a su entorno
[ ]  b. Alerte a los demás
[ ]  c. Siempre que sea seguro y posible, conduzca su montacargas en reversa con cargas grandes
[ ]  d. Bloquee el área para los peatones
[ ]  e. Utilice un vigía

Nombre cuatro errores comunes que los operadores de montacargas nunca deben cometer:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Qué distancia del margen de seguridad se recomienda:

a. Mantenga un margen de seguridad de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ cuando se desplace \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ una carga.
b. Mantenga un margen de seguridad de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ cuando se desplace \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ una carga.

Escriba la dirección correcta de desplazamiento cuando opere un montacargas en una pendiente.

Inclinaciones:

La OSHA considera que un montacargas está sin supervisión si no está a la \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ del operador o si el operador está a \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ pies o más de distancia de él.

# 7. PRÁCTICAS DE CARGA Y DESCARGA

¿Cuál de las siguientes prácticas de carga segura enumeradas a continuación debe seguirse? (Coloque una marca de verificación junto a todas las respuestas correctas)

[ ]  a. Examine el material.
[ ]  b. Organice la carga para estabilidad.
[ ]  c. Coloque los artículos más pesados apoyados contra la parte posterior.
[ ]  d. Coloque las horquillas lo más anchas posible de manera Segura.
[ ]  e. Nunca use un contrapeso para equilibrar una carga.

Al descargar, mueva el montacargas a su \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ antes de elevar el \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

¿Por qué nunca debemos permitir que alguien camine, se pare o pase debajo de una carga elevada?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**8. LECTURA DE PLACAS DE CAPACIDAD**

La placa de capacidad a menudo se puede encontrar en la parte \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ del montacargas.

¿Qué le dicen las placas de capacidad al operador?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Si falta la placa de capacidad o es ilegible, retire inmediatamente el vehículo del \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Usando el ejemplo a continuación, si el mástil se extiende hacia arriba a una altura máxima de 189 pulgadas, y el centro de carga está a 30 pulgadas del mástil. La capacidad máxima es \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

# 9. EL TRIÁNGULO DE ESTABILIDAD

Un montacargas tiene \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ puntos de estabilidad que incluyen las dos ruedas delanteras y el punto\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_en el eje trasero.

El \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ debe permanecer dentro del triángulo de estabilidad; de lo contrario, el montacargas se volcará.

Nunca conduzca su montacargas con el \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ extendido.

Siempre viaje con la \_\_\_\_\_\_\_\_\_ lo más \_\_\_\_\_\_\_\_\_ posible.

No \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ residuos ni objetos.

Usando la siguiente figura, responda las siguientes preguntas: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

a. Un montacargas descargado con horquillas mantenidas bajas mantendrá el
 centro de gravedad en el \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ del triángulo
 de estabilidad.
b. Un montacargas con una carga máxima y el mástil vertical moverá el centro
 de gravedad al \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ del triángulo de estabilidad.

# 10. PRÁCTICAS DE SEGURIDAD DE CARGA

¿Qué factores harán que el montacargas se vuelque?: (Coloque una marca de verificación junto a todas las respuestas correctas)

[ ]  a. Conducir demasiado rápido al girar en las esquinas
[ ]  b. Girar con una carga elevada excesiva
[ ]  c. Transportar cargas que exceden la capacidad nominal del montacargas
[ ]  d. Transportar cargas con el mástil inclinado hacia adelante

Como operador, siempre debe verificar: (Coloque una marca de verificación junto a todas las
respuestas correctas)

[ ]  a. Documentación de envío
[ ]  b. Artículo o producto
[ ]  c. Normas de peso y medidas
[ ]  d. Peso de los accesorios
[ ]  e. Lugar de origen de los productos

**11. CÁLCULO DE LA CAPACIDAD DE CARGA MÁXIMA**

La distancia desde el mástil hasta el centro de gravedad de una carga se denomina \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

A medida que aumenta el centro de carga real, su capacidad de carga máxima \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Siempre debe redondear las cifras de capacidad de carga máxima hacia \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

En el problema de la muestra, la distancia desde el eje hasta el mástil en el montacargas es de
\_\_\_\_\_\_\_\_ pulgadas.

**12. PRÁCTICAS DE SEGURIDAD PARA PEATONES**

¿Por qué es importante que los operadores de montacargas y los peatones usen el contacto visual antes
de continuar?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Siempre dé a los peatones el \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

¿Cuáles de las siguientes son prácticas de seguridad para peatones?: (Coloque una marca de verificación junto a todas las respuestas correctas)

[ ]  a. Los operadores deben saber dónde se encuentran las áreas de tráfico peatonal.
[ ]  b. Los peatones deben recibir capacitación sobre seguridad.
[ ]  c. Separe a los peatones del tráfico de montacargas, p. ej., usando líneas amarillas pintadas, cinta amarilla
 para pisos, sistemas de barrera.
[ ]  d. Use espejos convexos en intersecciones ciegas.

¿Qué debe hacer un operador de montacargas si su alarma de retroceso no funciona en su montacargas?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Antes de pasar por una intersección ciega, el operador del montacargas debe \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ y usar la
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ antes de continuar.

Las áreas con alto tráfico de montacargas deben ser \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ para los peatones.

**13. ACCESORIOS PARA MONTACARGAS**

Todos los accesorios deben ser aprobados por:

[ ]  a. Gerente
[ ]  b. Fabricante de PIT montacargas
[ ]  c. Compañero de trabajo
[ ]  d. Departamento de Transporte

¿Cuáles de las siguientes son prácticas seguras para usar accesorios de montacargas?: (Coloque una marca de verificación junto a todas las respuestas correctas)

[ ]  a. Conozca los límites de peso del accesorio
[ ]  b. Asegúrese de que las placas de capacidad estén colocadas en el accesorio
[ ]  c. Nunca conecte eslingas, cables o cadenas a las horquillas
[ ]  d. Lea el manual del propietario del accesorio

¿Con qué tres elementos debe estar equipada una plataforma de trabajo?

a. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
b. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
c. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_


Al elevar a alguien en una plataforma de trabajo, el operador debe permanecer en los \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ en todo momento.

Siempre \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ de la plataforma de trabajo antes de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ el montacargas.

[icwgroup.com](https://www.icwgroup.com/)

ICW Group is the marketing name for ICW Group Holdings, Inc. For a list of all ICW Group Holdings, Inc. subsidiaries, please visit our website [www.icwgroup.com](https://www.icwgroup.com/).
Not all products and coverages are available in all states.

**14. EVALUACION DEL OPERADOR DE MONTACARGAS**

La evaluación del operador nos ayudará a identificar \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ y \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Verdadero o falso. ¿La evaluación del operador se puede conducir por cualquier persona?

La evaluación nos va a decir si es necesario recibir \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.