

## Vehículo Industrial Motorizado/Lista de Control de Manejo de Material

Ubicación/Sección:	La Fecha de Inspección:			
Los Inspectores:				
Las Acciones Corregidoras:				
Se emitieron las Ordenes/Memos de Trabajo:    Sí <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Fecha que se emitió:				
La siguiente lista de control de seguridad y de salud está basada en las normas de MIOSHA. Puede que no incluya todas las condiciones específicas, ya que su propósito es para ser usado solamente como una guía.				
Descripción del Tema	Si	No	N/A	Comentario
¿Se les permite operar las grúas solamente a los empleados que han sido entrenados al uso adecuado de ellas?				
¿Se le permite operar los vehículos industriales motorizados solamente a los empleados que han sido entrenados?				
¿Tienen un equipo de protección aérea solvente para los equipos con conductor hipersustentador o de alta elevación?				
¿Se han puesto a la vista y se han implementado las reglas de operación de las carretillas elevadoras?				
¿Se ha suministrado iluminación direccional en cada vehículo industrial que se opera en su área con menos de 2' de velas por cada pie cuadrado de iluminación general?				
¿Tiene cada vehículo industrial una bocina de alarma, pito, gongo, o algún otro aparato que se pueda escuchar claramente por encima del ruido normal en las áreas donde se operan?				
¿Los frenos de cada vehículo industrial son capaces de hacer parar un vehículo por completo y en forma segura cuando está totalmente cargado?				
¿Podrá el freno de estacionamiento del vehículo industrial prevenir eficazmente que el vehículo se mueva cuando está desatendido?				
¿Están operando los vehículos industriales en áreas donde los vapores o gases inflamables, o polvo combustible o fibras inflamables pueden estar en la atmósfera, aprobadas en dichas áreas?				
¿Están diseñados los vehículos motorizados a mano y de mano/conductor, para que se apliquen los frenos y la fuerza eléctrica que va al motor se apague cuando el conductor suelta el agarrador que controla el recorrido?				
¿Están siendo inspeccionados cuidadosamente los vehículos industriales con motor de combustión interna que operan en edificios o áreas cerradas, para asegurarse que tales operaciones no causen concentraciones dañinas de gases o humos peligrosos?				
<b>Se inspeccionan las carretillas elevadoras diariamente antes de usarlas, y se informa de problemas a:</b>				
¿Frenos?				
¿Calibración?				

## Vehículo Industrial Motorizado/Lista de Control de Manejo de Material

(continuado)

Descripción del Tema	Si	No	N/A	Comentarios
¿Horquillas?				
¿Sistemas de Alarma?				
¿Las llantas?				
¿El sistema de combustible?				
<b>Se les ha entrenado a los empleados para que antes de empezar a usar las carretillas elevadoras se aseguren de:</b>				
¿La carretilla elevadora ha sido evaluada para los peligros de esa área y tiene la capacidad adecuada?				
¿La carga es estable y puede centrarse?				
¿La carga se amontona o amarra si está dispersa o desnivelada?				
¿La ruta está libre de obstrucciones?				
<b>Se les ha instruido a los empleados a que conduzcan con seguridad por medio de:</b>				
¿Manejar lentamente, obedeciendo los límites señalados?				
¿Reduciendo la velocidad en las subidas, condiciones húmedas/resbaladizas, tablas para pasar/placa puente, y antes de dar una vuelta?				
¿Ceder el paso a los peatones y los vehículos de emergencia?				
¿Nunca conducir el vehículo hacia una persona que está parada en frente de un objeto fijo?				
¿Viajar con una carga inclinada hacia atrás, horquillas de 6"-8" pulgadas arriba del piso?				
¿No alzar ni bajar la carga mientras que el vehículo está en movimiento o llevando algo en el protector de arriba?				
¿Usar cualquier equipo protector necesario como cinturón de seguridad o un casco de trabajo?				
¿Manteniendo una distancia, del largo de tres vehículos, detrás de otro vehículo; no sobrepasando en las intersecciones o puntos ciegos?				
¿Manteniendo la vista en la ruta (viajando con la carga atrás si bloquea la vista)?				
¿Reducir, parar, y hacer sonar la bocina en los cruces o donde hay poca visibilidad?				
¿Usando los espejos para verificar en las esquinas ciegas?				
¿Haciendo vueltas amplias, lentamente?				

## Vehículo Industrial Motorizado/Lista de Control de Manejo de Material (continuado)

Descripción del Tema	Si	No	N/A	Comentarios
¿Parando antes de empezar a dar de reversa?				
¿Evitar conducir sobre objetos sueltos o materiales?				
¿Cruzando los rieles del tren diagonalmente si es posible?				
¿Conduciendo en reversa en grado de 10% o más; manteniendo la carga ascendida, elevada lo suficiente para no chocar con la superficie?				
¿Manteniéndose alejado de los filos de las rampas de elevación o plataformas?				
¿Manteniendo las manos, brazos, y piernas adentro del vehículo?				
¿Nunca permitiendo que una persona no autorizada maneje un carretilla elevadora?				
¿Nunca se de a conducir haciendo acrobacias o payasadas?				
<b>Se les ha instruido a los empleados en los procedimientos para llenar el tanque asegurándose de:</b>				
¿Apagar el motor?				
¿Reaprovisiona el combustible en un área ventilada, asignada que no contiene nada que podría causar un incendio o una explosión?				
¿No fumar?				
¿Tiene a la mano un extintor de incendio y material para limpieza?				
¿Usa material resistente al ácido cuando esta manipulando el equipo y usa PPE resistente a la corrosión cuando carga la batería?				
¿Remueve la cubierta de la batería lentamente y la deja abierta?				
¿Vierte el ácido en agua, no el agua en el ácido?				
¿Sigue las instrucciones del fabricante para el reaprovisionamiento de gas y el propano?				
¿No use una llama abierta para verificar el nivel de combustible?				
¿Trate de evitar derrames, pero si usted provoca un derrame, límpielo rápidamente?				
¿Repone la cubierta del tanque antes de prender el vehículo?				
¿Lleva afuera los tanques de propano vacíos y abre la válvula para permitir que el residuo de propano escape?				

## Vehículo Industrial Motorizado/Lista de Control de Manejo de Material

(continuado)

Descripción del Tema	Si	No	N/A	Comentarios
<b>Han sido entrenados los empleados antes de usar las carretillas de mano en:</b>				
¿Colocar los objetos pesados al fondo de la carga?				
¿Colocar la carga en la parte delantera para que descansa en el eje de la carretilla?				
¿No acumular una carga más arriba del nivel del ojo?				
¿Asegurar los objetos voluminosos, dificultosos, o delicados en el vehículo? (Esto requiere menos esfuerzo)				
¿Sujételo firmemente?				
¿Mantenga su espalda derecha, las rodillas dobladas?				
¿Apoyese en la dirección a la que está yendo?				
¿Empuje, no jale, un carretilla de cuatro ruedas? (Esto requiere menos esfuerzo)				
¿Camine, no corra?				
¿No camine para atrás, con la excepción de cuando sea necesario maniobrar en un sitio muy estrecho?				
¿Tenga cuidado de otros vehículos u obstrucciones?				
¿Tenga cuidado de la superficie del suelo, para que la carretilla no se salga fuera de la plataforma o el muelle?				
<b>Han sido adiestrados os empleados que usan los vehículos motorizados en:</b>				
¿Asegurarse que la carga está balanceada, con los artículos más pesados al fondo?				
¿A seguir las instrucciones del manual del fabricante?				
¿Parar en las esquinas, los portales de las puertas, etc., para asegurarse que la vía está libre antes de proseguir?				
<b>Han sido entrenado los empleados antes de usar los vehículos de mano motorizados, en:</b>				
¿Dar cara a la dirección a la que se dirigen?				
¿Mantenga firme una mano en el agarradero?				
¿No caminar en frente del agarradero; guíe el vehículo de derecha a izquierda de la agarradera?				
¿No trate de sobrepasar, desconectar, o soltar el mecanismo que apaga la energía cuando se suelta la agarradera?				

## Vehículo Industrial Motorizado/Lista de Control de Manejo de Material

*(continuado)*

Descripción del Tema	Si	No	N/A	Comentarios
¿Mueva el vehículo en sitios estrechos antes de su cuerpo?				
¿Mantenga los brazos, piernas, y ropa lejos de las partes movibles?				
¿No se suba a un vehículo a menos que este diseñado para ese propósito, y no lleve a otros pasajeros?				
¿Apague el motor y ponga el freno cuando el vehículo no se está usando?				
<b>Los empleados que usan cuerdas están entrenados a:</b>				
¿Escoger la cuerda del tipo y la resistencia adecuada para el trabajo?				
¿Limpiar la cuerda y secarla bien antes de almacenarla?				
¿Amortiguar las esquinas afiladas que estén atadas con la cuerda?				
¿Mantener la cuerda lejos de ácido o vapor de ácido?				
<b>Han sido instruidos los empleados que trabajan con sujeción de flejes en:</b>				
¿Probar la correa para asegurarse que puede sujetar la carga propuesta?				
¿Cortar cualquier extremidad que este colgando?				
¿Solamente alce con la correa si está diseñada con ese propósito?				
¿Corte las correas con cortadoras, no con martillos o palancas?				