

Revisión obligatoria para prevenir accidentes fatales: Trabajos en alturas a más de 2 metros.

Extensiones/escaleras

1. Inspeccionar los bloqueos, cuerdas, largueros, peldaños y tacos antideslizantes antes de usarla.
2. No usar nunca escaleras dañadas.
3. Usar solo escaleras no conductoras, de madera o fibra de vidrio, etc, mientras se trabaje con corriente eléctrica.
4. Mantenerse de frente a la escalera mientras subes y bajas. Siempre se deberá tener 3 puntos de contacto con los pies y las manos.
5. Solo una persona podrá utilizar la escalera al mismo tiempo.
6. No subir más del 4º escalón contado desde la parte superior de la escalera.
7. Colocar las escaleras extendidas de forma segura y estable, que cumpla la relación 4 a 1 y sobrepase un metro del lugar de apoyo superior de la escalera.

Andamios

1. Seguir las instrucciones de montaje del fabricante.
2. Deberán tener barandillas superiores e intermedias y rodapié alrededor de toda la plataforma de trabajo.
3. Al trabajar en áreas de tráfico, acordonar y restringir el área bajo la plataforma.
4. Una vez montado el andamio, deberá ser inspeccionado. Verificar que los frenos de las ruedas están accionados y que las barandillas y rodapié estén en su lugar. Los soportes diagonales (tijeretas) deberán estar instalados y el andamio estar nivelado sobre una superficie firme.
5. Usar un equipo de protección contra caídas (arnés, anticaídas y amarre) cuando no se pueda trabajar dentro de la plataforma del andamio.

Equipo de protección personal contra caídas

1. Es necesario cuando no estas protegido de las caídas por ningún otro medio (por ejemplo, barandillas)
2. Usar un arnés de cuerpo completo con anticaídas y amarre.
3. La longitud de la cuerda y el dispositivo de deceleración más la altura del usuario deberá ser menor que la distancia entre el punto de soporte y el suelo.
4. El punto de soporte será adecuado para detener la caída si se produjera.
5. Inspeccionar el equipo antes de usarlo.
6. No usar equipos deteriorados.
7. El equipo no será necesario para subir o bajar de una escalera.

Revisión obligatoria para prevenir accidentes fatales: Electricidad

Todos los técnicos deberán llevar en todo momento esta lista durante el trabajo y leerla atentamente antes de comenzar.
Antes de tocar en la maquina, se deberá realizar una comprobación con el detector de tensión para asegurarse que las estructuras, cuadros o partes metálicas de la maquina no están derivadas.

Bloqueo y Rotulación (por este orden)

1. Avisar de la desconexión a las personas afectadas.
2. Parar el equipo de forma normal.
3. Desconectar, bloquear con candado y rotular todas las fuentes de energía.
4. Disipar toda posible energía acumulada.
5. Cada empleado que trabaje en el equipo deberá colocar su candado o bloqueo individual.
6. Asegurarse de que los aparatos de comprobación de circuitos están funcionando adecuadamente, probándolos en un enchufe con corriente.
7. **Verificar la ausencia de corriente eléctrica o voltaje con un aparato de comprobación; usar guantes aislantes y alfombrilla aislante.**
8. Avisar a las personas afectadas del retorno de la corriente eléctrica.
Siempre usar Gafas de Seguridad cuando se trabaje con electricidad.

Cuando la corriente sea necesaria para diagnosticar un problema:

1. Quitarse las prendas, accesorios o joyas que tengan elementos metálicos conductores de electricidad.
2. No usar ningún equipo o herramientas conductores de electricidad.
3. Usar herramientas aislantes y gafas de seguridad.
4. **No trabajar** en circuitos eléctricos de más de 400 voltios si no se ha recibido la formación específica.
5. Suspender el trabajo o colocar una protección adecuada en condiciones meteorológicas adversas.
6. **Usar alfombrilla aislante homologada para posarse mientras se realiza la comprobación o diagnostico del problema.**
7. **Usar guantes aislantes homologados mientras se realiza la comprobación o diagnostico del problema.**
8. Cuando se ha completado el diagnostico de la maquina y se requiere intervenir, deberá seguirse el proceso de bloqueo y rotulación.

Equipos y herramientas

1. Asegurarse de que la maquina o el equipo eléctrico en el que se está trabajando tiene toma de tierra.
2. Asegurarse de que las herramientas eléctricas portátiles tienen doble aislamiento o toma de tierra.
3. Usar un Interruptor de Corriente Diferencial Portátil para conectarlos.
4. Inspeccionar las herramientas eléctricas, las manuales aisladas y los prolongadores eléctricos para asegurarse que estén en buen estado.
5. No deberán usarse herramientas o prolongadores con el aislamiento dañado.
6. No usar equipos conductores (por ejemplo, escaleras metálicas) ni llevar puesto joyería (cadenas, anillos, etc)

Nota: Estos son los requisitos básicos para los trabajos de Carrier. Las empresa pueden imponer requisitos más restrictivos. Si existen dudas, contactar con el departamento de Medio ambiente y Seguridad (MAS) (91.5209476/307/281).



Bloquear y rotular



Ponerse el EPP necesario



Usar herramientas aisladas



Environment, Health & Safety

United Technologies Corporation

LA SEGURIDAD ES LO PRIMERO



turn to the experts™

CARRIER ESPAÑA, S.L.

REGLAS CARDINALES DE CARRIER

Bloqueo / Señalización

Las reglas y procedimientos de Bloqueo y señalización serán establecidos y seguidos para todos los trabajos con equipamientos eléctricos, mecánicos, hidráulicos o neumáticos.

Vehículos a motor

Todos los nuevos vehículos comprados o alquilados estarán equipados con cinturones de seguridad delanteros y traseros que tendrán que ser usados durante el desplazamiento.

Las Motocicletas y otros vehículos de 2 o 3 ruedas no podrán ser utilizados por ninguna empresa del grupo sin la autorización del Presidente de la Unidad de Negocio y el Vicepresidente de EHS.

Protección de máquinas

Los empleados deberán usar todas las guardas incluidas en cualquier máquina y no deberán manipular ni eliminar sus elementos de protección (no limitarse sólo a las máquinas indicadas en la SP008).

Los empleados no deberán trabajar en equipos sin guardas cuando cualquier parte de su cuerpo pueda entrar en contacto con partes móviles o giratorias.

Seguridad eléctrica

Los Interruptores diferenciales deberán ser utilizados con todas las herramientas eléctricas. Esto incluye los trabajos tanto en instalaciones de Carrier como en las de los clientes.

Las reparaciones no podrán ser hechas en equipos en tensión, deberán seguirse los procedimientos de bloqueo y señalización.

Todo el personal de servicio, mantenimiento u otros empleados que puedan ser requeridos para desarrollar un trabajo eléctrico, tiene que estar familiarizado con la lista de comprobación de Prevención Accidentes Fatales Eléctricos de Carrier y tener una copia legible y disponible.

Todo el personal de servicio, mantenimiento u otros empleados que pueda ser requerido para desarrollar un trabajo eléctrico tiene que estar entrenado adecuadamente.

Antes de cualquier actuación de servicio, deberá realizarse la correspondiente comprobación con el detector de tensión para asegurarse que los chasis y las cajas eléctricas no tienen tensión con el equipo energizado.

Cargas Suspendidas

Ningún empleado deberá trabajar o pasar por debajo de una carga suspendida.

Espacios confinados

Los espacios confinados deberán estar identificados. Se desarrollaran Procedimientos que se usarán para entrar en espacios confinados de las instalaciones de Carrier o de las de los clientes.

Vehículos industriales (PIV)

Todas las carretillas elevadoras circularán a la velocidad de seguridad en fábricas u otras áreas peatonales (10 km/h).

En áreas de alto tráfico de PIV o cruce con áreas peatonales se marcarán pasillos de paso para los peatones, obligándose a ser usados por estos.

Todos los camiones que estén siendo cargados o descargados por un PIV y que éste se encuentre dentro de su caja, deberán estar inmovilizados de forma segura.

Trabajos en altura

Todos los trabajadores que desarrollen trabajos en Altura superiores a 2 metros deberán utilizar protección anticaídas y estar familiarizados con la lista de comprobación de Prevención de Accidentes Fatales de Trabajos en Altura.

Estimado cliente,

Estamos seguros de compartir con usted el deseo de realizar los trabajos de forma segura y por ello contamos con su colaboración con el fin de evitar riesgos innecesarios que podrían conducir a un accidente.

En este sentido, CARRIER vela por la seguridad de sus técnicos estableciendo unas reglas de seguridad que son de aplicación en todas sus actuaciones y que en ocasiones requieren su paralización hasta adoptar medidas preventivas. Su incumplimiento podría conllevar la aplicación de acciones disciplinarias a los mismos.

Unas condiciones inseguras de trabajo permitidas por el cliente o por quienes trabajan para el, pueden acarrear responsabilidades de carácter legal para ambos en caso de denuncia o accidente.