

SÓLO REGISTRE LO QUE EN VERDAD OBSERVA

Tarea (que se estaba haciendo):

Peligro (al cual el empleado estaba expuesto):

Comportamiento inseguro (qué estaba realizando el empleado):

Por qué (Motivo por el cual el empleado se estaba comportando así):

ACUERDO: SÍ O NO (MARCAR UNO CON UN CÍRCULO)

Solución:

COMPROMISO: SÍ O NO (MARCAR UNO CON UN CÍRCULO)

Comentarios:

SE USA LA CLASIFICACIÓN APROPIADA DE LA ESCALERA PARA LA TAREA: SÍ O NO

CLASIFICACIÓN DE LA TAREA	USO ESPECÍFICO	CÓDIGO CSA	ANSI
Clasificación de tareas livianas 200 lb	De uso hogareño para tareas livianas	Grado 3	Tipo III
Clasificación de tareas intermedias 225 lb	De uso comercial para tareas intermedias	Grado 2	Tipo II
Clasificación de tareas pesadas 250 lb	De uso industrial para tareas pesadas	Grado 1	Tipo I
Clasificación de tareas muy pesadas 300 lb	De uso industrial para tareas muy pesadas	N/A	Tipo IA
Clasificación de tareas súper pesadas 375 lb	De uso para tareas súper pesadas	N/A	Tipo IAA

CRÍTICA DE LA OBSERVACIÓN

¿EL OBSERVADOR:

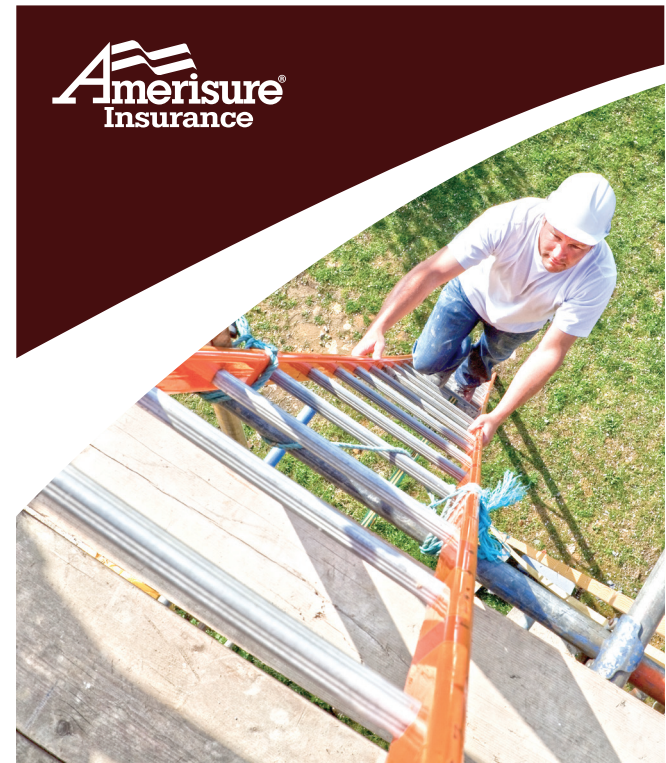
1. Le notificó antes de realizar una observación?
SÍ o NO
2. Señaló primero las cosas buenas que usted estaba haciendo?
SÍ o NO
3. Revisó cualquier comportamiento inseguro con usted?
SÍ o NO

El objetivo de este programa es mejorar las condiciones laborales, y no está diseñado como una herramienta para tomar medidas disciplinarias. Como resultado, los nombres de los empleados observados no son registrados ni divulgados.

Este material sólo tiene fines informativos y no tiene la intención de proporcionar soluciones específicas para ninguna condición potencialmente insegura. Amerisure no asume ningún deber ni obligación ante ninguna parte al suministrar esta información.



amerisure.com | 800-257-1900



**PROTECCIÓN CONTRA CAÍDAS
ESCALERA**

**PROGRAMA
DE SEGURIDAD
OBSERVACIONAL
DE AMERISURE**

LISTA DE OBSERVACIONES ENFOCADAS EN LAS ESCALERAS

Instrucciones: Observar sólo a 1 o 2 empleados a la vez. Marcar los comportamientos o condiciones observados y no observados como Sí, No o No se aplica. Si la respuesta es No, elija el N.º de peligro que más aplique que corresponda con la condición o comportamiento observado. Los peligros comunes que existen en estas condiciones inseguras se han anotado debajo de cada ítem.

PELIGROS POTENCIALES QUE RESULTAN DE LOS COMPORTAMIENTOS Y/O CONDICIONES CREADOS Y/O PERMITIDOS POR EL EMPLEADO/EQUIPO:

- | | |
|--|--|
| 1. Caída, tipo de escalera inapropiado | 12. Caída, pies de la escalera inestables |
| 2. Caída, uso de escalera inapropiado | 13. Caída, apoyo resbaladizo |
| 3. Caída, escalera demasiado corta | 14. Caída, superficie resbaladiza |
| 4. Caída, escalera dañada | 15. Caída, inclinación de la escalera de costado |
| 5. Caída, escalera alterada | 16. Caída, extremo de la escalera no asegurado |
| 6. Caída, falla del soporte | 17. Caída, ángulo inapropiado |
| 7. Caída, falla de los pies de la escalera | 18. Tropezamiento, área de descanso |
| 8. Caída, falla del riel | 19. Caída, escalera con protuberancia |
| 9. Caída, falla del peldaño | 20. Caída, trabajo incómodo |
| 10. Caída, falla por sobrecarga | 21. Caída, llevando una carga |
| 11. Caída, escalera inestable | 22. Caída, no había contacto de 3 puntos |

SI SE OBSERVAN MÁS DE DOS CONDICIONES Y/O COMPORTAMIENTOS INSEGUROS:

1. Detener la observación
2. Eliminar/corregir los peligros
3. Anotarlo en el área de comentarios

HOJA DE DATOS DE OBSERVACIÓN

Nombre de la compañía: _____

Lugar de la observación: _____

Fecha de la observación: _____

Nombre del observador: _____

Cantidad de individuos observados: _____

CONDICIÓN OBSERVADA DE LA ESCALERA EN EL MOMENTO DEL USO

	S	N	N/A	N.º de peligro
Escalera adecuada usada para la tarea (1, 2, 10)				
La escalera de prueba fue inspeccionada antes del uso (etiquetas, condiciones) (4, 5, 6, 8, 9)				
Escalera de materiales apropiados para la tarea (aluminio, madera, fibra de vidrio, etc.) (1)				
Límite de carga de la escalera conocido y acatado (etiqueta presente y límite de carga identificado) (10)				
La escalera no está pintada y puede ser inspeccionada para verificar grietas y quebraduras (4, 5, 8, 9)				
Los pies de la escalera están presentes, no son resbaladizos y están en buenas condiciones (7, 11, 12)				
Los peldaños no tienen suciedad/lodo (2, 13)				
Los peldaños están espaciados de manera pareja y no están agrietados ni quebrados (9)				
Los rieles están derechos y no están agrietados ni quebrados (8)				
Todos los clavos, tornillos y pernos están ajustados (4, 10, 11)				
Los separadores de la escalera de tijera no están doblados ni dañados (4, 6)				
La soga de la escalera de extensión no está dañada ni deshilachada (4, 11)				
Los separadores de la escalera de tijera no están doblados ni dañados (4, 11)				
La escalera de aluminio no tiene abolladuras ni dobladuras (4, 8, 9)				
La escalera de aluminio no está corroída (4, 8, 9)				
La escalera de fibra de vidrio no tiene grietas (4, 8, 9)				
La escalera no tiene alteraciones evidentes (4, 5)				

TIPO DE ESCALERA:

- Escalera de extensión
- Escalera de tijera
- Escalera de plataforma
- Escalera hecha para el trabajo

COMPORTAMIENTOS OBSERVADOS EN EL MOMENTO DEL USO

	S	N	N/A	N.º de peligro
Áreas de acceso sin residuos ni peligros de tropiezo (18)				
La escalera de extensión tiene 4 peldaños por encima de los pies. (3)				
Los peldaños de la escalera de extensión se superponen por 4 peldaños (3)				
La escalera de extensión está asegurada y/o atada de manera apropiada (11, 15, 16)				
La escalera de extensión tiene un ángulo de instalación apropiado (1' por cada 4' de altura) (17)				
Los soportes/separadores de las escaleras tijeras están totalmente extendidos y ajustados (11)				
La escalera de tijera es lo suficientemente larga para la operación (los 3 escalones superiores no se utilizan) (3)				
La escalera está colocada en una superficie firme, nivelada y antideslizante (no está apoyada en cajas, bloques ni cajones, etc.) (12, 14, 18)				
La escalera está protegida de las entradas de las puertas, las entradas de garaje, corredores y aberturas de pared y del piso (19)				
Los 3 puntos de contacto se mantienen en todo momento (20, 21, 22)				
El empleado mantiene una postura corporal que mantiene la hebilla de su cinturón entre los rieles (15)				
La posición de trabajo evita que la escalera se caiga (el trabajo está enfrente de la escalera) (20, 21, 22)				
El empleado no está transportando cargas (21, 22)				
Los zapatos del empleado no tienen lodo, aceite, etc. (13)				

MATERIAL DE LA ESCALERA:

- Madera
- Fibra de vidrio
- Metal
- Otro: _____