

Lista de verificación de seguridad para escaleras

| | Fecha: | | | |
|--|--|----|----|-----|
| Empleador/empresa: | | | | |
| Completada por (nombre/título): | | | | |
| Ubicación del trabajo: | | | | |
| Longitud de la escalera: | | | | |
| (Washington Administrative Code | as <u>Código Administrativo de Washington</u> e, <u>WAC) 296-876</u> (es posible que los enlaces en esta e encuentren disponibles en inglés) | Sí | No | N/A |
| ¿Todos los empleados recibieron cap | pacitación por parte de una persona competente a fin escalera y los procedimientos para reducirlos? | | | |
| ¿Se eligió la escalera adecuada para el trabajo? 876-40005 | | | | |
| ¿Se inspeccionó la escalera para detectar defectos, grietas y corrosión, y que los tornillos y los remaches estén seguros? 876-30005 | | | | |
| ¿Se marcaron y se retiraron del servicio las escaleras inseguras? 876-30005(4) | | | | |
| ¿La escalera se colocó lejos de cables eléctricos aéreos? 876-40035 | | | | |
| ¿Se está utilizando una escalera de la alguna posibilidad de contacto con la | material no conductor (p. ej., fibra de vidrio) si existe electricidad? 876-40035(1) | | | |
| ¿Las patas de la escalera funcionan antideslizantes? 876-30005(1) | adecuadamente y cuentan con plantillas | | | |
| • | uertas de salida y/o del paso de peatones o el n frente de una puerta: ¿la puerta está abierta o | | | |
| ¿La escalera se colocó en una base superior de la escalera? 876-40020 | firme y a nivel, y hay un soporte rígido para la parte | | | |
| ¿La carga de la escalera se encuenti 876-40005(2) | ra dentro de la clasificación de uso del fabricante? | | | |
| ¿Las patas de la escalera de tijera es antipellizcos están asegurados? 876- | stán completamente abiertas y los tirantes -40020 | | | |
| ¿Los escalones, los pies y las zapata harían que subir la escalera fuera res | as de la escalera están libres de sustancias que sbaloso o peligroso? 876-40025 | | | |
| • | ones de subir más alto o mover la escalera más cerca si comienzan a estirarse por encima de la cabeza o a escalera? <u>876-40040</u> | | | |
| ¿La escalera se extiende tres pies po empleados deben subirla hasta un ni | or encima del área de descenso cuando los vel superior? <u>876-40030(1)</u> | | | |
| ¿Los empleados recibieron instruccio superiores? 876-40050 | ones de nunca pararse en el escalón ni en la tapa | | | |

| Escaleras de tijera WAC 296-307 | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|
| ¿Las etiquetas de advertencia de las escaleras de tijera y para cosechas establecen claramente que el escalón y la tapa superiores no son para usarse como un escalón? 307-05505(3) | | | | | |
| ¿Se están utilizando escaleras para cosechas de menos de dieciséis pies? 307-05505(1) | | | | | |
| ¿Los empleados reciben instrucciones de no bajarse de la escalera para pararse en las ramas de los árboles, excepto en la rama principal? 307-05505(4) | | | | | |
| ¿La escalera tiene las patas adecuadas para la superficie en la que se utilizará? 307-05507(4) | | | | | |
| Si la escalera que se utiliza es de madera, ¿está cubierta de un material de protección adecuado? 307-05507(3) | | | | | |
| Cuando las escaleras se exponen al calor excesivo, ¿se inspeccionan de forma visual para detectar daños y se verifican las características de flexión y resistencia? 307-055(1)(b) | | | | | |