

Escalas



Empresa: _____
Revisado por: _____
Cargo: _____
Lugar de inspección: _____
Fecha de inspección: _____

Generalidades.

LISTA DE VERIFICACIÓN

<i>MEDIDA DE CONTROL</i>	<i>SI</i>	<i>NO</i>	<i>NO APLICA</i>	<i>OBSERVACIONES</i>
Vías de circulación ordenadas, despejadas y claramente definidas.				
Trabajadores cuentan con examen médico para “altura física” que indique aptitud.				
Zonas con riesgo de caída a distinto nivel señalizadas.				
Uso de barboquejo para la sujeción del casco.				
Uso de cinturón portaherramientas.				
Planificación de tareas que impliquen exposición a altura superior a 1,8 m.				
Zonas de trabajo correctamente iluminadas.				
Charla diaria de planificación de la jornada de trabajo.				
Análisis de Riesgos en el Trabajo (ART)(u otros similar) previo al inicio de las tareas.				
Trabajadores han sido suficientemente capacitados para realizar sus tareas (específico altura).				

107400844

Escalas (parte 1 de 2).

<i>MEDIDA DE CONTROL</i>	<i>SI</i>	<i>NO</i>	<i>NO APLICA</i>	<i>OBSERVACIONES</i>
Escalas limpias y libres de cualquier elemento deslizante, tales como grasa, aceite, hielo, agua.				
Entorno de la escala ordenado, limpio y libre de obstáculos, tanto en el área superior como inferior.				
Material antideslizante en sus apoyos.				
Distancia uniforme entre peldaños (entre 25 y 30 cm).				
Superficie de escala libre de esquinas afiladas, rebabas, astillas, entre otros.				
Tramos de escalas tijera protegidos contra la apertura por deslizamiento.				
Uso de escala con manos libres, en ascenso y descenso.				
Uso de cinturón porta herramientas y/o elementos de izaje auxiliares (cuerdas, cordeles, etc.).				

LISTA DE VERIFICACIÓN

Escalas (parte 2 de 2).

LISTA DE VERIFICACIÓN

<i>MEDIDA DE CONTROL</i>	<i>SI</i>	<i>NO</i>	<i>NO APLICA</i>	<i>OBSERVACIONES</i>
Ángulo de inclinación de la escala entre 70° y 75° (relación horizontal/vertical de 1:4).				
Ángulo de apertura de escala tijera igual a 30°, aproximadamente.				
Sistema de anclaje o amarre en sus apoyos superior e inferior.				
Suela del calzado de seguridad seca y libre de cualquier sustancia deslizante (desmoldante, aceite, barro, agua, grasa, etc.)				
Largueros deben sobrepasar al menos 1 metro sobre el apoyo superior.				
Descenso se realiza lentamente y de frente a la escala. .				
Escala no es utilizada en forma simultánea por más de un trabajador.				
Posicionamiento del trabajador bajo los últimos tres peldaños superiores.				
Prolongación del cuerpo del trabajador sobre escala no sobrepasa el plomo de la misma.				

Sistema personal para la detención de caídas.

MEDIDA DE CONTROL	SI	NO	NO APLICA	OBSERVACIONES
Utilización de sistema personal para la detención de caídas (sobre 1,8 m de altura).				
Trabajadores expuestos a altura están suficientemente capacitados en el uso del SPDC.				
Plan de emergencia que considere rescate de trabajador por activación del SPDC.				
Uso de doble cabo de vida en trabajos con desplazamiento en altura.				
Puntos de anclaje con resistencia suficiente.				
El SPDC no interfiere con la funcionalidad de otros EPP.				
Puntos de anclaje ubicados sobre el nivel de trabajo del usuario.				
Sistema de detención de caídas resistente a altas temperaturas en trabajo de soldadura.				
Puntos de anclaje independientes de elementos estructurales propios de andamios, pasarelas, etc.				
Existencia de puntos de anclajes para cada zona de trabajo con exposición a altura.				

LISTA DE VERIFICACIÓN

107400844

 Firma