



Empresa: \_\_\_\_\_  
 Revisado por: \_\_\_\_\_  
 Cargo: \_\_\_\_\_  
 Lugar de inspección: \_\_\_\_\_  
 Fecha de inspección: \_\_\_\_\_

## Generalidades.

LISTA DE VERIFICACIÓN

MEDIDA DE CONTROL	SI	NO	NO APLICA	OBSERVACIONES
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

## Andamio colgantes y de cremallera (parte 1 de 2).

LISTA DE VERIFICACIÓN

MEDIDA DE CONTROL	SI	NO	NO APLICA	OBSERVACIONES
Elementos de anclaje, sujeción y/o cimentación instalados según lo indicado por el proveedor.				
Mecanismos de elevación en andamios colgantes cuentan con dispositivos de freno automático.				
En andamios colgantes y de cremallera, el ancho de las plataformas igual o superior a 60 cm.				
Superficie de la plataforma de trabajo es de material antideslizante y está anclada a la viga que la soporta.				
En andamios colgantes, elementos de suspensión se mantienen aplomados mediante el afianzamiento de los cables y/o plataforma al edificio.				
Para la ejecución del armado, desarme y uso, restricción de acceso para personal ajeno a la tarea, hacia el perímetro de la estructura a nivel de piso.				
En andamios de cremallera, distancia entre la fachada y la plataforma del andamio está cubierta con prolongaciones no improvisadas.				
Superficies de trabajo con barandas perimetrales de doble altura, a 1 m y 0,5 m aproximadamente y rodapiés en todos los costados expuestos.				

## Andamio colgantes y de cremallera (parte 2 de 2).

<i>MEDIDA DE CONTROL</i>	<i>SI</i>	<i>NO</i>	<i>NO APLICA</i>	<i>OBSERVACIONES</i>
Existencia de puntos de anclajes para cada zona de trabajo con exposición a altura.				
Accesos seguros y correctamente señalizados hacia la plataforma del andamio.				
Plataformas de trabajos sin extensiones improvisadas.				
Registro de inspecciones a todos los elementos de los andamios, especialmente el correcto anclaje de los arriostramientos, previo al inicio de la jornada de trabajo.				
Plataforma de trabajo del andamio sin sobrecarga de materiales. Distribución de carga de materiales según indicación del fabricante del equipo.				

LISTA DE VERIFICACIÓN

**Sistema personal para la detención de caídas.**

<b>MEDIDA DE CONTROL</b>	<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>NO APLICA</b>	<b>OBSERVACIONES</b>
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

Firma

107400844