



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

Instalación de moldaje de losa.

<i>MEDIDA DE CONTROL</i>	<i>SI</i>	<i>NO</i>	<i>NO APLICA</i>	<i>OBSERVACIONES</i>
Existencia de memoria de cálculo y planos de moldajes del proyecto.				
Trabajadores que participan en la instalación del fondo de losa no circulan por sobre las vigas de moldaje.				
En secuencia de instalación de placas, se asegura el amarre de todo el sistema a vigas o muros perimetrales de la losa.				
Colocación de vigas primarias y/o secundarias de la estructura de moldaje se realiza desde el nivel inmediatamente inferior a la losa en instalación.				
Se respeta la secuencia y distancia de armado de los elementos constituyentes del moldaje de losa, según lo especificado en planos de moldajes.				

LISTA DE VERIFICACIÓN

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