

Vanos de losa y shafts



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

Instalación de moldaje de losa.

<i>MEDIDA DE CONTROL</i>	<i>SI</i>	<i>NO</i>	<i>NO APLICA</i>	<i>OBSERVACIONES</i>
Cálculo estructural para baranda y tapa a nivel de piso, según corresponda.				
Vías de circulación ordenadas, despejadas y correctamente definidas.				
Zonas de shafts y pasadas suficientemente iluminadas.				
Zonas con riesgo de caída a distinto nivel señalizadas.				
Segregación de zona de trabajo en tareas de traslado de materiales a través de los shafts.				
Shafts o pasadas de losa protegidos por medio de doble baranda rígida (incluido rodapié) y/o tapa metálica o madera.				
Shafts con señalización que indique el riesgo de caída a distinto nivel y restricción de acumulación de materiales y/o desechos.				

LISTA DE VERIFICACIÓN

Sistema personal para la detención de caídas.

LISTA DE VERIFICACIÓN

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.				

_____ Firma

107400844

