



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.

LISTA DE VERIFICACIÓN

MEDIDA DE CONTROL	SI	NO	NO APLICA	OBSERVACIONES
Cálculo estructural del andamio realizado por un profesional competente en la materia.				
El cálculo estructural considera todas las cargas que puedan afectar al andamio.				
Piezas constituyentes de la estructura sanas, sin óxidos, roturas ni deformaciones.				
Sistema de anclaje especificado para la estructura. (No fierro de construcción estriado).				
Piezas de acero del andamio con pintura contra la corrosión en buenas condiciones.				
Armado de andamio según estándar indicado por el fabricante y se utilizan sólo piezas propias del sistema modular.				
Plataformas de trabajo de ancho mínimo 60 cm. y cubren, al menos, el 90% de la luz de los travesaños.				
Acceso restringido a la zona de armado o desarme del andamio.				
Superficies de trabajo de los andamios son antideslizantes.				

## Instalación de moldaje de losa.

MEDIDA DE CONTROL	SI	NO	NO APLICA	OBSERVACIONES
Plataformas de trabajo de ancho mínimo 60 cm. y cubren, al menos, el 90% de la luz de los travesaños.				
Tablones y plataformas firmemente fijadas al travesaño que los soporta.				
Barandas perimetrales cuentan con cálculo estructural.				
Superficies de trabajo con barandas perimetrales de doble altura, a 1 m y 0,5 m aproximadamente y rodapiés en todos los costados expuestos.				
Andamios cuentan con accesos seguros habilitados y correctamente señalizados.				
Uso restringido de otras superficies de trabajo sobre la plataforma del andamio (Ej: banquillos, escalas).				
Sistema de tarjetas de uso de andamios indicando habilitación o restricción de uso y registro de inspección diaria.				
Superficies de trabajo de los andamios libres de acopio de materiales.				
Extensiones eléctricas correctamente aisladas de la estructura metálica de los andamios.				

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

