



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 tubular

Andamio tubular metálico modular (parte 1 de 2).

<i>MEDIDA DE CONTROL</i>	<i>SI</i>	<i>NO</i>	<i>NO APLICA</i>	<i>OBSERVACIONES</i>
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 de acero del andamio con pintura contra la corrosión en buenas condiciones.				
Uso chavetas y pasadores en las uniones del andamio (no clavos ni alambre).				
Armado de andamio según estándar indicado por el fabricante y se utilizan sólo piezas propias del sistema modular.				
Acceso restringido a la zona de armado o desarme del andamio.				
Coordinación del armado o desarme del andamio con otras actividades que puedan interferir.				
Superficies de trabajo de los andamios son antideslizantes.				
Fijaciones (apoyos, anclajes, según corresponda) firmes y capaces de transmitir las cargas de trabajo al terreno y/o al edificio, sin asentamientos ni desplazamientos.				
Apoyos de andamios nivelados, alineados, aplomados, arriostrados y amarrados firmemente.				
Plataformas de trabajo de ancho mínimo 70 cm y cubren, al menos, el 90% de la luz de los travesaños.				

LISTA DE VERIFICACIÓN

107400844

Andamio tubular

Andamio tubular metálico modular (parte 2 de 2).

<i>MEDIDA DE CONTROL</i>	<i>SI</i>	<i>NO</i>	<i>NO APLICA</i>	<i>OBSERVACIONES</i>
Tablones y plataformas firmemente fijadas al travesaño que los soporta.				
Uso restringido de otras superficies de trabajo sobre la plataforma del andamio (Ej: banquillos, escalas).				
Barandas perimetrales cuentan con cálculo estructural.				
Andamios cuentan con accesos seguros habilitados y correctamente señalizados.				
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.				
En andamios con escala interior, las escotillas se mantienen cerradas y las escalas retraídas.				
Superficies de trabajo con barandas perimetrales de doble altura, a 1 m y 0,5 m aproximadamente y rodapiés en todos los costados expuestos.				

LISTA DE VERIFICACIÓN

107400844

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

Firma

107400844