

Dirección del sitio: _____

Peligro		Satisfactorio	Necesita atención	No es aplicable	Fecha de finalización prevista	Fecha de finalización
1.	¿El andamio fue instalado bajo la supervisión y dirección de una persona calificada?					
2.	Si el andamio tiene más de 36' de altura, ¿se obtuvo un permiso?					
3.	¿Han recibido los instaladores de andamios la capacitación adecuada?					
4.	¿Están los componentes del andamio y el entablado en condiciones seguras para su uso?					
5.	¿Se han tenido en cuenta las condiciones ambientales peligrosas, es decir, las líneas eléctricas, el viento, posible desplazamiento de las bases?					
6.	¿Se están utilizando solo tablonces con calidad para andamios?					
7.	¿Es el andamio capaz de soportar la carga prevista?					
8.	¿Se han utilizado gatos de tornillo para nivelar y poner a plomo el andamio en lugar de objetos inestables como bloques de concreto, ladrillos sueltos, madera, etc.?					
9.	¿Están las plataformas de los andamios niveladas (la pendiente no debe ser mayor de 2:10)?					
10.	¿Se utilizan placas de base en todas las patas del andamio y, si es así, están instaladas correctamente?					
11.	¿Las patas del andamio se apoyan sobre placas de base suministradas por el fabricante?					
12.	¿Las placas de base están apoyadas y clavadas en bases de madera de 2X10X10 cuando están en tierra o en material blando?					
13.	¿Tiene el andamio una barandilla completa?					
14.	¿Están los rieles superiores de la barandilla a 42"?					
15.	Riel de barandilla intermedio o travesaño					
16.	Barandilla de los extremos					
17.	¿Hay un acceso adecuado a todos los niveles del andamio?					
18.	Si se utilizan escaleras para acceder al andamio, ¿están las escaleras en buen estado de funcionamiento, debidamente arriostradas, ancladas de forma adecuada y se extienden 36" por encima de la plataforma?					

Peligro

		Satisfactorio	Necesita atención	No es aplicable	Fecha de finalización prevista	Fecha de finalización
19.	¿Se han instalado arriostramientos para reforzar las patas del andamio?					
20.	¿Se han instalado rodapiés donde son necesarios y están instalados debidamente?					
21.	Si la altura del andamio excede 3 veces la menor dimensión de la base del armazón, ¿se utilizan amarres, estabilizadores o puntales?					
22.	Si se utilizan amarres, ¿se amarra el andamio con alambre calibre 10 (de un solo bucle) o con alambre calibre 12 (doble bucle)?					
23.	¿Los amarres están atados a la estructura en cada extremo del andamio y luego cada 30' horizontalmente y 26' verticalmente?					
24.	¿Se han sujetado con vientos o atado las columnas libres cada 26' de altura?					
25.	¿Está el andamio anclado para evitar que se vuelque hacia o desde la estructura?					
26.	¿Está el andamio completamente entablado entre los montantes donde trabajan los empleados?					
27.	¿Tiene el entablado un traslape mínimo de 12" y se extiende por lo menos 6", pero no más de 18", más allá de los soportes?					
28.	¿Están los bordes de los tabloncillos interiores a no más de 16 pulgadas de la estructura?					
29.	¿No hay tabloncillos colocados en los rieles superiores o intermedios de la barandilla?					
30.	Cuando el andamio se utiliza para la protección de los bordes, ¿se ha fijado un rodapiés de 2"x6" a los montantes exteriores?					
31.	Cuando se utiliza un andamio como protección de borde, ¿se extiende la barandilla 42" por encima de los aleros (si el borde exterior de la plataforma está a menos de 12" del alero)?					

La persona calificada para el montaje de andamios es: _____

Inspeccionado por: _____ Fecha: _____

Medidas adoptadas para corregir los elementos marcados como "Necesita atención"

Peligro núm.	
Peligro núm.	
Peligro núm.	
Peligro núm.	
Peligro núm.	

The above evaluations and/or recommendations are for general guidance only and should not be relied upon for medical advice or legal compliance purposes. They are based solely on the information provided to us and relate only to those conditions specifically discussed. We do not make any warranty, expressed or implied, that your workplace is safe or healthful or that it complies with all laws, regulations or standards. For more information, visit: www.SafeAtWorkCA.com