

Lista de Control de Peligros de los Andamios

Dirección del Sitio: _____

| Mitigación de Peligros | | Satisfactorio | Necesita atención | No aplica | Fecha de finalización prevista | Fecha en la que se completó |
|------------------------|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------------|-----------------------------|
| 1. | El andamio se colocó bajo la supervisión y dirección de una persona calificada . | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | |
| 2. | Si el andamio mide más de 36 pies se obtuvo un permiso. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | |
| 3. | Los montadores de andamios han sido debidamente capacitados. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | |
| 4. | Los componentes del andamio y el entablado son seguros de usar. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | |
| 5. | Se han previsto condiciones ambientales peligrosas (por ejemplo, vientos fuertes, rayos, nieve, hielo o lluvia). | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | |
| 6. | Sólo se utilizan tablones de calidad para andamios . | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | |
| 7. | El andamio tiene la capacidad de soportar con seguridad la carga prevista . | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | |
| 8. | Los gatos de tornillo utilizados para nivelar y aplomar el andamio cumplen con los requisitos de Cal/OSHA. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | |
| 9. | Las plataformas del andamio están niveladas (la pendiente no debe ser superior a 2:10). | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | |
| 10. | Las placas base se utilizan en todas las patas del andamio y están instaladas correctamente. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | |
| 11. | Las patas del andamio se apoyan sobre las placas base suministradas por el fabricante. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | |
| 12. | Las placas base están apoyadas y clavadas en bases de madera 2x10x10 cuando están en tierra o en material blando. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | |
| 13. | El andamio se encuentra completamente rodeado de barandillas. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | |
| 14. | Los rieles superiores del andamio están a 42 pulgadas. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | |
| 15. | Hay una baranda intermedia o transversal colocada. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | |
| 16. | Las barandillas de los extremos están colocadas. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | |
| 17. | Se proporciona un acceso adecuado a todos los niveles del andamio. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | |
| 18. | Las escaleras utilizadas para acceder al andamio están en buenas condiciones, debidamente sujetadas, ancladas y extendidas a 36 pulgadas por encima de la plataforma. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | |
| 19. | Se instalaron soportes para reforzar las patas del andamio. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | |
| 20. | En caso necesario, los tablones se instalaron correctamente. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | |
| 21. | Si la altura del andamio supera 3 veces la dimensión mínima de la base de la estructura, se utilizan tirantes, estabilizadores o refuerzos . | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | |

Mitigación de Peligros

| | | Satisfactorio | Necesita atención | No aplica | Fecha de finalización prevista | Fecha en la que se completó |
|-----|--|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------------|-----------------------------|
| 22. | Si se utilizan amarres, el andamio se amarra con alambre de calibre 10 (lazo simple) o de calibre 12 (lazo doble). | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | |

Medidas adoptadas para corregir los puntos marcados como "Necesita Atención"

| | |
|-----------|--|
| Peligro # | |
| Peligro # | |
| Peligro # | |
| Peligro # | |
| Peligro # | |

Nombre

Fecha

Las evaluaciones o recomendaciones anteriores son solo una orientación general y no deben utilizarse como consejo médico o para fines de cumplimiento legal. Se basan únicamente en la información que se nos ha proporcionado y se refieren solo a las condiciones específicamente abordadas. No ofrecemos ninguna garantía, expresa o implícita, de que su lugar de trabajo sea seguro o saludable, o de que cumpla con todas las leyes, reglamentos o estándares. Para obtener más información, visite: www.SafeAtWorkCA.com.