

LISTA DE VERIFICACIÓN PARA SEGURIDAD DE ANDAMIOS

Área	Puntos de Verificación	1410SAL141	Verif. (√ o NA)
MEDIDAS GENERALES PREVENTIVAS	Las tareas se ejecutan bajo la supervisión de un responsable de la actividad.	7.2	
	El personal está capacitado para armar y desarmar andamios metálicos.	7.2.2	
	En caso de que se use madera, ¿cumple con la norma?	6.1.2	
	Fue previamente instruido el personal, sobre los riesgos potenciales de la actividad.	7.2.2	
INSTALACIÓN	El diseño es para cuatro veces la capacidad operativa.	6.1.1	
	Verifique que los andamios no sean sobrecargados.	6.1.1	
	Verifique que los andamios tengan una base sólida (proper footing).	6.6.1.2	
	Los andamios de más de 10 o más metros de altura, se aseguran a las estructuras contiguas. En caso de no existir estas los mismos deben ampliárseles las bases para darle mayor sustentación o adicionarles más cuerpos de andamios lateralmente.		
	Los andamios que exceden los 15 metros, son considerados de alto riesgo y su configuración debe ser aprobada por la División de Seguridad.		
	Todas las plataformas de trabajo deben ser aseguradas para evitar deslizamiento lateral, ya sea con abrazaderas o por otros medios aceptables.	6.1.3	
	Todos los andamios deben tener un certificado de inspección o un “red tag” sino es seguro.	6.6	
	Verificar que tenga el barandal de seguridad adecuado.	6.1.7	
	Verificar la instalación de los rodapiés.	6.1.7	

1410SAL141
LISTA DE VERIFICACION PARA SEGURIDAD DE ANDAMIOS

Unidad de Seguridad e Higiene Industrial



CANAL DE PANAMÁ

Verificar las escaleras que se instalan dentro del cubo del andamio para subir y bajar de los cuerpos de los andamios.	6.2.4	
Escaleras instaladas en el exterior deben tener barandales de seguridad y descansos a cada cierta distancia	6.2.4	
El equipo de protección contra caída es usado solo par protección de los trabajadores	6.1.8	
Cuerdas salvavidas usadas para áreas donde estén expuestas a corte o abrasión deben tener un mínimo de 7/8" y alma de alambre.	6.1.8	
Deben instalarse redes de seguridad para lugares de trabajo que están a más de 7.6 metros de altura.		

LISTA DE VERIFICACIÓN

Área	Puntos de Verificación	1410SAL141	Verif. (√ o NA)
	La base de apoyo del andamio debe ser rígida y soportar la carga máxima designada, sin hundirse o desplazarse.		
	Los andamios no deben ser remolcados por ningún vehículo		
	Los andamios son desmantelados bajo la supervisión de una persona competente.	7.3.2	
ANDAMIOS MOVILES	Verificar los frenos de las ruedas		
ANDAMIOS TUBULARES CON ACOPLES	Todo el andamio se sujeta y riostra con firmeza al edificio, a intervalos que no excedan de 9.1 metros horizontalmente y de 8 metros verticalmente.		
	Inspección visual para asegurarse la integridad de los componentes y la instalación correcta del andamio	6.6.2	