



Sistemas de Línea de Advertencia

- 1** Líneas de advertencia pueden ser utilizados en los techos:
 - Con **inclinaciones** de 4:12 o menos
 - **Más amplia de 50 pies**
 - Sin **pretilas** de 39 pulgadas o más
- 2** Las líneas están hechas de cuerda, alambre o cadena y se marcan por lo menos cada 6 pies.
 - Las líneas deben tener una **resistencia** de tracción (ruptura) de al menos 500 libras.
 - Tienen que ser apoyados por **postes** que puedan soportar al menos una fuerza de inclinación de 16 libras.
 - La **altura** de la superficie del techo a la línea de advertencia debe estar entre 34 y 39 pulgadas.
- 3** Todos los bordes abiertos cerca de la zona de trabajo deben estar protegidos por las líneas de advertencia.
 - Si no se está utilizando **equipo mecánico**, las líneas deben de ser fijadas 6 pies de todos los bordes.
 - Cuando se está usando **equipo mecánico**, las líneas deben estar a 10 pies de la orilla en la dirección en la cual el operado de la máquina se dirige, y a 6 pies de la orilla paralelos a dirección que recorre.

Equipo mecánico no puede ser utilizado o almacenado fuera de las líneas de advertencia. Materiales de techo también no pueden ser almacenados en las áreas fuera de las líneas de advertencia.

Cualquier trabajador fuera de las líneas de advertencia debe estar protegido por un sistema de detención de caídas personal (PFA), barandas o un sistema de monitoreo de seguridad.

Consejos de Entrenamiento de Sistemas de Línea de Advertencia

- Mida a 6 y 10 pies para darle a los trabajadores una idea de los requisitos de distancia para líneas de advertencia.
- Muestra la resistencia de una columna de sujeción para que tengan una idea de lo difícil que es para volcar.
- Haga las siguientes preguntas:
 - ¿Por qué se tienen que retirar aún más las líneas de advertencia del borde cuando se utiliza equipo mecánico?
 - ¿Dónde se permite utilizar y almacenar equipos mecánicos?

Notas:

Fecha _____ Firma del Presentador _____

Temas Adicionales Hablados: _____

TODOS LOS CONCURRENTES DEBEN FIRMAR

_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____

© NRCA Reprint permission granted to Jorge Joya at ROOFCORP. No further reproductions authorized. Apr 26, 2018.