

**CÓDIGO DE SEGURO PRÁCTICAS  
PARA  
ANDAMIOS SUSPENDIDOS AJUSTABLES  
DESARROLLADO CONJUNTAMENTE POR, ANDAMIOS, CIMBRAS Y LA FORMACIÓN DE INSTITUTO (SSFI)  
y ANDAMIO & ACCESO INDUSTRIA ASSOCIATION, INC. (SAIA)**

Lo deberá ser la responsabilidad de todo usuarios a leer y cumplir con los siguientes sentidos comunes directrices que son diseñados para promover la seguridad en el montaje, desmantelamiento y uso de ajustable suspendido andamios. Estas directrices hacer no pretenden ser "todo incluido" ni a suplantar a o reemplazar otras adicionales de seguridad y precaución medidas. Si estas directrices conflicto con cualquier local, provincial, estatal, federal u otro gobierno reglamentos, el Reglamento deberá sustituyen a estos directrices y deberá ser la responsabilidad de a cada usuario cumplir con.

**I. Directrices Generales**

- A. PUBLICAR ESTAS SEGURAS PRÁCTICAS** en un conspicuo lugar. Seguro que todas personas que erecto, usa, reubicar o desmantelar ajustable andamio suspendido sistemas es plenamente consciente de ellos. Uso ellos en herramienta caja seguridad reuniones.
- B. SIGA TODOS LOS EQUIPOS DEL FABRICANTE RECOMENDACIONES** como bien como todos locales, provincial, estado y federal códigos, las ordenanzas y reglamentos relativos ajustable suspendido andamio sistemas.
- C. ENCUESTA EL TRABAJO SITIO.** Una competente persona encuesta del trabajo sitio para peligros tales como expuesto eléctrico cables, obstrucciones y techos bordes o aberturas.
- D. INSPECCIONE TODOS LOS EQUIPOS ANTES DE CADA USO.** Nunca utilizar cualquier equipo que es dañado defectuosas o en cualquier forma. Márquelo o etiqueta se cómo defectuoso o dañado y eliminar del lugar del trabajo.
- E. ERIGIR Y DESMANTELAR AJUSTABLE ANDAMIO SUSPENDIDO EQUIPO** de acuerdo con el diseño o del fabricante recomendaciones.
- F. EL HACER NO ERIGIR, DESMONTAR O ALTERAR AJUSTABLE SUSPENDIDO ANDAMIO SISTEMAS** excepto bajo la supervisión de una competente persona.
- G. HACER NO ABUSO O USO EQUIPO ANDAMIO SUSPENDIDO AJUSTABLE.** Nunca ninguna sobrecarga equipo de.
- H. ERIGIDO SUSPENSIÓN AJUSTABLE ANDAMIOS SON PARA SER INSPECCIONADO REGULARMENTE** por el usuario para estar seguro de que son mantenido en un seguro condición. Deja trabajo y el informe cualquier peligrosa condición a tu supervisor.
- I. NUNCA POSIBILIDADES DE TOMAR! SI EN DUDA CON RESPECTO A LA SEGURIDAD O EL USO DE REGULABLE ANDAMIOS SUSPENDIDOS, CONSULTE A UN CALIFICADO PERSONA.**
- J. NUNCA ANDAMIO DE SUSPENSIÓN AJUSTABLE SE USA EL EQUIPO PARA FINES PARA QUE NO ERA PREVISTO.**
- K. UNA PERSONA COMPETENTE DEBERÁ CONSIDERAR PARANDO TRABAJO CUANDO LA VELOCIDAD DEL VIENTO EXCEDE 25 MPH PARA DOS PUNTOS AJUSTABLES ANDAMIOS SUSPENDIDOS O 20 MPH PARA MONOPUNTO SUSPENSIÓN.** Si materiales en una plataforma crear una vela efecto, parando trabajo en inferior viento velocidades debe ser considerado.
- L. SON SISTEMAS DE ANDAMIO SUSPENDIDO AJUSTABLE** ser instalado y usado en acuerdo con el del fabricante procedimientos recomendados.
- M. PLATAFORMAS SUSPENDIDAS AJUSTABLES DEBE NUNCA SER OPERADO CERCANO LÍNEAS ELÉCTRICAS VIVAS**

- menos adecuadas precauciones son tomado. Contacto el poder proveedor para Consejo.
- N. SIEMPRE UTILIZAR CAÍDA ARRESTO EQUIPO** al trabajando en ajustable andamios suspendidos o cuando trabajando cerca sin vigilancia bordes.
  - O. HACER NO TRABAJO DESDE, INSTALAR O MOVER AJUSTABLE SUSPENDIDA ANDAMIOS** sí que son enfermos o deteriorada en cualquier forma.
  - P. HACER NO TRABAJO EN AJUSTABLE ANDAMIOS SUSPENDIDOS** cuando bajo la influencia de alcohol o drogas.
  - Q. DESECHOS DEBE NO ALMACENADO O PERMITIDO ACUMULAR EN UNA PLATAFORMA.**
  - R. INDEPENDIENTE ANDAMIOS SUSPENDIDOS AJUSTABLES SON A SER COLOCADO ASÍ COMO A EVITAR SUPERPOSICIÓN O POSIBLE INTERFERENCIA DE OTRO ANDAMIO.**

## **II. LAS DIRECTRICES PARA EL MONTAJE Y USO DE AJUSTABLE SUSPENDIDO SISTEMAS DE ANDAMIO**

### **A. APAREJO:**

- 1. UTILICE EQUIPO ANTI CAÍDAS** cuando aparejo cerca bordes desprotegidos.
- 2. APOYO DISPOSITIVOS** debe ser capaz de apoyar el alzamiento nominal cargar con un seguridad factor de cuatro.
- 3. TODO APAREJADO SUPERIOR** debe ser asegurado de movimiento no deseado en cualquier dirección.
- 4. CONTRAPESOS UTILIZADO CON BATANGAS VIGAS** debe ser de un no-fluido material y debe ser asegurado a la viga para evitar accidental desplazamiento.
- 5. BATANGAS VIGAS HACER NO USAR CONTRAPESOS** deben instalado y asegurada a el techo estructura con los pernos u otros directo conexiones. Directa las conexiones serán ser evaluado por una competente persona.
- 6. LAZO DETRÁS TODO TRANSPORTABLE DISPOSITIVOS LIGADUROS.** Abrazadera deberá ser equivalente en fuerza a la las cuerdas de suspensión.
- 7. INSTALAR ABRAZADERAS EN ÁNGULOS DERECHO A LA CARA DE LA EDIFICIO** y seguro les sin floja, a un adecuado anclaje capaz de apoyo el alzamiento clasificado carga con un seguridad factor de cuatro.
- 8. EN LA EVENTO ABRAZADERAS QUE PUEDE SER INSTALADO A LA DERECHA ÁNGULOS,** dos abrazaderas en oposición ángulos debe utiliza para evitar movimiento.
- 9. LIGA Y ALZANDO LA UTILIZACIÓN MÁQUINAS DIRECTAMENTE BAJO SU SUSPENSIÓN PUNTOS** a evitar movimiento o lado cargando.

### **B. CUERDA DE ALAMBRE Y HARDWARE:**

- 1. USO SÓLO CUERDA Y LOS ACCESORIOS** especificados por el levantamiento máquina fabricante.
- 2. MANEJAR LA CUERDA DE ALAMBRE CON CUIDADO.** Siempre uso guantes de.
- 3. BOBINA Y DESENROLLE EL ALAMBRE** cuerda de acuerdo con las instrucciones del fabricante en orden evitar enroscarse o daño.
- 4. ASEGÚRESE DE LA CUERDA DE ALAMBRE ES LARGO** bastante para llegar al bajo posible aterrizaje.
- 5. LIMPIA Y LUBRICAR LA CUERDA DE ALAMBRE** de acuerdo con el cable de alambre del fabricante instrucciones.
- 6. INSPECCIONAR ALAMBRE CUERDA EN CONFORMIDAD CON DE FABRICANTE INSTRUCCIONES.** HACER NO UTILICE CABLE QUE ES

**DOBLADA, GIRADO, CORROÍDO, TAMAÑO INSUFICIENTE, O DAÑADO EN CUALQUIER MANERA. Hacer no exponer alambre cuerda indebida de fuego, calor, corrosiva atmósfera, electricidad, productos químicos o daño.**

- 7. CUERDAS DE ALAMBRE UTILIZADO CON MONTACARGAS DE TRACCIÓN DEBE TENER PREPARADO TERMINA. Seguir hasta de fabricante recomendaciones.**
- 8. DEDALES DE USO EN TODA LA CUERDA DE ALAMBRE DE SUSPENSIÓN TERMINACIONES.**
- 9. UTILICE ABRAZADERAS DE CUERDA DE ALAMBRE DE PERNO EN J O HERRAJES DE “SWEDGE”. HACER NO UTILICE ABRAZADERAS DE PERNO EN U.**
- 10. APRIETE EL PERNO EN J ABRAZADERAS DE CUERDA DE ALAMBRE DE ACUERDO con la del fabricante instrucciones.**

**C. Fuente de alimentación Para equipos motorizados:**

- 1. USAR ADECUADAMENTE TIERRA LOS CABLES DE ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA. Protección los con los cortacircuitos.**
- 2. USO CABLES Y AIRE MANGUERAS DEL ADECUADO TAMAÑO SON LARGAS SUFICIENTE para la aplicación.**
- 3. POTENCIA CABLE Y MANGUERA DE AIRE CONEXIONES DEBE SER RESTRINGIDA para evitar separación.**
- 4. Uso STRAIN RELIEF dispositivos para mangueras conecte los cables de alimentación y suministro de aire a la plataforma, para evitar los de separación.**
- 5. PROTEGER LOS CABLES DE ALIMENTACIÓN Y LAS MANGUERAS DE AIRE DE BORDES AGUDOS.**
- 6. Uso INTERRUPTOR DE FALTA TIERRA CIRCUITO (GFCI) con poder herramientas.**

**D. CAÍDA ARRESTO EQUIPO:**

- 1. CADA PERSONA EN UN ANDAMIO SUSPENDIDO AJUSTABLE debe Unido a un independiente caer arresto sistema.**
- 2. CADA CUERDA SALVA VIVAS DEBERÁ SER CONECTADO EN CONFORMIDAD CON DE FABRICANTE INSTRUCCIONES para un separado anclaje capaz de apoyar a una mínima de 5000 libras (2267 kg) o un anclaje diseñado por un cualificado.**
- 3. NO ENVUELVA SALVA VIVAS ALREDEDOR ESTRUCTURAL MIEMBROS a menos que guardamancebos son protegidos y un adecuado anclaje conexión es utilizado.**
- 4. PROTEGER LAS CUERDAS SALVAVIDAS EN ESQUINAS AGUDAS Y LOS BORDES a evitar rozaduras.**
- 5. LIGA CAER ARRESTO SISTEMAS para minimizar gratis caer.**
- 6. INSTALAR CUERDA SALVA VIVAS TAN QUE CUELGA LIBREMENTE.**
- 7. USAR COMODINES que son compatible con la cuerda agarra.**
- 8. INSTALAR CUERDA AGARRA EN CONFORMIDAD CON EL DEL FABRICANTE RECOMENDACIONES. Cuerda gancho agarrador debe ser adecuadamente orientado a.**
- 9. MANTENER CUERDA AGARRA COLOCADO ENCIMA SU CABEZA.**
- 10. UTILICE CUERPO COMPLETO ARNESES del adecuado tamaño y ajuste.**
- 11. UTILICE CHOQUE ABSORBENTE CORDÓN atado a el anillo en D en el Centro de su vuelta entre el las láminas del hombro.**

12. **REVISE PROTECCIÓN CONTRA CAÍDAS ANCLAJE / EQUIPO ANTES DE CADA USO.** Consultar el otoño proveedor de protección para los procedimientos de inspección.
13. **CUANDO A SECUNDARIO SISTEMA DE CUERDA DE ALAMBRE SE UTILIZA** en cambio de un vertical salvavidas, adjuntar la cuerda a una horizontal salva vivas o una plataforma aprobada ancla.

**E. DURANTE USO:**

1. **USO TODO EL EQUIPO Y TODOS LOS DISPOSITIVOS** de conformidad con el del fabricante instrucciones.
2. **NO SOBRECARGA O MODIFICAR EQUIPO DE.**
3. **INSPECCIONE TODOS LOS EQUIPOS INCLUYENDO LOS ALZAMIENTOS, PLATAFORMA, Y DEL APAREJO** antes cada usar.
4. **INSPECCIONAR ALAMBRE CUERDA ANTES Y EN USO.**
5. **USO CUIDADO PARA PREVENIR EL DAÑO A EQUIPO DE.**
6. **LIMPIO Y SERVICIOS EQUIPO REGULARMENTE.** Seguir los fabricantes recomendaciones.
7. **SIEMPRE MANTENER EN POR LO MENOS (4) CUATRO ABRIGOS DE TIPO DE TAMBOR DE CUERDA DE ALAMBRE DE ALZAMIENTOS.**
8. **NO CONECTE PLATAFORMAS** a menos que la instalación fue diseñado para que propósito.
9. **NO MOVER LOS ANDAMIOS AJUSTABLES SUSPENDIDOS HORIZONTALMENTE** menos seguro trabajo prácticas son seguido.
10. **CUANDO MANIOBRADO PARA OTRA GOTA** asegurar suficiente el cable de alambre es disponibles antes de mover la suspendida plataforma horizontalmente a la siguiente ubicación.

**F. LA SOLDADURA DE ANDAMIOS SUSPENDIDOS REQUIERE UNA FORMACIÓN ESPECIAL:**

1. **ASEGURAR PLATAFORMA ES A TIERRA A LA ESTRUCTURA** utilizando una conexión a tierra conductor.
2. **AISLAR CABLE POR ENCIMA Y POR DEBAJO DE LA PLATAFORMA.**
3. **AISLAR EL CABLE DE SUSPENSIÓN PUNTO Y ASEGURAR LA CUERDA DE ALAMBRE NO CONTACTO LA ESTRUCTURA A LO LARGO DE TODA SU LONGITUD.**
4. **EVITAR EL ALAMBRE CUERDA FINAL DE CONVERTIRSE EN TIERRA.**
5. **AISLAR CADA POLIPASTO CON A PROTECTORA CUBRIR.**
6. **AISLAR LAZO DETRÁS CABLES EN LOS PUNTOS DE CONEXIÓN.**

Desde campo condiciones varían y son más allá del control del SSFI y el SAIA, seguro y adecuada uso de ajustable suspendido andamios es la única responsabilidad del usuario.

© Andamios, Apuntalamiento y la formación Instituto, 1300 Sumner Ave., Cleveland, Ohio 44115; (P) 216-241-7333; (F) 216. 241. 0105. [www.sffi.org](http://www.sffi.org)

© Andamio & Acceso Industrió Asociación, 400 Almirante Blvd., Kansas ciudad MO 64106, (P) 816. 595. 4860; (F) 816. 472. 7765. [www.saiaonline.org](http://www.saiaonline.org)

Este documento es la propiedad de del SSFI y el SAIA. Permiso para reimpresión este documento es otorgado en el interés de seguridad.

Reimpresión de esta publicación hace no implica la aprobación de producto por o indicar membresía en la Asociación.