



**1.- Dentro de los trabajos en altura podemos citar los que se realizan en:**

- a) Andamios, escaleras, cubiertas, postes, plataformas, vehículos, etc.
- b) Trabajos en profundidad, excavaciones, pozos, etc.
- c) Ambas respuestas son correctas.

**2.- Cuando exista un riesgo de caída de altura de más de 3 metros, los equipos de trabajo deberán disponer de:**

- a) Barandillas o de cualquier otro sistema de protección colectiva que proporcione una seguridad equivalente.
- b) Barandillas o de cualquier otro sistema de protección individual que proporcione una seguridad equivalente.
- c) Ninguna respuesta es correcta.

**3.- Las escaleras de mano simple se colocarán, en la medida de lo posible:**

- a) Formando un ángulo aproximado de 75° con la horizontalidad.
- b) Abiertas completamente.
- c) Con las ruedas inmovilizadas.

**4.- Con respecto a las herramientas y materiales en una escalera:**

- a) No lleve herramientas ni materiales en la mano cuando baje la escalera.
- b) Deberán llevarse en cinturones portaherramientas o bolsas adecuadas.
- c) Ambas respuestas son correctas.

**5.- ¿Cómo se debe y no se debe transportar una escalera?:**

- a) No se debe transportar horizontalmente.
- b) Se debe hacer con la parte delantera hacia abajo, sin hacerla pivotar ni transportar sobre la espalda.
- c) Ambas respuestas son correctas.

**6.- ¿Dónde se encuentran establecidas las indicaciones en el caso de transporte de escaleras en vehículos?:**

- a) En el art. 15 Dimensiones de carga del RD 1428/2003 de 21 de noviembre.
- b) En el art. 15 Dimensiones de carga del RD 2177/2004 de 21 de noviembre.
- c) En el art. 14 Dimensiones de carga del RD 2177/2004 de 21 de noviembre.

**7.- ¿Cómo se deben almacenar las escaleras?:**

- a) En posición vertical.
- b) En posición horizontal.
- c) Siguiendo las instrucciones del fabricante.

**8.- ¿Cuál es la norma aplicable en el arnés anticaídas?:**

- a) EN 361.
- b) EN 365.
- c) EN 360.

**9.- ¿De qué material pueden estar fabricadas las bandas textiles?:**

- a) Poliamida, nylon o cualquier otro material adecuado para el uso previsto.
- b) Poliamida, poliéster o cualquier otro material adecuado para el uso previsto.
- c) Solamente poliamida o nylon.

**10.- ¿Qué ocurre si se produce una caída?:**

- a) El dispositivo anticaída deslizante se bloquea automáticamente con independencia de la línea de anclaje.
- b) El dispositivo anticaída deslizante se bloquea, pero no automáticamente.
- c) El dispositivo anticaída deslizante se bloquea automáticamente sobre la línea de anclaje.

**11.- El dispositivo anticaída retráctil está constituido por:**

- a) Un tambor sobre el que se enrolla y desenrolla un elemento de agarre.
- b) Un tambor sobre el que se enrolla y desenrolla un conector pivotante.
- c) Un tambor sobre el que se enrolla y desenrolla y que realiza desplazamientos laterales.

**12.- El elemento de amarre en los dispositivos anticaída retráctil puede ser:**

- a) Un cable metálico, una banda, una cuerda de fibras sintéticas con idénticas longitudes.
- b) Un cable metálico, una banda, una cuerda de fibras sintéticas y presentar diferentes longitudes.
- c) Un cable metálico, una banda, una cuerda de fibras sintéticas y presentar diferentes longitudes según el fabricante del dispositivo.



**13.- ¿Cómo puede adquirirse el conector?:**

- a) Como componente independiente.
- b) Integrado en el dispositivo de parada.
- c) Ambas respuestas son correctas.

**14.- ¿Cuál es la composición del sistema anticaídas?:**

- a) Dispositivo de anclaje más Sistema de conexión.
- b) Dispositivo de anclaje más Subsistema de conexión.
- c) Absorbedor de energía con elemento de amarres pero sin conectores.

**15.- ¿El solicitante del permiso de trabajo en altura puede coincidir con el autorizante del trabajo?:**

- a) Sí.
- b) No.
- c) Puede coincidir con el ejecutante.

**16.- ¿Qué ocurre si el listado verificado para garantizar la seguridad en el trabajo no es correcto?:**

- a) Se corregirán las medidas incorrectas y se informará al autorizante.
- b) Se corregirán las medidas incorrectas y se informará al solicitante.
- c) Se informará al solicitante para que no se realicen los trabajos, comunicándolo al autorizante.

**17.- ¿Es posible colocar andamios de borriquetas con el fin de aumentar la altura, apoyados a su vez en otros andamios de borriquetas?:**

- a) No, está prohibido.
- b) Sí está permitido.
- c) Está permitido siempre que se haga con seguridad.

**18.- ¿Para qué sirven los durmientes de madera o base de hormigón?:**

- a) Para repartir las cargas puntuales de la estructura tubular sobre una superficie y ayuden a mantener la verticalidad del conjunto.
- b) Para repartir las cargas puntuales de la estructura tubular sobre una superficie y ayuden a mantener la horizontalidad del conjunto.
- c) Ninguna respuesta es correcta.

**19.- ¿Cuál es la resistencia mínima que tiene que garantizar una barandilla?:**

- a) 125Kg/ metro lineal.
- b) 175Kg/ metro lineal.
- c) 150Kg/ metro lineal.

**20.- Las ruedas de los andamios:**

- a) Podrán ser de goma o de hierro, con independencia de la superficie por donde se mueva.
- b) Podrán ser de goma o de hierro, según la superficie por donde se mueva.
- c) No hay un material especificado al respecto.

**21.- Como norma de seguridad cuando se trabaje sobre aceras en cerramientos se colocarán:**

- a) Pórticos de paso para evitar la caída de objetos o materiales sobre quienes circulen por debajo de los mismos.
- b) Tablones de madera o cualquier otro material resistente.
- c) Ambas respuestas se complementan.

**22.- La plataforma elevadora autopropulsada de tijeras puede estar alimentada por:**

- a) Baterías, motor de explosión y tracción.
- b) Baterías, motor de explosión y tracción a las cuatro ruedas.
- c) Baterías y tracción a las dos ruedas delanteras.

**23.- Con viento o condiciones meteorológicas adversas:**

- a) Se puede elevar y conducir la plataforma.
- b) No se debe elevar pero sí conducir la plataforma.
- c) No se debe elevar ni conducir la plataforma.

**24.- Por lo que respecta a las normas previas a la puesta en marcha de la plataforma elevadora:**

- a) Cualquier defecto deberá ser evaluado por personal cualificado.
- b) Se deberá determinar si constituye un riesgo para la seguridad del equipo.
- c) Ambas respuestas son correctas.

**25.- ¿Se pueden utilizar plataformas en el interior de recintos cerrados?:**

- a) No.
- b) No, salvo que estén bien ventilados.
- c) Sí.



**Sección Sindical CCOO Ayuntamiento de Sevilla**

Pasaje de González de Quijano, nº 10  
41002 SEVILLA

E-mail: [ccoo-ayto@sevilla.org](mailto:ccoo-ayto@sevilla.org)

Facebook: [/ccooaytode.sevilla](https://www.facebook.com/ccooaytode.sevilla)

Tfnos: 955470323/24

Fax: 955470327

[www.ccoo-aytosevilla.org](http://www.ccoo-aytosevilla.org)

Twitter: [@ccooaytosevillaa.es](https://twitter.com/ccooaytosevillaa.es)

**T1**

**TEMA 21  
CAPATAZ**

1C	11A	21C
2C	12B	22B
3A	13C	23C
4B	14B	24C
5C	15A	25B
6A	16B	
7B	17A	
8A	18B	
9B	19C	
10C	20B	