

MODULO: SEGURIDAD EN LAS OBRAS
UNIDAD: Protecciones colectivas flexibles. Redes
EVALUACIÓN:

ESCUELA TALLER:	ALUMNO:		
ESPECIALIDAD:	DOCENTE:	FECHA	CALIFICACIÓN
	GRUPO VITRUVIO		

1.¿Cuál es la filosofía preventiva de la Ley de prevención de Riesgos Laborales en el caso de caída de altura?.

- a) Proteger individualmente.
- b) Clausurar las zonas de paso mediante una señalización adecuada.
- c) Impedir la caída, eliminando el riesgo en su origen. Impedir la caída con protecciones colectivas. Limitar la caída con protecciones colectivas. Proteger individualmente.

2.¿Para que sirven las redes de seguridad?

- a) Para impedir la caída a distinto nivel.
- b) Para limitar la caída a distinto nivel.
- c) Las dos anteriores según la situación respectiva de las personas y objetos respecto a la red.

4.¿Cómo podemos considerar la protección colectiva basada en redes de seguridad?

- a) Un conjunto de elementos capaces de observar la energía de la caída.
- b) Un elemento resistente.
- c) Ninguna de las anteriores.

5.¿Cuántos tipos de redes de seguridad se contemplan en la norma?

- a) Tipo **s, t**.
- b) Tipo **s, t, u, v**.
- c) Tipo **x, y, z**.

6.¿De que tipo son las redes horizontales para grandes huecos?

- a) Tipo **y**.
- b) Tipo **v**.
- c) Tipo **s**.

7.¿De que tipo son las redes de seguridad sujetas a consolas para su utilización horizontal?

- a) Tipo **s**.
- b) Tipo **x**.
- c) Tipo **t**.

8.¿De que tipo son las redes de seguridad sujetas a una estructura soporte para su utilización vertical?

- a) Tipo **u**.
- b) Tipo **s**.
- c) Tipo **t**.

9.¿de que tipo son las redes de seguridad sujetas a una estructura soporte tipo horca?.

- a) Tipo **x**.
- b) Tipo **v**.
- c) Tipo **u**.

10. ¿A que están obligados los importadores o suministradores de redes de seguridad, según el artículo 41 de la ley de Prevención de Riesgos Laborales?

- a) A asegurar su efectividad, siempre que sean instalados y usados en las condiciones y de la forma recomendada por ellos.
- b) No están obligados a nada.
- c) Suministradas a la obra la responsabilidad recae en el jefe de obra, aunque las redes no lleven manual de instrucciones.

11. ¿Podrá ser utilizada de nuevo una red de seguridad que haya evitado la caída de una persona u objeto?

- a) Sí. Una vez revisada por una persona competente.
- b) En ningún caso.
- c) Si. Cuando la malla no tiene orificios.

12. ¿Cuál es la altura máxima permitida a una red de seguridad?.

- a) 6 metros.
- b) Lo ideal es que sea lo mínima posible.
- c) Las dos anteriores son correctas.

13. ¿Cómo se deben almacenar las redes de seguridad?

- a) De forma que no les del sol y separadas de fuentes de calor.
- b) Separadas de ácidos, productos agresivos y de humedad.
- c) Las dos anteriores son correctas.

14. ¿Qué caducidad tienen las redes de seguridad?

- a) 1 año desde la fecha de fabricación.
- b) 1 año desde que llega a la obra.
- c) No tiene caducidad.

15. ¿Están obligados los trabajadores que coloquen los sistemas de protección colectiva a utilizar equipos de protección individual para limitar la caída a distinto nivel?

- a) Están excluidos.
- b) Siempre.
- c) Cuando las caídas sean superiores a los 4 metros.

16. Redes de seguridad tipo s. ¿Cuál será la distancia máxima entre puntos de anclaje?

- a) Menor de 3 metros.
- b) Menor de 2,5 metros.
- c) Menor de 0,5 metros.

17. Redes de seguridad tipo t. ¿Cuál será el mínimo solape?

- a) 85 centímetros
- b) 75 centímetros.
- c) No se permite solape.

Hoja de respuestas

1-c
2-c
4-c
5-b
6-c
7-a
8-a
9-b

10-a
11-a
12-c
13-c
14-a
15-b
16-b
17-b