

MODULO: SEGURIDAD EN LAS OBRAS

UNIDAD: Equipos Auxiliares para Trabajos en Altura. CABALLETES Y BORRIQUETAS

EVALUACIÓN:

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

1. Si utilizamos tabloneros en las plataformas de trabajo estos tendrán un grosor mínimo de:
 - a. 10 cm.
 - b. 8 cm.
 - c. 5 cm.
 - d. 3 cm.

2. ¿Cuál de estas afirmaciones es cierta?
 - a. Nunca se colocan barandillas en el andamio.
 - b. La plataforma de trabajo será de 30 cm. De anchas.
 - c. A partir de 2 metros de altura se colocará barandilla en los andamios.
 - d. Los andamios se colocarán a desnivel.

3. ¿Que altura máxima pueden alcanzar las borriquetas sin arriostrar?.
 - a. 3 metros.
 - b. 4 metros.
 - c. Entre la a y la b
 - d. 6 metros.

4. Si un andamio de caballetes estuviese colocado junto a un hueco (balcón, ventana, orilla de un forjado, hueco de escalera etc.) ¿Qué medidas de protección tomarías?
 - a. Plataforma de trabajo de 90 centímetros.
 - b. No pasar de 60 centímetros de altura.
 - c. Las dos anteriores.
 - d. Colocar barandillas que cubran el hueco.

5. La distancia entre caballetes no excederá de:
 - a. 2 metros.
 - b. 1 metro.
 - c. 1,5 metros.
 - d. 3 metros.

6. ¿Donde se cargará el peso en el andamio?
 - a. Todo el peso sobre los caballetes.
 - b. Todo el peso en el centro.
 - c. Todo el peso repartido.
 - d. Todo el peso a un lado.

7. Las borriquetas deberán ser arriostradas a partir de la altura:
 - a. 1 metro.
 - b. 3 metros.
 - c. 4 metros.
 - d. 6 metros.

8. Los caballetes dispondrán de un sistema para que no se abran.
 - a. SI
 - b. NO

9. El andamio de caballetes y borriquetas se montara:
 - a. En cualquier terreno.
 - b. En desniveles.
 - c. Con base firme y nivelado.
 - d. De cualquier manera.

10. La plataforma de trabajo no saldrá de los caballetes mas de:
 - a. 10 centímetros.
 - b. 20 centímetros.
 - c. 30 centímetros.
 - d. 35 centímetros.

SOLUCIONES;

1. 5 CENTÍMETROS.
2. C.
3. 3 METROS.
4. D.
5. 3 METROS.
6. C.
7. 3 METROS.
8. SI.
9. C.
10. A.