



**1.- No es aconsejable utilizarlas como material noble de revestimiento:**

- a) Chapas desenrolladas.
- b) Chapas de sierra.
- c) Chapas de cepillo.

**2.- Se utilizan para la fabricación de los llamados tableros de ebanista:**

- a) Chapas de aplacar.
- b) Chapas de sierra.
- c) Tableros de alma maciza.

**3.- Las chapas de soporte no suelen cortarse hoy a más de:**

- a) 0,5 mm.
- b) 0,6 mm.
- c) 0,8 mm.

**4.- Es un preservante con el cual se trata la madera para dotarla de una mayor duración:**

- a) Creosota.
- b) Lassures.
- c) Urea.

**5.- Se obtienen con gruesos de 1 a 5 mm:**

- a) Chapas de aplacar.
- b) Chapas de sierra
- c) Chapas desenrolladas excéntricas.

**6.- Las chapas desenrolladas:**

- a) No son tan propensas al agrietamiento como las chapas de revestimiento.
- b) Son de peor calidad que las chapas de sierra.
- c) La cara interna de la chapa es de menos superficie que la externa.

**7.- Una chapa puede obtenerse por:**

- a) Regruessado.
- b) Aserrado.
- c) Cepillado perpendicular del tronco.

**8.- Permite ser utilizada como revestimiento, paneles, molduras, mobiliario, etc...**

- a) La madera recuperada.
- b) La madera manufacturada.
- c) La madera mejorada.

**9.- Una tablilla es:**

- a) Una madera manufacturada.
- b) Una pieza enteriza de madera.
- c) Un tablero de madera contrachapada.

**10.- Son maderas que han sido sometidas a un tratamiento especial capaz de convertirlas en más duras y resistentes a los productos químicos, etc...**

- a) La madera recuperada.
- b) La madera manufacturada.
- c) Los tableros manufacturados.

**11.- En un tablero de madera contrachapada:**

- a) Están basados en la superposición de placas o chapas de madera en número par.
- b) Las variaciones de humedad no afectan prácticamente a la dimensión de la pieza paralela a las fibras.
- c) Conseguimos una pieza de madera anisótropa.

**12.- Un tablero de alma maciza:**

- a) El núcleo está constituido por una serie de listones de madera.
- b) Suele tener una o ambas caras de forma decorativa.
- c) Se emplea en la construcción de muebles.

**13.- En los tableros de alma maciza, la anchura de los listones centrales:**

- a) Oscila entre los 6 y 25 mm en las planchas de listones.
- b) En las planchas de ebanista oscila entre los 6 y 25 mm.
- c) Nunca es menor a 6 mm.

**14.- ¿Dónde se alterna el sentido de las fibras de modo que las fibras de dos chapas consecutivas formen un ángulo entre sí, generalmente 90°?**

- a) En tableros de alma laminada.
- b) En tableros alveolados.
- c) En tableros de madera contrachapada.

**15.- Una de las ventajas de la madera laminada frente a la madera natural es:**

- a) Al estar revestida con una película fenólica, la hace resistente al desgaste y a los productos químicos.
- b) Se disminuyen las secciones al utilizar la compresión.
- c) Se consiguen elementos estructurales de dimensiones imposibles.

**16.- Es la comprimida en 2 direcciones:**

- a) Madera comprimida.
- b) Madera pétreo.
- c) Tablero estratificado.



**17.- Es una de las formas en que se presenta el corcho:**

- a) Estratificado.
- b) Granulado.
- c) Nunca en láminas.

**18.- Del corcho se puede decir que:**

- a) Es un tejido vegetal compuesto de suberina.
- b) Está formado por un núcleo de resinas con fibras celulósicas termoendurecibles.
- c) Se fabrica con una pasta fibrosa aglomerada con resinas.

**19.- La formica es:**

- a) Un laminado de plástico.
- b) Un tablero multicapa.
- c) Un tablero complejo.

**20.- Son tableros usados en la fabricación de muebles y otros elementos de madera para ambientes especialmente húmedos:**

- a) Tableros estratificados.
- b) Laminados de plástico.
- c) Tablex.

**21.- Un tablero de madera aglomerada denominado "SP" se refiere a:**

- a) Sólo partículas, según su proceso de prensado.
- b) Sin prensado, sólo adhesivo, según su proceso de prensado.
- c) Semipesados, según su peso específico.

**22.- Señala uno de los inconvenientes de la madera que hacen del DM un buen sustituto de ella:**

- a) Aislamiento acústico.
- b) Tensiones.
- c) Conductividad

**23.- Señala cuál de los siguientes tableros es incombustible:**

- a) Tablero Birch.
- b) Tablero Novopan.
- c) Tablero de madera baquelizada.

**24.- Uno de los efectos que se consigue al tratar la madera con urea es que adquiere:**

- a) Estabilidad dimensional.
- b) Propiedades ignífugas.
- c) Propiedades plásticas.

**25.- Son tableros fuertemente prensados a partir de virutas de avellana y coco:**

- a) DM.
- b) Tablero Beto.
- c) Tablero de Melamina.



Sección Sindical CCOO Ayuntamiento de Sevilla

PasajedeGonzálezdeQuijano,nº10

41002 SEVILLA

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

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

Tfnos:955470323/24

Fax:955470327

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

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

**T5**

TEMA 10  
CAPATAZ

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