



1.- Un vidrio simple tiene las siguientes características:

- a) 2 lunas de 3 ó 4 mm.
- b) 3 lunas de 2 ó 4 mm.
- c) 4 lunas de 2 ó 3 mm.

2.- El vidrio se extiende sobre la superficie de estaño formando una placa flotante con una superficie perfectamente lisa y brillante en ambas caras y con un grosor de uno:

- a) 3 mm.
- b) 4 mm.
- c) 5 mm.

3.- Se denomina al vidrio impreso que lleva incorporado en su interior una malla o tela metálica de retícula cuadrada soldada:

- a) Vidrio metálico.
- b) Vidrio armado.
- c) Vidrio hermético.

4.- Un vidrio antibala tiene las siguientes características:

- a) 2 lunas de 6 mm.
- b) 4 lunas de 4 mm.
- c) 4 lunas de 6 mm.

5.- El proceso de templado, consiste en calentarlo uniformemente hasta una temperatura superior a:

- a) 650 °C.
- b) 560 °C.
- c) 760 °C.

6.- El Vidrio Templado está considerado como un vidrio de:

- a) Endodérmico.
- b) Decorativo.
- c) Seguridad.

7.- Lámina de Vidrio normal obtenido por un proceso de laminación se denomina:

- a) Vidrio de Seguridad
- b) Vidrio laminar.
- c) Vidrio laminado.

8.- El vidrio que aporta una disminución del calor transferido hacia el interior y asimismo mantiene un elevado nivel de transmisión luminosa es el:

- a) Vidrio coloreado.
- b) Vidrio mateado.
- c) Vidrio tintado.

9.- Un vidrio antirrobo tiene las siguientes características:

- a) 2 lunas de 3 o 6 mm.
- b) 3 lunas de 4 o 6 mm.
- c) 4 lunas de 2 o 4 mm.

10.- El vidrio de color verde azulado que absorbe un 40 % de los rayos infrarrojos y aproximadamente un 25 % de los rayos visibles que inciden sobre él se denomina:

- a) Vidrio endodérmico.
- b) Vidrio mateado.
- c) Vidrio tintado.

11.- La resistencia a la flexión del vidrio recocido al templearlo equivale a la resistencia de un vidrio normal:

- a) De 1 a 2 veces.
- b) De 3 a 4 veces.
- c) De 4 a 5 veces.

12.- El vidrio de seguridad formado por un conjunto de láminas de vidrio unidas por material plástico transparente se denomina:

- a) Vidrio laminar.
- b) Vidrio de seguridad.
- c) Vidrio laminado.

13.- Es el vidrio que ha sido sometido a un calentamiento seguido de un enfriamiento rápido, que aumenta su resistencia a los agentes térmicos y mecánicos, y en caso de rotura, se fragmenta en trozos pequeños:

- a) El vidrio endodérmico.
- b) El vidrio templado.
- c) El vidrio tintado.

14.- En caso de rotura, el vidrio se desintegra en pequeños fragmentos de aristas redondeadas, que no causan heridas cortantes de consideración si es:

- a) Un vidrio celular.
- b) Un vidrio tintado.
- c) Un vidrio templado.

15.- Se caracteriza por tener un grosor, brillo y claridad uniformes:

- a) El vidrio flotante.
- b) El Doble Vidrio Hermético.
- c) El vidrio laminar.

16.- La luna pulida de color es el:

- a) Vidrio plano.
- b) Vidrio laminar.
- c) Vidrio endodérmico.



17.- Un vidrio fuerte tiene las siguientes características:

- a) 3 lunas de 4 o 6 mm.
- b) 2 lunas de 4 o 6 mm.
- c) 4 lunas de 4 o 6 mm.

18.- La diferencia de temperatura entre una cara y otra de un paño que produce la rotura de éste se denomina:

- a) Resistencia tensionada.
- b) Resistencia al choque térmico.
- c) Resistencia mecánica.

19.- El formado por dos o más lunas unidas entre sí por una lámina de butiral de polivinilo se denomina:

- a) Vidrio Laminar.
- b) Vidrio de seguridad.
- c) Vidrio Laminado.

20.- Con la incorporación de agentes colorantes (óxidos metálicos, hierro, cobalto, selenio) a la mezcla fundida se obtiene:

- a) Vidrio tintado.
- b) Vidrio coloreado.
- c) Vidrio mateado.

21.- La resistencia al choque térmico pasa de:

- a) 60 °C a 240 °C.
- b) 80 °C a 240 °C.
- c) 60 °C a 250 °C.

22.- En caso de rotura, no se producen desprendimientos, por lo cual está considerado como un vidrio de seguridad:

- a) Vidrio de seguridad.
- b) Vidrio expandido.
- c) Vidrio Laminado.

23 Al vidrio que sometido a un proceso de templado, aumenta su resistencia a esfuerzos de origen térmico y mecánico.

- a) El vidrio Tensionado.
- b) El vidrio armado.
- c) El vidrio endodérmico.

24.- La resistencia a la flexión del vidrio recocido al templarlo aumenta desde:

- a) 600 kp/cm² hasta 1.200 - 2.000 kp/cm².
- b) 400 kp/cm² hasta 1.200 - 2.000 kp/cm².
- c) 500 kp/cm² hasta 1.200 - 2.000 kp/cm².

25.- Se utiliza fundamentalmente como aislante térmico o como protección contra el fuego, y también en falsos techos de lugares muy húmedos o con necesidad de mantener condiciones de asepsia:

- a) El Doble Vidrio Hermético inc.
- b) Vidrio Laminado.
- c) Vidrio Celular.



Sección Sindical CCOO Ayuntamiento de Sevilla

Pasaje de González de Quijano, nº 10
41002 SEVILLA

E-mail: ccooyto@sevilla.org

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

Tfnos: 955470323/24

Fax: 955470327

www.ccoo-aytosevilla.es

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

T2

TEMA 11
CAPATAZ

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