



1.- El vidrio que ha sido tratado a la arena o al ácido para evitar su transparencia o bien decorar su superficie se denomina:

- a) Vidrio mateado.
- b) Vidrio hermético o aislante.
- c) Vidrio texturado.

2.- El valor K de transmisión térmica para unidades con una cámara de aire de 12 mm de ancho con vidrio normal es:

- a) 1.8 W/m²K.
- b) 2.8 W/m²K.
- c) 3.8 W/m²K.

3.- El vidrio estirado es un vidrio tratado mediante:

- a) Un soplete con dióxido gas.
- b) Un soplete con ozono gas.
- c) Un soplete con oxígeno gas.

4.- El único que permite actualmente realizar el relleno de la cámara deshidratada con gases de alto peso molecular en combinación con sellados mediante silicona estructural es el:

- a) El vidrio con cámara.
- b) El vidrio con doble acristalamiento.
- c) Es el vidrio termoendurecidos.

5.- ¿Qué vidrio se utiliza para hacer material de laboratorio, probetas, matraces?:

- a) Vidrio Termoendurecido.
- b) Vidrio U-glass.
- c) Vidrio Pyrex.

6.- Se consiguen un incremento evidente de la resistencia mecánica y en su proceso de transformación el enfriamiento es mucho más lento, por lo que las tensiones superficiales inducidas son inferiores:

- a) Vidrios Termoendurecidos.
- b) Vidrios con doble acristalamiento.
- c) Vidrio recubierto con chapas metálicas.

7.- El cálculo analítico del espesor del Vidrio es un procedimiento que debe ser determinado por:

- a) El fabricante.
- b) El contratista.
- c) El Ministerio de Industria.

8.- Está recomendado para zonas frías en las que es necesario aprovechar al máximo el calor generado en el interior, así como el que proviene del sol exterior y obtener el máximo aprovechamiento de la luz natural:

- a) El U- glass.
- b) Vidrio de Baja Irradiación.
- c) Vidrios con cámara.

9.- Permite la construcción de cerramientos translúcidos y tabiques rectos o curvos sin necesidad de interponer perfiles metálicos:

- a) El vidrio armado.
- b) El vidrio recubierto con chapas metálicas.
- c) El U- glass.

10.- El vidrio doble ordinario tiene un grosor entre:

- a) 3 mm y 5 mm.
- b) 2 mm y 2,38 mm.
- c) 3 mm y 3,38 mm.

11.- El vidrio translúcido, macizo o hueco, que se obtiene por el prensado de una masa fundida de vidrio en moldes de los que toman su forma se denomina:

- a) Vidrio Moldeado.
- b) Vidrio Termoendurecido.
- c) Vidrio U-glass.

12.- En los vidrios serigrafiados:

- a) Se depositan, en ambas caras, esmaltes vitrificables por el sistema de impresión serigráfica.
- b) Se depositan, en una de sus caras, esmaltes vitrificables por el sistema de templado.
- c) Se depositan, en una de sus caras, esmaltes vitrificables por el sistema de impresión serigráfica.

13.- El valor K de transmisión térmica para unidades con una cámara de aire de 12 mm de ancho con Vidrio de Baja Emisividad es:

- a) 3.8 W/m²K.
- b) 1.8 W/m²K.
- c) 2.8 W/m²K.

14.- Una de las aplicaciones del vidrio más llamativas que existen para el vidrio moldeado es:

- a) Puertas y ventanas de cuartos de baño.
- b) División de interiores.
- c) Suelo.



15.- Un tratamiento que se realiza a baja temperatura, por lo que no afecta a la planimetría inicial del vidrio se lleva a cabo en:

- a) En la fibra de vidrio.
- b) Vidrio recubierto con chapas metálicas.
- c) En vidrios serigrafiados.

16.- Un vidrio en el que una de las caras tiene un dibujo grabado en relieve se denomina:

- a) Vidrio Impreso.
- b) Vidrio serigrafiado.
- c) Vidrio tintado.

17.- Es uno de los usos más frecuentes del Pavés:

- a) Mejorar el rendimiento de control solar de las mismas en aproximadamente un 15%.
- b) Divisiones interiores sin perder luz o comunicación visual.
- c) Emplearse en espacios en los que se desea intimidad.

18.- El conjunto formado por dos o más lunas, separadas entre sí por una cámara de aire o algún otro gas deshidratado se denomina:

- a) Vidrios con doble acristalamiento.
- b) Vidrios con cámara.
- c) Vidrios laminados.

19.- El vidrio sencillo posee un grosor que oscila en torno a los:

- a) 4,2 mm.
- b) 3,4 mm.
- c) 2,4 mm.

20.- El vidrio que además de tener un dibujo grabado en relieve en una de las caras, puede contener una malla de alambre en su interior, se denomina:

- a) Vidrio Impreso Armado.
- b) Vidrio Serigrafiado Armado.
- c) Vidrio Tintado Armado.

21.- ¿Qué tipo de vidrio es conocido como Pavés?:

- a) Vidrio Texturado.
- b) Vidrio Estirado.
- c) Vidrio Moldeado.

22.- La formulación del TPS está basada en:

- a) La combinación de poli-isobutileno, desecantes e inhibidores de infrarrojos.
- b) La combinación de poli-isobutileno, esmaltes e inhibidores de ultravioleta.
- c) La combinación de poli-isobutileno, desecantes e inhibidores de ultravioleta.

23 El vidrio de Baja Emisividad se emplea exclusivamente como vidrio interior de unidades de Doble Vidrio Hermético, mejorando su capacidad de aislamiento térmico:

- a) En un 15%.
- b) En un 35%.
- c) En un 25%.

24.- Es un vidrio desarrollado para reducir las pérdidas de calor desde el interior:

- a) Low E..
- b) El U- glass.
- c) Vidrio con doble acristalamiento.

25.- El vidrio grabado al chorro de arena, se llama también:

- a) Vidrio hermético o aislante.
- b) Vidrio mateado.
- c) Vidrio texturado.



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)

T3

TEMA 11
CAPATAZ

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