



1.- ¿Cómo se transmite la presión a los patines de freno, en los frenos hidráulicos?:

- a) Por medio de cables (piolas).
- b) Por medio de varillas.
- c) Por medio de una columna de líquido.

2.- ¿En los frenos hidráulicos, hacia donde se desplazan los pistones de cada cilindro, al accionar el pedal de freno?:

- a) Se quedan en la misma posición.
- b) Hacia fuera.
- c) Hacia dentro.

3.- ¿En los frenos hidráulicos que ocurre al soltar el pedal de freno?:

- a) Regresa el líquido de freno del cilindro a la bomba.
- b) Regresa el líquido de freno de la bomba al cilindro.
- c) Ninguna es correcta.

4.- ¿Qué ocurre en los frenos mecánicos al soltar el pedal?:

- a) Baja la presión del líquido.
- b) Regresa el líquido de freno del cilindro hacia la bomba.
- c) Ninguna es correcta.

5.- ¿Cuáles son los elementos de los frenos hidráulicos?:

- a) Compresor.
- b) Cañerías y flexibles.
- c) Válvula de purga.

6.- ¿Cuáles son los elementos de los frenos hidráulicos?:

- a) Filtro de aire.
- b) Pulmones.
- c) Cilindros de ruedas.

7.- ¿Cuáles son los elementos de frenos neumáticos?:

- a) Palanca de levas.
- b) Varillas.
- c) Válvula de purga.

8.- ¿Cuáles son los elementos de los frenos neumáticos?:

- a) Estanque acumulador.
- b) Compresor y pulmones.
- c) Ambas son correctas.

9.- En el freno eléctrico, ¿qué tipo de freno es parecido, excepto por el método que se emplea para aplicar los patines contra el tambor?:

- a) Freno de tambor.
- b) Freno de disco.
- c) Freno neumático.

10.- ¿Qué significa las siglas ABS?:

- a) Sistema de seguridad de bloqueo de ruedas.
- b) Sistema de freno antibloqueo.
- c) Sistema de freno de bloqueo de ruedas.

11.- ¿A partir de qué año es obligatorio el ABS?:

- a) Desde el año 2004 para motos y turismos.
- b) Desde el año 2004 para turismos.
- c) Desde el año 2004 para turismos fabricados en la Unión Europea.

12.- ¿Cuál es la función de ABS?:

- a) Optimiza la estabilidad en la conducción.
- b) Acorta la distancia de parada, lo máximo posible.
- c) Ambas son correctas.

13.- ¿Cuándo se debe, o es bueno purgarse el sistema de freno?:

- a) Cuando entra aire en el circuito o se sustituye algún elemento estropeado.
- b) Cada 2 cambios de pastillas o 20.000 km.
- c) Cuando lo recomiende el fabricante.

14.- En el purgado de los frenos, ¿cómo hay que accionar el pedal de freno?:

- a) Lento al pisar el pedal y rápido al soltarlo.
- b) Rápido al pisar el pedal y lento al soltarlo.
- c) Rápido al pisar el pedal y rápido al soltarlo.

15.- ¿Cuál es el orden a seguir en cada bombín de freno, en el purgado del circuito de freno?:

- a) Detrás izquierda, delante derecha, detrás derecha, delante izquierda.
- b) Detrás izquierda, detrás derecha, delante izquierda, delante derecha.
- c) Detrás derecha, delante izquierda, detrás izquierda, delante derecha.

16.- Con respecto al líquido de freno ¿en qué consiste el “fading”?:

- a) Pérdida momentánea de frenos por exceso de aire en el circuito.
- b) Pérdida momentánea de freno por exceso de temperatura.
- c) Pérdida momentánea de freno por falta de líquido de freno.



17.- Con respecto al líquido de frenos ¿en qué consiste el “vapor lock”?:

- a) Pérdida de la eficacia de frenado debido a la aparición de burbujas en el circuito de frenado.
- b) Pérdida de la eficacia del frenado por el calentamiento de las pastillas.
- c) Pérdida de la eficacia de frenado por el aumento de la dureza a la hora de pisar el pedal de freno.

18.- En la problemática de frenado (“fading” y “vapor lock”), ¿Cuál es peor y como se soluciona?:

- a) Es peor el “fading” y se soluciona solo.
- b) Es peor el “vapor lock” y se soluciona solo.
- c) Es peor el “vapor lock” y se soluciona purgando el circuito de freno.

19.- La clasificación de los líquidos de freno se hace por medio de la denominación “Dot” pero, ¿cuál tiene el punto de ebullición más alto?:

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

20.- ¿Cuál es líquido de frenos más recomendable?:

- a) Dot 3 con punto de ebullición.
- b) Dot 4 con punto de ebullición.
- c) Dot 4 con punto C de punto de ebullición.

21.- ¿En qué dirección está el Parque de Extinción de Incendios Demetrio de los Ríos (nº2)?

- a) Demetrio de los Ríos S/N
- b) Demetrio de los Ríos nº4.
- c) Demetrio de los Ríos nº11.

22.- ¿En qué dirección está el Parque de Extinción de Incendios Pino Montano (nº3)?

- a) Sembradores nº1.
- b) Las respuestas A y C son correctas.
- c) Agricultores S/N.

23.- ¿En qué dirección está el Parque de Extinción de Incendios Polígono Sur (nº5)?

- a) Escultor Sebastián Santos Nº30.
- b) Avda. Su Eminencia S/N.
- c) Avda. de la Paz S/N.

24.- ¿En qué dirección está el Parque de Extinción de Incendios Polígono Norte (nº6)?

- a) Avda. Su Eminencia S/N.
- b) Avda. de la Paz S/N.
- c) Ninguna es correcta.

25.- ¿En qué dirección está el Hogar Virgen de los Reyes?

- a) Fray Isidoro de Sevilla S/N.
- b) Fray Isidoro de Sevilla nº1.
- c) Fray Isidoro de Sevilla nº10.

NULLA



Sección Sindical CCOO Ayuntamiento de Sevilla

Pasaje de González de Quijano, nº 10
41002 SEVILLA

E-mail: ccoo-ayto@sevilla.org

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

Tfnos: 955470323/24

Fax: 955470327

www.ccoo-aytosevilla.es

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

T5

TEMA 1
CONDUCT@R

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