



1.-¿Cómo se consigue el alumbrado de carretera?:

- a) Situando la lampara en el exterior de la parábola del faro.
- b) Situando la lampara en el interior de la parábola del faro.
- c) Situando el casquillo en el interior de la parábola del faro.

2.- ¿Cuál es la luz que permite una iluminación suficiente para mantener una velocidad razonable con suficiente seguridad?:

- a) Luz de posición.
- b) Luz de cruce.
- c) Luz de carretera.

3.- Cuando el filamento de la lampara se coloca delante del foco geométrico de la parábola, el haz de luz sale:

- a) Paralelo.
- b) Divergente.
- c) Convergente.

4.-Cuando el filamento de la lampara se coloca detrás del foco geométrico de la parábola, el haz de luz sale:

- a) Paralelo.
- b) Divergente.
- c) Convergente.

5.- Cuando el filamento de la lampara se coloca en el foco geométrico de la parábola, el haz de luz sale:

- a) Paralelo.
- b) Divergente.
- c) Convergente.

6.- Para que el alumbrado de cruce se extienda por toda la anchura de la carretera:

- a) El deflector que cubre el foco suele ir tallado.
- b) El cristal que cubre el foco suele ir tallado con prismas triangulares.
- c) Ambas son incorrectas.

7.- Para que el alumbrado de carretera se extienda por toda la anchura de la carretera:

- a) El deflector que cubre el foco suele ir tallado.
- b) El cristal que cubre el foco suele ir tallado con prismas triangulares.
- c) Ambas son correctas.

8.- Cuando se cubre el foco con un deflector o cristal tallado, formado por prismas triangulares se consigue:

- a) Una desviación hacia arriba del haz luminoso.
- b) Una dispersión en sentido vertical.
- c) Ambas son incorrectas.

9.- Cuando se cubre el foco con un deflector o cristal tallado, formado por prismas triangulares se consigue:

- a) Una desviación hacia abajo del haz luminoso.
- b) Una dispersión en sentido vertical.
- c) Ambas son correctas.

10.- Cuando se cubre el foco con un deflector o cristal tallado, formado por prismas triangulares se consigue:

- a) Una desviación hacia arriba del haz luminoso.
- b) Una dispersión en sentido horizontal.
- c) Ambas son correctas.

11.- Cuando se cubre el foco con un deflector o cristal tallado, formado por prismas triangulares se consigue:

- a) Una dispersión hacia abajo del haz luminoso.
- b) Una desviación en sentido horizontal.
- c) Ambas son incorrectas.

12.- Cuando se cubre el foco con un deflector o cristal tallado, formado por prismas triangulares se consigue:

- a) Una desviación hacia abajo del haz luminoso.
- b) A y C son correctas.
- c) Una dispersión en sentido horizontal.

13.- De qué dispone el vehículo para evitar el deslumbramiento a los otros vehículos que circulan en sentido contrario:

- a) Alumbrado de cruce.
- b) Alumbrado de carretera.
- c) Alumbrado de posición.

14.- ¿Cómo se obtiene el alumbrado de cruce?:

- a) Instalando un segundo filamento por detrás del foco geométrico.
- b) Instalando un tercer filamento por detrás del foco geométrico.
- c) Instalando un segundo filamento por delante del foco geométrico.



15.- ¿Como salen los rayos de luz, al poner un segundo filamento en el alumbrado del vehículo?:

- a) De forma paralela.
- b) De forma convergente.
- c) De forma divergente.

16.- ¿Cuántos terminales tienen generalmente una lampara de un vehículo?:

- a) 3 terminales: posición, cruce y carretera.
- b) 3 terminales: masa, posición y cruce.
- c) 3 terminales: masa, cruce y carretera.

17.- En el montaje de la lámpara, ¿cómo queda posicionada la pantalla con respecto al filamento de cruce?:

- a) Por debajo.
- b) Por encima.
- c) Misma posición.

18.- ¿Cómo se consigue el “haz asimétrico” ?:

- a) Dando una pequeña inclinación a la pantalla situada debajo del filamento.
- b) El corte de haz de luz se levanta 15° sobre la horizontal a partir del centro hacia la derecha.
- c) Ambas son correctas.

19.- ¿Quién esta obligados a llevar los cinturones de seguridad?:

- a) Conductores y ocupantes de cualquier vehículo.
- b) Conductores y ocupantes de vehículos a motor.
- c) Ambas son incorrectas.

20.- ¿Qué herramientas o accesorios tiene que llevar una moto?

- a) Rueda de repuestos y triángulos.
- b) Chaleco reflectante.
- c) Ambas son erróneas.

21.- ¿En qué dirección está el Centro Cívico Los Carteros?

- a) Avda. Pino Montano nº 31.
- b) Avda. Pino Montano nº 30.
- c) Avda. Pino Montano S/N.

22.- ¿En qué dirección está el Centro Cívico San Fernando?

- a) Don Fadrique S/N.
- b) Don Fadrique nº 59.
- c) Don Fadrique nº 58.

23.- ¿En qué dirección está el Centro Cívico San Jerónimo, (Antiguo Monasterio)?

- a) Río Piedras S/N.
- b) Cataluña nº 1.
- c) Cataluña nº 10.

24.- ¿En qué dirección está el Centro Cívico San Julián?

- a) San Hermenegildo nº 3.
- a) San Hermenegildo nº 30.
- b) San Hermenegildo nº 31.

25.- ¿En qué dirección está el Centro Cívico San Pablo?

- a) Menippo nº 2.
- b) Menippo nº 3.
- c) Menippo S/N.



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 1

CONDUCTOR@

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