



**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](mailto:ccooyto@sevilla.org)

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

Tfnos: 955470323/24

Fax: 955470327

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