



Edición: Abril 2024

LIBRO DE EJERCICIOS

auto

STOP
escuela de conductores

SIGUENOS EN **YOUTUBE**, PARA MÁS MATERIAL.

 ELE-OKEY





TEMA6

VELOCIDAD

Para visualizar los ejercicios correctamente seleccione el idioma:

Español

1. Complete el cuadro de velocidades, con velocidades máximas y mínimas. Arrastre cada velocidad a la casilla que corresponda:

VÍAS VEHÍCULOS	AUTOVÍAS	Carreteras Convencionales	Poblado
	AUTOPISTAS	Vía para automóviles	
TURISMOS MOTOCICLETA		*	Acera al mismo nivel que calzada.
AUTOBÚS MIXTO ADAPTABLE DERIVADO TURISMO			Un único carril por sentido.
CAMIÓN CONJUNTO DE VEHÍCULOS			Más de un carril en ese sentido.

* El titular de la vía podrá fijar un límite máximo de Km/h cuando exista separación física de los dos sentidos.





2. Indique a qué velocidad máxima puede adelantar un turismo a otro según las siguientes características.

- a) Están circulando por una autovía.

- b) Circulan por una carretera convencional y el vehículo que pretende adelantar esta circulando a 90km/h.

- c) Circulan por un carretera convencional y se encuentra una señal de velocidad máxima de 90km/h.

- d) Circulan por una vía para automóviles y se encuentran una señal de velocidad máxima de 80km/h.

3. Indique si es distancia de reacción, frenado o detención.

-Desde que se percibe el peligro hasta que se toma una decisión.

-Distancia que recorre el vehículo mientras estamos actuando sobre él.

-La suma de las otras dos distancias.



4. Con relación a las distancias o tiempos de; reacción, frenado y detención , ha de saber que:

-Bajo los efectos del alcohol la distancia de reacción será

-Con los amortiguadores en mal estado el tiempo de frenado será

-La y el siempre aumentan, la capacidad

5. Marque la velocidad máxima de los siguientes vehículos en una autopista.

-Una auto caravana de > 3,5 MMA en

-Ciclomotor.

-Cuadriciclo.

-Un turismo por autopista que transcurre por suelo urbano.