

memorytest

www.memorytest.es

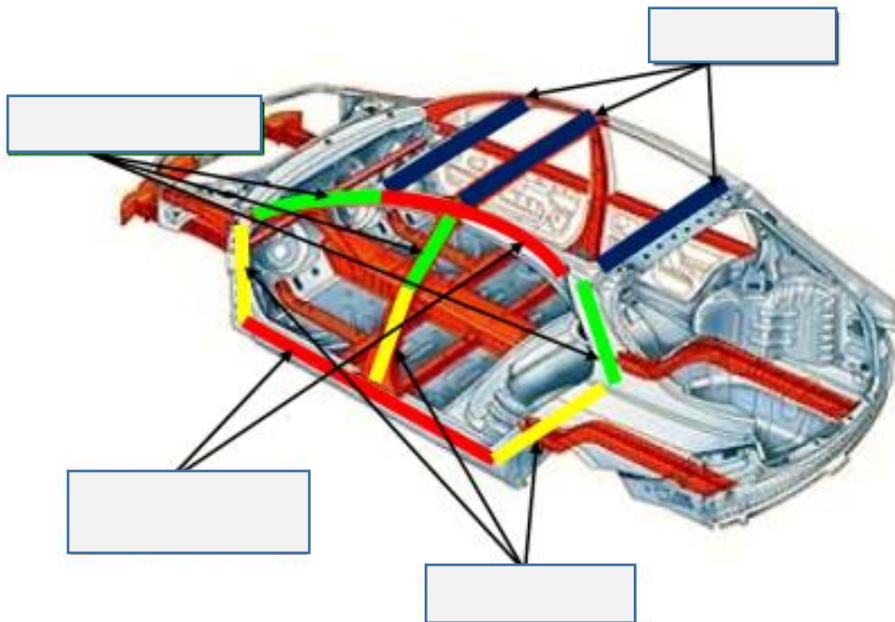
MemoryTest, haz más fácil
tu oposición a bombero.

[Ir a MemoryTest Bomberos](#)



EJERCICIOS TRÁFICO I

1. Completa las partes sobre la estructura de un vehículo.



2. Completa las columnas con los sistemas de seguridad que les pertenezcan.

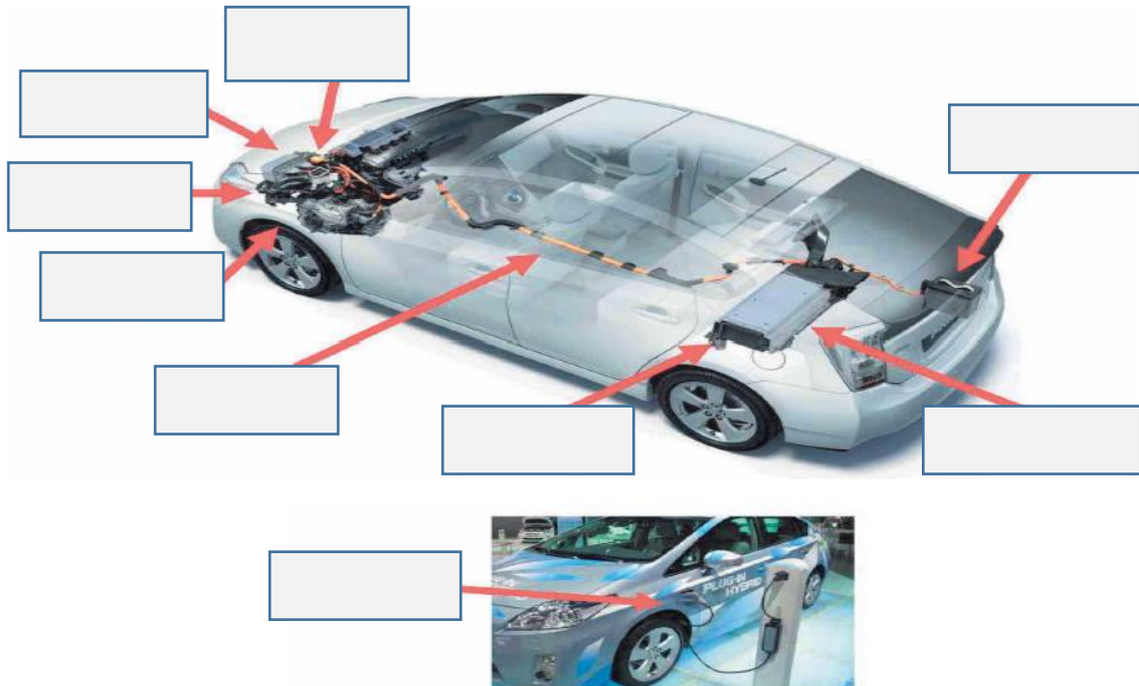
SEGURIDAD ACTIVA	SEGURIDAD PASIVA ESTÁTICA	SEGURIDAD PASIVA DINÁMICA	SEGURIDAD Terciaria	ELEMENTOS ADICIONALES

ROPS.
Sistema PROCON-TEN.
Retrovisores abatibles.
Luna parabrisas.
Zonas de deformación programada.
ECall.
Barras de protección lateral.
Neumáticos.
Suspensión.
Frenos.

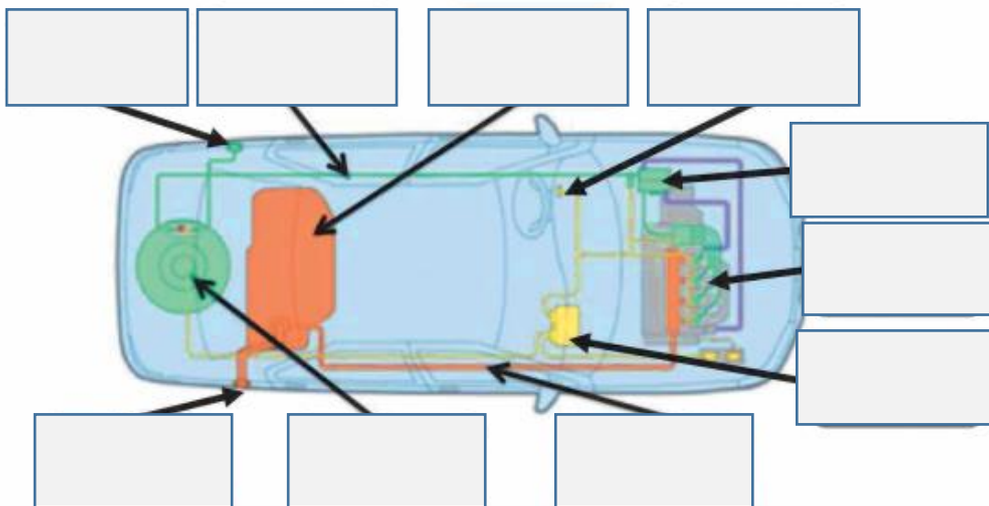
Paragolpes.
Capó activo.
Iluminación.
Habitáculo de seguridad.
Desbloqueo automático del cierre.
Hojas de rescate.
Cinturón de seguridad.
Airbags.
Reposacabezas activo.



3. Completa las diferentes partes de un coche híbrido.



4. Completa las partes de un vehículo convertido a gas.



Principales componentes de un turismo convertido a gas.



5. Realiza un dibujo de un bombero indicando todo el EPI que deberá llevar en una intervención en accidentes de circulación.

6. Haz una tabla de los diferentes aceros y aleaciones utilizadas en las estructuras de los vehículos, indicando en que partes del vehículo suelen ubicarse y la tensión de rotura que poseen.

7. Indica las funciones de las siguientes partes de los vehículos híbridos y vehículos convertidos a gas.

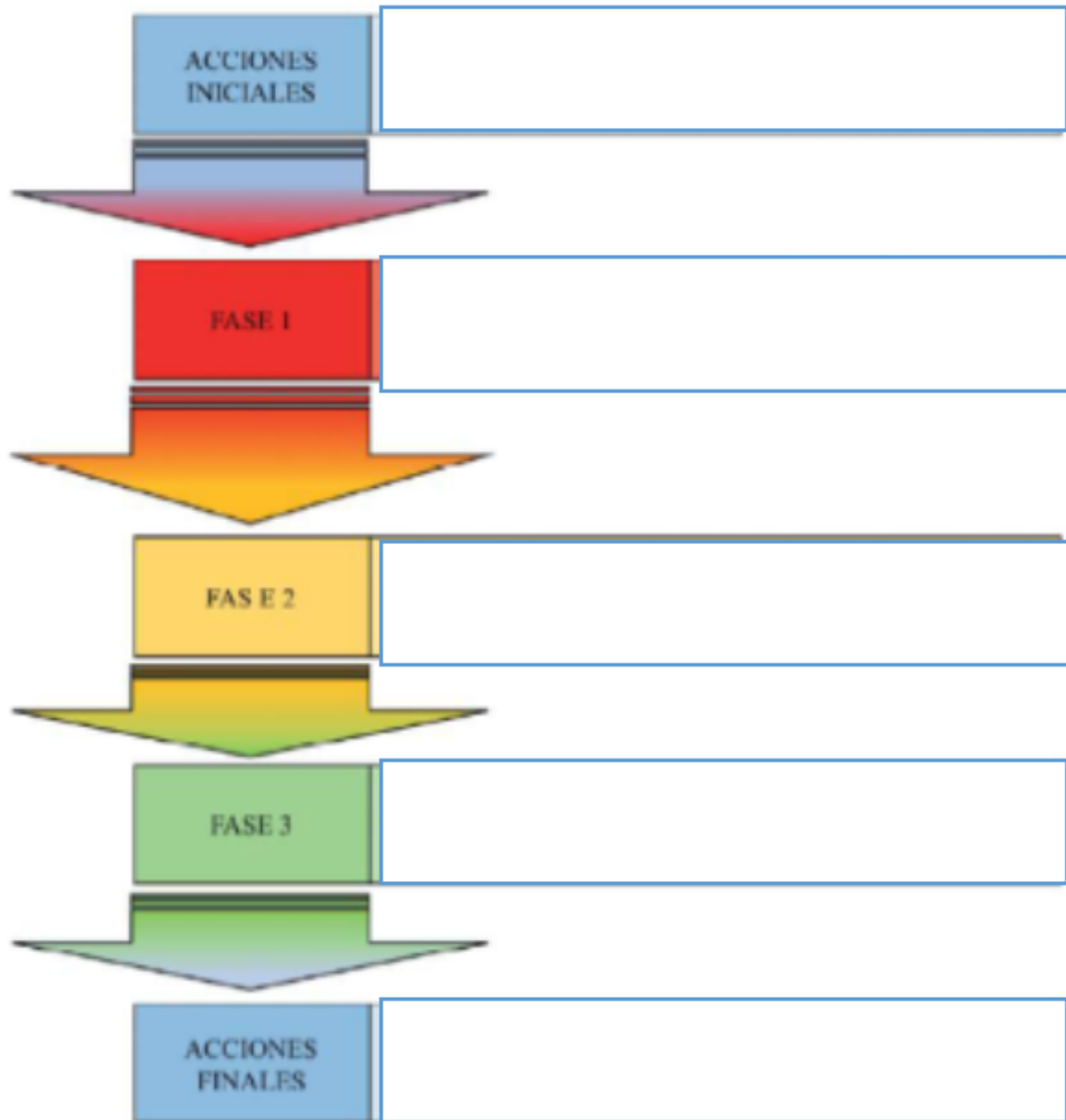
Motor térmico.
Motor eléctrico.
Generador eléctrico.
Inversor/convertidor.

Reductor-vaporizador.
Inyectores.
Conmutador.



Ejercicios Tráfico II

8. Completa el siguiente esquema sobre las fases de la sistemática de intervención en accidentes de circulación.



9. Define los conceptos de:
- Hora dorada.
 - 10' de platino.
 - Corredor de emergencia.
 - Atrapamiento mecánico.
 - Atrapamiento Físico I y II.



10. Realiza un croquis con la zonificación en un accidente de circulación y nombra en cada una de las zonas las características y puntos importantes que debemos tener en cuenta.

11. Describe los diferentes métodos de reconocimiento por parte del mando y nombra que información deberá recabar tanto en el reconociendo exterior como en el interior.

12. Completa el cuadro sobre control de riesgos cuando hablamos de derrames de combustibles.

COMBUSTIBLES	RIESGOS	ACTUACIÓN
GASOLINA	<ul style="list-style-type: none">Muy inflamable.	
GASOIL	<ul style="list-style-type: none">Menor riesgo de incendio punto de inflamación 52°.Deslizamiento en la zona de derramamiento.	
GASES INFLAMABLE (GAS PROPANO)	<ul style="list-style-type: none">Muy inflamable.Explosión.	<ul style="list-style-type: none">Protocolo de actuación específico.

13. Haz una tabla con los diferentes materiales de estabilización más usados, nombrando la finalidad de cada uno de ellos.

14. En las siguientes posiciones de los vehículos, nombra el objetivo, los puntos y su orden lógico de estabilización. a) Vehículo sobre sus cuatro ruedas. b) Vehículo sobre su lateral. c) Vehículo sobre su techo.



memorytest

www.memorytest.es

- 15. Describe los planes de excarcelación que existen (plan A, plan B y plan de emergencia), nombrando sus características.**

- 16. Enumera y desarrolla los 6 pasos del procedimiento básico de excarcelación.**

- 17. Describe la maniobra del puente holandés, detallando la posición y función de cada rescatador.**

- 18. ¿Para qué se utiliza la escala SCENE? (desarrolla sus diferentes puntos).**