

## Tema 1: Definiciones

Volver al temario del Permiso C → (<https://vialtest.com/manual-del-conductor/permiso-C>)

### 1. Definiciones

#### 1.1 Vehículo ligero:

Por el Reglamento General de Vehículos

➤ Vehículo de transporte de mercancías cuya **MMA** no exceda de 3.500Kgs.

Por el Reglamento de Ordenación de Transporte Terrestre (ROTT)

➤ Automóvil para el transporte de mercancías, cuya M.M.A. no exceda de 6 Tm o que aun sobrepasando dicha masa, tenga una **capacidad de carga útil** no superior a 3,5 Tm.

#### 1.2 Vehículo pesado:

Por el Reglamento General de Vehículos

➤ Vehículo destinado al transporte de mercancías cuya **MMA** exceda de 3.500Kgs.

Por el Reglamento de Ordenación de Transporte Terrestre (ROTT)

➤ Automóvil especialmente acondicionado para el transporte de mercancías, cuya M.M.A. sea superior a 6 TM y cuya capacidad **de carga útil exceda** de 3.500Kgs.

#### Camión:



Automóvil con 4 ruedas al menos, concebido y construido para el **transporte de mercancías**, cuya cabina **no** está integrada en el resto de la carrocería y con un máximo de **9 plazas**, incluido el conductor.

#### Furgón / Furgoneta:



Automóvil con 4 ruedas al menos, concebido y construido para el **transporte de mercancías**, cuya cabina **está** integrada en el resto de la carrocería y con un máximo de **9 plazas**, incluido el conductor.

**Tracto camión:**



Automóvil concebido y construido para realizar, principalmente, el **arrastre** de un remolque o semirremolque.

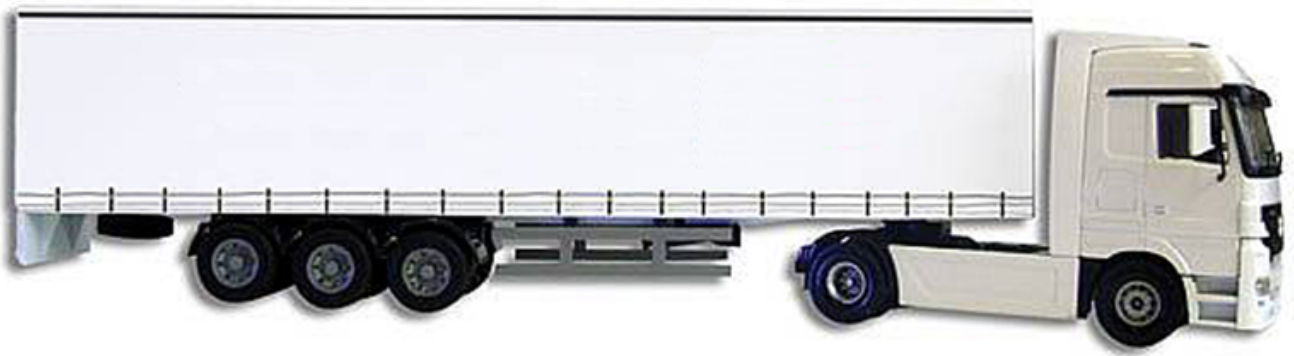
### 1.3 Conjunto de vehículos:

#### Tren de carretera:



Automóvil constituido por un vehículo de motor **enganchado** a un remolque.

#### Vehículo articulado:



Automóvil constituido por un vehículo de motor **acoplado** a 1 semirremolque.

## 2. Clasificación por criterios de uso

**Derivado de camión:**



Versión de un camión especialmente acondicionado para el transporte de personas hasta un máximo de 9, incluido el conductor.

**Plataforma:**





Camión en el que las mercancías se transportan sobre una superficie plana sin protecciones laterales.

### **Caja Abierta:**



Camión en el que las mercancías se transportan en receptáculo abierto por la parte superior.

### **Portacontenedores:**



Camión construido para el transporte de contenedores mediante dispositivos expresamente adecuados para la sujeción de éstos.

### **Jaula:**



Camión especialmente adaptado para el transporte de animales vivos.

### **Botellero:**



Camión especialmente adaptado para el transporte de botellas o bombonas.

### **Portavehículos:**



Camión especialmente adaptado para el transporte de otro u otros vehículos.

### **Silo:**





Camión concebido especialmente para el transporte de materias sólidas, pulverulentas o granulosas en depósito cerrado y con o sin medios auxiliares para su carga o descarga.

**Basculante:**





Camión provisto de un mecanismo que permita elevar y/o girar la caja para realizar la descarga lateral o trasera.

### **Dumper:**



Camión basculante de construcción muy reforzada, de gran maniobrabilidad y apto para todo terreno.

### **Caja cerrada:**



Camión en el que las mercancías se transportan en un receptáculo totalmente cerrado.

### **Capitoné:**



Camión en el que las mercancías se transportan en un receptáculo totalmente cerrado, acolchado o adaptado especialmente en su interior.

### **Isotermo:**



Camión cuya caja está construida con paredes aislantes, con inclusión de paredes, piso y techo, las cuales permiten limitar los intercambios de calor entre el interior y el exterior de la caja.

### Refrigerante:



Isotermo que, con ayuda de una fuente de frío, distinto de un equipo mecánico o de “absorción”, permite bajar la temperatura en la caja y mantenerla.



## Frigorífico:



Isotermo provisto de un dispositivo de producción de frío individual o colectivo para varios vehículos de transporte (grupo mecánico de compresión, máquina de absorción...), que permite bajar la temperatura en el interior de la caja y mantenerla después de manera permanente en unos valores determinados

## Calorífico:



Isotermo provisto de un dispositivo de producción de calor que permite elevar la temperatura en el interior de la caja y mantenerla después a un valor prácticamente constante.

### **Cisterna:**



Camión destinado al transporte a granel de líquidos o de gases licuados. Las cisternas isotermo pueden ser frigoríficas o caloríficas.

### **Bomberos:**



Camión destinado al servicio de los Cuerpos de Bomberos.



## **Hormigonera:**



Camión especialmente construido para el transporte de los elementos constitutivos de hormigón, pudiendo efectuar su mezcla durante el transporte.

## **Basurero:**



Camión especialmente construido para el transporte y tratamiento de desechos urbanos.



## Góndola:



Camión cuya plataforma de carga tiene una altura reducida.

## 3. Categorías Internacionales de Camiones

Categoría N1:

➤ Vehículos destinados al transporte de mercancías que tengan por lo menos 4 ruedas, con una MMA que **no supere** los 3.500Kgs.

Categoría N2:

➤ Vehículos destinados al transporte de mercancías que tengan por lo menos 4 ruedas, que superen los 3.500Kgs. y **no excedan** de los 12.000Kgs.

Categoría N3:

➤ Vehículos destinados al transporte de mercancías que tengan por lo menos 4 ruedas, que **superen** los 12.000Kgs.

En estas categorías **también** se incluyen los Tractocamiones

## Sobre Vialtest

En esta web podrás realizar todos los test de la DGT gratis y sin registrarte. Nos consideramos como una herramienta útil para ayudar a todos los alumnos de las autoescuelas. Actualmente tenemos test del permiso B, A2, A1, A, AM, C, C1, D y D1.

## Exámenes de conducir

- ▶ Permiso B (<https://vialtest.com/manual-del-conductor/permiso-B>)
- ▶ Permiso A2/A1/A
- ▶ Permiso C/C1 (<https://vialtest.com/manual-del-conductor/permiso-C>)

## Vias de contacto

✉ [info@vialtest.com](mailto:info@vialtest.com) (mailto:info@vialtest.com)

💬 Contacta con nosotros (<https://vialtest.com/contactar>)

📞 VialTest programación: 645.377.063 (whatsapp://send?text=Hola%20vialtest!)

Copyright @ 2020 vialtest.com

