

# 9

## Transportes y comunicaciones

---

### Conceptos y definiciones

---

### **Aglomerado asfáltico**

Pavimento resultante de cubrir la capa del firme denominada base, que puede ser granular o de gravamento, por una mezcla de áridos gruesos, áridos finos y un ligante bituminoso en proporciones previamente establecidas. Este último puede ser alquitrán, betún, o mezcla de los dos.

---

### **Autopista**

Carretera que está especialmente proyectada, construida y diseñada para la circulación de automóviles, y reúne las siguientes características:

- No tienen acceso a la misma las propiedades colindantes.
- No cruza a nivel ninguna otra senda, vía, línea de ferrocarril o tranvía, ni es cruzada a nivel por senda o servidumbre de paso alguno.
- Cuenta con distintas calzadas por cada sentido de circulación, separadas entre sí, salvo en puntos singulares o con carácter temporal, por una franja de terreno no destinada a la circulación o en casos excepcionales por otros medios.
- Está especialmente señalizada como autopista y está reservada a categorías específicas de vehículos automóviles.

Las autopistas se clasifican como de peaje o libres según se exija o no a los usuarios una tasa de peaje.

---

### **Autovía**

Carretera que, no reuniendo todos los requisitos de las autopistas, tiene calzadas separadas para cada sentido de circulación y limitación de acceso a las propiedades colindantes.

---

### **Cablemódem**

Dispositivo que permite a los usuarios la conexión a las redes de cable para la transmisión de datos y la conexión a Internet a alta velocidad.

---

### **Correspondencia admitida**

Correspondencia que tiene su origen en el territorio de referencia.

---

### **Depósito**

Lugar donde se encierran las mercancías embarcadas o desembarcadas. Incluye tanto los descubiertos como los cubiertos, y tanto los abiertos como los cerrados. Se distinguen los depósitos francos, donde las mercancías permanecen libres de los derechos de aduana hasta su reexportación o introducción en el país, previo abono de los derechos arancelarios correspondientes.

---

### **Dique**

Cavidad construida en dársenas o sitios abrigados en la que entran los buques para limpiar o carenar.

---

### **Doble calzada**

Carretera que tienen una separación física entre calzadas, aunque esta separación consista en un bordillo montable. Reúne las características propias del desdoblamiento de una carretera convencional.

---

### **Grada**

Lugar donde se construyen los buques y se efectúan las grandes reparaciones.

---

### **Híbrida de Fibra y Coaxial (HFC)**

Red de telecomunicaciones que integra fibra óptica y cable coaxial para crear una red de banda ancha.

---

### **Intensidad Media Diaria**

Número medio de vehículos que pasan por las estaciones de aforo ubicadas en las estaciones de control.

---

---

**Macadam**

Pavimento de piedra machacada cuyos huecos se rellenan con un material fino denominado recebo, que una vez extendido se comprime con un rodillo. Cuando se utilizan productos bituminosos como elemento revestidor y estabilizante, se denomina macadam bituminoso.

---

**Muelle**

Obra de piedra, hierro o madera que, construida en dirección conveniente, facilita el embarque o desembarque de personas o mercancías.

---

**Pavimento de hormigón**

Firme constituido por losas de hormigón que transmiten las cargas de los vehículos sobre una gran superficie.

---

**Tonelaje de Registro Bruto (TRB)**

Mide la capacidad de transporte de un barco en razón a su volumen interior, medida en toneladas Morson de registro/arqueo (1 tonelada Morson=100 pies cúbicos=2,83 metros cúbicos).

---

**Varadero**

Lugar donde los buques permanecen resguardados o efectúan operaciones de limpieza de sus fondos, o cualquier pequeña reparación.

---

**xDSL**

Digital Subscriber Line. Término que designa un conjunto de tecnologías desplegadas sobre pares de cobre de abonado para proporcionar servicios de banda ancha, como, por ejemplo, ADSL, HDSL, SDSL o VDSL. Cada tecnología xDSL se diferencia por sus características técnicas, como el tipo de modulación utilizada y la banda de frecuencias ocupada.