

# CARRETERAS AUTONÓMICAS

## ¿QUÉ TIPOS HAY?

**CL-619**

**km  
43**

### De primer nivel

Infraestructuras modernas de **alta capacidad** que conectan grandes ciudades y puntos estratégicos, con carriles amplios, túneles y rotondas para un transporte eficiente y seguro.

Identificadas con **señales naranjas**, garantizan la conectividad regional con códigos de dos letras y dos o tres dígitos.

**CM-411**

**km  
65**

### De segundo nivel

Las **carreteras comarcales**, de segundo nivel, sirven para conectar diferentes zonas rurales y pequeñas localidades con infraestructuras básicas, calzadas más estrechas y un enfoque en la movilidad local.

Estas carreteras están señalizadas con un **color verde** y letras blancas.

**C-241**

**km  
8**

### De tercer nivel

O **carreteras locales**. Son vías de corta distancia diseñadas para acceder a zonas turísticas, industriales o de interés económico. Su diseño varía según la función, con señalización específica y menor tráfico, clave en temporadas altas o días laborales.

Estas vías suelen estar señalizadas con un **color amarillo** y letras negras.

# CARRETERAS AUTONÓMICAS

## ¿CÓMO IDENTIFICARLAS?

### Significado de los códigos de las señales

Letras iniciales que indican la comunidad autónoma.

Números que indican la importancia o función de la vía.

**CL-619**

**km  
43**

Distancia exacta en km desde el inicio de la vía.

El color ayuda a determinar el tipo de vía y proporciona información clave sobre su función y características.