

Mapas

Declaración
sobre la red
2018



MAPAS DE LA RED TITULARIDAD DE ADIF ALTA VELOCIDAD

MAPAS DE LA RED FERROVIARIA DE INTERÉS GENERAL TITULARIDAD DE ADIF ALTA VELOCIDAD

Mapa 1

- * Líneas, Estaciones especificando su Categoría, Longitudes máximas de los trenes de viajeros y de los trenes de mercancías y Velocidades máximas de las líneas.

Mapa 2

- * Distancias kilométricas y Rampas características expresadas en milésimas.

Mapa 3

- * Ancho de vías y cambiadores de ancho y sus Tipos.

Mapa 4

- * Tipología de la electrificación especificando el tipo de Catenaria, Sistemas de Seguridad y Bloqueos.

Estos mapas están disponibles en documento adjunto en la Web de Adif Alta Velocidad, en formato Pdf interactivo que permite agregar y desagregar capas para visualizar e imprimir, individualmente el contenido de cada uno de ellos.



MAPA 1

ADIF ALTA VELOCIDAD

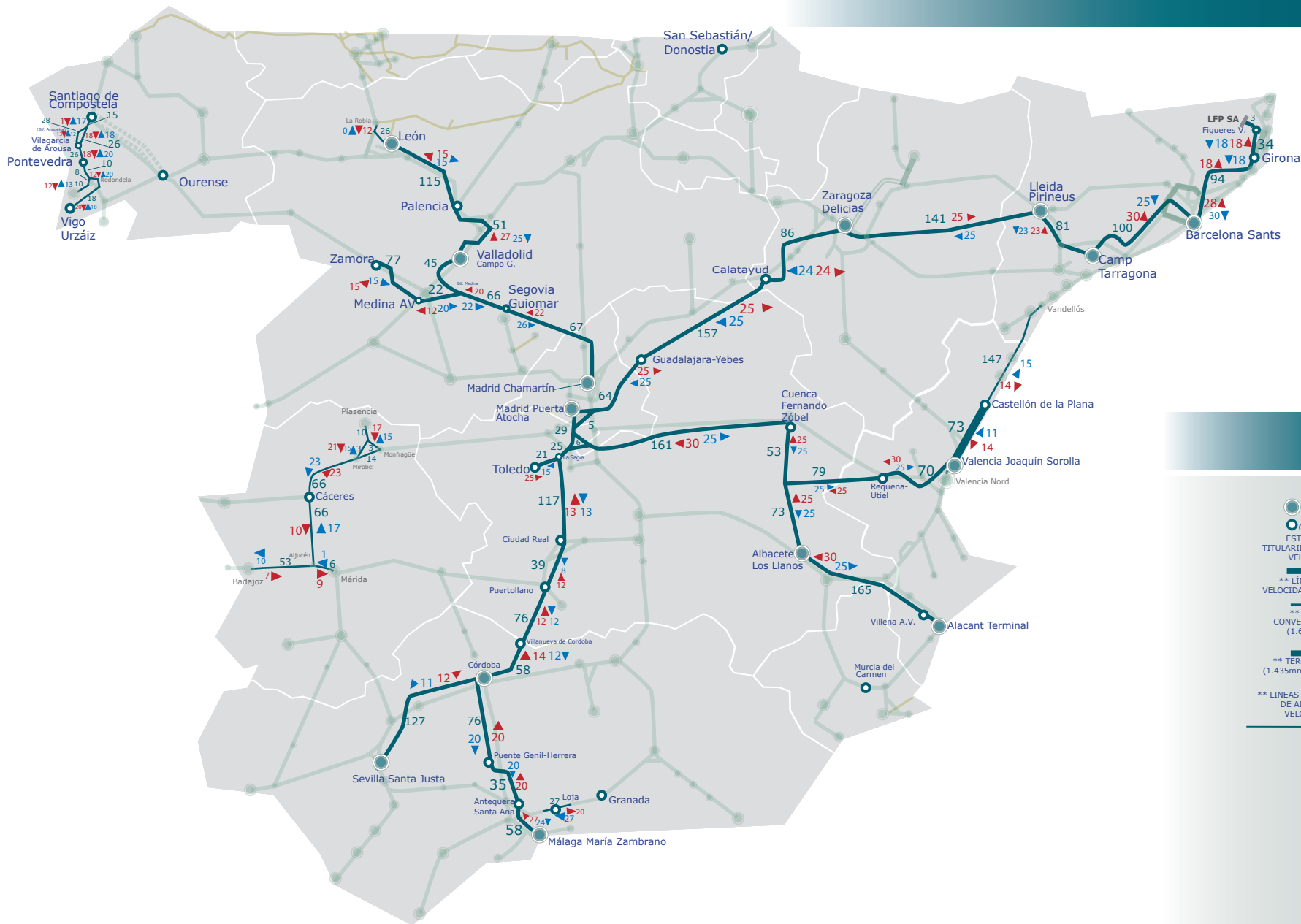


31 Enero 2018

| VELOCIDAD MÁXIMA xxx Km/h | |
|---|---------------|
| ● Categ 1 | ● Otras Categ |
| ESTACIONES | |
| TITULARIDAD ADIF ALTA VELOCIDAD | |
| LONGITUD MÁXIMA TRENES DE MERCANCÍAS (metros) | |
| BÁSICA | |
| ESPECIAL | |
| LONGITUD MÁXIMA TRENES DE VIAJEROS (metros) | |
| BÁSICA | |
| ESPECIAL | |
| * LÍNEAS TITULARIDAD DE ADIF ALTA VELOCIDAD | |

| | |
|---------------------------------------|-----------|
| ● Categ 1 | ● Categ 2 |
| ESTACIONES TITULARIDAD ADIF | |
| * LÍNEAS CONVENCIONALES (1.668 mm) | |
| * LÍNEAS ALTA VELOCIDAD (1.668 mm) | |
| * TERCER CARRIL (1.435 mm y 1.668 mm) | |
| * LÍNEAS ANCHO MÉTRICO | |
| * LÍNEAS ALTA VELOCIDAD (1.435 mm) | |

MAPA 2 ADIF ALTA VELOCIDAD



31 Enero 2018

DISTANCIA KILOMETROS xxx Km

RAMPAS (milésimas)

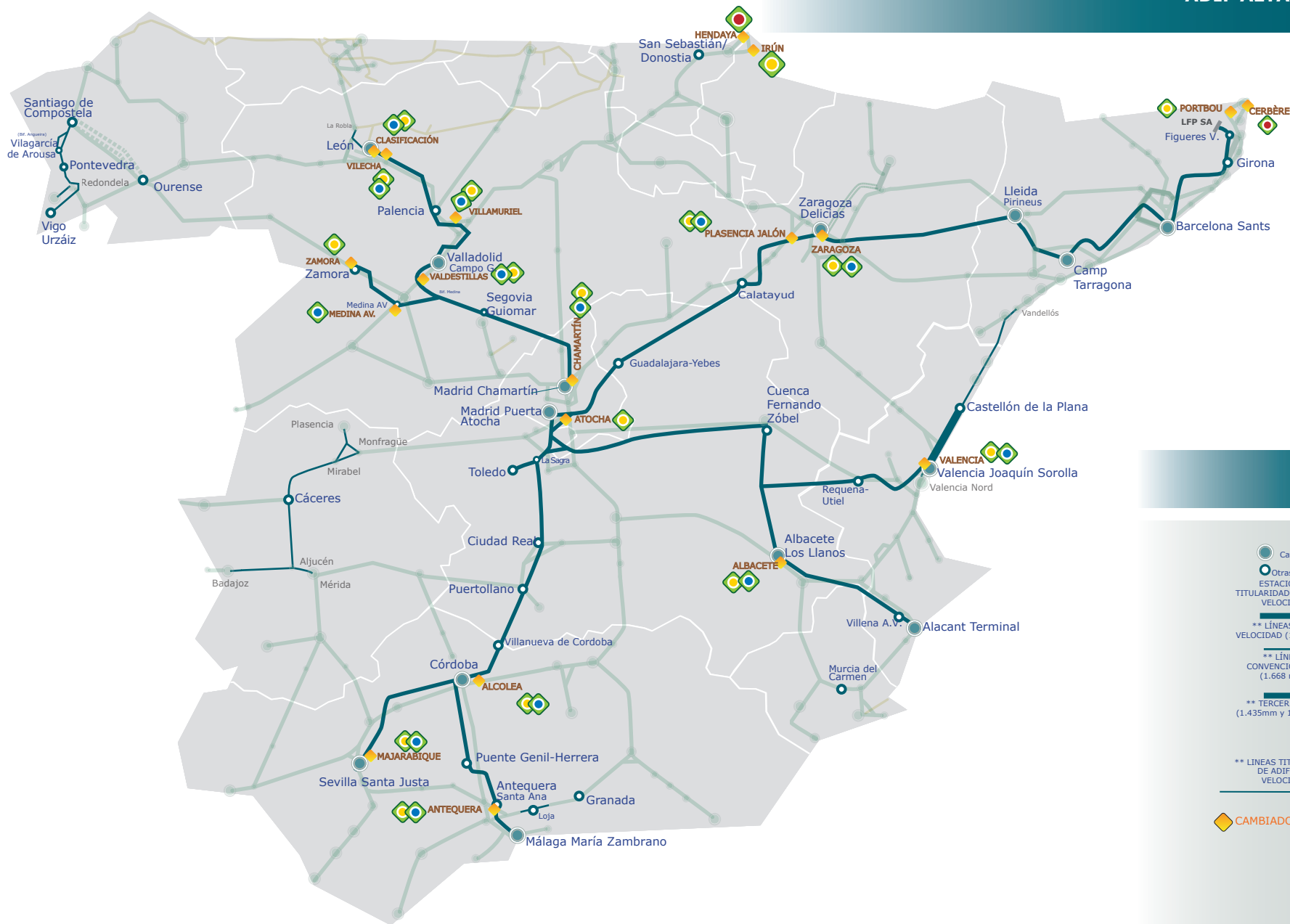
▲ SENTIDO PAR
▲ SENTIDO IMPAR

● Categ 1
● Otras Categ
○ ESTACIONES TITULARIDAD ADIF ALTA VELOCIDAD

** LÍNEAS ALTA VELOCIDAD (1.435 mm)
 ** LÍNEAS CONVENCIONALES (1.668 mm)
 ** TERCER CARRIL (1.435mm y 1.668 mm)

* LÍNEAS TITULARIDAD DE ADIF ALTA VELOCIDAD
 * LÍNEAS CONVENCIONALES (1.668 mm)
 * LÍNEAS ALTA VELOCIDAD (1.668 mm)
 * TERCER CARRIL (1.435 mm y 1.668 mm)
 * LÍNEAS ANCHO MÉTRICO
 * LÍNEAS ALTA VELOCIDAD (1.435 mm)

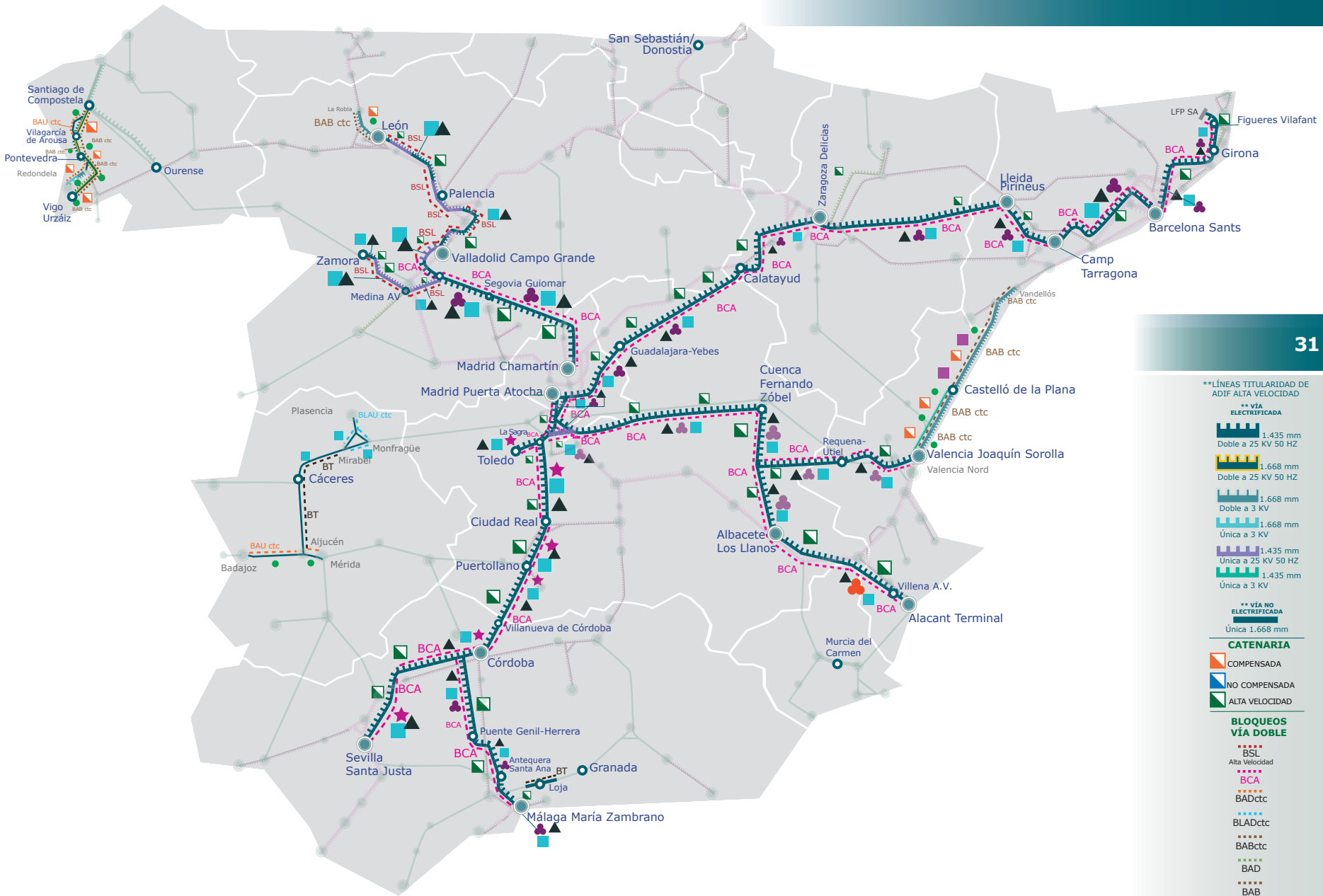
MAPA 3 ADIF ALTA VELOCIDAD



31 Enero 2018

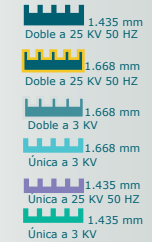
| | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> Categ 1 Otras Categ ESTACIONES TITULARIDAD ADIF ALTA VELOCIDAD ** LÍNEAS ALTA VELOCIDAD (1.435 mm) ** LÍNEAS CONVENCIONALES (1.668 mm) ** TERCER CARRIL (1.435mm y 1.668 mm) | <ul style="list-style-type: none"> CAMBIADOR DE ANCHO TIPO TALGO CAMBIADOR DE ANCHO TIPO CAF CAMBIADOR DE EJES TIPO TRANSFESA (MERCANCIAS) |
| * LÍNEAS TITULARIDAD DE ADIF | |
| <ul style="list-style-type: none"> ** LÍNEAS TITULARIDAD DE ADIF ALTA VELOCIDAD | <ul style="list-style-type: none"> Categ 1 Categ 2 ESTACIONES TITULARIDAD ADIF * LÍNEAS CONVENCIONALES (1.668 mm) * LÍNEAS ALTA VELOCIDAD (1.668 mm) * TERCER CARRIL (1.435 mm y 1.668 mm) * LÍNEAS ANCHO METRICO * LÍNEAS ALTA VELOCIDAD (1.435 mm) |
| CAMBIADOR | |

MAPA 4 ADIF ALTA VELOCIDAD



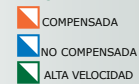
31 Enero 2018

**LÍNEAS TITULARIDAD DE ADIF ALTA VELOCIDAD
** VÍA ELECTRIFICADA



** VÍA NO ELECTRIFICADA
Única 1.668 mm

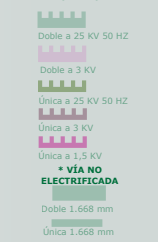
CATENARIA



BLOQUEOS VÍA ÚNICA



* LÍNEAS TITULARIDAD DE ADIF
* VÍA ELECTRIFICADA



SISTEMAS DE SEGURIDAD



BLOQUEOS VÍA ÚNICA

