

Definición de la red TEN-T en España: niveles de Red Básica y Global.

La Red Transeuropea de Transporte (TEN-T) comprende las Infraestructuras de transporte lineales y nodales de los modos viarios de carreteras, ferroviario, aéreo, marítimo y navegación interior, así como las de carácter multimodal.

También las aplicaciones telemáticas, incluidos los sistemas de gestión de tráfico SESAR (Cielo Único Europeo), ITS (Sistemas de Información de Tráfico por Carretera), ERTMS (Sistemas de Seguridad en Circulación Ferroviaria), VTMIS (Sistemas de Información del Tráfico Marítimo), RIS (Sistemas de Información del Tráfico Fluvial), y las medidas de fomento de la gestión y uso eficiente de dichas infraestructuras (servicios de transporte de mercancías, seguridad, resiliencia, cambio climático y protección del medio ambiente), que permitan la creación y funcionamiento de unos servicios de transporte sostenibles y eficientes, definidos en los Reglamentos (UE) 1315/2013 y 1316/2013.

Composición de la Red:

- Infraestructuras nodales: Nodos urbanos, puertos, aeropuertos, y terminales multimodales de mercancías (Rail-Road Terminals, RRT) como ZALes Zonas de Actividades Logísticas), Puertos Secos y otras Plataformas Logísticas.
- Infraestructuras lineales o de enlace entre nodos: ferrocarril, carretera, vías navegables interiores, Autopistas del Mar.

La Red se estructura en dos niveles:

- RED GLOBAL o completa (COMPREHENSIVE Network), se trata del concepto más amplio de la red TEN-T formada por todos los elementos considerados de interés común.
- RED BÁSICA (CORE Network), está compuesta de aquellos elementos de la red global que tienen la máxima importancia estratégica para lograr los objetivos de la política de transporte de la Unión y son objeto preferente de actuaciones con ayuda comunitaria.

Dentro de la red así definida, se establecen los llamados **CORREDORES** multimodales de red básica. No constituyen un tercer nivel de red sino un instrumento de impulso a su realización al objeto de conseguir un desarrollo de la red eficiente y coordinado. Una parte de los corredores Atlántico y Mediterráneo discurren por España.

Nodos de la Red TEN-T en España:

La siguiente lista, muestra los principales nodos de la Red definidos en España:

Puertos:

- **Red Básica:** Coruña, Gijón, Bilbao, Barcelona, Tarragona, Valencia, Cartagena, Algeciras, Sevilla, Huelva, Palma de Mallorca, Santa Cruz de Tenerife y Las Palmas.

- **Red Global:** Vigo, Ferrol-San Cibrao, Avilés, Santander, Pasajes, Castellón, Sagunto, Alicante, Carboneras, Almería, Motril, Málaga, Cádiz, Ceuta, Melilla, Cala Sabina (Formentera), Mahón, Ibiza, San Sebastián de la Gomera, Arrecife, Puerto del Rosario, La Palma, Estaca (Hierro) y los Cristianos.
- La vía navegable del Guadalquivir hasta Sevilla se considera **Red Básica**.

Terminales Intermodales de Carreteras y Ferrocarril, además de las ubicadas en los puertos, son las siguientes:

- **RRT Básica:** Córdoba, Antequera, Zaragoza-Plaza, León, Valladolid, Alcázar de San Juan, Barcelona, Madrid, Zal de Murcia y Bilbao.
- **RRT Global:** Linares, PLHUS-Huesca, Torrelavega, Salamanca, Toledo, Figueras (Far d'Empordá), Penedés, Badajoz, Monforte de Lemos, Noaín, Tudela, Lezo, Arrúbal, Burgos, Vitoria-Gasteiz, Valencia Silla y Valencia Fuente de San Luis.

Aeropuertos:

- **Red Básica:** Alicante, Barcelona, Bilbao, Madrid, Las Palmas, Málaga, Palma de Mallorca, Sevilla, Tenerife Sur, Valencia.
- **Red Global:** Coruña, Almería, Arrecife, Asturias, Badajoz, Burgos, El Hierro, Fuerteventura, Girona, Granada, Ibiza, Jerez, La Palma, León, Mahón, Melilla, Murcia, Pamplona, Reus, Salamanca, San Sebastián, La Gomera, Santander, Santiago de Compostela, Tenerife Norte, Valladolid, Vigo, Vitoria, Zaragoza.

Nodos Urbanos de la Red Básica:

- Barcelona
- Bilbao
- Madrid
- Sevilla
- Valencia
- Palma de Mallorca
- Las Palmas de Gran Canaria/Santa Cruz de Tenerife

A continuación se pueden visualizar mapas de la Red TEN.T en España.

ANEXO I

MAPAS DE LA RED GLOBAL Y DE LA RED BÁSICA

Leyenda

Red básica	Red global	
		Vías navegables interiores / Completas
		Vías navegables interiores / En desarrollo
		Vías navegables interiores / Planificadas
		Ferrocarril convencional / Completa
		Ferrocarril convencional / En desarrollo
		Ferrocarril convencional / Planificada
		Ferrocarril de alta velocidad / Completa
		A transformar en ferrocarril de alta velocidad
		Ferrocarril de alta velocidad / Planificada
		Carretera / Completa
		Carretera / En desarrollo
		Carretera / Planificada
		Puertos
		TFC (terminales ferrocarril-carretera)
		Aeropuertos



7.1. Red global y red básica: Vías navegables y puertos

BE BG CZ DK DE EE IE EL **ES** FR HR IT CY LV LT LU HU MT NL AT PL **PT** RO SI SK FI SE UK



Básica	Global	Básica
<ul style="list-style-type: none"> Vías navegables interiores / Completas Vías navegables interiores / En desarrollo Vías navegables interiores / Planificadas 	<ul style="list-style-type: none"> Puertos 	<ul style="list-style-type: none"> Puertos



7.2. Red global: Vías férreas, puertos y terminales de ferrocarril (TFC)

Red básica: Vías férreas (transporte de mercancías), puertos y terminales de ferrocarril (TFC)

BE BG CZ DK DE EE IE EL ES FR HR IT CY LV LT LU HU MT NL AT PL PT RO SI SK FI SE UK



Global		Básica		Global		Básica	
		Ferrocarril convencional / Completa	Ferrocarril de alta velocidad / Completa				
		Ferrocarril convencional / En desarrollo	A transformar en ferrocarril de alta velocidad				
		Ferrocarril convencional / Planificada	Ferrocarril de alta velocidad / Planificada				



7.3. Red global: Vías férreas y aeropuertos Red básica: Vías férreas (transporte de pasajeros) y aeropuertos

BE BG CZ DK DE EE IE EL **ES** FR HR IT CY LV LT LU HU MT NL AT PL **PT** RO SI SK FI SE UK



Global		Básica		Global		Básica	
Ferrocarril convencional / Completa	Ferrocarril de alta velocidad / Completa	Aerpuertos	Aerpuertos				
Ferrocarril convencional / En desarrollo	A transformar en ferrocarril de alta velocidad						
Ferrocarril convencional / Planificada	Ferrocarril de alta velocidad / Planificada						



7.4. Red global y red básica: Carreteras, puertos, terminales de ferrocarril (TFC) y aeropuertos

BE BG CZ DK DE EE IE EL **ES** FR HR IT CY LV LT LU HU MT NL AT PL **PT** RO SI SK FI SE UK



Global	Básica	Global	Básica	Global	Básica
	Carretera / Completa		Puertos		Aeropuertos
	Carretera / En desarrollo		TFC		
	Carretera / Planificada				