



Consejo de la
Unión Europea

Bruselas, 1 de diciembre de 2022
(OR. en)

**Expediente interinstitucional:
2021/0420(COD)**

**15058/22
ADD 4 REV 1**

**TRANS 730
CODEC 1803**

INFORME

De:	Secretaría General del Consejo
A:	Consejo
N.º doc. prec.:	ST 15058/22 ADD 4
Asunto:	ANEXO de la propuesta de REGLAMENTO DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO relativo a las orientaciones de la Unión para el desarrollo de la red transeuropea de transporte, y por el que se modifican el Reglamento (UE) 2021/1153 y el Reglamento (UE) n.º 913/2010 y se deroga el Reglamento (UE) n.º 1315/2013 – Orientación general

Adjunto se remite a las delegaciones la versión revisada de la parte 4/23 del anexo I de la propuesta de referencia.

ANEXO I

MAPAS DE LA RED GLOBAL, LA RED BÁSICA AMPLIADA Y LA RED BÁSICA



Red global y red básica: Vías navegables interiores y puertos interiores

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



Básica		Global	Básica	Nodos urbanos
	Vías navegables interiores			
	Vías navegables interiores / nueva construcción			
				Capitales
				Nodos urbanos






















Red básica, red básica ampliada y red global:
**Transporte de mercancías por ferrocarril, puertos y terminales
ferrocarril-carretera**

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

1



Ferrocarril red básica	Ferrocarril red básica ampliada	Ferrocarril red global	Global Básica	Nodos urbanos
 Convencional  Convencional / nueva construcción  ≥ 200 km/h  ≥ 200 km/h / nueva construcción  En proyecto	 Convencional  Convencional / nueva construcción  ≥ 200 km/h  ≥ 200 km/h / nueva construcción	 Convencional  Convencional / nueva construcción  ≥ 200 km/h  ≥ 200 km/h / nueva construcción  En proyecto	  Puertos   Terminales ferrocarril-carretera	 Capitales  Nodos urbanos

TENtec