



Palencia - Santander
 Bilbao-Ferrol
 Pola de Lena-Gijón/Avilés
 Variante de Pajares
 Lugo-A Coruña (Betanzos)
 Ourense-Lugo
 Ferrol - A Coruña - Santiago de Compostela
 Pontevedra - Vigo-Frontera Portuguesa
 León-La Robla
 León-Ponferrada-Monforte
 Venta de Baños-León
 Ourense-Vigo (por Cerdedo)

Burgos-Vitoria
 Lubián-Ourense
 Venta de Baños-Burgos
 León-Plasencia (Ruta de la Plata)
 Zamora-Lubián
 Valladolid-Venta de Baños
 Olmedo-Zamora
 Enlace Olmedo-Zamora/AVE Segovia-Valladolid
 Medina-Salamanca-Frontera
 Segovia-Ávila
 Conexión UIC Atocha-Chamartín
 LAV Barajas
 Atocha-Torrejón de Velasco

Pantoja-Oropesa
 Navalморal-Badajoz-Frontera portuguesa
 Mora-Alcázar-Manzanares-Linares-Jaén

Córdoba-Jaén (Espeluy)
 Anillo ferroviario de Antequera
 Sevilla (Utrera)-Antequera
 Sevilla - Huelva
 Antequera-Algeciras
 Sevilla - Cádiz

Huesca-Frontera francesa (Travesía Central de los Pirineos)
 Vitoria-Bilbao-San Sebastián-Frontera francesa
 Castejón-Pamplona
 Pamplona-Altsasua-Zumarraga
 Zaragoza - Castejón-Logroño-Miranda de Ebro

Santiago de Compostela
 Oviedo
 Santander
 Vitoria
 Pamplona
 Logroño
 Valladolid
 Madrid
 Toledo
 Merida
 Sevilla

Barcelona-Figueras
 Teruel-Zaragoza
 Torralba-Soria
 Enlace Tarragona (Vandellós) - Barcelona
 Ramal Vilaseca de Solcina
 Tarragona
 Castellón-Tarragona
 Sagunto-Teruel
 Valencia-Castellón
 Alcázar de San Juan-Albacete
 Palma de Mallorca

Valencia-Alicante por la costa
 La Encina-Játiva-Valencia
 Albacete-Alicante
 Albacete-Murcia
 Monforte del Cid-Murcia
 Murcia-Lorca-Pulpi
 Murcia-Cartagena

Ramal de Águilas
 Lorca-Granada
 Pulpi-Almería
 Almería-Granada
 Granada-Antequera
 Granada-Motril
 Almería-Málaga-Algeciras por la costa

Actuaciones PITVI 2012 - 2024

Altas prestaciones

- Nuevas inversiones en alta velocidad
- Nuevas inversiones en red convencional

RED 2011

- Estación AVE; 2011
- Resto de estaciones ADIF
- Red Alta Velocidad
- Red Principal
- Red Básica
- Red Secundaria
- Red de Tráfico Débil

ADIF

- Línea de Alta Velocidad. Tit. privada
- F.E.V.E
- Ferrocarriles Autonómicos

