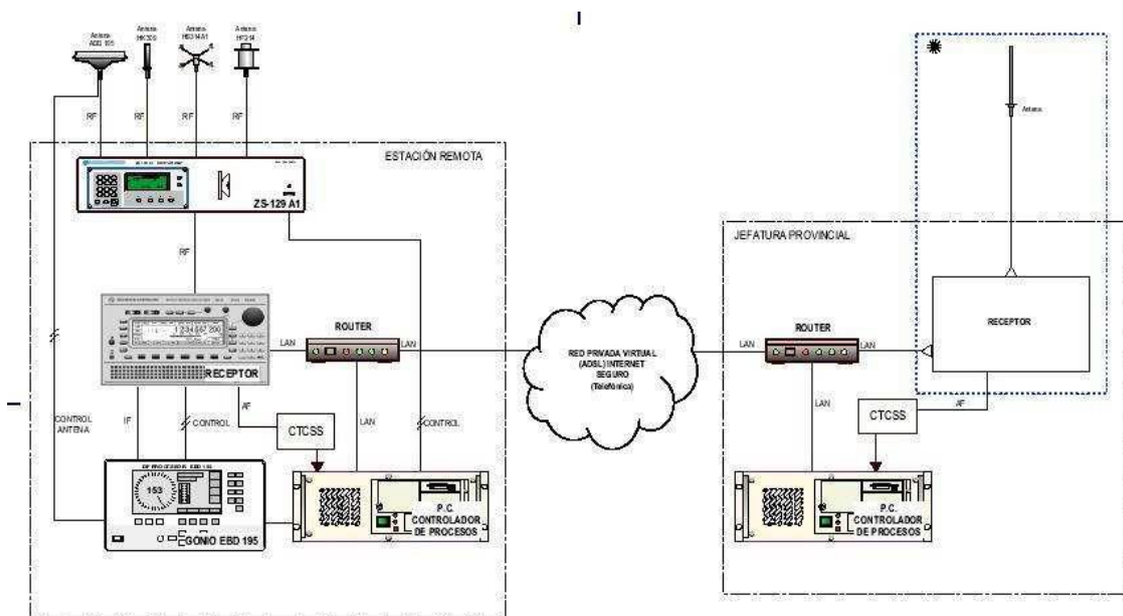




## RED DE COMPROBACIÓN TÉCNICA DE EMISIONES RADIOELÉCTRICAS

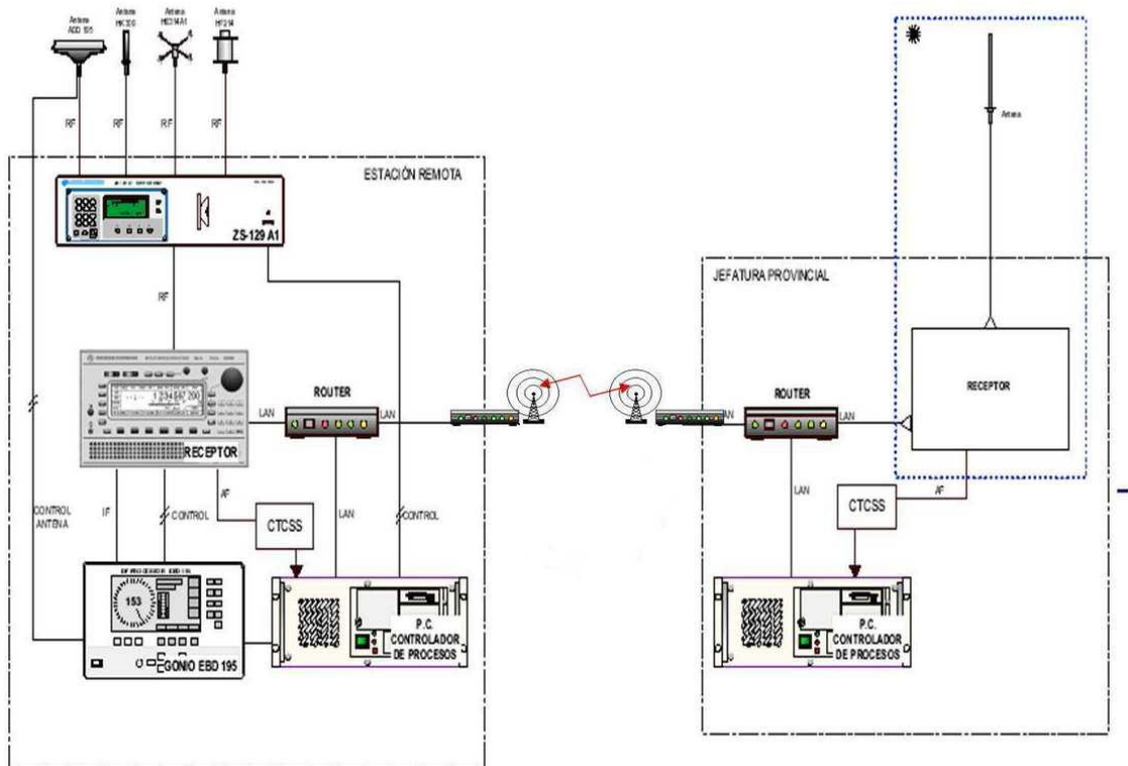
La Dirección General de Telecomunicaciones y Tecnologías de la Información (DGTI) dispone de una Red nacional de estaciones de Comprobación Técnica de Emisiones Radioeléctricas (Red CTER).

El esquema general básico de la Red CTER está formada por una estación remota telecontrolada y su estación controladora. Esta red de estaciones está interconectada con conexiones ADSL o por radioenlace, según los siguientes diagramas:



Estación remota

Estación atendida



Estación **remota**

Estación **atendida**

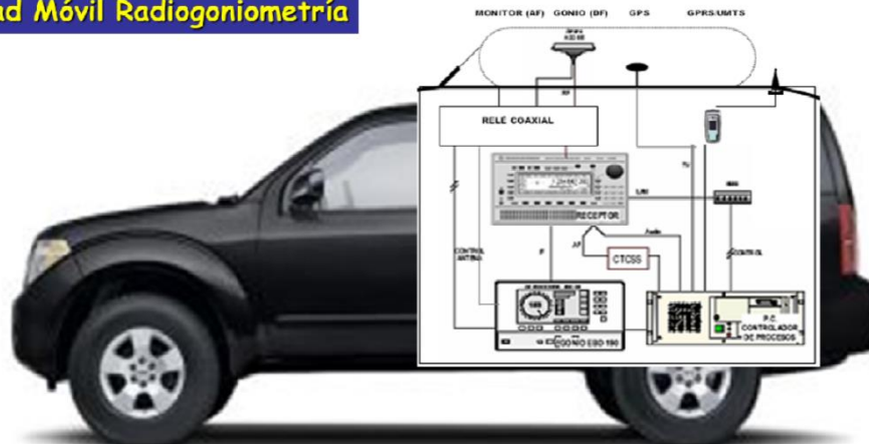
La red de estaciones se compone de los siguientes elementos:

**31 estaciones atendidas**, instaladas en las sedes de las correspondientes Jefaturas Provinciales de Inspección de Telecomunicaciones.

**60 estaciones remotas**, instaladas en lugares alejados y con buena visibilidad radioeléctrica, controladas desde las estaciones atendidas

**17 unidades móviles instrumentalizadas**, instaladas en vehículos especialmente adaptados, que pueden funcionar como una estación atendida o como una estación remota, según el siguiente diagrama:

## Unidad Móvil Radiogoniometría



Además, la Red CTER dispone de más de 700 equipos transportables y portátiles para control del espectro radioeléctrico y realización de medidas de señales.

Madrid, Enero 2018