

RECETGA: Especificaciones Técnicas

- Modificado (14.12.2009)

Red Troncal

- Red gigabit de fibra óptica en estrella, con centro en Santiago de Compostela
- Red de backup basada en fibra y radioenlaces SDH 155Mbps con tecnología ATM.
- Comutadores ATM de Marconi ASX-1000
- Gigarouters Gigabit ethernet/ATM Juniper M-Series.

Red de Acceso

- Basada en Radioenlaces SDH a 155 Mbps y Fibra Óptica a 1 Gbps e 155 Mbps.
- En casos puntuales enlaces RDSI o Wireless/wimax.
- Comutadores ASX200, ENTERASYS XP-2400, comutadores Cisco2900 y Juniper M10 o switches ethernet.

Gestión de Red

- Basada en desarrollos propios.

Conexión a RedIRIS

- Cinco líneas a 2,5 Gbps.

Red interna CESGA

- Core de red a 1 y 10 Gbps
- Acceso de equipos a 1Gbps o 100Mbps según necesidad