



Redes OTN

DESCRIPCIÓN

Gtd cuenta con una extensa y robusta infraestructura de red en Fibra Óptica que permite entregar a nuestros clientes cobertura desde Arica a Coyhaique, con factibilidad en sus capacidades de 10Gb y 100Gb, no solo terrestre, sino que también vía marítima.

Además, según las necesidades de sus proyectos, entregamos respaldo en sus conexiones, como también soluciones de redundancia, a fin de que cuando existan puntos de falla en la red, corte de cable o degradación de la señal óptica, el tráfico sea conmutado automáticamente al camino de protección y el tiempo de respuesta de conmutación de ruta sea el menor, garantizando la continuidad operacional del negocio.

Gracias a la tecnología DWDM utilizada en nuestras redes de transporte, la necesidad de alta velocidad, mayor capacidad y distancias más largas han quedado cubiertas para instalaciones nuevas o para actualizar las redes existentes.

CARACTERÍSTICAS

- Velocidades DWDM (Nx10 G o Nx100G (óptica)).
- Enlaces transparentes, permitiendo cualquier tráfico basado Ethernet, IP, transporte SDH /TDM.
- Alta redundancia 1+0, 1+1 , 1+R, 1+1+R.



Redes OTN

- BW Efectivo: 100% dedicado.
- Disponibilidad de FO hasta clientes finales.
- Interconexión con Otros Operadores Nacionales y Datacenter.