

Red Internacional

DATA CENTER TIER III

Chile | Perú | Colombia



»» Nuestras ubicaciones

LÍDICE II



📍 Santiago Centro

📅 Año operación
2016

🕒 Uptime
99,982%

🛡️ Tier III
· Diseño
· Construcción
· Operación

PANAMERICANA



📍 Conchalí, Santiago

📅 Año operación
2016

🕒 Uptime
99,982%

🛡️ Tier III
· Diseño
· Construcción
· Operación

PUERTO MONTT



📍 Puerto Montt

📅 Año operación
2018

🕒 Uptime
99,982%

🛡️ Tier III
· Diseño
· Construcción

SURCO



📍 Lima, Perú

📅 Año operación
2018

🕒 Uptime
99,982%

🛡️ Tier III
· Diseño
· Construcción

LURÍN



📍 Lima, Perú

📅 Año operación
2024

🕒 Uptime
99,982%

🛡️ Tier III
· Diseño
· Construcción
· Operación

EL POBLADO



📍 Medellín, Colombia

📅 Año operación
2016

🕒 Uptime
99,982%

🛡️ Tier III
· Diseño
· Construcción
· Operación

» El ecosistema más potente de la región

» Medellín, Colombia



- Contamos con la distancia ideal para Back Up dentro y fuera del país
- Conectividad por redes MPLS entre Data Centers de Gtd 500 Mbps

» Lima, Perú



» Latinoamérica



» Santiago, Chile



Despliegue Internacional

México

Colombia

Ecuador

Perú

Chile

España

Italia

Presencia
 Data Center

Presencia en 7 países

CHILE

- Sólida presencia +30 ciudades.
- +1.200 sitios de infraestructura para móviles.
- 79.000 km red.
- 3 Data Center TIER III.

COLOMBIA

- Cobertura en zonas urbanas más grandes.
- Infraestructura en expansión.
- 1.000 km red.
- 1 Data Center TIER III.

PERÚ

- Presencia en +25 ciudades Red de alta capacidad.
- 4.000 km red.
- 2 Data Center TIER III.

ECUADOR

- Infraestructura TI DRaaS + LaaS + Administración OS.

MÉXICO

- Servicios de ciberseguridad disponibles en todo el territorio.

ITALIA

- Red ubicada en parques industriales en la ciudad de Umbria.
- Infraestructura en expansión durante el próximo año (duplicidad de la red).
- 700 km de red.

ESPAÑA

- Red subterránea en grandes ciudades.
- Fibra submarina conectando España con África.
- 1.000 km red.

Cable submarino de Fibra Óptica

PRAT

Gtd cuenta con infraestructura para transporte de altas capacidades vía fibra óptica submarina.



CONECTIVIDAD NACIONAL

Conecta 12 ciudades costeras de Chile, uniendo Arica con Puerto Montt, aportando mayor capilaridad a las redes existentes.



VELOCIDAD MPLS

Desde 10 Mbps hasta 10 Gbps.



LONGITUD TOTAL

Tiene una longitud total de 3.500 km de fibra óptica submarina.



TIEMPO DE OPERACIÓN

Operación con mantención y monitoreo de red 24x7.



CAPACIDAD DE TRANSPORTE

Capacidad de transportar 9,6 TB de conectividad por segundo.



INTERCONEXIÓN NACIONAL

Se complementa con la red de FO terrestre existente entre Quinta Región, Santiago y Coyhaique.



VELOCIDAD DWDM

Nx10 G o Nx100G (óptica).



RED DE TRANSPORTE DWDM Y MPLS (1+1)

Enlaces transparentes, permitiendo cualquier tráfico basado en Ethernet, IP, transporte SDH/TDM.

