

Fortalece la **Continuidad Operacional** de tu empresa de la mano de nuestra **Red Internacional de Data Center**





II) Data Centers

(7) TIER III (A) nillos de

+19.500 metros cuadrados de infraestructura Data Center

Operación con estándares de excelencia (Best in Class)

Colombia



Perú





Data Center El Poblado

Surco

En construcción Lurín

Chile







Lídice I

Lídice II

Providencia

Av Holanda



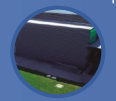




Huérfanos



DC Panamericana



Puerto Montt



Arquitecturas probadas y confiables



Operación soportada por un equipo de expertos IT y de infraestructura



Capacidad para utilizar energía renovable

Especificaciones

El Poblado (Medellín)



- Inaugurado en 2016
- Certificación TIER III (Diseño, Construcción y Operación sustentable)
- 600 m2 sala blanca (3.420 m2 construidos)

Holanda (Santiago)



- Inaugurado en 2012
- 208 m2 sala blanca (309 m2 construidos)

Surco (Lima)



- Inaugurado en 2018
- Certificación TIER III (Diseño, Construcción y Operación sustentable)
- Certificación LEED Gold en proceso
- 220 m2 sala blanca (1.161 m2 construidos)

Moneda (Santiago)



- Inaugurado en 2005
- 200 m2 de sala blanca

Lídice I (Santiago)



- Inaugurado en 2010
- Nivel homologable a TIER III
- 668 m2 sala blanca (2.184 m2 construidos)

Huérfanos (Santiago)



- Inaugurado en 2007
- 337 m² sala blanca

Lídice II (Santiago)



- Inaugurado en 2016
- Certificación TIER III (Diseño, Construcción y Operación sustentable)
- Certificación LEED Gold
- 531 m2 sala blanca (2.395 m2 construidos)

Panamericana (Santiago)



- Inaugurado en 2016
- Certificación TIER III (Diseño, Construcción y Operación sustentable)
- 1.740 m2 sala blanca (7.473 m2 construidos)

Providencia (Santiago)



- Inaugurado en 2014
- Certificación TIER III (Diseño y Construcción)
- 367 m2 sala blanca (654 m2 construidos)

Puerto Montt (Puerto Montt)



- Inaugurado en 2019
- Certificación TIER III (Diseño y Construcción)
- 360 m2 de Sala blanca (1.140 m2 construidos)











Certificación TIER III en Diseño, Construcción y Operación, otorgada por el Uptime Institute









ISO 27001 (Seguridad de la información) Primer DC en Colombia en obtener la Certificación PCI DSS Versión 4.0 Nivel 1 Sello verde EPM (Uso de energías renovables)

Características



Edificación **sismorresistente**, con sistema proactivo inteligente de **detección de incendios.**



Disponibilidad anual comprometida desde 99,982%.



Sistemas eléctricos y de climatización **concurrentemente mantenible.**



Utiliza **energía renovable** generada a través de paneles solares ubicados en el edificio.