

AYUDAMOS A CONECTAR EMPRESAS CON EL MUNDO

Servicio NETAir

NETAir es un enlace inalámbrico vía microondas de alta calidad que brinda acceso a Internet Dedicado.

Con cobertura desde la Región Metropolitana hasta el Maule.

Es ideal para empresas en zonas rurales, semi urbanas o zonas Rojas. Ofrece ancho de banda confiable, conexión simétrica y exclusiva, desde 5 MB a 10 GB de velocidad con un Up time de 99.9%

NETAir ofrece un servicio de internet dedicado vía microondas **antivandálico**, ya que al ser aéreo no se corta.



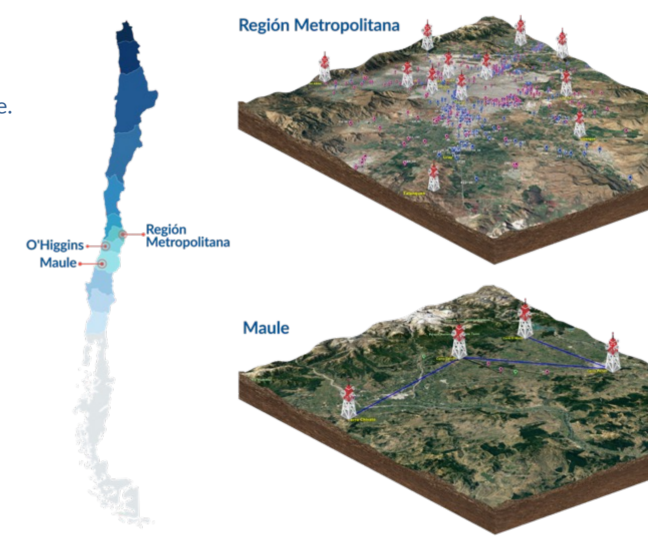
Cobertura y características

Cobertura actual:

Región Metropolitana, Región de O'Higgins, Región del Maule. Expansión en curso hacia el norte y sur de Chile y Proyectos especiales

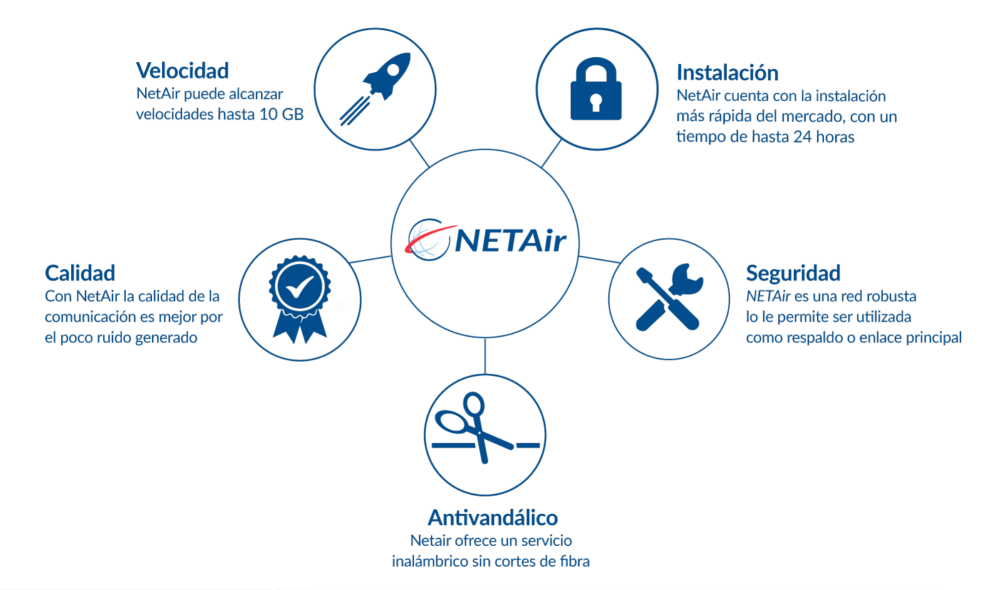
Características destacadas:

- Instalación en 24 horas
- Red Inalámbrica redundante en datos y energía
- Tasas de agregación Nacional 1:1
- Conexión Simétrica exclusiva con Latencia menor a 15ms
- Monitoreo permanente y Ejecutivo experto asignado.
- Soporte 24/7 los 365 días del año
- Anchos de banda garantizados desde 5 MB a 10 GB





Diferenciadores de NETAir

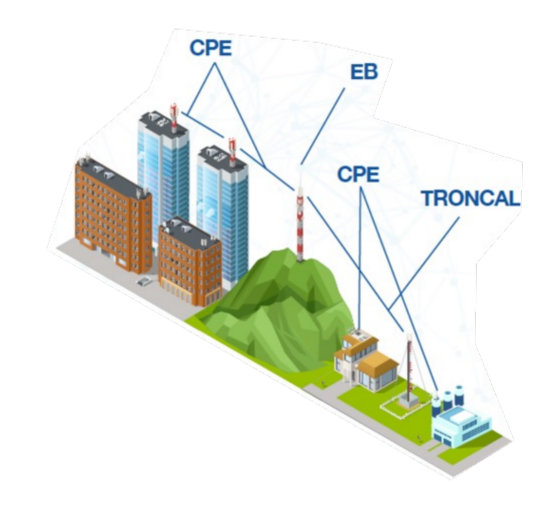




¿Cómo funciona?

NetAir necesita de 3 elementos básicos para poder brindar el servicio de Internet:

- ✓ Estación Base (EB): lugar desde donde se emite la señal de radio frecuencia, habitualmente una torre ubicada en un cerro o azotea de edificio
- ✓ Estación Cliente (CPE): lugar donde se recibe la señal de radio frecuencia que da acceso al Internet, habitualmente empresas, galpones, oficinas, etc.
- ✓ Troncal (BackHaul): servicio crítico que interconecta una Estación Base con el cliente.



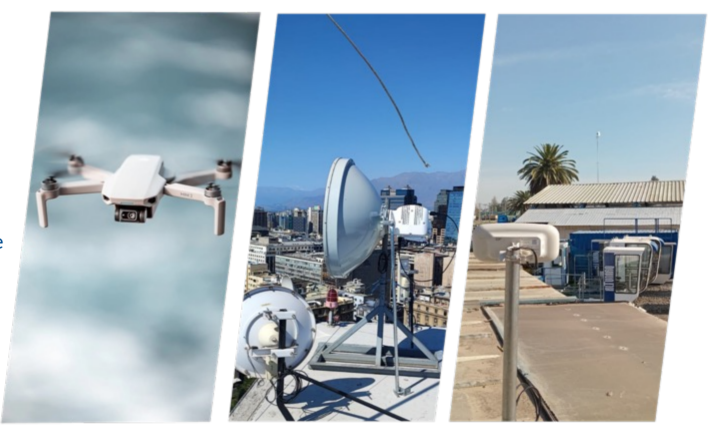


Prefactibilidad de instalación

Para poder entregar el servicio **NETAir** se debe considerar validar la prefactibilidad técnica en los sitios donde se dese instalar.

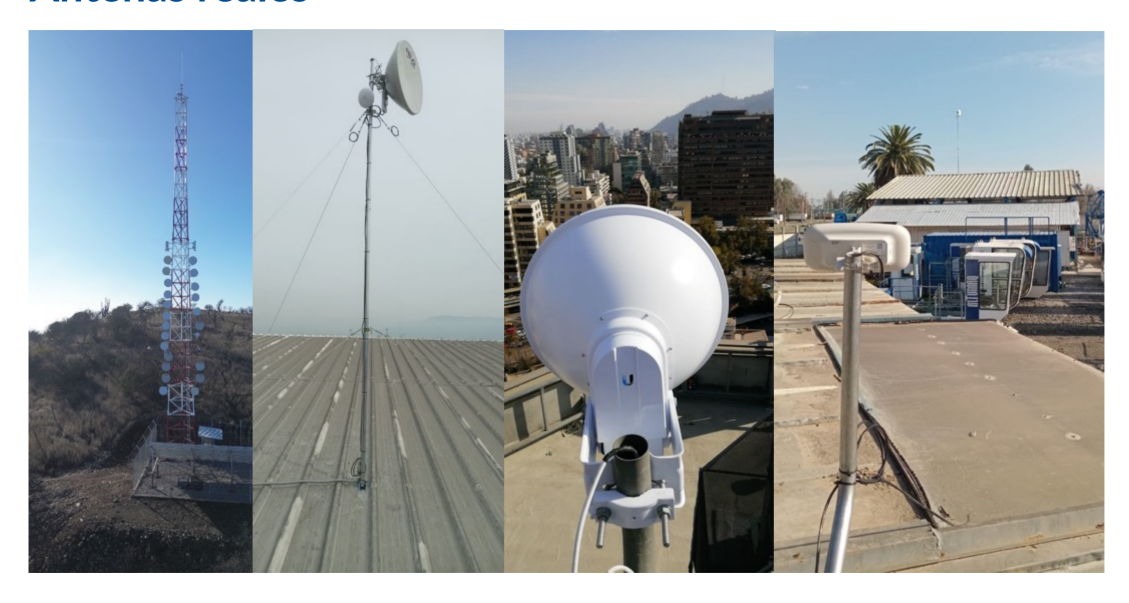
Teniendo en cuenta los siguientes puntos:

- ✓ **Línea vista:** es el camino sin obstrucciones (árboles, edificios, etc.) entre la antena transmisora y la receptora, la cual se valida utilizando un dron
- ✓ Altura: para garantizar una correcta línea vista, el sistema deberá ser instalado a una altura suficiente para prevenir que haya tráfico u obstrucciones pasando entre la antena
- ✓ Nivel de señal: una vez elegidos los sitios de la instalación, es aconsejable hacer un cálculo de la potencia que se necesitará, con las antenas y equipos propuestos





Antenas reales







¿CÓMO TE AYUDAMOS?