



## EL GRUPO RIPLEY BUSCA MEJORAR LA CONECTIVIDAD ENTRE TODAS SUS SEDES MEDIANTE RADIOENLACES COMO RESPALDO DE SU ACTUAL RED DE FIBRA ÓPTICA.



Grupo Ripley se ve en la necesidad de implementar un sistema de respaldo, para la interconexión entre sedes por lo cual Netkrom Technologies le implementó un sistema de radioenlaces.

### CLIENTE



**Cliente:**  
Grupo Ripley

**Ubicación :**  
Calle Las Begonias 545  
San Isidro - Lima Perú

**Solución:**  
Sistema de Radioenlaces

### ANTECEDENTES

Tiendas por Departamento Ripley S.A. es una de las mayores compañías del sector retail de Perú. El principal negocio de Ripley es la venta al detalle de vestuario, accesorios y productos para el hogar a través de los distintos formatos de tienda por departamento, acompañado por un fuerte negocio financiero a través del crédito directo a sus clientes por medio de la Tarjeta Ripley.

El Grupo Ripley, con el fin de poder contar con un sistema que garantice la conexión permanente entre sus sedes, se ve en la necesidad de implementar un sistema de respaldo que le servirá como una red de contingencia de la red de fibra óptica actual.



## SOLUCIÓN PROPUESTA

La empresa Netkrom Technologies, ha diseñado una plataforma inalámbrica que permite interconectar las sedes:

Sede San Isidro – Sede de Bellavista.

Sede de Bellavista – Sede Pascana.

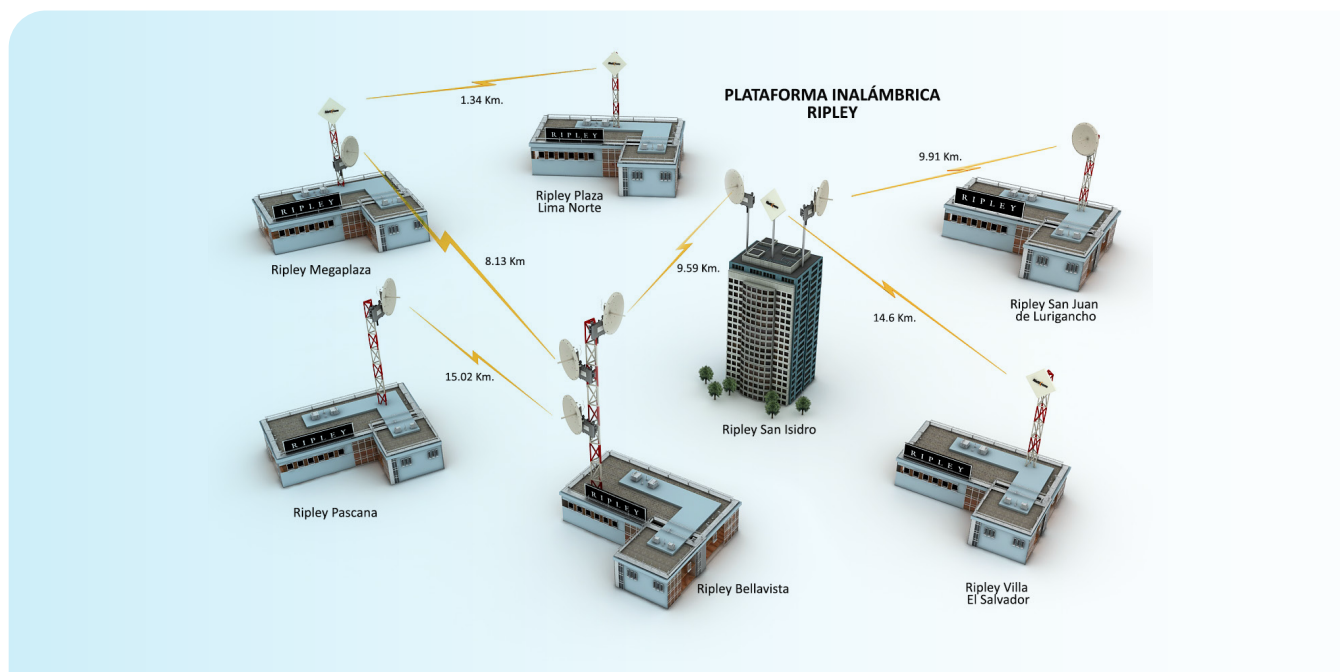
Sede de Bellavista – Sede Mega Plaza Norte

Sede Mega Plaza Norte – Sede Plaza Norte

Sede San Isidro – Sede San Juan de Lurigancho

Sede San Isidro – Sede Villa el Salvador

Esta plataforma inalámbrica ha sido diseñada con equipamiento Netkrom, de los modelos AIR-BR600ANH, AIR-PTP5000L. El sistema cuenta con 7 Nodos de comunicación, El nodo central se encuentra ubicado en Calle Begonias 545 San Isidro, los nodos remotos se encuentran ubicados en las siguientes direcciones y coordenadas especificadas anteriormente.



## BENEFICIOS

- Con la implementación de este enlace se logró una conexión de alta confiabilidad entre las distintas sedes, quedando estos radioenlaces como medida de contingencia de la red de cliente.
- Con la aplicación de VLAN en la red del cliente se obtuvo una red de alta seguridad y con un tráfico controlado, sin afectar ni alterar la red AN utilizada por el cliente.
- Capacidad acceder a recursos (base de datos, correo, servidores, etc.) de forma rápida y sencilla.
- Alta seguridad para la transferencia y compartición de datos sensibles entre sedes remotas al usar los últimos protocolos inalámbricos basados en seguridad y encriptación de datos.

## INFORMACIÓN DE CONTACTO

**JEAN PÜELL CADENILLAS**  
Gerente de Desarrollo de Negocios  
E-mail: [jpuell@netkrom.com](mailto:jpuell@netkrom.com)

**Teléfono:** 630 9500 *anx 220*  
Av. Navarrete 762 - Piso 9  
San Isidro, Lima