

LA MUNICIPALIDAD DE SAN BORJA ADQUIERE UN SISTEMA DE VIDEOVIGILANCIA PARA BRINDAR LA SEGURIDAD NECESARIA A LOS VECNOS DEL DISTRITO



Netkrom Technologies implementó un sistema de videovigilancia inalámbrica, conformada por una red de cámaras de vigilancia, ubicadas estratégicamente en distrito de San Borja.

CLIENTE



Cliente:

Municipalidad de San Borja

Ubicación :

Distrito de San Borja

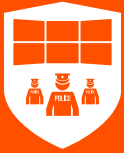
Solución:

Sistema de Videovigilancia
Inalámbrica

ANTECEDENTES

El Distrito de San Borja se caracteriza por ser una de las zonas más exclusivas de Lima, ciudad capital del Perú. Rodeado de parques y jardines, San Borja es un espacio en el que las familias se sienten seguras de compartir momentos de recreación, disfrutando del planificado urbanismo que se refleja en los paisajes, el orden y la tranquilidad.

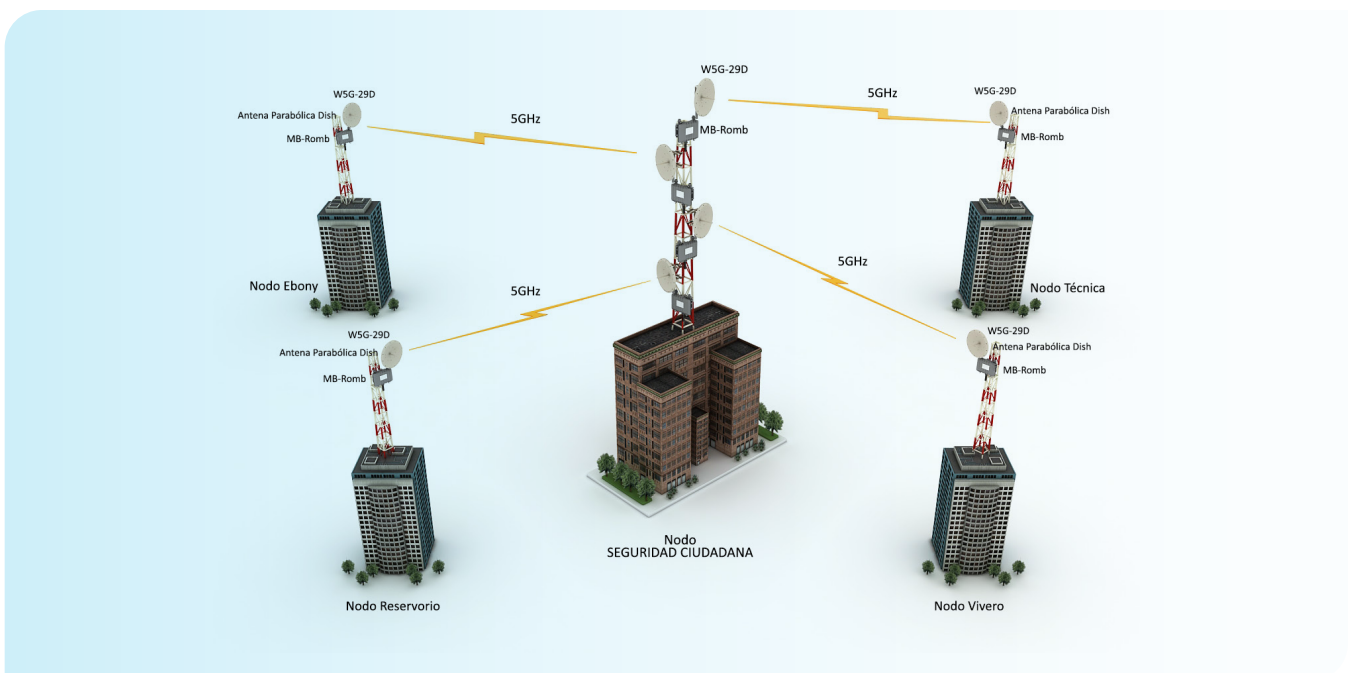
Es por ello que el distrito requiere de un sistema óptimo de seguridad ciudadana y videovigilancia que funcionen de manera continua y estable para asegurar la tranquilidad y seguridad a todos los ciudadanos.



SOLUCIÓN PROPUESTA

La solución brindada a la Municipalidad de San Borja consistió en la implementación del equipo que conforma el sistema de videovigilancia y su adecuación a las necesidades específicas del cliente. Por ello se emplea el sistema Backhaul Multiband, el cual maneja una gran cantidad de enlaces punto a punto que hace necesario estructurar la red en diferentes segmentos para aprovechar al máximo el rendimiento de la plataforma TCP/IP. Debido a estas características se buscó implementar un sistema de fácil

manejo, administración y control de red, por lo que se configuraron los equipos que brindan acceso a la red en la CAPA 3 del modelo OSI. Esta necesidad se vio cubierta íntegramente por los equipos Netkrom, cuya facultad de trabajar bajo esta demanda se sumó al uso de Switch's administrables de CAPA 3 en cada nodo, logrando una vigilancia constante al poder visualizar cualquier cámara desde cualquier nodo.



BENEFICIOS

- Monitoreo, visualización y grabación local y remota de manera simultánea, sin restricciones por la ubicación geográfica de los equipos, gracias a la plataforma IP.
- Plataforma de comunicaciones de banda ancha en IP, la cual soporta servicios de voz, data y video.
- Configuración remota de todos los dispositivos que conforman la red.
- Capacidad de revisar las grabaciones anteriores sin interrupción de las que se están procesando en tiempo real.

INFORMACIÓN DE CONTACTO

CÉSAR CÁCERES

Gerente de Desarrollo de Negocios

E-mail: ccaceres@netkrom.com

Teléfono: 630 9500 anx 222

Av. Navarrete 762 - Piso 9

San Isidro, Lima