



## LA MUNICIPALIDAD DE EL AGUSTINO ADQUIRIÓ UN SISTEMA DE VIDEOVIGILANCIA PARA BRINDAR SEGURIDAD A LOS VECINOS EN ZONAS CON ALTO NIVEL DE DELINCUENCIA.



Netkrom Technologies implementó un sistema de videovigilancia inalámbrica compuesto por una red de cámaras de seguridad formada por tres puntos de vigilancia y un centro de monitoreo para visualizar y grabar la transmisión de todas las cámaras en tiempo real.

### CLIENTE



**Cliente:**

Municipalidad Distrital de El Agustino

**Ubicación :**

Distrito de El Agustino

**Solución:**

Sistema de Videovigilancia Remota con Centro de Control y Monitoreo

### ANTECEDENTES

El Agustino es uno de los distritos de Lima, ciudad capital. Con más de 180000 habitantes, este distrito posee una alta concentración poblacional, que se evidencia en el uso de los cerros y elevaciones para ubicar una gran cantidad de casas. Presenta además uno de los índices más bajos de nivel de vida, por lo que gran parte de su población vive en pobreza.

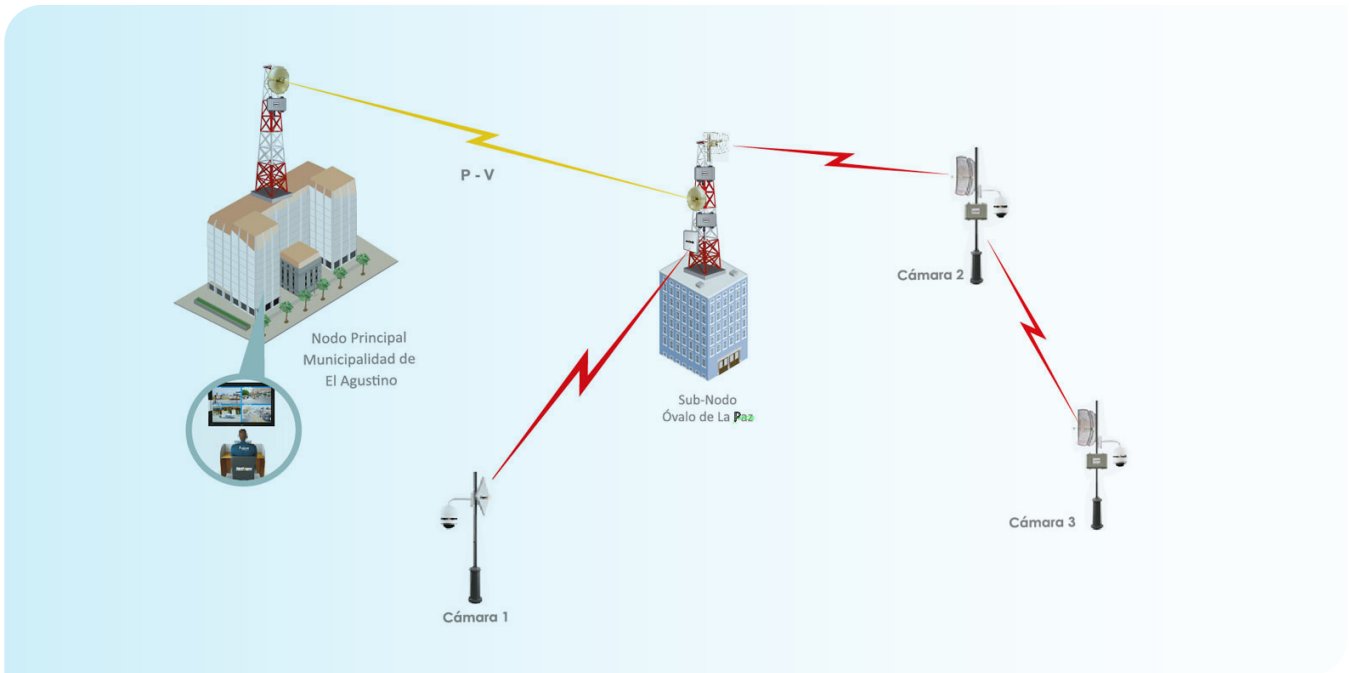
Estas características hacen del distrito un área con muchas zonas de inseguridad, donde los actos delictivos suceden tanto de día como de noche. Ante esta problemática y para proteger su territorio, la Municipalidad de El Agustino ha empezado a fortalecer su sistema de vigilancia, con el objetivo de ir mejorando la calidad de vida de los vecinos del distrito.



## SOLUCIÓN PROPUESTA

Se ha implementado un sistema de vigilancia compuesto por cámaras que emplean equipos Netkrom MB-ROMB con antena externa direccional tipo parrilla e ISPAIR CPE 500 con antena integrada como medio de transmisión en la frecuencia libre de 5GHz. Además cada cámara que compone la red se comunica con un equipo de las mismas características en el nodo secundario, el cual aloja los radios receptores de las señales de video provenientes de cada punto de vigilancia.

Para un rendimiento óptimo del sistema, la red emplea la comunicación inalámbrica de banda ancha, la cual soporta la transmisión en tiempo real de todos los incidentes registrados en los puntos de vigilancia. Además se cuenta con un Centro de Control y Monitoreo donde se completa la tarea de vigilancia y el cual tiene la posibilidad de controlar remotamente cada cámara del sistema para determinar los detalles de grabación de los incidentes.



## BENEFICIOS

- Administración y gestión centralizada de monitoreo de todos los puntos de la red de vigilancia.
- Cámaras de vigilancia con un alcance de radio aproximado de 250 metros.
- Capacidad de revisar las grabaciones anteriores sin interrupción de las que se están procesando en tiempo real.
- Plataforma de comunicaciones de banda ancha en IP, la cual soporta servicios de voz, data y video.

## 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