

Seguridad monitoreada

WWW.ECAH.COM.MX



Qué es?

La Corporación en Seguridad Privada ECAH, ha diseñado un sistema de seguridad integrando la videovigilancia, el control de accesos, guardias de seguridad, binomios caninos y vehículos de reacción.

Lo que conforma un sistema único de seguridad privada que es el más novedoso en el país y que permite brindar un método para la seguridad mediante el confinamiento de espacios delimitados poligonalmente los cuales son controlados visualmente a través de las cámaras de circuito cerrado y que en caso de requerir asistencia de un guardia su tiempo de reacción es por métodos de trabajo de anticipación.

Como Funciona?

1. Una vez delimitada el área a vigilar, se instalan controles de acceso en ingresos peatonales y vehiculares, los cuales operan de forma automática, mediante el reconocimiento de información biométrica de los usuarios, rdf o lector de códigos, así como lectores de placas para los vehículos

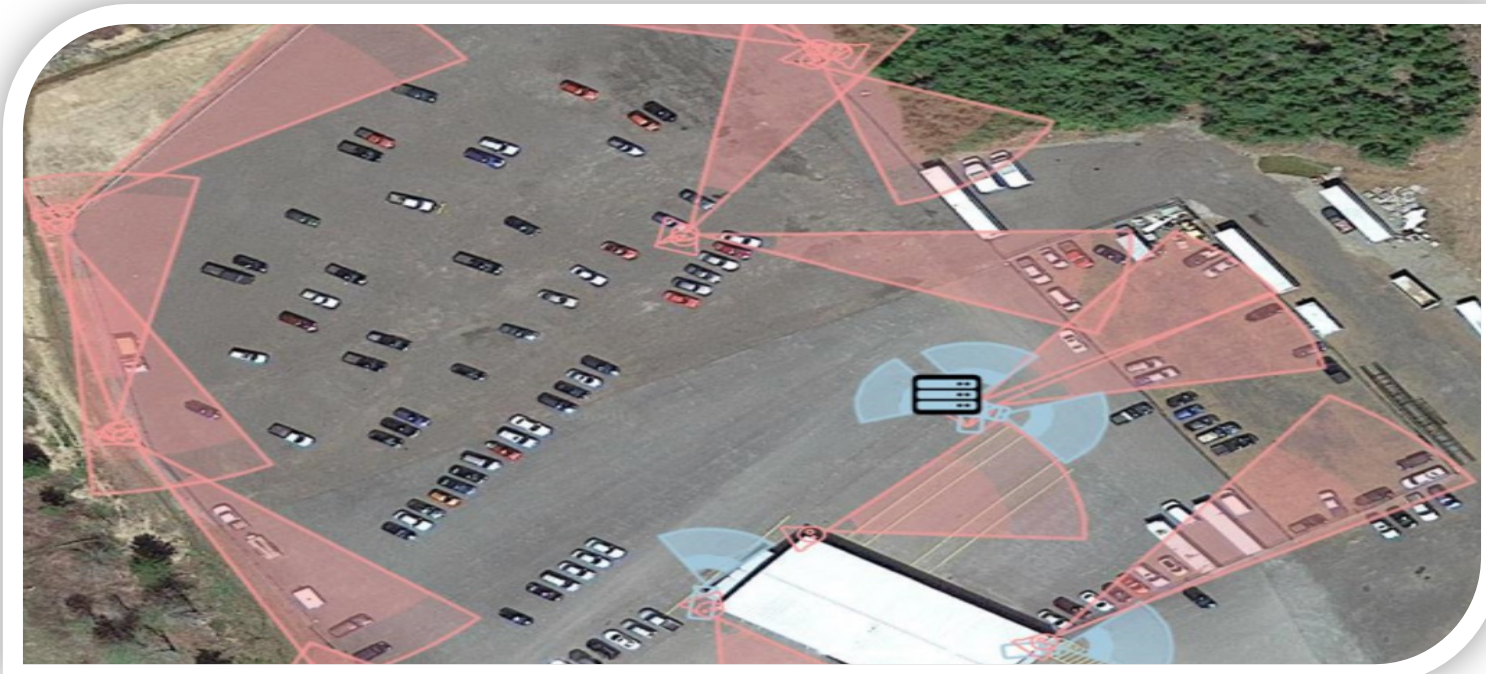
El Centro de monitoreo, comando y comunicación de ECAH lleva un registro detallado de los ingresos mediante seguimiento de bases de datos electrónicas.



Como Funciona?

2. Mediante una topología de línea de vista se posicionan estratégicamente cámaras fijas o móviles con visión diurna y nocturna para tener un control visual de todo el polígono que se vigilará

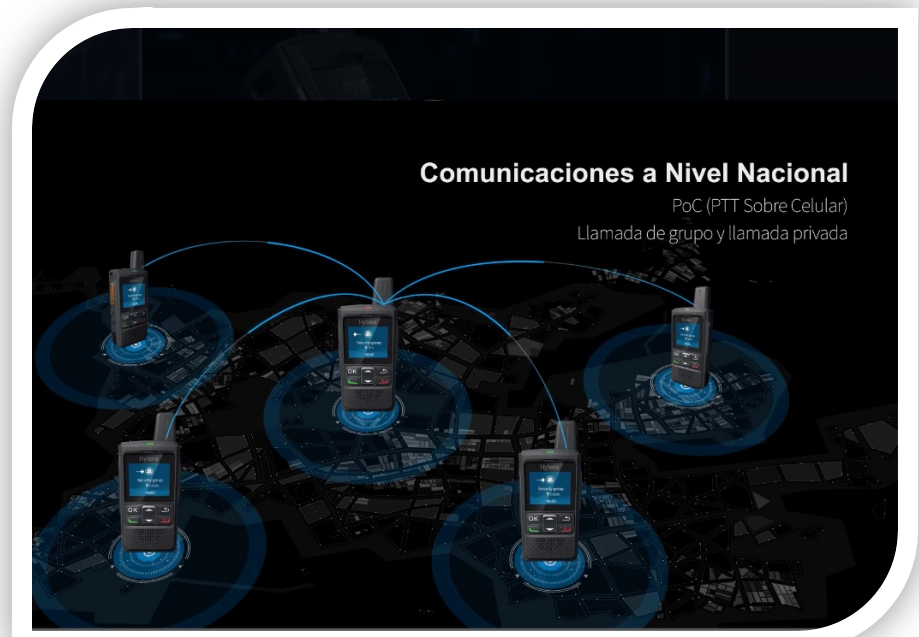
La transmisión de las imágenes al Centro de mando de la Corporación es mediante internet dedicado que garantiza tener un cifrado de seguridad de extremo a extremo.



Como Funciona?

3. De acuerdo a las características de los polígonos a vigilar la Corporación establece células de guardias que operan por Comando del centro de mando a través de tecnología de comunicación POC la cual permite tener una comunicación siempre asertivo, cifrada en seguridad y con un rastreo satelital en tiempo real, para posicionar a los guardias en donde se requieren.

Adicionalmente se puede dotar a los guardias de caninos con sus manejadores y vehículos tácticos.



Ventajas vs sistema tradicional

- Control visual del polígono con una visibilidad del 99%
- Acciones de reacción en tiempo real
- Generar diagnósticos para prevenir incidencias
- Comunicación segura Centro de mando y guardias
- Anticipación de hechos
- Uso de recursos humanos y tecnológicos más eficientes
- Monitoreo las 24 hrs.
- Sistemas diseñados a necesidades.
- Certificación de competencias.