



NIXÓN

CARPETA DE PRESENTACIÓN

2021



QUIÉNES SOMOS

Nixon es una empresa líder y pionera, con más de 35 años de trayectoria, en el mercado de las TIC.

▶ MISIÓN

Somos una empresa dedicada al análisis, desarrollo e implementación de soluciones y aplicaciones tecnológicas de informática, comunicaciones y seguridad, soluciones en Internet, servicio técnico y mantenimiento de equipos y sistemas. Ofrecemos soluciones integrales a gobiernos, empresas, profesionales, administraciones y usuarios particulares, en todo el territorio nacional.

▶ VISIÓN

Pretendemos continuar siendo un referente en el mercado nacional en el sector de las TIC, y para ello incorporaremos los nuevos productos y tecnologías que surjan en el mercado global. Esto es mandatorio para nosotros ya que somos una empresa en constante innovación.

▶ VALORES

Nuestros valores sobre los que se sostiene esta estrategia de crecimiento y diferenciación en el servicio son:

Innovación y mejora continua: Tenemos certificados con las Normas de Calidad ISO 9001/2015 e IQ Net, el análisis, desarrollo e implementación de proyectos y nuestro Servicio de Post Venta.

Trabajo en equipo: Promovemos y apoyamos un equipo homogéneo, polivalente e interdepartamental.

Colaboración: Nos integramos con nuestros proveedores y clientes para mejor satisfacer sus necesidades.

Servicio: Cumplimos con nuestros compromisos y somos responsables de nuestras decisiones y acciones.

Transparencia: La información de la empresa está disponible a nuestro personal, clientes y proveedores.

Integridad y ética: Promovemos un compromiso social y cumplimos con el marco normativo y legal.

Dirección participativa: Nuestro personal asume responsabilidades y participa de la toma de decisiones.

Formación: La empresa se preocupa de la formación continua de su personal, en todos los ámbitos.

Nuestros profesionales. En nuestro staff contamos con Ingenieros en Electrónica, Sistemas, Electricidad, Comunicaciones y Seguridad e Higiene.



CERTIFICACIONES INTERNACIONALES





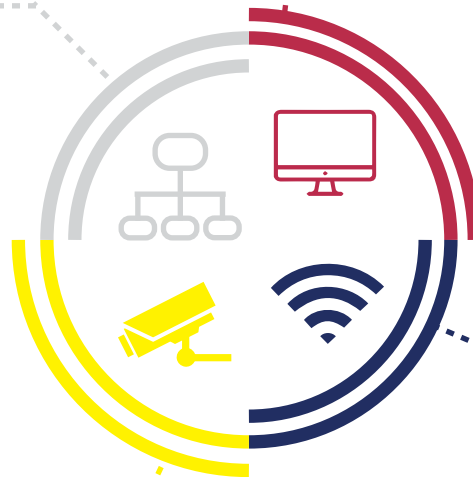
LO QUE HACEMOS

informática

- ▶ Servidores.
- ▶ Administración y control de Redes LAN, MAN, WAN, alámbricas e inalámbricas.
- ▶ Mantenimiento, suministros y equipos.
- ▶ Sistema para Áreas de salud, Educación, Justicia, Deportes, Acción Social,

soluciones integrales

- ▶ Ciudad Digital.
 - ▶ Seguridad.
 - ▶ Tránsito y transporte.
 - ▶ Justicia.
 - ▶ Salud.
 - ▶ Educación.
 - ▶ Deportes.
 - ▶ Turismo.
- ▶ Edificios inteligentes.



comunicaciones

- ▶ Internet y servicios valor agregado. Telefonía IP.
- ▶ Redes LAN, MAN, WAN, WiFi, VPN, alámbricas e inalámbricas.
- ▶ Sistema HF, VHF, UHF.

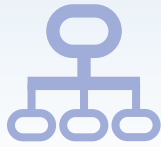
seguridad

- ▶ Video vigilancia.
- ▶ Detección de gases, intrusos y derrames.
- ▶ Detección, difusión y extinción de incendios.
- ▶ Controles de Acceso. Identificación y Sistemas de impedimento (Barreras, molinetes, etc.).
- ▶ Detección de Intrusos y alarma.
- ▶ Seguridad Informática (Criptografía, Firewall, Contra inteligencia).



SEGURIDAD

soluciones para la seguridad urbana



control de gestión
empleados, funcionarios



comunicación
internet, wifi, telefonía ip, redes



informática
servidores, consolas, software



seguridad
alarmas, videovigilancia, identificación



redes eléctricas protegidas



seguridad vial
control y prevención de accidentes



centros de operaciones



postas policiales

permite su empleo como:

- ▶ control de tránsito
- ▶ comisaría
- ▶ pto. comando de crisis
- ▶ sala de situación



centro de control
san fernando



10 postas policiales
catamarca



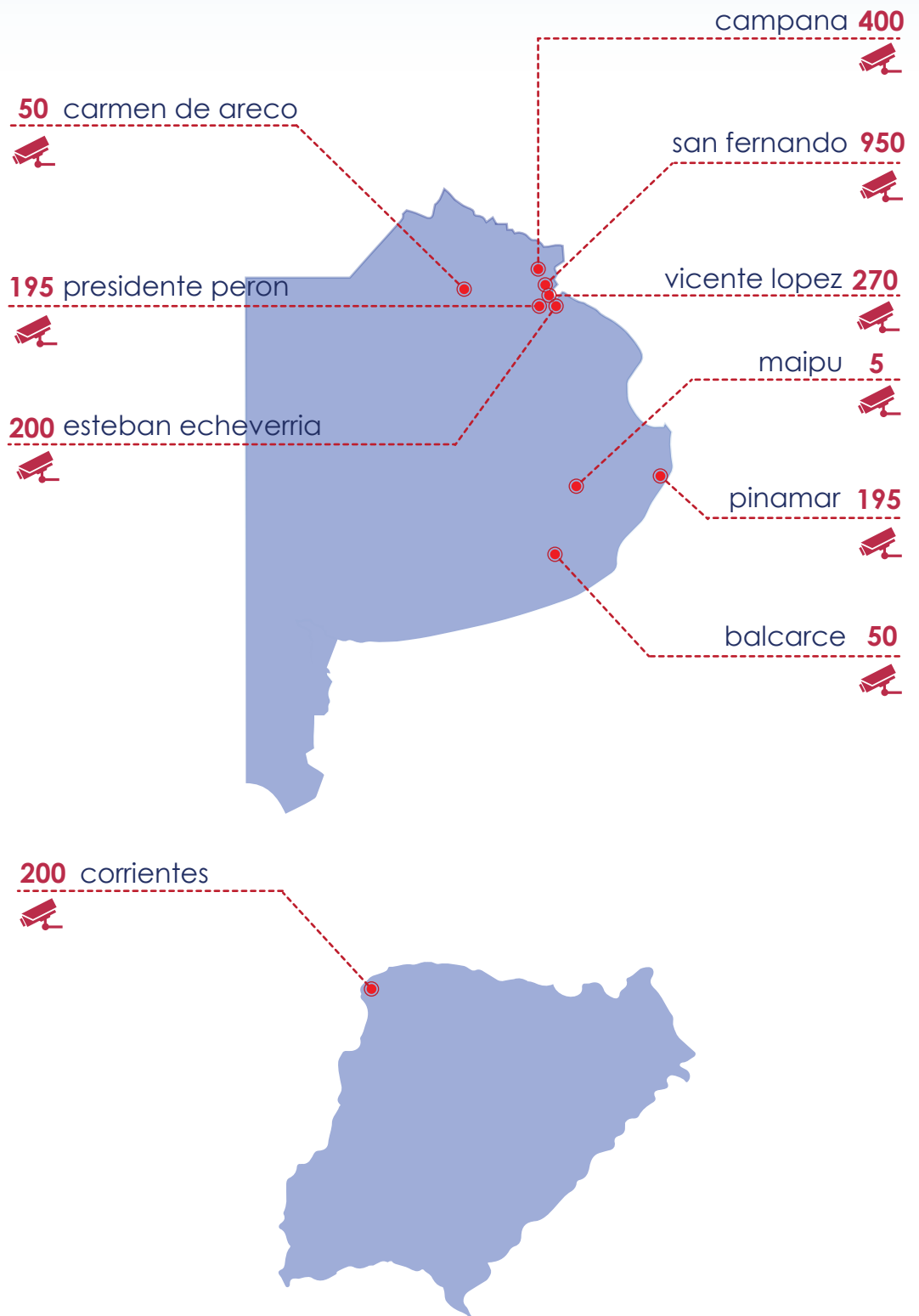
postas policiales de san fernando



SEGURIDAD

▶ CÁMARAS DE SEGURIDAD

hemos instalado cámaras de seguridad en los siguientes municipios





SEGURIDAD

videovigilancia

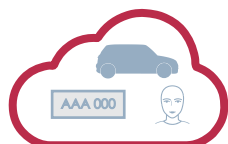
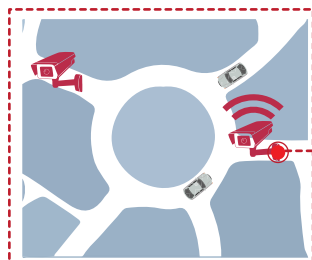
► SISTEMA DE GESTIÓN DE VIDEO Y SEGURIDAD FÍSICA NIXON (VMS)

otras habilidades

- Infinitos Video Wall y envíos a cualquier consola de cualquier NVR.
- Un hipervisor monitorea los servidores. Si uno presenta fallas lo reemplaza en caliente, por uno de reserva.
- Se puede ver, exportar y copiar videos de las SD de las cámaras de cualquier marca y modelo.



función "Auto Zoom" para seguir objetos en movimiento



base de metadatos permite buscar y recuperar:

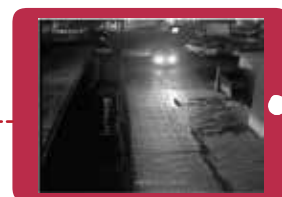
rostros

patentes

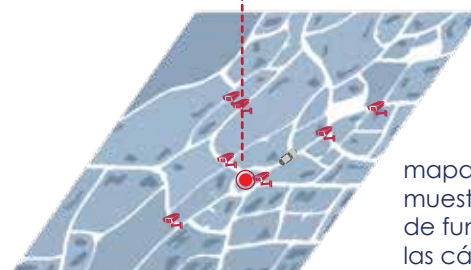
objetos en base a color, dimensiones, velocidad, dirección etc.

anexo del centro de control

san fernando



cliente móvil (iOS o Android) como terminal



mapa 3D interactivo, muestra vistas y estado de funcionamiento de las cámaras



SEGURIDAD

videovigilancia

▶ CAMARAS CON TECNOLOGIA 'DEEP LEARNING'

Alta capacidad de procesamiento y tecnologías inteligentes con alerta y detección automática con calidad HD.



- ▶ Ojo de pez 360°, 12 MP WDR 4 o más imágenes planas que se operan como PTZ con Zoom digital.
- ▶ 4 lentes de 4MP, 90, 1PTZ, 36X,
- ▶ Análisis de video
- ▶ Track automático



- ▶ Autoaprendizaje y analíticas instantaneas para reconocimiento facial, conteo y tráfico de personas, Infracciones de semáforos en rojo, mal estacionamiento, contra mano, exceso de velocidad, congestión, etc.



- ▶ Panorámica. 12 MP (4 cámaras de 3MP). Varifocal 2.8-8mm, zoom. Tarjeta SD/SDHC/SDXC



- ▶ 2MP DarkFighterOutdoorUpright PTZ Cámara. Zoom 36X. 1000m IR.



- ▶ Video Intercomunicador. Visor 1280 x 720 color 120°, IR, Micrófono y parlante, lector tarjeta proximidad.



SEGURIDAD

videovigilancia

▶ CAMARAS TERMICAS

Seguridad bajo cualquier condición, pueden ver donde las cámaras no son efectivas.

- ▶ Imágenes en el espectro visual, refinadas y detalladas con óptima resolución, incluso en nula iluminación, lluvia, humo, polvo, nieve y en espacios amplios. Permite su aplicación móvil.



- ▶ En la industria para:



Prevención de incendios



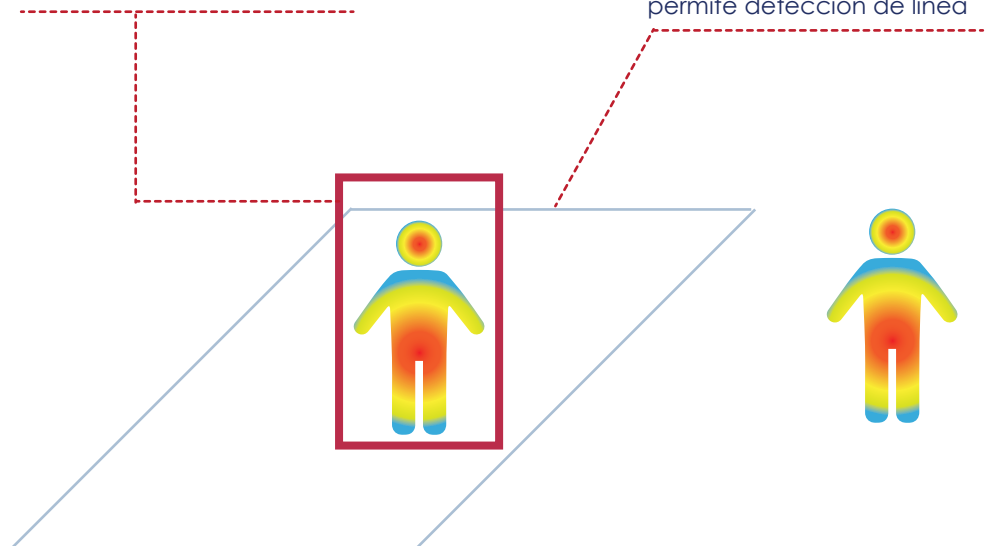
Prevención de intrusos



Detección de anomalías de temperatura

Detecta intrusos y anomalías de temperatura dentro de un área

Análisis inteligente que permite detección de línea



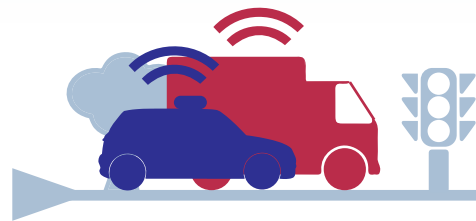


SEGURIDAD

videovigilancia

► SISTEMAS DE VIDEOVIGILANCIA MOVIL

Integra el sistema permitiendo visualización en directo, grabaciones y seguimiento con GPS.



camaras NIXVISION

instaladas en el interior y/o exterior del vehículo, captan imágenes de este y su entorno



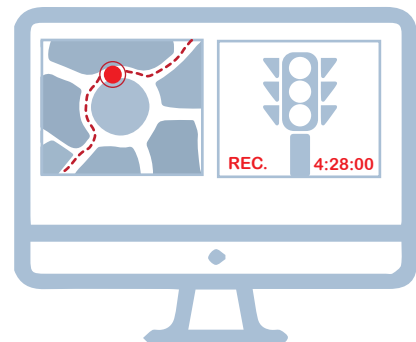
grabadores NIXVISION

dentro del vehículo, preservan lo captado por las cámaras, así como el audio y los eventos de alarma que puedan generarse



transmisión NIXON

la comunicación entre equipos se realiza a través de las redes 3G/4G. Además del registro de las cámaras se transmite el posicionamiento del vehículo por GPS y las alarmas al centro de control



gestión

el sistema es gestionado a partir de la plataforma iVHS-NIXVISION que centraliza las funciones de vista en directo, grabaciones, localización GPS y reproducción de ruta

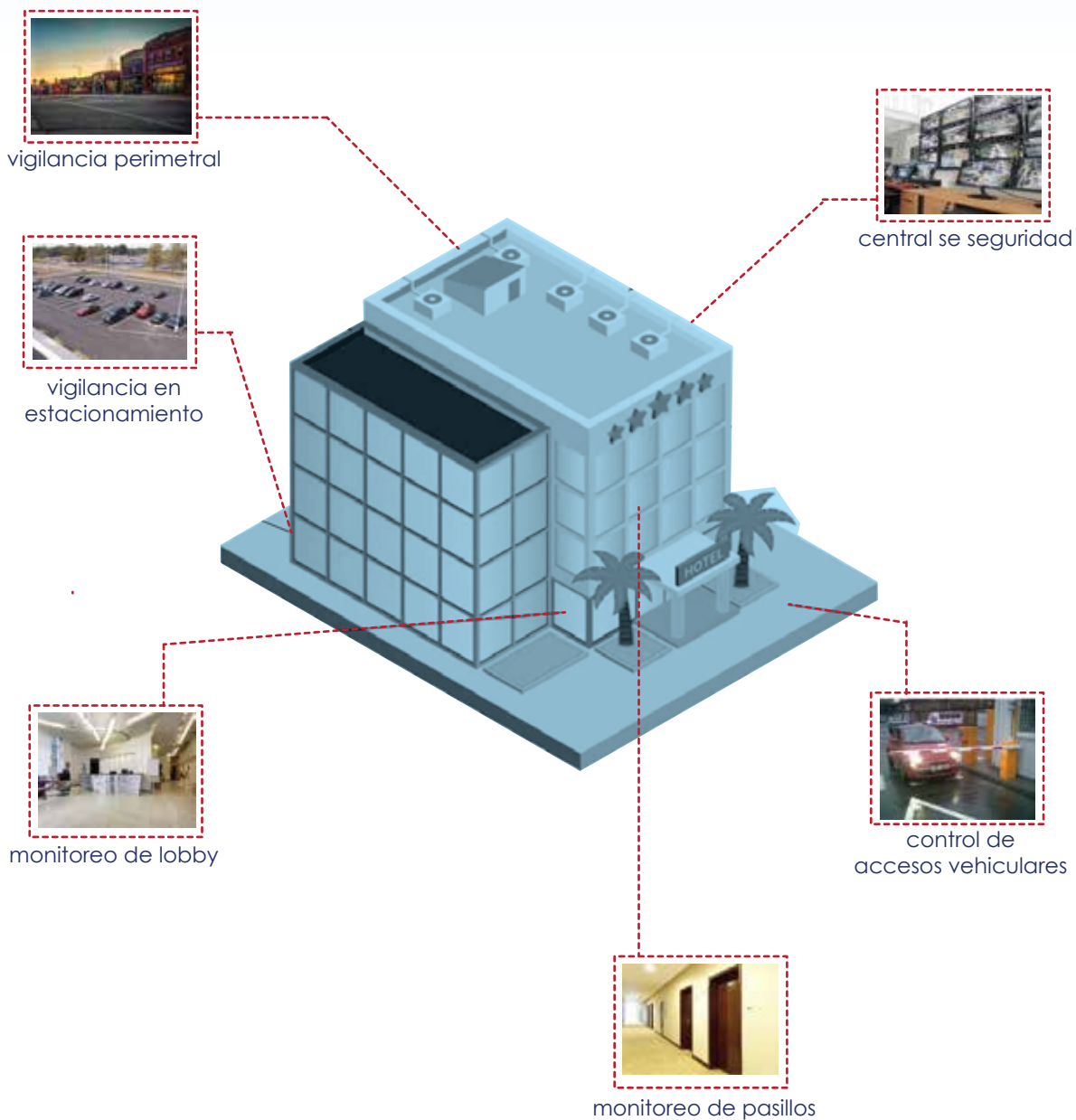


SEGURIDAD

videovigilancia

▶ VIDEOVIGILANCIA APLICADA

Reconocimiento de patentes y personas, conteo de personas, detección de movimiento, cruces de líneas, Etc.





SEGURIDAD

alarmas

▶ EJEMPLOS DE USOS

Las alarmas se instalan para:

- ▶ Evitar el ingreso de intrusos o alertar de su presencia en el interior o exterior del edificio.
- ▶ Dar alerta temprana sobre incendios, escape de gases, derrames de líquidos, etc.
- ▶ Dar aviso de situaciones especiales como ser emergencias de seguridad o sanitarias.

▶ PARTES DE ALARMAS

Toda alarma se compone de un panel de control, comunicaciones (Alámbricas o inalámbricas), elementos de alerta y sensores (**Detectores**).

▶ TIPOS DE DETECTORES



prevención de robo

- ▶ Detección de Movimiento: PIR/PIR con cámara, barreras infrarroja/ultrasónica.
- ▶ Apertura de puerta
- ▶ Rotura de cristal



para emergencias

- ▶ Detección de humo
- ▶ Detección de gas
- ▶ Detección de inundaciones
- ▶ Tele asistencia: Pulsadores portátiles y fijos.



SEGURIDAD

alarmas

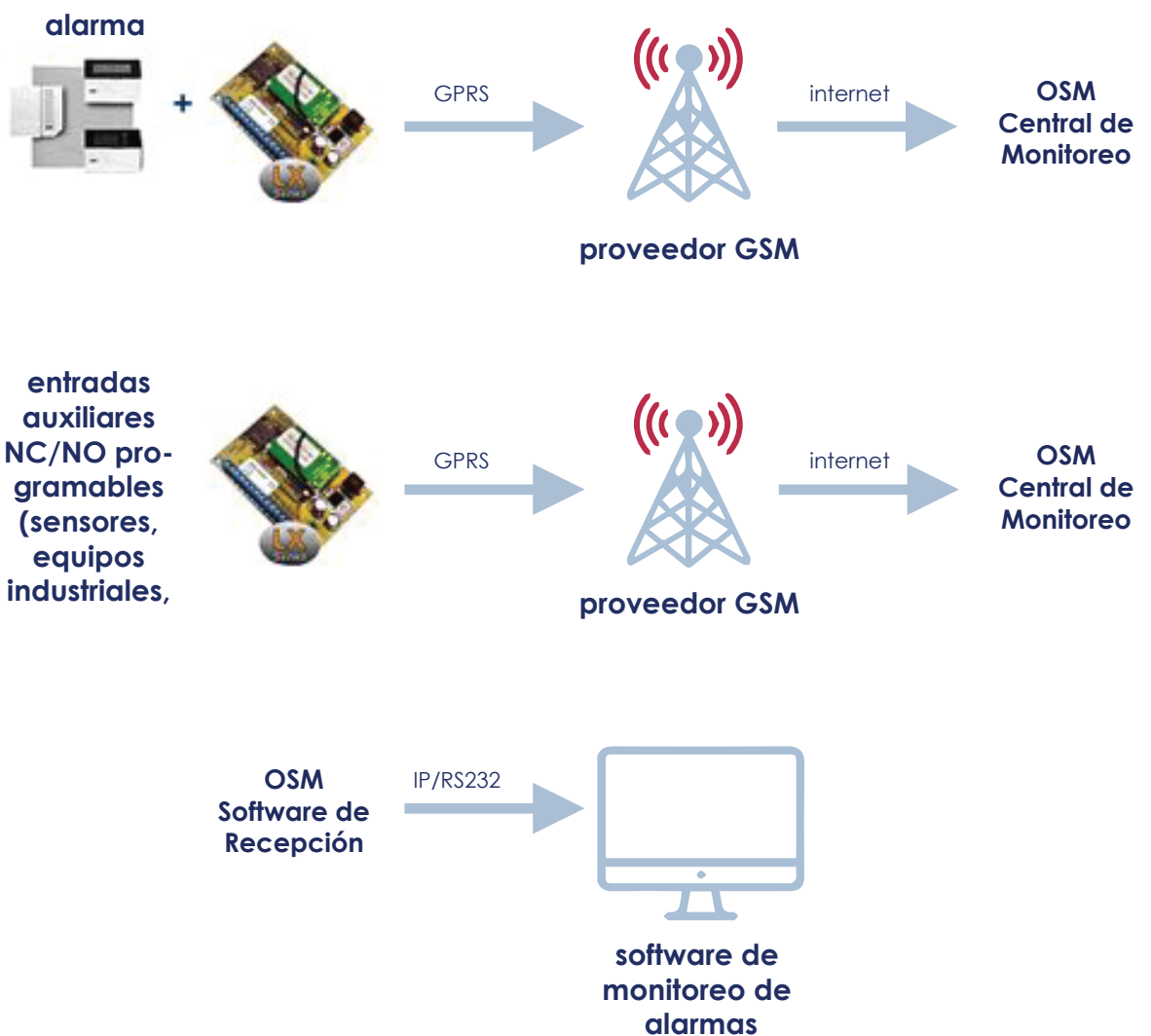
▶ CENTRALES DE ALARMA

Se diferencian según la cantidad de lazos, teclados y zonas y por su manejo, con teclado, control remoto o ambos.

▶ SISTEMAS DE COMUNICACIONES Y ALERTA

- ▶ Sirenas con luces estroboscópicas. Altavoces. Pueden ser de interior y exterior.
- ▶ Llamadores telefónicos para líneas físicas y celulares (GSM-GPRS).
- ▶ Módulo de comunicación IP. Generadores de e mail por IP.

▶ MONITOREO DE ALARMAS





SEGURIDAD

alarmas

▶ APLICACIONES



▶ Puede aplicarse a Edificios públicos, conectándolos con los sistemas de seguridad del barrio



SEGURIDAD

identificación

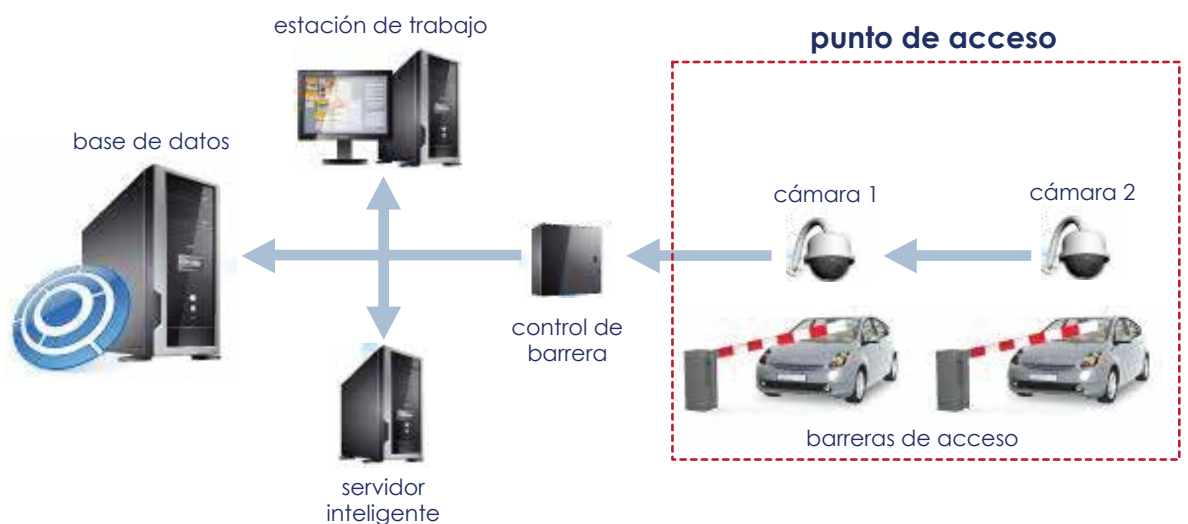
▶ CONTROL DE ACCESO DE PERSONAS

Se puede realizar a través de ergometría (rostro-huellas), tarjetas de proximidad o códigos.



▶ CONTROL DE ACCESO DE VEHÍCULOS

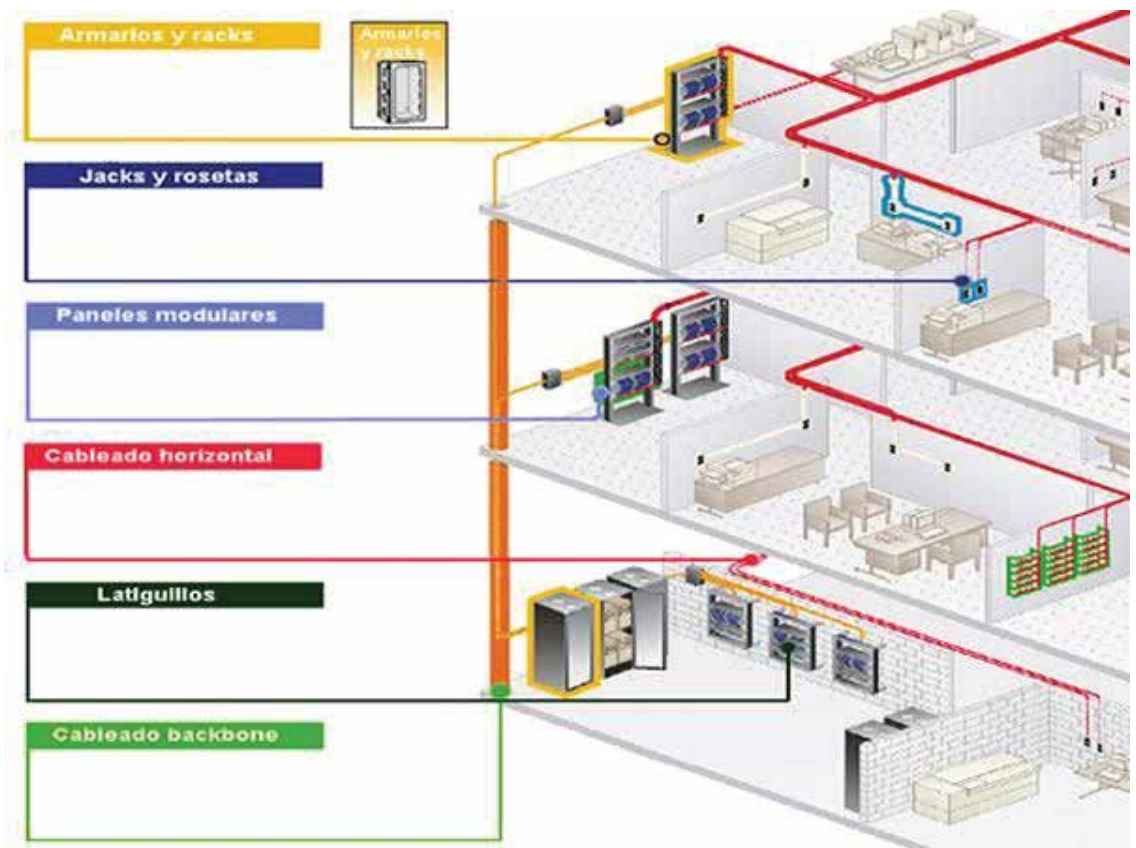
Lee las patentes (incluso en movimiento) y las compara con una base de datos. Registra color, hora, marca, modelo y hora de todos los vehículos que ingresan en la zona





COMUNICACIONES

Somos una empresa dedicada al análisis, desarrollo e implementación de soluciones y aplicaciones tecnológicas de informática, comunicaciones y seguridad, soluciones en Internet, servicio técnico y mantenimiento de equipos y sistemas. Ofrecemos soluciones integrales a gobiernos, empresas, profesionales, administraciones y usuarios particulares, en todo el territorio nacional.



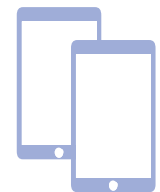


COMUNICACIONES

soluciones

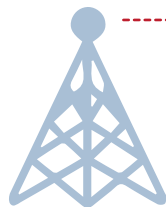
► PUNTO A MULTI - PUNTO

Permiten con equipos inalámbricos compartir entre varias instalaciones lejanas servicios de internet, servidores, telefonía, seguridad y otros recursos.



► PUNTO A PUNTO

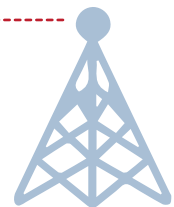
hasta 30 km



Incluye instalación y conexiones,
configuración y soporte,

ancho de banda de 300mb

con tecnología Ubiquiti





COMUNICACIONES

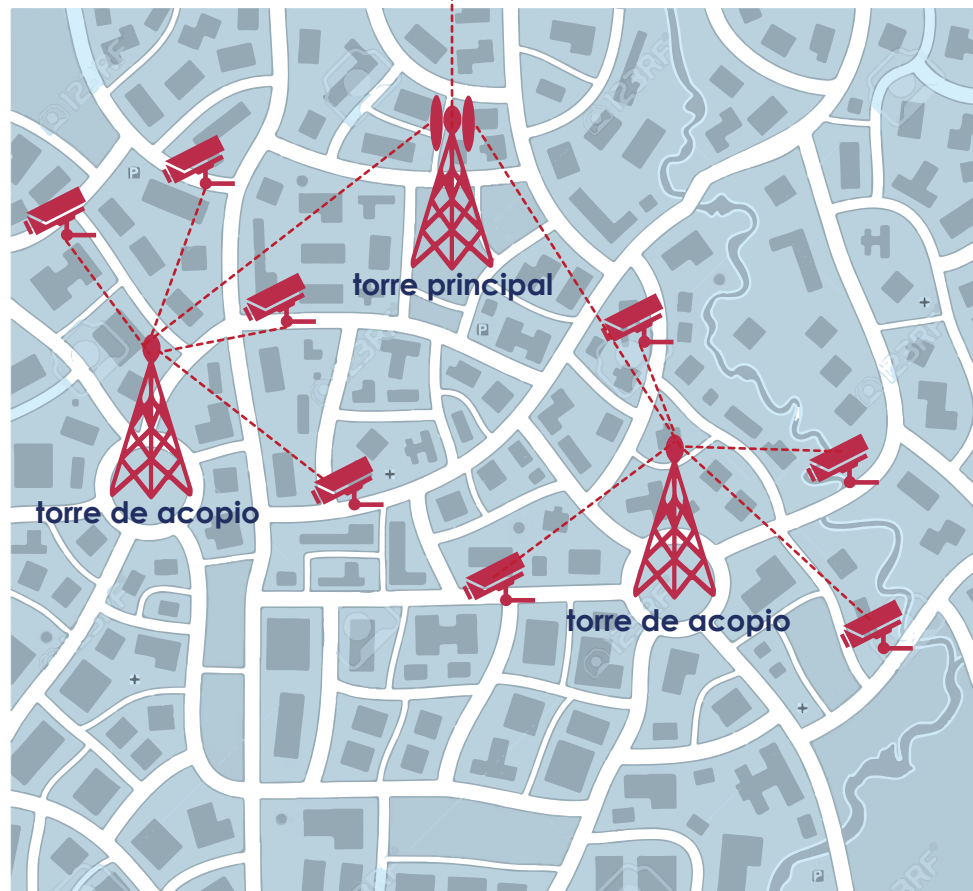
soluciones

▶ APLICACIONES A GRAN ESCALA

Enlaces punto a punto y punto - multipunto se pueden combinar para proyectos más complejos como los de vigilancia urbana.



centro de control
(cctv)





COMUNICACIONES

soluciones

▶ APLICACIONES A GRAN ESCALA

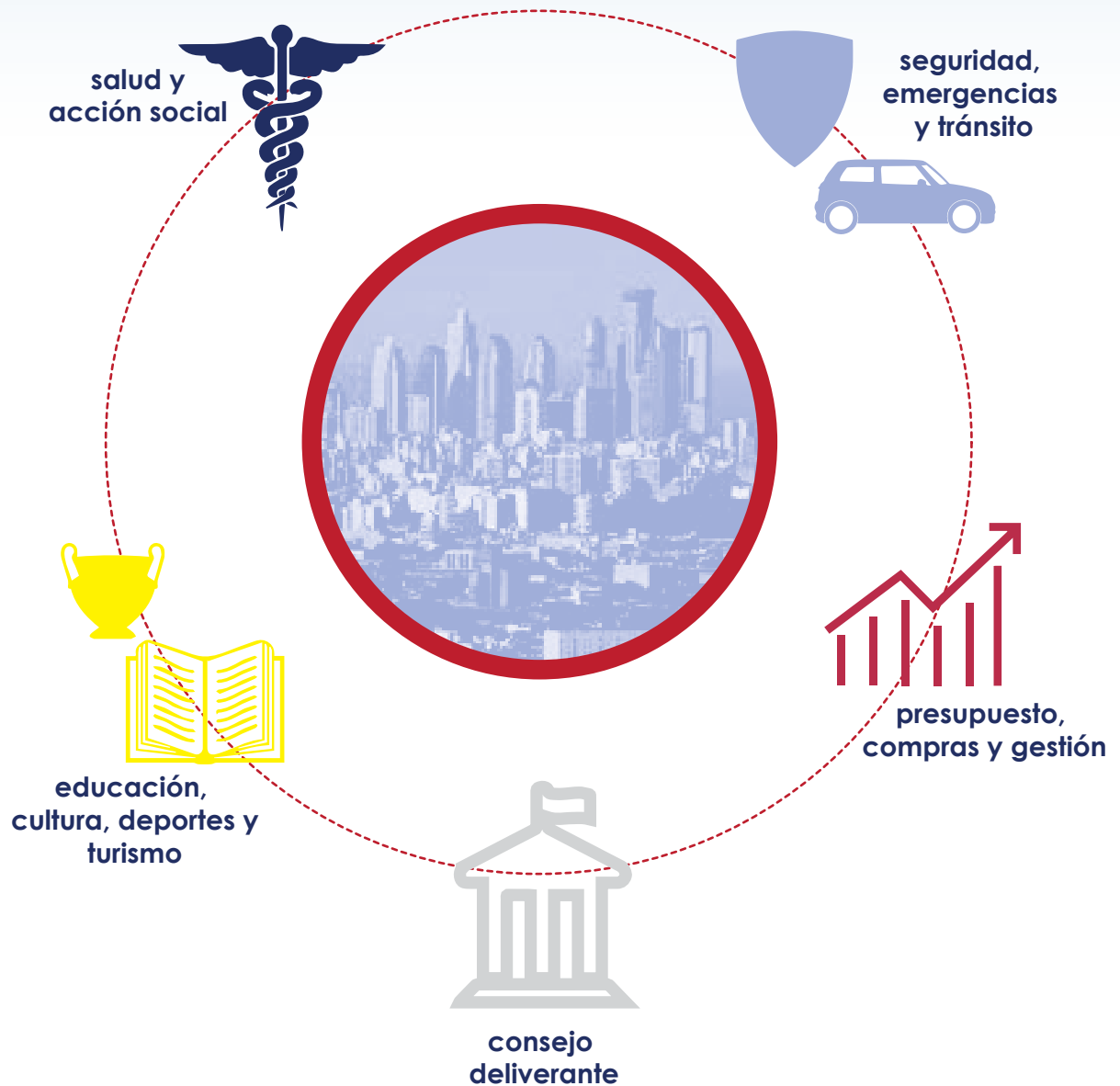
Dependiendo del tipo de instalación se pueden cubrir distancias de entre 3 y 30 km





CIUDAD DIGITAL

Nixon promueve tecnologías digitales para cada esfera de la urbe, contemplando sistemas de gestión, edificios inteligentes, soluciones en seguridad y comunicación, aplicadas a todas las esferas de la gestión municipal.



- Herramienta de gestión útil, novedosa, futurista, económica, multifuncional, integral, flexible, escalable y confiable que contribuye a la Gestión de Gobierno.

Sobre la infraestructura de comunicaciones, ofrecemos convergencia de MAN, Telefonía IP, Video vigilancia, Internet y alarmas para todas las áreas de gobierno.



CIUDAD DIGITAL

propuestas en seguridad

▶ INTRUSIÓN CULTURAL

- ▶ Polideportivos
- ▶ Plazas seguras
- ▶ Merenderos
- ▶ Centro de recuperación de adicciones

▶ FOROS DE SEGURIDAD - COMUNIDAD INFORMATIVA - DELEGADO DE CUADRÍCULA-BARRIO

▶ CENTRO OPERATIVO DE CUADRÍCULA - BARRIO / RESPUESTA INMEDIATA

- ▶ Monitoreo de Cámaras
- ▶ Nro. de cuadrícula 114/N
- ▶ Móvil: Cuatriciclo
- ▶ Nodo de comunicaciones
- ▶ Rutas protegidas a colegios, clubes etc.
- ▶ Vigilador municipal y policía

▶ CENTRO OPERATIVO MUNICIPAL (COM)

- ▶ Monitoreo gratuito de alarmas privadas
- ▶ Monitoreo de Cámaras
- ▶ Número de emergencias 911
- ▶ Retén policial a disposición
- ▶ Ambulancia para emergencias
- ▶ Nodo de comunicaciones

▶ SEGURIDAD EN EDIFICIOS PÚBLICOS

- ▶ Alarma: intrusos, incendio, gases etc.
- ▶ Video vigilancia
- ▶ Control de ausentismo e ingresos

▶ REGISTRO Y HABILITACIÓN

- ▶ Medios de transporte. Seguridad de Móviles
- ▶ Empresas de seguridad y vigilantes

▶ INSTITUTO MUNICIPAL DE SEGURIDAD Y EMERGENCIAS

- ▶ Capacitación conjunta
- ▶ Seminarios, ejercicios y prácticas
- ▶ Fijación de procedimientos, elaboración de planes y compatibilización logística



CIUDAD DIGITAL

propuestas en seguridad

▶ CENTRO DE OPERACIONES DE CUADRÍCULA (COC)

Cuadrícula segura y con servicio de internet.



monitoreo

- ▶ Alarmas (domicilios, empresas, edificios públicos, etc)
- ▶ Botones de pánico
- ▶ Cámaras de seguridad
- ▶ Llamadas al 911



personal

- ▶ Un agente municipal/ privado para monitoreo
- ▶ Un policía comunal para reacción inmediata



equipamiento

- ▶ Posta policial de 20 pies con baño (posibilidad de blindaje)
- ▶ Cuatriciclo 4x4 / patrulla
- ▶ Sistema de comunicaciones, internet y teléfono de emergencias



CIUDAD DIGITAL

propuestas en seguridad

▶ CENTRO DE OPERACIONES MUNICIPALES (COM)

El COM recibe datos del Centro de Operaciones de Cuadrícula y coordina respuestas elaboradas

alerta

- ▶ Alarmas
- ▶ Botones de Pánico
- ▶ Móviles de patrulla
- ▶ Cámaras de vigilancia



— Análisis de situación. Coordinación, planificación y supervisión de respuestas a situaciones de crisis

- ▶ Policía
- ▶ Bomberos
- ▶ Ambulancias

respuesta





CIUDAD DIGITAL

propuestas en seguridad

▶ RETÉN DE COMISARÍA

Se emplea cuando la capacidad del policía de cuadrícula se ve superada ya sea por el número de amenazas o por el poder de fuego.



▶ ORGANIZACIÓN Y EQUIPAMIENTO

- ▶ Vehículo de combate, 4x4, blindado
- ▶ Jefe de reten, 4 tiradores y un conductor.
- ▶ Fusiles y escopetas automáticos
- ▶ Granadas lacrimógenas y de humo
- ▶ Chalecos y cascos de Kevlar
- ▶ Visores nocturnos
- ▶ Radios con salto de frecuencia
- ▶ Equipos especiales



CIUDAD DIGITAL

propuestas en seguridad

► SISTEMAS COMPLEMENTARIOS SOBRE LA INFRAESTRUCTURA TELEMÁTICA



transporte público
gestión y control

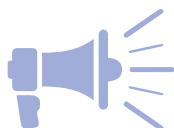


edificios municipales
convergencia e integración en una red metropolitana

- Alarmas
- Botones de Pánico
- Móviles de patrulla
- Cámaras de vigilancia



internet
pública y gratuita



alertas
botones de alerta en plazas, áreas turísticas y sistema de alta voces



empleados
control de gestión de funcionarios públicos



comunicación digital
apps con información de interés



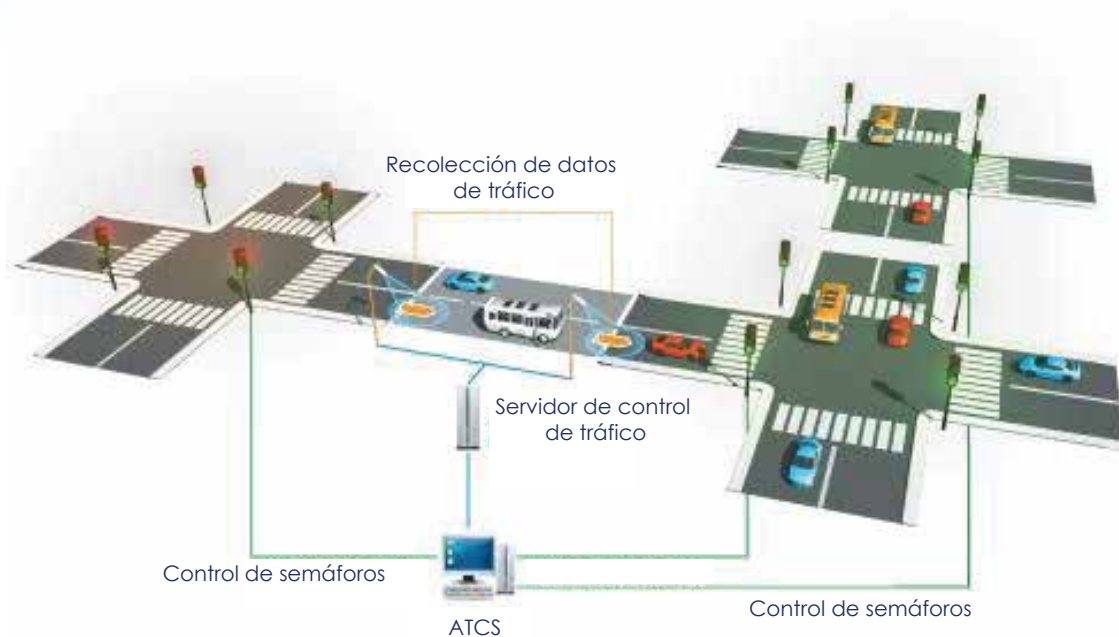
CIUDAD DIGITAL

propuestas en seguridad

▶ MONITOREO DE TRÁFICO

Datos capturados por las cámaras de seguridad son enviados a:

- ▶ Base de Datos (BD) del Servidor del Centro de Operaciones para análisis
- ▶ ATCS (Sistema Automatizado de Control de Tránsito) para determinaciones



▶ ES POSIBLE IDENTIFICAR

- ▶ velocidad media [km / h]
- ▶ volumen de tráfico [vehículo / hora]
- ▶ densidad de tráfico [vehículo / km]
- ▶ ocupación de carril [%]
- ▶ longitud del vehículo [m]; tipo de vehículo
- ▶ longitud de la cola
- ▶ atascos
- ▶ violaciones al límite de velocidad
- ▶ conducción en sentido contrario
- ▶ vehículo no autorizado
- ▶ parada o adelantamiento prohibido
- ▶ identificación de vehículo buscado por patente, color, marca y modelo.



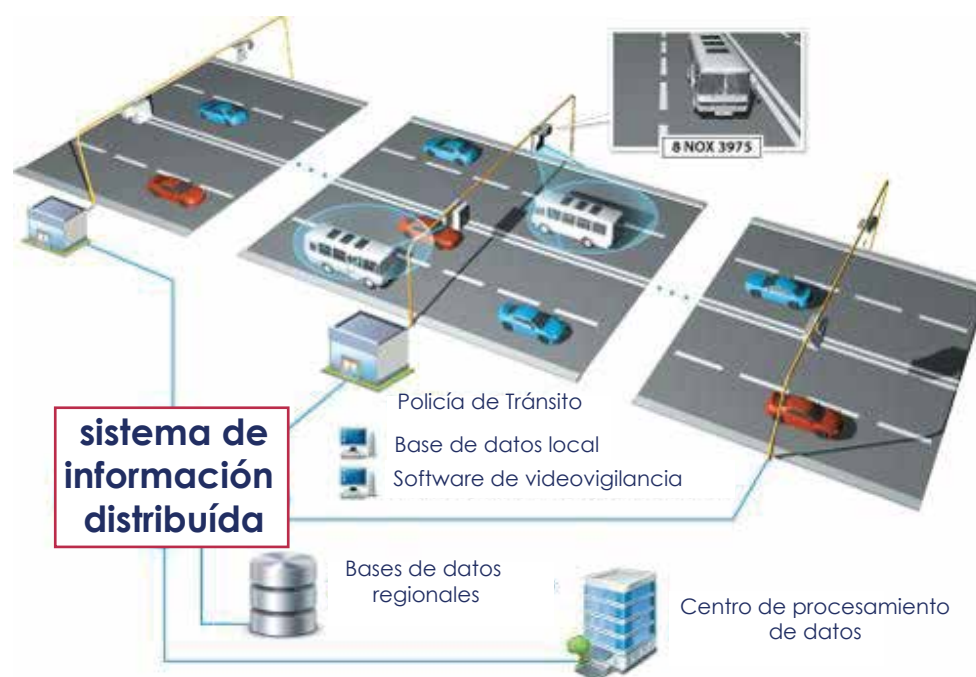
CIUDAD DIGITAL

propuestas en seguridad

▶ MONITOREO DE TRÁFICO

Con esta información se alimentan los controladores inteligentes coordinando el tráfico según diversos criterios: época del año, hora, día de la semana, condiciones instantáneas, Etc.

▶ EXCESO DE VELOCIDAD



▶ CARACTERÍSTICAS

- ▶ Reconocimiento de vehículos, día y noche (0Lux): buscados: 92%. Infracciones: 75%.
- ▶ Se integra a sistemas de control de acceso.
- ▶ Max. velocidad: 250Km/h, 4 carriles/cámaras 4MP IR (11mts), 1 Pc (25 fps x carril).
- ▶ Servidor recibe: imagen del vehículo, foto de la matrícula, número de matrícula en texto, fecha/hora y lugar, guarda en BD que genera e imprime las multas.
- ▶ Monitorea el tráfico y rastreo de vehículos. Unifica los sistemas de cumplimiento.



CIUDAD DIGITAL

propuestas en seguridad

▶ INFRACCIÓN DE SEMÁFORO EN ROJO

- ▶ Nixon Net Auto recibe una señal cada vez que cambia a rojo, iniciando la grabación.
- ▶ Las violaciones se envían a la BD que genera e imprime las multas con imagen confirmando que el semáforo estaba en rojo y el vehículo en área prohibida.
- ▶ Un solo sistema controla ilimitadas intersecciones.



▶ CARACTERÍSTICAS

- ▶ Nixon Net Auto recibe una señal cada vez que cambia a rojo, iniciando la grabación.
- ▶ Las violaciones se envían a la BD que genera e imprime las multas con imagen confirmando que el semáforo estaba en rojo y el vehículo en área prohibida.
- ▶ Un solo sistema controla ilimitadas intersecciones.



CIUDAD DIGITAL

propuestas en seguridad

▶ SEGURIDAD EN TRANSPORTE PÚBLICO

- ▶ **GPS** rastreo y seguimiento
- ▶ **ALARMAS** exceso de velocidad, desvío de ruta o tiempo, detenciones
- ▶ **ALERTAS** botones de alerta en caso de emergencias
- ▶ **CÁMARAS** grabación local y transmisión en vivo
- ▶ **CONECTIVIDAD** por WI-FI y 4G

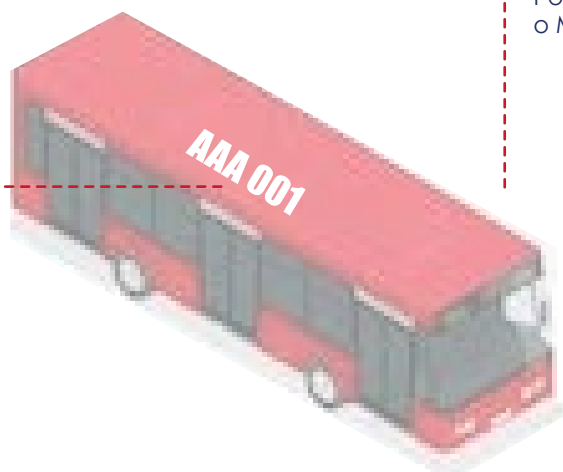
PLACA EN TECHO Y LATERALES

Para vigilancia aérea.
Articula seguimiento.



CÁPSULAS PROTECTORAS

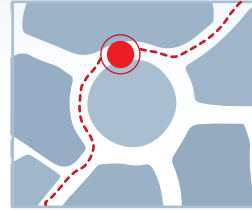
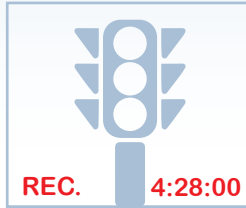
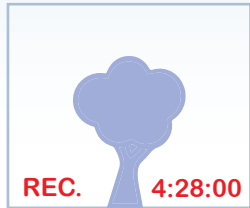
Policarbonato de Acero
o Manta de Kevlar





CIUDAD DIGITAL

propuestas en seguridad



sistema DVR móvil

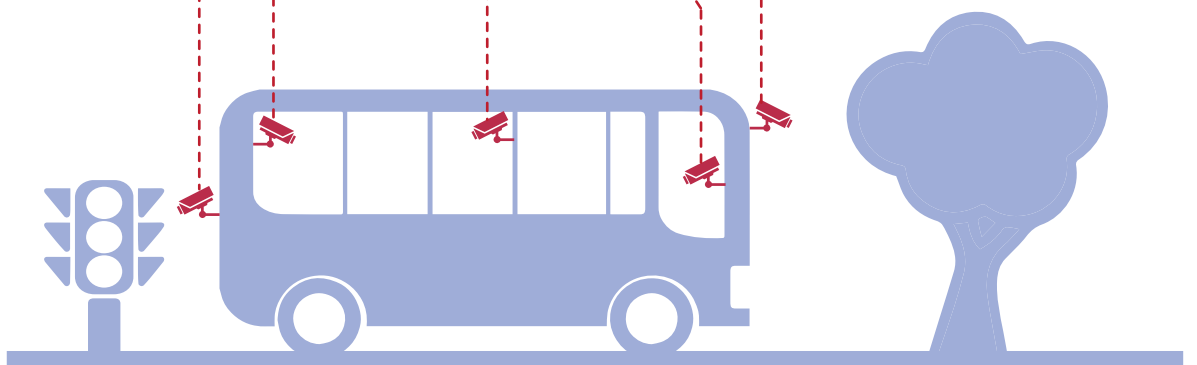
hasta 8 fuentes en 1080p, 720p, D1 y resolución mixta

red 3G - 4G

almacenamiento por tarjeta SD, HDD y disco SATA

sensor-g para activación automática

a prueba de agua y vibraciones





CIUDAD DIGITAL

propuestas en gestión estratégica

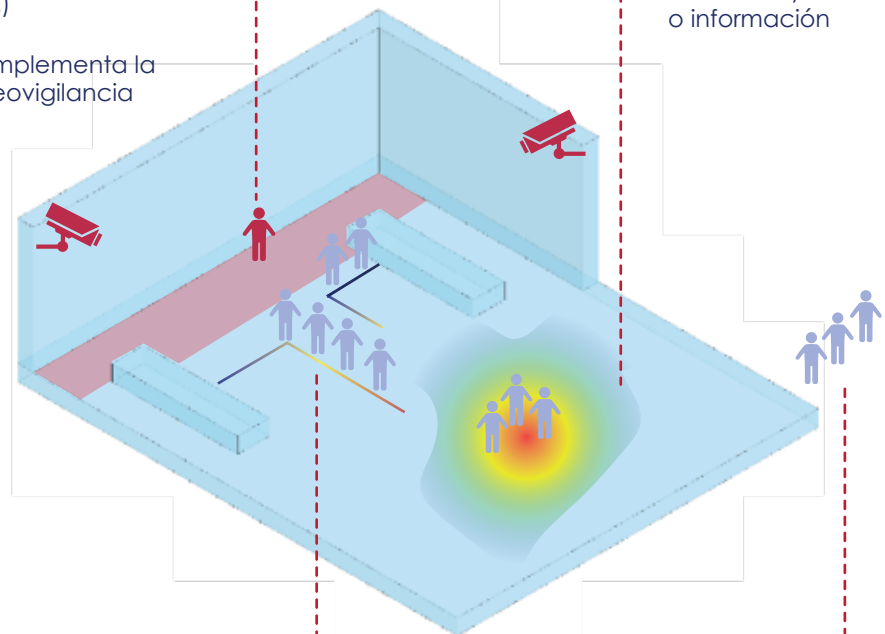
- ▶ Integra seguridad y análisis de video con políticas estratégicas de gestión. Captura y cataloga información de gestión, reduciendo gastos, mejorando

BÚSQUEDA FORENSE

- ▶ Analiza secuencias que cumplan con ciertos criterios (cruce de línea, objeto abandonado etc.)
- ▶ Complementa la videovigilancia

MAPA DE CALOR

- ▶ Análisis térmico para medir concurrencia por sector.
- ▶ Información para mejorar recorridos y ubicar eventos o información



GESTIÓN DE COLAS

- ▶ Mide la carga por punto de servicio
- ▶ Administra la distribución eficiente para mejorar tiempo de atención

CONTROL DE ACCESO

- ▶ Informa la cantidad de personas que ingresan al edificio.
- ▶ Facilita gestión de personal por horario



CIUDAD DIGITAL

propuestas en seguridad

▶ BOTONES DE PÁNICO PÚBLICOS

Ideales para lugares muy concurridos. Permite al público alertar a las autoridades ante cualquier eventualidad.

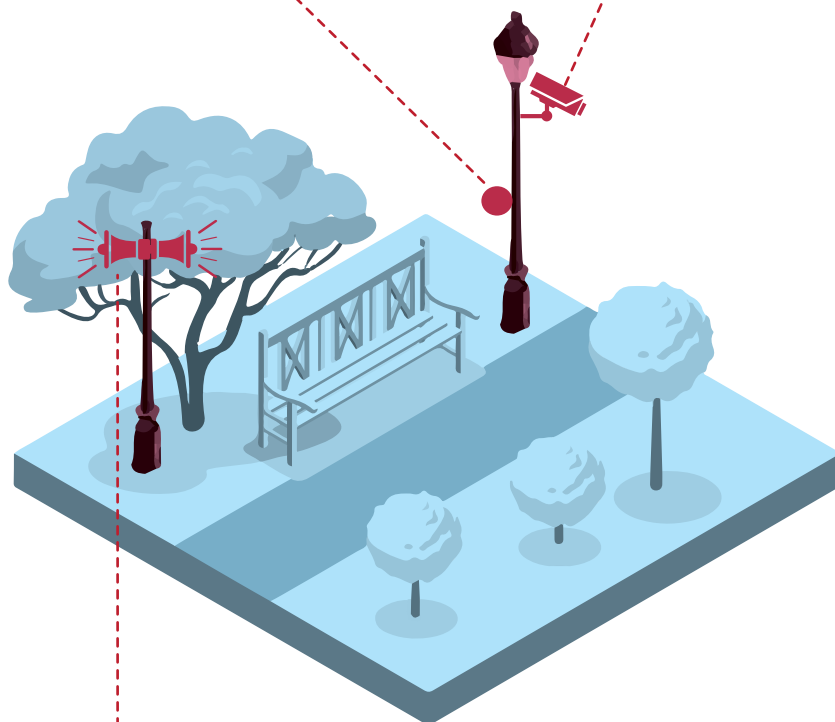
ALERTA



Con solo oprimir un botón se comunica con el COM

VIDEOGRABACIÓN

Las alertas activan una cámara que permite monitorear la situación



DIFUSIÓN

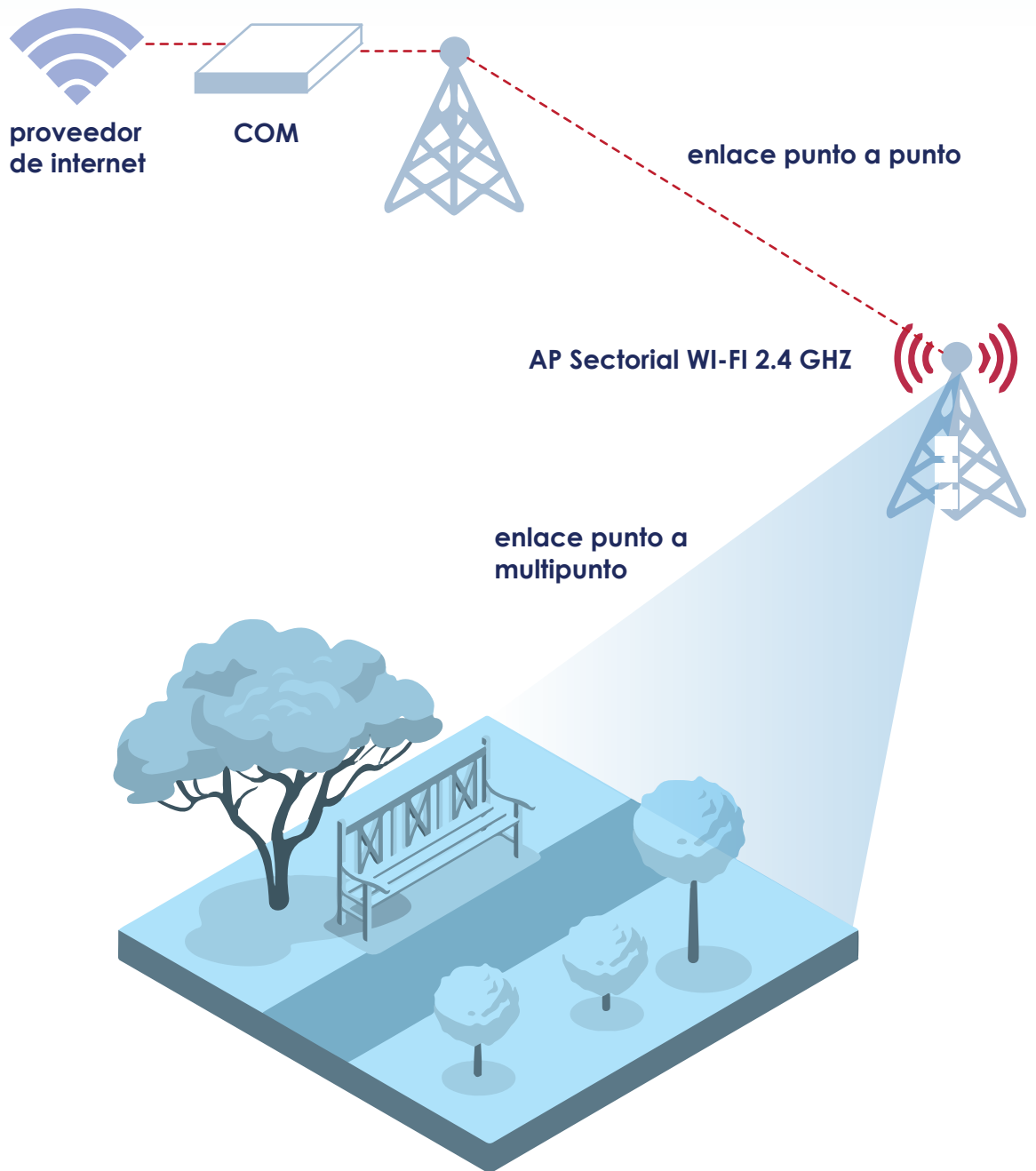
Las autoridades pueden comunicar directivas a través de un sistema de audio a los 4 vientos



CIUDAD DIGITAL

propuestas en comunicación pública

► WI - FI EN LA VÍA PÚBLICA





SALUD

soluciones integrales para el paciente y proveedor

- ▶ Gestión digital flexible y confiable para hospitales, salas de primeros auxilios y vacunatorios. Escalable, y modular. Contamos con más de 600 aplicaciones en el ámbito público y privado.





EDIFICIOS INTELIGENTES

proyectos residenciales, comerciales e infraestructura



comunicación inalámbrica

computadoras y servidores en red

teléfonos IP

LAN

escaners y lectores (incluyendo RFID)



automatización de HVAC

control de aire y equipos de ventilación

sensores de oxígeno, monóxido de carbono y otros gases

sensores de temperatura y humedad



seguridad y prevención

cámaras y monitores IP

control de accesos y asistencia (tarjeta y biométrico)

detección de intrusos, humo, gas, derrame, rotura de vidrios, etc.

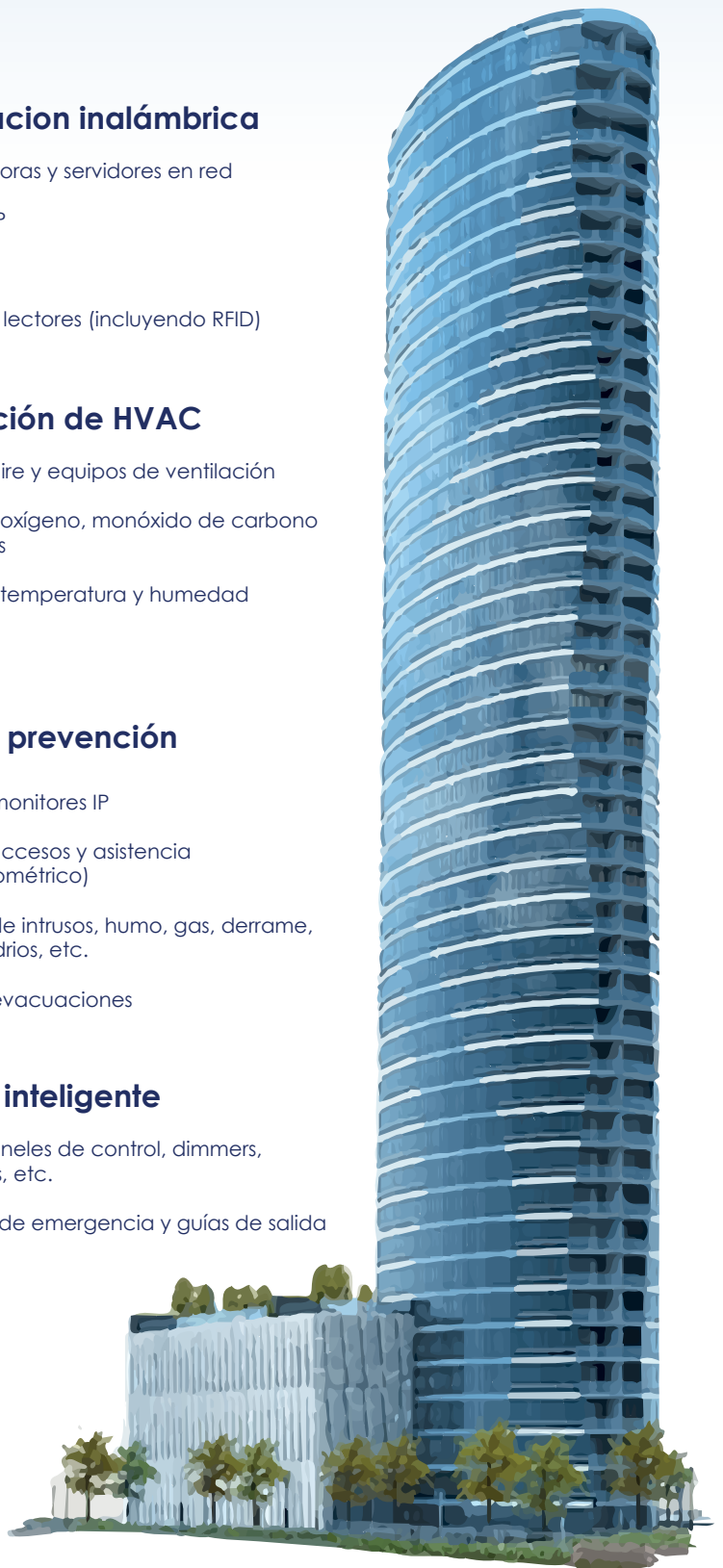
gestión de evacuaciones



iluminación inteligente

sensores, paneles de control, dimmers, interruptores, etc.

iluminación de emergencia y guías de salida

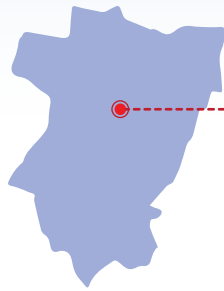




CASOS DE ÉXITO

► DIRECCIÓN DE RENTAS DE TUCUMÁN

edificio de 6000m2, construido por Nixon y entregado llave en mano



equipamiento

- identificación ergonómica, control de accesos y desplazamiento
- alarma contra intrusos
- detección, evacuación inteligente y eliminación de incendios
- video vigilancia
- protección de expedientes
- central telefónica IP con 800 internos
- internet corporativa y wifi
- cableado estructurado para 900 puestos
- red eléctrica protegida (UPS de 150 kva, grupo electrógeno de 350 kva)
- familia de 20 servidores

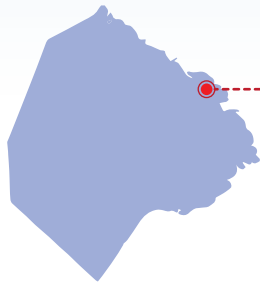




CASOS DE ÉXITO

▶ FUERZA AÉREA ARGENTINA - EDIFICIO CÓNDROR

comando de operaciones aereas y control aereo



equipamiento

- ▶ acreditación de visitas y enrolamiento
- ▶ identificación de patentes y control de playa de estacionamiento
- ▶ Identificación biométrica de personas y control de ingresos y desplazamientos
- ▶ alarmas de intrusos e incendio.
- ▶ evacuación inteligente y eliminación de incendios.
- ▶ internet, wifi y tecnología IP





CASOS DE ÉXITO

▶ CENTRO DE COMANDO Y CONTROL ESTRATÉGICO NACIONAL EMCFFAA

Mantiene en tiempo real la situación (Propia, ambiente geográfico y enemigo). Sirve a la conducción en situaciones de crisis (Defensa, Seguridad y Defensa Civil) facilitando:

- ▶ El análisis de balance de fuerzas.
- ▶ Información sobre disponibilidad de recursos y estado operativo.
- ▶ Herramientas para conducir la respuesta y supervisar la acción.



▶ PUESTO COMANDO UUNN EN HAITÍ

- ▶ Comunicaciones: SCPC, telefonía IP y satelital, redes HF, VHF y UHF. Telefonía trunking, WiFi, Internet.
- ▶ Seis contenedores de 40 pies equipados como puesto de comando, centro de comunicaciones y alojamiento.
- ▶ Autonomía eléctrica mediante grupos electrógenos y paneles solares.
- ▶ Sistema de video de exteriores, con sala de edición móvil.





CASOS DE ÉXITO

▶ INTELIGENCIA NAVAL, SALA DE SITUACIÓN

Sala blindada y protegida contra acciones activas de guerra electrónica



▶ ARMADA ARGENTINA, CORBETAS MISCILÍSTICAS ROBINSON Y GOMEZ ROCA

Se les contruyeron los sistemas de comunicaciones, informática y seguridad electrónica



▶ EJÉRCITO ARGENTINO, SALA DE SITUACIÓN DE INTELIGENCIA

Blindada contra medidas activas de guerra electrónica. Cuenta con los recursos de comunicaciones, informática y seguridad que su fin exige.

