



ULTRA CV 2025

Líderes en
Seguridad
Privada



CORPORATIVO ULTRA



Proveedor Líder en Soluciones de Seguridad para Empresas

En **Corporativo Ultra**, nos especializamos en ofrecer soluciones de seguridad adaptadas a las necesidades específicas de empresas de todos los sectores. Nuestro portafolio de servicios está diseñado para proporcionar una protección integral y efectiva, respaldada por la última tecnología y un equipo de profesionales altamente capacitados.



55 4777 0300



ventas@corporativoultra.com

Metodología R.O.C.A.

1

Tecnología ULTRA

3

Circuito Cerrado de Televisión

3

Video Wall

4

Monitoreo de Alarmas

6

Control de Acceso

7

Protección Perimetral

9

Drones de Vigilancia

10

Bloqueadores de Drones

12

Sistemas Contra Incendios

13

Sistemas de Detección Sísmica

15

Comunicación de Emergencia

16

Iluminación de Seguridad

18

Detección de Intrusos

19

Vigilancia Encubierta

21

Software de Seguridad

22

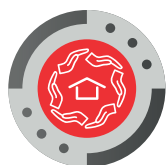
Guardias de Seguridad

24

Consultoría en Seguridad

25

ULTRA



ÍNDICE

METODOLOGÍA R.O.C.A.



Antes de contratar un servicio de seguridad, necesitas más que solo vigilancia: necesitas una evaluación precisa de los riesgos específicos que enfrenta tu empresa.

Ahí es donde entra la metodología **R.O.C.A.** (**R**isk, **O**ptimization, **C**ompliance y **A**ssessment), que diseñamos en **Corporativo Ultra** para brindarte una protección completa y alineada con los estándares de cumplimiento. Este análisis no solo identifica los activos, riesgos y procesos críticos, sino que optimiza cada aspecto de la seguridad para que realmente funcione a tu favor y cumpla con todas las certificaciones o marcos regulatorios que requieras.

Con **R.O.C.A.** puedes entender tus puntos vulnerables, evaluar riesgos reales y garantizar que las soluciones de seguridad sean realmente efectivas y cumplan con tus exigencias normativas.

En **ULTRA**, te brindamos un sistema de seguridad óptimo y en absoluto cumplimiento, convirtiéndonos en un pilar estratégico para tu empresa.



METODOLOGÍA R.O.C.A.

LA BASE PARA UNA SEGURIDAD TOTAL Y PARA LOGRAR OBTENER EL CUMPLIMIENTO QUE NECESITAS



RISK:

Detectamos los riesgos específicos que podrían comprometer tu operación. Esto nos permite diseñar soluciones de seguridad a la medida, anticipando amenazas y priorizando la protección en las áreas más vulnerables.



OPTIMIZATION:

Con R.O.C.A. optimizamos tus recursos de seguridad, garantizando que cada componente esté alineado con tus necesidades operativas, sin gastos innecesarios. Esto te da la seguridad que necesitas de manera eficiente y funcional.



COMPLIANCE:

Aseguramos que cada aspecto de la seguridad cumpla con las normas y certificaciones del sector. Además de fortalecer la protección de tus activos, agrega valor a tu organización, mejorando la transparencia y asegurando que cumples los marcos regulatorios.



ASSESSMENT:

La metodología R.O.C.A. no se limita a tu situación actual. Desarrollamos un esquema de mejora continua que se adapta a los cambios futuros y nuevos requerimientos, dándote una visión de seguridad a corto, mediano y largo plazo.



CCTV

CIRCUITO CERRADO DE TELEVISIÓN

Es un sistema de videovigilancia que emplea cámaras de seguridad conectadas a un sistema central. A diferencia de la televisión pública, las imágenes solo pueden ser vistas por usuarios autorizados dentro de una red privada, ya sea en tiempo real o mediante grabación.



FUNCIONES



Monitoreo en tiempo real:

Permite observar las áreas vigiladas en tiempo real para la detección inmediata de incidentes.



Grabación y almacenamiento:

Registra las imágenes y videos para tener evidencia de lo sucedido en momentos específicos.



Control de cámaras PTZ:

Algunas cámaras permiten moverse en varias direcciones y hacer zoom para una mejor visualización.



Alertas y notificaciones:

Al integrarse con sensores o sistemas de alarmas, puede generar alertas automáticas ante eventos sospechosos.



Supervisión remota:

Las cámaras modernas permiten la visualización de imágenes en celulares o computadoras a través de internet.

BENEFICIOS



Prevención y disuasión del crimen:

La presencia de cámaras de CCTV reduce la probabilidad de actos delictivos.



Evidencia visual:

Las grabaciones de CCTV pueden servir como evidencia en investigaciones y procedimientos legales.



Control en grandes áreas:

Facilita la vigilancia de áreas extensas sin necesidad de presencia física constante.



Respuesta rápida:

Permite detectar incidentes en tiempo real y responder de forma más ágil.



Mejor control de accesos:

Monitorea quién entra y sale de un edificio, mejorando la seguridad en los puntos de acceso.



VIDEOWALL



Es una instalación de múltiples pantallas dispuestas en una configuración de panel que actúan como una sola pantalla de gran tamaño. Estas pantallas se utilizan principalmente para monitorear información visual en alta resolución en tiempo real y son comunes en salas de control, centros de mando, y sitios de videovigilancia de gran escala.

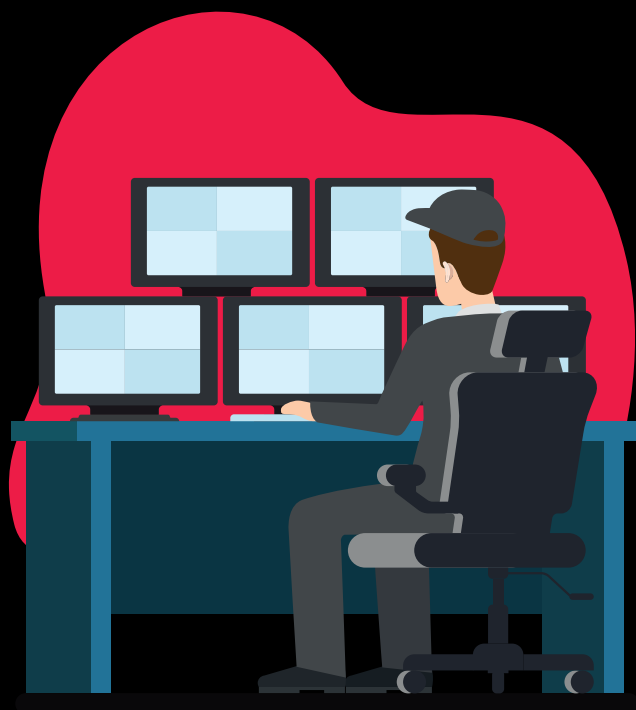
VIDEOWALLS LED MODULARES DE ALTA RESOLUCIÓN

Permiten construir pantallas grandes y de alta resolución para centros de control. Estos videowalls suelen tener un brillo y contraste superiores para ambientes de vigilancia, además de tecnología de "bezel-free" (marco ultrafino) que crea una visualización continua.

SOFTWARE DE GESTIÓN DE VIDEO (VMS) CON INTEGRACIÓN PARA VIDEOWALLS

Permiten la administración centralizada de múltiples cámaras de CCTV y la integración directa con videowalls. Estos sistemas ofrecen monitoreo en tiempo real, análisis avanzado de video, y personalización de la visualización en grandes centros de monitoreo, optimizando la respuesta en situaciones de emergencia.

VIDEOWALL



FUNCIONES Y BENEFICIOS



Monitoreo en múltiples vistas:

Permite la visualización simultánea de múltiples cámaras o fuentes de video, facilitando el control de amplias áreas de vigilancia.



Ampliación de imagen:

La configuración de paneles permite aumentar el tamaño de la imagen sin perder calidad, lo cual facilita una observación detallada.



Optimización de la vigilancia:

Permite a los operadores concentrarse en áreas clave y realizar un análisis rápido, reduciendo la probabilidad de perder eventos importantes.



Eficiencia en la respuesta:

Al contar con una imagen más amplia y detallada, el personal de seguridad puede reaccionar y coordinarse con mayor rapidez y precisión.



Flexibilidad operativa:

Los Video Walls se pueden adaptar para mostrar la información relevante según las necesidades, por lo que son útiles en una variedad de escenarios, desde seguridad hasta logística y eventos en tiempo real.

MONITOREO DE ALARMAS

Es un sistema diseñado para supervisar y gestionar alarmas de seguridad en tiempo real. Este servicio se basa en la instalación de dispositivos de alarma que detectan intrusiones, incendios, o cualquier otra emergencia, y que están conectados a un centro de monitoreo. Cuando se activa una alarma, el centro recibe la señal y puede tomar las acciones necesarias para responder a la situación.



FUNCIONES



Detección Inmediata:

Los sistemas de alarma están diseñados para detectar eventos como intrusiones o emergencias (por ejemplo, humo o fuego) al instante.



Notificación Rápida:

Una vez que se activa una alarma, el sistema notifica automáticamente al personal del centro de monitoreo y, si es necesario, a las autoridades locales (policía, bomberos).



Verificación Visual:

Muchos sistemas modernos permiten la verificación visual mediante cámaras de seguridad integradas, lo que ayuda a confirmar la naturaleza del evento.



Respuesta Coordinada:

El centro de monitoreo coordina la respuesta adecuada según el tipo de alerta recibida, ya sea enviando personal de seguridad o alertando a los servicios de emergencia.

BENEFICIOS



Seguridad Aumentada:

Proporciona una capa adicional de protección para propiedades residenciales y comerciales al disuadir posibles intrusos.



Respuesta Rápida:

La capacidad de actuar rápidamente ante una emergencia puede minimizar daños y pérdidas.



Tranquilidad:

Los propietarios pueden sentirse más seguros sabiendo que su propiedad está siendo vigilada constantemente.



Costos Reducidos:

A largo plazo, el monitoreo puede resultar en ahorros en seguros debido a la reducción del riesgo asociado con robos o daños.

CONTROL DE ACCESO



El Control de Acceso en seguridad privada se refiere a un conjunto de medidas y tecnologías diseñadas para regular quién puede entrar o salir de un área específica. Este sistema puede incluir desde cerraduras físicas y tarjetas de identificación hasta sistemas biométricos avanzados, como reconocimiento facial o huellas dactilares. Su objetivo principal es proteger los activos, la información y las personas dentro de un entorno determinado.

CONTROLADORES DE ACCESO CON RECONOCIMIENTO FACIAL Y TEMPERATURA CORPORAL

Estos dispositivos integran cámaras para reconocimiento facial y sensores de temperatura para verificar la identidad y detectar fiebre en una sola operación. Son ideales para empresas que buscan seguridad y control sanitario en sus instalaciones.



CONTROL DE ACCESO

FUNCIONES Y BENEFICIOS



Autenticación:

Verifica la identidad de las personas que intentan acceder a un área restringida.



Autorización:

Determina si una persona tiene permiso para ingresar a una zona específica, basándose en su nivel de acceso.



Registro:

Mantiene un historial detallado de quién entra y sale, lo que es crucial para auditorías y análisis de seguridad.



Proporciona datos valiosos:

El registro continuo permite analizar patrones y comportamientos, también identificar áreas vulnerables.



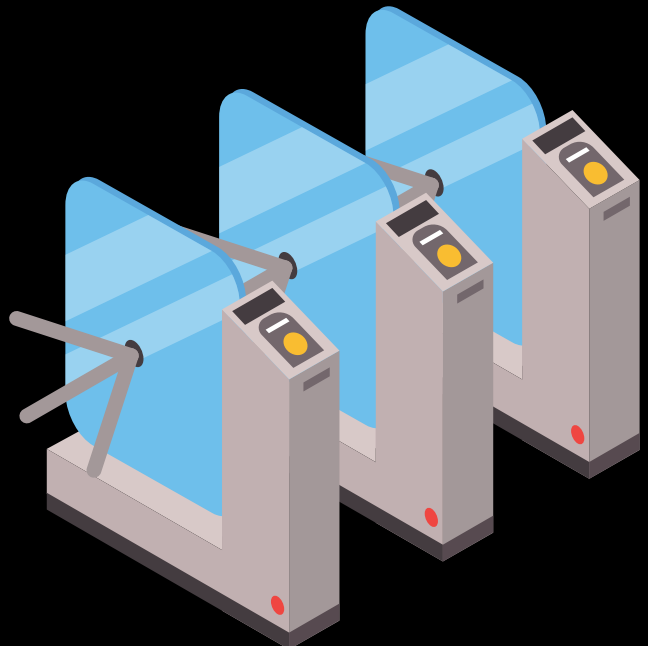
Tranquilidad para todos:

Un entorno seguro fomenta confianza entre los empleados y mejora la experiencia general.



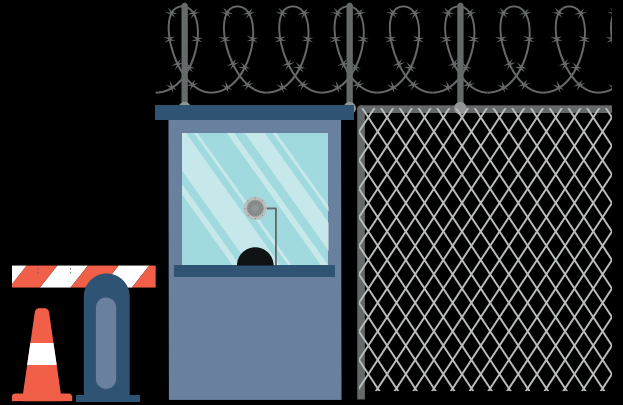
Integración con otros sistemas:

Puede trabajar junto con alarmas, cámaras de vigilancia y otros dispositivos de seguridad para ofrecer una solución integral.



PROTECCIÓN PERIMETRAL

Es un sistema de seguridad diseñado para resguardar el perímetro de una propiedad mediante tecnología avanzada, como sensores, cámaras, barreras físicas y sistemas de alarma. Se instalan a lo largo de cercas o muros y detectan vibraciones, cortes o intentos de escalamiento.



FUNCIONES



Protección Total:

Detectar, prevenir y combatir intrusiones en tiempo real.



Respuesta inmediata:

Activar alertas y protocolos de respuesta ante posibles amenazas.



Monitoreo Constante:

Monitorear continuamente el perímetro para identificar actividades sospechosas.



Prevención de intrusiones:

Mejora la seguridad al detectar amenazas antes de que ingresen al área.



Respuesta rápida y efectiva:

La detección temprana permite una reacción inmediata.



Reducción de riesgos y pérdidas:

Protege activos y minimiza daños potencial.

SENSORES DE MICROONDAS PARA DETECCIÓN DE MOVIMIENTO

Estos sensores crean un campo de microondas a lo largo del perímetro que detecta movimientos no autorizados y envía alertas. Son ideales para áreas abiertas y tienen alta precisión, incluso en condiciones climáticas adversas.

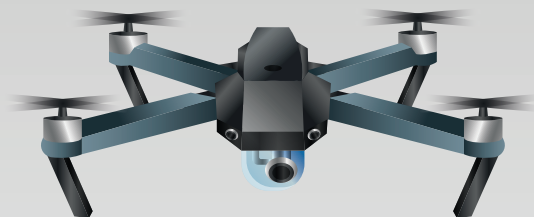


DRONES DE VIGILANCIA

Los Drones Autónomos con Inteligencia Artificial para Vigilancia Continua, están equipados con sistemas de navegación autónoma impulsados por inteligencia artificial que les permiten evitar obstáculos y realizar patrullas sin intervención humana. Son ideales para patrullajes programados en áreas industriales y comerciales, permitiendo una vigilancia continua y precisa.

DRONES CON CÁMARAS TÉRMICAS Y DE ALTA RESOLUCIÓN

Hay drones que ofrecen cámaras duales que combinan visión térmica y resolución de hasta 48 MP, permitiendo monitorear áreas de día o noche y detectar fuentes de calor.



Son ideales para vigilancia en condiciones de baja visibilidad y para rastrear personas o vehículos en zonas extensas.



DRONES DE VIGILANCIA



FUNCIONES Y BENEFICIOS



Solución Aérea:

Realizar patrullajes aéreos en tiempo real. Monitorear zonas de riesgo o áreas extensas.



Seguridad Total:

Poder detectar y grabar actividades sospechosas desde diferentes ángulos y alturas.



Cobertura amplia y rápida:

Permiten vigilar grandes áreas o diversas áreas al mismo tiempo, de manera ágil y eficiente.



Acceso a zonas difíciles:

Los drones logran llegar a lugares de difícil acceso para humanos o que no se puede llegar vía terrestre.



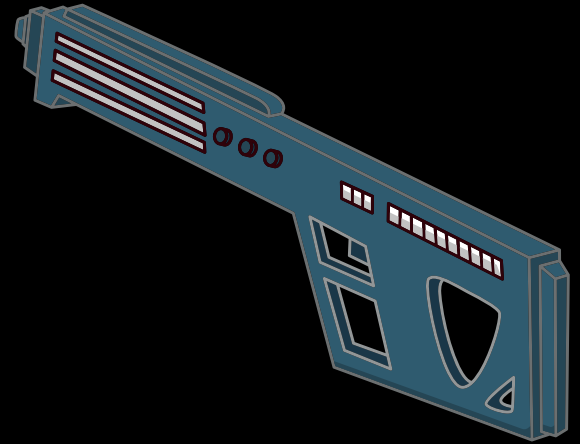
Monitoreo en tiempo real:

Facilitan la organización para una respuesta rápida ante cualquier amenaza o incidentes detectados.



BLOQUEADORES DE DRONES

Los bloqueadores de drones en seguridad privada son dispositivos diseñados para interferir con las señales de control y comunicación entre un dron y su operador. Estos sistemas pueden utilizar tecnologías como la interferencia de radiofrecuencia (RF) o el uso de GPS para deshabilitar o redirigir drones no autorizados que puedan representar una amenaza a la seguridad en áreas sensibles, como instalaciones gubernamentales, eventos masivos o propiedades privadas.



FUNCIONES



Interferencia de Señales:

Bloquean las señales de control del dron, impidiendo que el operador mantenga el control sobre el dispositivo.



Desactivación del GPS:

Interfieren con la señal GPS del dron, lo que puede hacer que el dron pierda su capacidad para navegar correctamente.



Detección de Drones:

Algunos sistemas están equipados con tecnología para detectar la presencia de drones en un área determinada antes de proceder a bloquearlos.



Redirección Segura:

En algunos casos, los bloqueadores pueden redirigir un dron hacia un área segura donde pueda aterrizar sin causar daños.

BENEFICIOS



Mejora en la Seguridad:

Al prevenir la intrusión de drones no autorizados, se protege la privacidad y la seguridad física en lugares sensibles.



Prevención de Espionaje:

Ayudan a evitar que drones equipados con cámaras u otros dispositivos recopilen información sensible o realicen actividades ilegales.



Control sobre el Espacio Aéreo:

Permiten a las organizaciones mantener un control más efectivo sobre su espacio aéreo, especialmente en eventos importantes donde se requiere una mayor vigilancia.



Adaptabilidad:

Los sistemas modernos pueden ser ajustados para diferentes entornos y necesidades específicas, lo que los hace versátiles para diversas aplicaciones.



SISTEMAS CONTRA INCENDIOS



Los sistemas de protección contra incendios son tecnologías diseñadas para detectar y responder rápidamente ante posibles incendios, protegiendo instalaciones, bienes y personas.

SISTEMA DE SUPRESIÓN DE INCENDIOS

En los sistemas de supresión, se utiliza un agente limpio que no daña equipos electrónicos ni deja residuos, ideal para centros de datos, museos y laboratorios. Este sistema es altamente eficiente en la extinción de incendios y es seguro para las personas, ya que no afecta la salud ni el medio ambiente.

SISTEMA DE ASPERSORES

El sistema de aspersores utiliza una válvula impulsada electrónicamente que permite controlar la activación de aspersores de forma direccionada, reduciendo el consumo de agua y minimizando daños colaterales. Es ideal para centros comerciales, edificios de oficinas y hospitales.



SISTEMAS CONTRA INCENDIOS

FUNCIONES Y BENEFICIOS



Alerta máxima:

Detectar la presencia de humo, calor o llamas de forma temprana.



Automatización:

Activar alarmas y sistemas de extinción (como rociadores o extintores automáticos).



Central de operaciones:

Coordinar alertas y comunicación con equipos de emergencia.



Reacción rápida y efectiva:

Minimiza la propagación del fuego al detectarlo temprano.



Reducción de riesgos y pérdidas:

Protege activos y reduce daños materiales.



Aumento de la seguridad personal:

Facilita una evacuación segura para los ocupantes en caso de emergencia.



SISTEMAS DE DETECCIÓN SÍSMICA

Un sistema de detección y alerta temprana de terremotos que utiliza sensores avanzados y algoritmos de análisis de datos en tiempo real. Diseñado para enviar alertas segundos antes de la llegada de un sismo, permite preparar protocolos de evacuación en empresas, escuelas y centros de población.



FUNCIONES



Prevención en tiempo real:

Detectar vibraciones sísmicas y enviar alertas tempranas.



Sistemas automatizados:

Activar automáticamente sistemas de seguridad, como cortes de energía o gas, para prevenir accidentes.



Protocolos de seguridad:

Informar al personal y activar planes de evacuación en caso de sismo.



Alerta temprana:

Proporciona unos segundos vitales para reaccionar antes de que llegue el sismo.



Prevención de daños mayores:

Activa mecanismos de protección para minimizar riesgos de explosiones o incendios.



Protección de vidas y bienes:

Facilita evacuaciones seguras y reduce el impacto de eventos sísmicos.

SENSORES SÍSMICOS DE FIBRA ÓPTICA

Emplea tecnología de fibra óptica para detectar deformaciones en el suelo y vibraciones asociadas a la actividad sísmica. Este sistema es ideal para la supervisión continua de grandes áreas, como infraestructuras de petróleo y gas, y proporciona una ubicación precisa de las vibraciones.



SISTEMAS DE COMUNICACIÓN DE EMERGENCIA

Los sistemas de comunicación de emergencia son herramientas diseñadas para coordinar y difundir información crítica durante situaciones de emergencia, facilitando la toma de decisiones y el manejo de crisis.

SISTEMAS DE NOTIFICACIÓN MASIVA EN LA NUBE

Estos sistemas permiten enviar alertas y notificaciones a miles de personas de forma simultánea a través de múltiples canales, como SMS, correos electrónicos, aplicaciones móviles y llamadas telefónicas. Muchos sistemas en la nube también ofrecen segmentación geográfica y son ideales para uso en empresas, campus y comunidades.

APLICACIONES MÓVILES

Estas aplicaciones permiten la comunicación directa y la coordinación en tiempo real entre equipos de respuesta a emergencias y ciudadanos. Suelen incluir geolocalización, alertas automáticas y funciones de mensajes push para facilitar la comunicación inmediata durante emergencias.



SISTEMAS DE COMUNICACIÓN DE EMERGENCIA



FUNCIONES Y BENEFICIOS



Comunicación interna:

Enviar alertas y mensajes de emergencia a todo el personal,



Colaboración constante:

Facilitar la comunicación directa entre equipos de seguridad y rescate.



Protección completa:

Coordinar la evacuación, acceso y respuesta ante cualquier tipo de emergencias.



Respuesta rápida y eficiente:

Acelera la comunicación en situaciones de crisis.



Mayor seguridad y control:

Facilita la coordinación de acciones para proteger a personas y activos.



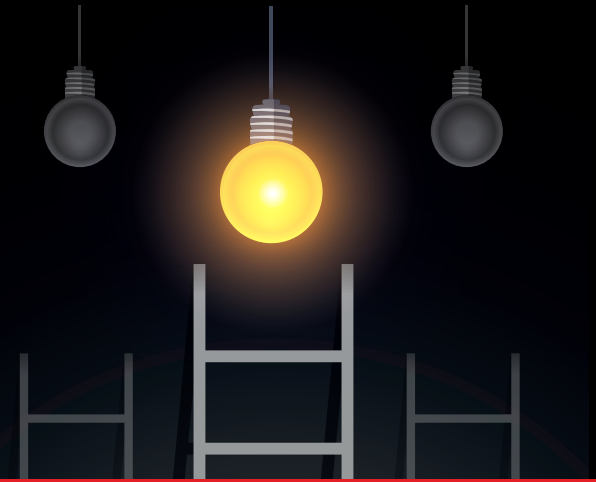
Reducción de confusión y pánico:

Brinda instrucciones claras para el personal y los ocupantes.



ILUMINACIÓN DE SEGURIDAD

La iluminación de seguridad es un sistema de luces diseñadas para mantener áreas iluminadas en todo momento, especialmente durante emergencias o cortes de energía, facilitando la visibilidad y la seguridad.



FUNCIONES



Alumbramiento:

Proporcionar iluminación continua en áreas críticas.



Seguridad visual:

Facilitar la evacuación y el acceso seguro durante emergencias.



Zona segura:

Disuadir actividades no autorizadas al mantener zonas bien iluminadas.



Mejora la seguridad y visibilidad:

Ayuda a prevenir accidentes y facilita el movimiento seguro.



Disuasión de intrusos:

Reduce el riesgo de incidentes de seguridad en áreas iluminadas.



Apoyo en evacuaciones:

Facilita la orientación rápida y segura en situaciones de emergencia.

LUCES LED INTELIGENTES CON SENSOR DE MOVIMIENTO

El sistema de luces LED con sensores de movimiento que se pueden controlar a través de una aplicación móvil. Estas luces se encienden automáticamente al detectar movimiento, proporcionando una mayor seguridad en exteriores. También tienen integración con cámaras de seguridad y otros dispositivos de Ring, permitiendo una vigilancia continua.

SISTEMAS DE DETECCIÓN DE INTRUSOS



Los sistemas de detección de intrusión son dispositivos y tecnologías diseñados para identificar y alertar sobre accesos no autorizados en propiedades o instalaciones.

SENSORES DE MOVIMIENTO CON IA

Los sensores de movimiento están equipados con inteligencia artificial que les permite diferenciar entre movimientos de personas y objetos, reduciendo las falsas alarmas. Estos dispositivos utilizan análisis de video y pueden integrarse con sistemas de cámaras de seguridad y alarmas para un monitoreo integral.

SISTEMAS DE DETECCIÓN DE VIBRACIONES

Los sistemas de detección de vibraciones utilizan sensores que monitorean cualquier vibración o intento de manipulación en puertas, ventanas y cercas. Estos sensores son altamente sensibles y se pueden integrar con sistemas de monitoreo centralizado para recibir alertas en tiempo real en caso de una intrusión.



SISTEMAS DE DETECCIÓN DE INTRUSOS

FUNCIONES Y BENEFICIOS



Supervisión constante:

Detectar movimientos sospechosos y accesos no autorizados.



Alerta activa:

Activar alarmas y enviar notificaciones en tiempo real a los equipos de seguridad.



Adaptabilidad:

Integrarse con cámaras y otros sistemas para registrar y monitorear eventos.



Prevención de intrusiones:

Reduce el riesgo de robos o daños al detectar intrusos rápidamente.



Respuesta inmediata:

Activa alertas en tiempo real para una acción rápida.



Protección continua:

Asegura el monitoreo constante de áreas críticas y sensibles.



EQUIPO ESPÍA VIGILANCIA ENCUBIERTA

El equipo espía incluye dispositivos especializados para realizar vigilancia encubierta, permitiendo recopilar información visual, auditiva o de ubicación sin ser detectado.



FUNCIONES



Discreción asoluta:

Capturar imágenes, video o audio de forma discreta.



Supervision extrema:

Monitorear actividades en áreas sensibles o de alto riesgo.



Seguimiento personalizado:

Rastrear la ubicación de personas o activos en tiempo real.



Vigilancia discreta:

Facilita la recolección de pruebas sin alertar a los involucrados.



Protección de información sensible:

Identifica amenazas o filtraciones en áreas críticas.



Mayor control y seguridad:

Permite un seguimiento preciso y efectivo en investigaciones de seguridad.

DISPOSITIVOS DE GRABACIÓN OCULTA

Es un dispositivo de espionaje portátil que no solo permite la grabación de audio en tiempo real, sino que también incluye funcionalidades de rastreo por GPS. Es ideal para monitorear ubicaciones y conversaciones discretamente, y permite acceso remoto para verificar la información desde una aplicación móvil.



SOFTWARE DE SEGURIDAD



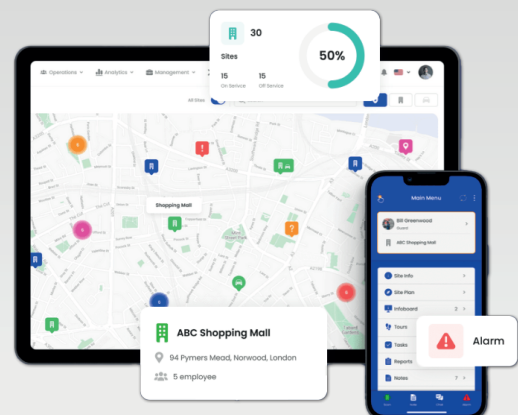
El software de gestión integral de seguridad es una plataforma digital que centraliza y organiza todos los aspectos relacionados con la seguridad de una organización, desde la gestión de riesgos hasta la respuesta ante incidentes.

SOFTWARE DE GESTIÓN DE VIDEO (VMS) DE ÚLTIMA GENERACIÓN

Permite gestionar, monitorear y analizar cámaras de seguridad en tiempo real. Con capacidades de integración con otros sistemas de seguridad, como control de acceso, sensores de intrusión y alarmas.

APP DE SEGURIDAD

Es un software de gestión de personal eficaz y fácil de usar, que le permite automatizar sus operaciones y supervisar en tiempo real todas las actividades de sus empleados y unidades móviles. Gestione y realice un seguimiento eficaz de todas las actividades de sus empleados en tiempo real.



SOFTWARE DE SEGURIDAD



FUNCIONES Y BENEFICIOS



Seguridad total:

Monitorear y gestionar sistemas de seguridad como CCTV, alarmas y control de acceso.



Automatización:

Coordinar la respuesta ante emergencias y realizar auditorías de seguridad, analizando datos de incidentes y generando informes en tiempo real.



Mayor control y eficiencia:

Centraliza toda la información en una sola plataforma para una gestión más ágil.



Mejor toma de decisiones:

Facilita el análisis de datos para identificar áreas de mejora y prevenir riesgos.



Optimización de recursos:

Permite gestionar múltiples sistemas de seguridad de manera integrada, reduciendo costos y mejorando la efectividad.

GUARDIAS DE SEGURIDAD

Nuestro equipo de guardias está compuesto por profesionales experimentados y capacitados continuamente en los más recientes protocolos de seguridad.

Equipados con tecnología de punta, su principal objetivo es resguardar sus instalaciones con una vigilancia efectiva y personalizada.



BASIC SECURITY

Nuestro guardia inicial, cuenta con la capacitación y el entrenamiento necesario para cumplir y satisfacer las necesidades básicas de cualquiera de nuestros clientes.

PRIME SECURITY

Nuestro guardia Prime Security es instruido dentro de un nuevo programa de capacitación, con el que poseen las cualidades para manejar las herramientas necesarias en un control de accesos (CCTV, PC, conmutador, tablet, smartphone, etc.)

OPTIMAL DEFENSE SYSTEM

Nuestro elemento más preparado, cuenta con un alto conocimiento en artes marciales que abarcan desde Muay Thai hasta los métodos de defensa más eficientes de Jiu Jitsu Brasileño y son capacitados para poder controlar y prevenir cualquier tipo de riesgo. Tienen alto conocimiento en tecnologías de seguridad y herramientas para la defensa personal.

CONSULTORÍA EN SEGURIDAD CORPORATIVA



En **Corporativo Ultra**, diseñamos estrategias personalizadas para proteger y fortalecer tu negocio. Nuestra consultoría no solo evalúa tus necesidades de seguridad, sino que transforma los riesgos en oportunidades para fortalecer tu operación.

Colaboramos contigo para desarrollar un plan de seguridad integral que abarque todos los aspectos de protección y cumpla con los estándares de las certificaciones internacionales más reconocidas, como **CTPAT**, **ISO 9001**, y **BASC**.

¿POR QUÉ ELEGIR LA CONSULTORÍA DE CORPORATIVO ULTRA?

Con nuestra experiencia en estándares internacionales y un enfoque centrado en tus necesidades específicas, convertimos cada medida de seguridad en un activo estratégico para tu negocio. Nuestra consultoría asegura una protección integral, alineada con certificaciones líderes, que no solo cumple, sino que eleva tu empresa a nuevos niveles de resiliencia y confiabilidad.



CONSULTORÍA EN SEGURIDAD CORPORATIVA

FUNCIONES Y BENEFICIOS



Diagnóstico:

Realizamos un análisis profundo y personalizado para identificar los puntos críticos en tus procesos. Ajustamos nuestras recomendaciones para que tu estrategia de seguridad aborde las amenazas específicas que enfrenta tu empresa y se adapte a tus necesidades operativas.



Cumplimiento:

La conformidad con normativas es un requisito y una ventaja competitiva. Nuestros expertos son auditores internos en CTPAT y BASC, y son especialistas con certificación de oro CPP de ASIS. Nuestros planes de seguridad aseguran que cada proceso cumpla con las mejores prácticas internacionales, fortaleciendo tu posición en el mercado.



Planificación:

Mediante una consultoría minuciosa, creamos planes de seguridad a medida para tu negocio. Nuestro objetivo es que cada aspecto de la seguridad esté alineado con tus metas empresariales, maximizando la eficiencia de tus recursos y garantizando una respuesta efectiva ante cualquier contingencia.



Mejoramiento:

La seguridad es una necesidad en constante evolución. Diseñamos un proceso dinámico que se adapta a los cambios internos de tu empresa y a los avances en tecnología de seguridad. Trabajamos bajo un enfoque de mejora continua, garantizando que tu estrategia de seguridad esté lista para cualquier eventualidad.





ULTRA

►► **TECNOLOGÍA** ◀◀ **EN SEGURIDAD**



Y MÁS DE 60 SERVICIOS...



ESCANEAR