

SISTEMAS ELECTRÓNICOS DE SEGURIDAD



A DESTACAR

- Sistema completo de seguridad perimetral
- Supervisión total del perímetro mediante sistemas combinados de seguridad
- Detección inmediata de cualquier intrusión

SISTEMAS ELECTRÓNICOS DE SEGURIDAD

Los sistemas electrónicos perimetrales detectan las señales provenientes del perímetro protegido generadas por el escalado de las vallas, los intentos de corte, los golpes, las pisadas o incluso el reconocimiento de formas, movimientos y direcciones, lo que permite tomar medidas defensivas con mucha más antelación.

La detección del intento de intrusión facilita la acción disuasoria y la activación la alarma junto con el envío de una señal a la central receptora de alarmas. El efecto disuasorio suele provocar la huida de los intrusos y, de no ser así, la temprana detección aumenta el tiempo que disponen las fuerzas de seguridad para actuar antes de producirse algún robo o daño.

Paralelamente, la videovigilancia activa en tiempo real permite visualizar todo el perímetro de su propiedad en pantallas de vigilancia, facilitando de esta manera el control de seguridad desde un puesto de vigilancia central.

En los sistemas no perimetrales Rivisa ofrece soluciones integrales de seguridad, combinando componentes electrónicos y dispositivos de seguridad junto con la tecnología más avanzada y acorde a cada situación. Diseñamos, fabricamos e instalamos cercados metálicos, verjas y puertas orientados a impedir la intrusión y coordinamos sobre estos elementos la tecnología de seguridad electrónica desarrollada por los mejores fabricantes mundiales de componentes y dispositivos de seguridad. Asimismo, ofrecemos un servicio de mantenimiento integral de dichos componentes.

Para realizar e implantar un proyecto de seguridad, la oficina técnica de Rivisa realiza un estudio de las necesidades y aporta soluciones específicas para lograr la funcionalidad más adecuada. Nuestra experiencia nos permite ofrecer a nuestros clientes la última tecnología y garantizarles el máximo rendimiento de todos los productos.



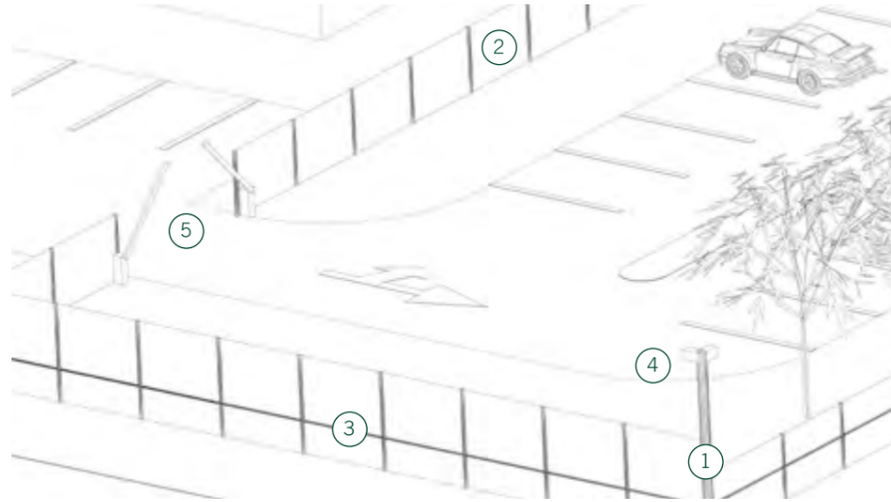
LUGARES DE APLICACIÓN



ELEMENTOS DEL SISTEMA

BARRERAS FÍSICAS

Las barreras físicas, por norma general, se componen de cercados metálicos, verjas y puertas. Estos elementos son habituales en el mercado de la seguridad perimetral y Rivisa es fabricante e instalador de una completa gama de productos: desde las vallas más básicas para la delimitación de espacios, hasta modelos de alta seguridad para bases militares o centros penitenciarios. Los sistemas de protección perimetral físicos se pueden complementar con sistemas electrónicos, disponibles: detectores de movimiento, cámaras, cables sensorizados, etc.

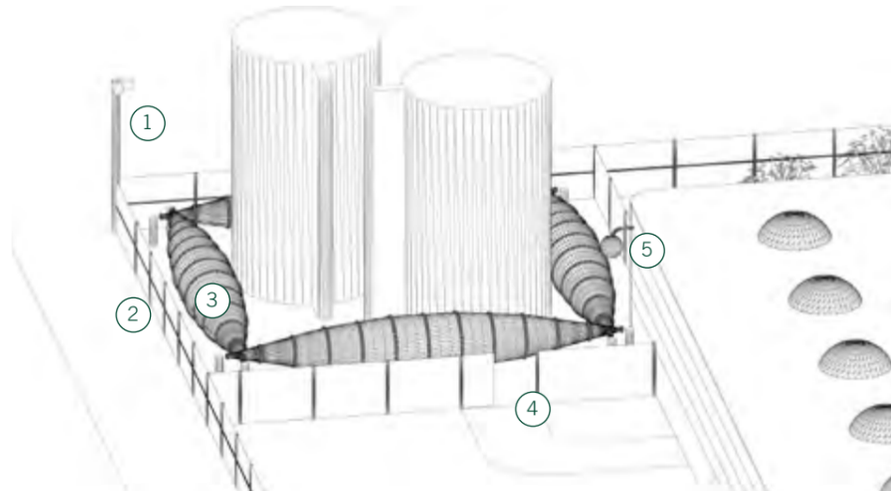


1. CERCADOS Y VERJAS DE SEGURIDAD DE DIFERENTES ALTURAS Y CON DIFERENTES CONFIGURACIONES
2. VALLADOS INTERIORES PARA DELIMITACIÓN DE ZONAS
3. SENSORIZACIÓN DEL VALLADO EXTERIOR PERIMETRAL
4. CÁMARAS DE SEGURIDAD INTEGRADAS EN EL CERRAMIENTO
5. BARRERAS DE CONTROL DE ACCESO

DETECCIÓN / INTRUSIÓN

Los Sistemas de Detección de Intrusión son un conjunto de dispositivos que permiten detectar la presencia en un recinto y hacer posible una intervención.

La evolución de estos sistemas, con avanzadas centrales bidireccionales, detectores de doble tecnología con microprocesadores que confirman la señal de alarma antes de emitirla a la central e innovadoras funciones en las Centrales Receptoras, unido al desarrollo de las comunicaciones, han dotado a todo el proceso de una mayor eficiencia y eficacia.



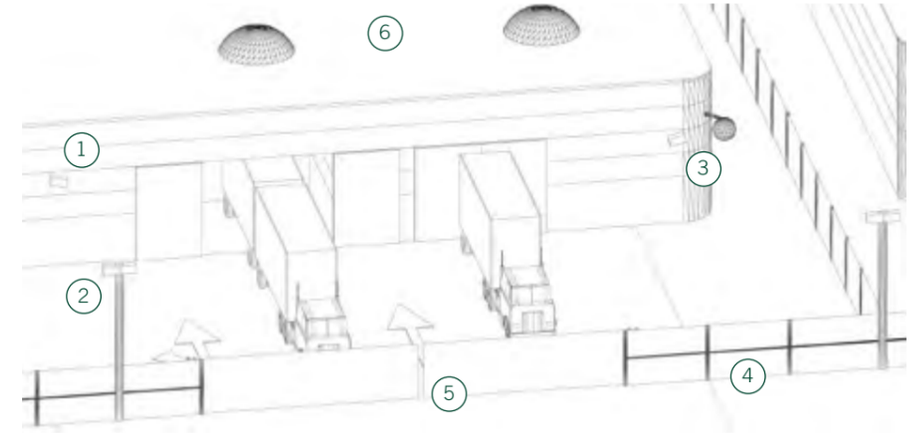
1. CCTV PERIMETRAL
2. SENSORIZACIÓN DEL VALLADO EXTERIOR PERIMETRAL
3. BARRERAS MICROONDAS
4. LECTOR DE PROXIMIDAD EN LA PUERTA
5. CÁMARA DOMO MOTORIZADA

CCTV

Dispositivo formado por circuitos cerrados de televisión, cámaras y sistemas de videovigilancia IP con conexión vía Internet para permitir la visualización local y remota, tanto en tiempo real como almacenando la información.

Los Sistemas de Vigilancia CCTV permiten:

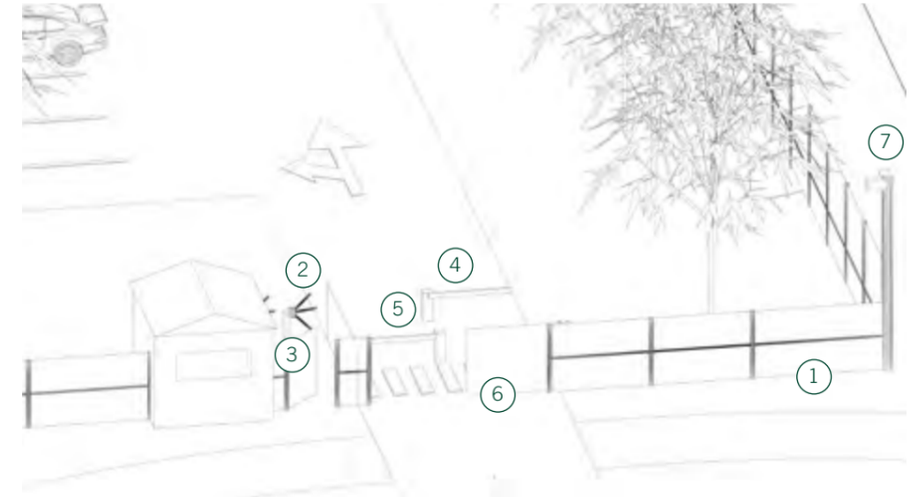
- El control remoto de zonas determinadas
- Grabación y almacenaje de imágenes
- Visualización local y remota de sucesos importantes
- Transmisión de imágenes a distancia



1. CCTV PARA EL CONTROL DEL ACCESO A EDIFICIO
2. CÁMARA DE VIDEOVIGILANCIA
3. CÁMARA DOMO MOTORIZADA
4. SENSORIZACIÓN DEL VALLADO EXTERIOR PERIMETRAL
5. PUERTA DESLIZANTE AUTOMATIZADA
6. CIRCUITO CERRADO DE TV INTERIOR

CONTROL DE ACCESOS

Los sistemas de control de acceso son una parte importante de la seguridad activa. Mediante este sistema es posible una gestión global de los accesos y un control eficaz de las entradas y salidas del personal a su propiedad o negocio.



1. SENSORIZACIÓN DEL VALLADO EXTERIOR PERIMETRAL
2. TORNOS PARA EL PASO DE PEATONES
3. POSTE PARA LOS LECTORES DE CONTROL DE ACCESO
4. BARRERAS DE CONTROL DE ACCESO
5. POSTE CON CÁMARA LECTORA DE MATRÍCULA
6. PUERTA DESLIZANTE AUTOMATIZADA
7. CÁMARA DE VIDEOVIGILANCIA

