

PORTAFOLIO DE SOLUCIONES 2020



LA SEGURIDAD ES NUESTRO OFICIO

www.securitysystems.co

¿Quiénes somos?



LA SEGURIDAD ES NUESTRO OFICIO

Somos una compañía fundada en 1992, especializada en desarrollo de proyectos de Seguridad Electrónica, de Datos e Internet y Biometría
Nuestro objetivo es diseñar, integrar y comercializar soluciones de productos y servicios en seguridad, con las herramientas que tenemos a nuestra disposición.

ALGUNOS DE NUESTROS CLIENTES



ALGUNOS DE NUESTROS ALIADOS TECNOLÓGICOS

Genetec

VIVOTEK

HID

SAMSUNG

AXIS[®]
COMMUNICATIONS

NEUROtechnology
Biometric and Artificial Intelligence Technologies



VuWall

DSC

RBH

CISCO



BarMax
Lideres en sistemas de
identificación numérica

CAME

matrox
Graphics for Professionals

MITSUBISHI
ELECTRIC
Changes for the Better

Tyco
Electronics

BARCO
Visibly yours

eyevis
PERFECT VISUAL SOLUTIONS

PORTAFOLIO DE SOLUCIONES



- SEGURIDAD ELECTRÓNICA
- SOLUCIONES EN CCTV
- CENTROS DE CONTROL Y SISTEMAS DE VISUALIZACIÓN
- BIOMETRÍA
- CONTROL DE ACCESO Y AUTOMATIZACIÓN DE EDIFICIOS

CENTROS DE CONTROL

- **Proyecto arquitectónico:**
 - Distribución del espacio
 - Estudio acústico y de iluminación
- **Estudio ergonómico visual.**
- **Mobiliario técnico y convencional.**
- **Proyecto tecnológico:**
 - Sistema de visualización por retroproyección - DLP
 - TIC (datacenter, workstations, servidores, rack, KVM)
- **Infraestructura eléctrica y de conectividad.**
- **Acondicionamiento ambiental.**



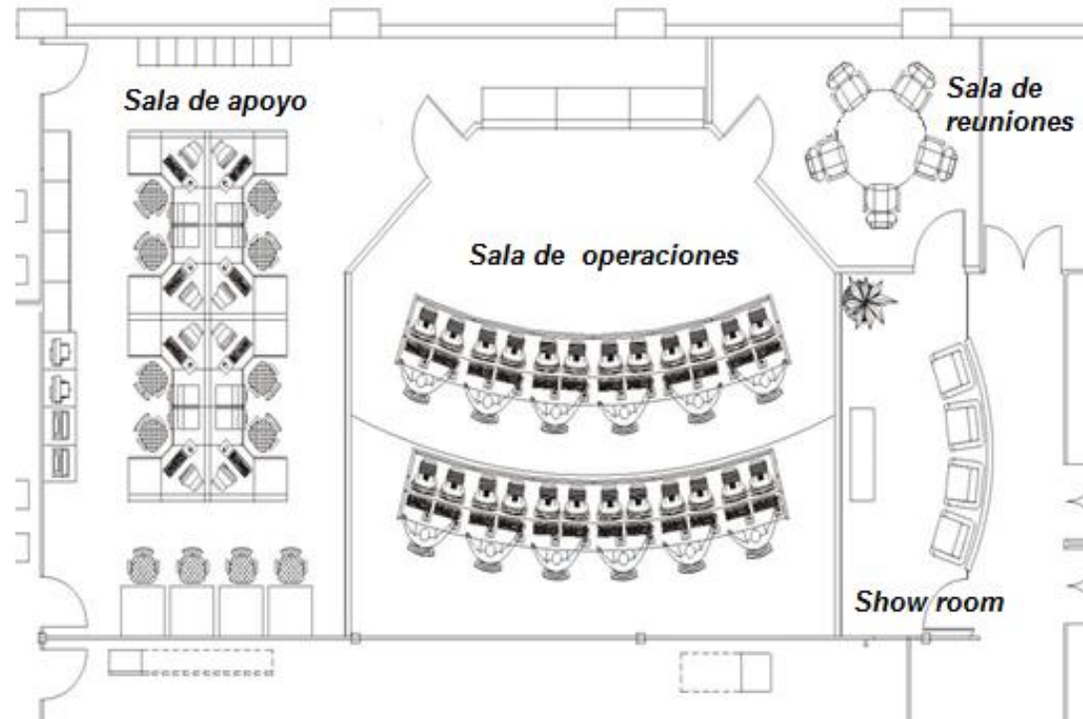
CENTROS DE CONTROL

•Área de operación: puestos de supervisión.

•Áreas técnicas

Sala de crisis, sala de consejo, reuniones.

•Cafetería, cocina, vestier.



•Salas de apoyo.

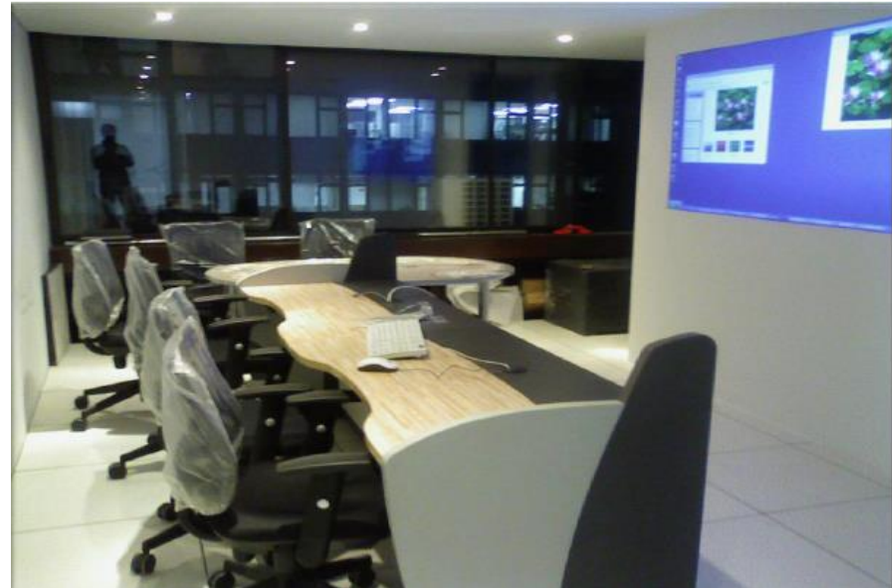
•Zona de visitas – show room.

•Zonas de distensión y relajación

CASOS DE ÉXITO



CASOS DE ÉXITO



CASOS DE ÉXITO



SUTHERLAND



CASOS DE ÉXITO



CASOS DE ÉXITO



Te une a Barranquilla



CASOS DE ÉXITO

INFRACEL

COMCEL



CASOS DE ÉXITO



CASOS DE ÉXITO



CASOS DE ÉXITO



CASOS DE ÉXITO



CASOS DE ÉXITO

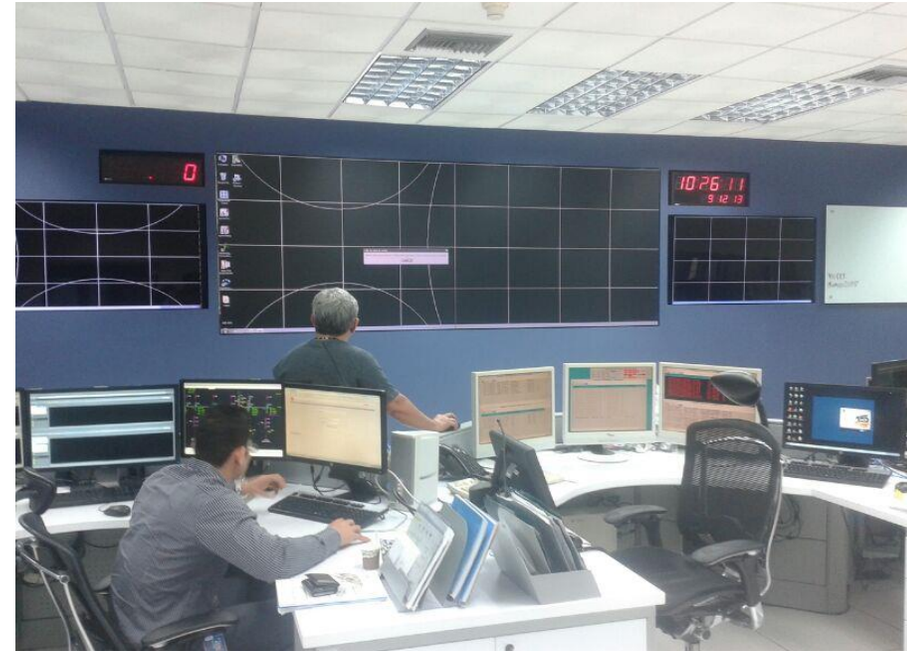


CASOS DE ÉXITO

lazus®



CASOS DE ÉXITO



CASOS DE ÉXITO



NUEVA SEDE



BIOMETRÍA

Es el conjunto de métodos automatizados que permiten analizar determinadas características humanas con el fin de identificar o autenticar a las personas. Esto se logra gracias al hecho de que existen ciertas características biológicas o conductuales que son singulares o inalterables en cada individuo. Tales registros se pueden obtener mediante:



- ✓ Características Fisiológicas
 - Huella dactilar
 - Iris y retina
 - Reconocimiento facial
 - Geometría de la mano

- ✓ Características de Comportamiento
 - Firma
 - Voz
 - Dinámica del tecleo

SOLUCIONES EN BIOMETRÍA

Somos representantes de Neurotechnology desde el año 2.000.

Proporcionamos **algoritmos y productos de desarrollo** de software de huella digital biométrica, rostro, iris, voz y reconocimiento de impresión de palma, a las empresas de seguridad, integradores y fabricantes de sensores en más de 100 países.

Contamos con algoritmos para:

- Reconocimiento dactilar
- Reconocimiento de rostro
- Reconocimiento de iris
- Reconocimiento de voz
- Reconocimiento de objetos
- Implementaciones de larga-escala



CASOS DE ÉXITO

- Lenovo
- X Link Software
- Lifewares
- OCE (Canon)
- Policía de Polonia
- Consejo Nacional Electoral de Venezuela
- Comisión Electoral de Sierra Leona
- La Agencia de Recaudación de Impuestos de México

SISTEMA DE CONTROL DE ACCESO A GRAN ESCALA

1 El usuario se enrola en el sistema desde el dispositivo móvil o en la terminal de enrolamiento.



2 El template del usuario enrolado es almacenado en el servidor y en la tableta para iniciar jornada.



4 A través de la plataforma WEB, se realiza la consulta y se obtienen reportes de su ubicación satelital, las horas laboradas y la comunicación bidireccional a través de mensajes Sí/No.



3 El usuario inicia y termina la jornada laboral colocando su rostro en la tableta. La información de horas trabajadas y ubicación satelital es enviada vía web al servidor de la plataforma.



CONTROL DE FUERZA DE VENTAS

1 El usuario se enrola en el sistema desde el dispositivo móvil o en la terminal de enrolamiento.



2 El usuario inicia la jornada laboral colocando su rostro en la tableta.



4 Una vez finalizada la reunión, el usuario registra en la aplicación la salida de la reunión y se dirige a su nuevo destino. El sistema permita la identificación de cada cliente mediante un registro biométrico.



3 El usuario registra cada visita comercial, mediante el dispositivo real. El sistema recopilada la ruta seguida por el usuario, la ubicación satelital y el tiempo de la reunión



5 El sistema registra todos los datos del empleado y del cliente recopilados durante la jornada laboral, así como las rutas seguidas por el personal y la ubicación satelital de cada visita comercial.



APLICACIONES EN BIOMETRÍA

- Control de acceso
- Sistema biométrico para servicios financieros
- Sistema de votaciones
- Sistema de pasaporte biométrico
- Liquidación de nómina
- Control de activos
- Investigaciones forenses
- Gestión documental digital



AUTOMATIZACIÓN DE EDIFICIOS

