



Innovación Tecnológica



4ever Secure ha sido galardonado tanto a nivel nacional como internacional, validando nuestro compromiso y liderazgo en seguridad. Estos premios reflejan nuestra capacidad de ofrecer soluciones innovadoras, respaldadas por colaboraciones exitosas con gobiernos y grandes organizaciones, solidificando nuestra reputación como líderes en seguridad avanzada.



Centro de Mando Inteligente (C2i/C4i/C5i)

4ever Secure es una empresa líder en México en la planeación, diseño y ejecución de sistemas de seguridad avanzada, especializada en la creación de centros de monitoreo **C2, C4 y C5**. Nuestra experiencia abarca desde el levantamiento de información inicial hasta la implementación final y la capacitación del personal, con una especialización en transformar estos sistemas en versiones avanzadas como el **C2i, C4i y C5i**.

Gracias a la integración de inteligencia artificial, análisis de datos en tiempo real y tecnología de vanguardia, hemos logrado optimizar la seguridad y control proactivo de amenazas.



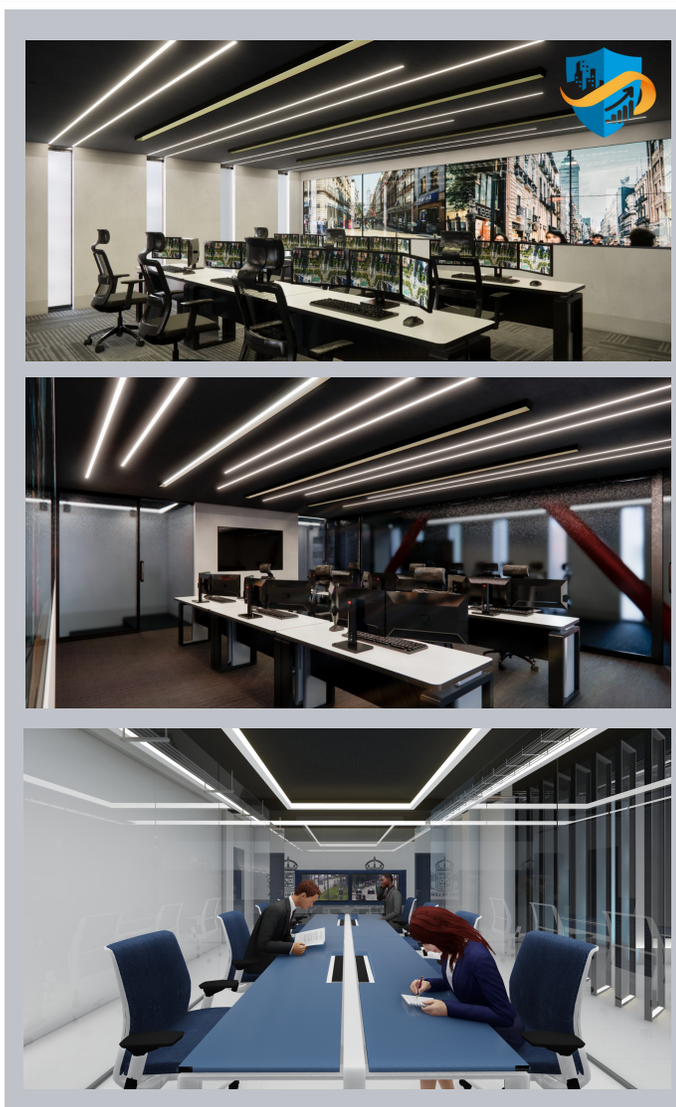


Centro de Mando **Inteligente** (C2i/C4i/C5i)

SMART CITY

Proceso Integral de **Planeación**, Diseño e Implementación

- **Levantamiento Inicial y Análisis:** Comenzamos con un levantamiento detallado, recolectando información del sitio y las necesidades específicas del cliente para crear un plan optimizado.
- **Creación de Planos Arquitectónicos y Renders:** Desarrollamos planos y renders 3D que permiten visualizar el proyecto final y asegurar que cada elemento esté correctamente planificado.
- **Diseño Personalizado de Infraestructura y Tecnología:** Adaptamos cada centro a las especificaciones del cliente, desde estaciones de trabajo hasta sistemas de videovigilancia avanzada, con integración de inteligencia artificial y sistemas de reconocimiento facial y lectura de placas de última generación.
- **Instalación y Ejecución Técnica:** Realizamos la instalación de todos los sistemas, desde el cableado estructurado hasta la configuración de servidores, asegurando un funcionamiento óptimo y realizando pruebas de calidad.
- **Capacitación y Soporte Post-Implementación:** Proporcionamos capacitación al personal y soporte técnico continuo para garantizar la operación y mantenimiento del centro de monitoreo.



 +52 55 3687 4435

 contacto@4rs.tech



Centro de Mando **Inteligente** (C2i/C4i/C5i)

SMART CITY

"Visión **Virtual** Arquitectónica"

- **Visualización Precisa y Comunicación Eficiente:**

Los renders y la realidad aumentada permiten a los clientes y equipos técnicos visualizar el proyecto final antes de comenzar. Esto ayuda a identificar posibles mejoras, garantizar que las expectativas del cliente se cumplan y facilitar la comunicación de conceptos complejos.

- **Prevención de Errores y Optimización de Recursos:**

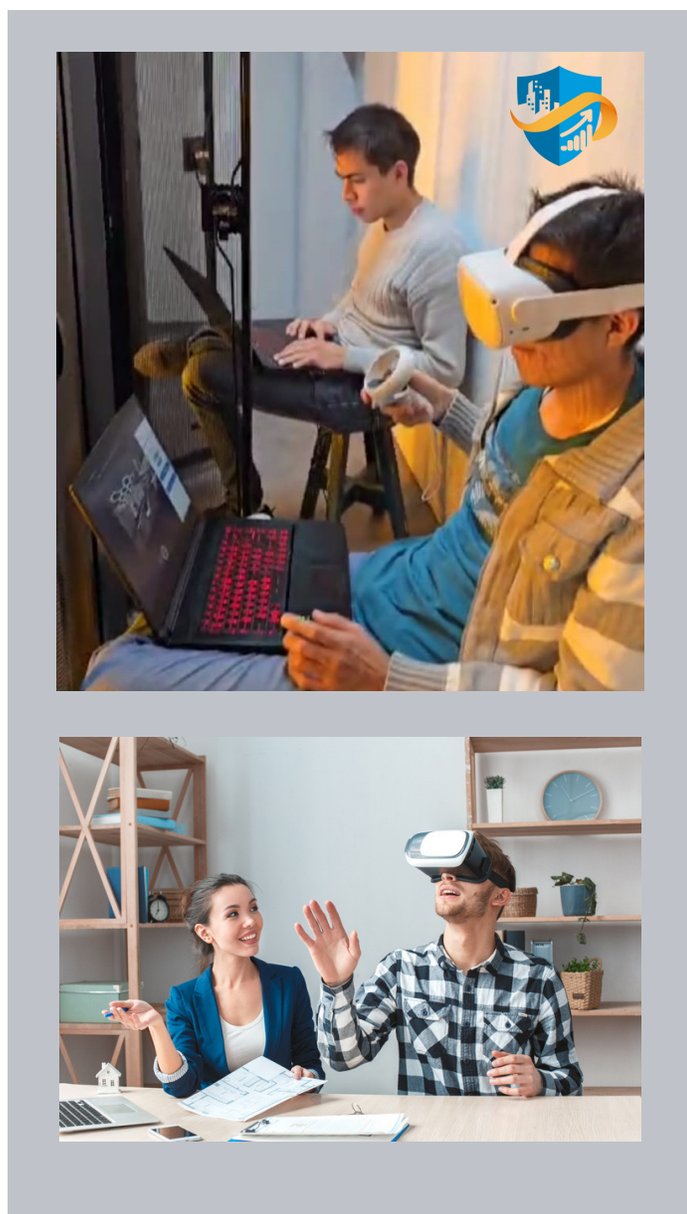
Al simular el diseño en un entorno virtual, es posible detectar inconsistencias o problemas de diseño antes de la construcción, lo que reduce costos inesperados, retrabajos y optimiza el uso de recursos.

- **Toma de Decisiones Basada en Datos Reales:**

La representación virtual de los centros de monitoreo integra elementos clave como distribución arquitectónica, infraestructura tecnológica y sistemas avanzados. Esto permite a los clientes tomar decisiones informadas, asegurando que el proyecto esté alineado con sus necesidades operativas y tecnológicas.

- **Generación de Confianza y Aprobación del Cliente:**

Las visualizaciones en realidad aumentada brindan al cliente una experiencia inmersiva, lo que genera mayor confianza en el proyecto y facilita la aprobación de diseños, asegurando que todas las partes interesadas estén alineadas antes de comenzar.



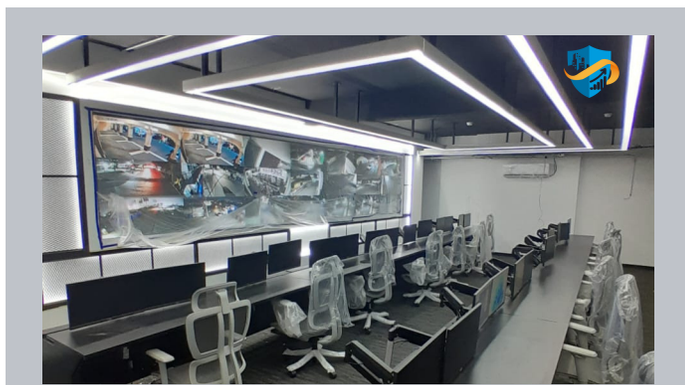


Centro de Mando **Inteligente** (C2i/C4i/C5i)

SMART CITY

"Impacto Operativo y Tecnológico"

- **Centros de Monitoreo Altamente Eficientes:** Infraestructura optimizada que garantiza una operación fluida y capacidad para gestionar situaciones en tiempo real.
- **Integración Total de Tecnología Avanzada:** Soluciones de inteligencia artificial, reconocimiento facial y sistemas de lectura de placas que mejoran la seguridad y la toma de decisiones.
- **Visualización y Ejecución Precisa:** Planos arquitectónicos y renders 3D que permitieron una implementación exacta, alineada con las expectativas del cliente.
- **Equipo Capacitado y Operativo:** Personal plenamente entrenado y sistemas configurados para un desempeño continuo y confiable.
- **Soporte Técnico Continuo:** Mantenimiento post-implementación que asegura la funcionalidad de largo plazo de los sistemas instalados.



+52 55 3687 4435



contacto@4rs.tech



SMART CITY

“Sala de crisis”



PEI Corazón Estratégico del Centro de Monitoreo Inteligente

Para que un centro de monitoreo inteligente opere de manera óptima y garantice una respuesta eficiente ante cualquier situación, es esencial contar con una Sala de Crisis diseñada estratégicamente. Este espacio es fundamental para la toma de decisiones críticas, proporcionando un entorno que prioriza la privacidad, la coordinación efectiva y la máxima seguridad en las operaciones.

Características Clave de una Sala de Crisis

- **Diseño Acústicamente Hermético**

La sala debe contar con un aislamiento acústico de grado militar, evitando cualquier fuga de sonido y garantizando la confidencialidad absoluta de las estrategias y operaciones tratadas en su interior.

- **Sonorización y Recubrimiento Acústico**

Integración de equipos de sonorización de alta calidad y recubrimientos especializados que eliminan interferencias auditivas, creando un ambiente ideal para la comunicación clara y efectiva entre los participantes.

- **Pantallas Inteligentes y Tecnología Avanzada**

Incorporación de pantallas inteligentes y herramientas tecnológicas que permiten visualizar datos en tiempo real, analizar mapas estratégicos, monitorear videovigilancia y procesar reportes de inteligencia, todo enfocado en una toma de decisiones ágil y fundamentada.

- **Cristal con Visión hacia Monitoristas**

Un cristal especializado debe conectar visualmente la sala de crisis con el área de monitoreo, asegurando una supervisión directa de las operaciones en curso mientras se diseñan estrategias y se toman decisiones clave.

- **Capacidad para Reuniones y Operaciones Especiales**

Diseñada como una sala de juntas avanzada, debe contar con espacio para albergar al personal estratégico necesario para analizar, planificar y coordinar acciones en tiempo real, especialmente en situaciones de operaciones especiales y control de emergencias.

- **Llamadas Cifradas y Seguridad de la Información**

Implementación de tecnología de comunicación avanzada para realizar llamadas y videoconferencias cifradas, protegiendo toda la información confidencial contra posibles intentos de interceptación o filtración.



+52 55 3687 4435



contacto@4rs.tech



HOMOLOGACION DE CAMARAS MASIVAS C4I

Proyecto de Homologación de Cámaras y Certificación de Empresas Locales

Objetivo:

Incrementar la seguridad mediante la administración de 10,000 cámaras conectadas a un botón de pánico y la certificación de empresas locales para expandir la red de vigilancia en áreas estratégicas.

Pilares del Proyecto:

Red de Cámaras Inteligentes:

Instalación estratégica con reconocimiento facial, captura de placas, detección de movimiento y almacenamiento local.
Botón de pánico para alertas inmediatas al C2i, C4i o C5i.
Acceso ciudadano a una app móvil para monitoreo personal.

Certificación de Empresas Locales:

Capacitación y certificación para instalar y conectar cámaras al C4.
Interconexión de cámaras privadas para maximizar cobertura.

Acuerdo Digital Ciudadano:

Colaboración formal entre propietarios y autoridades para transmisión de emergencias.
Compromiso de respeto a la privacidad.

Beneficios:

Reducción de delitos y mejora de la percepción de seguridad.
Respuesta inmediata y coordinada a emergencias.
Creación de una red comunitaria con más de 10,000 cámaras interconectadas.

Resultado Final:

Una red de vigilancia avanzada y colaborativa que protege a los ciudadanos y fortalece la seguridad pública.





SMART CITY

“Innovación Tecnológica”



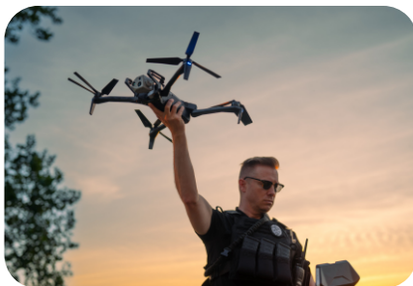
- **Reconocimiento Facial:** Nuestro sistema avanzado permite identificar personas en tiempo real y está avalado por altos estándares internacionales, asegurando precisión en la identificación de individuos buscados o sospechosos.

- **Arcos carreteros Lectores de Placas de Segunda Generación:** Nuestros lectores identifican características vehiculares en tiempo real, mejorando el monitoreo en áreas urbanas y carreteras.



- **Bodycams para Evidencia en Terreno:** Nuestras bodycams permiten la grabación y transmisión directa desde el terreno, facilitando la transparencia y recopilación de evidencia visual para operaciones de seguridad cuenta con reconocimiento facial.

- **Radios y comunicación de alto nivel:** Nuestros sistemas de comunicación mantienen una conexión clara y constante, incluso en condiciones adversas, entre los equipos en campo y los centros de monitoreo



- **Drones para Vigilancia Aérea:** Los drones proporcionan una vista en tiempo real desde el aire en zonas de difícil acceso o alta concurrencia, apoyando la seguridad con tecnología de transmisión en vivo y alta resolución.

+52 55 3687 4435

contacto@4rs.tech



Centro de Mando Inteligente

C2, C4, C5 y sus versiones avanzadas C2i, C4i y C5i

Cada nivel de centro de monitoreo tiene funciones y características específicas que lo hacen único y adaptado a necesidades de seguridad distintas. Aquí se presenta una comparación detallada entre C2, C4, C5 y sus versiones inteligentes.

Características	C2	C4	C5	C2i (Inteligente)	C4i (Inteligente)	C5i (Inteligente)
Propósito General	Monitoreo básico y respuesta local	Coordinación avanzada de recursos en tiempo real	Gestión de seguridad integral a nivel nacional	Monitoreo con alertas automáticas de incidentes.	Coordinación inteligente con análisis predictivo y despliegue remoto.	Centro estatal de monitoreo con control municipal y coordinación de desastres.
Visualización de Cámaras	Los monitoristas observan cámaras en tiempo real	Los operadores coordinan monitoreo en múltiples áreas	Los operadores gestionan cámaras en red a gran escala	Los monitoristas ven alertas generadas por IA, no solo cámaras	Monitoreo de más de 10,000 cámaras y uso avanzado de drones para inspecciones.	Supervisión estatal con control de C2, C4, C2i y C4i municipales.
Componentes Principales	Cámaras de seguridad, comunicación básica	Cámaras, radiofrecuencia, centro de comunicaciones	Integración de cámaras, IA básica y bases de datos	Cámaras con IA que generan alertas	Cámaras y sensores con IA avanzada, drones, interconexión con OCRA y REPUVE	Cámaras, sensores, Big Data, coordinación estatal para desastres naturales
Capacidad de Respuesta	Respuesta local rápida	Respuesta y coordinación entre múltiples entidades	Respuesta y coordinación a nivel nacional	Respuesta guiada por alertas inteligentes	Coordinación optimizada con drones y estrategia táctica en puntos calientes	Coordinación multinivel, gestión de desastres y despliegue de recursos estatales.
Uso de Inteligencia Artificial	No incluye IA	Uso mínimo de IA	IA básica para análisis de imágenes	IA para detección de incidentes y generación de alertas	IA para análisis predictivo de incidentes y despliegue estratégico	IA avanzada para gestión de incidentes y respuesta en desastres



+52 55 3687 4435



contacto@4rs.tech

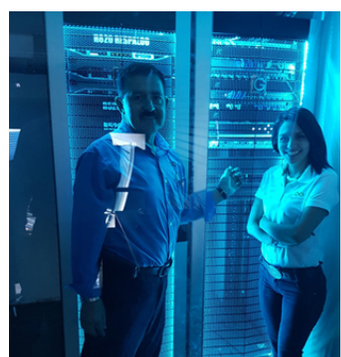
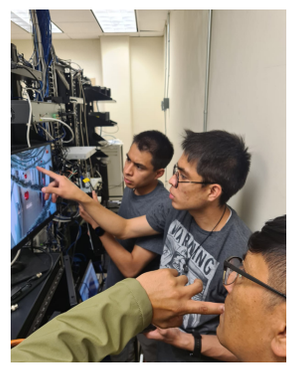
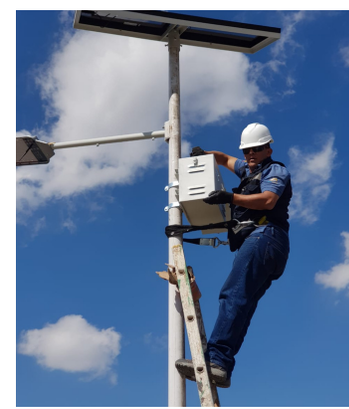
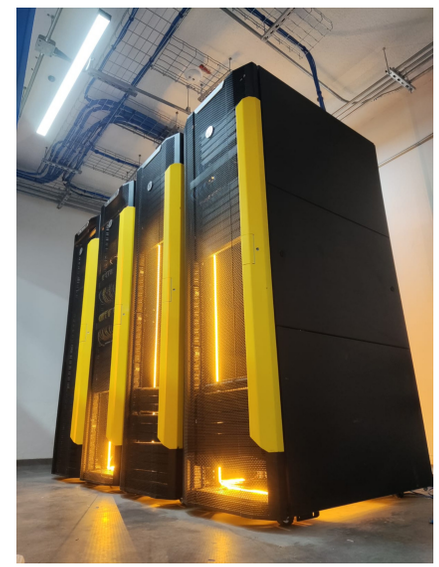


Centro de Mando Inteligente C2, C4, C5 y sus versiones avanzadas C2i, C4i y C5i

Características	C2	C4	C5	C2i (Inteligente)	C4i (Inteligente)	C5i (Inteligente)
Reconocimiento Facial y Vehicular	Limitado o no incluido	Básico	Avanzado con seguimiento en tiempo real	Reconocimiento facial con alertas automáticas	Reconocimiento facial, rastreo de placas robadas y conexión con OCRA y REPUVE.	IA predictiva para reconocimiento facial, seguimiento y control estatal
Lectores de Placas	Opcional y limitado a puntos de acceso	Lectores en puntos estratégicos	Lectores en red con detección en tiempo real	Lectores con IA para alertas automáticas	Lectores en tiempo real con análisis predictivo, patrullas y conexión a bases de vehículos robados.	Lectores conectados a Big Data y monitoreo estatal avanzado
Análisis de Datos	Básico, solo monitoreo de cámaras	Análisis de datos en tiempo real para respuesta táctica	Análisis masivo con IA y prevención de delitos	IA para patrones de delitos y alertas	Dashboard en tiempo real de incidencias y puntos calientes	Análisis predictivo estatal y coordinación en emergencias y desastres.
Drones y Bodycams	Opcionales y limitados	Integrados con cobertura básica	Cobertura total y registro de evidencia en tiempo real	Drones con detección automatizada	Drones para inspección en áreas remotas y de riesgo, con transmisión en vivo de bodycams.	Cobertura aérea y terrestre optimizada con despliegue estatal en emergencias.
Capacitación y Entrenamiento	Básico para monitoreo visual	Capacitación en coordinación avanzada	Entrenamiento especializado para gestión de crisis	Capacitación en uso de alertas automáticas	Capacitación en análisis predictivo, drones y transmisiones en tiempo real.	Capacitación en IA predictiva, gestión de desastres y coordinación estatal.
Integración de Bases de Datos	Locales y limitadas	Bases de datos regionales	Bases de datos nacionales e internacionales	Integración de bases locales con IA	Integración regional y nacional con IA y despliegue estratégico.	Integración estatal/nacional con Big Data, bases de datos de emergencia y seguridad
Diferenciador Clave	Monitoreo de cámaras en tiempo real	Coordinación y respuesta multiarea	Seguridad integral con IA y monitoreo extenso	Monitoreo por alertas inteligentes	Gestión de +10,000 cámaras, reconocimiento facial y vehicular, conexión con OCRA y REPUVE, y transmisión de bodycams.	Centro estatal con control sobre C2, C4, C2i, C4i municipales y coordinación en desastres



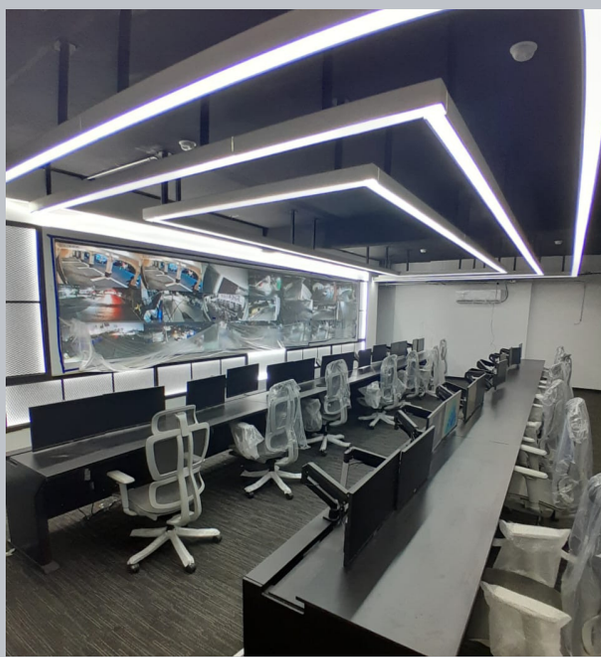
Centro de Mando Inteligente Experiencia



+52 55 3687 4435

contacto@4rs.tech

Estamos **certificados** en una amplia gama de disciplinas clave



SMART CITY

Visión hacia el futuro: **Seguridad Inteligente**

4ever Secure ofrece soluciones integrales en seguridad, desde el levantamiento inicial hasta el soporte post-implementación, abarcando sistemas **C2, C4, C5** y versiones avanzadas **C2i, C4i y C5i**. Con tecnología de vanguardia como reconocimiento facial avalado internacionalmente, lectores de placas, drones para vigilancia aérea, bodycams para recolección de evidencia, y sistemas de comunicación segura, nuestros centros de monitoreo son una herramienta esencial para la protección y seguridad ciudadana.



+52 55 3687 4435



contacto@4rs.tech



**"Protegiendo lo que más importa:
la confianza de nuestros clientes."**

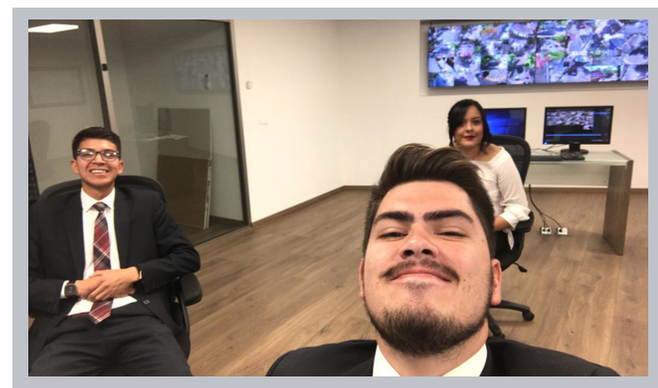


**Clientes nacionales
e internacionales**

Nuestros clientes confían en nosotros para proteger sus activos y garantizar la seguridad de sus empleados.



**"Su confianza nos motiva a dar lo mejor,
estamos aquí para usted."**



+52 55 3687 4435

contacto@4rs.tech