



DigitalSystems<sup>mx</sup>®



INTELIGENCIA & CONTROL



## MAPA DE PRESENTACION

-  Nuestra empresa
-  Nuestras Alianzas y Clientes
-  Cuales son nuestros servicios?
-  Cuales son nuestros pasos?
-  Cuales son nuestros procesos?
-  Línea de tiempo de la empresa
-  Historias de éxito
-  Contacto



# Nuestra empresa

14 años en el mercado nos avalan.



## Nuestra Empresa

14 años en el mercado nos avalan.



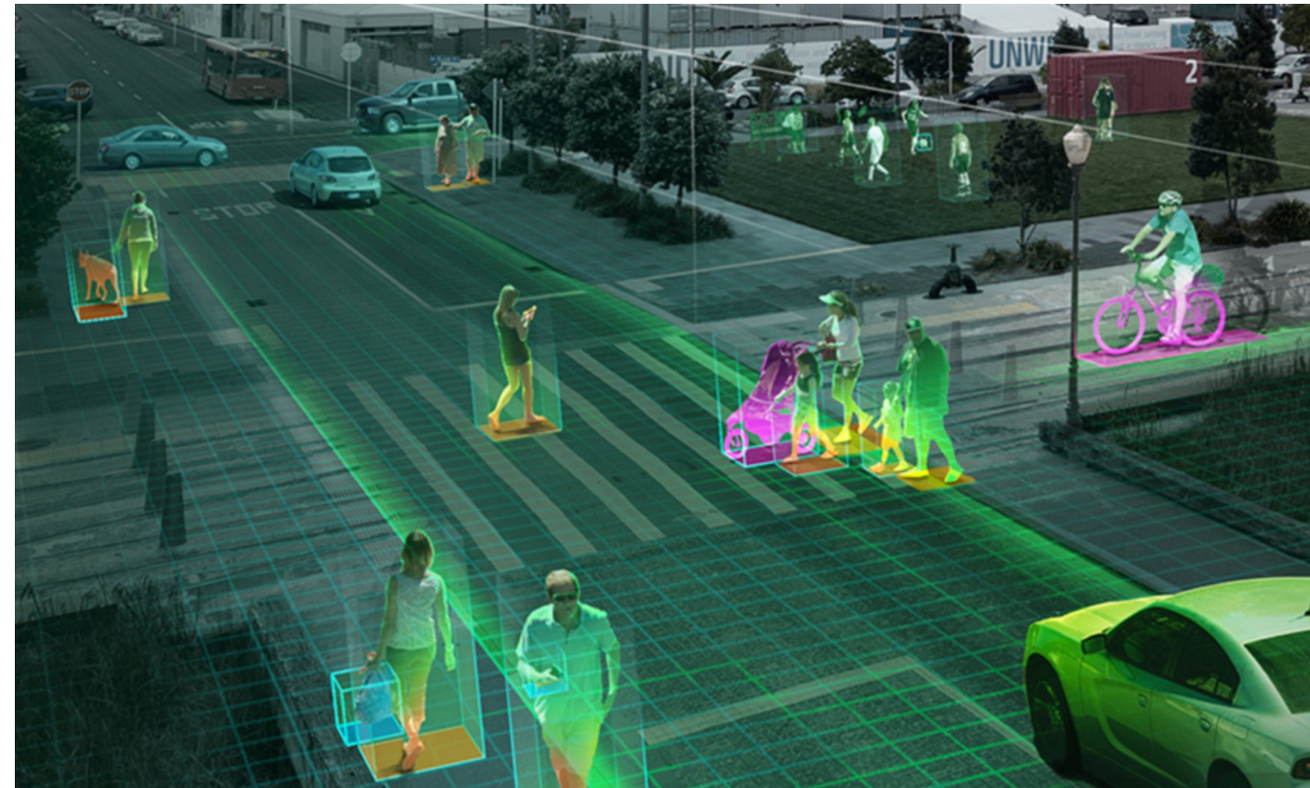
DigitalSystems<sup>mx</sup>

### Acerca de Nosotros

Digital Systems MX inicia sus operaciones en Septiembre del 2007, nuestra Sede principal está ubicada en la Ciudad de Saltillo, Coahuila contamos con sucursal en Querétaro, teniendo la capacidad de realizar proyectos a Nivel Nacional.

A través de todos estos años la empresa se ha consolidado como una de las más importantes en el sector de seguridad electrónica, ha colaborado en los sectores educativo, industria automotriz, parques eólicos, sector Gobierno, industria farmacéutica, sector inmobiliario, entre otros, esto gracias a las alianzas que la empresa tiene con los fabricantes líderes.

La empresa cuenta con la capacitación y certificación para ofrecer proyectos llave en mano con altos estándares de calidad.



**“ INTELIGENCIA & CONTROL ”**



## Nuestra Empresa

14 años en el mercado nos avalan.



DigitalSystems<sup>mx</sup>



## Misión de la Empresa

Ser una empresa líder y a la vanguardia, siempre innovando, todo esto con el fin de brindar a nuestros clientes un servicio de calidad; diseñando, desarrollando y operando proyectos de seguridad electrónica que sirvan a las empresas y gobiernos, logrando un bienestar para nuestros clientes, equipo de trabajo y socios comerciales.





Nuestra Empresa

14 años en el mercado nos avalan.



DigitalSystems<sup>mx</sup>

Persiguiendo nuestros limites

Grandes Ideas significan Grandes cambios

Infraestructura de punta

Capacidad de reacción

**VISION DE LA EMPRESA**

Lograr un posicionamiento a nivel nacional como una opción confiable y sólida en proyectos de relevancia, teniendo como base la constante capacitación y entrenamiento.

Tenemos todo para lograrlo

Procuramos la calidad



# Nuestras Alianzas & Clientes

Porque el trabajo en equipo es lo mas importante



## Nuestras Alianzas

Porque el trabajo en equipo es lo mas importante



DigitalSystems<sup>mx</sup>

## PUBLIC SAFETY





## Nuestras Alianzas

Porque el trabajo en equipo es lo mas importante



DigitalSystems<sup>mx</sup>

## INTELLIGENCE AND CONTROL





## Nuestras Alianzas

Porque el trabajo en equipo es lo mas importante



DigitalSystems<sup>mx</sup>

## INFRASTRUCTURE





## Nuestras Alianzas

Nuestros proyectos mas relevantes este 2021 fueron con los siguientes clientes..



DigitalSystems<sup>mx</sup>



**Gobierno de Michoacán**

HONESTIDAD Y TRABAJO

COMISIÓN  
ESTATAL  
ELECTORAL  
NUEVO LEÓN



**HSBC**



## Cuales son nuestros servicios?

Nuestra prioridad es tu tranquilidad



## Cuales son nuestros servicio?

Nuestra prioridad es tu tranquilidad



DigitalSystems<sup>mx</sup>



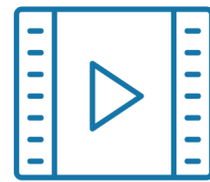
### Seguridad Electrónica

Contamos con las más amplias certificaciones en Diseño, Implementación y Servicio post-venta de Sistemas de CCTV, Control de Acceso, Detección de Incendios, Audio & Voceo, Aduana Inteligente, Seguridad Perimetral e Inhibidores de Señal de Celular.



### Centro de Operaciones de Redes

Realizamos la instalación de Nodos en Fibra Óptica y Cobre, Racks & Gabinetes, Configuración de Servidores & Switches, Acondicionamiento y adecuaciones eléctricas necesarias, Climatización e Infraestructura necesaria para su correcto funcionamiento.



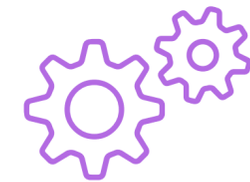
### Centro de Operaciones de Seguridad (C5i)

Ofrecemos el servicio de Diseño del Centro de Control, Comando, Comunicaciones, Coordinación e Inteligencia. (C5i) que comprende, Estaciones de Trabajo de Alto rendimiento, Pantallas de Monitoreo (Videowall), Mobiliario especializado, Acondicionamiento para cuartos Blindados, Infraestructura especializada, Adecuaciones eléctricas y Capacitación especializada al personal de operaciones.



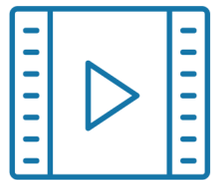
### Infraestructura de Telecomunicaciones

Acondicionamos los sistemas requeridos para el correcto funcionamiento de los proyectos: Sistema de puesta a Tierra, Cableado Estructurado, sistema de Pararrayos, Instalación de Torre de Telecomunicación, Adecuaciones eléctricas en baja tensión, adicional realizamos Diseños y cálculos técnicos de enlaces, gestión de frecuencias, barrido de frecuencias, enlaces Microondas de alta capacidad en frecuencias licenciadas y en banda libre así como enlaces e Internet Satelital.



### Servicios Especializados

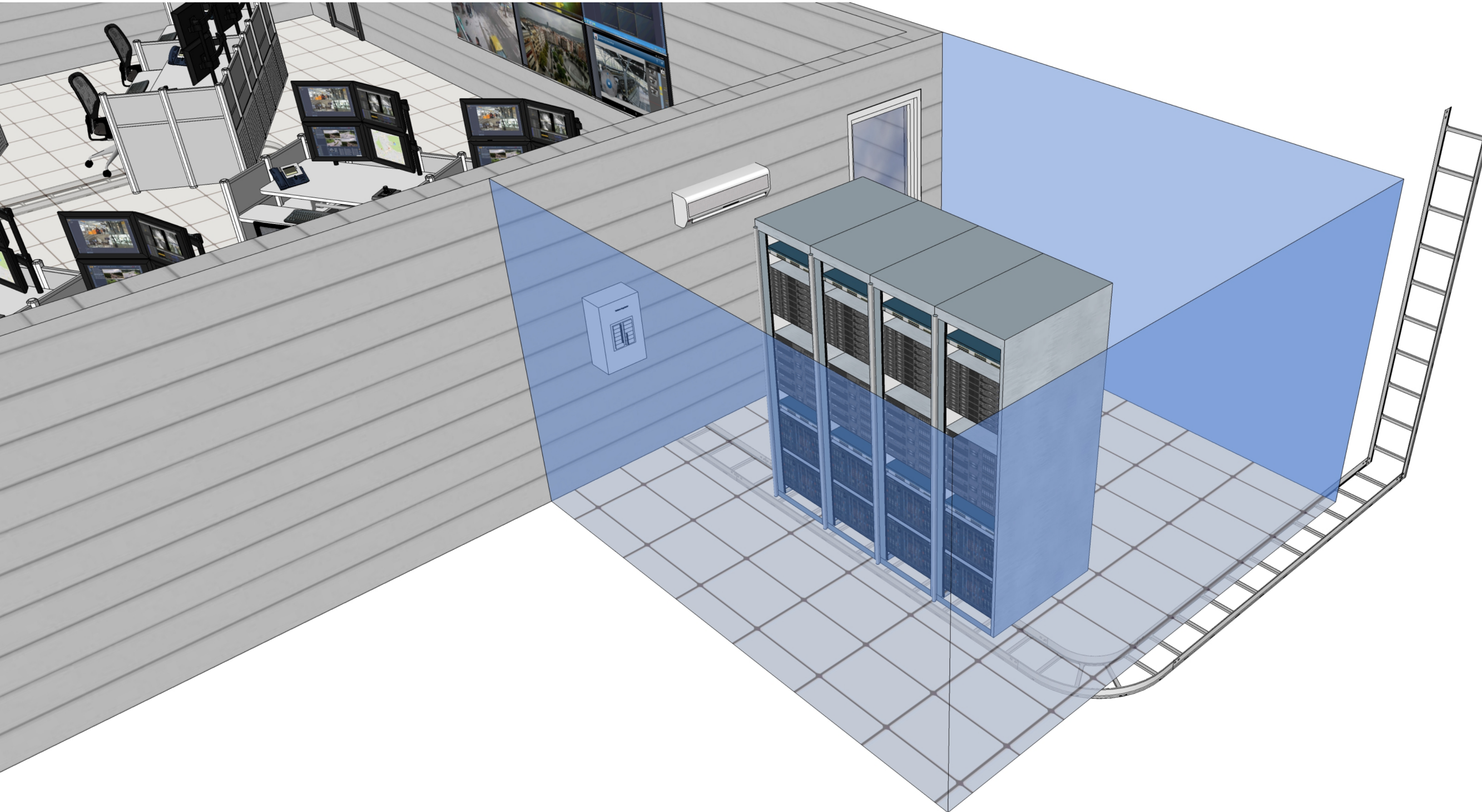
Brindamos servicios acorde a las necesidades de los clientes en temas de seguridad como lo son Blindaje Vehicular y arquitectónico, vigilancia utilizando vehículos todo terrenos 4x4 (ATV) apoyado por Drones, además ofrecemos el servicio de Seguridad Informática y Contramedidas Electrónicas.

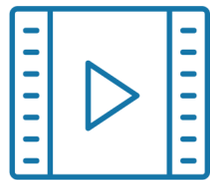


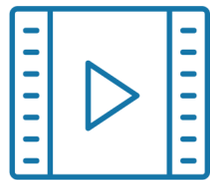
Centro de Operaciones de Seguridad (C5i)

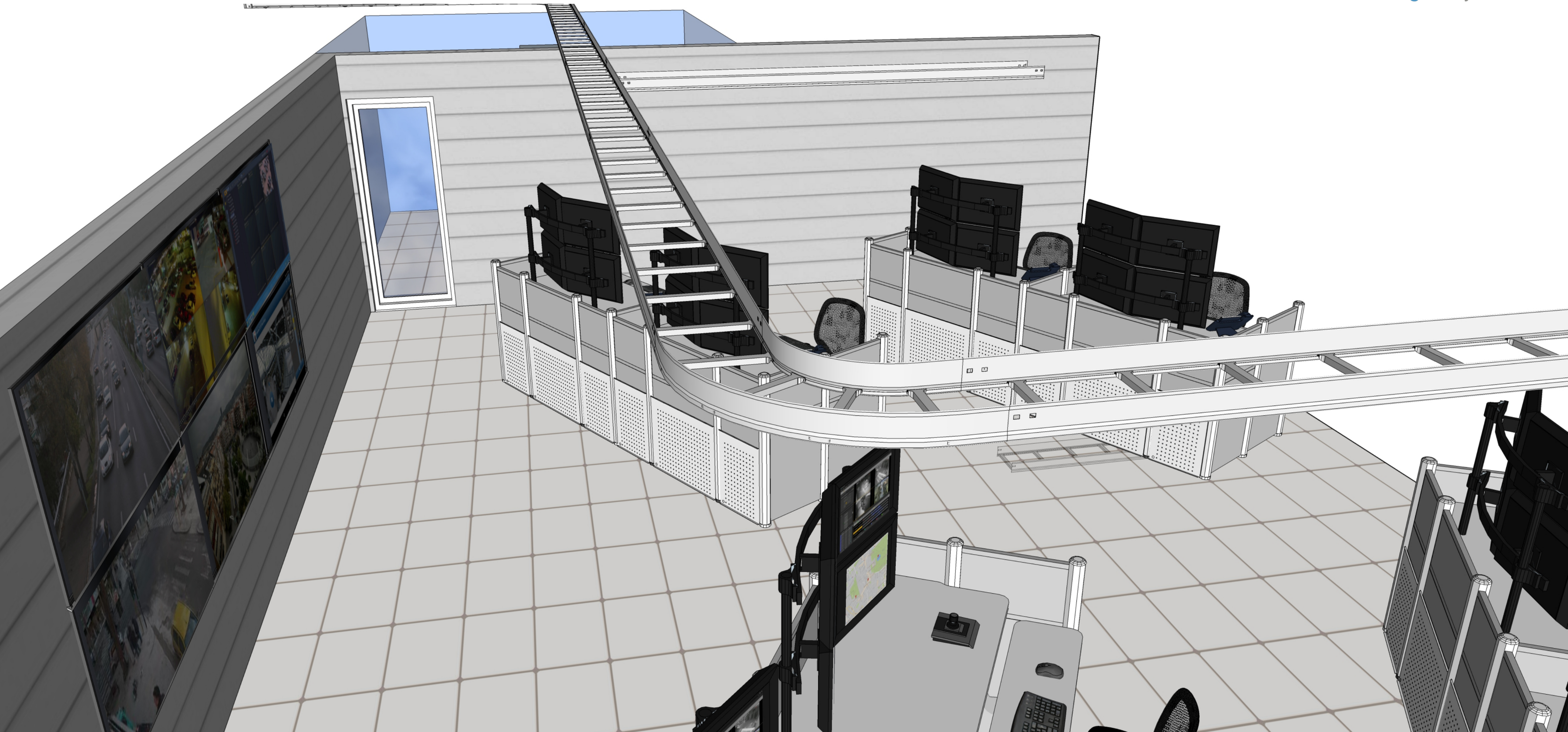
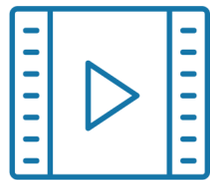


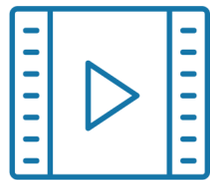
DigitalSystems<sup>mx</sup>









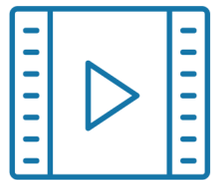


# Centro de Operaciones de Seguridad (C5)



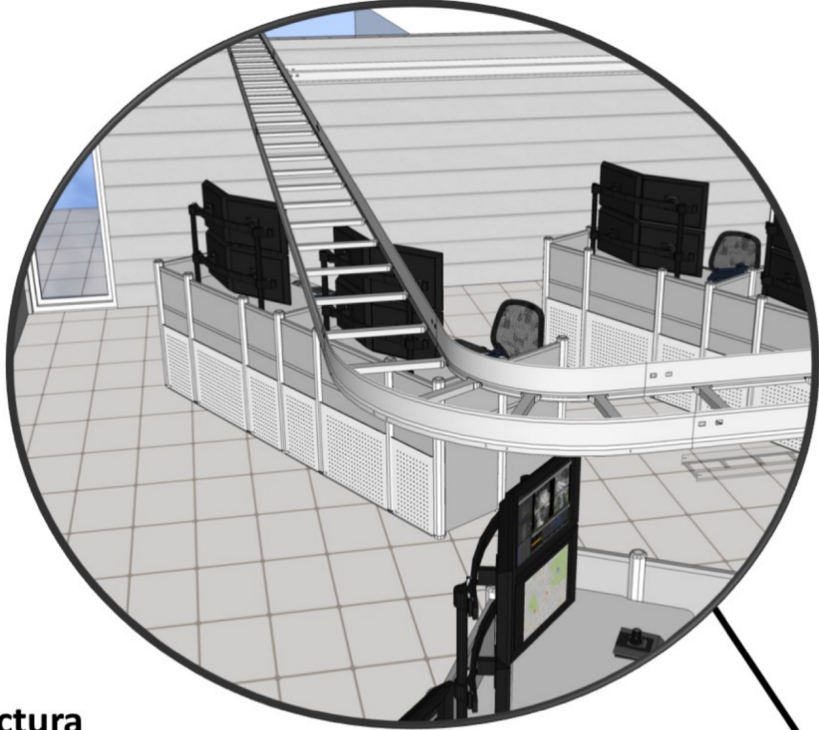
DigitalSystems<sup>mx</sup>®





# Centro de Operaciones

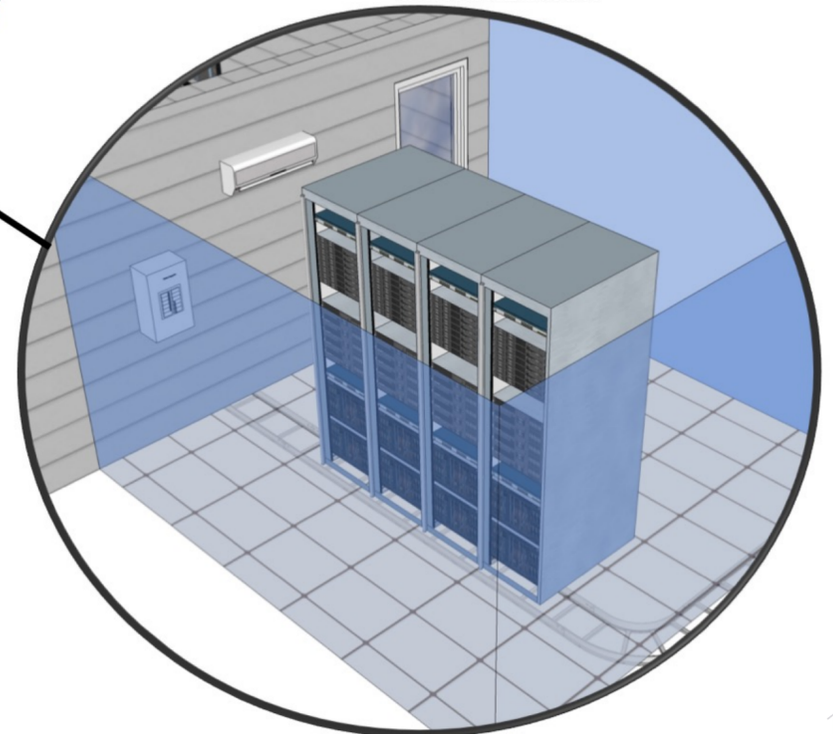
**Diseño del Centro de control y comando**  
Pantallas de monitoreo (videowall)



**Infraestructura**  
Acondicionamiento y adecuaciones eléctricas  
Infraestructura especializada  
Acondicionamiento para cuartos blindados



**Centro de operaciones de Redes**  
Instalación de Nodos de Fibra Óptica y cobre  
Instalación de Racks y Gabinetes  
Instalación y configuración de Servidores y Switches  
Climatización



**Workstation**  
Estaciones de trabajo de alto rendimiento  
Mobiliario ergonómico y especializado



## ¿Cuáles son nuestros pasos?

Un trabajo estructurado siempre ofrece buenos resultados

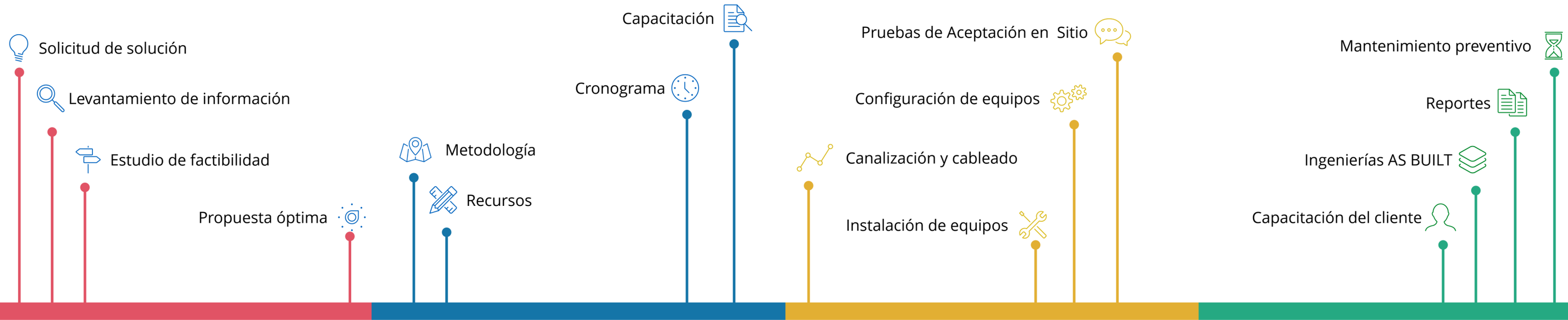


# ¿Cuáles son nuestros pasos?

Un trabajo estructurado siempre ofrece buenos resultados



DigitalSystems<sup>mx</sup>



INICIO



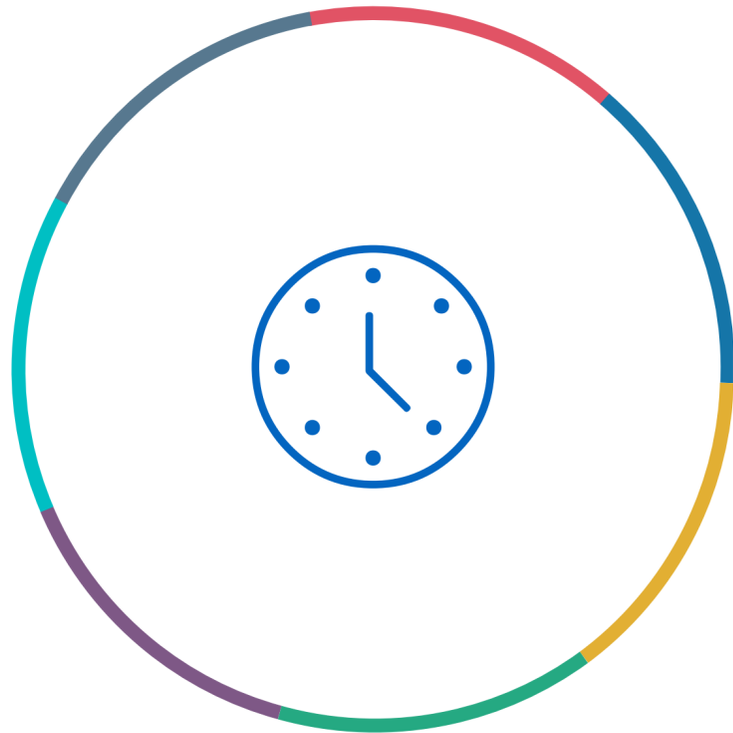
PLANIFICACIÓN Y DISEÑO



EJECUCIÓN E INSTALACIÓN



CIERRE



# Línea de Tiempo

Que hemos logrado en estos 14 años



# Linea de Tiempo

Que hemos logrado en estos 14 años



DigitalSystems<sup>mx</sup>





# Linea de Tiempo

Que hemos logrado en estos 14 años



DigitalSystems<sup>mx</sup>

## Proyecto para el grupo Peñoles de LFCD

Equipamiento de las comunicaciones y sistemas críticos para la línea de ferrocarriles Coahuila-Durango, en sus nuevas instalaciones del aeropuerto.



## Proyecto con Gobierno Federal, CERESO de Alto Impacto, Michoacan.

Con la estrategia del comisionado se concentran 800 secuestradores en este Penal. Equipamiento de todas las tecnologías requeridas. Morelia, Uruapan, Apatzingán.



2011



## Proyecto Vertical Kerenda & Plaza Fiesta San Agustin (Main Entrance)

Instalación de networking, sistemas de CCTV, Control de Incendio, Acceso, Audio.

2012

2013



## Proyecto para Secretaria de Gobernación, INAMI.

Se equipa la nueva sede del Instituto Nacional de Migración con Sede en Cancun QR.

2014

2015



## Comisión Estatal Electoral de Nuevo León

Centro de Control y Comando, e integración de todos los sistemas de seguridad para salvaguardar la institución, debido al clima político existente.

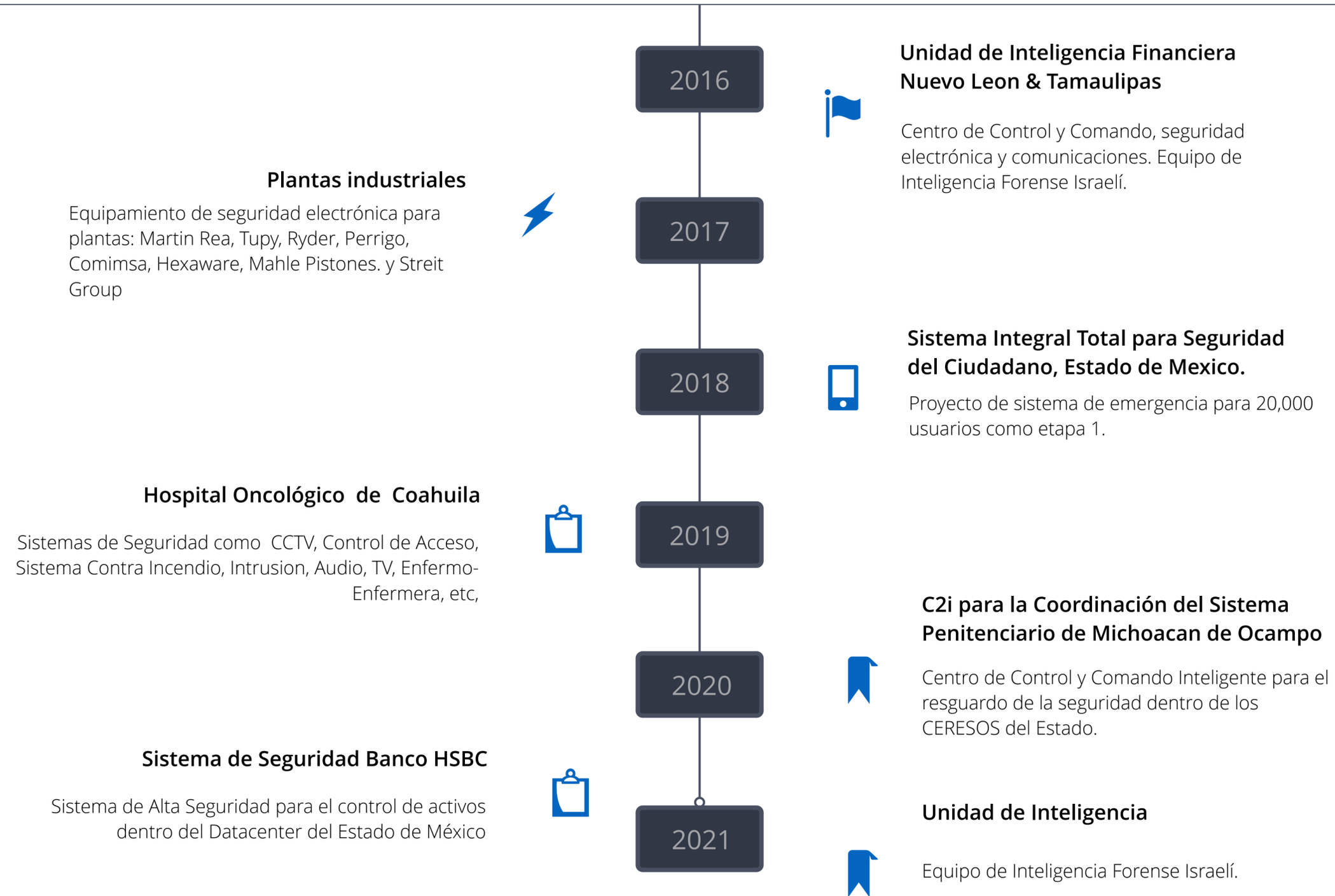


# Linea de Tiempo

Que hemos logrado en estos 14 años



DigitalSystems<sup>mx</sup>





## Historias de Exito



## Historias de Exito

Centro de Control y Comando, San Pedro Garza Garcia



DigitalSystems<sup>mx</sup>

2008

200 Cámaras, Red de Alta Velocidad

### Objetivo: Diseñar la infraestructura para cámaras urbanas

Los vecinos de la colonia del Valle preocupados por la ola de robos fueron los primeros con los que se inicio el proyecto de cámaras urbanas para el municipio de San Pedro.

*Se busco una solución funcional, pero también estética, ya que los vecinos y el municipio no querían dañar la imagen de sus colonias.*

Se realizo un estudio de conectar todas las cámaras con fibra óptica y dicho estudio arrojó números de +500 millones de pesos y fue descartado por cabildo. Se autorizó una red inalámbrica de alta capacidad para desfogar el tráfico de las cámaras.

Duración del proyecto: 3 años





#### Objetivo: Blindar con tecnología de punta en Seguridad el CERESO

Se instala una combinación de tecnología Alemana + Israelí, el numero de cámaras es de 10 perimetrales, 17 del tipo domo de alta definición, y 69 cámaras de esquina antivandalismo, y se agrega una estación de trabajo para un total de 4; de igual manera se instala una pantalla de alta definición para el director del penal.

Finalmente el sistema de videovigilancia de ambos CERESO así como el sistema de inhibidores es monitoreado y controlado desde la SSP; esto se logra con la instalación de una pantalla instalada en la oficina del subsecretario de los centros de prevención y readaptación social y es a través de una red de microondas que lleva las señales necesarias.



2015

Comisión Estatal Electoral Nuevo Leon

**Objetivo:** Blindar las instalación y cuidar la seguridad de las elecciones.

Se crea una ingeniera basada en la seguridad y protección de la Comisión, se realiza la instalación de 40 Cámaras de Seguridad tanto en el interior para el resguardo de las personas e instalaciones, así como las áreas perimetrales del Edificio.

Asi mismo se instalan los sistemas de Control de Acceso, Sistema contra Incendio, Enlaces Inalámbricos para la comunicación entre el Edificio principal y las bodegas en diferentes punto del área,

Estos sistemas están resguardados el Centro de Control en el cual se diseño bajo estrictas especificaciones de seguridad para el monitoreo y control de la seguridad antes, durante y después de las elecciones.





## Objetivo: Crear Unidades de Inteligencia con la mas alta tecnología

Para las Unidades de Inteligencia, se realizo desde el diseño de las mismas para cubrir con las especificaciones de seguridad para el resguardo de los integrantes así como de las instalaciones debido a la información que se maneja. Equipamiento para la unidad de Investigación Forense.

Se realiza la instalación de cámaras de seguridad, controles de acceso, sistema de intrusión y sistema de detección de incendios, así mismo se crea un Centro de Control y un Cuarto de Seguridad para la toma de decisiones.



## Objetivo: Crear un Centro de Control y Monitoreo Centralizado

Se realiza el diseño de un Centro de Control y Monitoreo que permita a la Coordinación del Sistema Penitenciario, visualizar cada uno de los CERESO del Estado para así cuidar y mantener siempre la seguridad en ellos. Además de una unidad de Investigación Forense.

Así mismo este C2i, cuenta con una área de Inteligencia que permite a su vez realizar y planear estrategias para combatir algún tipo de incidencia que pudiera presentarse.



# Contacto

Queremos brindarte la mejor solución



# Contact

Queremos brindarte la mejor solución



DigitalSystems<sup>mx</sup>

## HEADQUARTERS



Cartagena No. 959 Col. Latinoamericana  
CP. 25270 Saltillo, Coahuila, Mexico



+ 52 (844) 180 19 11 & 12



contacto@digitalsystemsmx.com



[www.digitalsystemsmx.com](http://www.digitalsystemsmx.com)



[Escanea el código QR para nuestras redes sociales]

## BRANCH OFFICE



Av. Luis Vega y Monroy #1001, Centro Sur  
Querétaro, Querétaro, Mexico

