

# SOLUCIONES Y SERVICIOS



A continuación presentamos nuestra amplia gama de soluciones aplicables a los campos de las Tecnologías de la comunicación, Infraestructura, Obra Civil y Gestión.



[Cableado Estructurado](#)



[Cableado Eléctrico](#)



[Equipamiento Eléctrico](#)



[Redes LAN, MAN Y WAN](#)



[Redes Inalámbricas](#)



[Conmutadores](#)



[Telefonia IP](#)



[Circuito Cerrado de TV](#)



[Control de Acceso](#)



[Megafonía](#)



[Despliegue de Información vuelos FIDS](#)



[Detección de Incendios](#)



[Sistema de Intercomunicación](#)



[Obra Civil](#)



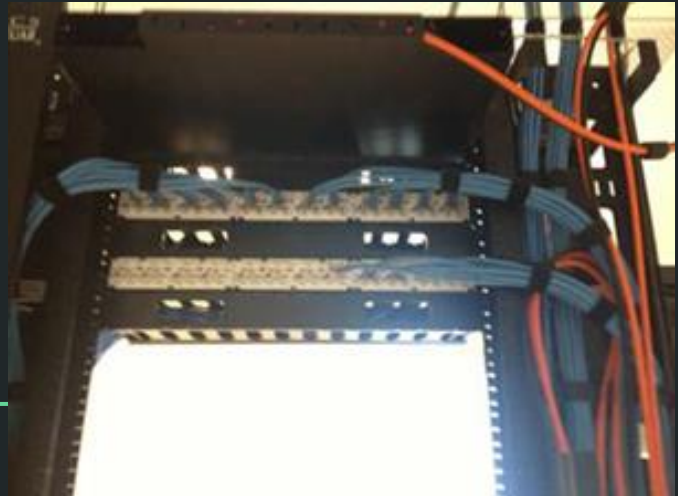
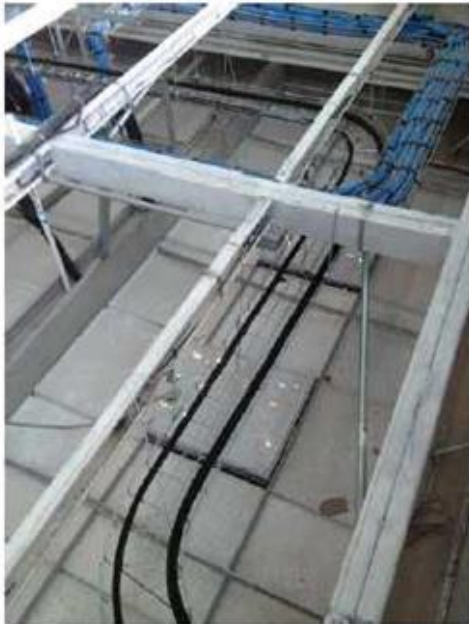
[Desarrollo de Software](#)



[Aire Acondicionado](#)

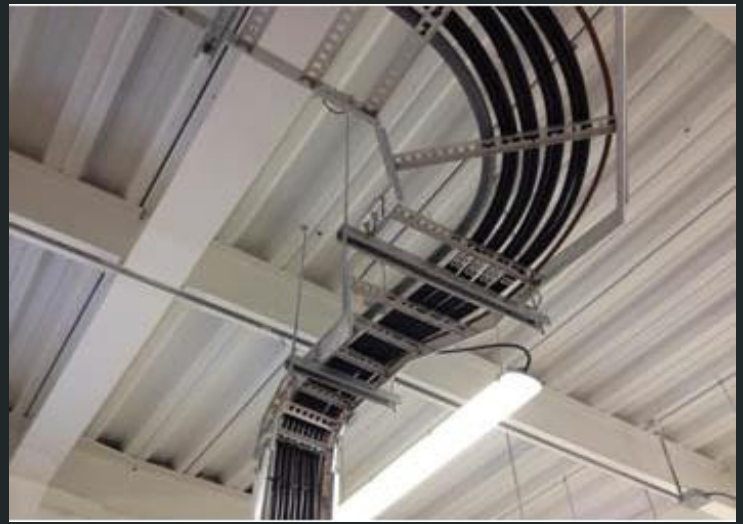
## CABLEADO ESTRUCTURADO

Diseño, implementación, certificación y puesta en marcha de sistemas de cableado estructurado de alto desempeño de acuerdo a normatividades nacionales e internacionales, vigentes y por liberar.



# CABLEADO ELÉCTRICO

Diseño, calculo, implementación, verificación y puesta en marcha de sistemas de cableado eléctrico, alumbrado, tierras físicas y pararrayos en estricto apego a la norma oficial Mexicana..



# EQUIPAMIENTO ELÉCTRICO

Diseño, calculo, implementación, verificación y puesta en marcha de sistemas de Subestaciones, plantas de emergencia, transformadores, seccionadores y equipo de regulación y respaldo en estricto apego a la norma oficial mexicana.



# REDES LAN, MAN, WAN Y WIRELESS

Diseño, calculo, implementación, verificación y puesta en marcha de sistemas de cableado eléctrico, alumbrado, tierras físicas y pararrayos en estricto apego a la norma oficial Mexicana..

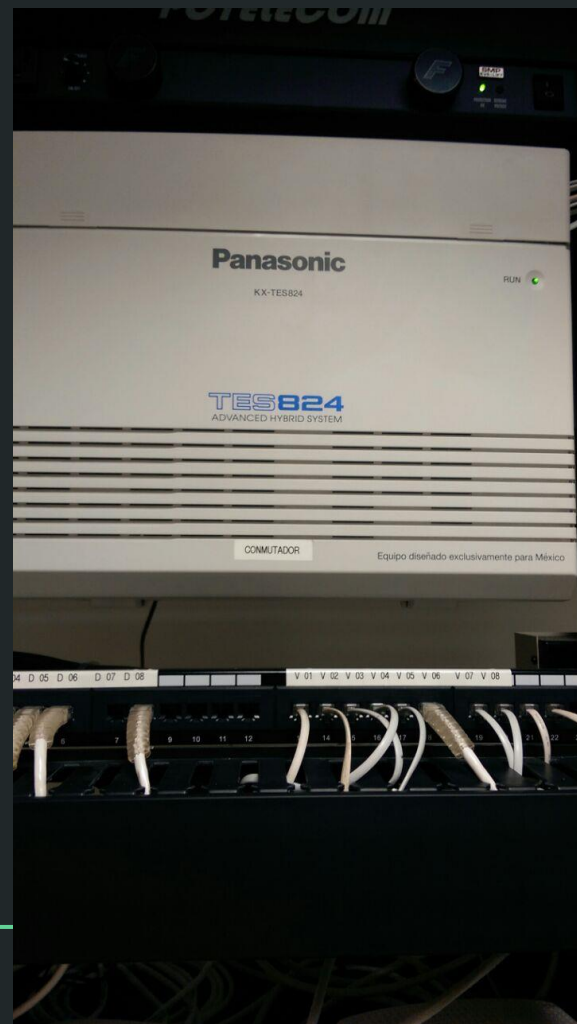


## CONMUTADORES

Diseño, implementación, configuración y puesta en marcha de sistemas de conmutadores analógicos y digitales

## TELEFONIA IP

Diseño, implementación, configuración y puesta en marcha de sistemas de telefonía IP.



# CIRCUITO CERRADO DE TV

Diseño, implementación, configuración y puesta en marcha de sistemas de circuito cerrado de televisión CCTV.



# CONTROL DE ACCESO

Diseño, implementación, configuración y puesta en marcha de sistemas de Control de Accesos.





# MEGAFONIA

Diseño, implementación, configuración y puesta en marcha de sistemas de Megafonía institucional.



# SISTEMAS DE DESPLIEGUE DE INFORMACIÓN VUELOS FIDSS

Diseño, implementación, configuración y puesta en marcha de sistemas de despliegue de información de vuelos FIDS.



# DETECCIÓN DE INCENDIOS

Diseño, implementación, configuración y puesta en marcha de sistemas de detección de incendios.



# SISTEMA DE INTERCOMUNICACIÓN

Diseño, implementación, configuración y puesta en marcha de sistemas de Comunicación institucional, tipo paciente-enfermera.



# OBRA CIVIL

Ejecución de Proyectos llave en Mano, Construcción, Remodelaciones, Mantenimiento Residencial.



# DESARROLLO DE SOFTWARE

Diseño, Desarrollo e Implementación, de sistemas hechos a la medida, según las necesidades de cada cliente.



# AIRES ACONDICIONADOS

Diseño, implementación, configuración y puesta en marcha de sistemas de Aires Acondicionados

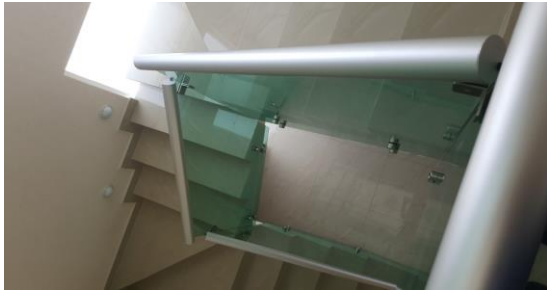


# CASOS DE ÉXITO

---



CONSTRUCCIÓN/REMODELACIÓN





# PROYECTOS EJECUTADOS

---

CENTRO DE REHABILITACIÓN  
INTEGRAL SAN MIGUEL DE  
ALLENDE (CRISMA)





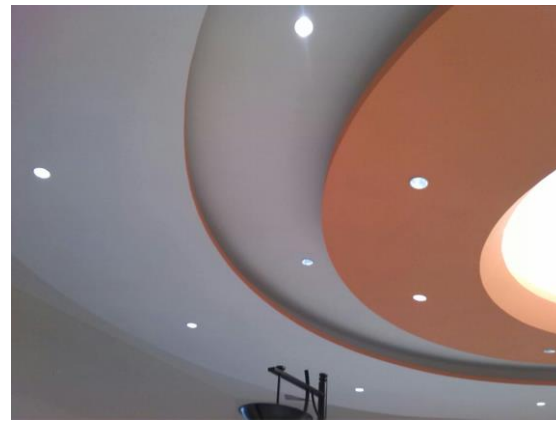


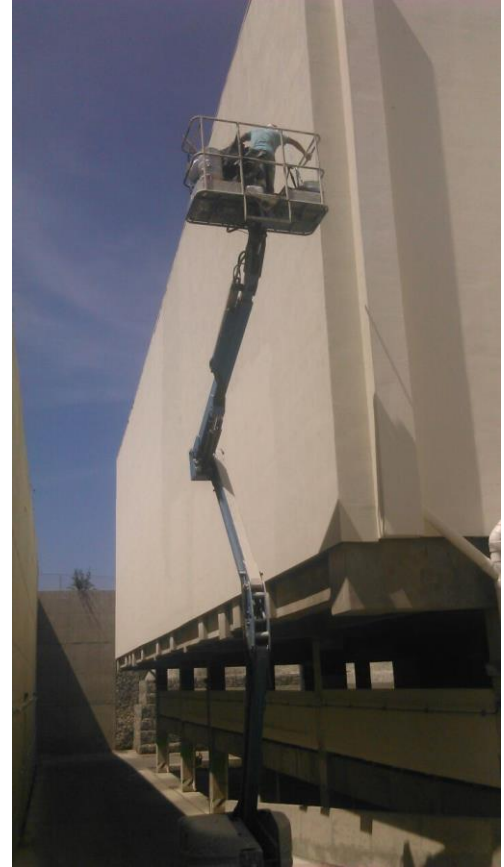




CINEPOLIS

# CINEPOLIS





AEROPUERTO CUERNAVACA

# AEROPUERTO CUERNAVACA



# AEROPUERTO CUERNAVACA



# CASOS DE ÉXITO



Instalación eléctrica y canalización de instalaciones especiales (voz y datos, detección de incendios, CCTV, control de aire acondicionado).



15000 nodos de Voz y Datos y migración de sus plataformas operativas.



Construcción del centro de Rehabilitación Integral San Miguel de Allende



Construcción de oficinas para Grupo modelo en Texcoco (Inamex) y El Salto, Jalisco (LOTO), abarcando construcción, obra civil, infraestructura de telecomunicaciones, mobiliario y acabados.



Levantamiento preventivo a 800 tiendas a nivel nacional.



Migración y respaldo de información de 10000 equipos de cómputo.



1100 nodos de Voz-Datos.

SEP

SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA



Logística e instalación de 4516 aulas telemáticas en Guanajuato.

Logística e instalación de 300 aulas HDT en Tabasco.



Instalación de Sistema ADSL en 100 centrales telefónicas a nivel nacional.



10500 Nodos de Voz y Datos y 21000 nodos eléctricos.