



GRUPO
MINGAR
*En redes y comunicación
somos la opción*

Nuestros Clientes

La buena relación con nuestros clientes nos permite ofrecerle a usted condiciones de trabajo de excelente calidad como las empleadas en instituciones públicas, privadas y de gobierno empresas, corporativos y personas físicas



Secretaria de Finanzas

Secretaria de Salud

Servicios de Salud del Estado de Puebla

Instituto Electoral del Estado de Puebla

Contraloría de la BUAP

AUDI MÉXICO S.A. DE C.V.

DESIGNWORKS (BMW)

AYUNTAMIENTO DE PUEBLA

MARINA MERCANTE

WALMART S.A DE C.V

Teléfonos de México

Universidad Tecnológica en:

Oriental, Puebla, Tlaxcala, Huejotzingo

Maxcom telecomunicaciones

Operadora CICCOSA, S.A. DE C.V.





GRUPO MINGAR, S.A DE C.V

RIO PANUCO SUR 301-1, MANANTIALES
SAN PEDRO CHOLULA C.P 72765

R.F.C. GMI100121KR3

REGISTRO PATRONAL E14-15223-10-8

TEL. 22 22 85 50 50

AIDEE A. MINTO GARCIA

DIRECTOR GENERAL

CEL. 2821237287

MANUEL ALEJANDRO MINTO GARCIA

ADMINISTRATOR GENERAL

alejandro.minto@grupomingar.com.mx

CEL. 22 25 05 57 50

C.P. JOSE A. HERNANDEZ CAMPOS

CONTADOR GENERAL

CEL. 22 23 04 88 39

ROSA MARIA PÉREZ TAMARIZ

AUXILIAR ADMINISTRATIVO

CEL. 22 25 05 57 46

- FIBRA ÓPTICA REDES Y COMUNICACIÓN
- EQUIPO DE VIDEOVIGILANCIA
- MAQUINARIA
- PANELES SOLARES
- CONTROL DE ACCESO

Misión

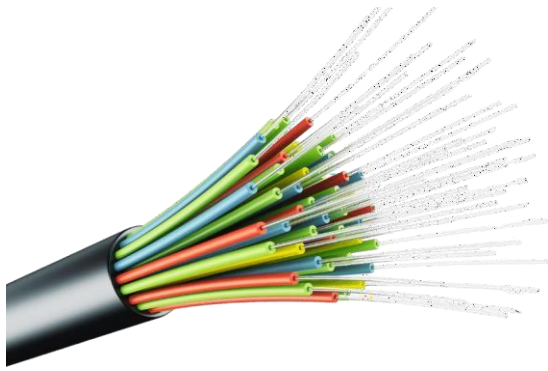
Proveer a nuestros clientes medios y herramientas de primera calidad en tecnología y desarrollo para la construcción de redes para voz, datos y videos que en conjunto con la mano de obra de nuestros expertos conformarán la solución adecuada a cada una de sus necesidades.

Visión

Ser la mejor empresa en el desarrollo e instalación de redes y de videos de circuito cerrado haciendo alianzas estratégicas con compañías igualmente comprometidas y ofreciendo a nuestros clientes soluciones integrales en comunicación.

NUESTROS SERVICIOS

FIBRA ÓPTICA



Redes & Comunicaciones

Las redes o infraestructuras de comunicaciones proporcionan la capacidad y los elementos necesarios para mantener a distancia un intercambio de información y/o una comunicación, ya sea ésta en forma de voz, datos, vídeo o una mezcla de los anteriores.



- Redes WAN/LAN
- Conmutadores
- Circuitos cerrados de Vigilancia
- Enlaces mediante IP
- Tarifadores (control del llamadas)• Redes de Cobre para servidores de Voz, Internet, Video E, IPTV.



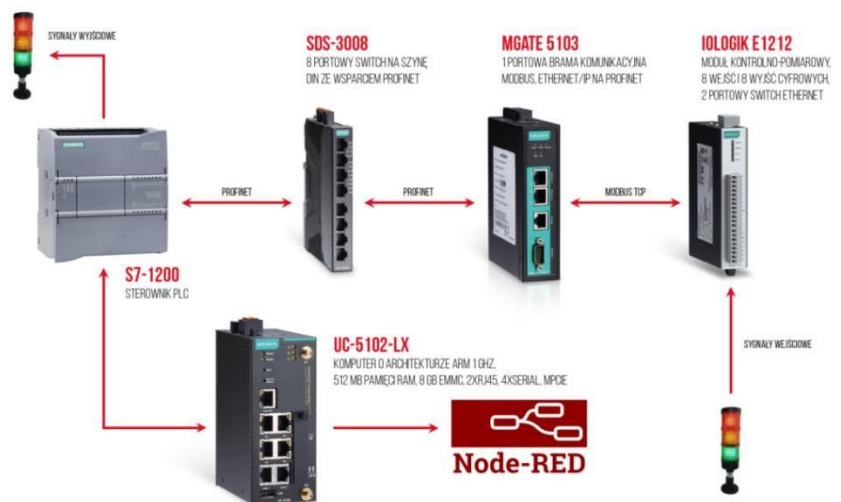
APLICACIONES CON HIPATH



TERMINALES HIPATH



RED LAN SIEMENS



HIPATH 3500

APLICACIONES INTEGRADAS:



Central Telefónica IP:

Permite la gestión centralizada de comunicaciones a través de teléfonos IP y dispositivos de escritorio.

Soporta tanto telefonía tradicional como VOIP, con capacidades de comunicación unificada.

HiPath Cordless:

Permite la integración de dispositivos inalámbricos, como teléfonos DECT, para mantener la movilidad dentro de la empresa.

Correo de voz (Voicemail):

Ofrece mensajería de voz, lo que permite a los usuarios recibir y gestionar mensajes grabados cuando no están disponibles.

Call Center (Centro de Llamadas):

Integración de funciones básicas de centro de llamadas, como enrutamiento de llamadas, grabación y gestión de llamadas entrantes.

OPCIONALES:

EQUIPOS DE VIGILANCIA



WiFi Security Camera

- Night Vision
- Two-way Audio
- 355° PTZ Control
- Motion Detection
- WiFi (Hotspot)
- With Network Port









HIKVISION®



HIKVISION
Distribuidor Oficial



Full HD
1080



CONTROLES DE ACCESO

El control de acceso consiste en la verificación de si una entidad (una persona, vehículo, ordenador, etc...) solicitando acceso a un recurso tiene los derechos necesarios para hacerlo.

XT5

CARACTERÍSTICAS

CAPACIDAD	3,000 HUELLAS / 3,000,000 TARJETAS / 1,000,000 EVENTOS
COMUNICACIÓN	TCP/IP Y RS-485
CONEXIONES	NC/NO/COM
FUENTE	12VDC
LECTOR DE HUELLA Y PROXIMIDAD CON TECLADO ANTIVANDÁLICO	

UX4

CARACTERÍSTICAS

CAPACIDAD	HUELLAS: 3,000 / EVENTOS: 100,000 / VELOCIDAD DE IDENTIFICACIÓN: 1 SEG.
COMUNICACIÓN	TCP/IP/USB
CONEXIONES	TCP/IP
FUENTE	5VCD / 880MA EN STANDBY 950MA EN OPERACIÓN
LECTOR BIOMÉTRICO MULTIMEDIA PARA TIEMPO Y ASISTENCIA	
SOPORTE PARA 3000 USUARIOS	



Huellas



Contraseña



RFID



PANELES SOLARES

Un panel solar o módulo solar es un dispositivo que capta la energía de la radiación solar para su aprovechamiento. El término comprende a los colectores solares, utilizados usualmente para producir agua caliente doméstica mediante energía solar térmica, y a los paneles fotovoltaicos, utilizados para generar electricidad mediante energía solar fotovoltaica.





Barreras vehiculares

Las Barreras vehiculares son la solución ideal para controlar el tránsito de vehículos en áreas de acceso restringido, su campo de aplicación pasa desde accesos a fraccionamientos, parques industriales, edificios residenciales, edificios corporativos, universidades, estacionamientos, incluso a lugares de alta densidad de tráfico como eventos masivos entre otros.



ENLACES DE RADIO POR MICROONDAS

**Soluciones de Backhaul
PTP inalámbricas y
Ethernet Cubriendo la
gama completa de
radiofrecuencias,
aplicaciones y
presupuestos, está
diseñada para funcionar
en el mundo real y
probada para probarlo en
las condiciones más
duras. Cambium PTP
cumpliendo con el
estándar 802.11ac.**



PTP 450i



Puente en una caja
Enlace PTP plug-n-play pre-
emparejado



ePMP Force 300-25
802.11AC wave 2 con 500+ Mbps



Cambium Networks

TORRES AUTOSOPORTADAS

Torres Autosoportadas en secciones de tres metros, triangulares, galvanizadas por inmersión y diseñadas bajo la norma americana ANSI/TIA-222G versátiles y de rápida instalación, brindan las siguientes ventajas:

- * Resistentes, duraderas y con menos vibración a comparación de los mástiles.
- * Capacidad para soportar el montaje de múltiples antenas y equipos.
- *Escalables, lo que permite elevarlas y seleccionarlas
- *Fácil mantenimiento.



MAQUINARIA



