



# inttelec

NETWORKS

*Importador y Distribuidor de Tecnología*



# Descripción General

Empresa que inicia actividades en 2001 como integrador de infraestructura de tecnología de información en la región noroeste de México, atendiendo principalmente al sector turístico y empresarial.

Con el conocimiento adquirido en el mercado de la tecnología en 2010 se inició una reestructuración de la empresa para dedicarse de manera total a la importación y distribución de varias marcas de tecnología tales como **Grandstream, Mikrotik, Addasound, Vertical Cable, Vbet, J&R Technology Uniview, SPON**, entre otras.

**inttelec**  
NETWORKS



Actualmente contamos con 30 colaboradores, que desarrollan actividades de ventas, control de almacén, envíos, soporte técnico, logística, marketing, compras, administración y contabilidad.

# Estructura de la Empresa



**inttelec**  
NETWORKS



Actualmente Inttelec Networks cuenta con oficinas de consolidación y exportación en Nogales Arizona, centros de distribución regionales en Ciudad de México, Zapopan Jalisco y Monterrey, Nuevo Leon además de centro telefónico de atención a clientes y soporte técnico en Puerto Peñasco Sonora.



# Estructura empresarial

Actualmente Inttelec Networks cuenta con oficinas de consolidación y exportación en Nogales Arizona, centros de distribución regionales en Ciudad de México, Zapopan Jalisco y Monterrey, Nuevo Leon además de centro telefónico de atención a clientes y soporte técnico en Puerto Peñasco Sonora.

## > Misión

Proporcionar soluciones tecnológicas de vanguardia que impulsen el desarrollo y la rentabilidad de nuestros clientes, brindando atención personalizada, capacitación constante y un compromiso inquebrantable con la calidad

## > Visión

Aspiramos a ser reconocidos como el referente en soluciones tecnológicas confiables y de vanguardia, contribuyendo al progreso y la transformación digital de nuestros clientes.



# Nuestros Valores

## > Excelencia

Nos esforzamos por ofrecer productos y servicios de la más alta calidad, superando las expectativas de nuestros clientes en todo momento.

## > Innovación

Abrazamos la innovación y la tecnología de vanguardia para estar siempre a la altura de los desafíos cambiantes del mercado.

## > Integridad

Actuamos con integridad en todo lo que hacemos, manteniendo relaciones honestas y éticas con nuestros clientes, empleados y socios.

## > Colaboración

Valoramos la colaboración y el trabajo en equipo, reconociendo que juntos logramos más.

## > Respeto

Promovemos un ambiente laboral de respeto que trascienda los límites de la empresa y se vea reflejado en el trato a nuestros clientes, proveedores y a nuestro entorno humano y ambiental.

# Ventajas Competitivas



- ✔ Titular de NOMs de las marcas que importamos.
- ✔ Inventario ágil y permanente gracias las políticas de abastecimiento que privilegia la existencia sobre el margen.
- ✔ Rápida respuesta a pedidos especiales por tener una estructura organizacional y logística que así lo permite.
- ✔ Atención de garantía directamente, haciendo extensivas las condiciones y tiempos de respuesta de los fabricantes.
- ✔ Área de Ingeniería para el desarrollo de proyectos y soporte técnico pre y post venta.
- ✔ Apoyo a nuestro canal de distribución con cursos y certificaciones impartidos de manera constante.
- ✔ Amplio portafolio de soluciones gracias a los alcances de las marcas que distribuimos.



En Inttelec Networks, estamos comprometidos con la capacitación a nuestro canal de distribuidores e integradores, es por eso que de manera constante estamos ofreciendo cursos técnicos, comerciales y de certificación.

# Alianzas Estratégicas



Distribuidor directo y autorizado de las marcas que importamos.



Sinergia con otros distribuidores para ampliar la cartera de soluciones y productos.



Constante evaluación de nuevas alianzas y oportunidades



VERTICAL CABLE  
Simply Connect.



# Nuestras Marcas



CONMUTADORES | GATEWAYS | ATAS | TELEFONOS: CARRIER CLASS, DECT, WIFI, HOTELEROS, VIDEOTELS | PUNTOS DE ACCESO | ROUTERS | SWITCHES



Comunicación unificada



Networking

Las soluciones que Grandstream ofrece, brindan todo lo necesario para construir una plataforma de comunicación fluida y fácil de administrar, con soluciones de redes, comunicaciones unificadas, colaboración y seguridad física. Con sede en Boston, MA, EE. UU., las soluciones de Grandstream se utilizan en más de 150 países y tanto empresas globales como pequeñas empresas confían en ellas por su calidad, confiabilidad e innovación.

# Nuestras Marcas



## TELÉFONOS IP



## ATAs



## FXO GATEWAYS



## FXS GATEWAYS



## CONMUTADOR IP LOCAL O EN LA NUBE



## NUEVA SOLUCIÓN CONVERGENTE



IP-PBX | Firewall | Router | Switch

## PORTEROS



## BOCINAS IP



## DECT



## AUDIO CONFERENCIA



## VIDEO PH



## HOTELEROS



## TELÉFONO DECT



## WIFI



## GESTIÓN CENTRALIZADA



En la nube o local, sin costo

# Nuestras Marcas



## SWITCHES

| MODELO    | GEth     | PoE+       | PoE++ | SFP   | SFP+   | PoE Power | Adm         |
|-----------|----------|------------|-------|-------|--------|-----------|-------------|
|           |          | 30w        | 60w   | 1 Gig | 10 Gig |           |             |
| GWN7700   | 5        |            |       |       |        |           | No          |
| GWN7700M  | 5 (2.5G) |            |       |       | 1      |           | No          |
| GWN7700MP | 5 (2.5G) | 4          |       |       | 1      | 60        | No          |
| GWN7700P  | 5        | 4          |       |       |        | 60w       | No          |
| GWN7701   | 8        |            |       |       |        |           | No          |
| GWN7701M  | 8 (2.5G) |            |       |       | 1      |           | No          |
| GWN7701P  | 8        | 4          |       |       |        | 60w       | No          |
| GWN7701PA | 8        | 8          |       |       |        | 145w      | No          |
| GWN7702   | 16       |            |       |       |        |           | No          |
| GWN7702P  | 16       | 8          |       |       |        | 138w      | No          |
| GWN7703   | 24       |            |       |       |        |           | No          |
| GWN7706   | 48       |            |       |       |        |           | No          |
| GWN7710R  | 5        | 1 in 4 out |       | 1     |        |           | Capa 2-Lite |
| GWN7711   | 8        |            |       |       |        |           | Capa 2-Lite |
| GWN7711P  | 8        | 4          |       |       |        | 60w       | Capa 2-Lite |
| GWN7801   | 8        |            |       | 2     |        |           | Capa 2      |
| GWN7801P  | 8        | 8          |       | 2     |        | 150w      | Capa 2      |
| GWN7802   | 16       |            |       | 4     |        |           | Capa 2      |
| GWN7802P  | 16       | 16         |       | 4     |        | 270w      | Capa 2      |
| GWN7803   | 24       |            |       | 4     |        |           | Capa 2      |
| GWN7803P  | 24       | 24         |       | 4     |        | 400w      | Capa 2      |
| GWN7806   | 48       |            |       |       | 6      |           | Capa 2      |
| GWN7806P  | 48       | 48         |       |       | 6      | 470w      | Capa 2      |
| GWN7811   | 8        |            |       |       | 2      |           | Capa 3      |
| GWN7811P  | 8        | 8          |       |       | 2      | 120w      | Capa 3      |
| GWN7812P  | 16       | 16         |       |       | 4      | 240w      | Capa 3      |
| GWN7813   | 24       |            |       |       | 4      |           | Capa 3      |
| GWN7813P  | 24       | 16         | 8     |       | 4      | 360w      | Capa 3      |
| GWN7816   | 48       |            |       |       | 6      |           | Capa 3      |
| GWN7816P  | 48       | 40         | 8     |       | 6      | 920w      | Capa 3      |
| GWN7830   | 2        |            |       | 6     | 4      |           | Capa 3      |
| GWN7831   | 4        |            |       | 24    | 4      |           | Capa 3      |
| GWN7832   |          |            |       |       | 12     |           | Capa 3      |



**GESTIÓN CENTRALIZADA**

# Nuestras Marcas

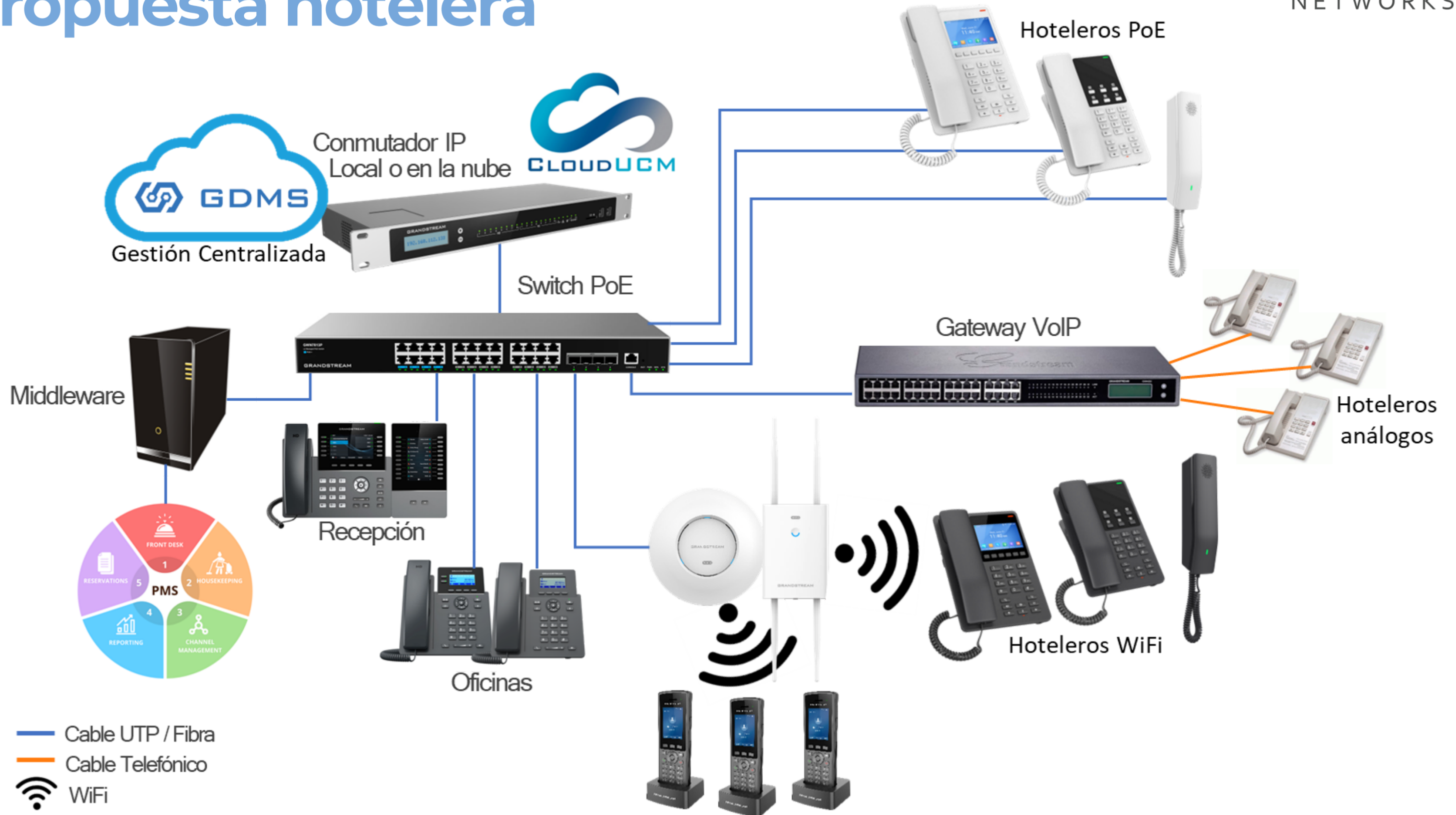


## PUNTOS DE ACCESO WIFI

| MODELO     | Ambiente      | GETh   | SPF    | PoE In     | PoE Out  | Throughput (Mbps) |      |       | MIMO     |          | Usuarios | Alcance metros | Stándard 802.11     | WiFi   | SSID |
|------------|---------------|--------|--------|------------|----------|-------------------|------|-------|----------|----------|----------|----------------|---------------------|--------|------|
|            |               |        |        | 802.3af/at | 802.3af  | 2.4G              | 5G   | Total | 2.4G     | 5G       |          |                |                     | Tipo   |      |
| GWN7602    | Interior      | 4      |        | 1 x 20w    | 2 x 6w   | 300               | 867  | 1167  | 2x2:2    | 2x2:2 MU | 80       | 100            | a/b/g/n/ac          | WiFi   | 4    |
| GWN7603    | Interior      | 4      |        | 1 x 12w    | 2 x 6.5w | 400               | 867  | 1267  | 2x2:2 MU | 2x2:2 MU | 100      | 100            | a/b/g/n/ac (Wave-2) | WiFi   | 16   |
| GWN7605    | Interior      | 2      |        | 1 x 10.16w |          | 300               | 867  | 1167  | 2x2:2    | 2x2:2 MU | 100      | 165            | a/b/g/n/ac (Wave-2) | WiFi   | 8    |
| GWN7605LR  | Exterior IP66 | 2      |        | 1 x 10.16w |          | 300               | 867  | 1167  | 2x2:2    | 2x2:2 MU | 100      | 250            | a/b/g/n/ac (Wave-2) | WiFi   | 8    |
| GWN7615    | Interior      | 2      |        | 1 x 12.5w  |          | 450               | 1300 | 1750  | 3x3:3    | 3x3:3 MU | 200      | 175            | a/b/g/n/ac (Wave-2) | WiFi   | 16   |
| GWN7624    | Interior      | 4      |        | 1 x 25w    | 2 x 6w   | 300               | 1733 | 2033  | 2x2:2    | 4x4:4 MU | 200      | 175            | a/b/g/n/ac          | WiFi   | 16   |
| GWN7625    | Interior      | 2      |        | 1 x 13w    |          | 300               | 1733 | 2033  | 2x2:2    | 4x4:4 MU | 200      | 175            | a/b/g/n/ac (Wave-2) | WiFi   | 16   |
| GWN7630    | Interior      | 2      |        | 1 x 16.5w  |          | 600               | 1733 | 2333  | 4x4:4    | 4x4:4 MU | 200      | 175            | a/b/g/n/ac (Wave-2) | WiFi   | 15   |
| GWN7630LR  | Exterior IP66 | 2      |        | 1 x 16.5w  |          | 600               | 1733 | 2333  | 4x4:4    | 4x4:4 MU | 200      | 300            | a/b/g/n/ac (Wave-2) | WiFi   | 16   |
| GWN7660    | Interior      | 2      |        | 1 x 9w     |          | 573.5             | 1201 | 1775  | 2x2:2 MU | 2x2:2 MU | 256      | 175            | a/b/g/n/ac/ax       | WiFi-6 | 32   |
| GWN7660LR  | Exterior IP66 | 2      |        | 1 x 12.9w  |          | 573.5             | 1201 | 1775  | 2x2:2 MU | 2x2:2 MU | 256      | 250            | a/b/g/n/ac/ax       | WiFi-6 | 32   |
| GWN7664    | Interior      | 1      |        | 1 x 17w    |          | 1147              | 2402 | 3549  | 4x4:4 MU | 4x4:4 MU | 512      | 175            | a/b/g/n/ac/ax       | WiFi-6 | 32   |
| GWN7664LR  | Exterior IP66 | 1      |        | 1 x 18w    |          | 1147              | 2402 | 3549  | 4x4:4 MU | 4x4:4 MU | 750      | 300            | a/b/g/n/ac/ax       | WiFi-6 | 32   |
| GWN7660E   | Interior      | 1      |        | 1 x 12.95w |          | 573.5             | 2402 | 2976  | 2x2:2 MU | 3x3:2 MU | 256      | 175            | a/b/g/n/ac/ax       | WiFi-6 | 32   |
| GWN7660ELR | Exterior IP67 | 1      | 1x2.5G | 1 x 13w    |          | 573.5             | 2402 | 2976  | 2x2:2 MU | 2x2:2 MU | 256      | 300            | a/b/g/n/ac/ax       | WiFi-6 | 32   |
| GWN7664E   | Interior      | 2x2.5G |        | 1 x 21w    |          | 1147              | 4804 | 5951  | 4x4:4 MU | 4x4:4 MU | 512      | 175            | a/b/g/n/ac/ax       | WiFi-6 | 32   |
| GWN7664ELR | Exterior IP67 | 1x2.5G | 1x2.5G | 1 x 25w    |          | 1147              | 4804 | 5951  | 4x4:4 MU | 4x4:4 MU | 512      | 300            | a/b/g/n/ac/ax       | WiFi-6 | 32   |



# Ejemplo de implementación Propuesta hotelera



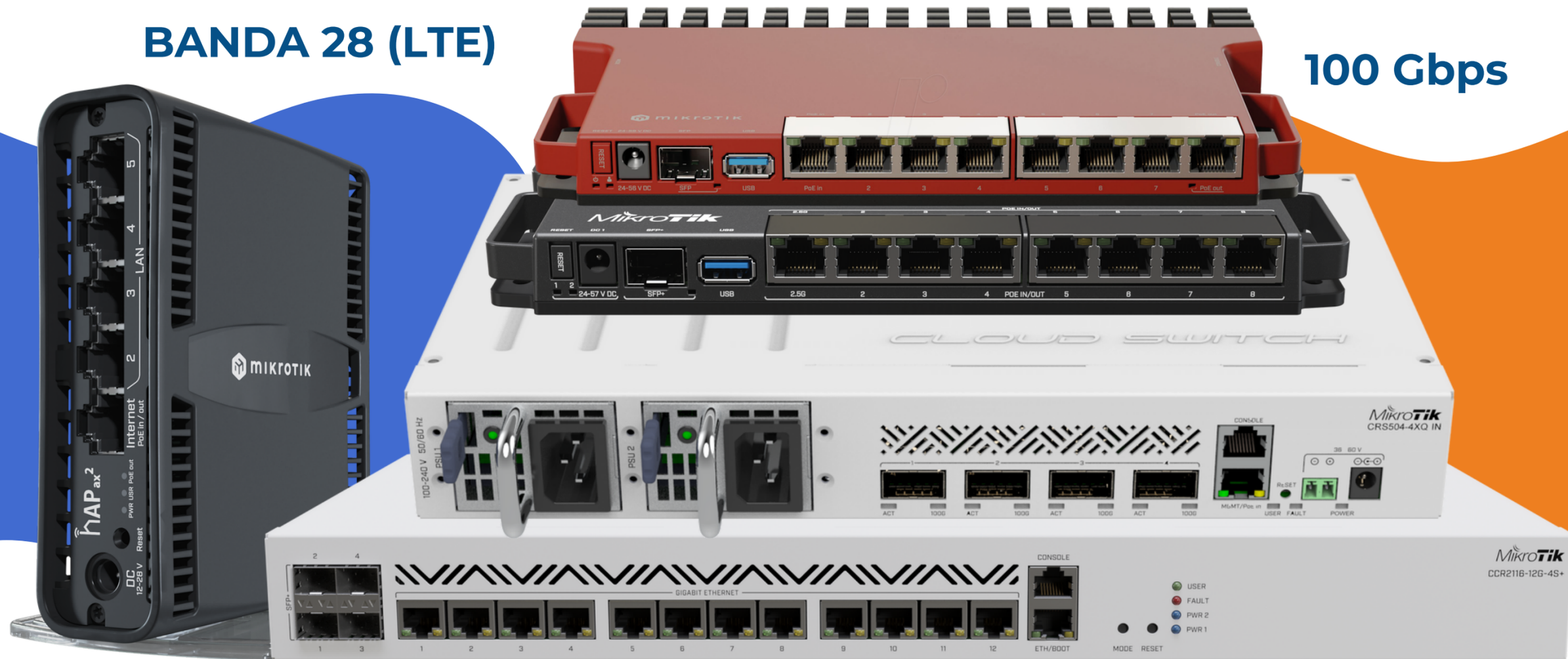
# Nuestras Marcas



RUTEADORES | SWITCHES | SISTEMAS INALAMBRICOS 2.4/5/60GHZ | WIFI HOME/OFFICE | LTE/5G | IoT

**BANDA 28 (LTE)**

**100 Gbps**



Mikrotik® es una empresa de la república de Letonia (Latvia), que ha desarrollado desde 1995 equipos y el sistema operativo RouterOS basado en Linux, para la implementación de Firewall, Ruteo, Bridge, Mesh, WDS, MPLS, VPN, Wireless, Hotspot, QoS, Web Proxy, etc., para redes privadas y proveedores de internet. Actualmente es una de las marcas más utilizadas por los proveedores de internet inalámbrico (ISPs) con un crecimiento sostenido.

# Nuestras Marcas



## Banda 28 (LTE)

hAP ax lite LTE6



- Ruteador WiFi-6 (802.11ax) 2.4Ghz
- Cuatro puertos Giga Ethernet
- Una ranura SIM

hAP ax lite LTE6



- Ruteador con antena de exterior
- Dos puertos Ethernet PoE-in/out
- Dos ranuras SIM

hAP ax lite LTE6



- Ruteador WiFi 2.4Ghz
- GPS incorporado
- Un puerto Giga Ethernet PoE-in
- Tres ranuras MiniPCI-e
- Antenas LTE internas
- Gabinete industrial

**LTE Cat6**  
300 / 50Mbps

**NOM** NOM-019  
NOM-208  
NOM-221 Parte 1 y 2

**ift** Ingresada  
a trámite

# Nuestras Marcas

# **SPON**

## INTERCOMUNICACIÓN



**SISTEMA DE CONFERENCIA**



**AMBIENTAL Y VOCEO IP**

SPON Communications, proveedor pionero de soluciones de audio. SPON introdujo por primera vez estos productos en el sector educativo antes de expandirse a diversas industrias. La empresa, que cumple estrictamente con los estándares internacionales como 3C, CE, SRRC, ISO9001 e ISO14001, ha sido reconocida en campos como finanzas, educación, transporte, etc.

SPON Communications, una potencia en productos de seguridad financiera, domina la industria con una notable participación de mercado. Sus soluciones en proyectos como la Ciudad Segura de Ecuador, resaltan la confiabilidad y adaptabilidad incomparables de sus productos.

# Ejemplo de implementación

## Soluciones con **SPON**

### STAND ALONE

hasta 30 bocinas



Estación de voceo  
c/mixer de 5 canales  
Aux1, Aux2, Mic, USB y Bluetooth



Switch PoE



Bocinas IP/SIP/NAS/PoE/Onvif

Entrada de alarma

### INTEGRAL SIP

hasta 3000 registros SIP



IP-PBX  
c/servidor de anuncios



Switch PoE



## Nuestras Marcas

# ADDASOUND

SOUND CHANGING THE WORLD



**AURICULARES INÁLAMBRICOS**



**ACCESORIOS**

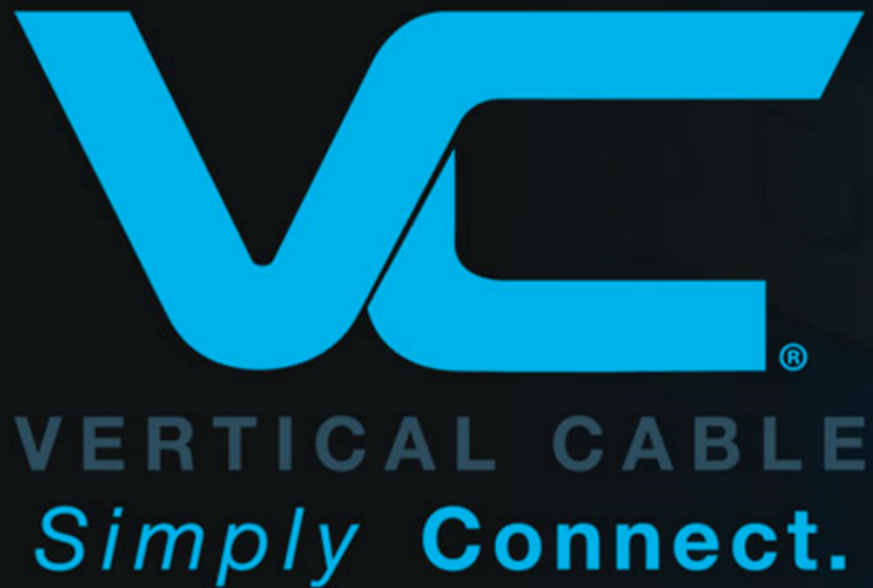


**AURICULARES CON CABLE**

Con origen en Dinamarca, ADDASOUND es un proveedor líder mundial de soluciones de voz y dispositivos de comunicación unificada. El equipo internacional detrás de ADDASOUND tiene una gran experiencia en electroacústica y ofrece productos superiores con un elegante diseño danés.

Su amplia gama de auriculares se adapta a los profesionales de los centros de contacto y las oficinas, centrándose en el reconocimiento de voz y las comunicaciones unificadas.

# Nuestras Marcas



## Cable UTP Fibra Óptica



Vertical Cable y su empresa estadounidense de tecnología informática y cables de telecomunicaciones desde 1989. Ofrece una amplia variedad de productos, incluidos cables de cobre y fibra óptica, paneles de conexión y más. Sus productos son inspeccionados y/o probados para cumplir con los estrictos estándares FCC, TIA, TAA y UL. Los productos cumplen o superan los estándares de la industria como ETL, UL, CSA y TIA. Vertical Cable es un orgulloso miembro de BICSI y CEDIA.

# Nuestras Marcas



**PARA EXTERIORES**



**ANTIVANDÁLICOS**

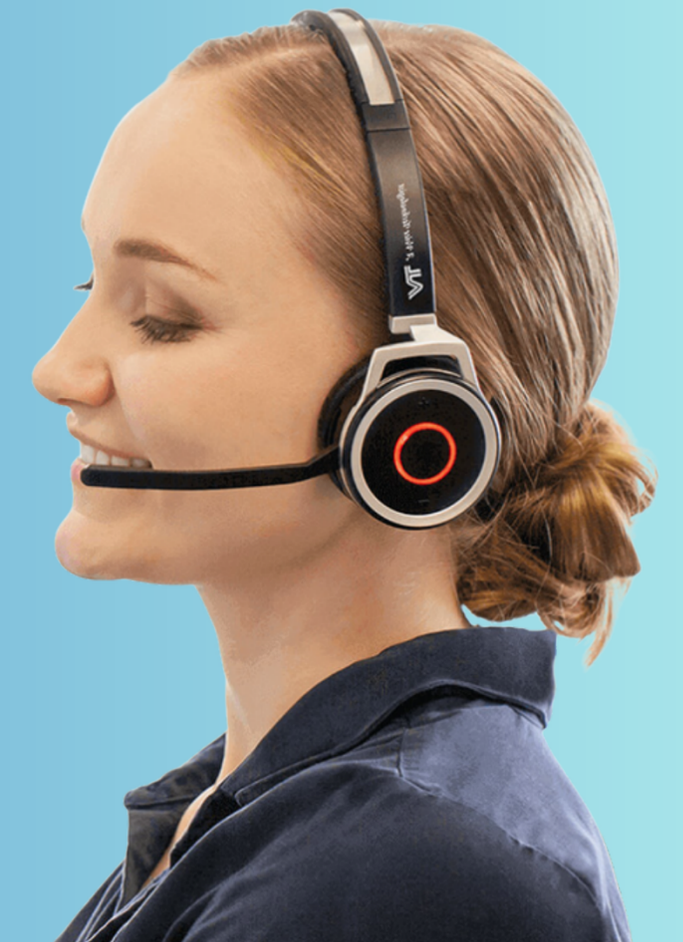


**A PRUEBA DE EXPLOSIONES**

J&R Technology, fabricante y facilitador de soluciones telefónicas estándar y personalizadas. Ofrecen tecnología telefónica de alta calidad innovadora y probada en la industria para una amplia gama de empresas, industrias y aplicaciones públicas y privadas.

Ofrece teléfonos industriales, teléfonos resistentes a la intemperie, teléfonos antideflagrantes, teléfonos públicos antivandálicos, teléfonos de emergencia, puntos de ayuda, puestos de llamada y otros como cubiertas acústicas para teléfonos, postes telefónicos y accesorios telefónicos.

# Nuestras Marcas



## SOLUCIONES DE COMUNICACIÓN UNIFICADA

VBeT® Electronics Co., Ltd, es una compañía especializada en soluciones de auriculares de comunicación para centros de contacto, comunicación unificada, inalámbricos, telefónicos, amplificadores y otros productos de electrónica acústica. “VT” con más de 20 años de experiencia en diseño profesional y fabricación de productos relacionados con auriculares, el rendimiento mecánico y la confiabilidad de sus productos se mantienen a la vanguardia junto con el rendimiento acústico de nivel avanzado.

# Nuestras Marcas

UNV

inttelec  
NETWORKS



UNV® Uniview pionero y líder de videovigilancia IP. En 2018, Uniview obtuvo la cuarta mayor cuota de mercado mundial. Tiene líneas completas de productos de video-vigilancia IP que incluyen cámaras IP, NVR, codificador, decodificador, almacenamiento, software de cliente y aplicaciones, que cubren diversos mercados verticales, incluidos minorista, construcción, industria, educación, comercial, vigilancia de la ciudad, etc.

# Propuesta de valor



## Programación y soporte

Para sus primeras instalaciones, paquetes de programación y soporte remoto con y sin costo. Dependiendo del alcance.



## Cursos comerciales

Para que su fuerza de venta conozca de primera mano los equipos que deben ofrecer a sus clientes y los alcances de los mismos.



## Entrenamiento y capacitación

Entrenamiento técnico intermedio y avanzado.



## Desarrollo de proyectos

Dimensionamiento de proyectos a partir de necesidades de sus clientes.



## Certificaciones oficiales

Cursos, laboratorios y exámenes avalados por los fabricantes.



## Presentaciones a clientes

Acompañamiento para analizar y presentar las soluciones a sus clientes.

# Sucursales



## Ciudad de México

Radiólogos No. 51, Col. El Sifón  
Del. Iztapalapa, Cd. De México, 09400  
55 5087 0029



## Guadalajara

Felix Rougier 3812, Col. Loma Bonita  
Zapopan, Jalisco, 45088  
33 3631 3232



## Monterrey

Vicente Guerrero 1926, Col Obrerista  
Monterrey, Nuevo León, 64000  
81 3674 9599



**inttelec**  
NETWORKS

iGracias!

