



[Presentación](#) / [Servicios](#) / [Proyectos](#) / [Contacto](#)



Tel: 01 (444) 1127995, 1663708
Calle: Taipei # 116
Col. Simon Días el Aguaje
C.P. 78380
San Luis Potosi, S.L.P.





[Presentación](#) / [Servicios](#) / [Proyectos](#) / [Contacto](#)

PRESENTACIÓN

Somos una empresa en Tecnologías de telecomunicaciones. Nuestros SERVICIOS son principalmente en el área de VOZ Y DATOS, CCTV Y CONTROL DE ACCESO.

Hemos colaborado con: Empresas del ramo Metal Mecánico, Automotrices, Constructoras y Gobierno, lo que posibilita a nuestros clientes llevar a cabo sus proyectos de una forma confiable, competente y eficiente.

Garantizamos absoluta discreción en acceso y manejo de su información empresarial e industrial y nos comprometemos a ofrecerle la máxima calidad y profesionalismo en nuestros servicios.

En ITE nos mantenemos actualizados en tecnologías de telecomunicaciones, para seguir ofreciendo un servicio 100% profesional y eficiente y ponemos a su disposición nuestra experiencia y entusiasmo esperando que pronto nos dé la oportunidad de demostrarlo y servirle.





VOZ Y DATOS

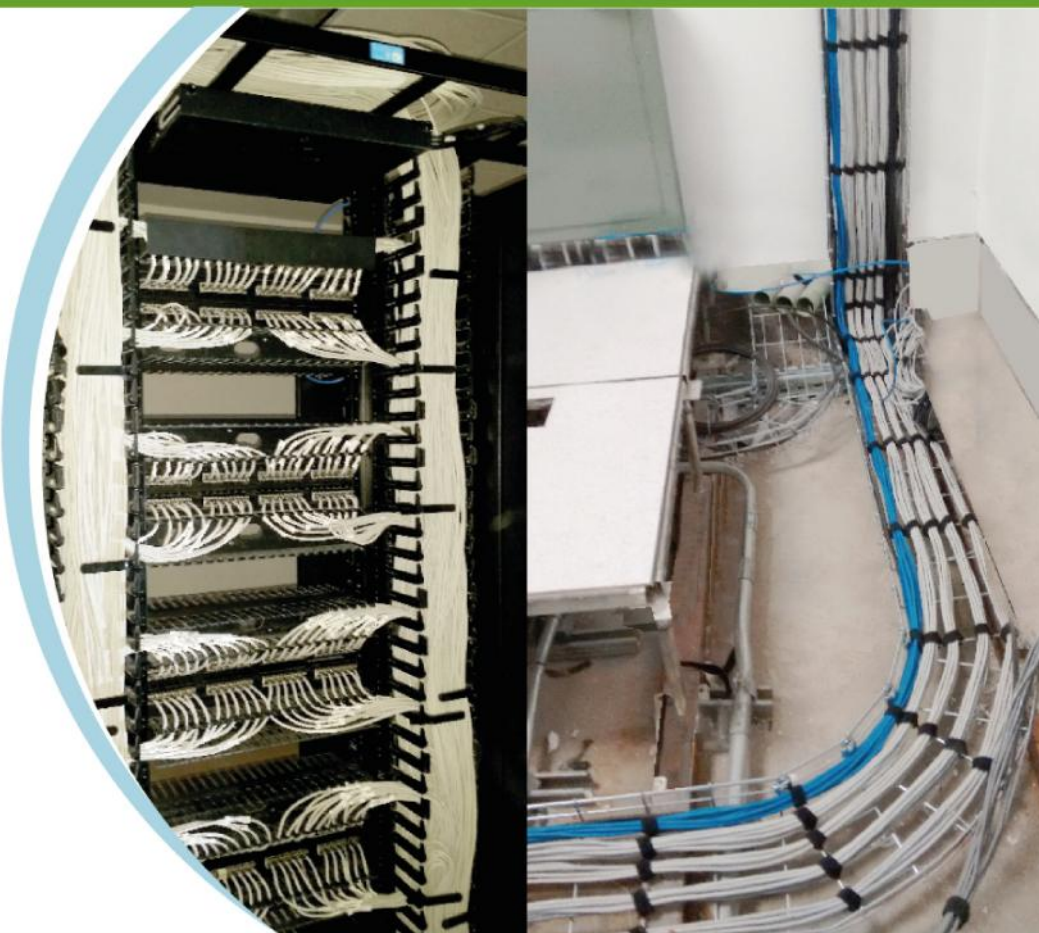
El sistema de cableado estructurado es la espina dorsal de cualquier empresa y consiste en la distribución, conectorización y enlace de los equipos de la red por medio de cableado y/o fibra óptica.

Tenemos la capacidad para integrar lo último en tecnología en esta área y permitir que el flujo de sus procesos se desarrolle de una manera más eficiente y óptima.

Físicamente Consiste en el tendido de cables de par trenzado UTP/STP en el interior de un edificio con el propósito de implantar una red de área local que permite interconectar equipos activos de diferentes o igual tecnología permitiendo la integración de los diferentes servicios.

Categorías en Cableado que manejamos

FRECUENCIA	CATEGORIA	VELOCIDAD
250 Mhz	6	1 Gb
500 Mhz	6ª	10 Gb
600 Mhz	7	
1000 Mhz	7ª	40 Gb





VOZ Y DATOS

Consultoría.

Apoyamos a las empresas a buscar las categorías y soluciones necesarias para el cliente, basándonos en antecedentes, tecnologías y futuro crecimiento para que la inversión sea adecuada.

Supervisión.

Contamos con la experiencia para poder supervisar la inversión de las empresas en cuestiones de ejecución, generando reportes de avances y pronósticos de terminación con resultados favorables, tomando las medidas necesarias antes de tiempo.

Diseño de Proyectos.

Basándonos en los estándares nacionales e internacionales para poder aumentar el desempeño de las velocidades y reducir costos de materiales.

Planos en Autocad, Esquemáticos y Unifilares, para poder ser claros en nuestras soluciones y presupuestos.

Planes de Trabajo.

Diseñamos en conjunto con las Empresas o Constructoras las proyecciones de trabajo por medio de tiempos reales para las ejecuciones de las disciplinas a instalar, evitando desfases y conflictos por medio de nuestra empresa hacia el cliente.

Garantía.

Somos una empresa certificada que garantiza por medio del fabricante 25 años los trabajos realizados por nosotros, esto hace que las empresas obtengan un retorno de la inversión en poco tiempo.





CCTV.

Es una tecnología de video vigilancia visual diseñada para supervisar una diversidad de ambientes y actividades. Se le denomina circuito cerrado ya que, al contrario de lo que pasa con la difusión, todos sus componentes están enlazados. El circuito puede estar compuesto, simplemente, por una o más cámaras de vigilancia conectadas a uno o más monitores de vídeo o televisores, que reproducen las imágenes capturadas por las cámaras de diferentes categorías:

- **Circuito cerrado de televisión**
- **Cámaras analógicas**
- **Cámaras digitales**
- **Cámaras IP**

Diseñamos las soluciones más convenientes para su empresa, mediante la recopilación de información necesaria ya que existen demasiados factores que se deberán tomar en cuenta para una solución ideal.

Qué información usted quiere que el sistema o los componentes provean? Existen tres respuestas posibles:

- **Detección** – indicar si algo está ocurriendo en el área de interés.
- **Reconocimiento** – determinar exactamente qué está ocurriendo.
- **Identificación** – determinar quién está involucrado en la actividad.





ACCESOS

CONTROL DE ACCESO.

Es un conjunto de elementos que nos permiten restringir la entrada física o lógica a un área previa.

CONTROLES FISICOS:

Barreras Vehiculares o Plumas.

Cerraduras Eléctricas.

Cerraduras Electromagnéticas.

Tomiquetes:

Medio Cuerpo

Cuerpo Completo Con acabado de acero inoxidable, galvanizado, terminación externa de acero, carbono y con pintura electrostática en polvo.

Manejamos varios tipos de Lectoras:

RFI (Proximidad, MIFARE, iClass) corto, Mediano u Largo Alcance.

Biometría.

Código de Barras.

Banda Magnética.

Teclado

