



inxite
Networks for talented people

www.inxite.com.mx



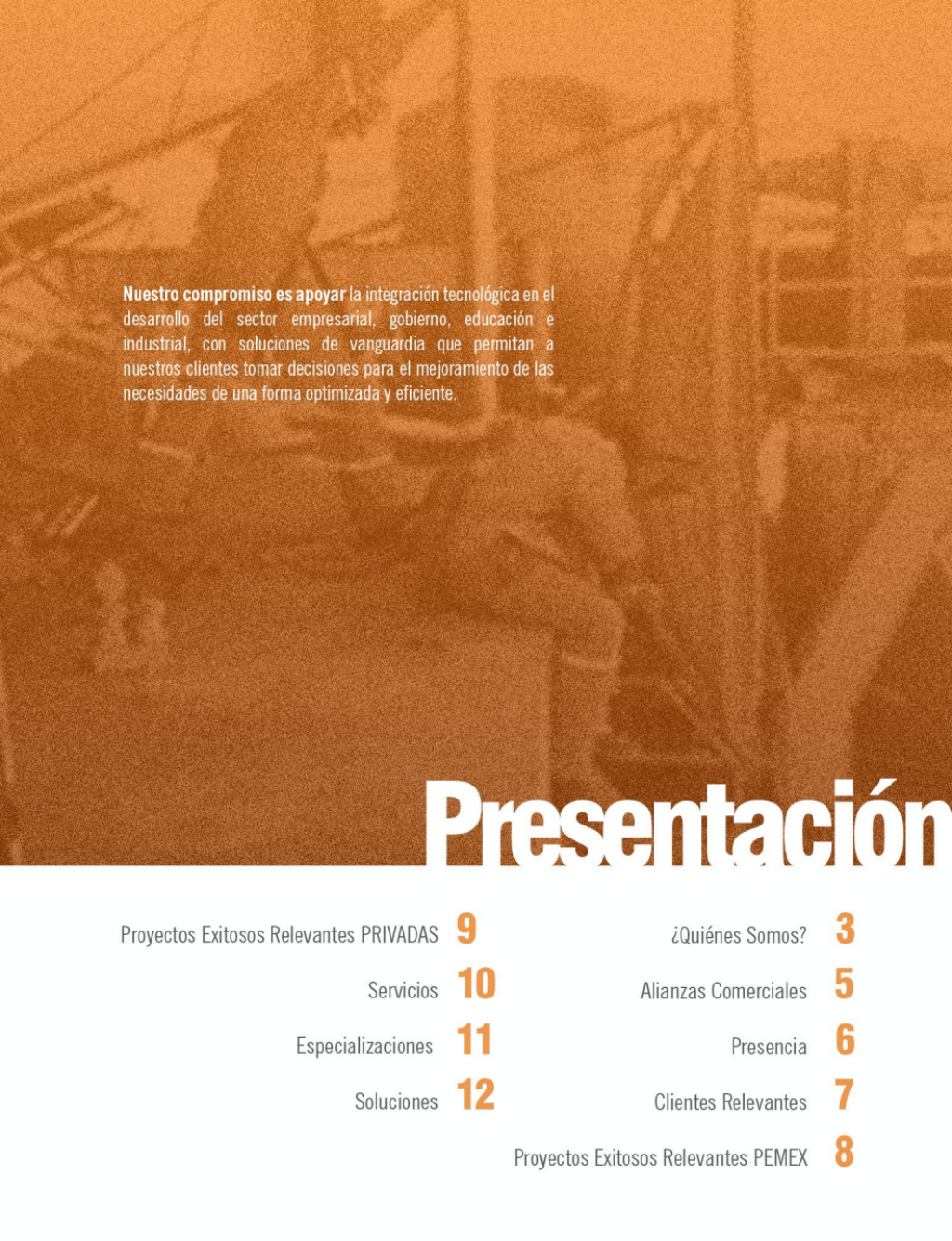
Política de Calidad

En INXITE nos desempeñamos en el ámbito de la informática y telecomunicaciones, entregando la mejor experiencia de servicio a nuestros clientes, mediante una atención personalizada y la entrega de soluciones tecnológicas de vanguardia ajustada a sus necesidades.

Hemos implementado una política de calidad que nos compromete a:
Cumplir tanto con los requisitos de nuestros clientes y de nuestro Sistema de Gestión de Calidad, como en los requisitos legales y reglamentarios propios de nuestra actividad.

Mejorar continuamente nuestro Sistema de Gestión de Calidad, cumpliendo con sus objetivos y estableciendo metas claras de calidad que permitan entregar un servicio de excelencia a nuestros clientes, según la oferta de valor definida, con soluciones confiables y ajustadas a sus necesidades.

Realizamos nuestro trabajo comprometido con la mejora continua a través de procesos que sean cercanos, ágiles y confiables para asegurar la satisfacción de nuestros clientes, colaboradores, accionistas y otros grupos de interés relacionados con nuestra actividad, generando lazos de mutua confianza.



Nuestro compromiso es apoyar la integración tecnológica en el desarrollo del sector empresarial, gobierno, educación e industrial, con soluciones de vanguardia que permitan a nuestros clientes tomar decisiones para el mejoramiento de las necesidades de una forma optimizada y eficiente.

Presentación

Proyectos Exitosos Relevantes PRIVADAS

9

Servicios

10

Especializaciones

11

Soluciones

12

¿Quiénes Somos?

3

Alianzas Comerciales

5

Presencia

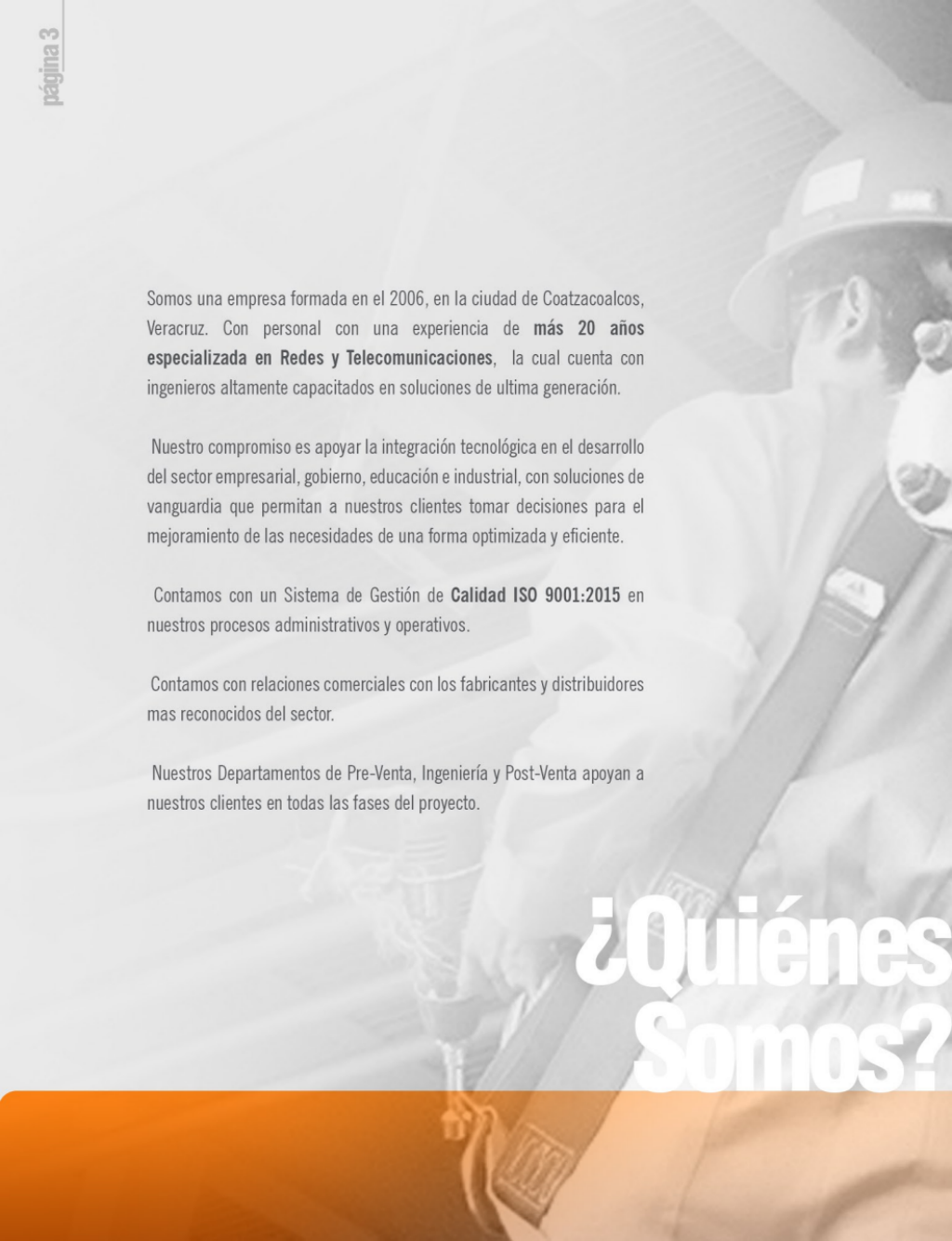
6

Clientes Relevantes

7

Proyectos Exitosos Relevantes PEMEX

8



Somos una empresa formada en el 2006, en la ciudad de Coatzacoalcos, Veracruz. Con personal con una experiencia de **más 20 años especializada en Redes y Telecomunicaciones**, la cual cuenta con ingenieros altamente capacitados en soluciones de ultima generación.

Nuestro compromiso es apoyar la integración tecnológica en el desarrollo del sector empresarial, gobierno, educación e industrial, con soluciones de vanguardia que permitan a nuestros clientes tomar decisiones para el mejoramiento de las necesidades de una forma optimizada y eficiente.

Contamos con un Sistema de Gestión de **Calidad ISO 9001:2015** en nuestros procesos administrativos y operativos.

Contamos con relaciones comerciales con los fabricantes y distribuidores mas reconocidos del sector.

Nuestros Departamentos de Pre-Venta, Ingeniería y Post-Venta apoyan a nuestros clientes en todas las fases del proyecto.

¿Quiénes Somos?

MISIÓN

Diseñar, integrar y desarrollar soluciones en el área de la informática y telecomunicaciones con tecnología de punta de la más alta calidad, para el sector empresarial e industrial; de acuerdo con las necesidades de nuestros clientes, optimizando los recursos existentes, convirtiéndonos así en socios comerciales y elemento de mejora continua dentro de su organización.

VISIÓN

Ser una **empresa Líder a nivel nacional**, en el desarrollo de soluciones integrales en las áreas de informática y telecomunicaciones cumpliendo con los mayores estándares de calidad.

Misión/Visión



Alianzas Comerciales





Fundada en la ciudad de Coatzacoalcos, Ver.

Actualmente contamos con oficinas en:



Sucursales



Representaciones en:

1. Ciudad del Carmen, Camp.
2. Veracruz, Ver.
3. Tuxtla Gutiérrez, Chiapas.
4. Campeche, Camp.
5. Cancún, Q Roo.





Clientes Relevantes



- PETROLEOS MEXICANOS.
- P.M.I. NORTEAMERICA.
- PEMEX TRANSFORMACIÓN INDUSTRIAL (PTI)
- EMERSON.
- JADIAZ, S.A. DE C.V.
- COST OIL, S.A. DE C.V.
- NUVOIL, S.A. DE C.V.
- ARKEMA, S.A. DE C.V.
- OLEOFINOS, S.A. DE C.V.
- COMISION FEDERAL DE ELECTRICIDAD (REGION ORIENTE Y OCCIDENTE).
- GRUPO CONTROTEC.
- DIAVAZ.
- MANTENIMIENTO MARITIMO DE MEXICO.
- SMC.
- CAMSA.
- GRUPO PROTEXA.
- REPRESENTACIONES Y DISTRIBUCIONES EVYA, S.A. DE C.V.
- INVENSYS.
- REGAL SPRINGS
- PRO-AGROINDUSTRIA, S.A. DE C.V.
- GOBIERNOS MUNICIPALES.
- INSTITUTOS TECNOLOGICOS.
- ENTRE OTROS...

Proyectos exitosos PEMEX

INGENIERIA BASICA Y DE DETALLE DE EDIFICIOS ADMINISTRATIVOS PARA LOS DISTINTOS SISTEMAS DE LA ESPECIALIDAD DE TELECOMUNICACIONES EN LA REFINERIA OLMECA DE DOS BOCAS.

MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO A LA INFRAESTRUCTURA DE CISCO DE LA RED DE DATOS DE PEMEX PETROQUIMICA.

MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO A LA FIBRA OPTICA DE TELECOM ZONA MARINA.

IMPLEMENTACION DE ENLACES INALAMBRICOS PUNTO-MULTIPUNTO ENTRE PLATAFORMAS PARA SERVICIOS DE TELEMETRIA.

DISEÑO E IMPEMENTACION DE RED INDUSTRIAL DE ALTA DISPONIBILIDAD PARA SISTEMA SCADA EN TUZANDEPETL.

MODERNIZACION DE SERVIDORES Y MIGRACION DE VERSION DEL SISTEMA DE TELEFONIA IP MARCA CISCO DE PEMEX CD. DEL CARMEN.

SERVICIOS DE INTEGRACION, INTERCONEXION Y CONFIGURACION DE LOS EQUIPOS DEL SISTEMA DE VOZ Y DATOS PARA LA REFINERIA OLMECA DE DOS BOCAS.
VARIOS MAS...





Proyectos EMPRESAS Privadas

- IMPLEMENTACIÓN DE WIRELESS MESH PARA ICAVE EN LA ZONA PORTUARIA DE VERACRUZ.
- IMPLEMENTACIÓN DE ESQUEMAS SEGURIDAD PERIMETRAL DE DATOS PARA CFE EN ZONA OCCIDENTE.
- IMPLEMENTACIÓN DE RED CORPORATIVA PARA ABARROTES MONTERREY.
- IMPLEMENTACIÓN DEL SISTEMA DE TELEFONÍA IP MARCA CISCO PARA SEADRILL EN CD. DEL CARMEN - JACKUPS EN SONDA DE CAMPECHE.
- SOPORTE TÉCNICO EN SITIO A EQUIPOS MARCA CISCO DE ENLACES DEDICADOS CYDSA - CENACE PUEBLA PARA EL CONTROL DE TELEMETRÍA DE GENERACIÓN DE ENERGÍA.
- IMPLEMENTACIÓN DE CABLEADO ESTRUCTURADO, ESQUEMAS DE SEGURIDAD, SERVICIOS DE SWITCHEO Y RUTEO PARA DIFERENTES MUNICIPIOS DE VERACRUZ.
- IMPLEMENTACIÓN DE ENLACES INALÁMBRICOS DE ALTA DISPONIBILIDAD Y DESEMPEÑO ÁREA REGAL SPRINGS MÉXICO.
- IMPLEMENTACIÓN DE CABLEADO ESTRUCTURADO, ESQUEMAS DE SEGURIDAD, SERVICIOS DE SWITCHEO Y RUTEO PARA DIFERENTES UNIVERSIDADES Y TECNOLÓGICOS DE LA REGIÓN SURESTE.
- VARIOS MÁS...

Nuestros Servicios

• PROYECTOS Y SOLUCIONES LLAVE EN MANO PARA SISTEMAS DE TELECOMUNICACIONES Y SUBSISTEMAS RELACIONADOS.

• DISEÑO E INGENIERÍA DE PROYECTOS DE TELECOMUNICACIONES Y TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN.

• PERSONAL CERTIFICADO Y ESPECIALIZADO EN SISTEMAS DE TELECOMUNICACIONES Y SUBSISTEMAS RELACIONADOS.

• PRUEBAS DE CONCEPTO Y "TRY AND BUY".

• CAPACITACIÓN Y TALLERES DE TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA.

• ARRENDAMIENTO DE SOLUCIONES Y EQUIPOS.

• FINANCIAMIENTO DE SOLUCIONES Y EQUIPOS.



Nos Especializamos

Se cuentan con especializaciones para entregar soluciones completas e integrales en la infraestructura de comunicación. Evitando los problemas ocasionados por la multipropiedad.

- CABLEADO ESTRUCTURADO Y FIBRA OPTICA.
- ENLACES INALAMBRICOS.
- REDES INALAMBRICAS.
- TELEFONIA/VIDEO IP (COLLABORATION).
- SISTEMAS DE CCTV.
- SISTEMAS DE CONTROL DE ACCESO.
- SISTEMAS DE SEGURIDAD PERIMETRAL Y DETECCION DE INTRUSOS.
- CIBERSEGURIDAD.
- IoE (INTERNET OF EVERYTHING).
- INTERCOMUNICACION Y VOCEO.
- SISTEMA DE ALIMENTACION ELECTRICA FOTOVOLTAICA.
- SERVICIOS DE CONSULTORIA AVANZADA.





Nuestras
Soluciones

Cableado Estructurado y FIBRA OPTICA

Las soluciones cableadas permiten ofrecer anchos de banda mas robustos para transmisión simultanea de voz, datos, video, control, entre otros.

- Fibra Óptica Multimodo y Monomodo en múltiples presentaciones y con diferentes especificaciones.
- Cables de Cobre para los distintos ambientes y especificaciones de acuerdo a clasificaciones de área de nuestros clientes.
- Contamos con equipos especializados para certificación de sistemas de cableado en cobre en sus distintas categorías y sistemas de fibra óptica multimodo y monomodo con certificados de calibración vigentes.
- Contamos con equipos especializados para detección de fallas en Sistemas de Fibra Óptica (OTDR) con certificados de calibración vigentes.
- Contamos con equipos especializados para Empalmes por método de Fusión de Fibra Óptica con certificados de calibración vigentes.

Página 13



Redes INALAMBRICAS

Redes inalámbricas de última generación, que permitan ofrecer altas tasas de transferencia y seguridad.

- Permiten ofrecer una amplia movilidad, muy necesaria para los nuevos dispositivos y servicios de red.
- Estas infraestructuras se ofrecen en modo autónomo, modo controlado y gestionado en la nube para una mejor administración de los recursos.
- La implementación de estas infraestructuras permiten desarrollos como el RFID, telemetría, entre otros.

Enlaces INALÁMBRICOS

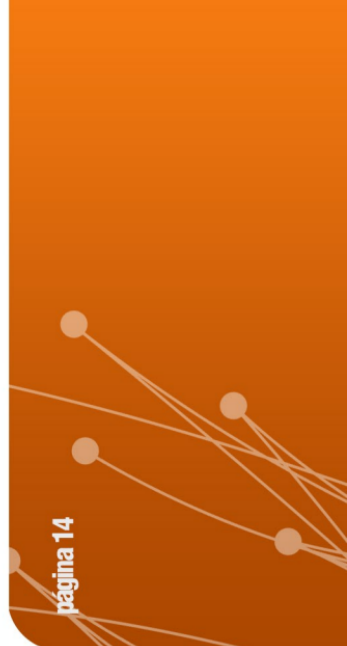
Los enlaces inalámbricos permiten interconectar diferentes sitios sin la necesidad de enlaces arrendados (costos recurrentes mensuales) o enlaces de Fibra Optica (obra civil requerida).

Con las diversas tecnologías existentes tanto en banda libre como homologada se logra hacerlo con una excelente calidad, confiabilidad y seguridad.

Se cuenta con ingenieros certificados por los diferentes fabricantes y especializados en cálculos de factibilidad, diseño e implementación de enlaces inalámbricos.

Enlaces inalámbricos:

- Punto a Punto
- Punto a Multipunto
- Mesh



página 14

Telefonía IP (Collaboration)

Aprovechar al máximo la infraestructura existente de la red de “datos” es posible con la instalación de teléfonos y videoteléfonos basados en IP.

La colaboración alcanzada con reuniones virtuales a través de los videoteléfonos, permite maximizar el desempeño de los usuarios al mismo tiempo que minimiza los costos para la empresa.

Las redes de servicios integrados mejoran el retorno de inversión, protegen la inversión y baja el costo total de propiedad al hacer uso de recursos de red existentes (cables y equipos).

Permite trabajo remoto (Home Office).





Sistema de CCTV

CCTV como parte del Sistema de Seguridad Física Integral permite robustecer la seguridad de las instalaciones y áreas críticas del proceso.

Los sistemas de CCTV basados en IP permiten aprovechar la infraestructura de datos existente y en muchas casos subutilizada.

- Tecnologías como PoE (Power Over Ethernet) y sus versiones más recientes (PoE+, UPoE) permiten implementaciones mas rápidas de cámaras y dispositivos de control de acceso.
- Implementación de Sistemas de CCTV con analíticos que permiten una mejor toma de decisiones y respuestas más oportunas.
- Dimensionamiento de Sistemas de Almacenamiento de acuerdo a las necesidades de operación y políticas de la empresa.



Sistema de CONTROL DE ACCESO

El Control de Acceso como parte del Sistema de Seguridad Física Integral permite robustecer la seguridad de las instalaciones.

Los sistemas de Control de Acceso basados en IP permiten aprovechar la infraestructura de datos existente.

Tecnologías como PoE (Power Over Ethernet) y sus versiones más recientes (PoE+, UPoE) permiten implementaciones mas rápidas de controladoras digitales y dispositivos de control de acceso.

Los Sistemas de Control de Acceso permiten automatizar los accesos a instalaciones o edificios al implementarse en barreras vehiculares, peatonales, entre otros.

Lectoras basadas en múltiples tecnologías (biométricas, proximidad, termografía, QR, entre otras), para acceso y asistencia.



Redes INDUSTRIALES

Soluciones de equipos activos para entornos industriales que permiten ofrecer soluciones para ambientes y entornos agresivos.

- Equipos diseñados con especificaciones industriales, sin ventilación, partes móviles y con un tiempo promedio entre fallas considerable.
- Soluciones para montaje en Riel Din o Rack. Con alimentación eléctrica en AC y DC.
- Switches Capa 2 y Capa 3
- Routers y puntos de acceso industriales.



Sistemas de SEGURIDAD PERIMETRAL

El concepto de seguridad perimetral asume la integración de Elementos naturales, Barreras Físicas, Elementos Humanos, así como sistemas Electrónicos para la Protección y Detección de tentativas de intrusión o fuga. Basados en Fibra Optica y Cobre.

Seguridad EN LA RED

Garantizar la protección contra la pérdida de información, mediante ataques e intentos de robo de la misma, etcétera... es hoy en día una inversión primordial para la integridad de nuestros datos.

Ingenieros especializados en Seguridad permiten ofrecer Security Assessments para un mejor diseño de la solución, así como una integración de todos los elementos de seguridad (Firewall, IDS, IPS).



Sistema de alimentación ELECTRICA FOTOVOLTAICA

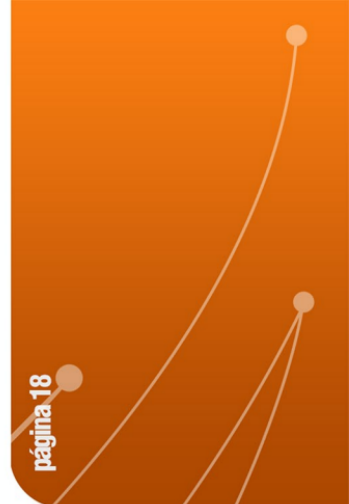
- Instalación, dimensionamientos y puesta en operación de Sistemas de generación autónoma para soluciones tanto terrestre como costa fuera, incluyendo las canalizaciones eléctricas, cumpliendo con la normatividad para áreas clasificadas.
- Considerando dimensionamientos para tiempos de respaldo críticos o de uso comercial.

Sonorización y VOCEO

Con variedad de productos sofisticados para crear un sistema óptimo de voceo basado en red útil para cualquier entorno.

Es la elección evidente para sistemas grandes de evacuación por voz y voceo en zonas múltiples.

Su procesamiento distribuido y en red maximiza la confiabilidad y flexibilidad en ambientes relacionados con la salud, educación superior, transporte y otros entornos públicos.



Servicios de CONSULTORIA AVANZADOS

Con la necesidad de aprovechar la tecnología de vanguardia y las facilidades comerciales que ofrece INXITE, hoy en día es posible contar con el total apoyo, consultoría y soporte para optimizar y evolucionar los procesos administrativos y de operaciones de nuestros clientes.

Contando con los siguientes servicios:

- **Pólizas de TI:** Soporte Preventivo y Correctivo estaciones de trabajo
- **Pólizas de Infraestructura de Red:** Soporte a todos los servicios de telecomunicaciones
- **Pólizas Clouding:** Consultoría para el uso de la nube para almacenamiento de archivos, hosting web y colaboración.



Networks for talented people

Contáctanos:

Director de Tecnologías:

Wilber Jiménez / wjimenez@inxite.com.mx

Dirección Comercial:

Josué Apolinar / japolinar@inxite.com.mx

- Routing & Switching Manager:

Roberto Ortiz / rortiz@inxite.com.mx

- Collaboration and CCTV Manager:

Miguel García / mgarcia@inxite.com.mx

- Wireless Manager:

Yair Azcanio / yazcanio@inxite.com.mx

- Cabling and Fiber Manager:

Juan Carlos Cruz / jcruz@inxite.com.mx



Av. Jaime Nuno No.1305, Col. Playasol, C.P. 96518
Coatzacoalcos, Ver. Tel.: (921) 212 9895
sales@inxite.com.mx