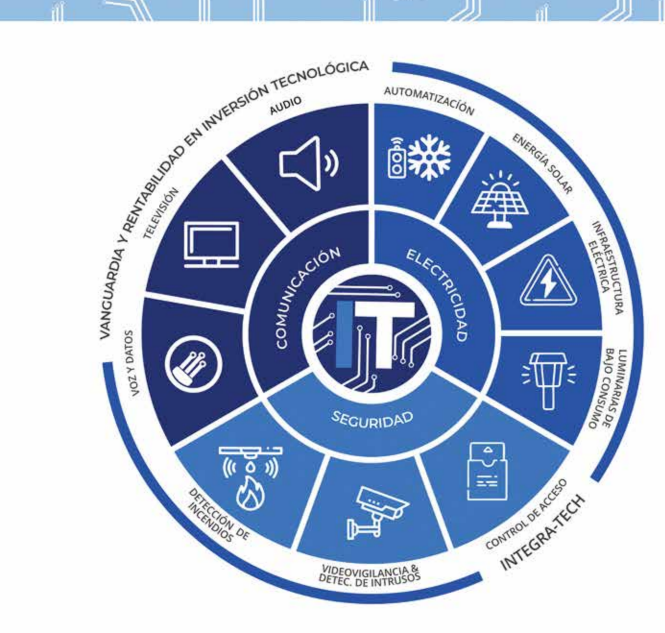


ILOSOFÍA





Especialistas en el diseño, instalación, actualización y mantenimiento de infraestructura eléctrica y proyectos vanguardistas de inversión tecnológica en sistemas para la eficaz transmisión de voz y datos, televisión y audio; a través de redes de fibra óptica y cobre; el ahorro en el consumo eléctrico por la automatización de aire acondicionado e iluminación, y la integración de energía solar y luminarias de bajo consumo; así como la seguridad ante incendios e intrusos mediante sensores de detección, videovigilancia y control de acceso.

Proyectos orientados al incremento de la eficiencia de los sistemas, la satisfacción de los usuarios y la rentabilidad del negocio.

Promover, asesorar y desarrollar la inversión tecnológica de vanguardia en la iniciativa privada y gubernamental, para fomentar la competitividad, el aprovechamiento de recursos y el crecimiento de la economía, en las regiones noroeste y occidente de la República Mexicana.

Posicionarnos como líderes en la asesoría y desarrollo de la inversión tecnológica en las regiones noroeste y occidente de la República Mexicana.

MISIÓN

VISIÓN

VALORES

- 1. Profesionalismo
 - 2. Excelencia
- 3. Mejora continua
 - 4. Eficiencia
 - 5. Seguridad
- 6. Satisfacción del cliente y usuario

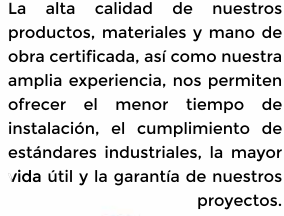
DIFERENCIADORES

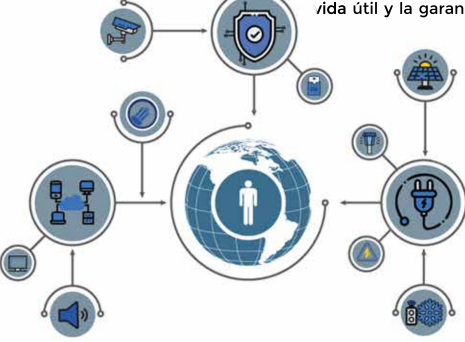


INSTALACIÓN

DISEÑO

Diagnosticar las necesidades de nuestros clientes y conocer a detalle sus expectativas, nos hacen posible diseñar sistemas hechos a la medida.





MANTENIMIENTO

Nuestra orientación al máximo aprovechamiento de recursos y la vanguardia, nos permiten adaptar la infraestructura disponible a los requerimientos actuales.

ACTUALIZACIÓN

puntualmente Conocer funcionamiento de los sistemas de comunicación, electricidad y seguridad; nos faculta para brindar mantenimiento correctivo y preventivo para ampliar la vida útil, reducir el consumo y ofrecer la mejor experiencia al usuario.



- **W** Bajos costos de operación
- **O Promoción de la rentabilidad**
- **(V)** Tiempo mínimo de instalación

- **Atención por giro**
- **W** Vanguardia e innovación
- O Diagnóstico de áreas de oportunidad tecnológica

COMUNICACIONES





Un amplio abanico de materiales, lenguajes, productos y sistemas; ofrecen diversas configuraciones que impactan de diferente forma el monto de inversión, la vida útil y las características técnicas de las comunicaciones.

Cuando de eficiencia y rentabilidad se trata, no existen las soluciones "por excelencia" o prefabricadas.





Televisión

Disfrutar de la programación favorita mediante un sistema de televisión, es una necesidad elemental en huéspedes de hoteles, hospitales y condominios.

Centros de entretenimiento como bares y restaurantes, requieren sistemas de televisión para la transmisión de eventos deportivos, musicales y sociales.



Elegir el **sistema de audio adecuado**, generar un diseño basado en las necesidades y acústica del espacio, así como elegir los productos apropiados por sus límites técnicos y calidad, dan como resultado un sistema de la más amplia vida útil, potencia y fidelidad, con relación a la inversión generada.

La conectividad web y telefónica, además de cubrir una necesidad fundamental, ofrecen un sin fin de beneficios para el entretenimiento y la productividad.

+52 (669) 133 1460







En un entorno empresarial altamente competitivo, la reducción de costos y el incremento del retorno sobre las inversiones, son variables a procurarse inclusive al hablar de electricidad.

El retorno sobre la inversión en la instalación de la infraestructura eléctrica, se incrementa en proyectos que cumplen cabalmente las normas gubernamentales y estándares industriales, pues son garantía de una mayor vida útil y un reducido riesgo de accidentes, fallas e interrupciones en el suministro.



Estudios demuestran que el ahorro en el consumo eléctrico que genera automatización en aire acondicionado, iluminación y contactos eléctricos; es hasta 6 veces mayor en comparación con el generado por la incorporación de equipos de bajo consumo.



Los constantes cambios en las políticas tarifarias de CFE, así como la tendencia de incremento del costo por kilowatt en el sector comercial e industrial, representan un riesgo y un obstáculo para la rentabilidad de los negocios.

La instalación de un sistema de celdas solares reduce significativamente el recibo de electricidad, pues disminuye tanto el número de kilowatts a tarifarse, como la tarifa que se paga por cada uno de ellos.

La INVERSIÓN generada en un sistema de celdas solares es recuperada en un plazo de 2 a 3 años.

Considerando que la VIDA ÚTIL del sistema es de minimamente 25 años, el sistema genera un retorno de hasta 9 veces la cantidad invertida.



sino es indispensable su integración a un sistemas de automatización.

Hablamos de 22 años de GANANCIAS libres mes a mes, equivalentes al 60 u 80% del recibo de electricidad que se pagaría de no contar con el sistema.











Infraestructura eléctrica

El adecuado diseño e instalación de la infraestructura eléctrica, con un estricto cumplimiento de normas gubernamentales y estándares industriales, son cuestiones vitales para garantizar la seguridad de los usuarios, la certidumbre en la inversión de los inmuebles, la más amplia vida útil y la operatividad ininterrumpida de tecnologías.

W Baja Tensión **Media Tensión**

Maria Infraestructura Pública

Luminarias de bajo consumo

El reemplazo de bombillas fluorescentes por bombillas LED puede generar un ahorro de hasta un 75% del consumo eléctrico por iluminación.

Aunado a un sistema de automatización para el encendido únicamente en la presencia de usuarios, la eficiencia energética se lleva al máximo. La integración de un sistema de seguridad electrónica ofrece beneficios incuantificables que son altamente superiores en comparación a los riesgos a la integridad, patrimoniales y legales, que reduce significativamente.

Sus beneficios son tanto para evitar los riesgos, como para detectar las medidas correctivas apropiadas si llegaran a suceder.

Control de acceso



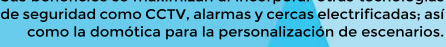


- **Video portero e interfon.**
- Lectores biométricos.
- Identificación y credencialización.
- Acceso hotelero
- Apertura y cierre de puertas.
- Torniquetes y puertas de cortesía.
- Acceso vehicular.
- Proteccion de mercancias.
- Sistemas de emergencia.
- Detector de metal

Las aplicaciones de los sistemas de control de acceso son prácticamente infinitas, pudiendo ser dirigidas al control del acceso y salida de colaboradores, proveedores, clientes, vehículos y mercancías.

Sus beneficios se maximizan al incorporar otras tecnologías de seguridad como CCTV, alarmas y cercas electrificadas; así

www.integra-tech.mx









Los sistemas de alarmas permiten la detección de riesgo de intrusión mediante el uso de sensores de movimiento, térmicos y magnéticos, generando una oportunidad de respuesta ante la amenaza y disuadiendo a los potenciales agresores.

Además funge como un estímulo en los colaboradores para la productividad, el cumplimiento de políticas y procesos, y la detección de faltas a la honestidad.



Detección de **Incendios**

Es una obligación legal y moral la incorporación de sistemas de detección de incendios en edificios superiores a 3 niveles de alto. Su integración permite la detección temprana y oportuna de conatos



COMUNICACIÓN







UBIQUITI













































ELECTRICIDAD

COMUNICACIÓN



Escuela Secundaria Federal 1 Guillermo Prieto

Mazatlán. 2018 Instalación de red alambrica e inalambrica para oficinas administrativas, con enlace de fibra óptica.



Promape

Mazatlán. 2018 Instalación de red alambrica e inalambrica para oficinas administrativas, conmutador IP.



Condominio puesta del sol

Puerto Vallarta. 2018. Distribución de señal satelital con fibra óptica. 6 edificios con 85 departamentos en total.



Privado

Mazatlán. 2016. Instalación de enlace punto a punto y 7 access point.



Dos de tres sport bar

Mazatlán. 2015. Instalación de sonido profesional Bose. Instalación de 10 bocinas y 4 subwoofers.



Estrella del mar

Mazatlán.2013.
Distribución del sistema
CATV en fase 1 con cable
coaxial 500 y fase 2 con
fibra óptica. 72 condominios
en fase 1 y 72 condominios
en fase 2.



Emerald Bay

Mazatlán. 2004-2016.
Distribución de sistema CATV
digital y digital hd, instalación
de sistema de audio comercial
a gimnasio y spa.
6 edificios con 40 habitaciones
cada uno, 52 bocinas, 5
amplificadores para cabinas
de spa y áreas del gimnasio.



Proyecto residencial fraccionamiento playa sur

Mazatlán. 2019. Instalación de paneles solares de interconexión a CFE. Sistema de 3 kW.



Inn at Mazatlan

Mazatlán. 2018.
Instalación de sistema de automatización controlando aire acondicionado y circuito de contactos. 72 habitaciones



Pueblo bonito Mazatlan

Mazatlán. 2018.
Instalación de sistema de
automatización controlando
aire acondicionado, circuito
iluminación y circuito de
parrilla eléctrica.
114 habitaciones.



n Proyecto residencial fraccionamiento cerro del

Mazatlán. 2018. Diseño e instalación de sistema eléctrico. Terreno de 250 metros cuadrados.

vigia



Proyecto residencial fraccionamiento puerta al mar

Mazatlán. 2016. Instalación de paneles solares de interconexión a CFE. Sistema de 10 kW



Proyecto residencial fraccionamiento el cid

Mazatlán. 2016. Diseño e instalación de sistema eléctrico. Terreno de 200 metros cuadrados.



Emerald bay

Mazatlán. 2016.
Instalación de sistema de automatización controlando aire acondicionado, circuito iluminación y circuito de parrilla eléctrica.
36 habitaciones.

SEGURIDAD



Fraccionamiento cerro del vigia

Mazatlán. 2019. Sistema CCTV 4k. Instalación de 8 ámaras 4k en terreno de 450 metros cuadrados.



Plásticos agrícolas y geomembranas de México

Mazatlán. 2018.
Sistema de control de acceso para máquinas y administrativos.
Panel de control acceso Ip para área de máquinas y entrada principal.



Pueblo bonito Mazatlan

Mazatlán. 2018. Sistema contra incendio con dispositivos direccionales . 114 habitaciones.



Proyecto residencial colonia playa el delfín

Mazatlán. 2016. Sistema de alarma y videovigilancia IP. Instalación de 8 camaras IP en un terreno de 400 metros cuadrados.

info@integra-tech.mx

