



# TIM

TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN MORELOS

**Empresa conformada por un Grupo Multidisciplinario que ofrece soluciones en materia de Tecnologías de la Información y Comunicaciones con la finalidad de apoyar a los Estados y Municipios a maximizar su potencial de crecimiento.**

IMPLEMENTACIONES A TODOS LOS NIVELES DE LÍNEAS DE COMUNICACIÓN

INNOVACIÓN TECNOLÓGICA EN SERVICIOS DE TELEFONÍA

## SISTEMAS INFORMÁTICOS

**PÁGINAS WEB, DOMINIO PROPIO EN INTERNET Y CORREO ELECTRÓNICO.**

### GESTIÓN DOCUMENTAL

Administración de el flujo de documentos de todo tipo en una organización, recuperación de información desde ellos, determinación del tiempo que los documentos deben guardarse, eliminar los que ya no sirven y asegurar la conservación indefinida de los documentos más valiosos, aplicando principios de racionalización y economía.

### OFIMÁTICA

Implementación de aplicaciones y herramientas informáticas que se utilizan en funciones de oficina para optimizar, automatizar y mejorar los procedimientos o tareas relacionados. Cualquier actividad que pueda hacerse manualmente en una oficina puede ser automatizada o ayudada por herramientas ofimáticas: dictado, mecanografía, archivado, fax, microfilmado, gestión de archivos y documentos, etc.

### SISTEMAS CRM (Customer relationship management o administración basada en la relación con los clientes)

Sistemas para gestionar relaciones con clientes, incluyendo la colección, almacenamiento y análisis de la información de los mismos. Sistemas de apoyo a la gestión de las relaciones con los clientes, a la venta y al marketing.

### SISTEMAS ERP

Sistemas integrales de gestión para la empresa. Se caracterizan por estar compuestos por diferentes partes integradas en una única aplicación. Estas partes son de diferente uso, por ejemplo: producción, ventas, compras, logística, contabilidad (de varios tipos), gestión de proyectos, GIS (sistema de información geográfica), inventarios y control de almacenes, pedidos, nóminas, etc.





## E-ADMINISTRACIÓN / E-GOBIERNO

Incorporación de las tecnologías de la información y las comunicaciones en las administraciones públicas en dos vertientes: desde un punto de vista intraorganizativo; transformar las oficinas tradicionales, convirtiendo los procesos en papel, en procesos electrónicos, con el fin de crear una oficina sin papeles y desde una perspectiva de las relaciones externas habilitar la vía electrónica como un nuevo medio para la relación con el ciudadano y empresas. Diseñar herramientas con un elevado potencial de mejora de la productividad y simplificación de los diferentes procesos del día a día que se dan en las diferentes organizaciones.

### PROGRAMAS INFORMÁTICOS SENCILLOS A MEDIDA

Tiempo Mínimo, con Calidad, Fácilmente Ampliable y Modificable y a Bajo Costo.

## CONSULTORÍA

### GESTIÓN DE PROVEEDORES TECNOLÓGICOS Y PROYECTOS DE IMPLANTACIÓN.

Adquisición de Nuevos Equipos: ordenadores, impresoras, equipos de red.

Adquisición e Implantación de Nuevos Servicios: internet, página web corporativa, programas y desarrollos informáticos.

### RE-INGENIERÍA DE PROCESOS E INTEGRACIÓN DE SISTEMAS.

Implementación del Sistema de Gestión de Calidad, Trabajar en grupo, Compartir Recursos, Automatización, Copias de Seguridad.

Flujos de Información, Comunicaciones Internas, Gestión del Conocimiento

### DISEÑAR, IMPLANTAR O MEJORAR INFRAESTRUCTURAS TIC.

Red Corporativa, Correo Electrónico, Acceso a Internet, Servidor de Ficheros.

Mantenimiento de la Infraestructura y los Servicios Instalados.

Implantación y Mantenimiento de Redes Informáticas Locales.



# CARTA DE SERVICIOS

## Formas pre-impresas

Placas y engomados

Licencias de Conducir

Actas de Nacimiento

Identificaciones para trabajadores

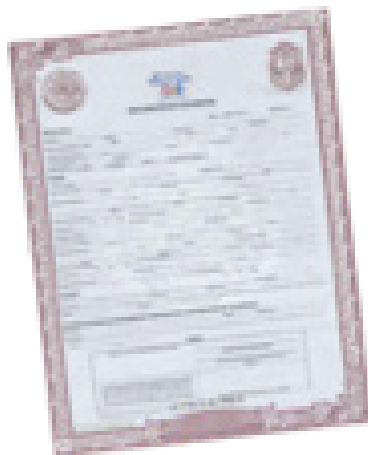
Comprobantes de pago

Boleta predial

Recibos oficiales

Formas catastrales

Actas del registro civil



## CARTA DE SERVICIOS

### ● Venta y equipamiento de patrullas

Se venden y equipan patrullas de la CDMX



# CARTA DE SERVICIOS

## Inteligencia y Equipo Táctico

### EQUIPO TACTICO



- Botas
- Bag packs
- Chalecos Balísticos
- Chalecos Tácticos
- Cascos Balísticos
- Escudos Balísticos
- Equipos Antimotines (escudos, cascos, toletes, etc.)
- Equipos de visión nocturna
- Fundas, fornituras, cinturones, etc.

### EOD



- Analizadores de Partículas
- Contenedores Portátiles
- Contenedores Móviles
- Paredes de Fuego
- Mantas Supresoras
- Generador de Rayos "X"
- Trajes de Búsqueda
- Herramienta Especializada
- Robots

### ANALISIS FORENSE



- Análisis físico y lógico de Discos Duros.
- Análisis físico y lógico de Teléfonos Celulares
- Análisis e Identificación de Voz
- Sniffer's de Gases Tóxicos
- Reactivos para la identificación de explosivos
- Polvos y reactivos, brochas, lentes, lámparas, bolsas para embalaje, etiquetas, cintas, etc.

### VEHICULOS ESPECIALES



- Camiones para intervención táctica.
- Camiones para C-4
- Camiones y/o Camionetas para traslado de reos
- Camiones y/o Camionetas para traslado de personal
- Camionetas y Furgonetas todo terreno
- Conversiones y adaptaciones de todo tipo: (ambulancia, escuela, comedor, patrullas).

### DESARROLLO INTEGRAL DE PROYECTOS



- Túneles de rayos "x"
- Lectores biométricos
- Controles de acceso
- Pilonas
- Torres de observación policial
- Circuito Cerrado de Televisión
- Monitoreo en red de accesos y locaciones
- C-4
- Controles de alta seguridad en prisiones

### INTELIGENCIA Y CONTRAMEDIDAS ELECTRONICAS



- Sistemas de Monitoreo de Telefonía Celular, Satelital y Redes.
- Sistema de Video y Audio Encubierto
- Equipos de Contramedidas-Electrónicas (TSCM), Detección de Dispositivos activos y pasivos, teléfonos y líneas telefónicas..
- Inhabilitadores de Radio Frecuencia y Telefonía Celular (JAMMERS)
- Encrición de Voz en Telefonía Celular GSM Y SMS



## CARTA DE SERVICIOS

### ● Centro de datos

Cableado estructurado

Distribución eléctrica redundante

Monitoreo, Iluminación, Puertas, Plafón y acabados

Detección y extinción de incendios

Aires de precisión

Control de Acceso, Tierra Física, Piso falso, Monitoreo



## CARTA DE SERVICIOS

- Sistemas de distribución de energía eléctrica regulada e ininterrumpible

Diseño  
Cálculos  
Instalación  
Arranque  
Puesta a Punto  
Pruebas de desempeño  
Mantenimientos







## ALIANZA

ADDER, Cibernética y Electrónica S.A. de C.V. a lo largo de sus 30 años en el mercado ha brindado a sus clientes diversas soluciones a sus problemas y desafíos tecnológicos u operativos, creemos que su capacidad de brindar esas soluciones se debe a su constante búsqueda por mejorar el desempeño de los sistemas de infraestructura, Networking, así como el desarrollo de Ingeniería donde sus esfuerzos están canalizados a la creación, perfeccionamiento e implementación de nuevos sistemas de Telecomunicaciones, Computo entre otras cosas.

ADDER atiende grandes, medianos y pequeños mercados de todos los sectores (Gobierno, Empresarial, Educativo, Organismos).

Gracias a su personal, contratistas y alianzas, cuentan con cobertura a NIVEL NACIONAL, realizando proyectos con empresas con presencia nacional o bien con clientes ubicados fuera de la Ciudad de México o de sus sucursales.



Desde hace dos años, han incursionado como MAYORISTAS de las marcas eBeam by Luidia y Lumens y como DISTRIBUIDORES EXCLUSIVOS en México de NTI y Aerogo.



Al igual que **TIMorelos**, Cibernética y Electrónica, esta convencida que a través de la tecnología ayudamos aumentar la productividad en empresas privadas, públicas y organizaciones educativas, con el objetivo fundamental:

*“Satisfaciendo las necesidades de una sociedad cada vez más demandante de tecnología”.*

[www.adder.com.mx](http://www.adder.com.mx)





## CARTA DE SERVICIOS

### Algunos proyectos realizados

#### **AEROPUERTOS Y SERVICIOS AUXILIARES:**

Remodelación, acondicionamiento e instalación de alimentador eléctrico.

#### **BRIDGESTONE DE MÉXICO, S.A DE C.V.:**

Diseño, implementación y coordinación puesta a punto del nuevo DATA CENTER.

**PETROLEOS MEXICANOS:** Actualización de las redes de cableado de telecomunicaciones.

#### **BTGS DE MEXICO, S.A. de C.V. - BRITISH TELECOM:**

Implementación de la infraestructura de Comunicaciones para BEST BUY México.

#### **UNIVERSIDAD IBEROAMERICANA:**

Suministro e Instalación de cableado estructurado (Voz y Datos).

#### **UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA DE MÉXICO:**

Suministro e Instalación de Cableado estructurado (Voz y Datos).

#### **GRUPO AEROPORTUARIO DEL SURESTE - AEROPUERTO DE CANCUN, S.A. DE C.V.:**

PRIMERA INSTALACIÓN EN LATINOAMERICA CON CAT 6A ADC KRONE), en las oficinas corporativas de ASUR en Cancún, Quintana Roo.

#### **SECRETARIA DE COMUNICACIONES Y TRANSPORTES:**

Adquisición de Bienes Informáticos, Equipo de Comunicaciones y Cableado.

#### **CAMINOS Y PUENTES FEDERALES DE INGRESOS Y SERVICIOS CONEXOS (CAPUFE):**

Mantenimiento correctivo y preventivo a cableado estructurado de Voz y Datos en oficinas Centrales CAPUFE.

#### **INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL:**

Suministro de equipamiento de Telecomunicaciones y Red de Datos.

#### **CENTROS DE INTEGRACIÓN JUVENIL:**

Prestación de servicio de infraestructura y asistencia técnica para seguridad Informática perimetral.

#### **GOBIERNO DE LA CDMX:**

Instalación de Sistema de Video vigilancia para la Ciudad y Venta y Equipamiento de Patrullas.

#### **CASINO CENTRAL:**

Ingeniería e informática para apertura de los Casinos de La Paz, Obregón y Tapachula

#### **MUNICIPIOS DE LA ZONA SUR DE MORELOS:**

Bacheo, pavimentación y banquetas de calles y avenidas públicas. Sistemas de Drenaje.





TIM

TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN MORELOS

Jiutepec, Morelos  
contacto@timorelos.com.mx  
**WhatsApp 777884504**  
www.timorelos.com.mx