



## QUIÉNES SOMOS

Somos una empresa que se dedica a brindar una amalgama de soluciones para las necesidades de la industria, con personal calificado y tecnología vanguardista.

En las soluciones se destacan la venta y reparación de equipo electrónico industrial, así mismo como proyectos eléctricos, mecánicos y automatizados.



## CONTACTO

**Dirección:** Col. Covimal, Sector Los Castaños, 7 calle, 9 y 10 avenida.  
San Pedro Sula, Cortés, Honduras, CA  
**Teléfono:** (504) 2527-7036 / (504) 9811-2754

**E-mail:**  
gerencia@textilelectronicservices.com  
**Sitio web:** [www.textilelectronicservices.com](http://www.textilelectronicservices.com)

# CATÁLOGO DE SERVICIOS

---



**TEXTIL ELECTRONIC  
SERVICES**



## SISTEMAS DE AUTOMATIZACION

Ofrecemos soluciones integrales a la industria en sus proyectos automatizados, pruebas y puesta en marcha.

Contamos con un personal capacitado para dar solución a las necesidades de nuestros clientes, así como equipo especializado para apoyar a la industria en sus proyectos de modernización y crecimiento.

Somos capaces de manejar todos los aspectos de un sistema de control, incluyendo instrumentación, automatización y comunicación.



## TEXTIL ELECTRONIC SERVICES

*“Soluciones Técnicas Garantizadas”*



## MANTENIMIENTO Y VENTA

### Equipo Electrónico Industrial

Nos especializamos en el mantenimiento y venta de equipo electrónico industrial, y textil. Como ser:

- Reparación y venta de PCB's (Tarjetas de circuito impreso).
- Reparación y venta de HMI.
- Reparación y venta de Variadores de Frecuencia.
- Reparación y venta de servo drives, controladores de motor DC
- Venta de amplificadores y sensores de fibra óptica.
- Venta de semiconductores de potencia y control: IGBT's, Triacs, Capacitores, etc.



## DESARROLLO DE PROYECTOS

Desarrollamos todo tipo de proyecto los cuales comprenden desde (ingeniería básica y de detalle) hasta la ejecución de las obras en sus diferentes disciplinas como ser, proyectos eléctricos, electrónicos, electromecánicos, etc.

