



**Contactanos:  
Reparación y  
Servicio por  
TAMUSE SYSTEMS**

**Contact Us:  
Repair and Services  
by  
TAMUSE SYSTEMS**

Empresa Privada: Tamuse Systems S de RL de CV

Localizacion: Cd. Juárez, Chih.

Certificación ISO 9001-2015: Certificación Realizada por: COMPECER  
ISO:NMX-CC-9001-IMNC-2015 / ISO 9001:2015  
Sistema de Gestión de Calidad - Requerimientos  
Vigente a Partir de: 12-Marzo-2023  
Término de Vigencia: 12-Marzo-2026



Soluciones tecnológicas automatizadas para la industria que contribuyen a incrementar la productividad, asegurar la calidad y reducción de costos en los procesos de manufactura.

Sistemas de prueba para productos electrónicos. ICT, ATE y funcional, fabricación y diseño de escantillones de prueba eléctrica.

Productos y Servicios: Sistemas de visión para inspección para todo tipo de productos. AOI, Visión, Sensores, Colorímetros, Espectrofotómetros y sistemas de iluminación.

Sistemas de prueba de fugas para productos automotrices, aeroespacial, médicos, alimentos, basado en helio, fluidos, vacío, caída de presión y sistemas de recuperación de helio.

Sistemas de programación Flash y Software Embebido.

Automatización, Simulaciones de Procesos Industriales, reacondicionamiento de Equipo. Mecanizado de piezas.

Servicios de Ingeniería, Mantenimiento Correctivo y Preventivo

Experiencia en el Mercado: Desde 2002

Numero de Empleados: 19 @ Oct, 2023

Tamaño: 4700sq-ft Taller y oficinas

Patentes: 2 en Proceso y 2 en tramite

DUNS#: 81-287-9096

RENIECYT#: 11853

Miembro: Cluster Educación, Cluster A.I, Cluster Moldes y Troqueles



Technology Solutions by

Tamuse Systems S de RL de CV

Cd. Juárez, Chih. Mexico

Certified by: COMPECER

ISO:NMX-CC-9001-IMNC-2015 / ISO 9001:2015

Sistema de Gestión de Calidad - Requerimientos

Starting: 12-Marzo-2023

Ending: 12-Marzo-2026

Private Company type:

Location:

Certified ISO 9001-2015



Automated technology solutions for the industry that contribute to increase productivity, assure quality and reduce manufacturing process costs.

Test Systems for electronics products including ICT, ATE and Functional, test fixtures / jigs for electrical test.

Automation, Industrial Process Simulation and Equipment and Line Retrofits. Metal parts tooling and fabrication.

Inspection Systems which include AOI, Vision, Sensors, Colorimeters, Photo Spectrometers, and illumination systems for any product.

Products and Services:

Leak Test Systems that include pressure decay, vacuum decay, fluids and helium leak testing for any industry as well as helium recovery systems.

Flash programming systems and embedded software.

Engineering Services, Preventive and Corrective Maintenance.

Since 2002

Business Experience:

19@ Oct, 2023

Number of Employees:

4700+sqfeet (shop floor and offices)

Facilities size:

2 Patents awarded + 2 in process

Patents:

81-287-9096

Duns#:

11853

RENIECYT#:

Cluster Education, Cluster A.I, Cluster Moldes y Troqueles

Member:

# La Importancia de los Equipos Electrónicos Industriales: Reparación y Servicio por **TAMUSE SYSTEMS**



## Introducción:

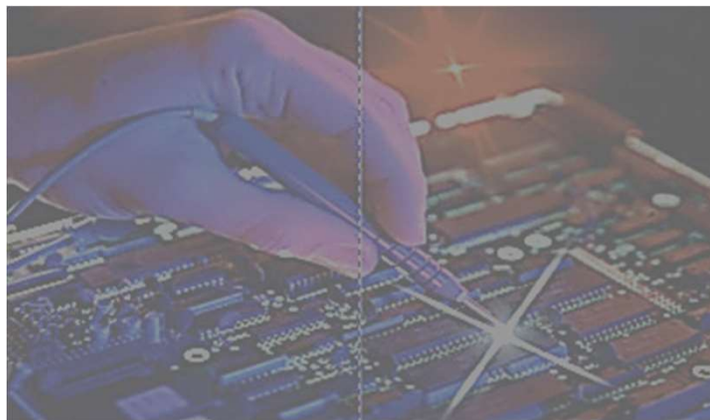
En la era tecnológicamente avanzada de hoy en día los equipos electrónicos industriales desempeñan un papel crucial en el funcionamiento de las instalaciones de fabricación y los procesos industriales. Estos sofisticados dispositivos y sistemas son esenciales para controlar, supervisar y automatizar diversas operaciones industriales. Sin embargo, como cualquier maquinaria compleja, los equipos electrónicos industriales son propensos al desgaste, al mal funcionamiento y a las averías con el paso del tiempo. Ahí es donde la importancia de la reparación y servicio por **TAMUSE SYSTEMS** entra en juego. Este artículo explora la importancia del mantenimiento y reparación de equipos electrónicos industriales y destaca los beneficios de confiar esta responsabilidad a una buena reputación como **TAMUSE SYSTEMS**.

### 1. Garantizar operaciones ininterrumpidas :

Los equipos electrónicos industriales son la columna vertebral de numerosos procesos industriales. Cualquier mal funcionamiento o avería puede dar lugar a costosos tiempos de inactividad, retrasos en la producción y pérdidas financieras. Al asociarse con **TAMUSE SYSTEMS** para la reparación y el servicio, las empresas pueden asegurarse de que su equipo crítico se restablece rápidamente a condiciones óptimas de trabajo. Esto minimiza el tiempo de inactividad, maximiza la productividad y garantiza operaciones ininterrumpidas.

### 2. Prolongar la vida útil de los equipos :

Invertir en equipos electrónicos industriales supone un importante gasto de capital. Para maximizar el rendimiento de la inversión, es esencial prolongar la vida útil de estos costosos activos. El mantenimiento regular y las reparaciones oportunas realizadas por técnicos cualificados de **TAMUSE SYSTEMS** pueden ayudar a identificar y rectificar posibles problemas antes de que se conviertan en problemas graves. Este enfoque proactivo no sólo minimiza el riesgo de avería de los equipos, sino que también prolonga su vida útil, ahorrando a las empresas costes de sustitución prematura.



# La Importancia de los Equipos Electrónicos Industriales: Reparación y Servicio por **TAMUSE SYSTEMS**



## **3. Experiencia y conocimientos especializados :**

Los equipos electrónicos industriales son altamente especializados y a menudo requiere experiencia y conocimientos para diagnosticar y reparar. **TAMUSE SYSTEMS** cuenta con un equipo de técnicos experimentados que poseen un profundo conocimiento de una amplia gama de sistemas electrónicos industriales. Su experiencia les permite identificar rápidamente los fallos, solucionar problemas complejos, y poner en práctica reparaciones eficaces. Al confiar la reparación y el servicio a profesionales, las empresas pueden estar tranquilas, sabiendo que sus equipos están en buenas manos.

## **4. Cumplimiento de las normas del sector :**

En muchas industrias es obligatorio cumplir estrictas normas de seguridad y reglamentación. Los equipos electrónicos industriales no son una excepción, ya que a menudo interactúan con otras máquinas y sistemas. **TAMUSE SYSTEMS** garantiza que todas las reparaciones y servicios se lleven a cabo de conformidad con las normas y directrices industriales pertinentes. Este compromiso con la calidad y el cumplimiento ayuda a las empresas a cumplir los requisitos reglamentarios, mantener un entorno de trabajo seguro y evitar posibles consecuencias legales

## **5. Ahorro de costes y eficiencia :**

La reparación y el mantenimiento oportunos pueden reducir significativamente los costes operativos generales a largo plazo. Al optar por los servicios de **TAMUSE SYSTEMS** , las empresas pueden evitar averías importantes, que a menudo son más caras de arreglar y provocan tiempos de inactividad prolongados. El mantenimiento regular y las reparaciones proactivas también optimizan el rendimiento de los equipos, lo que se traduce en eficiencia energética y reducción del consumo. Estas ventajas de ahorro de costes contribuyen a mejorar la rentabilidad y la competitividad en el mercado.

## **Conclusión :**

La importancia de la reparación y el servicio de equipos electrónicos industriales no puede ser exagerada. **TAMUSE SYSTEMS** ofrece a las empresas un socio fiable para mantener, reparar y dar servicio a sus equipos críticos. Al confiar sus activos de electrónica industrial a **TAMUSE SYSTEMS**, las empresas pueden garantizar operaciones ininterrumpidas, extender la vida útil del equipo, aprovechar los conocimientos especializados, mantener el cumplimiento normativo y lograr ahorros de costes. En el acelerado panorama industrial actual, asociarse con un proveedor de servicios de confianza como **TAMUSE SYSTEMS** es una opción prudente para las empresas que buscan maximizar el valor y el rendimiento de sus equipos electrónicos industriales.

# REPARACION Y SERVICIOS

## REPAIR SERVICE



TAMUSE para la automatización industrial, MRO y servicio de reparación para organizaciones grandes y pequeñas.

Atendemos a la industrias : Plástica, Arneses, Electrónica, Automotriz y Medica.

Nuestro objetivo es suministrar piezas, productos y servicios para mantenerle en funcionamiento. Cuando se produce una parada de la máquina, estamos allí con nuestros servicios de reparación para ayudar a su planta a volver a la normalidad. Tiene amplios servicios de reparación, que van desde:

Servicio de Reparación:

TAMUSE for the industrial, automation and MRO, repair service for big and small size organizations.

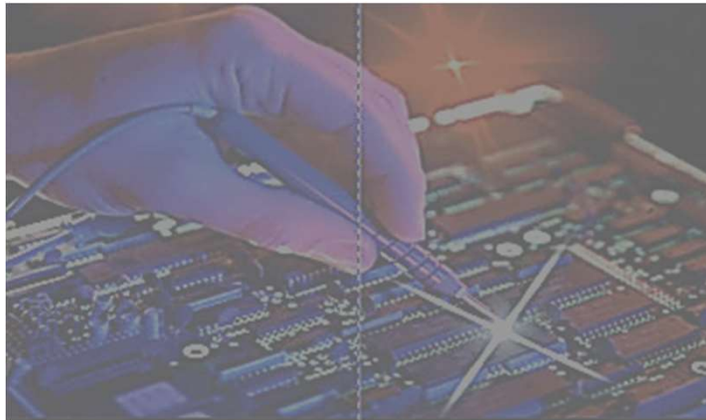
We service industries: Plastic, Wiring, Electronic, Automotive and Medic.

Our goal is to supply service and products to keep you up in production.

When there is machine stop, we are there with our repair service to assist you to get back to production.

Wide repair services for:

Repair Service:



- Retrabajos en producto / material de producción
- HMI
- PLC
- AC / DC Drives
- Servicio de Campo
- CNC
- Sistemas Integrados
- Servomotores
- Motores
- Fuentes de Poder
- Equipo de medición
- Tablillas de comunicación, PCB's
- Bombas de Vacío e Hidráulicas
- Sistemas de computo, Desktop, Lap-Tops.
- Product and / or production reworks
- HMI
- PLC
- AC / DC Drives
- Field service
- CNC
- Integrated systems
- Servo motors
- Motors
- Power supply unit's
- Test measurement
- Communications PCB's
- Vacuum pumps, hydraulics
- Computer systems, Desktop, Lap-Tops.

# CONTACTANOS

# CONTACT US



Tamuse Systems se localiza en Ciudad Juarez, México cruzando la frontera con El Paso, Texas y Santa Teresa, Nuevo México que lo hace estar en una zona estratégica con fácil acceso a México y Estados Unidos en un corto tiempo.

Estamos dentro de el Parque Industrial Omega con acceso a las vialidades mas importantes de la ciudad.

Tamuse Systems is located in Ciudad Juarez, Mexico across the border from El Paso, Texas and Santa Teresa, New Mexico which is an important strategic area with easy access to Mexico and the US.

Inside the Omega Industrial Park with quick access to the most important city roads.

Dirección/Address: Ave Hermanos Escobar #6150 local 8

Parque Industrial Omega

Cd. Juarez, Chih. México 32410



Pagina/Web: <https://tamuse-systems.com/index1.shtml>

E-Mail: [info@tamuse.com](mailto:info@tamuse.com)

Tel: 656-251-0618

## TAMUSE Team members

