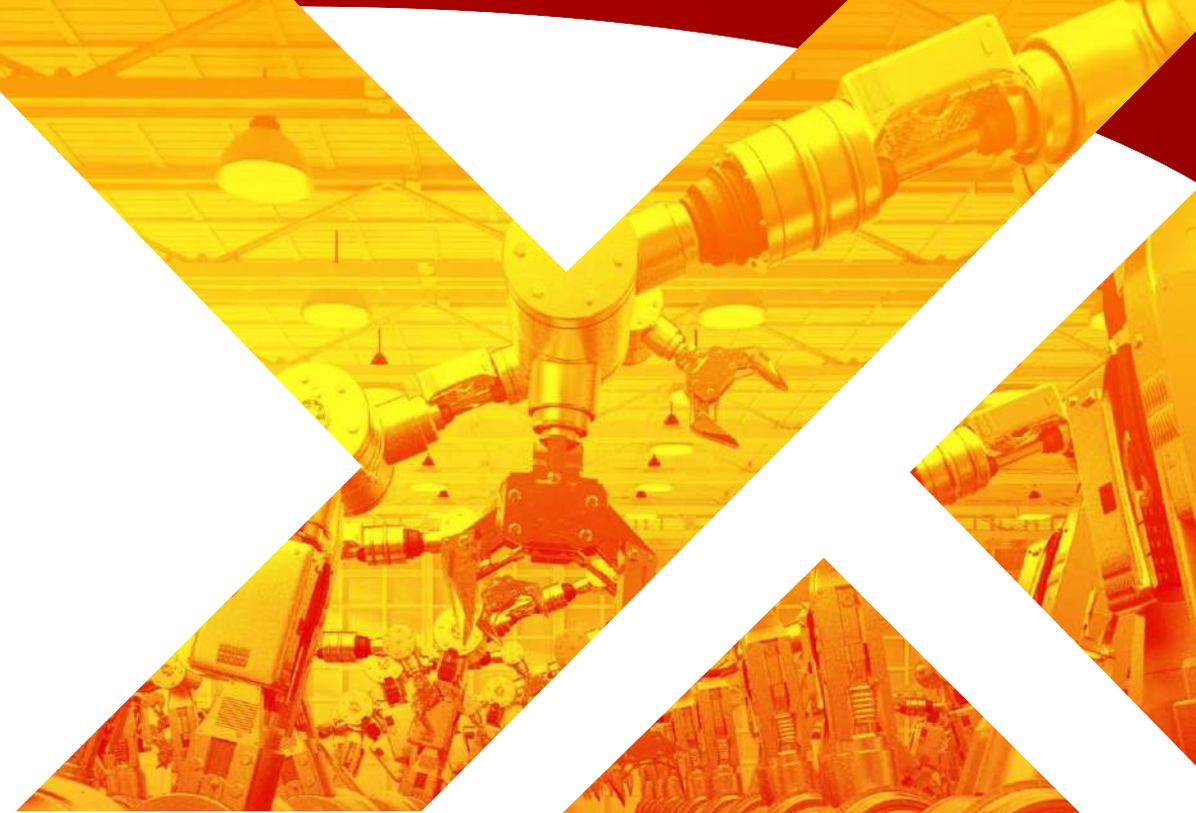




**DENKEN**  
*Electrical & Automation*





# LÍDERES EN LA AUTOMATIZACIÓN PROFESIONAL, INNOVADORA E INTELIGENTE

## 01.

Equipo de profesionales que busca cambiar la configuración de sus equipos o procesos, para hacerlos más confortables, seguros y adaptados a nuestros hábitos y necesidades.

## 02.

Te brindamos la confianza de una empresa con certificaciones internacionales y los más altos estándares de calidad en la industria con amplia experiencia y una larga trayectoria en innovación tecnológica.

## 03.

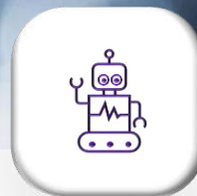
Estamos especializados en las ramas de ingeniería en automatización aeroespacial, médico, automotriz y seguridad en maquinaria por lo que garantizamos un trabajo con los más altos estándares de calidad y profesionalismo.

# VALORES



**INNOVACIÓN**

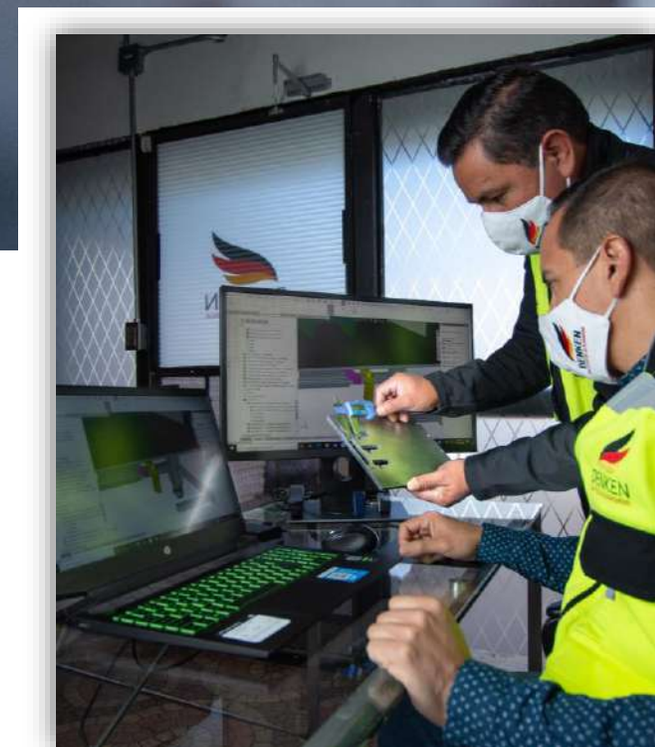
**RESPONSABILIDAD**

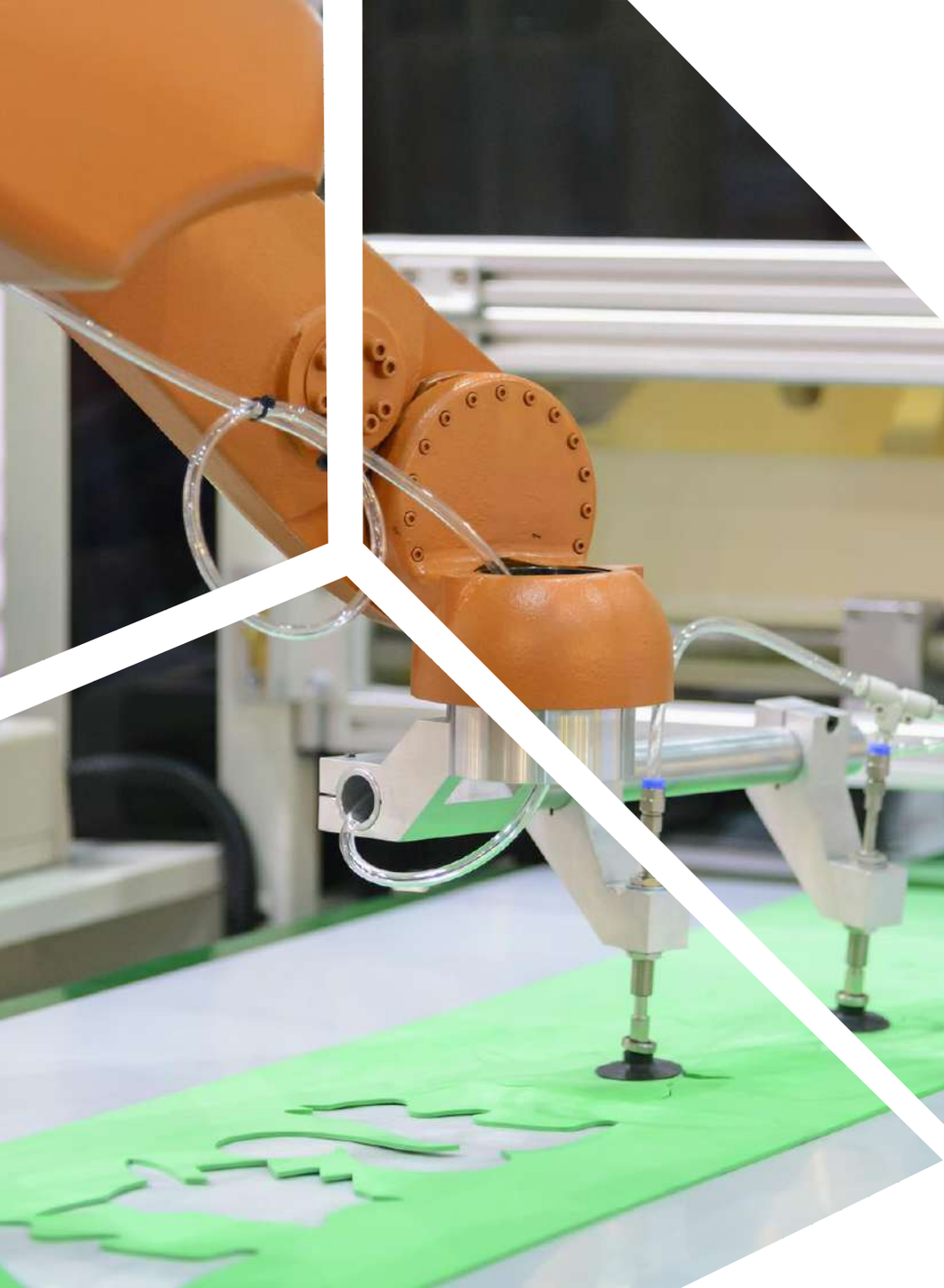


**CONFIANZA**

**COMPROMISO**

**ÉTICA PROFESIONAL**





# SERVICIOS

## ROBÓTICA

Ofrecemos una completa gama de aplicaciones en robótica para mejorar la calidad del producto e incrementar la productividad y seguridad del trabajador.

## AUTOMATIZACIÓN

Programación y migración de Sistemas de Redes PLC's con tecnología Ethernet estándar y manejo mediante pantallas HMI.

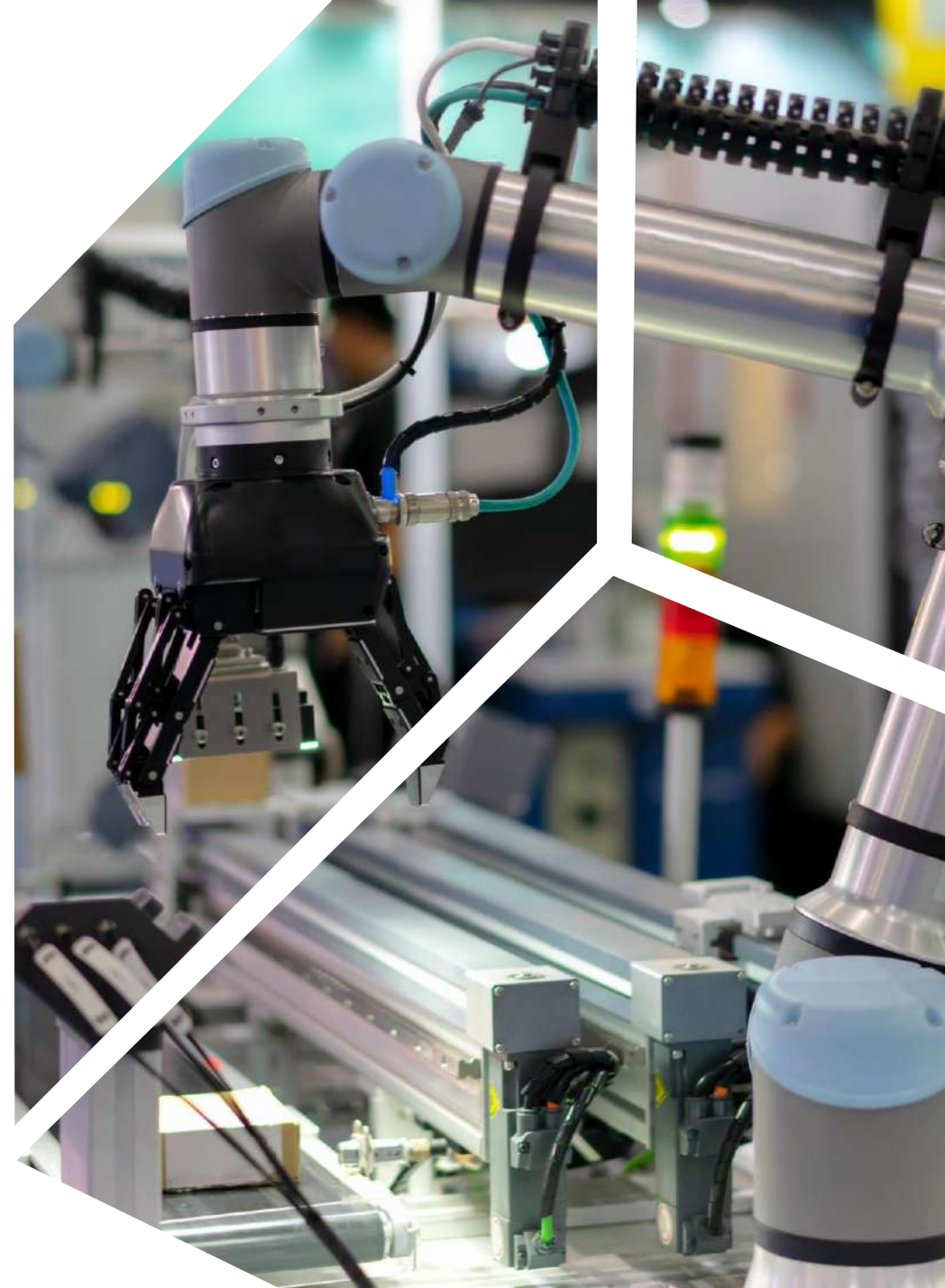
# SERVICIOS

## SEGURIDAD EN MAQUINARIA

Los dispositivos de protección para nuestras integraciones de seguridad funcional en equipos cumplen los más estrictos estándares en certificaciones a nivel mundial, siendo estos instalados con personal calificado en esta área con más de 8 años de experiencia.

## SISTEMAS DE VISIÓN Y LÁSER

Nuestros sistemas de visión y láser integrados proporcionan un alto desempeño de programación gráfica, fácil de instalar, flexibles en configuración, de alta velocidad en inspecciones 3D, marcado y corte láser.



# CLIENTES

**Teleflex**<sup>®</sup>



# CASOS DE ÉXITO



**Sistemas de Seguridad  
40 máquinas EATON  
Aeroespaciales.**



**Sistema de Pick and  
Place en WelchAllyn.**



**Diseño e Integración  
de Robot en Línea de  
soldadura Aptiv.**

# NUESTROS INGENIEROS

Especialistas dedicados por completo en realizar sus trabajos con gran calidad, dedicándole tiempo y energías tanto a la programación de PLC (Allen Bradley – Siemens – Keyence) y diseño de un proyecto (SolidWorks – AutoCAD).



# ANEXOS

**PILZ**  
THE SPIRIT OF SAFETY

Otorga la presente constancia a:

**Angel Guillermo Márquez  
Fiscal.**

Por su participación en el curso:

**BIA-Curso de Seguridad en  
Maquinaria**

Impartido del 07 al 15 de Agosto de 2019.



  
Ing. Samuel Cruz Flores  
Director General

  
Ing. Benjamin Santiago  
Consultoría y Entrenamiento

Pi de Mexico, S de RL de CV  
Tehuacan, Mexico

Registro de la STPS  
PAC00003742013

**PILZ**  
THE SPIRIT OF SAFETY

Otorga la presente constancia a:

**Tranquilino Arteaga Cortéz**

Por su participación en el curso:

**BIA-Curso de Seguridad en  
Maquinaria**

Impartido del 07 al 15 de Agosto de 2019.



  
Ing. Samuel Cruz Flores  
Director General

  
Ing. Benjamin Santiago  
Consultoría y Entrenamiento

Pi de Mexico, S de RL de CV  
Tehuacan, Mexico

Registro de la STPS  
PAC00003742013

**PILZ**  
THE SPIRIT OF SAFETY

Otorga la presente constancia a:

**Walter Alfredo López Acosta**

Por su participación en el curso:

**BIA-Curso de Seguridad en  
Maquinaria**

Impartido del 07 al 15 de Agosto de 2019.



  
Ing. Samuel Cruz Flores  
Director General

  
Ing. Benjamin Santiago  
Consultoría y Entrenamiento

Pi de Mexico, S de RL de CV  
Tehuacan, Mexico

Registro de la STPS  
PAC00003742013

**PILZ**  
THE SPIRIT OF SAFETY

Otorga la presente constancia a:

**Guillermo Velázquez Pérez**

Por su participación en el curso:

**BIA-Curso de Seguridad en  
Maquinaria**

Impartido del 07 al 15 de Agosto de 2019.



  
Ing. Samuel Cruz Flores  
Director General

  
Ing. Benjamin Santiago  
Consultoría y Entrenamiento

Pi de Mexico, S de RL de CV  
Tehuacan, Mexico

Registro de la STPS  
PAC00003742013

# ANEXOS

## CONSTANCIA DE ASISTENCIA

A. **Hector Sagredo Soto**

En reconocimiento por haber asistido  
al curso:

**Curso de Introducción a la Seguridad Funcional de Maquinaria  
(TÜV Rheinland).**

Lugar: Puebla 25 de Mayo 2017.  
Duración del curso: 24 Hrs.

  
Raúl Alvarez  
CSM Manager

  
Ing. Joaquín Pérez.  
Safety Consultant

**Rockwell  
Automation**

## CONSTANCIA DE ASISTENCIA

A. **Hector Sagredo Soto**

En reconocimiento por haber asistido  
al curso:

**Curso de Certificación para Ingenieros en Seguridad Funcional en Maquinaria  
(TÜV Rheinland).**

Lugar: CDMX 09 de Noviembre 2018.  
Duración del curso: 24 Hrs.

  
Raúl Alvarez  
CSM Manager

  
Ing. Leonardo Sánchez.  
Safety Consultant

**Rockwell  
Automation**



**LA SOLUCIÓN INTELIGENTE DE  
MANEJAR PROYECTOS CON EL  
PERSONAL ADECUADO.**

———— DENKEN ————