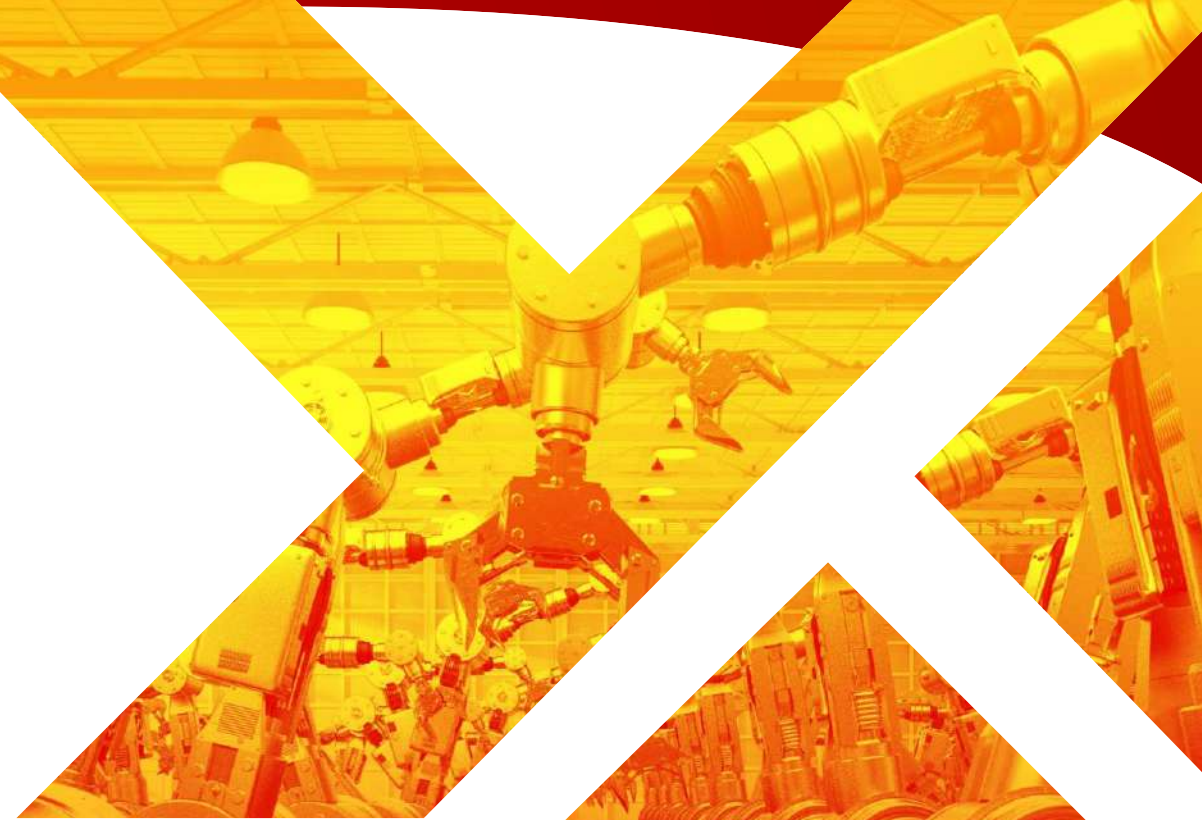




DENKEN
Electrical & Automation





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

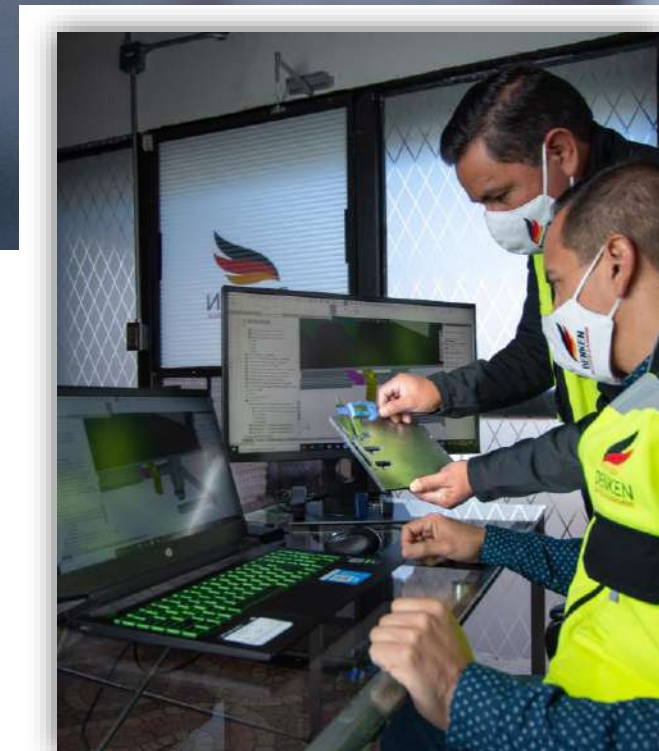
RESPONSABILIDAD

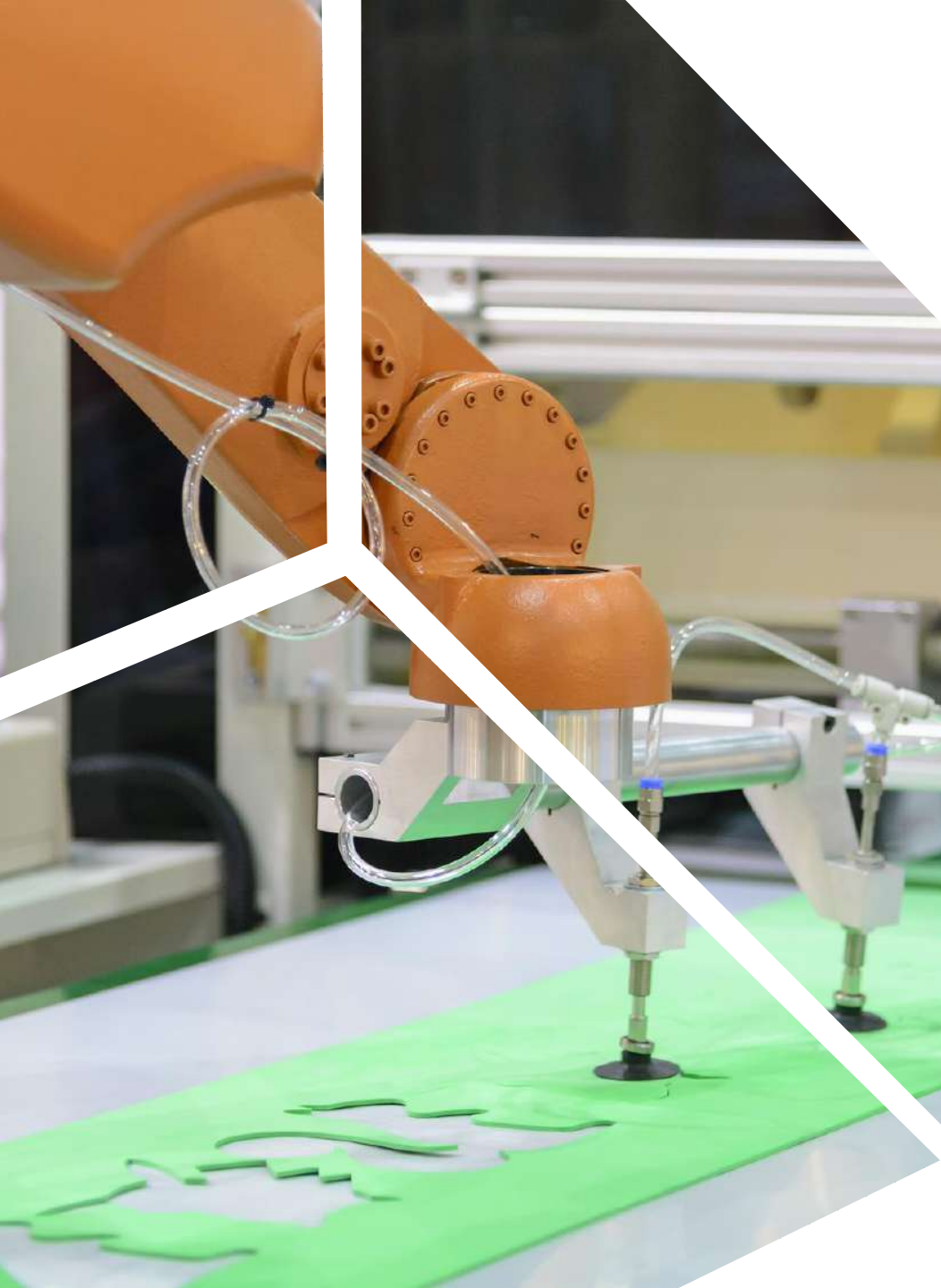


CONFIANZA

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[®]



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 ————