

Innovación y Desarrollo Industrial

AUTOMATIZACIÓN, INTEGRACIÓN, CONSTRUCCIÓN Y EQUIPOS MECÁNICOS



NOSOTROS



Somos una empresa 100% mexicana donde trabajamos estrechamente con nuestros clientes a través de procesos de mejora continua con el objetivo de brindarles ventajas competitivas satisfaciendo los altos estándares de calidad, productividad y tiempos de entrega para las diferentes áreas de operación.

AICEM es una empresa comprometida con el desarrollo económico de nuestro país que busca elevar la calidad de vida de sus habitantes a través del desarrollo sustentable de sus servicios.





Contamos con una amplia experiencia en la industria Alimenticia, aeroespacial y automotriz, TIER 1 y TIER 2, farmacéutico, electrodomésticos, línea blanca, Manufactura en general.

Contamos con el respaldo y soporte técnico a nivel nacional e internacional de compañías manufactureras y equipos, así como ingenierías aplicadas para la solución integral de los proyectos.



FILOSOFÍA CORPORATIVA



- 1. ETICA
- 2. PROFESIONALISMO
- 3. PUNTUALIDAD
- 4. HONESTIDAD
- 5. SINCERIDAD
- 6. EXCELENCIA
- 7. LEALTAD
- 8. RESPONSABILIDAD

MISIÓN

Contribuir al incremento de la productividad y competitividad de la industria, brindando soluciones integrales, innovadoras y confiables, así como un servicio de excelencia para obtener la satisfacción del cliente.

VISIÓN

Ser una empresa reconocida por su contribución a la creación y fortalecimiento de la industria en sus procesos, estamos enfocados al servicio, nuestra visión es de largo plazo ya que la relación con nuestros clientes no termina con la venta de un servicio o producto, sino que es ahí cuando comienza.



¿OUÉ HACEMOS?

Diseñamos procesos de mejora continua, con el objetivo de brindarles ventajas competitivas satisfaciendo los altos estándares de calidad, productividad y tiempos de entrega para las diferentes áreas de operación de nuestros clientes.

INNOVACIÓN Y DESARROLLO

Desarrollo de soluciones integrales e innovadoras que nos permitan la optimización de recursos, confiabilidad en los procesos, diseño, implementación y mejora continua...

En este sentido, la innovación es la creatividad con una orientación sistemática y sustentable para la toma de decisiones en forma efectiva.

GESTIÓN DE CALIDAD

Entender los requisitos del cliente.





Mejorar continuamente el desempeño de los procesos de la organización.



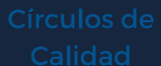
Innovación y Desarrollo Industrial

CALIDAD INTEGRAL



Permite a las organizaciones establecer orden en el lugar de trabajo.

Establece la estructura para mejorar continuamente el desempeño.









Permite controlar la calidad, mediciones e indicadores confiables.

Crea un ambiente de objetividad y claridad en las evaluaciones del personal.

Evaluación de Desempeño







AUTOMATIZACIÓN



- Gestión de proyectos.
- Desarrollo de software.
- Implementación de sistema de trazabilidad MES dirigidos hacia la industria 4.0, en alianza estratégica con SIB ingeniería.
- Sistemas de cámaras de visión.
- Programación de PLC´s, HMI y sistemas SCADA.
- Sistema de ejes x,y,z, controlados por servomotores.
- Diseño e implementación de tableros de control eléctrico.
- Sistemas neumáticos.
- Sistemas hidráulicos.
- Sistemas eléctricos.



INTEGRACIÓN

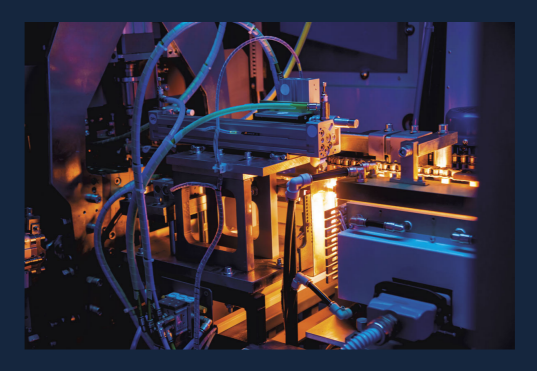


- Elemento clave en la industria 4.0.
- Desarrollo e integración de soluciones industriales a medida, innovadoras y sostenibles desde el área de suministro hasta el cliente final.





EQUIPOS MECÁNICOS



MECANIZADOS

- Desarrollo de Jigs, fixtures.
- Diseño en SOLIDWORKS,
 CATIA, AUTOCAD, INVENTOR.
- Herramentales.
- Poka-yokes.
- Maquilas.
- Refacciones.

ESTRUCTURAS METÁLICAS

- Racks y dispositivos
- Calculo estructural e ingeniería
- Fabricación de plataformas y barandales.
- Paileria.
- Pasos de gato.
- Plataformas
- Estaciones de trabajo con perfil estructural de aluminio.

SISTEMAS DE TRANSPORTACIÓN NUEVOS O MODIFICACIONES

- Chain on edge.
- Skid conveyors
- Transportadores de rodillos.
- Transportadores con banda sanitaria, modular y de tablillas.
- Transferencia de bandas y cadenas
- Transportadores de perfil estructural de aluminio, inoxidable y acero al carbón pintado.









Automatización de sistemas con servo posicionamiento







Automatización de sistemas con servo posicionamiento

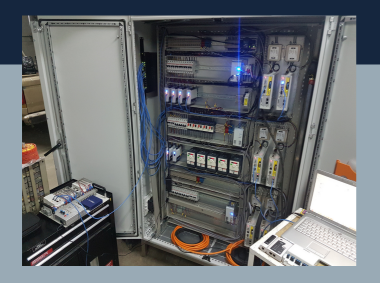








Diseño e implementación de tableros eléctricos









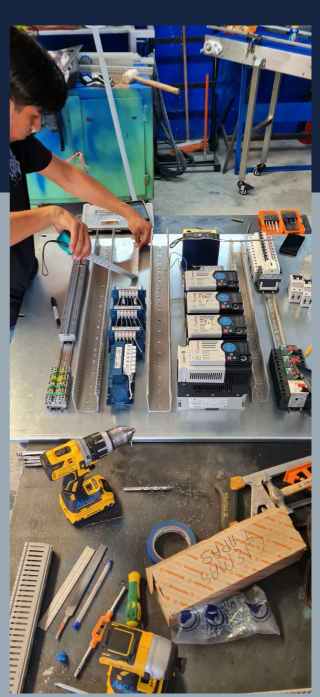




Diseño e implementación de tableros eléctricos













Diseño e implementación de tableros eléctricos



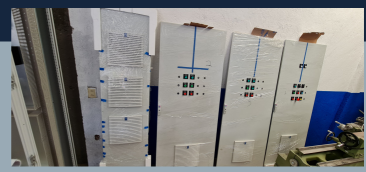






Diseño, implementación y migración de tableros de control















Diseño, implementación y migración de tableros de control











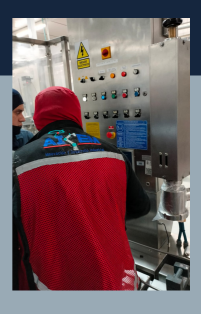




Diseño, implementación y migración de tableros de control















Innovación y Desarrollo Industrial

EXPERIENCIA

Diseño y fabricación de formadores de bolsa





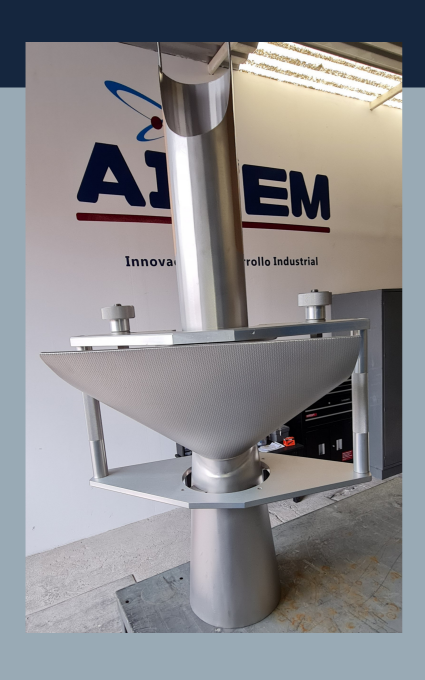








Diseño y fabricación de formadores de bolsa

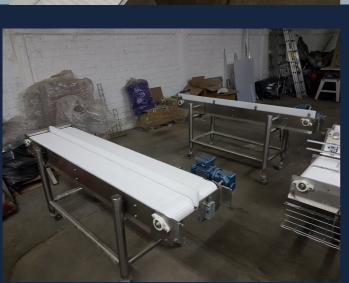








Diseño y Fabricación de Transportadores











Diseño y Fabricación de Transportadores



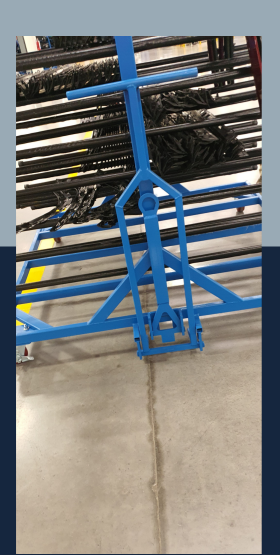




































































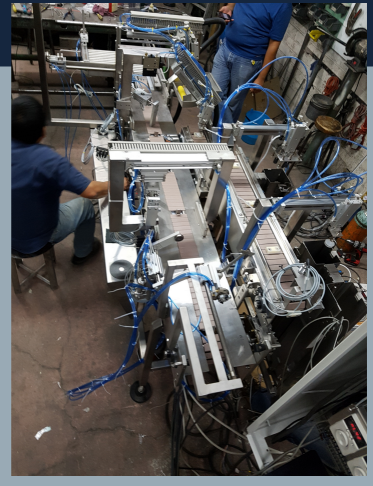














Mantenimiento Especializado















Mantenimiento Especializado













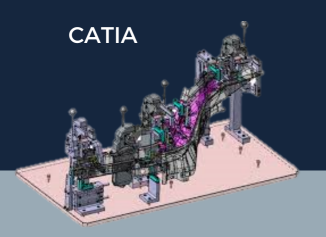


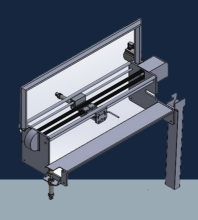


Innovación y Desarrollo Industrial

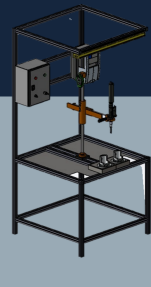
EXPERIENCIA

DISEÑO E INGENIERIA

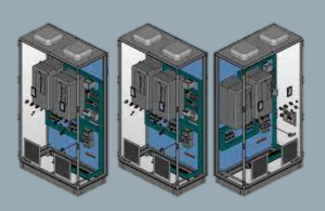


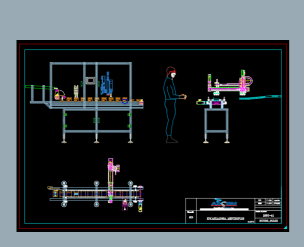




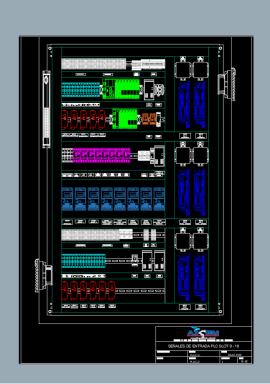


EPLAN





AUTOCAD





NUESTROS CLIENTES

- MITCHELL PLASTICS
- **ACPS GROUP**
- **PLASTICOMNIUM**
- HITACHI
- **CLARTON HORN**
- REHAU
- **GRUPO BIMBO**
- **BARCEL**

- **MARIVAN**
- SIAC
- **FLEX AND GATE**
- **GRUPO ARCOR**
- **MUNDO DULCE**
- EMBAJIO
- RICOLINO
- DULCES VERO





























NUESTROS CLIENTES

- CIMAF
- PLASMAN GROUP
- RA FILTROS

- ITEM
- EVASNFOOD
- MONDELEZ











EXPERIENCIA CON MARCAS



































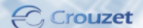




















CONTACTANOS



- administracion@aicem.com.mx
- soporte@aicem.com.mx
- ventas@aicem.com.mx



• https://www.aicem.com.mx



@AICEM SA DE CV



- 442 645 37 09
- 442 181 80 91



• @Aicem



• @aicemqro

