

APOC
AUTOMATIZACION
DE PROCESOS DE
OCCIDENTE



APOC Automatización de
procesos de Occidente

APOC procesos de Occidente
Automatización de

¿Quiénes somos?



APOC

Automatización de procesos de Occidente

Somos una empresa mexicana con personal calificado que cuenta con más de 10 años de experiencia, nuestro objetivo primordial es brindar el mejor servicio y atención posible con la finalidad de lograr la satisfacción de nuestros clientes.

Nos dedicamos a la venta de equipos especializados para el ramo industrial además de brindar servicios e integraciones de automatización para maquinaria industrial, hemos desarrollado soluciones en las ramas farmacéutica, alimenticia, minera, siderúrgica, manufacturera y eléctrica.



APOC

Automatización de procesos de Occidente

MISION:

Brindar a nuestros clientes la mejor atención y servicio al momento de asesorarlos en la búsqueda y compra de algún equipo del giro industrial, así como realizar desarrollos, integraciones y ejecución de los proyectos con todo el profesionalismo y pasión que nos caracteriza logrando así la máxima optimización en sus procesos.

VISION:

Convertirnos en un referente de calidad, garantía y compromiso dentro del ramo industrial gracias a nuestro personal altamente calificado y amplio catálogo de equipos posicionándonos como una empresa líder en el mercado.

NUESTROS PRODUCTOS EN VENTA



APOC

Automatización de procesos de Occidente

- **POTENCIA**
- **CONTROL**
- **ENERGIA**
- **PROTECCION**
- **RELEVADORES**
- **SENSORES**
- **MEDICION Y MONITOREO**
- **INTERPTORES**
- **NEUMATICA**



APOC

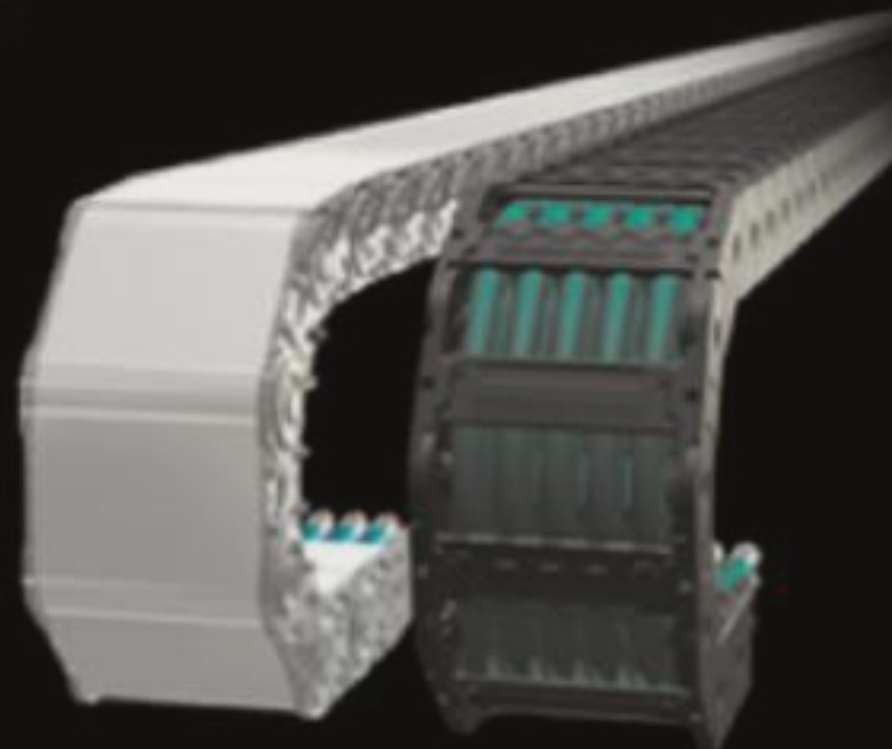
Automatización de procesos de Occidente

PRODUCTOS



PRODUCTOS

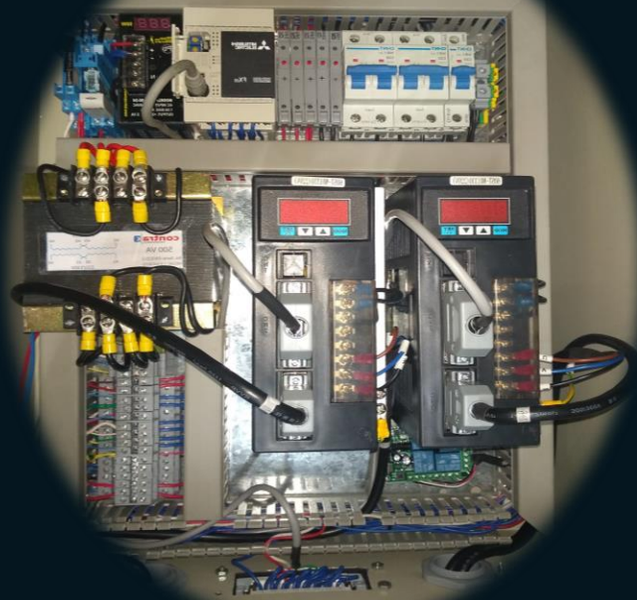
- CABLE DE CONTROL FLEXIBLE
- CABLE DE DATOS E INSTRUMENTACION
- CABLE PARA VDF Y SERVOMOTORES
- CABLES PARA CADENA DE ARRASTRE
- CABLE PARA ALTAS TEMPERATURAS
- MONOCONDUCTORES



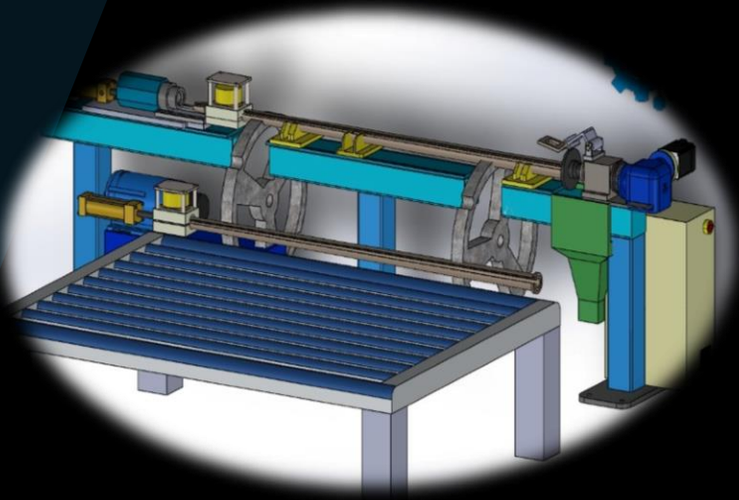


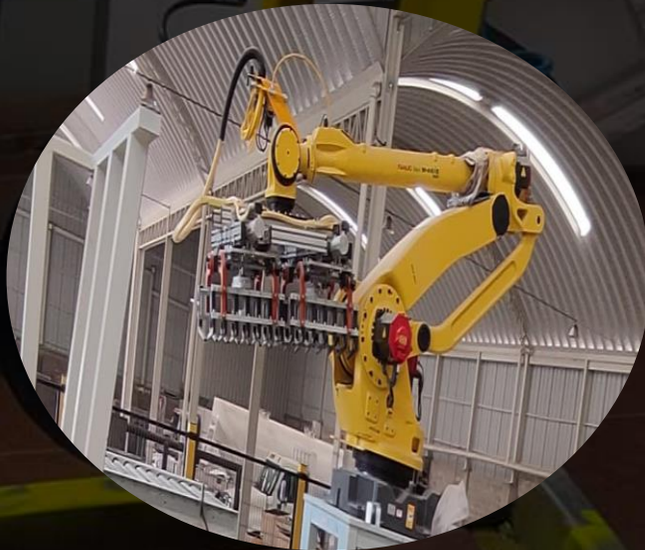
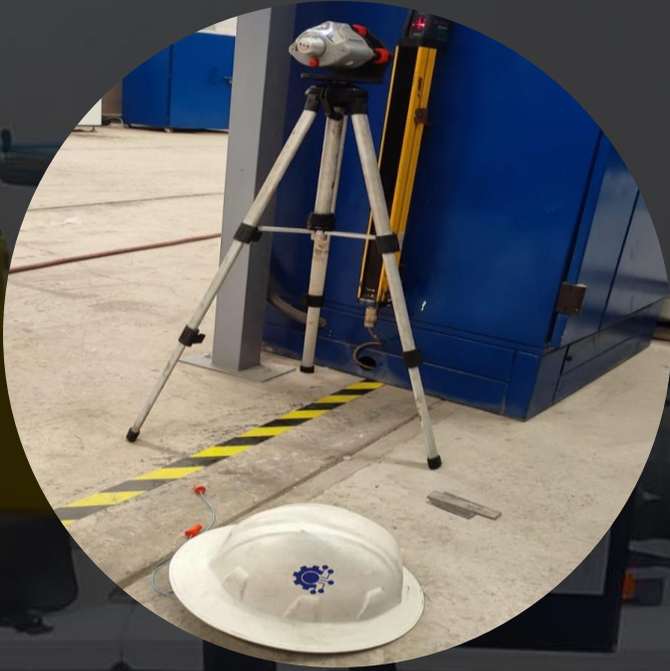

APOC
Automatización de procesos de Occidente

APOC
Automatización de procesos de Occidente




APOC
Automatización de procesos de Occidente





NUESTROS
PROYECTOS



SERVICIO INDUSTRIAL CON PERSONAL CAPACITADO

- SERVICIO MANTENIMIENTO INDUSTRIAL.
- SERVICIO MANTENIMIENTO A TABLEROS DE CONTROL.
- ANALISIS DE REDES.
- INTEGRACION Y AUTOMATIZACION
- DESARROLLO DE CONTROLADORES DE PROCESOS.
- DISEÑO CAD

PROGRAMACION Y AUTOMATIZACION

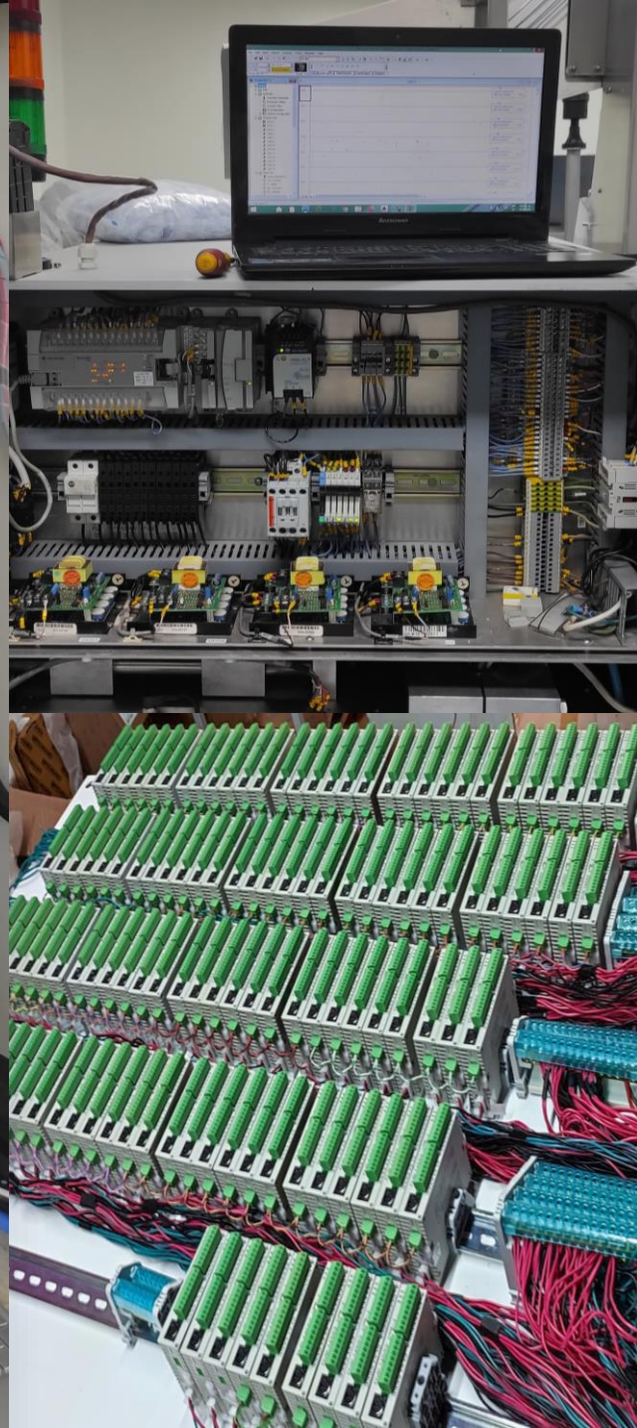
DESARROLLO DE SISTEMAS EMBEBIDOS.

- PROGRAMACION DE MAQUINAS
 - PROGRAMACION PLC
 - PROGRAMACION HMI
 - PROGRAMACION INVERSORES FRECUENCIA
 - AUTOMATIZACION CON SERVOMOTORES
- CONTROL AUTOMATICO DE SISTEMAS
- DISEÑO DE MAQUINAS CAD (2D Y 3D)



APOC

Automatización de procesos de Occidente





DESARROLLO DE TABLEROS;
CONTROL Y POTENCIA

ESPECIALISTAS EN EL DISEÑO, ENSAMBLE,
CABLEADO Y MONTAJE DE TABLEROS DE
CONTROL, CCM DE POTENCIA Y PUESTA EN
MARCHA DE PROCESOS.



APOC
Automatización de procesos de Occidente



NOTE 10 PRO MAX
10PRO



RECONOCIMIENTO EN
DIVERSOS CAMPOS DE
LA INDUSTRIA.



APOC
Automatización de procesos de Occidente

INTALACIONES ELECTRICAS INDUSTRIALES

- DESARROLLO DE INTALACIONES ELECTRICAS EN COTROL Y POTENCIA PARA USO INDUSTRIAL.
- INTEGRACION DE PROCESOS
- AUTOMATIZACION DE MAQUINARIA



APOC

Automatización de procesos de Occidente

18/04/2023 1

17/0



APOC

Automatización de procesos de Occidente

Cuartos de control y potencia.





VISITANOS EN
NUESTRAS
INSTALACIONES





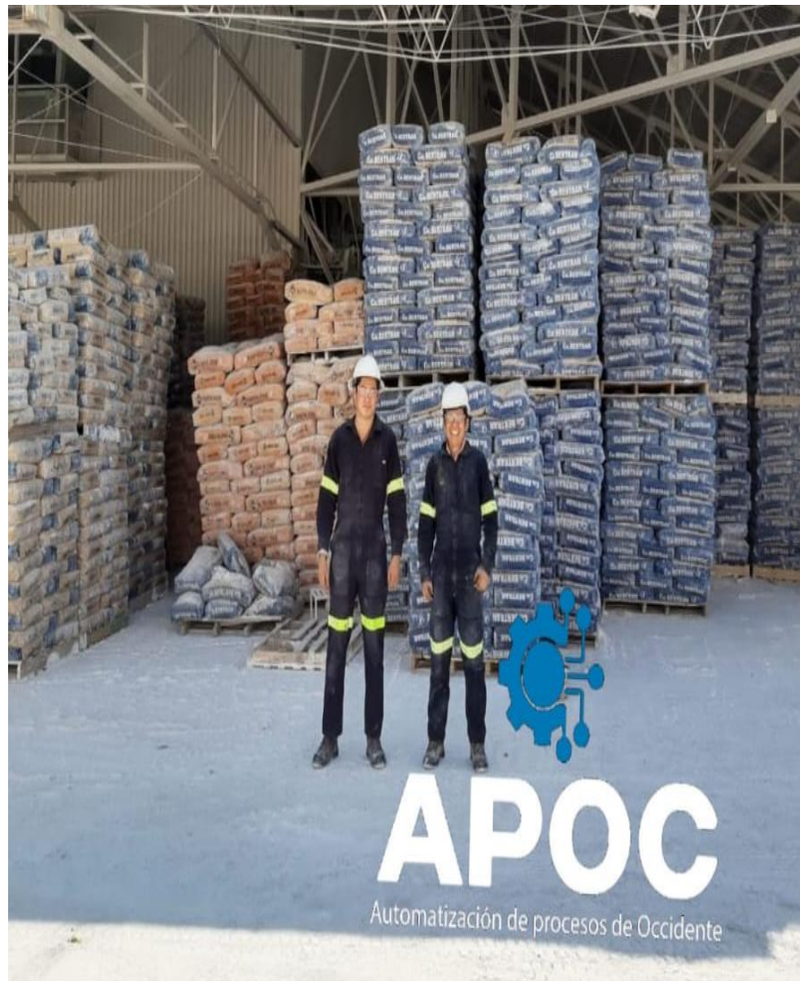
APOC

Automatización de procesos de Occidente

Al día de hoy hemos mejorado nuestro servicio gracias a la confianza y apoyo de nuestros clientes.

Será un placer atender sus proyectos para automatizar y optimizar sus procesos.

“ SIGAMOS CRECIENDO JUNTOS ”



ING. JOSUE G. DIAZ AIVAR

INGENIERO DE VENTAS

33 2063 6222

jgdiaz.apoc@gmail.com

ING. LUIS HERNAN ANDRES M.

INGENIERO DE PROYECTOS

33 2063 7351

lhandres.apoc@gmail.com

ING. JOSE ALBERTO RAMOS B.

INGENIERO DE SERVICIOS

33 2063 7413

jabenitez.apoc@gmail.com

APOC AUTOMATIZACION

Tel`s: 33 3835 2052 / 33 3616 8761

Av. AMERICAS 453, LOCAL 19, C.P. 44600, Col. LADRON DE GUEVARA, GDL, JAL, MEX.

www.apocautomatizacion.com