

Soporte Técnico

Es clave para el éxito de cualquier tipo de producción, que las plantas tengan la menor cantidad de paros posibles. Nuestros sistemas permiten un monitoreo constante de todos los equipos, facilitando la programación de mantenimiento preventivo.



Capacitación

Todo Sistema de Control o servicio al cliente no está completo si no se brinda una completa capacitación en el uso de los mismos. Nuestros profesionales brindan la capacitación acorde a los distintos niveles existentes en una Planta.

Capacidades

Nuestro equipo de trabajo está formado por Ingenieros de Automación, Procesos y Sistemas con vasta experiencia en la ingeniería, desarrollo y puesta en marcha de Sistemas de Control de distinta envergadura y de variadas industrias.

Esto nos permite:

- Capacitar y asesorar al cliente en la toma de la decisión correcta al momento de elegir la solución para su planta. Acompañar el proceso de diseño del cliente.
- Diseñar el sistema adecuado de acuerdo a las mejores prácticas Implementar con éxito Sistemas de Control tanto en el país como en el exterior
- Brindar soporte de procesos durante las puestas en marcha, minimizando tiempos de parada y mermas durante las migraciones de sistemas existentes.

Alcance

- Ingeniería básica y Descripción del Proceso.
- Ingeniería básica del Sistema de Control.
- Ingeniería Eléctrica.
- Ingeniería Mecánica.
- Provisión de Hardware y Software del sistema de control.
- Provisión de Hardware de PCs, Servidores y su gabinete.
- Provisión de Hardware de Red.
- Montaje de Tableros y conexionado de Campo.
- Montaje y conexionado de Redes de Campo y Redes Industriales Ethernet
- Ingeniería de Configuración y Desarrollo.
- Pruebas de Banco. (FAT (Factory Acceptance Test))
- Montaje en planta del sistema de control.
- Pruebas en Planta. (SAT (Site Acceptance Test))
- Puesta en Marcha.
- Apoyo a la Producción.
- Gestión de Datos.
- Capacitación en operación.
- Capacitación en mantenimiento.
- Capacitación en configuración y edición.
- Documentación conforme a obra.
- Plan de Asistencia y Mantenimiento.



Secin S.A. es un grupo de profesionales especializado en la fabricación de bienes de capital, en permanente búsqueda de mejores respuestas tecnológicas.

Ingenieros, técnicos y operarios, en constante evolución, dedicados a proporcionar a sus clientes cada vez mejores estándares de calidad.

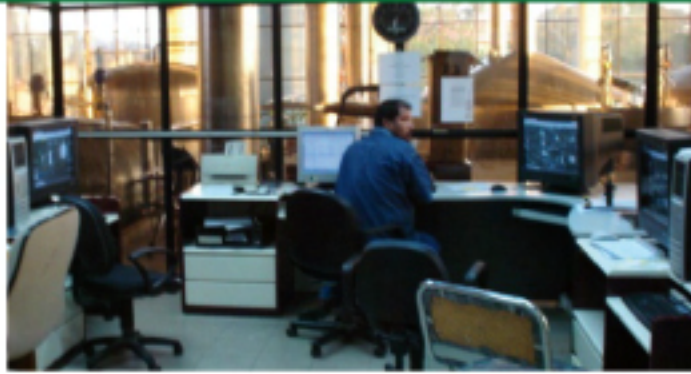
Con más de 30 años produciendo máquinas y equipos para distintos sectores industriales.

Secin S.A.

Departamento de administración, ventas y fábrica:
 Tucumán y José A. Blanco s/Nro. (B1879HPI)
 Quilmes Oeste - Provincia de Buenos Aires - Argentina
 Tel: (5411) 4200 4587 / 4250 1237
 Fax: (5411) 4200 1777 / 4250 1027
 E-mail: office@secin.com.ar
 Web Site: www.secin.com.ar

SISTEMAS DE CONTROL DE PROCESOS

Soluciones Industriales



El departamento de Sistemas de Control nace como una evolución natural del desarrollo de Secin S.A. en la entrega llave en mano de Plantas de Proceso. Así, con una constante mejora en el servicio al cliente, Secin S.A. ofrece llave en mano Sistemas de Control de Procesos para una variada gama de industrias. Entre las que se destacan la Cervecería, Gas y Petróleo y Química.

Integrado por más de 20 profesionales, el departamento brinda una solución completa al cliente desde las primeras etapas del proyecto, informando y asesorando sobre las mejores prácticas en la implementación de los mismos.

Arquitectura

El diseño adecuado de la arquitectura del proyecto permite optimizar los recursos del cliente y dejar la plataforma preparada para el crecimiento a futuro de la planta

Desarrollo

Los cambios y mejoras que se implementen en planta podrán integrarse al sistema de control operativo. Usuarios calificados podrán modificar con facilidad los Sistemas existentes.

Operación

Nuestros Sistemas de Control mejoran y facilitan la Operación y Monitoreo de los procesos, permitiendo que los recursos de Planta mejoren su productividad.

Sistemas de Supervisión y Control de Procesos

Procesamiento de Lotes

Herramienta fundamental en procesos no continuos. Implementación bajo normas internacionales, entre ellas la norma ISA88.

Gestión de Planta

Es imprescindible para la toma de decisiones acertadas a nivel gerencial contar con datos actualizados de los procesos de producción. Nuestros sistemas cuentan con innumerables reportes e informes sobre el proceso, integrándose y comunicándose además con los Sistemas ERP de Planta

Montajes Eléctrico y Mecánico

Nuestro equipo resuelve llave en mano toda la instalación asociada a un sistema de control. PLCs, Servidores, Clientes, redes, cableados, etc forman parte de nuestro servicio al cliente.



Estabilidad

Nuestros profesionales aseguran con su experiencia y su trabajo el éxito de esta misión crítica.

Casos de Éxito

Durante los últimos 15 años hemos participado en distintos y variados proyectos exitosamente implementados. En Industrias tan diversas como la Cervecería, la Petrolera o la Química y en distintos Países como Argentina, Perú, Bolivia, Uruguay, Paraguay, España, Costa Rica, Guatemala, Venezuela, Brasil y Nigeria nuestros Ingenieros y Técnicos han sabido interpretar las necesidades de cada cliente.

■ Cliente: PLANTA CERVEPAR YPANE - PARAGUAY
Año de Ejecución: 2007-2010
Áreas: Sistema de Control y conectividad con el PLM
I/O: 9.000

■ Cliente: PLANTA CMQ ZARATE Master Plan
Año de Ejecución: 2006-2010
Áreas: Sistema de Control, migración PLM y conectividad con SAP.
I/O: 10.000

■ Cliente: PLANTA CBN SANTA CRUZ-BOLIVIA
Año de Ejecución: 2004-2005
Áreas: Sala Cocimiento 1 & 2
I/O: 1.500

■ Cliente: Planta Ambev HUACHIPA - PERU
Año de Ejecución: 2005
Áreas: Sala cocimiento 10 Cocim/día
I/O: 1.200

■ Cliente: PLANTA CMQ ACHERAL
Año de Ejecución: 2008-2009
Áreas: Sistema de control
I/O: 4000

■ Cliente: Planta Ambev TECULUTAN - GUATEMALA
Año de Ejecución: 2004
Áreas: Sala Cocimiento 14 c/d
I/O: 1.000

■ Cliente: CMQ QUILMES - CORRIENTES PLANT Master Plan
Año de Ejecución: 1997-1999
I/O: 11.000

■ Cliente: PLANTAS AMBEV BRAHMA BRASIL
Año de Ejecución: 1999
Áreas: (2 plantas) Salas Cocimiento Aguas Claras
I/O: 1.000 (cada una)

■ Cliente: Cervepar Ypane Plant 1 y 2
Año de Ejecución: 1995/1996
I/O: 5.000

■ Cliente: CMQ Zarate Plant 1 y 2
Año de Ejecución: 1993/1994
I/O: 5.000