

Desde hace varios años conformamos un equipo de profesionales dotado de los conocimientos y la tecnología para dar la respuesta adecuada a cada nuevo emprendimiento a través de **Soluciones Integrales de Automatismos y Control de Procesos Industriales.**

Nuestro Servicio al Cliente incluye:

- Estudio Inicial,
- Especificaciones Técnicas,
- Ingeniería de Diseño y Desarrollo,
- Montaje,
- Puesta en Marcha,
- Mantenimiento Preventivo y Predictivo de los distintos Sistemas a desarrollar,

basándonos en la Innovación Tecnológica y nuestra experiencia, brindando así **Soluciones Técnicas Fiables.**

Como **Integradores de Sistemas,** participamos activamente en las áreas de:

- Supervisión y Control de Procesos Industriales.
- Sistemas para Instalaciones Terciarias.
- Sistemas para Edificios Inteligentes.
- Adquisición de Datos en forma Remota y Telecontrol.
- Ejecución de Instalaciones eléctricas para Industria y Edificios.
- Mantenimiento.

Estando seguros de que para cada una de sus necesidades **RC INGENIERÍA** dispone de una **Solución Integral** acorde a su Empresa, nos ponemos a vuestra disposición para responder sus consultas y escuchar sus comentarios.



A partir de Enero de 2004 **RC Ingeniería** fue seleccionado por *Schneider Electric Argentina S.A.* para integrar la red de **Servicio Autorizado Schneider** [sas].

Dicho servicio se proporciona para Catamarca, Córdoba y La Rioja. De este modo, podrá acceder a un mejor servicio técnico y agilizar los tiempos en las reparaciones de equipos y productos Telemecanique, Merlin Gerin, Square D y Modicon.

El servicio de post-venta se brinda a equipos con o sin garantía.

Antecedentes de **TRABAJOS**

AREAS:

1. *EDIFICIOS INTELIGENTES*
2. *AUTOMATISMO INDUSTRIAL Y CONTROL DE PROCESOS*
3. *SUPERVISION*

1. EDIFICIOS INTELIGENTES

- Proyecto y ejecución del Sistema Inteligente para edificio **Hipermercados Libertad -Bº Poeta Lugones.**(Superf. 35.000 m².)
- Proyecto y ejecución del Sistema Inteligente para edificio **Hipermercados Libertad Santiago del Estero.**(Superf. 30.000 m².)
- Proyecto y ejecución del Sistema Inteligente para edificio Mall **Comercial Hipermercados Libertad Córdoba.**(Superf. 10.000 m².)
- Proyecto y ejecución del Sistema Inteligente para edificio **Hipermercados Libertad Córdoba Ruta 9.** (Superf. 28.000 m²)
- Proyecto y ejecución del Sistema Inteligente para edificio **Hipermercados Libertad Tucumán II.**(Superf. 33.000 m²)
- Proyecto y ejecución del Sistema Inteligente para edificio **Hipermercados Libertad Tucumán I.** (Superf. 30.000 m²)
- Proyecto y ejecución del Sistema de Control Inteligente para la Supervisión y Control de: Luminarias, Grupo generador, Tablero de transferencia, Alarma y pulsadores de incendio, en **Nuevas Oficinas LIBERTAD S.A.**, ubicadas en Bº Poeta Lugones, planta alta del Hiper Construcción con una superficie de 3.500 m².
- Proyecto y ejecución del Sistema Inteligente para edificio **Hipermercado Libertad Jacinto Ríos**, ubicado en Bº Gral. Paz, con una superficie de 35.000 m².
- Proyecto y ejecución del Sistema Inteligente para edificio **Hipermercado Libertad San Juan**, con una superficie de 30.000 m².
- Proyecto y ejecución del Sistema Inteligente para edificio **Hipermercado Libertad Salta**, con una superficie de 38.000 m².
- Actualización del Sistema Inteligente para edificio **Hipermercado Libertad Chaco** (40.000 m²).
- Proyecto y ejecución del Sistema Inteligente para el edificio **Hipermercado Libertad Mendoza** con una superficie de 43.000 m².
- Actualización del Sistema Inteligente del edificio **Hipermercado Libertad en Tucumán I**, con una superficie de 35.000 m².
- Proyecto y ejecución del Sistema Inteligente para el edificio **Hipermercado Libertad Posadas** con una superficie de 28.000 m².

- Proyecto y ejecución del Sistema Inteligente para el estadio “ **EL ORFEO**” ciudad de Córdoba perteneciente a la firma Dinosaurio.
- Proyecto y ejecución del Sistema Inteligente para el edificio **Mall Comercial Dinosaurio**, realizado en la ciudad de Córdoba.

2. AUTOMATISMO INDUSTRIAL Y CONTROL DE PROCESOS

- Control de Temperaturas en silos de cereales para la firma **Arcor Arroyito**.
- Control de horno para laminado y curvado de vidrios en **Favicur**.
- Sistema de control de Tanque de agua para **Netoc**.
- Proyecto y ejecución de un Sistema de control de máquinas extrusoras para la firma **Plásticos Dise S.A.** (Dosificación , Controles PID).
- Proyecto y ejecución de un Sistema de control para bombas de vacío en laboratorio de Aviónica de la firma **Lockheed Martin Aircraft Argentina S.A.**
- Proyecto y ejecución del Sistema de control para máquina confeccionadora de bolsas en la firma **Plásticos Dise S.A.**
- Proyecto y ejecución de un Sistema de dosificación para mezcladora de áridos en **Corblock S.A.**
- Proyecto y ejecución de un Sistema Automático de carga (kg./Hs.) para máquina extrusora de 3 capas en **Plásticos Dise S.A.**
- Proyecto y ejecución del Automatismo para máquina Gabe-Blast en **Lockheed Martin Aircraft Argentina S.A.**
- Tablero control para pozos de agua realizados para la firma **Geo Group – La Rioja**.
- Control y supervisión de 6 cubas para tratamientos térmicos en **Lockheed Martin Aircraft Argentina S.A.**
- Proyecto y ejecución del Automatismo para compresor Atlas Copco modelo Zr5 en **Lockheed Martin Aircraft Argentina S.A.**
- Proyecto y ejecución del Automatismo para máquina Auto Clave en **Lockheed Martin Aircraft Argentina S.A.**

- Tablero de control para maquina prensa de aglomerado en **Kalikal SA.**
- Automatismo de la prensa de control de calidad de cajas de cartón para la firma **Cartocor SA.**, en la ciudad de Arroyito, provincia de Córdoba.
- Supervisión y Control de balanzas para pesajes de harina de la firma **José Minetti y Cia**, en la ciudad de Córdoba.
- Automatismo de maquina dosificadora de pastillas con núcleo, para la firma **Vent 3**, en la ciudad de Córdoba.
- Tableros varios de control de Aires Acondicionados, para la firma **CTI.**
- Supervisión y Control del sistema de agua potable para la **ciudad de Jesús Maria**, Córdoba.
- Sistema de Control y Supervisión de variables energéticas, para **Hotel Casino de Rio IV**, ciudad de Córdoba.
- Supervisión y Control de la maquina productora de chocolates, de la firma **Georgalos SA**, en la ciudad de Córdoba

3. SUPERVISION

- Proyecto y ejecución de un Sistema de captura de alarmas vía módem para **Telecom Argentina**, edificio Alvear.
- Proyecto y ejecución de un Sistema portátil recolector de datos (RPM, Tº varias, velocidad, viento, etc.) para **Lockheed Martin Aircraft Argentina S.A.**
- Sistema de Supervisión para Prensa de Aglomerado de la firma **Sadepan Latinoamericana S.A.**
- Diseño y ejecución del Scada para monitoreo de variables energéticas en **Sadepan Latinoamericana S.A.**, ubicada en Concepción del Uruguay.
- Supervisión de Temperaturas de cámaras de frío para la firma **Colchar SA** de Jesús Maria, provincia de Córdoba.
- Supervisión de variables energéticas a través de equipos Power Meter, para la firma **Pritty SA** en la ciudad de Córdoba.