



En **INGERO SPA**, somos una empresa de servicios de **INGENIERÍA** especializada en Procesos térmicos, Impulsión de Fluidos y Mejora del Desempeño Energético. Contamos con instrumentación propia portátil, realizamos mediciones y diagnósticos de procesos, para identificar, evaluar y dimensionar oportunidades rentables de ahorro energético, mejora de la eficiencia, productividad y confiabilidad en la industria. Finalmente, elaboramos Ingenierías Básicas e Ingeniería de Detalles para la implementación de proyectos.

En **INGERO SPA** nos encontramos en constante búsqueda de desafíos y posibilidades en donde diseñar y desarrollar soluciones tecnológicas aplicando la ingeniería en todo proceso productivo.

Contamos con un equipo multidisciplinario de profesionales y técnicos, con amplia experiencia en la industria nacional, capacitado para entregar un servicio de excelencia a nuestros clientes.

Nuestros desarrollos e innovaciones surgen desde la necesidad de agregar valor y entregar soluciones customizadas a desafíos productivos y requerimientos normativos para la industria nacional. Las soluciones están basadas en la integración de diversas tecnologías, tales como, el uso de instrumentación, monitoreo, eficiencia energética y energías renovables, así como la aplicación de software y herramientas CAD y CAE para modelación de procesos, ejecución de mediciones y aplicación de normas y estándares de referencia.

Destacamos dentro de nuestros proyectos de innovación



Secador solar de madera aserrada. Diseño, dimensionamiento e implementación de un SECADOR SOLAR DE MADERA ASERRADA de 170 [m²] de superficie de captación solar con cámara de secado de 60 [m³].



Diseño, fabricación e implementación de sistema de sanitación y calefacción ambiental para salas de clases y espacios de uso colectivo.



Implementación de medidas de mejora del desempeño energético y un sistema de refrigeración de aire geotérmico en supermercado.



Sistema de control integrado de ACS y ACC. Integra bombas de calor, calderas de agua caliente y calderas de vapor, calentamiento en tiempo real, termorregulación y monitoreo, para ahorrar combustibles, energía y mejorar el desempeño energético de plantas térmicas.