



**INGENIERÍA Y
CONSTRUCCIÓN**

Obras Llave en Mano



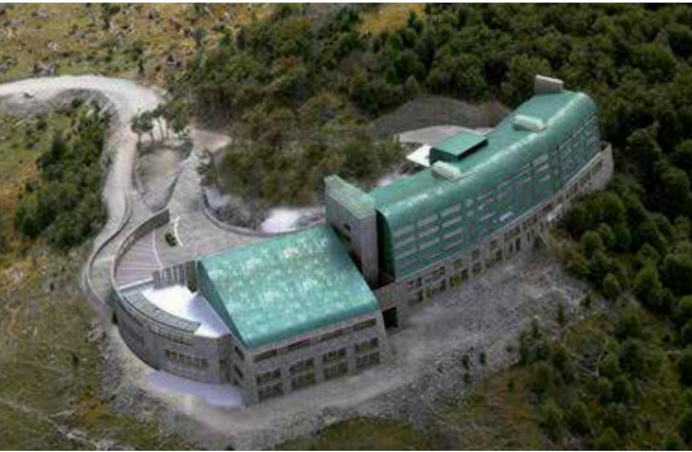
ADMINISTRACIÓN Y PLANTA INDUSTRIAL

Parque Industrial Sauce Viejo
C.P. 3017 - Sauce Viejo, Santa Fe.
Tel: 54 (0342) 450 3000
Fax: 54 (0342) 450 3099

OFICINA COMERCIAL

Hipólito Yrigoyen 1180 - Piso 5
C.P. C1086AAT Buenos Aires
Tel: 54 (011) 63 460930/5
Fax: 54 (011) 63 460939

www.cinter.com.ar
ventas@cinter.com.ar



El amplio espectro de las obras que construye la empresa abarca desde obras de arquitectura como estadios cubiertos, aeropuertos, centros comerciales y edificios de múltiples pisos hasta importantes naves industriales, complejas y pesadas estructuras para la minería, el petróleo y el gas, centrales termoeléctricas, centros logísticos y depósitos frigoríficos, obras agroindustriales, edificios para la industria aceitera y alimenticia, obras portuarias y puentes.

The wide spectrum of the works constructed by the company includes from architectural works, such as roofed stadiums, airports, shopping centers and multiple level buildings, to important industrial buildings, complex and heavy structures for mining, oil and gas, thermoelectric stations, logistic centers and storage buildings, agro-industrial works, buildings for edible oil and food industry, port works and bridges.

Fundada en 1973, **CINTER** es una empresa argentina con gran experiencia en la construcción de edificios industriales y obras de arquitectura, especializada en el diseño, fabricación y montaje de estructuras de acero y obras civiles.

CINTER is an Argentinian company established in 1973 with extensive experience in the construction of industrial buildings and architectural works, specializing in the design, manufacturing and assembly of steel structures and civil engineering works.



OBRAS LLAVE EN MANO

Su consolidada experiencia en el mercado, ha llevado a CINTER a constituirse en especialista en la realización de obras «Llave en Mano» en todo el país y la región.

Mediante esta modalidad, la empresa proporciona a sus clientes una solución integral a sus diversos proyectos que abarcan desde el asesoramiento técnico y constructivo del anteproyecto al edificio terminado. El alto valor de sus profesionales, su experiencia en la administración de complejos proyectos, junto con la adopción de las más modernas tecnologías a nivel mundial, le permiten desarrollar soluciones en un amplio campo de aplicaciones y entregar a sus clientes obras de avanzada.

Its consolidated experience in the market has led CINTER to become a specialist in the development of «Turnkey» works all around the country and the region.

By means of this method, the company provides its clients with a comprehensive solution for their diverse projects, including from the technical and constructive advice of pre-projects to the finished building. The highly qualified professionals, its experience in the administration of complex projects together with the application of the most modern technologies available in the world allow Cinter to develop solutions in a broad application-field and supply its clients with advanced building design.



CINTER brinda al cliente la realización integral de la ingeniería, obra civil, fabricación, montaje e instalaciones del proyecto garantizando el control total sobre todo el proceso productivo:

- Diseño, cálculo e ingeniería.
- Programación de obras.
- Movimiento de suelos.
- Fundaciones.
- Obras de hormigón.
- Fabricación y montaje de estructuras metálicas.
- Pisos y pavimentos industriales.
- Instalaciones electromecánicas y de iluminación, termomecánicas, protección contra incendios, sanitarias.

La empresa cuenta con máquinas propias de última generación como una regla láser y una esparcidora de endurecedor superficial que le permiten lograr grandes superficies de pisos industriales y pavimentos de gran calidad y precisión.

CINTER provides the clients with the integral execution of the engineering, civil engineering work, manufacturing, assembly and project installations, ensuring the whole control on the production process.

- Design, calculation and engineering
- Work-project programming
- Earthwork
- Foundations
- Concrete works
- Manufacturing and assembly of metal structures
- Industrial pavements and floors
- Electromechanical and lighting installations, thermomechanical installations, fire fighting installations and sanitary installations.

The company has its own cutting-edge technology machines such as a laser screed and a surface hardener spreader which allow covering large industrial floors and pavements surfaces with great quality and accuracy.



PLANTAS AUTOMOTRICES. EDIFICIOS BODY SHOP, TEMPORY STORAGE BUILDING Y WELDING SHOP.



PLANTA DE ESTAMPADO Y SOLDADURA INDUSTRIAS GUIDI SACIF | Zárate, Buenos Aires.



PLANTAS AUTOMOTRICES. NUEVO EDIFICIO DE MOTORES.

CENTRO DE DISTRIBUCIÓN INDUSTRIAS JOHN DEERE ARGENTINA | Granadero Baigorria, Santa Fe.



PLANTA INDUSTRIAL YAMAHA MOTOR ARGENTINA S.A. | Gral. Rodriguez, Buenos Aires.



PLANTA INDUSTRIAL Y OFICINAS CORPORATIVAS AGCO ALLIS | Gral. Rodriguez, Buenos Aires.



CENTRO DE DISTRIBUCIÓN Y OFICINAS CORPORATIVAS DROGUERÍA DEL SUD S.A. | Avellaneda, Buenos Aires.

CÁMARAS DE CONGELADOS SWIFT ARGENTINA S.A. | Pilar, Buenos Aires.



CENTRO DE DISTRIBUCIÓN PROCTER & GAMBLE | Pilar, Buenos Aires.



CENTRO DE DISTRIBUCIÓN MUSIMUNDO | Esteban Echeverría, Buenos Aires.



CENTRO DE DISTRIBUCIÓN MUSIMUNDO | Campana, Buenos Aires.

Su alto nivel de ingeniería, constante innovación tecnológica y su capacidad de producción la han llevado a desarrollar un alto *know how* en la construcción de obras en distintos sectores de la actividad económica y estar presente en los proyectos más representativos de la industria nacional y la región.

Its high engineering level, continuous technological innovation and production output have lead Cinter to develop a high know how in relation to the production of engineering works in different areas of the economical activity and to be present in projects most representative of the industrial industry and the region.

Más de 1.000 firmas nacionales y extranjeras han elegido a **CINTER** en Argentina y países de la región para la construcción de sus obras:

GENERAL MOTORS ARGENTINA | YAMAHA MOTOR ARGENTINA S.A. | JOHN DEERE ARGENTINA | AGCO ALLIS | SWIFT ARGENTINA S.A. | MOLINOS | COCA-COLA | PROCTER & GAMBLE | MUSIMUNDO | MONSA S.A. | NESTLE | DROGUERÍA DEL SUD S.A.





TERMINAL LOGÍSTICA, PUERTO, DEPÓSITO Y DESPACHO DE FERTILIZANTES PROFERTIL | Timbúes, Santa Fe.



PLANTA DE MOLIENDA Y PROCESAMIENTO DE SOJA RENOVA | Timbúes, Santa Fe.



Ubicada en el Parque Industrial de Sauce Viejo, Provincia de Santa Fe, su planta industrial se destaca por ser la de mayor capacidad y la más moderna en su tipo en la Argentina. En ella se fabrican grandes estructuras de acero y paneles de poliuretano bajo estrictas Normas de Calidad: **AISC, FACTORY MUTUAL**, y las Normas **ISO 9001** son entre otros, estándares certificados de nuestra producción.

En 2011 **CINTER** ha puesto en marcha su nueva Planta Industrial ubicada en el Parque Industrial de Albardón, Provincia de San Juan. Con la misma se ha logrado un importante incremento de la capacidad productiva reafirmando a **Cinter** como líder y referente industrial para los grandes proyectos de Sudamérica.

Located in Parque Industrial Sauce Viejo, Santa Fe, its industrial plant stands out for being the largest and most modern industrial plant of its kind in Argentina. This plant covers the manufacturing of large steel structures and polyurethane panels, according to the most demanding quality standards: **AISC, FACTORY MUTUAL** and **ISO 9001** standards, are, among others, certified standards of our production.

In 2011, **CINTER** set in motion its new industrial plant located in Parque Industrial de Albardón, San Juan. Thanks to this plant, a significant increase in the production capacity has been achieved strengthening **Cinter's** industrial leadership and reference for large projects in South America.

ISO 9001



Primera Empresa Argentina en su rubro, certificada con la norma **ISO 9001**.



CINTER es la única Empresa Argentina con certificación **FABRICATOR** otorgada por **AISC**. (Instituto Americano de la Construcción en Acero).



Primera Empresa Latinoamericana con su sistema constructivo, certificada contra el fuego por **Factory Mutual**.

