

IN  **ROUP**
OFICINA DE PROYECTOS



PRESENTACION

La Oficina de Proyectos INGROUP se especializa en el Proyecto de Puentes, Obras Viales, Naves Industriales y Estructuras Especiales, aplicando nuevas tecnologías con el objeto de lograr una optimización en la utilización de los materiales y procesos constructivos.

Desde el año 1992 los Profesionales del Grupo han participado en el Proyecto Ejecutivo de más de 150 puentes de luces largas, medias y cortas, redes viales y estructuras especiales para obras viales, hidráulicas e industriales que incluyen pasarelas peatonales, túneles, defensas contra inundaciones, obras de control, grandes naves y cubiertas metálicas. Además, concretaron diversos servicios de consultoría para Proyectos de Ingeniería relevantes en Argentina trabajando en forma conjunta con Estudios y Consultoras de Ingeniería Nacionales e Internacionales.

A partir del año 2002 se ha consolidado el Grupo formando la Oficina de Proyectos INGROUP brindando servicios de ingeniería para la realización de nuevos Proyectos, Consultoría e Inspección, Evaluación y Rehabilitación de Estructuras, alcanzando numerosos logros en el proyecto de nuevas obras y la refuncionalización, refuerzo y puesta en valor de obras existentes.

Además, se cuenta con un destacado equipo de Asesores Especialistas que suman su experiencia y habilidades al Grupo, permitiendo desarrollar proyectos en todas las áreas de la Ingeniería Civil.

En los trabajos realizados que se detallan a continuación se resume la experiencia de INGROUP Oficina de Proyectos. Los resultados de los numerosos trabajos ejecutados se han volcado en artículos técnicos publicados en revistas internacionales y nacionales de reconocido prestigio, cuyos títulos y referencias se adjuntan a la presente.

EQUIPO DE TRABAJO

MSc. Ing. Carlos Gerbaudo

Director General

Proyectista de reconocido prestigio nacional en el ámbito específico de puentes y viaductos, ha coordinado y dirigido equipos de profesionales realizando destacados emprendimientos de obras viales y estructuras especiales.

MSc. Ing. Leonardo Cocco

Gerente de Proyectos

Especializado en el proyecto de puentes, con una formación muy sólida en análisis estructural y modelación numérica.

Dr. Ing. Guillermo Gerbaudo

Control de Calidad

Especializado en el manejo de software para cálculo estructural, experiencia en el manejo y gestión de la información gráfica y documentación técnica de Proyectos y Obras Civiles. Implementación de procedimientos para el aseguramiento de Calidad. Experto en evaluación probabilística y de riesgo.

Ab. María de las Mercedes Videla

Contratos y Administración

Especialista en administración legal, financiera y contable de obras de ingeniería. A cargo de estudios de factibilidad, análisis de costos, presupuestos y gerenciamiento de proyectos internacionales de gran envergadura

Ingenieros de Proyecto

Ing. Cristian Abella – Ing. Mariana Arrieta - Ing. Alejandro Lopaczek – Ing.

Gabriela Silisque – Ing. Carla Julián.

Proyectos Industriales y Viales. Diseño y cálculo estructural. Modelación numérica de estructuras.

Diseño y Cad

Arq. Fernando Sabaini - Arq. Omar Bordolini – Adolfo Franzl - Lucas Copa –

Arq. Lucía Bonino

Manejo de software de representación gráfica y dibujo, experiencia en el manejo y gestión de la información gráfica y documentación técnica de grandes Proyectos y Obras Civiles.

Diseño de obras industriales, desarrollo de detalles naves industriales y obras especiales.

ASESORES ESPECIALISTAS

Dr. Ing. Marcelo Zeballos

Director de Proyectos Viales

Doctor Ingeniero graduado en la Universidad Politécnica de Madrid. Profesional de amplia y reconocida experiencia internacional en proyectos viales y civiles. Especializado en desarrollos y mejoramientos en ingeniería vial y geotecnia hidráulica. Profesor de sus especialidades en la Universidad Nacional de Córdoba y la Universidad Católica de Córdoba.

Ing. Alfredo Payer

Ing. Civil (UNC), Profesor de la Facultad de Ingeniería de la U.N.C, especialista en diseño y proyecto de puentes y estructuras de hormigón armado. Experiencia en el gerenciamiento y control de Obras Públicas. Obras relevantes: Director de Proyecto de la Red de Accesos a Córdoba.

CONTACTO

ING. CARLOS GERBAUDO

Tel/Fax: +54 + 351 + 4647571 / 4617184

Cel.: +351 + 156616141 – desde el exterior +54 + 9351 + 6616141

E-mail: ingroup@ingroup-op.com.ar

Dirección: Av. Ciudad de Valparaíso 3132 – Planta Alta

X5016FGR – Córdoba – Argentina

AREAS DE PROYECTO

<ul style="list-style-type: none"> • Ingeniería Estructural 	<ul style="list-style-type: none"> • Ingeniería de Puentes Carreteros • Ingeniería de Puentes Ferroviarios • Ingeniería de presas y obras hidráulicas. • Ingeniería de túneles. • Ingeniería para edificios industriales. • Estructuras de obras de arquitectura. • Estructuras especiales.
<ul style="list-style-type: none"> • Ingeniería Vial y de Transporte 	<ul style="list-style-type: none"> • Proyectos viales integrales de Carreteras y Ferrocarril • Análisis sobre modelos digitales del terreno. • Estudios y diseño de rehabilitaciones de calzadas. • Estudios de tránsito y transporte. • Modelos de simulación de niveles de servicio. • Estudios de impacto de tránsito en accesos a urbanizaciones y grandes emprendimientos.
<ul style="list-style-type: none"> • Evaluación de Proyectos 	<ul style="list-style-type: none"> • Evaluación de proyectos viales según criterios del Banco Mundial. • Evaluación económica de proyectos de inversión.
<ul style="list-style-type: none"> • Ingeniería Geotécnica, y de Materiales 	<ul style="list-style-type: none"> • Geotecnia en presas de materiales sueltos. Proyectos, revisiones de diseños. • Diseño de sistemas de auscultación y planes de control en obras hidráulicas. • Estudio de materiales para aplicaciones viales. • Diseños estructurales viales. • Diseño de pavimentos no convencionales: aeropuertos, playa de contenedores. • Cimentaciones de estructuras. • Estructuras de contención. • Proyectos de control de nivel freático. • Diseño de enterramientos sanitarios.
<ul style="list-style-type: none"> • Evaluación Estructural y Pruebas de Carga 	<ul style="list-style-type: none"> • Diseño y ejecución de Pruebas de Carga estáticas y dinámicas de Puentes. • Análisis y evaluación estructural de estructuras existentes • Diseño de refuerzos para estructuras

PRINCIPALES CLIENTES

- *ASTORI ESTRUCTURAS*
- *BENITO ROGGIO E HIJOS S.A.*
- *BOETTO Y BUTTIGLIENGO S.A.*
- *BRITOS S.A.*
- *CAMINOS DEL VALLE CONCESIONARIA S.A.*
- *CARTELLONE*
- *CHEDIACK S.A.*
- *CINCO VIAL*
- *CONCRET NOR*
- *CNS – CONSORCIO NUEVO SARMIENTO*
- *DECAVIAL S.A.*
- *DICON*
- *DIRECCION NACIONAL DE VIALIDAD*
- *DIRECCION PROVINCIAL DE VIALIDAD CORDOBA.*
- *DUMANDZIC*
- *EC-ENGINEERING COMPANY OF CENTRAL AMÉRICA*
- *ESTRUCTURAS S.A.*
- *ESUCO S.A.*
- *FREYSSINET S.A.*
- *IECSA S.A.*
- *INCONAS S.A.*
- *MARINELLI S.A.*
- *PAOLINI*
- *PARSONS BRINCKERHOFF INTERNATIONAL INC.*
- *PASCHINI CONSTRUCCIONES S.R.L.*

- *PASTORINO Y OCHOA S.R.L.*
- *PETERSEN*
- *PREMOLDEADOS SAN LUIS S.A.*
- *PRETENSADOS S.A.*
- *PETROQUÍMICA COMODORO RIVADAVIA.*
- *RIVA S.A.*
- *ROMERO GAMMISA CONSTRUCCIONES S.A.*
- *SUPERCEMENTO S.A.I.C. DRAGADOS Y OBRAS PORTUARIAS S.A.*
- *VAPEU S.R.L.*
- *VIALCO S.A.*
- *VIMECO S.A.*