

bai ingeniería

bahía blanca 580 5toC wilde cp.: 1875
tel/fax: 54-011-4-217-2883
tel : 54-011-4-227-5012
e-mail : bai@bai-ingenieria.com.ar
www.bai-ingenieria.com.ar

b a i ingeniería constituido en 1991, desarrolla tareas de ingeniería e inspección de obras en proyectos civiles e industriales. Cuenta con asesores de reconocido prestigio en las distintas especialidades, y un plantel propio de ingenieros y técnicos de alta calificación. En el marco de su especialidad desarrolla proyectos e inspecciones aplicados a obras tales como:

- Estaciones transformadoras
- Líneas de Alta Tensión
- Plantas Compresoras
- Plantas Industriales
- Destilerías
- Oleoductos
- Infraestructura para exploración petrolera.
- Obras de arquitectura
- Estudios de ofertas y licitaciones

NOMINA DE CLIENTES

- INUMET S.A.
- ORMAS S.A.
- SUPERCEMENTO S.A.
- DEGREMONT S.A.
- SKANSKA S.A.
- ABB S.A.
- YACYLEC S.A..
- TECHINT S.A.
- PLAYCENTER S.A.
- ASTEC S.A.
- PECOM NEC S.A.
- GEOTECNIA S.A.
- UNILEVER DE ARGENTINA S.A.
- U.S. FILTER S.A.
- ELECOI S.R.L.
- TECNOLATINA S.A.
- INGENIERIA ELECTRICA S.R.L.
- EG3 S.A.
- FUNDACION TEMAIKEN
- TRANSENER S.A.
- ARMK S.R.L..
- TECMAS S.A.
- ROYALTEL S.A.
- PANAMERICAN ENERGY S.A.
- ASTRA EVANGELISTA S.A.

PARTICIPACION EN PROYECTOS

PLANTAS COMPRESORAS - OLEODUCTOS - INFRAESTRUCTURA PARA EXPLOTACION PETROLERA

REMODELACION PLANTA COMPRESORA FORTIN 1. Pcia. de Río Negro. TGS. SADE ICESA
• Ingeniería Civil de detalle.

PLANTA COMPRESORA DE GAS CON MEMBRANAS KVAERNER. AGUADA DE LA ARENA, Pcia. de Neuquén. SADE I.C.S.A.
• Ingeniería Civil de detalle
• Ingeniería Sanitaria
• Ingeniería Eléctrica
• Arquitectura

GASODUCTO ATACAMA, Planta Compresora Volcán. Pcia. de Jujuy. SADE I.C.S.A.
• Ingeniería civil de detalle
• Arquitectura
• Proyecto de instalaciones

GASODUCTO ATACAMA, Planta Compresora Cornejo. Pcia. de Salta. SADE I.C.S.A.

- Ingeniería civil de detalle
- Arquitectura
- Proyecto de instalaciones

AMPLIACION DE LA PLANTA COMPRESORA DE GAS CON MEMBRANAS KVAERNER. AGUADA DE LA ARENA, Pcia. de Neuquén. SADE I.C.S.A.

- Ingeniería civil de detalle
- Ingeniería Sanitaria
- Ingeniería Eléctrica
- Arquitectura

OLEODUCTO TRASANDINO. TECHINT S.A

- Proyecto de estructuras de las Salas de Comando de las Estaciones Puesto Hernández, Primavera y Pampa de Tril.

MEDANO DE LA AMENAZA XI, Pcia. de Neuquén. GEOTECNIA S.A./ PEREZ COMPANC.

- Proyecto de fundaciones para torres de explotación petrolera.

PRODUCTION FACILITIES AND TREATMENT PLANT ZORRO III, Pcia. de Chubut. PAN AMERICAN ENERGY - ARMK

- Supervisión Ingeniería Civil de detalle
- Proyecto Unidad de MEG

SUMINISTRO DE GAS COMBUSTIBLE A TURBOGENERADORES. Pcia. de Chubut. PAN AMERICAN ENERGY - ARMK

- Supervisión Ingeniería Civil de detalle

ESTACION GENERADORA A GAS EN CERRO DRAGON-GOLFO SAN JORGE. Pcia. de Chubut. PAN AMERICAN ENERGY - TECNOLATINA

- Ingeniería Civil de detalle
- Coordinación con General Electric (France)-PAE

PLANTA POZO SAN ALBERTO –BOLIVIA-. REPSOL-YPF-ASTRA

- Ingeniería Civil de detalle Planta de Remoción de Contaminantes

PLANTA COMPRESORA CAMPO BOLEADORAS INTERCONEXION ZONA OESTE – Pcia. de Chubut -. PETROBRAS-ARMK

- Ingeniería Civil de detalle

ESTACIONES TRANSFORMADORAS Y LINEAS DE ALTA TENSION

2º LINEA SAN JAVIER - PALMAR. R.O. URUGUAY. SADE I.C.S.A.

- Participación en el proyecto de torres autosoportadas 500 KV - 90 Km

E.T. 500/132 KV. ISLAS BAHAMAS. SADE I.C.S.A.

- Anteproyecto estructural, y análisis de costos.

E.T. PEDRO DE MENDOZA, Cap. Fed. SADE I.C.S.A.

- Anteproyecto estructural para fundaciones de turbogeneradores.
- Análisis y evaluación técnica de sistemas constructivos.

INTERCONEXION 500 kV., C.H. YACYRETA – RINCÓN STA. MARIA. EE.TT. 500/132 kV- RINCON SANTA MARIA Y RESISTENCIA . YACYLEC S.A.

- Especificaciones Técnicas
- Proyecto de Arquitectura
- Proyecto de estructuras de H²A°
- Proyecto de obras de infraestructura. Movimientos de suelos, caminos, drenajes.

INTERCONEXION 500 kV., C.H. YACYRETA - RINCON STA. MARIA. Línea 500 kV EE.TT. RINCON STA. MARIA – RESISTENCIA. YACYLEC S.A.

- Participación en el proyecto de los 3 tramos de interconexión. 300 Km

SUBESTACIONES TRANSFORMADORAS 2 Y 4, Planta Avellaneda. Pcia. de Buenos Aires. UNILEVER DE ARGENTINA S.A.

- Ingeniería civil de detalle.
- Proyecto de Arquitectura

EE.TT. 66 kV - 33 kV . LOS PERALES-LAS HERAS. Pcia. de Sta. Cruz. SADE ICESA.

- Especificaciones Técnicas
- Proyecto de Arquitectura
- Proyecto de estructuras de HºAº
- Proyecto de obras de infraestructura. Movimientos de suelos, caminos, drenajes.

E.T. 132 kV PASA . Campana. Pcia. de Buenos Aires. SADE ICESA.

- Especificaciones Técnicas
- Proyecto de Arquitectura
- Proyecto de estructuras de HºAº
- Proyecto de obras de infraestructura. Movimientos de suelos, caminos, drenajes.

EE.TT. 500 kV. HENDERSON Y PUELCHES. INSTALACION NUEVOS BANCOS DE CAPACITORES SERIE 500 kV. SADE I.C.S.A.

- Proyecto estructuras metálicas pórticos y mástiles 500 KV
- Especificaciones Técnicas
- Proyecto de Arquitectura
- Proyecto de estructuras de HºAº
- Proyecto de obras de infraestructura. Movimientos de suelos, caminos, drenajes.

CENTRAL TERMICA GENELBA. - E.T. EZEIZA - Ezeiza, Pcia. de Buenos Aires , SADE I.C.S.A

- Participación en el proyecto de la Línea 500 kV doble terna - 2 km

CENTRAL TERMICA GENELBA. Ezeiza, Pcia. de Buenos Aires . SADE I.C.S.A

- Camino de acceso a Central Térmica
- Infraestructura salida de línea a E.T. 500 kV Ezeiza
- Proyecto de edificios

E.T. 500 kV EZEIZA. Ezeiza. Pcia. de Buenos Aires. TECNOLATINA S.A.

- Especificaciones Técnicas
- Proyecto de Arquitectura
- Proyecto de estructuras de HºAº
- Proyecto de obras de infraestructura. Movimientos de suelos, caminos, drenajes.

CENTRAL TERMICA PATAGONIA. SADE I.C.S.A

- Proyecto de fundaciones y muros parallas para transformadores de potencia

CENTRAL TERMICA PATAGONIA. SADE I.C.S.A

- Proyecto Líneas de 132 KV Simple terna y doble terna

E.T. 132 kV. EL DIQUE. La Plata. Pcia. de Buenos Aires. SADE I.C.S.A.

- Proyecto correspondiente a la ampliación asociada a la Obra: Cogeneración YPF La Plata.

E.T. 500/132 kV PASO DE LA PATRIA – E.T.132 kV SANTA CATALINA. Pcia. de Corrientes. INGENIERIA ELECTRICA S.R.L.- ENECOR.

- Especificaciones Técnicas
- Proyecto de estructuras de HºAº
- Proyecto de obras de infraestructura. Movimientos de suelos, caminos, drenajes.

4º LINEA SISTEMA DE TRANSMISION COMAHUE-BUENOS AIRES. TRANSENER S.A.

EE.TT. Choele-Choel – Bahía Blanca – Olavarría – Abasto

- Especificaciones Técnicas
- Proyecto de estructuras metálicas para pórticos y soportes
- Proyecto de estructuras de HºAº
- Proyecto de obras de infraestructura. Movimientos de suelos, caminos, drenajes.

E.T. 500/132 kV. ROSARIO OESTE. TRANSENER S.A. - INGENIERIA ELECTRICA S.R.L.

- Especificaciones Técnicas
- Proyecto de estructuras metálicas para pórticos y soportes
- Proyecto de estructuras de HºAº

INTERCONEXION 500 kV – E.T. 500/132 kV. AGUA DEL CAJON –

E.T. 500 kV. CHOCON OESTE . EE.TT. Agua del Cajón y Chocón Oeste. TRANSENER S.A. - SADE I.C.S.A.

- Especificaciones Técnicas
- Proyecto de Arquitectura
- Proyecto de estructuras metálicas para pórticos y soportes
- Proyecto de estructuras de HºAº
- Proyecto de obras de infraestructura. Movimientos de suelos, caminos, drenajes.

CRUCETA “D” MULTIPROPOSITO PARA LINEAS SAN NICOLAS-RAMALLO, ROSARIO RAMALLO, ATUCHA VILLA LIA . TRANSENER S.A.

- Especificaciones Técnicas
- Análisis de alternativas
- Proyecto de estructuras metálicas
- Inspección de fabricación
- Inspección de prearmado

AMPLIACIONES EE.TT. 132 KV . BARKER – TANDIL – OLAVARRÍA. ABB

- Especificaciones Técnicas
- Proyecto de estructuras
- Proyecto de obras de infraestructura. Movimientos de suelos, caminos, drenajes.

INTERCONEXIÓN BRASIL-ARGENTINA II – LEAT 500 kV RINCÓN SANTA MARIA – GARABI II . TECNOLATINA S.A. -

- Inspección de Ingeniería Civil

E.T. 500/220/132 kV RAMALLO TECNOLATINA S.A. – TRANSENER S.A.

- Confección de pliegos Especificaciones técnicas, ingeniería básica, cómputos y presupuestos para el llamado a licitación de ampliación.

L.A.T 500 kV. EL CHOCON – TEMUCO – TRANSENER S.A.

- Anteproyecto de estructuras

E.T. 132 kV – REPSOL – La Plata – ABB S.A

- Ingeniería Civil básica

E.T. 400 kV – TECALI – México – TECMAS -TECHINT

- Proyecto de fundaciones
- Proyecto de estructuras soporte de HºAº
- Proyecto de obras de infraestructura. Movimiento de suelos, caminos, drenajes
- Proyecto de edificios

E.T. 400 kV – AEROPUERTO – México - TECMAS -TECHINT

- Proyecto de fundaciones
- Proyecto de estructuras soporte de HºAº
- Proyecto de obras de infraestructura. Movimiento de suelos, caminos, drenajes

E.T. 400 kV – SALTILLO – México - TECMAS -TECHINT

- Proyecto de fundaciones
- Proyecto de obras de infraestructura. Movimiento de suelos, caminos, drenajes
- Proyecto de estructuras metálicas para pórticos y soportes

E.T. 400 kV – VILLA DE GARCÍA – México - TECMAS - TECHINT

- Proyecto de fundaciones
- Proyecto de obras de infraestructura. Movimiento de suelos, caminos, drenajes
- Proyecto de estructuras metálicas para pórticos y soportes

E.T. 400 kV – TEPIC – México - TECMAS - TECHINT

- Proyecto de fundaciones
- Proyecto de obras de infraestructura. Movimiento de suelos, caminos, drenajes
- Proyecto de estructuras metálicas para pórticos y soportes

E.T. 400-230 kV – MAZATLAN – México - TECMAS - TECHINT

- Proyecto de fundaciones
- Proyecto de obras de infraestructura. Movimiento de suelos, caminos, drenajes
- Proyecto de estructuras metálicas para pórticos y soportes

E.T. 230 kV – LOUISIANA – México - TECMAS - TECHINT

- Proyecto de fundaciones
- Proyecto de obras de infraestructura. Movimiento de suelos, caminos, drenajes
- Proyecto de estructuras metálicas para pórticos y soportes

E.T. 230 kV – PUEBLO NUEVO – México - TECMAS - TECHINT

- Proyecto de fundaciones
- Proyecto de obras de infraestructura. Movimiento de suelos, caminos, drenajes
- Proyecto de estructuras metálicas para pórticos y soportes

E.T. 230 kV – GUAMUCHIL – México - TECMAS - TECHINT

- Proyecto de fundaciones
- Proyecto de obras de infraestructura. Movimiento de suelos, caminos, drenajes
- Proyecto de estructuras metálicas para pórticos y soportes

E.T. 230 kV – LA HIGUERA – México - TECMAS - TECHINT

- Proyecto de fundaciones
- Proyecto de obras de infraestructura. Movimiento de suelos, caminos, drenajes
- Proyecto de estructuras metálicas para pórticos y soportes

E.T. 400/2130 kV – ZAPOTLANEJO – México - TECMAS - CYMI

- Proyecto de fundaciones
- Proyecto de obras de infraestructura. Movimiento de suelos, caminos, drenajes
- Proyecto de estructuras metálicas para pórticos y soportes

E.T. 400 kV – ATEQUIZA – México - TECMAS - CYMI

- Proyecto de fundaciones
- Proyecto de obras de infraestructura. Movimiento de suelos, caminos, drenajes
- Proyecto de estructuras metálicas para pórticos y soportes

E.T. 400 kV – TESISTAN – México - TECMAS - CYMI

- Proyecto de fundaciones
- Proyecto de obras de infraestructura. Movimiento de suelos, caminos, drenajes
- Proyecto de estructuras metálicas para pórticos y soportes

E.T. 132/33 kV – VALLE HERMOSO II – Chubut – ABB

- Proyecto de fundaciones
- Proyecto de obras de infraestructura. Movimiento de suelos, caminos, drenajes

E.T. 33/6.6 kV – COMPRESORA VALLE HERMOSO– Chubut – ABB

- Proyecto de fundaciones
- Proyecto de obras de infraestructura. Movimiento de suelos, caminos, drenajes

E.T. 132/33 kV – CERRO DRAGON II – Chubut – ABB

- Proyecto de fundaciones
- Proyecto de obras de infraestructura. Movimiento de suelos, caminos, drenajes
- Proyecto de edificios

E.T. 132/33 kV – MESETA COTORCE II – Chubut – ABB

- Proyecto de fundaciones
- Proyecto de obras de infraestructura. Movimiento de suelos, caminos, drenajes
- Proyecto de edificios

E.T. 132/33 kV – ORIENTAL II – Chubut – ABB

- Proyecto de fundaciones
- Proyecto de obras de infraestructura. Movimiento de suelos, caminos, drenajes
- Proyecto de edificios

E.T. 132/33 kV – ZORRO II – Chubut – ABB

- Proyecto de fundaciones
- Proyecto de obras de infraestructura. Movimiento de suelos, caminos, drenajes
- Proyecto de edificios

PLANTAS INDUSTRIALES

PLANTA INDUSTRIAL INUMET S.A. 3 de Febrero, Pcia. de Buenos Aires.

- Especificaciones Técnicas.
- Anteproyectos.
- Proyecto de arquitectura.
- Proyecto de Instalaciones.
- Proyecto de estructuras metálicas y de H^ºA^º.

FRIGORIFICO RAMALLO. Ramallo. Pcia. de Buenos Aires.

- Proyecto de estructuras de edificios y puentes de conexión.

PLANTA INDUSTRIAL IMSA. Merlo. Pcia. de Buenos Aires.

- Anteproyecto de obras civiles de la ampliación de la planta.
- Proyecto y cálculo de fundaciones para equipos

DEPOSITO GRAL. SAN MARTIN, Lanús Pcia. de Buenos Aires

- Proyecto de fundaciones para estructura soporte de puente grúa.

PAPELERA LICANCEL. CHILE. DEGREMONT S.A.

- Proyecto de estructuras soporte para recipientes metálicos de gran porte.

PLANTA PECOM-NEC IV ETAPA. Pcia. de Buenos Aires. SADE I.C.S.A.

- Proyecto de estructuras de H^ºA^º
- Desarrollo de prototipos premoldeados

CERVECERIA BRAHMA, Pcia. de Buenos Aires. SADE I.C.S.A.

- Proyecto estructural edificios y obras de infraestructura

DEPOSITOS DE UREA, Planta PASA. Campana. Pcia. de Buenos Aires SADE I.C.S.A.

- Anteproyecto y estudio de licitación.

PLANTA DE ASFALTO EMAPI. La Plata. Pcia. de Buenos Aires. AS-TEC S.A.

- Proyecto de estructuras metálicas y de H^ºA^º.

CONTINENTAL GRAIN. Puerto Diamante. Pcia. de Entre Ríos. H. ALVAREZ S.A

- Proyecto estructuras metálicas para cintas transportadoras de pellet.

PERCOLADORES ESTACION DE BOMBEO PLANTA SUDOESTE. Quilmes . Pcia. de Buenos Aires. DEGREMONT S.A

- Diseño y cálculo estructural de percoladores metálicos de 29 y 55 m de diámetro para Aguas Argentinas.

AUMENTO DE CAPACIDAD ESTRUCTURA EDIFICIO SABIZ, Planta Gualaguaychú. Pcia. de Entre Ríos. UNILEVER DE ARGENTINA

- Dirección de Obra

MODERNIZACION RED ELECTRICA LINEA "A" DE SUBTERRANEOS. SS.EE.RR. LIMA-PQUE. RIVADAVIA-ALBERTI. Ciudad de Bs. As. SKANSKA - SIEMENS

- Proyecto de Arquitectura
- Proyecto de Estructuras
- Proyecto de Instalaciones

DESTILERIAS

REUBICACION DE LINEAS DE VAPOR DE MEDIA PRESION, ZONA III, Destilería YPF La Plata. UTE ORMAS-SAIEVA.

- Especificaciones Técnicas.
- Proyecto de estructuras.

POLIDUCTO YPF LUJAN DE CUYO - LA MATANZA. SADE I.C.S.A.

- Proyecto de estructuras metálicas y de hormigón armado.

DESTILERIA CAMPO DURAN, YPF. SADE I.C.S.A

- Proyecto de estructuras para Clarificador de aguas industriales.

DESTILERIA LA PLATA. YPF. PLANTA BLENDING DE GAS OIL. SADE I.C.S.A.

- Proyecto de estructuras.

DESTILERIA YPF, LA PLATA .REMODELACION DE SALAS DE CONTROL DE TOPPING D, HTP, MEK, LUBRICANTES Y VACIO PDA. AS-TEC S.A.

- Proyecto de arquitectura.
- Proyecto de estructuras.

DESTILERIA YPF, LUJAN DE CUYO. PLANTA DE OSMOSIS INVERSA. U.S.FILTER S.A.

- Proyecto de arquitectura.
- Proyecto de estructuras.

DESTILERIA EG3, BAHIA BLANCA. PLANTA DE ASFALTO. AZIMUTH S.A.

- Proyecto de estructuras de H° A° y metálicas

PLANTA PETROLERA YACIMIENTO CAÑADON ALFA .Tierra del Fuego. TOTAL AUSTRAL, SADE ICESA.

- Proyecto de estructuras de H°A° para aerofriadores
- Proyecto de Estructuras Metálicas.

PLANTA ETILBENCENO. PASA . Rosario. SADE ICESA.

- Proyecto de Estructuras metálicas y de H°A°
- Proyecto de Arquitectura
- Estudios de Suelos
- Proyecto de obras de infraestructura

DESTILERIA LA PLATA. YPF. PLANTA COGENERACION. SADE I.C.S.A.

- Especificaciones Técnicas
- Proyecto de estructuras
- Proyecto de Arquitectura
- Proyecto de obras de infraestructura

AMPLIACION COMPLEJO Gral. CERRI – TGS. Bahía Blanca. Pcia. de Buenos Aires. SADE I.C.S.A.

- Especificaciones técnicas
- Proyecto de estructuras
- Proyecto de obras de infraestructura

OBRAS DE ARQUITECTURA

UNIVERSIDAD ARGENTINA JOHN F. KENNEDY - Sede Bolívar. Cap. Fed. Ing. MENAZZI Y ASOCIADOS.

- Proyecto de estructuras.
- Asistencia técnica en obra.

HOTEL LLAO-LLAO. Bariloche. Pcia. de Río Negro. SADE I.C.S.A.

- Proyecto de estructuras área piscina y baños sauna.

CENTRO DE CONVENCIONES. Pcia. de San Luis. SADE I.C.S.A.

- Anteproyecto estructural, predimensionado de estructura.

SHOPPING PASEO ALCORTA. Cap. Fed. SADE I.C.S.A.

- Anteproyecto de edificio premoldeado para cocheras.

SHOPPING ALTO AVELLANEDA. Pcia. de Buenos Aires. SADE I.C.S.A.

- Proyecto de estructuras de hormigón in-situ y elementos premoldeados.

SHOPPING ALTO PALERMO. Cap. Fed. PLAYCENTER

- Dirección de obra y diseño estructural Parque de juegos.

SHOPPING SOLEIL FACTORY. Pcia. de Buenos Aires. MAGIC CENTER S.A.

- Dirección de obra y diseño estructural de la ampliación y remodelación del Parque de Juegos.

SHOPPING SPINETTO. Cap. Fed. MAGIC CENTER S.A.

- Dirección de obra y diseño estructural de la ampliación y remodelación del Parque de Juegos.

EXPOSICION INTERNACIONAL AMERICA '92. Cap. Fed. MAGIC CENTER S.A.

- Representación Técnica del Parque de Juegos.

PINAMAR TENNIS RANCH. Pinamar. Pcia. de Buenos Aires.

- Proyecto estructural de los edificios de esparcimiento y galería comercial.

IGLESIA WILDE, Pcia. de Buenos Aires. SADE I.C.S.A.

- Proyecto estructural.

AEROPUERTO INTERNACIONAL DE USUAHIA. SADE I.C.S.A.

- Anteproyecto y estudio de licitación.

EDIFICIO UADE LIMA III, Cap. Fed. SADE ICESA.

- Proyecto de estructuras.

EDIFICIO UADE LIMA IV. Cap. Fed. SADE I.C.S.A.

- Proyecto de estructuras.

BANCO RIO, SUCURSALES LOMAS DE ZAMORA – MARTINEZ Y MARQUEZ.. Pcia. de Buenos Aires. SADE I.C.S.A.

- Proyecto de estructuras

SUPERMERCADOS NORTE. SADE I.C.S.A.

- Anteproyecto, estudio de alternativas estructurales y estudio de licitación.

SUPERMERCADOS JUMBO. SADE I.C.S.A.

- Anteproyecto, estudio de alternativas estructurales y estudio de licitación.
- BANCO RIO, SUCURSAL VILLA CABRERA. Pcia. de Córdoba .SADE ICESA
- Proyecto de estructuras.

EDIFICIO EMBAJADA DE CANADA. Cap. Fed. Ing. MENAZZI Y ASOCIADOS.

- Asesoramiento estructural

AMPLIACION EDIFICIO UNIVERSIDAD DE MORON. Pcia. de Buenos Aires. Ing. MENAZZI Y ASOCIADOS

- Proyecto de estructura metálica Edificio de laboratorio.

SHOPPING HAEDO. Pcia. de Buenos Aires. ESTUDIO GROSSKOPFF-RUFFINELLI

- Proyecto de estructuras metálicas de entresijos.

ESTADIO UNICO LA PLATA, Pcia. de Buenos Aires. SADE I.C.S.A.

- Proyecto de estructuras

ZARA – ARGENTINA- EDIFICIO SANTA FE, Cap. Fed. ESTUDIO GROSSKOPFF-RUFFINELLI

- Proyecto de estructuras

ZARA – ARGENTINA- EDIFICIO FLORIDA, Cap. Fed. ESTUDIO GROSSKOPFF-RUFFINELLI

- Proyecto de estructuras

ZARA – ARGENTINA- EDIFICIO ROSARIO, Pcia. de Sta. Fe. ESTUDIO GROSSKOPFF-RUFFINELLI

- Proyecto de estructuras

ZARA – ARGENTINA- EDIFICIO CABILDO, Cap.Fed. ESTUDIO GROSSKOPFF-RUFFINELLI

- Proyecto de estructuras

MANGO - EDIFICIO SANTA FE, Cap. Fed. ESTUDIO GROSSKOPFF-RUFFINELLI

- Proyecto de estructuras
- Asistencia técnica en obra

SHELTER PARA TELECOMUNICACIONES. ROYALTEL S.A.

- Desarrollo de prototipos prefabricados de P.V.C.

SHOPPING ALTO AVELLANEDA. SADE SKANSKA

- Diseño de refuerzos para estructura metálica de cubierta.
- Inspección de la ejecución de los refuerzos de estructura metálica de cubierta

RODO- SUCURSAL SANTA FE, Ciudad de Buenos Aires . ESTUDIO GROSSKOPFF-RUFFINELLI

- Proyecto de estructuras

RODO- SUCURSAL SAN MIGUEL, Pcia. de Buenos Aires . ESTUDIO GROSSKOPFF-RUFFINELLI

- Proyecto de estructuras

CLINICA FLENI- Edificio Olazabal, Ciudad de Buenos Aires . SADE SKANSKA

- Proyecto de estructuras

EDIFICIO SKANSKA, Puerto Madero -Ciudad de Buenos Aires . SADE SKANSKA

- Proyecto de estructuras

COLEGIO SAN MIGUEL ARCÁNGEL, Wilde - Pcia. de Buenos Aires . CSMA S.R.L.

- Proyecto
- Dirección de obras

INSTITUTO EDUCATIVO ARGENTINO, Avellaneda - Pcia. de Buenos Aires .

- Proyecto de estructuras y arquitectura

PLANTAS TRATAMIENTO DE LIQUIDOS

PLANTA POTABILIZADORA PUNTA LARA. Pcia. de Buenos Aires. SADE I.C.S.A.

- Anteproyecto estructural Casa de Maquinas y chimenea de equilibrio.

PLANTA POTABILIZADORA SAN CARLOS DE BARILOCHE. Pcia. de Río Negro. NISALCO S.A.

- Proyecto de estructuras del edificio Casa Química.

PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS EN LA MINA “LA DISPUTADA DE LAS CONDES”, CHILE. DEGREMONT S.A.

- Proyecto de estructuras soporte de recipientes metálicos de gran porte.

PLANTA DE TRATAMIENTO DE EFLUENTES FLENI ESCOBAR”, Pcia. de Buenos Aires. SADE SKANSKA

- Proyecto de estructuras.

PLANTA DE TRATAMIENTO DE EFLUENTES OBRA DE INFRAESTRUCTURA MUNCHI’S ESCOBAR”, Pcia. de Buenos Aires. SADE SKANSKA

- Proyecto de estructuras.

ESTUDIOS DE OFERTAS Y LICITACIONES

AMPLIACION RED FERROVIARIA RIO TURBIO, YCF. SUPERCEMENTO S.A.

- Estudio de licitación.

RED CLOACAL ZONA NORTE GRAN BUENOS AIRES. SUPERCEMENTO S.A.

- Estudio de licitación.

PLANTAS DE SILOS JUNTA NACIONAL DE GRANOS EN VENADOS GRANDES, GRAL. PINEDO, HERMOSO CAMPO, CHARATA, TRES ISLETAS, BANDERA, TOSTADO Y DEAN FUNES. SUPERCEMENTO S.A.

- Estudio de licitación.

SISTEMA DE TRANSMISION 500 kV. SALTO GRANDE - COLONIA ELIA. SADE I.C.S.A.

- Estudio de Licitación para las E.T. Rincón Santa María, Salto Grande y Garabí.
- Anteproyecto estructural

DESTILERIA YPF, LUJAN DE CUYO. ASTEC S.A.

- Estudio de licitación plantas de Penex y Naphta.
- Anteproyecto estructural

DESTILERIA YPF, LA PLATA. ASTEC S.A.

- Estudio de licitación plantas de Penex, Naphta y Alkilación.
- Anteproyecto estructural

DARSENA DE INFLAMABLES YPF, DOCK SUD. ASTEC S.A.

- Estudio de licitación de la Remodelación gral. de la planta.
- Anteproyecto estructural y cómputo de materiales para fundaciones de equipos, edificios y obras de infraestructura.

PLANTA EL CHIHUIDO YPF, NEUQUEN. ASTEC S.A.

- Estudio de licitación de la Remodelación gral. de la planta.
- Anteproyecto estructural

E.T. 500/132 kV PASO DE LA PATRIA - E.T. 132 kV SANTA CATALINA. Pcia. de Corrientes. SADE I.C.S.A.

- Estudio de licitación obra civil.
- Anteproyecto estructural

CASETAS TELECOMUNICACIONES TELECOM. PECOM NEC S.A.

- Estudio de licitación de obra civil.

AMPLIACION EE.TT. GÜEMES – LAS MADERAS. SKANSKA S.A.

- Estudio de licitación de obra civil.

AMPLIACION E.T. ALMAFUERTE. ABB S.A.

- Estudio de licitación de obra civil.

AMPLIACION E.T. ROSARIO OESTE. ABB S.A.

- Estudio de licitación de obra civil.

AMPLIACION E.T. RAMALLO. ABB S.A.

- Estudio de licitación de obra civil.