desarrollos civiles e industriales s.a.

bahía blanca 580 14º A/B wilde cp.: 1875 Tel :011-4227-5012 / 011-4217-2883 e-mail : bai@bai-ingenieria.com.ar web site : www.bai-ingenieria.com.ar

Desde 1991 bai desarrollos civiles e industriales S.A. brinda servicios de ingeniería para proyectos de obras civiles e industriales en:

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

El aseguramiento de la calidad de los servicios, se logra mediante el Manual de Procedimientos Internos, elaborado atendiendo las recomendaciones de la Norma ISO 9001.

CLIENTES:

- PAN-AMERICAN ENERGY S.A
- AESA
- TECHINT S.A.
- ARMK S.R.L.
- TRANSENER S.A.
- SIEMENS S.A.
- ABB S.A.
- TECNOLATINA S.A.
- TECMAS S.A.
- UNILEVER DE ARGENTINA S.A.
- EG3 S.A.
- INGENIERIA ELECTRICA S.R.L.
- YACYLEC S.A.
- ROYALTEL S.A.
- U.S. FILTER S.A.

- SKANSKA S.A.
- SUPERCEMENTO S.A.
- ORMAS S.A.
- DEGREMONT S.A.
- PECOM NEC S.A.
- GEOTECNIA S.A.
- PLAYCENTER S.A.
- INUMET S.A.
- FUNDACION TEMAIKEN
- ASTEC S.A.
- ELECOI S.R.L.

bahía blanca 580 14º A/B wilde cp.: 1875 Tel:011-4227-5012 / 011-4217-2883 e-mail: bai@bai-ingenieria.com.ar web site: www.bai-ingenieria.com.ar

PARTICIPACION EN PROYECTOS

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 H^oA^o
- 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 ICSA.

- Especificaciones Técnicas
- Provecto de Arquitectura
- Proyecto de estructuras de H^oA^o
- Proyecto de obras de infraestructura. Movimientos de suelos, caminos, drenajes.

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

- Especificaciones Técnicas
- Proyecto de Arquitectura
- Proyecto de estructuras de H^oA^o
- 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 H^oA^o

bahía blanca 580 14º A/B wilde cp.: 1875 Tel:011-4227-5012 / 011-4217-2883 e-mail: bai@bai-ingenieria.com.ar web site: www.bai-ingenieria.com.ar

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 H^oA^o
- Proyecto de obras de infraestructura. Movimientos de suelos, caminos, drenajes.

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

Proyecto de fundaciones y muros parallamas 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.RL.- ENECOR.

- Especificaciones Técnicas
- Proyecto de estructuras de H^oA^o
- 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 H^oA^o
- 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 H^oA^o

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 H^oA^o

desarrollos civiles e industriales s.a.

bahía blanca 580 14º A/B wilde cp.: 1875 Tel:011-4227-5012 / 011-4217-2883 e-mail: bai@bai-ingenieria.com.ar web site: www.bai-ingenieria.com.ar

Proyecto de obras de infraestructura. Movimientos de suelos, caminos, drenajes.

<u>CRUCETA "D" MULTIPROPOSITO PARA LINEAS SAN NICOLAS-RAMALLO, ROSARIO RAMALLO, ATUCHA VILLA LIA . TRANSENER S.A.</u>

- 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.

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

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 H^oA^o
- 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 H^oA^o
- 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

bahía blanca 580 14º A/B wilde cp.: 1875 Tel :011-4227-5012 / 011-4217-2883 e-mail : bai@bai-ingenieria.com.ar web site : www.bai-ingenieria.com.ar

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. 500/132 kV - ROMANG - TECNOLATINA S.A. - TRANSENER S.A.

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

E.T. 138 kV - SAN PEDRO SULA SUR - Honduras - TECMAS - CYMI

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

E.T. 400/230 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
- Proyecto de edificios

bahía blanca 580 14º A/B wilde cp.: 1875 Tel:011-4227-5012 / 011-4217-2883 e-mail: bai@bai-ingenieria.com.ar web site: www.bai-ingenieria.com.ar

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. 132/33 kV - VALLE HERMOSO II - Chubut - ABB

Inspección de Ingeniería de Edificios

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. 33/6.6 kV - COMPRESORA VALLE HERMOSO - Chubut - ABB

Inspección de Ingeniería de Edificios

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 edificio

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

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

AMPLIACION E.T. 132 kV LOMA DE LA LATA - Pcia. de Neuquén. Repsol-YPF - TECMAS

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

AMPLIACION E.T. 132 kV EL TRAPIAL – Pcia. de Neuquén. Repsol-YPF – TECMAS

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

desarrollos civiles e industriales s.a.

bahía blanca 580 14º A/B wilde cp.: 1875 Tel:011-4227-5012 / 011-4217-2883 e-mail: bai@bai-ingenieria.com.ar web site: www.bai-ingenieria.com.ar

AMPLIACION E.T. 132 kV PUESTO HERNANDEZ – Pcia. de Neuquén. Repsol-YPF TECMAS

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

E.T. 400/230 kV - LAZARO - CARDENAS - México - TECMAS

- Proyecto de fundaciones
- Proyecto de obras de infraestructura. Movimiento de suelos, caminos, drenajes
- Proyecto de estructuras de hormigón para pórticos y soportes
- Proyecto de túnel de cables y diseño de puente metálico para cruce de canal

E.T. 500 kV - MANUEL BELGRANO - Pcia. Buenos Aires - TECMAS

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

E.T. 500/132 kV - MERCEDES - Pcia. de Corrientes - ABB

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

AMPLIACION E.T. 500/132 kV - SAN ISIDRO - Pcia. de Misiones - ABB

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

AMPLIACIÓN E.T 400/115 Kv - EL POTOSÍ - BANCO 3 - México - TECMAS

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

AMPLIACIÓN E.T 115 Kv - MOCTEZUMA - México - TECMAS

- Proyecto de fundaciones
- Proyecto de obras de infraestructura, caminos
- Proyecto de estructuras metálicas para pórticos y soportes

AMPLIACION E.T. 230 kV AGUACAPA - SIEPAC - Guatemala - TECMAS - TECHINT

- Proyecto de fundaciones
- Proyecto de obras de infraestructura, canales, caminos, drenajes.
- Proyecto de estructuras metálicas para soportes

AMPLIACION E.T. 230 kV AHUACHAPAN - SIEPAC - EI Salvador - TECMAS - TECHINT

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

bahía blanca 580 14º A/B wilde cp.: 1875 Tel:011-4227-5012 / 011-4217-2883 e-mail: bai@bai-ingenieria.com.ar web site: www.bai-ingenieria.com.ar

AMPLIACION E.T. 230 kV NEJAPA - SIEPAC - EI Salvador - TECMAS - TECHINT

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

AMPLIAC. E.T. 230 kV 15 DE SEPTIEMBRE - SIEPAC - El Salvador - TECMAS - TECHINT

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

AMPLIACION E.T. 230 kV TICUANTEPE - SIEPAC - Nicaragua - TECMAS - TECHINT

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

AMPLIACION E.T. 230 kV CAÑAS - SIEPAC - Costa Rica - TECMAS - TECHINT

- Proyecto de fundaciones
- Proyecto de obras de infraestructura, canales, caminos, drenajes.
- Proyecto de estructuras metálicas para soportes

AMPLIACION E.T. 230 kV PARRITA - SIEPAC - Costa Rica - TECMAS - TECHINT

- Proyecto de fundaciones
- Proyecto de obras de infraestructura, canales, caminos, drenajes.
- Proyecto de estructuras metálicas para soportes

AMPLIACION E.T. 230 kV PALMAR NORTE - SIEPAC - Costa Rica - TECMAS - TECHINT

- Proyecto de fundaciones
- Proyecto de obras de infraestructura, canales, caminos, drenajes.
- Proyecto de estructuras metálicas para soportes

AMPLIACION E.T. 230 kV RIO CLARO - SIEPAC - Costa Rica - TECMAS - TECHINT

- Proyecto de fundaciones
- Proyecto de obras de infraestructura, canales, caminos, drenajes.
- Proyecto de estructuras metálicas para soportes

AMPLIACION E.T. 230 kV VELADERO - SIEPAC - Panamá - TECMAS - TECHINT

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

AMPLIACION E.T. 230 kV GUATENORTE - SIEPAC - Guatemala - TECMAS - TECHINT

- Proyecto de fundaciones
- Proyecto de obras de infraestructura, canales, caminos, drenajes.
- Proyecto de estructuras metálicas para soportes

AMPLIACION E.T. 230 kV PANALUYA - SIEPAC - Guatemala - TECMAS - TECHINT

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

bahía blanca 580 14º A/B wilde cp.: 1875 Tel :011-4227-5012 / 011-4217-2883 e-mail : bai@bai-ingenieria.com.ar web site : www.bai-ingenieria.com.ar

AMPLIACION E.T. 230 kV AGUA CALIENTE - SIEPAC - Honduras - TECMAS - TECHINT

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

E.T. 230 kV SAN BUENAVENTURA - SIEPAC - Honduras - TECMAS - TECHINT

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

<u>S.E. MATHEU-EDENOR – PLAYA TURBOGENERADORES</u> Matheu. Pcia. de Buenos Aires.

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

MINERA SANTA CRUZ – E.T. SAN JOSE Pcia. de Santa Cruz. – TECMAS

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

MINERA SANTA CRUZ - AMPLIACION E.T. LAS HERAS Pcia. de Santa Cruz. - TECMAS

- Proyecto de fundaciones.
- Proyecto de obras de infraestructura. Canalizaciones.
- Proyecto de estructuras de pórticos y soportes.

CENTRAL TERMOELECTRICA GENELBA PLUS - AMPLIACION Pcia. de Buenos Aires. - TECMAS

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

E.T. VILLA GESELL - AMPLIACION Pcia. de Buenos Aires. - TECMAS

- Proyecto de fundaciones.
- Proyecto de obras de infraestructura. caminos, canalizaciones
- Proyecto de estructuras de hormigón para pórticos y soportes.

AMPLIACION E.T. 500 kV EL BRACHO - NOA - Pcia. De Tucumán - ABB - TEYMA

- Proyecto de estructuras metálicas para pórticos y soportes
- Proyecto de Edificios

E.T. 500/132 kV SAN JUANCITO - NOA - Pcia. de Jujuy - ABB - TEYMA

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

<u>INTERCONEXION RIO TURBIO – PICO TRUNCADO – RIO GALLEGOS</u> – TRANSENER

Confección del Pliego para Licitación de obras civiles para subestaciones.

desarrollos civiles e industriales s.a.

bahía blanca 580 14º A/B wilde cp.: 1875 Tel:011-4227-5012 / 011-4217-2883 e-mail: bai@bai-ingenieria.com.ar web site: www.bai-ingenieria.com.ar

AMPLIACION E.T. 230 kV LIBERIA - Costa Rica - TECMAS - ALUSA

- Revisión y adecuación de proyecto de fundaciones
- Proyecto de obras de infraestructura, movimiento de suelos, drenajes, caminos.
- Revisión y adecuación de proyecto de estructuras metálicas para pórticos y soportes.
- Asesoramiento técnico en obra.

E.T. 230 kV NUEVO COLON - Costa Rica - TECMAS - ALUSA

- Revisión y adecuación de proyecto de fundaciones
- Proyecto de obras de infraestructura, movimiento de suelos, drenajes, caminos.
- Revisión y adecuación de proyecto de estructuras metálicas para pórticos y soportes.
- Asesoramiento técnico en obra.

E.T. 230 kV PAPAGAYO - Costa Rica - TECMAS - ALUSA

- Revisión y adecuación de proyecto de fundaciones
- Proyecto de obras de infraestructura, movimiento de suelos, drenajes, caminos.
- Revisión y adecuación de proyecto de estructuras metálicas para pórticos y soportes.
- Asesoramiento técnico en obra.

E.T. 500 kV GRAN MENDOZA - INTERCONEXION COMAHUE-CUYO - Pcia. de Mendoza - TECMAS-DISTROCUYO

Proyecto de estructuras metálicas para soportes de equipos

E.T. 500/220 kV RIO DIAMANTE – INTERCONEXION COMAHUE-CUYO – Pcia. de Mendoza – TECMAS-OCASA

- Proyecto de fundaciones.
- Proyecto de obras de infraestructura. Movimiento de suelos, caminos, drenajes, canalizaciones.
- Proyecto de estructuras de pórticos y soportes, incluyendo planos de fabricación.
- Proyecto de edificios.

E.T. 500/132 kV ARROYO CABRAL - Pcia. de Córdoba - INTESAR

- Verificación de Estructuras metálicas de pórticos de 132 kV
- Planos de taller de Estructuras de pórticos de 132 kV

E.T. 220/132 kV ENSENADA DE BARRAGAN - Pcia. de Buenos Aires - TECMAS - ISOLUX-CORSAN

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

E.T. 500/220/132 kV ESPERANZA – INTERCONEXION PICOTRUNCADO-RIO TURBIO-RIO GALLEGOS – Pcia. de Santa Cruz – TECMAS-CATE

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

desarrollos civiles e industriales s.a.

bahía blanca 580 14º A/B wilde cp.: 1875 Tel :011-4227-5012 / 011-4217-2883 e-mail : bai@bai-ingenieria.com.ar web site : www.bai-ingenieria.com.ar

AMPLIACION E.T. 132 kV AVELLANEDA - Pcia. de Buenos Aires - SIEMENS

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

AMPLIACION E.T. 500 kV MALVINAS ARGENTINAS - Pcia. De Córdoba - TECMAS

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

E.T. 132 kV PUERTO POTASIO - Pcia. de Buenos Aires - TECMAS - CH2MHILL

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

E.T. 132 kV LOS ANTIGUOS - Pcia. de Santa Cruz - TECMAS - EDVSA

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

E.T. 132 kV PERITO MORENO - Pcia. de Santa Cruz - TECMAS - EDVSA

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

L.A.T. 132 kV SANTA CRUZ NORTE-CALETA OLIVIA - Pcia. de Santa Cruz - TECMAS - ELECNOR

Proyecto de fundaciones.

AMPLIACION E.T. 132 kV SANTA CRUZ NORTE - Pcia. de Santa Cruz - TECMAS - ELECNOR

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

AMPLIACION E.T. 132 kV CALETA OLIVIA – Pcia. de Santa Cruz – TECMAS – ELECNOR

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

desarrollos civiles e industriales s.a.

bahía blanca 580 14º A/B wilde cp.: 1875 Tel :011-4227-5012 / 011-4217-2883 e-mail : bai@bai-ingenieria.com.ar web site : www.bai-ingenieria.com.ar

AMPLIACION E.T. 500kV RIO CORONDA - Pcia. de Santa Fe - ABB

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

E.T. 132kV LAGUNA BLANCA - Pcia. de Formosa - TECMAS

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

bahía blanca 580 14º A/B wilde cp.: 1875 Tel :011-4227-5012 / 011-4217-2883 e-mail : bai@bai-ingenieria.com.ar web site : www.bai-ingenieria.com.ar

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.

<u>DESTILERIA YPF, LA PLATA .REMODELACION DE SALAS DE CONTROL DE TOPPING D, HTP, MEK, LUBRICANTES Y VACIO PDA. ASTEC S.A.</u>

- 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.

PLANTA PETROLERA YACIMIENTO CAÑADON ALFA .Tierra del Fuego.

TOTAL AUSTRAL, SADE ICSA.

- Proyecto de estructuras de H^oA^o para aeroenfriadores
- Proyecto de Estructuras Metálicas.

PLANTA ETILBENCENO. PASA. Rosario. SADE ICSA.

- Proyecto de Estructuras metálicas y de HºAº
- 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

desarrollos civiles e industriales s.a.

bahía blanca 580 14º A/B wilde cp.: 1875 Tel :011-4227-5012 / 011-4217-2883 e-mail : bai@bai-ingenieria.com.ar web site : www.bai-ingenieria.com.ar

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

bahía blanca 580 14º A/B wilde cp.: 1875 Tel:011-4227-5012 / 011-4217-2883 e-mail: bai@bai-ingenieria.com.ar web site: www.bai-ingenieria.com.ar

PLANTAS COMPRESORAS - OLEODUCTOS - INFRAESTRUCTURA PARA EXPLOTACION PETROLERA Y MINERA

REMODELACION PLANTA COMPRESORA FORTIN 1. Pcia. de Río Negro. TGS. SADE ICSA

Ingeniería Civil de detalle.

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

- 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 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.

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

- Supervisión Ingeniería Civil de detalle
- Proyecto Unidad de MEG

<u>SUMINISTRO DE GAS COMBUSTIBLE A TURBOGENERADORES</u>. Pcia. de Chubut. PAN AMERICAN ENERGY - ARMK

• Supervisión Ingeniería Civil de detalle

PTC BOLEADORAS. INTERCONEXION ZONA OESTE. Pcia. de Chubut. PETROBRAS - NCD Argentina

• Ingeniería civil de detalle

desarrollos civiles e industriales s.a.

bahía blanca 580 14º A/B wilde cp.: 1875 Tel:011-4227-5012 / 011-4217-2883 e-mail: bai@bai-ingenieria.com.ar web site: www.bai-ingenieria.com.ar

<u>PLANTA DE GAS SAN ALBERTO. UNIDAD DE REMOCION DE CONTAMINANTES</u>. Bolivia. PETROBRAS – ASTRA

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

GASODUCTO MACUETA - PIQUIRENDA - Pcia. de Salta. PAN AMERICAN ENERGY. - ARMK

• Ingeniería civil de detalle

PLANTA LTT MACUETA – PIQUIRENDA – Pcia. de Salta. PAN AMERICAN ENERGY. - ARMK.

• Ingeniería civil de detalle

<u>LP COMPRESION SAN SEBASTIAN</u> – Pcia. de Tierra del Fuego. PAN AMERICAN ENERGY. - ARMK.

Ingeniería civil de detalle

GENERACION FASE II - CERRO DRAGON II - Pcia. de Chubut. PAN AMERICAN ENERGY

- Proyecto de fundaciones
- Proyecto de obras de infraestructura

PLANTA EL CHIHUIDO YPF, NEUQUEN. ASTEC S.A

- Estudio de licitación de la remodelación gral. de la planta
- anteproyecto estructural

CAMPO MOLINO - Pcia. de Santa Cruz. CHEVRON ARGENTINA.

Proyecto de fundaciones

<u>GASODUCTO MACUETA – PIQUIRENDA – AMPLIACION AREA CLUSTER–</u> Pcia. de Salta. PAN AMERICAN ENERGY

Proyecto de obras de infraestructura, movimiento de suelos, drenajes, caminos.

S.E. MATHEU-EDENOR – PLAYA TURBOGENERADORES Matheu. Pcia. de Buenos Aires.

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

<u>PLANTA SOLVAY INDUPA - CENTRAL TERMICA AUTOGENERACION</u>. Bahia Blanca. Pcia. de Buenos Aires. TECNOLATINA

- Proyecto de fundaciones para turbogeneradores y transformadores de potencia.
- Proyecto de obras de infraestructura. Movimiento de suelos, caminos, drenajes, canalizaciones.

BAJO DE LA ALUMBRERA - Pcia. de Catamarca. KELLOGS - SKANSKA

- Proyecto de fundaciones varias.
- Proyecto de obras de infraestructura. Movimiento de suelos, caminos, drenajes, canalizaciones.
- Proyecto para cargaderos y lavaderos de camiones
- Proyecto para talleres de mantenimiento

PLANTA YPF LUJAN DE CUYO – PROYECTO 50PPM Pcia. de Mendoza. AESA.

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

desarrollos civiles e industriales s.a.

bahía blanca 580 14º A/B wilde cp.: 1875 Tel :011-4227-5012 / 011-4217-2883 e-mail : bai@bai-ingenieria.com.ar web site : www.bai-ingenieria.com.ar

ACUEDUCTO CERRO DRAGON - Pcia. de Chubut. PAN AMERICAN ENERGY

- Ingeniería civil de detalle
- Ingeniería Básica Ampliada de Procesos, Piping, Instrumentación, Mecánica.

bahía blanca 580 14º A/B wilde cp.: 1875 Tel:011-4227-5012 / 011-4217-2883 e-mail: bai@bai-ingenieria.com.ar web site: www.bai-ingenieria.com.ar

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 H⁰A⁰.

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

<u>DEPOSITOS DE UREA, Planta PASA.</u> 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. ASTEC 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 Gualeguaychú. 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

desarrollos civiles e industriales s.a.

bahía blanca 580 14º A/B wilde cp.: 1875 Tel :011-4227-5012 / 011-4217-2883 e-mail : bai@bai-ingenieria.com.ar web site : www.bai-ingenieria.com.ar

- Proyecto de Estructuras
- Proyecto de Instalaciones

PLANTA DE CEMENTOS MINETTI NUEVA LÍNEA 3100 T.P.D. Malagueño. Pcia. de Córdoba. ABB

- Proyecto de estructuras y fundaciones para pórticos.
- Proyecto de fundaciones para transformadores de potencia.

<u>PLANTA SOLVAY INDUPA - CENTRAL TERMICA AUTOGENERACION.</u> Bahía Blanca. Pcia. de Buenos Aires. TECNOLATINA

- Proyecto de fundaciones para turbogeneradores y transformadores de potencia.
- Proyecto de obras de infraestructura. Movimiento de suelos, caminos, drenajes, canalizaciones.

bahía blanca 580 14º A/B wilde cp.: 1875 Tel :011-4227-5012 / 011-4217-2883 e-mail : bai@bai-ingenieria.com.ar web site : www.bai-ingenieria.com.ar

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 ICSA.

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.

bahía blanca 580 14º A/B wilde cp.: 1875 Tel :011-4227-5012 / 011-4217-2883 e-mail : bai@bai-ingenieria.com.ar web site : www.bai-ingenieria.com.ar

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 ICSA

Proyecto de estructuras.

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

Asesoramiento estructural

AMPILACION 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 entrepisos.

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

desarrollos civiles e industriales s.a.

bahía blanca 580 14º A/B wilde cp.: 1875 Tel :011-4227-5012 / 011-4217-2883 e-mail : bai@bai-ingenieria.com.ar web site : www.bai-ingenieria.com.ar

• 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, arquitectura e instalaciones
- Dirección de Obras

COLEGIO EL SALVADOR, Ciudad de Buenos Aires . HAMPTON - RIVOIRA

- Proyecto de estructuras y arquitectura de Pasarelas en Sector Jardín
- Proyecto de estructuras y arquitectura de Sector Pileta

bahía blanca 580 14º A/B wilde cp.: 1875 Tel:011-4227-5012 / 011-4217-2883 e-mail: bai@bai-ingenieria.com.ar web site: www.bai-ingenieria.com.ar

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.

<u>PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS EN LA MINA "LA DISPUTADA DE LAS CONDES",</u> 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.

<u>PLANTA DE TRATAMIENTO DE EFLUENTES OBRA DE INFRAESTRUCTURA MUNCHI'S</u> 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.

<u>PLANTAS DE SILOS JUNTA NACIONAL DE GRANOS.</u> 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.

desarrollos civiles e industriales s.a.

bahía blanca 580 14º A/B wilde cp.: 1875 Tel:011-4227-5012 / 011-4217-2883 e-mail: bai@bai-ingenieria.com.ar web site: www.bai-ingenieria.com.ar

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.

<u>AMPLIACION E.T. ALMAFUERTE</u>. ABB S.A.

Estudio de licitación de obra civil.

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

• Estudio de licitación de obra civil.

E.T. 500 kV asociado a TERMOELECTRICAS MANUEL BELGRANO Y Gral. SAN MARTIN. Pcia. de Buenos Aires. TECMAS

Estudio de licitación de obra civil.

AMPLIACION E.T. 500 kV RINCON SANTA MARIA. TECMAS

• Estudio de licitación de obra civil.

AMPLIACION E.T. 500 kV COLONIA ELIA. TECMAS

• Estudio de licitación de obra civil.

AMPLIACION E.T. 500 kV GRAL RODRIGUEZ. TECMAS

- Estudio de licitación de obra civil.
- Cómputos de obra civil para licitación

E.T. 500/132/33 kV MERCEDES. TECMAS

- Estudio de licitación de obra civil.
- Cómputos de obra civil para licitación

E.T. 500/132 kV SAN ISIDRO. TECMAS

- Estudio de licitación de obra civil.
- Cómputos de obra civil para licitación

AMPLIACION E.T. 500/330 kV PUERTO MADRYN. Pcia. Chubut. TECMAS

- Estudio de licitación de obra civil.
- Cómputos de obra civil para licitación

E.T. 500/132 kV PICO TRUNCADO. TECMAS

- Estudio de licitación de obra civil.
- Cómputos de obra civil para licitación

desarrollos civiles e industriales s.a.

bahía blanca 580 14º A/B wilde cp.: 1875 Tel :011-4227-5012 / 011-4217-2883 e-mail : bai@bai-ingenieria.com.ar web site : www.bai-ingenieria.com.ar

INTERCONECCION SUR-SUR. TRANSENER

• Modificación y Actualización de Pliego.

bahía blanca 580 14º A/B wilde cp.: 1875 Tel :011-4227-5012 / 011-4217-2883 e-mail : bai@bai-ingenieria.com.ar web site : www.bai-ingenieria.com.ar

OBRAS CONSTRUIDAS

ORCHYDAE S.A. Tortuguitas. Pcia. de Buenos Aires.

Reparación de estructuras y modificaciones estructurales para aumento de capacidad de carga.

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

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

<u>CENTRAL TERMOELECTRICA GENELBA PLUS – AMPLIACION CT GENELBA</u>. Marcos Paz. Pcia. de Buenos Aires.

Ejecución Campos Nuevo Grupo y de Interconexión

<u>AUMENTO DE CAPACIDAD ESTRUCTURA EDIFICIO SABIZ,</u> Planta Gualeguaychú. Pcia. de Entre Ríos. UNILEVER DE ARGENTINA

EDIFICIO AIKEN I, Wilde - Pcia. de Buenos Aires. FIDEICOMISO MARTIN FIERRO