

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.

- **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 H⁰A⁰
- 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 H⁰A⁰
- 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 H⁰A⁰
- 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 H⁰A⁰

- 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 H⁰A⁰
- 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 H⁰A⁰
- 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. 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
- Proyecto 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

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

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
- Proyecto 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 – 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 NEJAPA - SIEPAC – El 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

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

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.

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.

INTERCONEXION RIO TURBIO – PICO TRUNCADO – RIO GALLEGOS – TRANSENER

- Confección del Pliego para Licitación de obras civiles para subestaciones.

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.

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 – ELEC NOR

- Proyecto de fundaciones.

AMPLIACION E.T. 132 kV SANTA CRUZ NORTE – Pcia. de Santa Cruz – TECMAS – ELEC NOR

- 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 – ELEC NOR

- 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. 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.

▪ 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. ASTEC 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 Hº Aº y metálicas

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

- Proyecto de estructuras de HºAº 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

b a i

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

▪ **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.

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 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

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

- Ingeniería civil de detalle

PLANTA DE GAS SAN ALBERTO. UNIDAD DE REMOCION DE CONTAMINANTES. 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

LP COMPRESION SAN SEBASTIAN – 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

GASODUCTO MACUETA – PIQUIRENDA – AMPLIACION AREA CLUSTER– 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.

PLANTA SOLVAY INDUPA - CENTRAL TERMICA AUTOGENERACION. 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.

b a i

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.

▪ 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 HºAº.

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 HºAº
- 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. ASTEC S.A.

- Proyecto de estructuras metálicas y de HºAº.

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

- 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.

PLANTA SOLVAY INDUPA - CENTRAL TERMICA AUTOGENERACION. 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.

▪ 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.

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

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 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, 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

▪ 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. 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

CASSETAS 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.

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

b a i

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

INTERCONEXION SUR-SUR. TRANSENER

- Modificación y Actualización de Pliego.

- **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.

CENTRAL TERMoeLECTRICA GENELBA PLUS – AMPLIACION CT GENELBA. Marcos Paz. Pcia. de Buenos Aires.

- Ejecución Campos Nuevo Grupo y de Interconexión

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

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