

**APROVECHAMIENTOS HIDROELÉCTRICOS CONDOR CLIFF Y LA BARRANCOSA,
PROVINCIA DE SANTA CRUZ**

Cliente: IMPSA – C.A.S.A – Camargo Correa, 2009-2010-2011

Elaboración de la propuesta técnica y el presupuesto de las obras civiles

**APROVECHAMIENTO HIDROELÉCTRICOS SIMÓN BOLIVAR (GURI), OPERADA POR EDELCA
(EMPLAZADA SOBRE EL RÍO CARONI-ORINOCO. VENEZUELA)**

Cliente: BID (BANCO INTERAMERICANO DE DESARROLLO), 2010

Evaluación de la viabilidad técnica de la repotenciación en la rehabilitación de los turbogeneradores y sistema de transmisión. Modernización integral de las unidades generadoras N°1 a 6, incluyendo sistemas mecánicos y eléctricos

ESTUDIO DE SISTEMATIZACIÓN DEL RÍO NEGRO MEDIO, PROVINCIA DE RÍO NEGRO

Cliente: Autoridad Interjurisdiccional de Cuencas y Departamento Provincial de Aguas de la Provincia de Río Negro, 2009-2010

Desarrollo a nivel de inventario de alternativas de control de crecidas y aprovechamiento del tramo medio del Río Negro y a nivel de prefactibilidad de la alternativa seleccionada

CAPTACIÓN DE USOS MÚLTIPLES DE CHOELE CHOEL, PROVINCIA DE RÍO NEGRO

Cliente: Departamento Provincial de Aguas de la Provincia de Río Negro – Autoridad Interjurisdiccional de Cuencas, 2008

Evaluación de alternativas de umbrales temporarios y definitivos para garantizar los caudales a derivar al Gran Canal Matriz Sur

**TOMA PARA GUARDIA MITRE, REMODELACIÓN TOMA IDEVI Y OBRA DE CONTROL
FRONTAL, PROVINCIA DE RÍO NEGRO**

Cliente: Departamento Provincial de Aguas de la Provincia de Río Negro – Autoridad Interjurisdiccional de Cuencas, 2006-2007

Desarrollo a nivel de prefactibilidad de una Toma para Guardia Mitre, para remodelación Toma IDEVI y para Obra de control frontal

**REMODELACIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE DE LAS LOCALIDADES DE LAS LAJAS Y
COLONIA ALSINA, NEUQUÉN**

Cliente: Consejo Federal de Inversiones (CFI) y Empresa Provincial de Agua y Saneamiento de la Provincia del Neuquén (EPAS), 2005-2006

Estudios de alternativas, anteproyecto definitivo y elaboración de las especificaciones técnicas, presupuesto y análisis de precios para la remodelación del Sistema de agua potable de las localidades de Las Lajas y Colonia Alsina, Provincia del Neuquén

ESTUDIO DE SISTEMATIZACIÓN DEL TRAMO SUPERIOR DEL RÍO NEGRO, RÍO NEGRO

Cliente: Autoridad Interjurisdiccional de Cuencas y Departamento Provincial de Aguas de la Provincia de Río Negro, 2005-2006

Desarrollo a nivel de prefactibilidad de alternativas de control de crecidas y aprovechamiento del tramo superior del Río Negro (conjuntamente con las empresas consultoras de ingeniería Geoconsult SRL y Proa SRL)

**APROVECHAMIENTO HIDROELÉCTRICO YACYRETÁ, CENTRAL BRAZO AÑA CUÁ,
ARGENTINA-PARAGUAY**

Cliente: IMPSA SA, 2005-2006

Elaboración de la propuesta técnica y el costeo de las obras civiles. Documentos de licitación para la subcontratación de las obras civiles y montaje electromecánico

**PROYECTO LÍNEA DE TRANSMISIÓN RINCÓN SANTA MARÍA – FOZ DO IGUAZÚ,
ARGENTINA-BRASIL**

Cliente: TOTAL SA. – CENTRAL PUERTO SA, 2001-2003

Estudios y desarrollos de nuevos Proyectos. Análisis técnico-económico de las diferentes

alternativas

**APROVECHAMIENTO HIDROELÉCTRICO YACYRETÁ, CENTRAL BRAZO AÑA CUÁ,
ARGENTINA-PARAGUAY**

Cliente: IMPSA SA, 2000-2001

Estudios de alternativas y del anteproyecto para la formalización de la oferta por la construcción del Aprovechamiento Hidroeléctrico Brazo Aña Cuá

APROVECHAMIENTOS HIDROELÉCTRICOS CARACOLES Y PUNTA NEGRA, SAN JUAN

Cliente: AES Andes SA, 2000

Evaluación del proyecto de las obras civiles

**APROVECHAMIENTOS HIDROELÉCTRICOS DEL PROYECTO DE RIEGO YAQUE DEL NORTE,
REPÚBLICA DOMINICANA**

Cliente : IMPSA ANDINA SA, 2000

Fases 1 y 2 del rediseño básico de las obras de los aprovechamientos hidroeléctricos

APROVECHAMIENTO HIDROELÉCTRICO LOMA ATRAVESADA, RÍO NEGRO

Cliente : EDERSA, 2000

Estudio comparativo de alternativas para la automatización del cierre de compuertas y elaboración de las especificaciones técnicas para el llamado a licitación

APROVECHAMIENTO HIDROELÉCTRICO MACHADINHO, BRASIL

Cliente : Chilgener SA de Chile, 2000

Evaluación técnico - económica de las obras civiles

APROVECHAMIENTO HIDROELÉCTRICO CAMPOS NOVOS, BRASIL

Cliente : Chilgener SA de Chile, 2000

Evaluación técnico - económica de las obras civiles

APROVECHAMIENTO HIDROELÉCTRICO PONTE DAS PEDRAS, BRASIL

Cliente : Chilgener SA de Chile, 2000

Evaluación técnico - económica de las obras civiles

APROVECHAMIENTO HIDROELÉCTRICO CUBATAO, BRASIL

Cliente : Chilgener SA de Chile, 2000

Evaluación técnico - económica de las obras civiles

APROVECHAMIENTO HIDROELÉCTRICO ITIQUIRA, BRASIL

Cliente : Chilgener SA de Chile, 2000

Evaluación técnico - económica de las obras civiles

APROVECHAMIENTO HIDROELÉCTRICO DOÑA FRANCISCA, BRASIL

Cliente : Chilgener SA de Chile, 2000

Evaluación técnico - económica de las obras civiles

APROVECHAMIENTO HIDROELÉCTRICO POTRERILLOS, MENDOZA

Cliente: Provincia de Mendoza, 1998-2002

Asesoramiento para la evaluación del proyecto definitivo de las obras civiles

APROVECHAMIENTO HIDROELÉCTRICO EL CHIHUIDO I, NEUQUÉN

Cliente : IMPSA SA, 1999

Propuesta técnica y presupuesto de las obras civiles y electromecánicas. Determinación de la capacidad de generación y análisis de la operación conjunta de los Aprovechamientos Chihuidos I y II

INTERCONEXIÓN DE LA CENTRAL TÉRMICA DE CICLO COMBINADO SALTA CON EL SISTEMA ARGENTINO DE INTERCONEXIÓN (SADI), SALTA

Cliente : Termo Andes SA, 1998-1999

Estudios de ingeniería básica para la determinación de la alternativa a implementar para conectar la Central Térmica de Ciclo Combinado Salta con el Sistema Argentino de Interconexión (SADI)

APROVECHAMIENTOS HIDROELÉCTRICOS CARACOLES Y PUNTA NEGRA, SAN JUAN

Cliente : IMPSA SA, 1998

Coordinación y asesoramiento técnico para la elaboración de la Oferta por las Obras Electromecánicas

APROVECHAMIENTOS DEL COMPLEJO HIDROELÉCTRICO GERASUL, BRASIL

Cliente : Chilgener SA de Chile, 1998

Evaluación técnico - económica del Complejo

APROVECHAMIENTOS DEL COMPLEJO HIDROELÉCTRICO PARDO, BRASIL

Cliente : Chilgener SA de Chile, 1998

Evaluación técnico-económica del Complejo Hidroeléctrico Pardo (Companhia de Geração de Energia Elétrica Pardo)

APROVECHAMIENTO HIDROELÉCTRICO LAJEADO, SAO PAULO – PALMAS (BRASIL)

Cliente: Consorcio Usina Lajeado Montante, 1996-1997

Adecuación del Proyecto y optimización del estudio de factibilidad del Aprovechamiento Hidroeléctrico Lajeado a los efectos de permitir definir y licitar las obras Civiles y Electromecánicas. Elaboración del Documento de Referencia de las Obras Civiles y Electromecánicas para la Solicitud de Cotización no vinculante. Análisis de las Ofertas y Confeción del Presupuesto General

PROYECTO CUARTA LÍNEA DE TRANSMISIÓN DEL COMAHUE – BUENOS AIRES

Cliente: Chilgener SA de Chile, 1996-1997

Coordinación Técnica y Estudio de Alternativas para la preparación del presupuesto para el suministro y explotación de la Cuarta Línea de Transmisión del Comahue (conjuntamente con la firma Techint SA)