

PROYECTO, CONSTRUCCIÓN, ENSAYOS Y PUESTA EN SERVICIO DE LA CENTRAL  
HIDROELÉCTRICA SALTO ANDERSEN, PROVINCIA DE RÍO NEGRO

Cliente: Departamento Provincial de Aguas – Provincia de Río Negro, 2007-2011

Revisión de la Ingeniería e Inspección de las obras del Contrato de Construcción

REACONDICIONAMIENTO Y RECRECIMIENTO INTEGRAL DE LAS OBRAS EXISTENTES DEL  
APROVECHAMIENTO SALTO ANDERSEN, PROVINCIA DE RÍO NEGRO

Cliente: Departamento Provincial de Aguas – Provincia de Río Negro, 2008-2009

Elaboración del Proyecto Ejecutivo y los Pliegos de licitación

PROYECTO CENTRAL TÉRMICA 800 MW – REVISIÓN DE INGENIERIA, ASISTENCIA  
TÉCNICA E INSPECCIÓN OBRA, ROSARIO

Cliente: Termoeléctrica José de San Martín S.A, 2006-2009

Revisión de ingeniería, asistencia técnica e inspección de obra de la Central Térmica de Ciclo  
Combinado de 800 MW Construcción y Montaje de la Línea de Extra Alta Tensión de 500kV para  
conexión al SADI, y Estación de Maniobras en 500 KV

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

Cliente: IMPSA – C.A.S.A – Camargo Correa, 2007-2008

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

PROYECTO, CONSTRUCCIÓN, ENSAYOS Y PUESTA EN SERVICIO DE LA CENTRAL  
HIDROELÉCTRICA SALTO ANDERSEN, PROVINCIA DE RÍO NEGRO

Cliente: Departamento Provincial de Aguas – Provincia de Río Negro, 2005-2006

Elaboración de los documentos licitatorios, asistencia técnica y asesoramiento durante el proceso  
licitatorio y evaluación de las ofertas

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 DE RIEGO YAQUE DEL NORTE, APROVECHAMIENTOS HIDROELÉCTRICOS  
BRAZO DERECHO, JICOMÉ Y GUAYACANES, REPÚBLICA DOMINICANA

Cliente: IMPSA ANDINA SA, 2003-2004

Elaboración de las Instrucciones a los Oferentes. Análisis y preparación de respuestas a las  
consultas técnicas de Oferentes. Evaluación de ofertas por la construcción y suministro de las  
obras de los aprovechamientos hidroeléctricos Brazo Derecho, Jicomé y Guayacanes

APROVECHAMIENTO HIDROELÉCTRICO LOS CARACOLES, SAN JUAN

Cliente: AES CARACOLES SRL, 2002-2003

Adecuación de las Especificaciones Técnicas de las obras civiles y electromecánicas del  
Aprovechamiento Hidroeléctrico Los Caracoles. Desarrollo de las Instrucciones a los Oferentes y  
Asesoramiento para la confección del Contrato. Evaluación de Ofertas

APROVECHAMIENTO HIDROELÉCTRICO Y AGROINDUSTRIAL CHIHUIDO II, NEUQUÉN

Cliente: IMPSA SA, 2002

Preparación de los documentos de oferta referidos a parte de las obras civiles y electromecánicas

PROYECTO CENTRAL TERMOELÉCTRICA SAN JOSÉ, URUGUAY

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

Elaboración de la documentación para el llamado a licitación, para el suministro, construcción ,  
puesta en servicio y análisis de las ofertas correspondientes a una Central Termoeléctrica de una  
potencia entre 300 MW y 400 MW

PROYECTO CENTRAL TERMOELÉCTRICA CHILE, CHILE

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

Elaboración de la documentación para el llamado a licitación para el Suministro, Construcción y Puesta en servicio de una Central Termoeléctrica de una potencia de 400 MW

APROVECHAMIENTO HIDROELÉCTRICO Y AGROINDUSTRIAL, CHIHUIDO II, NEUQUÉN

Cliente: IMPSA SA, 2000-2002

Coordinación, revisión y adecuación de las Especificaciones Técnicas de las obras civiles y electromecánicas del aprovechamiento hidroeléctrico y del proyecto agroindustrial

CENTRAL TÉRMICA ITABO, PROYECTO DE REHABILITACIÓN DE LAS UNIDADES VAPOR 1 y 2, REPÚBLICA DOMINICANA

Cliente: CENTRAL TÉRMICA ITABO, 2000-2002

Programación de las obras, control de los costos del Proyecto y asistencia para la dirección de la gestión contractual de los contratos para la rehabilitación de las unidades de vapor 1 y 2 para su funcionamiento con carbón

SANEAMIENTO CENTRAL TÉRMICA EL BOLSÓN, RÍO NEGRO

Cliente: EDERSA, 2001

Alcance de los Trabajos e Instructivo Técnico para las Obras de Saneamiento de Terrenos Contaminados en la Central Térmica El Bolsón

SISTEMA DE TRANSMISIÓN ESQUEL-EL COIHUÉ-EL BOLSÓN EN 132/33 KV, RÍO NEGRO, CHUBUT

Cliente: EDERSA, 2001

Preparación de los documentos de licitación para el llamado a concurso de precios por la ejecución del proyecto e ingeniería de detalle, provisión de materiales y equipos, construcción y montaje en obra, puesta en marcha, garantía y financiación de las obras civiles y electromecánicas

APROVECHAMIENTO HIDROELÉCTRICO PIEDRA DEL ÁGUILA, NEUQUÉN – RÍO NEGRO

Cliente: Hidroeléctrica Piedra del Águila S.A. 1997-2001

Dirección de Obra relacionado con el tratamiento de temas contractuales, ejecución de Mediciones y Certificados Finales, Actas de Acuerdo de cierre de Contratos

PROYECTO INTERANDES – REVISIÓN DE INGENIERIA, INSPECCIÓN Y ADMINISTRACIÓN DE OBRA- SALTA

Cliente : Chilgener SA de Chile (InterAndes SA y TermoAndes SA), 1996-2000

Inspección y revisión de ingeniería de la Construcción y Montaje de la Línea de Extra Alta Tensión Salta – Atacama (Tramo Güemes – Sico), Central Térmica de Ciclo Combinado de 632,7 MW y Estación de Maniobras en 345 KV

APROVECHAMIENTOS HIDROELÉCTRICOS BRAZO DEL NORTE, JICOMÉ Y GUAYACANES DEL PROYECTO DE RIEGO YAQUE DEL NORTE, REPÚBLICA DOMINICANA

Cliente: IMPSA SA, 1998

Elaboración de los documentos de licitación de los servicios de consultoría para la ejecución del diseño básico de las obras civiles y electromecánicas

APROVECHAMIENTO HIDROELÉCTRICO LOMA ATRAVESADA, EL BOLSÓN – RÍO NEGRO

Cliente : EDERSA, 1997-1998

Inspección de Obra y Administración del Contrato del equipamiento eléctrico y electrónico de ambas centrales componentes del Aprovechamiento Hidroeléctrico

RECUPERACIÓN SECUNDARIA YACIMIENTO AGUA DEL CAJÓN, NEUQUÉN

Cliente: CAPEX SA, 1997

Elaboración de las Especificaciones Técnicas del Pliego de Licitación para la construcción, fabricación y montaje de las obras de acondicionamiento y presurización del agua de inyección al yacimiento