

PROYECTO

• SISTEMA PLANTA HIDROELÉCTRICA USINA SIMPLICIO BRASIL



CLIENTE

ICSA S.A.

Av. Acceso Sur 4557 Mayor Drummond
(M5507ADA), Luján, Mendoza, Argentina.

Tel.: +54 (261) 496 2101

Fax: +54 (261) 496 2137

www.impsa.com



UBICACIÓN

Mendoza, Argentina para Rio de Janeiro, Brasil.

PERIODO

2.010 - 2.011

DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

La planta Hidroeléctrica Simplicio caída única será la segunda mas grande del estado en construcción en el Rio Paraíba do Sul en Rio de Janeiro Brasil y generará 340 MW de potencia.

ALCANCE

Ingeniería eléctrica de detalles en interconexión de paneles de control, supervisión, medición, distribución y protección de la central hidroeléctrica.

TECNOLOGÍA

Sistemas RTU Altus, Areva, ABB, Schneider Electric y Siemens.

CONTACTO - ICSA

- Ing. A. Javier Ortiz (engineering manager).
- Ing. Jesús Aguinaga (engineering project manager).

INGENIERÍA
BÁSICA

INGENIERÍA
DETALLE

PROCURA

DESARROLLO

FAT

PUESTA
EN MARCHA

POST
VENTA