

## 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](http://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