



# C.H. ITATA

Suministro, Montaje y Puesta en Servicio de Equipamiento Electromecánico

Cliente: EPSA - Chile

El proyecto considera el suministro de los equipamientos de los equipos electromecánicos, montaje y puesta en operación de una central de pasada de 21 MW en el Salto del Itata. Los equipos están siendo suministrados por nuestra fábrica Harbin (HMEC) de China. El caudal máximo a utilizar será de 45 m<sup>3</sup>/s con una caída de 51,7 metros. La central se conectará a la línea existente de subtransmisión Chillán-Charrúa a través de una línea de simple circuito de 66 kv de 12.2 Km. Siendo el objetivo del proyecto generar electricidad utilizando energía limpia y renovable, la que será entregada al Sistema Interconectado Central (SIC), sin generación de emisiones ni impactos al medio ambiente.

El proyecto se encuentra actualmente en la etapa final de montaje mecánico y finalización de obras civiles.

