



**elecnor**

## TRANSMISIÓN ELÉCTRICA **CHARRÚA**

**LOCALIZACIÓN** ▶ VII y VIII Región (Chile)

**CLIENTE** ▶ Charrúa Transmisora de Energía (CHATE)

**ALCANCE** ▶ Ingeniería, suministro, construcción, operación, mantenimiento y explotación concesional de un sistema de transmisión de energía eléctrica compuesto de 198 km de líneas de 500 kV y 2 subestaciones

**IMPORTE EPC** ▶ 87 millones de euros

**INVERSIÓN** ▶ 153 millones de euros

**INICIO** ▶ febrero 2013

**FIN** ▶ febrero 2018

### **CARACTERÍSTICAS:**

- ▶ Construcción de una línea de alta tensión 2x500 kV de 198 km de doble circuito, desde la subestación de Charrúa hasta la subestación de Ancoa. Estructura de doble circuito y tendido del primero con una capacidad de 1.400 MVA



AMÉRICA DEL SUR

Región Metropolitana, VI y  
VII Región (Chile)

TRANSMISIÓN ELÉCTRICA  
**CHARRÚA**

