



**elecnor**

## TRANSMISIÓN ELÉCTRICA **MONAGAS**

**LOCALIZACIÓN** ▶ Estados de Monagas y Delta Amacuro (Venezuela)

**CLIENTE** ▶ CADAFE

**ALCANCE** ▶ Ingeniería, suministro, construcción civil, montaje, pruebas y puesta en marcha de subestaciones y líneas eléctricas para mejorar la confiabilidad del sistema eléctrico y suplir la demanda de los estados de Monagas y Delta Amacuro

**IMPORTE** ▶ 79 millones de euros

**INICIO** ▶ septiembre 2006

**FIN** ▶ noviembre 2009

### **CARACTERÍSTICAS:**

- ▶ 8 subestaciones eléctricas de 230/115/34,5/13,8 kV, para un total de 396 MVA instalados:
  - ✓ Tucupita 115/34,5/13,8 kV 3x36 MVA
  - ✓ El Parque 115/13,8 kV 2x36 MVA
  - ✓ San Jaime 115/13,8 kV 2x36 MVA
  - ✓ Barrancas 115/13,8 Kv 1x36 MVA
  - ✓ Temblador 115/34,5/13,8 kV 2x36 MVA
  - ✓ Jobo Mocho 115/34,5 Kv 1x36 MVA
  - ✓ El Indio 230/115 kV
  - ✓ Jusepín 115 kV
- ▶ 230 km de líneas de transmisión doble terna en 115 kV
- ▶ 140 km de líneas de distribución de 34,5 kV y 13,8 kV





AMÉRICA DEL SUR

Estados de Monagas y Delta Amacuro (Venezuela)

TRANSMISIÓN ELÉCTRICA  
**MONAGAS**



VENEZUELA

