



elecnor

TRANSMISIÓN ELÉCTRICA

RÍO CHICO, HIGUEROTE Y TUCACAS

LOCALIZACIÓN ▶ Río Chico, Higuerote y Tucacas. Estados de Miranda y Falcón (Venezuela)

CLIENTE ▶ CADAFE

ALCANCE ▶ Ingeniería, suministro, construcción civil, montaje, pruebas y puesta en marcha de las subestaciones de Río Chico II 230/115 kV, Higuerote y Tucacas 115/34,5 kV con 452 MVA instalados

IMPORTE ▶ 30 millones de euros

INICIO ▶ julio 2002

FIN ▶ enero 2005

CARACTERÍSTICAS:

- ▶ SE Río Chico II 230/115/13,8 kV
- ▶ 2 salidas de línea 230 kV
- ▶ 2 tramos de autotransformador 230/115 kV 100 MVA c/u
- ▶ 4 salidas de línea 115 kV
- ▶ SE Higuerote 115/34,5/ 13,8 kV
- ▶ 2 tramos de transformador 115/34,5 kV 36 MVA
- ▶ 2 tramos de transformador 115/13,8 kV 20 MVA
- ▶ 2 salidas de línea a 115 kV
- ▶ 6 salidas de línea a 34,5 kV
- ▶ 4 salidas de línea a 13,8 kV
- ▶ SE Tucacas 115/34,5/ 13,8 kV
- ▶ 1 tramo de transformador 115/34,5 kV 36 MVA
- ▶ 2 tramos de transformador 115/13,8 kV 36 MVA
- ▶ 3 salidas de línea a 115 kV
- ▶ 3 salidas de línea a 34,5 kV
- ▶ 4 salidas de línea a 13,8 kV



AMÉRICA DEL SUR



Río Chico, Higueroite y Tucacas.
Estados de Miranda y Falcón
(Venezuela)



TRANSMISIÓN ELÉCTRICA
**RÍO CHICO,
HIGUEROTE Y
TUCACAS**

