



elecnor

TRANSMISIÓN ELÉCTRICA **LT MATURÍN**

LOCALIZACIÓN ▶ Maturín. Estado de Monagas (Venezuela)

CLIENTE ▶ PDVSA

ALCANCE ▶ Ingeniería, suministro y construcción de las líneas de transmisión de 115 kV asociadas a la subestación NIF 115/13,8 kV

IMPORTE ▶ 25 millones de euros

INICIO ▶ julio 2012

FIN ▶ mayo 2015

CARACTERÍSTICAS:

- ▶ LT Simple tema 115kV SE NIF-S/E Furril
 - ✓ 14 km de longitud
 - ✓ Tipo de conductor: 1024MCM
 - ✓ Tipo de cable de guarda: OPGW
 - ✓ 2 conductores por fase

- ▶ LT Doble tema 115kV SE NIF-SE IGF Wilpro AP
 - ✓ 3,6 km de longitud
 - ✓ Tipo de conductor: 500MCM
 - ✓ Tipo de cable de guarda: OPGW+Alumoweld 7 n° 9
 - ✓ 1 conductor por fase

- ▶ LT Doble tema 115 kV desvío SE Furril-SE Jusepin (apoyo T47)-SE NIF
 - ✓ 0,5 km de longitud
 - ✓ Tipo de conductor: 1024MCM
 - ✓ Tipo de cable de guarda: OPGW
 - ✓ 2 conductores por fase



AMÉRICA DEL SUR

Maturín. Estado de Monagas
(Venezuela)

TRANSMISIÓN ELÉCTRICA
LT MATURÍN

