

Transporte

Linhas de Transporte de Energia Eléctrica

- Comprimento Total de Linhas – 4.874 km

Nível de tensão	Comprimento
275 kV	117 km
220 kV	1.756 km
110 kV	2.530 km
66 kV	470 km

- Número de Subestações: 60 (dos quais 4 se's são móveis)
- Número de Postos de Corte/Seccionamento: 2
- Número de Transformadores e Autotransformadores: 1
- Potência de Transformação: 5.365 MVA

Localização das linhas de transporte por área

DRT	275kV	220kV	110kV	66kV	P Instalada (MVA)	Ponta (MW)
ATCE	0	320Km	603	164	441	68
ATCN	0	1436Km	256	0	1278	110
ATNO	0	0	1079	0	429	110
TOTAL DDS	117	1756Km	2530	470	5364	481

Direcção da Rede de Transporte (DRT)

ATSU - Área de Transporte Sul

ATCE – Área de Transporte Centro

ATCN – Área de Transporte Centro -Norte

ATNO – Área de Transporte Norte