

CHILE

- TRANSMISIÓN
- TERMINALES
- ESTACIÓN DE TRÁNSITO
- ESTACIÓN DE TRÁNSITO
- ESTACIÓN DE TRÁNSITO
- ESTACIÓN DE TRÁNSITO

- ESTR
- ESTR
- ESTR
- ESTR
- ESTR
- ESTR

- ESTR
- ESTR
- ESTR
- ESTR
- ESTR
- ESTR

- ESTR
- ESTR
- ESTR
- ESTR
- ESTR
- ESTR

- ESTR
- ESTR
- ESTR
- ESTR
- ESTR
- ESTR

- ESTR
- ESTR
- ESTR
- ESTR
- ESTR
- ESTR

- ESTR
- ESTR
- ESTR
- ESTR
- ESTR
- ESTR

- ESTR
- ESTR
- ESTR
- ESTR
- ESTR
- ESTR

- ESTR
- ESTR
- ESTR
- ESTR
- ESTR
- ESTR

- ESTR
- ESTR
- ESTR
- ESTR
- ESTR
- ESTR

- ESTR
- ESTR
- ESTR
- ESTR
- ESTR
- ESTR

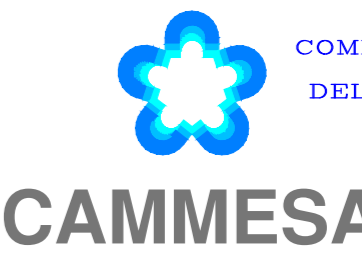
- ESTR
- ESTR
- ESTR
- ESTR
- ESTR
- ESTR

- ESTR
- ESTR
- ESTR
- ESTR
- ESTR
- ESTR

- ESTR
- ESTR
- ESTR
- ESTR
- ESTR
- ESTR

REFERENCIAS

- CABLE SUBTERRANEO
- TV = TURBINA VAPOR
- TG = TURBINA A GAS
- CS = COMPENSADOR SINCRONICO
- G = MOTOR EXPLOSION A GAS
- H = TURBINA HIDRAULICA
- CC = CICLO COMBINADO
- D = MOTOR DIESEL
- CE = COMPENSADOR ESTADICO
- E = GENERADOR ELECTICO
- F = GENERADOR FOTOVOLTAICO
- 300 POTENCIA EFECTIVA (MW)
- 300 POTENCIA NOMINAL (MW) DEL ARRULLAMIENTO PRINCIPAL DE MENOR POTENCIA
- 300 POTENCIA NOMINAL (MW) DEL ARRULLAMIENTO DE ALTA TENSION
- 50 POTENCIA TRIFASICA (MW)
- 200 REACTANCIA (p.u.)



CAMMESA

COMPANIA ADMINISTRADORA
DEL MERCADO MAYORISTA
ELECTRICO S.A.

VERSION CORRESPONDIENTE A MARZO 2020

ESQUEMA UNIFILAR
SISTEMA INTERCONECTADO
ARGENTINO - URUGUAY,
INTERCONEXION CON BRASIL,
SISTEMA PARAGUAYO SUR.

Gerencia Estudios
Electricos