



REFERENCIAS

- | BARRIAS   | LINEAS  |
|---|---|
| <span style="color: red;">—</span> 600 kV                 | <span style="color: red;">—</span> 600 kV                 |
| <span style="color: purple;">—</span> 330 kV              | <span style="color: purple;">—</span> 330 kV              |
| <span style="color: yellow;">—</span> 220 kV              | <span style="color: yellow;">—</span> 220 kV              |
| <span style="color: green;">—</span> 150 y 110 kV         | <span style="color: green;">—</span> 150 y 110 kV         |
| <span style="color: blue;">—</span> 132 kV                | <span style="color: blue;">—</span> 132 kV                |
| <span style="color: cyan;">—</span> 66 kV                 | <span style="color: cyan;">—</span> 66 kV                 |
| <span style="color: magenta;">—</span> 33,27,13,2,11,4 kV | <span style="color: magenta;">—</span> 33,27,13,2,11,4 kV |
- 
- |                                       |                           |
|---------------------------------------|---------------------------|
| ..... CABLE SUBTERRANEO               | H = TURBINA HIDRAULICA    |
| TV = TURBINA VAPOR                    | CC = OILCO COMBINADO      |
| TG = TURBINA A GAS                    | D = MOTOR DIESEL          |
| CS = COMPENSADOR SINCRONICO           | CE = COMPENSADOR ESTADICO |
| W # (V) = LONGITUD Y NUMERO DE TORRES |                           |
- 
- |   |   |
|---|---|
| 300 POTENCIA EFECTIVA (MW)  | 300 POTENCIA NOMINAL (MVA) DEL ARROLAMIENTO DE ALTA TENSION |
| 300 POTENCIA NOMINAL (MVA) DEL ARROLAMIENTO PRINCIPAL DE MENOR POTENCIA | 50 POTENCIA TRIFASICA (MVA)                                 |
| 200 REACTANCIA (Ohms)   | LADO DEL CAMBIADOR DE TORRES BARRIO CARBA                   |