

Potencia total: 2 X 630 KVA

Relación de transformación: 10.000 – 400/230 V

Nuevas celdas a instalar: Celda VI de corte de embarrado, Celda VII enlace con C.T. Blás de Lezo, Celda VIII protección de enlace con Primer Cliente en Alta Tensión y Celda IX de medida de energía eléctrica del C.T. del Primer Cliente en Alta Tensión.

8.- REFORMA PARCIAL C.T. TTE. CORONEL VALENZUELA II:

Denominación..: C.T. “TTE. CORONEL VALENZUELA II”

Emplazamiento: a mediación de la calle de la Ortiga.

Tipo.....: INTERIOR, EN LOCAL ADAPTADO A TAL FIN, CON CELDAS MODULARES DE SF₆

Potencia total: 1 X 630 KVA

Relación de transformación: 10.000 – 400/230 V

Nuevas celdas a instalar: Celda I de enlace con el C.T. La Dalia, Celda II de protección del trafo I, Celda III de protección del trafo II, Celda IV de enlace con el C.T. Paseo de las Rosas II, Celda V de corte de embarrado, Celda VI de enlace con el C.T. Blás de Lezo, Celda VII protección de enlace con Segundo Cliente en Alta Tensión, Celda VIII protección de enlace con Tercer Cliente en Alta Tensión, Celda IX de medida de energía eléctrica del C.T. del Segundo Cliente en Alta Tensión, Celda X de medida de energía eléctrica del C.T. del Tercer Cliente en Alta Tensión.

9.- REFORMA PARCIAL C.T. FRONTERA III:

Denominación..: C.T. “FRONTERA III”

Emplazamiento: al final de la calle Ampliación General Villalba.

Tipo.....: INTERIOR, EN LOCAL ADAPTADO A TAL FIN, CON CELDAS MODULARES DE SF₆

Potencia total: 1 X 630 KVA

Relación de transformación: 10.000 – 400/230 V

Nuevas celdas a instalar: Celda II de enlace con el C.T. Sebastián de Eslava y Lazaga, Celda III de corte de embarrado.

10.- NUEVO C.T. BLÁS DE LEZO:

Denominación..: C.T. “BLÁS DE LEZO”

Emplazamiento: en la nueva Gran Superficie Comercial.

Tipo.....: INTERIOR, EN LOCAL ADAPTADO A TAL FIN, CON CELDAS MODULARES DE SF₆