

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

Potencia total: 2 X 630 KVA

Relación de transformación: 10.000 – 400/230 V

Nuevas celdas a instalar: Celda I de enlace con el C.T. Sebastián de Eslava y Lazaga, Celda II de protección del trafo I, Celda III de protección del trafo II, Celda IV protección de enlace con Cuarto Cliente en Alta Tensión, Celda V protección de enlace con Quinto Cliente en Alta Tensión, Celda VI de enlace con el C.T. Paseo de las Rosas II, Celda VII de enlace con la Subestación José Cabanillas, Celda VIII de medida de energía eléctrica del C.T. del Cuarto Cliente en Alta Tensión, Celda IX de medida de energía eléctrica del C.T. del Quinto Cliente en Alta Tensión.

11.- NUEVO C.T. SEBASTIÁN DE ESLAVA Y LAZAGA:

Denominación: C.T. “SEBASTIÁN DE ESLAVA Y LAZAGA”

Emplazamiento: En la nueva Gran Superficie Comercial.

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

Potencia total: 4 X 630 KVA

Relación de transformación: 10.000 – 400/230 V

Nuevas celdas a instalar: Celda I de enlace con el C.T. Tte. Coronel Valenzuela, Celda II de protección del trafo I, Celda III de protección del trafo II, Celda IV de protección del trafo III, Celda V de protección del trafo IV, Celda VI protección de enlace con Sexto Cliente en Alta Tensión, Celda VII protección de enlace con Séptimo Cliente en Alta Tensión, Celda VIII protección de enlace con Octavo Cliente en Alta Tensión, Celda IX de enlace con el C.T. Frontera III, Celda X de enlace con el C.T. Blás de Lezo, Celda XIV de medida de energía eléctrica del C.T. del Sexto Cliente en Alta Tensión, Celda XV de medida de energía eléctrica del C.T. del Séptimo Cliente en Alta Tensión, Celda XVI de medida de energía eléctrica del C.T. del Octavo Cliente en Alta Tensión.

12.- RED DE BAJA TENSIÓN BLÁS DE LEZO.

Términos municipales afectados: ZONA URBANA DE MELILLA.

Tipo: SUBTERRÁNEA BAJO TUBO DE PVC 160/140/125 mm Ø, PROF. MEDIA 1,00 mt.