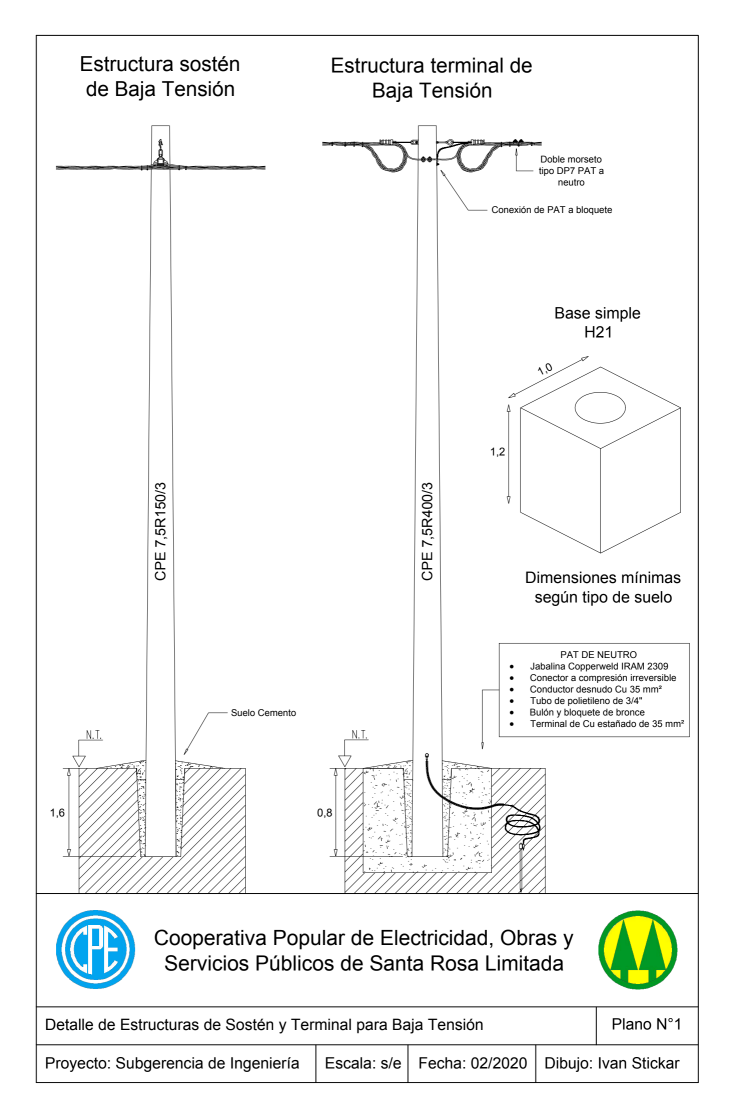
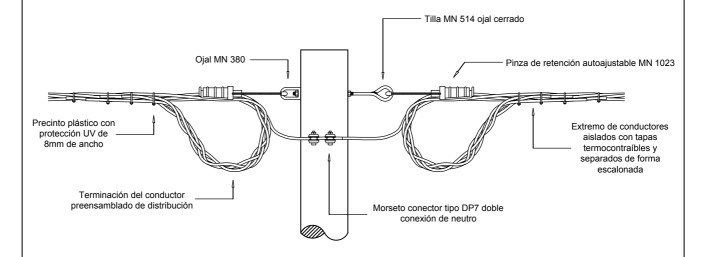


#### Tipos Constructivos de Estructuras de Baja Tensión y Alumbrado Público

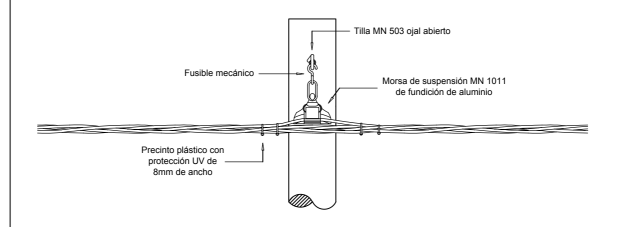
Cooperativa Popular de Electricidad, Obras y Servicios Públicos de Santa Rosa Ltda.



# Conjunto de retención de línea de distribución de 0,23/0,4 kV



# Conjunto de sostén de línea de distribución de 0,23/0,4 kV





### Cooperativa Popular de Electricidad, Obras y Servicios Públicos de Santa Rosa Limitada



Detalle de Estructuras de Sostén y Terminal para Baja Tensión

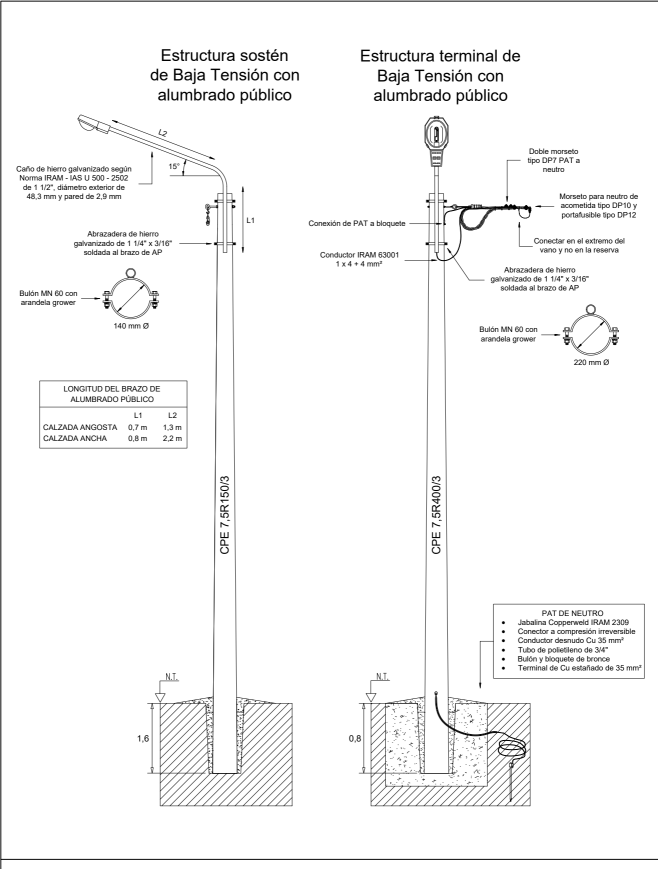
Plano N°2

Proyecto: Subgerencia de Ingeniería

Escala: s/e

Fecha: 02/2020

Dibujo: Ivan Stickar





### Cooperativa Popular de Electricidad, Obras y Servicios Públicos de Santa Rosa Limitada



Estructuras de Sostén y Terminal de BT con Alumbrado Público

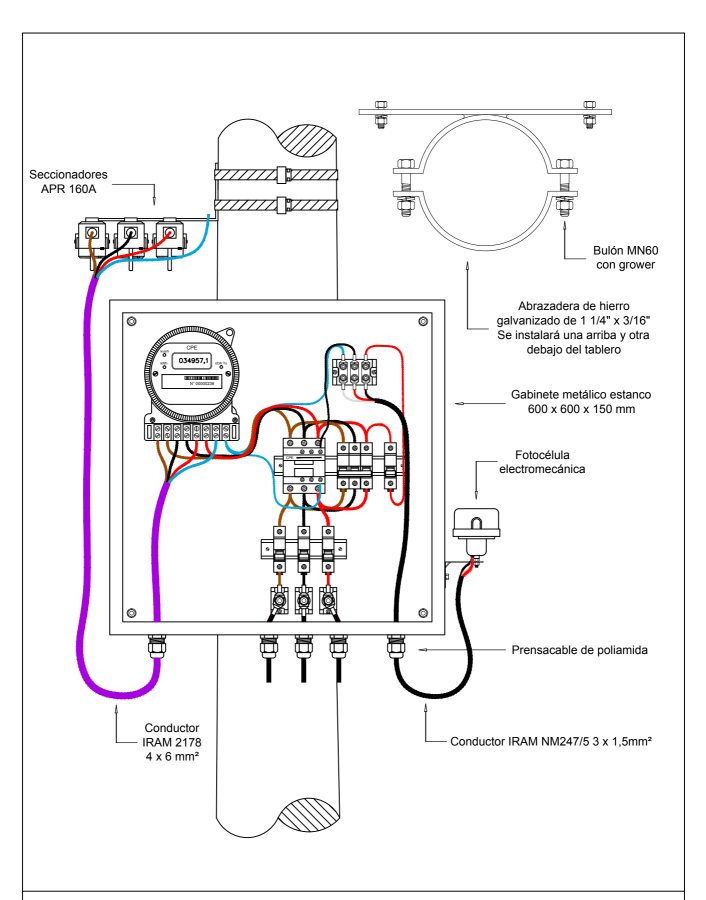
Plano N°3

Proyecto: Subgerencia de Ingeniería

Escala: s/e

Fecha: 02/2020

Dibujo: Ivan Stickar



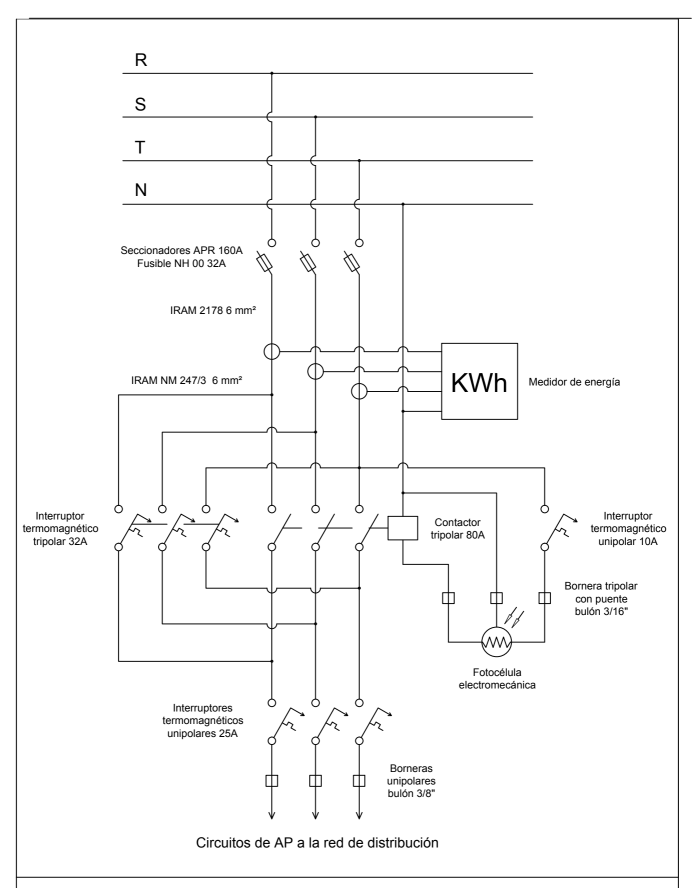


## Cooperativa Popular de Electricidad, Obras y Servicios Públicos de Santa Rosa Limitada



Tablero de Alumbrado Público Plano N°4

Proyecto: Subgerencia de Ingeniería | Escala: s/e | Fecha: 02/2020 | Dibujo: Ivan Stickar





# Cooperativa Popular de Electricidad, Obras y Servicios Públicos de Santa Rosa Limitada



Tablero de Alumbrado Público, Diagrama Unifilar

Plano N°5

Proyecto: Subgerencia de Ingeniería

Escala: s/e

Fecha: 02/2020

Dibujo: Ivan Stickar