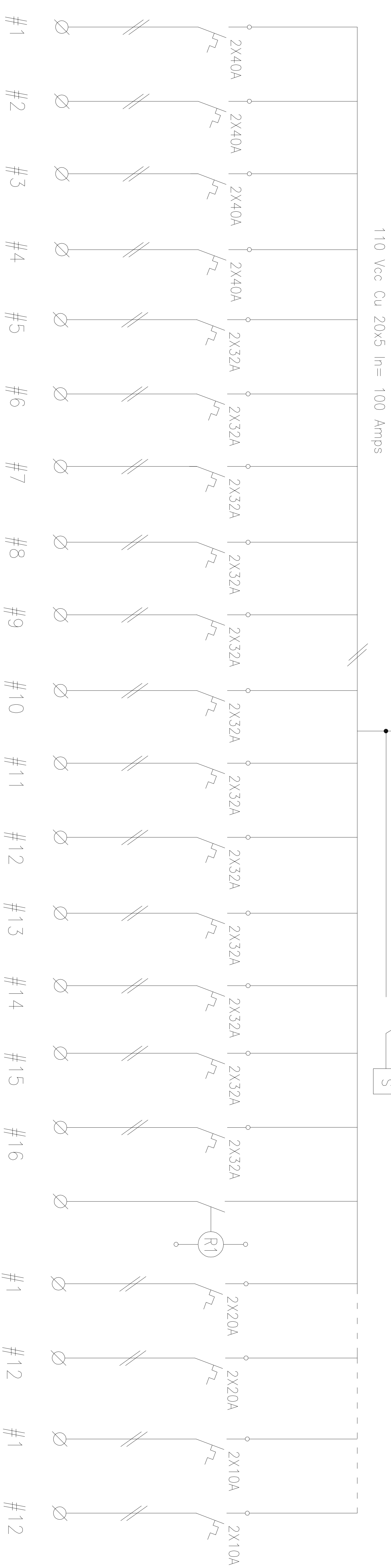


### Secciones de cables:

Hasta 10 Amps cable de 1 mm<sup>2</sup>  
Hasta 16 Amps cable de 2.5 mm<sup>2</sup>  
Hasta 25 Amps cable de 4 mm<sup>2</sup>  
Hasta 32 Amps cable de 6 mm<sup>2</sup>  
Hasta 60 Amps cable de 16 mm<sup>2</sup>



OBSERVACIONES:

TODAS LAS TMS DEBERAN SER DEL TIPO MCCB ( MOLDED CASE CIRCUIT BREAKER) – 20 KA @ 250 Vdc

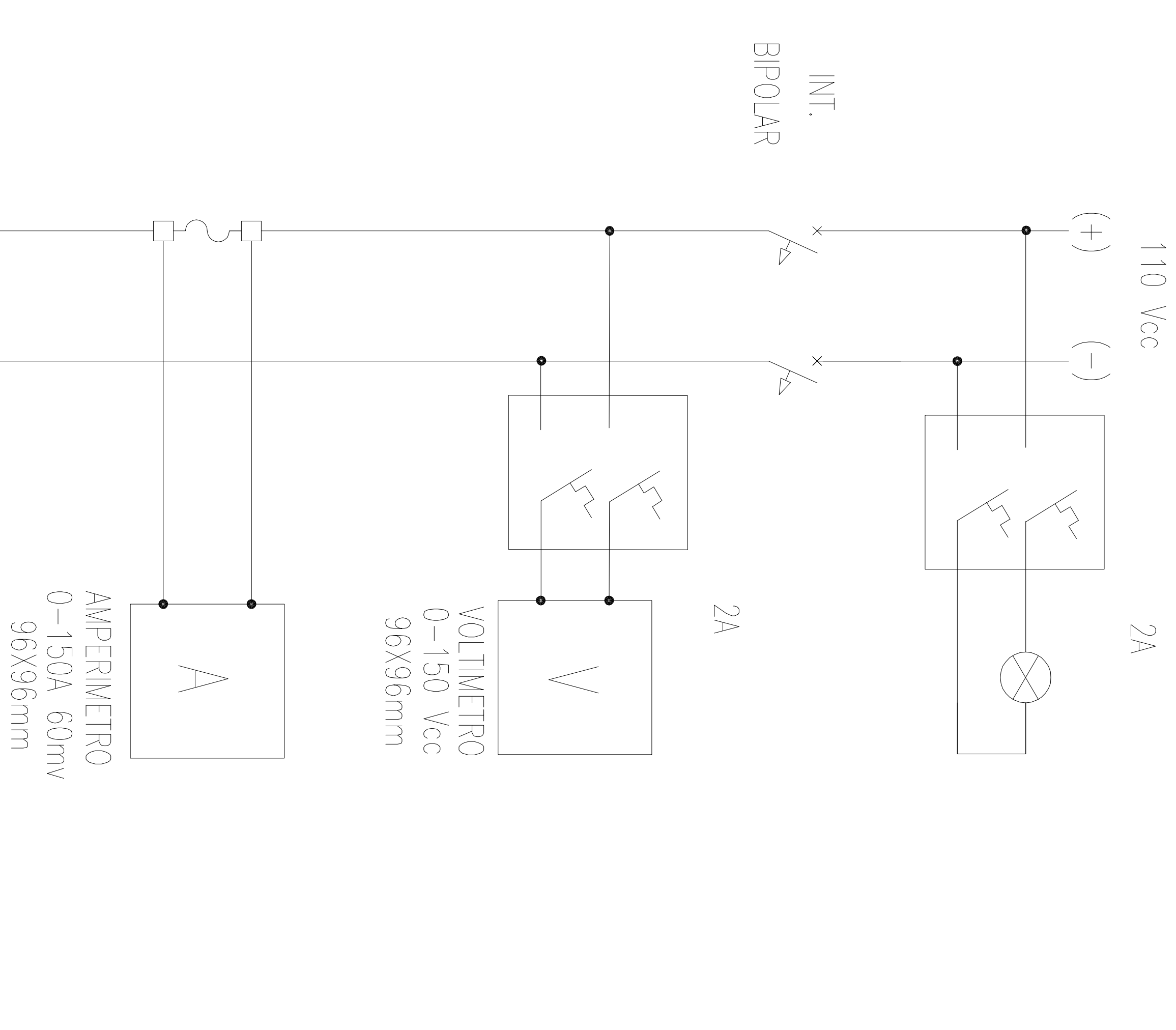
Todas las TMs deberán poseer Contactos Auxiliares cableados hasta una regleta terminal para interconexión con los Paneles Secundarios Auxiliares / General

Todos los TMs deberán estar cableados hasta una regleta terminal para interconexión con los Circuitos de Patio y/o Paneles

ESTE GRAFICO ES PRELIMINAR. EL CONTRATISTA DEBE SER RESPONSABLE DE LAS ADECUACIONES DEL PROYECTO PARA EL BUEN FUNCIONAMIENTO DE LA SUBESTACION.

[illegible]

ESQUEMA FUNCIONAL – TAB. DE C.C.



2



2

