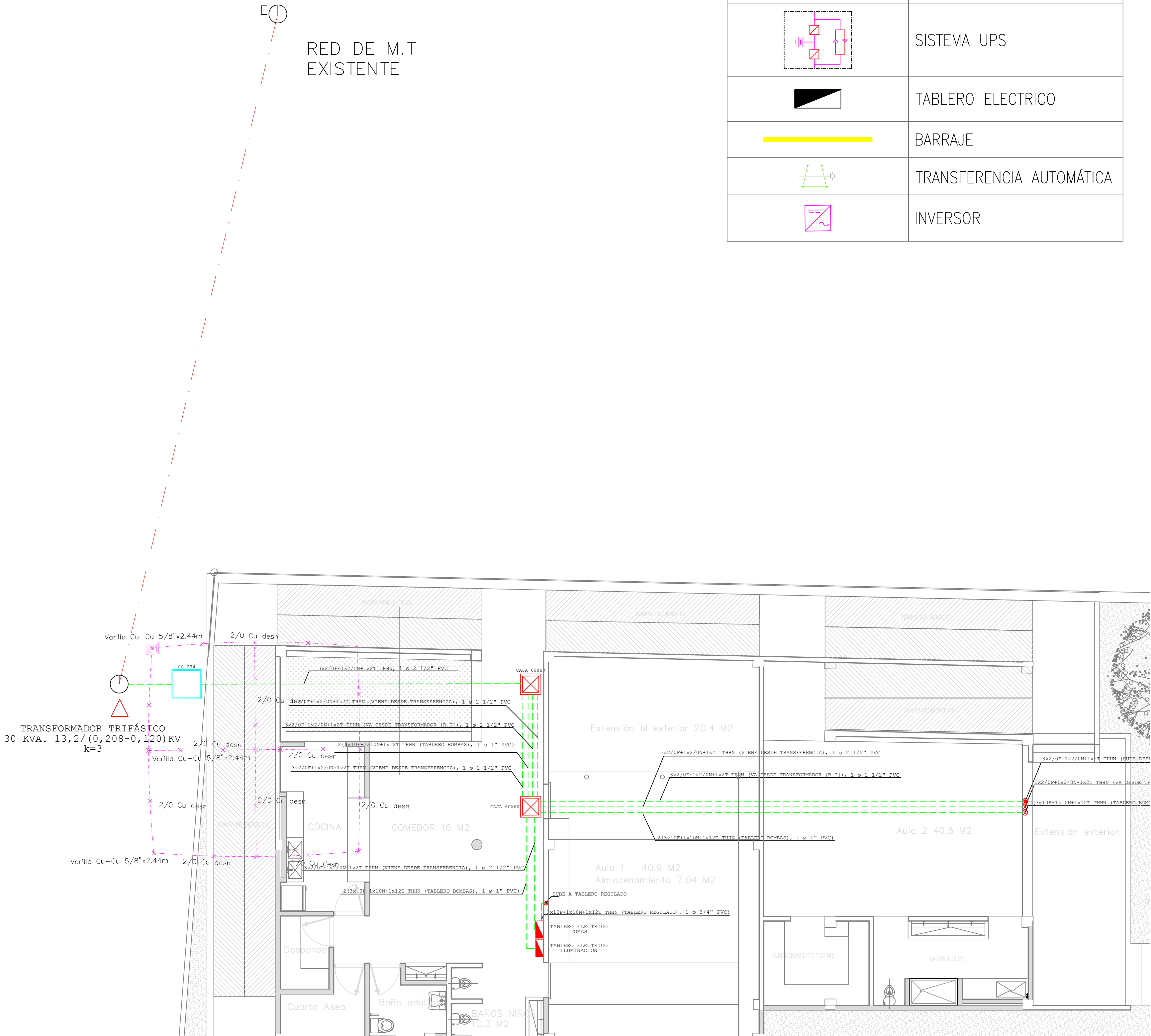


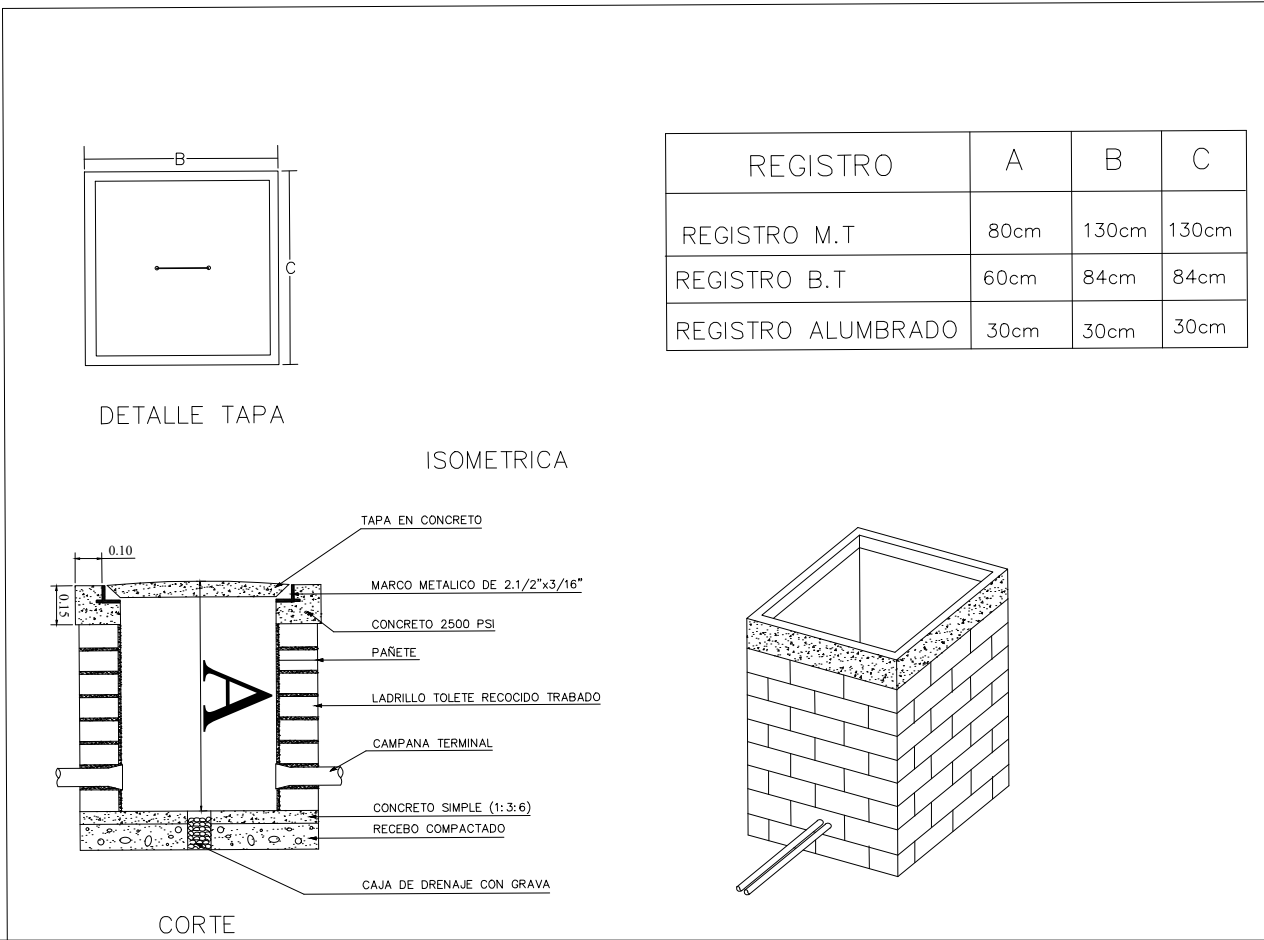
CONVENCIONES

	RED OPERADOR DE RED
	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO
	SISTEMA UPS
	TABLERO ELECTRICO
	BARRAJE
	TRANSFERENCIA AUTOMÁTICA
	INVERSOR

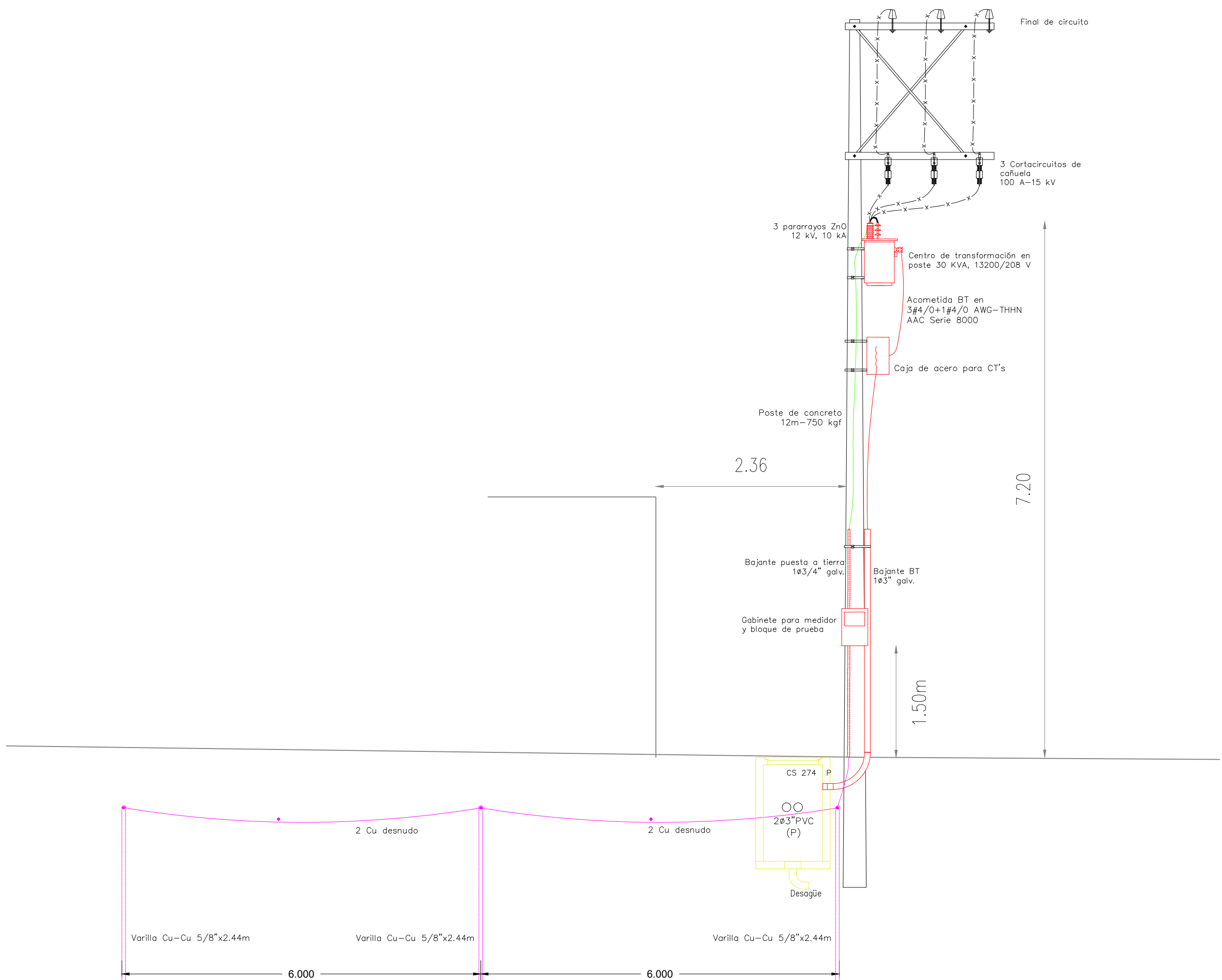
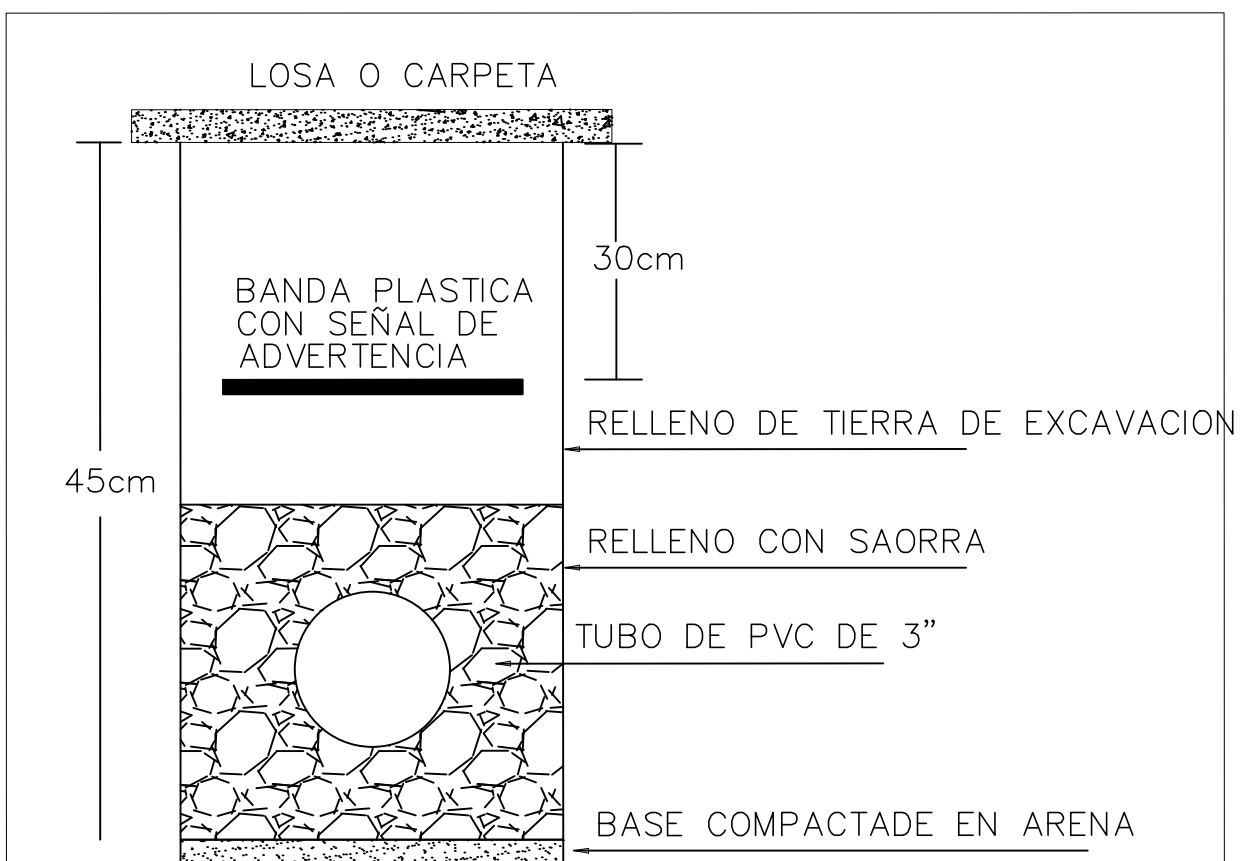


RED DE MEDIA TENSIÓN. ESCALA: 1:75

DETALLE CAJA DE HALADO



DETALLE CANALIZACION EN BT



DETALLE ACOMETIDA, SPT Y MEDIDA. ESCALA: 1:50

Nota General

El conjunto de paneles solares (Generador fotovoltaico) se conecta a un inversor híbrido de 10 KW cuyo tensión de red nominal es de 208/120 V a 60 Hz. Igualmente se conecta al inversor la red de B.T. que proviene del transformador. La instalación de los paneles y la infraestructura correspondiente se coordinará en obra.

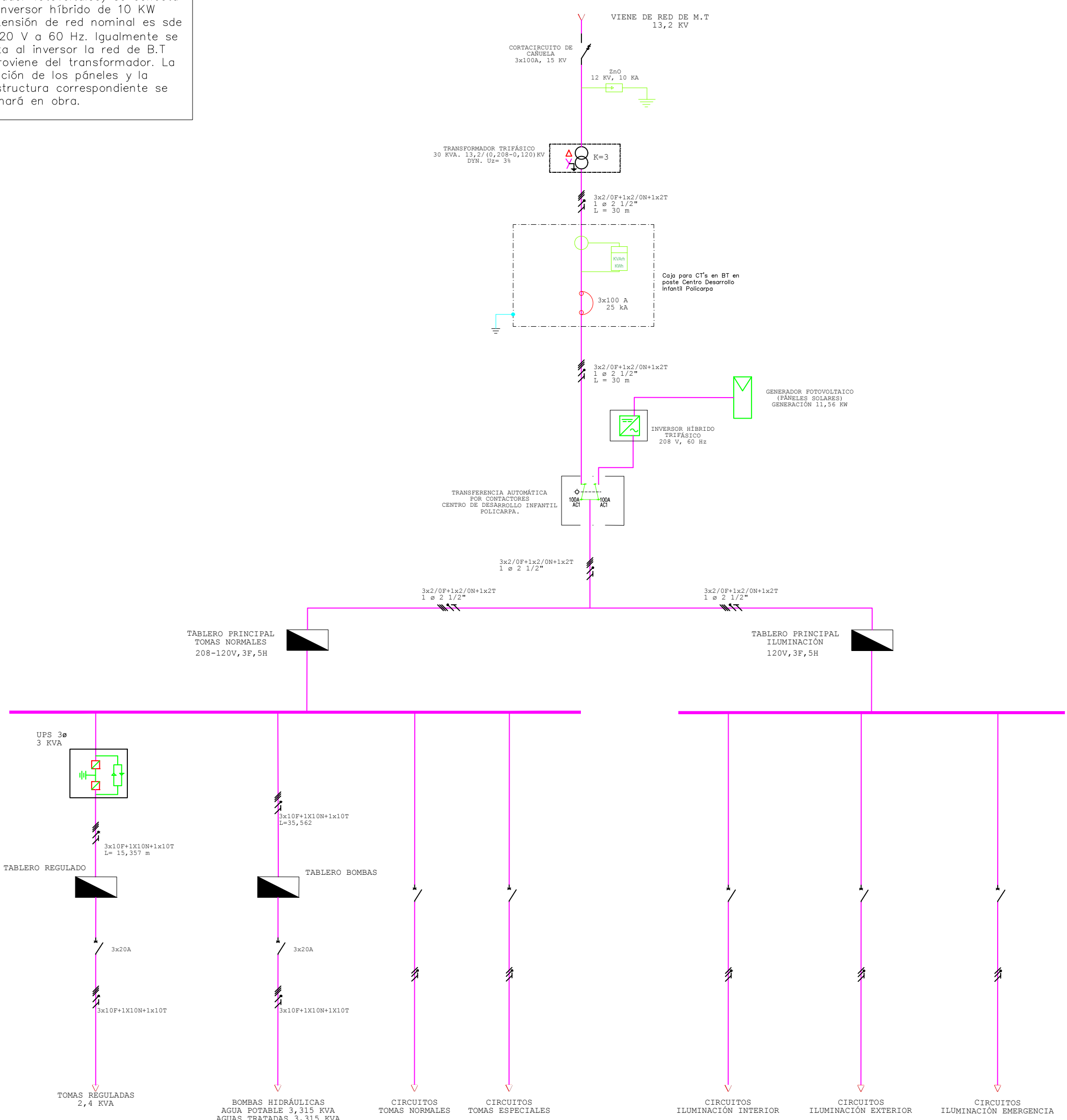


DIAGRAMA UNIFILAR. ESCALA: S.E



Value Investment Colombia S.A.S.  
Calle 79B # 7 - 59 Piso 2  
Teléfono: (57-1) 249 3585  
Bogotá, Colombia



INGENIERIA ELECTRICA Y ELECTRONICA  
CARRERA 60 No73-95 BOGOTÁ D.C.  
TEL. 3119845 CELULAR 310 323 0763  
E-mail: actroning@hotmail.com



Proyecto

Localización

Ingeniero *Henry G. Pinilla R.*

Henry G. Pinilla Rodríguez

M.P: CN205-48264

Vo. Bo.

Colaboradores

William Romero Rico

M.P: CN206-43660

Luis Carlos Moreno Ch.

OBSERVACIONES

Nombre archivo

CDI-POLICARPA

Contenido

PROYECTO DE CONEXIÓN

Fecha

04/07/2017

Plano No.

PC 1/1

Escala

S/E

Versión

1