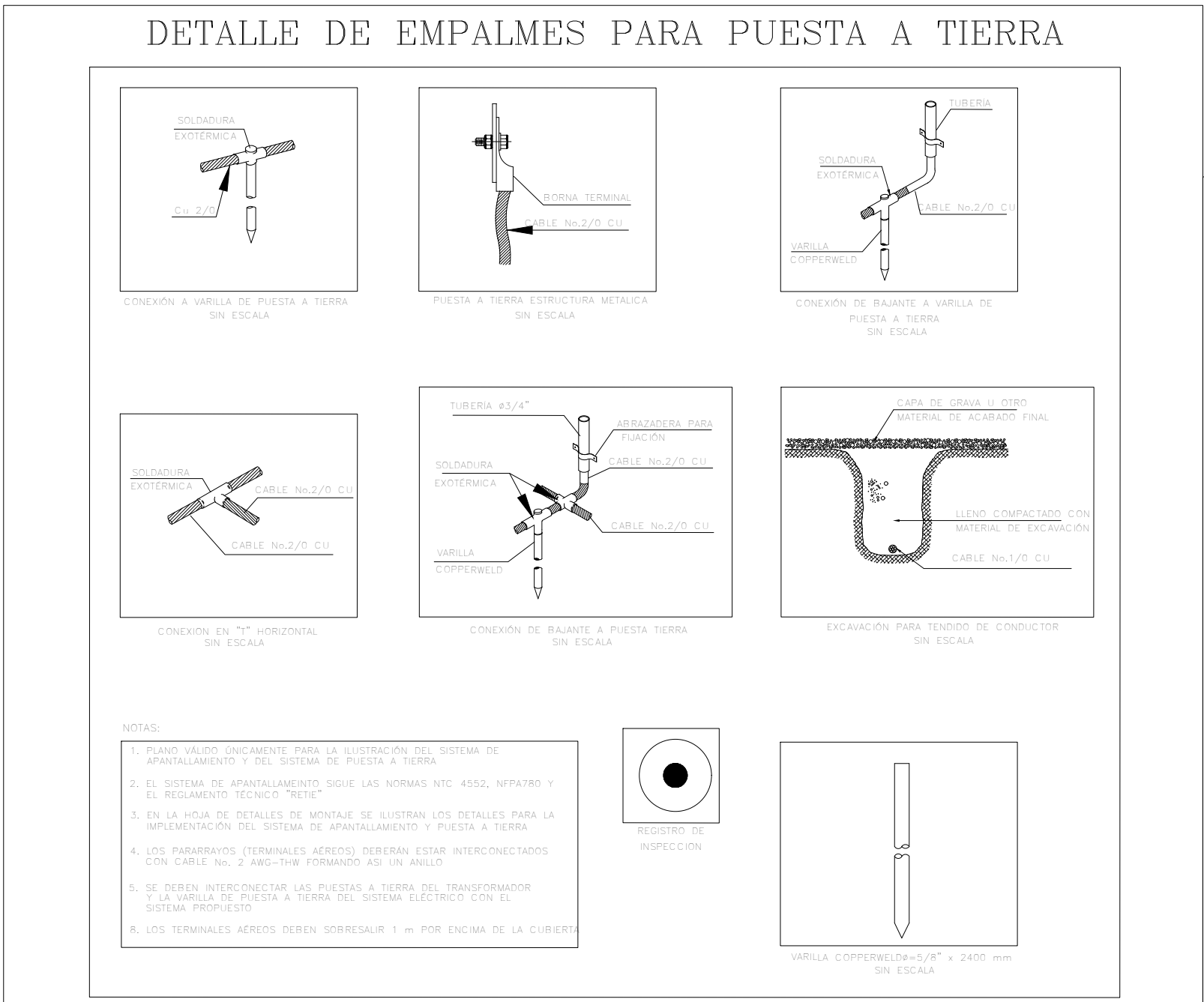
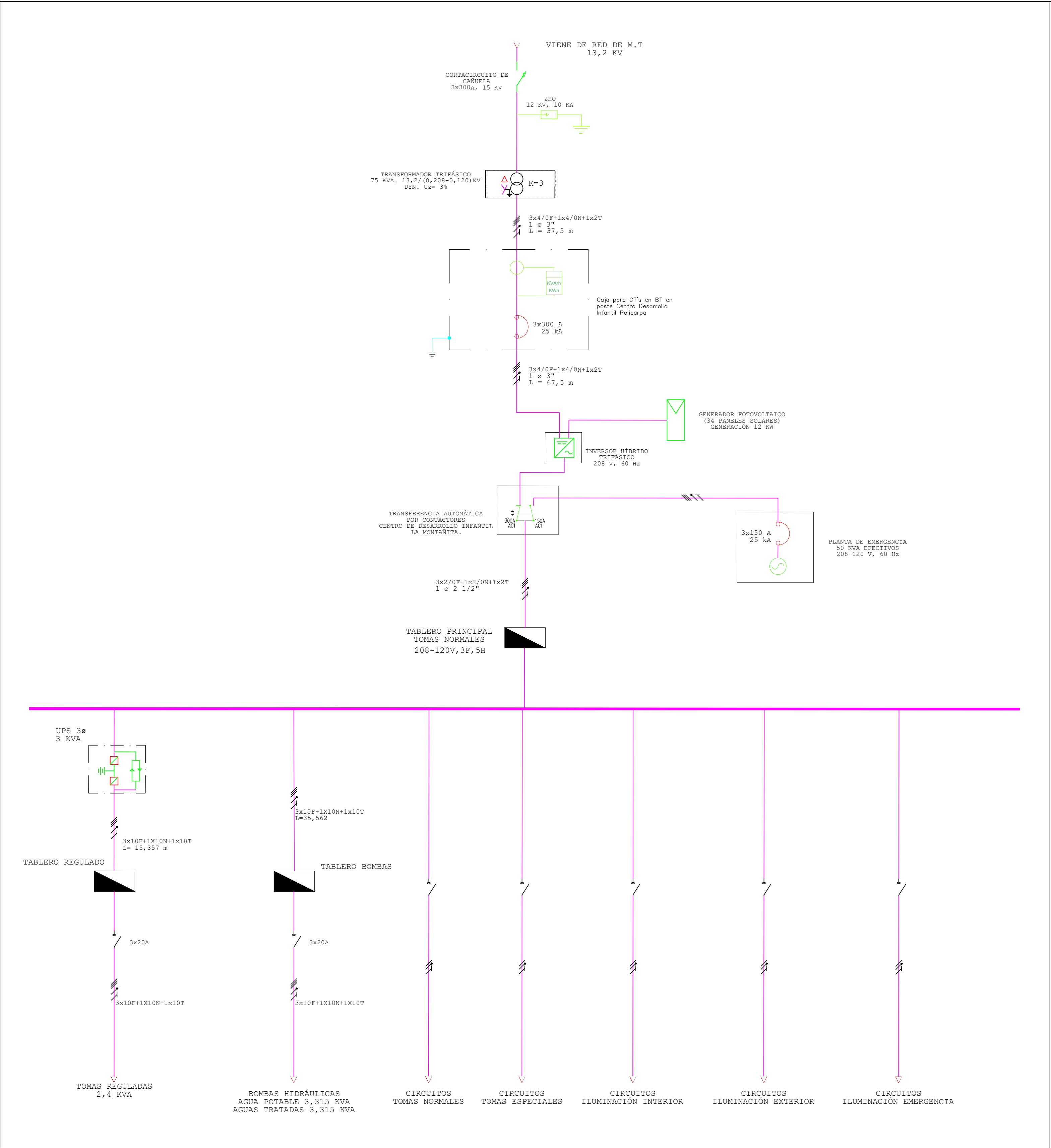


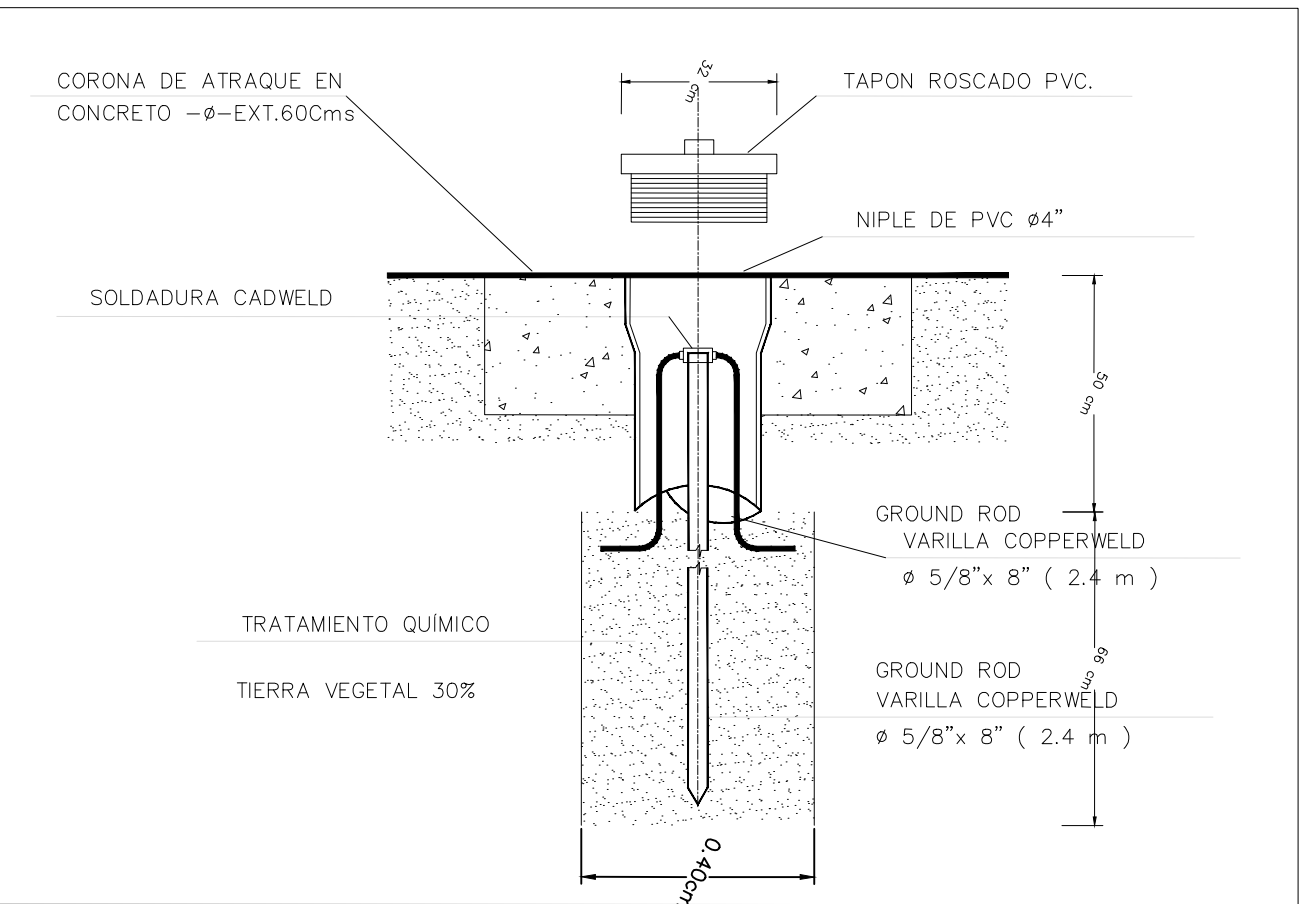
Nota General

El conjunto de p neles solares (Generador fotovoltaico) se conecta a un inversor híbrido de 12 KW cuya tensión de red nominal es sde 208/120 V a 60 Hz. Igualmente se conecta al inversor la red de B.T que proviene del transformador. La instalación de los p neles y la infraestructura correspondiente se coordinará en obra.

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



CAJA DE INSPECCION PARA PUESTA A TIERRA



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

Contenido

DIAGRAMA UNIFILAR
CONEXIÓN TRANSFORMADOR

Fecha	Escala
24/07/2017	S/E
Plano No.	Versión
EL 5/7	1