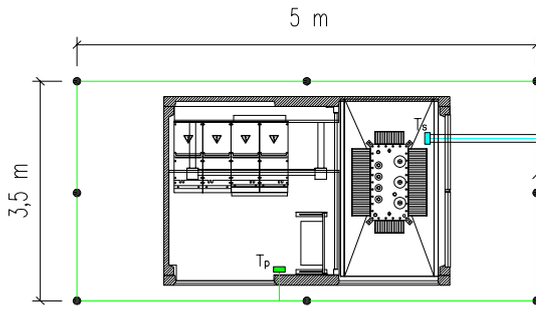


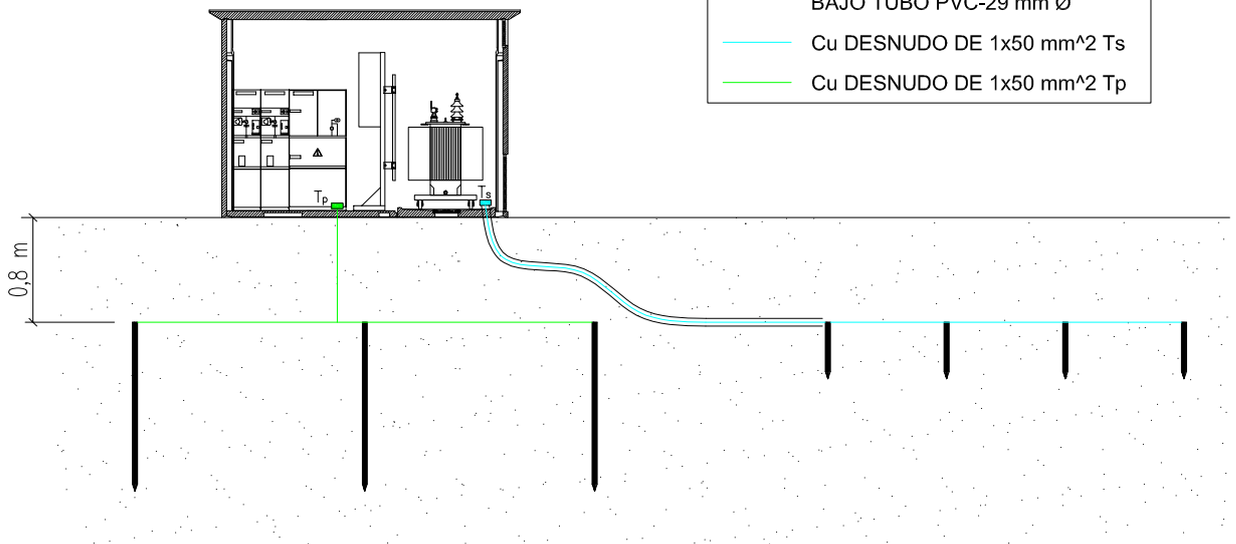
TIERRA DE PROTECCIÓN
 Picas: $L_p = 6 \text{ m}$, $\varnothing = 14 \text{ mm}$
 Conductor: Cu desnudo, $S = 50 \text{ mm}^2$



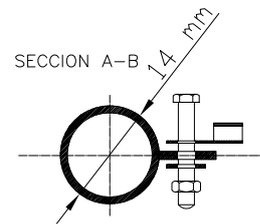
TIERRA DE SERVICIO
 Picas: $L_p = 2 \text{ m}$, $\varnothing = 14 \text{ mm}$
 Conductor: Cu desnudo, $S = 50 \text{ mm}^2$



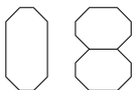
- T_s TIERRA DE SERVICIO
- T_p TIERRA DE PROTECCIÓN
- PICA DE 14 mm \varnothing
- ==== Cu 0,6/1kV DE 1x50 mm² Ts
BAJO TUBO PVC-29 mm \varnothing
- Cu DESNUDO DE 1x50 mm² Ts
- Cu DESNUDO DE 1x50 mm² Tp



PICAS RED PUESTA A TIERRA



PLANO N°:



UNIVERSIDAD DE SEVILLA
 DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA ELÉCTRICA
 ESCUELA SUPERIOR DE INGENIEROS

RED DE TIERRAS DEL CENTRO DE TRANSFORMACIÓN

ESCALA
 S/E(m)

NOMBRE: JUAN ALBERTO GARCIA BRAVO

NIF: 52319342T

DIBUJADO: JUN. 10

