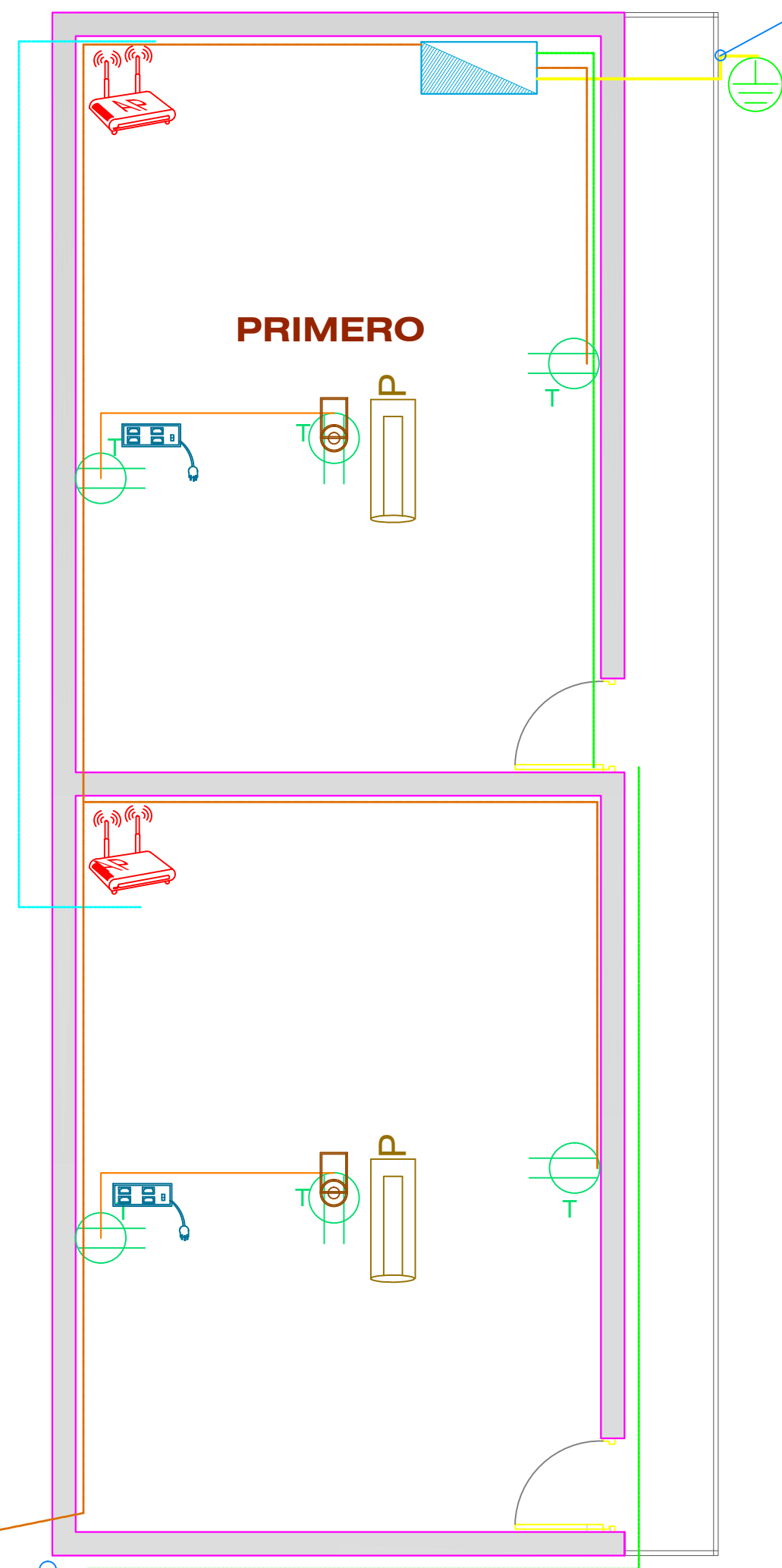


PLANO PRIMER NIVEL
ESC: 1/ 125



PLANO SEGUNDO NIVEL
ESC: 1/ 125



PASA POR TUBO CORRUGADO PVC, 3/4"

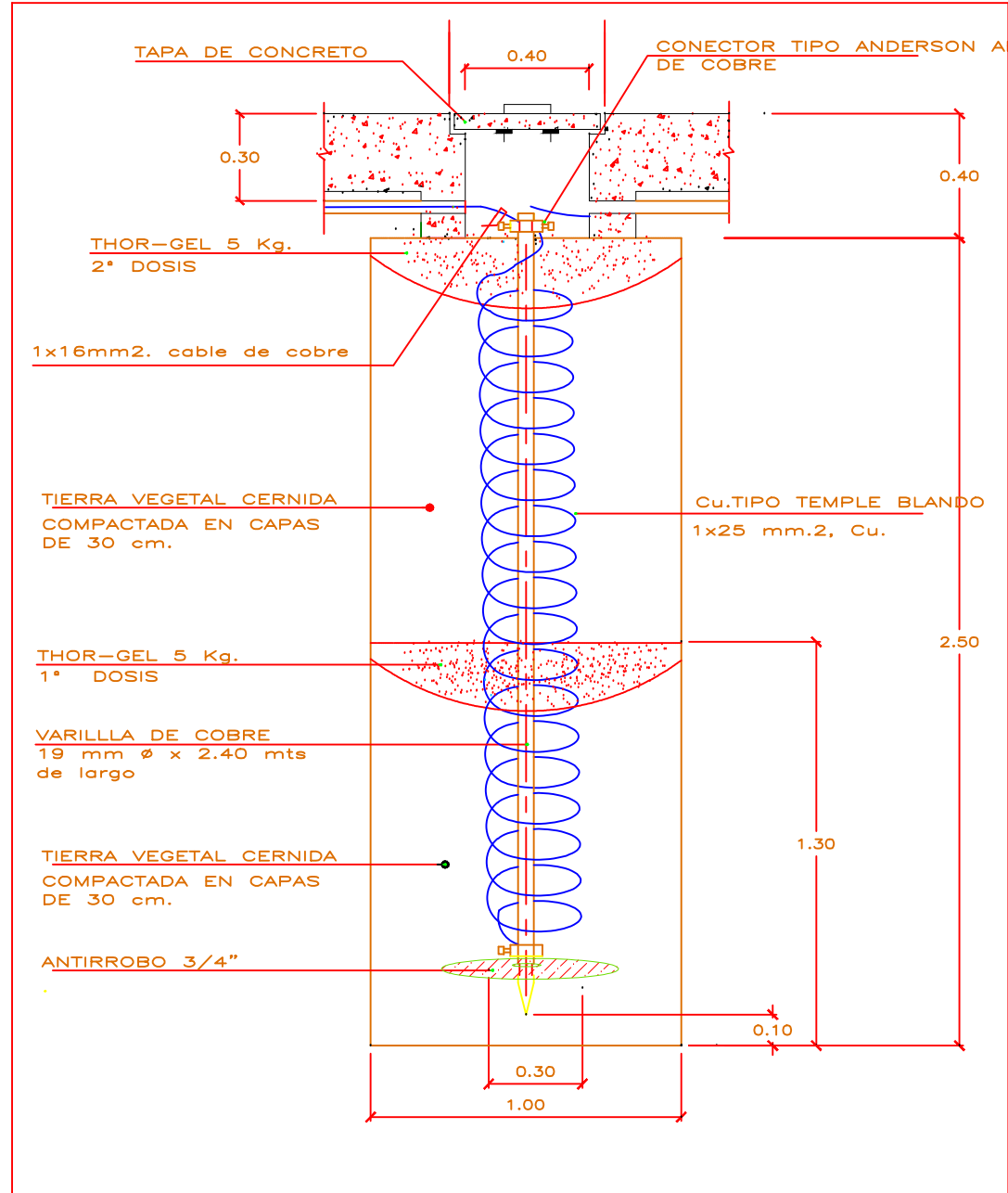
Conductor 2-1x4 mm2 NH-80 + 1x4mm2 (tierra)
Canaleta PVC 24x14 mm

Conductor 1x16 mm2 CU.
Tubo PVC SAP 3/4"

LEYENDA

	CABLE DE RED UTP.
	CONDUCTOR NH80- 4MM2
	CABLE DE COBRE DESNUDO 1x16mm2
	Conductor 2-1x4mm2 NH-80 + 1x4mm2 (tierra), pasa por Canaleta de PVC 24X14mm
	Conductor 2-1x4mm2 NH-80 + 1x4mm2 (tierra), pasa por Canaleta de piso PVC 50G.
	TOMACORRIENTE UNIVERSAL DOBLE CON TOMA A TIERRA PROYECTADO
	TOMACORRIENTE EXISTENTE
	PROYECTOR. EMPOTRADO
	PROYECTOR. MOVIBLE
	ACCES POINT (AP).
	SWITCH.
	SERVIDOR.
	ESTACION DE CARGA PARA CLASSMATE.
	PUESTA A TIERRA SERVIDOR
	TABlero DE DISTRIBUCION PROYECTADO TIC
	TABlero DE DISTRIBUCION EXISTENTE
	ACCES POINT OUTDOOR.
	PROTECTOR DE VOLTAJE.
	SUPRESOR DE PICOS

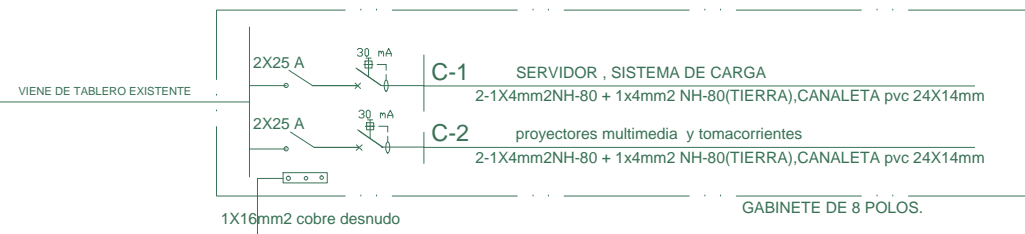
DETALLE DE PUESTA A TIERRA-PROTECCION DE EQUIPOS



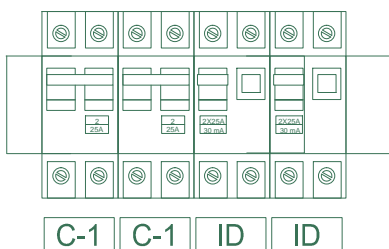
CUADRO DE CARGAS SERVIDOR - ESTACION DE CARGA

Nº	DESCRIPCION	P.L. (W.)	F.D.	SIS.	M.D. (W.)
1.	ESTACION DE CARGA 30 EQUIPOS(60W CU)	1800.00	0.8	1	1.400
2.	SERVIDOR	370.00	1.0	1	0.370
3.	SWITCH (8 puertos)	150.00	1.0	1	0.150
4.	proyector	750.00	1.0	1	0.750
TOTALES		3070.00	0.86	1	2.600

DIAGRAMA UNIFILAR ALIMENTACION SERVIDOR-ESTACION DE CARGA TD-TIC



DETALLE -UBICACION TERMOMAGNETICO-DIFERENCIAL



Tablero de distribucion TD-TIC

- 01 Pza. ITM Tipo Riel de 2x25A, 220Volt.
- 01 Pza. ITM Tipo Riel de 2x25A, 220Volt.
- 01 Pza. Int. Diferenc.Tipo Riel de 2x25A, 30mA, 220Volt.
- 01 Pza. Int. Diferenc.Tipo Riel de 2x25A, 30mA, 220Volt.



UBICACIÓN

Lugar : SANTA ROSA
Dist. : ONGOY
Prov. : CHINCHEROS
Región : APURÍMAC

GOBIERNO REGIONAL DE APURÍMAC GERENCIA REGIONAL DE DESARROLLO SOCIAL

PROYECTO:
"MEJORAMIENTO DE LA APLICACIÓN TIC PARA EL ADECUADO DESARROLLO DE LAS
COMPETENCIAS DE ESTUDIANTES Y DOCENTES EN LAS I.I.EE DE NIVEL SECUNDARIA DE LA
PROVINCIA DE CHINCHEROS - UGEL CHINCHEROS - REGIÓN APURÍMAC" SNIP 275005.

PLANO:
PLANO DE DISTRIBUCION

ESCALA:
INDICADA

FECHA:
NOVIEMBRE - 2013

I.E. SANTA ROSA DE ONGOY
COD. MOD. 1331446

Vº Bº:
HECTOR BAZAN J.

PROYECTISTA:
GUIDO MAMANI Q.

DIBUJO:
RODOLFRIHT ROJAS F.

LAMINA N°

PL-03