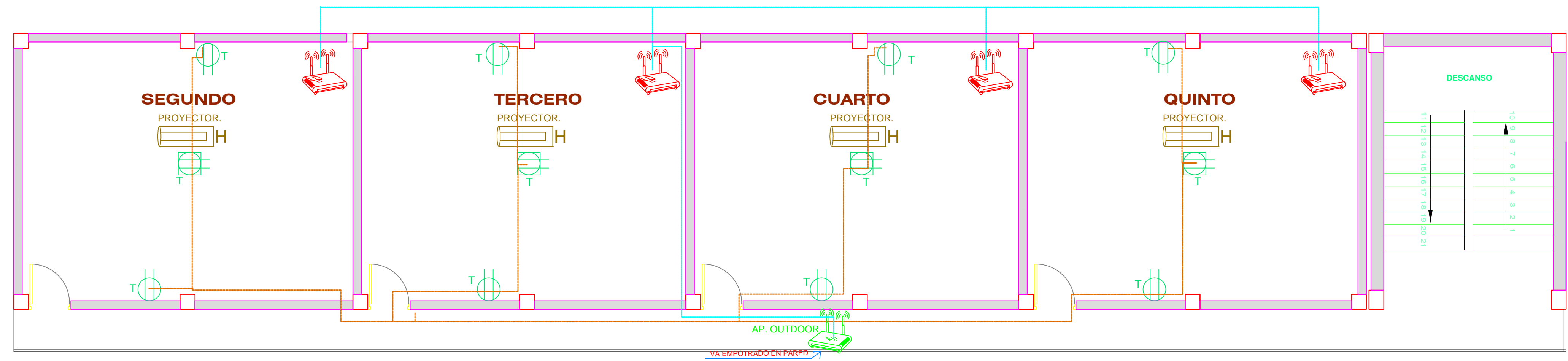
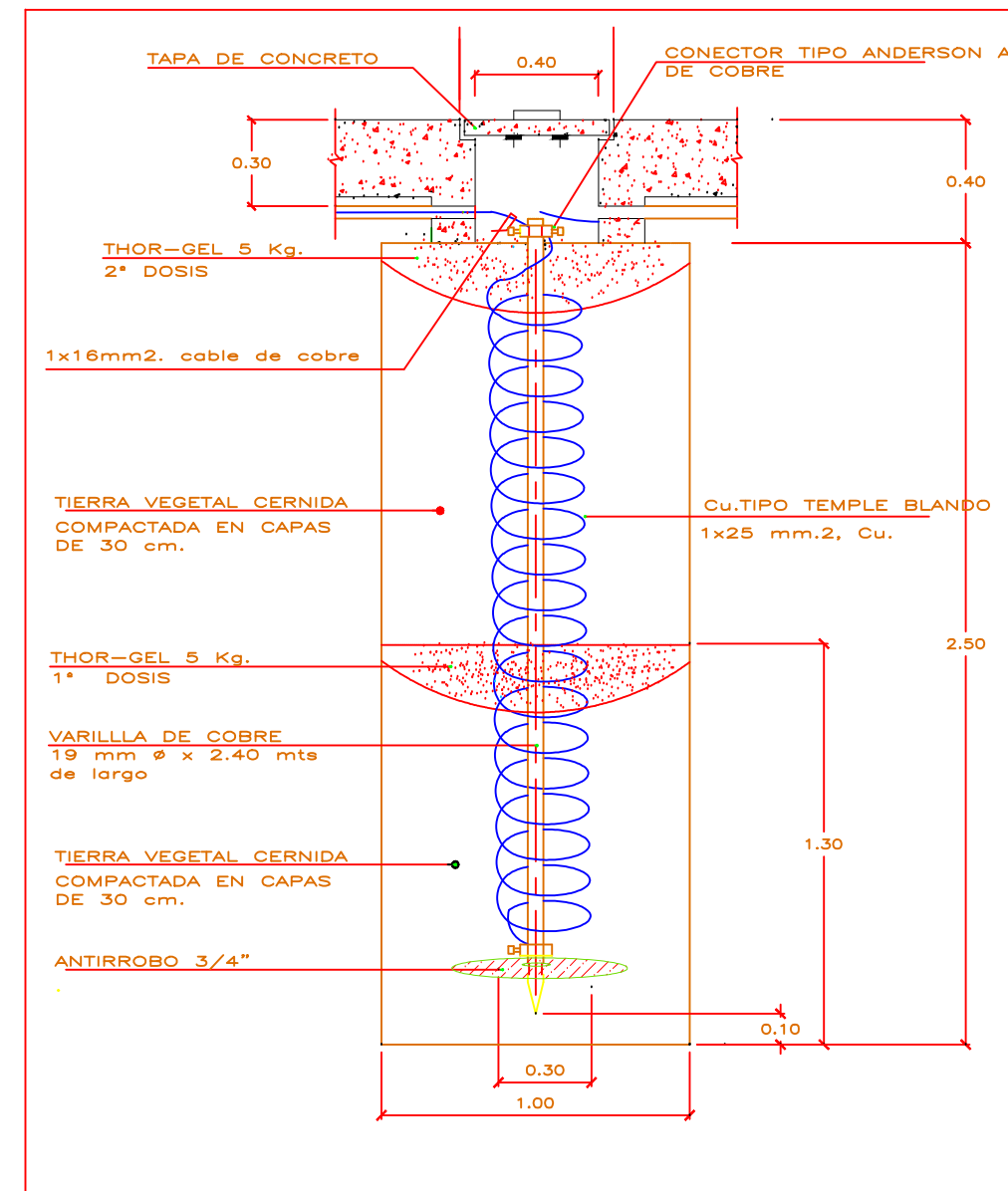


PLANO DISTRIBUCION PRIMER NIVEL
ESC: 1/ 100



PLANO DISTRIBUCION SEGUNDO NIVEL
ESC: 1/ 100

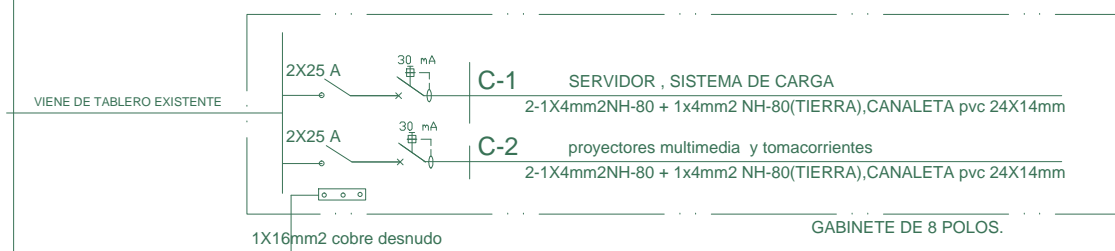
DETALLE DE POZO A TIERRA-PROTECCION DE EQUIPOS



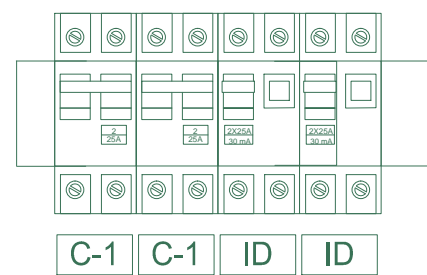
CUADRO DE CARGAS SERVIDOR - ESTACION DE CARGA

Nº	DESCRIPCION	P.1. (W.)	F.D.	SIS.	M.D. (WU.)
1-	ESTACION DE CARGA 30 EQUIPOS(60W CU)	1800.00	0.9	1	1.620
2-	SERVIDOR	370.00	1.0	1	0.370
3-	SWITCH	150.00	1.0	1	0.150
4-	proyectores	750.00	1.0	1	0.750
TOTALES		3070.00	0.96	1	2.900

DIAGRAMA UNIFILAR ALIMENTACION
SERVIDOR-ESTACION DE CARGA
TD-TIC



DETALLE -UBICACION TERMOMAGNETICO-DIFERENCIAL



Tablero de distribucion TD-TIC's

- 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.

LEYENDA

	CABLE DE RED UTP.
	CONDUCTOR NH80-4MM2
	CABLE DE COBRE DESNUDO1x16mm2
	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



UBICACIÓN
Lugar : MOSOBAMBA
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 IIEE DE NIVEL SECUNDARIA DE LA
PROVINCIA DE CHINCHEROS - UGEL CHINCHEROS - REGIÓN APURÍMAC" SNIP 275005.

PLANO DE DISTRIBUCION

ESCALA: INDICADA
FECHA: NOVIEMBRE - 2013
I.E. JACINTO PALOMINO
COD. MOD. 1377266

V° B°:
HECTOR BAZAN J.

PROYECTISTA:
GUIDO MAMANI Q.

DIBUJO:
RODOLFRIHT ROJAS F.

LAMINA N°

PL-03