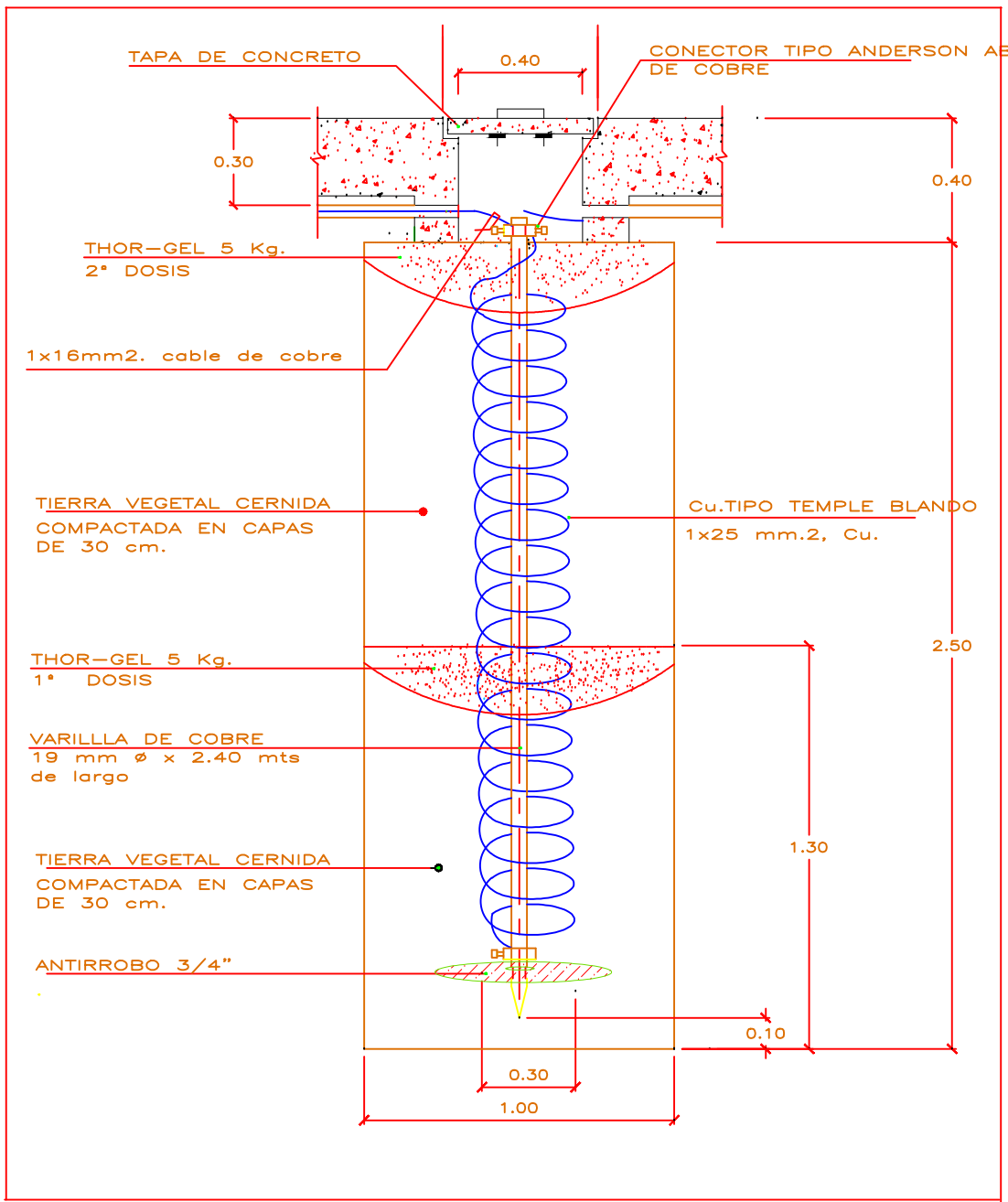


LEYENDA	
	CABLE DE RED UTP.
	CONDUCTOR NH80- 4MM2
	CABLE DE COBRE DESNUDO1x16mm2
	Conductor 2-1x4mm2 NH-80 + 1x4mm2(tierra), pasa por Canaleta de PVC 24x14mm
	Conductor 2-1x4mm2 NH-80 + 1x4mm2(tierra), pasa por Canaleta de piso PVC 50G.
	TOMACORRIENTE UNIVERSAL DOBLE CON TOMA A TIERRA PROYECTADO
	TOMACORRIENTE EXISTENTE
	PROYECTOR. EMPOTRADO
	PROYECTOR. MOVIBLE
	ACCES POINT (AP).
	SWITCH.
	SERVIDOR.
	ESTACION DE CARGA PARA CLASIMATE.
	PUESTA A TIERRA SERVIDOR
	TABLERO DE DISTRIBUCION PROYECTADO TIC
	TABLERO DE DISTRIBUCION EXISTENTE
	ACCES POINT OUTDOOR.
	PROTECTOR DE VOLTAJE.
	SUPRESOR DE PICOS

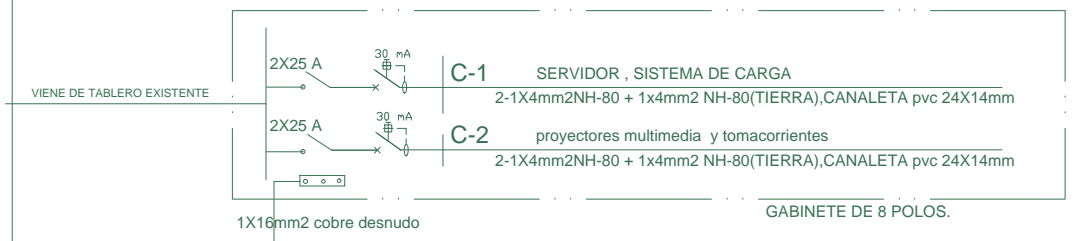
DETALLE DE POZO A TIERRA-PROTECCION DE EQUIPOS



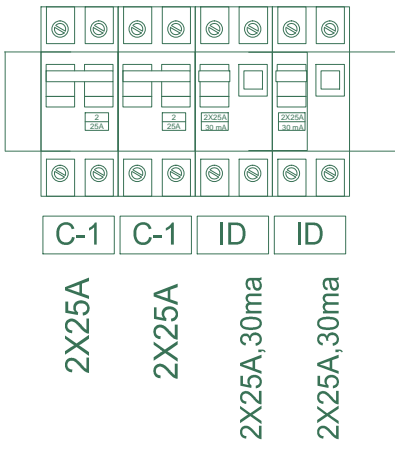
CUADRO DE CARGAS SERVIDOR - ESTACION DE CARGA

N°	DESCRIPCION	P.I. (W.)	F.D.	SIS.	M.D. (W.)
1.-	ESTACION DE CARGA 30 EQUIPOS(60W CAU)	1800.00	0.8	1	1.620
2.-	SERVIDOR	300.00	1.0	1	0.300
3.-	SWITCH.	150.00	1.0	1	0.150
4.-	proyectoras	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.

PLANO DISTRIBUCION

ESC: 1/100



UBICACIÓN
Lugar : URANMARCA
Dist. : URANMARCA
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 ILEE 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. JOSE CARLOS
MAREATEGUI
COD. MOD. 1090422

V" B°:
HECTOR BAZAN J.
PROYECTISTA:
GUIDO MAMANI Q.

DIBUJO:
RODALFRIHT ROJAS F.

LAMINA N°

PL-03