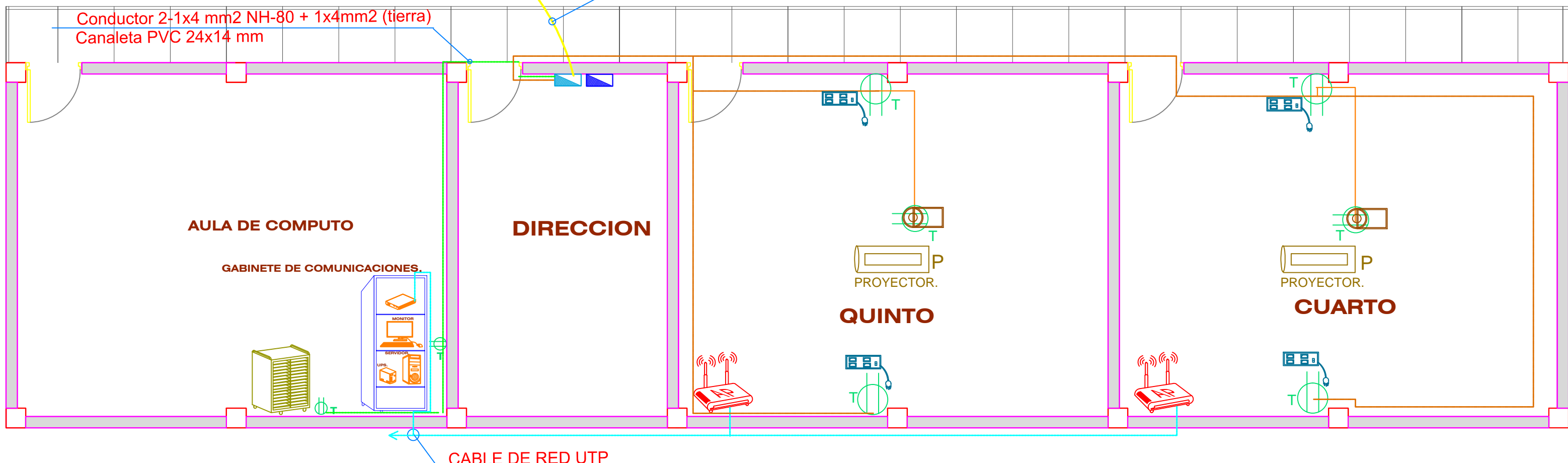


LEYENDA	
	CABLE DE RED UTP.
	CONDUCTOR NH80- 4MM2
	CABLE DE COBRE DESNUDO1x16mm2
	Conductor 2-1x4mm2 NH-80 + 1X4mm2(tierra), pasa por Canaleta de PVC 24X14mm
	Conductor 2-1X4mm2 NH-80 + 1X4mm2(tierra), pasa por Canaleta de piso PVC 50G.
	TOMACORRIENTE UNIVERSAL DOBLE CON TOMA A TIERRA PROYECTADO
	TOMACORRIENTE 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



CUADRO DE CARGAS SERVIDOR - ESTACION DE CARGA					
Nº	DESCRIPCION	P.1 (W)	P.2 (W)	S.S.	M.D. (W)
1-	ESTACION DE CARGA 30 EQUIPOS (30W C/U)	1800.00	0.0	1	1.800
2-	SERVIDOR	370.00	1.0	1	0.370
3-	SWITCH	150.00	1.0	1	0.150
4-	proyector	750.00	1.0	1	0.750
TOTALES		3070.00	0.06	1	2.900

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.



GOBIERNO REGIONAL DE APURÍMAC		
PROYECTO: "MEJORAMIENTO DE LA APLICACIÓN TIC PARA EL ADECUADO DESARROLLO DE LAS COMPETENCIAS DE ESTUDIANTES Y DOCENTES EN LAS I.E.E 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. INCA GARCILAZO DE LA VEGA COD. MOD. 1331545

V" B": HECTOR BAZAN J.
PROYECTISTA: GUIDO MAMANI Q.
DIBUJO: RODALFRIHT ROJAS F.
LAMINA N° PL-03