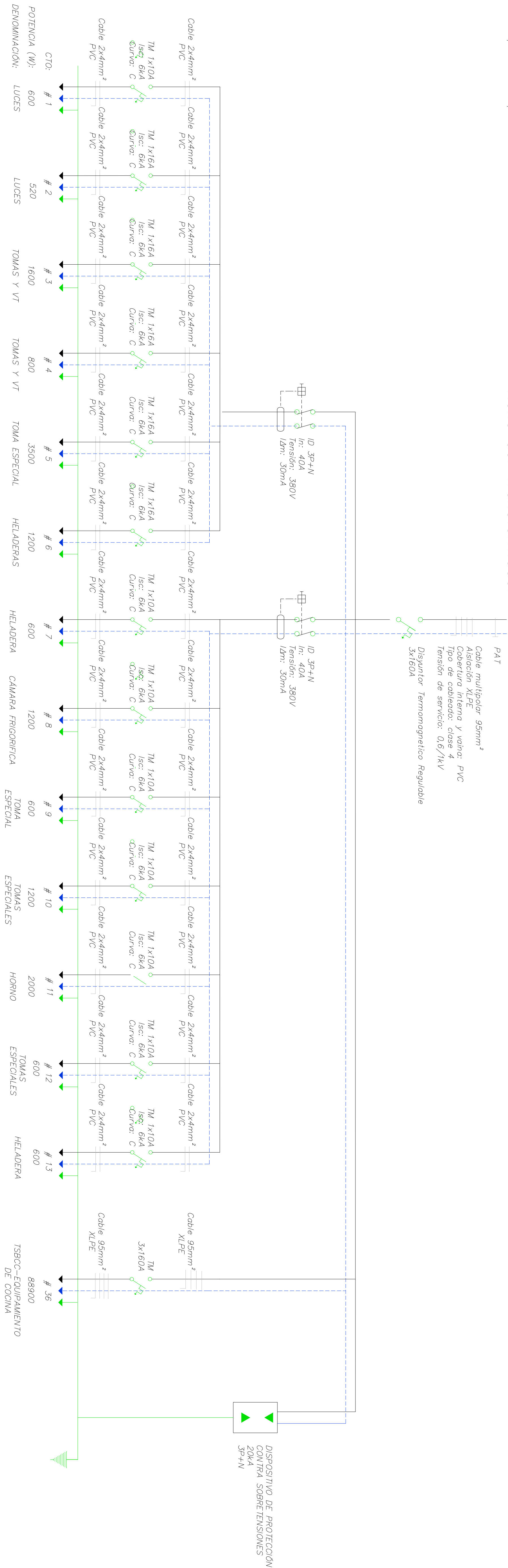


Plero Principal Bloque Cina

Viene del Transformador



Tablero Principal																									
CTO	LUCES		LUCES		TOMAS		TOMAS PC		VENTILADORES		AA		Otros		DESCRIPCION	POTENCIA	In	DI	R	S	T	POTENCIA TOTAL			
	W	CTD	W	CTD	W	CTD	W	CTD	W	CTD	W	CTD	P	W											
01	14	40	2	20											Luces	600	2.73	1x10	600			600	W		
02	10	40	6	20											Luces	520	2.36	1x10		520		520	W		
03					14	100				2	100				Tomas y Ventiladores	1.600	7.27	1x10				1.600	W		
04					8	100									Tomas y Ventiladores	800	3.64	1x10	800			800	W		
05														1	3.500	Tomas Especiales	3.500	15.91	1x16		3.500		3.500	W	
06														2	600	Hieladera	1.200	5.45	1x10		1.200		1.200	W	
07														1	600	Hieladera	600	2.73	1x10	600			600	W	
08														1	1.200	Cámara Frigorífica	1.200	5.45	1x10		1.200		1.200	W	
09														2	600	Tomas Especiales	1.200	5.45	1x10		1.200		1.200	W	
10														2	600	Tomas Especiales	1.200	5.45	1x10	1.200			1.200	W	
11														1	2.000	Horno	2.000	9.09	1x16		2.000		2.000	W	
12														2	600	Tomas Especiales	1.200	5.45	1x10		1.200		1.200	W	
13														1	600	Hieladera	600	2.73	1x10	600			600	W	
DISTRIBUCION DE CARGA POR FASE																C		88.900	135.23	3x160	29.633	29.633	29.633	88.900	W
																33.433	36.853	34.833							

[illegible]

DIRECCIÓN DE COORDINACIÓN

CONSTRUCCIÓN DE DOS BLOQUES DE COCINA Y COMEDOR EN EL CUERPO DEL EJERCITO Y LA 6TA DIVISION DE INFANTERIA EN EL CUARTEL GENERAL DEL EJERCITO PARAGUAY
MCAI, ESTIGARRIBIA - DPTO DE BOQUERON, CHACO
CUADRO DE CARGAS Y DIAGRAMA UNIFILAR BLOQUE COCINA

FECHA: 03/03/2020 3860-DC-14956-E R0

R0