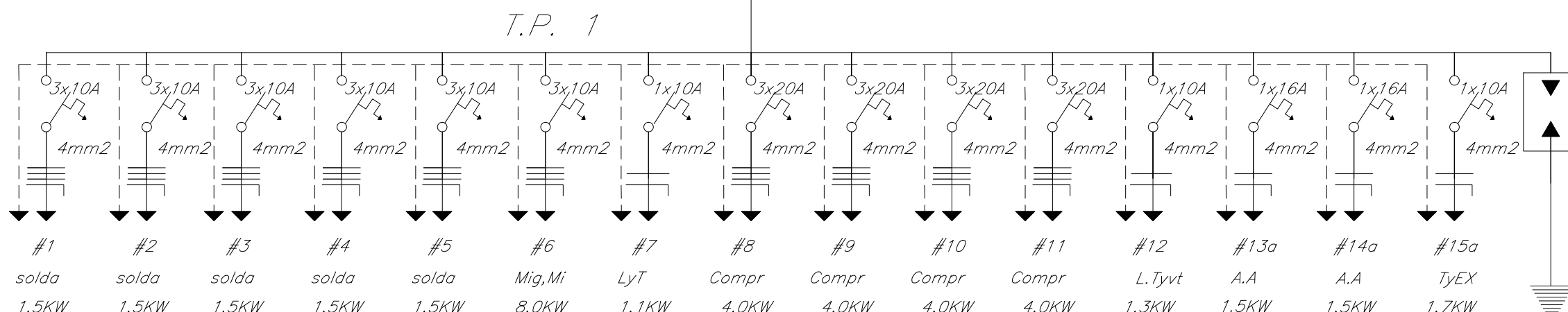


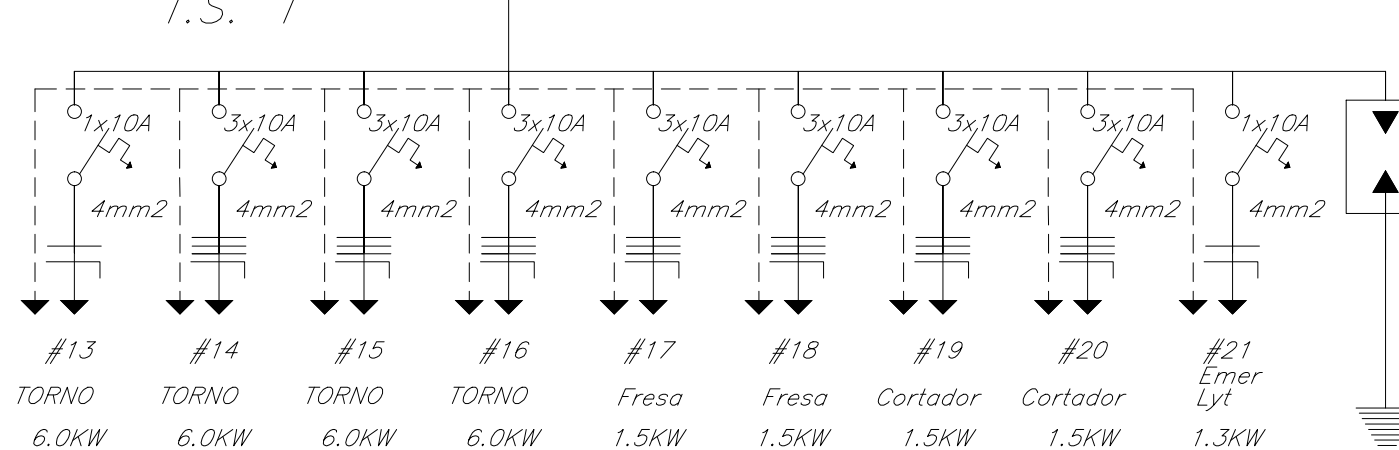
AL T.P. 1

ESQUEMA UNIFILAR



AL T.P. 1

ESQUEMA UNIFILAR



CUADRO DE CARGAS – T.P. 1

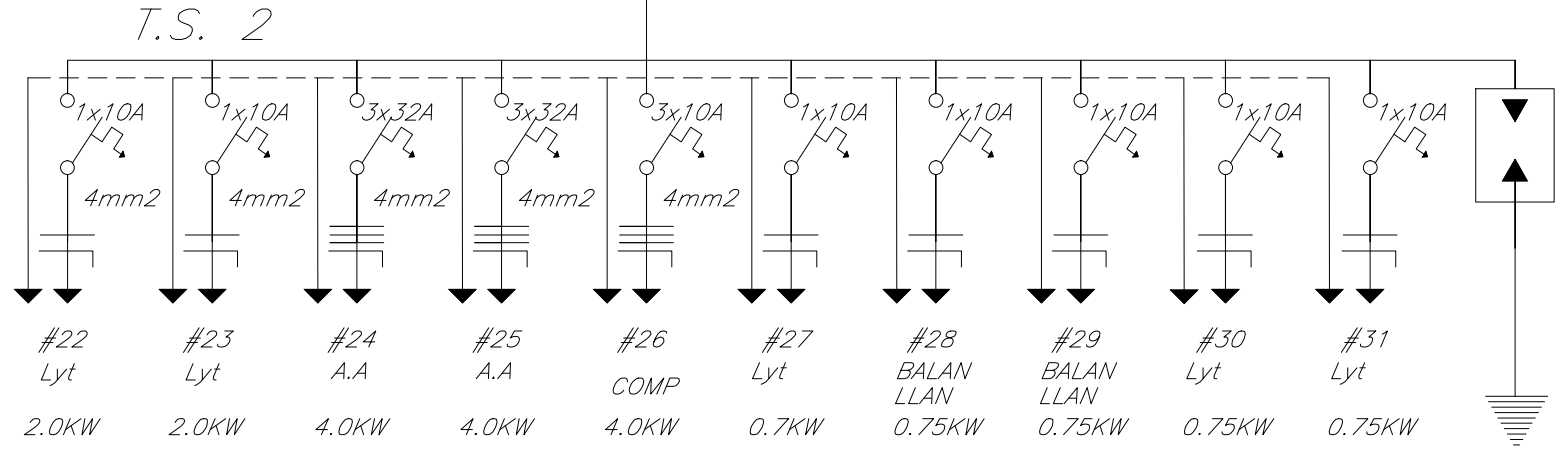
CIRCUITOS	Maquina de solda 1.5kw	Artefacto de tipo industrial B.C.85w	LAMP. Fluores. 2x22Wp6".80w	Ventila. Techo 2x22Wp6".80w	Compresor 4kw	Toma. 1x100w	Linea para A.A.	TERMO CALEF.	EXTRACTO MURAL 186.5W.	TOTAL W	FASES			
											R	S	T	R.S.T.
#1	1									1500W				1500
#2	1									1500W				1500
#3	1									1500W				1500
#4	1									1500W				1500
#5	1									1500W				1500
#6	1									1500W				1500
#7		12	17	2		2				2100W	2100			
#8					1					4000W				4000
#9					1					4000W				4000
#10					1					4000W				4000
#11					1					4000W				4000
#12		12				3				1400W			1400	
#13a						5	1			1500W	500		1500	
#14a							1			1500W		1500		
#15a						5			4	1300W	1300			
EQUILIBRIO DE CARGA											2600W+	2800W+	2900W+	25000W
TOTAL (W)											33.300W+	25.500W+	20.500W+	29.300W = 108.600W

CUADRO DE CARGAS – T.S. 1

CIRCUITOS	TORNO 6.0Kw	FRESADOR 1.5Kw	CORTAD. 750Kw	Artefacto de tipo industrial B.C.85w	TOMA. 100W	MESA. EMER	LAMP. Fluoresc. 1x3W 2x18W	Ventila. Techo 56".80w	ACONDIC. AIRE.	TOTAL W	FASES			
											R	S	T	R.S.T.
#13				12	3					1500W	1500			
#14	1									6000W				6000
#15	1									6000W				6000
#16	1									6000W				6000
#17		1								1500W				1500
#18		1								1500W				1500
#19			1							750W				750
#20			1							750W				750
#21				12	3	1				1500W		1500		
EQUILIBRIO DE CARGA											1500	1500		22500W
TOTAL (W)											25.500W			

ESQUEMA UNIFILAR

AL T.P. 1



CUADRO DE CARGAS – T.S. 2

CIRCUITOS	Lámp. fluores de LED 2x22W	TOMA Corr. 1x100	DES-MONTA-DE LLANTA	BALANCE-DE LLANTA	Compresor 4kw	Artefacto de tipo industrial B.C.85w	ACONDIC. AIRE. Ventilad.	TOTAL W	FASES			
									R	S	T	
#22	5	4						700W	700			
#23		9				8		1600W	1600			
#24							1	4000W				4000
#25							1	4000W				4000
#26					1			4000W				4000
#27		7						400W		700		
#28			1					750W				750
#29				1				750W				750
#30		6				16		2000W		2000		
#31		6				16		2000W			2000	
EQUILIBRIO DE CARGA									2300W+	2700W+	2000W+	13500W
TOTAL (W)									20.500W			

0 2 4 6 8 10m.
Escala 1:100

N°	DESCRIPCION	FIRMA	FECHA	FIRMA
REVISIONES		ITAIPU		
PROYECTO * DISEÑO <i>BE</i> VERIF.		VISTO * APROBADO FECHA		
PARAGUAY  BRASIL				
DIRECCION DE COORDINACION				
CENTROS EDUCACIONALES				
REVITALIZACIÓN 1050,00M2 DEL SECTOR DE AGROMECÁNICA DE LA ESCUELA AGRÍCOLA DE MINGA GUAZÚ				
ESQUEMAS UNIFILARES Y CUADROS DE CARGA				
FECHA: 07/03/2017		3861-DC-25795-E		