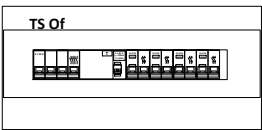
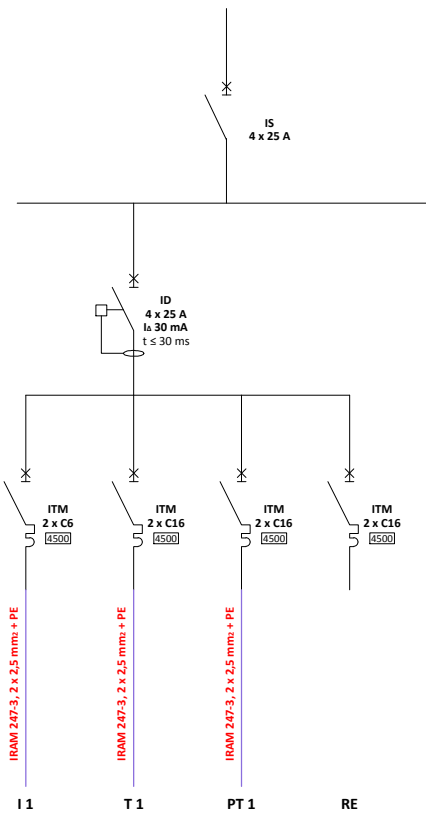
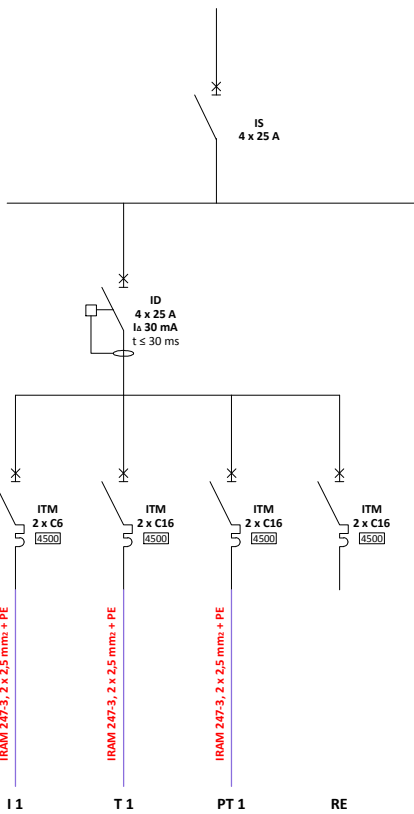


TS OfPB



Vista de TS Of PB/PA
Gabinete plástico de exterior de 20 bocas

TS OfPA



PLANILLA DE DETALLES DE CIRCUTOS			OBRA: ETAPA II - Aulas - UNLPam						fecha: 07/03/2015		confeccionó: GN		rev. 02	
----------------------------------	--	--	---------------------------------	--	--	--	--	--	-------------------	--	-----------------	--	---------	--

ITEM	DATOS DEL CIRCUITO O LÍNEA				DATOS DE LA CARGA						DATOS DEL CONDUCTOR								CARACTERÍSTICAS DE LAS PROTECCIONES												
	Nombre del circuito / línea	Destino	Tipo de circuito	N° de bocas	Pot. instalada en VA	factor de utilización	DPS en VA	U _n en V	conexión a fases	I fase en A	S de conductor en mm ²	Norma	índice CDT en V/A.Km	longitud en m	CDT en V	CDT en %	CDT máx en %	I _{máx} del cable en A	Corrientes de fuga				Sobrecorrientes								
																			tipo	N° de polos	In	Característica de actuación	tipo	N° de polos	In	Característica de actuación					
79	TS-OIPB - Tablero seccional de la oficina de control en PB																														
80	I1	iluminación interior	IUG	2	200	1	200	220	L1 / N	0,9	1,5	IRAM 62266 / 247-3	21,0	20	0,5	0,2	3,0	15	ID	4	25	30 mA, instantáneo	ITM	2	10	curva C, Icu 4,5 KA					
81	T1	tomacorrientes de uso general	TUG	2	2200	1	2200	220	L2 / N	10,0	2,5	IRAM 62266 / 247-3	15,0	20	6,0	2,7	5,0	21					ITM	2	16	curva C, Icu 4,5 KA					
82	PT1	alimentación de tomacorrientes en puestos de trabajo	ATE	3	600	1	600	220	L1 / N	2,7	2,5	IRAM 62266 / 247-3	15,0	20	1,6	0,7	5,0	21					ITM	2	16	curva C, Icu 4,5 KA					
83	RE	reserva equipada	-	-	-	-	-	220	L1 / N	-	-	-	-	-	-	-	-	-					ITM	2	16	curva C, Icu 4,5 KA					
84	Potencia instalada total en KVA				3,0																										
85	DPMS en KVA para un factor de simultaneidad de				1		3,0																								
86	Corriente máxima simultánea de los conductores de la línea de alimentación en A										4,5																				
87	Característica de la línea de alimentación del tablero seccional											4 x 4																			
78	Característica del interruptor general del tablero																			-				seccionador BC		4		25		manual	

79	TS-OIPA - Tablero seccional de la oficina en PA																																
80	I1	iluminación interior	IUG	2	400	1	400	220	L1 / N	1,8	1,5	IRAM 62266 / 247-3	21,0	20	1,0	0,5	3,0	15	ID	4	25	30 mA, instantáneo	ITM	2	10	curva C, Icu 4,5 KA							
81	T1	tomacorrientes de uso general	TUG	3	2200	1	2200	220	L2 / N	10,0	2,5	IRAM 62266 / 247-3	15,0	20	6,0	2,7	5,0	21					ITM	2	16	curva C, Icu 4,5 KA							
82	PT1	alimentación de tomacorrientes en puestos de trabajo	ATE	4	800	1	800	220	L1 / N	3,6	2,5	IRAM 62266 / 247-3	15,0	20	2,2	1,0	5,0	21					ITM	2	16	curva C, Icu 4,5 KA							
83	RE	reserva equipada	-	-	-	-	-	220	L1 / N	-	-	-	-	-	-	-	-	-					ITM	2	16	curva C, Icu 4,5 KA							
84	Potencia instalada total en KVA				3,4																												
85	DPMS en KVA para un factor de simultaneidad de				1	3,4																											
86	Corriente máxima simultánea de los conductores de la línea de alimentación en A										5,2																						
87	Característica de la línea de alimentación del tablero seccional											4 x 4																					
78	Característica del interruptor general del tablero																								-				seccionador BC		4	25	manual

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA

AULAS Y AUDITORIOS SUBETAPA 2 -
CENTRO UNIVERSITARIO SANTA ROSA DPTO. CAPITAL

Plano de INST. ELÉCTRICA

TS Of

Escala

Fecha
abril 2017
Plano N°
52 de 66

IE15