



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	L3 / 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
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	L3 / 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
TS-SM - Tablero seccional de Sala de Máquinas																																	
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	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							
83	RE	reserva equipada	-	-	-	-	-	220	L3 / N	-	-	-	-	-	-	-	-	-					ITM	2	16	curva C, Icu 4,5 KA							
84	Potencia instalada total en KVA					2,6																											
85	DPMS en KVA para un factor de simultaneidad de					1	2,6																										
86	Corriente máxima simultánea de los conductores de la línea de alimentación en A										3,9																						
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
TS-VM - Tablero seccional de Ventilación Mecánica y futuro Aire Acondicionado																																	
90	UC -UE1	equipo de AA PA 01-3 Aula	ACU	1	9240	1	7392	3 x 380	L1,2,3 / N	11,2	4,0	IRAM 62266 / 247-3	10,0	30	4,5	0,7	5,0	36	ID	4	40	30 mA, instantáneo	ITM	4	20	curva C, Icu 6 KA							
91	UC -UE2	equipo de AA PA 01-3 Aula	ACU	1	9240	1	7392	3 x 380	L1,2,3 / N	11,2	4,0	IRAM 62266 / 247-3	10,0	30	6,7	1,0	5,0	36					ITM	4	20	curva C, Icu 6 KA							
92	UC -UE3	equipo de AA PA 01-4 Aula	ACU	1	9240	1	7392	3 x 380	L1,2,3 / N	11,2	4,0	IRAM 62266 / 247-3	10,0	30	6,7	1,0	5,0	36					ITM	4	20	curva C, Icu 6 KA							
93	UC -UE4	equipo de AA PA 01-4 Aula	ACU	1	9240	1	7392	3 x 380	L1,2,3 / N	11,2	4,0	IRAM 62266 / 247-3	10,0	30	6,7	1,0	5,0	36					ITM	4	20	curva C, Icu 6 KA							
94	UC -UE5	equipo de AA PA 01-5 Aula	ACU	1	9240	1	7392	3 x 380	L1,2,3 / N	11,2	4,0	IRAM 62266 / 247-3	10,0	30	6,7	1,0	5,0	36	ID	4	40	30 mA, instantáneo	ITM	4	20	curva C, Icu 6 KA							
95	UC -UE6	equipo de AA PA 01-5 Aula	ACU	1	9240	1	7392	3 x 380	L1,2,3 / N	11,2	4,0	IRAM 62266 / 247-3	10,0	30	6,7	1,0	5,0	36					ITM	4	20	curva C, Icu 6 KA							
96	UC -UE7	equipo de AA PA 05-1 Aula	ACU	1	9240	1	7392	3 x 380	L1,2,3 / N	11,2	4,0	IRAM 62266 / 247-3	10,0	30	4,5	0,7	5,0	36					ITM	4	20	curva C, Icu 6 KA							
97	UC -UE8	equipo de AA PA 05-2 Aula	ACU	1	9240	1	7392	3 x 380	L1,2,3 / N	11,2	4,0	IRAM 62266 / 247-3	10,0	30	4,5	0,7	5,0	36					ITM	4	20	curva C, Icu 6 KA							
98	UC -UE9	equipo de AA PA 05-3 Aula	ACU	1	9240	1	7392	3 x 380	L1,2,3 / N	11,2	4,0	IRAM 62266 / 247-3	10,0	30	6,7	1,0	5,0	36	ID	4	40	30 mA, instantáneo	ITM	4	20	curva C, Icu 6 KA							
99	UC -UE10	equipo de AA PB 01-1 Aula	ACU	1	7920	1	6336	3 x 380	L1,2,3 / N	9,6	4,0	IRAM 62266 / 247-3	10,0	30	5,8	0,9	5,0	36					ITM	4	20	curva C, Icu 6 KA							
100	UC -UE11	equipo de AA PB 01-1 Aula	ACU	1	7920	1	6336	3 x 380	L1,2,3 / N	9,6	4,0	IRAM 62266 / 247-3	10,0	30	5,8	0,9	5,0	36					ITM	4	20	curva C, Icu 6 KA							
101	UC -UE12	equipo de AA PB 01-2 Aula	ACU	1	7920	1	6336	3 x 380	L1,2,3 / N	9,6	4,0	IRAM 62266 / 247-3	10,0	30	3,8	0,6	5,0	36					ITM	4	20	curva C, Icu 6 KA							
102	UC -UE13	equipo de AA PB 01-2 Aula	ACU	1	7920	1	6336	3 x 380	L1,2,3 / N	9,6	4,0	IRAM 62266 / 247-3	10,0	30	5,8	0,9	5,0	36	ID	4	40	30 mA, instantáneo	ITM	4	20	curva C, Icu 6 KA							
103	UC -UE14	equipo de AA PB 03-1 Auditorio	ACU	1	9900	1	7920	3 x 380	L1,2,3 / N	12,0	4,0	IRAM 62266 / 247-3	10,0	30	7,2	1,1	5,0	36					ITM	4	20	curva C, Icu 6 KA							
104	UC -UE15	equipo de AA PB 03-1 Auditorio	ACU	1	9900	1	7920	3 x 380	L1,2,3 / N	12,0	4,0	IRAM 62266 / 247-3	10,0	30	7,2	1,1	5,0	36					ITM	4	20	curva C, Icu 6 KA							
105	UC -UE16	equipo de AA PB 03-2 Auditorio	ACU	1	9900	1	7920	3 x 380	L1,2,3 / N	12,0	4,0	IRAM 62266 / 247-3	10,0	30	4,8	0,7	5,0	36					ITM	4	20	curva C, Icu 6 KA							
106	UC -UE17	equipo de AA PB 03-2 Auditorio	ACU	1	9900	1	7920	3 x 380	L1,2,3 / N	12,0	4,0	IRAM 62266 / 247-3	10,0	30	7,2	1,1	5,0	36	ID	4	40	30 mA, instantáneo	ITM	4	20	curva C, Icu 6 KA							
107	RE	reserva equipada	-	-	-	-	-	3 x 380	L1,2,3 / N	-	-	-	-	-	-	-	-	-					ITM	4	20	curva C, Icu 6 KA							
108	VE 1	Ventilador extractor centrífugo sanitarios	ACU	1	600	1	600	3 x 380	L1,2,3 / N	0,9	2,5	IRAM 62266 / 247-3	15,0	10	0,3	0,0	5,0	21					ITM	4	16	curva C, Icu 6 KA							
109	VE 2	Ventilador extractor centrífugo sanitarios	ACU	1	600	1	600	3 x 380	L1,2,3 / N	0,9	2,5	IRAM 62266 / 247-3	15,0	10	0,3	0,0	5,0	21	ID	4	40	30 mA, instantáneo	ITM	4	16	curva C, Icu 6 KA							
110	RE	reserva equipada	-	-	-	-	-	3 x 380	L1,2,3 / N	-	-	-	-	-	-	-	-	-					ITM	4	16	curva C, Icu 6 KA							
111	RE	reserva equipada	-	-	-	-	-	3 x 380	L1,2,3 / N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ID	4	40	30 mA, instantáneo	ITM	4	16	curva C, Icu 6 KA							
112	UC -UE18	equipo de AA PB 04-1 Sala de Reuniones	ACU	1	2200	1	1760	220	L3 / N	8,0	2,5	IRAM 62266 / 247-3	15,0	30	7,2	1,1	5,0	21					ITM	2	16	curva C, Icu 6 KA							
113	UC -UE19	equipo de AA PB 04-2 Sala de Reuniones	ACU	1	2200	1	1760	220	L1 / N	8,0	2,5	IRAM 62266 / 247-3	15,0	30	7,2	1,1	5,0	21					ITM	2	16	curva C, Icu 6 KA							
114	UC -UE20	equipo de AA PB 12 oficina de informes	ACU	1	2200	1	1760	220	L2 / N	8,0	2,5	IRAM 62266 / 247-3	15,0	30	7,2	1,1	5,0	21					ITM	2	16	curva C, Icu 6 KA							
115	UC -UE21	equipo de AA PB 13 oficina	ACU	1	2200	1	1760	220	L3 / N	8,0	2,5	IRAM 62266 / 247-3	15,0	30	7,2	1,1	5,0	21	ITM	2	16	curva C, Icu 6 KA											
116	Potencia instalada total en KVA					164,4																											
117	DPMS en KVA para un factor de simultaneidad de					0,80	105,4																										
118	Corriente máxima simultánea de los conductores de la línea de alimentación en A										159,7																						
119	Característica de la línea de alimentación del tablero seccional										3 x 50/25																						
120	Característica del interruptor general del tablero																									-	-	-	-	seccionador BC	4	160	manual
TGD - Tablero general de módulo 2																																	
122	LS A5	alimentación TSA5		1	12528	1	12528	3 x 380	L1,2,3 / N	19,0	4 x 10	IRAM 62266	3,3	30	2,5	0,4	1,0	68	-	-	-	-	ITM	4	50	curva C, Icu 10 KA							
123	LS A5	alimentación TSA6		1	14560	1	14560	3 x 380	L1,2,3 / N	22,1	4 x 10	IRAM 62266	3,3	30	4,4	0,7	1,0	68					ITM	4	50	curva C, Icu 10 KA							
124	LS A7	alimentación TSA7		1	17300	1	17300	3 x 380	L1,2,3 / N	26,2	4 x 10	IRAM 62266	3,3	30	5,2	0,8	1,0	68					ITM	4	50	curva C, Icu 10 KA							
125	LS A8	alimentación TSA8		1	11800	1	11800	3 x 380	L1,2,3 / N	17,9	4 x 10	IRAM 62266	3,3	30	3,5	0,5	1,0	68					ITM	4	50	curva C, Icu 10 KA							
126	LS OF PB	alimentación TS OF PB		1	3000	1	3000	3 x 380	L1,2,3 / N	4,5	4 x 4	IRAM 62266	8,3	10	0,5	0,1	1,0	38	-	-	-	-	ITM	4	25	curva C, Icu 10 KA							
127	LS OF PA	alimentación TS OF PA		1	3400	1	3400	3 x 380	L1,2,3 / N	5,2	4 x 4	IRAM 62266	8,3	10	0,9	0,1	1,0	38					ITM	4	25	curva C, Icu 10 KA							
128	LS-S1	alimentación TS-S1 (sala de tableros)		1	1560	1	1560	3 x 380	L1,2,3 / N	2,3	4 x 4	IRAM 62266	8,3	5	0,2	0,0	1,0	38					ITM	4	25	curva C, Icu 10 KA							
129	LS-AA	alimentación TS-AA		1	105434	1	105434	3 x 380	L1,2,3 / N	159,7	3 x 50/25	IRAM 62266	2,2	5	3,5	0,5	1,0	175					ITM	4	160	curva C, Icu 10 KA							
130	Potencia instalada total en KVA					169,5																											
131	DPMS en KVA para un factor de simultaneidad de					0,80	135,6																										
132	Corriente máxima simultánea de los conductores de la línea de alimentación en A										205,5																						
133	Característica de la línea de alimentación del tablero seccional										3 x 95/50	IRAM 2178	0,4	5	0,9	0,1	1,0	206															
134	Característica del interruptor general del tablero																									-	-	-	-	IAP	4	200	CURVA D
TS-Ext - Tablero seccional de Iluminación Exterior																																	
136	I1	Farolas lado sur	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	29 mA, instantáneo	ITM	2	10	curva C, Icu 4,5 KA							
137	I2	Farolas lado norte	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					ITM	2	10	curva C, Icu 4,5 KA							
138	I3	Proyectores en accesos y nexo 14 PB	IUG	10	7000	1	7000	220	L1 / N	31,8	1,5	IRAM 62266 / 247-3	21,0	20	17,8	8,1	3,0	15					ITM	2	10	curva C, Icu 4,5 KA							
139	I4	Proyectores en accesos y nexo 14 PA	IUG	9	6300	1	6300	220	L1 / N	28,6	1,5	IRAM 62266 / 247-3	21,0	20	16,0	7,3	3,0	15					ITM	2	10	curva C, Icu 4,5 KA							
140	RE	reserva equipada	-	-	-	-	-	220	L3 / N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ID	4	25	30 mA, instantáneo	ITM	2	16	curva C, Icu 4,5 KA							
141	RE	reserva equipada	-	-	-	-	-	220	L3 / N	-	-	-	-	-	-	-	-	-					ITM	2	16	curva C, Icu 4,5 KA							
142	Potencia instalada total en KVA					6,3	</																										