

CUADRO DE TABLEROS, CARGAS Y CABLES, REMODELACIÓN Y MANTENIMIENTO PABELLÓN DEL CEPRU - UNSAAC														
ITEM	DESCRIPCIÓN	CIRC.	SIST	VOLT	P.I. (W)	F.D.	M.D. (W)	AMP (A)	DIS AMP (A)	INT TERM MIN (A)	INT TERM EXIST (A)	VERIFIC.	OBSERVAC.	REEMPLAZAR 100% CABLES
BLOQUE 1														
TABLERO DE DISTRIBUCIÓN TD12 - PRIMER NIVEL (AULAS 105 Y 106)														
1	ALUMBRADO AULA 105	C-1	1g	220	1125	1.00	1125	5.98	7.10	2x16A	2x20A	O.K.	----	2x 2.5mm2 NH80+1x 2.5mm2 NH80
2	ALUMBRADO AULA 106	C-2	1g	220	1125	1.00	1125	5.98	7.10	2x16A	2x16A	O.K.	----	2x 2.5mm2 NH80+1x 2.5mm2 NH80
3	TOMACORRIENTES AULAS 105 Y 106	C-3	1g	220	1280	0.40	512	2.59	3.23	2x20A	2x20A	O.K.	----	2x 4mm2 NH80+1x 4mm2 NH80
4	RESERVA	C-4	1g	220						2x16A	2x16A	O.K.	----	2x 2.5mm2 NH80+1x 2.5mm2 NH80
TOTAL			3g	220	3530	0.78	2762	8.05	10.07	3x32A	3x32A	O.K.	MODIFICAR ETIQUETA	3x 6mm2 NZXOH+1x 4mm2 NZXOH
TABLERO DE DISTRIBUCIÓN TD11 - PRIMER NIVEL (AULAS 108 Y 107, PASILLOS, SSHH)														
1	ALUMBRADO AULA 107	C-1	1g	220	1125	1.00	1125	5.98	7.10	2x16A	2x20A	O.K.	----	2x 2.5mm2 NH80+1x 2.5mm2 NH80
2	ALUMBRADO AULA 108	C-2	1g	220	1125	1.00	1125	5.98	7.10	2x16A	2x20A	O.K.	----	2x 2.5mm2 NH80+1x 2.5mm2 NH80
3	TOMACORRIENTES AULAS 108, 107	C-3	1g	220	1280	0.40	512	2.59	3.23	2x20A	2x20A	O.K.	----	2x 4mm2 NH80+1x 4mm2 NH80
4	ALUMBRADO PASILLOS Y SSHH	C-4	1g	220	675	1.00	675	3.41	4.26	2x16A	2x16A	O.K.	----	2x 2.5mm2 NH80+1x 2.5mm2 NH80
5	TOMACORRIENTE PASILLOS Y SSHH	C-5	1g	220	1120	0.30	336	1.70	2.12	2x20A	2x20A	O.K.	----	2x 4mm2 NH80+1x 4mm2 NH80
6	ALUMBRADO EXTERIOR	C-6	1g	220	300	1.00	300	1.52	1.89	2x16A	2x15A	O.K.	----	2x 2.5mm2 NH80+1x 2.5mm2 NH80
7	TD12	C-7	3g	220	3530	0.78	2762	8.05	10.07	3x32A	3x32A	O.K.	----	3x 6mm2 NZXOH+1x 4mm2 NZXOH
8	RESERVA		1g	220						2x16A	2x16A	O.K.	MODIFICAR ETIQUETA	2x 2.5mm2 NH80+1x 2.5mm2 NH80
TOTAL			3g	220	8030	0.71	5710	16.65	20.81	3x32A	3x50A	O.K.	MODIFICAR ETIQUETA	3x 10mm2 NZXOH+1x 6mm2 NZXOH
TABLERO DE DISTRIBUCIÓN TD-ESTA1 (TOMACORRIENTES ESTABILIZADOS COMPUTADORAS OFICINAS) - SEGUNDO NIVEL														
1	TOMAC. ESTABILIZ. DIRECC. COORD. ADM. COORD. ACAD. COORD. SEG. ALUMINO. REG. ALUM. SERV. INTERNET	C-1	1g	220	3900	0.80	3120	15.76	19.70	2x32A	2x40A	O.K.	----	2x 4mm2 NH80+1x 4mm2 NH80
2	TOMAC. ESTABILIZ. SALA. DOCENTES. TALLER. IMPR. ALMACEN. ARCHIVO	C-2	1g	220	2100	0.80	1680	8.48	10.61	2x20A	2x40A	O.K.	----	2x 4mm2 NH80+1x 4mm2 NH80
3	RESERVA	C-3	1g	220						2x16A	2x16A	O.K.	----	2x 2.5mm2 NH80+1x 2.5mm2 NH80
TOTAL			3g	220	6000	0.80	4800	14.00	17.50	3x32A	3x63A	O.K.	MODIFICAR ETIQUETA	3x 6mm2 NZXOH+1x 4mm2 NZXOH
TABLERO DE DISTRIBUCIÓN TD22 - SEGUNDO NIVEL (ZONA ADMINISTRATIVA)														
1	ALUMBRADO DIRECCION, SSHH, DIRECC. REG. ALUMINOS. SERVIDOR INTERNET. COORD. ADM. COORD. ACAD. COORD. Y CONTROL ALUMINOS	C-1	1g	220	1945	1.00	1945	9.32	11.65	2x20A	2x20A	O.K.	----	2x 2.5mm2 NH80+1x 2.5mm2 NH80
2	TOMACORRIENTES DIRECCION, SSHH, DIRECC. REG. ALUMINOS. SERVIDOR INTERNET. COORD. ADM. COORD. ACAD. COORD. Y CONTROL ALUMINOS	C-2	1g	220	3200	0.50	1600	16.16	20.20	2x32A	2x40A	O.K.	----	2x 4mm2 NH80+1x 4mm2 NH80
3	ALUMBRADO SALA Y REG. DOCENTES. ADEQ. SALA LECTURA. HALL. PASILLO	C-3	1g	220	990	1.00	990	5.00	6.25	2x16A	2x20A	O.K.	----	2x 2.5mm2 NH80+1x 2.5mm2 NH80
4	TOMAC. SALA Y REG. DOCENTES. ADEQ. SALA LECTURA. HALL. PASILLO	C-4	1g	220	2960	0.50	1480	14.95	18.69	2x32A	2x40A	O.K.	----	2x 4mm2 NH80+1x 4mm2 NH80
5	TD-ESTA1	C-5	3g	220	6000	0.80	4800	14.00	17.50	3x32A	3x63A	O.K.	----	3x 6mm2 NZXOH+1x 4mm2 NZXOH
6	RESERVA	C-6	1g	220						2x16A	2x16A	O.K.	MODIFICAR ETIQUETA	2x 2.5mm2 NH80+1x 2.5mm2 NH80
TOTAL			3g	220	14995	0.71	10715	31.24	39.08	3x63A	3x63A	O.K.	MODIFICAR ETIQUETA	3x 16mm2 NZXOH+1x 10mm2 CDT (T)
TABLERO DE DISTRIBUCIÓN TD21 - SEGUNDO NIVEL (ZONA ADMINISTRATIVA, PASILLOS, SSHH, ETC)														
1	ALUMBRADO SALA DOCENTES. TALLER. IMPRESION. COMPAG. ALMACEN	C-1	1g	220	1905	1.00	1905	9.62	12.03	2x16A	2x20A	O.K.	----	2x 2.5mm2 NH80+1x 2.5mm2 NH80
2	TOMACORRIENTES SALA DOCENTES. TALLER. IMPRESION. COMP. ALMACEN	C-2	1g	220	960	0.50	480	4.85	6.06	2x20A	2x40A	O.K.	----	2x 4mm2 NH80+1x 4mm2 NH80
3	ALUMBRADO ALMACEN. NEURO. PSICOLOGIA. PASILLOS. SSHH	C-3	1g	220	705	1.00	705	3.56	4.45	2x16A	2x16A	O.K.	----	2x 2.5mm2 NH80+1x 2.5mm2 NH80
4	RESERVA	C-4	1g	220						2x16A	2x16A	O.K.	MODIFICAR ETIQUETA	2x 2.5mm2 NH80+1x 2.5mm2 NH80
5	TOMACORRIENTE ALMACEN. NEURO. PSICOLOGIA. PASILLOS. SSHH	C-5	1g	220	465	0.50	248	2.50	3.13	2x16A	2x40A	O.K.	----	2x 4mm2 NH80+1x 4mm2 NH80
6	SALIDA FUERZA 1	C-6	3g	220	2000	0.80	1600	4.67	5.83	3x20A	3x20A	O.K.	----	3x 4mm2 NZXOH+1x 4mm2 NZXOH
7	SALIDA FUERZA 2	C-7	3g	220	2000	0.80	1600	4.67	5.83	3x20A	3x20A	O.K.	----	3x 4mm2 NZXOH+1x 4mm2 NZXOH
8	TD22	C-8	3g	220	14995	0.71	10715	31.24	39.08	3x63A	3x63A	O.K.	MODIFICAR ETIQUETA	3x 16mm2 NZXOH+1x 10mm2 CDT (T)
9	SALIDA SCI Y SENSORES DE HUMO	C-9	1g	220						2x20A	FALTA	PROVEER	2x 24AWG cable UTP CAT5, 4 pares	2x 2.5mm2 NH80+1x 2.5mm2 NH80
TOTAL			3g	220	23060	0.75	17253	50.31	62.89	3x60A	3x80A	O.K.	MODIFICAR ETIQUETA	3x 25mm2 NZXOH+1x 16mm2 CDT (T)
TABLERO DE DISTRIBUCIÓN TD32 - TERCER NIVEL (AULAS 305 Y 306)														
1	ALUMBRADO AULA 305	C-1	1g	220	675	1.00	675	3.41	4.26	2x16A	2x20A	O.K.	----	2x 2.5mm2 NH80+1x 2.5mm2 NH80
2	ALUMBRADO AULA 306	C-2	1g	220	675	1.00	675	3.41	4.26	2x16A	2x20A	O.K.	----	2x 2.5mm2 NH80+1x 2.5mm2 NH80
3	TOMACORRIENTES AULAS 305 Y 306	C-3	1g	220	1280	0.40	512	2.59	3.23	2x20A	2x20A	O.K.	----	2x 4mm2 NH80+1x 4mm2 NH80
4	RESERVA	C-4	1g	220						2x16A	NO EXISTE	FALTA	PROVEER	2x 2.5mm2 NH80+1x 2.5mm2 NH80
TOTAL			3g	220	2630	0.71	1862	5.43	6.79	3x32A	3x32A	O.K.	MODIFICAR ETIQUETA	3x 6mm2 NZXOH+1x 4mm2 NZXOH
TABLERO DE DISTRIBUCIÓN TD31 - TERCER NIVEL (AULAS 308 Y 307, PASILLOS, SSHH)														
1	ALUMBRADO AULA 307	C-1	1g	220	1125	1.00	1125	5.98	7.10	2x16A	2x20A	O.K.	----	2x 2.5mm2 NH80+1x 2.5mm2 NH80
2	ALUMBRADO AULA 308	C-2	1g	220	1125	1.00	1125	5.98	7.10	2x16A	2x20A	O.K.	----	2x 2.5mm2 NH80+1x 2.5mm2 NH80
3	TOMACORRIENTES AULAS 308, 307	C-3	1g	220	1280	0.40	512	2.59	3.23	2x20A	2x20A	O.K.	----	2x 4mm2 NH80+1x 4mm2 NH80
4	ALUMBRADO PASILLOS Y SSHH	C-4	1g	220	675	1.00	675	3.41	4.26	2x16A	2x16A	O.K.	----	2x 2.5mm2 NH80+1x 2.5mm2 NH80
5	TOMACORRIENTE PASILLOS Y SSHH	C-5	1g	220	1120	0.30	336	1.70	2.12	2x20A	NO EXISTE	FALTA	PROVEER	2x 4mm2 NH80+1x 4mm2 NH80
6	TD32	C-6	3g	220	2630	0.71	1862	5.43	6.79	3x32A	3x32A	O.K.	MODIFICAR ETIQUETA	3x 6mm2 NZXOH+1x 4mm2 NZXOH
7	RESERVA		1g	220						2x16A	NO EXISTE	FALTA	PROVEER	2x 2.5mm2 NH80+1x 2.5mm2 NH80
TOTAL			3g	220	6830	0.68	4510	13.15	16.44	3x32A	3x50A	O.K.	MODIFICAR ETIQUETA	3x 10mm2 NZXOH+1x 6mm2 NZXOH
TABLERO DE DISTRIBUCIÓN TD42 - CUARTO NIVEL (AULAS 405 Y 406)														
1	ALUMBRADO AULA 405	C-1	1g	220	675	1.00	675	3.41	4.26	2x16A	2x20A	O.K.	----	2x 2.5mm2 NH80+1x 2.5mm2 NH80
2	ALUMBRADO AULA 406	C-2	1g	220	675	1.00	675	3.41	4.26	2x16A	2x20A	O.K.	----	2x 2.5mm2 NH80+1x 2.5mm2 NH80
3	TOMACORRIENTES AULAS 405 Y 406	C-3	1g	220	1280	0.40	512	2.59	3.23	2x20A	2x20A	O.K.	----	2x 4mm2 NH80+1x 4mm2 NH80
4	RESERVA	C-4	1g	220						2x16A	2x16A	O.K.	MODIFICAR ETIQUETA	2x 2.5mm2 NH80+1x 2.5mm2 NH80
TOTAL			3g	220	2630	0.71	1862	5.43	6.79	3x32A	3x32A	O.K.	MODIFICAR ETIQUETA	3x 6mm2 NZXOH+1x 4mm2 NZXOH
TABLERO DE DISTRIBUCIÓN TD41 - CUARTO NIVEL (AULAS 408 Y 407, PASILLOS, SSHH)														
1	ALUMBRADO AULA 407	C-1	1g	220	1125	1.00	1125	5.98	7.10	2x16A	2x20A	O.K.	----	2x 2.5mm2 NH80+1x 2.5mm2 NH80
2	ALUMBRADO AULA 408	C-2	1g	220	1125	1.00	1125	5.98	7.10	2x16A	2x20A	O.K.	----	2x 2.5mm2 NH80+1x 2.5mm2 NH80
3	TOMACORRIENTES AULAS 408, 407	C-3	1g	220	1280	0.40	512	2.59	3.23	2x20A	2x20A	O.K.	----	2x 4mm2 NH80+1x 4mm2 NH80
4	ALUMBRADO PASILLOS Y SSHH	C-4	1g	220	675	1.00	675	3.41	4.26	2x16A	2x16A	O.K.	----	2x 2.5mm2 NH80+1x 2.5mm2 NH80
5	TOMACORRIENTE PASILLOS Y SSHH	C-5	1g	220	1120	0.30	336	1.70	2.12	2x20A	NO EXISTE	FALTA	PROVEER	2x 4mm2 NH80+1x 4mm2 NH80
6	TD42	C-6	3g	220	2630	0.71	1862	5.43	6.79	3x32A	3x32A	O.K.	MODIFICAR ETIQUETA	3x 6mm2 NZXOH+1x 4mm2 NZXOH
7	RESERVA		1g	220						2x16A	NO EXISTE	FALTA	PROVEER	2x 2.5mm2 NH80+1x 2.5mm2 NH80
TOTAL			3g	220	6830	0.68	4510	13.15	16.44	3x32A	3x50A	O.K.	MODIFICAR ETIQUETA	3x 10mm2 NZXOH+1x 6mm2 NZXOH
TABLERO GENERAL TG-28-B (BLOQUE 1)														
1	TABLERO DE DISTRIBUCIÓN TD-11	C-1	3g	220	8030	0.71	5710	16.65	20.81	3x32A	3x50A	O.K.	MODIFICAR ETIQUETA	3x 10mm2 NZXOH+1x 6mm2 NZXOH
2	TABLERO DE DISTRIBUCIÓN TD-21	C-2	3g	220	23060	0.75	17253	50.31	62.89	3x160A	3x160A	O.K.	MODIFICAR ETIQUETA	3x 25mm2 NZXOH+1x 16mm2 CDT(T)
3	TABLERO DE DISTRIBUCIÓN TD-31	C-3	3g	220	6830	0.68	4510	13.15	16.44	3x32A	3x50A	O.K.	MODIFICAR ETIQUETA	3x 10mm2 NZXOH+1x 6mm2 NZXOH
4	TABLERO DE DISTRIBUCIÓN TD-41	C-4	3g	220	6830	0.68	4510	13.15	16.44	3x32A	3x50A	O.K.	MODIFICAR ETIQUETA	3x 10mm2 NZXOH+1x 6mm2 NZXOH
5	RESERVA		3g	220						3x20A	NO EXISTE	FALTA	PROVEER	3x 4mm2 NH80+1x 4mm2 NH80
TOTAL			3g	220	44750	0.71	31983	93.26	116.58	3x160A	3x160A	O.K.	MODIFICAR ETIQUETA	3x 1x 35mm2 NZXOH+1x 25mm2 CDT(T)

BLOQUES 2 y 3															
TABLERO DE FUERZA TF-1B (CASETA Y ELECTROBOMBAS PRESION CONSTANTE Y VELOCIDAD VARIABLE) - PRIMER NIVEL															
1	ALUMBRADO CASETA BOMBEO	C-1	1	220	455	1.00	45.5	0.23	28.16	2x16A	2x16A	O.K.	----	2x 2.5mm2 N2XOH+ 1x 2.5mm2 N2H80	
2	TOMACORRIENTES CASETA BOMBEO	C-2	1	220	320	0.50	160	0.81	19.01	2x20A	2x20A	O.K.	----	2x 4mm2 N2XOH+ 1x 4mm2 N2H80	
3	T.C. ELECTROB. Y C.TE. PR. VARI. (3PH)	C-3	3	220	6711	0.75	5033	14.88	18.35	3x32A	3x32A	O.K.	----	3x 10mm2 N2XOH+ 1x 10mm2 N2XOH	
4	RESERVA	C-4	1	220						2x20A	2x20A	O.K.	----		
TOTAL		3	220	7076	0.74	5238	15.28	19.09		3x32A	3x32A	O.K.	MODIFICAR ETIQUETA	3x 10mm2 N2XOH+ 1x 6mm2 N2XOH	
TABLERO DE FUERZA TF-2B (ELECTROBOMBA CENTRIFUGA IMPULSION A TOQUE ELEVADO) - PRIMER NIVEL (FALTA TABLERO TF-2B Y T.C.)															
1	T.C. ELECTROB. MP. A.T. ELEV. (5.5PH)	C-1	1	220	4101	0.75	3078	15.54	19.42	2x32A	NO EXISTE	FALTA	PROVEER	2x 6mm2 N2XOH+ 1x 6mm2 N2XOH	
2	RESERVA	C-2	1	220						2x16A	NO EXISTE	FALTA	PROVEER		
TOTAL		3	220	4101	0.75	3078	8.97	11.21		2x32A	NO EXISTE	FALTA	PROVEER	3x 10mm2 N2XOH+ 1x 6mm2 N2XOH	
TABLERO DE DISTRIBUCION TD-TP (TOPICO) - PRIMER NIVEL															
1	ALUMBRADO TOPICO	C-1	1	220	180	1.00	180	0.91	1.14	2x16A	2x16A	O.K.	----	2x 2.5mm2 N2XOH+ 1x 2.5mm2 N2H80	
2	ALUMBRADO SSHH TOPICO	C-2	1	220	455	1.00	45.5	0.23	28.16	2x16A	2x16A	O.K.	----	2x 2.5mm2 N2XOH+ 1x 2.5mm2 N2H80	
3	TOMACORRIENTES TOPICO	C-3	1	220	640	0.50	320	1.62	2.02	2x20A	2x20A	O.K.	----	2x 4mm2 N2H80+ 1x 4mm2 N2H80	
4	TOMACORR. SSHH- LAVATORIO TOPICO	C-4	1	220	640	0.50	320	1.62	2.02	2x20A	2x20A	O.K.	----	2x 4mm2 N2XOH+ 1x 4mm2 N2H80	
5	RESERVA	C-5	1	220						2x16A	2x16A	O.K.	----		
TOTAL		3	220	1505	0.57	865	4.37	5.48		2x25A	2x25A	O.K.	MODIFICAR ETIQUETA	2x 6mm2 N2XOH+ 1x 6mm2 N2XOH	
TABLERO DE DISTRIBUCION TD-Q (GUARDIA - QUOSCOS - ALUMBRADO PATIO EXTERIOR) - PRIMER NIVEL (FALTA TABLERO TD-QQ)															
1	ALUMBRADO GUARD. REG Y LUMIN S/	C-1	1	220	335	1.00	335	4.73	5.91	2x16A	NO EXISTE	FALTA	PROVEER	2x 2.5mm2 N2XOH+ 1x 2.5mm2 N2H80	
2	ALUMBRADO PATIO	C-2	1	220	500	1.00	500	2.53	3.16	2x20A	NO EXISTE	FALTA	PROVEER	2x 4mm2 N2XOH+ 1x 4mm2 N2H80	
3	TOMACORR. GUARD. REG	C-3	1	220	320	0.50	160	0.81	1.01	2x20A	NO EXISTE	FALTA	PROVEER	2x 4mm2 N2H80+ 1x 4mm2 N2H80	
4	RESERVA	C-4	1	220						2x16A	NO EXISTE	FALTA	PROVEER		
TOTAL		3	220	1756	0.91	1596	8.06	10.08		2x25A	NO EXISTE	FALTA	PROVEER	2x 6mm2 N2XOH+ 1x 6mm2 N2XOH	
TABLERO GENERAL (CUARTO BOMBAS)															
1	TABLERO TF-2B	C-1	3	220	7076	0.74	5238	15.28	19.09	3x32A	3x32A	O.K.	MODIFICAR ETIQUETA	3x 10mm2 N2XOH+ 1x 6mm2 N2XOH	
2	TABLERO TF-1B	C-2	3	220	4101	0.75	3078	8.97	11.21	3x32A	NO EXISTE	FALTA	PROVEER	3x 10mm2 N2XOH+ 1x 6mm2 N2XOH	
3	TABLERO TD-TP	C-3	1	220	1555	0.57	865	4.37	5.48	2x25A	2x25A	O.K.	MODIFICAR ETIQUETA	2x 6mm2 N2XOH+ 1x 6mm2 N2XOH	
4	TABLERO TD-QQ	C-4	1	220	1756	0.91	1596	8.06	10.08	2x16A	NO EXISTE	FALTA	PROVEER	2x 6mm2 N2XOH+ 1x 6mm2 N2XOH	
5	RESERVA	C-5	1	220						2x20A	2x20A	O.K.	MODICAR EN TABLERTA		
TOTAL		3	220	14438	0.75	10775	31.42	39.28		3x50A	3x50A	O.K.	MODIFICAR ETIQUETA	3x 16mm2 N2XOH+ 3x 10mm2 N2XOH	
TABLERO DE DISTRIBUCION TD13 - PRIMER NIVEL (CUARTO BOMBAS, AULAS 101, 102, 103 Y 104, SSHH, DEPÓSITO, ESCALERA)															
1	CUARTO BOMBAS (T. G.)	C-1	3	220	14438	0.75	10775	31.42	39.28	3x50A	3x50A	O.K.	MODIFICAR ETIQUETA	3x 16mm2 N2XOH+ 3x 10mm2 N2XOH	
2	ALUMBRADO AULA 101	C-2	1	220	1125	1.00	1125	5.68	7.10	2x16A	2x15A	ANTICUA	REEMPLAZAR	2x 2.5mm2 N2H80+ 1x 2.5mm2 N2H80	
3	ALUMBRADO AULA 102	C-3	1	220	1125	1.00	1125	5.68	7.10	2x16A	2x16A	2x15A	ANTICUA	REEMPLAZAR	2x 2.5mm2 N2XOH+ 1x 2.5mm2 N2H80
4	ALUMBRADO AULA 103	C-4	1	220	1125	1.00	1125	5.68	7.10	2x16A	2x16A	2x15A	ANTICUA	REEMPLAZAR	2x 2.5mm2 N2XOH+ 1x 2.5mm2 N2H80
5	ALUMBRADO AULA 104	C-5	1	220	1125	1.00	1125	5.68	7.10	2x16A	2x16A	2x15A	ANTICUA	REEMPLAZAR	2x 2.5mm2 N2XOH+ 1x 2.5mm2 N2H80
6	ALUMBR. PASILLO, DEPÓS. SSHH, ESC	C-6	1	220	1053	1.00	1053	5.32	6.65	2x16A	2x15A	ANTICUA	REEMPLAZAR	2x 2.5mm2 N2H80+ 1x 2.5mm2 N2H80	
7	TOMACORR. AULAS 101 Y 102, DEPÓS.	C-7	1	220	2080	0.40	832	4.20	5.25	2x20A	NO EXISTE	FALTA	REEMPLAZ -INT DIF 25A	2x 4mm2 N2H80+ 1x 4mm2 N2H80	
8	TOMACORR. AULAS 103 Y 104 (INT-EXT)	C-8	1	220	2080	0.40	832	4.20	5.25	2x20A	2x15A	ANTICUA	REEMPLAZ -INT DIF 25A	2x 4mm2 N2H80+ 1x 4mm2 N2H80	
9	RESERVA	C-9	1	220						2x16A	NO EXISTE	FALTA	PROVEER		
TOTAL		3	220	24152	0.74	17992	52.47	65.58		3x60A	3x50A	SIN CAPAC	REEMPLAZAR x 3x60A	3x 35mm2 N2XOH+ 1x 25mm2 N2XOH	
TABLERO DE DISTRIBUCION TD23 - SEGUNDO NIVEL (AULAS 201, 202, 203 Y 204, PASILLO, SSHH, DEPÓSITO, ESCALERA)															
1	ALUMBRADO AULA 201	C-1	1	220	1125	1.00	1125	5.68	7.10	2x16A	2x15A	ANTICUA	REEMPLAZAR	2x 2.5mm2 N2H80+ 1x 2.5mm2 N2H80	
2	ALUMBRADO AULA 202	C-2	1	220	1125	1.00	1125	5.68	7.10	2x16A	2x15A	ANTICUA	REEMPLAZAR	2x 2.5mm2 N2H80+ 1x 2.5mm2 N2H80	
3	ALUMBRADO AULA 203	C-3	1	220	1125	1.00	1125	5.68	7.10	2x16A	2x15A	ANTICUA	REEMPLAZAR	2x 2.5mm2 N2H80+ 1x 2.5mm2 N2H80	
4	ALUMBRADO AULA 204	C-4	1	220	1125	1.00	1125	5.68	7.10	2x16A	2x15A	ANTICUA	REEMPLAZAR	2x 2.5mm2 N2XOH+ 1x 2.5mm2 N2H80	
5	TOMACORR. AULAS 201 Y 202, DEPÓS.	C-5	1	220	2080	0.40	832	4.20	5.25	2x20A	2x15A	ANTICUA	REEMPLAZ -INT DIF 25A	2x 4mm2 N2H80+ 1x 4mm2 N2H80	
6	TOMACORR. AULAS 203 Y 204 (INT-EXT)	C-6	1	220	1790	0.40	704	3.56	4.44	2x20A	2x15A	MAL	REEMPLAZ -INT DIF 25A	2x 4mm2 N2H80+ 1x 4mm2 N2H80	
7	ALUMBR. PASILLO, DEPÓS. SSHH, ESC	C-7	1	220	1098	1.00	1098	5.55	6.93	2x16A	2x15A	ANTICUA	REEMPLAZAR	2x 2.5mm2 N2H80+ 1x 2.5mm2 N2H80	
8	RESERVA	C-8	1	220						2x16A	NO EXISTE	FALTA	PROVEER		
TOTAL		3	220	9438	0.76	7134	20.00	28.00		3x50A	3x50A	ANTICUA	REEMPLAZAR	3x 16mm2 N2XOH+ 1x 10mm2 CDDT)	
TABLERO DE DISTRIBUCION TD23 - TERCER NIVEL (AULAS 301, 302, 303 Y 304, PASILLO, SSHH, DEPÓSITO, ESCALERA)															
1	ALUMBRADO AULA 301	C-1	1	220	1125	1.00	1125	5.68	7.10	2x16A	2x15A	ANTICUA	REEMPLAZAR	2x 2.5mm2 N2H80+ 1x 2.5mm2 N2H80	
2	ALUMBRADO AULA 302	C-2	1	220	1125	1.00	1125	5.68	7.10	2x16A	2x15A	ANTICUA	REEMPLAZAR	2x 2.5mm2 N2H80+ 1x 2.5mm2 N2H80	
3	ALUMBRADO AULA 303	C-3	1	220	1125	1.00	1125	5.68	7.10	2x16A	2x15A	ANTICUA	REEMPLAZAR	2x 2.5mm2 N2H80+ 1x 2.5mm2 N2H80	
4	ALUMBRADO AULA 304	C-4	1	220	1125	1.00	1125	5.68	7.10	2x16A	2x15A	ANTICUA	REEMPLAZAR	2x 2.5mm2 N2XOH+ 1x 2.5mm2 N2H80	
5	TOMACORR. AULAS 301 Y 302, DEPÓS.	C-5	1	220	2240	0.40	896	4.53	5.68	2x20A	2x15A	ANTICUA	REEMPLAZ -INT DIF 25A	2x 4mm2 N2H80+ 1x 4mm2 N2H80	
6	TOMACORR. AULAS 303 Y 304 (INT-EXT)	C-6	1	220	1520	0.40	788	3.88	4.85	2x20A	2x15A	MAL	REEMPLAZ -INT DIF 25A	2x 4mm2 N2H80+ 1x 4mm2 N2H80	
7	ALUMBR. PASILLO, DEPÓS. SSHH, ESC	C-7	1	220	1098	1.00	1098	5.55	6.93	2x16A	2x15A	ANTICUA	REEMPLAZAR	2x 2.5mm2 N2H80+ 1x 2.5mm2 N2H80	
8	RESERVA	C-8	1	220						2x16A	NO EXISTE	FALTA	PROVEER		
TOTAL		3	220	9758	0.74	7292	21.18	27.47		3x50A	3x50A	ANTICUA	REEMPLAZAR	3x 16mm2 N2XOH+ 1x 10mm2 CDDT)	
TABLERO DE DISTRIBUCION TD23 - CUARTO NIVEL (AULAS 401, 402, 403 Y 404, PASILLO, SSHH, DEPÓSITO, ESCALERA)															
1	ALUMBRADO AULA 401	C-1	1	220	1125	1.00	1125	5.68	7.10	2x16A	2x15A	ANTICUA	REEMPLAZAR	2x 2.5mm2 N2H80+ 1x 2.5mm2 N2H80	
2	ALUMBRADO AULA 402	C-2	1	220	1125	1.00	1125	5.68	7.10	2x16A	2x15A	ANTICUA	REEMPLAZAR	2x 2.5mm2 N2H80+ 1x 2.5mm2 N2H80	
3	ALUMBRADO AULA 403	C-3	1	220	1125	1.00	1125	5.68	7.10	2x16A	2x15A	ANTICUA	REEMPLAZAR	2x 2.5mm2 N2H80+ 1x 2.5mm2 N2H80	
4	ALUMBRADO AULA 404	C-4	1	220	1125	1.00	1125	5.68	7.10	2x16A	2x15A	ANTICUA	REEMPLAZAR	2x 2.5mm2 N2XOH+ 1x 2.5mm2 N2H80	
5	TOMACORR. AULAS 401 Y 402, DEPÓSITO	C-5	1	220	2260	0.40	904	5.17	6.45	2x20A	2x15A	ANTICUA	REEMPLAZ -INT DIF 25A	2x 4mm2 N2H80+ 1x 4mm2 N2H80	
6	TOMACORR. AULAS 403 Y 404 (INT-EXT)	C-6	1	220	1520	0.40	788	3.88	4.85	2x20A	2x15A	MAL	REEMPLAZ -INT DIF 25A	2x 4mm2 N2H80+ 1x 4mm2 N2H80	
7	ALUM PASILLO, DEPÓS. SSHH+ESC+TOUE	C-7	1	220	1150	1.00	1150	5.81	7.26	2x16A	2x15A	ANTICUA	REEMPLAZAR	2x 2.5mm2 N2H80+ 1x 2.5mm2 N2H80	
8	RESERVA	C-8	1	220						2x16A	NO EXISTE	FALTA	PROVEER		
TOTAL		3	220	10130	0.73	7442	21.70	27.13		3x62A	3x60A	ANTICUA	REEMPLAZAR	3x 16mm2 N2XOH+ 1x 10mm2 CDDT)	
TABLERO GENERAL (2do-3do BLOQUES 2 Y 3)															
1	TABLERO DE DISTRIBUCION TD-13	C-1	3	220	9438	0.74	7134	20.00	28.00	3x50A	3x50A	O.K.	MODIFICAR ETIQUETA	3x 35mm2 N2XOH+ 1x 25mm2 CDDT)	
2	TABLERO DE DISTRIBUCION TD-23	C-2	3	220	24152	0.75	17334	20.26	25.00	3x50A	3x50A	O.K.	MODIFICAR ETIQUETA	3x 16mm2 N2XOH+ 1x 10mm2 CDDT)	
3	TABLERO DE DISTRIBUCION TD-33	C-3	3	220	9758	0.74	7292	21.18	27.47	3x50A	3x50A	O.K.	MODIFICAR ETIQUETA	3x 16mm2 N2XOH+ 1x 10mm2 CDDT)	
4	TABLERO DE DISTRIBUCION TD-43	C-4	3	220	10130	0.73	7442	21.70	27.13	3x50A	3x50A	O.K.	MODIFICAR ETIQUETA	3x 16mm2 N2XOH+ 1x 10mm2 CDDT)	
5	RESERVA	C-5	3	220						3x20A	NO EXISTE	FALTA	PROVEER		
TOTAL		3	220	53478	0.74	36630	116.15	145.18		3x200A	3x250A	O.K.	MODIFICAR ETIQUETA	3x 15mm2 N2XOH+ 1x 70mm2 CDDT)	