

CODIGO	Item	Descripción	Und.	EDIFICIO A1 - AULAS																SSH B3 - AULAS	SSH B8 - AULAS	EDIFICIO B4 - AULAS	EDIFICIO B5 - AULAS
				EDIFICIO A1 - AULAS	EDIFICIO A1 - AULAS	EDIFICIO A1 - ASCENSOR	EDIFICIO A2 - AULAS	EDIFICIO A2 - AULAS	EDIFICIO A3 - AULAS	EDIFICIO A3 - AULAS	EDIFICIO A4, A5 - AULAS	EDIFICIO A4, A5 - AULAS	EDIFICIO A7, A8 - AULAS	EDIFICIO A7, A8 - AULAS	MODULO A9 - AULAS	MODULO B1 - AULAS	MODULO B2 - AULAS						
				IE-01	IE-02	IE-04	IE-05	IE-06	IE-07	IE-08	IE-09	IE-10	IE-11	IE-12	IE-13	IE-14	IE-15	IE-16	IE-16	IE-17	IE-18		
05.00		INSTALACIONES ELECTRICAS	0.00																				
0	0.00	Trabajos Preliminares para Sistema Electrico	0.00																				
0	5.01	Movimiento de Tierras	0.00																				
1	05.01.01	EXCAVACIÓN MANUAL PARA REDES DE ELÉCTRICAS H=0.65 M, ANCHO=0.60 M	M3																				
2	05.01.02	EXCAVACION DE ZANJAS, MAT. SUELTO H=0.50m, P=0.50m, L=0.50m	M3																				
3	05.01.03	EXCAVACION DE ZANJA PARA TUBERIA ENTERRADA A=0.30m, H=0.40m	M3																				
4	05.01.04	PICADO Y RESANE DE LOSA P/EMPOTRAR TUBERIAS	M																				
5	05.01.05	PICADO Y RESANE DE TECHOS P/EMPOTRAR TUBERIAS	M																				
6	05.01.06	PICADO Y RESANE DE LOSA P/RETIRAR CAJAS RECTANGULARES	Und.																				
7	05.01.07	PICADO+RESANE PARA EMPOTRAR TUBERIA PVC-P	M																				
8	05.01.08	PICADO Y RESANE DE NICHOS P/RETIRAR CAJUELA DE TABLEROS DE DISTRIB	M2																				
9	05.01.09	PICADO Y RESANE DE MURO P/INSTALAR CAJUELA DE TABLEROS DE DISTRIB	M2																				
10	05.01.10	DEMOLICION DE LOSA ALIGERADA PARA TUBERIAS a=0.60m	M2																				
11	05.01.11	TRAZOS, NIVELES Y REPLANTEO PRELIMINAR	M																				
12	05.01.13	TRAZOS, NIVELES Y REPLANTEO PRELIMINAR PARA ALUMBRADO PUBLICO	M																				
13	05.01.14	DADO DE CONCRETO, H=0.15M, ANCHO=0.40M	M3																				
14	05.01.15	DADO DE CONCRETO, H=0.15M, ANCHO=0.30M	M3																				
15	05.01.16	DADO DE CONCRETO, H=0.15M, ANCHO=0.20M	M3																				
16	05.01.17	SOLADO DE CONCRETO H=0.05M, ANCHO=0.50	M2																				
17	05.01.18	SOLADO DE CONCRETO H=0.05M, ANCHO=0.40	M2																				
18	05.01.19	SOLADO DE CONCRETO H=0.05M, ANCHO=0.30	M2																				
19	05.01.20	RELLENO COMPACT. C/EQUIPO, MAT. PROPIO Y AGUA (INST. ELECTRICAS) h=0.15m	M2																				
20	05.01.22	RELLENO COMPACT. C/EQUIPO, MAT. PROPIO Y AGUA (INST. ELECTRICAS) h=0.15m	M3																				
21	05.01.23	ELIMINACION DE MATERIAL EXCEDENTE (h=0.05m), ANCHO=0.30 M	M3																				
22	05.01.24	ELIMINACION DE MATERIAL EXCEDENTE (h=0.05m), ANCHO=0.60 M	M3																				
23	05.01.24	REFINE Y NIVELACION CON ARENA O TIERRA CERNIDA EN FONDO DE ZANJAS	M3																				
24	05.01.25	REFINE Y NIVELACION CON ARENA O TIERRA CERNIDA EN FONDO DE ZANJAS	M3																				
25	05.01.25	TIERRA VEGETAL CERNIDA COMPACTADA SIN PIEDRAS (h=0.15m), ANCHO=0.30	M3																				
26	05.01.26	TIERRA VEGETAL CERNIDA COMPACTADA SIN PIEDRAS (h=0.15m), ANCHO=0.60	M3																				
27	05.01.26	CINTA SEÑALIZADORA	M																				
0	0.00		0.00																				
0	5.02	Trabajos Preliminares para Sistema Electrico	0.00																				
30	05.02.01	DESMONTAJE DE ARTEFACTO DE ILUMINACION	PTO																				
31	05.02.02	DESMONTAJE DE TUBO DE PVC-SAP EXISTENTES	PTO																				
32	05.02.03	DESMONTAJE DE SALIDAS DE ALUMBRADO EN TECHO	PTO	35			36		36		22												
33	05.02.04	DESMONTAJE DE CABLES EXISTENTES	PTO	82	30		84	40	144	54	56	23	86	13									
34	05.02.05	DESMONTAJE DE CAJAS DE PASE (TAMAÑO VARIABLE)	PTO																				
35	05.02.06	DESMONTAJE DE TABLEROS DE DISTRIBUCION EXISTENTES	PTO																				
36	05.02.07	DESMONTAJE DE ASCENSORES EXISTENTES	PTO																				
37	05.08.33	DESMONTAJE DE CABLES EXISTENTES TIPO N2XS2Y - 15 KV 3-1x50 mm2 18/30	M																				
38	05.13.05	DESMONTAJE Y RETIRO DE SISTEMA PARARRAYO EXISTENTE INC. ACC.	UND																				
39	05.13.02	DESMONTAJE Y RETIRO DE POSTE REDONDO F°G° DE 4.5m CON DOBLE BRA	UND																				
40	05.02.08	DESMONTAJE DE TUBERIA EMT EXISTENTES	UND					36															
0	5.03	Salida para Centro de luz	0.00																				
45	05.03.01	SALIDA PARA ALUMBRADO EN TECHO DE PVC SAP 3/4"Ø (NH-80 2.5 mm2 )	PTO																				
46	05.03.02	SALIDA PARA ALUMBRADO EN TECHO DE EMT 3/4"Ø (NH-80 2.5 mm2 )	PTO																				
47	05.03.03	SALIDA PARA ALUMBRADO EN TECHO-SOLO CABLE (NH-80 2.5 mm2 )	PTO																				
48	05.03.04	SALIDA PARA ALUMBRADO EN TECHO-SOLO CABLE (NH-80 2.5 mm2 ) Y tubería	PTO																				
49	05.03.05	SALIDA PARA ARTEFACTO DE ALUMBRADO DE EMERGENCIA PVC SAP 3/4"Ø ( NH-80 2.5 mm2 )	PTO																				
50	05.03.06	SALIDA PARA ARTEFACTO DE ALUMBRADO DE EMERGENCIA ( NH-80 2-1x2.5 mm2 )	PTO																				
51	05.03.08	SALIDA PARA ARTEFACTO DE ALUMBRADO DE EMERGENCIA EMT 3/4"Ø ( NH-80 2.5 mm2 )	PTO																				
52	05.03.09	SALIDA PARA ALUMBRADO EN PARED DE PVC SAP 3/4"Ø (NH-80 2.5 mm2 )	PTO																				
53	05.03.10	SALIDA PARA ALUMBRADO EN PARED-SOLO CABLE (NH-80 2.5 mm2 )	PTO																				
54	05.03.11	SALIDA PARA ALUMBRADO EN PARED DE EMT 3/4"Ø (NH-80 2.5 mm2 )	PTO																				
55	05.03.12	SALIDA PARA REFLECTORES EMT 3/4"Ø (NH-80 6 mm2)	PTO																				
56	0.00		0.00																				
57	0.00		0.00																				
58	0.00		0.00																				
59	0.00		0.00																				
60	0.00		0.00																				
0	5.04	Salida para Interruptor de Luz	0.00																				
61	05.04.01	INTERRUPTOR UNIPOLAR SIMPLE TUBERIA EMT 3/4"Ø (PLACA+CABLE: NH-80 2.5 mm2)	PTO																				
62	05.04.02	INTERRUPTOR UNIPOLAR SIMPLE, TUBERIA PVC-P 3/4"Ø + CAJA + PLACA + CABLE	PTO																				
63	05.04.04	INTERRUPTOR UNIPOLAR SIMPLE (SOLO PLACA+CABLE:NH-80 2.5 mm2)	PTO																				
64	05.04.05	INTERRUPTOR UNIPOLAR SIMPLE, TUBERIA EMT 3/4"Ø CAJA RAWELT (PLACA+CABLE)	PTO																				
65	05.04.06	INTERRUPTOR UNIPOLAR SIMPLE, TUBERIA EMT 3/4"Ø CAJA RAWELT (PLACA+CABLE)	PTO																				
66	05.04.07	INTERRUPTOR UNIPOLAR DOBLE (SOLO PLACA+CABLE: NH-80 2.5 mm2)	PTO																				
67	05.04.08	INTERRUPTOR UNIPOLAR DOBLE, TUBERIA PVC-P 3/4"Ø (PLACA+CABLE: NH-80 2.5 mm2)	PTO																				
67A	05.04.09	INTERRUPTOR UNIPOLAR DOBLE, TUBERIA EMT 3/4"Ø (PLACA+CABLE: NH-80 2.5 mm2)	PTO																				
68	05.04.10	INTERRUPTOR UNIPOLAR DOBLE, TUBERIA EMT 3/4"Ø CAJA RAWELT (PLACA+CABLE)	PTO																				
69	05.04.11	INTERRUPTOR UNIPOLAR TRIPLE (SOLO PLACA+CABLE:NH-80 2.5 mm2)	PTO																				
70	05.04.12	INTERRUPTOR UNIPOLAR TRIPLE, TUBERIA EMT 3/4"Ø CAJA RAWELT (PLACA+CABLE)	PTO																				
71	05.04.13	INTERRUPTOR DE CONMUTACION SIMPLE (SOLO PLACA+CABLE: NH-80 2.5 mm2)	PTO																				
72	05.04.14	INTERRUPTOR DE CONMUTACION SIMPLE, TUBERIA PVC-P 3/4"Ø (PLACA+CABLE)	PTO																				
73	05.04.15	INTERRUPTOR DE CONMUTACION SIMPLE, TUBERIA EMT 3/4"Ø CAJA RAWELT	PTO																				
74	05.04.16	mm2)	PTO																				
75	05.04.17	mm2)	PTO																				
0	5.05	Salida para Tomacorriente	0.00																				
76	05.05.01	HIDROBOX A PRUEBA DE AGUA) C/LINEA A TIERRA TUBERIA EMT 3/4"Ø +	PTO																				
77	05.05.03	HIDROBOX A PRUEBA DE AGUA) C/LINEA A TIERRA (SOLO PLACA+CABLE)	PTO																				
78	05.05.04	TOMACORRIENTE BIPOLAR DOBLE MIXTO (3 EN LINEA + SCHUKO) C/LINEA A TIERRA (SOLO PLACA+CABLE)	PTO																				
79	05.05.05	TOMACORRIENTE BIPOLAR DOBLE (3 EN LINEA) C/LINEA A TIERRA (SOLO PLACA+CABLE)	PTO																				
80	05.05.06	TOMACORRIENTE BIPOLAR DOBLE (3 EN LINEA) C/LINEA A TIERRA TUBERIA PVC-P 3/4"Ø + PLACA+CABLE	PTO																				
81	05.05.08	TOMACORRIENTE BIPOLAR DOBLE MIXTO (3 EN LINEA + SCHUKO) C/LINEA A TIERRA (SOLO PLACA+CABLE)	PTO																				
82	05.05.09	TIERRA TUBERIA PVC-P 3/4"Ø + PLACA+CABLE	PTO																				
83	05.05.10	TOMACORRIENTE BIPOLAR DOBLE MIXTO (3 EN LINEA + SCHUKO) C/LINEA A TIERRA TUBERIA EMT 3/4"Ø + CAJA RAWELT + PLACA+CABLE	PTO																				
84	05.05.11	TIERRA TUBERIA CONDUIT FLEXIBLE 3/4"Ø + CAJA RECTANGULAR +	PTO																				

126	05.08.11	TUBERIA 1 1/2"Ø CONDUIT EMT			M
127	05.08.12	TUBERIA 2"Ø CONDUIT EMT			M
128	05.08.13	TUBERIA 3"Ø CONDUIT EMT			M
129	05.08.14	TUBERIA 4"Ø CONDUIT EMT			M
130	05.08.15	TUBERIA 3/4"Ø CONDUIT IMC			M
131	05.08.16	TUBERIA 1"Ø CONDUIT IMC			M
132	05.08.17	SOPORTE TIPO UNISTRUD Ø3/4"			M
133	05.08.18	SOPORTE TIPO UNISTRUD Ø1"			M
134	05.08.19	CAJAS CONDULETS TIPO C Ø3/4"			M
135	05.08.20	CAJAS CONDULETS TIPO T Ø3/4"			M
136	05.08.21	CAJAS CONDULETS TIPO L Ø3/4"			M
137	05.08.22	CAJAS CONDULETS TIPO LB Ø3/4"			M
138	05.08.23	CAJAS CONDULETS TIPO C Ø1"			M
139	05.08.24	CAJAS CONDULETS TIPO T Ø1"			M
140	05.08.25	CAJAS CONDULETS TIPO L Ø1"			M
141	05.08.26	CAJAS CONDULETS TIPO LB Ø1"			M
142	05.08.27				0.00
143	05.08.28				0.00
144	05.08.29				0.00
145	05.08.30				0.00
0	5.09	Cables Electricos			0.00
146	05.09.01.01	CABLE 4-1x10mm2 + 1x10mm2 N2XOH(T)			M
147	05.09.01.02	CABLE 4-1x16mm2 + 1x10mm2 N2XOH(T)			M
148	05.09.01.03	CABLE 4-1x25mm2 + 1x10mm2 N2XOH(T)			M
149	05.09.01.04	CABLE 4-1x35mm2 + 1x16mm2 N2XOH(T)			M
150	05.09.01.05	CABLE 4-1x50mm2 + 1x16mm2 N2XOH(T)			M
151	05.09.01.06	CABLE 4-1x70mm2 + 1x25mm2 N2XOH(T)			M
152	05.09.01.07	CABLE 4-1x95mm2 + 1x35mm2 N2XOH(T)			M
153	05.09.01.08	CABLE 4-1x120mm2 + 1x35mm2 N2XOH(T)			M
154	05.09.01.09	CABLE 4-1x185mm2 + 1x95mm2 N2XOH(T)			M
155	05.09.01.10	CABLE NLT 3x12 AWG			M
156	05.09.01.11	CABLE 3-1x4mm2 + 1x4mm2 N2XOH(T) - 25mmØ / Conduit Flexible			M
157	05.09.01.12	CABLE 1-3x4mm2 + 1x4mm2 N2XOH(T)			M
158	05.09.01.13	CABLE 4-1x6mm2 + 1x6mm2 N2XOH(T)			M
159	05.09.01.14	CABLE 2-1x6mm2 + 1x6mm2 N2XOH(T)			M
160	05.09.01.15	CABLE 3-1x6mm2 + 1x6mm2 N2XOH(T)			M
161	05.09.01.16	CABLE 4-1x6mm2 + 1x6mm2 N2XOH(T)			M
162	05.09.01.17				0.00
163	05.09.01.18				0.00
164	05.09.01.19				0.00
165	05.09.01.20				0.00
0	05.09.02	Conductor LSOH-80			0.00
166	05.09.02.01	CABLE 2-1x2,5mm2+2x1,5mm2(T) LSOH-80			M
167	05.09.02.02	CABLE 2-1x4mm2+1x4mm2(T) LSOH-80			M
168	05.09.02.03	CABLE 2-1x6mm2 + 1x6mm2(T) LSOH-80			M
169	05.09.02.04	CABLE 1x35mm2 LSOH-80			M
170	05.09.02.05	CABLE 1x50mm2 LSOH-80			M
171	05.09.02.06	CABLE COBRE DESNUDO 1x50mm2			M
172	05.09.02.07				0.00
173	05.09.02.08				0.00
174	05.09.02.09				0.00
175	05.09.02.10				0.00
0	5.10	Tableros			0.00
0	05.10.01	Generales			0.00
176	05.10.01.01	TABLERO GENERAL SUB ESTACION ELECTRICA (TGN) 1-3X500A (VARIABLE)			M
177	05.10.01.02	TABLERO ELECTRICO (TG-1) AUTOSOPORTADO, 3Ø, 80P, 380V+N+T; ITG(30KA): 1-3x400A; IT(18KA): 5-3x25A; IT(18KA): 9-3x40A; IT(18KA): 2-3x63A; ANALIZADOR DE REDES EN BT			UND
178	05.10.01.03	TABLERO ELECTRICO (TG-2) AUTOSOPORTADO, 3Ø, 60P, 380V+N+T; ITG(30KA): 1-3x400A; IT(18KA): 2-3x25A; IT(18KA): 3-3x40A; IT(18KA): 2-3x63A; IT(18KA): 2-3x100A; IT(18KA): 1-3x250A; ANALIZADOR DE REDES EN BT			UND
179	05.10.01.04	TABLERO GENERAL EDIFICACION 1 (TGN-1) EMPOTRADO, 3Ø, 380V+N+T; ITG(18KA): 1-3x40A; IT(10KA): 6- 2x16A; 5-2x20A; ID(30mA): 11-2x25A, 56 POLOS			UND
180	05.10.01.05	TABLERO GENERAL EDIFICACION 2 (TGN-02) EMPOTRADO, 3Ø, 380V+N+T; ITG(18KA): 1-3x40A; IT(10KA): 6- 2x16A; IT(10KA): 5-2x20A; ID(30mA): 11-2x25A, 56 POLOS			UND
181	05.10.01.06	TABLERO GENERAL EDIFICACION 3 (TGN-03) EMPOTRADO, 3Ø, 380V+N+T; ITG(18KA): 1-3x63A; IT(10KA): 7- 2x16A; IT(10KA): 5-2x20A; IT(18KA): 1-3x25A; IT(18KA): 1-3x40A; ID(30mA): 12-2x25A, 68 POLOS			UND
182	05.10.01.07	TABLERO GENERAL EDIFICACION 4 (TGN-04) EMPOTRADO, 3Ø, 380V+N+T; ITG(18KA): 1-3x40A; IT(10KA): 6- 2x16A; IT(10KA): 3-2x16A; IT(10KA): 1-3x25A; ID(30mA): 9-2x25A, 52 POLOS			UND
183	05.10.01.08	TABLERO GENERAL EDIFICACION 11 (TGN-05) EMPOTRADO, 3Ø, 36P, 380V+N+T; ITG(18KA): 1-3x25A; IT(10KA): 6- 2x16A; IT(10KA): 5-2x20A; ID(30mA): 13-2x25A, 64 POLOS			UND
184	05.10.01.09	TABLERO GENERAL ADMINISTR. DEL POLIDEPORTIVO (TGN-06) EMPOTRADO, 3Ø, 24P, 380V+N+T; ITG(18KA): 1-3x25A; IT(10KA): 2- 2x16A; IT(10KA): 4-2x20A; ID(30mA): 6-2x25A, 36 POLOS			UND
185	05.10.01.10	TABLERO GENERAL DEL POLIDEPORTIVO (TGN-07) EMPOTRADO, 3Ø, 48P, 380V+N+T; ITG(18KA): 1-3x63A; IT(10KA): 2- 2x16A; IT(10KA): 14-2x20A; IT(10KA): 2-2x40A; ID(30mA): 16-2x25A, 2-2x40A; 09 CONTACTORES DE 20A, 09 JUEGOS DE BOTONERAS ON/OFF, 88 POLOS			UND
186	05.10.01.11	TABLERO GENERAL INGRESO DE PISCINA (TGN-08) EMPOTRADO, 3Ø, 30P, 380V+N+T; ITG(18KA): 1-3x40A; IT(10KA): 3- 2x16A; IT(10KA): 4-2x20A; IT(10KA): 2-2x40A; ID(30mA): 7-2x25A, ID(30mA): 2-2x40A, 48 POLOS			UND
187	05.10.01.12	TABLERO GENERAL PISCINA (TGN-09) EMPOTRADO, 3Ø, 18P, 380V+N+T; ITG(18KA): 1-3x63A; IT(10KA): 8- 2x20A, 1- 3x40A; ID(30mA): 8-2x25A; 05 CONTACTORES DE 20A, 05 JUEGOS DE BOTONERAS ON/OFF, 62 POLOS			UND
188	05.10.01.13	TABLERO GENERAL CANCHA DE FUTBOL (TGN-10) EMPOTRADO, 3Ø, 48P, 380V+N+T; ITG(18KA): 1-3x30A; IT(10KA): 2- 2x16A; IT(10KA): 7-2x20A; 04 CONTACTORES DE 20A, 04 JUEGOS DE BOTONERAS ON/OFF, ID(30mA): 9-2x25A, 58 POLOS.			UND
189	05.10.01.14	TABLERO GENERAL CASETA (TGN-11) ADOSADO, 3Ø, 30P, 380V+N+T; ITG(20KA): 1-3x160A; IT(10KA): 6- 3x30A; CONTACTOR: 6-3x30A; BOTONERAS: 6.			UND
190	05.10.01.15	TABLERO GENERAL LOSA DEPORTIVA (TGN-12) ADOSADO, 3Ø, 380V+N+T; ITG(18KA): 1-3x40A; IT(10KA): 12-2x20A; 1-2x16A; ID: 13-2x25A 30mA TIPO AC; CONTACTOR: 10-3x20A; 08 JUEGOS DE BOTONERAS ON/OFF, 02 INTERRUPTOR HORARIO EMPOTRADO, 88 POLOS.			UND
191	05.10.01.16	TABLERO BOMBAS (TCB-1) ADOSADO, 3Ø, 18P, 380V+N+T; ITG(10KA): 1-3x25A; IT(10KA): 3-3x20A; VARIADOR VELOC: 3 (3.5HP); PLC: 1, FUENTE DE PODER: 1.			0.00
192	05.10.01.17	TABLERO BOMBAS (TCB-2) ADOSADO, 3Ø, 12P, 380V+N+T; ITG(10KA): 1-3x25A; IT(10KA): 3-3x20A; VARIADOR VELOC: 3 (3.5HP); PLC: 1, FUENTE DE PODER: 1.			0.00
193	05.10.01.18	TABLERO BOMBAS (TCB-3) ADOSADO, 3Ø, 15P, 380V+N+T; ITG(10KA): 1-3x30A; IT(10KA): 4-3x20A; VARIADOR VELOC: 4 (5.5HP); PLC: 1, FUENTE DE PODER: 1.			0.00
194	05.10.01.19	TABLERO BOMBAS (TCB-4) ADOSADO, 3Ø, 15P, 380V+N+T; ITG(10KA): 1-3x30A; IT(10KA): 4-3x20A; ARRANQUE DIRECTO: 4 (5HP), SELECTOR : 4 (M-0-A)			0.00
195	05.10.01.20	TABLERO BOMBAS (TCB-5) ADOSADO, 3Ø, 9P, 220V+T; ITG(18KA): 1-3x25A; IT(10KA): 2-2x20A; ARRANQUE DIRECTO: 2 (1.5HP); SELECTOR : 2 (M-0-A)			0.00
0	05.10.02	Distribucion			0.00
196	05.10.02.01	TABLERO DISTRIBUCION EDIFICIO 6 (TD-01) EMPOTRADO, 3Ø, 380V+N+T; ITG(18KA): 1-3x63A; IT(10KA): 6- 2x16A; IT(10KA): 3-2x20A; IT(10KA): 1-3x40A; ID(30mA): 9-2x25A, 52 POLOS			UND
197	05.10.02.02	TABLERO DISTRIBUCION ILUMINACION EXTERIOR (TD-IE) ADOSADO, 3Ø, 24P, 380V+N+T; ITG(18KA): 1-3x25A; IT(10KA): 3- 2x16A; CONTACTOR: 3-3x20A; INTERRUPTOR HORARIO			UND
198	05.10.02.03	TABLERO DISTRIBUCION ASCENSOR (TD-ASC) ADOSADO, 3Ø, 16P, 380V+N+T; ITG(18KA): 1-3x40A; IT(10KA): 1- 2x16A; IT(10KA): 1- 2x20A; IT(10KA): 1-3x40A; ID(30mA): 2-2x25A, 24 POLOS			UND
199	05.10.02.04	TABLERO DISTRIBUCION TALLER METAL MECANICO (TD-02) EMPOTRADO, 3Ø, 380V+N+T; ITG(18KA): 1-3x25A; IT(10KA): 2- 2x16A; IT(10KA): 2- 2x20A; ID(30mA): 4-2x25A, 28 POLOS.			UND
200	05.10.02.05	TABLERO DISTRIBUCION TALLER DE VESTIDO (TD-04) EMPOTRADO, 3Ø, 380V+N+T; ITG(18KA): 1-3x25A; IT(10KA): 2- 2x16A; ID(30mA): 4-2x25A, 28 POLOS.			UND
201	05.10.02.06	TABLERO DISTRIBUCION TALLER MECANICA (TD-03) EMPOTRADO, 3Ø, 18P, 380V+N+T; ITG(18KA): 1-3x25A; IT(10KA): 2- 2x16A; IT(10KA): 2- 2x20A; ID(30mA): 4-2x25A, 28 POLOS.			UND
202	05.10.02.07	TABLERO DISTRIBUCION AULAS (TD-11) EMPOTRADO, 3Ø, 380V+N+T; ITG(18KA): 1-3x40A; IT(10KA): 2- 2x16A; IT(10KA): 3- 2x20A; IT(18KA): 1-3x40A; ID(30mA): 5-2x25A, 36 POLOS.			UND
203	05.10.02.08	TABLERO DISTRIBUCION AULAS EDIFICIO 6 SECTOR B (TD-6) EMPOTRADO, 3Ø, 380V+N+T; ITG(18KA): 1-3x25A; IT(10KA): 3- 2x16A; IT(10KA): 2- 2x20A; ID(30mA): 5-2x25A, 32 POLOS			UND
204	05.10.02.09	TABLERO DISTRIBUCION AULAS EDIFICIO 2 SECTOR B (TD-7) EMPOTRADO, 3Ø, 380V+N+T; ITG(18KA): 1-3x25A; IT(10KA): 3- 2x16A; IT(10KA): 2- 2x20A; ID(30mA): 5-2x25A, 32 POLOS			UND
205	05.10.02.10	TABLERO DISTRIBUCION AULAS EDIFICIO 5 SECTOR B (TD-05) EMPOTRADO, 3Ø, 380V+N+T; ITG(18KA): 1-3x30A; IT(10KA): 3-2x16A; IT(10KA): 2-2x20A; IT(10KA): 1-3x30A; ID(30mA): 5-2x25A, 36 POLOS			UND
206	05.10.02.11	TABLERO DISTRIBUCION AULAS DE REFORZAMIENTO (TD-8) EMPOTRADO, 3Ø, 380V+N+T; ITG(18KA): 1-3x30A; IT(10KA): 3-2x16A; IT(10KA): 2-2x20A; IT(10KA): 1-3x30A; ID(30mA): 5-2x25A, 36 POLOS			UND
207	05.10.02.12	TABLERO DISTRIBUCION AULAS DE REFORZAMIENTO (TD-12) EMPOTRADO, 3Ø, 380V+N+T; ITG(18KA): 1-3x40A; IT(10KA): 1-2x16A; IT(10KA): 2-2x20A; IT(18KA): 1-3x40A; ID(30mA): 3-2x25A, 28 POLOS			UND
208	05.10.02.13	TABLERO DE CUARTO DE BOMBAS DE PISCINA (TCB-B2) ADOSADO, 3Ø, 24P, 380V+N+T; ITG(18KA): 1-3x63A; IT(10KA): 1-2x6A; IT(10KA): 1-2x16A; IT(10KA): 2-2x16A; ID(30mA): 1-2x40A; ID(30mA): 4-2x25A, 36 POLOS			UND
209	05.10.02.14	TABLERO DISTRIBUCION STD-P1 EMPOTRADO, 3Ø, 380V+N+T; ITG(18KA): 1-3x25A; IT(10KA): 2-2x16A; IT(10KA): 2-2x20A; ID(30mA): 4-2x25A, 28 POLOS			UND
210	05.10.02.15	TABLERO DISTRIBUCION STD-P2 EMPOTRADO, 3Ø, 380V+N+T; ITG(18KA): 1-3x25A; IT(10KA): 2-2x16A; IT(10KA): 2-2x20A; IT(18KA): 1-3x25A; IT(10KA): 2-2x16A; ID(30mA): 2-2x20A; ID(30mA): 4-2x25A, 32 POLOS.			UND
211	05.10.02.16	TABLERO DISTRIBUCION STD-P3 EMPOTRADO, 3Ø, 18P, 380V+N+T; ITG(18KA): 1-3x20A; IT(10KA): 2-2x16A; IT(10KA): 2-2x20A; ID(30mA): 4-2x25A; CONTACTOR: 1-20A; INTERRUPTOR HORARIO: 1; 30 POLOS			UND
212	05.10.02.17	TABLERO DISTRIBUCION STD-P4 EMPOTRADO, 3Ø, 18P, 380V+N+T; ITG(18KA): 1-3x20A; IT(10KA): 2-2x16A; IT(10KA): 2-2x20A; ID(30mA): 4-2x25A; CONTACTOR: 1-20A; INTERRUPTOR HORARIO: 1; 30 POLOS			UND
213	05.10.02.18	TABLERO PANEL DE CONTROL ESCENARIO EMPOTRADO, 3Ø, 6P, 380V+N+T; CONTACTOR: 2-3x30A; BOTONERAS: 5; 2			UND
214	05.10.02.19	TABLERO PANEL DE CONTROL LOSA MULTIUSO EMPOTRADO, 3Ø, 36P, 380V+N+T; CONTACTOR: 12-3x30A; BOTONERAS: 12			UND
215	05.10.02.20	TABLERO BOMBAS (TD-B1) EMPOTRADO, 3Ø, 380V+N+T; ITG(18KA): 1-3x50A; IT(10KA): 1-2x16A; IT(10KA): 1-2x20A; IT(18KA): 2-3x30A; IT(18KA): 2-3x40A; ID(10KA): ID(30mA): 2-2x25A, 36 POLOS.			UND
216	05.10.02.21	TABLERO DE ILUMINACION TC-L EMPOTRADO, 3Ø, 36P, 380V+N+T; IT(18KA): 1-3x25A; IT(10KA): 8-3x20A; CONTACTOR: 8-3x30A; BOTONERAS: 8.			UND
217	05.10.02.22	TABLERO DE ILUMINACION TC-L2 EMPOTRADO, 3Ø, 24P, 380V+N+T; IT(18KA): 1-3x25A; IT(10KA): 2-2x20A; IT(10KA): 3-3x20A; CONTACTOR: 8-3x30A; BOTONERAS: 8; ID(30mA): 2-2x25A.			UND
218	05.10.02.23	TABLERO DISTRIBUCION SS.HH. (TD-08.1) EMPOTRADO, 3Ø, 380V+N+T; ITG(10KA): 1-3x20A; IT(10KA): 2-2x16A; IT(10KA): 1-2x20A; ID(30mA): 3-2x25A; CONTACTOR: 1-20A; INTERRUPTOR HORARIO: 1, 26 POLOS			UND
219	05.10.02.24	TABLERO DISTRIBUCION SS.HH. (TD-05.1) EMPOTRADO, 3Ø, 380V+N+T; ITG(10KA): 1-3x20A; IT(10KA): 2-2x16A; IT(10KA): 1-2x20A; ID(30mA): 3-2x25A; CONTACTOR: 1-20A; INTERRUPTOR HORARIO: 1, 26 POLOS			UND
220	05.10.02.25	TABLERO DISTRIBUCION CISTERNA (TD-B) EMPOTRADO, 3Ø, 380V+N+T; ITG(18KA): 1-3x30A; IT(10KA): 1-2x16A; IT(10KA): 1-2x20A; IT(18KA): 1-3x30A; ID(30mA): 2-2x25A, 24 POLOS			UND
221	05.10.02.26	TABLERO DISTRIBUCION DE PISCINA (TCB-8) ADOSADO, 1Ø, 2P, 220V+N+T; ITG(10KA): 1-2x40A; IT(10KA): 1-2x2A; ARRANQUE DIRECTO: 1 (0.5HP).			UND
222	05.10.02.27	TABLERO ESTABILIZADO CLOSET ESCALERA EDIFICIO 1 (TES-01) EMPOTRADO, 1Ø, 12P, 220V+T; ITG(10KA): 1-3x25A; IT(10KA): 2-2x20A, 1-3x20A; ID(30mA): 2-2x25A TVSS: 1.			UND
223	05.10.02.28	TABLERO ESTABILIZADO CLOSET ESCALERA EDIFICIO 2 (TES-02) EMPOTRADO, 1Ø, 12P, 220V+T; ITG(10KA): 1-3x25A; IT(10KA): 2-2x20A, 1-3x20A; ID(30mA): 2-2x25A TVSS: 1.			UND

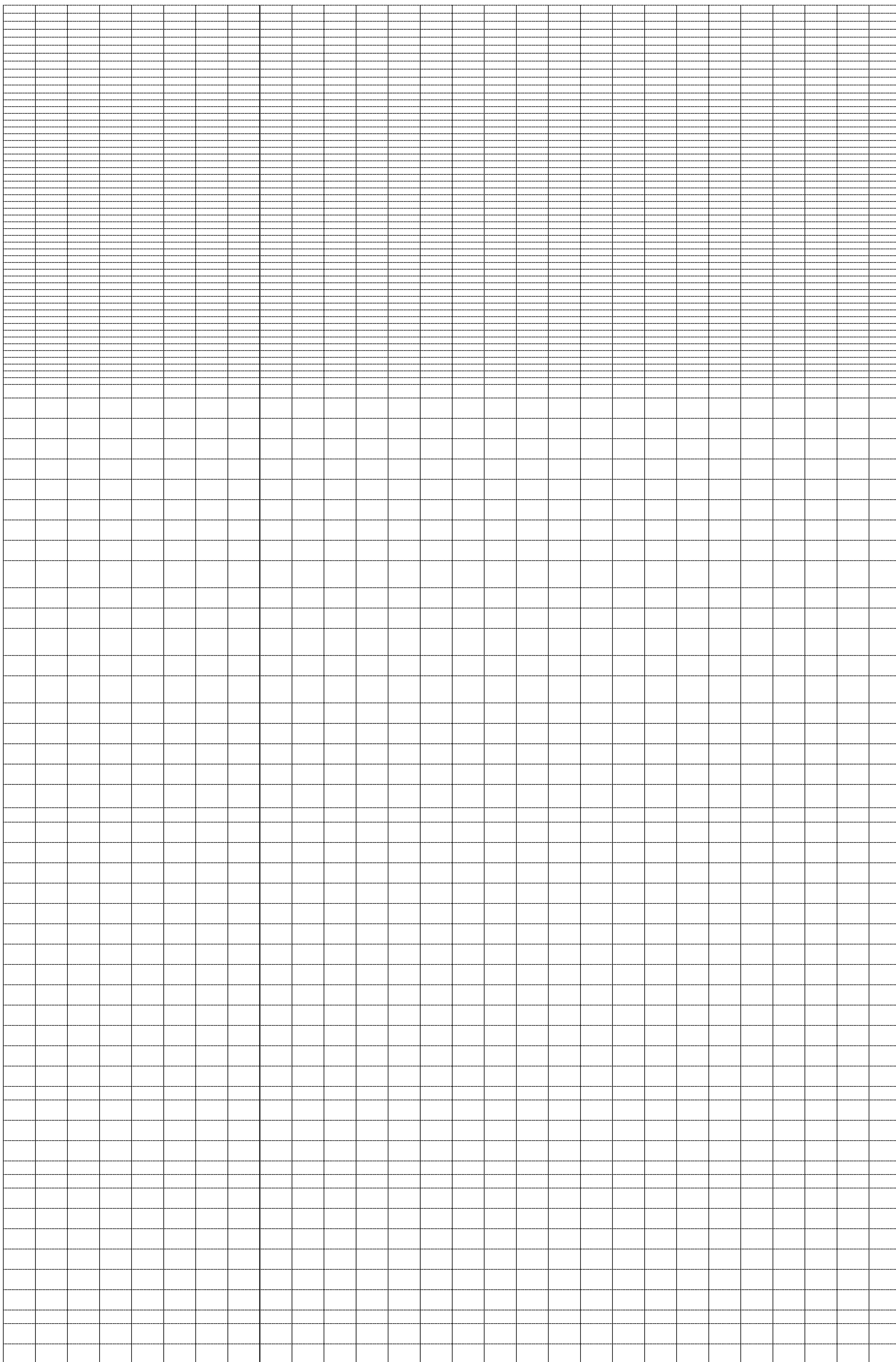
[illegible]

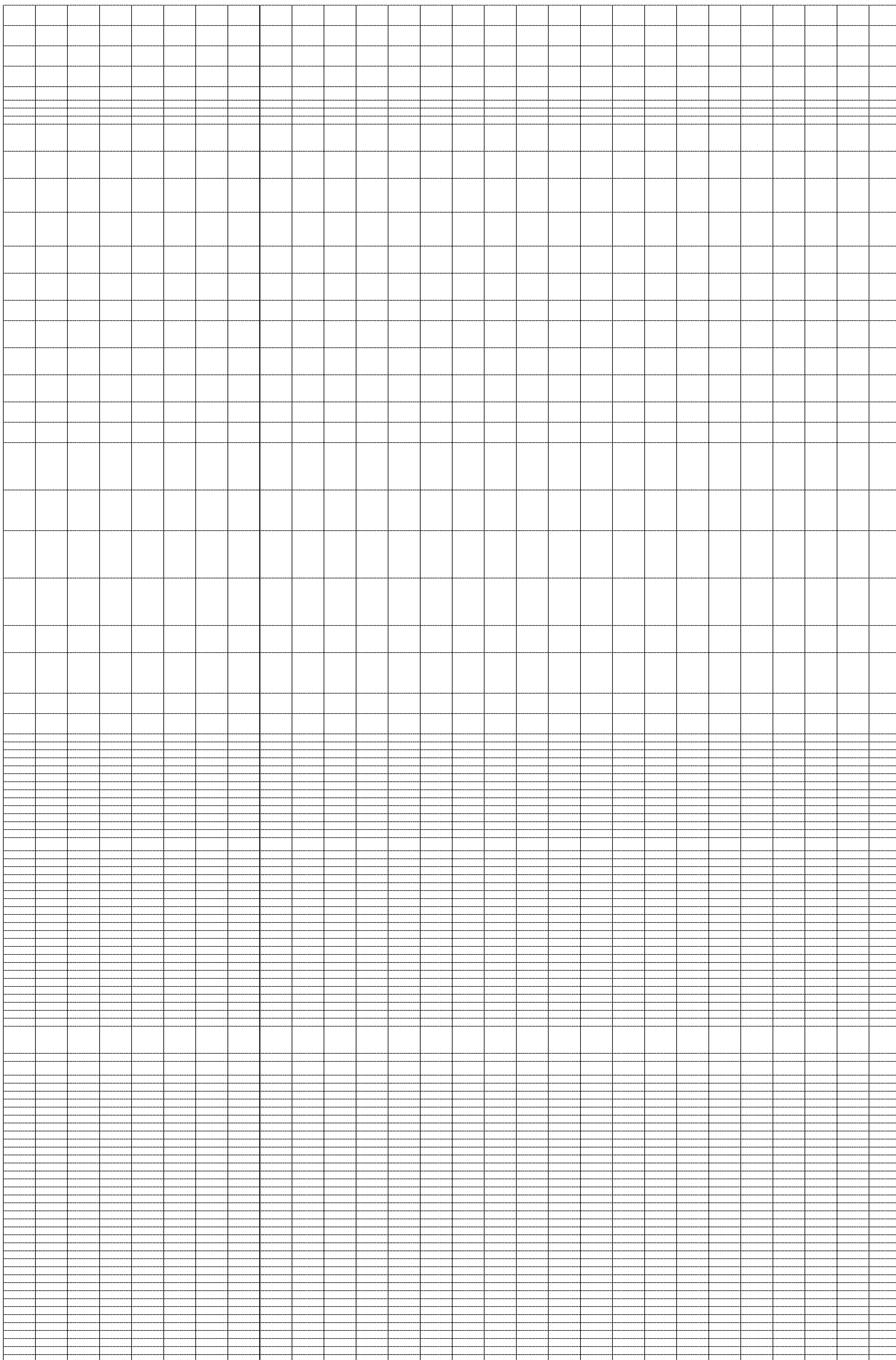
224	05.10.02.29	TABLERO ESTABILIZADO CLOSET ESCALERA EDIFICIO 3 (TES-03) EMPOTRADO, 1Ø, 220V+T; ITG(10kA):1-3x25A; IT(10kA): 4-2x20A, 1-3x20A ; ID(30mA): 4-2x25A;TVSS: 1. 32 POLOS	UND
225	05.10.02.30	TABLERO ESTABILIZADO BIBLIOTECA EDIFICIO 4 (TES-04) EMPOTRADO, 1Ø, 220V+T; ITG(10kA):1-3x25A; IT(10kA): 2-2x20A, 1-3x20A; ID(30mA): 2-2x25A;TVSS: 1. 24 POLOS	UND
226	05.10.02.31	TABLERO ESTABILIZADO EDIFICIO 19 (TD-CRT) EMPOTRADO, 3Ø, 380V+N+T; ITG(10kA):1-3x25A; IT(10kA): 8-2x20A; IT(10kA): 1-3x20A; ID(30mA): 8-2x25A-SI; TVSS: 1. 48 POLOS	UND
227	05.10.02.32	TABLERO BOMBAS (TCB-6) ADOSADO, 3Ø, 15P, 380V+N+T; ITG(10kA):1-3x30A; IT(10kA): 4-3x20A; VARIADOR VELOC: 3 (7.5HP); VARIADOR VELOC: 1 (3.5HP); PLC: 1. FUENTE DE PODER: 1. SENSOR DE	UND
228	05.10.02.33	TABLERO BOMBAS (TCB-7) ADOSADO, 3Ø, 6P, 220V+T; ITG(10kA):1-3x30A; IT(10kA): 2-3x20A; ARRANQUE DIRECTO: 2 (1.0HP), SELECTOR : 2 (M-0-A)	UND
229	05.10.02.34	TABLERO DISTRIBUCION TD-42 TIPO ADOSADO (3Ø/220V, 3Ø/0.042 A, 1-3x25A-10KA, ID: 1-2x25A-10KA, ID: 1-2x25A-20mA-10A-10-20)	UND
230	05.10.02.35		0.00
0	5.11	Artefactos de Iluminacion	0.00
231	05.11.01	LUMINARIA PANEL LED DE 58W PARA ADOSAR, FLUJO LUMINICO DE 7450Lm, COLOR DE T. 4000K, IP40, VIDA UTIL L70@25%-50000H, DIMENSIONES 1210X300mm, LIBRE DE FLICKER, TIPO LED SMD, MODELO PORTALAMPARAS VERTAUS 1x4 DE 58W O SIMILAR	UND
232	05.11.02	LUMINARIA PANEL LED DE 58W PARA ADOSAR, FLUJO LUMINICO DE 7450Lm, COLOR DE T. 4000K, IP40, VIDA UTIL L70@25%-50000H, DIMENSIONES 1210X300mm, LIBRE DE FLICKER, TIPO LED SMD, MODELO PORTALAMPARAS VERTAUS 1x4 DE 58W O SIMILAR (COLGADA)	UND
233	05.11.03	LUMINARIA LED DE 40W PARA ADOSAR, FLUJO LUMINICO DE 4749Lm, COLOR DE T. 4000K, IP65, VIDA UTIL L70@25%-50000H, DIMENSIONES 1210X104mm, FABRICADO EN POLICARBONATO OPALINO, TIPO LED SMD2835, MODELO PORTALAMPARAS HERMETICO LED DE 40W O SIMILAR	UND
234	05.11.04	LUMINARIA LED DE 40W PARA ADOSAR, FLUJO LUMINICO DE 4749Lm, COLOR DE T. 4000K, IP65, VIDA UTIL L70@25%-50000H, DIMENSIONES 1210X104mm, FABRICADO EN POLICARBONATO OPALINO, TIPO LED SMD2835, MODELO PORTALAMPARAS HERMETICO LED DE 40W O SIMILAR (COLGADA)	UND
235	05.11.05	LUMINARIA PRISION LED DE 28W PARA ADOSAR, FLUJO LUMINICO DE 4644Lm, COLOR DE T. 4000K, IP65, VIDA UTIL L80@30%-14700H, DIMENSIONES 650x325x60mm, LIBRE DE FLICKER, TIPO LED PC, MODELO LUXONA PRISION LED DE 28W O SIMILAR	UND
236	05.11.06	LUMINARIA PRISION LED DE 28W PARA ADOSAR, FLUJO LUMINICO DE 4644Lm, COLOR DE T. 4000K, IP65, VIDA UTIL L80@30%-14700H, DIMENSIONES 650x325x60mm, LIBRE DE FLICKER, TIPO LED PC, MODELO LUXONA PRISION LED DE 28W O SIMILAR (COLGADA)	UND
237	05.11.07	ARTEFACTO DECORATIVO ADOSABLE PARA EXTERIORES, 1x60W, SMD, LEDS, 4000K, 112.1 lm/W, IP 65 SIMILAR AL MODELO WALL PACK LED DE PORTALAMPARAS	UND
238	05.11.08	ARTEFACTO DECORATIVO ADOSABLE PARA EXTERIORES, 1x30W, SMD, LEDS, 4000K, 127.5 lm/W, IP 65, SIMILAR AL MODELO WALL PACK LED DE PORTALAMPARAS O SUPERIOR	UND
239	05.11.09	ARTEFACTO PARA SUSPENDER TIPO HIGH BY, HERMETICO, DE ILUMINACION DIRECTA, SISTEMA OPTICO, MODULO LED DE 1x200W, SIMILAR AL MODELO PL200W DE PORTALAMPARAS.	UND
240	05.11.10	LUMINARIA DECORATIVA LED WALL LIGHT IP 65, 10W - 4000K - CRI>80 , MONTAJE EN PARED CON UNA VIDA UTIL DE 30000 HORAS COMO MINIMO, CON CUERPO Y DISIPADOR DE CALOR FABRICADO EN ALUMINIO.	UND
241	05.11.11	REFLECTOR LED DE 200W DE ANGULO DE COBERTURA DE 120º, FLUJO LUMINOSO 25763Lm, EFICIENCIA 130Lm/W, COLOR DE T. 5700K, IP66, VIDA UTIL 50000H, SIMILAR AL PHTA200 DE PORTALAMPARAS O SIMILAR.	UND
241	05.11.11	REFLECTOR LED DE 200W DE ANGULO DE COBERTURA DE 120º, FLUJO LUMINOSO 25763Lm, EFICIENCIA 130Lm/W, COLOR DE T. 5700K, IP66, VIDA UTIL 50000H, SIMILAR AL PHTA200 DE PORTALAMPARAS O SIMILAR.	UND
242	05.11.12	LUMINARIA TIPO LED, DE 100W, 11817LM -4000K-CRI>80, CON UNA VIDA UTIL DE 50000 HORAS COMO MINIMO, CON CARCASA EN ALUMINIO INYECTADO A ALTA PRESION, CON COMPONENTES ELECTRICOS - ELECTRONICOS, MECANICOS Y FOTOMETRICOS EN AMBIENNTES DIFERENTES Y DISIPADOR DE CALOR , GRADO DE PROTECCION IP65/IK08	UND
243	05.11.13	LUMINARIA LED SMD TIPO SPOT, EMPOTRABLE EN SUELO DE 15W, 1200 Lm, 4000K , CON UNA VIDA UTIL DE 30000 HORAS COMO MINIMO, CARCASA DE ALUMINIO + DIFUSOR DE CRISTAL TEMPLADO , ACABADO SATINADO, GRADO DE PROTECCION IP 65, SIMILAR AL MODELO SPOT DE PORTALAMPARAS O SUPERIOR.	UND
244	05.11.14	REFLECTOR LED DE POTENCIA 1000W, 139 140LM -4000K-CRI>80, MONTAJE EN POSTE DE CONCRETO C.A.C. (ALTURA DE INSTALACION H= 24m) CON UNA VIDA UTIL DE 50000 HORAS COMO MINIMO, CON CUERPO DE ALUMINIO INYECTADO Y CUBIERTA OPTICA DE POLICARBONATO, GRADO DE PROTECCION IP 66, SIMILAR AL MODELO PL1000W DE PORTALAMPARA O SUPERIOR.	UND
245	05.11.15	REFLECTOR LED DE POTENCIA 1000W, 139 140LM -4000K-CRI>80, MONTAJE EN ESTRUCTURA METALICA (ALTURA DE INSTALACION H= 8.35m) CON UNA VIDA UTIL DE 50000 HORAS COMO MINIMO, CON CUERPO DE ALUMINIO INYECTADO Y CUBIERTA OPTICA DE POLICARBONATO, GRADO DE PROTECCION IP 66, SIMILAR AL MODELO PL1000W DE PORTALAMPARA O SUPERIOR.	UND
246	05.11.16	ARTEFACTO DE ALUMBRADO DE EMERGENCIA ADOSADA CON LUMINARIA TIPO LED DE 200 LUMENES, 120 MIN. DE AUTONOMIA, BATERIA DE NI-MH, CON AUTOTEST DE ESTADO PERMANENTE, SIMILAR AL U21LED DE LEGRAND.	UND
247	05.11.17	REFLECTOR LED DE 200W, 25 763 Lm - 5700K - CRI>80 , MONTAJE EN ESTRUCTURA CON UNA VIDA UTIL DE 50000 HORAS COMO MINIMO, CON CUERPO Y DISIPADOR DE CALOR FABRICADO EN ALUMINIO INYECTADO, CON CUBIERTA OPTICA DE POLICARBONATO, GRADO DE PROTECCION IP 66 , IK08.	UND
248	05.11.18	ARTEFACTO DECORATIVO ADOSABLE PARA EXTERIORES, 1x60W, SMD, LEDS, 4000K, 112.1 lm/W, IP 65 SIMILAR AL MODELO WALL PACK LED DE PORTALAMPARA	UND
249	05.11.19	ARTEFACTO DECORATIVO ADOSABLE PARA EXTERIORES, 1x30W, SMD, LEDS, 4000K, 112.1 lm/W, IP 65 SIMILAR AL MODELO WALL PACK LED DE PORTALAMPARA	UND
0	5.11	Puesta a Tierra	0.00
250	05.11.01	POZO DE PUESTA A TIERRA BT (R<25 Ohms)	UND
251	05.11.02	POZO DE PUESTA A TIERRA ESTABILIZADO (R<05 Ohms)	UND
252	05.11.03	POZO DE PUESTA A TIERRA ASCENSOR (R<05 Ohms)	UND
253	05.11.04	CABLE TIERRA 1X95 mm² LSOH / Ø 50 mm PVC-P	UND
254	05.11.05	CABLE TIERRA 1X25 mm² LSOH / Ø 35 mm PVC-P (VA A CAJA EQUIPOTENCIAL	UND
255	05.11.06	CABLE TIERRA 1X25 mm² LSOH	UND
256	05.11.07	CABLE TIERRA 1X16 mm² LSOH / Ø 25 mm PVC-P	UND
257	05.11.08	CABLE TIERRA 1X16 mm² LSOH	UND
258	05.11.09	CABLE TIERRA 1X10 mm² LSOH / Ø 25 mm PVC-P	UND
259	05.11.10	CABLE TIERRA 1X10 mm² LSOH	UND
260	05.11.11	CABLE DE COBRE DESNUDO 1X95 mm2	UND
261	05.11.12	CABLE DE COBRE DESNUDO 1X25 mm2	UND
262	05.11.13	CABLE DE COBRE DESNUDO 1X16 mm2	UND
263	05.11.14	CABLE DE COBRE 1X6 mm2 LSOH	UND
264	05.11.15	CAJA EQUIPOTENCIAL DE 400X200X200 mm	UND
265	05.11.16	CAJA EQUIPOTENCIAL DE 350X200X200 mm	UND
266	05.11.17	PUNTOS DE CONEXION DE ATERRAMIENTO A ESTRUCTURAS METALICAS, SEG	UND
267	05.11.18	RETIRO DE POZO A TIERRA	UND
268	05.11.19		0.00
269	05.11.20		0.00
270	05.11.21		0.00
0	5.13	Postes y/o crucetas	0.00
271	05.13.01	POSTE DE CONCRETO ARMADO CENTRIFUGADO SECCIONADO 28m (15m+13 m	UND
272	05.13.02	POSTE DE POLIESTER REFORZADO CON FIBRA DE VIDRIO (P.R.F.V.) DE 7.5 m	UND
273	05.13.03	POSTE DE POLIESTER REFORZADO CON FIBRA DE VIDRIO (P.R.F.V.) DE 7.5 m	UND
274	05.13.04	POSTE DE POLIESTER REFORZADO CON FIBRA DE VIDRIO (P.R.F.V.) DE 7.5 m	UND
275	05.13.05	EMPALME ENTRE CABLE VULCANIZADO Y CABLE TIPO LSOH (EN CAJA DE PAS	0.00
276	05.13.06	POSTE DE CAC 24/2/2600/390/750 C/PANEL DE ACERO ESTRUCTURAL	0.00
277	05.13.07	POSTE DE CAC 5/70/90/165 C/PASTORAL SIMPLE CORTO Y ABRAZADERA SIMP	0.00
278	05.13.08	POSTE DE CAC 24/2/2600/390/750 C/SISTEMA PARARRAYO INC. ACC.	0.00
279	05.13.09		0.00
280	05.13.10		0.00
0	5.14	Buzones de Energia	0.00
281	05.14.01	Buzon Electrico de 0.60 X 0.60 X 0.60 m	UND
282	05.14.02	Buzon Electrico de 0.40 X 0.40 X 0.60 m	UND
283	05.14.03	BUZON PARA COMUNICACIONES: SOLO TAPA DE CONCRETO PICADO E INSTALACION DE PERFILES METALICOS EN BUZON , INCLUYE TAPA NUEVA CON PERFILES METALICOS + JALADOR RETRACTIL SEGÚN DETALLE	UND
284	05.14.04	CONEXION DE TUBERIA PVC-P A BUZON EXISTENTE	UND
285	05.14.05	CABLE GUIA DE ALAMBRE GALVANIZADO #16, (EN TODAS LAS TUBERIAS INTERIORES Y EXTERIORES DE COMUNICACIONES Y SACA)	UND
286	05.14.06	MANTENIMIENTO DE BUZONES PI/ENERGIA (MAS TAPA)	UND
287	05.14.07	MANTENIMIENTO DE BUZONES PI/COMUNICACIONES (MAS TAPA)	UND
288	05.14.08	BUZONETAS: Ø0.40M; H=0.40M	UND
289	05.14.09		0.00
290	05.14.10		0.00
0	5.15	Equipamiento	0.00
291	05.15.01	TRANSFORMADOR DE AISLAMIENTO DE 4kVA/3Ø/380/380+N+TK13	UND
291A	05.15.02	TRANSFORMADOR DE AISLAMIENTO DE 5kVA/3Ø/380/380+N+TK13	UND
292	05.15.03	TRANSFORMADOR DE AISLAMIENTO DE 12kVA/3Ø/380/380+N+T	UND
293	05.15.04	CAMPANILLA DE TIMBRE DE 2"	UND
294	05.15.05	SUM. E INST. EQUIPO ASCENSOR DE 02 PARADAS PARA DOS PISOS	UND
295	05.15.06	SUM. E INST. EQUIPO MONTACARGA	UND
296	05.15.07	SUMINISTRO E INST DE GRUPO ELECTRÓGENO 160kw/200KVA, 3Ø, 220V - ENC	UND
297	05.15.08		0.00
298	05.15.09		0.00
299	05.15.10		0.00
300	05.15.11		0.00
0	5.16	PARARRAYOS	0.00
301	05.16.01	CONDUCTOR DE COBRE DESNUDO TRENZADO TEMPLE BLANDO 70MM2.	ML
302	05.16.02	CONDUCTOR DE COBRE DESNUDO TRENZADO TEMPLE BLANDO 50MM2.	ML
303	05.16.03	POSTE DE POLIESTER REFORZADO CON FIBRA DE VIDRIO (P.R.F.V.) EMBONA	UND
304	05.16.04	PIEZA DE ADAPTACIÓN ENTRE EL EQUIPO CAPTOR O PARARRAYO Y EL MAS	UND
305	05.16.05	PARARRAYOS CON DISPOSITIVO DE CEBADO NO ELECTRONICO: PDC (80 m D	UND
306	05.16.06	CONTADOR DE DESCARGAS	UND
307	05.16.07	KIT DE ABRAZADERA ENTRE POSTE Y MASTIL DEL PARARRAYO (COMPRENDE	UND
308	05.16.08	KIT DE ABRAZADERA ENTRE POSTE Y AISLADOR TIPO CARRETE (COMPRENDE	UND
309	05.16.09	TUBO PVC-P DE Ø 35 mm	ML
310	05.16.10	CURVA PVC-P DE Ø 35 mm	UND
311	05.16.11	KIT DE FIJACION MEDIANTE RIEL UNISTRUT SIMILAR AL P1000 + ABRAZADERA	UND
312	05.16.12	SECCIONADOR EN CAJA 165X115X71 mm (INCLUYE FIJACION A ESTRUCTURA)	UND
313	05.16.13	SOLDADURA EXOTÉRMICA TIPO "GTC, GRT, T (CONEXION AL NIVEL DEL SUELO	UND
314	05.16.14	POZO A TIERRA VERTICAL	UND
315	05.16.15	CORTE Y RESANE DE VEREDA (PARA EMPOTRAR TUBERIA PVC-P Ø 35 mm)	ML
316	05.16.16	DEMOLICION Y REPOSICION DE PISO PARA INSTALACION DE POZO A TIERRA	M2
317	05.16.17	ELIMINACION DE DESMONTTE	M3
0	0.00		0.00

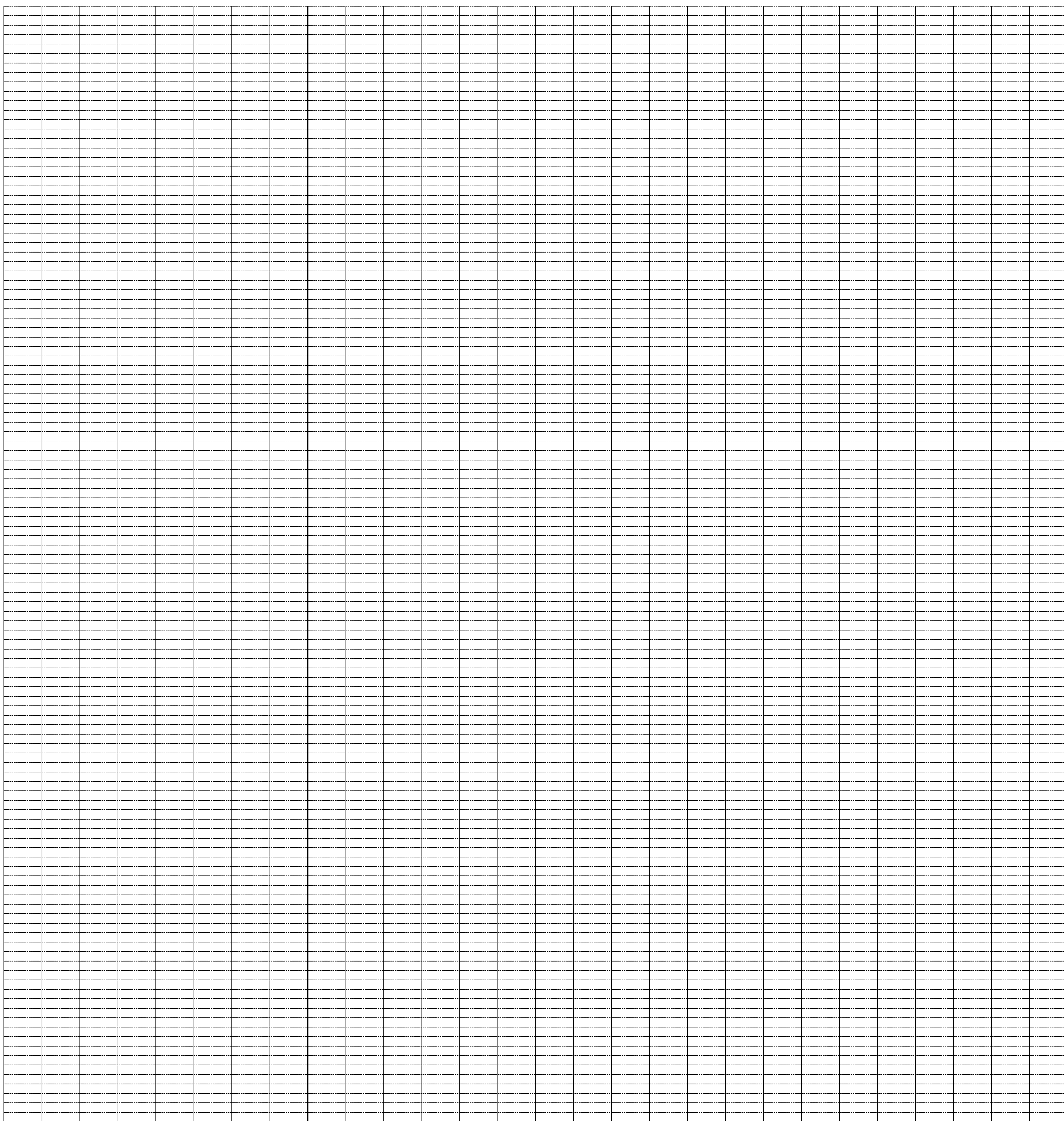


[illegible]

[illegible]









[illegible]





A large grid of graph paper, consisting of many small squares. In the bottom right corner, the number 220 is printed.

[illegible]



[illegible]

[illegible]

[illegible]