

LISTADO DE MATERIALES DE ELECTRICIDAD. FACULTAD ARTE TEATRAL

Nº	Descripción	U/M	Total a conciliar
MECANISMOS Y ACCESORIOS			
1	Interruptor simple polo, simple, 15 A, 120 V, c/ su tapa, para empotrar.	u	80
2	Interruptor simple polo, doble, 15 A, 120 V, c/ su tapa, para empotrar.	u	20
3	Tomacorriente doble, polarizado 15 A, 120 V, c/ su tapa, para empotrar (2P+T)	u	140
4	Tomacorriente doble, polarizado 15 A, 220 V, c/ su tapa, para empotrar (2P+T)	u	5
EMPOTRAMIENTO Y CANALIZACIONES			
5	Tubo eléctrico plástico (PVC) mediano, rígido de 1 ¼"	m	200
6	Tubo eléctrico plástico (PVC) mediano, rígido de 1"	m	5000
7	Tubo eléctrico plástico (PVC) mediano, rígido de ¾"	m	1300
8	Tubo eléctrico plástico (PVC) mediano, rígido de ½"	m	1000
9	Codos plásticos (PVC) de radio largo 90° de 1 ¼"	u	50
10	Codos plásticos (PVC) de radio largo 90° de 1"	u	125
11	Codos plásticos (PVC) de radio largo 90° de ¾"	u	420
12	Codos plásticos (PVC) de radio largo 90° de ½"	u	440
13	Manguitos de acoplamiento (nudos) de PVC para tubo rígido de 1 ¼"	u	50
14	Manguitos de acoplamiento (nudos) de PVC para tubo rígido de 1"	u	125
15	Manguitos de acoplamiento (nudos) de PVC para tubo rígido de ¾"	u	440
16	Manguitos de acoplamiento (nudos) de PVC para tubo rígido de ½"	u	330
17	Caja plástica (PVC) o galvanizada con su tapa y tornillos de 4" x 4" x 1 ½" (con ponches de ½" y ¾")	u	315
18	Caja plástica (PVC) o galvanizada con su tapa y tornillos de 4" x 2" x 1 ½" (con ponches de ½" y ¾")	u	130
19	Caja plástica (PVC) o galvanizada con su tapa y tornillos de 4" x 6" x 2"	u	10
20	Caja plástica (PVC) o galvanizada con su tapa y tornillos de 8" x 6" x 2 ½"	u	5
21	Tapa cuadrada (para mecanismos) ¼" de alto y distancia entre barrenos de 83.5mm, (4" x 4" a 4" x 2"), (incluir tornillos), compatibles con cajas del ítem anterior.	u	180
22	Canaleta PVC 2000 x 25x 16 mm, blanca	u	315
23	Cemento plástico (Plinex)	l	5
CONDUCTORES			

24	Conductor monoconductor multifilar (flexible) de cobre con aislamiento no propagador de incendio, 600V, aislamiento de PVC estable a 75°C, de sección nominal AWG de 14	m	4 350
25	Conductor monoconductor multifilar (flexible) de cobre con aislamiento no propagador de incendio, 600V, aislamiento de PVC estable a 75°C, de sección nominal AWG de 12	m	5 900
26	Multiconductor, con aislamiento y cubierta de PVC, de 750V, temperatura de operación 75° de sección nominal en mm ² de 2 x 2,5 mm ² (14 AWG), para Luminarias colgantes	m	475
27	Multiconductor, con aislamiento y cubierta de PVC, de 750V, temperatura de operación 75° de sección nominal en mm ² de 2 x 4 mm ² (12 AWG), para equipos de clima	m	315
28	Multiconductor, con aislamiento y cubierta de PVC, de 750V, temperatura de operación 75° de sección nominal en mm ² de 3 x 4 mm ² (12 AWG), para equipos de clima	m	250
29	Rollo de cinta aislante de plástico (PVC), de (19mm x 18m)	u	70
30	Rollo de cinta aislante de goma de (19mm x 18m)	u	10
31	Alimentador:10 AWG	m	300
32	Alimentador: 8 AWG	m	1300
33	Alimentador:6 AWG	m	2400
34	Alimentador 4 AWG	m	1900
35	Alimentador 4x4/0 AWG o 120 mm ² Polietileno reticulado	m	700
LUMINARIAS			
36	LUMINARIA TUBO ECO LED T8 48", TIPO REGLETA, ADOSADA EN VIGA PERIMETRAL 120-277V, 60 HZ, 2Tx18 W, BLANCA CALIDA , REFERENCIAL SYLVANIA P 24651-36	u	180
37	LUMINARIA TUBO ECO LED T8 24", TIPO REGLETA CON SOPORTE SEPARADOR, 120 V, 60 Hz, AFP DE 1x9W, Blanca Cálida, Referencial SYLVANIA P24653-36	u	50
38	LUMINARIA DE PARED EMPOTRABLE (tipo walky), LAMPARA LED 11 W, 120 V, E-27	u	275
39	SOCKET BASE CIRCULAR PARA UNA LAMPARA LED DE 5W, 120 V, E-27	u	35
40	BOMBILLO LED 5W, 120 V, TIPO DE ROSCA E-27	u	35
41	LUMINARIA DE DISEÑO TIPO INDUSTRIAL PARA COLGAR DE ESTRUCTURAS METÁLICAS FIJADA A TENSORES EXISTENTES: LAMPARA LED 15 w	u	25

42	LUMINARIA DE PARQUE IGUZZINI, MODELO LANTERNA, PARA LAMPARA DE MERCURIO COLOR CORREGIDO DE 80 W-220V-E-27 EN POSTE CONICO IEP (ESPAÑA) DE 3.5 m DE ALTURA, CON REGISTRO A + 1.5 m S.N.P.T.	u	30
PAF			
43	Caja, bastidor y puerta PVC, para montaje de aparatos modulares con capacidad para 12 Módulos de 17.5mm (polos), montaje empotrado IP-30, conteniendo	u	2
44	Caja, bastidor y puerta PVC, para montaje de aparatos modulares con capacidad para 18 Módulos de 17.5mm (polos), montaje empotrado IP-30, conteniendo	u	5
45	Caja, bastidor y puerta PVC, para montaje de aparatos modulares con capacidad para 24 Módulos de 17.5mm (polos), montaje empotrado IP-30, conteniendo	u	2
46	Barra de neutro	u	10
47	Interruptor automático termo magnético. Icc=6kA. 10A-2P-230V (curva C)	u	2
48	Interruptor automático termo magnético. Icc=6kA. 16A-1P-120V (curva C)	u	25
49	Interruptor automático termo magnético. Icc=6kA. 16A-2P-230V (curva C)	u	10
50	Interruptor automático termo magnético. Icc=6kA. 16A-3P-230V (curva C)	u	5
51	Interruptor automático termo magnético. Icc=6kA. 20A-1P-120V (curva C)	u	15
52	Interruptor automático termo magnético. Icc=6kA. 20A-2P-230V (curva C)	u	10
53	Interruptor automático termo magnético. Icc=6kA. 25A-2P-230V (curva C)	u	5
54	Interruptor automático termo magnético. Icc=6kA. 25A-3P-230V (curva C)	u	2
55	Seccionador general de 40A, 2P, 230V(alimentador: 8 AWG)	u	2
56	Seccionador general de 63A, 2P, 230V(alimentador: 8 AWG)	u	2
57	Seccionador general de 63A, 3P, 230V(alimentador: 8 AWG)	u	3
58	Seccionador general de 80A, 2P, 230V(alimentador:4 AWG)	u	5
59	Selector de posición Manual-Automático	u	3
60	Contactador modular, 20A-230V-60Hz Silencioso < 20dB, 2 contactos NA		
PGD			
61	Armario metálico autosoportado cubierto por chapas de acero en cada una de sus caras, preservado contra la corrosión, pintado por medios electrostáticos y secados al horno, color de acabado gris claro RAL-7032, conteniendo:	u	1
62	Barra de neutro (aislada del chasis)	u	1

63	Barra de tierra (aislada del chasis)	u	1
	Los interruptores automáticos termo magnéticos serán de tipo caja moldeada, con ajuste térmico y magnético, lcc=25kA, temperatura de operación 40°C, tropicalizados:		
64	16A, 3P, 240V	u	3
65	32A, 3P, 240V	u	3
66	40A, 3P, 240V	u	7
67	50A, 3P, 240V	u	3
68	63A, 3P, 240V	u	6
69	80A, 3P, 240V	u	4
70	Interruptor seccionador de 400A, 3P, 240V (alimentador: 4/0 ó 120mm ²)	u	2
71	Interruptor seccionador de 600A, 3P, 240V (alimentador: 4/0 ó 120mm ²)	u	2
72	Supresor Sobretens Clase "D" 4 Polos	u	1
TERMINALES			
73	Alimentador 4x4/0 AWG o 120 mm ² Polietileno reticulado	u	10

