



MUNICIPALIDAD DE CONCORDIA

ANEXO I DECRETO N°238/2.023

Planilla Nomencladora

Publicado en el Boletín Oficial

N° 3.178 del 17/02/2023



DECRETO N°
CONCORDIA,

ANEXO I
PLANILLA NOMENCLADORA

N° Orden	Artículo	Cant.	Unid.	Costo Unit.	Total
1°	Lámpara LED, E27, 9 W., luz fría	100	u.		
2°	Lámpara LED, E27, 15 W., luz fría	200	u.		
3°	Tubo recto LED, 1,20 m., 18 W., luz fría	200	u.		
4°	Tubo recto LED, 0,60 m., 9 W., luz fría	50	u.		
5°	Lámpara LED, galponera, 20 W., E27, luz fría	50	u.		
6°	Lámpara LED, galponera, 30 W., E27, luz fría	50	u.		
7°	Lámpara LED, galponera, 80 W., E27, luz fría	20	u.		
8°	Lámpara Led 15 W. o 18 W. 220 V., reemplazo fluoresc. compacta Dulux 36 W., Luz Fria, 2G11 (4 pines), Dimensiones: 415 x 44 x 24 mm.	150	u.		
9°	Lámpara Led PLC Dulux D, 8,5W, 220V.	50	u.		
10°	Lámpara Dicroica LED 7 W., GU10, 220 V., 110°	50	u.		
11°	Lámpara Led R7s, 18W.	21	u.		
12°	Spot, Halog, AR 111, 12W, 220V	50	u.		
13°	Spot, Halog, AR 111, 50 W, 12V	50	u.		
14°	Trafo p/AR 111, 220V, 12V, 60W	50	u.		
15°	Lámpara PL-C, 26W	10	u.		
16°	Balasto p/Lámp PL-C, 26W.	10	u.		
17°	Lámpara dicroica 111, 12V, 50W.	20	u.		
18°	Trafo p/Lamp. Dicro. 111, 220V, 12V, 60W.	21	u.		
19°	Equipo (bandeja) MH, 70W.	21	u.		
20°	Lámpara CDMT, 70 W.	80	u.		
21°	Lámpara dicro. Led. 5W, 220V.	50	u.		
22°	Lámpara LED, G12, 15 W, 220V.	50	u.		
23°	Reflector led 30W.	20	u.		
24°	Lámpara tipo Vela, 5,5 W, rosca mignon E14, luz cálida.	100	u.		
25°	Tubo Fluorescente, 36 W.	80	u.		
26°	Lámpara MH 150W, RX7S.	70	u.		
27°	Lámpara Mercurio Halogenado, exterior, 1000W.	6	u.		
28°	Equipo de encendido para lamp. Merc. Halg. 1000W	6	u.		
29°	Lámpara Mercurio Halogenado, interior, 250W.	100	u.		
30°	Equipo de encendido para lamp. Merc. Halg. 250W	100	u.		
31°	Lámpara Mercurio Halogenado, interior, 2000W.	4	u.		
32°	Equipo de encendido para lamp. Merc. Halg. 2000W	4	u.		
33°	Artefacto LED circular, 30 cm., 24 W. exterior.	100	u.		

[Handwritten Signature]
 ADO MIREYA LOPEZ BERNIS
 SECRETARÍA DE DESARROLLO URBANO
 MUNICIPALIDAD DE CONCORDIA



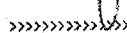


DECRETO N °
CONCORDIA,

N° Orden	Artículo	Cant.	Unid.	Costo Unit.	Total
34°	Artefacto LED cuadrado, 30 x 30 cm., 24 W., de embutir.	100	u.		
35°	Driver Led 24W, Input AC 220-240V. Output DC 50-150V. 270 mA.	100	u.		
36°	Cable subterráneo, 2 x 2,5 mm2.	300	m.		
37°	Cable subterráneo, 4 x 4 mm2.	300	m.		
38°	Cable Alta temperatura 1 x 2,5 mm2.	200	m.		
39°	Cable tipo taller 4 x 1,5 mm2.	500	m.		
40°	Cable tipo taller 2 x 2,5 mm2.	1500	m.		
41°	Cable tipo taller 2 x 4 mm2.	500	m.		
42°	Cable tipo taller 2 x 6 mm2.	300	m.		
43°	Cable unipolar 1 x 2,5 mm2, rollo de 100 m., celeste.	10	rollo		
44°	Cable unipolar 1 x 2,5 mm2, rollo de 100 m., negro.	10	rollo		
45°	Cable unipolar 1 x 2,5 mm2, rollo de 100 m., rojo	10	rollo		
46°	Cable unipolar 1 x 2,5 mm2, rollo de 100 m., marrón.	10	rollo		
47°	Cable unipolar 1 x 10 mm2, rollo de 100 m., negro.	1	rollo		
48°	Cable unipolar 1 x 1,5 mm2, rollo de 100 m., celeste.	10	rollo		
49°	Cable unipolar 1 x 1,5 mm2, rollo de 100 m., rojo.	10	rollo		
50°	Cable unipolar bicolor verde-amarillo 2,5 mm2 x rollo de 100 m.	2	rollo		
51°	Cable envainado chato 2 x 0,75 mm2, blanco.	200	m.		
52°	Modulo tomacorriente 10 A., 3 p	300	u.		
53°	Modulo tomacorriente 20 A., 3 p	50	u.		
54°	Modulo 1 punto	300	u.		
55°	Modulo ciego	200	u.		
56°	Modulo punto combinación, 10 A.	50	u.		
57°	Tapa, 10 x 5 cm., c/tornillos	200	u.		
58°	Bastidor PVC 10 x 5, c/tornillos	200	u.		
59°	Caja de superficie p/ cablecanal, blanca, 10 x 5 cm.	150	u.		
60°	Llave térmica unipolar 10 A., lc 4,5 kA	30	u.		
61°	Llave termomagnética bipolar 25 A. - lc 6 kA	25	u.		
62°	Llave termomagnética bipolar 32 A. - lc 6 kA	60	u.		
63°	Llave termomagnética bipolar 40 A. - lc 6 kA	40	u.		
64°	Llave termomagnética cuadripolar 40 A - lc 6 kA	4	u.		
65°	Disyuntor diferencial 2 x 40 A., 30 mA	30	u.		
66°	Disyuntor diferencial 2 x 25 A., 30 mA	20	u.		
67°	Caja estanca, 100 mm x 100 mm x 60 mm	10	u.		
68°	Caja de paso octogonal exterior c/tapa, 8 cm.Diam.	30	u.		
69°	Caño PVC rígido 20 mm., semipesado.	50	u.		
70°	Cupla de unión recta PVC 20 mm.	50	u.		



DR. MARCELO LOPEZ BERNIS
SECRETARÍA DE DESARROLLO URBANO
MUNICIPALIDAD DE CONCORDIA





DECRETO N °
CONCORDIA,

N° Orden	Artículo	Cant.	Unid.	Costo Unit.	Total
71°	Conector de PVC 20 mm., roscado caño-caja	50	u.		
72°	Grampa de sujeción PVC p/caño 20 mm.	50	u.		
73°	Curva 90° PVC rígido 20 mm.	50	u.		
74°	Caja de pase de PVC, exterior con tapa, 10 x 10 x 4 cm.	50	u.		
75°	Kit tarugo c/tornillo N°8	2000	u.		
76°	Kit de tarugo c/tornillo N°6	2000	u.		
77°	Cable canal 20 mm x 10 mm. Varilla de 2 m. c/adhesivo	70	u.		
78°	Cable canal 40 mm x 40 mm. Varilla de 2 m. c/adhesivo	45	u.		
79°	Curva plana, cable canal 20 mm x 10mm.	50	u.		
80°	Curva interna, cable canal 20mm x 10mm.	50	u.		
81°	Pisocanal, 48 mm x 13 mm. x 2 m., c/división.	6	varilla		
82°	Caja exterior estanca p/2 módulos, con riel DIN y tapa transparente. IP65	30	u.		
83°	Variador para ventilador de techo c/tecla, caja exterior	20	u.		
84°	Capacitor 2,5 uF p/arranque de ventilador	20	u.		
85°	Capacitor 1,5 uF p/arranque de ventilador	30	u.		
86°	Capacitor para a/acondicionado 20 uF	30	u.		
87°	Capacitor para a/acondicionado 25 uF	30	u.		
88°	Capacitor para a/acondicionado 30 uF	30	u.		
89°	Capacitor para a/acondicionado 33 uF	30	u.		
90°	Capacitor para a/acondicionado 35 uF	30	u.		
91°	Capacitor para a/acondicionado 40 uF	30	u.		
92°	Placa universal para a/acondicionado	3	u.		
93°	Control universal para a/acondicionado	4	u.		
94°	Limpia contacto para placas, aerosol 440cc	4	u.		
95°	Toma Capsulado Exterior, c/tomacorriente 10 A. Binorma, azul	40	u.		
96°	Silicona, sellador universal, transparente, 280 gr.	30	pomo		
97°	Precintos plásticos 400 mm x 4,8 mm. x 100 u.	60	bolsa		
98°	Precintos plásticos 300 mm x 4,8 mm. x 100 u.	300	bolsa		
99°	Precintos plásticos 200 mm x 4,6 mm. x 100 u.	300	bolsa		
100°	Cinta aisladora PVC, 20 m., IRAM, negra.	300	rollo		
101°	Cinta autosoldable, vulcanizable, 19 mm. X 9,14 mm. X 2 m.	30	rollo		
102°	Zocalos G13 c/rotor para tubo LED	20	u.		
103°	Listón Tubo recto 120 mm., c/zócalos G13, cableado.	40	u.		
104°	Listón doble p/Tubo recto 120 mm., c/zócalos G13, cableado.	20	u.		
104°	Llave termomagnética tetrapolar 63 A.	8	u.		
105°	Disyuntor diferencial trifásico 63 A.	8	u.		
106°	Ficha axial hembra, 3 patas, 10 A.	100	u.		

Arq. MIREYA LOPEZ BERNIS
SECRETARÍA DE PLANEAMIENTO URBANO
MUNICIPALIDAD DE CONCORDIA



Concordia
MUNICIPALIDAD



Mitre 76 |



(345) 421 0021 |



CP 3200 | www.concordia.gob.ar



DECRETO N°
CONCORDIA,

N° Orden	Artículo	Cant.	Unid.	Costo Unit.	Total
107°	Ficha axial macho, 3 patas, 10 A.	50	u.		
108°	Ficha industrial macho, 32 A, 2p+tierra	3	u.		
109°	Toma industrial, 32 A, 2p+tierra.	3	u.		
110°	Ficha industrial macho, 32 A, 4p+tierra	3	u.		
111°	Toma industrial, 32 A, 4p+tierra	3	u.		
112°	Prolongador múltiple, 4 tomacorrientes multinorma, cable 1.5 m.	4	u.		
113°	Contactador trifásico, bobina 220 V.	10	u.		
114°	Estaño 0,7 mm., 40/60, rollo 250 Gr.	2	u.		
115°	Morseto estanco con portafusible, PKD-14, p/preensamblado	50	u.		
116°	Morseto de conexión simple, p/preensamblado	200	u.		
117°	Botella Empalme Recto 3x35a3x50 1KV	50	u.		
118°	Anclaje, perno de anclaje de sujeción p/hormigón, fwa 10 x 95 mm	10	u.		
119°	Fotocontrol - fotocélula p/A°P°, 10 A. c/base y soporte	50	u.		
120°	Terminal ojal de cobre estañado p/6 mm2	200	u.		
121°	Terminal ojal de cobre estañado p/10 mm2 con ojal de 8 mm.	200	u.		
122°	Terminal puntera de cobre estañado p/2,5 mm2	200	u.		
123°	Terminal ojal de cobre estañado p/2,5 mm2	200	u.		
124°	Manguito unión empalme cobre estañado p/2.5 mm2	50	u.		
125°	Manguito unión empalme cobre estañado p/4 mm2	50	u.		
126°	Manguito unión empalme cobre estañado p/6 mm2	50	u.		
127°	Manguito unión empalme cobre estañado p/10 mm2	50	u.		
128°	Tubo Termocontraible Spaghetti, color negro, p/cable 1.5 mm2	50	m.		
129°	Tubo Termocontraible Spaghetti, color negro, p/cable 2.5 mm2	50	m.		
130°	Tubo Termocontraible Spaghetti, color negro, p/cable 4 mm2	50	m.		
131°	Tubo Termocontraible Spaghetti, color negro, p/cable 6 mm2	50	m.		
132°	Fusible APR 400 Amp., T02	24	u.		
133°	Fusible APR 250 Amp., T02	12	u.		
134°	Fusible APR 160 Amp., T02	6	u.		
135°	Seccionador APR 630 Amp., Baja tensión	3	u.		

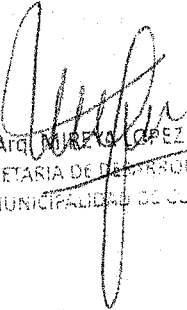


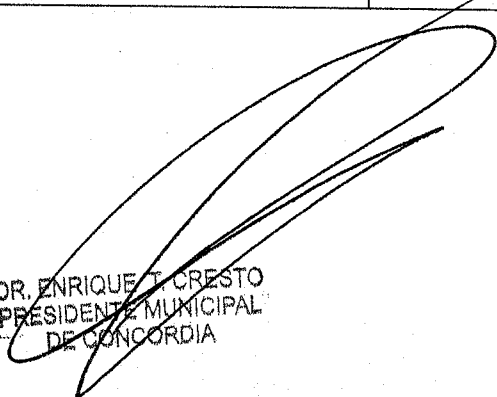
ATA MILDON LÓPEZ BERNIS
SECRETARÍA DE DESARROLLO URBANO
MUNICIPALIDAD DE CONCORDIA



DECRETO N°
CONCORDIA,

N° Orden	Artículo	Cant.	Unid.	Costo Unit.	Total
136°	Portafusible tabaquera J-15 f, frontal.	50	u.		
137°	Bobina contactor trifásico, 220 V.	10	u.		
138°	Guardamotor trifásico 17-23 A M32	3	u.		
139°	Relay control de tensión RUT34-2M2	25	u.		
140°	Control de nivel, hermético p/tanque, boya, 220V, 1,5 m.	10	u.		
IMPORTE TOTAL					


 Arq. MUREYO LOPEZ BERNIS
 SECRETARIA DE DESARROLLO URBANO
 MUNICIPALIDAD DE CONCORDIA


 DR. ENRIQUE T. CRESTO
 PRESIDENTE MUNICIPAL
 DE CONCORDIA