



MUNICIPALIDAD DE CONCORDIA

ANEXO I DECRETO N°242/2.023

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.	Costo Unit.	Total
1°	Columna p/ semáforos , diámetro base 140mm., altura libre 5,90Mts. con brazo de 4Mts., Diam. 89 mm. y espesor mín. 5 mm.	2		
2°	Óptica de Led de 300 mm. Diam., 220 V. - 50 Hz., color rojo.	5		
3°	Óptica de Led de 200 mm. Diam., 220 V. - 50 Hz., color amarillo.	20		
4°	Óptica de Led de 200 mm. Diam., 220 V. - 50 Hz., color verde.	30		
5°	Óptica de Led de 200 mm. Diam., 220 V. - 50 Hz., color rojo.	30		
6°	Óptica de Led de 200 mm. Diam., 220 V. - 50 Hz., color verde, figura de flecha	30		
7°	Óptica de Led de 200 mm. Diam., 220 V. - 50 Hz., color rojo, figura de flecha	30		
8°	Óptica de Led de 300 mm. Diam., 220 V. - 50 Hz., color rojo, figura de flecha	30		
9°	Óptica de Led 300mm Cronómetro Descuento del Rojo - Exterior	15		
10°	Óptica de Led 300mm Cronómetro Descuento del Verde - Exterior	15		
11°	Óptica de Led 210mm Blanco Dinámico con Cronometro y Sonoro	15		
12°	Semáforo vehicular 1x300 mm. de diámetro , cuerpo policarbonato, anti UV, viseras (para uso con ópticas de LED)	10		
13°	Semáforo vehicular 1x200 mm. de diámetro , cuerpo policarbonato, anti UV, viseras (para uso con ópticas de LED)	30		
14°	Semáforo peatonal 1x210 mm. de diámetro , policarbonato con cronómetro sonoro.	10		
15°	Soporte para adosar simple 101mm.	10		
16°	Soporte para adosar 101 doble de 90	5		
17°	Soporte Basculante p/pescante.	10		
18°	Soporte Doble 114/140mm a 120°	10		
19°	Soporte para adosar simple 114mm.	10		
20°	Soporte para adosar simple 140mm.	10		
21°	Soporte basculante p/brazo, diámetro 89 mm.-	10		
22°	Soporte simple p/columna 140 mm. de diámetro.-	10		
23°	Abrazadera metálica para columna de 76 mm. Diam.	10		

Arg. MIREYA LÓPEZ BERNIS
SECRETARÍA DE DESARROLLO URBANO
MUNICIPALIDAD DE CONCORDIA





DECRETO N°
CONCORDIA,

N° Orden	Artículo	Cant.	Costo Unit.	Total
24°	Abrazadera metálica para columna de 90 mm. Diam.	10		
25°	Pipeta para semáforo	20		
26°	Viseras de 200mm	50		
27°	Viseras de 300mm	50		
28°	Viseras Peatonal de 200mm Peatonal	20		
29°	Destelladores de 2 efectos - salida 220V	10		
30°	Circuito integrado SN75176BP	40		
31°	Circuito integrado 74HC595	40		
32°	Circuito integrado 74HC165	20		
33°	Memoria EEPROM 24LC256	30		
34°	TRIAC BTA 12 - 600	50		
35°	Opto acoplador MOC 3041	30		
36°	Fusibles 300 mm. X 3 A.	100		
37°	Fusibles 200 mm. X 8 A.	100		
38°	Fusibles 200 mm. X 3 A.	150		
39°	Fusibles 200 mm. X 500 mA.	60		
40°	Flux en aerosol, 180 cc.	5		
41°	Desplazante de Flux en aerosol, 180 cc.	5		
42°	Alcohol Isopropílico en aerosol, 440 mL.	5		
43°	Estaño 60/40 x 250 gr.	4		
44°	Malla para desoldar, 1,5 m. largo	10		
45°	Fuente Switching 12 V. 3 A.	20		
46°	Caja estanca exterior 100 x 150 x 80 mm.	10		
IMPORTE TOTAL				

DR. MIREYA LOPEZ BERNIS
SECRETARIA DE OBRAS PUBLICAS ASANO
MUNICIPALIDAD DE CONCORDIA

DR. ENRIQUE T. CRESTO
PRESIDENTE MUNICIPAL
DE CONCORDIA

