



# **MUNICIPALIDAD DE CONCORDIA**

## **ANEXO I DECRETO N° 1.068/2.023**

**PLANILLA NOMENCLADORA**

**Licitación Privada N° 65/2023**

**ADQUIESICION DE MATERIALES Y MANO DE OBRA PARA  
OBRAS DE ALUMBRADO PUBLICO EN DISTINTOS  
SECTORES DEL B° FATIMA II Y B° TORONJAL**

**Publicado en el Boletín Oficial**

**N° 3.232 del 04/08/2023**

**ANEXO I**  
**B° FATIMA II**  
**PLANILLA NOMENCLADORA**

Ítem	Descripción	U.	Cant.	P Unit	Total
1°	Columna metálica 8 m libres, 4 tramos rectos, encastre 60mm y doble brazo de 1m, ángulo de brazo 15°	u.	7		
2°	Cono de protección de H°A°	m³	0,35		
3°	Base de H° para columna	m³	3,5		
4°	Jabalina de puesta a tierra	u.	7		
5°	Bulón de conexión a tierra	u.	7		
6°	Terminal arandela	u.	7		
7°	Conector a compresión para puesta a tierra	u.	7		
8°	Conductor Ac-Cu desnudo de 50mm²	m	21		
9°	Caño de PVC negro flexible 3/4"(cruce cable jabal.)	m	21		
10°	Juego de abrazaderas p/caño 76mm	u.	7		
11°	Pinza de retención ajustable acometida (PKD20)	u.	14		
12°	Morseto de conexión simple	u.	7		
13°	Morseto porta fusible y fusible 6A	u.	7		
14°	Conductor preensamblado reticulado	m	42		

	2x4mm <sup>2</sup>				
15°	Esmalte sintético 3*1 x 1 litro	u.	7		
16°	Artefacto LED para columna 15000 Lúmenes	u.	7		
17°	Cable preensablado cobre aislado en polietileno reticulado, 2x10mm <sup>2</sup>	m	200		
18°	Morseto bifilar derivación T3(25-95mm <sup>2</sup> )(25-95mm <sup>2</sup> )	u.	2		
19°	Convertidor antióxido	u.	7		
20°	Construcción de base de H° para columna	u.	7		
21°	Instalar puesta a tierra	u.	7		
22°	Verticalización de columna	u.	7		
23°	Construcción de cono de protección para columna	u.	7		
<b>Ítem</b>	<b>Descripción</b>	<b>U.</b>	<b>Cant.</b>	<b>P Unit</b>	<b>Total</b>
24°	Pintado de columna	u.	7		
25°	Instalación de artefacto LED	u.	7		
26°	Desmante de brazos galvanizados y columna	u.	4		
27°	Instalación de línea preensablada BT	m	200		
<b>TOTAL</b>					

## ANEXO II

### B° TORONJAL PLANILLA NOMENCLADORA

Ítem	Descripción	U.	Cant.	P. Unit	Total
1°	Columna metálica 8 m libres, 4 tramos rectos, encastre 60mm y doble brazo de 1m, ángulo de brazo 15°	u.	12		
2°	Cono de protección de H°A°	m³	0,6		
3°	Base de H° para columna	m³	6		
4°	Jabalina de puesta a tierra	u.	12		
5°	Bulón de conexión a tierra	u.	12		
6°	Terminal arandela	u.	12		
7°	Conector a compresión para puesta a tierra	u.	12		
8°	Conductor Ac-Cu desnudo de 50mm²	m	36		
9°	Caño de PVC negro flexible 3/4"(cruce cable jabal.)	m	36		
10°	Juego de abrazaderas p/caño 76mm	u.	12		
11°	Pinza de retención ajustable acometida (PKD20)	u.	24		
12°	Morseto de conexión simple	u.	12		
13°	Morseto porta fusible y fusible 6ª	u.	12		
14°	Conductor preensamblado reticulado	m	84		

	2x4mm <sup>2</sup>				
15°	Esmalte sintético 3*1 x 1 litro	u.	12		
16°	Artefacto LED para columna 15000 Lúmenes	u.	12		
17°	Cable preensablado cobre aislado en polietileno reticulado, 2x10mm <sup>2</sup>	m	200		
18°	Morseto bifilar derivación T3(25-95mm <sup>2</sup> )(25-95mm <sup>2</sup> )	u.	4		
19°	Convertidor antióxido x 1 litro	u.	12		
20°	Construcción de base de H° para columna	u.	12		
21°	Instalar puesta a tierra	u.	12		
22°	Verticalización de columna	u.	12		
23°	Construcción de cono de protección para columna	u.	12		
<b>Ítem</b>	<b>Descripción</b>	<b>U.</b>	<b>Cant.</b>	<b>P. Unit</b>	<b>Total</b>
24°	Pintado de columna	u.	12		
25°	Instalación de artefacto LED	u.	12		
26°	Instalación de línea preensablada BT	m	200		
27°	Desmonte de brazos galvanizados y columna	u.	3		
<b>TOTAL</b>					