



# **MUNICIPALIDAD DE CONCORDIA**

## **ANEXO I DECRETO N°650/2.023**

**Planilla Nomencladora Licitación Pública N° 17/2.023**

**Obra: PROVISION DE MATERIALES Y MANO DE OBRAS  
PARA LA REALIZACION DE OBRAS DE ALUMBRADO  
PUBLICO EN DISTINTOS SECTORES DEL B° 6 DE  
FEBRERO Y B° ISTHILART NORTE**

**Publicado en el Boletín Oficial**

**N° 3.200 del 15/05/2023**

**ANEXO I**  
**PLANILLA NOMENCLADORA**  
**B° 6 de febrero**

Ítem	Descripción	U.	Cant.	Unitario	Subtotal
1°	Columna metálica 8 m libres, 4 tramos rectos, encastre 60mm y doble brazo de 1m, ángulo de brazo 15°	u.	6		
2°	Cono de protección de H°A°	m³	1,25		
3°	Base de H° para columna	m³	4,5		
4°	Jabalina de puesta a tierra	u.	25		
5°	Bulón de conexión a tierra	u.	25		
6°	Terminal arandela	u.	25		
7°	Conector a compresión para puesta a tierra	u.	25		
8°	Conductor Ac-Cu desnudo de 50mm²	m	54		
9°	Caño de PVC negro flexible 3/4"(cruce cable jabal.)	m	18		
10°	Juego de abrazaderas p/caño 76mm	u.	8		
11°	Pinza de retención ajustableacometida (PKD20)	u.	12		
12°	Morseto de conexión simple	u.	25		
13°	Morseto porta fusible y fusible 6ª	u.	25		
14°	Conductor preensamblado reticulado 2x4mm²	m	145		
15°	Esmalte sintético 3*1 x 1 litro	u.	25		
16°	Artefacto LED para columna 18000 Lúmenes	u.	25		
17°	Cable preensamblado cobre aislado en polietileno reticulado, 2x10mm²	m	125		
18°	Morseto bifilar derivación T3(25-95mm²)(25-95mm²)	u.	6		
19°	Columna metálica 9 m libres, 4 tramos, encastre 60mm y brazo de 2 metros de largo, ángulo de brazo 15°	u.	2		
20°	Construcción de base de H° para columna	u.	9		
21°	Instalar puesta a tierra	u.	25		
22°	Verticalización de columna	u.	9		
23°	Construcción de cono de protección para columna	u.	25		
24°	Pintado de columna	u.	25		
25°	Instalación de artefacto LED	u.	25		
26°	Instalación de línea preensamblada BT	m	125		
27°	Desmante de brazos galvanizados y columna	u.	1		
<b>TOTAL</b>					

**ANEXO II**  
**PLANILLA NOMENCLADORA**  
**B° Isthilart Norte**

Ítem	Descripción	unit.	cant.	Precio unit.	Subtotal
1°	Columna metálica 8 m libres, 4 tramos rectos, encastre 60mm y brazo de 1m, ángulo de brazo 15°	12	u.		
2°	Cono de protección de H°A°	0,6	m <sup>3</sup>		
3°	Base de H° para columna	6	m <sup>3</sup>		
4°	Jabalina de puesta a tierra	12	u.		
5°	Bulón de conexión a tierra	12	u.		
6°	Terminal arandela	12	u.		
7°	Conector a compresión para puesta a tierra	12	u.		
8°	Conductor Ac-Cu desnudo de 50mm <sup>2</sup>	24	m		
9°	Caño de PVC negro flexible 3/4"(cruce cable jabal.)	12	m		
10°	Juego de abrazaderas p/caño 76mm(columna)	12	u.		
11°	Pinza de retención ajustable acometida (PKD20)	24	u.		
12°	Morseto de conexión simple	12	u.		
13°	Morseto porta fusible y fusible 6A	12	u.		
14°	Conductor preensamblado reticulado 2x4mm <sup>2</sup>	70	m.		
15°	Esmalte sintético convertidor antióxido 3 en 1 x 1 litro	12	u.		
16°	Artefacto LED para columna 18.000 Lúmenes	12	u.		
17°	Cable preensamblado cobre aislado en polietileno reticulado, 2x10mm <sup>2</sup>	120	m.		
18°	Morseto bifilar derivación T3(25-95mm <sup>2</sup> )(25-95mm <sup>2</sup> )	6	u.		
19°	Construcción de base de H° para columna	12	u.		
20°	Instalar puesta a tierra	12	u.		
21°	Verticalización de columna	12	u.		
22°	Construcción de cono de protección para columna	12	u.		
23°	Pintado de columna	12	u.		
24°	Instalación de artefacto SAP o LED	12	u.		
25°	Instalación de línea preensamblada BT	100	m.		
<b>IMPORTE TOTAL</b>					