

LISTADO DE MATERIALES A IMPORTAR (LOTE 6)

OBRA 1: SUPERMANZANA

Item	Descripción	UM	Cantidad	Línea de Deseo	
Lote No. 6 Empotramientos Eléctricos para Iluminación Pública (Calles)					
1	TUBERÍAS				
1,1	Tubería rígida de PVC diámetro nominal;				
	$\frac{3}{4}''$	m	1800		
	1"	m	3600		
1,2	Nudo de PVC para empalme de tuberías de				
	$\frac{3}{4}''$	U	360		
	1"	U	360		
1,3	Codo de PVC				
	$\frac{3}{4}''$	U	180		
	1"	U	360		
1,4	Curva de PVC				
	$\frac{3}{4}''$	U	90		
	1"	U	180		
2	REGISTROS			 FAS Construcción, s.a.	
2,1	Caja de superficie IP-55, con tapa atornillada, de				
	100x100x50mm	U	72		
	220x170x85mm	U	36		
2,2	Caja de PVC de empotrar con tapa, de				
	150x150x50mm	U	72		
	100x100x50mm	U	180		
3	ACCESORIOS UNIVERSALES y conductores eléctricos				
3,1	Interruptor fotovoltaico, 10 A, 220 V .	U	90		
3	CONDUCTORES				
3,1	Cable monoconductor de cobre recocido, alta flexibilidad, con aislamiento de PVC, con una sección de :				
3.1.1	2.5mm 2 (No.14AWG)	m	1800		
3,2	Cable multiconductor de cobre recocido, alta flexibilidad, con aislamiento de PVC, con una sección de :				
3.2.1	2 x 2,5 mm2	m	1800		
3.2.2	3 x 10 mm2	m	3600		

4	LUMINARIAS			
4,1	Luminaria estanca tipo led, 220v, 60Hz(Ref.Linealuce Lini LED cod.474 iGuzzini)	U	108	
4,2	Lámpara Led 20 W, 220V, 60 Hz,E27	U	180	
4,4	Sockel portalámpara para BOMBILLAS Led, E27	U	144	
4,2	Tubo Led 9W 115v, 60Hz	U	180	
5	OTROS			
5,1	Cinta adhesiva aislante de PVC en rollos de 19mmx20m	U	180	
5,2	Cinta adhesiva aislante de tela (Tape de fricción) en rollos de 19mmx30m	U	180	
5,3	Cinta adhesiva aislante de goma en rollos de 19mmx10m	U	180	
5,4	Fijaciones			
5,5	Bridas plásticas para interiores de 4x196mm en bolsa de 100u	bolsa	72	
5,6	Taco brida (incluir taco y brida)	U	720	
5,7	Borneras plásticas para conexión de conductores de hasta 2,5mm2, de 12 polos	U	900	
5,8	Conector KS (perno) para conductor de 35 mm2	U	40	
5,9	Tornillo autorroscante para fijaciones en metal, M6x25	U	1800	
5,1	Expansiones Mecánicas M-6	U	432	

Materiales de electricidad para instalaciones de alumbrado del Parque Infantil de la supermanzana				
1	TUBERÍAS			
1,1	Tubería rígida de PVC diámetro nominal;			
	3/4"	m	200	
	1"	m	100	
1,2	Nudo de PVC para empalme de tuberías de			
	3/4"	U	20	
	1"	U	20	
1,3	Codo de PVC			
	3/4"	U	30	
	1"	U	20	
1,4	Curva de PVC			
	3/4"	U	10	
	1"	U	10	
2	REGISTROS			
2,1	Cajas de superficie IP-55, con tapa atornillada, de:			
	100x100x50mm	U	12	
	220x170x85mm	U	2	
2,2	Caja de PVC de empotrar con tapa, de			
	150x150x50mm	U	4	
2,3	Cofre modular para pizarra de distribución de adosar, 12 pos., 500 V	U	1	
2,4	Interruptor magnetotérmico modular de 2P, 50 A, 500 V, curva C	U	1	
2,5	Interruptor magnetotérmico modular de 2P, 20 A, 500 V, curva C	U	1	
2,6	Interruptor magnetotérmico modular de 2P, 16 A, 500 V, curva C	U	3	
3	ACCESORIOS UNIVERSALES y conductores eléctricos			
3,1	Interruptor horario programable para control de alumbrado, 10 A,220 V .	U	1	
3	CONDUCTORES			
3,1	Cable multiconductor de cobre recocido, alta flexibilidad, con aislamiento de PVC, con una sección de :			
3.1.1	2.5mm 2 (No.14AWG)	m	100	
3.2	Cable monoconductor de cobre recocido, alta flexibilidad, con aislamiento de PVC, con una sección de :			
3,2,1	2 x 2,5 mm2	m	100	
3,1,2	3 x 6 mm2	m	200	
4	LUMINARIAS			
4,1	Luminaria estanca tipo baliza led, 21 W, 220v, 60Hz(Ref.iWay LED diámetro 170 mm, h 720, iGuzzini)	U	4	

4,2	Luminaria estanca con brazo, led, 17 W, 220v, 60Hz(Ref.iTekा LED , iGuzzini)	U	3	
4.3	Luminaria tipo farola colonial con paral altura 3 m, farola con socket E27	U	4	
4.4	Sockel portalámpara para BOMBILLAS Led, E27	U	8	
4.5	Lámpara Led 20 W, 220V, 60 Hz,E27	U	8	
5	OTROS:			
5.1	Cinta adhesiva aislante de PVC en rollos de 19mmx20m	U	6	
5.2	Cinta adhesiva aislante de goma en rollos de 19mmx10m	U	4	
6	Fijaciones:			
6.1	Bridas plásticas para interiores de 4x196mm en bolsa de 100u	bolsa	4	
6.2	Taco brida (incluir taco y brida)	U	40	
6.3	Borneras plásticas para conexión de conductores de hasta 2,5mm ² , de 12 polos	U	50	
6.4	Tornillo autorroscante para fijaciones en metal, M6x25	U	100	
6.5	Expansiones Mecánicas M-6	U	16	