

cant/mts	Materiales	Obs
1	Tablero PVC para aplicar (sobreponer). p/Interior. 8 polos.	
1	Disyuntor diferencial 2x25A 30mA.	
1	Termica bipolar 2x10A	
2	Termica bipolar 2x16A	o 2x15A
1	Peine para 4 termicas bipolares	
3	Tomacorrientes. Embutir. 10A. (1 modulo).	
10	Tomacorrientes. Embutir. Doble (2 mudulos).armado. 10A	
1	Tomacorrientes. Embutir. Exterior. c/tapa.10A. (1 modulo).	
1	Interruptor. Embutir, c/3 puntos. (no es combinada)	
1	Interruptor. Embutir, c/1 punto + 2 modulos combinada.	
1	Interruptor. Embutir, c/2 modulos combinada.	
2	Caja de paso.cuadrada. PVC. 100x100x60mm (exterior)	
15	Caja redonda. PVC. Para aplicar. c/tapa. 7cm. interior.	
12	Caño PVC rigido. 20mm	
20	Curva para caño rigido PVC 20mm	
55	Conector para caño rigido PVC 20mm	
6	Union para caño rigido PVC 20mm	
50	Grampa para caño rigido PVC 20mm	
17	Caja rectangular. PVC. 5x10. para cablecanal.	
50mts	cable unipolar verde/amarillo 2.5mm2.	
70mts	cable unipolar marron 2.5mm2.	
70mts	cable unipolar celeste 2.5mm2	
10mts	cable unipolar marron 1.5mm2.	
30mts	cable unipolar celeste 1.5mm2.	
40mts	cable unipolar negro 1.0mm2	
1	cinta aisladora 20mts.	
100	tarugos con tope c/tornillos	