



Leyenda

	Servicio monofásico
	Servicio trifásico
	Equipo de aire acondicionado (split)
	Equipo de aire acondicionado (split)
	Bajante

SÍMBOLO	DENOMINACIÓN	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	DIMENSIONES
	C. A/A U.EXT. 1	Cable de tensión asignada 0,6/1 kV, con conductores de cobre clase 5 (-k) y aislamiento de polietileno reticulado D y cubierta de compuesto termoplástico a base de poliolefino(Z1)	4x2,5+TX2,5 mm2 bajo tubo flexible (s/ UNE-EN 50086-1) de ø50mm
	C. A/A U.EXT. 2	Cable de tensión asignado 0,6/1 kV, con conductores de cobre clase 5 (-k) y aislamiento de polietileno reticulado D y cubierta de compuesto termoplástico a base de poliolefino(Z1)	2x2,5+TX2,5 mm2 bajo tubo flexible (s/ UNE-EN 50086-1) de ø20mm

Ingeniero Tec Industrial		PROYECTO	
L.MARTIN ESCOBAR PASTOR		INSTALACION ELECTRICA INTERIOR DE BAJA TENSION	
FECHA		400/230V EN CUARTEL POLICIA LOCAL	
ABRIL 2015		PLANO DE	
		CIRCUITO INTERIOR OTROS USOS	
		Y FUERZA, PLANTA CUBIERTA	
DIBUADO POR		PLANO N°	
P. E. M. G.		7.3.	
EMPPLAZAMIENTO		ESCALA	
C/ LA ACEQUIA S/N		1:50	
LOROUÍ (MURCIA)			
		EXCMO. AYUNTAMIENTO LOROUÍ	