



* COMPOSICIÓN DE LÍNEA	
FASES	NEUTRO
3 x 150	1 x 95
3 x 240	1 x 150

Nº MARCA	FICHA TÉCNICA	CANTIDAD	UNIDAD	DENOMINACIÓN	NI
1	BTS 01	-	m	*Cable RV 0,6/1 kV	56.31.21
2	BTS 19	0,25	Ud	Cinta antihumedad	06.38.02
3	LAB-19	1	Ud	Pica bimetálica lisa / toma tierra	50.26.01
4	LAB-20	1	Ud	Grapa conexión- pica bimet/cable	58.26.03
5	BTS 18	2	m.	Cable DNRA 50 Cu	56.31.71
6	BTS 17	1	Ud	Señal autoadhesiva para señalización líneas	29.05.04
7	BTS-10	3 fases+1 neutro	Ud	Conectores terminales de Al/Cu	58.20.71

Ingeniero Téc Industrial	<b>PROYECTO</b> INSTALACION ELECTRICA INTERIOR DE BAJA TENSION 400/230V EN CUARTEL POLICIA LOCAL	
	<b>PLANO DE</b> DETALLE DE CUADRO GENERAL DE PROTECCIÓN	<b>PLANO Nº</b> 11
	<b>DIBUJADO POR</b> P. E. M. G.	<b>ESCALA</b> S/E
<b>J.MARTIN ESCOLAR PASTOR</b>	<b>EMPLAZAMIENTO</b> C/ LA ACEQUIA S/N LORQUI (MURCIA)	
<b>FECHA</b> ABRIL 2015		

EXCMO. AYUNTAMIENTO LORQUI

