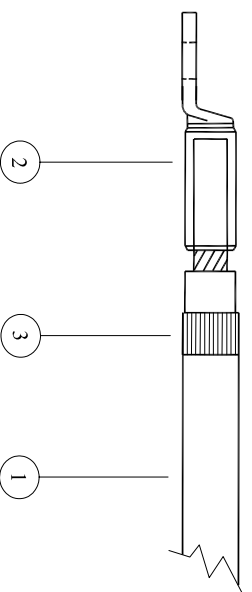


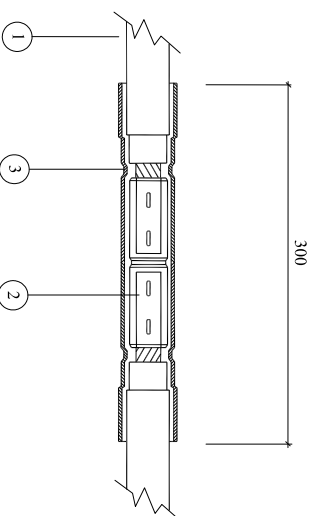
**CONEXIÓN DE LÍNEA SUBTERRÁNEA EN CUADRO
DISTRIBUCIÓN BT / CT, CGP Y CS
(CON TERMINALES BIMETÁLICOS)**



* COMPOSICIÓN DE LÍNEA	
FASES	NEUTRO
3 x 50	1 x 50
3 x 95	1 x 50
3 x 150	1 x 95
3 x 240	1 x 150

Nº	FICHA TÉCNICA	CANTIDAD	UNIDAD	DENOMINACIÓN	NI
1	BTS-01	-	m	*Cable RV 0,6/1 KV	56.31.21
2	BTS-10	4	Ud	Conector terminal bimetalico	58.20.71
3	BTS-22	0,10	Ud	Cinta adhesiva identificación fases	76.87.01

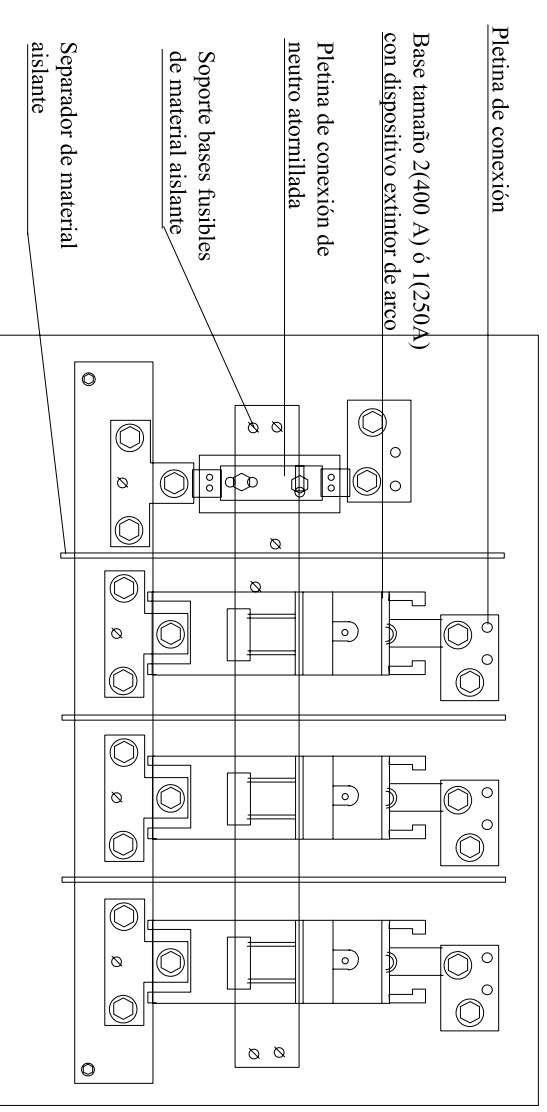
EMPALME LÍNEA SUBTERRÁNEA



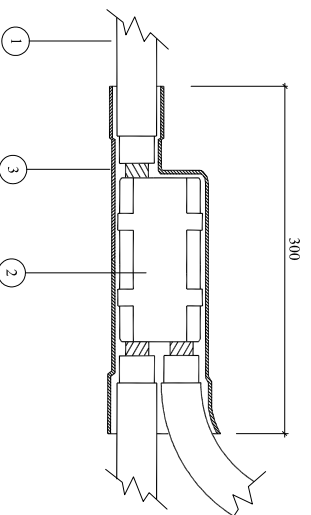
* COMPOSICIÓN DE LÍNEA	
FASES	NEUTRO
3 x 50	1 x 50
3 x 95	1 x 50
3 x 150	1 x 95
3 x 240	1 x 150

Nº	FICHA TÉCNICA	CANTIDAD	UNIDAD	DENOMINACIÓN	NI
1	BTS-01	-	m	*Cable RV 0,6/1 KV	56.31.21
2	BTS-12	1	Ud	Manguito unión para empalme de AI	58.20.71
3	BTS-07	1	Ud	Manguito aislante cerrado/empalme TR/R	56.88.01

DETALLE ELEMENTOS CONEXION EN CGP



DERIVACION LÍNEA SUBTERRÁNEA



* COMPOSICIÓN DE LÍNEA	
FASES	NEUTRO
3 x 50	1 x 50
3 x 95	1 x 50
3 x 150	1 x 95
3 x 240	1 x 150

Nº	FICHA TÉCNICA	CANTIDAD	UNIDAD	DENOMINACIÓN	NI
1	BTS-01	-	m	*Cable RV 0,6/1KV	56.31.21
2	BTS-15	1	Ud	Conector de derivación por compresión total	58.20.71
3	BTS-08	1	Ud	Manguito termorret. abierto / derivación	56.88.01

Ingeniero Téc Industrial

JMARTIN ESCOLAR PASTOR

FECHA
ABRIL 2015

PROYECTO
INSTALACION ELECTRICA INTERIOR DE BAJA TENSION
400/230V EN CUARTEL POLICIA LOCAL

EXCMO. AYUNTAMIENTO LORQUI

PLANO DE
DETALLE DE EMPALME, CONEXION
Y DERIVACION

PLANO N°
12

DIBUADO POR
P. E. M. G.

ESCALA
S/E

EMPLAZAMIENTO
C/ LA ACEQUIA S/N
LORQUI (MURCIA)

