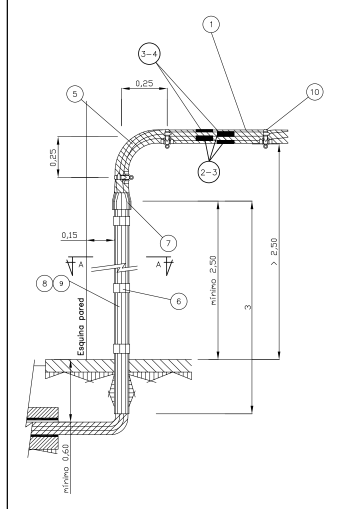
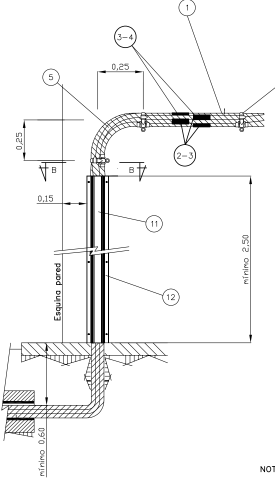
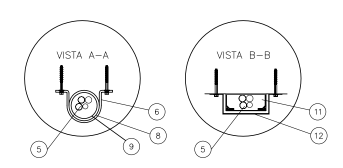
## <u>INSTALACIÓN EN TUBO</u>



## INSTALACIÓN EN CANAL



POSICIÓN	MATERIALES
1	Cable RZ 0,6/1kV (cualquier tipo)
2	Manguito empalme /manguito reductor BT
3	Manguito reconstitución aislamiento cables BT
4	Manguito empalme /manguito reductor BT almelec
5	Cable Al XZ1 0,6/1kV (cualquier tipo)
6	Abrazadera acero galvanizado para tubo 100 mm ø
7	Capuchón protección cables XZ1 para tubo 100 mmø
8	Tubo aislante protección cables 90 mmø — 3 m (interior)
9	Tubo acero galvanizado protección cables 100 mmø, 2 mm espesor y 3 m (exterior)
10	Soporte Ac+PVC Ø 55 mm con tornillo red posada
	Taco plástico ø 12 mm
11	Canal interior de protección aislante (60x150 mm)
12	Bandeja o perfil metálicos de protección exterior (espesor 2 mm)



NOTA 1: Para empalmes de fase — posiciones (2) y (3) — y de neutro — posiciones (3) y (4)

Cotas en metros

Distancia entre abrazaderas en función de la sección del cable RZ

Sección RZ	A(m)
50 mm²	0,70
95 mm²	0,80
150 mm²	0,80

## **e**-distribución

OCTUBRE 2020

NRZ002030

2 de 2

ESCALA:

PROYECTO:
ESPECIFICACIONES PARTICULARES PARA INSTALACIONES DE
DISTRIBUCIÓN EN BAJA TENSIÓN

LANO: LÍNEAS SUBTERRÁNEAS DE BAJA TENSIÓN Conversión aéreo subterráneo en fachada (solución en tubo y canal)

Revisión: L.C.O.E. Laboratorio Central Oficial de Electrotecnia. 19 de octubre de 2020