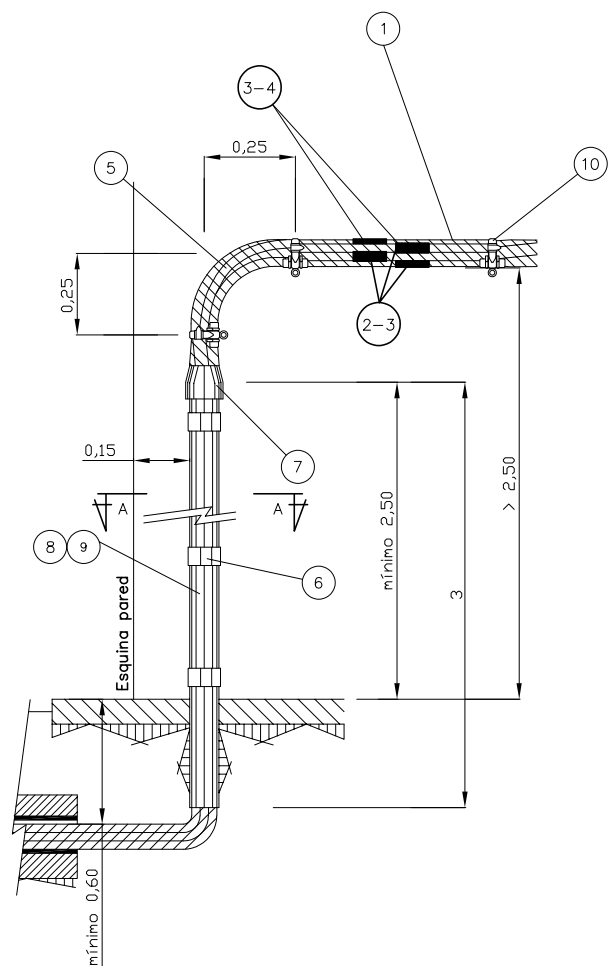
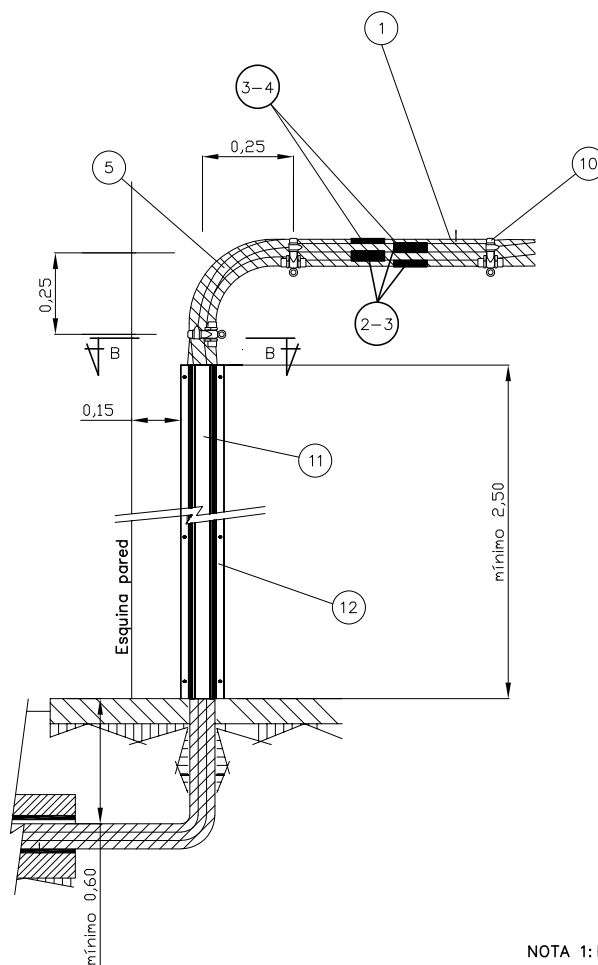


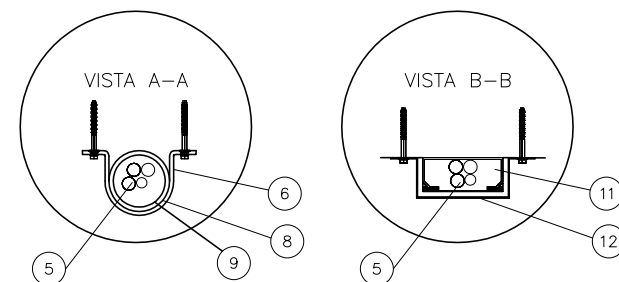
INSTALACIÓN EN TUBO



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 mm ²	0,70
95 mm ²	0,80
150 mm ²	0,80

e-distribución

PROYECTO:
ESPECIFICACIONES PARTICULARES PARA INSTALACIONES DE DISTRIBUCIÓN EN BAJA TENSIÓN

FECHA: OCTUBRE 2020

ESCALA: –

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

PLANO N°. NRZ002030

HOJA: 2 de 2