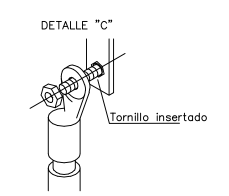


POSICIÓN	MATERIALES
1	Conector bimetálico 35-95 a 4-54 mm2
	Conector bimetálico 95—150 a 4—54 mm2
2	Cable XZ1 0,6/1kV Cu 1x50 mm2
3	Abrazadera acero plastificado de 8 a 12 mmø con anilla
4	Tubo aislante rígido M20
5	Fleje acero inoxidable de 20 mm ancho
6	Hebilla inoxidable de 20 mm
7	Abrazadera acero plastificado 18 a 22 mmø con anilla
8	Abrazadera acero plastificado de 8 a 12 mmø con tirafondo + taco
9	Abrazadera acero plastificado de 18 a 22 mmø con tirafondo + taco
10	Pica Ac—Cu 14,6 mmø 2 m longitud lisa
11	Grapa para pica Ac-Cu 14,6-18,3 mm
12	Cinta protección anticorrosión
13	Cable Cu 50 mm2
14	Apoyo (cualquier tipo)



NOTA: En zonas de muy alta contaminación salina, las abrazaderas de las posiciones 3,7,8y9se sustituirán por sus equivalentes de acero inoxidable

DETALLE "B"

La conexión grapa—cable Cu—pica se recubrirá con cinta de protección anticorrosiva ②

Cotas en metros

C-distribución

PROYECTO: ESPECIFICACIONES PARTICULARES PARA INSTALACIONES DE DISTRIBUCIÓN EN BAJA TENSIÓN

PLANO:

LÍNEAS AÉREAS DE BAJA TENSIÓN Puesta a tierra de neutro FECHA: OCTUBRE 2020

ESCALA: _

PLANO N'. NRZ002104

Puesta a tierra de neutro

HOJA: 1 de 1