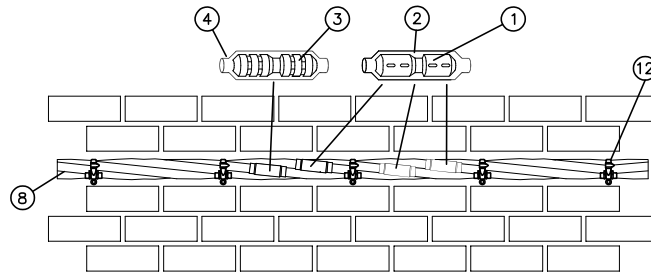


EMPALMES

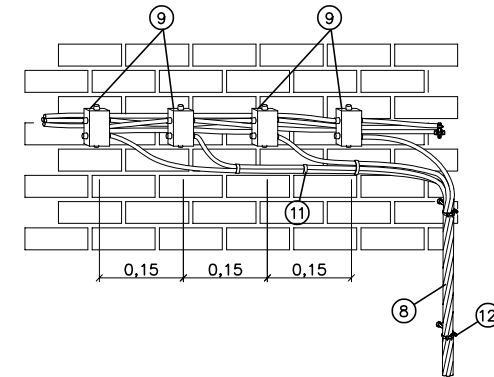
Empalmes protegidos con manguito contráctil



SISTEMA DE UNIÓN MANGUITO - CONDUCTOR

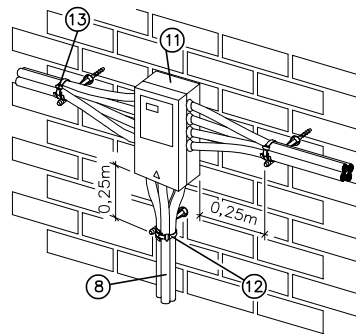
Manguitos desnudos:	<ul style="list-style-type: none"> En los cables de fase (AI), el engastado será punzonado profundo En el cable neutro (Alm) el engastado será compresión hexagonal
Manguitos preaislados:	<ul style="list-style-type: none"> El engastado será compresión hexagonal tanto en los cables de fase (AI) como de neutro (Alm)
Orden y número de engastes:	

DERIVACIÓN



POSICIÓN	MATERIALES
1	Manguito empalme /manguito reductor BT
2	Manguito reconstitución aislamiento cables BT
3	Manguito empalme /manguito reductor BT almelec
4	Manguito reconstitución aislamiento cables BT
5	Brida acero plastificado ≥ 50 mm \varnothing
6	Manguito preaislado empalme RZ
7	Manguito preaislado empalme RZ almelec
8	Cable RZ 0,6/1kV
9	Conector bimetálico contacto
10	Conector bimetálico perforación de aislamiento (acometidas RZ 4x25Al)
11	Caja derivación con fusibles
12	Soporte Ac+PVC \varnothing 55 mm con tornillo red posada
	Taco plástico \varnothing 12 mm

DERIVACIÓN CON CAJA DE DERIVACIÓN



NOTA: Para empalmes de fase – posiciones ① y ② – y de neutro – posiciones ③ y ④ – también podrán utilizarse los manguitos preaislados respectivos ⑥ y ⑦. Además de los conectores de la posición ⑨ para acometidas (RZ 4x35) podrán utilizarse los conectores de la posición ⑩.

e-distribución

PROYECTO:	ESPECIFICACIONES PARTICULARES PARA INSTALACIONES DE DISTRIBUCIÓN EN BAJA TENSIÓN	FECHA:	OCTUBRE 2020
PLANOS:	LÍNEAS AÉREAS DE BAJA TENSIÓN Empalmes y derivaciones en fachada	ESCALA:	–
		PLANO N°:	NR002102
		HOJA:	1 de 1

Cotas en metros