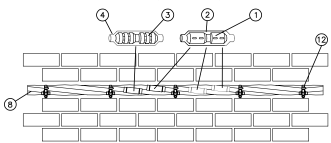
EMPALMES

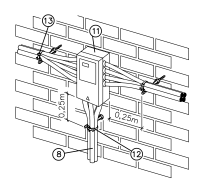
Empalmes protegidos con manguito contráctil



SISTEMA DE UNIÓN MANGUITO - CONDUCTOR

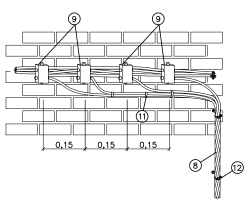
Manguitos desnudos:	- En los cables de fase (Al), el engastado será punzonado profundo - En el cable neutro (Alm) el engastado será compresión hexagonal
Manguitos preaislados:	— El engastado será compresión hexagonal tanto en los cables de fase (Al) como de neutro (Alm)
Orden y número de engastes:	43 21 56 78

DERIVACIÓN CON CAJA DE DERIVACIÓN



Cotas en metros

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 ø
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 Ø 55 mm con tornillo red posada
	Taco plástico ø 12 mm

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
PLANO:

LÍNEAS AÉREAS DE BAJA TENSIÓN
Empalmes y derivaciones en fachada Hoja: 1 de 1

FECHA:

ESCALA:

OCTUBRE 2020