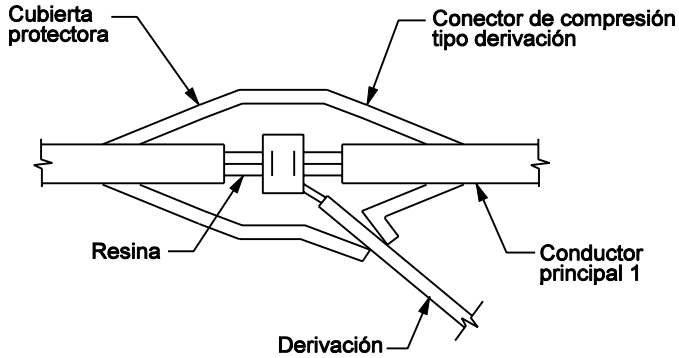
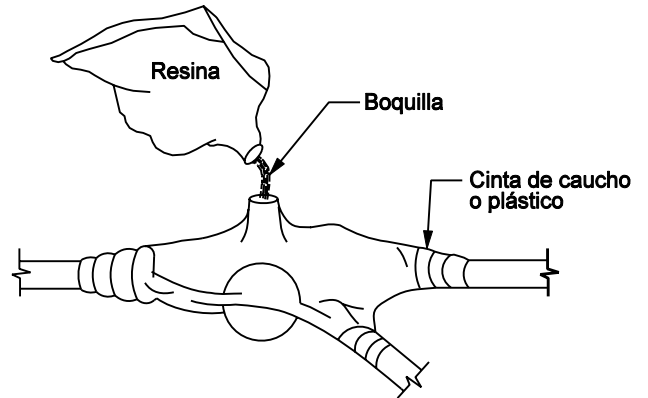


**EMPALMES RECTOS O EN DERIVACIÓN**

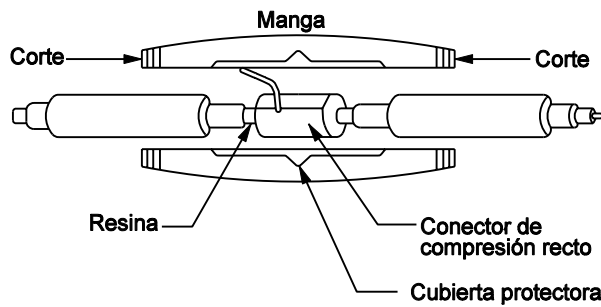
**1- DERIVACIÓN**



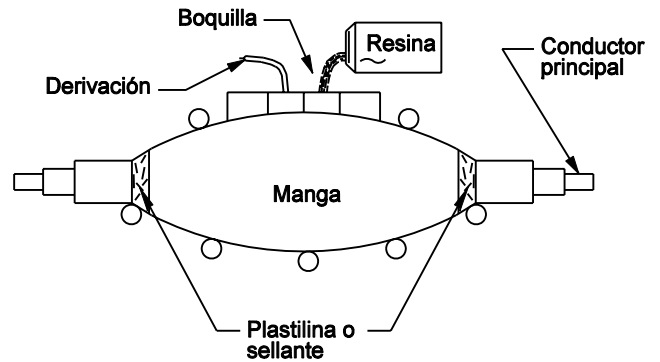
**INSTALACIÓN**



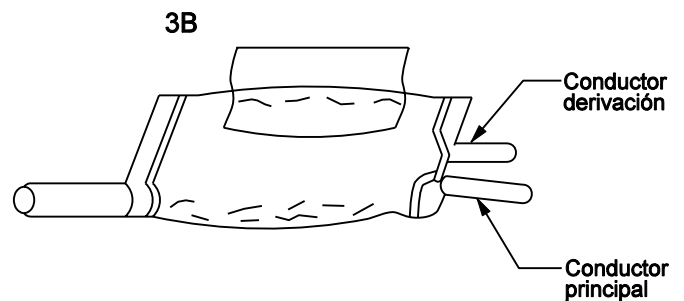
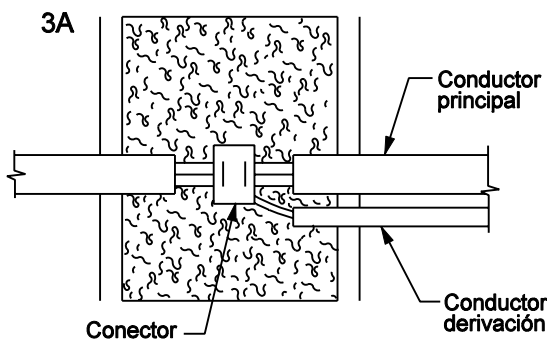
**2- RECTO**



**INSTALACIÓN**



**EMPALME MULTIMOLDE**



PRIMERA EDICIÓN:  
SEPTIEMBRE - 1986

DIBUJÓ:  
CENTRO DE INFORMACIÓN REDES ENERGÍA

APROBÓ:  
SUBGERENCIA REDES DISTRIBUCIÓN

ÚLTIMA PUBLICACIÓN:  
SEPTIEMBRE - 2011

REVISÓ:  
ÁREA INGENIERÍA DISTRIBUCIÓN

**ESPECIFICACIONES GENERALES:**

- 1- Hacer indentaciones sobre el conector con la herramienta adecuada.
- 2- Cualquier tipo de empalme requiere conector.
- 3- Para la correcta colocación de los conectores se debe proceder de la siguiente manera:
  - Limpiar el conductor completamente para un buen contacto.
  - Insertar los conductores en el conector hasta alcanzar el tope interno.
  - Los conectores deben ser de cobre estañado del tipo compresión, para conectar cables Cu-Cu o Cu- Al, adecuados para el calibre de los conductores.
- 4- La instalación de los empalmes debe efectuarse siguiendo estrictamente las recomendaciones del fabricante. Deben cumplir con la norma ANSI C119 1 - 1.986, sobre empalmes subterráneos sellados herméticamente, para sistemas con un nivel de aislamiento de 600 voltios.

PRIMERA EDICIÓN:  
SEPTIEMBRE - 1986

DIBUJÓ:  
CENTRO DE INFORMACIÓN REDES ENERGÍA

APROBÓ:  
SUBGERENCIA REDES DISTRIBUCIÓN

ÚLTIMA PUBLICACIÓN:  
SEPTIEMBRE - 2011

REVISÓ:  
ÁREA INGENIERÍA DISTRIBUCIÓN