

# LA011 Utilización de conectores en líneas aéreas de 11,4 - 13,2 y 34,5 kV NORMA TÉCNICA

Revisión #:	Entrada en vigencia:
2	30 Septiembre 2021



Esta información ha sido extractada de la plataforma Likinormas de Enel colombia en donde se encuentran las normas y especificaciones técnicas. Consulte siempre la versión actualizada en https://likinormas.enelcol.com.co





## **CONECTOR PARA LÍNEAS AÉREAS DE 11,4 - 13,2 Y 34,5 kV**

El tipo de conector a emplear, según las distintas funciones a cumplir o lugar de instalación se indica a continuación:

- En circuitos principales o derivaciones donde sea necesario realizar retenciones dobles, cambios de dirección, donde la unión de los conductores se realiza con conector tipo cuña ET-356 .
- El puente o "pase" entre los cables de retención, se realiza dejando los dos tramos largos y uniendo en la mitad con el conector tipo cuña ET-356 .
- En conexiones a equipos (seccionadores, reconectadores, reguladores, condensadores etc. ), si se requiere desconexión, conector tipo cuña ET-356 . ( Ver ejemplo figura 3).

En lo posible dejar tramos largos a equipos con el fin de desconectarlos directamente y evitar el uso de puentes, conectores y empalmes.

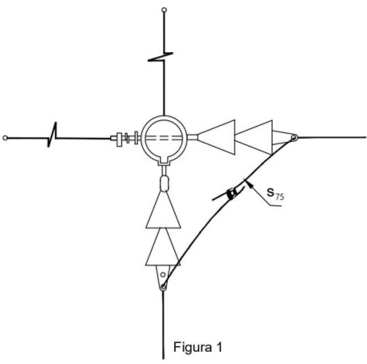
Cuando se instalan equipos en serie (seccionadores, reconectadores, reguladores, etc.), el cable que los une debe ser igual al circuito.

- En transformadores, conector cuña con estribo ET-356 y grapa para operar en caliente ET-352 . (Ver ejemplo figura 4)
- En derivaciones de línea aérea principal a ramal, utilizar conector tipo cuña ET-356.
- En transiciones aéreo subterráneo, consultar las normas del listado en Generalidades 3.4.1.

### UNIÓN ENTRE LÍNEAS AÉREAS

- En prolongación de líneas aéreas, de existente a nueva o unión de líneas aéreas existentes, el puente o conductor de unión se empleará un (1) conector tipo cuña ET-356. (Ver ejemplo figura 5).
- Cuando se requiera conectar en el vano dos líneas aéreas que se cruzan, se instalarán los cables con dos conectores de compresión por fase y por punto de contacto o conector tipo cuña por fase y por punto de contacto (Ver figuras 7 y 8).





# CONECTORES:

Tipo cuña (s<sub>75</sub>): Uno por fase

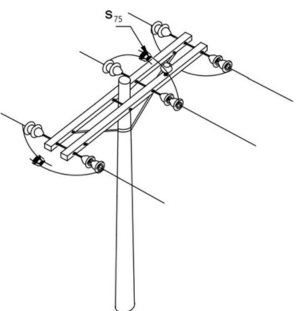
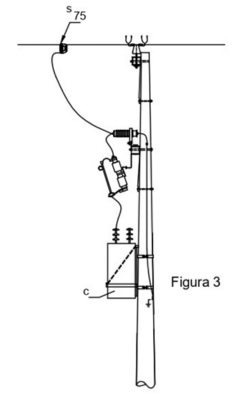
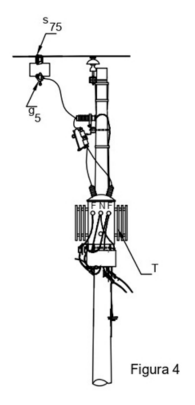


Figura 2







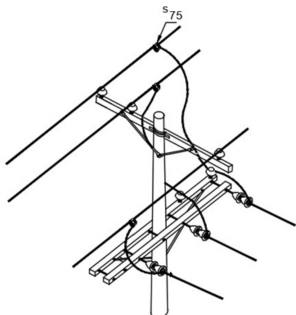
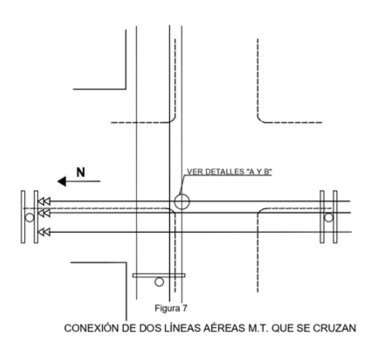
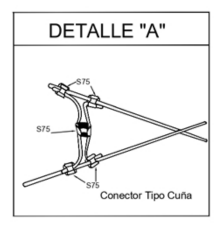


Figura 5







Puentes (pases) en vanos de líneas aéreas

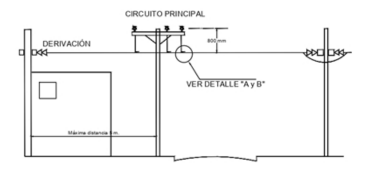
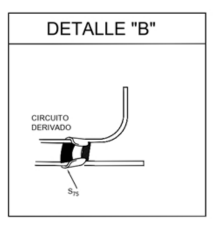


Figura 8 DERIVACIONES DE LÍNEAS AÉREAS M.T. DE CIRCUITO PRINCIPAL A DERIVACIÓN



Conector tipo cuña



### **NOTAS:**

- 1- Cuando se realicen puentes (pases en vanos y se quiera interrumpir el servicio en la derivación, se construyen retenciones para facilitar el corte.
- 2- Los puentes (pases) deben ser rígidas e iguales como se muestra en la figura A, deben ser dos conductores del calibre de la derivación.
- 3- La distancia entre el eje del circuito principal y el poste próximo a la esquina debe ser inferior a 5 m.