

LAR195 Instalación de amortiguadores tipo stock bridge

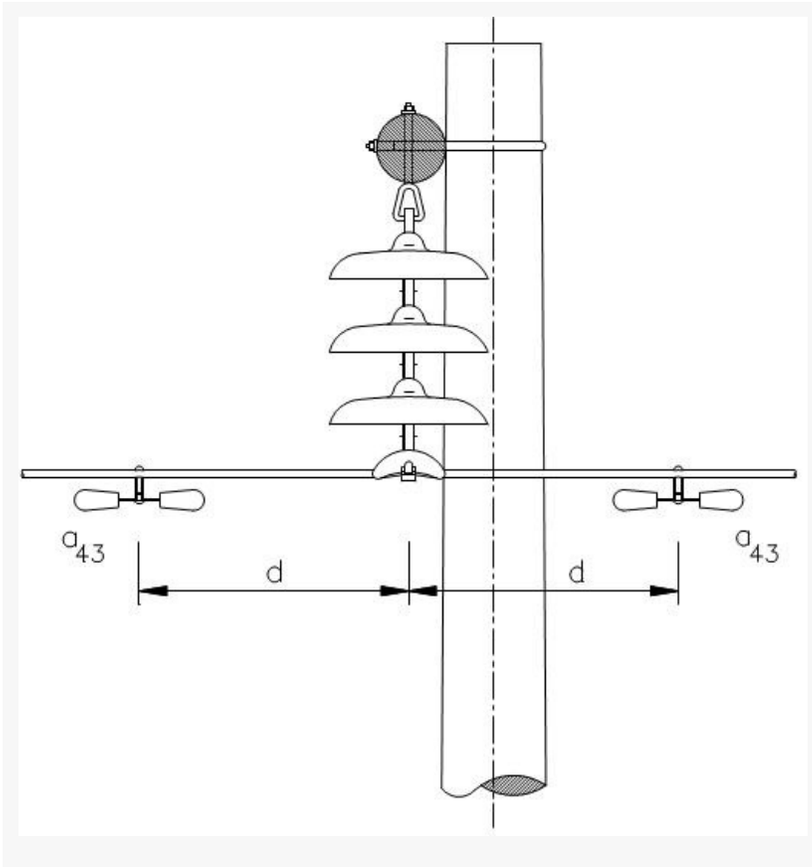
NORMA TÉCNICA

Elaborado por:	Revisado por:
AREA NORMAS	G.V.
Revisión #:	Entrada en vigencia:
LAR 195	10/11/2003



Esta información ha sido extractada de la plataforma Likinormas de Codensa en donde se encuentran las normas y especificaciones técnicas. Consulte siempre la versión actualizada en <http://likinormas.micodensa.com/>





LISTA DE MATERIALES

SÍMB.	CANT.	CÓDIGO SAP	ESP. TÉCNICA	DESCRIPCIÓN
a43	2		ET453	Amortiguadores StockBridge 4/0

NOTAS:

1. Se instala en finales de circuito, retenciones dobles y en reemplazo de amortiguadores tipo puente.
2. La distancia "d" se mide desde el punto de amarre del conductor tanto en estructuras de retención como de suspensión.
3. Cuando se necesita más de un amortiguador las distancias entre ellos, serán iguales a "d".

TABLA I

Símbolo	Conductor ASCR	Distancia (mm) d
a44	266,8	590
a43	4/0	540
a42	2/0	430
a41	1/0	380
a40	2	310

TABLA II

Estos documentos tienen derechos de autor. PROHIBIDA SU REPRODUCCIÓN TOTAL O PARCIAL SIN LA AUTORIZACIÓN EXPRESA DE CODENSA. Artículo 29 del Decreto 460 de 1995.

Vano (m)	Cantidad de Amortiguadores (Por fase en cada extremo)
300-365	1
365-670	2
> 670	3