

# CS204 Selección del diámetro de ductos

## NORMA TÉCNICA

<b>Elaborado por:</b>	<b>Revisado por:</b>
Diseño de la Red	Diseño de la Red
<b>Revisión #:</b>	<b>Entrada en vigencia:</b>
CS 204	25/06/2019



-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/>

AWG o kcmil Cu	Cu (mm <sup>2</sup> )	Al (mm <sup>2</sup> )	Redes - Circuitos	Ducto para canalizaciones	Ducto metálico para subterranización o afloramiento
2/0-4/0-300 (**)	70-120- 150 (**)	240	De 34,5 kV	6"	6"
2-2/0-4/0-300 (**)	35-70-120 150 (**)	95 - 185 -240	11,4kV y 13,2 kV	6"	6"
		25 – 50 – 95 - 150 - 240	De BT: 208/120 V	4" (*)	4", 3", 2" (*)
		16 – 25 - 35	De AP: 208/120 V; 480/277 V; 380/220 V	3"	3", 2" (*)

( \* ) El ducto se selecciona de acuerdo a los calibres de los conductores utilizados, entre los diámetros presentados considerando que pueden llevar más de un circuito y la **disponibilidad** para otros circuitos.

( \*\* ) El **cable** de cobre aplica solo para redes existentes donde se requiera reponer la infraestructura existente donde el ducto no permita el uso de **cable** de Aluminio.