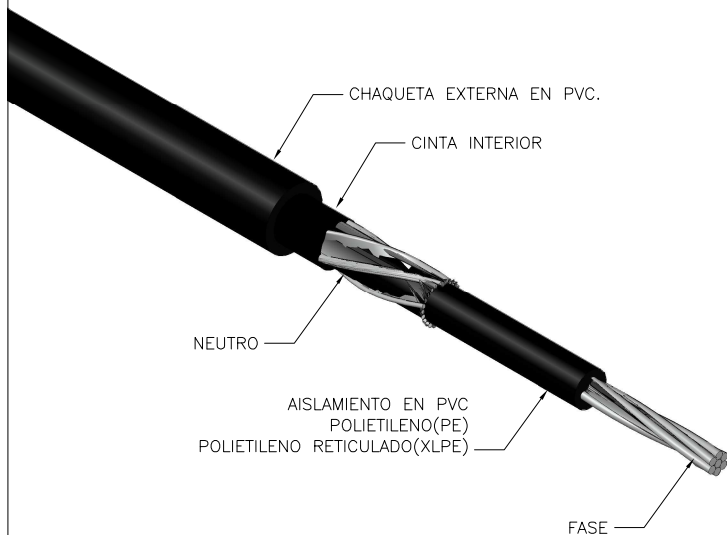
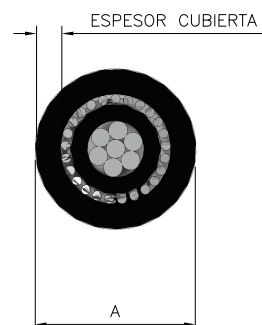


ISOMÉTRICO
escala: 1.1



SECCIÓN TÍPICA
escala: SIN



CARACTERISITICAS DIMENSIONALES		
Conductor	2x #6	2x #4
Fase		
N° de hilos	7	
Diámetro hilo (mm)	1,5544	1,9608
Diámetro fase (mm)	4,66	5,88
Sección fase (mm ²)	13,3	21,2
Espesor Aislamiento (mm)	1,14	
Diámetro sobre aislamiento (mm)	6,94	8,16
Neutro		
N° de hilos	25	26
Diámetro hilo (mm)	0,813	1,024
AWG	20	18
Sección fase (mm ²)	12,97	21,3
Espesor cinta interior (mm)	0,15	0,15
Espesor Cubierta (mm)	1,14	
Diámetro exterior aproximado (mm)	11,14	12,7

NOTAS: *MEDIDAS DADAS EN MILIMETROS SIEMPRE Y CUANDO
NO SE EXPRESE LO CONTRARIO

CONDUCTORES CONCÉNTRICOS DE ALUMINIO
2xN°6 Y N°4.

NORMA DE MATERIALES

FECHA **NOMBRE**

Aprobado MARZO-11 F.J.G.

Última Revisión MARZO-11 A.M.R.

CÓDIGO PM03090101

REV. HOJA 1/1

