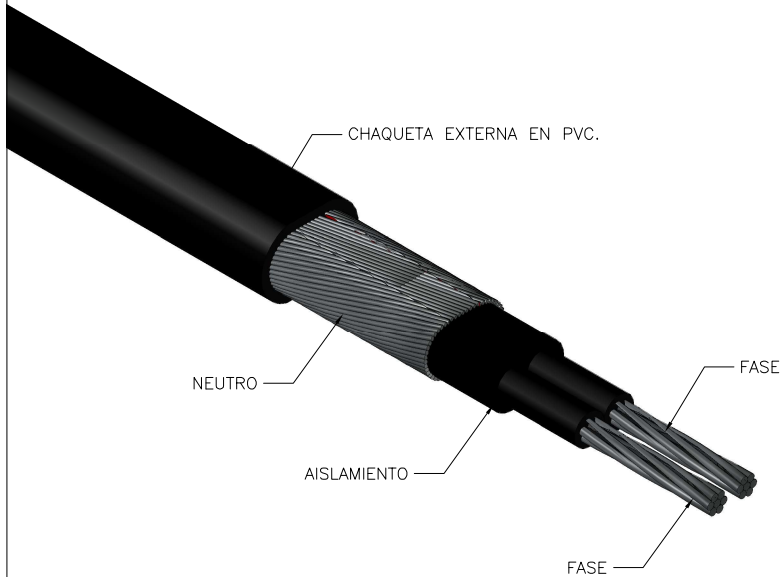
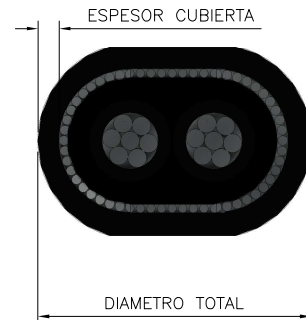


ISOMÉTRICO
escala: 1.1




SECCIÓN TÍPICA
escala: SIN



CARACTERISITICAS DIMENSIONALES			
Conductor	3x #6	3x #4	3x #2
Fase			
N° de hilos	7.0000		
Diámetro hilo (mm)	1.5544	1.9608	2.4739
Diámetro fase (mm)	4.6600	5.8800	7.4200
Sección fase (mm2)	13.3000	21.2000	33.6000
Espesor Aislamiento (mm)	1.1400		
Diámetro sobre aislamiento (mm)	6.9400	8.1600	9.7000
Neutro			
N° de hilos	65.0000	65.0000	65.0000
Diámetro hilo (mm)	0.5110	0.6430	0.8130
AWG	24.0000	22.0000	20.0000
Sección fase (mm2)	13.3300	21.1100	33.7000
Espesor cinta interior (mm)	0.1500	0.1500	0.1500
Espesor Cubierta (mm)	1.5200	2.0300	
Diámetro exterior aproximado (mm)	11,2 x 18,2	13,8 x 21,9	15,6 x 25,3

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

	CONDUCTORES CONCÉNTRICOS DE ALUMINIO 3xN°6,N°4 Y N°2.		FECHA	NOMBRE
		Aprobado	dic.-20	F.J.G.
		Última Revisión	dic.-20	A.M.R.
	NORMA DE MATERIALES	CÓDIGO	PM03090201	
		REV.	HOJA 1/1	