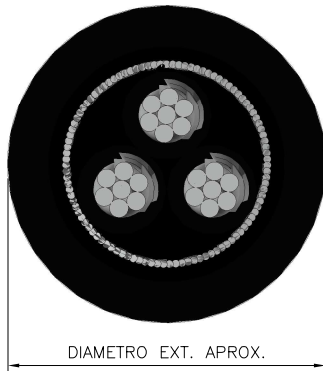


ISOMÉTRICO
escala: 1:1

SECCIÓN TÍPICA
escala: SIN



CARACTERISITICAS DIMENSIONALES		
Conductor	4x #4	4x #2
Fase		
N° de hilos	7	
Diámetro hilo (mm)	1,9608	2,4739
Diámetro fase (mm)	5,88	7,42
Sección fase ² (mm)	21,2	33,6
Espesor Aislamiento (mm)	1,14	
Diámetro sobre aislamiento (mm)	8,16	9,7
Neutro		
N° de hilos	103	103
Diámetro hilo (mm)	0,511	0,643
AWG	24	22
Sección fase ² (mm)	21,12	33,44
Espesor cinta interior (mm)	0,15	0,15
Espesor Cubierta (mm)	1,52	2,03
Diámetro exterior aproximado (mm)	22	26

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

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

NORMA DE MATERIALES

FECHA **NOMBRE**

Aprobado MARZO-11 F.J.G.

Última Revisión MARZO-11 A.M.R.

CÓDIGO PM03090301

REV. HOJA 1/1

