



CARACTERÍSTICAS CONDUCTOR FASE	
AWG	4/0
KCMIL	211,6
SECCIÓN (mm ²)	107
No. DE ALAMBRES	13+6
DIÁMETRO DE ALAMBRES (mm)	D1=2,9
	D2=2,12
DIÁMETRO TOTAL (mm)	14,47
CARACTERÍSTICAS CONDUCTOR NEUTRO	
AWG	4/0
KCMIL	246,9
SECCIÓN (mm ²)	125
No DE ALAMBRES	7
DIÁMETRO DE ALAMBRES (mm)	4,77
DIÁMETRO TOTAL (mm)	15,41
CARACTERÍSTICAS AISLAMIENTO	
ESPESOR MÍNIMO AISLAMIENTO	1,4



**CONDUCTOR TRENZADO DE ALUMINIO "CUÁDRIPLEX" 4/0
NEUTRO FIADOR AAAC 4/0**

NORMA DE MATERIALES

	FECHA	NOMBRE
Aprobado	JUL 2019	F.J.G.
Revisado	JUL 2019	A.M.R.
CÓDIGO	PM03070401	
REV. 1	HOJA 1/1	