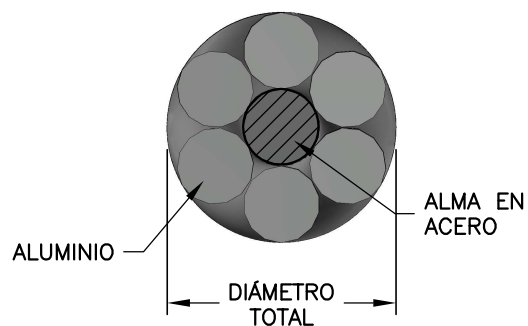
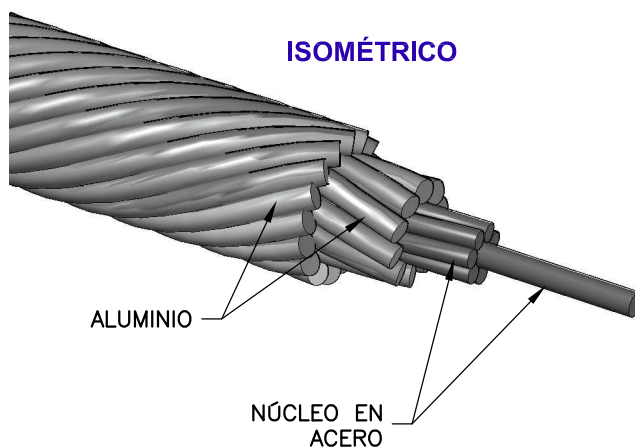
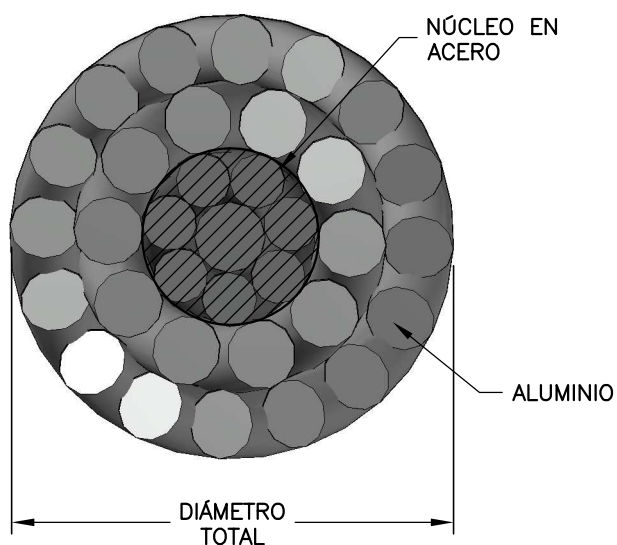


SECCIÓN TÍPICA 1/0-4/0



SECCION TÍPICA CALIBRES MAYORES A 4/0 AWG



Características Dimensionales	1033 kcmil	750 kcmil	556,5 kcmil	477 kcmil	336,4 kcmil	266 kcmil	4/0 AWG	2/0 AWG	1/0 AWG
Sección Aluminio (mm ²)	523,7	402,9	282,58	241,53	170,3	135,19	107,22	67,33	53,54
Sección Acero (mm ²)	67,88	65,63	45,91	39,33	27,72	22,02	17,87	11,22	8,92
Sección Total (mm ²)	591,58	468,5	328,49	280,86	198,03	157,22	125,1	78,55	62,46
Diámetro alma (mm)	10,53	10,35	8,67	8,01	6,75	6,00	4,77	3,78	3,37
Diámetro total (mm)	31,63	28,13	23,54	21,793	18,29	16,307	14,31	11,35	10,109
No. Alambres aluminio	54	26	26	26	26	26	6	6	6
Diámetro alambres aluminio (mm)	3,51	4,442	3,72	3,44	2,89	2,57	4,77	3,78	3,37
No. Alambres de acero	7	7	7	7	7	7	1	1	1
Diámetro alambres de acero (mm)	3,51	3,45	2,89	2,67	2,25	2,00	4,77	3,78	3,37
Código SAP	10003107	10003110	10003111	10003124	10003123	10055455	10003114	10003106	10003122



CONDUCTOR ALUMINIO CON ALMA DE ACERO ACSR DESNUDO

	FECHA	NOMBRE
Aprobado	MAY 2019	F.J.G.
Revisado	MAY 2019	A.M.R.
CÓDIGO	PM03010101	
REV. 1	HOJA 1/1	

NORMA DE MATERIALES