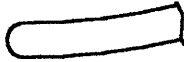
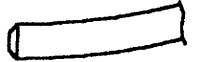


VARILLAS PREFORMADAS (PREFORMED ROD)

Terminación de extremos
para 132 kV
(Termination of end
for 132 kV)



Terminación de extremos
para 66 kV
(Termination of end
for 66 kV)



Material (Material):

Norma (Norm):

Norma Equivalente (Equivalent norm):

Alargamiento (Elongation):

Tensión de Rotura (Breaking strength):

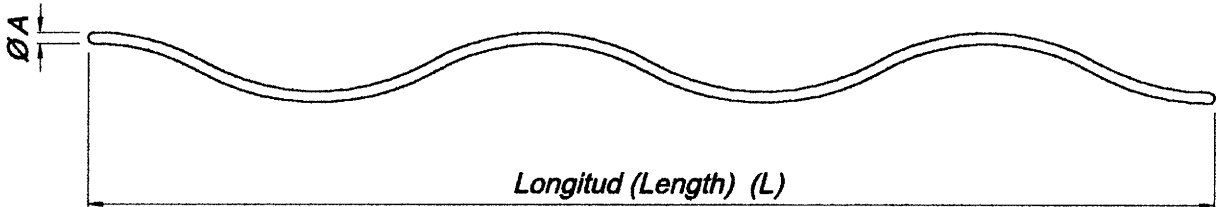
Aleación de Al. Si. Mg. (Al. Si. Mg. Alloy)

I.R.A.M. 681

A.A. 6201 T-81

12% a 14%

340 a 374 Mpa (30 - 34 Kg/mm²)



Las varillas se colocan manualmente sin el uso de herramientas
(The rods be put manually, without tools)

Conductor (Conductor) Ø C	Varilla Preformada (Preformed rod)				Peso (weigth)	Interferencia (Interference)	
	Ø A	Ø B	N	L		mm	%
9,06	3,70	16,46	9	1200	0,335	2	22,1
9,60	3,70	17,00	10	1280	0,394	2	20,8
10,10	3,70	17,50	10	1280	0,397	2,4	23,8
10,75	3,70	18,15	10	1300	0,402	2	18,6
11,70	4,20	20,10	10	1380	0,549	2	17,1
12,6	4,20	21,0	11	1400	0,617	2	15,9
13,6	4,20	22,0	11	1400	0,632	2	14,7
14,2	4,60	23,4	11	1500	0,789	2,2	15,5
15,6	4,60	24,8	12	1600	0,919	2,2	14,1
15,7	4,60	24,9	12	1600	0,924	2,2	14,0
17,1	5,20	27,5	12	1670	1,208	2,4	27,5
17,6	5,20	28,0	12	1700	1,247	2,6	28,0
19,0	5,20	29,4	13	1800	1,434	2,6	13,7
19,9	6,40	32,7	12	1820	2,016	2,7	13,6
21,9	6,40	34,7	12	1900	2,128	1,7	7,8
22,6	6,40	35,4	12	1980	2,205	2,6	11,5
24,5	6,40	37,3	13	2100	2,530	2,6	10,6
29,2	7,80	44,8	13	2550	4,606	3,0	10,3