## ARKER.

# CATALOGO HERRAJES Y AISLADORES ELÉCTRICOS









INTRODUCCIÓN			4-6
ESTRUCTURAS			7-40
			/ 40
TS3N	8	VA3N	28
TD3N	10	HS3G	30
PS3N	12	RETENIDAS	
PD3N	14	SENCILLA DE ANCLA PARA	
RD3N	16	LÍNEA DE MEDIA TENSIÓN	32
RD3N/RD3	18	RETENIDA A ESTACA Y ANCLA	33
AD3N	20	RETENIDA DE BANQUETA Y ANCLA	34
VS3N	22	CODIFICACIONES DE ESTRUCTURAS DE MEDIA TENSIÓN	35
VD3N	24	TABLAS PARA CODIFICACIÓN	- 55
VR3N	26	DE ESTRUCTURAS	38
	<b>C</b>		41 150
HERRAJES ELÉCTRICO	JS		41-150
ABRAZADERAS		B3	70
1-AG	42	В4	71
1BD	43	CORREDERAS	
1BS	44	600-5	72
10	45	600	73
1UH	46	Corredera de canal	74
2AG	47	CRUCETAS	
2BD	48	A4E	75
2BS	49	A4R	76
2U	50	C1-115	77
2UH	51	C2-115	78
3AG	52	C3-69	79
3BD	53	C4E	80
3BS	54	C4R	81
3U	55	C4S	82
3UH	56	C4T	83
AB-U1	57	C4V	84
AB-U2	58	CR1-115	85
AB1 de cuatro vías	59	CR2-115	86
AB2 de cuatro vías	60	CR3-69	87
AB3 de cuatro vías	61	CR4-69	88
UC	62	CS1	89
UL	63	PR-200	90
ANCLAS	03		91
	CA	PT-200	
A1	64	PT-250	92
ANULIO DADA DOCTE DE CONCRETO	65	PV-75	93
ANILLO PARA POSTE DE CONCRETO	00	PV-200	94
152	66	PV-250	95
178	67	RV-200	96
BASTIDORES		DADO	97
B1	68	ESLABÓN EA	98
B2	69	GANCHO J	99





GRAPA Y BASE RB	100
GRAPA PARALELA GP1	101
GRAPA REMATE RAL-8	102
GRILLETE GA1	103
MUERTO CV1	104
MÉNSULAS	
BS	105
CS-25	106
CS-250	107
CS-350	108
MOLDURA RE	109
OJOS	
ОТ	110
RE	111
PARRILLA	112
PARRILLA	112
PERNOS	112
	113
PERNOS	
PERNOS ANCLA 1PA	113
PERNOS ANCLA 1PA ANCLA 2PA	113 114
PERNOS ANCLA 1PA ANCLA 2PA ANCLA 3PA	113 114 115
PERNOS ANCLA 1PA ANCLA 2PA ANCLA 3PA CS	113 114 115 116
PERNOS ANCLA 1PA ANCLA 2PA ANCLA 3PA CS DE 0J0 1P0	113 114 115 116 117
PERNOS ANCLA 1PA ANCLA 2PA ANCLA 3PA CS DE 0J0 1P0 DE 0J0 2P0	113 114 115 116 117 118
PERNOS ANCLA 1PA ANCLA 2PA ANCLA 3PA CS DE 0J0 1P0 DE 0J0 2P0 DE 0J0 P1	113 114 115 116 117 118 119
PERNOS ANCLA 1PA ANCLA 2PA ANCLA 3PA CS DE 0J0 1P0 DE 0J0 2P0 DE 0J0 P1 DE 0J0 P2	113 114 115 116 117 118 119 120
PERNOS  ANCLA 1PA  ANCLA 2PA  ANCLA 3PA  CS  DE 0J0 1P0  DE 0J0 2P0  DE 0J0 P1  DE 0J0 P2  DE 0J0 P3	113 114 115 116 117 118 119 120
PERNOS  ANCLA 1PA  ANCLA 2PA  ANCLA 3PA  CS  DE 0J0 1P0  DE 0J0 2P0  DE 0J0 P1  DE 0J0 P2  DE 0J0 P3  DE 0J0 P4	113 114 115 116 117 118 119 120 121

13 PC

DI ACAC	
PLACAS	
1 PC	126
HA 1	127
PL 1	128
PL 1C	129
PL 2	130
PL 3	131
PL 5	132
PL 6	133
PL 7	134
PR	135
PLATAFORMA T3	136
PROTECTOR RETENIDA R1	137
SEPARADOR S1T	138
SOPORTES	
SOPORTES ANGULAR V	139
	139 140
ANGULAR V	
ANGULAR V CABLE DE GUARDA	140
ANGULAR V CABLE DE GUARDA CV1	140 141
ANGULAR V CABLE DE GUARDA CV1 PARA AISLADOR SPA	140 141
ANGULAR V CABLE DE GUARDA CV1 PARA AISLADOR SPA TIRANTES	140 141 142
ANGULAR V CABLE DE GUARDA CV1 PARA AISLADOR SPA TIRANTES CV115	140 141 142 143
ANGULAR V CABLE DE GUARDA CV1 PARA AISLADOR SPA TIRANTES CV115 CV1	140 141 142 143 144
ANGULAR V CABLE DE GUARDA CV1 PARA AISLADOR SPA TIRANTES CV115 CV1 CV69	140 141 142 143 144 145
ANGULAR V CABLE DE GUARDA CV1 PARA AISLADOR SPA TIRANTES CV115 CV1 CV69 H1	140 141 142 143 144 145 146
ANGULAR V CABLE DE GUARDA CV1 PARA AISLADOR SPA TIRANTES CV115 CV1 CV69 H1 H2	140 141 142 143 144 145 146 147

#### AISLADORES ELÉCTRICOS..... . 151-160 1 C 152 22 PD 157 3 R 153 22 PC 158 4 R 154 33 PD 159 13 PD 155 33 PC 160

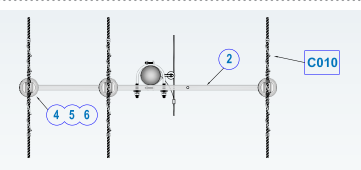
TORRES	161_16/
	101 10 <del>1</del>

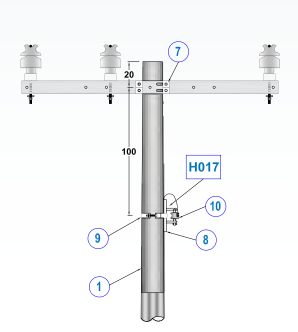
156

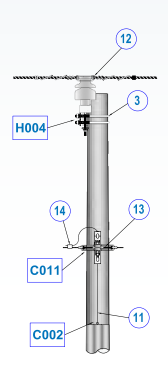
## ANKER.

## ESTRUCTURAS









## TS3N

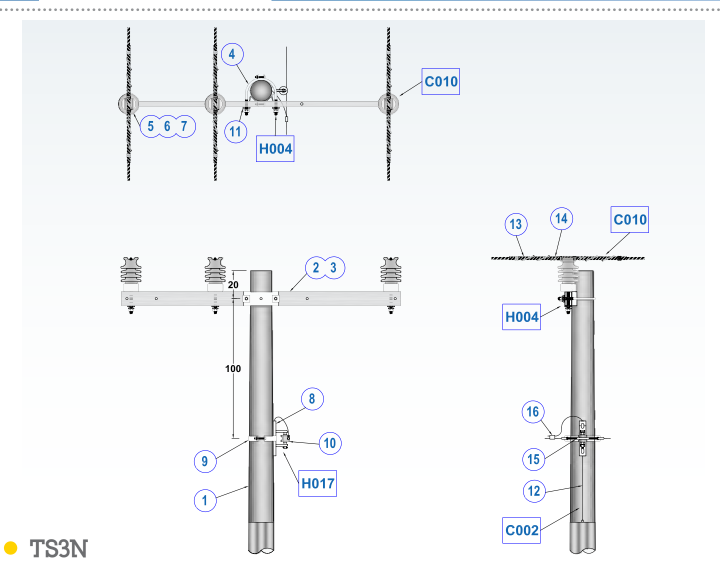
CONTAMINACIÓN ESTRUCTURA CON CRUCETA DE FIERRO DE CANAL

REF.	DEDONIE GLON GOMEN	CANTÍDAD		
No.		13 kV	23 kV	33 kV
1	Poste de concreto PCR-12C-750	1	1	1
2	Cruceta C4T	1	1	1
3	Abrazadera UC	2	2	2
4	Aislador 13PC o 13PCSL (1)	3	0	0
5	Aislador 22PC o 22PCSL (1)	0	3	0
6	Aislador 33PC o 33PCSL (1)	0	0	3
7	Placa 1PC	4	4	4

REF.	REF. DESCRIPCIÓN CORTA No.	CANTIDAD		
No.		13 kV	23 kV	33 kV
8	Bastidor B1	1	1	1
9	Abrazadera 1BS	1	1	1
10	Carrete H	1	1	1
11	Bajante de tierra, ver 09 00 02	1	1	1
12	Amarre Alambre de cobre	3	3	3
13	Amarre Alambre de cobre	1	1	1
14	Conectador	1	1	1



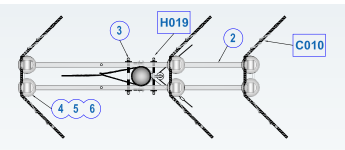


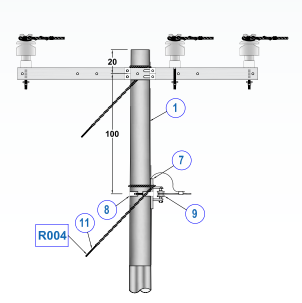


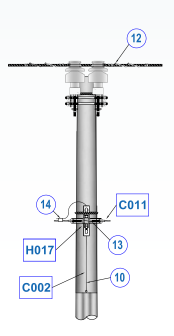
REF.	REF. DESCRIPCIÓN CORTA No.	CANTIDAD		
No.		13 kV	23 kV	33 kV
1	Poste de concreto PCR-12-750	1	1	1
2	Cruceta PT200	1	1	0
3	Cruceta PT250	0	0	1
4	Abrazadera UC	1	1	1
5	Aislador 13PD	3	0	0
6	Aislador 22PD	0	3	0
7	Aislador 33PD	0	0	3
8	Bastidor B1	1	1	1

REF.	DESCRIPCIÓN CORTA	CANTIDAD		
No.		13 kV	23 kV	33 kV
9	Abrazadera 1BS	1	1	1
10	Carrete H	1	1	1
11	Placa 1PC	2	2	2
12	Bajante de tierra	1	1	1
13	Varilla preformada	4	4	4
14	Alambre 4	3	3	3
15	Alambre 4	1	1	1
16	Conectador	1	1	1







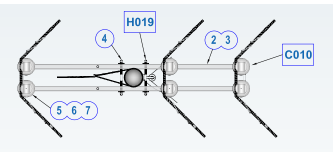


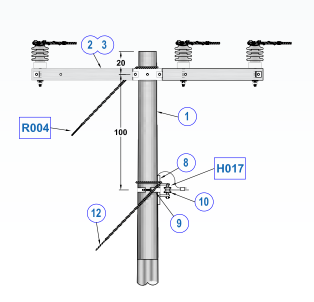
## TD3N

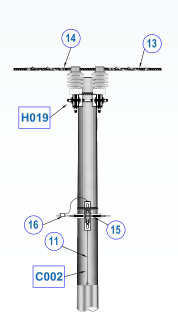
CONTAMINACIÓN ESTRUCTURA CON CRUCETA DE FIERRO CANAL

REF.	REF. DESCRIPCIÓN CORTA No.	CANTIDAD		
No.		13 kV	23 kV	33 kV
1	Poste de concreto PCR-12C-750	1	1	1
2	Cruceta C4T	2	2	2
3	Perno DR 16 x 305	6	6	6
4	Aislador 13PC o 13PCSL	6	0	0
5	Aislador 22PC o 22PCSL	0	6	0
6	Aislador 33PC o 33PCSL	0	0	6
7	Bastidor B1	1	1	1

REF. DESCRIPCIÓN CORTA No.	DESCRIPCIÓN CORTA	CANTIDAD		
		13 kV	23 kV	33 kV
8	Abrazadera 1BS	1	1	1
9	Carrete H	1	1	1
10	Bajante de tierra	1	1	1
11	Retenida	2	2	2
12	Amarre Alambre de cobre	3	3	3
13	Amarre Alambre de cobre	1	1	1
14	Conectador	1	1	1



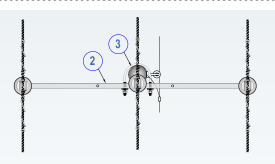


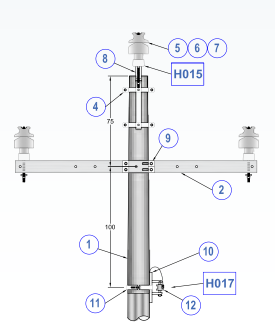


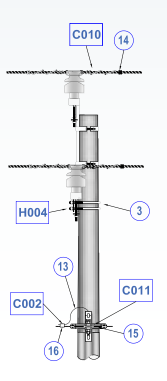
#### TD3N

REF.		CANTIDAD		
No.		13 kV	23 kV	33 kV
1	Poste de concreto PCR-12-750	1	1	1
2	Cruceta PT200	2	2	0
3	Cruceta PT250	0	0	2
4	Perno DR 16 x 305	4	4	4
5	Aislador 13PD	6	0	0
6	Aislador 22PD	0	6	0
7	Aislador 33PD	0	0	6
8	Bastidor B1	1	1	1

REF. DESCRIPCIÓN CORTA No.	DESCRIPCIÓN CORTA	CANTIDAD		
	13 kV	23 kV	33 kV	
9	Abrazadera 1BS	1	1	1
10	Carrete H	1	1	1
11	Bajante de tierra	1	1	1
12	Retenida	1	1	1
13	Varilla preformada	4	4	4
14	Alambre 4	3	3	3
15	Alambre 4	1	1	1
16	Conectador	1	1	1







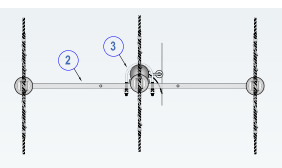
#### PS3N CONTAMINACIÓN ESTRUCTURA CON CRUCETA DE FIERRO CANAL

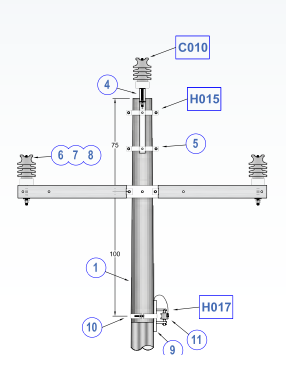
REF.	DESCRIPCIÓN CORTA	CA	ANTİDA	.D
No.		13 kV	23 kV	33 kV
1	Poste de concreto PCR-12C-750	1	1	1
2	Cruceta C4T	1	1	1
3	Abrazadera UC	2	2	2
4	Abrazadera 1BS	2	2	2
5	Aislador 13PC o 13PCSL (1)	3	0	0
6	Aislador 22PC o 22PCSL (1)	0	3	0
7	Aislador 33PC o 33PCSL (1)	0	0	3
8	Pz Soporte SPA	1	1	1

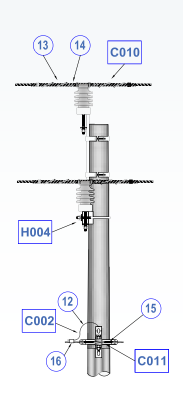
REF.	DESCRIPCIÓN CORTA	C.F	ANTİDAD  23 kV   33 kV  4	
No.		13 kV	23 kV	33 kV
9	Placa 1PC	4	4	4
10	Bastidor B1	1	1	1
11	Abrazadera 2BS	1	1	1
12	Carrete H	1	1	1
13	Bajante de tierra	1	1	1
14	Amarre Alambre de cobre	3	3	3
15	Amarre Alambre de cobre	1	1	1
16	Conectador	1	1	1







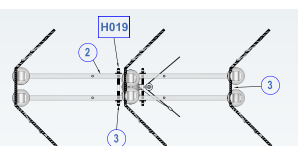


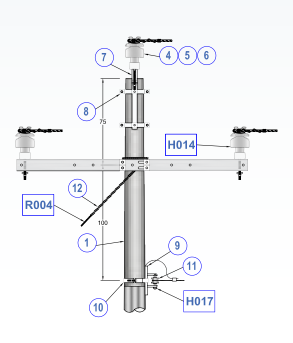


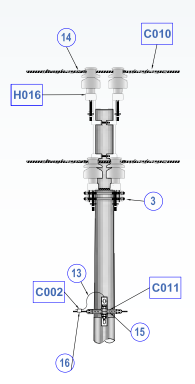
## PS3N

REF.	DESCRIPCIÓN CORTA	CANTIDAD		
No.		13 kV	23 kV	33 kV
1	Poste de concreto PCR-12-750	1	1	1
2	Cruceta PT200	1	1	1
3	Abrazadera UC	1	1	1
4	Soporte SPA	1	1	1
5	Abrazadera 1BS	2	2	2
6	Aislador 13PD	3	0	0
7	Aislador 22PD	0	3	0
8	Aislador 33PD	0	0	3

REF.	DESCRIPCIÓN CORTA	C	ANTİDA	.D
No.		13 kV	23 kV	33 kV
9	Bastidor B1	1	1	1
10	Abrazadera 2BS	1	1	1
11	Carrete H	1	1	1
12	Bajante de tierra	1	1	1
13	Varilla preformada	4	4	4
14	Alambre 4	3	3	3
15	Alambre 4	1	1	1
16	Conectador	1	1	1







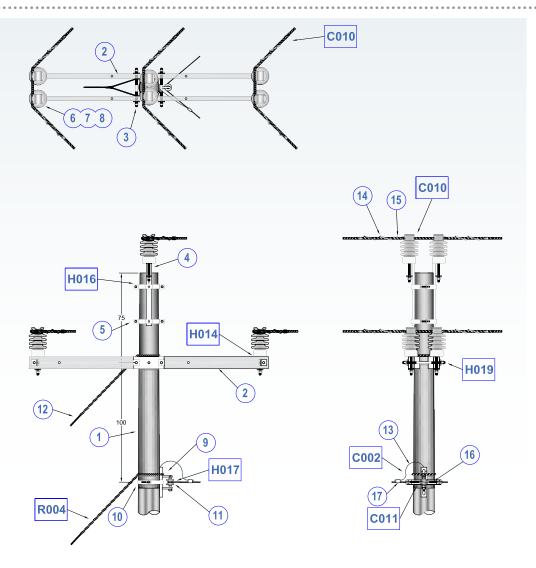
#### PD3N

#### ESTRUCTURA CON CRUCETA DE FIERRO CANAL

REF.	DESCRIPCIÓN CORTA	CANTIDAD		
No.		13 kV	23 kV	33 kV
1	Poste de concreto PCR-12C-750	1	1	1
2	Cruceta C4T	2	2	2
3	Perno DR 16 x 457	6	6	6
4	Aislador 13PC o 13PCSL	6	0	0
5	Aislador 22PC o 22PCSL (1)	0	6	0
6	Aislador 33PC o 33PCSL (1)	0	0	6
7	Soporte SPA	2	2	2
8	Abrazadera 1BD	2	2	2

REF.	DESCRIPCIÓN CORTA	CA	ANTİDA	.D
No.		13 kV	23 kV	33 kV
9	Bastidor B1	1	1	1
10	Abrazadera 2BS	1	1	1
11	Carrete H	1	1	1
12	Retenida	1	1	1
13	Bajante de tierra	1	1	1
14	Amarre Alambre de cobre	3	3	3
15	Amarre Alambre de cobre	1	1	1
16	Conectador	1	1	1

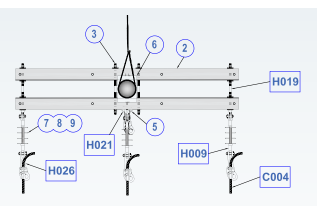


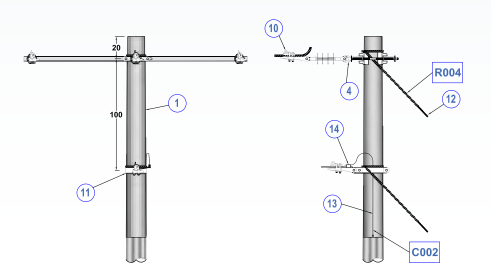


## PD3N

REF.	DESCRIPCIÓN CORTA	CANTIDAD		
No.		13 kV	23 kV	33 kV
1	Poste de concreto PCR-12-750	1	1	1
2	Cruceta PT200	2	2	2
3	Perno DR 16 x 305	4	4	4
4	Soporte SPA	2	2	2
5	Abrazadera 1BD	2	2	2
6	Aislador 13PD	6	0	0
7	Aislador 22PD	0	6	0
8	Aislador 33PD	0	0	6
9	Bastidor B1	1	1	1

REF.	DESCRIPCIÓN CORTA	CA	ANTİDA	.D
No.		13 kV	23 kV	33 kV
10	Abrazadera 2BS	1	1	1
11	Carrete H	1	1	1
12	Retenida	1	1	1
13	Bajante de tierra	1	1	1
14	Varilla preformada	4	4	4
15	Alambre 4	3	3	3
16	Alambre 4	1	1	1
17	Conectador	1	1	1





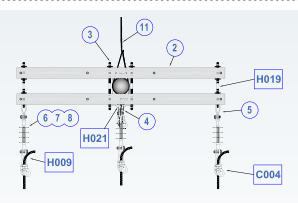
#### RD3N

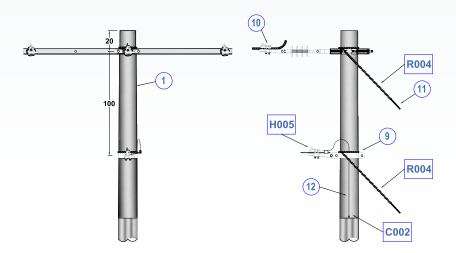
#### ESTRUCTURA CON CRUCETA DE FIERRO CANAL

REF.	DESCRIPCIÓN CORTA	CA	ACİTNA	D
No.		13 kV	23 kV	33 kV
1	Poste de concreto PCR-12C-750	1	1	1
2	Cruceta C4R	2	2	2
3	Perno DR 16 x 457	4	4	4
4	Tuerca de ojo	2	2	2
5	Moldura RE	1	1	1
6	Dado 46RT	2	2	2
7	Aislador 13SHL45C	3	0	0

REF.	DESCRIPCIÓN CORTA	CA	0 3 0 0 0 3 4 4 4 1 1 1	
No.		13 kV	23 kV	33 kV
8	Aislador 23SHL45C	0	3	0
9	Aislador 34SHL45C	0	0	3
10	Grapa remate	4	4	4
11	Abrazadera 2AG	1	1	1
12	Retenida	2	2	2
13	Bajante de tierra	1	1	1
14	Conectador	1	1	1



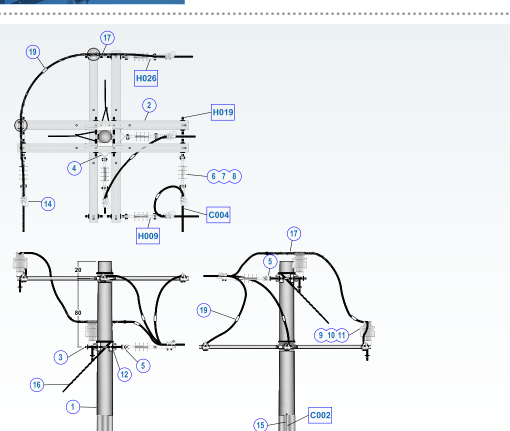




## RD3N

REF.	DESCRIPCIÓN CORTA	CANTIDAD		.D
No.		13 kV	23 kV	33 kV
1	Poste de concreto PCR-12-750	1	1	1
2	Cruceta PR200	2	2	2
3	Perno DR 16 x 457	4	4	4
4	Moldura RE	1	1	1
5	Ojo RE	2	2	2
6	Aislador 13SHL45N	3	0	0
7	Aislador 23SHL45N	0	3	0

REF.	DESCRIPCIÓN CORTA	CA	0 0 3 1 1 1 4 4 4	
No.		13 kV	23 kV	33 kV
8	Aislador 34SHL45N	0	0	3
9	Abrazadera 1AG	1	1	1
10	Grapa remate	4	4	4
11	Retenida	2	2	2
12	Bajante de tierra	1	1	1
13	Conectador	1	1	1



#### RD3N/RD3 ESTRUCTURA CON CRUCETA DE FIERRO CANAL

#### MÓDULO DE MATERIALES

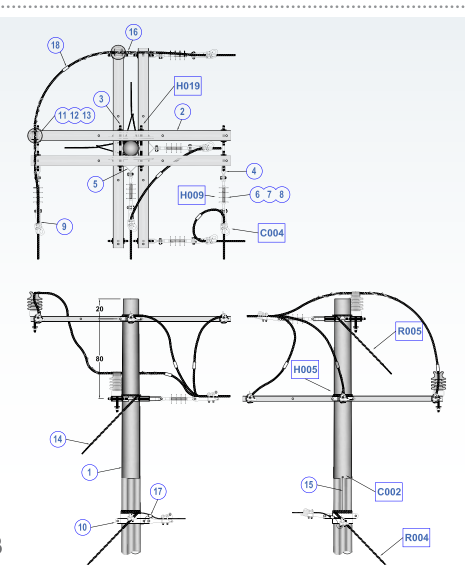
REF.	DESCRIPCIÓN CORTA	CANTIDAD		.D
No.		13 kV	23 kV	33 kV
1	Poste de concreto PCR-12C-750	1	1	1
2	Cruceta C4R	4	4	4
3	Perno DR 16x457	8	8	8
4	Moldura RE	2	2	2
5	Tuerca de ojo	4	4	4
6	Aislador 13SHL45C	6	0	0
7	Aislador 23SHL45C	0	6	0
8	Aislador 34SHL45C	0	0	6
9	Aislador 13PC o 13PCSL(1)	2	0	0
10	Aislador 22PC o 22PCSL(1)	0	2	0

REF.	DESCRIPCIÓN CORTA	CA	ADİTM	D
No.		13 kV	23 kV	33 kV
11	Aislador 33PC o 33PCSL(1)	0	0	2
12	Dado 46RT	4	4	4
13	Abrazadera 3AG	2	2	2
14	Grapa remate	8	8	8
15	Bajante de tierra	1	1	1
16	Retenida	4	4	4
17	Amarre Alambre de cobre	2	2	2
18	Conectador	1	1	1
19	Conectador	3	3	3

R004





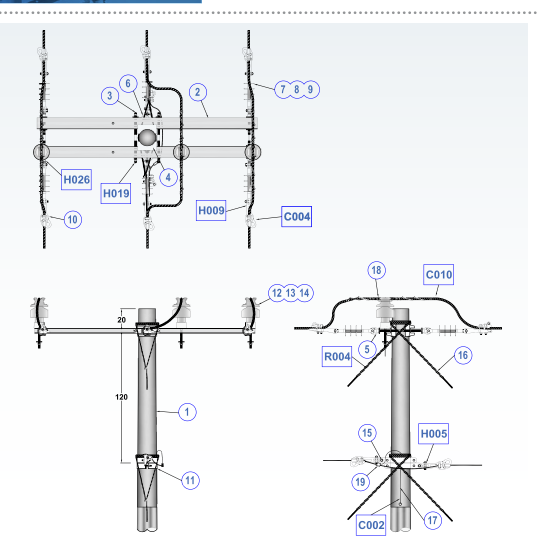


## RD3N/RD3

REF.	DESCRIPCIÓN CORTA	CANTIDAD		
No.		13 kV	23 kV	33 kV
1	Poste de concreto PCR-12-750	1	1	1
2	Cruceta PR200	4	4	4
3	Perno DR 16 x 457	8	8	8
4	Ojo RE	4	4	4
5	Moldura RE	2	2	2
6	Aislador 13SHL45C	6	0	0
7	Aislador 23SHL45C	0	6	0
8	Aislador 34SHL45C	0	0	6
9	Grapa remate	8	8	8

REF. No.	DESCRIPCIÓN CORTA	CA	ANTİDA	.D
		13 kV 2	23 kV	33 kV
10	Abrazadera 3AG	2	2	2
11	Aislador 13 PC o 13 PCSL (1)	2	0	0
12	Aislador 22 PC o 22 PCSL (1)	0	2	0
13	Aislador 33 PC o 33 PCSL (1)	0	0	2
14	Retenida	4	4	4
15	Bajante de tierra	1	1	1
16	Alambre 4	2	2	2
17	Conectador	1	1	1
18	Conectador CDP	3	3	3





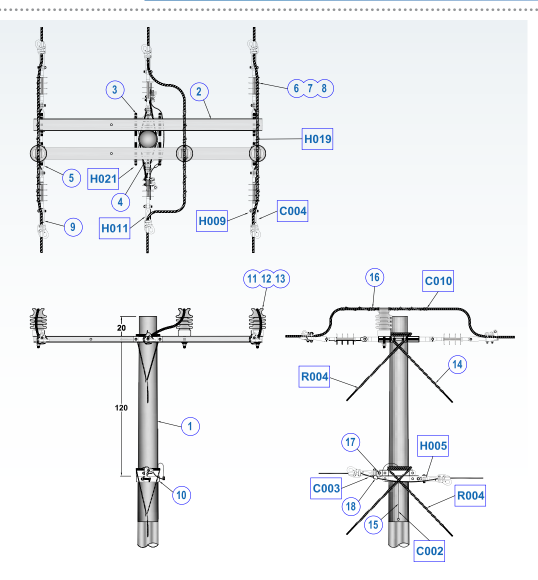
#### AD3N

#### ESTRUCTURA CON CRUCETA DE FIERRO CANAL

REF.	DESCRIPCIÓN CORTA	CANTIDAD		
No.		13 kV 23 k	23 kV	33 kV
1	Poste de concreto PCR-12C-750	1	1	1
2	Cruceta C4R	2	2	2
3	Perno DR 16x 457	4	4	4
4	Dado 46RT	2	2	2
5	Tuerca de ojo	4	4	4
6	Moldura RE	2	2	2
7	Aislador 13SHL45C	6	0	0
8	Aislador 23SHL45C	0	6	0
9	Aislador 34SHL45C	0	0	6
10	Grapa remate	8	8	8

REF.	DESCRIPCIÓN CORTA	CA	ANTİDA	D
No.		13 kV	23 kV	33 kV
11	Abrazadera 2AG	2	2	2
12	Aislador 13PC o 13PCSL (1)	3	0	0
13	Aislador 22PC o 22PCSL (1)	0	3	0
14	Aislador 33PC o 33PCSL (1)	0	0	3
15	Grillete GA1 (2)	8	8	8
16	Retenida	4	4	4
17	Bajante de tierra	1	1	1
18	Amarre Alambre de cobre	3	3	3
19	Conectador	1	1	1

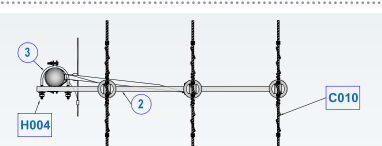


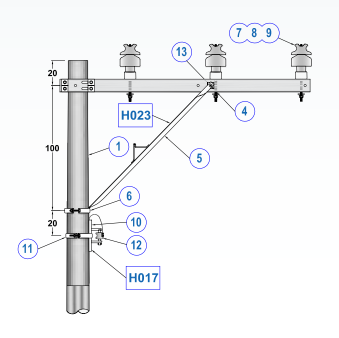


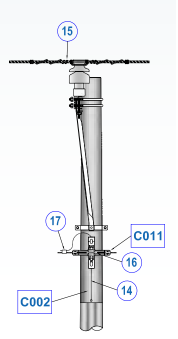
## AD3N

REF.	DESCRIPCIÓN CORTA	C/	CANTIDAD		
No.		13 kV	23 kV	33 kV	
1	Poste de concreto PCR-12-750	1	1	1	
2	Cruceta PR200	2	2	2	
3	Perno DR 16 x 457	4	4	4	
4	Moldura RE	2	2	2	
5	Ojo RE	4	4	4	
6	Aislador 13SHL45N	0	6	0	
7	Aislador 23SHL45N	0	6	0	
8	Aislador 34SHL45N	0	0	6	
9	Grapa remate	6	6	6	

REF. No.	DESCRIPCIÓN CORTA	CA	CANTIDAD		
		13 kV	23 kV	33 kV	
10	Abrazadera 3AG	2	2	2	
11	Aislador 13PD	3	0	0	
12	Aislador 22PD	0	3	0	
13	Aislador 33PD	0	0	3	
14	Retenida	4	4	4	
15	Bajante de tierra	1	1	1	
16	Alambre 4	2	2	2	
17	Grillete GA1	2	2	2	
18	Conectador	1	1	1	







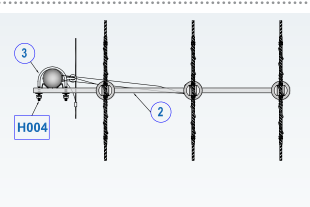
#### VS3N

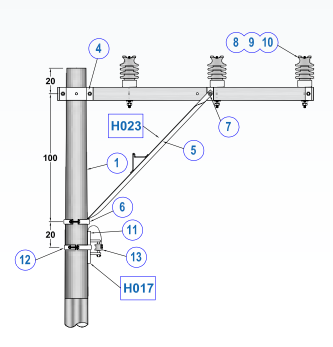
#### ESTRUCTURA CON CRUCETA DE FIERRO CANAL

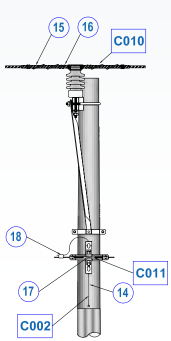
REF.	DESCRIPCIÓN CORTA	CANTIDAD		
No.		13 kV	23 kV	33 kV
1	Poste de concreto PCR-12C-750	1	1	1
2	Cruceta C4V	1	1	1
3	Abrazadera UC	2	2	2
4	Tornillo 16 x 76	1	1	1
5	Tirante T2	1	1	1
6	Abrazadera 1BS	1	1	1
7	Aislador 13PC o 13PCSL (1)	3	0	0
8	Aislador 22PC o 22PCSL (1)	0	3	0
9	Aislador 33PC o 33PCSL (1)	0	0	3
		-		

REF.	DESCRIPCIÓN CORTA	CA	ANTİDA	.D
No.		13 kV	23 kV	33 kV
10	Bastidor B1	1	1	1
11	Abrazadera 2BS	1	1	1
12	Carrete H	1	1	1
13	Placa 1PC	4	4	4
14	Bajante de tierra	1	1	1
15	Amarre Alambre de cobre	1	1	1
16	Amarre Alambre de cobre	1	1	
17	Conectador	1	1	1





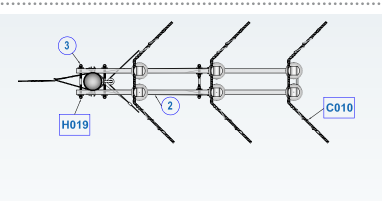


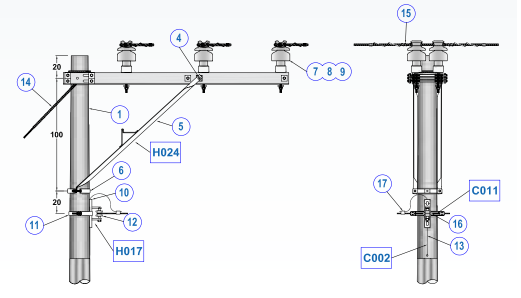


## VS3N

REF.	DESCRIPCIÓN CORTA	CANTÍDAD		D
No.		13 kV	23 kV	33 kV
1	Poste de concreto PCR-12-750	1	1	1
2	Cruceta PV200	1	1	1
3	Abrazadera UC	1	1	1
4	Placa PR	3	3	3
5	Tirante T2	1	1	1
6	Abrazadera 1BS	1	1	1
7	Tornillo 16 x 76	1	1	1
8	Aislador 13PD	3	0	0
9	Aislador 22PD	0	3	0

REF.	DESCRIPCIÓN CORTA	CA	CANTIDAD		
No.		13 kV 23 kV	23 kV	33 kV	
10	Aisaldor 33PD	0	0	3	
11	Bastidor B1	1	1	1	
12	Abrazadera 2BS	1	1	1	
13	Carrete H	1	1	1	
14	Bajante de tierra	1	1	1	
15	Varilla preformada	3	3	3	
16	Alambre 4	3	3	3	
17	Alambre 4	1	1	1	
18	Conectador	1	1	1	





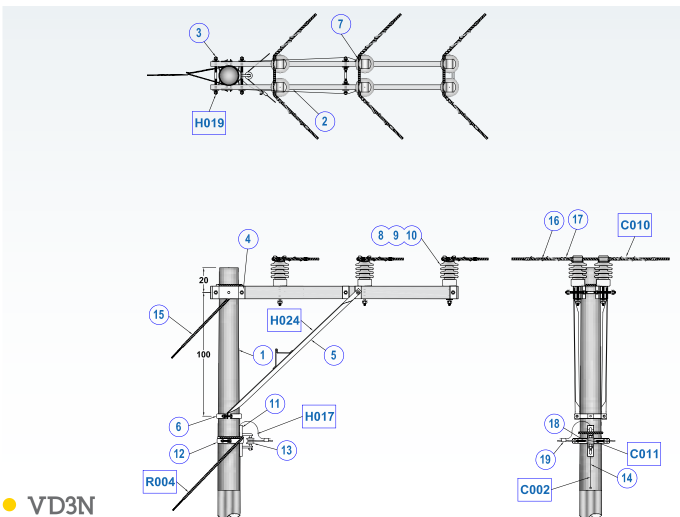
#### VD3N

#### ESTRUCTURA CON CRUCETA DE FIERRO CANAL

REF.	DESCRIPCIÓN CORTA	CANTIDAD	.D	
No.		13 kV	23 kV	33 kV
1	Poste de concreto PCR-12-750	1	1	1
2	Cruceta C4V	2	2	2
3	Perno DR 16 x 305	6	6	6
4	Tornillo 16 x 76	2	2	2
5	Tirante T2	2	2	2
6	Abrazadera 1BS	1	1	1
7	Aislador 13PC o 13PCSL (1)	6	0	0
8	Aislador 22PC o 22PCSL (1)	0	6	0
9	Aislador 33PC o 33PCSL (1)	0	0	6

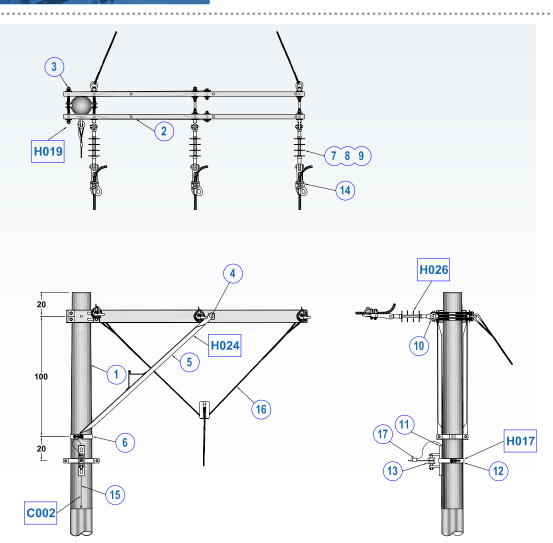
REF.	DESCRIPCIÓN CORTA	CA	ACİTNA	.D
No.		13 kV	23 kV	33 kV
10	Bastidor B1	1	1	1
11	Abrazadera 2BS	1	1	1
12	Carrete H	1	1	1
13	Bajante de tierra	1	1	1
14	Retenida	2	2	2
15	Amarre Alambre de cobre	3	3	3
16	Amarre Alambre de cobre	1	1	1
17	Conectador	1	1	1





REF.	DESCRIPCIÓN CORTA	CANTIDAD	.D	
No.		13 kV	23 kV	33 kV
1	Poste de concreto PCR-12-750	1	1	1
2	Cruceta PV200	2	2	2
3	Perno DR 16 x 305	4	4	4
4	Placa PR	10	10	10
5	Tornillo 16 x 76	2	2	2
6	Tirante T2	2	2	2
7	Abrazadera 1BS	1	1	1
8	Aislador 13PD	6	0	0
9	Aislador 22PD	0	6	0
10	Aislador 33PD	0	0	6

REF.	DESCRIPCIÓN CORTA	CA	ANTİDA	.D
No.		13 kV	23 kV	33 kV
11	Bastidor B1	1	1	1
12	Abrazadera 2BS	1	1	1
13	Carrete H	1	1	1
14	Bajante de tierra	1	1	1
15	Retenida	2	2	2
16	Varilla preformada	3	3	3
17	Alambre 4	3	3	3
18	Alambre 4	1	1	1
19	Conectador	1	1	1



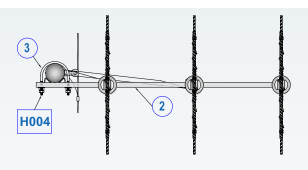
## VR3N

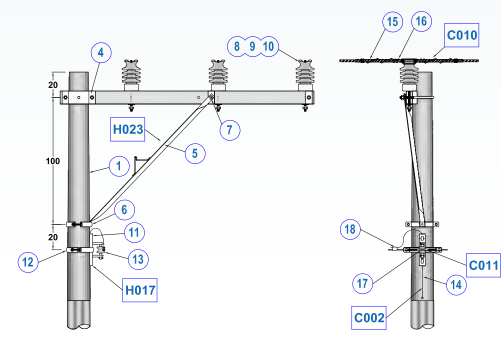
#### ESTRUCTURA CON CRUCETA DE FIERRO CANAL

REF.	DESCRIPCIÓN CORTA	CANTIDAD		.D
No.		13 kV	23 kV	33 kV
1	Poste de concreto PCR-12C-750	1	1	1
2	Cruceta C4V	2	2	2
3	Perno DR 16 x 305	6	6	6
4	Tornillo 16 x 76	2	2	2
5	Tirante T2	2	2	2
6	Abrazadera 1BS	1	1	1
7	Aislador 13SHL45C	3	0	0
8	Aislador 23SHL45C	0	3	0
9	Aislador 34SHL45C	0	0	3

REF.	DESCRIPCIÓN CORTA	CA	ADİTNA	.D
No.		13 kV	23 kV	33 kV
10	Tuerca de ojo	5	5	5
11	Bastidor B1	1	1	1
12	Abrazadera 2BS	1	1	1
13	Carrete H	1	1	1
14	Grapa remate	3	3	3
15	Bajante de tierra	1	1	1
16	Retenida	3	3	3
17	Conectador	1	1	1





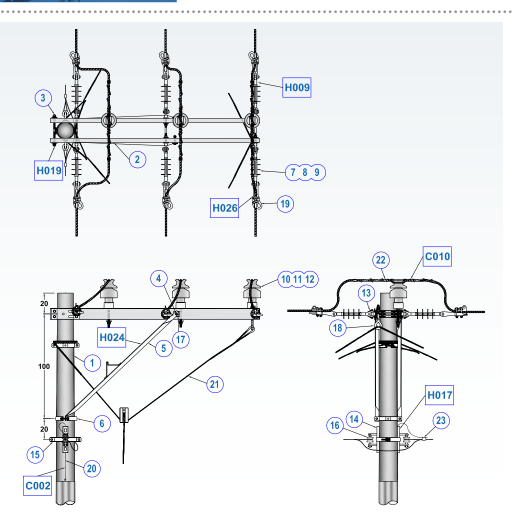


## VR3N

REF.	DESCRIPCIÓN CORTA	CANTIDAD		.D
No.		13 kV	23 kV	33 kV
1	Poste de concreto PCR-12-750	1	1	1
2	Cruceta RV200	2	2	2
3	Perno DR 16 x 305	4	4	4
4	Placa PR	10	10	10
5	Tornillo 16 x 76	2	2	2
6	Tirante T2	2	2	2
7	Abrazadera 1BS	1	1	1
8	Tuerca de Ojo	2	2	2
9	Aislador 13SHL45N	3	0	0
10	Aislador 23SHL45N	0	3	0

REF.	DESCRIPCIÓN CORTA	CANTIDAD	.D	
No.		13 kV	23 kV	33 kV
11	Aislador 34SHL45N	0	0	3
12	Bastidor B1	1	1	1
13	Abrazadera 2BS	1	1	1
14	Carrete H	1	1	1
15	Grapa remate	3	3	3
16	Ojo RE	3	3	3
17	Retenida	2	2	2
18	Bajante de tierra	1	1	1
19	Remate preformado	1	1	1
20	Conectador	1	1	1





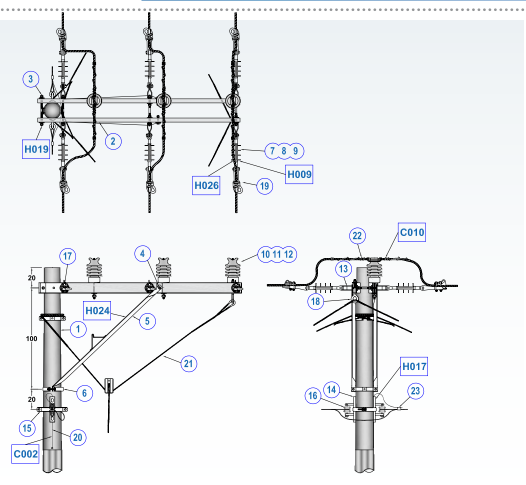
## VA3N

#### ESTRUCTURA CON CRUCETA DE FIERRO CANAL

REF.	DESCRIPCIÓN CORTA	CANTIDAD		.D
No.		13 kV	23 kV	33 kV
1	Poste de concreto PCR-12C-750	1	1	1
2	Cruceta C4V	2	2	2
3	Perno DR 16 x 305	6	6	6
4	Tornillo 16 x 76	2	2	2
5	Tirante T2	2	2	2
6	Abrazadera 1BS	2	2	2
7	Aislador 13SHL45C	6	0	0
8	Aislador 23SHL45C	0	6	0
9	Aislador 34SHL45C	0	0	6
10	Aislador 13PC o 13PCSL (1)	3	0	0
11	Aislador 22PC o 22PCSL (1)	0	3	0
12	Aislador 33PC o 33PCSL (1)	0	0	3

REF.	DESCRIPCIÓN CORTA	CANTIDAD		.D
No.		13 kV	23 kV	33 kV
13	Tuerca de ojo	6	6	6
14	Bastidor B1	2	2	2
15	Abrazadera 2BD	1	1	1
16	Carrete H	2	2	2
17	Placa 1PC	2	2	2
18	Perno 1PO	1	1	1
19	Grapa remate	8	8	8
20	Bajante de tierra	1	1	1
21	Retenida	4	4	4
22	Amarre Alambre de cobre	3	3	3
23	Conectador	1	1	1



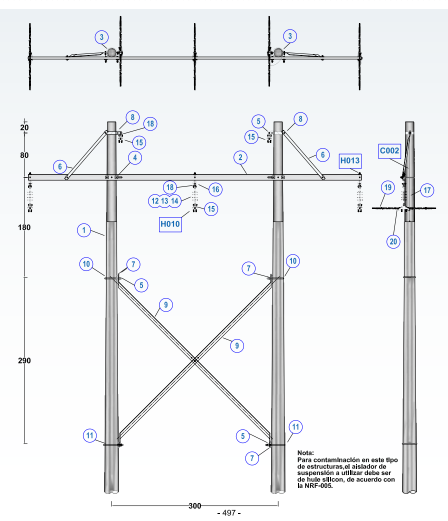


## VA3N

DESCRIPCIÓN CORTA	CANTIDAD		.D
	13 kV	23 kV	33 kV
Poste de concreto PCR-12-750	1	1	1
Cruceta RV200	2	2	2
Perno DR 16 x 305	4	4	4
Placa PR	10	10	10
Tornillo 16 x 76	2	2	2
Tirante T2	2	2	2
Abrazadera 1BS	2	2	2
Aislador 13SHL45N	6	0	0
Aislador 23SHL45N	0	6	0
Aislador 34SHL45N	0	0	6
Aislador 13PD	3	0	0
Aislador 22PD	0	3	0
	Poste de concreto PCR-12-750 Cruceta RV200 Perno DR 16 x 305 Placa PR Tornillo 16 x 76 Tirante T2 Abrazadera 1BS Aislador 13SHL45N Aislador 23SHL45N Aislador 34SHL45N Aislador 13PD	13 kV	13 kV   23 kV

REF.	DESCRIPCIÓN CORTA	CANTIDAD		.D
No.		13 kV	23 kV	33 kV
13	Aislador 33PD	0	0	3
14	Ojo RE	6	6	6
15	Bastidor B1	2	2	2
16	Abrazadera 2BD	1	1	1
17	Carrete H	2	2	2
18	Bajante de tierra	1	1	1
19	Grapa remate	6	6	6
20	Placa 1PC	2	2	2
21	Perno 1PO	1	1	1
22	Retenida	4	4	4
23	Alambre 4	3	3	3
24	Conectador	1	1	1





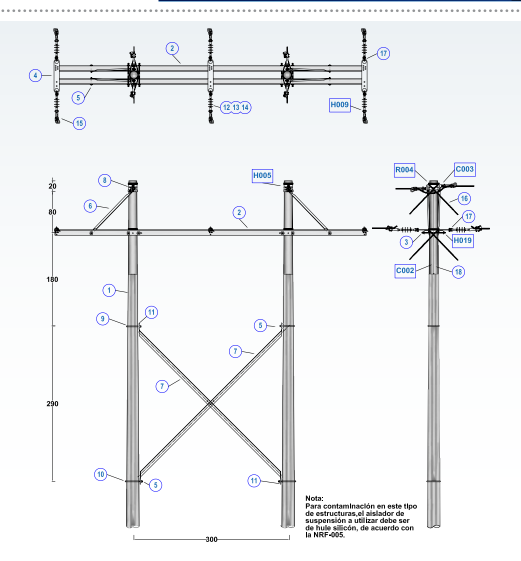
## HS3G

#### ESTRUCTURA CON CRUCETA DE FIERRO CANAL

REF.		CANTIDAD		
No.		13 kV	23 kV	33 kV
1	Poste de concreto PCR-12-750	2	2	2
2	Cruceta C4S	1	1	1
3	Abrazadera 1UH	2	2	2
4	Placa 2PC	4	4	4
5	Tornillo 19 x 76	7	7	7
6	Tirante H1	2	2	2
7	Soporte CV1	4	4	4
8	Abrazadera 1AG	2	2	2
9	Tirante CV1	2	2	2
10	Abrazadera 2UH	2	2	2
11	Abrazadera 3UH	2	2	2

REF.	DESCRIPCIÓN CORTA	CANTIDAD		
No.		13 kV	23 kV	33 kV
12	Aislador 13SHL45N (2)	3	0	0
13	23SHL45N (2)	0	3	0
14	Aislador 34SHL45N (2)	0	0	3
15	Grapa suspensión	5	5	5
16	Perno 1PO	3	3	3
17	Bajante de tierra	2	2	2
18	Grillete GA1	5	5	5
19	Varilla preformada	5	5	5
20	Alambre 4	5	5	5
21	Conectador	1	1	1



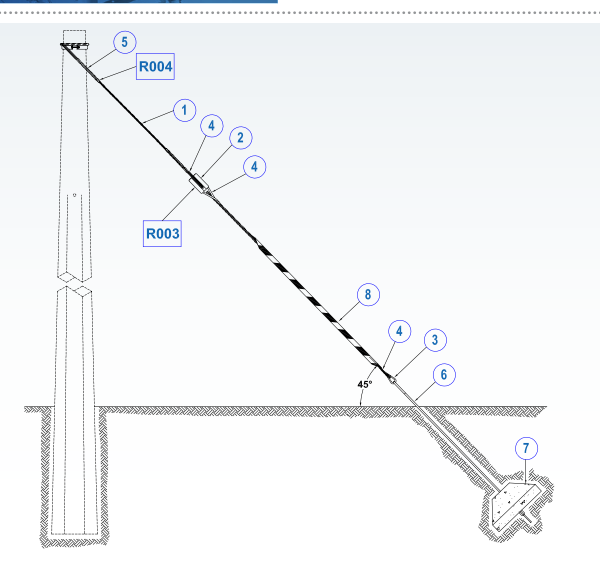


#### **MÓDULO DE MATERIALES**

HA3G

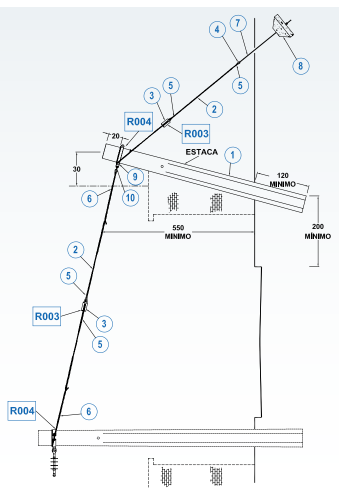
REF.	DESCRIPCIÓN CORTA	CANTIDAD		
No.		13 kV	23 kV	33 kV
1	Poste de concreto PCR-12-750	2	2	2
2	Cruceta A4R	2	2	2
3	Perno DR 16 x 305	4	4	4
4	Placa HA1	3	3	3
5	Tornillo 19 x 76	17	17	17
6	Tirante H1	4	4	4
7	Tirante CV1	2	2	2
8	Abrazadera 1AG	6	6	6
9	Abrazadera 2UH	2	2	2
10	Abrazadera 3UH	2	2	2

		CANTIDAD		
No.		13 kV	23 kV	33 kV
11	Soporte CV1	4	4	4
12	Aislador 13SHL45N (2)	6	0	0
13	Aislador 23SHL45N (2)	0	6	0
14	Aislador 34SHL45N (2)	0	0	6
15	Grapa remate	10	10	10
16	Retenida	8	8	8
17	Grillete GA1	10	10	10
18	Bajante de tierra	2	2	2
19	Conectador	1	1	1



## • **RETENÍDAS**SENCILLA DE ANCLA PARA LÍNEA DE MEDIA TENSIÓN

REF. No.	DESCRIPCIÓN CORTA	CANTIDAD
1	Cable para retenida	1
2	Aislador R (1)	1
3	Guardacabo G2	1
4	Remate preformado P	3
5	Remate preformado PRA	1
6	Perno ancla 1PA	1
7	Ancla cónica C3 (2)	1
8	Protector para retenida R1	1



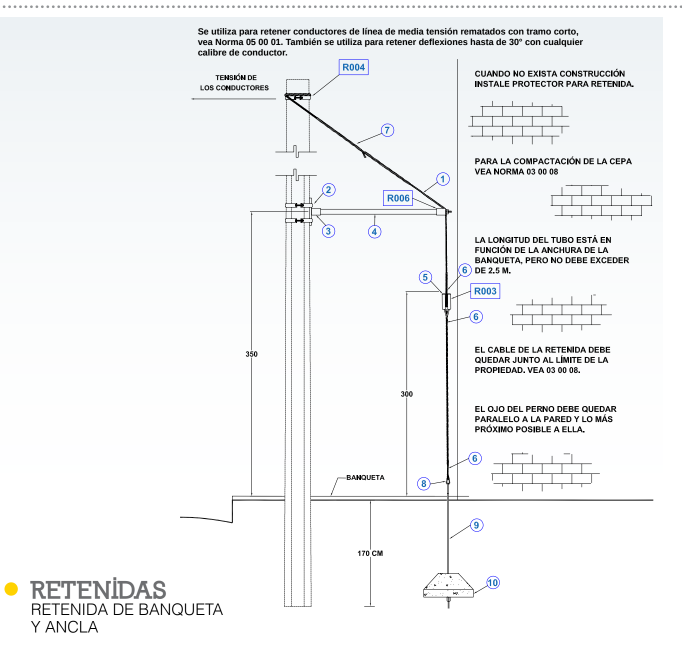
Nota:

En caso de que la retenida cruce con otra línea de media tensión, instale dos aisladores R, uno próximo al poste y el otro a la estaca.

## **RETENIDAS**RETENIDA A ESTACA Y ANCLA

#### MÓDULO DE MATERIALES PARA RETENIDA **REA EN MEDIA TENSIÓN**

REF. No.	DESCRIPCIÓN CORTA	CANTIDAD
1	Poste de concreto PCR-7C-500 (1)	1
2	Cable para retenida	1
3	Aislador R (2)	2
4	Guardacabo G2	2
5	Remate preformado P	6
6	Remate preformado PRA	2
7	Perno ancla 1PA	1
8	Ancla cónica C3 (3)	1
9	Abrazadera 2AG	1
10	Grillete GA1	1



#### MÓDULO DE MATERIALES PARA RETENIDA **RBA EN MEDIA TENSIÓN**

Y ANCLA

REF. No.	DESCRIPCIÓN CORTA	CANTIDAD
1	Cable para retenida	1
2	Abrazadera BS	2
3	Jgo Grapa y base RB	1
4	Tubo de acero galvanizado 51 mm	1
5	Aislador R	1

REF. No.	DESCRIPCIÓN CORTA	CANTİDAD
6	Remate preformado P	3
7	Ancla A1, A2, Muerto CV1	1
8	Guardacabo G2	1
9	Perno ancia 1PA	1
10	Ancla cónica C3	1



## ODIFICACIONES DE ESTRUCTURAS DE MEDIA TENSIÓN

Este sistema de codificación se usa para croquis, módulos de materiales y designación de estructuras de líneas de media tensión. La clave de codificación consta de cuatro dígitos para el primer nivel y de tres dígitos para los siguientes.

> 1. Los dos primeros dígitos son alfabéticos e indican la forma o la función de la estructura, como se indica a continuación:

DISPOSICIÓN DE CONDUCTORES	NOMBRE	DESCRIPCIÓN
	TS	Te, sencilla
	TD	Te, doble
# #	СТ	Cadena en T
<u> </u>	PS	Puntaposte sencillo
€ <del>-</del>	PD	Puntaposte, doble
<del>□</del>	RD	Remate, doble cruceta
	AD	Anclaje, doble
	DP	Deflexión, de paso

DISPOSICIÓN DE CONDUCTORES	NOMBRE	DESCRIPCIÓN
	DA	Deflexión, de anclaje
	VS	Volada, sencilla
	VD	Volada, doble
	VR	Volada, remate
	VA	Volada, anclaje
	нѕ	Hache, de suspensión
	НА	Hache, de anclaje
	АР	Anclaje, poste

2. El tercer dígito indica el número de fases, ejemplo:

DISPOSICIÓN DE CONDUCTORES	NOMBRE	DESCRIPCIÓN
	TS3	Te, sencilla, 3 fases

3. El cuarto dígito indica la posición del neutro o guarda, ejemplo:

DISPOSICIÓN DE CONDUCTORES	NOMBRE	DESCRIPCIÓN
	TS3N	Te, sencilla, 3 fases, neutro corrido
	TS3G	Te, sencilla, 3 fases, guarda

- **4.** Cuando la estructura tenga varios niveles, se codificará el primer nivel conforme lo indicado (excepto en las estructuras tipo D o AP, ya que se considera un nivel por circuito).
  - a) El segundo nivel debe codificarse únicamente con los tres primeros dígitos, puesto que el cuarto dígito es común para toda la estructura. La clave del segundo nivel se describe en seguida de la del primer nivel, separadas por una diagonal.

DISPOSICIÓN DE CONDUCTORES	NOMBRE	DESCRIPCIÓN
1er NIVEL		
©	TS3N/RD3	Te, sencilla, 3 fases, neutro corrido, remate
□ NEUTRO		doble cruceta, 3 fases

b) En los casos de tres niveles o más, se aplicará el mismo sistema de codificación.



DISPOSICIÓN DE CONDUCTORES	NOMBRE	DESCRIPCIÓN	
1er NIVEL  3° NIVEL  NEUTRO	TS3N/RD3/TS2	Te, sencilla, 3 fases, neutro corrido, remate doble cruceta, 3 fases, Te, sencilla, 2 fases	

5. En el caso de que en un mismo nivel se tengan diferentes condiciones en ambos lados de la estructura, utilizar un guión (-) para indicar la diferencia. Ejemplo:

DISPOSICIÓN DE CONDUCTORES	NOMBRE	DESCRIPCIÓN
	AD3N-AD2	Anclaje, doble, 3 fases, neutro corrido, anclaje, doble, 2 fases

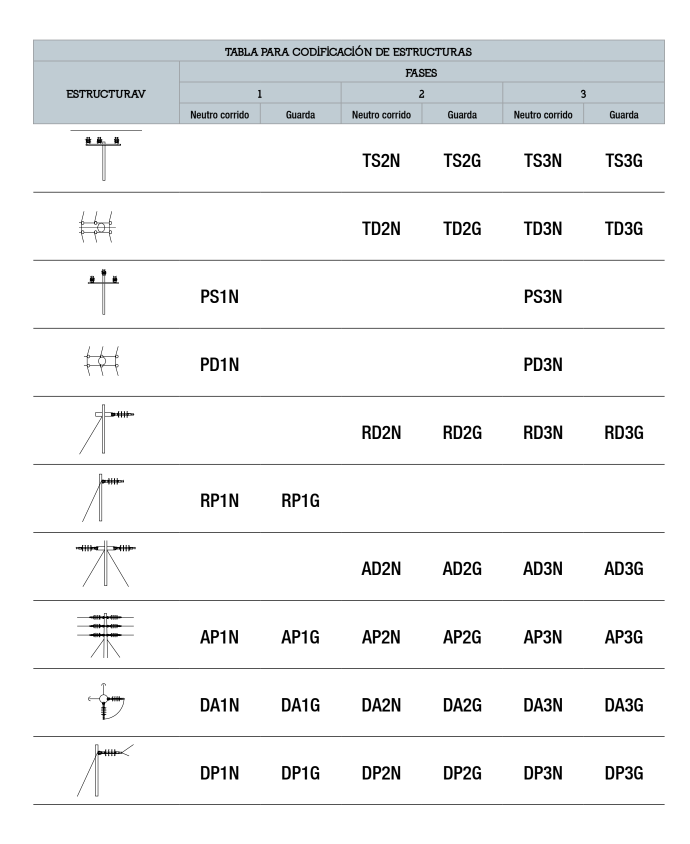




TABLA PARA CODIFICACIÓN DE ESTRUCTURAS							
	FASES						
ESTRUCTURAV	1		2		3		
	Neutro corrido	Guarda	Neutro corrido	Guarda	Neutro corrido	Guarda	
	VS1N		VS2N		VS3N		
	VD1N		VD2N		VD3N		
	VR1N		VR2N		VR3N		
	VA1N		VA2N		VA3N		
		CT1G		CT2G		CT1G/ CT2	
						HS3G	
						HA3G	

Para estructuras de líneas aéreas de media tensión de 13 a 33 kV, se debe usar como mínimo poste de concreto de 12 m.

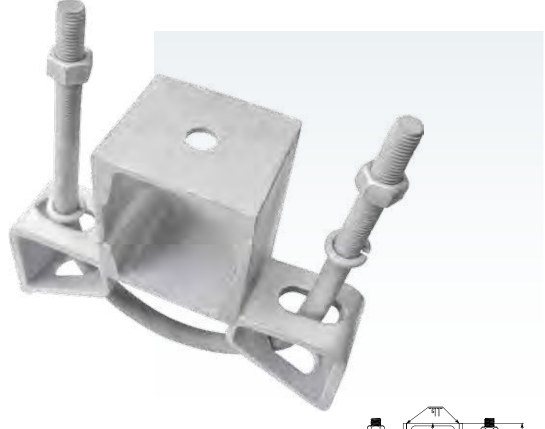
	ESTRUCTURA PARA REDES DE DISTRIBUCIÓN												
FASES	SISTEMA	TS	TD	PS	PD	RD	RP	AD	AP	VS	VD	VR	VA
1	Neutro corrido			PS1N	PD1N		RP1N		AP1N	VS1N	VD1N	VR1N	VA1N
2	Neutro corrido	TS2N	TD2N			RD2N		AD2N	AP2N	VS2N	VD2N	VR2N	VA2N
3	Neutro corrido	TS3N	TD3N	PS3N	PD3N	RD3N		AD3N	AP3N	VS3N	VD3N	VR3N	VA3N

				ESTRU	JCTURA	PARA L	ÍNEAS I	DE DİSTI	RIBUCIÓ	N				
FASES	SISTEMA	TS	TD	PS	PD	RD	RP	AD	AP	DP	DA	СТ	HS	НА
4	Neutro corrido			PS1N	PD1N		RP1N		AP1N	DP1N	DA1N			
I	Neutro de guarda						RP1G		AP1G	DP1G	DA1G	CT1G		
0	Neutro corrido	TS2N	TD2N			RD2N		AD2N	AP2N	DP2N	DA2N			
2	Neutro de guarda	TS2G	TD2G			RD2G		AD2G	AP2G	DP2G	DA2G	CT2G		
2	Neutro corrido	TS3N	TD3N	PS3N	PD3N	RD3N		AD3N	AP3N	DP3N	DA3N			
3	Neutro de guarda	TS3G	TD3G			RD3G		AD3G	AP3G	DP3G	DA3G	CT1G/ CT2	HS3G	HA3G









# ABRAZADERA UNIVERSAL

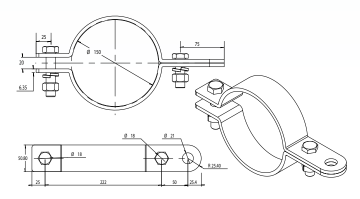
Elemento	Descripción	Cantidad
1	Canal sin barreno	1
2	Solera doblada a 60°	1
3	Solera doblada a 90°	1
4	Canal de barreno	1
5	Solera doblada a 60°	1
6	Solera doblada a 90°	1
7	Abrazadera 2UH	1

	4 5	( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )	130
6	<u>5</u>	1	3
-5V	5	2	-5V-7

	DESCRIPCIÓN	NORMAS APLICADAS
MATERIA PRIMA	SOLERA 1/4" X 4" A-36, SOLERA 3/8" X 2-1/2" A-36 Y CANAL 4", REDONDO 3/4" A-36	NMX-B-254-1987 INSPECCIÓN DE RECIBO
ACABADO	GALVANIZADO POR INMERSIÓN EN CALIENTE	NMX-H-004-2008 (CERTIFICADO DEL PROVEEDOR)
ACCESORIOS	ROLDANA DE PRESIÓN 3/4" GIC TUERCA 3/4" U.N.C. GIC.	NMX-H-148-1991 NMX-H-133-1991
PESO TEÓRICO	APROX. 8.335 KGS	







### ABRAZADERA

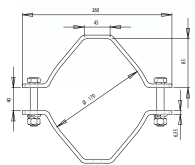
1 AG

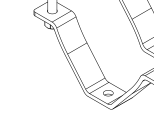
	DESCRIPCIÓN	NORMAS APLICADAS
MATERIA PRIMA	Solera 1/4" x 2" A-36	NMX-B-254-CANACERO-2008 Inspección en Recibo
DIMENSIONES	Milímetros (Dibujo sin escala)	Muestreo con un AQL de 2.5
TOLERANCIAS	Corte         ± 2.0           Troquelado         ± 1.15           Formado         ± 1.10	NRF-023-CFE-2009
ACABADO	Galvanizado por inmersión en caliente.	NMX-H-004-SCFI-2008 (Certificado del Proveedor)
ACCESORIOS	Rondana de presión 5/8" G.I.C. Tuerca 5/8" u.n.c . G.I.C. Tornillo máquina cc 5/8" x 2" u.n.c. G.I.C. Tornillo máquina cc 5/8" x 3" u.n.c. G.I.C.	NMX-H-148-1991 NMX-H-133-1991 NMX-H-131-1996 Y NMX-H-146-1996-SCFI NMX-H-131-1996 Y NMX-H-146-1996-SCFI
EMPAQUE	Cantidad 20 piezas.	NRF-001-CFE-2007
PESO TEÓRICO	Aprox. 2.25 kgs.	
USO Y APLICACIÓN	Fijar aisladores de suspensión en estructuras de deflexión con ángulos de 90 a 180 grados y anclaje de líneas áereas.	ESPECIFICACION CFE2A100-03 REV 110803









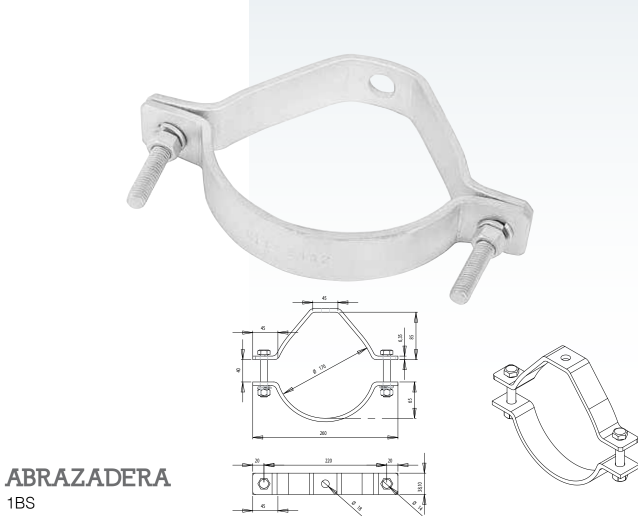




1BD

	DESCRIPCIÓN	NORMAS APLICADAS
MATERIA PRIMA	Solera 1/4" x 1-1/2" A-36	NMX-B-254-CANACERO-2008 Inspección en Recibo
DIMENSIONES	Milímetros (Dibujo sin escala)	Muestreo con un AQL de 2.5
TOLERANCIAS	Corte ± 2.0 Barrenado + 1.5	525 5. 2 2555
	Troquelado Distancia centros ± 1.1  Gramil ± 1.1	
	Formado ± 1.5	_
ACABADO	Galvanizado por inmersión en caliente	NMX-H-004-SCFI-2008 (Certificado del Proveedor)
ACCESORIOS	Rondana de presión 1/2" G.I.C. Tornillo máquina cc 1/2" x 3" u.n.c. G.I Tuerca 1/2" u.n.c . G.I.C.	NMX-H-148-1991 .C. NMX-H-118-1996 Y NMX-H-146-SCFI-1996 NMX-H-133-1991
EMPAQUE	Cantidad 20 piezas.	NRF-001-CFE-2007
PESO TEÓRICO	Aprox. 1.55 kgs.	
uso y aplicación	Fijar bastidores, soporte SPA, soporte angular V, en líneas y redes de distribu	ESPECIFICACION CFE2A100-02 ción. REV 110803



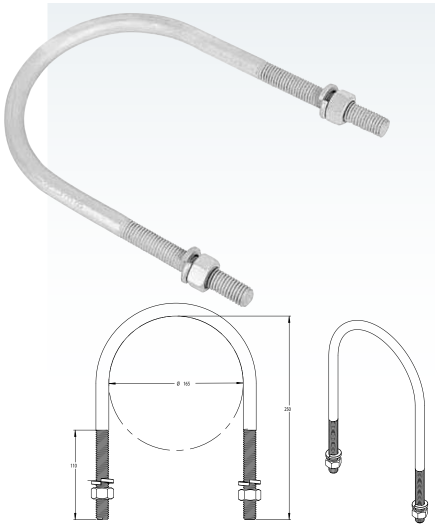


### 1BS

DESCRIPCIÓN	NORMAS APLICADAS
Solera 1/4" x 1-1/2" A-36	NMX-B-254-CANACERO-2008 Inspección en Recibo
Milímetros (Dibujo sin escala)	Muestreo con un AQL de 2.5
$ \begin{array}{ccc} \text{Corte} & & \pm 2.0 \\ & \text{Barrenado} & + 1.5 \\ \text{Troquelado} & \text{Distancia centros} & \pm 1.15 \\ & \text{Gramil} & \pm 1.15 \\ \text{Formado} & & \pm 1.10 \\ \end{array} $	NRF-023-CFE-2009
Galvanizado por inmersión en caliente.	NMX-H-004-SCFI-2008 (Certificado del Proveedor)
Rondana de presión 1/2" G.I.C. Tornillo máquina cc 1/2" x 3" u.n.c. G.I.C. Tuerca 1/2" u.n.c G.I.C.	NMX-H-148-1991 NMX-H-118-1996 Y NMX-H-146-SCFI-1996 NMX-H-133-1991
Cantidad 20 piezas.	NRF-001-CFE-2007
Aprox. 1.440 kgs.	
Fijar bastidores, soporte SPA, soporte angular V, en líneas y redes de distribución.	ESPECIFICACION CFE2A100-04 REV 110803
	Solera 1/4" x 1-1/2" A-36  Milimetros (Dibujo sin escala)  Corte ± 2.0 Barrenado + 1.5 Troquelado Distancia centros ± 1.15 Gramil ± 1.15 Formado ± 1.10  Galvanizado por inmersión en caliente.  Rondana de presión 1/2" G.I.C. Tornillo máquina cc 1/2" x 3" u.n.c. G.I.C. Tuerca 1/2" u.n.c . G.I.C.  Cantidad 20 piezas.  Aprox. 1.440 kgs.  Fijar bastidores, soporte SPA, soporte





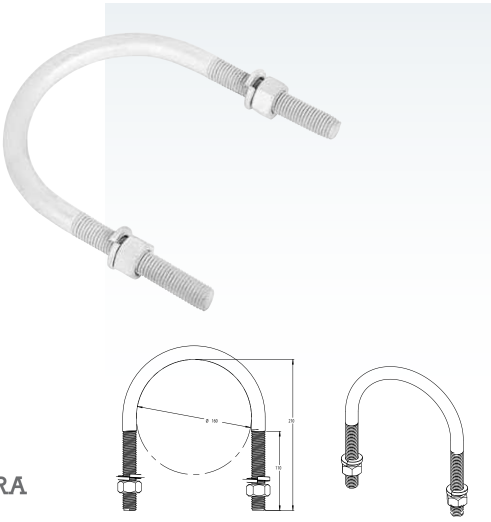


### ABRAZADERA

1U

	DESCRIPCIÓN		NORMAS APLICADAS
MATERIA PRIMA	Redondo 5/8" A-36		NMX-B-254-CANACERO-2008 Inspección en Recibo
DİMENSİONES	Milímetros (Dibujo sin escala	)	Muestreo con un AQL de 2.5
TOLERANCIAS	Corte Diámetro Roscado Longitud Formado	± 2.0 - 0.5 ± 3.0 ± 1.10	NRF-023-CFE-2009
ACABADO	Galvanizado por inmersión er	ı caliente.	NMX-H-004-SCFI-2008 (Certificado del Proveedor)
ACCESORIOS	Rondana de presión 5/8" G.I.C Tuerca 5/8" u.n.c . G.I.C.	C.	NMX-H-148-1991 NMX-H-133-1991 Y NMX-H-146-SCFI-1996
EMPAQUE	Cantidad 10 piezas.		NRF-001-CFE-2007
PESO TEÓRICO	Aprox. 1.050 kgs.		
uso y aplicación	Fijar crucetas a postes en lín aéreas.	ea y redes	REV 110803





# ABRAZADERA 1UH

	DESCRIPCIÓN	NORMAS APLICADAS
MATERIA PRIMA	Redondo 3/4" A-36	NMX-B-254-CANACERO-2008 Inspección en Recibo
DİMENSİONES	Milímetros (Dibujo sin escala)	Muestreo con un AQL de 2.5
TOLERANCIAS		NRF-023-CFE-2009
ACABADO	Galvanizado por inmersión en caliente.	NMX-H-004-SCFI-2008 (Certificado del Proveedor)
ACCESORIOS	Rondana de presión 3/4" G.I.C. Tuerca 3/4" u.n.c . G.I.C.	NMX-H-148-1991 NMX-H-133-1991 Y NMX-H-146-1996-SCFI
EMPAQUE	Cantidad 20 piezas.	NRF-001-CFE-2007
PESO TEÓRICO	Aprox. 1.350 kgs.	
USO Y APLICACIÓN	Fijar crucetas a postes en línea y redes aéreas.	ESPECIFICACION CFE2A100-06 REV 110803



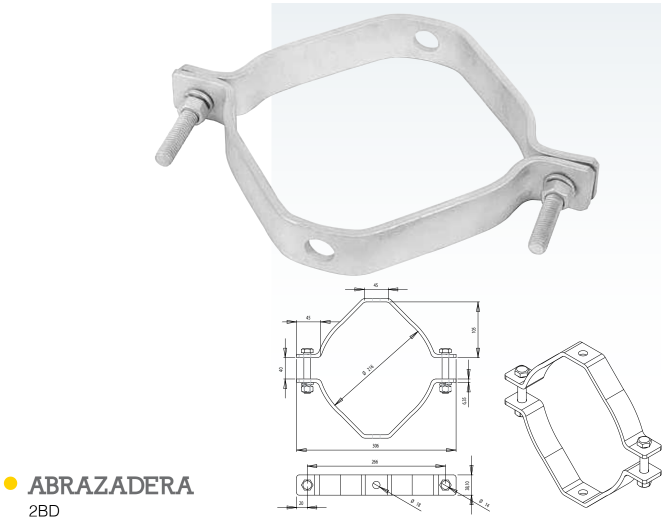




2AG

	DESCRIPCIÓN	NORMAS APLICADAS
MATERIA PRIMA	Solera 1/4" x 2" A-36	NMX-B-254-CANACERO-2008 Inspección en Recibo
DIMENSIONES	Milímetros (Dibujo sin escala)	Muestreo con un AQL de 2.5
TOLERANCIAS	Corte ± 2.0 Troquelado ± 1.15 Formado ± 1.10	NRF-023-CFE-2009
ACABADO	Galvanizado por inmersión en caliente.	NMX-H-004-SCFI-2008 (Certificado del Proveedor)
ACCESORIOS	Rondana de presión 5/8" G.I.C. Tuerca 5/8" u.n.c . G.I.C. Tornillo máquina cc 5/8" x 2" u.n.c. G.I.C. Tornillo máquina cc 5/8" x 3" u.n.c. G.I.C.	NMX-H-148-1991 NMX-H-133-1991 NMX-H-131-1996 Y NMX-H-146-1996-SCFI NMX-H-131-1996 Y NMX-H-146-1996-SCFI
EMPAQUE	Cantidad 20 piezas.	NRF-001-CFE-2007
PESO TEÓRICO	Aprox. 2.43 kgs.	
USO Y APLICACIÓN	Fijar aisladores de suspensión en estructuras de deflexión con ángulos de 90 a 180 grados y anclaje de líneas áereas.	ESPECIFICACION CFE2A100-03 REV 110803



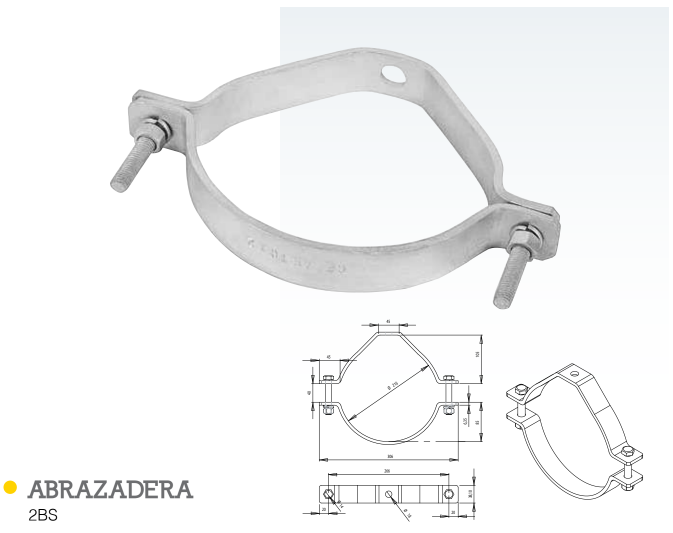


#### **ESPECIFICACIONES**

2BD

	DESCRIPCIÓN	NORMAS APLICADAS
MATERIA PRIMA	Solera 1/4" x 1-1/2" A-36	NMX-B-254-CANACERO-2008 Inspección en Recibo
DİMENSİONES	Milímetros (Dibujo sin escala)	Muestreo con un AQL de 2.5
TOLERANCIAS	Corte ± 2.0 Barrenado + 1.5 Troquelado Distancia centros ± 1.15 Gramil ± 1.15 Formado ± 1.5	NRF-023-CFE-2009
ACABADO	Galvanizado por inmersión en caliente.	NMX-H-004-SCFI-2008 (Certificado del Proveedor)
ACCESORIOS	Rondana de presión 1/2" G.I.C. Tornillo máquina cc 1/2" x 3" u.n.c. G.I.C. Tuerca 1/2" u.n.c . G.I.C.	NMX-H-148-1991 NMX-H-118-1996 Y NMX-H-146-SCFI-1996 NMX-H-133-1991
EMPAQUE	Cantidad 20 piezas.	NRF-001-CFE-2007
PESO TEÓRICO	Aprox. 1.800 kgs.	
USO Y APLICACIÓN	Fijar bastidores, soporte SPA, soporte angular V, en líneas y redes de distribución.	ESPECIFICACION CFE2A100-02 REV 110803

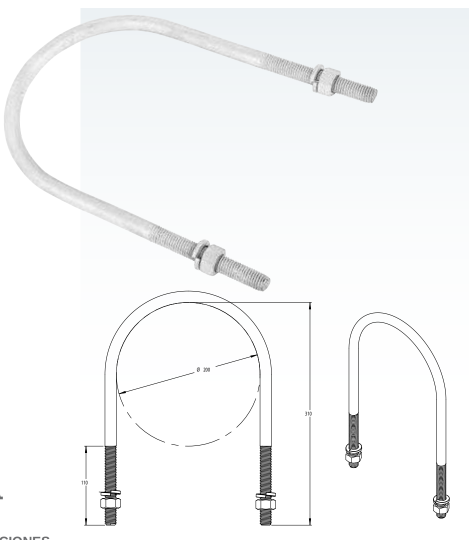




2BS

	DESCRIPCIÓN	NORMAS APLICADAS
MATERIA PRIMA	Solera 1/4" x 1-1/2" A-36	NMX-B-254-CANACERO-2008 Inspección en Recibo
DIMENSIONES	Milímetros (Dibujo sin escala)	Muestreo con un AQL de 2.5
TOLERANCIAS	$ \begin{array}{ccc} \text{Corte} & & \pm 2.0 \\ & \text{Barrenado} & + 1.5 \\ \text{Troquelado} & \text{Distancia centros} & \pm 1.15 \\ & \text{Gramil} & \pm 1.15 \\ \text{Formado} & & \pm 1.10 \\ \end{array} $	NRF-023-CFE-2009
ACABADO	Galvanizado por inmersión en caliente.	NMX-H-004-SCFI-2008 (Certificado del Proveedor)
ACCESORIOS	Rondana de presión 1/2" G.I.C. Tornillo máquina cc 1/2" x 3" u.n.c. G.I.C. Tuerca 1/2" u.n.c . G.I.C.	NMX-H-148-1991 NMX-H-118-1996 Y NMX-H-146-1996-SCFI NMX-H-133-1991
EMPAQUE	Cantidad 20 piezas.	NRF-001-CFE-2007
PESO TEÓRICO	Aprox. 1.700 kgs.	
USO Y APLICACIÓN	Fijar bastidores, soporte SPA, soporte angular V, en líneas y redes de distribución.	ESPECÍFICACION CFE2A100-04 REV 110803





### • ABRAZADERA 2U

	DESCRIPCIÓN		NORMAS APLICADAS
MATERIA PRIMA	Redondo 5/8" A-36		NMX-B-254-CANACERO-2008
DIMENSIONES	Milímetros (Dibujo sin escala)		Muestreo con un AQL de 2.5
TOLERANCIAS	Corte  Roscado  Diámetro  Longitud  Formado	± 2.0 - 0.5 ± 3.0 ± 1.1	NRF-023-CFE-2009
ACABADO	Galvanizado por inmersión en caliente.		NMX-H-004-SCFI-2008 (Certificado del Proveedor)
ACCESORIOS	Rondana de presión 5/8" G.I.C. Tuerca 5/8" u.n.c . G.I.C.		NMX-H-148-1991 NMX-H-133-1991 Y NMX-H-146-SCFI-1996
EMPAQUE	Cantidad 10 piezas.		NRF-001-CFE-2007
PESO TEÓRICO	Aprox. 1.250 kgs.		
USO Y APLICACIÓN	Fijar crucetas a postes en línea aéreas.	y redes	REV 110803



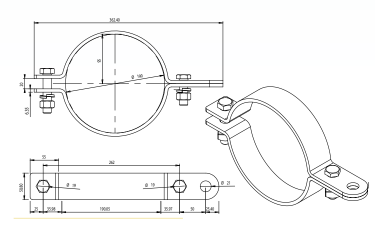


### ABRAZADERA 2UH

	DESCRIPCIÓN		NORMAS APLICADAS	
MATERIA PRIMA	Redondo 3/4" A-36		NMX-B-254-CANACERO-2008 Inspección en Recibo	
DIMENSIONES	Milímetros (Dibujo sin escala	a)	Muestreo con un AQL de 2.5	
TOLERANCIAS	Corte	± 2.0	NRF-023-CFE-2009	
	Roscado Diámetro Longitud	- 0.5 ± 3.0		
	Formado	± 1.10		
ACABADO	Galvanizado por inmersión en caliente.		NMX-H-004-SCFI-2008 (Certificado del Proveedor)	
ACCESORIOS	Rondana de presión 3/4" G.I.C. Tuerca 3/4" u.n.c . G.I.C.		NMX-H-148-1991 NMX-H-133-1991 Y NMX-H-146-SCFI-1996	
EMPAQUE	Cantidad 20 piezas.		NRF-001-CFE-2007	
PESO TEÓRICO	Aprox. 1.700 kgs.			
uso y aplicación	Fijar crucetas a postes en lír aéreas.	nea y redes	ESPECIFICACION CFE2A100-06 REV 110803	







### • ABRAZADERA 3AG

L3F LCII ICACIONL3		
	DESCRIPCIÓN	NORMAS APLICADAS
MATERÍA PRÍMA	Solera 1/4" x 2" A-36	NMX-B-254-CANACERO-2008 Inspección en Recibo
DIMENSIONES	Milímetros (Dibujo sin escala)	Muestreo con un AQL de 2.5
TOLERANCÍAS	Corte ± 2.0 Troquelado ± 1.15 Formado ± 1.10	NRF-023-CFE-2009
ACABADO	Galvanizado por inmersión en caliente.	NMX-H-004-SCFI-2008 (Certificado del Proveedor)
ACCESORIOS	Rondana de presión 5/8" G.I.C. Tuerca 5/8" u.n.c . G.I.C. Tornillo máquina cc 5/8" x 2" u.n.c. G.I.C. Tornillo máquina cc 5/8" x 3" u.n.c. G.I.C.	NMX-H-148-1991 NMX-H-133-1991 NMX-H-131-1996 Y NMX-H-146-1996-SCFI NMX-H-131-1996 Y NMX-H-146-1996-SCFI
EMPAQUE	Cantidad 20 piezas.	NRF-001-CFE-2007
PESO TEÓRICO	Aprox. 2.60 kgs.	
uso y aplicación	Fijar aisladores de suspensión en estructuras de deflexión con ángulos de 90 a 180 grados y anclaje de líneas áereas.	ESPECIFICACION CFE2A100-03 REV 110803



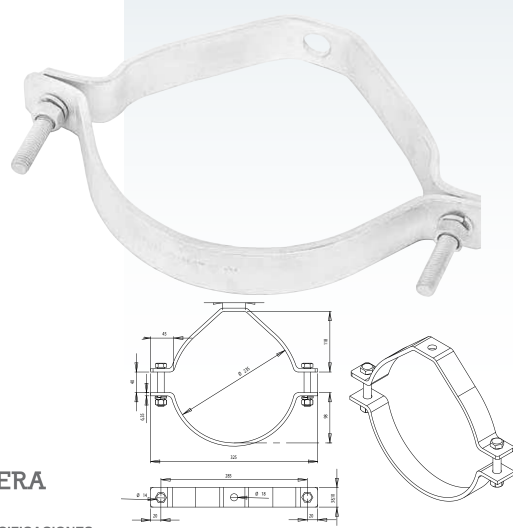




3BD

	DESCRIPCIÓN	NORMAS APLICADAS	
MATERIA PRIMA	Solera 1/4" x 1-1/2" A-36	NMX-B-254-CANACERO-2008 Inspección en Recibo	
DİMENSİONES	Milímetros (Dibujo sin escala)	Muestreo con un AQL de 2.5	
TOLERANCIAS	Corte         ± 2.0           Barrenado         + 1.5           Troquelado         Distancia centros ± 1.15           Gramil         ± 1.15           Formado         ± 1.5	NRF-023-CFE-2009	
ACABADO	Galvanizado por inmersión en caliente.	NMX-H-004-SCFI-2008 (Certificado del Proveedor)	
ACCESORIOS	Rondana de presión 1/2" G.I.C. Tornillo máquina cc 1/2" x 3" u.n.c. G.I.C. Tuerca 1/2" u.n.c . G.I.C.	NMX-H-148-1991 NMX-H-118-1996 Y NMX-H-146-SCFI-1996 NMX-H-133-1991	
EMPAQUE	Cantidad 20 piezas.	NRF-001-CFE-2007	
PESO TEÓRICO	Aprox. 1.900 kgs.		
USO Y APLICACIÓN	Fijar bastidores, soporte SPA, soporte angular V, en líneas y redes de distribución.	ESPECIFICACION CFE2A100-02 REV 110803	





### ABRAZADERA 3BS

DESCRIPCIÓN	NORMAS APLICADAS
Solera 1/4" x 1-1/2" A-36	NMX-B-254-CANACERO-2008 Inspección en Recibo
Milímetros (Dibujo sin escala)	Muestreo con un AQL de 2.5
Corte         ± 2.0           Barrenado         + 1.5           Troquelado         Distancia centros         ± 1.15           Gramil         ± 1.15           Formado         ± 1.10	NRF-023-CFE-2009
Galvanizado por inmersión en caliente.	NMX-H-004-SCFI-2008 (Certificado del Proveedor)
Rondana de presión 1/2" G.I.C. Tornillo máquina cc 1/2" x 3" u.n.c. G.I.C. Tuerca 1/2" u.n.c . G.I.C.	NMX-H-148-1991 NMX-H-118-1996 Y NMX-H-146-SCFI-1996 NMX-H-133-1991
Cantidad 20 piezas.	NRF-001-CFE-2007
Aprox. 1.856 kgs.	
Fijar bastidores, soporte SPA, soporte angular V, en líneas y redes de distribución.	ESPECIFICACION CFE2A100-04 REV 110803
	Solera 1/4" x 1-1/2" A-36  Milímetros (Dibujo sin escala)  Corte ± 2.0 Barrenado + 1.5 Troquelado Distancia centros ± 1.15 Gramil ± 1.15 Formado ± 1.10  Galvanizado por inmersión en caliente.  Rondana de presión 1/2" G.I.C. Tornillo máquina cc 1/2" x 3" u.n.c. G.I.C. Tuerca 1/2" u.n.c . G.I.C.  Cantidad 20 piezas.  Aprox. 1.856 kgs.  Fijar bastidores, soporte SPA, soporte



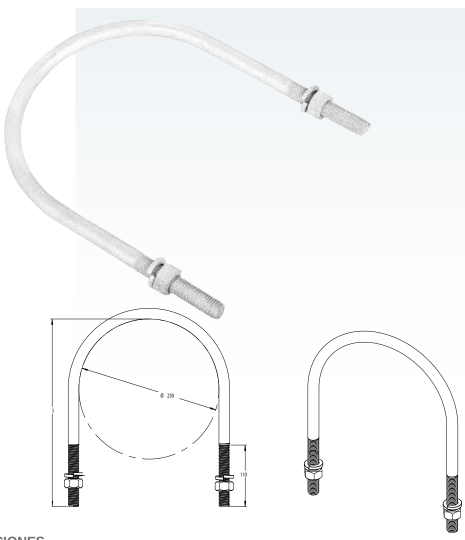




3U

	DESCRIPCIÓN	NORMAS APLICADAS
MATERIA PRIMA	Redondo 5/8" A-36	NMX-B-254-CANACERO-2008 Inspección en Recibo
DIMENSIONES	Milímetros (Dibujo sin escala)	Muestreo con un AQL de 2.5
TOLERANCIAS	$ \begin{array}{ccc} \text{Corte} & & \pm 2.0 \\ & & \text{Diámetro} & - 0.5 \\ \text{Roscado} & \text{Longitud} & \pm 3.0 \\ \text{Formado} & & \pm 1.10 \\ \end{array} $	NRF-023-CFE-2009
ACABADO	Galvanizado por inmersión en caliente.	NMX-H-004-SCFI-2008 (Certificado del Proveedor)
ACCESORIOS	Rondana de presión 5/8" G.I.C. Tuerca 5/8" u.n.c . G.I.C.	NMX-H-148-1991 NMX-H-133-1991 Y NMX-H-146-SCFI-1996
EMPAQUE	Cantidad 10 piezas.	NRF-001-CFE-2007
PESO TEÓRICO	Aprox. 1.550 kgs.	
USO Y APLICACIÓN	Fijar crucetas a postes en línea y redes aéreas.	REV 110803





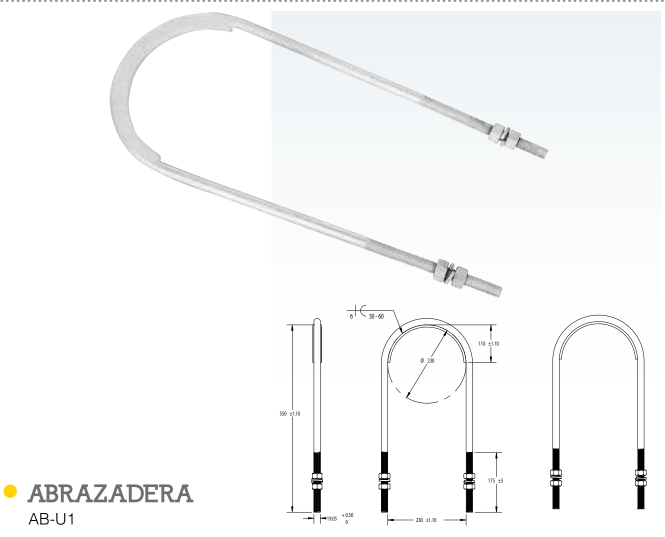
### ABRAZADERA

3UH

	DESCRIPCIÓN	NORMAS APLICADAS
MATERIA PRIMA	Redondo 3/4" A-36	NMX-B-254-CANACERO-2008 Inspección en Recibo
DIMENSIONES	Milímetros (Dibujo sin escala)	Muestreo con un AQL de 2.5
TOLERANCIAS	Diámetro –	2.0 NRF-023-CFE-2009 0.5 3.0
	· ·	1.10
ACABADO	Galvanizado por inmersión en calid	nte. NMX-H-004-SCFI-2008 (Certificado del Proveedor)
ACCESORIOS	Rondana de presión 3/4" G.I.C. Tuerca 3/4" u.n.c . G.I.C.	NMX-H-148-1991 NMX-H-133-1996 Y NMX-H-146-SCFI-1996
EMPAQUE	Cantidad 20 piezas.	NRF-001-CFE-2007
PESO TEÓRICO	Aprox. 2.000 kgs.	
USO Y APLICACIÓN	Fijar crucetas a postes en línea y r aéreas.	edes ESPECIFICACION CFE2A100-06 REV 110803







AB-U1

	DESCRIPCIÓN		NORMAS APLICADAS
MATERIA PRIMA	Redondo 3/4" A-36 Solera 1/4" x 1" A-36		NMX-B-254-CANACERO-2008 Inspección en Recibo
DİMENSİONES	Milímetros (Dibujo sin escal	a)	Muestreo con un AQL de 2.5
TOLERANCIAS	Corte	± 2.0	NRF-023-CFE-2009
	Roscado Diámetro Longitud	- 0.5 ± 3.0	
	Formado Soldadura	± 1.10 + 0.5	
ACABADO	Galvanizado por inmersión en caliente.  Rondana de presión 3/4" G.I.C. Tuerca 3/4" u.n.c . G.I.C.		NMX-H-004-SCFI-2008 (Certificado del Proveedor) NMX-H-148-1991 NMX-H-133-1996 Y NMX-H-146-SCFI-1996
ACCESORIOS			
EMPAQUE	Cantidad 20 piezas.		NRF-001-CFE-2007
PESO TEÓRICO	Aprox. 3.580 kgs.		
uso y aplicación	Sujetar crucetas en estructi líneas de alta tensión.	uras tipo H en	ESPECIFICACION CFE2A100-34 REV 110803



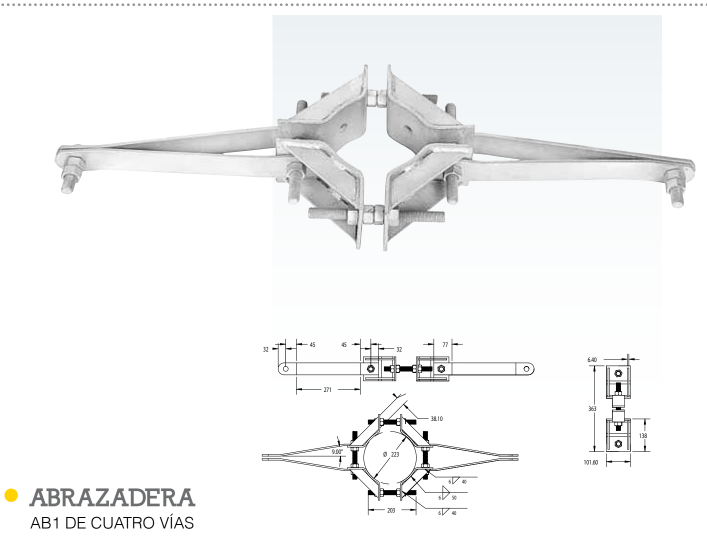


#### **ESPECIFICACIONES**

AB-U2

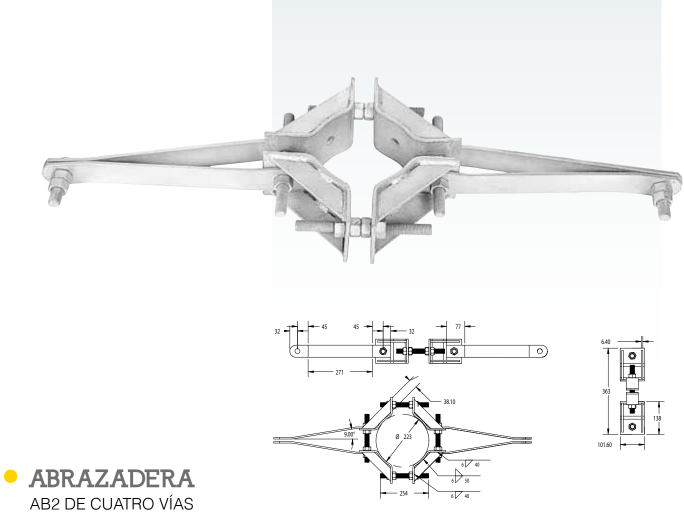
	DESCRIPCIÓN		NORMAS APLICADAS
MATERIA PRIMA	Redondo 3/4" A-36 Solera 1/4" x 1" A-36		NMX-B-254-CANACERO-2008 Inspección en Recibo
DİMENSİONES	Milímetros (Dibujo sin escala	)	Muestreo con un AQL de 2.5
TOLERANCIAS	Corte Diámetro Roscado Longitud	± 2.0 - 0.5 ± 3.0	NRF-023-CFE-2009
	Formado Soldadura	± 1.10 + 0.5	
ACABADO	Galvanizado por inmersión en caliente.		NMX-H-004-SCFI-2008 (Certificado del Proveedor)
ACCESORIOS	Rondana de presión 3/4" G.I. Tuerca 3/4" u.n.c . G.I.C.	C.	NMX-H-148-1991 NMX-H-133-1991 Y NMX-H-146-SCFI-1996
EMPAQUE	Cantidad 20 piezas.		NRF-001-CFE-2007
PESO TEÓRICO	Aprox. 3.970 kgs.		
uso y aplicación	Sujetar crucetas en estructur líneas de alta tensión.	as tipo H en	ESPECIFICACION CFE2A100-34 REV 110803





	DESCRIPCIÓN		NORMAS APLICADAS
MATERIA PRIMA	Solera 1/4" x 4" A-36 Redondo 3/4" A-36 Solera 1/4" x 1-1/2" A-36		NMX-B-254-CANACERO-2008 Inspección en Recibo
DIMENSIONES	Milímetros (Dibujo sin esca	la)	Muestreo con un AQL de 2.5
TOLERANCIAS	Corte	± 2.0	NRF-023-CFE-2009
	Diámetro Roscado Longitud	- 0.5 ± 3.0	
	Formado	± 1.10	
ACABADO	Galvanizado por inmersión	en caliente.	NMX-H-004-2008 (Certificado del Proveedor)
ACCESORIOS	Eslabón EA G.I.C. Tuerca 3/4" u.n.c . G.I.C.		NMX-H-131-1996 Y NMX-H-146-1996-SCFI
EMPAQUE	Cantidad 10 piezas.		NRF-001-CFE-2007
PESO TEÓRICO	Aprox. 7.00 kgs.		
USO Y APLICACIÓN	Remate de conductor y rete estructuras de madera para tensión.		ESPECIFICACION CFE2A200-60 REV 110803

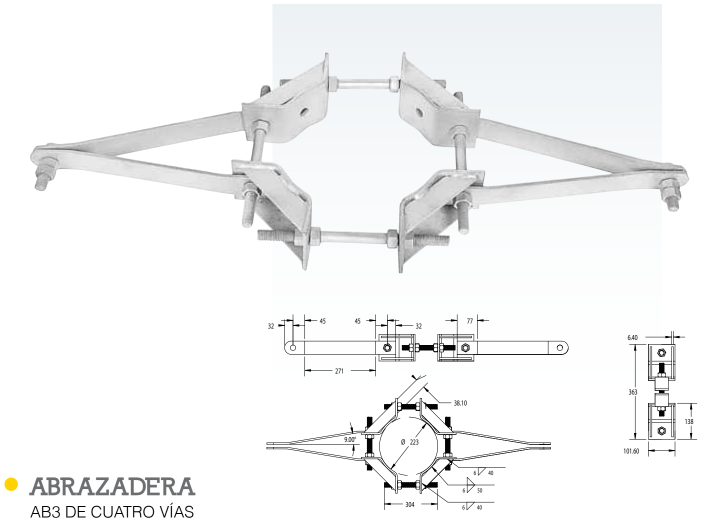




ESPECIFICACIONES			
	DESCRIPCIÓN		NORMAS APLICADAS
MATERIA PRIMA	Solera 1/4" x 4" A-36 Redondo 3/4" A-36 Solera 1/4" x 1-1/2" A-36		NMX-B-254-CANACERO-2008 Inspección en Recibo
DIMENSIONES	Milímetros (Dibujo sin escala)		Muestreo con un AQL de 2.5
TOLERANCIAS	Corte	± 2.0	NRF-023-CFE-2009
	Roscado Diámetro Longitud	- 0.5 ± 3.0	
	Formado	± 1.10	
ACABADO	Galvanizado por inmersión en c	aliente.	NMX-H-004-2008 (Certificado del Proveedor)
ACCESORIOS	Eslabón EA G.I.C. Tuerca 3/4" u.n.c . G.I.C.		NMX-H-131-1996 Y NMX-H-146-1996-SCFI
EMPAQUE	Cantidad 10 piezas.		NRF-001-CFE-2007
PESO TEÓRICO	Aprox. 7.800 kgs.		
USO Y APLICACIÓN	Remate de conductor y retenida estructuras de madera para líno tensión.		ESPECIFICACION CFE2A200-60 REV 110803







	DESCRIPCIÓN		NORMAS APLICADAS
MATERIA PRIMA	Solera 1/4" x 4" A-36 Redondo 3/4" A-36 Solera 1/4" x 1-1/2" A-36		NMX-B-254-CANACERO-2008 Inspección en Recibo
DIMENSIONES	Milímetros (Dibujo sin escala		Muestreo con un AQL de 2.5
TOLERANCIAS	Corte	± 2.0	NRF-023-CFE-2009
	Diámetro Roscado Longitud	- 0.5 ± 3.0	
	Formado	± 1.10	
ACABADO	Galvanizado por inmersión er	caliente.	NMX-H-004-2008 (Certificado del Proveedor)
ACCESORIOS	Eslabón EA G.I.C. Tuerca 3/4" u.n.c . G.I.C.		NMX-H-131-1996 Y NMX-H-146-1996-SCFI
EMPAQUE	Cantidad 10 piezas.		NRF-001-CFE-2007
PESO TEÓRICO	Aprox. 7.900 kgs.		
USO Y APLICACIÓN	Remate de conductor y reten estructuras de madera para l tensión.		ESPECIFICACION CFE2A200-60 REV 110803





#### **ESPECIFICACIONES**

UC

	DESCRIPCIÓN		NORMAS APLICADAS
MATERIA PRIMA	Redondo 5/8" A-36		NMX-B-254-1987 Inspección en Recibo
DIMENSIONES	Milímetros (Dibujo sin escala)		Muestreo con un AQL de 2.5
TOLERANCIAS	Diámetro Roscado Longitud	± 5.0 - 0.5 ± 5.0 ± 1.0	NRF-023-CFE-2009
ACABADO	Galvanizado por inmersión en ca	iente.	NMX-H-004-SCFI-2008 (Certificado del Proveedor)
ACCESORIOS	Rondana de presión 5/8" G.I.C. Tuerca 5/8" u.n.c . G.I.C.		NMX-H-148-1991 NMX-H-133-1991 Y NMX-H-146-SCFI-1996
EMPAQUE	Cantidad 20 piezas.		NRF-001-CFE-2007
PESO TEÓRICO	Aprox. 1.060 kgs.		
USO Y APLICACIÓN	Fijar crucetas a postes en línea y aéreas.	redes	ESPECIFICACION CFE2A100-05 REV 110803





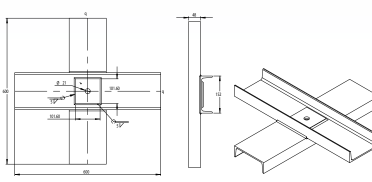


UL

	DESCRIPCIÓN		NORMAS APLICADAS
MATERIA PRIMA	Redondo 5/8" A-36		NMX-B-254-1987 Inspección en Recibo
DİMENSİONES	Milímetros (Dibujo sin escala)		Muestreo con un AQL de 2.5
TOLERANCIAS	Corte  Roscado  Formado  Diámetro  Longitud	± 5.0 - 0.5 ± 5.0 ± 1.0	NRF-023-CFE-2009
ACABADO	Galvanizado por inmersión en caliente.  Rondana de presión 5/8"G.I.C. Tuerca 5/8" u.n.c . G.I.C.		NMX-H-004-SCFI-2008 (Certificado del Proveedor)
ACCESORIOS			NMX-H-148-1991 NMX-H-133-1991 Y NMX-H-146-SCFI-199
EMPAQUE	Cantidad 20 piezas.		NRF-001-CFE-2007
PESO TEÓRICO	Aprox. 1.370 kgs.		
USO Y APLICACIÓN	Fijar crucetas a postes en línea aéreas.	y redes	ESPECIFICACION CFE2A100-05 REV 110803



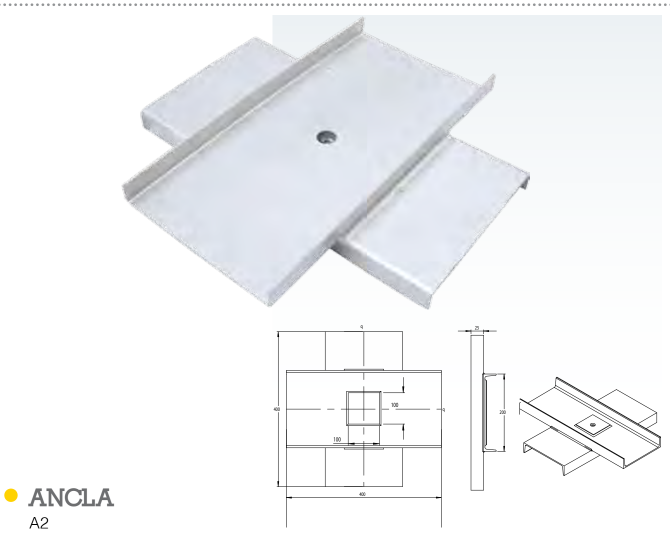






	DESCRIPCIÓN		NORMAS APLICADAS
MATERIA PRIMA	Canal 6" A-36		NMX-B-254-CANACERO-2008 Inspección en Recibo
DIMENSIONES	Milímetros (Dibujo sin escala	)	Muestreo con un AQL de 2.5
TOLERANCIAS	Corte	± 2.0	NRF-023-CFE-2009
	Troquelado Barrenado Gramil	+ 1.5 ± 1.5	
	Formado	+ 0.5	
ACABADO	Galvanizado por inmersión er	ı caliente.	NMX-H-004-SCFI-2008 (Certificado del Proveedor)
ACCESORIOS	Placa PL-1 G.I.C.		CFE-2P400-71
EMPAQUE	Cantidad 1 piezas.		NRF-001-CFE-2007
PESO TEÓRICO	Aprox. 15.900 kgs.		
USO Y APLICACIÓN	Anclaje de estructuras de líneas de alta tensión.		ESPECIFICACION CFE2A400-09 REV 110803



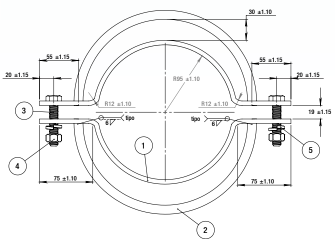


A2

	DESCRIPCIÓN		NORMAS APLICADAS
MATERIA PRIMA	Rollo Lamina Cal-12 AC		NMX-B-254-CANACERO-2008 Inspección en Recibo
DIMENSIONES	Milímetros (Dibujo sin escala)		Muestreo con un AQL de 2.5
TOLERANCIAS	Corte	± 2.0	NRF-023-CFE-2009
	Troquelado Barrenado Gramil	+ 1.5 + 1.5	
	Formado	± 1.5 + 0.5	
ACABADO	Galvanizado por inmersión en caliente.		NMX-H-004-SCFI-2008 (Certificado del Proveedor)
ACCESORIOS	Placa PL-1 G.I.C. Tuerca 5/8" u.n.c. G.I.C.		CFE-2P400-71 NMX-H-133-1991 Y NMX-H-146-SCFI-1996
EMPAQUE	Sobre tarima.		NRF-001-CFE-2007
PESO TEÓRICO	Aprox. 4.857 kgs.		
USO Y APLICACIÓN	Sujeta el perno de ancla en estructuras para líneas de distribución		ESPECIFICACION CFE2A400-99 REV 970905







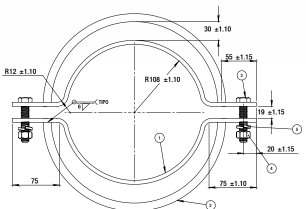
### ANİLLO PARA POSTE

DE CONCRETO 152

		_
DESCRIPCIÓN		NORMAS APLICADAS
Solera 1/4" x 1-1/2" A-36 Redondo 1/2" A-36		NMX-B-254-1987 Inspección en Recibo
Milímetros (Dibujo sin escala)		Muestreo con un AQL de 2.5
Barrenado	+ 1.5	NRF-023-CFE-2009
Gramil	± 1.15	
Galvanizado por inmersión en caliente.		NMX-H-074-SCFI-1996 (Certificado del Proveedor)
Rondana de presión 1/2" G.I.C. Tornillo máquina cc 1/2" x 2.5" u.n.c. G.I.C. Tuerca 1/2" u.n.c . G.I.C.		NMX-H-148-1991 NMX-H-131-1996 Y NMX-H-146-1996-SCFI NMX-H-133-1991
Cantidad 10 piezas.  Aprox. 3.00 kgs.		NRF-001-CFE-2007
Sujetar cables de acometidas.		ESPECÍFICACION CFE2D100-03 REV 070209
	Solera 1/4" x 1-1/2" A-36 Redondo 1/2" A-36 Milímetros (Dibujo sin escala)  Corte  Barrenado Troquelado Distancia centros Gramil Formado  Galvanizado por inmersión en ca  Rondana de presión 1/2" G.I.C. Tornillo máquina cc 1/2" x 2.5" u Tuerca 1/2" u.n.c. G.I.C.  Cantidad 10 piezas.  Aprox. 3.00 kgs.	Solera 1/4" x 1-1/2" A-36 Redondo 1/2" A-36  Milímetros (Dibujo sin escala)  Corte ± 2.0 Barrenado + 1.5 Troquelado Distancia centros ± 1.15 Gramil ± 1.15  Formado ± 1.1  Galvanizado por inmersión en caliente.  Rondana de presión 1/2" G.I.C. Tornillo máquina cc 1/2" x 2.5" u.n.c. G.I.C. Tuerca 1/2" u.n.c . G.I.C.  Cantidad 10 piezas.  Aprox. 3.00 kgs.





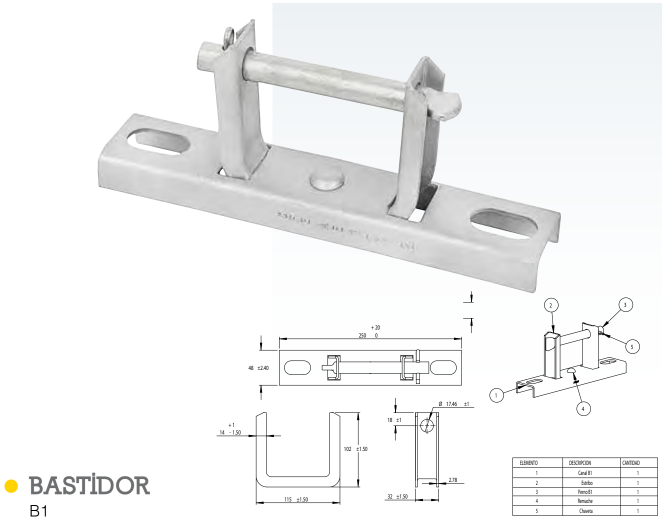


# ANİLLO PARA POSTE

DE CONCRETO 178

DESCRIPCIÓN		
DEBCKIPCION		NORMAS APLĪCADAS
Solera 1/4" x 1-1/2" A-36 Redondo 1/2" A-36		NMX-B-254-1987 Inspección en Recibo
Milímetros (Dibujo sin esca	ala)	Muestreo con un AQL de 2.5
Corte	± 2.0	NRF-023-CFE-2009
24		
Formado	± 1.1	
Galvanizado por inmersión en caliente.		NMX-H-074-SCFI-1996 (Certificado del Proveedor)
Rondana de presión 1/2" G.I.C. Tornillo máquina cc 1/2" x 2.5" u.n.c. G.I.C. Tuerca 1/2" u.n.c . G.I.C.		NMX-H-148-1991 NMX-H-131-1996 Y NMX-H-146-1996-SCFI NMX-H-133-1991
Cantidad 10 piezas.		NRF-001-CFE-2007
Aprox. 3.240 kgs.		
Sujetar cables de acometidas.		ESPECIFICACION CFE2D100-03 REV 070209
	Redondo 1/2" A-36  Milímetros (Dibujo sin escalore Barrenado Troquelado Distancia ce Gramil Formado  Galvanizado por inmersión  Rondana de presión 1/2" (Tornillo máquina cc 1/2" x Tuerca 1/2" u.n.c. G.l.C.  Cantidad 10 piezas.  Aprox. 3.240 kgs.	Redondo 1/2" A-36  Milímetros (Dibujo sin escala)  Corte ± 2.0 Barrenado + 1.5  Troquelado Distancia centros ± 1.15 Gramil ± 1.15  Formado ± 1.1  Galvanizado por inmersión en caliente.  Rondana de presión 1/2" G.I.C. Tornillo máquina cc 1/2" x 2.5" u.n.c. G.I.C. Tuerca 1/2" u.n.c . G.I.C.  Cantidad 10 piezas.  Aprox. 3.240 kgs.

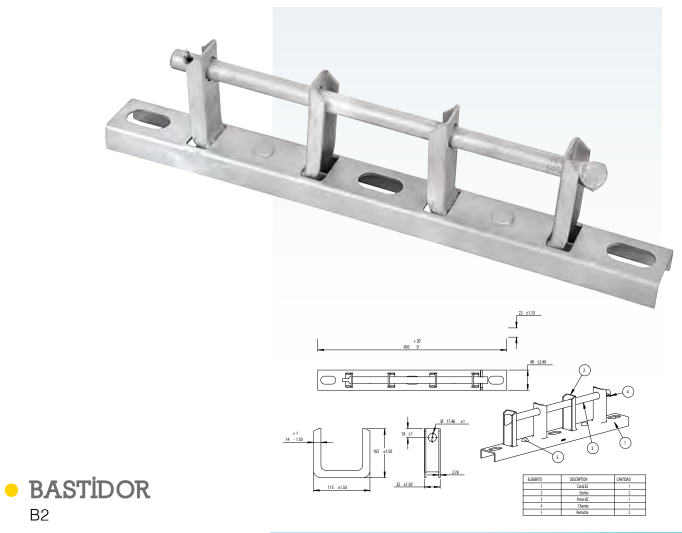




	DESCRIPCIÓN	NORMAS APLICADAS
MATERIA PRIMA	Lámina espesor 2.78 mm Redondo 3/8" A-36 Redondo 5/8" A-36	NMX-B-254-CANACERO-2008 Inspección en Recibo
DİMENSİONES	Milímetros (Dibujo sin escala)	Muestreo con un AQL de 2.5
TOLERANCIAS	Corte ± 2.0	NRF-023-CFE-2008
	Barrenado + 1.5	
	Troquelado Distancia centros ± 1.5 Gramil + 1.5	
	Formado ± 1.5	
ACABADO	Galvanizado por inmersión en caliente.	NMX-H-004-SCFI-2008 (Certificado del Proveedor)
ACCESORIOS	Perno p/bastidor B1 G.I.C. Chaveta 3/16" x 1-1/4" lnox.	NMX-B-381
EMPAQUE	Cantidad 10 piezas.	NRF-001-CFE-2007
PESO TEÓRICO	Aprox. 0.920 kgs.	
USO Y APLICACIÓN	Soportar aisladores tipo carrete en redes aéreas.	ESPECIFICACION CFE2B200-12 REV 120209



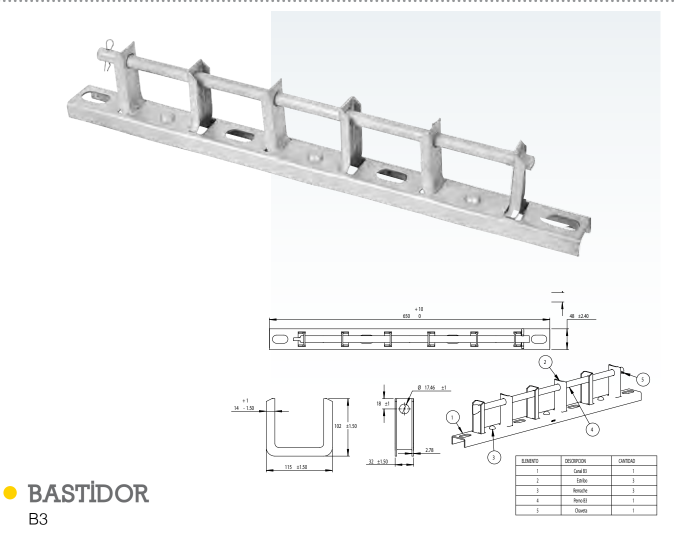




В2

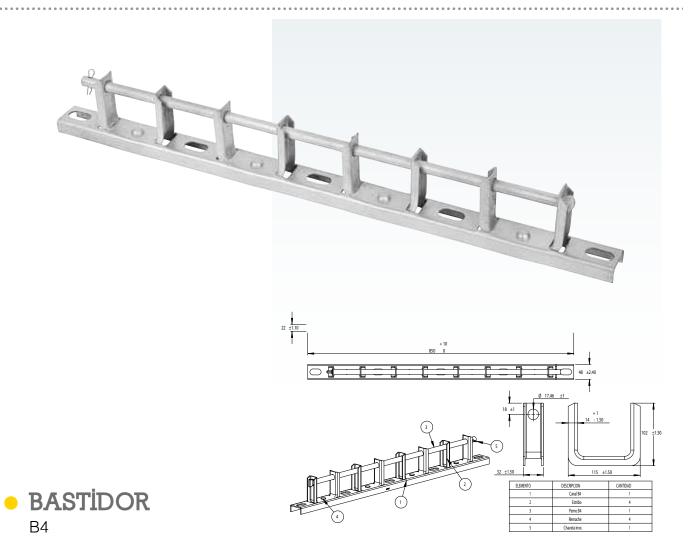
ESPECIFICACIONES		
	DESCRIPCIÓN	NORMAS APLICADAS
MATERIA PRIMA	Lámina espesor 2.78 mm Redondo 3/8" A-36 Redondo 5/8" A-36	NMX-B-254-CANACERO-2008 Inspección en Recibo
DIMENSIONES	Milímetros (Dibujo sin escala)	Muestreo con un AQL de 2.5
TOLERANCIAS	Corte ± 2.0 Barrenado + 1.5	NRF-023-CFE-2008
	Troquelado Distancia centros ± 1.5 Gramil ± 1.5	
	Formado ± 1.5	
ACABADO	Galvanizado por inmersión en caliente.	NMX-H-004-SCFI-2008 (Certificado del Proveedor)
ACCESORIOS	Perno p/bastidor B2 G.I.C. Chaveta 3/16" x 1-1/4" lnox.	NMX-B-381
EMPAQUE	Cantidad 10 piezas.	NRF-001-CFE-2007
PESO TEÓRICO	Aprox. 1.820 kgs.	
USO Y APLICACIÓN	Soportar aisladores tipo carrete en redes aéreas.	ESPECIFICACION CFE2B200-12 REV 120209





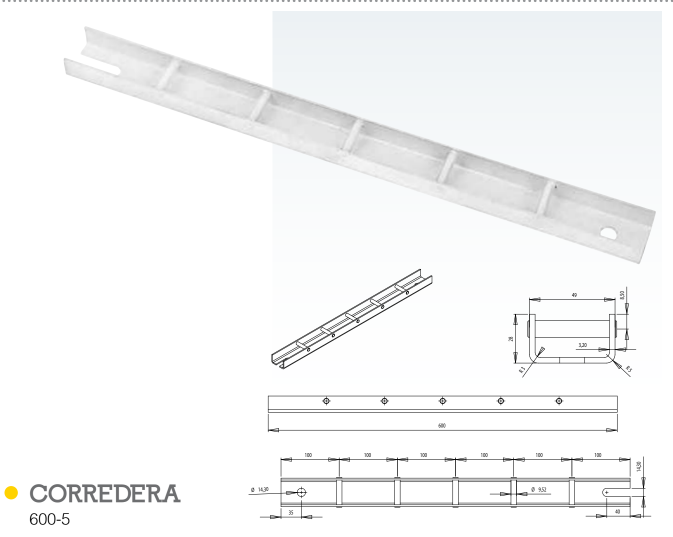
	DESCRIPCIÓN	NORMAS APLICADAS
MATERIA PRİMA	Lámina espesor 2.78 mm Redondo 3/8" A-36 Redondo 5/8" A-36	NMX-B-254-CANACERO-2008 Inspección en Recibo
DİMENSİONES	Milímetros (Dibujo sin escala)	Muestreo con un AQL de 2.5
TOLERANCIAS	Corte ± 2.0  Barrenado + 1.5	NRF-023-CFE-2008
	Troquelado Distancia centros ± 1.5 Gramil ± 1.5	
	Formado ± 1.5	
ACABADO	Galvanizado por inmersión en caliente.	NMX-H-004-SCFI-2008 (Certificado del Proveedor)
ACCESORIOS	Perno p/bastidor B3 G.I.C. Chaveta 3/16" x 1-1/4" lnox.	NMX-B-381
EMPAQUE	Cantidad 10 piezas.	NRF-001-CFE-2007
PESO TEÓRICO	Aprox. 2.760 kgs.	
uso y aplicación	Soportar aisladores tipo carrete en redes aéreas.	ESPECIFICACION CFE2B200-12 REV 120209





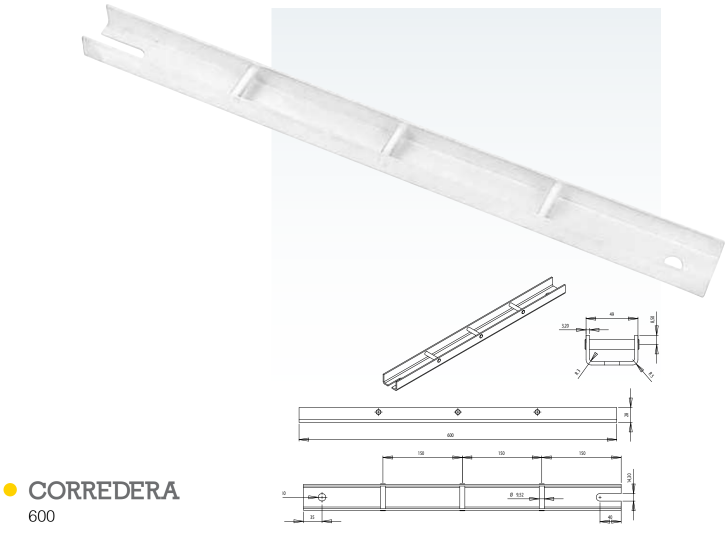
DESCRIPCIÓN	NORMAS APLICADAS
Lámina espesor 2.78 mm Redondo 3/8" A-36 Redondo 5/8" A-36	NMX-B-254-CANACERO-2008 Inspección en Recibo
Milímetros (Dibujo sin escala)	Muestreo con un AQL de 2.5
$ \begin{array}{ccc} \text{Corte} & & \pm 2.0 \\ & \text{Barrenado} & + 1.5 \\ \text{Troquelado} & \text{Distancia centros} & \pm 1.5 \\ & \text{Gramil} & \pm 1.5 \\ \text{Formado} & & \pm 1.5 \end{array} $	NRF-023-CFE-2008
Galvanizado por inmersión en caliente.	NMX-H-004-SCFI-2008 (Certificado del Proveedor)
Perno p/bastidor B4 G.I.C. Chaveta 3/16" x 1-1/4" Inox.	NMX-B-381
Cantidad 10 piezas.	NRF-001-CFE-2007
Aprox. 3.800 kgs.	
Soportar aisladores tipo carrete en redes aéreas.	ESPECIFICACION CFE2B200-12 REV 120209
	Lámina espesor 2.78 mm Redondo 3/8" A-36 Redondo 5/8" A-36 Milímetros (Dibujo sin escala)  Corte ± 2.0 Barrenado + 1.5 Troquelado Distancia centros ± 1.5 Gramil ± 1.5 Formado ± 1.5 Galvanizado por inmersión en caliente.  Perno p/bastidor B4 G.I.C. Chaveta 3/16" x 1-1/4" lnox.  Cantidad 10 piezas.  Aprox. 3.800 kgs.  Soportar aisladores tipo carrete en redes





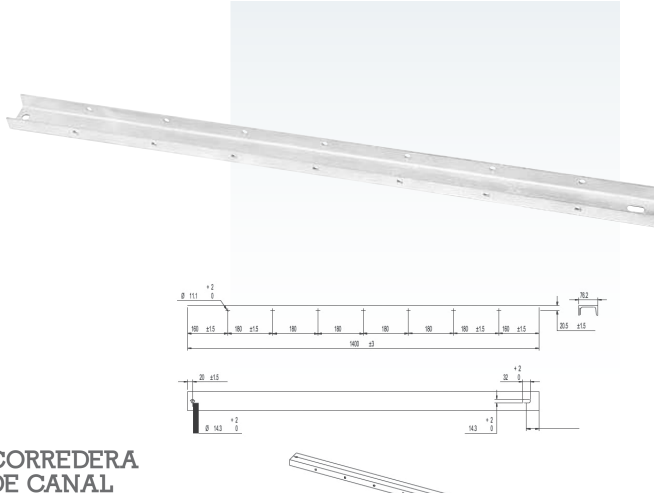
	DESCRIPCIÓN	NORMAS APLICADAS
MATERIA PRIMA	Rollo Lámina Cal-11 Redondo 3/8" A-36	Inspección en Recibo
DIMENSIONES	Milímetros (Dibujo sin escala)	Muestreo con un AQL de 2.5
TOLERANCIAS	Corte ± 2.0 Barrenado + 1.5	NRF-023-CFE-2009
	Troquelado Distancia centros ± 1.5 Gramil ± 1.5	
ACABADO	Galvanizado por inmersión en caliente.	NMX-H-004-2008 (Certificado del Proveedor)
ACCESORIOS		
EMPAQUE	Cantidad 1 piezas.	NRF-001-CFE-2007
PESO TEÓRICO	Aprox. 1.500 kgs.	
USO Y APLICACIÓN	Soportar ménsulas y cables en pozo de visita y bóveda de distribución subterráneas.	





	DESCRIPCIÓN	NORMAS APLICADAS
MATERIA PRIMA	Rollo Lámina Cal-11 Redondo 3/8" A-36	Inspección en Recibo
DİMENSİONES	Milímetros (Dibujo sin escala)	Muestreo con un AQL de 2.5
TOLERANCIAS	Corte ± 2.0 Barrenado + 1.5	NRF-023-CFE-2009
	Troquelado Distancia centros ± 1.5 Gramil ± 1.5	
ACABADO	Galvanizado por inmersión en caliente.	NMX-H-004-2008 (Certificado del Proveedor)
ACCESORIOS		
EMPAQUE	Cantidad 1 piezas.	NRF-001-CFE-2007
PESO TEÓRICO	Aprox. 1.460 kgs.	
USO Y APLICACIÓN	Soportar ménsulas y cables en pozo de visita y bóveda de distribución subterráneas.	



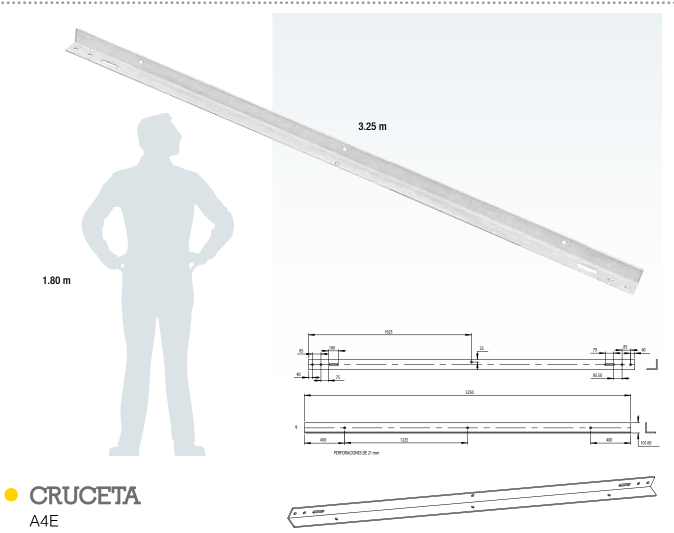


# CORREDERA DE CANAL

	DESCRIPCIÓN	NORMAS APLICADAS
MATERIA PRIMA	Canal de acero 76.2 mm x 36 mm x 4.3 mm x 1400 mm	Inspección en Recibo
DİMENSİONES	Milímetros (Dibujo sin escala)	Muestreo con un AQL de 2.5
TOLERANCIAS	Corte ± 3.0 Barrenado + 2.0	NRF-023-CFE-2009
	Troquelado Distancia centros ± 1.5 Gramil ± 1.5	
ACABADO	Galvanizado por inmersión en caliente.	NMX-H-004-2008 (Certificado del Proveedor)
ACCESORIOS		
EMPAQUE	Cantidad 20 piezas.	NRF-001-CFE-2007
PESO TEÓRICO	Aprox. 9.00 kgs.	
USO Y APLICACIÓN	Soportar ménsulas y cables en pozo de visita y bóveda de distribución subterráneas.	ESPECIFICACION CFE2Di00-06 REV 110808
		REV 110808

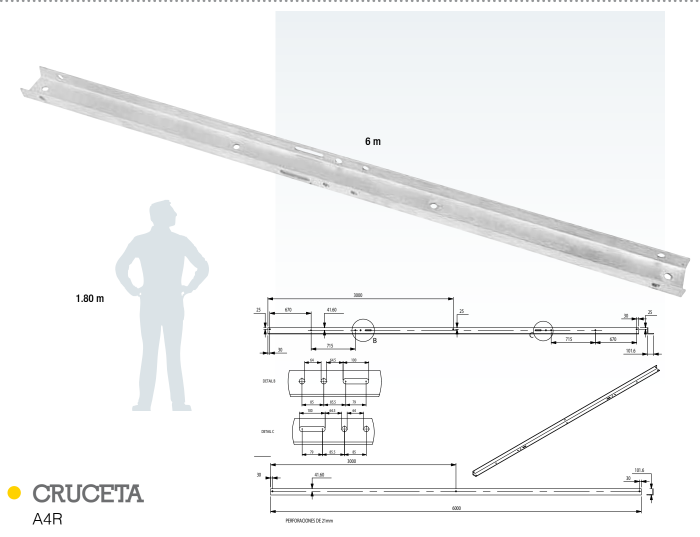






	DESCRIPCIÓN	NORMAS APLICADAS
MATERIA PRIMA	Ángulo 3/8" x 4" x 240" A-36	NMX-B-254-CANACEO-2008 Inspección en Recibo
DİMENSİONES	Milímetros (Dibujo sin escala)	Muestreo con un AQL de 2.5
TOLERANCIAS	Corte ± 3.0  Barrenado + 2.0  Troquelado Distancia centros ± 1.5  Gramil ± 1.5	NRF-023-CFE-2009
ACABADO	Galvanizado por inmersión en caliente.	NMX-H-004-SCFI-2008 (Certificado del Proveedor)
ACCESORIOS		
EMPAQUE	El peso no debe exceder 1000 kg.	NRF-001-CFE-2007
PESO TEÓRICO	Aprox. 49.75 kgs.	
uso y aplicación	Anclaje del conductor central en estructuras especiales, en lineas de distribución.	ESPECÍFICACION CFE2C900-18 REV 110804

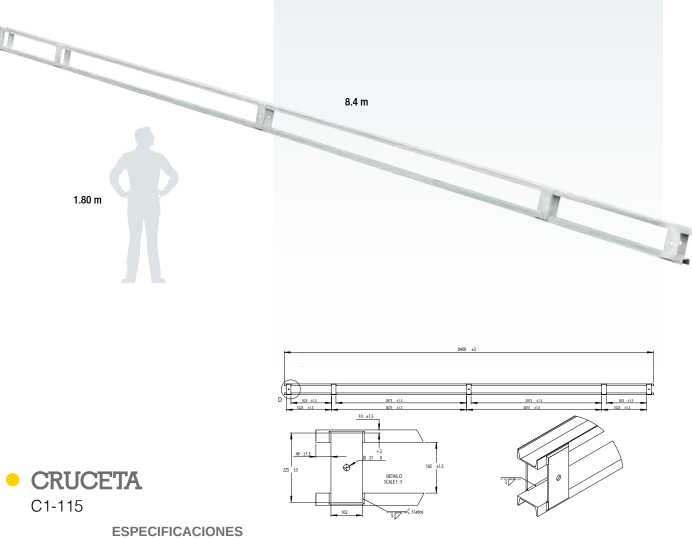




	DESCRIPCIÓN	NORMAS APLICADAS
MATERIA PRIMA	Ángulo 3/8" x 4" x 240" A-36	NMX-B-254-CANACERO-2008 Inspección en Recibo
DIMENSIONES	Milímetros (Dibujo sin escala)	Muestreo con un AQL de 2.5
TOLERANCIAS	Corte ± 3.0  Barrenado + 2.0  Troquelado Gramil ± 1.5  Distancia centros ± 1.5	NRF-023-CFE-2009
ACABADO	Galvanizado por inmersión en caliente.	NMX-H-004-SCFI-2008 (Certificado del Proveedor)
ACCESORIOS		
EMPAQUE	El peso no debe exceder 1000 kgs.	NRF-001-CFE-2007
PESO TEÓRICO	Aprox. 91.85 kgs.	
USO Y APLICACIÓN	Anclaje de conductores en estructuras tipo "H", en líneas de distribución.	ESPECIFICACION CFE2C900-18 REV 110804



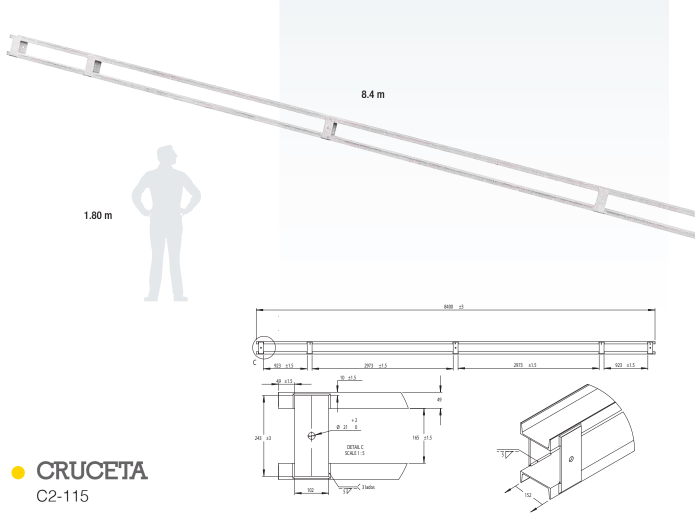




	DESCRIPCIÓN	NORMAS APLICADAS
MATERIA PRIMA	Solera 1/4" x 4" A-36 Canal 4" A-36	NMX-B-254-CANACERO-2008 Inspección en Recibo
DİMENSİONES	Milímetros (Dibujo sin escala)	Muestreo con un AQL de 2.5
TOLERANCIAS	Corte ± 3  Barrenado + 2  Troquelado Gramil ± 1  Distancia centros ± 1	2.0 1.5
ACABADO	Galvanizado por inmersión en calier	nte. NMX-H-004-SCFI-2008 (Certificado del Proveedor)
ACCESORIOS		
EMPAQUE	El peso no debe exceder 1000 kgs.	NRF-001-CFE-2007
PESO TEÓRICO	Aprox. 153.400 kgs.	
uso y aplicación	Soporta aislamiento en estructuras con poste sección I, en líneas de alt tensión.	. ,



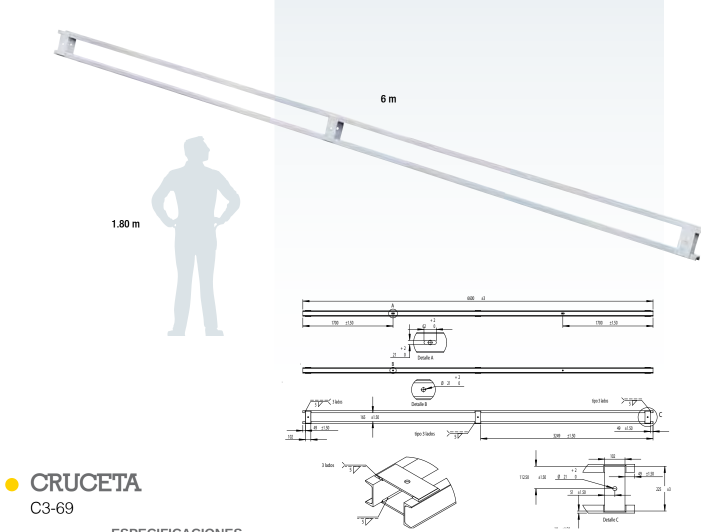




DESCRIPCIÓN	NORMAS APLICADAS
Solera 1/4" x 4" A-36 Canal 6" A-36	NMX-B-254-CANACERO-2008 Inspección en Recibo
Milímetros (Dibujo sin escala)	Muestreo con un AQL de 2.5
	NRF-023-CFE-2009
Galvanizado por inmersión en caliente.	NMX-H-004-SCFI-2008 (Certificado del Proveedor)
El peso no debe exceder 1000 kgs.	NRF-001-CFE-2007
Aprox. 227.20 kgs.	
Soporta aislamiento en estructuras tipo H, con poste sección I, en líneas de alta tensión.	ESPECIFICACION CFE2C900-62 REV 110808
	Solera 1/4" x 4" A-36 Canal 6" A-36  Milímetros (Dibujo sin escala)  Corte ± 3.0 Barrenado + 2.0 Troquelado Gramil ± 1.5 Distancia centros ± 1.5  Galvanizado por inmersión en caliente.  El peso no debe exceder 1000 kgs.  Aprox. 227.20 kgs.  Soporta aislamiento en estructuras tipo H, con poste sección I, en líneas de alta

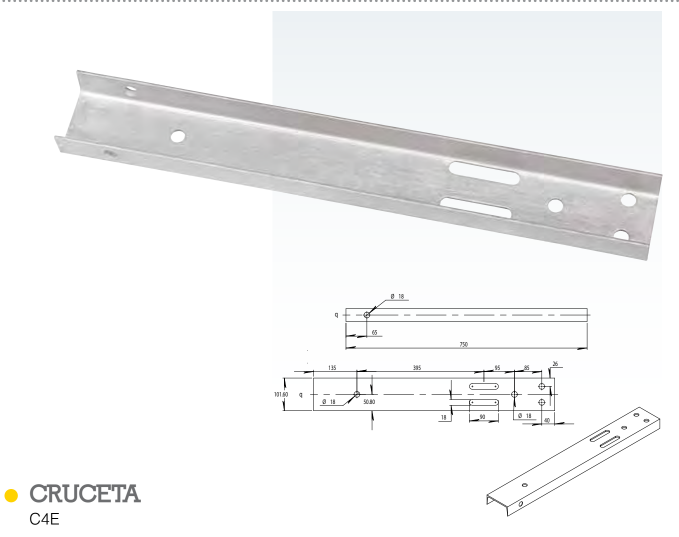






	DESCRIPCIÓN		NORMAS APLICADAS
MATERÍA PRÍMA	Solera 1/4" x 4" A-36 Canal 4" A-36		NMX-B-254-1987 Inspección en Recibo
DIMENSIONES	Milímetros (Dibujo sin escala)		Muestreo con un AQL de 2.5
TOLERANCIAS	Corte Barrenado Troquelado Gramil Distancia centro	± 3.0 + 2.0 ± 1.5 os ± 1.5	NRF-023-CFE-2008
ACABADO	Galvanizado por inmersión en	caliente.	NMX-H-004-SCFI-2008 (Certificado del Proveedor)
ACCESORIOS			
EMPAQUE	El peso no debe exceder 1000	) kgs.	NRF-001-CFE-2007
PESO TEÓRICO	Aprox. 118.300 kgs.		
uso y aplicación	Soporta cadenas de aisladore estructuras tipo H, en líneas d tensión.		ESPECIFICACION CFE2D100-07 REV 110804

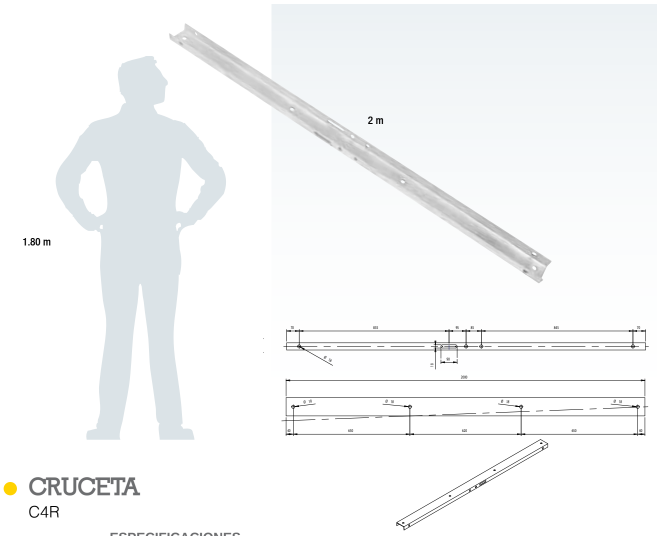




	DESCRIPCIÓN	NORMAS APLICADAS
MATERIA PRIMA	Canal 4" A-36	NMX-B-254-CANACERO-2008 Inspección en Recibo
DIMENSIONES	Milímetros (Dibujo sin escala)	Muestreo con un AQL de 2.5
TOLERANCIAS	Corte ± 3.0  Barrenado + 2.0  Troquelado Gramil ± 1.5  Distancia centros ± 1.5	NRF-023-CFE-2009
ACABADO	Galvanizado por inmersión en caliente.	NMX-H-004-SCFI-2008 (Certificado del Proveedor)
ACCESORIOS		
EMPAQUE	El peso no exceder 1000 kgs (20 pzas).	NRF-001-CFE-2007
PESO TEÓRICO	Aprox. 6.350 kgs.	
USO Y APLICACIÓN	En estructuras en líneas y redes aéreas de distribución.	ESPECIFICACION CFE2C900-19 REV 110805

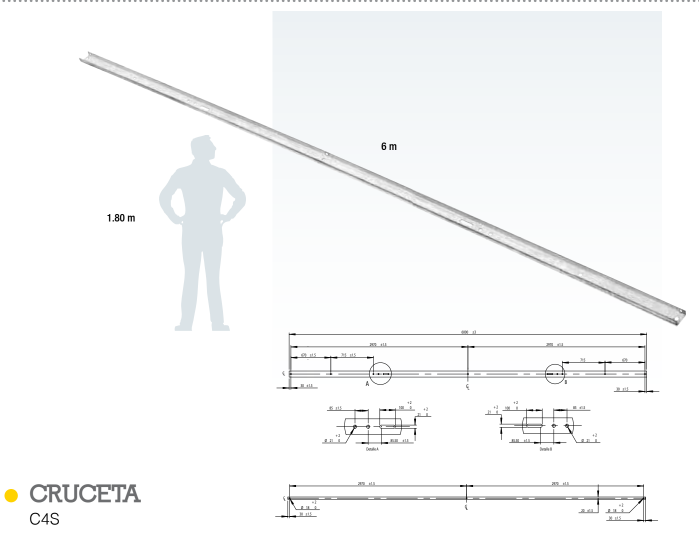






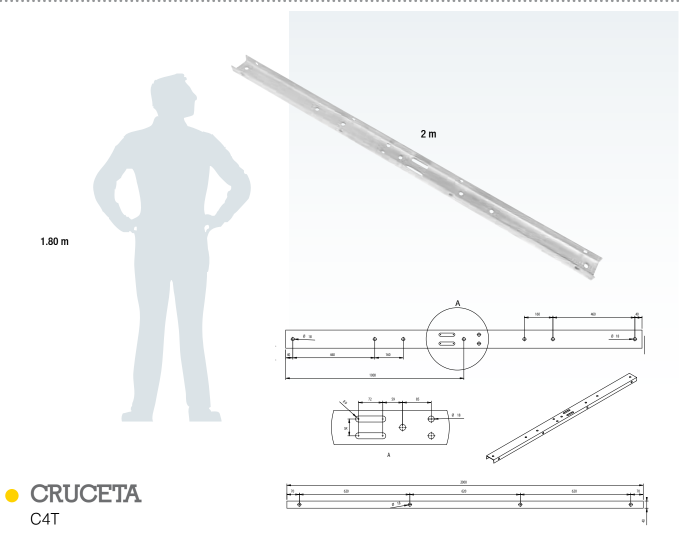
	DESCRIPCIÓN		NORMAS APLICADAS
MATERIA PRIMA	Canal 4" A-36		NMX-B-254-CANACERO-2008 Inspección en Recibo
DİMENSİONES	Milímetros (Dibujo sin escala)		Muestreo con un AQL de 2.5
TOLERANCIAS	Corte Barrenado	± 3.0 + 2.0	NRF-023-CFE-2009
	Troquelado Gramil Distancia centro	± 1.5 s ± 1.5	
ACABADO	Galvanizado por inmersión en	caliente.	NMX-H-004-SCFI-2008 (Certificado del Proveedor)
ACCESORIOS			
EMPAQUE	No exceder 1000 kgs (20 Pzas	.)	NRF-001-CFE-2007
PESO TEÓRICO	Aprox. 16.88 kgs.		
USO Y APLICACIÓN	En estructuras en líneas y rededistribución.	es aéreas de	ESPECÍFICACION CFE2C900-19 REV 110805





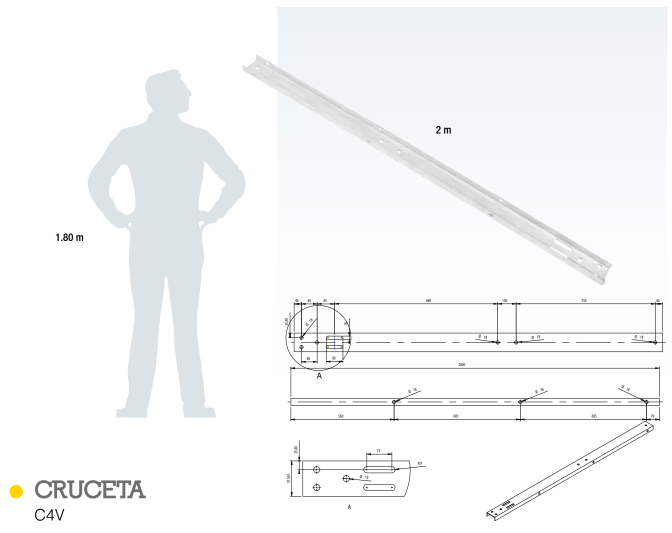
	DESCRIPCIÓN	NORMAS APLICADAS
MATERIA PRIMA	Canal 4" A-36	NMX-B-254-CANACERO-2008 Inspección en Recibo
DİMENSİONES	Milímetros (Dibujo sin escala)	Muestreo con un AQL de 2.5
TOLERANCIAS	Corte ± 3.0  Barrenado + 2.0	NRF-023-CFE-2009
	Troquelado Gramil ± 1.5 Distancia centros ± 1.5	
ACABADO	Galvanizado por inmersión en caliente.	NMX-H-004-SCFI-2008 (Certificado del Proveedor)
ACCESORIOS		
EMPAQUE	Sobre Tarima, máximo 1000 kgs. (20 pzas)	NRF-001-CFE-2007
PESO TEÓRICO	Aprox. 50.650 kgs.	
uso y aplicación	En estructuras en líneas y redes aéreas de distribución.	ESPECÍFICACION CFE2C900-19 REV 110805





	DESCRIPCIÓN	NORMAS APLICADAS
MATERIA PRIMA	Canal 4" A-36	NMX-B-254-CANACERO-2008 Inspección en Recibo
DIMENSIONES	Milímetros (Dibujo sin escala)	Muestreo con un AQL de 2.5
TOLERANCIAS	Corte ± 3.0  Barrenado + 2.0	NRF-023-CFE-2009
	Troquelado Gramil ± 1.5 Distancia centros ± 1.5	
ACABADO	Galvanizado por inmersión en caliente.	NMX-H-004-SCFI-2008 (Certificado del Proveedor)
ACCESORIOS		
EMPAQUE	Sobre Tarima, máximo 1000 kgs. (20 pa	zas) NRF-001-CFE-2007
PESO TEÓRICO	Aprox. 16.88 kgs.	
uso y aplicación	En estructuras en líneas y redes aérea: de distribución.	ESPECIFICACION CFE2C900-19 REV 110805

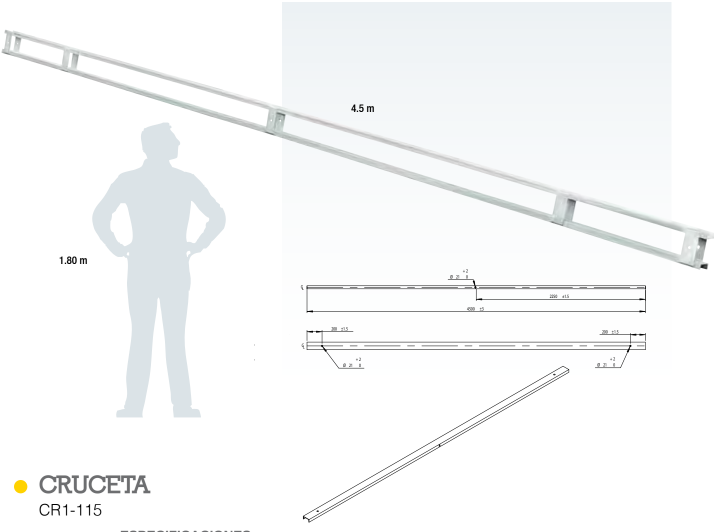




	DESCRIPCIÓN	NORMAS APLICADAS
MATERIA PRIMA	Canal 4" A-36	NMX-B-254-CANACERO-2008 Inspección en Recibo
DIMENSIONES	Milímetros (Dibujo sin escala)	Muestreo con un AQL de 2.5
TOLERANCIAS	Corte         ± 3.0           Barrenado         + 2.0           Troquelado         Gramil         ± 1.5           Distancia centros         ± 1.5	NRF-023-CFE-2009
ACABADO	Galvanizado por inmersión en caliente.	NMX-H-004-SCFI-2008 (Certificado del Proveedor)
ACCESORIOS		
EMPAQUE	No exceder de 1000 kgs (20 Pzas.)	NRF-001-CFE-2007
PESO TEÓRICO	Aprox. 16.88 kgs.	
USO Y APLICACIÓN	En estructuras en líneas y redes aéreas de distribución.	ESPECIFICACION CFE2C900-19 REV 110805

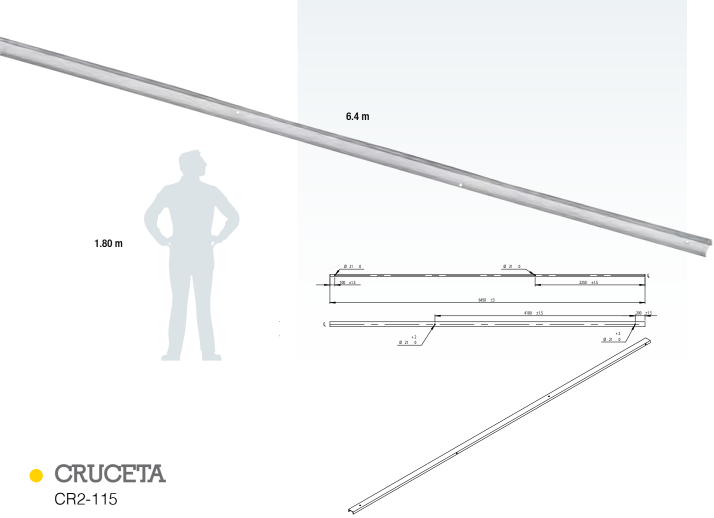






	DESCRIPCIÓN	NORMAS APLICADAS
MATERIA PRIMA	Canal 4" A-36	NMX-B-254-CANACERO-2008 Inspección en Recibo
DIMENSIONES	Milímetros (Dibujo sin escala)	Muestreo con un AQL de 2.5
TOLERANCIAS	Corte ± 3.0 Barrenado + 2.0	NRF-023-CFE-2009
	Troquelado Gramil ± 1.5 Distancia centros ± 1.5	
ACABADO	Galvanizado por inmersión en caliente.	NMX-H-004-SCFI-2008 (Certificado del Proveedor)
ACCESORIOS		
EMPAQUE	Cantidad 1000 kgs máximo por tarima.	NRF-001-CFE-2007
PESO TEÓRICO	Aprox. 36.20 kgs.	
uso y aplicación	En estructuras de suspensión tipo H en líneas de alta tensión.	ESPECÍFICACION CFE2C900-63 REV 110808

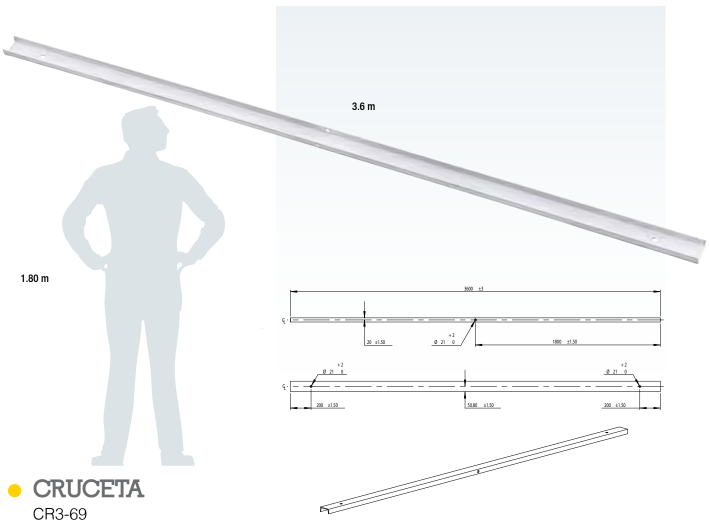




DESCRIPCIÓN	NORMAS APLĪCADAS
Canal 4" A-36	NMX-B-254-CANACERO-2008 Inspección en Recibo
Milímetros (Dibujo sin escala)	Muestreo con un AQL de 2.5
Corte         ± 3.0           Barrenado         + 2.0           Troquelado         Gramil         ± 1.5           Distancia centros         ± 1.5	NRF-023-CFE-2009
Galvanizado por inmersión en caliente.	NMX-H-004-SCFI-2008 (Certificado del Proveedor)
Cantidad 1000 kgs máximo por tarima.	NRF-001-CFE-2007
Aprox. 51.90 kgs.	
En estructuras de suspensión tipo H en líneas de alta tensión.	ESPECIFICACION CFE2C900-63 REV 110808
	Canal 4" A-36  Milimetros (Dibujo sin escala)  Corte ± 3.0 Barrenado + 2.0 Troquelado Gramil ± 1.5 Distancia centros ± 1.5  Galvanizado por inmersión en caliente.  Cantidad 1000 kgs máximo por tarima.  Aprox. 51.90 kgs.  En estructuras de suspensión tipo H en

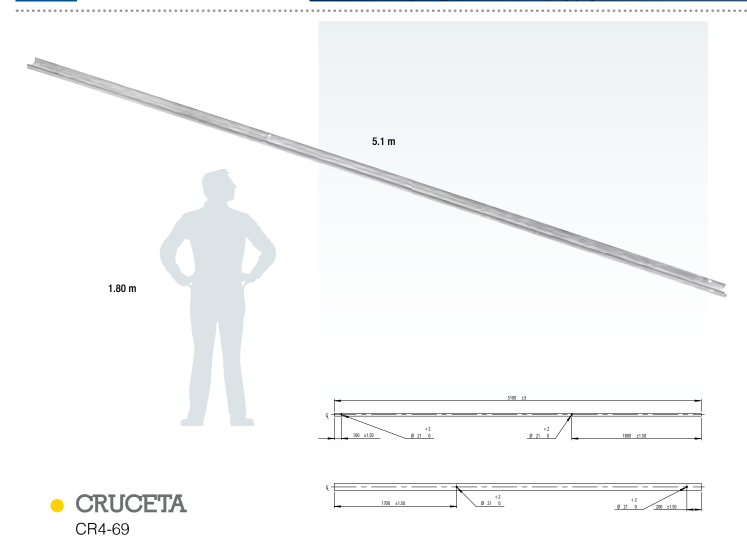






	DESCRIPCIÓN		NORMAS APLICADAS
MATERIA PRIMA	Canal 4" A-36		NMX-B-254-CANACERO-2008 Inspección en Recibo
DİMENSİONES	Milímetros (Dibujo sin escala)		Muestreo con un AQL de 2.5
TOLERANCIAS	Corte Barrenado	± 3.0 + 2.0	NRF-023-CFE-2009
	Troquelado Gramil Distancia centros	± 1.5 ± 1.5	
ACABADO	Galvanizado por inmersión en ca	lliente.	NMX-H-004-SCFI-2008 (Certificado del Proveedor)
ACCESORIOS			
EMPAQUE	El peso no exceder 1000 kgs		NRF-001-CFE-2007
PESO TEÓRICO	Aprox. 28.90 kgs.		
USO Y APLICACIÓN	En estructuras de suspensión tip líneas de alta tensión.	oo H, en	ESPECIFICACION CFE2C900-63 REV 110808

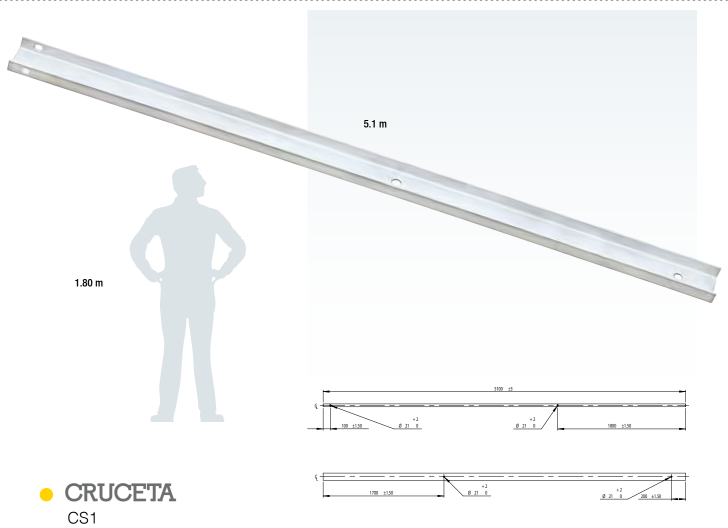




	DESCRIPCIÓN	NORMAS APLICADAS
MATERIA PRIMA	Canal 4" A-36	NMX-B-254-CANACERO-2008 Inspección en Recibo
DİMENSİONES	Milímetros (Dibujo sin escala)	Muestreo con un AQL de 2.5
TOLERANCIAS	Corte ± 3.0  Barrenado + 2.0  Troquelado Gramil ± 1.5  Distancia centros ± 1.5	NRF-023-CFE-2009
ACABADO	Galvanizado por inmersión en caliente.	NMX-H-004-SCFI-2008 (Certificado del Proveedor)
ACCESORIOS		
EMPAQUE	El peso no exceder 1000 kgs	NRF-001-CFE-2007
PESO TEÓRICO	Aprox. 41.00 kgs.v	
USO Y APLICACIÓN	En estructuras de suspensión tipo H, en líneas de alta tensión.	ESPECIFICACION CFE2C900-63 REV 110808

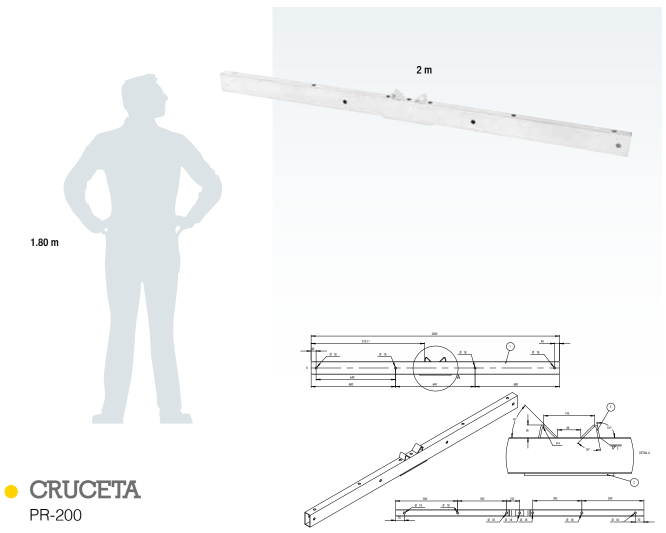






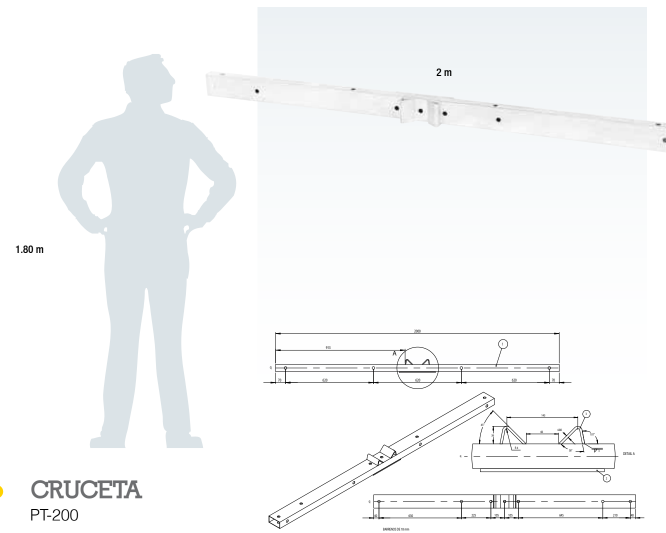
	DESCRIPCIÓN	NORMAS APLICADAS
MATERIA PRIMA	Canal 4" A-36	NMX-B-254-CANACERO-2008 Inspección en Recibo
DIMENSIONES	Milímetros (Dibujo sin escala)	Muestreo con un AQL de 2.5
TOLERANCIAS	Corte ± 3.0  Barrenado + 2.0  Troquelado Gramil ± 1.5  Distancia centros ± 1.5	NRF-023-CFE-2009
ACABADO	Galvanizado por inmersión en caliente.	NMX-H-004-SCFI-2008 (Certificado del Proveedor)
ACCESORIOS		
EMPAQUE	Cantidad 1000 kgs máximo por tarima.	NRF-001-CFE-2007
PESO TEÓRICO	Aprox. 16.90 kgs.	
uso y aplicación	Soporte del aislamiento para el puente en estructuras de remate o reflexión en líneas de alta tensión.	ESPECIFICACION CFE2C900-64 REV 110808





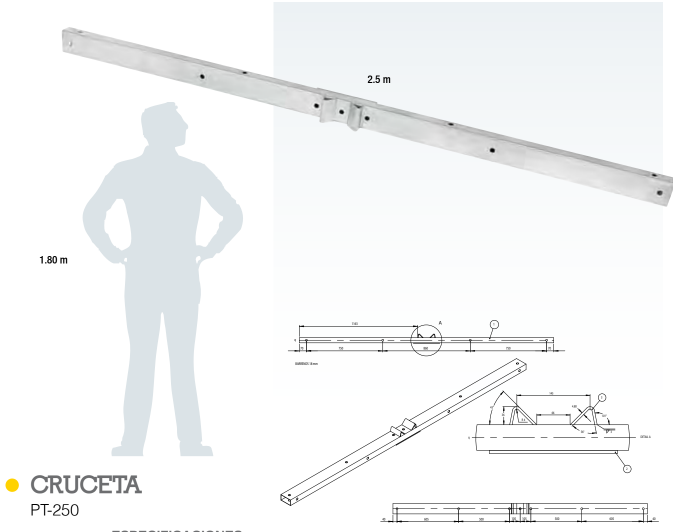
	DESCRIPCIÓN	NORMAS APLICADAS
MATERIA PRIMA	Solera 3/16" x 2" A-36 PTR Cal-11 x 2" x 4" AC Placa 1/4" x 2 " A-36	MX-B-199-1986 y NMX -B-254-1987 Inspección en Recibo
DİMENSİONES	Milímetros (Dibujo sin escala)	Muestreo con un AQL de 2.5
TOLERANCIAS	Corte ± 3.0  Barrenado + 2.0	NRF-023-CFE-2009
	Troquelado Gramil ± 1.5 Distancia centros ± 1.5	
ACABADO	Galvanizado por inmersión en caliente.	NMX-H-004-SCFI-2008 (Certificado del Proveedor)
ACCESORIOS		
EMPAQUE	Sobre Tarima sin exceder 1000 kgs.	NRF-001-CFE-2007
PESO TEÓRICO	Aprox. 16.100 kgs.	
USO Y APLICACIÓN	Soporta conductores y equipos en líneas aéreas de media tensión.	ESPECIFICACION CFE2C900-93 REV 110808





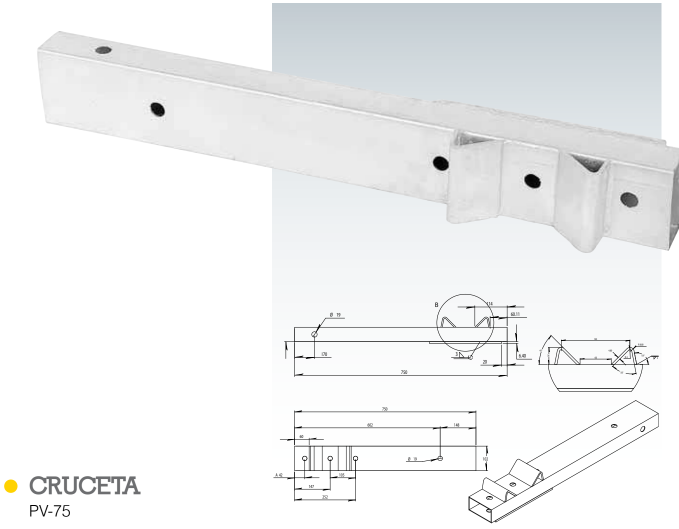
	DESCRIPCIÓN	NORMAS APLICADAS
MATERIA PRIMA	Solera 1/4" x 4" A-36 PTR Cal-14 x 2" x 4" AC Placa 3/16" x 4 " A-36	NMX-B-281-1987 y NMX-B-254-1987 Inspección en Recibo
DİMENSİONES	Milímetros (Dibujo sin escala)	Muestreo con un AQL de 2.5
TOLERANCIAS	Corte ± 3.0 Barrenado + 2.0	NRF-023-CFE-2009
	Troquelado Gramil ± 1.5 Distancia centros ± 1.5	
ACABADO	Galvanizado por inmersión en caliente.	NMX-H-004-SCFI-2008 (Certificado del Proveedor)
ACCESORIOS		
EMPAQUE	Sobre Tarima sin exceder 1000 kgs.	NRF-001-CFE-2007
PESO TEÓRICO	Aprox. 11.200 kgs.	
uso y aplicación	Soporta conductores y equipo en líneas áereas de media tensión.	ESPECIFICACION CFE2C900-93 REV 110808





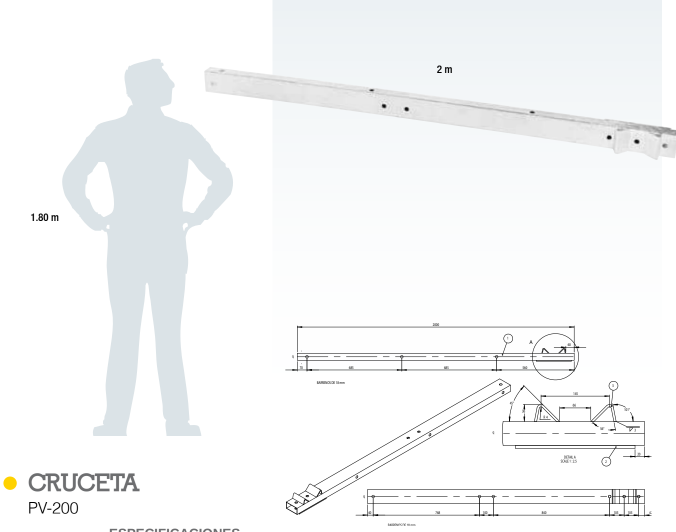
	DESCRIPCIÓN		NORMAS APLICADAS
MATERÍA PRÍMA	Solera 1/4" x 4" A-36 PTR Cal-14 x 2" x 4" AC Placa 3/16" x 4 " A-36		NMX-B-254-1987 y NMX-B-281-1987 Inspección en Recibo
DIMENSIONES	Milímetros (Dibujo sin escala)		Muestreo con un AQL de 2.5
TOLERANCIAS	Corte Barrenado	± 3.0 + 2.0	NRF-023-CFE-2009
	Troquelado Gramil Distancia centro	± 1.5 s ± 1.5	
ACABADO	Galvanizado por inmersión en	caliente.	NMX-H-004-SCFI-2008 (Certificado del Proveedor)
ACCESORIOS			
EMPAQUE	Sobre Tarima sin exceder 1000	O kgs.	NRF-001-CFE-2007
PESO TEÓRICO	Aprox. 13.400 kgs.		
USO Y APLICACIÓN	Soporta conductores y equipo áereas de media tensión.	en líneas	ESPECIFICACION CFE2C900-93 REV 110808





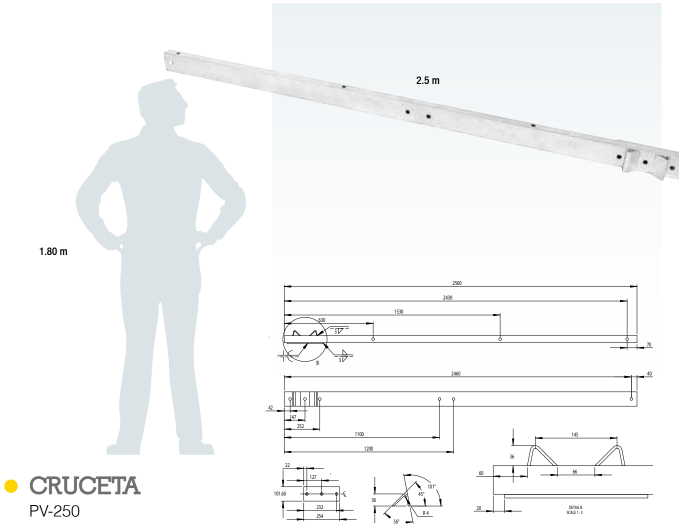
	DESCRIPCIÓN		NORMAS APLICADAS
MATERIA PRIMA	Solera 1/4" x 4" A-36 PTR Cal-14 x 2" x 4" AC Placa 3/16" x 4 " A-36		NMX-B-254-1987 y NMX-B-281-1987 Inspección en Recibo
DİMENSİONES	Milímetros (Dibujo sin esca	ala)	Muestreo con un AQL de 2.5
TOLERANCIAS	Corte Barrenado Troquelado Gramil	± 3.0 + 2.0 ± 1.5	NRF-023-CFE-2009
	Distancia ce		
ACABADO	Galvanizado por inmersión	en caliente.	NMX-H-004-SCFI-2008 (Certificado del Proveedor)
ACCESORIOS			
EMPAQUE	Sobre Tarima sin exceder	1000 kgs.	NRF-001-CFE-2007
PESO TEÓRICO	Aprox. 5.800 kgs.		
USO Y APLICACIÓN	Soporta conductores y equ áereas de media tensión.	iipo en líneas	ESPECIFICACION CFE2C900-93 REV 110808





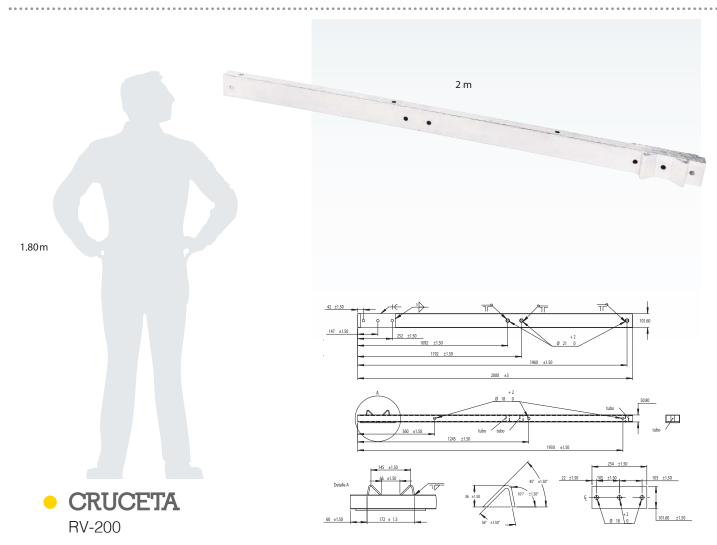
	DESCRIPCIÓN	NORMAS APLICADAS
MATERIA PRIMA	Solera 1/4" x 4" A-36 PTR Cal-14 x 2" x 4" AC Placa 3/16" x 4 " A-36	NMX-B-254-1987 y NMX-B-281-1987 Inspección en Recibo
DİMENSİONES	Milímetros (Dibujo sin escala)	Muestreo con un AQL de 2.5
TOLERANCIAS	Corte ± 3  Barrenado + 2	525 5.2 2555
	Troquelado Gramil ± 1 Distancia centros ± 1	
ACABADO	Galvanizado por inmersión en calier	te. NMX-H-004-SCFI-2008 (Certificado del Proveedor)
ACCESORIOS		
EMPAQUE	Sobre Tarima sin exceder 1000 kgs.	NRF-001-CFE-2007
PESO TEÓRICO	Aprox. 11.200 kgs.	
USO Y APLICACIÓN	Soporta conductores y equipos en lí aéreas de media tensión.	neas ESPECIFICACION CFE2C900-93 REV 110808





	DESCRIPCIÓN	NORMAS APLICADAS
MATERIA PRIMA	Solera 1/4" x 4" A-36 PTR Cal-14 x 1 1/2" x 4" AC Placa 3/16" x 2 " A-36	NMX-B-254-1987 y NMX-B-281-1987 Inspección en Recibo
DIMENSIONES	Milímetros (Dibujo sin escala)	Muestreo con un AQL de 2.5
TOLERANCIAS	Corte ± 3.0 Barrenado + 2.0	NRF-023-CFE-2009
	Troquelado Gramil ± 1.5 Distancia centros ± 1.5	
ACABADO	Galvanizado por inmersión en caliente.	NMX-H-004-SCFI-2008 (Certificado del Proveedor)
ACCESORIOS		
EMPAQUE	Sobre Tarima sin exceder 1000 kgs.	NRF-001-CFE-2007
PESO TEÓRICO	Aprox. 13.40 kgs.	
USO Y APLICACIÓN	Soporta conductores y equipos en líneas aéreas de media tensión.	ESPECIFICACION CFE2C900-93 REV 110808

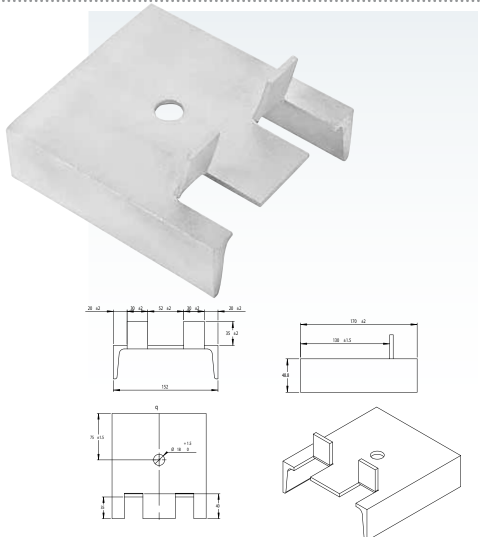




	DESCRIPCIÓN	NORMAS APLICADAS
MATERIA PRIMA	Solera 1/4" x 4" A-36 PTR Cal-11 x 2" x 4" AC Placa 3/16" x 2 A-36 y Tubo 3/4" Ac	NMX-B-254-1987 y NMX-B-281-1987 Inspección en Recibo
DIMENSIONES	Milímetros (Dibujo sin escala)	Muestreo con un AQL de 2.5
TOLERANCIAS	Corte $\pm$ 3.0 Barrenado $+$ 2.0	NRF-023-CFE-2009
	Troquelado Gramil ± 1.5 Distancia centros ± 1.5	
ACABADO	Galvanizado por inmersión en caliente.	NMX-H-004-SCFI-2008 (Certificado del Proveedor)
ACCESORIOS		
EMPAQUE	Sobre Tarima sin exceder 1000 kgs.	NRF-001-CFE-2007
PESO TEÓRICO	Aprox. 17.00 kgs.	
USO Y APLICACIÓN	Soporta conductores y equipos en líneas aéreas de media tensión.	ESPECIFICACION CFE2C900-93 REV 110808



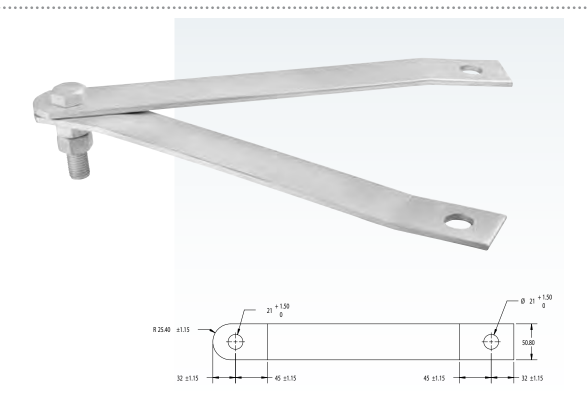




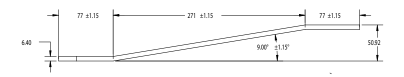
### DADO

	DESCRIPCIÓN	NORMAS APLICADAS
MATERIA PRIMA	Canal 6" A-36	NMX-B-254-1987 Inspección en Recibo
DİMENSİONES	Milímetros (Dibujo sin escala)	Muestreo con un AQL de 2.5
TOLERANCIAS	Corte ± 2.0 Troquelado + 1.5 Barrebado + 1.5	NRF-023-CFE-2009
ACABADO	Galvanizado por inmersión en caliente.	NMX-H-074-1996-SCFI (Certificado del Proveedor)
ACCESORIOS		
EMPAQUE	Cantidad 10 piezas.	NRF-001-CFE-2007
PESO TEÓRICO	Aprox. 2.00 kgs.	
USO Y APLICACIÓN	Fijación de crucetas de madera, poste de concreto.	ESPECIFICACION CFE2DI00-35 REV 060609





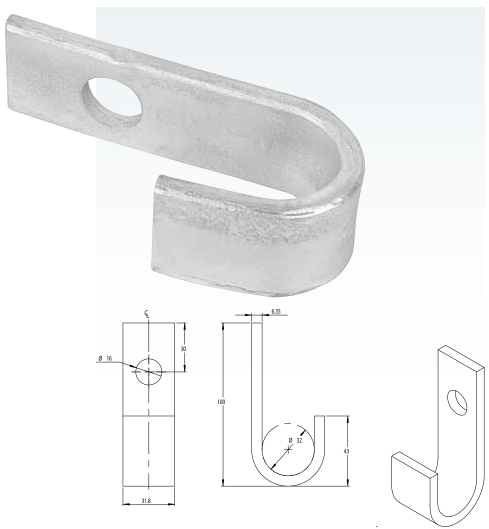




	DESCRIPCIÓN	NORMAS APLICADAS
MATERIA PRIMA	Solera 1/4" x 2" Alta resistencia	NMX-B-284-1987 Inspección en Recibo
DİMENSİONES	Milímetros (Dibujo sin escala)	Muestreo con un AQL de 2.5
TOLERANCIAS	Corte ± 2.0 Troquelado ± 1.15 Barrebado ± 1.15	NRF-023-CFE-2008
ACABADO	Galvanizado por inmersión en caliente.	NMX-H-004-SCFI-2008 (Certificado del Proveedor)
ACCESORIOS	Tornillo 19.05 - 10 x 76.2 tipo estructural Tuerca hexagonal de 19.05 -10 UNC 2B	NMX-H-124-1990 y NMX-H-146-SCFI-1996 NMX-H-133-1991
EMPAQUE	Cantidad 10 piezas.	NRF-001-CFE-2007
PESO TEÓRICO	Aprox. 2.50 kgs.	
USO Y APLICACIÓN	Acoplado con abrazaderas AB de cuatro vías para fijar aislamiento en estructuras de remate tipo H con postes de madera en líneas de alta tensión.	ESPECIFICACION CFE2E100-65 REV 110808



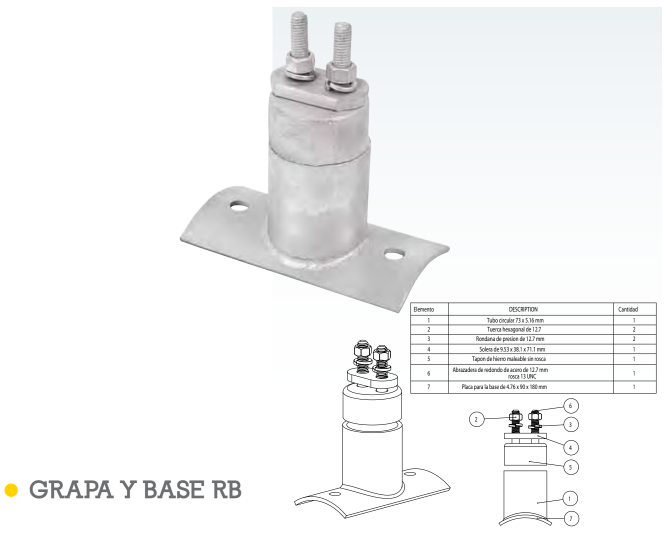




GANCHO J

LOI LOII IOAOIOIILO			
	DESCRIPCIÓN		NORMAS APLICADAS
MATERIA PRIMA	Solera 1/4" x 1-1/4	I" A-36	NMX-B-254-1987 Inspección en Recibo
DİMENSİONES	Milímetros (Dibujo	sin escala)	Muestreo con un AQL de 2.5
TOLERANCIAS	Corte y Gramil Formado Barrebados	± 1.5 + 1.5 + 2.0	NRF-023-CFE-2002
ACABADO	Galvanizado por ini	mersión en caliente.	NMX-H-004-SCFI-1996 (Certificado del Proveedor)
ACCESORIOS			NMX-H-124-1990 y NMX-H-146-SCFI-1996 NMX-H-133-1991
EMPAQUE	Cantidad 50 piezas	·.	NRF-001-CFE-2007
PESO TEÓRICO	Aprox. 0.230 kgs.		
USO Y APLICACIÓN	Evita deslizamiento en postes de made	o de cables de retenidas, era.	ESPECIFICACION CFE2G100-66 REV 070209





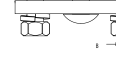
	DESCRIPCIÓN	NORMAS APLICADAS
MATERIA PRIMA	Tubo 5.1 mm espesor Placa 3/16" y Placa 3/8" Redondo 1/2" A-36	NMX-B-254-1987 Inspección en Recibo
DİMENSİONES	Milímetros (Dibujo sin escala)	Muestreo con un AQL de 2.5
PESO TEÓRICO	Aprox. 1.800 kgs.	
ACABADO	Galvanizado por inmersión en caliente.	NMX-H-074-SCFI-1996 (Certificado del Proveedor)
ACCESORIOS	Rondana de presión 1/2" G.I.C. Tuerca 1/2" u.n.c . G.I.C. Tapon de hierro maleable sin rosca	NMX-H-148-1991 NMX-H-133-1991 NMX-H-022-1989
EMPAQUE	Cantidad 20 piezas.	NRF-001-CFE-2007
USO Y APLICACIÓN	En retenidas tipo banqueta para redes aéreas.	ESPECIFICACION CFE2B500-30 REV 120629



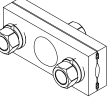






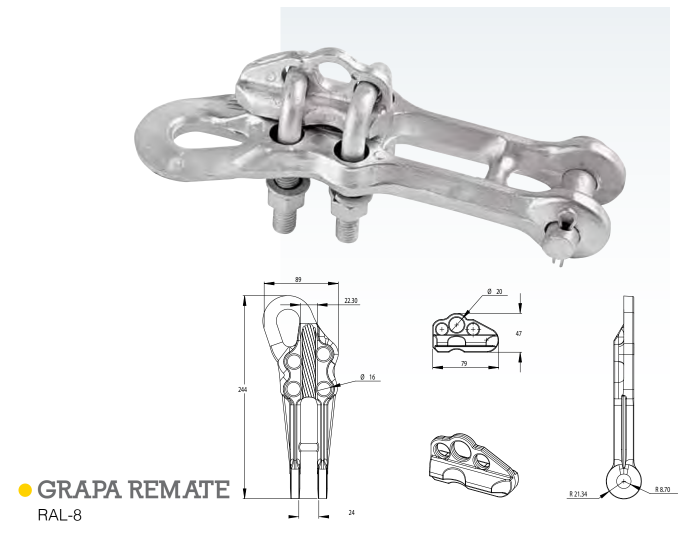






	DESCRIPCIÓN	NORMAS APLICADAS
MATERIA PRIMA	Cuerpos de Acero forjado	Inspección en Recibo
DİMENSİONES	Milímetros (Dibujo sin escala)	Muestreo con un AQL de 2.5
ACABADO	Galvanizado por inmersión en caliente.	
ACCESORIOS	Tuerca 1/2" G.I.C. Roldana de presión 1/2" G.I.C. Tornillo C. coche 1/2" x 1-1/2" G.I.C. Abrazadera "U" G.I.C.	
EMPAQUE	Cantidad 50 a 100 piezas.	NRF-001-CFE-2007
PESO TEÓRICO	Aprox. 0.700 kgs.	
USO Y APLICACIÓN	Sujetar cable de acero, hasta 9.5 mm en retenidas de líneas y redes aéreas.	ESPECIFICACION CFE2G200-29 REV 980216





	DESCRIPCIÓN	NORMAS APLICADAS
MATERÍA PRÍMA	Aleación de Aluminio Redondo 7/16" pulido Redondo 5/8" y Acero Inox 304	NMX-B-254-1987 Inspección en Recibo
DİMENSİONES	Milímetros (Dibujo sin escala)	Muestreo con un AQL de 2.5
ACCESORIOS	Tuerca 1/2" G.I.C.	NMX-H-133
	Chaveta tipo R 3/16" x 1-1/4" inox 304	NMX-B-326
	Roldana de presión 1/2" G.I.C	NMX-H-148
	Perno cabeza tipo coche 15.9 mm G.I.C. Abrazadera U.G.I.C.	NMX-B-254 NMX-B-254
	Aprazauera o G.I.C.	NIVIA-B-234
ACABADO	Las tuercas y las arandelas galvanizados por inmersión en caliente.	NMX-H-004-SCFI-2008 (Certificado del Proveedor)
EMPAQUE	Cantidad 25 kgs.	NRF-001-CFE-2007
PESO TEÓRICO	Aprox. 1.00 kgs.	
USO Y APLICACIÓN	Sujección de conductores de aluminio o ACSR en estructuras de remate en líneas y redes de distribución.	ESPECIFICACION CFE2C500-68 REV 121112





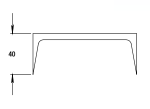


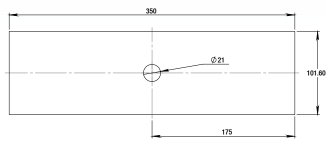
GA1

	DESCRIPCIÓN	NORMAS APLICADAS
MATERIA PRIMA	Acero Forjado con contenido de carbono entre 0.35% a 0.50%	NMX-B-324-1968 Inspección en Recibo
DİMENSİONES	Milímetros (Dibujo sin escala)	Muestreo con un AQL de 2.5
ACABADO	Galvanizado por inmersión en caliente.	NMX-H-004-SCFI-1996 (Certificado del Proveedor)
ACCESORIOS	Chaveta inox tipo R-304 y Perno forjado.	NMX-B-326-1968
EMPAQUE	Cantidad 50 piezas.	NRF-001-CFE-2007
PESO TEÓRICO	Aprox. 0.340 kgs.	
USO Y APLICACIÓN	Soporte de cadenas de aisladores en líneas áereas.	ESPECIFICACION CFE 2G400-00 REV 070209







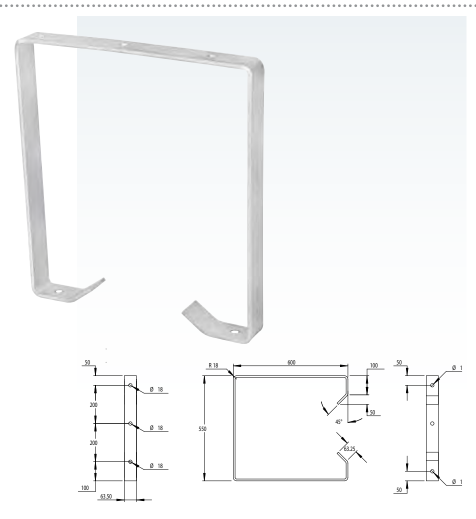


### MUERTO

CV-1

	DESCRIPCIÓN		NORMAS APLICADAS
MATERIA PRIMA	Canal 4" a-36		NMX-B-254-1987 Inspeccion de recibo
DIMENSIONES	Milímetros (Dibujo sin es	scala)	Muestreo con un AQL de 2.5
ACABADO	Galvanizado por inmersi	ón en caliente	NMX-H-004-2008 (Certificado del proveedor)
TOLERANCIAS	Corte Diámetro Troquelado Longitud	± 3.0 + 2.0 ± 1.5	NRF-023-CFE-2009
	Gramil	± 1.5	
EMPAQUE	Cantidad 5 pzas.		
PESO TEÓRICO	Aprox. 2.900 Kgs		
USO Y APLICACIÓN	Fijación de tirantes en e líneas eléctricas de med y equipo.		

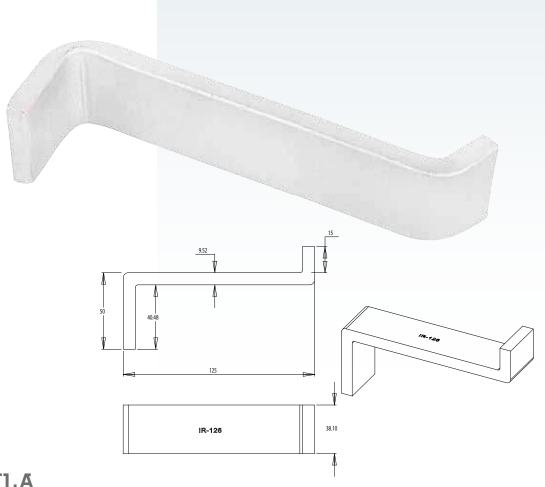




### MÉNSULA BS

DESCRIPCIÓN	NORMAS APLICADAS	
Solera 3/8" x 2-1/2" A-36	NMX-B-254-1987 Inspección en Recibo	
Milímetros (Dibujo sin escala)	Muestreo con un AQL de 2.5	
Galvanizado por inmersión en caliente.	NMX-H-074-SCFI-1996 (Certificado del Proveedor)	
Cantidad 10 pzas.	NRF-001-CFE-2007	
Aprox. 7.00 kgs.		
Soporte de bastidores en bancos de trans- formación para redes aéreas.	ESPECIFICACION CFE2M100-36 REV 991004	
	Solera 3/8" x 2-1/2" A-36  Milímetros (Dibujo sin escala)  Galvanizado por inmersión en caliente.  Cantidad 10 pzas.  Aprox. 7.00 kgs.  Soporte de bastidores en bancos de	



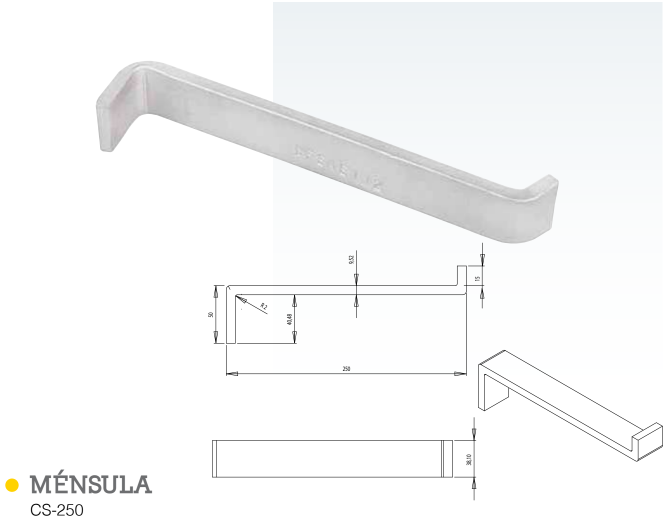


### MÉNSULA

CS-125

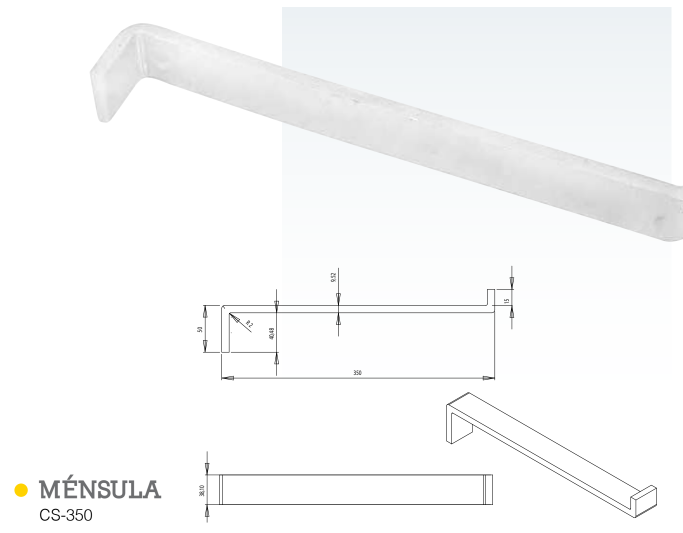
	DESCRIPCIÓN	NORMAS APLICADAS	
MATERÍA PRÍMA	Solera 3/8" x 1-1/2" A-36	NMX-B-254-1987 Inspección en Recibo	
DIMENSIONES	Milímetros (Dibujo sin escala)	Muestreo con un AQL de 2.5	
ACABADO	Galvanizado por inmersión en caliente.	NMX-H-004-SCFI-2008 (Certificado del Proveedor)	
TOLERANCA	Corte ± 3.0 Formado + 1.0		
EMPAQUE	Cantidad 20 pzas.		
PESO TEÓRICO	Aprox. 0.450 kgs.	NRF-001-CFE-2007	
USO Y APLICACIÓN	Con la corredera CS y Perno CS soporta cables en registros, pozos y bóvedas de distribución subterránea.	ESPECIFICACION CFE2D100-17 REV 110808	





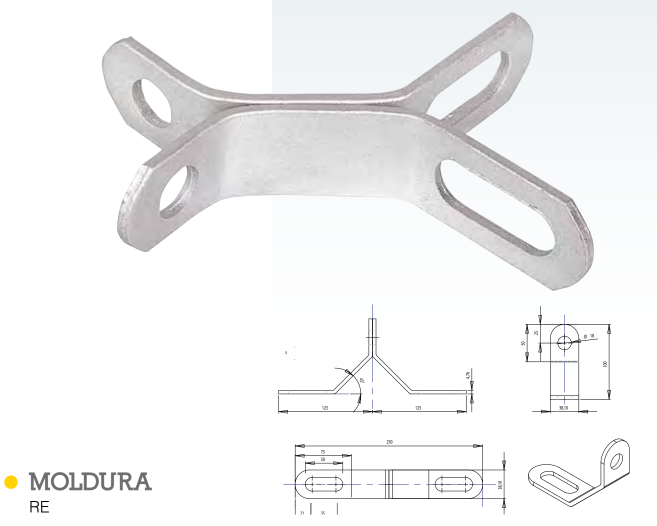
	DESCRIPCIÓN	NORMAS APLICADAS	
MATERIA PRIMA	Solera 3/8" x 1-1/2" A-36	NMX-B-254-1987 Inspección en Recibo	
DIMENSIONES	Milímetros (Dibujo sin escala)	Muestreo con un AQL de 2.5	
ACABADO	Galvanizado por inmersión en caliente.	NMX-H-004-SCFI-2008 (Certificado del Proveedor)	
TOLERANCIA	Corte ± 3.0 Formado + 1.0		
EMPAQUE	Cantidad 20 pzas.	NRF-001-CFE-2007	
PESO TEÓRICO	Aprox. 0.900 kgs.		
USO Y APLICACIÓN	Con la corredera CS y Perno CS soporte cable en registros, pozos y bóveda de distribución subterránea.	ESPECIFICACION CFE2D100-17 REV 110808	





	DESCRIPCIÓN	NORMAS APLICADAS
MATERIA PRIMA	Solera 3/8" x 1-1/2" A-36	NMX-B-254-1987 Inspección en Recibo
DİMENSİONES	Milímetros (Dibujo sin escala)	Muestreo con un AQL de 2.5
ACABADO	Galvanizado por inmersión en caliente.	NMX-H-004-SCFI-2008 (Certificado del Proveedor)
TOLERANCIAS	Corte ± 3.0 Formado + 1.0	
EMPAQUE	Cantidad 20 pzas.	NRF-001-CFE-2007
PESO TEÓRICO	Aprox. 1.260 kgs.	
USO Y APLICACIÓN	Con la corredera CS y Perno CS soporta cables en registros, pozos y bóvedas de distribución subterránea.	ESPECIFICACION CFE2D100-17 REV 110808





RE

	DESCRIPCIÓN	NORMAS APLICADAS
MATERIA PRIMA	Solera 3/16" x 1-1/2" A-36	NMX-B-254-1987 Inspección en Recibo
DİMENSİONES	Milímetros (Dibujo sin escala)	Muestreo con un AQL de 2.5
TOLERANCIAS	Corte ± 2.0  Barrenado + 2.0	NRF-023-CFE-2009
	Troquelado Gramil ± 1.5 Distancia centros ± 1.5	
ACABADO	Galvanizado por inmersión en caliente.	NMX-H-004-SCFI-2008 (Certificado del Proveedor)
ACCESORIOS		
EMPAQUE	Cantidad 20 pzas.	NRF-001-CFE-2007
PESO TEÓRICO	Aprox. 0.590 kgs.	
uso y aplicación	Remate de la fase central, en líneas y redes aéreas.	ESPECIFICACION CFE2M300-37 REV 110808







ESPECIFICACIONES			
	DESCRIPCIÓN		NORMAS APLICADAS
MATERIA PRIMA	Solera 1/4" x 2" A-36		NMX-B-254-CANACERO-2008 Inspección en Recibo
DİMENSİONES	Milímetros (Dibujo s	sin escala)	Muestreo con un AQL de 2.5
TOLERANCIAS	Corte Troquelado Formado	± 2.0 + 2.0 ± 1.5	NRF-023-CFE-2009
ACABADO	Galvanizado por inmersión en caliente.		NMX-H-004-SCFI-2008 (Certificado del Proveedor)
ACCESORIOS			
EMPAQUE	Cantidad 25 pzas.		NRF-001-CFE-2007
PESO TEÓRICO	Aprox. 1.070 kgs.		
USO Y APLICACIÓN	Reforzar estructura retenidas en remate de alta tensión.	s del soporte de las e y reflexión en líneas	ESPECIFICACION CFE2O100-81 REV 110803









	DESCRIPCIÓN	NORMAS APLICADAS
MATERIA PRIMA	Solera 1/4" x 1-1 /2" A-36	NMX-B-254-CANACERO-2008 Inspección en Recibo
DİMENSİONES	Milímetros (Dibujo sin escala)	Muestreo con un AQL de 2.5
TOLERANCIAS		NRF-023-CFE-2009
ACABADO	Galvanizado por inmersión en caliente.	NMX-H-004-SCFI-2008 (Certificado del Proveedor)
ACCESORIOS		
EMPAQUE	Cantidad 50 pzas.	NRF-001-CFE-2007
PESO TEÓRICO	Aprox. 0.350 kgs.	
USO Y APLICACIÓN	Remate de aislamiento en líneas y rede aéreas.	s ESPECIFICACION CFE20100-38 REV 110803

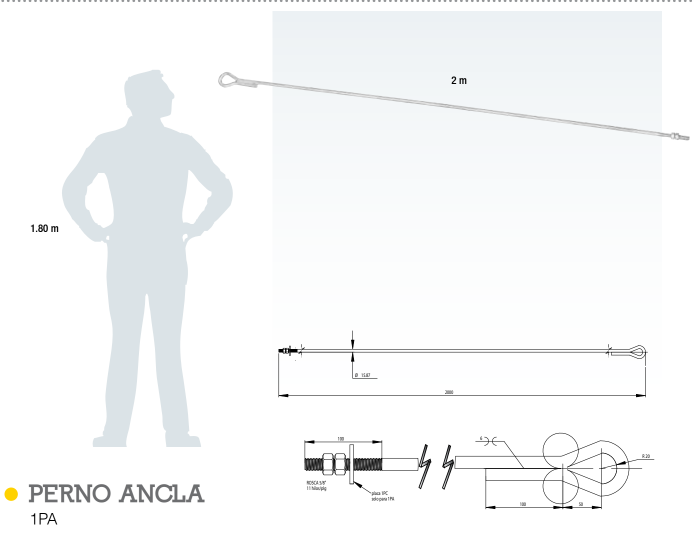




	DESCRIPCIÓN	NORMAS APLICADAS
MATERÍA PRÍMA	Angulo de 1/4" x 4" A-36 Solera 3/8" X 1-1/2" A-36	NMX-B-254-CANACERO-2008 Inspección en Recibo
DIMENSIONES	Milímetros (Dibujo sin escala)	Muestreo con un AQL de 2.5
ACABADO	Galvanizado por inmersión en caliente.	NMX-H-004-SCFI-2008 (Certificado del Proveedor)
ACCESORIOS		
EMPAQUE	Cantidad 1 piezas.	
		NRF-001-CFE-2007
PESO TEÓRICO	Aprox. 75.00 kgs.	
USO Y APLICACIÓN	Montaje de Transformadores tipo distribución en áereas específicas	

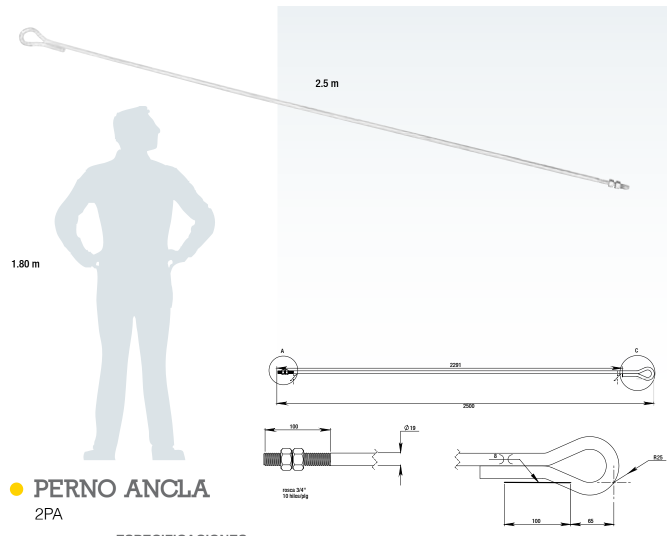






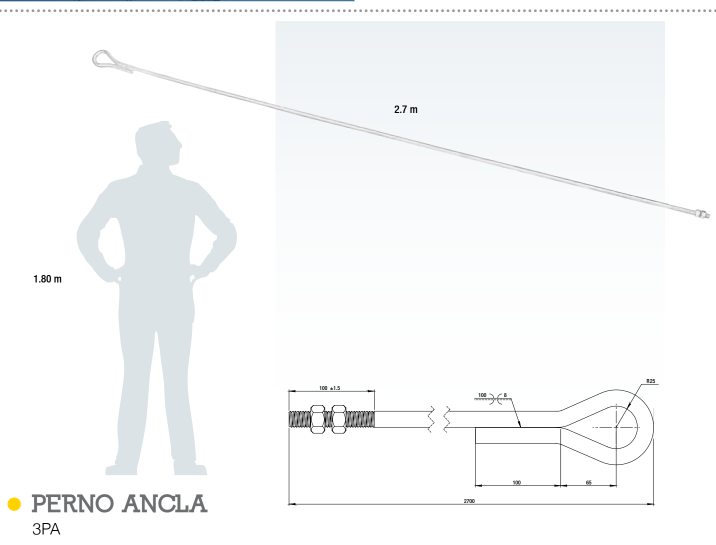
	DESCRIPCIÓN		NORMAS APLICADAS	
MATERIA PRIMA	Redondo 5/8" A-36		NMX-B-254-1987 Inspección en Recibo	
DIMENSIONES	Milímetros (Dibujo sin esc	ala)	Muestreo con un AQL de 2.5	
TOLERANCIAS	Corte Roscado Diámetro Longitud	± 2.0 - 0.5 ± 3.0	NRF-023-CFE-2009	
	Soldadura Espesor Longitud	+ 2.0 ± 5.0		
	Formado	± 2.0		
ACABADO	Galvanizado por inmersión	n en caliente.	NMX-H-004-SCFI-2008 (Certificado del Proveedor)	
ACCESORIOS	Tuerca 5/8" u.n.c. G.I.C. Placa 1PC G.I.C.		NMX-H-133-1991 Y NMX-H-146-SCFI-1996 CFE-2A600-11	
EMPAQUE	Cantidad 5 pzas.		NRF-001-CFE-2007	
PESO TEÓRICO	Aprox. 3.440 kgs.			
uso y aplicación	Anclaje de estructuras en distribución y alta tensión	•	ESPECIFICACION CFE2P200-59 REV 110808	





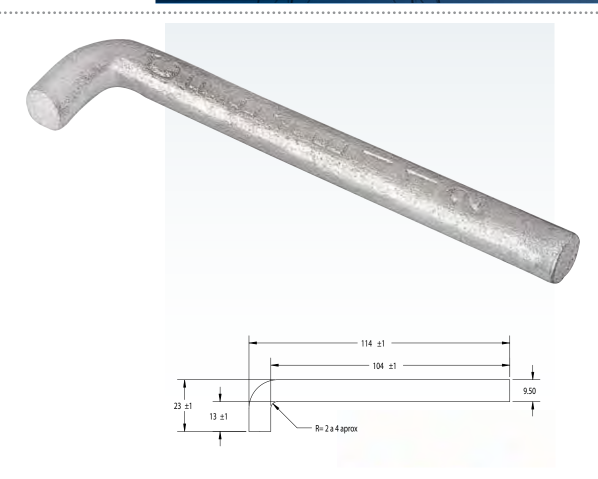
	DESCRIPCIÓN		NORMAS APLICADAS	
MATERÍA PRÍMA	Redondo 3/4" A-36		NMX-B-254-1987 Inspección en Recibo	
DİMENSİONES	Milímetros (Dibujo sin	escala)	Muestreo con un AQL de 2.5	
TOLERANCIAS	Corte ± 2.0 Roscado Diámetro – 0.5 Longitud ± 3.0		NRF-023-CFE-2009	
	Soldadura Espeso Longitu Formado	r + 2.0		
ACABADO	Galvanizado por inmersión en caliente.		NMX-H-004-SCFI-2008 (Certificado del Proveedor)	
ACCESORIOS	Tuerca 3/4" u.n.c. G.I.	<b>C</b> .	NMX-H-133-1991 Y NMX-H-146-SCFI-1996	
EMPAQUE	Cantidad 5 pzas.		NRF-001-CFE-2007	
PESO TEÓRICO	Aprox. 6.180 kgs.			
USO Y APLICACIÓN	Anclaje de estructuras en redes y líneas de distribución y alta tensión.		ESPECIFICACION CFE2P200-59 REV 110808	





	DESCRIPCIÓN		NORMAS APLICADAS	
MATERIA PRIMA	Redondo 3/4" A-36		NMX-B-254-1987 Inspección en Recibo	
DİMENSİONES	Milímetros (Dibujo sin esc	ala)	Muestreo con un AQL de 2.5	
TOLERANCIAS	Corte Roscado Diámetro Longitud	± 2.0 - 0.5 ± 3.0	NRF-023-CFE-2009	
	Soldadura Espesor Longitud Formado	+ 2.0 ± 5.0 ± 2.0		
ACABADO	Galvanizado por inmersión		NMX-H-004-SCFI-2008 (Certificado del Proveedor)	
ACCESORIOS	Tuerca 3/4" u.n.c. G.I.C.		NMX-H-133-1991 Y NMX-H-146-SCFI-1996	
EMPAQUE	Cantidad 5 pzas.		NRF-001-CFE-2007	
PESO TEÓRICO	Aprox. 7.120 kgs.			
USO Y APLICACIÓN	Anclaje de estructuras en distribución y alta tensión.		ESPECÍFICACION CFE2P200-59 REV 110808	





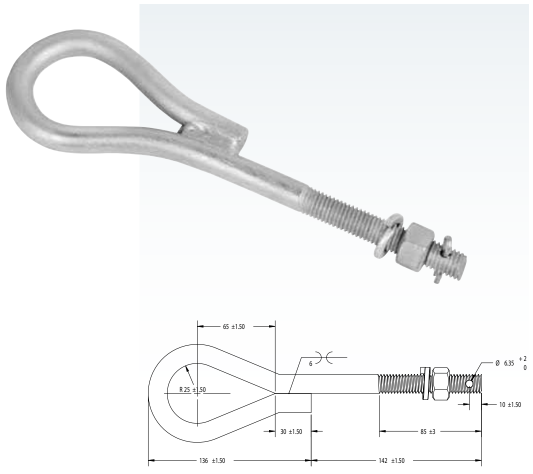
### PERNO

CS

	DESCRIPCIÓN	NORMAS APLICADAS
MATERIA PRIMA	Redondo 3/8" A-36	NMX-B-254-1987 Inspección en Recibo
DIMENSIONES	Milímetros (Dibujo sin escala)	Muestreo con un AQL de 2.5
TOLERANCIAS		NRF-023-CFE-2009
ACABADO	Galvanizado por inmersión en caliente.	NMX-H-004-SCFI-2008 (Certificado del Proveedor)
ACCESORIOS		
EMPAQUE	Cantidad 20 piezas.	NRF-001-CFE-2007
PESO TEÓRICO	Aprox. 0.076 kgs.	
USO Y APLICACIÓN	Con la corredera CS y la ménsula CS so- porta cables en registros, pozos y bóvedas de distribución subterráneas.	ESPECÍFICACION CFE2P200-78 REV 110524







### • PERNO DE OJO 1PO

	DESCRIPCIÓN	NORMAS APLICADAS	
MATERIA PRIMA	Redondo 5/8" A-36	NMX-B-254-CANACERO-2008 Inspección en Recibo	
DİMENSİONES	Milímetros (Dibujo sin escala)	Muestreo con un AQL de 2.5	
TOLERANCIAS	Corte ± 2.0	NRF-023-CFE-2009	
	Roscado Diámetro – 0.5 Longitud ± 3.0		
	Soldadura + 0.5		
ACABADO	Galvanizado por inmersión en caliente.	NMX-H-004-SCFI-2008 (Certificado del Proveedor)	
ACCESORIOS	Roldana de presión 5/8" G.I.C.	NMX-H-131-1996	
	Tuerca 5/8" u.n.c. G.I.C	NMX-H-148-1991	
	Chaveta tipo R 3/16" x 1-1/4" inox 304	NMX-B-326-1968	
EMPAQUE	Cantidad 25 pzas.	NRF-001-CFE-2007	
PESO TEÓRICO	Aprox. 0.770 kgs.		
uso y aplicación	Sujetar aislamiento en estructuras de redes líneas aéreas.	ESPECIFICACION CFE2P200-40 REV 110513	





- 65 ±1.50

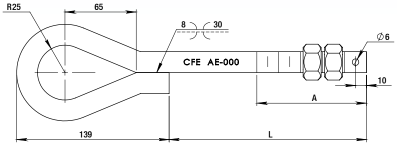
30 ±1.50



LOI LOII IOAOIONLO		
	DESCRIPCIÓN	NORMAS APLICADAS
MATERIA PRIMA	Redondo 5/8" A-36	NMX-B-254-CANACERO-2008 Inspección en Recibo
DİMENSİONES	Milímetros (Dibujo sin escala)	Muestreo con un AQL de 2.5
TOLERANCIAS	Roscado Diámetro – Longitud ±	2.0 NRF-023-CFE-2009 0.5 3.0 0.5
ACABADO	Galvanizado por inmersión en	caliente. NMX-H-004-SCFI-2008 (Certificado del Proveedor)
ACCESORIOS	Roldana de presión 5/8" G.I.C Tuerca 5/8" u.n.c. G.I.C Chaveta tipo R 3/16" x 1-1/4"	NMX-H-148-1991
EMPAQUE	Cantidad 25 pzas.	NRF-001-CFE-2007
PESO TEÓRICO	Aprox. 0.880 kgs.	
USO Y APLICACIÓN	Sujetar aislamiento en estruc redes líneas aéreas.	turas de ESPECÍFICACION CFE2P200-40 REV 110513
	·	



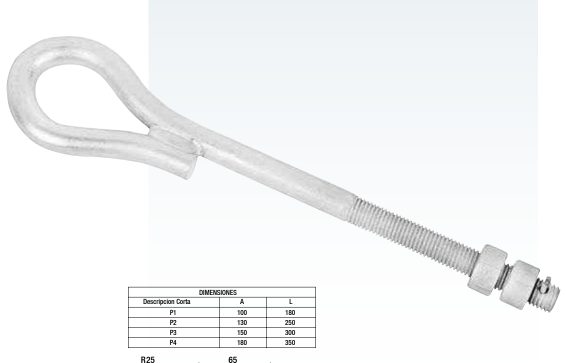


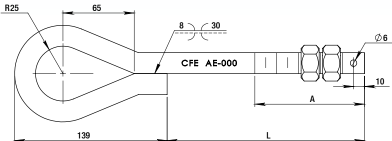


# • PERNO DE OJO

	DESCRIPCIÓN	NORMAS APLICADAS
MATERIA PRIMA	Redondo 3/4" A-36	NMX-B-254-1987 Inspección en Recibo
DİMENSİONES	Milímetros (Dibujo sin escala)	Muestreo con un AQL de 2.5
TOLERANCIAS	$ \begin{array}{lll} \text{Corte} & & \pm 2.0 \\ \text{Roscado} & \text{Diámetro} & -0.5 \\ \text{Longitud} & \pm 3.0 \\ \text{Soldadura} & & +0.5 \end{array} $	NRF-023-CFE-2009
ACABADO	Galvanizado por inmersión en caliente.	NMX-H-004-SCFI-2008 (Certificado del Proveedor)
ACCESORIOS	Tuerca 3/4" u.n.c. G.I.C Chaveta tipo R 3/16" x 1-1/4" inox 304	NMX-H-148-SCFI-1996 y NMX-H-133-1991 NMX-B-326-1968
EMPAQUE	Cantidad 25 pzas.	NRF-001-CFE-2007
PESO TEÓRICO	Aprox. 1.260 kgs.	
USO Y APLICACIÓN	Sujetar cadena de suspensión y remate de cable de guarda en estructuras tipo H, en líneas de distribución de alta tensión.	e ESPECIFICACION CFE2P200-58 REV 110808





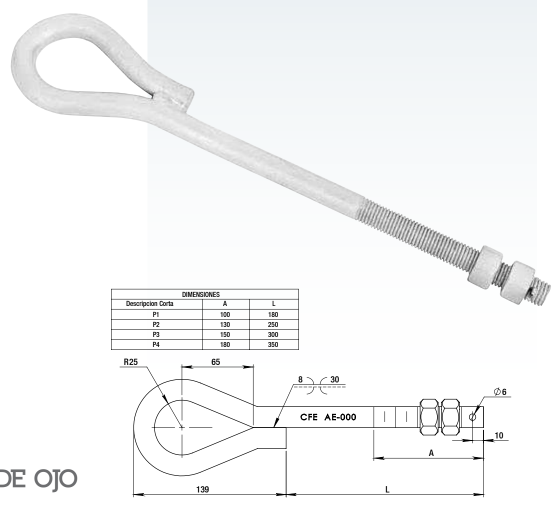


### PERNO DE OJO

Ρ2

	DESCRIPCIÓN	NORMAS APLICADAS	
MATERIA PRIMA	Redondo 3/4" A-36	NMX-B-254-1987 Inspección en Recibo	
DIMENSIONES	Milímetros (Dibujo sin escala)	Muestreo con un AQL de 2.5	
TOLERANCIAS	Corte ± 2.0	NRF-023-CFE-2009	
	Roscado Diámetro – 0.5 Longitud ± 3.0		
	Soldadura + 0.5		
ACABADO	Galvanizado por inmersión en caliente.	NMX-H-004-SCFI-2008 (Certificado del Proveedor)	
ACCESORIOS	Tuerca 3/4" u.n.c. G.I.C Chaveta tipo R 3/16" x 1-1/4" inox 304	NMX-H-133-1991 y NMX-H-146-SCFI-1996 NMX-B-326-1968	
EMPAQUE	Cantidad 25 pzas.	NRF-001-CFE-2007	
PESO TEÓRICO	Aprox. 1.420 kgs.		
USO Y APLICACIÓN	Sujetar cadena de suspensión y remate de cable de guarda en estructuras tipo H, en líneas de distribución de alta tensión.	ESPECIFICACION CFE2P200-58 REV 110808	





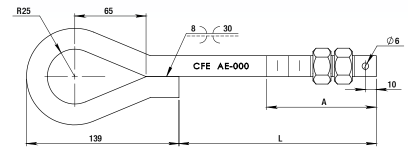
## • PERNO DE OJO

	DESCRIPCIÓN		NORMAS APLICADAS  NMX-B-254-1987 Inspección en Recibo	
MATERÍA PRÍMA	Redondo 3/4" A-36			
DİMENSİONES	Milímetros (Dibujo sin esc	ala)	Muestreo con un AQL de 2.5	
TOLERANCIAS	Corte  Roscado Diámetro Longitud  Soldadura	± 2.0 - 0.5 ± 3.0 + 0.5	NRF-023-CFE-2009	
ACABADO	Galvanizado por inmersión	n en caliente.	NMX-H-004-SCFI-2008 (Certificado del Proveedor)	
ACCESORIOS	Tuerca 3/4" u.n.c. G.I.C Chaveta tipo R 3/16" x 1-1	1/4" inox 304	NMX-H-133-1991 y NMX -H-146-SCFI-1996 NMX-B-326-1968	
EMPAQUE	Cantidad 25 pzas.		NRF-001-CFE-2007	
PESO TEÓRICO	Aprox. 1.540 kgs.			
uso y aplicación	Sujetar cadena de suspen cable de guarda en estruc líneas de distribución de a	turas tipo H, en	ESPECIFICACION CFE2P200-58 REV 110808	





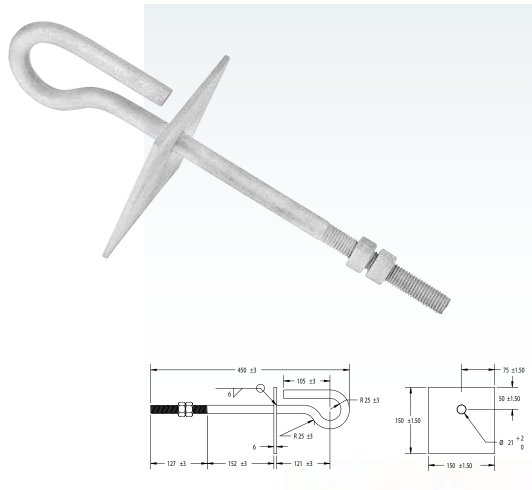
DIME	DIMENSIONES			
Descripcion Corta	Α	L		
P1	100	180		
P2	130	250		
P3	150	300		
P4	180	350		



# • PERNO DE OJO

	DESCRIPCIÓN	NORMAS APLICADAS
MATERIA PRIMA	Redondo 3/4" A-36	NMX-B-254-1987 Inspección en Recibo
DİMENSİONES	Milímetros (Dibujo sin escala)	Muestreo con un AQL de 2.5
TOLERANCIAS	Corte ± 2.0  Roscado Diámetro - 0.5  Longitud ± 3.0  Soldadura + 0.5	NRF-023-CFE-2009
ACABADO	Galvanizado por inmersión en caliente.	NMX-H-004-SCFI-2008 (Certificado del Proveedor)
ACCESORIOS	Tuerca 3/4" u.n.c. G.I.C Chaveta tipo R 3/16" x 1-1/4" inox 304	NMX-H-133-1991 y NMX-H-146-SCFI-1996 NMX-B-326-1968
EMPAQUE	Cantidad 25 pzas.	NRF-001-CFE-2007
PESO TEÓRICO	Aprox. 1.650 kgs.	
uso y aplicación	Sujetar cadena de suspensión y remate de cable de guarda en estructuras tipo H, en líneas de distribución de alta tensión.	ESPECIFICACION CFE2P200-58 REV 110808

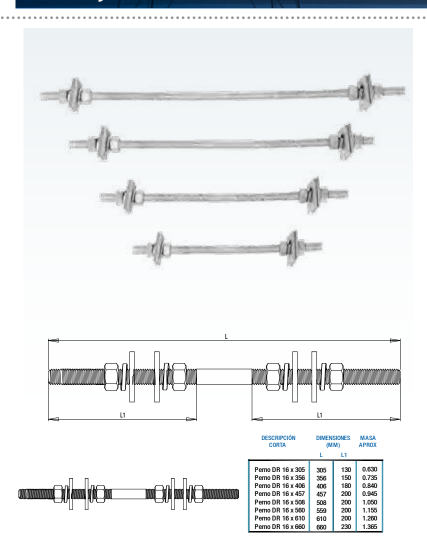




### PERNO J

	DESCRIPCIÓN		NORMAS APLICADAS
MATERIA PRIMA	Redondo 3/4" A-36		NMX-B-254-1987 Inspección en Recibo
DIMENSIONES	Milímetros (Dibujo sin es	cala)	Muestreo con un AQL de 2.5
TOLERANCIAS	Corte Roscado Diámetro	± 2.0 - 0.5	NRF-023-CFE-2008
	Soldadura Espesor Longitud	+ 0.5 + 0.5	
	Formado	± 3.0	
ACABADO	Galvanizado por inmersió	ón en caliente.	NMX-H-004-SCFI-2008 (Certificado del Proveedor)
ACCESORIOS	Tuerca 3/4" u.n.c. G.I.C. Placa PL-2 G.I.C.		NMX-H-133-1991 CFE-2P400-73
EMPAQUE	Cantidad 10 piezas.		NRF-001-CFE-2007
PESO TEÓRICO	Aprox. 2.870 kgs.		
USO Y APLICACIÓN	Sujetar grapa de suspen guarda en estructuras tip madera, en líneas de alta	oo H con poste de	ESPECIFICACION CFE2P200-77 REV 110808

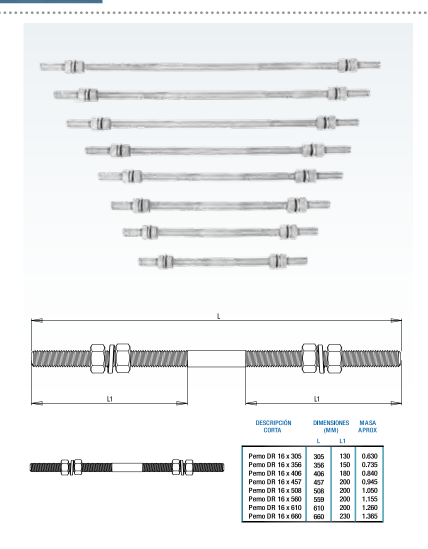




### PERNO DOBLE ROSCA CFE

	DESCRIPCIÓN	NORMAS APLICADAS
MATERIA PRIMA	Redondo 5/8" A-36	Inspección en Recibo
DIMENSIONES	Milímetros (Dibujo sin escala)	Muestreo con un AQL de 2.5
TOLERANCIAS		NRF-023-CFE-2009
ACABADO	Galvanizado por inmersión en caliente.	NMX-H-004-SCFI-2008 (Certificado del Proveedor)
ACCESORIOS	Rondana de presión 5/8" G.I.C. Tuerca 5/8" u.n.c . G.I.C. Placa1PC G.I.C.	NMX-H-148-1991 NMX-H-133-1991 CFE 2A600-11
EMPAQUE	Cantidad 25 a 100 piezas.	NRF-001-CFE-2007
USO Y APLICACIÓN	Para armar estructuras en líneas y redes aéreas.	ESPECÍFICACION CFE2P200-49 REV 110808

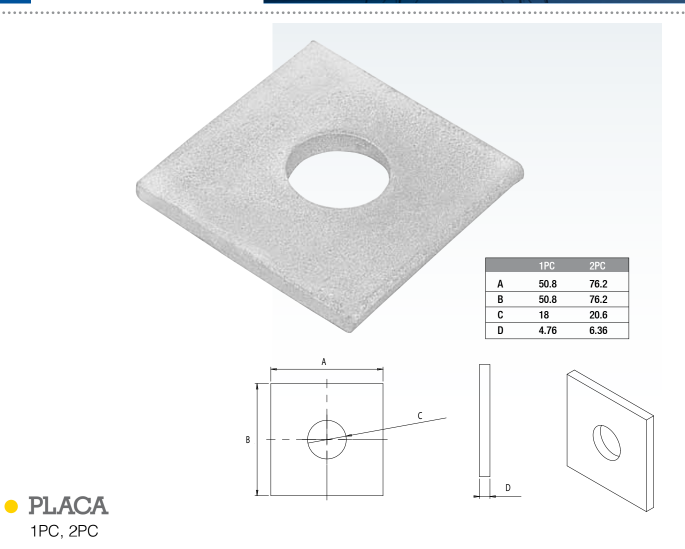




### PERNO DOBLE ROSCA

	DESCRIPCIÓN	NORMAS APLICADAS
MATERIA PRIMA	Redondo 5/8" A-36	Inspección en Recibo
DIMENSIONES	Milímetros (Dibujo sin escala)	Muestreo con un AQL de 2.5
TOLERANCIAS	Corte ± 2.0  Roscado Diámetro - 0.5  Longitud ± 3.0  Soldadura ± 3.0	NRF-023-CFE-2009
ACABADO	Galvanizado por inmersión en caliente.	NMX-H-004-SCFI-2008 (Certificado del Proveedor)
ACCESORIOS	Rondana de presión 5/8" G.I.C. Tuerca 5/8" u.n.c G.I.C.	NMX-H-148-1991 CFE 2A600-11
EMPAQUE	Cantidad 25 a 100 piezas.	NRF-001-CFE-2007
USO Y APLICACIÓN	Para armar estructuras en líneas y redes aéreas.	ESPECIFICACION CFE2P200-49 REV 110808



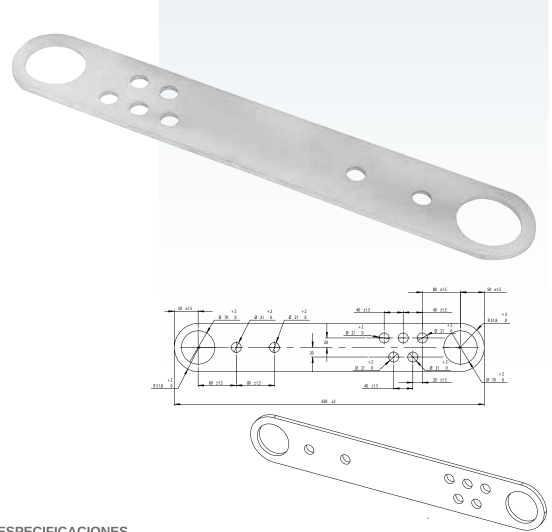


#### **ESPECIFICACIONES**

1PC, 2PC

	DESCRIPCIÓN	NORMAS APLICADAS
MATERÍA PRÍMA	1PC: Solera 3/16" x 2" A-36 2PC: Solera 1/4" x 3" A-36	NMX-B-254-CANACERO-2008 Inspección en Recibo
DIMENSIONES	Milímetros (Dibujo sin escala)	Muestreo con un AQL de 2.5
TOLERANCIAS	Corte ± 1.5  Troquelado Barrenado + 2.0  Gramil ± 1.5	NRF-023-CFE-2009
ACABADO	Galvanizado por inmersión en caliente.	NMX-H-004-SCFI-2008 (Certificado del Proveedor)
ACCESORIOS		
EMPAQUE	Cantidad 40 piezas.	NRF-001-CFE-2007
PESO TEÓRICO	1PC: Aprox. 0.100 kgs. 2PC: Aprox. 0.310 kgs.	
uso y aplicación	1PC: En tornillos, pernos doble rosca y de anclas para líneas y redes de distribución.	ESPECIFICACION CFE2A600-11 REV 110808
	2PC: Arandelas para tornillos y pernos para distribuir esfuerzos de contacto en líneas y redes aéreas.	



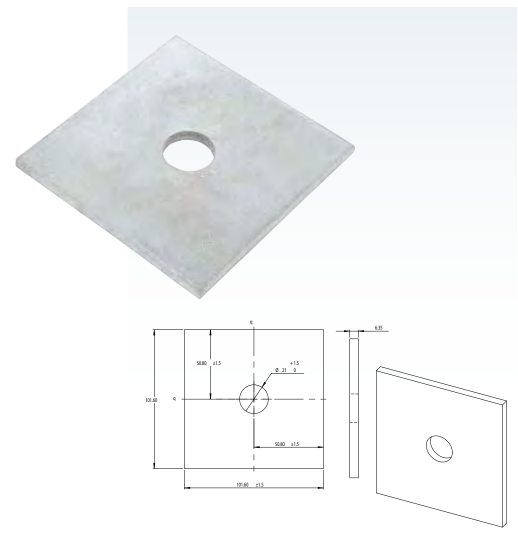


PLACA

HA1

	DESCRIPCIÓN		NORMAS APLICADAS
MATERİA PRİMA	Solera 3/8" x 4" A-36		NMX-B-254-1987 Inspección en Recibo
DIMENSIONES	Milímetros (Dibujo sin escala	1)	Muestreo con un AQL de 2.5
TOLERANCIAS	Corte Barrenado Troquelado Gramil Distancia centros	± 2.0 + 2.0 ± 1.5 ± 1.5	NRF-023-CFE-2009
ACABADO	Galvanizado por inmersión e	n caliente.	NMX-H-004-SCFI-2008 (Certificado del Proveedor)
ACCESORIOS			
EMPAQUE	Cantidad 5 piezas.		NRF-001-CFE-2007
PESO TEÓRICO	Aprox. 5.160 kgs.		
USO Y APLICACIÓN	Remate de conductores en e anclaje de líneas de distribu		ESPECIFICACION CFE2P400-41 REV 110808

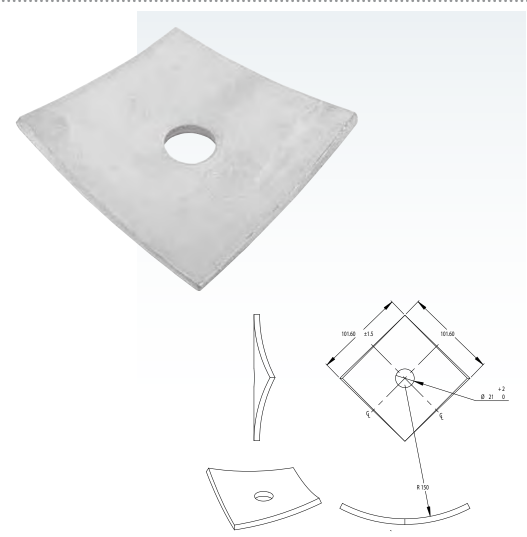




### • PLACA PL 1

	DESCRIPCIÓN	NORMAS APLICADAS
MATERIA PRIMA	Solera 1/4" x 4" A-36	NMX-B-254-CANACERO-2008 Inspección en Recibo
DIMENSIONES	Milímetros (Dibujo sin escala)	Muestreo con un AQL de 2.5
TOLERANCIAS	Corte         ± 1.5           Barrenado         + 2.0           Gramil         ± 1.5	NRF-023-CFE-2009
ACABADO	Galvanizado por inmersión en caliente.	NMX-H-004-SCFI-2008 (Certificado del Proveedor)
ACCESORIOS		
EMPAQUE	Cantidad 50 a 100 piezas.	NRF-001-CFE-2007
PESO TEÓRICO	Aprox. 0.540 kgs.	
USO Y APLICACIÓN	Placa plana, para la instalación de tirantesCV y pernos ancla PA, en líneas de subtransmisión.	ESPECIFICACION CFE2P400-71 REV 110729



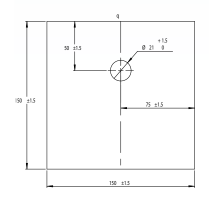


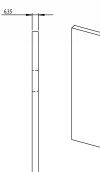
### PLACA PL 1C

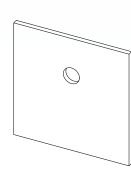
	DESCRIPCIÓN	NORMAS APLICADAS
MATERIA PRIMA	Solera 1/4" x 4" A-36	NMX-B-254-CANACERO-2008 Inspección en Recibo
DIMENSIONES	Milímetros (Dibujo sin escala)	Muestreo con un AQL de 2.5
TOLERANCIAS		NRF-023-CFE-2009
ACABADO	Galvanizado por inmersión en caliente.	NMX-H-004-SCFI-2008 (Certificado del Proveedor)
ACCESORIOS		
EMPAQUE	Cantidad 50 a 100 piezas.	NRF-001-CFE-2007
PESO TEÓRICO	Aprox. 0.540 kgs.	
USO Y APLICACIÓN	Instalación con pernos y tornillos en postes de madera para líneas de alta tensión.	ESPECIFICACION CFE2P400-72 REV 110729







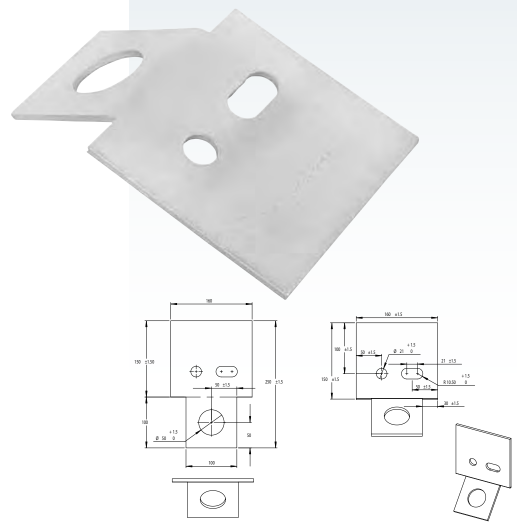




### • PLACA PL 2

	DESCRIPCIÓN	NORMAS APLICADAS
MATERIA PRIMA	Placa 1/4" A-36	NMX-B-254-CANACERO-2008 Inspección en Recibo
DİMENSİONES	Milímetros (Dibujo sin escala)	Muestreo con un AQL de 2.5
TOLERANCIAS		NRF-023-CFE-2009
ACABADO	Galvanizado por inmersión en caliente.	NMX-H-004-SCFI-2008 (Certificado del Proveedor)
ACCESORIOS		
EMPAQUE	Cantidad 10 piezas.	NRF-001-CFE-2007
PESO TEÓRICO	Aprox. 1.200 kgs.	
USO Y APLICACIÓN	Contra placa de apoyo para la instalación de tornillos J en estructuras tipo H con poste de concreto sección I en líneas de subtransmisión.	ESPECIFICACION CFE2P400-73 REV 110729

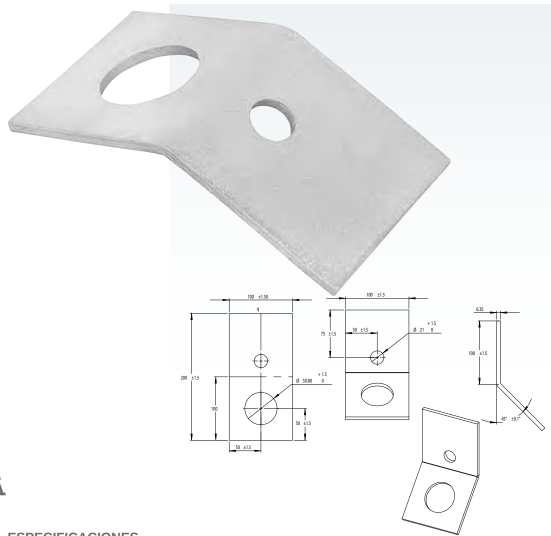




### PLACA PL 3

DESCRIPCIÓN		NORMAS APLICADAS
Placa 1/4" A-36		NMX-B-254-CANACERO-2008 Inspección en Recibo
Milímetros (Dibujo sin escala)		Muestreo con un AQL de 2.5
Corte Barrenado Troquelado Gramil Distancia centros	± 1.5 + 2.0 ± 1.5 ±1.5	NRF-023-CFE-2009
Galvanizado por inmersión en	caliente.	NMX-H-004-SCFI-2008 (Certificado del Proveedor)
Cantidad 40 piezas.		NRF-001-CFE-2007
Aprox. 1.880 kgs.		
en estructuras tipo H en posto	es de concreto	ESPECIFICACION CFE2P400-73 REV 110729
	Placa 1/4" A-36  Milímetros (Dibujo sin escala)  Corte Troquelado Barrenado Gramil Distancia centros  Galvanizado por inmersión en  Cantidad 40 piezas.  Aprox. 1.880 kgs.  Para retenida y remate del ca en estructuras tipo H en poste	Placa 1/4" A-36  Milímetros (Dibujo sin escala)  Corte ± 1.5 Troquelado Barrenado + 2.0 Troquelado Gramil ± 1.5 Distancia centros ±1.5  Galvanizado por inmersión en caliente.  Cantidad 40 piezas.





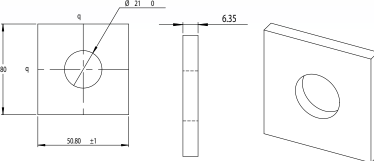
### PLACA

PL 5

	DESCRIPCIÓN	NORMAS APLICADAS
MATERIA PRIMA	Solera 1/4" x 4" A-36	NMX-B-254-CANACERO-2008 Inspección en Recibo
DİMENSİONES	Milímetros (Dibujo sin escala)	Muestreo con un AQL de 2.5
TOLERANCIAS	Corte ± 1.5	NRF-023-CFE-2009
	Troquelado Harrenado + 2.0 Gramil + 1.5	
ACABADO	Galvanizado por inmersión en caliente.	NMX-H-004-SCFI-2008 (Certificado del Proveedor)
ACCESORIOS		
EMPAQUE	Cantidad 25 piezas.	NRF-001-CFE-2007
PESO TEÓRICO	Aprox. 1.00 kgs.	
USO Y APLICACIÓN	Sujetar retenidas en estructuras tipo H con postes de madera y concreto sección I, en líneas de alta tensión.	ESPECIFICACION CFE2P400-75 REV 110729



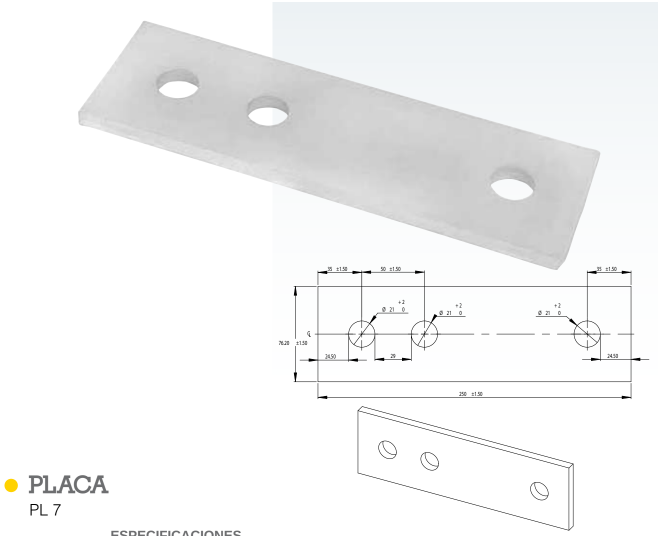






	DESCRIPCIÓN		NORMAS APLICADAS
MATERIA PRIMA	Solera 1/4" x 2" A-36		NMX-B-254-CANACERO-2008 Inspección en Recibo
DIMENSIONES	Milímetros (Dibujo sin escala	)	Muestreo con un AQL de 2.5
TOLERANCIAS	Corte	± 1.5	NRF-023-CFE-2009
	Troquelado Gramil	+ 2.0 ± 1.5	
ACABADO	Galvanizado por inmersión e	n caliente.	NMX-H-004-SCFI-2008 (Certificado del Proveedor)
ACCESORIOS			
EMPAQUE	Cantidad 200 piezas.		NRF-001-CFE-2007
PESO TEÓRICO	Aprox. 0.140 kgs.		
USO Y APLICACIÓN	Instalación de tirantes CV en tipo H con postes de concret en líneas de alta tensión.		ESPECIFICACION CFE2P400-76 REV 110729



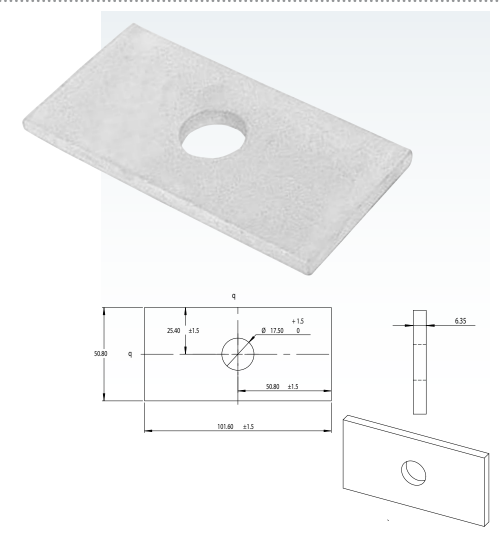


#### **ESPECIFICACIONES**

PL 7

	DESCRIPCIÓN	NORMAS APLICADAS
MATERIA PRIMA	Solera 3/8" x 3" A-36	NMX-B-254-CANACERO-2008 Inspección en Recibo
DIMENSIONES	Milímetros (Dibujo sin escala)	Muestreo con un AQL de 2.5
TOLERANCIAS	Corte         ± 1.5           Barrenado         + 2.0           Troquelado         Gramil         ± 1.5           Distancia centros         ± 1.5	NRF-023-CFE-2009
ACABADO	Galvanizado por inmersión en caliente.	NMX-H-004-SCFI-2008 (Certificado del Proveedor)
ACCESORIOS		
EMPAQUE	Cantidad 10 piezas.	NRF-001-CFE-2007
PESO TEÓRICO	Aprox. 1.490 kgs.	
USO Y APLICACIÓN	Sujetar crucetas con abrazaderas AB-U, er estructuras tipo H en líneas de alta tensión	

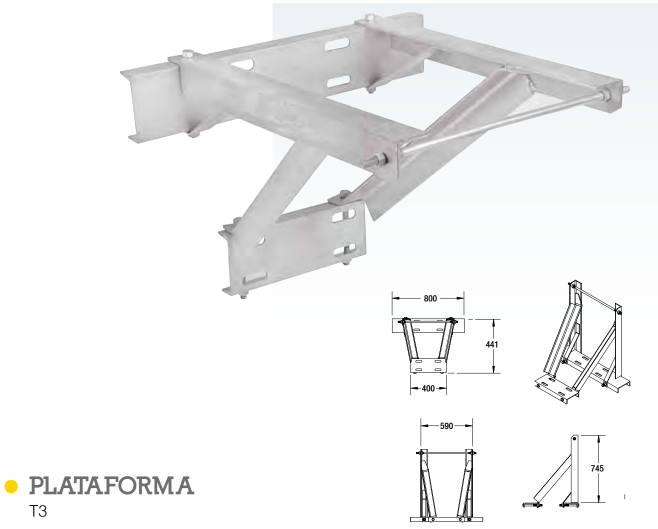




### PLACA PR

	DESCRIPCIÓN	NORMAS APLICADAS
MATERIA PRIMA	Solera 1/4" x 2" A-36	NMX-B-254-CANACERO-2008 Inspección en Recibo
DIMENSIONES	Milímetros (Dibujo sin escala)	Muestreo con un AQL de 2.5
TOLERANCIAS		NRF-023-CFE-2009
ACABADO	Galvanizado por inmersión en caliente.	NMX-H-004-SCFI-2008 (Certificado del Proveedor)
ACCESORIOS	Corte ± 1.5	NRF-023-CFE-2009
	Troquelado Barrenado + 2.0 Gramil ± 1.5	
EMPAQUE	Cantidad 50 piezas.	NRF-001-CFE-2007
PESO TEÓRICO	Aprox. 0.270 kgs.	
USO Y APLICACIÓN	Distribuir esfuerzos en crucetas PT-200, PR-200, PT-250 y PV-75.	ESPECIFICACION CFE2C900-89 REV 110804



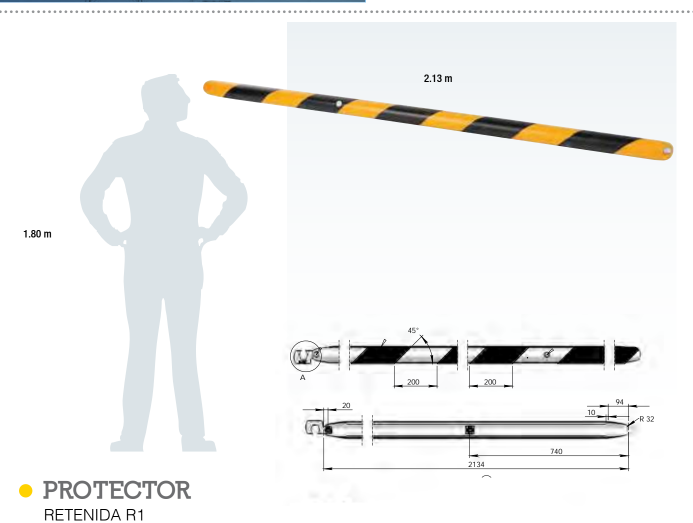


#### **ESPECIFICACIONES**

ТЗ

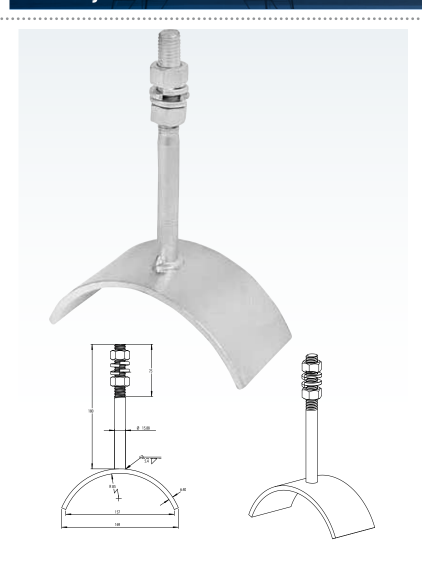
	DESCRIPCIÓN	NORMAS APLICADAS
MATERIA PRIMA	Angulo de 1/4" x 3" A-36 Solera 1/4" x 1-1/2" A-36 Canal 6" A-36 Redondo 5/8" A-36	NMX-B-254-CANACERO-2008 Inspección en Recibo
DİMENSİONES	Milímetros (Dibujo sin escala)	Muestreo con un AQL de 2.5
ACABADO	Galvanizado por inmersión en caliente.	NMX-H-004-SCFI-2008 (Certificado del Proveedor)
ACCESORIOS	Rondana de 5/8" G.I.C. Tuerca 5/8" u.n.c . G.I.C.	NMX-H-148-1991 NMX-H-133-1996 Y NMX-H-146-SCFI-1996
EMPAQUE	Cantidad 1 piezas.	NRF-001-CFE-2007
PESO TEÓRICO	Aprox. 46.20 kgs.	
USO Y APLICACIÓN	Montaje de Transformadores tipo distribución en áereas específicas	ESPECIFICACION CFE2P500-42





	DESCRIPCIÓN		NORMAS APLICADAS
MATERIA PRIMA	Rollo lamina cal-11 Ac Rollo lamina cal-14 Ac Solera 1/4" X 1 1/2" A36		NMX-B-028-SCFI-1998 y NMX-B-254-CANACER0-2008 Inspección en Recibo
DIMENSIONES	Milímetros (Dibujo sin escala)		Muestreo con un AQL de 2.5
TOLERANCIAS	Corte Barrenado Troquelado Distancia centro Gramil Formado	± 3.0 + 1.5 s ± 2.0 ± 1.5 + 1.1	NRF-023-CFE-2009
ACABADO	Galvanizado por inmersión en caliente.		NMX-H-004-SCFI-2008 (Certificado del Proveedor)
ACCESORIOS	Tornillo cabeza de c.cuello 1/2" x 1" G.l.C. Tornillo cabeza de c.cuello 1/2" x 1-1/2" G.l.C. Roldana plana 1/2" G.l.C. Roldana de presión 1/2" G.l.C. Tuerca hexagonal 1/2" G.l.C.		NMX-H-130-1991 Y NMX-H-120-1990 NMX-H-130-1991 Y NMX-H-120-1990 NMX-H-076-SCFI-1994 NMX-H-148-1991
EMPAQUE	Cantidad 10 pzas.		NRF-001-CFE-2007
PESO TEÓRICO	Aprox. 4.550 kgs.		
USO Y APLICACIÓN	Protección para retenidas en redes aéreas.		ESPECÍFICACION CFE2P600-43 REV 110808

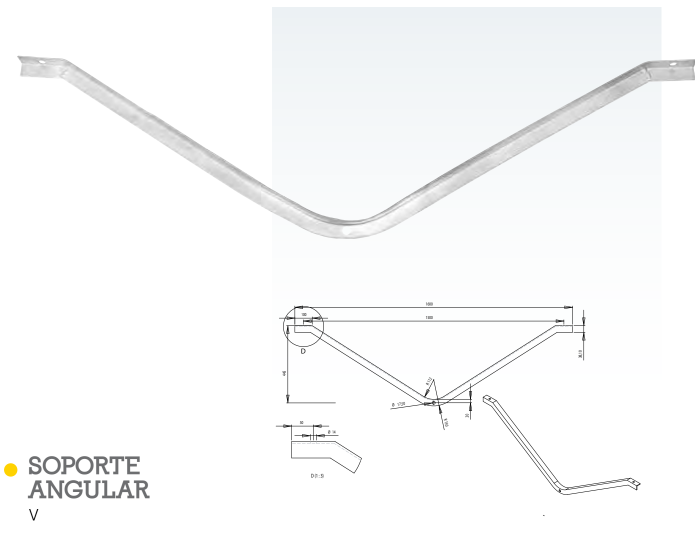




# • SEPARADOR S1T

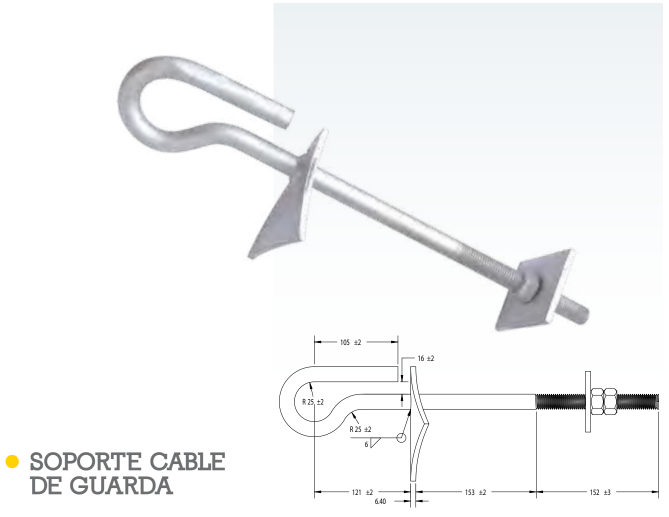
	DESCRIPCIÓN	NORMAS APLICADAS
MATERIA PRIMA	Placa 1/4" A-36 Redondo 5/8" A-36	NMX-B-254-1987 Inspección en Recibo
DIMENSIONES	Milímetros (Dibujo sin escala)	Muestreo con un AQL de 2.5
ACABADO	Galvanizado por inmersión en caliente.	NMX-H-004-SCFI-2008 (Certificado del Proveedor)
ACCESORIOS	Tuerca 5/8" u.n.c. G.I.C. Roldana de presión 5/8" G.I.C.	NMX-H-148-1991 NMX-H-133-1996 Y NMX-H-146-SCFI-1996
EMPAQUE	Cantidad 10 piezas.	NRF-001-CFE-2007
PESO TEÓRICO	Aprox. 1.200 kgs.	
USO Y APLICACIÓN	Fija y separa transformadores del poste en redes aéreas.	ESPECIFICACION CFE2S500-44





	DESCRIPCIÓN		NORMAS APLICADAS	
MATERIA PRIMA	Ángulo 3/16" x 1-1/2" A-36		NMX-B-254-1987 Inspección en Recibo	
DIMENSIONES	Milímetros (Dibujo sin escala	ı)	Muestreo con un AQL de 2.5	
TOLERANCIAS	Corte Barrenado Troquelado Gramil Distancia centros	± 3.0 + 2.0 ± 1.5 ± 1.5	NRF-023-CFE-2009	
ACABADO	Galvanizado por inmersión e	n caliente.	NMX-H-074-SCFI-1996 (Certificado del Proveedor)	
ACCESORIOS				
EMPAQUE	Cantidad 1 piezas.		NRF-001-CFE-2007	
PESO TEÓRICO	Aprox. 5.140 kgs.			
USO Y APLICACIÓN	Soporte para cruceta de madera tipo pesada.		ESPECIFICACION CFE2S000-54 REV 070209	

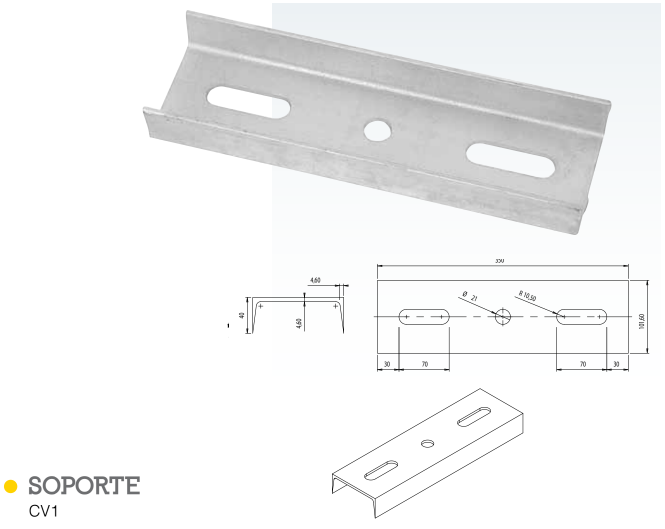




	DESCRIPCIÓ	DESCRIPCIÓN  Redondo 3/4" A-36  Solera 1/4" x 4" A-36  Solera 1/4" x 3" A-36		NORMAS APLICADAS	
MATERIA PRIMA	Solera 1/4" x 4"			NMX-B-254-1987 Inspección en Recibo	
DİMENSİONES	Milímetros (Dibu	jo sin escala	)	Muestreo con un AQL de 2.5	
TOLERANCIAS		ámetro ongitud	± 2.0 - 0.5 ± 3.0	NRF-023-CFE-2002	
	Soldadura Es	spesor ongitud	+ 0.5 + 3.0 + 2.0		
ACABADO	Galvanizado por	inmersión e	ı caliente.	NMX-H-004-SCFI-1996 (Certificado del Proveedor)	
ACCESORIOS	Tuerca 3/4" u.n.	c. G.I.C.		NMX-H-133-1996 Y NMX-H-146-SCFI-199	
EMPAQUE	Cantidad 5 pzas	<b>5.</b>		NRF-001-CFE-2007	
PESO TEÓRICO	Aprox. 3.200 kgs	Aprox. 3.200 kgs.			
uso y aplicación	Sujetar grapa de suspensión del cable de guarda en estructuras tipo H con postes de madera, en líneas de alta tensión.		con postes de	ESPECIFICACION CFE2S300-82 REV 070209	



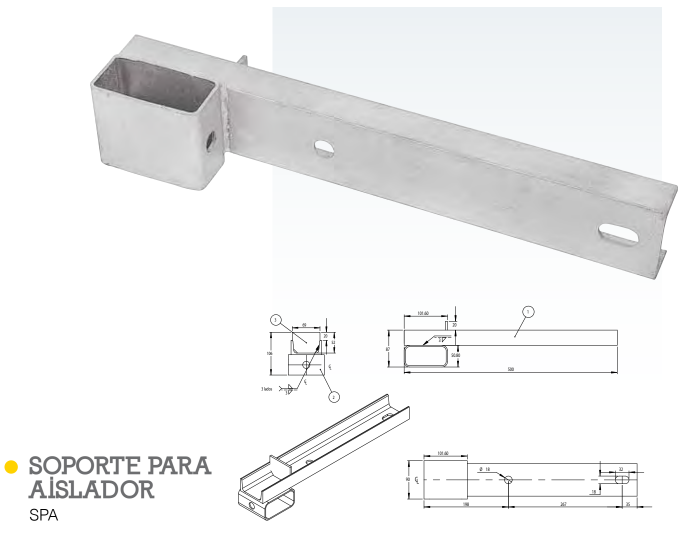




CV1

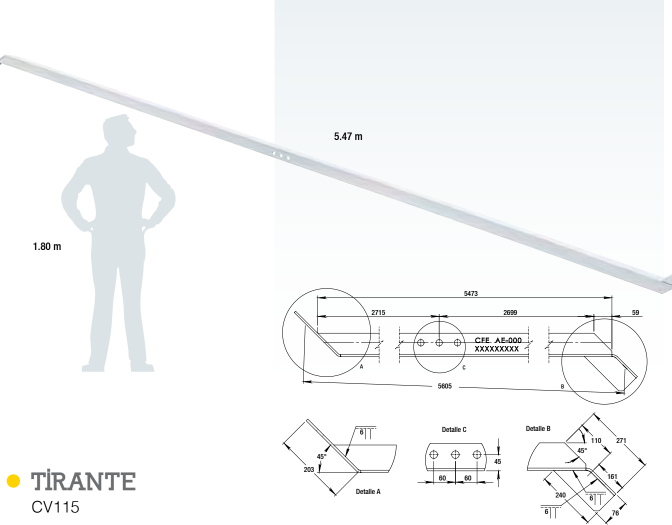
	DESCRIPCIÓN		NORMAS APLICADAS	
MATERIA PRIMA	Canal 4" A-36		NMX-B-254-CANACERO-2008 Inspección en Recibo	
DİMENSİONES	Milímetros (Dibujo sin escala	)	Muestreo con un AQL de 2.5	
TOLERANCIAS	Corte ± 3.0 Diámetro + 2.0		NRF-023-CFE-2009	
	Troquelado Longitud Gramil	± 1.5 ± 1.5		
ACABADO	Galvanizado por inmersión el	n caliente.	NMX-H-004-SCFI-2008 (Certificado del Proveedor)	
ACCESORIOS				
EMPAQUE	Cantidad 5 pzas.		NRF-001-CFE-2007	
PESO TEÓRICO	Aprox. 2.800 kgs.			
USO Y APLICACIÓN	Fijación de tirantes en estruc líneas eléctricas de media te equipo.		ESPECIFICACION CFE2S300-46 REV 110804	





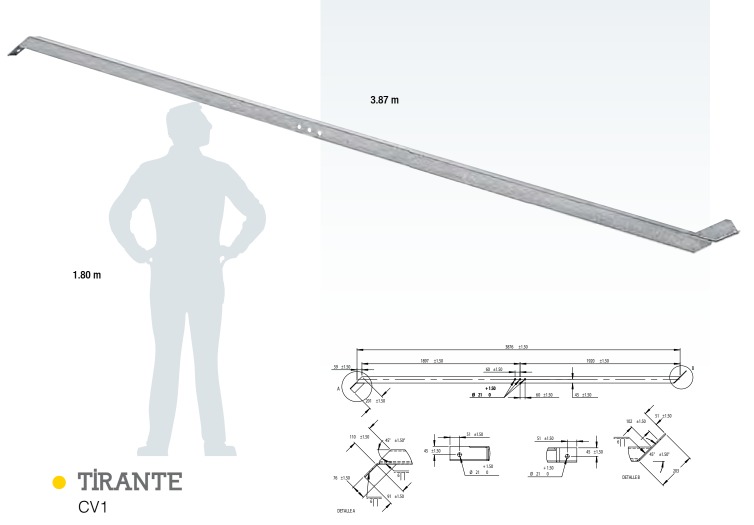
	DESCRIPCIÓN	NORMAS APLICADAS
MATERIA PRIMA	Canal 3" A-36 P.T.R. Cal-11 x 2" x 4" A-36 Placa 3/16" A-36	NMX-B-254-CANACERO-2008 Y NMX-B-199-1986 Inspección en Recibo
DIMENSIONES	Milímetros (Dibujo sin escala)	Muestreo con un AQL de 2.5
TOLERANCIAS	Corte ± 3.0  Barrenado + 2.0	NRF-023-CFE-2002
	Troquelado Gramil ± 1.5 Distancia centros ± 1.5	
ACABADO	Galvanizado por inmersión en caliente.	NMX-H-004-SCFI-1996 (Certificado del Proveedor)
ACCESORIOS		
EMPAQUE	Cantidad 6 pzas.	NRF-001-CFE-2007
PESO TEÓRICO	Aprox. 4.00 kgs.	
uso y aplicación	Soporte de aisladores tipo poste en líneas aéreas de media tensión (13 kv a 33kv).	ESPECIFICACION CFE2S300-35 REV 110804





	DESCRIPCIÓN		NORMAS APLICADAS	
MATERIA PRIMA	Ángulo LI de acero de 76.2 x 6.4 mm		NMX-B-254-CANACERO-2008 Inspección en Recibo	
DIMENSIONES	Milímetros (Dibujo sin escala	a)	Muestreo con un AQL de 2.5	
TOLERANCIAS	Corte ± 3.0 Diámetro + 1.5		NRF-023-CFE-2009	
	Troquelado Longitud Gramil	± 1.5 ± 1.5		
ACABADO	Galvanizado por inmersión en caliente.		NMX-H-004-SCFI-2008 (Certificado del Proveedor)	
ACCESORIOS				
EMPAQUE	Cantidad 1 pzas.		NRF-001-CFE-2007	
PESO TEÓRICO	Aprox. 44.20 kgs.			
USO Y APLICACIÓN	Reforzar estructuras tipo H en líneas de media y alta tensión.		ESPECIFICACION CFE2T400-17 REV. 110808	

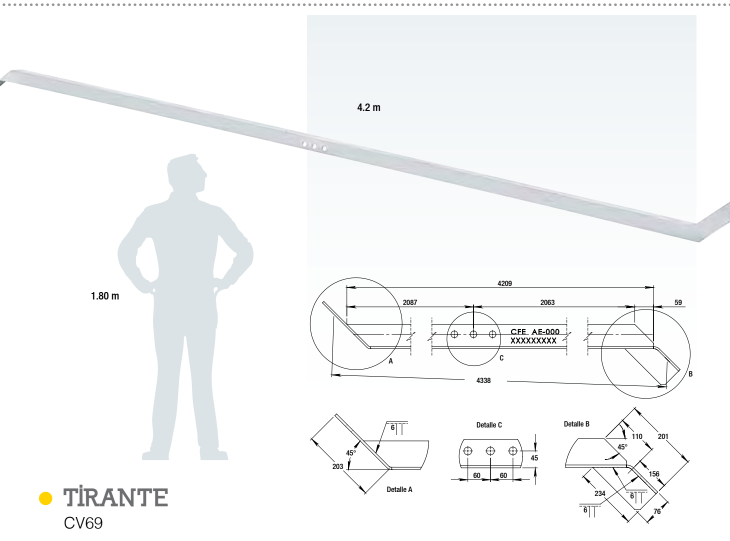




	DESCRIPCIÓN		NORMAS APLĪCADAS
MATERIA PRIMA	Ángulo LI de acero de 76.2	x 6.4 mm	NMX-B-254-CANACERO-2008 Inspección en Recibo
DİMENSİONES	Milímetros (Dibujo sin escal	a)	Muestreo con un AQL de 2.5
TOLERANCIAS	Corte Diámetro Troquelado Longitud Gramil	± 3.0 + 1.5 ± 1.5 ± 1.5	NRF-023-CFE-2008
ACABADO	Galvanizado por inmersión		NMX-H-004-SCFI-2008 (Certificado del Proveedor)
ACCESORIOS			
EMPAQUE	Cantidad 1 pzas.		NRF-001-CFE-2007
PESO TEÓRICO	Aprox. 31.50 kgs.	Aprox. 31.50 kgs.	
uso y aplicación	Reforzar estructuras tipo H media y alta tensión.	en líneas de	ESPECÍFICACION CFE2T400-17 REV 110808
			·

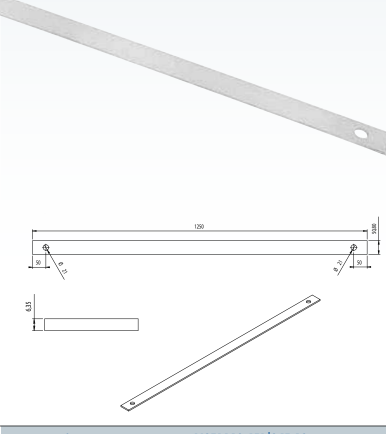






	DESCRIPCIÓN		NORMAS APLĪCADAS
MATERIA PRIMA	Ángulo LI de acero de 76.2	( 6.4 mm	NMX-B-254-CANACERO-2008 Inspección en Recibo
DİMENSİONES	Milímetros (Dibujo sin escal	a)	Muestreo con un AQL de 2.5
TOLERANCIAS	Corte Diámetro Troquelado Longitud Gramil	± 3.0 + 1.5 ± 1.5 ± 1.5	NRF-023-CFE-2008
ACABADO	Galvanizado por inmersión e	en caliente.	NMX-H-004-SCFI-2008 (Certificado del Proveedor)
ACCESORIOS			
EMPAQUE	Cantidad 1 pzas.		NRF-001-CFE-2007
PESO TEÓRICO	Aprox. 34.50 kgs.		
USO Y APLICACIÓN	Reforzar estructuras tipo H media y alta tensión.	en líneas de	ESPECIFICACION CFE2T400-17 REV 110808
	·		

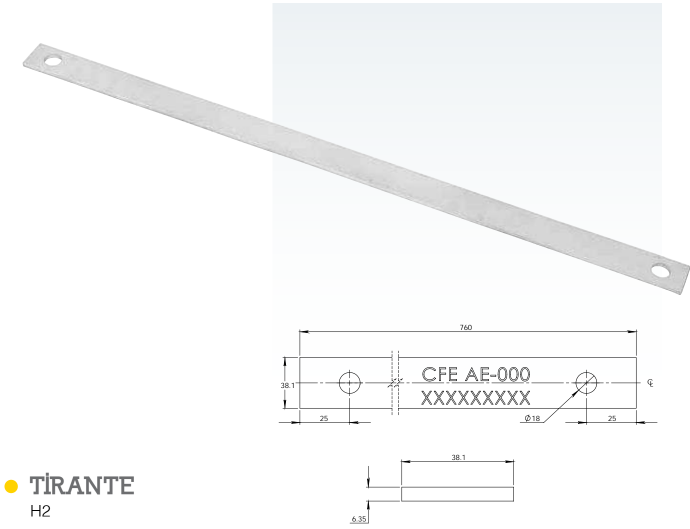




# • TİRANTE

	DESCRIPCIÓN		NORMAS APLICADAS
MATERIA PRIMA	Solera 1/4" x 2" A-36		NMX-B-254-CANACERO-2008 Inspección en Recibo
DİMENSİONES	Milímetros (Dibujo sin escala	)	Muestreo con un AQL de 2.5
TOLERANCIAS	Corte Diámetro	± 2.0 + 1.5	NRF-023-CFE-2009
	Troquelado Longitud Gramil	± 2.0 ± 1.5	
ACABADO	Galvanizado por inmersión er	n caliente.	NMX-H-004-SCFI-2008 (Certificado del Proveedor)
ACCESORIOS			
EMPAQUE	Cantidad 10 pzas.		NRF-001-CFE-2007
PESO TEÓRICO	Aprox. 3.32 kgs.	Aprox. 3.32 kgs.	
USO Y APLICACIÓN	Reforzar estructuras en líneas de media y alta tensión.		ESPECIFICACION CFE2T400-47 REV 110729

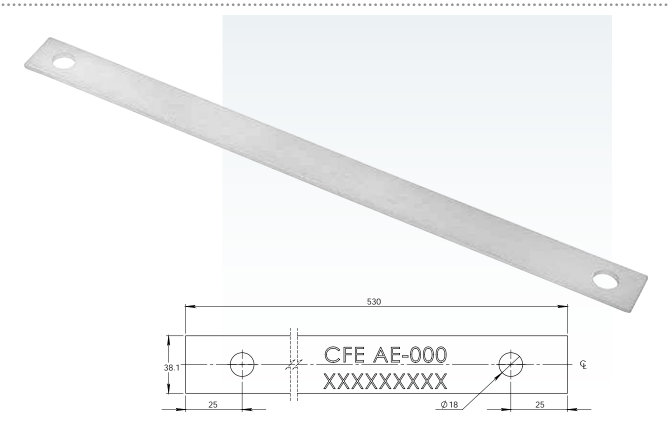




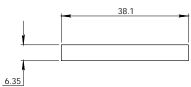
	DESCRIPCIÓN		NORMAS APLICADAS	
MATERÍA PRÍMA	Solera 1/4" x 2" A-36		NMX-B-254-CANACERO-2008 Inspección en Recibo	
DIMENSIONES	Milímetros (Dibujo sin esca	ıla)	Muestreo con un AQL de 2.5	
TOLERANCIAS	Corte Diámetro	± 2.0 + 1.5	NRF-023-CFE-2009	
	Troquelado Longitud Gramil	± 1.5 ± 1.5		
ACABADO	Galvanizado por inmersión	en caliente.	NMX-H-004-SCFI-2008 (Certificado del Proveedor)	
ACCESORIOS				
EMPAQUE	Cantidad 10 pzas.		NRF-001-CFE-2007	
PESO TEÓRICO	Aprox. 1.510 kgs.			
USO Y APLICACIÓN	Reforzar estructuras en líneas de media y alta tensión.		ESPECIFICACION CFE2T400-47 REV 110729	



# HERRAJES ELÉCTRICOS



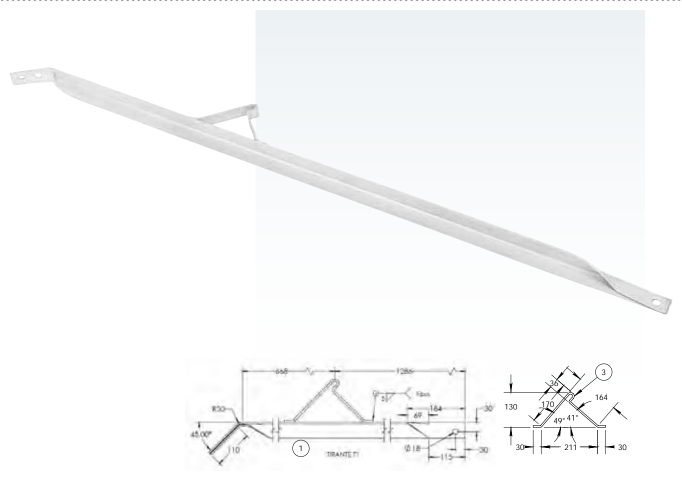
## • TİRANTE H3



	DESCRIPCIÓN		NORMAS APLICADAS
MATERIA PRIMA	Solera 1/4" x 1-1/2" A-36		NMX-B-254-CANACERO-2008 Inspección en Recibo
DİMENSİONES	Milímetros (Dibujo sin escal	a)	Muestreo con un AQL de 2.5
TOLERANCIAS	Corte	± 2.0	NRF-023-CFE-2009
	Diámetro Troquelado Longitud	+ 1.5 ± 1.5	
	Gramil	± 1.5	
ACABADO	Galvanizado por inmersión e	en caliente.	NMX-H-004-SCFI-2008 (Certificado del Proveedor)
ACCESORIOS			
EMPAQUE	Cantidad 10 pzas.		NRF-001-CFE-2007
PESO TEÓRICO	Aprox. 1.050 kgs.		
USO Y APLICACIÓN	Reforzar estructuras en líne alta tensión.	as de media y	ESPECIFICACION CFE2T400-47 REV 110729







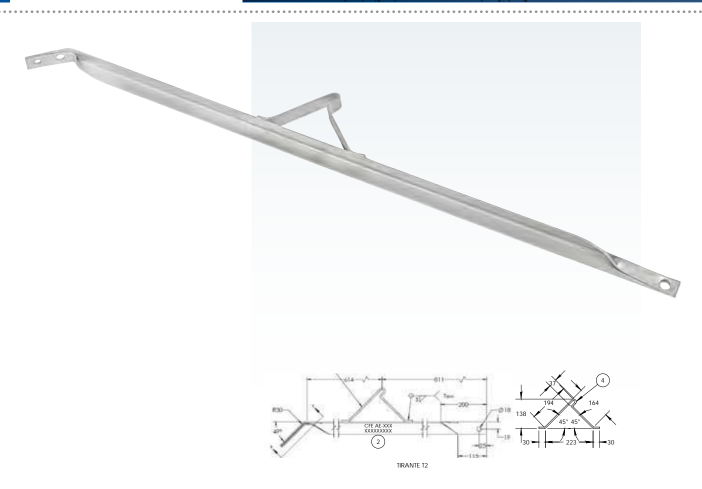
## TİRANTE

T1

	DESCRIPCIÓN		NORMAS APLICADAS	
MATERIA PRIMA	Ángulo de 3/16" x 2" A-36 Solera de 1/4" x 1 1/2" A-36		NMX-B-254-CANACERO-2008 Inspección en Recibo	
DIMENSIONES	Milímetros (Dibujo sin escal	a)	Muestreo con un AQL de 2.5	
TOLERANCIAS	Corte Diámetro	± 3.0 + 1.5	NRF-023-CFE-2009	
	Troquelado Longitud Gramil	± 1.5 ± 1.5		
ACABADO	Galvanizado por inmersión e	en caliente.	NMX-H-004-SCFI-2008 (Certificado del Proveedor)	
ACCESORIOS				
EMPAQUE	Cantidad 4 pzas.		NRF-001-CFE-2007	
PESO TEÓRICO	Aprox. 8.00 kgs.			
USO Y APLICACIÓN	Soporte para cruceta en est	ructura volada.	ESPECÍFICACION CFE2T400-48 REV 110729	



# HERRAJES ELÉCTRICOS



## TİRANTE

T2

	DESCRIPCIÓN		NORMAS APLICADAS  NMX-B-254-CANACERO-2008 Inspección en Recibo	
MATERÍA PRÍMA	Ángulo de 3/16" x 1-1/2" A-3 Solera de 1/4" x 1 1/2" A-36	6		
DIMENSIONES	Milímetros (Dibujo sin escala)		Muestreo con un AQL de 2.5	
TOLERANCIAS	Corte Diámetro	± 3.0 + 1.5	NRF-023-CFE-2009	
	Troquelado Longitud Gramil	± 1.5 ± 1.5		
ACABADO	Galvanizado por inmersión en	caliente.	NMX-H-004-SCFI-2008 (Certificado del Proveedor)	
ACCESORIOS				
EMPAQUE	Cantidad 4 pzas.		NRF-001-CFE-2007	
PESO TEÓRICO	Aprox. 5.300 kgs.			
USO Y APLICACIÓN	Soporte para cruceta en estru	ıctura volada.	ESPECIFICACION CFE2T400-48 REV 110729	







# AİSLADOR

1C

AISLADOR DE PORCELANA TIPO CARRETE	TE CLASE 53-3 CUMPLIENDO CON LA NORMA NOM J-260, ANSI C 29.3		
CARACTERÍSTICAS	VALORES CFE	VALORES DE PRUEBAS	
RESISTENCIA TRANSVERSAL EN N	17 800	17800	
FLAMEO EN SECO A BAJA FRECUENCIA EN KV	25	25	
FLAMEO EN HÚMEDO A BAJA FRECUENCIA VERTICAL EN KV	12	12	
FLAMEO EN HÚMEDO A BAJA Frecuencia Horizontal en KV	15	15	
COLOR Y ACABADO DE ACUERDO A LA NORMA CFE LO000-15	gris claro o gris arena	gris arena (31) de superficie vidriada y lisa	
MASA APROX EN KG.	sin valor	0.55	
MARCADO	Marca: ANKER ELECTRIC lote, año de fabricación, clase		
SERVICIO SERVICIO	El aislador opera a la interperie en altitudes que varian de 0 a 1000 msnm.		





## **ESPECÍFICACIONES**

AİSLADOR

3R

AISLADOR DE PORCELANA TIPO RETENIDA	A CLASE 54-3 CUMPLIENDO CON LA	NORMA NOM J-251, ANSI C 29.4	
CARACTERÍSTICAS	VALORES CFE	VALORES DE PRUEBAS	
DISTANCIA MÍNIMA DE FUGA EN MM	58	60	
RESISTENCIA MÍNIMA A LA TENSIÓN En n	89000	90000	
FLAMEO EN SECO A BAJA FRECUENCIA EN KV	35	35	
FLAMEO EN HÚMEDO A BAJA FRECUENCIA EN KV	18	18	
COLOR Y ACABADO DE ACUERDO A LA NORMA CFE L0000-15	gris claro gris arena	gris arena (31) de superficie vidriada y lisa	
MASA APROX EN KG.	sin valor	1.4	
MARCADO	Marca: ANKER ELECTRIC lote, año de fabricación, clase		
SERVICIO	El aislador opera a la interperie en altitudes que varian de 0 a 1000 msnm.		





## AİSLADOR 4 R

AISLADOR DE PORCELANA TIPO RETENIDA	A CLASE 54-4 CUMPLIENDO CON LA	NORMA NOM J-251, ANSI C 29.4
CARACTERÍSTICAS	VALORES CFE	VALORES DE PRUEBAS
DISTANCIA MÍNIMA DE FUGA EN MM	77	79
RESISTENCIA MÍNIMA A LA TENSIÓN EN N	89000	90000
FLAMEO EN SECO A BAJA FRECUENCIA EN KV	40	40
FLAMEO EN HÚMEDO A BAJA Frecuencia en KV	23	23
COLOR Y ACABADO DE ACUERDO A LA NORMA CFE L0000-15	gris claro gris arena	de gris arena (31) superficie vidriada y lisa
MASA APROX EN KG.	sin valor	1.91
MARCADO	Marca: ANKER ELECTRIC lote, año de fabricación, clase	
SERVICIO	El aislador opera a la interperie en altitud	les que varian de 0 a 1000 msnm.







## AİSLADOR 13 PD

LOF LOIT TOACTORLS					
CARACTERÍSTICAS	VALORES CFE	VALORES DE PRUEBAS			
TENSIÓN MAXIMA DE DISEÑO EN KV	15				
DESCRIPCIÓN CORTA	13PDPG1				
TENSIÓN NOMINAL DEL SISTEMA EN KV		13.8			
PRUEBAS ELÉC	CTRICAS				
FLAMEO EN SECO EN KV	70	80			
FLAMEO EN HÚMEDO EN KV	40	60			
TENSIÓN CRÍTICA DE FLAMEO AL IMPULSO POR RAYO EN KV	120	130			
SALINIDAD EN KG/M3	14	16			
TENSIÓN DE PRUEBA 60 HZ, FASE TIERRA EN KV	8.4	10			
TENSIÓN DE RADIOINTERFERENCIA EN μV	100	100			
TENSIÓN DE PRUEBA 60 HZ EN KV	15	15			
DISTANCIA MÍNIMA DE FUGA EN MM	300	356			
DISTANCIA DE FUGA 1= DISTANCIA ESPECÍFICA DE FUGA MAYOR A 20 MM / KV					
DISTANCIA MÍNIMA DE ARCO EN SECO EN MM	sin valor	165			
PRUEBAS MECÁNICAS					
RESISTENCIA MÍNIMA A LA FLEXIÓN EN KN	12,5	12.5			





## AİSLADOR

13 PC

ESPECÍFICACIONES				
CARACTERÍSTICAS	VALORES CFE	VALORES DE PRUEBAS		
TENSIÓN MAXIMA DE DISEÑO EN KV	15			
DESCRIPCIÓN CORTA	13	PCPG4		
TENSIÓN NOMINAL DEL SISTEMA EN KV		13.8		
PRUEBAS EL	ÉCTRICAS			
FLAMEO EN SECO EN KV	70	80		
FLAMEO EN HÚMEDO EN KV	40	60		
TENSIÓN CRÍTICA DE FLAMEO AL IMPULSO POR RAYO EN KV	120	130		
SALINIDAD EN KG/M3	40 43			
TENSIÓN DE PRUEBA 60 HZ, FASE TIERRA EN KV	8.4	10		
TENSIÓN DE RADIOINTERFERENCIA EN µV	100	100		
TENSIÓN DE PRUEBA 60 HZ EN KV	15	15		
DISTANCIA MÍNIMA DE FUGA EN MM	465	470		
DISTANCIA DE FUGA 4= DISTANCIA ESPECÍFICA DE FUGA MAYOR A 31 MM / KV Y DISTANCIA DE FUGA PROTEGIDA				
PRUEBAS MECÁNICAS				
RESISTENCIA MÍNIMA A LA FLEXIÓN EN KN	12,5	12		







## AİSLADOR 22 PD

ESPECIFICACIONES					
CARACTERÍSTICAS	VALORES CFE	VALORES DE PRUEBAS			
TENSIÓN MAXIMA DE DISEÑO EN KV	25.8				
DESCRIPCIÓN CORTA	22PDPG1				
TENSIÓN NOMINAL DEL SISTEMA EN KV	23				
PRUEBAS ELÉCTI	RICAS				
FLAMEO EN SECO EN KV	95	110			
FLAMEO EN HÚMEDO EN KV	65	85			
TENSIÓN CRÍTICA DE FLAMEO AL IMPULSO POR RAYO EN KV	160	180			
SALINIDAD EN KG/M3	14	16			
TENSIÓN DE PRUEBA 60 HZ, FASE TIERRA EN KV	14.6	16			
TENSIÓN DE RADIOINTERFERENCIA EN μV	100	100			
TENSIÓN DE PRUEBA 60 HZ EN KV	22	22			
DISTANCIA MÍNIMA DE FUGA EN MM	516	559			
DISTANCIA DE FUGA 1= DISTANCIA ESPECÍFICA DE FUGA MAYOR A 20 MM / KV					
DISTANCIA MÍNIMA DE ARCO EN SECO EN MM	sin valor	241			
PRUEBAS MECÁNICAS					
RESISTENCIA MÍNIMA A LA FLEXIÓN EN KN	12,5	12.5			





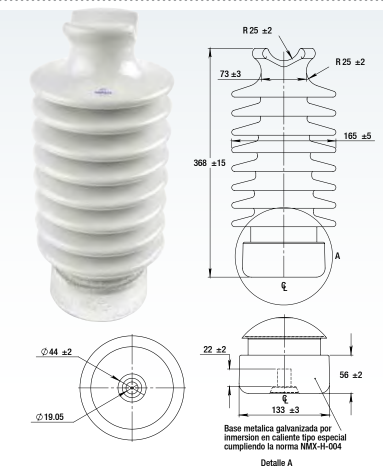
## AİSLADOR

22 PC

ESPECIFICACIONES				
CARACTERÍSTICAS	VALORES CFE	VALORES DE PRUEBAS		
TENSIÓN MAXIMA DE DISEÑO EN KV	25.8			
DESCRIPCIÓN CORTA	22PCPG1			
TENSIÓN NOMINAL DEL SISTEMA EN KV	23			
PRUEBAS ELÉ	CTRICAS			
FLAMEO EN SECO EN KV	95	100		
FLAMEO EN HÚMEDO EN KV	65	70		
TENSIÓN CRÍTICA DE FLAMEO AL IMPULSO POR RAYO EN KV	160	170		
SALINIDAD EN KG/M3	40	45		
TENSIÓN DE PRUEBA 60 HZ, FASE TIERRA EN KV	14.6	16		
TENSIÓN DE RADIOINTERFERENCIA EN μV	100	120		
TENSIÓN DE PRUEBA 60 HZ EN KV	22	25		
DISTANCIA MÍNIMA DE FUGA EN MM	516	534		
DISTANCIA DE FUGA 1= DISTANCIA ESPECÍFICA DE FUGA MAYOR A	20 MM / KV			
PRUEBAS MECÁNICAS				
RESISTENCIA MÍNIMA A LA FLEXIÓN EN KN	12,5	12.5		



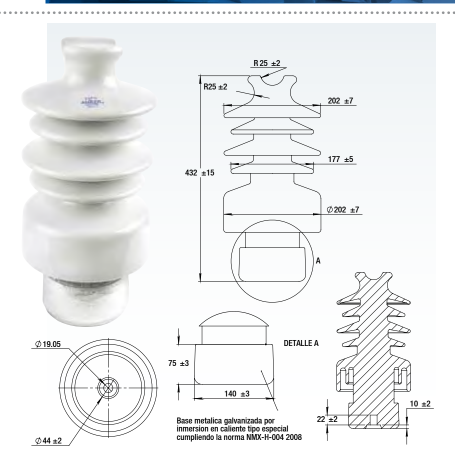




## AİSLADOR 33 PD

ESPECIFICACIONES						
CARACTERÍSTICAS	VALORES CFE	VALORES DE PRUEBAS				
TENSIÓN MAXIMA DE DISEÑO EN KV	38					
DESCRIPCIÓN CORTA	33PDPG1					
TENSIÓN NOMINAL DEL SISTEMA EN KV	34.5					
PRUEBAS ELÉCT	RICAS					
FLAMEO EN SECO EN KV	125	125				
FLAMEO EN HÚMEDO EN KV	95	100				
TENSIÓN CRÍTICA DE FLAMEO AL IMPULSO POR RAYO EN KV	200	210				
SALINIDAD EN KG/M3	14	16				
TENSIÓN DE PRUEBA 60 HZ, FASE TIERRA EN KV	22	25				
TENSIÓN DE RADIOINTERFERENCIA EN μV	200	200				
TENSIÓN DE PRUEBA 60 HZ EN KV	30	30				
DISTANCIA MÍNIMA DE FUGA EN MM	760	783				
DISTANCIA DE FUGA 1= DISTANCIA ESPECÍFICA DE FUGA MAYOR A 20	DISTANCIA DE FUGA 1= DISTANCIA ESPECÍFICA DE FUGA MAYOR A 20 MM / KV					
DISTANCIA MÍNIMA DE ARCO EN SECO EN MM	sin valor	311				
PRUEBAS MECÁNICAS						
RESISTENCIA MÍNIMA A LA FLEXIÓN EN KN	12,5	12.5				





## AİSLADOR 33 PC

CARACTERÍSTICAS	VALORES CFE	VALORES DE PRUEBAS
TENSIÓN MAXIMA DE DISEÑO EN KV		38
DESCRIPCIÓN CORTA	33PDPG1	
TENSIÓN NOMINAL DEL SISTEMA EN KV	34.5	
PRUEBAS ELÉCTRICAS		
FLAMEO EN SECO EN KV	125	130
FLAMEO EN HÚMEDO EN KV	95	100
TENSIÓN CRÍTICA DE FLAMEO AL IMPULSO POR RAYO EN KV	200	210
SALINIDAD EN KG/M3	40	45
TENSIÓN DE PRUEBA 60 HZ, FASE TIERRA EN KV	22	25
TENSIÓN DE RADIOINTERFERENCIA EN μV	200	200
TENSIÓN DE PRUEBA 60 HZ EN KV	30	35
DISTANCIA MÍNIMA DE FUGA EN MM	1178	1180
DISTANCIA DE FUGA 4= DISTANCIA ESPECÍFICA DE FUGA MAYOR A 31 MM / KV Y DISTANCIA DE FUGA PROTEGIDA		
DISTANCIA MÍNIMA DE ARCO EN SECO EN MM	sin valor	311
PRUEBAS MECÁNICAS		
RESISTENCIA MÍNIMA A LA FLEXIÓN EN KN	12,5	12.5





# TORRES ELÉCTRICAS

## TORRES PARA TRANSMISIÓN Y SUB-TRANSMISIÓN

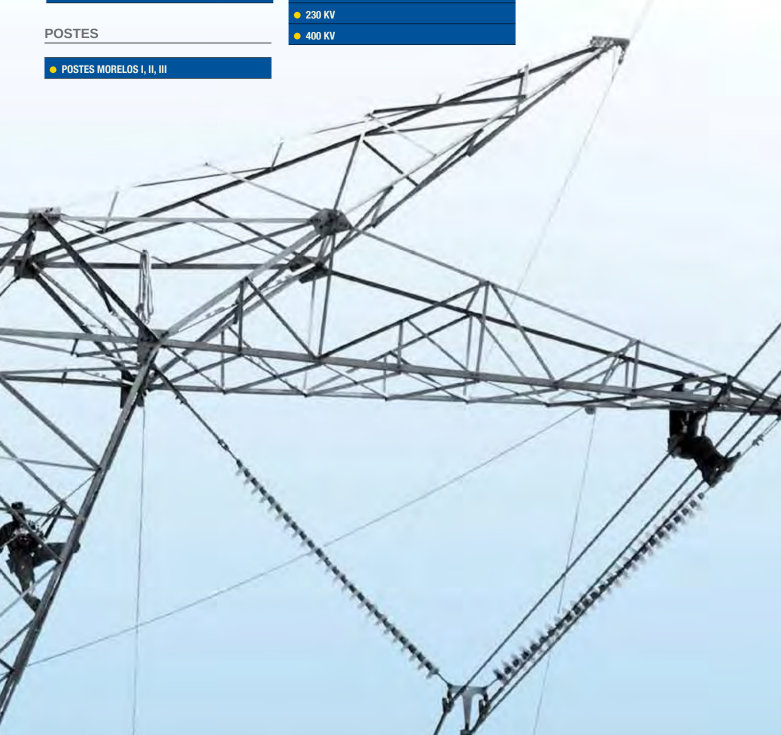
- 115 K.V. DE 1, 2 Y 4 CIRCUITOS
- 230 K.V. DE 1, 2 Y 4 CIRCUITOS
- 400 K.V. DE 1, 2 Y 4 CIRCUITOS

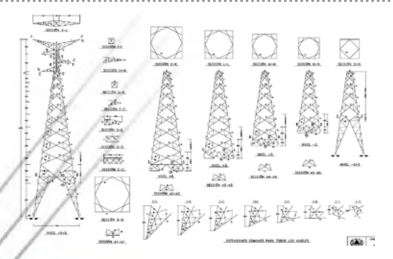
## ESTRUCTURA PARA SUBESTACIONES ELÉCTRICAS



34.5 KV

• 115 KV





## **EJEMPLOS DE TORRES MÁS COMUNES:**

• 115 K. V. CIRCUITO	
TAS P	(C3)
TAS GP	(C4)
TAD 30° P	(C5)
TAD 60° P	(C6)
TAD 30° P	(C7)
1B1	(D1)
E71A11	(GN)
E71W11	(GQ)
E71X11	(GP)
E71G11	(GO)

• 115 K. V. 2 CIRCUITOS	
TAD 30 2P	(CJ)
TAS G 2P	(CH)
TAD 60 2P	(CK)
TAR 30 2P	(CL)
TAS 2P	(CF)
E71G21	(GG)
E71X21	(GL)
E71W21	(GM)
E71A21	(GF)
1DG2	(DG)

• 115 K. V. 4 CIRCUITOS	
1A41	(KK)
1W41	(KN)

<b>230 K. V. 4 CIR</b>	CUITO
2B1	(DX)
2X1	(DZ)
2M1	(DW)
2C1	(BN)
2R1	(E3)
E92B11CA	(K4)
E92W11CA	(K5)

<ul><li>230 K. V. 2 CIRCUITOS</li></ul>	
2R2	(BJ)
272	(ER)
272	(BH)
E92W21CA	(K7)
E92A21CA	(K6)
2B2	(EU)
2D2	(FK)
2W2	(FL)

<ul><li>230 K. V. 4 CIRCUITOS</li></ul>	
2M4	(DN)
2RZ4	(DO)
2W41	(KJ)

• 400 K. V. 1 CIRCUITO	
4BA1	(DI)
4BC1	(DL)
4CB1	(F5)
4BR1	(DM)
4BB1	(DK)

• 400 K. V. 2 CIRCUITOS	
EA4X23M	(JL)
EA4B22MA	(JY)
EA4W22MA	(K2)
EA4X22MA	(K1)
EA4A22MA	(JX)
4BR2	(DH)
4A23	(JB)
4EA2	(G9)
4EB2	(GA)
4EXYR2	(GC)
EA4W22MB	(KC)
4EA2	(J3)
EA4G23M	(JJ)
EA4X22MB	(KB)
EA4G23C	(J0)
EA4W23M	(JT)