

**DOBLE TERMINAL DE UN CIRCUITO AÉREO
AISLADO MAYOR DE 35°**

CÓDIGO:

RA2-203

REV.

0

DIBUJÓ:

CAROLINA DÍAZ

REVISÓ:

UNIDAD N&E

APROBÓ:

CET

FECHA:

2013/11/21

CENTRO DE EXCELENCIA TÉCNICA
UNIDAD NORMALIZACIÓN Y ESPECIFICACIONES

ANSI
A

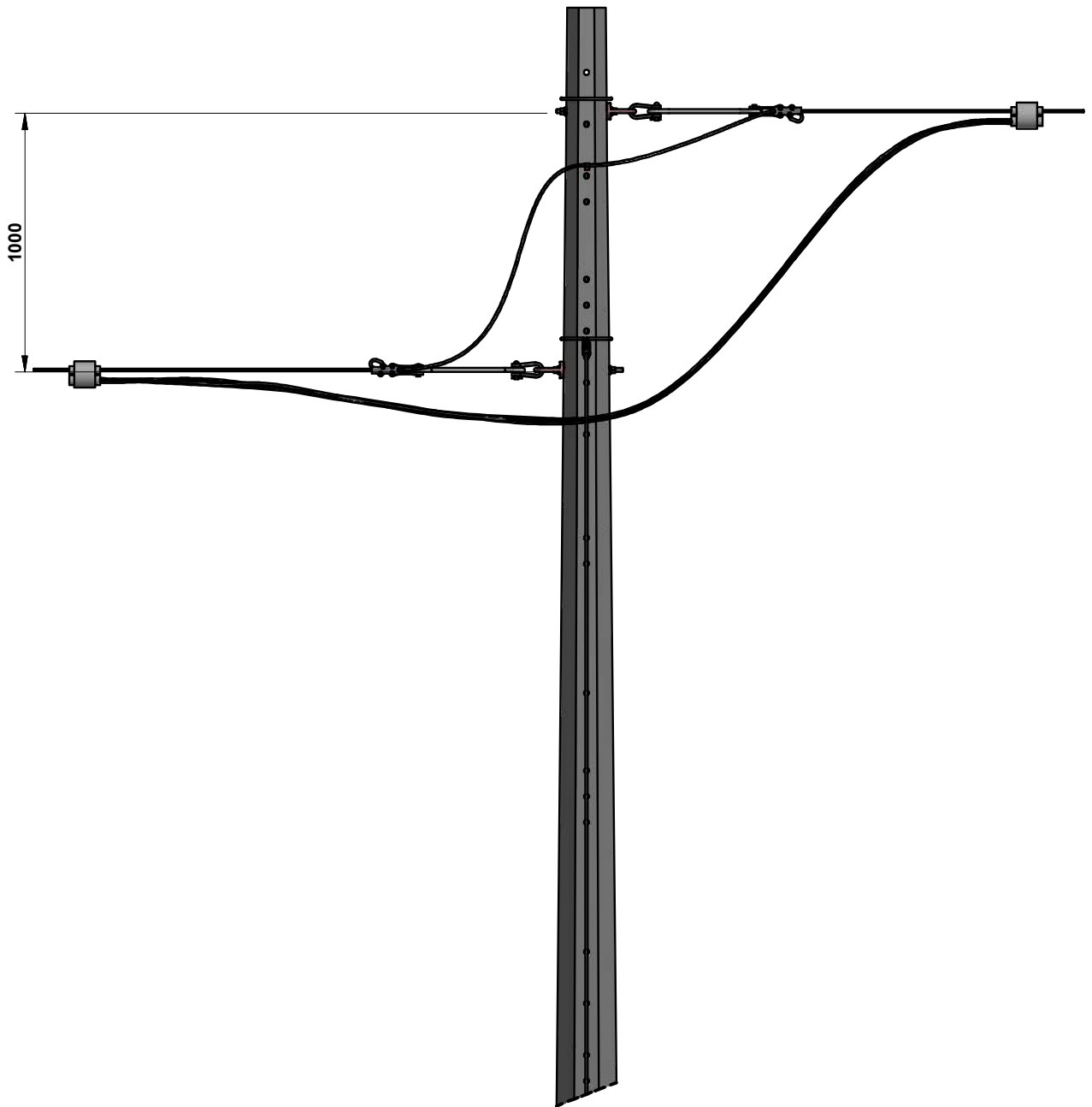


ESCALA:
1:20

MEDIDAS:
mm

PLATAFORMA:
INV-IDW

PLANO:
1 DE 4



**DOBLE TERMINAL DE UN CIRCUITO AÉREO
AISLADO MAYOR DE 35°**

CÓDIGO: **RA2-203** REV. **0**

DIBUJÓ: CAROLINA DÍAZ REVISÓ: UNIDAD N&E

APROBÓ: CET FECHA: 2013/11/21

CENTRO DE EXCELENCIA TÉCNICA
UNIDAD NORMALIZACIÓN Y ESPECIFICACIONES

ANSI
A

ESCALA:
1:25

MEDIDAS:
mm

PLATAFORMA:
INV-IDW

PLANO:
2 DE 4



**DOBLE TERMINAL DE UN CIRCUITO AÉREO
AISLADO MAYOR DE 35°**

CÓDIGO: **RA2-203** REV. **0**

DIBUJÓ: CAROLINA DÍAZ REVISÓ: UNIDAD N&E

APROBÓ: CET FECHA: 2013/11/21

CENTRO DE EXCELENCIA TÉCNICA
UNIDAD NORMALIZACIÓN Y ESPECIFICACIONES

ANSI
A



ESCALA:
1:20

MEDIDAS:
mm


PLATAFORMA:
INV-IDW

PLANO:
3 DE 4

LISTA DE MATERIALES					
CÓD. NEMOTÉCNICO	CANT.	DESCRIPCIÓN	REFERENCIA	COD. OW-INVERSION	COD. OW-COSTO
TKOj4	2	TUERCA DE OJO 5/8 in	RA7-003	92279	10999
Eslab	2	ESLABÓN DE 5/8 in	RA7-005	692	92216
PEPTO	1	PERNO ESPACIADOR 15.9 x 254 mm	RA7-001	92223	1341
EXOJO	2	EXTENSION DE OJO	RA7-047	92277	10597
PEPTO	1	PERNO ESPACIADOR 15.9 x 305 mm	RA7-001	92224	1342
GrTTR	2	GRAPA TERMINAL TIPO RECTA	RA7-024	92458	71512
VIC01	2	VIENTO POSTE 12m	RA7-035	91159	59345
	2	AMARRE			

NOTAS:

1. Dimensiones en milímetros.
2. Para zonas contaminadas o zonas costeras utilizar aislador tipo Line post a 25 kV
3. En zonas contaminadas o costeras utilizar poste de resina o plástico reforzado en fibra de vidrio RA7-036
4. En zonas costeras o contaminadas emplear elementos metálicos extragalvanizados o en acero recubierto de cobre, según norma RA7-001.
5. Consultar especificaciones técnicas y características técnicas garantizadas de EPM

	DOBLE TERMINAL DE UN CIRCUITO AÉREO AISLADO MAYOR DE 35°	CÓDIGO:		RA2-203	REV.	0
		DIBUJÓ:		REVISÓ:		
		CAROLINA DÍAZ		UNIDAD N&E		
APROBÓ:		FECHA:				
CET		2013/11/21				
CENTRO DE EXCELENCIA TÉCNICA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y ESPECIFICACIONES		ANSI	ESCALA:	MEDIDAS:	PLATAFORMA:	PLANO:
		A	N/A	mm	INV-IDW	4 DE 4