

**SUSPENSIÓN DISPOSICIÓN DELTA CABLE
DE GUARDA CRUCETA DE 1500 mm. AL
CENTRO**

CÓDIGO: **RA1-001** REV. **0**

DIBUJÓ: CAROLINA DÍAZ REVISÓ: UNIDAD N&E

APROBÓ: CET FECHA: 2014/01/23

CENTRO DE EXCELENCIA TÉCNICA
UNIDAD NORMALIZACIÓN Y ESPECIFICACIONES

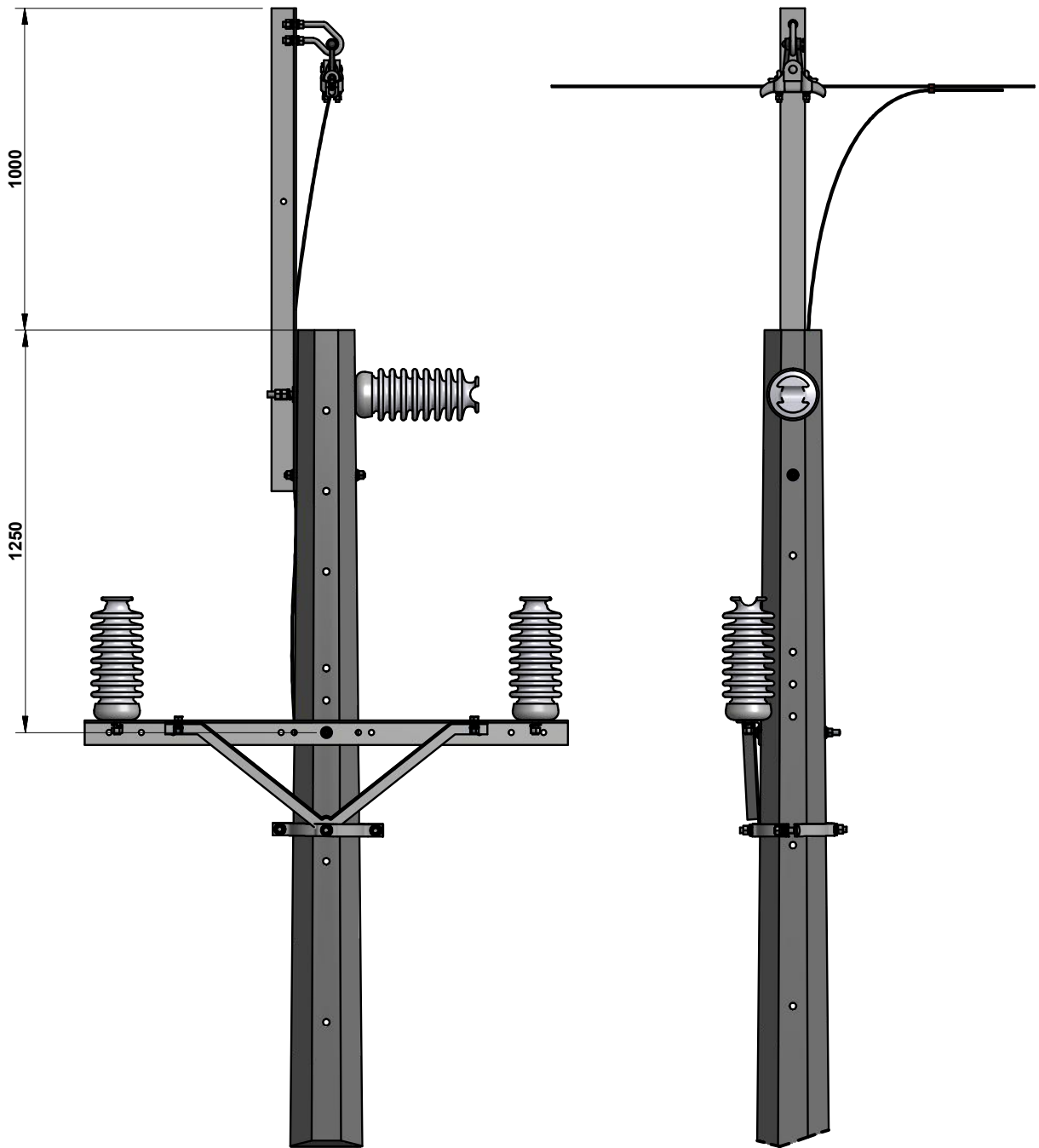
ANSI A

ESCALA: 1:15

MEDIDAS: mm

PLATAFORMA: INV-IDW

PLANO: 1 DE 3



**SUSPENSIÓN DISPOSICIÓN DELTA CABLE
DE GUARDA CRUCETA DE 1500 mm. AL
CENTRO**

CÓDIGO: **RA1-001** REV. **0**

DIBUJÓ: CAROLINA DÍAZ REVISÓ: UNIDAD N&E

APROBÓ: CET FECHA: 2014/01/23

CENTRO DE EXCELENCIA TÉCNICA
UNIDAD NORMALIZACIÓN Y ESPECIFICACIONES

ANSI
A



ESCALA:
1:20

MEDIDAS:
mm

PLATAFORMA:
INV-IDW

PLANO:
2 DE 3

LISTA DE MATERIALES					
CÓD. NEMOTÉCNICO	CANT.	DESCRIPCIÓN	REFERENCIA	COD. OW-INVERSIÓN	COD. OW-COSTO
POC14	1	POSTE CONCRETO 14m OCTOGONAL	RA7-035	84956	92528
TIR15	1	TIRANTA 1500mm	RA7-013	92292	12037
QA1.5	1	CRUCETA ANGULAR METÁLICA DE 1500mm	RA7-013	92269	10504
ELP-P	1	ESPIGO PARA AISLADOR TIPO POSTE	RA7-102	92275	10585
ELPQz	2	ESPIGO 44KV PARA AISLADOR TIPO POSTE	RA7-102	92274	10584
BySen	1	BAYONETA DE SENCILLA 1500 mm	RA7-013	92323	84973
ALP44	3	AISLADOR TIPO LINE POST 44KV	RA7-025	92476	83341
GrSus	1	GRAPA DE SUSPENSIÓN	RA7-024	92278	10706
OjaSs	1	OJAL DE SUSPENSIÓN	RA7-001	N/A	84651
Eslab	1	ESLABÓN DE 5/8 in	RA7-005	692	92216
AnAG5	1	ANILLOS VARIOS	RA7-014	92246	9599
PEPQz	1	PERNO ESPACIADOR 15.9 x 305 mm	RA7-001	92224	1342
PEPQz	1	PERNO ESPACIADOR 15.9 x 254 mm	RA7-001	92223	1341
P5116	2	TORNILLO DE 15,9x50,8 mm	RA7-001	1275	92217

NOTAS:

1. Dimensiones en milímetros.
2. En caso de no poder utilizarse perno espaciador de 15.9x 254 mm se deberá reemplazar por un perno en U (R=140 mm).
3. Si se utiliza el aislador tipo poste (RA7-025) cambiar la norma RA7-009 (espigo para 44 kV) Por la norma RA7-102.

	SUSPENSIÓN DISPOSICIÓN DELTA CABLE DE GUARDA CRUCETA DE 1500 mm. AL CENTRO	CÓDIGO: RA1-001		REV. 0	
		DIBUJÓ: CAROLINA DÍAZ	REVISÓ: UNIDAD N&E		
		APROBÓ: CET	FECHA: 2014/01/23		
CENTRO DE EXCELENCIA TÉCNICA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y ESPECIFICACIONES	ANSI A	ESCALA: N/A	MEDIDAS: mm	PLATAFORMA: INV-IDW	PLANO: 3 DE 3