

**ÁNGULO 2 θ - CABLE DE GUARDA,
DISPOSICIÓN VERTICAL, SIN BAYONETA**

CÓDIGO: **RA7-712** REV. **0**

DIBUJÓ: FELIPE MARTÍNEZ REVISÓ: UNIDAD N&E

APROBÓ: CET FECHA: 2013/12/30

CENTRO DE EXCELENCIA TÉCNICA
UNIDAD NORMALIZACIÓN Y ESPECIFICACIONES

ANSI
A

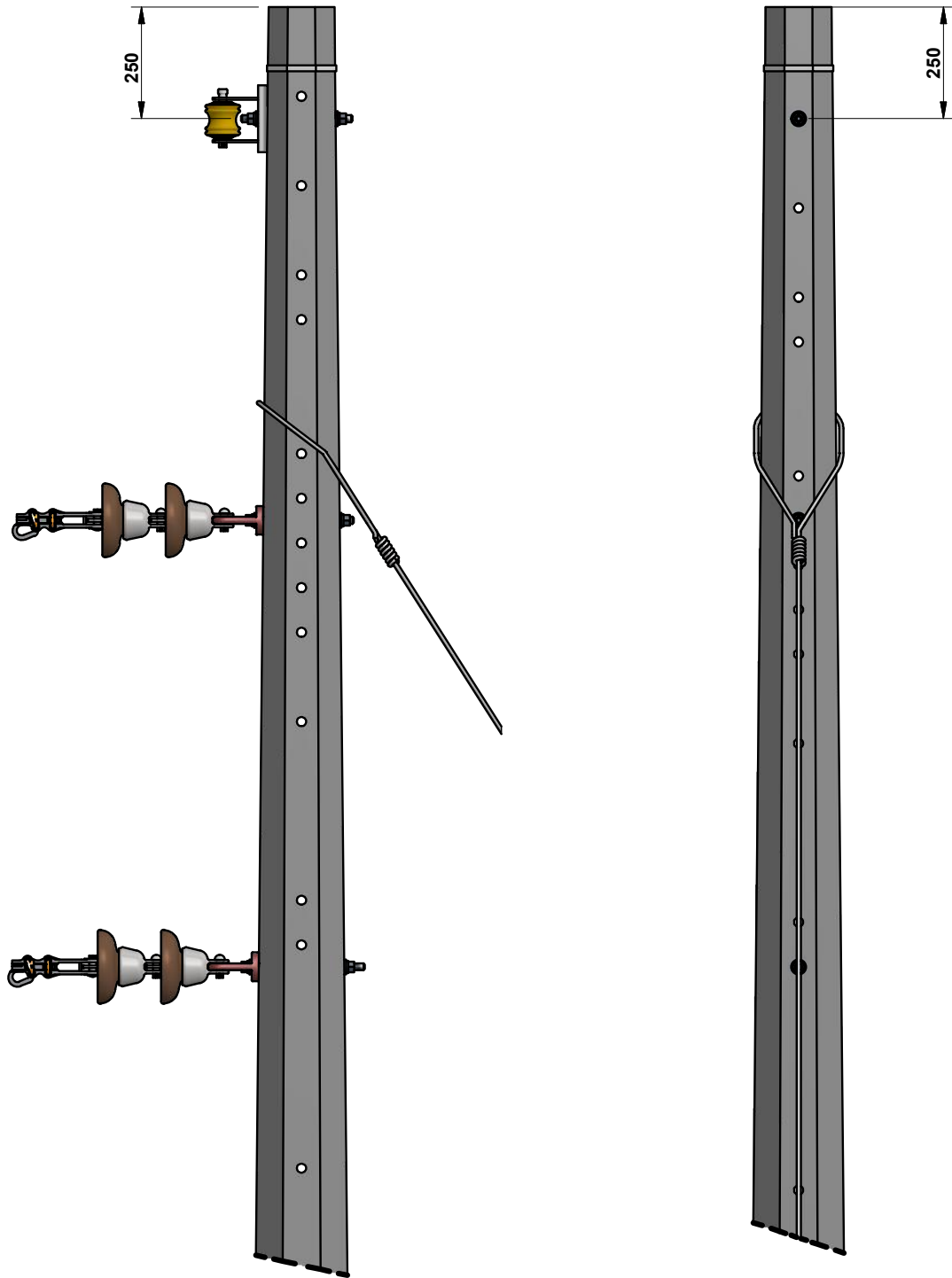


ESCALA:
1:15

MEDIDAS:
mm

PLATAFORMA:
INV-IDW

PLANO:
1 DE 3



**ÁNGULO 2 θ - CABLE DE GUARDA,
DISPOSICIÓN VERTICAL, SIN BAYONETA**

CÓDIGO: **RA7-712** REV. **0**

DIBUJÓ: FELIPE MARTÍNEZ REVISÓ: UNIDAD N&E

APROBÓ: CET FECHA: 2013/12/30

CENTRO DE EXCELENCIA TÉCNICA
UNIDAD NORMALIZACIÓN Y ESPECIFICACIONES

ANSI
A



ESCALA:
1:15

MEDIDAS:
mm

PLATAFORMA:
INV-IDW

PLANO:
2 DE 3

LISTA DE MATERIALES					
CÓD. NEMOTÉCNICO	CANT.	DESCRIPCIÓN	REFERENCIA	COD. OW-INVERSIÓN	COD. OW-COSTO
POC12	1	POSTE CONCRETO 12m OCTOGONAL	RA7-035	91159	59345
PeAc1	1	PERCHA ACANALADA DE 1 PUESTO	RA7-019	92296	18240
ACP81	1	AISLADOR DE PRCELANA TIPO CARRETE 81mm 600V	RA7-105	92231	1588
PEPQz	1	PERNO ESPACIADOR 15.9 x 254 mm	RA7-001	92223	1341
TKOj4	2	TUERCA DE OJO 5/8 in	RA7-003	92279	10999
PEPTO	1	PERNO ESPACIADOR 15.9 x 254 mm	RA7-001	92223	1341
PEPTO	1	PERNO ESPACIADOR 15.9 x 305 mm	RA7-001	92224	1342
ASP15	4	AISLADOR SUSPENSION 13,2 KV 165 mm	RA7-011	92237	1611
GrTTR	2	GRAPA TERMINAL TIPO RECTA	RA7-024	92458	71512
ViC01	1	VIENTO POSTE 12m	RA6-001	N/A	N/A
ZM1/2	1	ZUNCHOS METALICOS	N/A	93034	92686


NOTAS:

1. Dimensiones en Milímetros

2. Para zonas contaminadas o costeras utilizar aislador de suspensión 165mm adicional por fase o pin HDPE25 Kv

3. Para zonas contaminadas o costeras utilizar poste en resina o plástico reforzado en fibra de vidrio RA7-036

4. Para zonas contaminadas o costeras emplear accesorios de acero inoxidable, o en acero recubierto de cobre, según norma RA7-001, los pernos y tornillos podrían ser además de acero o recubierto orgánico metálico.

	ÁNGULO 2 θ - CABLE DE GUARDA, DISPOSICIÓN VERTICAL, SIN BAYONETA	CÓDIGO: RA7-712		REV. 0	
		DIBUJÓ: FELIPE MARTÍNEZ	REVISÓ: UNIDAD N&E		
		APROBÓ: CET	FECHA: 2013/12/30		
CENTRO DE EXCELENCIA TÉCNICA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y ESPECIFICACIONES	ANSI A	ESCALA: N/A	MEDIDAS: mm	PLATAFORMA: INV-IDW	PLANO: 3 DE 3