

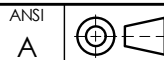
**TERMINAL- CABLE DE GUARDA  
DISPOSICIÓN VERTICAL, SIN BAYONETA**

CÓDIGO: **RA2-713** REV. **0**

DIBUJÓ: FELIPE MARTÍNEZ REVISÓ: UNIDAD N&E

APROBÓ: CET FECHA: 2013/12/21

CENTRO DE EXCELENCIA TÉCNICA  
UNIDAD NORMALIZACIÓN Y ESPECIFICACIONES

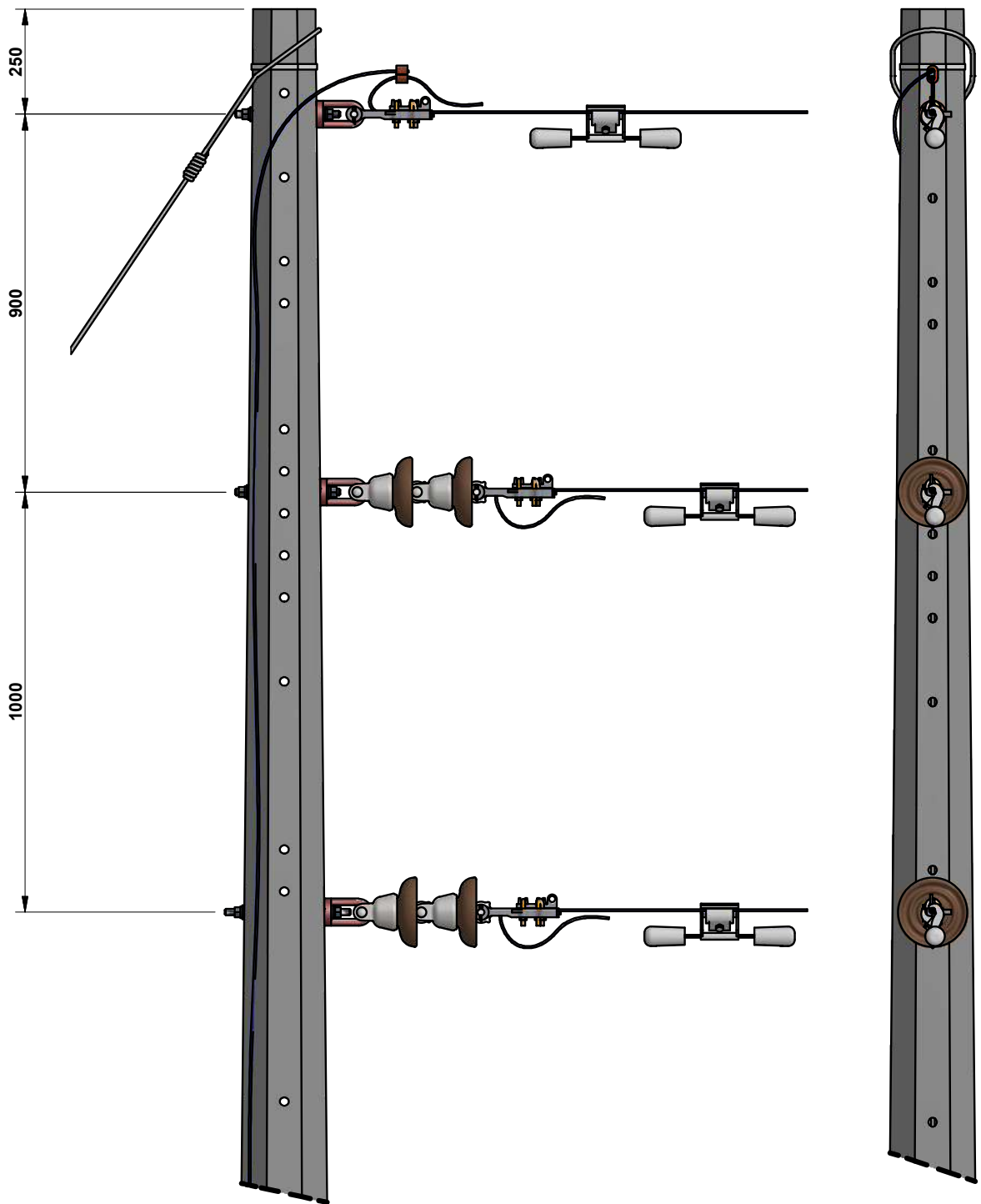


ESCALA:  
1:15

MEDIDAS:  
mm

PLATAFORMA:  
INV-IDW

PLANO:  
1 DE 3



**TERMINAL- CABLE DE GUARDA  
DISPOSICIÓN VERTICAL, SIN BAYONETA**

CÓDIGO: **RA2-713** REV. **0**

DIBUJÓ: FELIPE MARTÍNEZ REVISÓ: UNIDAD N&E

APROBÓ: CET FECHA: 2013/12/21

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
ASP15	4	AISLADOR SUSPENSION 13,2 KV 165 mm	RA7-011	92237	1611
GrTTR	3	GRAPA TERMINAL TIPO RECTA	RA7-024	92458	71512
AmrVG	3	AMORTIGUADOR GRANDE	RA7-029	92479	84369
CnCDC	1	CONECTOR COMPRESION DERIVACION EN C COBRE	RA7-030	92241	7702
TKOj4	3	TUERCA DE OJO 5/8 in	RA7-003	92279	10999
PEPTO	2	PERNO ESPACIADOR 15.9 x 254 mm	RA7-001	92223	1341
PEPTO	1	PERNO ESPACIADOR 15.9 x 305 mm	RA7-001	92224	1342
ZM1/2	1	ZUNCHOS METALICOS	N/A	93034	92686
VIC01	1	VIENTO POSTE 12m	RA6-001	N/A	N/A

**NOTAS:**

1. Dimensiones en milímetros.
2. Para zonas contaminadas o zonas costeras utilizar aislador de suspensión 165 mm adicional por fase.
3. En zonas contaminadas o zonas costeras utilizar poste en resina o plástico reforzado en fibra de vidrio RA7-036.
4. En zonas contaminadas o zonas 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 recubierto de cobre o recubrimiento orgánico metálico.

	<b>TERMINAL- CABLE DE GUARDA DISPOSICIÓN VERTICAL, SIN BAYONETA</b>	CÓDIGO: <b>RA2-713</b>		REV. <b>0</b>	
		DIBUJÓ: FELIPE MARTÍNEZ	REVISÓ: UNIDAD N&E		
		APROBÓ: CET	FECHA: 2013/12/21		
CENTRO DE EXCELENCIA TÉCNICA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y ESPECIFICACIONES	ANSI A	ESCALA: N/A	MEDIDAS: mm	PLATAFORMA: INV-IDW	PLANO: 3 DE 3