

**ÁNGULO- 2 Ø CON NEUTRO SUPERIOR  
DISPOSICIÓN VERTICAL**

CÓDIGO:

**RA2-602**

REV.

**0**

DIBUJÓ:

FELIPE MARTÍNEZ

REVISÓ:

UNIDAD N&E

APROBÓ:

CET

FECHA:

2013/10/09

CENTRO DE EXCELENCIA TÉCNICA  
UNIDAD NORMALIZACIÓN Y ESPECIFICACIONES

ANSI  
A

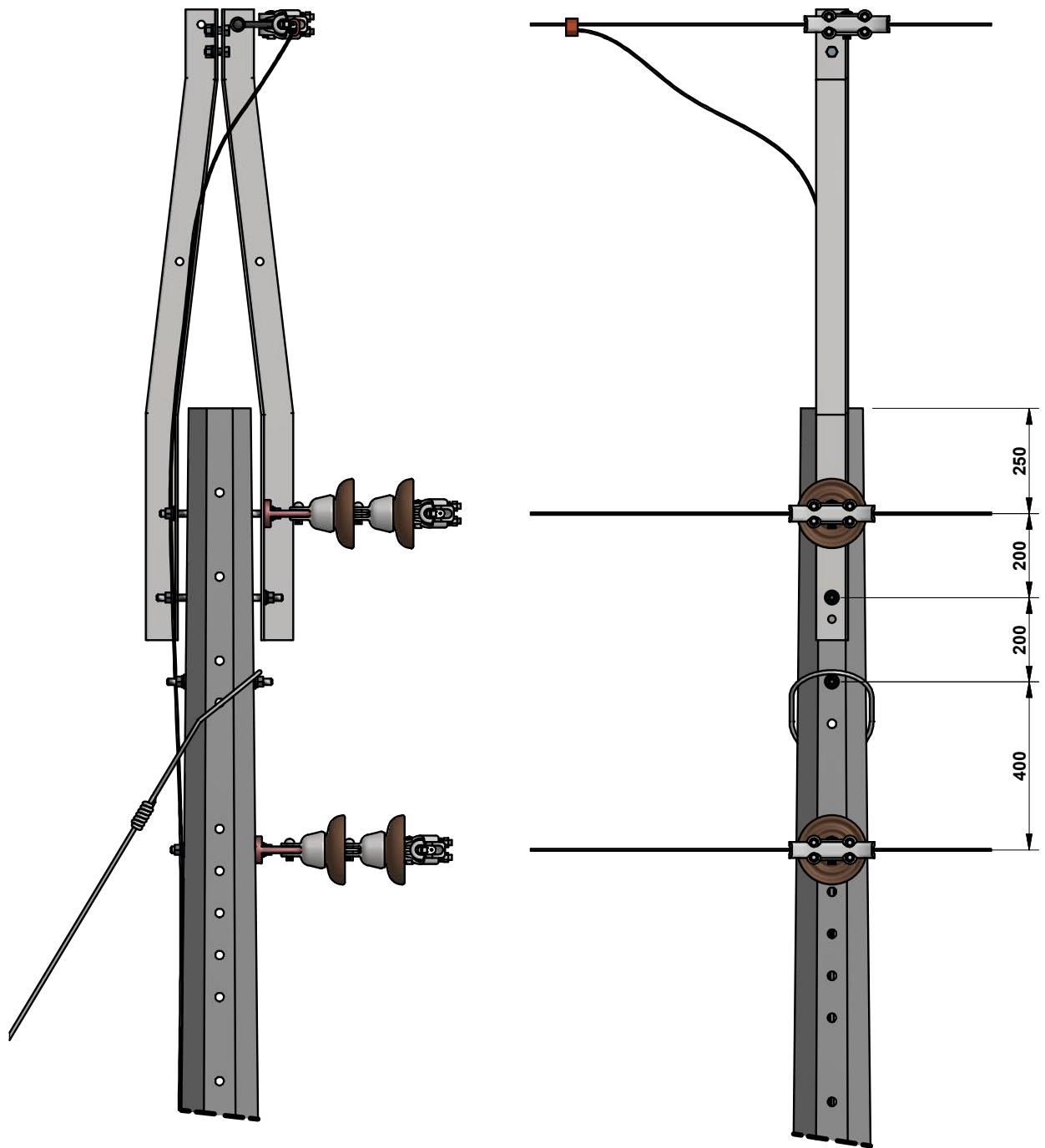


ESCALA:  
1:15

MEDIDAS:  
mm

PLATAFORMA:  
INV-IDW

PLANO:  
1 DE 3



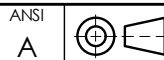
**ÁNGULO- 2 Ø CON NEUTRO SUPERIOR  
DISPOSICIÓN VERTICAL**

CÓDIGO: **RA2-602** REV. **0**

DIBUJÓ: FELIPE MARTÍNEZ REVISÓ: UNIDAD N&E

APROBÓ: CET FECHA: 2013/10/09

CENTRO DE EXCELENCIA TÉCNICA  
UNIDAD NORMALIZACIÓN Y ESPECIFICACIONES



ESCALA:  
1:15

MEDIDAS:  
mm


PLATAFORMA:  
INV-IDW

PLANO:  
2 DE 3

LISTA DE MATERIALES					
CÓD. NEMOTÉCNICO	CANT.	DESCRIPCIÓN	REFERENCIA	CODIGO OW-INVERSIÓN	CODIGO OW-COSTO
POC12	1	POSTE CONCRETO 12m OCTOGONAL	RA7-035	91159	59345
BySus	1	BAYONETA DE SUSPENSION	RA7-013	92322	31118
ASP15	4	AISLADOR SUSPENS 13,2 KV 165 mm - PORCELANA CLASE AS-1	RA7-011	92237	1611
CnCDC	1	CONECTOR COMPRESION DERIVACION EN C COBRE	RA7-030	92241	7702
GrSus	3	GRAPA DE SUSPENSION	RA7-024	92278	10706
TKOj4	2	TUERCA DE OJO 5/8 in	RA7-003	92279	10999
Eslab	1	ESLABÓN DE 5/8 in	RA7-005	692	92216
P5116	2	PERNO DE 15,9x50,8 mm	RA7-001	1275	92217
PEPTO	2	PERNO ESPACIADOR 15.9x305mm	RA7-001	92224	1342
PEPTO	2	PERNO ESPACIADOR 15.9x254mm	RA7-001	92223	1341
ViC01	1	VIENTO POSTE 12m	RA6-001	N/A	N/A

**NOTAS:**

1. Dimensiones en milímetros.
2. Para las grapas de suspensión se emplean los calibres de las fases y el neutro.
3. Para zona costera o contaminada utilizar aislador de porcelana tipo suspensión 165 mm adicinal por fase o utilizar aislador polimerico para 25kV o pin HDPE de 25kV
4. Vanos máximos para conductores N° 2, 1/0, 266.8 MCM
6. En zonas contaminadas o costeras utilizar poste de resina o plastico reforzado en fibra de vidrio RA7-036.
7. En zonas contaminadas o costeras utilizar cables con hilos de acero recubiertos en cobre.
8. En zonas contaminadas o costeras utilizar conductores y amarres preformados con AAAC ó Alumoweld (AW).
9. Cuando se utilice aislador de suspensión polimerico colocar un eslabón en cada tuerca de ojo.
10. En zonas costeras o contaminadas 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>ÁNGULO- 2 Ø CON NEUTRO SUPERIOR DISPOSICIÓN VERTICAL</b>	CÓDIGO:		<b>RA2-602</b>	REV.	<b>0</b>	
		DIBUJÓ:	FELIPE MARTÍNEZ		REVISÓ:	UNIDAD N&E	
		APROBÓ:	CET		FECHA:	2013/10/09	
CENTRO DE EXCELENCIA TÉCNICA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y ESPECIFICACIONES		ANSI	A	ESCALA:	N/A		
		MEDIDAS:	mm	PLATAFORMA:	INV-IDW	PLANO:	3 DE 3