

**TERMINAL DISPOSICIÓN V -
NEUTRO SUPERIOR
CRUCETA DE 240mm AL CENTRO**

CÓDIGO: **RA2-063** REV. **0**

DIBUJÓ: HELMUT MONCADA REVISÓ: UNIDAD N&E

APROBÓ: CET FECHA: 2013/09/16

CENTRO DE EXCELENCIA TÉCNICA
UNIDAD NORMALIZACIÓN Y ESPECIFICACIONES

ANSI
A

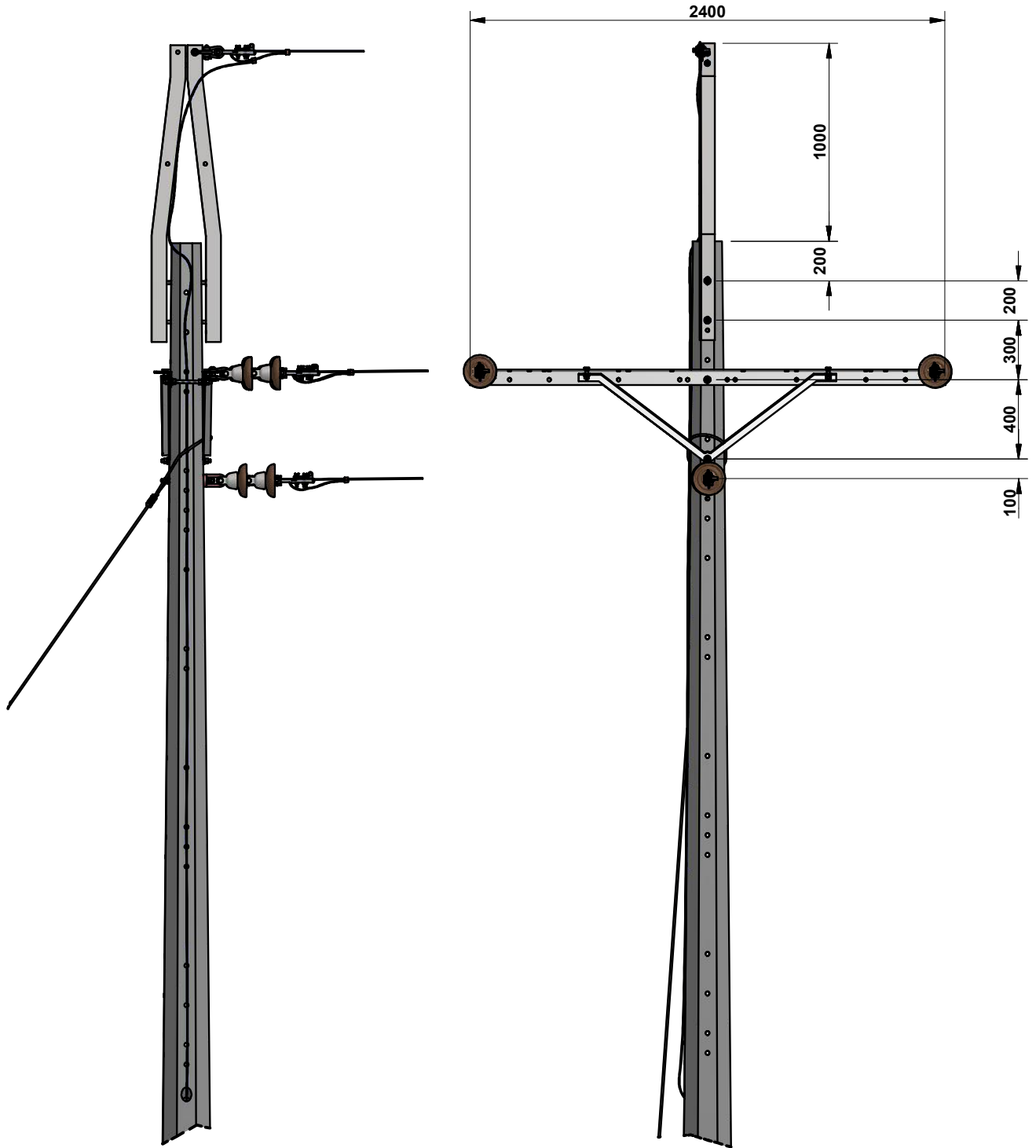


ESCALA:
1:20

MEDIDAS:
mm

PLATAFORMA:
INV-IDW

PLANO:
1 DE 3



**TERMINAL DISPOSICIÓN V -
NEUTRO SUPERIOR
CRUCETA DE 2400mm AL CENTRO**

CÓDIGO: **RA2-063** REV. **0**

DIBUJÓ: HELMUT MONCADA REVISÓ: UNIDAD N&E

APROBÓ: CET FECHA: 2013/09/16

CENTRO DE EXCELENCIA TÉCNICA
UNIDAD NORMALIZACIÓN Y ESPECIFICACIONES

ANSI
A



ESCALA:
1:30

MEDIDAS:
mm

PLATAFORMA:
INV-IDW

PLANO:
2 DE 3

LISTA DE MATERIALES					
CÓD. NEMOTÉCNICO	CANT.	DESCRIPCIÓN	REFERENCIA	COD. OW-INVERSION	COD. OW-COSTO
POC12	1	POSTE CONCRETO 12m OCTOGONAL	RA7-035	91159	59345
BySus	1	BAYONETA DE SUSPENSION	RA7-013	92322	31118
PEPQz	4	PERNO ESPACIADOR 15.9X305mm	RA7-001	92224	1342
PE-Qz	2	PERNO ESPACIADOR 15.9X254mm	RA7-001	92223	1341
P3816	6	TORNILLO HEXAGONAL 15,9X50,8 mm	RA7-001	1275	92217
Eslab	4	ESLABÓN DE 5/8 in - ACERO GALV. FORJADO	RA7-005	692	92216
ASP15	6	AISLADOR SUSPENS 13,2 KV 165 mm - PORCELANA CLASE AS-1	RA7-011	92237	1611
TKOj4	1	TUERCA DE OJO 5/8 PG, ACERO G - 11 PASOS/PG	RA7-003	92279	10999
PEPTO	1	PERNO ESPACIADOR 15.9X254mm	RA7-001	92223	1341
ViC01	1	VIENTO POSTE 12m	RA6-001	N/A	N/A
CnCDc	5	CONECTOR COMPRESION DERIVACION EN C COBRE PEQUEÑO	RA7-030	92240	7701
QA2.4	2	CRUCETA ANGULAR METALICA DE 2400mm	RA7-013	92268	10503
TIR24	2	TIRANTA 2400mm	RA7-013	92290	12034
GrTTR	4	GRAPA TERMINAL ACSR 2/0-266,8 - AL+AC GALV. TIPO RECTA	RA7-024	92458	71512

NOTAS:

1. Dimensiones en milímetros.
2. Para zonas contaminadas o para zonas costeras se debe agregar un aislador de porcelana tipo suspensión de 165mm adicional por fase; ó utilizar aislador polimérico 25KV.
3. Para zonas contaminadas o para zonas costeras se debe utilizar cruceta angular 2400mm en resina o plástico reforzado con fibra de vidrio RA7-033.
4. Para la realización en un futuro de los puentes, se dejará un remanente en el conductor de 1m.
5. En zonas contaminadas o en zonas costeras utilizar cabes con hilos de acero recubiertos en cobre.
6. En zonas contaminadas o en zonas costeras utilizar poste de resina o plástico reforzado con fibra de vidrio RA7-036.
7. En zonas contaminadas o en zonas costeras utilizar amarres preformados con AAAC ó AlumoWeld (AW).
8. Cuando se utilice aislador de suspensión polimérico, colocar un eslabón en la tuerca de ojo.
9. En zonas costeras o en zonas contaminadas emplear elementos metálicos extragalvanizados, ó en acero recubierto de cobre, según norma RA7-001.

	TERMINAL DISPOSICIÓN V - NEUTRO SUPERIOR CRUCETA DE 2400mm AL CENTRO	CÓDIGO: RA2-063		REV. 0	
		DIBUJÓ: HELMUT MONCADA	REVISÓ: UNIDAD N&E		
		APROBÓ: CET	FECHA: 2013/09/16		
CENTRO DE EXCELENCIA TÉCNICA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y ESPECIFICACIONES	ANSI A	ESCALA: N/A	MEDIDAS: mm	PLATAFORMA: INV-IDW	PLANO: 3 DE 3