

TERMINAL CRUCETA VOLADA DE 2400mm

CÓDIGO:

RA2-023

REV.

0

DIBUJÓ:

HELMUT MONCADA

REVISÓ:

UNIDAD N&E

APROBÓ:

CET

FECHA:

2013/08/12

CENTRO DE EXCELENCIA TÉCNICA
UNIDAD NORMALIZACIÓN Y ESPECIFICACIONES

ANSI
A

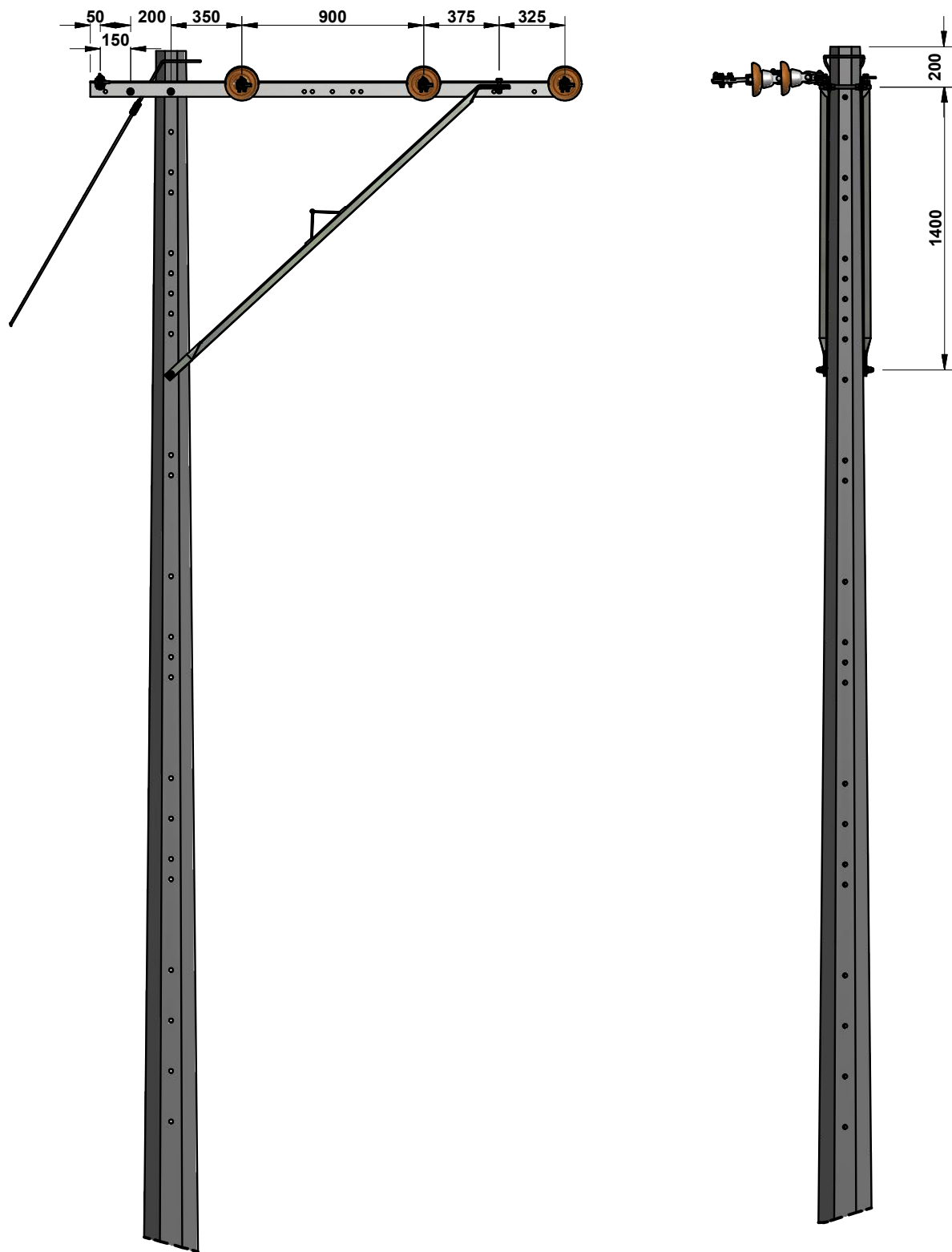


ESCALA:
1:15

MEDIDAS:
mm

PLATAFORMA:
INV-IDW

PLANO:
1 DE 3



TERMINAL CRUCETA VOLADA DE 2400mm

CÓDIGO: **RA2-023** REV. **0**

DIBUJÓ: **HELMUT MONCADA** REVISÓ: **UNIDAD N&E**

APROBÓ: **CET** FECHA: **2013/08/12**

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
QA2.4	2	CRUCETA ANGULAR METALICA DE 2400mm	RA7-013	92268	10503
PielzG	1	PIEAMIGO IZQUIERDO METALICO PARA CRUCETA 2400 mm	RA7-013	92282	11107
PieDeG	1	PIEAMIGO DERECHO METALICO PARA CRUCETA 2400 mm	RA7-013	92282	11107
P5116	2	PERNO DE 15,9x50,8 mm	RA7-001	1275	92217
PEPQz	1	PERNO ESPACIADOR 15.9 x 254 mm	RA7-001	92224	1342
PEPTO	1	PERNO ESPACIADOR 15.9 x 254 mm	RA7-001	92224	1342
PE-Qz	4	PERNO ESPACIADOR 15.9 x 254 mm	RA7-001	92224	1342
ViCO1	1	VIENTO POSTE 12m	RA6-001	N/A	N/A
ASP15	6	AISLADOR SUSPENS 13,2 KV 165 mm	RA7-011	92237	1611
GrTTR	4	GRAPA TERMINAL TIPO RECTA	RA7-024	92458	71512
Eslab	4	ESLABÓN DE 5/8 in	RA7-005	692	92216

NOTAS:

1. Dimensiones en milímetros.

2. Para zonas contaminadas o para zonas costeras, utilizar un aislador de porcelana de suspension de 165mm adicional por fase; o utilizar aislador polimérico para 25KV o uno tipo pin HDPE de 25KV.

3. Para zonas contaminadas o para zonas costeras, se debe utilizar cruceta de 2400mm de resina o plástico reforzado con fibra de vidrio RA7-033.

4. Para zonas contaminadas o para zonas costeras, utilizar cables con hilos de acero recubiertos en cobre.

5. Para zonas contaminadas o para zonas costeras, utilizar conductores y amarres preformados en retención con AAAC o AlumoWeld (AW).

6. Para zonas contaminadas o para zonas costeras, utilizar poste de resina o plástico reforzado con fibra de vidrio RA7-036.

	TERMINAL CRUCETA VOLADA DE 2400mm		CÓDIGO:		RA2-023	REV.	0
			DIBUJÓ:		REVISÓ:		
			HELMUT MONCADA		UNIDAD N&E		
			APROBÓ:		FECHA:		
		CET		2013/08/12			
CENTRO DE EXCELENCIA TÉCNICA		ANSI		ESCALA:	MEDIDAS:	PLATAFORMA:	PLANO:
UNIDAD NORMALIZACIÓN Y ESPECIFICACIONES		A		N/A	mm	INV-IDW	3 DE 3