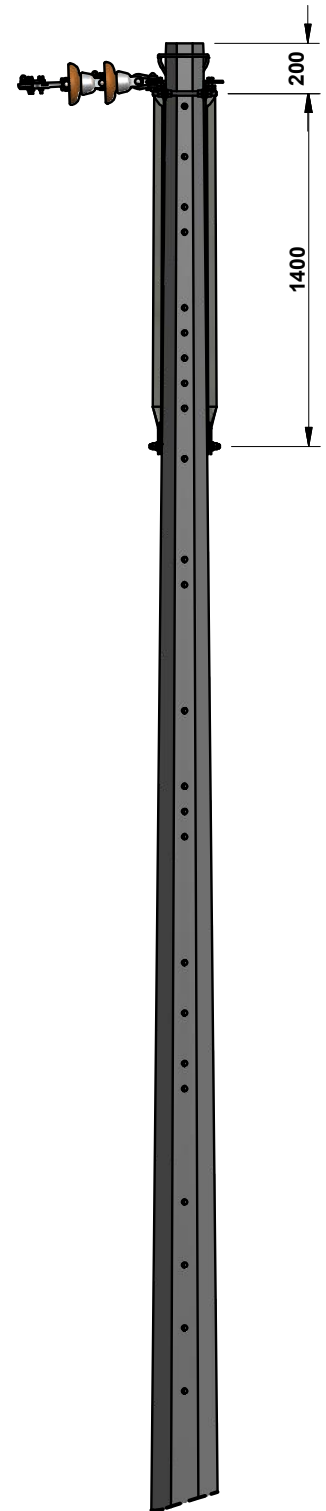
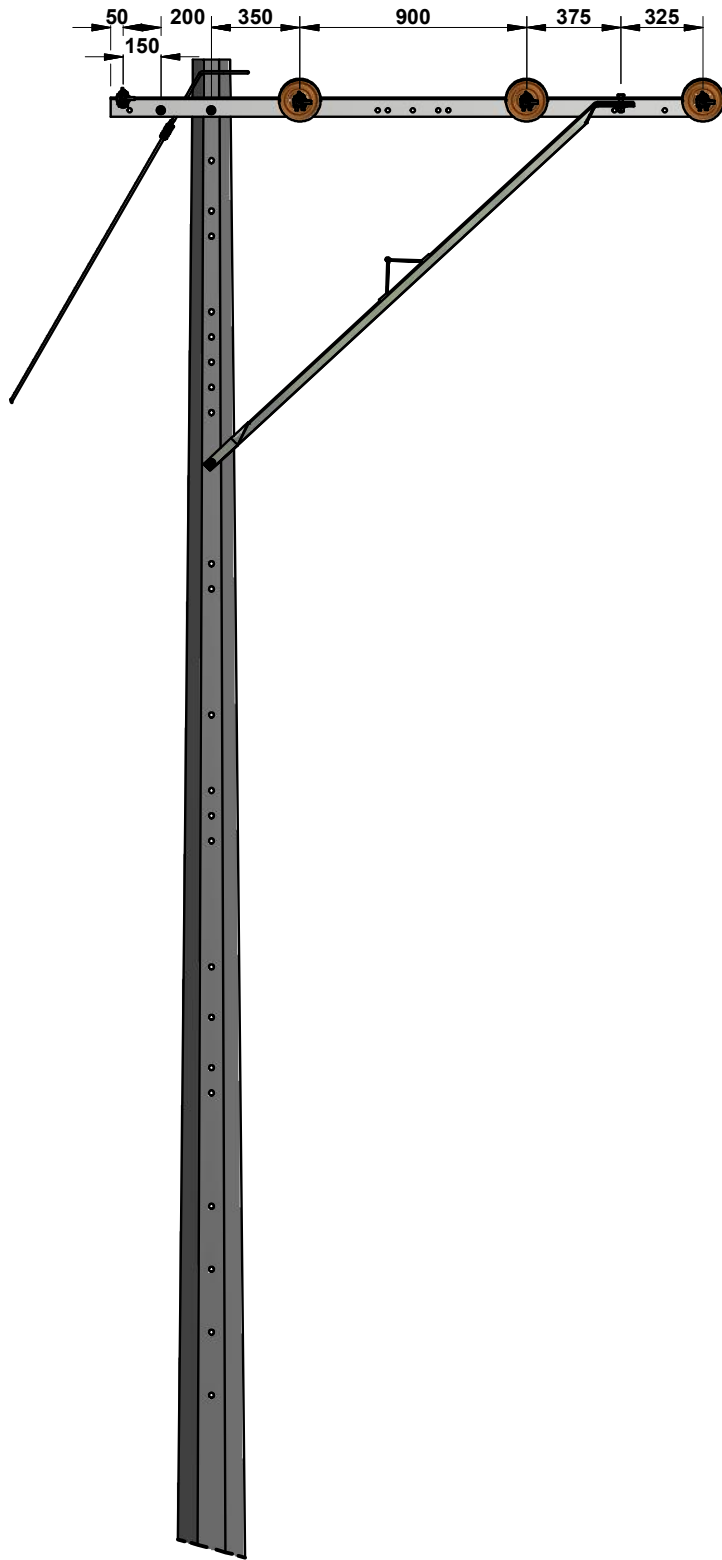


 <p>epm[®] <i>estamos ahí.</i></p>	<p>TERMINAL CRUCETA VOLADA DE 2400mm</p>		CÓDIGO: RA2-023		REV. 0			
			DIBUJÓ: HELMUT MONCADA		REVISÓ: UNIDAD N&E			
			APROBÓ: CET		FECHA: 2013/08/12			
CENTRO DE EXCELENCIA TÉCNICA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y ESPECIFICACIONES			ANSI A		ESCALA: 1:15	MEDIDAS: mm	PLATAFORMA: 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 AAC 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: HELMUT MONCADA	REVISÓ: UNIDAD N&E		
		APROBÓ: CET	FECHA: 2013/08/12		
CENTRO DE EXCELENCIA TÉCNICA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y ESPECIFICACIONES	ANSI A	ESCALA: N/A	MEDIDAS: mm	PLATAFORMA: INV-IDW	PLANO: 3 DE 3