

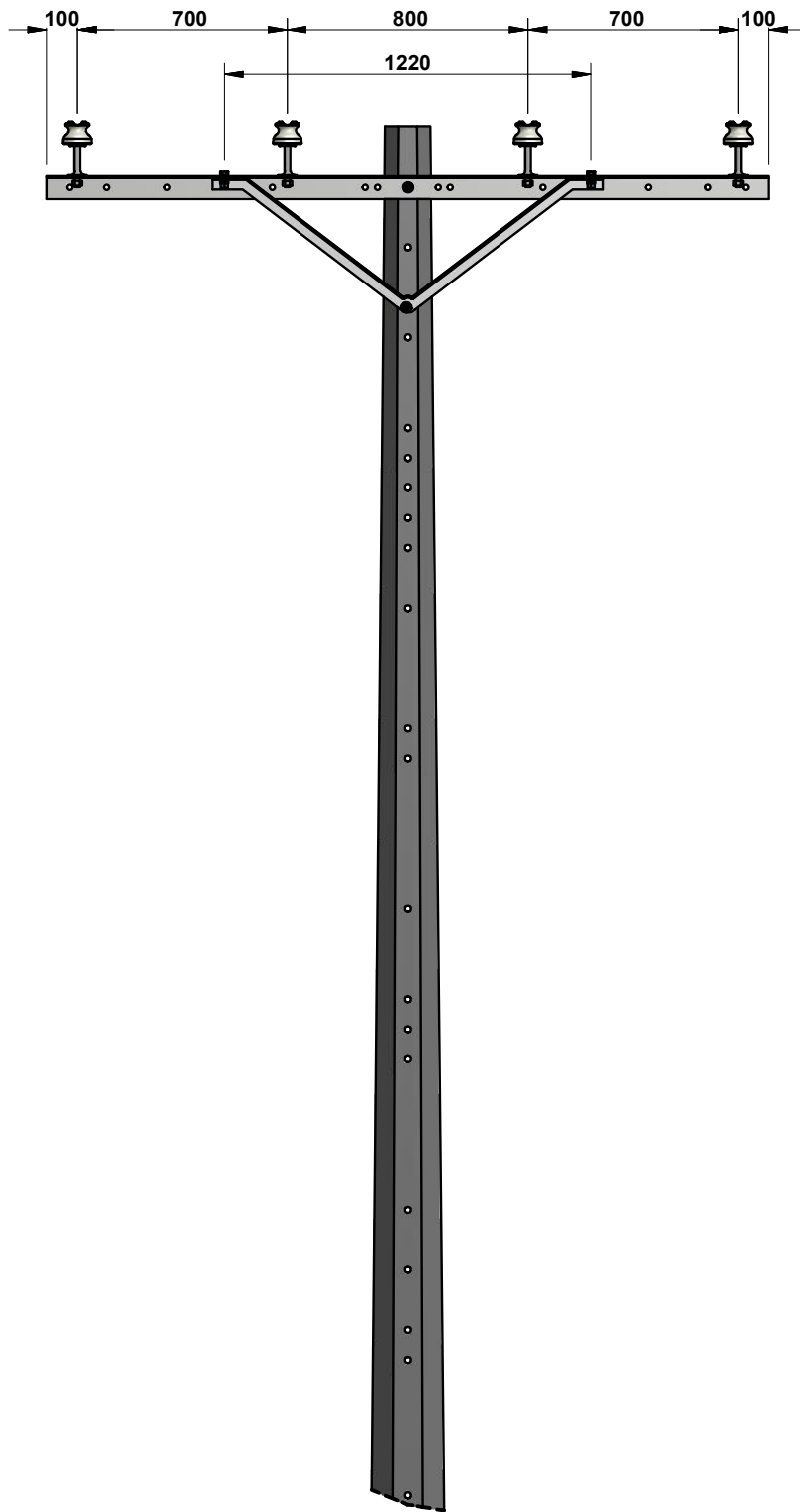
**SUSPENSIÓN
CRUCETA DE 2400mm AL CENTRO**

CÓDIGO: **RA2-031** REV. **0**

DIBUJÓ: HELMUT MONCADA REVISÓ: UNIDAD N&E

APROBÓ: CET FECHA: 2013/08/14

CENTRO DE EXCELENCIA TÉCNICA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y ESPECIFICACIONES	ANSI		ESCALA:	MEDIDAS:	PLATAFORMA:	PLANO:
	A		1:15	mm	INV-IDW	1 DE 3



**SUSPENSIÓN
CRUCETA DE 2400mm AL CENTRO**

CÓDIGO: **RA2-031** REV. **0**

DIBUJÓ: HELMUT MONCADA REVISÓ: UNIDAD N&E

APROBÓ: CET FECHA: 2013/08/14

CENTRO DE EXCELENCIA TÉCNICA
UNIDAD NORMALIZACIÓN Y ESPECIFICACIONES

ANSI
A



ESCALA:
1:25

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 12 M OCTOGONAL	RA7-035	59345	91159
QA2.4	1	CRUCETA ANGULAR METALICA DE 2400mm	RA7-013	92268	10503
TIR24	1	TIRANTA 2400mm	RA7-013	92290	12034
P5116	2	TORNILLO DE 5/8 in x 1 1/2 in	RA7-001	1275	92217
PEPQz	2	PERNO ESPACIADOR 15.9 x 254 mm	RA7-001	1342	92224
EA15Q	4	ESPIGO PARA AISLADORES CERÁMICOS	RA7-009	92465	80901
APP15	4	AISLADOR TIPO PIN 13.2KV	RA7-007	92235	1604

NOTAS:

1. Dimensiones en milímetros.
2. Para zonas contaminadas o para zonas costeras, utilizar un aislador tipo pin de porcelana 25kV, o tipo line post 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. En caso de que el poste no tenga las perforaciones, utilizar anillo de acero galvanizado RA7-014.
5. Para zonas contaminadas o para zonas costeras, utilizar cables con hilos de acero recubiertos en cobre.
6. Para zonas contaminadas o para zonas costeras, utilizar conductores y amarres preformados en retención con AAAC o AlumoWeld (AW).
7. Para zonas contaminadas o para zonas costeras, utilizar poste de resina o plástico reforzado con fibra de vidrio RA7-036.
- 8. Para zonas costeras o para zonas contaminadas, utilizar accesorios de acero inoxidable o de acero recubierto en cobre, según norma RA7-001.

	SUSPENSIÓN CRUCETA DE 2400mm AL CENTRO	CÓDIGO:		RA2-031	REV.	0
		DIBUJÓ:		REVISÓ:		
		HELMUT MONCADA		UNIDAD N&E		
CENTRO DE EXCELENCIA TÉCNICA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y ESPECIFICACIONES		ANSI	ESCALA:	MEDIDAS:	PLATAFORMA:	PLANO:
		A	N/A	mm	INV-IDW	3 DE 3