

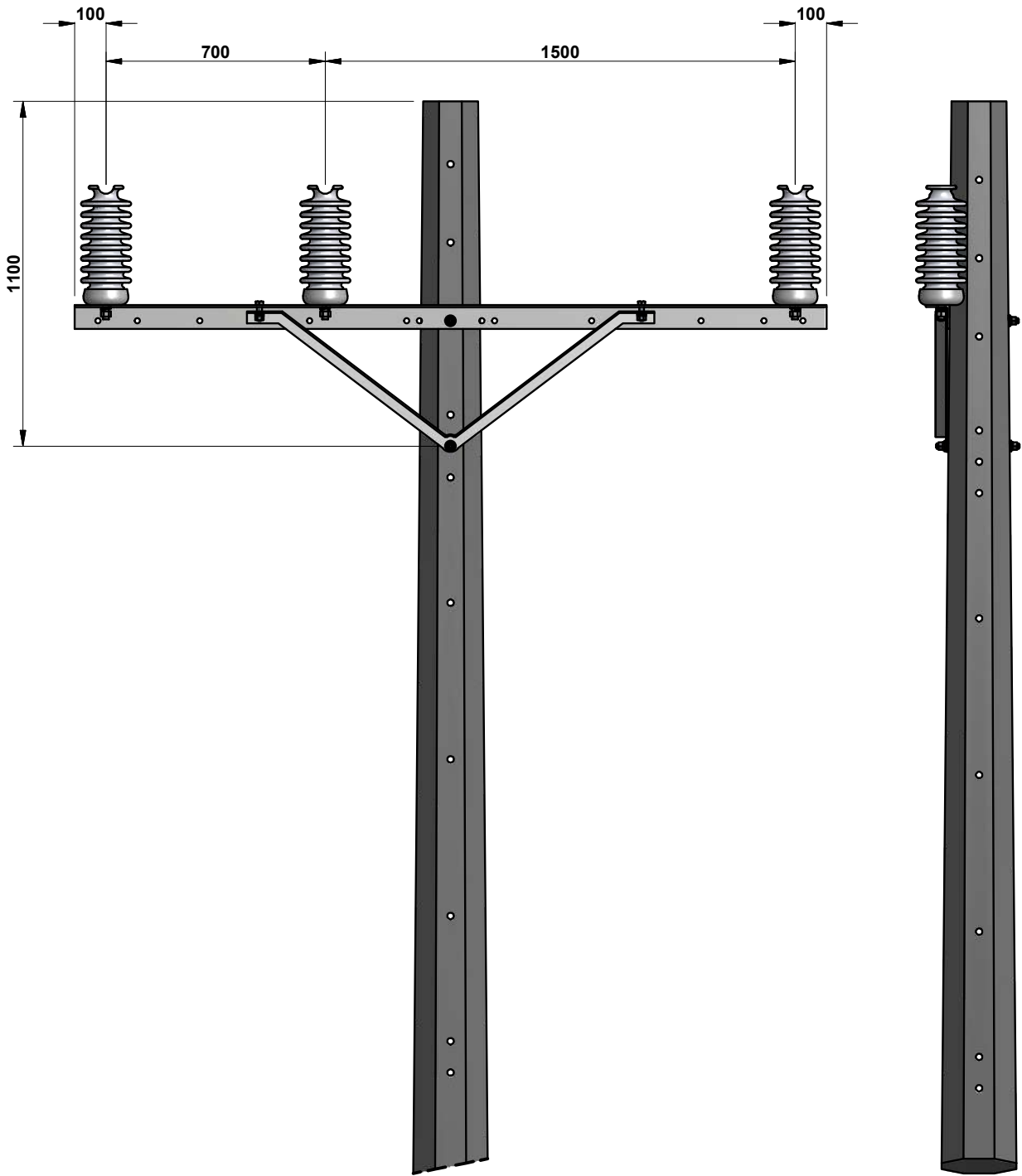
SUSPENSIÓN CRUCETA DE 2400mm. AL CENTRO

CÓDIGO: **RA1-031** REV. **0**

DIBUJÓ: FELIPE MARTÍNEZ REVISÓ: UNIDAD N&E

APROBÓ: CET FECHA: 2014/02/10

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



SUSPENSIÓN CRUCETA DE 2400mm. AL CENTRO

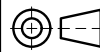
CÓDIGO: **RA1-031** REV. **0**

DIBUJÓ: FELIPE MARTÍNEZ REVISÓ: UNIDAD N&E

APROBÓ: CET FECHA: 2014/02/10

CENTRO DE EXCELENCIA TÉCNICA
UNIDAD NORMALIZACIÓN Y ESPECIFICACIONES

ANSI
A



ESCALA:
1:20

MEDIDAS:
mm

PLATAFORMA:
INV-IDW

PLANO:
2 DE 3

LISTA DE MATERIALES					
CÓD. NEMOTÉCNICO	CANT.	DESCRIPCIÓN	REFERENCIA	COD. OW-INVERSIÓN	COD. OW-COSTO
POC14	1	POSTE CONCRETO 14m OCTOGONAL	RA7-035	84956	92528
QA2.4	1	CRUCETA ANGULAR METALICA DE 2400mm	RA7-013	92268	10503
TIR24	1	TIRANTA ANGULAR PARA CRUCETA DE 2400 mm	RA7-013	92290	12034
PEPQz	1	PERNO ESPACIADOR 15.9 x 254 mm	RA7-001	92223	1341
PEPTO	1	PERNO ESPACIADOR 15.9 x 305 mm	RA7-001	92224	1342
P3816	2	TORNILLO HEXAGONAL 15,9X50,8 mm	RA7-001	1275	92217
ELPQz	3	ESPIGO PARA AISLADOR TIPO LINE POST 44KV	RA7-102	92274	10584
ALP44	3	AISLADOR TIPO LINE POST 44KV	RA7-025	92476	83341

NOTAS:

1. Dimensiones en Milímetros.

2. Para postes de suspensión consecutivos, se coloca el aislador central en forma intercalada, a lado y lado del poste.

Cuando se utilice aislador tipo poste (RA7-025), se reemplaza RA7-009 por RA7-102

	<p align="center">SUSPENSIÓN CRUCETA DE 2400mm. AL CENTRO</p>	CÓDIGO:		RA1-031	REV.	0
		DIBUJÓ:		REVISÓ:		
		FELIPE MARTÍNEZ		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