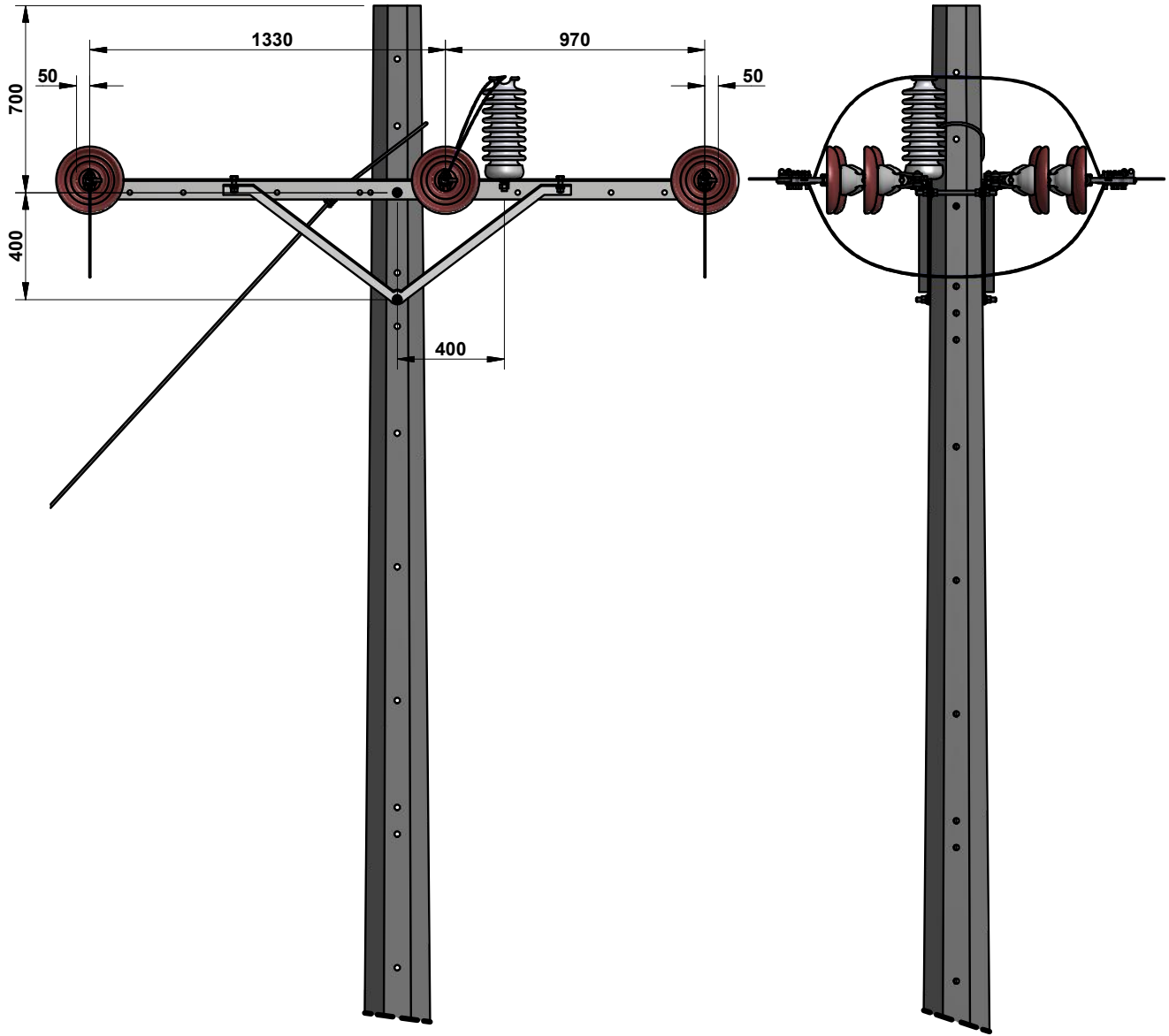


**REFERENCIA-44 kV- CRUCETA 2400mm.
AL CENTRO**

CÓDIGO:	RA1-034	REV.	0
DIBUJÓ:	FELIPE MARTÍNEZ	REVISÓ:	UNIDAD N&E
APROBÓ:	CET	FECHA:	2014/25/02

CENTRO DE EXCELENCIA TÉCNICA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y ESPECIFICACIONES	ANSI A		ESCALA: 1:20	MEDIDAS: mm	PLATAFORMA: INV-IDW	PLANO: 1 DE 3
---	-----------	--	-----------------	----------------	------------------------	------------------



**REFERENCIA-44 kV- CRUCETA 2400mm.
AL CENTRO**


CÓDIGO:		RA1-034	REV.
			0
DIBUJÓ:	REVISÓ:		
FELIPE MARTÍNEZ	UNIDAD N&E		
APROBÓ:	FECHA:		
CET	2014/25/02		

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-INVERSIÓN	COD. OW-COSTO
POC14	1	POSTE CONCRETO 14m OCTOGONAL	RA7-035	84956	92528
QA2.4	2	CRUCETA ANGULAR METALICA DE 2400mm	RA7-013	92268	10503
TIR24	2	TIRANTA ANGULAR PARA CRUCETA DE 2400 mm	RA7-013	92290	12034
P3816	4	TORNILLO HEXAGONAL 15,9X50,8 mm	RA7-001	1275	92217
ASP44	12	AISLADOR DE SUSPENSION PORCELANA 273mm	RA7-011	92234	1603
Eslab	6	ESLABÓN DE 5/8 in	RA7-005	692	92216
GrTTR	6	GRAPA TERMINAL TIPO RECTA	RA7-024	92458	71512
PEPQz	2	PERNO ESPACIADOR 15.9 x 305 mm	RA7-001	92224	1342
PE-Qz	2	PERNO ESPACIADOR 15.9 x 305 mm	RA7-001	92224	1342
ALP44	1	AISLADOR TIPO LINE POST 44KV	RA7-025	92476	83341
ELPQz	1	ESPIGO PARA AISLADOR TIPO LINE POST 44KV	RA7-102	92274	10584
VIC02	1	VIENTO POSTE 14m	RA6-001	N/A	N/A

NOTAS:

1. Dimensiones en milímetros
2. En caso de utilizar aislador tipo poste (RA7-025) cambiar RA7-009 por RA7-102
3. El puente para el conductor intermedio se construirá por encima de las crucetas.

	REFERENCIA-44 kV- CRUCETA 2400mm. AL CENTRO	CÓDIGO: RA1-034		REV. 0	
		DIBUJÓ: FELIPE MARTÍNEZ	REVISÓ: UNIDAD N&E		
		APROBÓ: CET	FECHA: 2014/25/02		
CENTRO DE EXCELENCIA TÉCNICA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y ESPECIFICACIONES	ANSI A	ESCALA: N/A	MEDIDAS: mm	PLATAFORMA: INV-IDW	PLANO: 3 DE 3