

**ÁNGULO - CABLE DE GUARDA -  
DISPOSICION EN DELTA  
CRUCETA DE 2400mm AL CENTRO**

CÓDIGO: **RA2-092** REV. **0**

DIBUJÓ: HELMUT MONCADA REVISÓ: UNIDAD N&E

APROBÓ: CET FECHA: 2013/09/17

CENTRO DE EXCELENCIA TÉCNICA  
UNIDAD NORMALIZACIÓN Y ESPECIFICACIONES

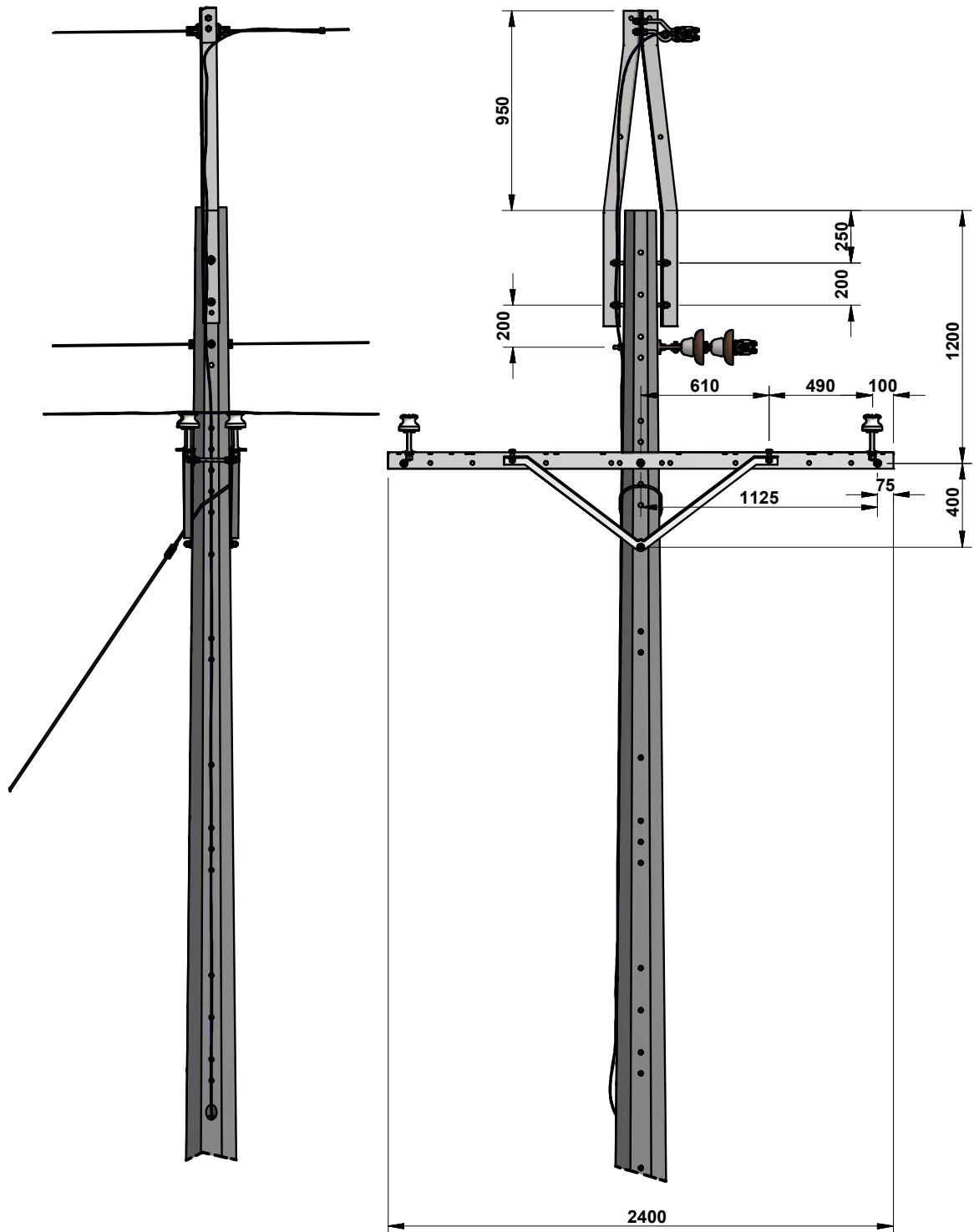
ANSI  
A

ESCALA:  
1:25

MEDIDAS:  
mm

PLATAFORMA:  
INV-IDW

PLANO:  
1 DE 3



**ÁNGULO - CABLE DE GUARDA -  
DISPOSICION EN DELTA  
CRUCETA DE 2400mm AL CENTRO**

CÓDIGO: **RA2-092** REV. **0**

DIBUJÓ: HELMUT MONCADA REVISÓ: UNIDAD N&E

APROBÓ: CET FECHA: 2013/09/17

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
BySus	1	BAYONETA DE SUSPENSION	RA7-013	92322	31118
PE-Qz	2	PERNO ESPACIADOR 15.9 x 254 mm	RA7-001	1340	92224
P3816	4	TORNILLO HEXAGONAL 15,9X50,8 mm - ACERO GALV 11 HILOS/in	RA7-001	1275	92217
ASP15	2	AISLADOR SUSPENS 13,2 KV 165 mm - PORCELANA CLASE AS-1	RA7-011	92237	1611
TKQJ4	1	TUERCA DE OJO 5/8 PG, ACERO G - 11 PASOS/PG	RA7-003	92279	10999
PEPTO	1	PERNO ESPACIADOR 15.9 x 254 mm	RA7-001	92223	1341
VIC01	1	VIENTO POSTE 12m	RA6-001	N/A	N/A
CnCDc	1	CONECTOR COMPRESION DERIVACION EN C COBRE PEQUEÑO	RA7-030	92240	7701
QA2.4	2	CRUCETA ANGULAR METALICA DE 2400mm	RA7-013	92268	10503
TIR24	2	TIRANTA 2400mm	RA7-013	92290	12034
GrSus	2	GRAPA DE SUSPENSION	RA7-024	92278	10706
EA15Q	4	ESPIGO PARA AISLADORES CERÁMICOS	RA7-009	92465	80901
APP15	4	AISLADOR TIPO PIN 13.2KV	RA7-007	92235	1604
OjaSs	1	OJAL DE SUSPENSION	RA7-001	N/A	84651
Eslab	1	ESLABÓN DE 5/8 in - ACERO GALV. FORJADO	RA7-005	692	92216
PEPQz	4	PERNO ESPACIADOR 15.9 x 254 mm	RA7-001	92223	1341

**NOTAS:**

1. Dimensiones en milímetros.
2. En zonas contaminadas o en zonas costeras se deberá utilizar aislador tipo line post de 25KV.
3. Para zonas conaminadas o para zonas costeras se debe utilizar poste y cruceta en resina o plástico reforzado con fibra de vidrio RA7-036 y RA7-033.
4. En zonas costeras o en zonas contaminadas emplear accesorios de acero inoxidable o en acero recubierto con cobre, según norma RA7-001. Los pernos y tornillos podrían ser además, de acero recubierto con cobre o con recubrimiento orgánico metálico.

	<b>ÁNGULO - CABLE DE GUARDA - DISPOSICION EN DELTA CRUCETA DE 2400mm AL CENTRO</b>	CÓDIGO:		<b>RA2-092</b>	REV.	<b>0</b>
		DIBUJÓ:			REVISÓ:	
		HELMUT MONCADA		UNIDAD N&E		
APROBÓ:		FECHA:				
CET		2013/09/17				
CENTRO DE EXCELENCIA TÉCNICA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y ESPECIFICACIONES	ANSI A	ESCALA: N/A	MEDIDAS: mm	PLATAFORMA: INV-IDW	PLANO: 3 DE 3	