

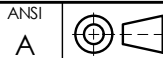
**DISPOSICIÓN EN ÁNGULO CABLE CUBIERTO
RED COMPACTA**

CÓDIGO: **RA2-302** REV. **0**

DIBUJÓ: CAROLINA DÍAZ REVISÓ: UNIDAD N&E

APROBÓ: CET FECHA: 2013/12/10

CENTRO DE EXCELENCIA TÉCNICA
UNIDAD NORMALIZACIÓN Y ESPECIFICACIONES

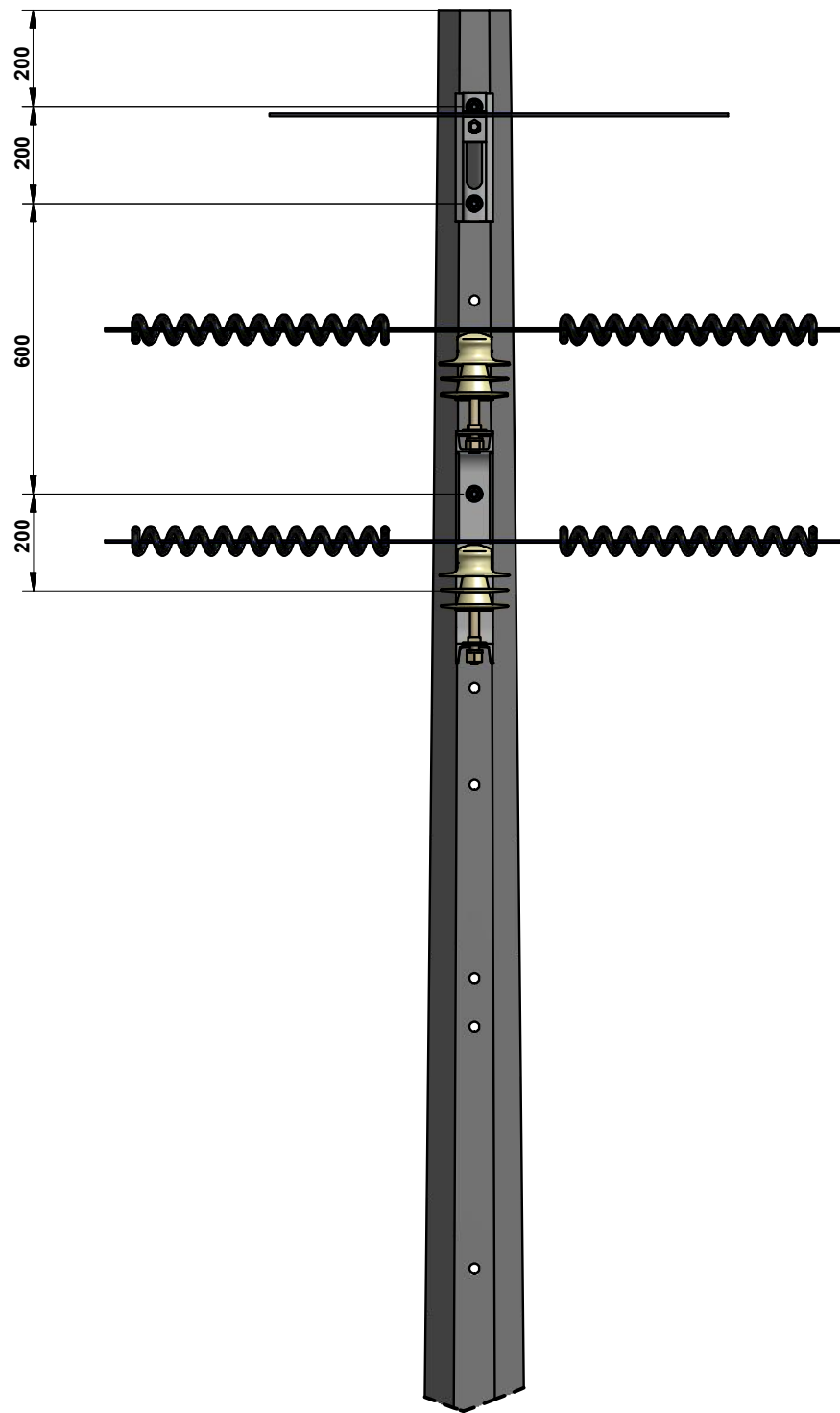


ESCALA:
1:15

MEDIDAS:
mm

PLATAFORMA:
INV-IDW

PLANO:
1 DE 4



**DISPOSICIÓN EN ÁNGULO CABLE CUBIERTO
RED COMPACTA**

CÓDIGO: **RA2-302** REV. **0**

DIBUJÓ: CAROLINA DÍAZ REVISÓ: UNIDAD N&E

APROBÓ: CET FECHA: 2013/12/10

CENTRO DE EXCELENCIA TÉCNICA
UNIDAD NORMALIZACIÓN Y ESPECIFICACIONES

ANSI
A

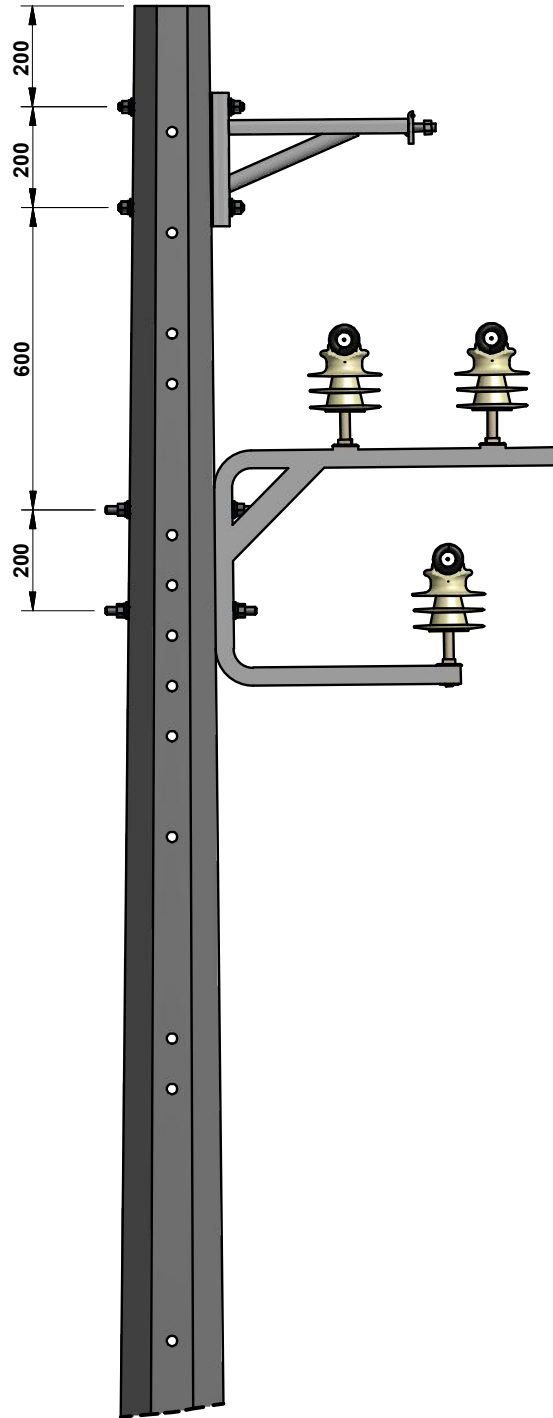


ESCALA:
1:15

MEDIDAS:
mm

PLATAFORMA:
INV-IDW

PLANO:
2 DE 4



**DISPOSICIÓN EN ÁNGULO CABLE CUBIERTO
RED COMPACTA**

CÓDIGO: **RA2-302** REV. **0**

DIBUJÓ: CAROLINA DÍAZ REVISÓ: UNIDAD N&E

APROBÓ: CET FECHA: 2013/12/10

CENTRO DE EXCELENCIA TÉCNICA
UNIDAD NORMALIZACIÓN Y ESPECIFICACIONES

ANSI
A



ESCALA:
1:15

MEDIDAS:
mm


PLATAFORMA:
INV-IDW

PLANO:
3 DE 4

LISTA DE MATERIALES					
CÓD. NEMOTÉCNICO	CANT.	DESCRIPCIÓN	REFERENCIA	COD. OW-INVERSION	COD. OW-COSTO
POC12	1	POSTE CONCRETO 12m OCTOGONAL	RA7-035	91159	59345
MS15-	1	MENSULA DE SOPORTE 13.2KV	RA7-116	82233	92296
APS15	3	AISLADOR POLIMERICO 13.2KV	RA7-008	92371	57988
EA15Q	3	ESPIGO PARA CRUCETA METALICA	RA7-009	92465	80901
MAng3	1	MENSULA DE ANGULO 3in	RA7-117	94386	94387
PEPQz	2	PERNO ESPACIADOR 15.9 x 254 mm	RA7-001	92223	1341
PEPQz	2	PERNO ESPACIADOR 15.9 x 305 mm	RA7-001	92224	1342
Amxxxx	6	AMARRE PREFORMADO			

NOTAS:

1. Dimensiones en milímetros.
2. Cuando la ménsula o el brazo angular tipo C no se puede instalar con tornillo, se utilizara el anillo o collarín.
3. Se utilizará cruceta de 1500 mm según proyecto.
4. Se utilizará cruceta y pieamigo según proyecto.

	DISPOSICIÓN EN ÁNGULO CABLE CUBIERTO RED COMPACTA	CÓDIGO: RA2-302		REV. 0	
		DIBUJÓ: CAROLINA DÍAZ	REVISÓ: UNIDAD N&E		
		APROBÓ: CET	FECHA: 2013/12/10		
CENTRO DE EXCELENCIA TÉCNICA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y ESPECIFICACIONES	ANSI A	ESCALA: N/A	MEDIDAS: mm	PLATAFORMA: INV-IDW	PLANO: 4 DE 4