

**DISPOSICIÓN ÁNGULO DOBLE CABLE
CUBIERTO RED COMPACTA.**

CÓDIGO: **RA2-302-2** REV. **0**

DIBUJÓ: CAROLINA DÍAZ REVISÓ: UNIDAD N&E

APROBÓ: CET FECHA: 2013/11/08

CENTRO DE EXCELENCIA TÉCNICA
UNIDAD NORMALIZACIÓN Y ESPECIFICACIONES

ANSI
A

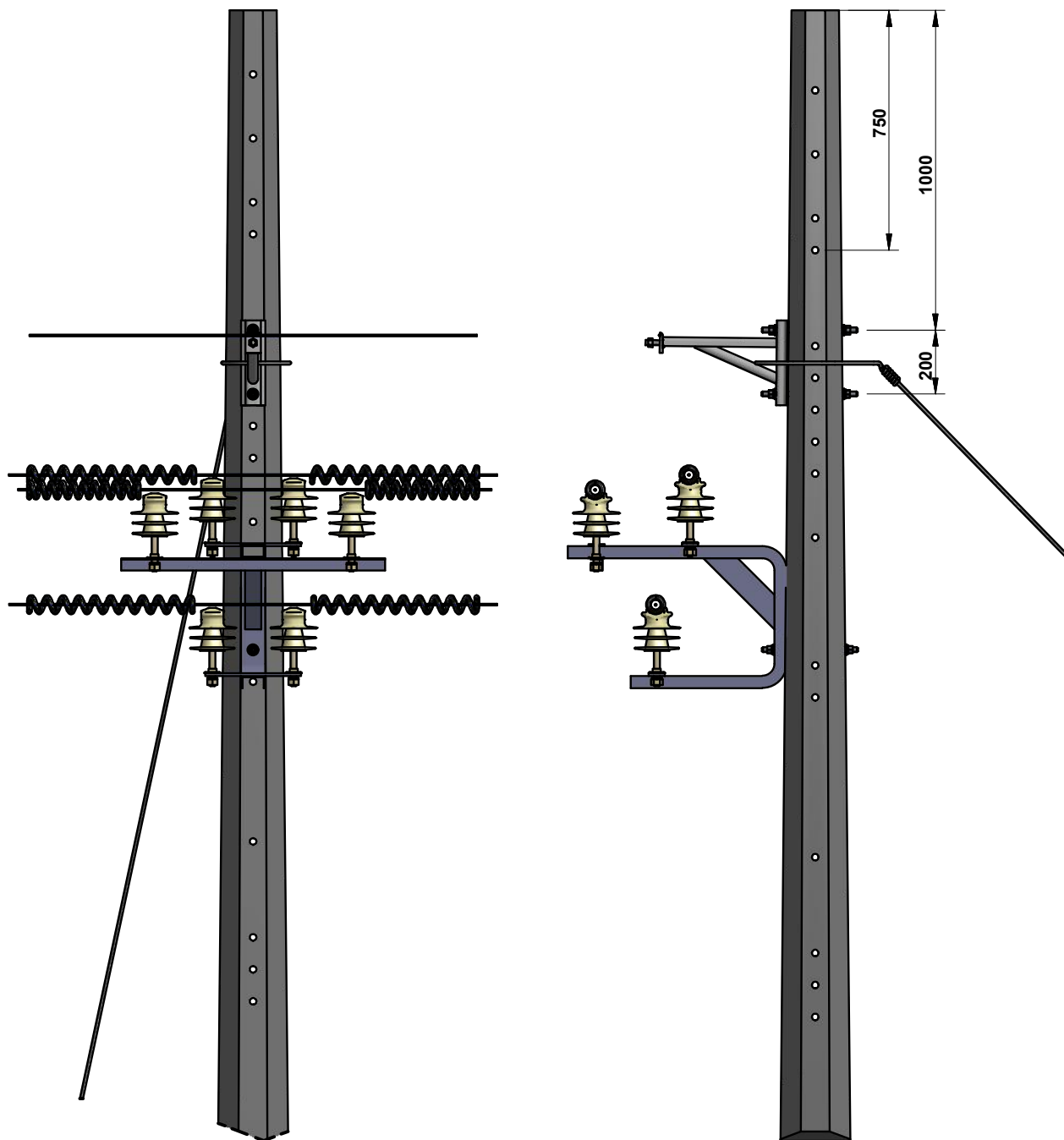


ESCALA:
1:10

MEDIDAS:
mm

PLATAFORMA:
INV-IDW

PLANO:
1 DE 3



**DISPOSICIÓN ÁNGULO DOBLE CABLE
CUBIERTO RED COMPACTA.**

CÓDIGO: **RA2-302-2** REV. **0**

DIBUJÓ: CAROLINA DÍAZ REVISÓ: UNIDAD N&E

APROBÓ: CET FECHA: 2013/11/08

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-INVERSION | COD. OW-COSTO |
| POC12 | 1 | POSTE CONCRETO 12m OCTOGONAL | RA7-035 | 91159 | 59345 |
| PEPQz | 3 | PERNO ESPACIADOR 15.9 x 305 mm | RA7-001 | 92224 | 1342 |
| MS15- | 1 | MENSULA DE SOPORTE 13.2KV | RA7-116 | 82233 | 92296 |
| APS15 | 6 | AISLADOR POLIMERICO 13.2KV | RA7-008 | 92371 | 57988 |
| EA15Q | 6 | ESPIGO PARA CRUCETA METALICA | RA7-009 | 92465 | 80901 |
| SPA13.2 | 1 | SOPORTE-ANGULO | RA7-117 | 94386 | 94387 |
| ViC01 | 1 | VIENTO POSTE 12m | RA7-035 | 91159 | 59345 |

NOTAS:

1. Dimensiones en milímetros.
2. Para zonas contaminadas o zonas costeras utilizar aislador tipo Line post a 25 kV
3. En zonas contaminadas o costeras utilizar poste de resina o plástico reforzado en fibra de vidrio RA7-036
4. En zonas costeras o contaminadas emplear elementos metálicos extragalvanizados o en acero recubierto de cobre, según norma RA7-001.
5. Consultar especificaciones técnicas y características técnicas garantizadas de EPM

| | | | | | | |
|---|--|---------------|---------|------------------|-------------|----------|
|  | DISPOSICIÓN ÁNGULO DOBLE CABLE CUBIERTO RED COMPACTA. | CÓDIGO: | | RA2-302-2 | REV. | 0 |
| | | DIBUJÓ: | | REVISÓ: | | |
| | | CAROLINA DÍAZ | | UNIDAD N&E | | |
| APROBÓ: | | FECHA: | | | | |
| CET | | 2013/11/08 | | | | |
| CENTRO DE EXCELENCIA TÉCNICA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y ESPECIFICACIONES | | ANSI | ESCALA: | MEDIDAS: | PLATAFORMA: | PLANO: |
| | | A | N/A | mm | INV-IDW | 3 DE 3 |