

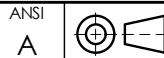
DOBLE TERMINAL DE UN CIRCUITO AÉREO AISLADO

CÓDIGO: **RA3-205** REV. **0**

DIBUJÓ: CAROLINA DÍAZ REVISÓ: UNIDAD N&E

APROBÓ: CET FECHA: 2014/01/03

CENTRO DE EXCELENCIA TÉCNICA
UNIDAD NORMALIZACIÓN Y ESPECIFICACIONES

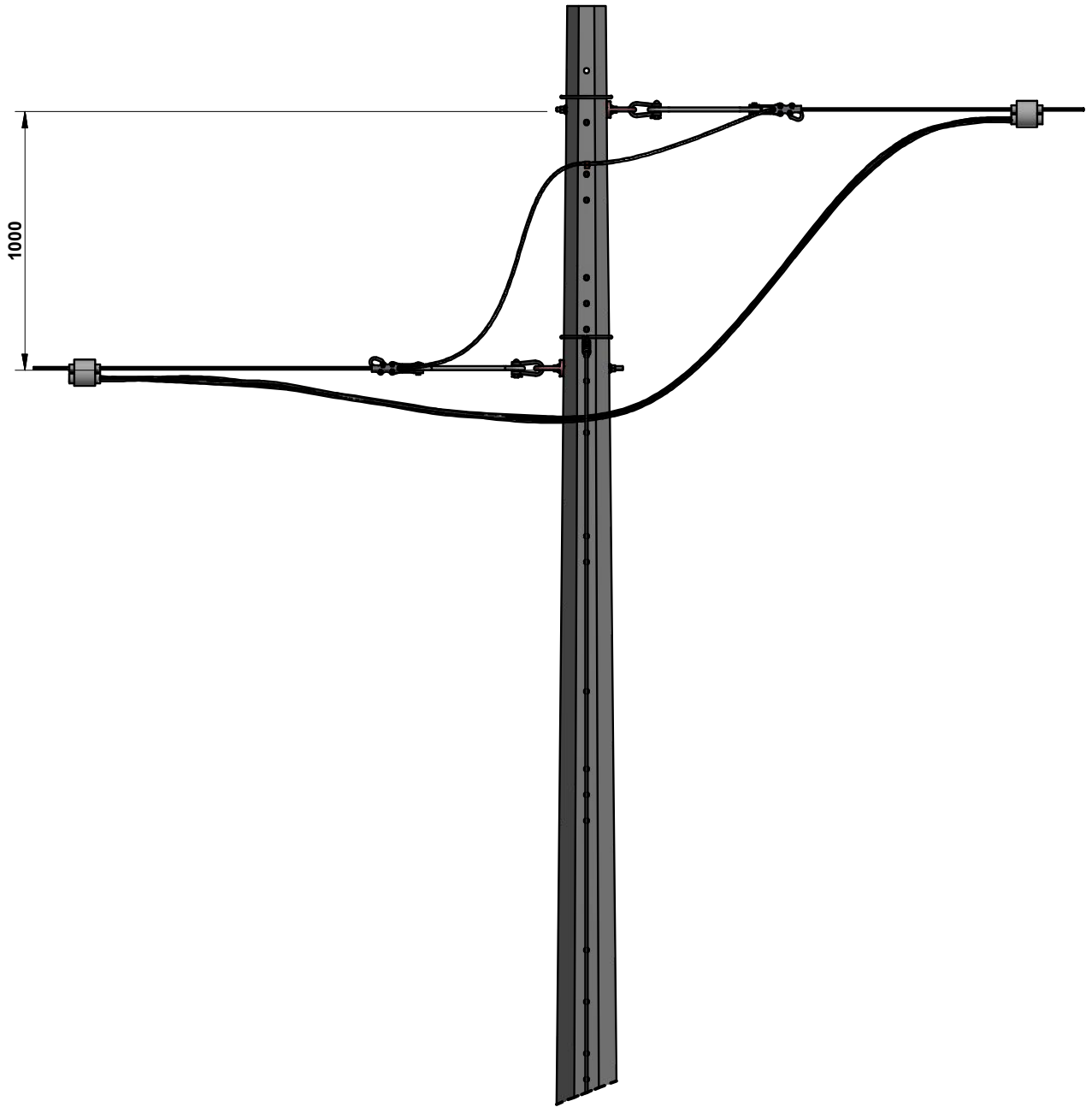


ESCALA: 1:20

MEDIDAS: mm

PLATAFORMA: INV-IDW

PLANO: 1 DE 4



DOBLE TERMINAL DE UN CIRCUITO AÉREO AISLADO

CÓDIGO: **RA3-205** REV. **0**

DIBUJÓ: CAROLINA DÍAZ REVISÓ: UNIDAD N&E

APROBÓ: CET FECHA: 2014/01/03

| | | | | | | |
|---|-----------|--|-----------------|----------------|------------------------|------------------|
| CENTRO DE EXCELENCIA TÉCNICA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y ESPECIFICACIONES | ANSI A | | ESCALA: 1:25 | MEDIDAS: mm | PLATAFORMA: INV-IDW | PLANO: 2 DE 4 |
|---|-----------|--|-----------------|----------------|------------------------|------------------|



DOBLE TERMINAL DE UN CIRCUITO AÉREO AISLADO

CÓDIGO: **RA3-205** REV. **0**

DIBUJÓ: CAROLINA DÍAZ REVISÓ: UNIDAD N&E


APROBÓ: CET FECHA: 2014/01/03

| | | | | | | |
|---|-----------|--|-----------------|----------------|------------------------|------------------|
| CENTRO DE EXCELENCIA TÉCNICA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y ESPECIFICACIONES | ANSI A | | ESCALA: 1:20 | 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 |
| TKOj4 | 2 | TUERCA DE OJO 5/8 in | RA7-003 | 92279 | 10999 |
| Eslab | 2 | ESLABÓN DE 5/8 in | RA7-005 | 692 | 92216 |
| PEPTO | 1 | PERNO ESPACIADOR 15.9 x 254 mm | RA7-001 | 92223 | 1341 |
| EXOJO | 2 | EXTENSION DE OJO | RA7-047 | 92277 | 10597 |
| PEPTO | 1 | PERNO ESPACIADOR 15.9 x 305 mm | RA7-001 | 92224 | 1342 |
| GrTTR | 2 | GRAPA TERMINAL TIPO RECTA | RA7-024 | 92458 | 71512 |
| VIC01 | 2 | VIENTO POSTE 12m | RA7-035 | 91159 | 59345 |
| | 2 | AMARRE | | | |

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

| | | | | | |
|---|--|--------------------------|-----------------------|------------------------|------------------|
|  | DOBLE TERMINAL DE UN CIRCUITO AÉREO AISLADO | CÓDIGO: RA3-205 | | REV. 0 | |
| | | DIBUJÓ: CAROLINA DÍAZ | REVISÓ: UNIDAD N&E | | |
| | | APROBÓ: CET | FECHA: 2014/01/03 | | |
| CENTRO DE EXCELENCIA TÉCNICA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y ESPECIFICACIONES | ANSI A | ESCALA: N/A | MEDIDAS: mm | PLATAFORMA: INV-IDW | PLANO: 4 DE 4 |