

**REFERENCIA SIN ÁNGULO DE UN CIRCUITO
AEREO AISLADO**

CÓDIGO: **RA3-206** REV. **0**

DIBUJÓ: FELIPE MARTÍNEZ REVISÓ: UNIDAD N&E

APROBÓ: CET FECHA: 2014/01/03

CENTRO DE EXCELENCIA TÉCNICA
UNIDAD NORMALIZACIÓN Y ESPECIFICACIONES

ANSI
A

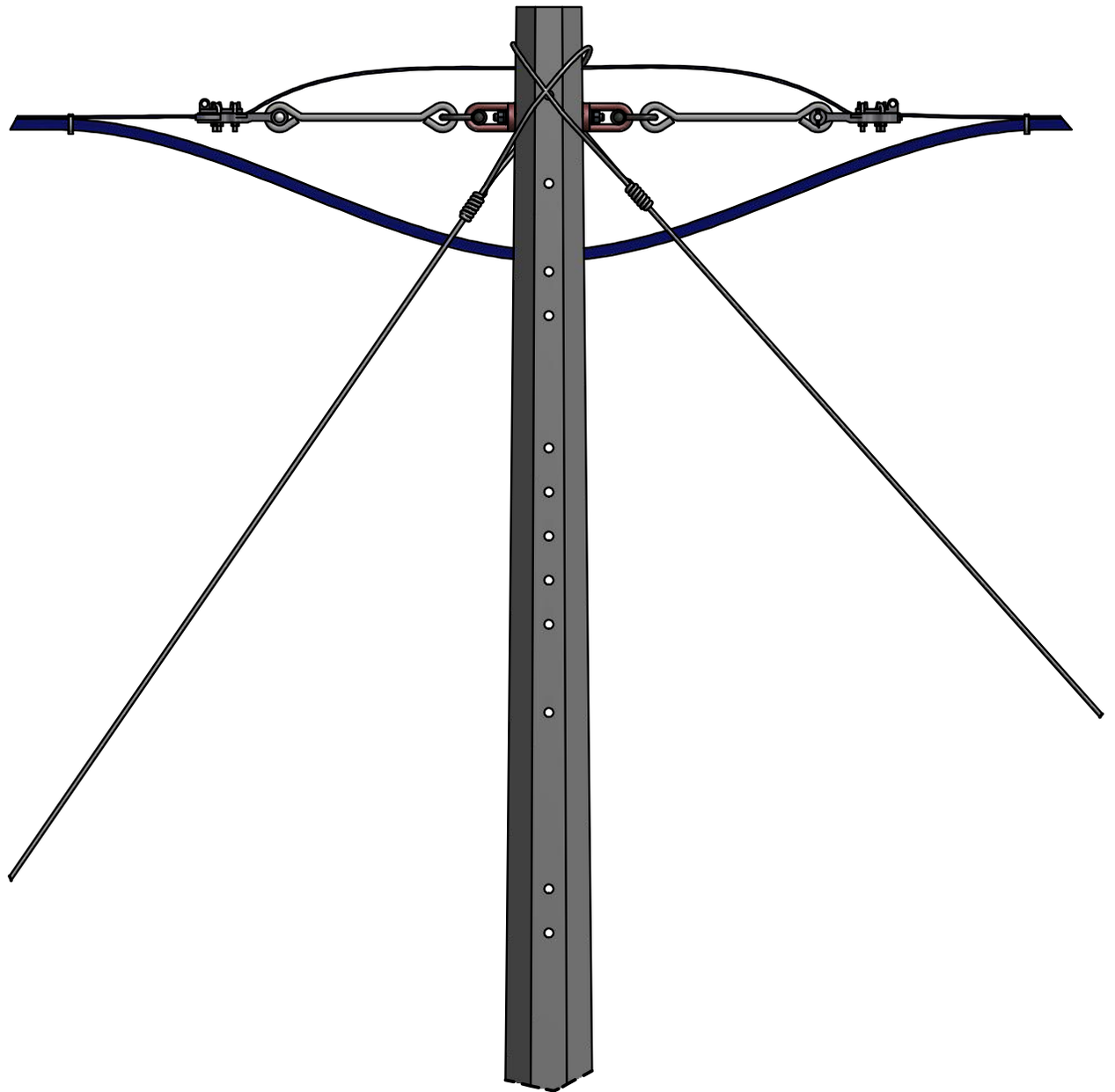


ESCALA:
1:15

MEDIDAS:
mm

PLATAFORMA:
INV-IDW

PLANO:
1 DE 3



**REFERENCIA SIN ÁNGULO DE UN CIRCUITO
AEREO AISLADO**

CÓDIGO: **RA3-206** REV. **0**

DIBUJÓ: FELIPE MARTÍNEZ REVISÓ: UNIDAD N&E

APROBÓ: CET FECHA: 2014/01/03

CENTRO DE EXCELENCIA TÉCNICA
UNIDAD NORMALIZACIÓN Y ESPECIFICACIONES

ANSI
A

ESCALA:
1:15

MEDIDAS:
mm

PLATAFORMA:
INV-IDW

PLANO:
2 DE 3

LISTA DE MATERIALES					
CÓD. NEMOTÉCNICO	CANT.	DESCRIPCIÓN	REFERENCIA	COD. OW-INVERSIÓN	COD. OW-COSTO
EXOJO	2	EXTENSION DE OJO	RA7-047	92277	10597
Eslab	2	ESLABÓN DE 5/8 in - ACERO GALV. FORJADO	RA7-005	692	92216
PEPTO	1	PERNO ESPACIADOR 15.9 x 254 mm	RA7-001	92223	1341
TKOj4	2	TUERCA DE OJO 5/8 in ACERO GALVANIZADO - 11 PASOS/in	RA7-003	92279	10999
GrTTR	2	GRAPA TERMINAL ACSR 2/0-266,8 - AL+AC GALV. TIPO RECTA	RA7-024	92458	71512
	2	AMARRES			
VIC01	2	VIENTO POSTE 12m	RA6-001	N/A	N/A



**REFERENCIA SIN ÁNGULO DE UN CIRCUITO
AEREO AISLADO**

CÓDIGO:

RA3-206

REV.

0

DIBUJÓ:

FELIPE MARTÍNEZ

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:
3 DE 3