

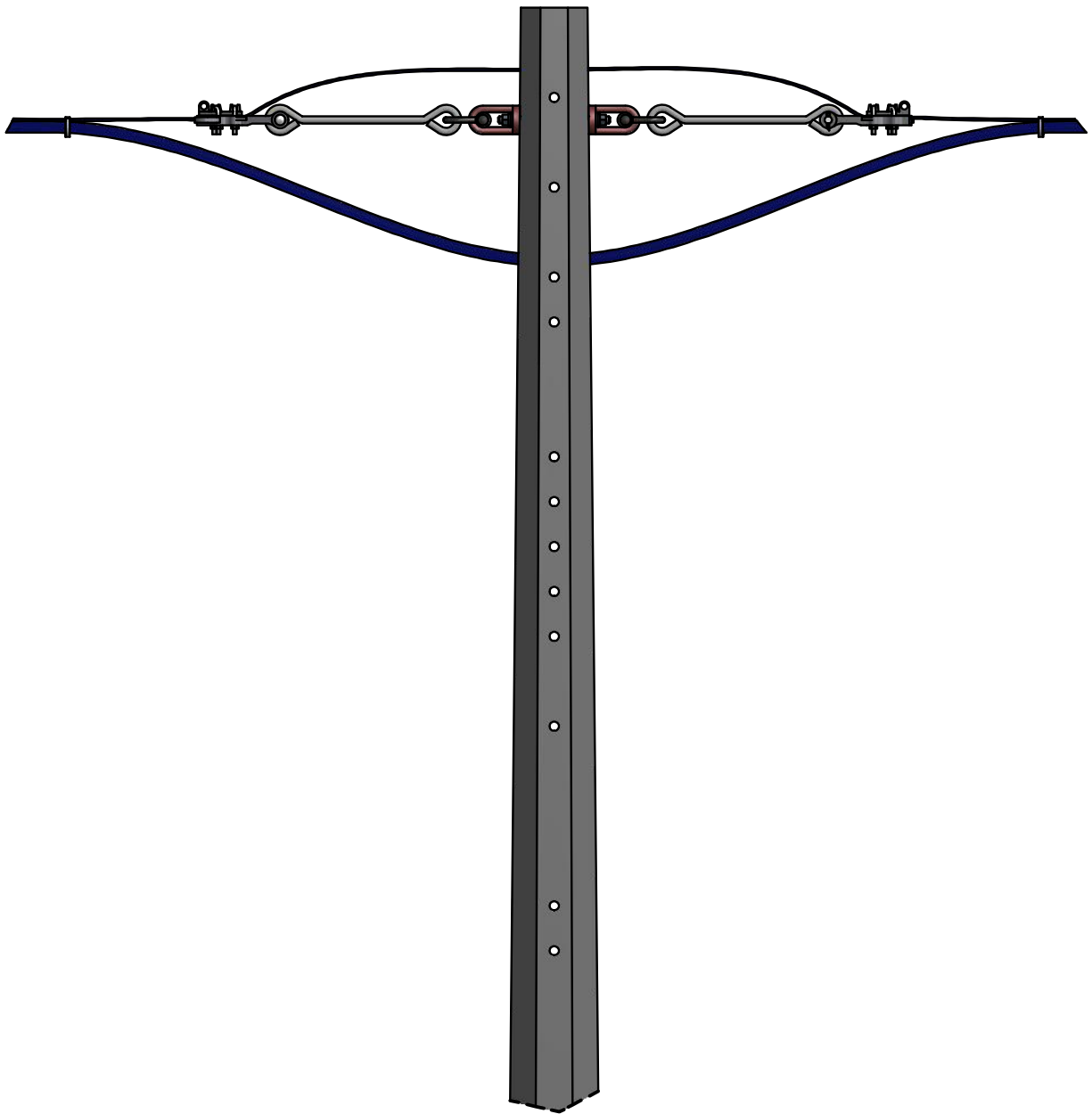
**REFERENCIA PARA ÁNGULO ENTRE 0° Y 35°
DE UN CIRCUITO AÉREO AISLADO**

CÓDIGO: **RA2-204/B** REV. **0**

DIBUJÓ: CAROLINA DÍAZ REVISÓ: UNIDAD N&E

APROBÓ: CET FECHA: 2013/10/24

CENTRO DE EXCELENCIA TÉCNICA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y ESPECIFICACIONES	ANSI A		ESCALA: 1:15	MEDIDAS: mm	PLATAFORMA: INV-IDW	PLANO: 1 DE 3
---	-----------	--	-----------------	----------------	------------------------	------------------



**REFERENCIA PARA ÁNGULO ENTRE 0° Y 35°
DE UN CIRCUITO AÉREO AISLADO**

CÓDIGO:

RA2-204/B

REV.

0

DIBUJÓ:

CAROLINA DÍAZ

REVISÓ:

UNIDAD N&E

APROBÓ:

CET

FECHA:

2013/10/24

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			



**REFERENCIA PARA ÁNGULO ENTRE 0° Y 35°
DE UN CIRCUITO AÉREO AISLADO**

CÓDIGO: **RA2-204/B** REV. **0**

DIBUJÓ: CAROLINA DÍAZ REVISÓ: UNIDAD N&E

APROBÓ: CET FECHA: 2013/10/24

CENTRO DE EXCELENCIA TÉCNICA
UNIDAD NORMALIZACIÓN Y ESPECIFICACIONES

ANSI
A

ESCALA:
N/A

MEDIDAS:
mm

PLATAFORMA:
INV-IDW

PLANO:
3 DE 3