

SUSPENSIÓN CON CRUCETA VOLADA DE 1500 mm.

CÓDIGO: **RA3-021** REV. **0**

DIBUJÓ: FELIPE MARTÍNEZ REVISÓ: UNIDAD N&E

APROBÓ: CET FECHA: 2013/10/17

CENTRO DE EXCELENCIA TÉCNICA
UNIDAD NORMALIZACIÓN Y ESPECIFICACIONES

ANSI
A

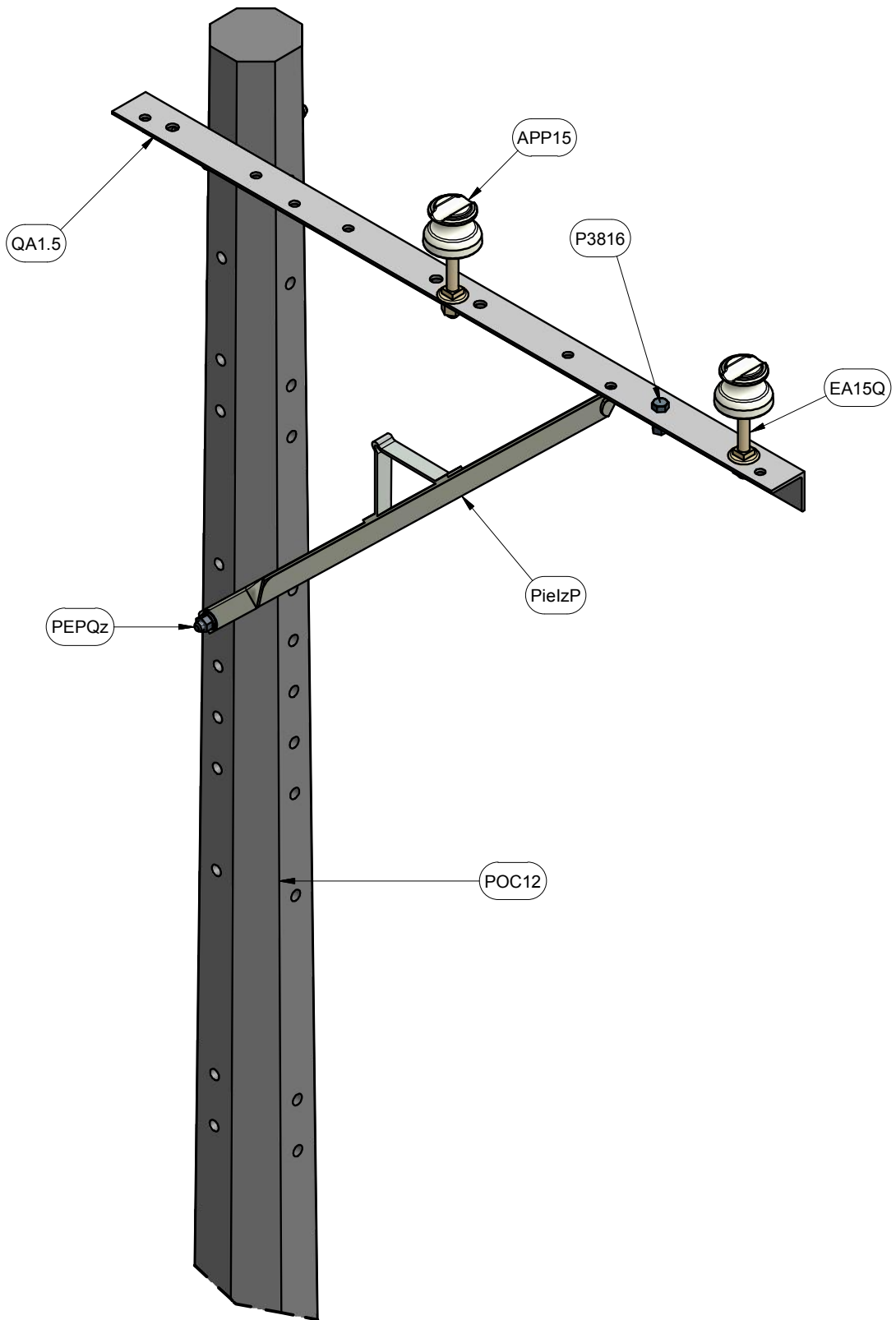


ESCALA:
1:15

MEDIDAS:
mm

PLATAFORMA:
INV-IDW

PLANO:
1 DE 3



**SUSPENSIÓN CON CRUCETA VOLADA DE
1500 mm.**

CÓDIGO:

RA3-021

REV.

0

DIBUJÓ:

FELIPE MARTÍNEZ

REVISÓ:

UNIDAD N&E

APROBÓ:

CET

FECHA:

2013/10/17

CENTRO DE EXCELENCIA TÉCNICA
UNIDAD NORMALIZACIÓN Y ESPECIFICACIONES

ANSI
A



ESCALA:
1:10

MEDIDAS:
mm


PLATAFORMA:
INV-IDW

PLANO:
2 DE 3

LISTA DE MATERIALES					
CÓD. NEMOTÉCNICO	CANT.	DESCRIPCIÓN	REFERENCIA	CODIGO OW-INVERSION	CODIGO OW-COSTO
POC12	1	POSTE CONCRETO 12m OCTOGONAL	RA7-035	91159	59345
QA1.5	1	CRUCETA ANGULAR METALICA DE 1500mm	RA7-013	92269	10504
PielzP	1	PIEAMIGO MET P/CRUCETA 1500 mm.	RA7-013	92284	11123
APP15	2	AISLADOR TIPO PIN 13.2KV	RA7-007	92235	1604
EA15Q	2	ESPIGO PARA CRUCETA METALICA	RA7-009	92465	80901
PEPQz	2	PERNO ESPACIADOR 15.9 x 254 mm	RA7-001	92223	1341
P3816	1	TORNILLO DE 15,9x50,8 mm	RA7-001	1275	92217

NOTA:

1. Dimensiones en milímetros.
2. Podrá instalarse otro tipo de aislador que sea aprobado por Empresas Públicas de Medellín.
3. Si se utiliza cruceta de 2400 mm, la distancia entre fase y neutro debe ser 700 mm.
4. Para zonas contaminadas o zonas costeras utilizar aislador a 25kV tipo Line post.
5. En zonas contaminadas o costeras utilizar poste y cruceta de resina o plástico reforzado en fibra de vidrio RA7-036.
6. En zonas contaminadas o costeras emplear elementos metálicos extragalvanizados o en acero recubierto de cobre según norma RA7-001.

	SUSPENSIÓN CON CRUCETA VOLADA DE 1500 mm.	CÓDIGO:		RA3-021	REV.	0					
		DIBUJÓ:		REVISÓ:							
		FELIPE MARTÍNEZ		UNIDAD N&E							
APROBÓ:		CET		FECHA:		2013/10/17					
CENTRO DE EXCELENCIA TÉCNICA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y ESPECIFICACIONES		ANSI	A	ESCALA:	N/A	MEDIDAS:	mm	PLATAFORMA:	INV-IDW	PLANO:	3 DE 3