

**DISPOSICIÓN EN SUSPENSIÓN CON
CRUCETA VOLADA DE 1500 mm
CABLE CUBIERTO**

CÓDIGO: **RA1-311** REV. **0**

DIBUJÓ: FELIPE MARTÍNEZ REVISÓ: UNIDAD N&E

APROBÓ: CET FECHA: 2014/03/26

CENTRO DE EXCELENCIA TÉCNICA
UNIDAD NORMALIZACIÓN Y ESPECIFICACIONES

ANSI
A

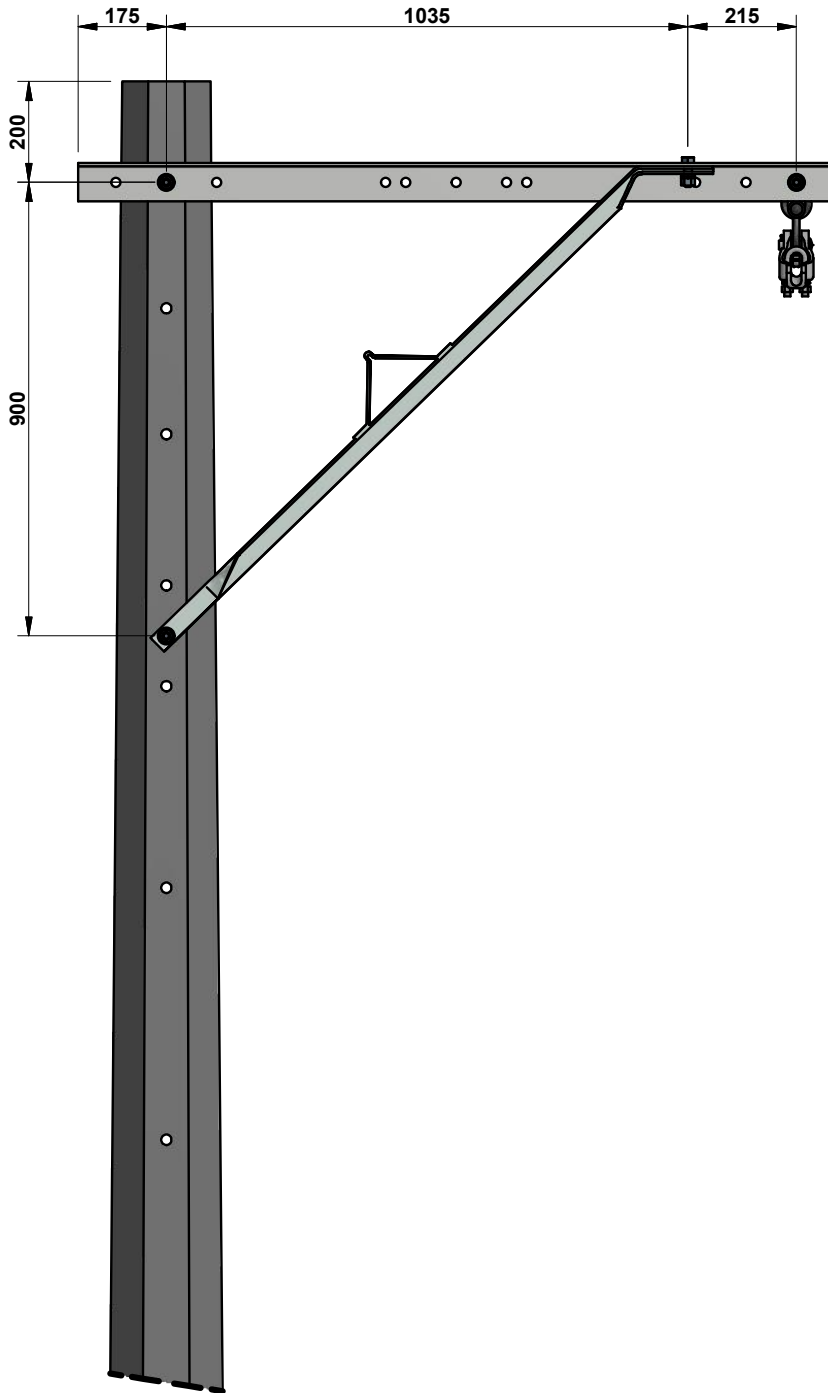


ESCALA:
1:10

MEDIDAS:
mm

PLATAFORMA:
INV-IDW

PLANO:
1 DE 3



**DISPOSICIÓN EN SUSPENSIÓN CON
CRUCETA VOLADA DE 1500 mm
CABLE CUBIERTO**

CÓDIGO: **RA1-311** REV. **0**

DIBUJÓ: FELIPE MARTÍNEZ REVISÓ: UNIDAD N&E

APROBÓ: CET FECHA: 2014/03/26

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
POC14	1	POSTE CONCRETO 14m OCTOGONAL	RA7-035	84956	92528
QA1.5	2	CRUCETA ANGULAR METALICA DE 1500mm	RA7-013	92269	10504
PieDeP	1	PIEAMIGO MET P/CRUCETA 1500 mm	RA7-013	92284	11123
PielzP	1	PIEAMIGO MET P/CRUCETA 1500 mm	RA7-013	92284	11123
GrSus	1	GRAPA DE SUSPENSION	RA7-024	92278	10706
Eslab	2	ESLABÓN DE 5/8 in	RA7-005	692	92216
P5116	2	TORNILLO DE 15,9x50,8 mm	RA7-001	1275	92217
PE-Qz	1	PERNO ESPACIADOR 15.9 x 254 mm	RA7-001	92223	1341
PEPQz	2	PERNO ESPACIADOR 15.9 x 305 mm	RA7-001	92224	1342

NOTAS:

1. Dimensiones en mm.



**DISPOSICIÓN EN SUSPENSIÓN CON
CRUCETA VOLADA DE 1500 mm
CABLE CUBIERTO**

CÓDIGO: **RA1-311** REV. **0**

DIBUJÓ: FELIPE MARTÍNEZ REVISÓ: UNIDAD N&E

APROBÓ: CET FECHA: 2014/03/26

CENTRO DE EXCELENCIA TÉCNICA
UNIDAD NORMALIZACIÓN Y ESPECIFICACIONES

ANSI
A

ESCALA:
N/A

MEDIDAS:
mm

PLATAFORMA:
INV-IDW

PLANO:
3 DE 3