

INSTALACIÓN DE REGULADOR DE VOLTAJE MONOFÁSICO

CÓDIGO:

RA3-009

REV.

0

DIBUJÓ:

CAROLINA DÍAZ

REVISÓ:

UNIDAD N&E

APROBÓ:

CET

FECHA:

2013/10/21

CENTRO DE EXCELENCIA TÉCNICA
UNIDAD NORMALIZACIÓN Y ESPECIFICACIONES

ANSI
A

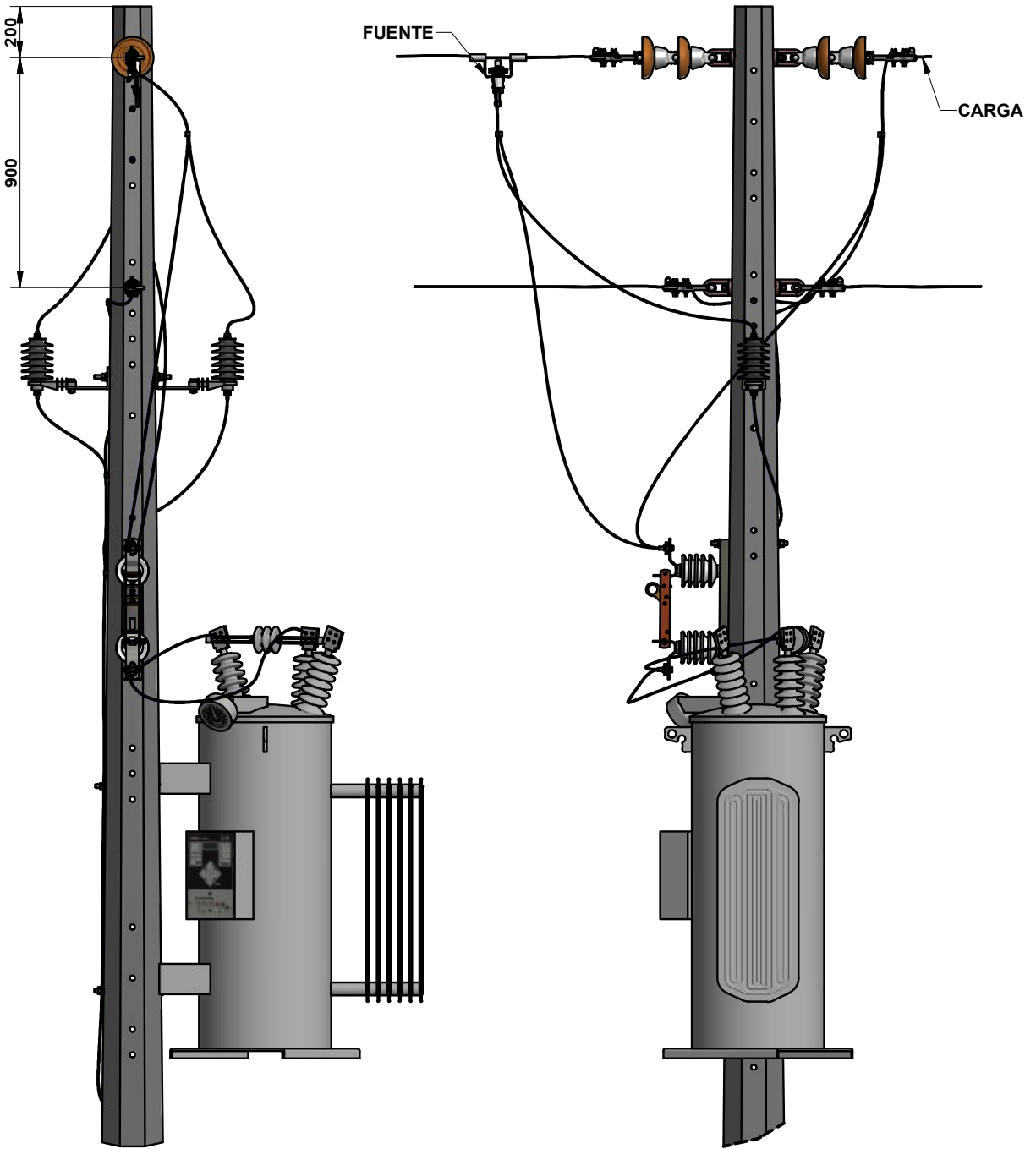


ESCALA:
1:25

MEDIDAS:
mm

PLATAFORMA:
INV-IDW

PLANO:
1 DE 3



INSTALACIÓN DE REGULADOR DE VOLTAJE MONOFÁSICO

CÓDIGO: **RA3-009** REV. **0**

DIBUJÓ: CAROLINA DÍAZ REVISÓ: UNIDAD N&E

APROBÓ: CET FECHA: 2013/10/21

CENTRO DE EXCELENCIA TÉCNICA
UNIDAD NORMALIZACIÓN Y ESPECIFICACIONES

ANSI A

ESCALA: 1:25

MEDIDAS: mm


PLATAFORMA: INV-IDW

PLANO: 2 DE 3

LISTA DE MATERIALES					
CÓD. NEMOTÉCNICO	CANT.	DESCRIPCIÓN	REFERENCIA	COD. OW-INVERSION	COD. OW-COSTO
ReV1Ø	1	REGULADOR DE VOLTAJE MONOFASICO	ET	94723	30830
ScC15	1	SECCIONADOR TIPO CUCHILLA	ET	92311	18477
PEPTO	2	PERNO ESPACIADOR 15.9 x 254 mm	RA7-001	92223	1341
DPS15	2	DPS	RA7-108	92280	11014
ESTR-	1	ESTRIBO	RA6-009	N/A	N/A
SLDPS	2	SOPORTE EN L CORTACIRCUITOS Y PARARRAYOS	RA7-053	95698	95697
CnCDc	5	CONECTOR COMPRESION DERIVACION EN C COBRE	RA7-030	92240	7701
CnTrU	1	CONECTOR TRANSVERSAL UNIVERSAL	RA7-079	92262	10219
PEPQz	5	PERNO ESPACIADOR 15.9 x 305 mm	RA7-001	92224	1342
P5116	2	TORNILLO DE 15,9x50,8 mm	RA7-001	1275	92217

NOTAS:

1. Dimensiones en milímetros.
2. En poste de madera utilizar dos tornillos para asegurar el reconetador.

	INSTALACIÓN DE REGULADOR DE VOLTAJE MONOFÁSICO	CÓDIGO: RA3-009		REV. 0	
		DIBUJÓ: CAROLINA DÍAZ	REVISÓ: UNIDAD N&E		
		APROBÓ: CET	FECHA: 2013/10/21		
CENTRO DE EXCELENCIA TÉCNICA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y ESPECIFICACIONES	ANSI A	ESCALA: N/A	MEDIDAS: mm	PLATAFORMA: INV-IDW	PLANO: 3 DE 3