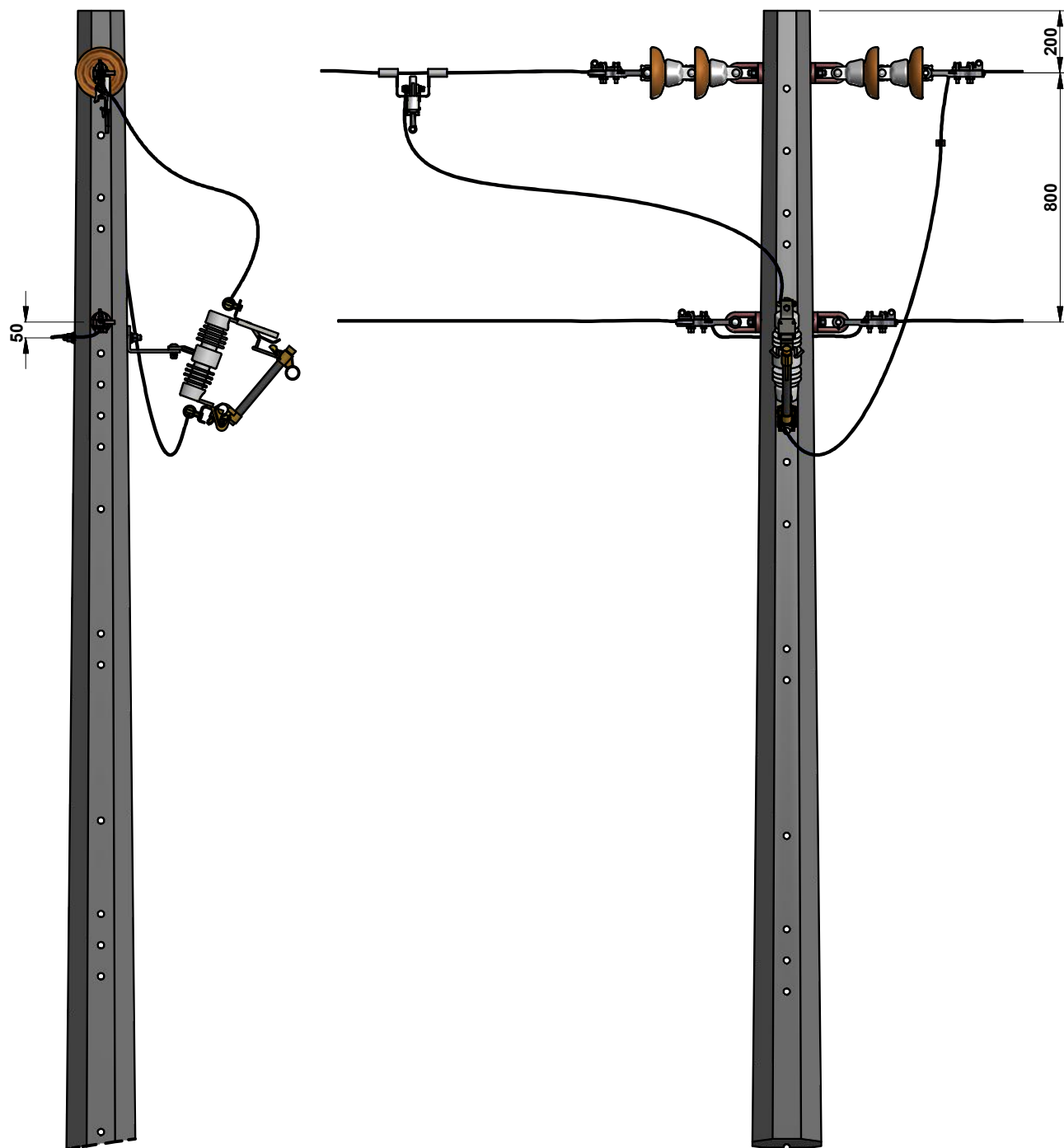


	SUSPENSIÓN 13.2 KV - 2Ø CON NEUTRO SUPERIOR - DISPOSICIÓN VERTICAL	CÓDIGO: RA3-007		REV. 0
		DIBUJÓ: CAROLINA DÍAZ	REVISÓ: UNIDAD N&E	
CENTRO DE EXCELENCIA TÉCNICA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y ESPECIFICACIONES		APROBÓ: CET	FECHA: 2013/10/10	
		MEDIDAS: mm	PLATAFORMA: INV-IDW	PLANO: 1 DE 3
ANSI A		ESCALA: 1:15		



SUSPENSIÓN 13.2 KV - 2Ø CON NEUTRO SUPERIOR - DISPOSICIÓN VERTICAL

CÓDIGO: **RA3-007** REV. **0**

DIBUJÓ: CAROLINA DÍAZ REVISÓ: UNIDAD N&E

APROBÓ: CET FECHA: 2013/10/10

CENTRO DE EXCELENCIA TÉCNICA
UNIDAD NORMALIZACIÓN Y ESPECIFICACIONES

ANSI
A



ESCALA:
1:20

MEDIDAS:
mm

PLATAFORMA:
INV-IDW

PLANO:
2 DE 3

LISTA DE MATERIALES					
CÓD. NEMOTÉCNICO	CANT.	DESCRIPCIÓN	REFERENCIA	COD. OW-INVERSION	COD. OW-COSTO
POC12	1	POSTE CONCRETO 12m OCTOGONAL	RA7-035	91159	59345
ESTR-	1	ESTRIBO	RA6-009	N/A	N/A
KPr15	1	CAJA PRIMARIA 13.2KV	N/A	92249	10018
SLDPS	1	SOPORTE EN L CORTACIRCUITOS Y PARARRAYOS	RA7-053	95698	95697
PEPTO	2	PERNO ESPACIADOR 15.9 x 254 mm	RA7-001	92223	1341
PEPQz	1	PERNO ESPACIADOR 15.9 x 254 mm	RA7-001	92223	1341
TrC1/2	1	TORNILLO CARRUAJE PARA CAJAS PRIMARIAS	RA7-001	98643	98642
CnTrU	1	CONECTOR TRANSVERSAL UNIVERSAL	RA7-079	92262	10219
CnCDc	1	CONECTOR COMPRESION DERIVACION EN C COBRE	RA7-030	92241	7702

NOTAS:

1. Se debe hacer el cálculo del nivel de corto circuito en el sitio de la instalación con el fin de determinar la máxima capacidad de interrupción.
2. El cálculo de corriente de corto circuito según RA8-020.
3. En derivaciones de línea primaria, de circuitos de 3 n y en terrenos muy arborizado, colocar aisladero con pararrayos en derivación de longitud de 500m. Así mismo, en derivaciones de longitud menor de 500 m t mayor de 100m, colocar aisladero sin pararrayos.

	SUSPENSIÓN 13.2 KV - 2Ø CON NEUTRO SUPERIOR - DISPOSICIÓN VERTICAL	CÓDIGO: RA3-007		REV. 0	
		DIBUJÓ: CAROLINA DÍAZ	REVISÓ: UNIDAD N&E		
		APROBÓ: CET	FECHA: 2013/10/10		
CENTRO DE EXCELENCIA TÉCNICA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y ESPECIFICACIONES	ANSI A	ESCALA: N/A	MEDIDAS: mm	PLATAFORMA: INV-IDW	PLANO: 3 DE 3