

INSTALACIÓN DE DPS 12 kV LÍNEA TRIFÁSICA

CÓDIGO: **RA2-006** REV. **0**

DIBUJÓ: HELMUT MONCADA REVISÓ: UNIDAD N&E

APROBÓ: CET FECHA: 2013/06/25

CENTRO DE EXCELENCIA TÉCNICA
UNIDAD NORMALIZACIÓN Y ESPECIFICACIONES

ANSI
A

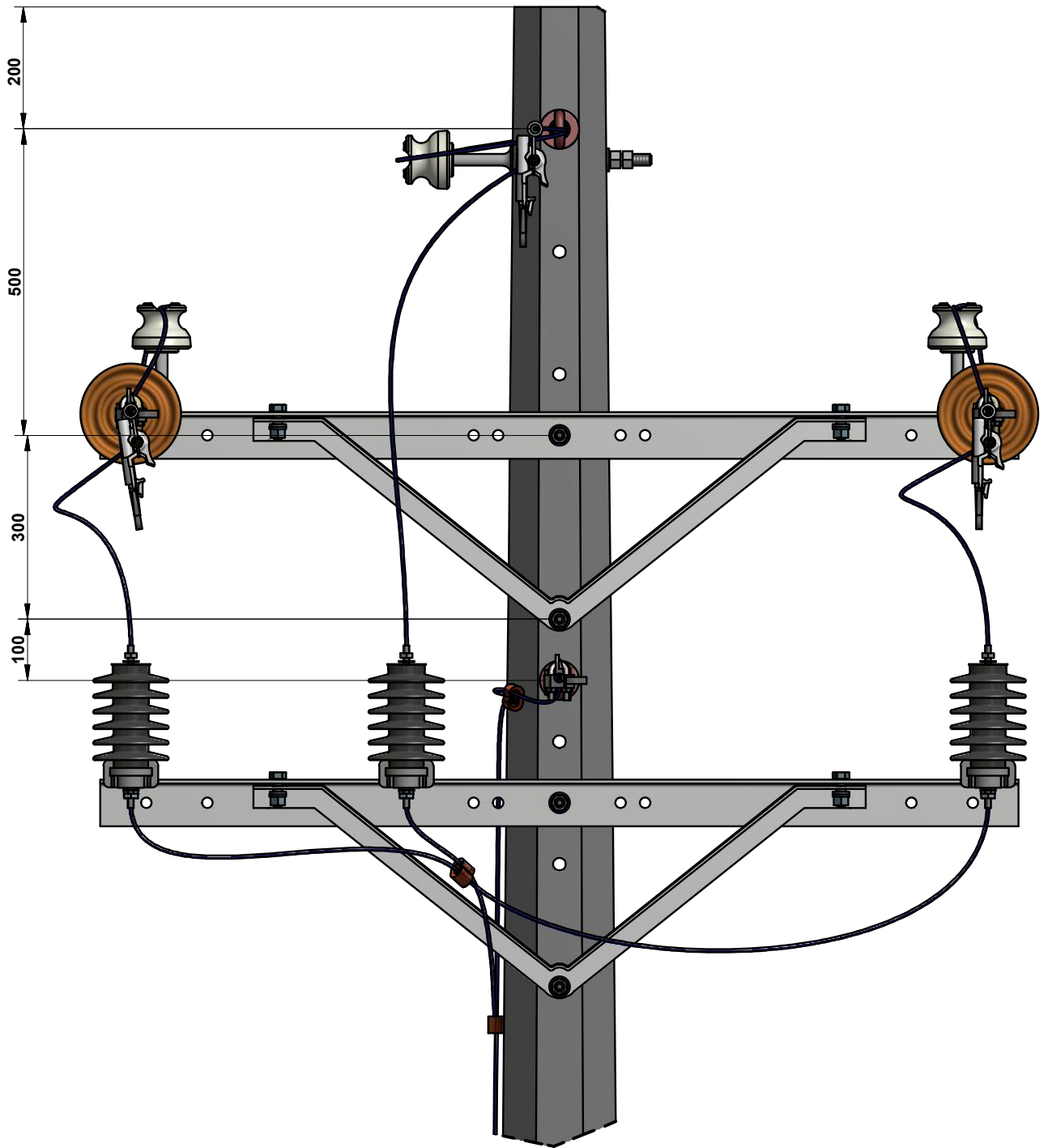


ESCALA:
1:15

MEDIDAS:
mm

PLATAFORMA:
INV-IDW

PLANO:
2 DE 4



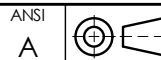
INSTALACIÓN DE DPS 12 kV LÍNEA TRIFÁSICA

CÓDIGO: **RA2-006** REV. **0**

DIBUJÓ: HELMUT MONCADA REVISÓ: UNIDAD N&E

APROBÓ: CET FECHA: 2013/06/25

CENTRO DE EXCELENCIA TÉCNICA
UNIDAD NORMALIZACIÓN Y ESPECIFICACIONES



ESCALA:
1:10

MEDIDAS:
mm

PLATAFORMA:
INV-IDW

PLANO:
3 DE 4


LISTA DE MATERIALES

CÓD. NEMOTÉCNICO	CANT.	DESCRIPCIÓN	REFERENCIA	CODIGO OW-INVERSION	CODIGO OW-COSTO
POC12	1	POSTE CONCRETO 12 m OCTOGONAL	RA7-035	91159	59345
QA1.5	3	CRUCETA ANGULAR METÁLICA DE 1500mm	RA7-013	10504	92269
TIR15	3	TIRANTA 1500mm	RA7-013	92292	12037
TuOJ4	4	TUERCA DE OJO 5/8 in	RA7-003	10999	92279
DPS15	3	DISPOSITIVO DE PROTECCIÓN DE SOBRETENSIÓN	RA7-108	92280	11014
ASP15	8	AISLADOR SUSPENSIÓN 13,2 kV 165 mm	RA7-011	92237	1611
GrTTR	6	GRAPA TERMINAL TIPO RECTA	RA7-024	71512	92458
Eslab	2	ESLABÓN DE 5/8 in	RA7-005	692	92216
EA15P	1	ESPIGO PARA AISLADORES CERÁMICOS	RA7-009	92272	10572
EA15Q	2	ESPIGO PARA CRUCETA METÁLICA	RA7-009	92465	80901
APP15	3	AISLADOR TIPO PIN 13.2KV	RA7-007	92235	1604
ESTR-	3	ESTRIBO	RA7-080	N/A	N/A
CnTrU	3	CONECTOR TRANSVERSAL UNIVERSAL	RA7-079	92262	10219
CnCDC	3	CONECTORES VARIOS	RA7-030	92241	7702
P5116	9	TORNILLO DE Ø 5/8 in x 1 1/2 in	RA7-001	1275	92217
PE-Qz	2	PERNO ESPACIADOR 15.9 x 254 mm	RA7-001	1341	92224
PEPTO	2	PERNO ESPACIADOR 15.9 x 254 mm	RA7-001	92223	1341
PEPQz	4	PERNO ESPACIADOR 15.9 x 254 mm	RA7-001	92223	1341
Eslab	2	ESLABÓN DE 5/8 in	RA7-005	692	92216

NOTAS:

1- Dimensiones en milímetros.

2- Para la instalación de los DPS se consideró la vestida del circuito y la puesta a tierra como existentes, en caso contrario se cotizarán por separado.

	INSTALACIÓN DE DPS 12 kV LÍNEA TRIFÁSICA	CÓDIGO:		RA2-006	REV.	0
		DIBUJÓ:			REVISÓ:	
		HELMUT MONCADA		UNIDAD N&E		
APROBÓ:		FECHA:		2013/06/25		
CET						
CENTRO DE EXCELENCIA TÉCNICA	ANSI	ESCALA:	MEDIDAS:	PLATAFORMA:	PLANO:	
UNIDAD NORMALIZACIÓN Y ESPECIFICACIONES	A	N/A	mm	INV-IDW	4 DE 4	