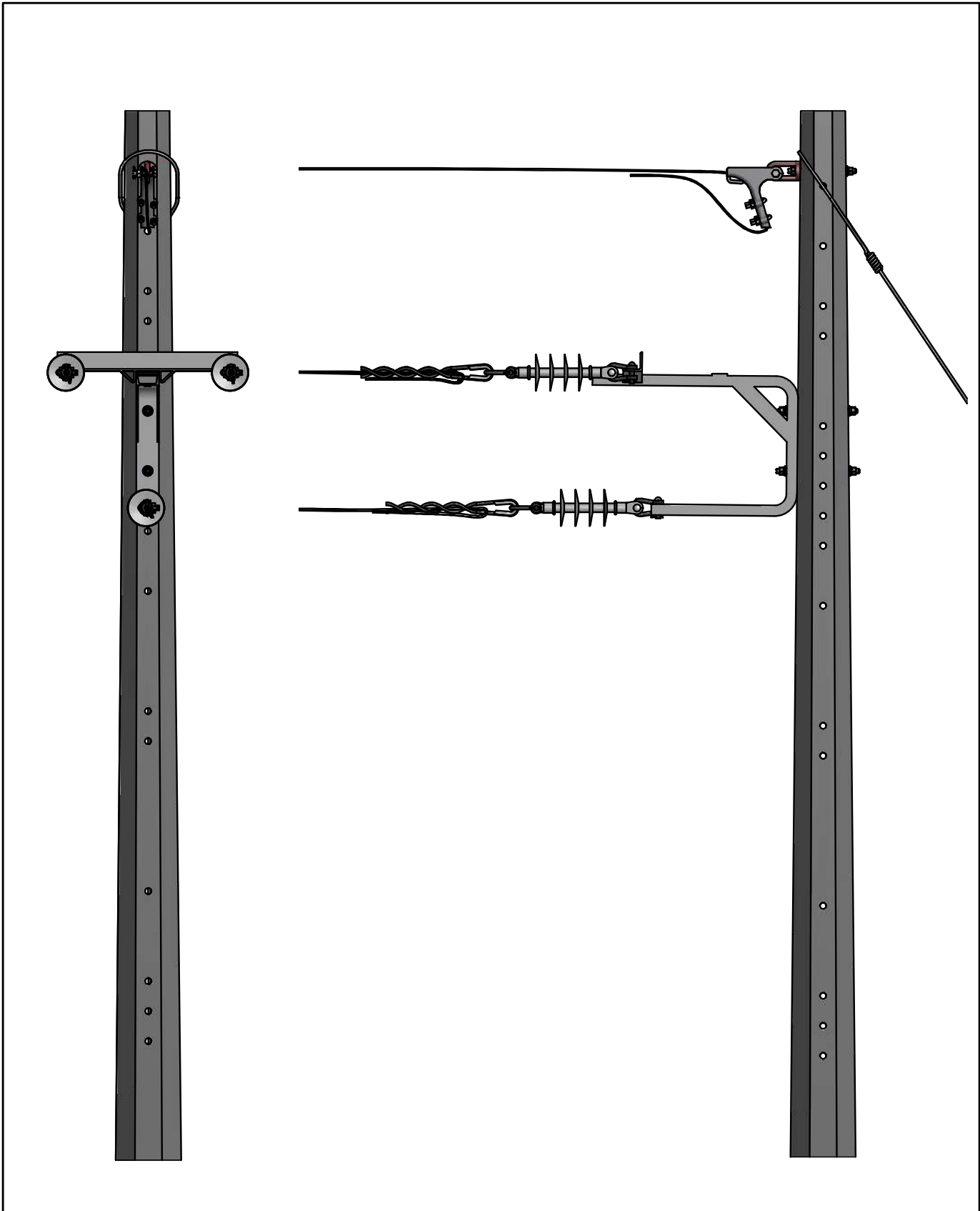


 <p>epm <i>estamos ahí.</i></p>	<p>DISPOSICIÓN DE TERMINAL CON MÉNSULA EN C, CABLE CUBIERTO RED COMPACTA</p>	CÓDIGO: RA2-303/2		REV. 0		
		DIBUJÓ: CAROLINA DÍAZ	REVISÓ: UNIDAD N&E			
		APROBÓ: CET	FECHA: 2013/11/08			
CENTRO DE EXCELENCIA TÉCNICA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y ESPECIFICACIONES	ANSI A		ESCALA: 1:15	MEDIDAS: mm	PLATAFORMA: INV-IDW	PLANO: 1 DE 3



 <p>epm[®] <i>estamos ahí.</i></p>	<p>DISPOSICIÓN DE TERMINAL CON MÉNSULA EN C, CABLE CUBIERTO RED COMPACTA</p>		CÓDIGO:		RA2-303/2	REV.	0	
			DIBUJÓ:		REVISÓ:			
			CAROLINA DÍAZ		UNIDAD N&E			
APROBÓ:		FECHA:						
CET		2013/11/08						
CENTRO DE EXCELENCIA TÉCNICA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y ESPECIFICACIONES		ANSI		ESCALA:	MEDIDAS:		PLATAFORMA:	PLANO:
		A		1:20	mm		INV-IDW	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
TKOj4	1	TUERCA DE OJO 5/8 in	RA7-003	92279	10999
MRet3	1	Soporte referencia 13.2kV	RA7-118	94438	82232
PEPQz	2	TORNILLOESPACIADOR15.9x300mm	RA7-001	92224	1342
Eslab	6	ESLABÓN DE 5/8 in - ACERO GALV. FORJADO	RA7-005	692	92216
ASS15	3	AISLADOR SUSPENSION POLIMERICO 13.2KV	RA7-006	92236	1609
Am266	3	AMARRE PREF 13.2-266.8 KCM	ET	101184	101184
GrTTP	1	GRAPA TERMINAL TIPO PISTOLA	RA7-024	71511	71511
PEPTO	1	PERNO ESPACIADOR 15.9x250mm	RA7-001	92223	1341
GcT05	3	GUARDACABO P/CABLE DE VIENTO	RA7-023	92285	11269

NOTAS:

1. Dimensiones en milímetros.
2. Los espaciadores deben ubicarse a 6 m del apoyo
3. La distancia entre espaciadores debe ser de 9 m
4. El vano máximo permitido es de 50 m, cuando se tengan vanos mayores, se debe presentar un análisis de viabilidad de acuerdo a las características del proyecto.
5. Cuando no se cuente con las perforaciones debe utilizarse anillo o collarín.
6. ET: Según Especificación Técnica de EPM.

	DISPOSICIÓN DE TERMINAL CON MÉNSULA EN C, CABLE CUBIERTO RED COMPACTA	CÓDIGO: RA2-303/2		REV. 0	
		DIBUJÓ: CAROLINA DÍAZ	REVISÓ: UNIDAD N&E		
		APROBÓ: CET	FECHA: 2013/11/08		
CENTRO DE EXCELENCIA TÉCNICA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y ESPECIFICACIONES	ANSI A	ESCALA: N/A	MEDIDAS: mm	PLATAFORMA: INV-IDW	PLANO: 3 DE 3