



Vista superior

Tipo estructura	Poste										Ménsula	
	H (m)	Ro (daN)	hl (m)	le (m)	Df1 (m)	Df2 (m)	Dhg (m)	a (m)	b (m)	c (m)	lm (m)	lmhg (m)
RRCH+0,5	16,50	2x2500	14,85	1,65	2,80	2,00	1,45	13,35	13,35	13,35	1,80	0,95
RRCH+1	17,00	2500	15,30	1,70	2,80	2,00	1,45	13,80	11,00	9,00	1,80	0,95

Notas:  
 En el vano con la disposición de los conductores en coplanar horizontal el cable de guardia tipo OPGW se tendera con tiro reducido de modo de respetar las distancia de seguridad a la LEAT 500 kV que cruza por encima.

Revisión N°	Fecha	Motivo de la Revisión	Dibujó :	Plano de Proyecto
			Proyectó:	Archivo .dwg
			Aprobó:	Escala: 1:75
				Fecha: 20/11/2013



Estructuras de retención recta coplanar horizontal  
 RRCH  
 Plano N°: L013