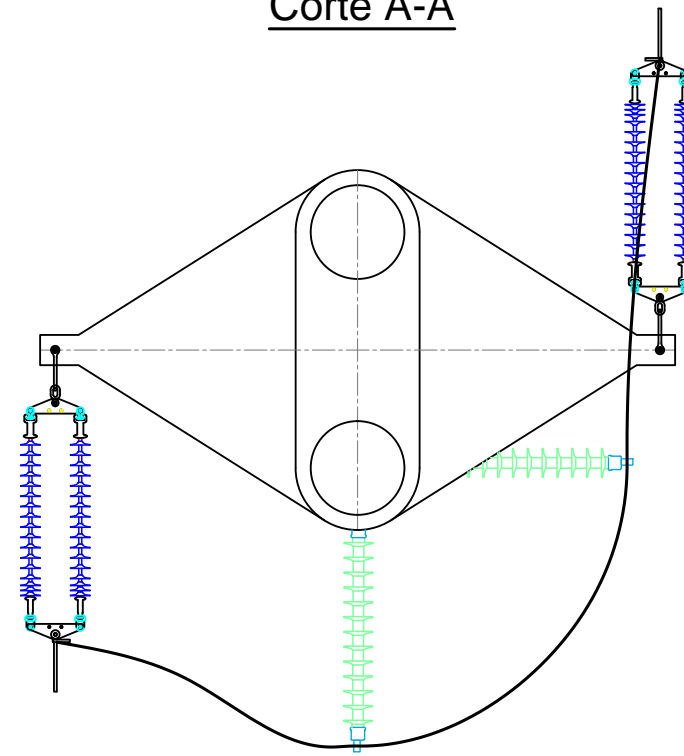



Corte A-A



Tipo estructura	Poste												Ménsula	
	H (m)	Ro (daN)	h _l (m)	l _e (m)	D _f (m)	D _{hg} (m)	a (m)	b (m)	c (m)	d (m)	e (m)	f (m)	l _m (m)	l _{mhg} (m)
RRDCVe	28,00	2x4700	25,20	2,80	2,80	1,70	23,45	20,65	17,85	15,05	12,25	9,45	2,00	1,00

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



ENERSA
Energía de Entre Ríos S.A.

Línea de 132 kV
Salto Grande - Concordia II

Estructuras de Retención Recta doble terna
Coplanar vertical especial RRDCVE

Plano N°: L017