


Tipo estructura	Poste									Ménsula	
	H	hl	le	dc	Df1	Dhg	a	b	c	lmi	lmhgi
	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)
RAM-90°+12,5	30,00	27,00	3,00	0,15	2,00	1,80	25,15	23,15	21,15	2,50	1,20

NOTAS:

1) Este plano es orientativo siendo el contratista el encargado del dimensionamiento final

Revisión N°	Fecha	Motivo de la Revisión	Dibujó :		Plano de Proyecto
			Proyectó:		Archivo .dwg
			Aprobó:		Escala: s/e
					Fecha: 20/11/2013
 ENERSA Energía de Entre Ríos S.A. Línea de 132 kV Salto Grande - Concordia			Estructuras de retención angular metálica		
			RAM 90°i+3.5		
			Plano N°: L015		