


Tipo estructura	Poste								Ménsula			
	H (m)	hl (m)	le (m)	Df1 (m)	Dhg (m)	a (m)	b (m)	c (m)	lmi (m)	lme (m)	lmhgi (m)	lmhge (m)
RADTM 47°	28,00	25,20	2,80	3,00	2,30	22,85	19,85	16,85	1,10	2,70	-0,20	1,40

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.			Estructuras de retención angular metálica doble terna RAMDT 47°		
Línea de 132 kV Salto Grande - Concordia II			Plano N°: L014		