


Tipo estructura	Poste									Ménsula	
	H (m)	Ro (daN)	hl (m)	le (m)	Df (m)	Dhg (m)	a (m)	b (m)	c (m)	lmc (m)	lmhg (m)
RA 47°	25,00	3x3000	22,50	2,50	3,10	2,40	20,05	16,95	13,85	2,00	0,60
RA 44°	25,00	3x3000	22,50	2,50	3,10	2,40	20,05	16,95	13,85	3,00	1,65
RA 90°i	25,00	3x4500	22,50	2,50	3,10	2,40	20,05	16,95	13,85	2,00	0,60
RA 90°i-2	23,00	3x4500	20,70	2,30	3,10	2,40	18,25	15,15	12,05	2,00	0,60

Notas:

- Cantidad de vínculos según norma IRAM 1727

Rev. N°	Fecha	Motivo de la Revisión	Dibujó :	Ariel Lell	Plano de Proyecto
			Proyectó:	Ariel Lell	Archivo: L-SJVE-3-X-PL-008- Retenciones angulares triples ST.dwg
			Aprobó:	M. Moyano	Escala: H= s/e
					Fecha: 28/04/2017

 ENERSA Energía de Entre Ríos S.A.	Estructuras de Retención angulares Triples ST	
	Línea de 132 kV ET San José - ET Villa Elisa	Plano N°: L-SJVE-3-X-PL-008-A