



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)
RR	25,00	2x3500	22,50	2,50	3,10	2,40	20,05	16,95	13,85	2,00	0,60
RRE	19,50	2x3200	17,55	1,95	2,80	2,40	15,10	12,30	9,50	2,00	0,60
RA 8° -1	24,00	2x6000	21,60	2,40	3,10	2,40	19,15	16,05	12,95	2,10	0,75
RA 80° -6	19,00	2x6500	17,10	1,90	2,80	2,50	14,55	11,75	8,95	1,50	0,00
RA 14,5° -1	24,00	2x6500	21,60	2,40	3,10	2,40	19,15	16,05	12,95	2,10	0,75
RA 20° -2	23,00	2x6000	20,70	2,30	3,10	2,40	18,25	15,15	12,05	2,40	1,00
RAU90°	18,00	2x6800	16,20	1,80	2,00	1,80	14,30	12,30	10,30	2,50	1,20

Notas:

- En las estructuras RAU90° el eje de las ménsulas esta alineado con el eje longitudinal de la estructura. Las longitudes de las ménsulas se definirán en obra en funcion de la ubicación de la estructura en la esquina
- 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-006-A- Retenciones angulares dobles ST.dwg
			Aprobó:	M. Moyano	Escala: H= s/e
					Fecha: 28/04/2017



Línea de 132 kV  
ET San José - ET Villa Elisa

Estructuras de Retención angulares dobles ST

Plano N°: L-SJVE-3-X-PL-006-A

Página 1 de 1