



Tipo estructura	Poste									Ménsula	
	H (m)	Ro (daN)	hl (m)	le (m)	Df (m)	Dhg (m)	a (m)	b (m)	c (m)	lmi (m)	lme (m)
TDT	22,00	2x5800	19,80	2,20	2,80	4,00	15,75	12,95	10,15	1,80	2,30
RADT 4°	26,00	2x7200	23,40	2,60	3,10	3,50	19,85	16,75	13,65	2,00	2,00
RRDT+2	28,00	2x5400	25,20	2,80	3,10	3,50	21,65	18,55	15,45	2,00	2,00

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-005-A- Retenciones angulares dobles DT.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 DT

Plano N°: L-SJVE-3-X-PL-005-A

Página 1 de 1