



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)
RADT 16°	26,00	3x3300	23,40	2,60	3,10	4,50	18,85	15,75	12,65	2,40	2,60
RRADT 90°	28,00	3x4600	25,20	2,80	3,30	3,30	21,85	18,55	15,25	1,50	2,20

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-007-A- Retenciones angulares triples 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 Triples DT

Plano N°: L-SJVE-3-X-PL-007-A

Página 1 de 1