



Tipo estructura	Poste											Ménsula						
	H	Ro	hl	le	dc	db	de	sc	se	sb	Df1	Dhg	a	b	c	lm1	lm2	lmhg
	(m)	(daN)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)
TU	20,00	2x6000	18,00	2,00	0,4	0,7	0,670	0,30	1,02	1,10	2,80	2,00	15,90	13,10	10,30	2,00	2,00	0,90

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-009-TU.dwg
			Aprobó:	M. Moyano	Escala: H= s/e
					Fecha: 28/04/2017



Línea de 132 kV
ET San José - ET Villa Elisa

Estructura Terminal Urbana TU

Plano N°: L-SJVE-3-X-PL-009-A

Página 1 de 1