



Tipo estructura	Poste									Aislador	Ménsula
	H (m)	Ro (daN)	hl (m)	le (m)	Df (m)	Dhg (m)	a (m)	b (m)	c (m)	la (m)	Imhg (m)
A -1	24,00	4800	21,60	2,40	3,10	2,70	19,00	15,90	12,80	1,85	0,50
A	25,00	4900	22,50	2,50	3,10	2,70	19,90	16,80	13,70	1,85	0,50
A+1	26,00	5000	23,40	2,60	3,10	2,70	20,80	17,70	14,60	1,85	0,50
A+2	27,00	5100	24,30	2,70	3,10	2,70	21,70	18,60	15,50	1,85	0,50
AE	18,00	2800	16,20	1,80	2,30	1,80	14,50	12,20	9,90	1,80	0,80
AE+1	19,00	2900	17,10	1,90	2,30	1,80	15,40	13,10	10,80	1,80	0,80
AE+8	26,00	3500	23,40	2,60	2,30	1,80	21,70	19,40	17,10	1,80	0,80
AU	18,00	2400	16,20	1,80	2,00	1,80	14,50	12,50	10,50	1,80	0,80
AU+1	19,00	2400	17,10	1,90	2,00	1,80	15,40	13,40	11,40	1,80	0,80

Rev. N°	Fecha	Motivo de la Revisión	Dibujó :	Ariel Lell	Plano de Proyecto
			Proyectó:	Ariel Lell	Archivo: L-SJVE-3-X-PL-00a-A-A.dwg
			Aprobó:	M. Moyano	Escala: H= s/e
					Fecha: 28/04/2017



Línea de 132 kV  
ET San José - ET Villa Elisa

### Estructura de Alineación simple terna A

Plano N°: L-SJVE-3-X-PL-004-A