


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)	lmhg (m)
AU-1	17,00	2400	15,30	1,70	2,00	1,80	13,60	11,60	9,60	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
AU+2	20,00	2500	18,00	2,00	2,00	1,80	16,30	14,30	12,30	1,80	0,80
AU+3	21,00	2500	18,90	2,10	2,00	1,80	17,20	15,20	13,20	1,80	0,80
AU+4	22,00	2600	19,80	2,20	2,00	1,80	18,10	16,10	14,10	1,80	0,80
AU+5	23,00	2700	20,70	2,30	2,00	1,80	19,00	17,00	15,00	1,80	0,80
AUE	18,00	2700	16,20	1,80	2,20	1,80	14,50	12,30	10,10	1,80	0,80
AUE+1	19,00	2800	17,10	1,90	2,20	1,80	15,40	13,20	11,00	1,80	0,80
AUE+3	21,00	3200	18,90	2,10	2,40	1,80	17,20	14,80	12,40	1,80	0,80

Revisión N°	Fecha	Motivo de la Revisión	Dibujó :		Plano de Proyecto
			Proyectó:		Archivo .....dwg
			Aprobó:		Escala: 1:75
					Fecha: 20/11/2013
 <b>ENERSA</b> Energía de Entre Ríos S.A.			<b>Estructuras de Alineación Urbana simple terna</b> <b>AU</b>		
Línea de 132 kV Salto Grande - Concordia II			Plano N°: L003		