



Tipo estructura	Poste												Aislador	Ménsula
	H (m)	Ro (daN)	hl (m)	le (m)	Df (m)	Dhg (m)	a (m)	b (m)	c (m)	d (m)	e (m)	f (m)	la (m)	lmhg (m)
AUDTCV	24,00	4500	21,60	2,40	2,00	1,70	20,00	18,00	16,00	14,00	12,00	10,00	1,80	0,85
AUDTCV+1	25,00	4600	22,50	2,50	2,00	1,70	20,90	18,90	16,90	14,90	12,90	10,90	1,80	0,85
AUDTCV+2	26,00	4700	23,40	2,60	2,00	1,70	21,80	19,80	17,80	15,80	13,80	11,80	1,80	0,85

Revisión N°	Fecha	Motivo de la Revisión	Dibujó :	Plano de Proyecto
			Proyectó:	Archivo .....dwg
			Aprobó:	Escala: 1:100
				Fecha: 20/11/2013



Línea de 132 kV  
Salto Grande - Concordia II

Estructuras de Alineación urbana doble terna  
disposición coplanar vertical AUDTCV

Plano N°: L007