



Tipo estructura	Poste									Aislador
	H (m)	Ro (daN)	hl (m)	le (m)	Df (m)	Dhg (m)	a (m)	b (m)	c (m)	la (m)
ADT	20,00	4900	18,00	2,00	2,40	3,20	14,90	12,50	10,10	1,80
ADT-1	19,00	4900	17,10	1,90	2,40	3,20	14,00	11,60	9,20	1,80
ADT-1E	19,00	5100	17,10	1,90	2,40	3,20	14,00	11,60	9,20	1,80
ADT+1	21,00	5000	18,90	2,10	2,40	3,20	15,80	13,40	11,00	1,80
ADT+2	22,00	5100	19,80	2,20	2,40	3,20	16,70	14,30	11,90	1,80

Notas: La estructura ADT-1E esta diseñada para retener un segundo cable de guardia de Acero 50 mm² sección, en uno de los vanos

Revisión N°	Fecha	Motivo de la Revisión	Dibujó :	Plano de Proyecto
				Archivodwg
			Proyectó:	Escala: 1:75
			Aprobó:	Fecha: 20/11/2013
			Estructuras de Alineación doble terna ADT	
Línea de 132 kV Salto Grande - Concordia II				