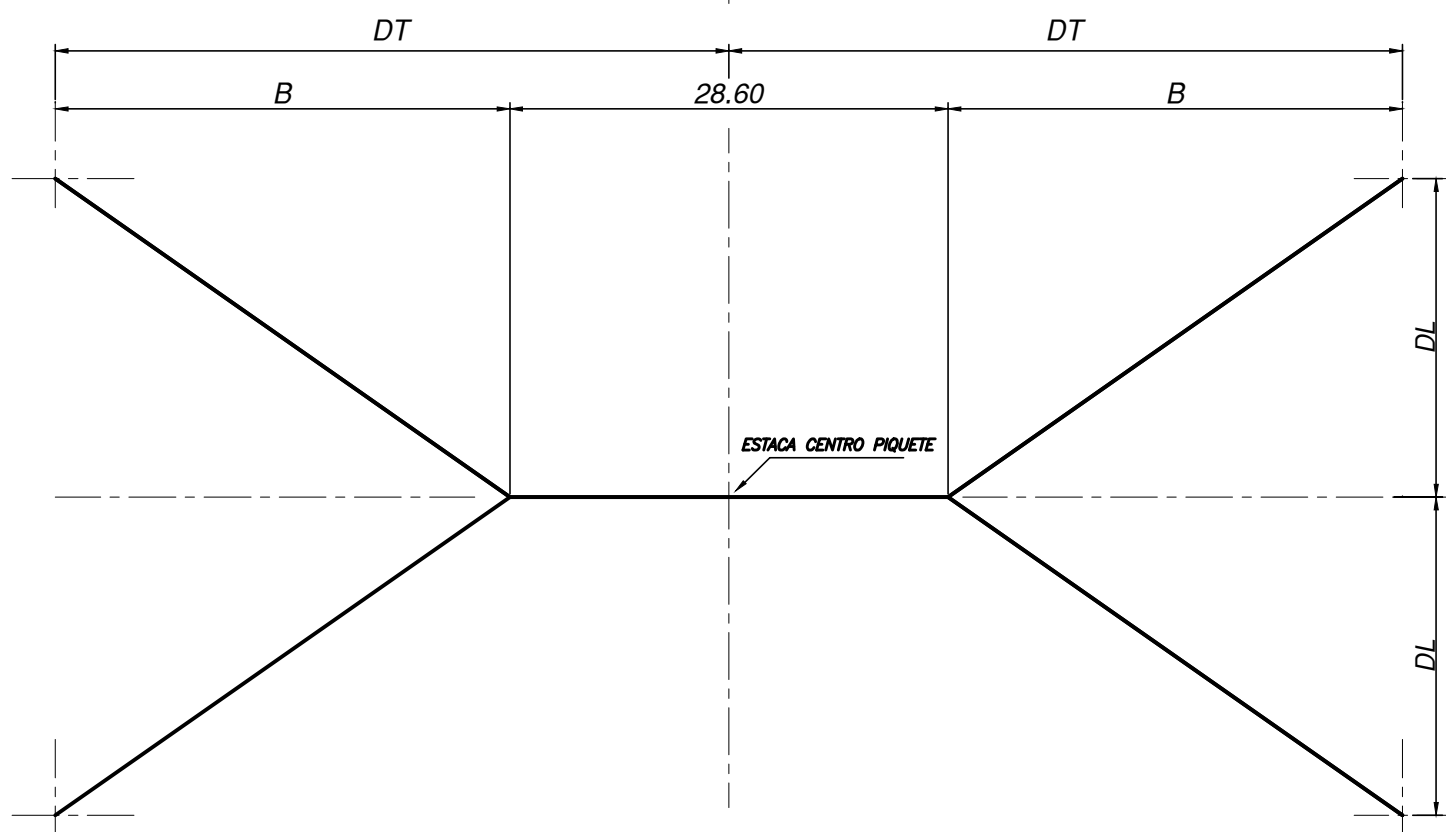
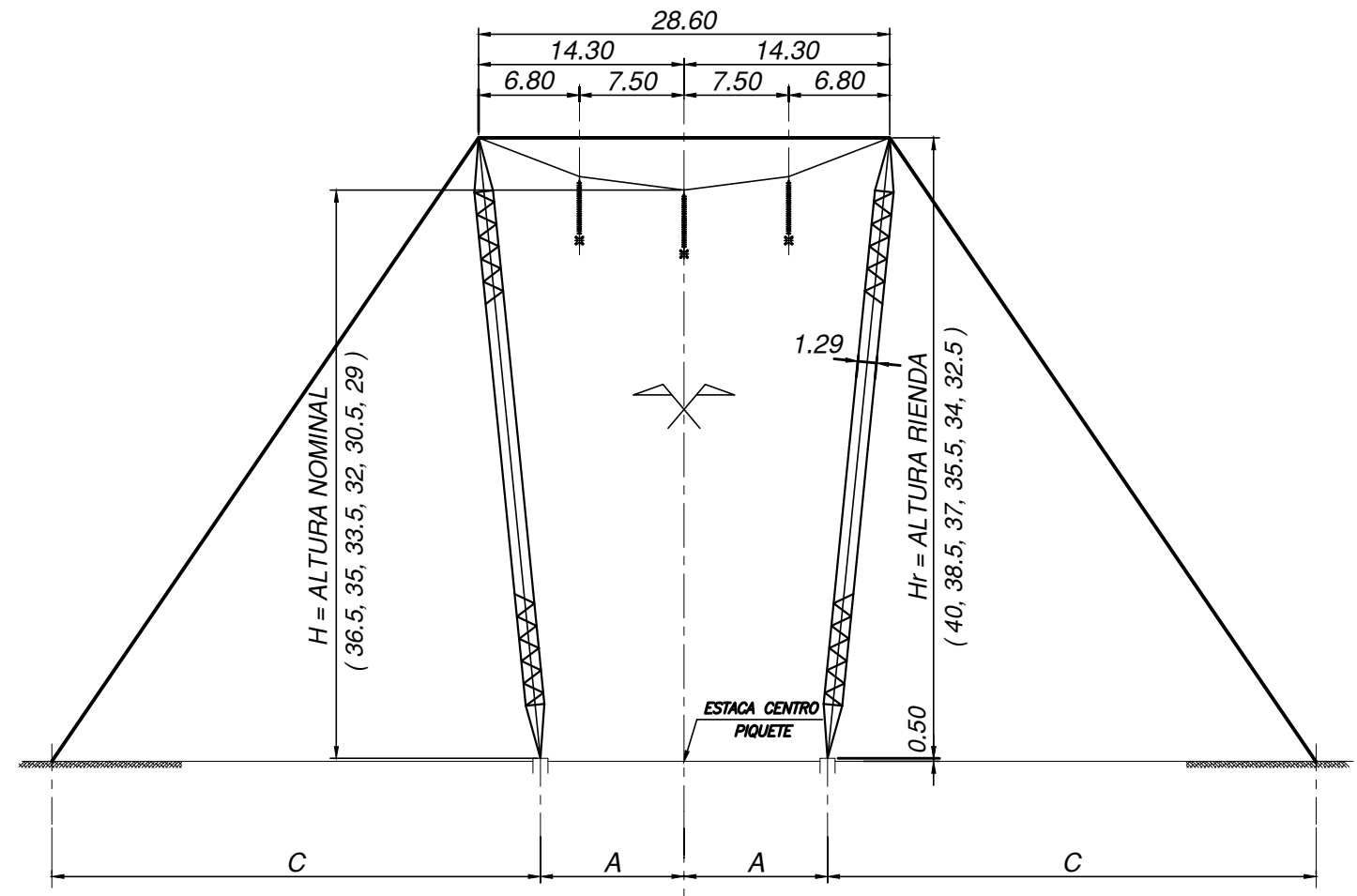


E D C B A

DIMENSIONES GENERALES (m)

Torre	H	Hr	A	B	C	DT	DL
CR 36.5	36.50	40.00	10.300	27.838	31.838	42.138	19.492
CR 35	35.00	38.50	10.450	26.807	30.807	41.107	18.770
CR 33.5	33.50	37.00	10.600	25.776	29.776	40.076	18.048
CR 32	32.00	35.50	10.750	24.745	28.745	39.045	17.326
CR 30.5	30.50	34.00	10.900	23.714	27.714	38.014	16.604
CR 29	29.00	32.50	11.050	22.683	26.683	36.983	15.883


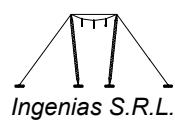


QUEDA PROHIBIDA SU REPRODUCCIÓN TOTAL O PARCIAL SIN PREVIA AUTORIZACIÓN DE REPRESAS PATAGONIA-UTE

NOTAS

REV.	DESCRIPCIÓN	FECHA	PROYECTÓ	EJECUTÓ	REVISÓ	VERIFICÓ
0A	EMISIÓN_ORIGINAL	19/03/2018	C.A.P.	M.G.	C.A.P.	C.A.P.

LISTA DE REVISIONES

	MINISTERIO DE ENERGÍA Y MINERÍA SECRETARÍA DE ENERGÍA ELÉCTRICA SUBSECRETARÍA DE ENERGÍA HIDROELÉCTRICA					
	APROVECHAMIENTOS HIDROELÉCTRICOS DEL RÍO SANTA CRUZ CONDOR CLIFF Y LA BARRANCOSA					
PROVEEDOR:  Ingenias S.R.L.	OBRA: LINEA DE TRASMISION DE 500 KV Y S.S.E.E.					
CÓDIGO PROVEEDOR: L-CLLBA-5-01-T-PL-0001	TORRE DE SUSPENSION ARRIENDADA "CR" ESQUEMA GEOMÉTRICO					
REPRESENTANTE TÉCNICO	ETAPA DE PROYECTO PE	HOJA 1	FORM. A3	ESCALA S/E	PLANO N° GE-E.LT-PL.LE-(TO-00-01)-P001	REV. 0A

PLANOS DE REFERENCIA
 MEMORIA DE CALCULO : LT-B.LA-MC.EI-(ES-05-01)-D001

NOTAS INSPECCIÓN

E D C B A