

# APOLONIO

## TANGENCIAS POTENCIA



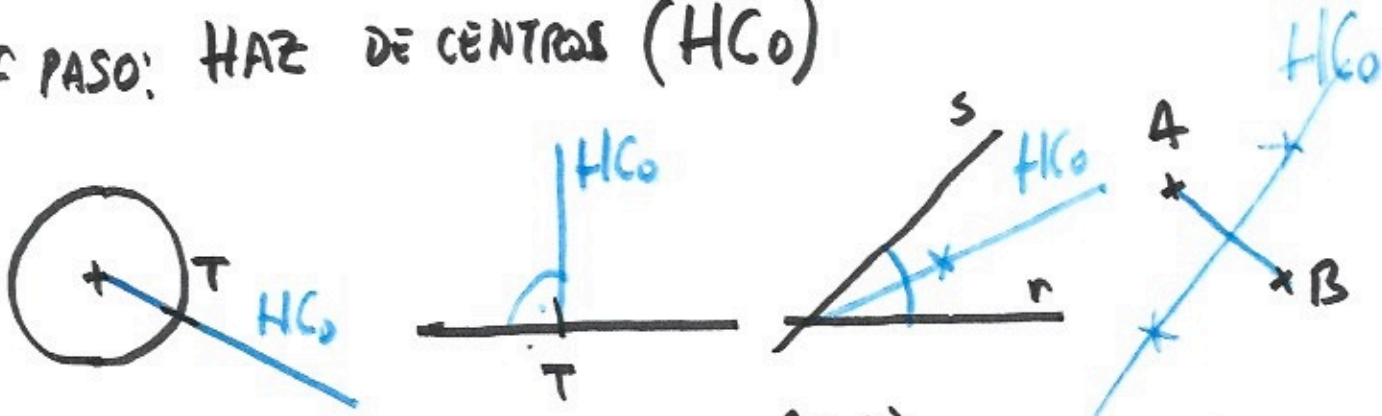
La nube Artística

LANUBEARTISTICA

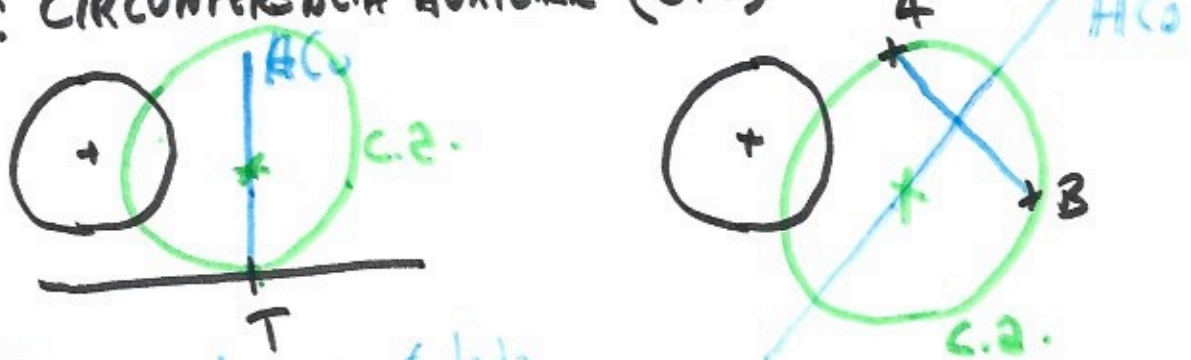
www.lanubeartistica.es

Jose Maria Reyes.

1º PASO: HAZ DE CENTROS (HCo)



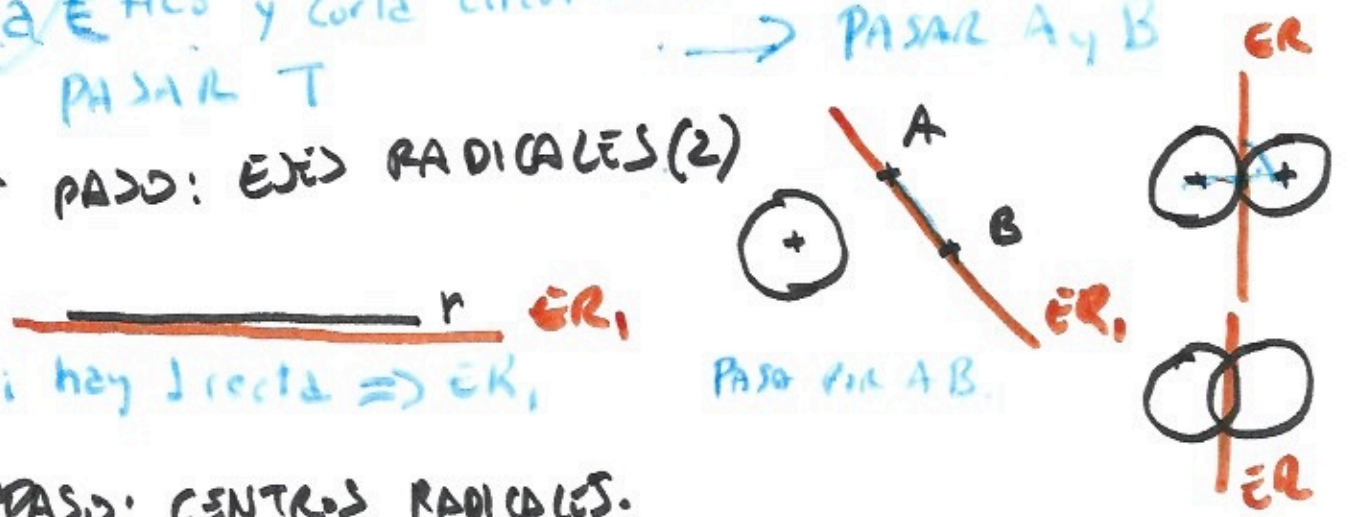
2º PASO: CIRCUNFERENCIA AUXILIAR (C.A)



Centro C.A.  $\in$  HCo y corta circunf. dada. PASAR T

PASAR A, B

3º PASO: EJE RADICALES (2)



Si hay 1 recta  $\Rightarrow$  ER1

PASA por A, B.

4º PASO: CENTROS RADICALES.

DONDE SE CORTAN LOS 2 ER

5º PASO: HALLAR LAS ~~T~~  $\Rightarrow$  HACER LOS HC1, HC2

6º PASO: DONDE SE CORTAN HC0 en HC1, HC0 en HC2  
TENEMOS CENTROS SOLUCIONES  $\rightarrow$  O1  $\rightarrow$  O2