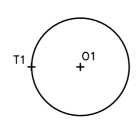
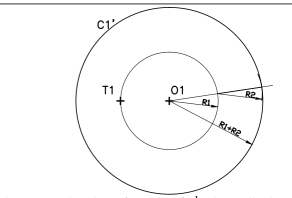
CIRCUNFERENCIA DE RADIO DADO TANGENTE A OTRA CIRCUNFERENCIA DADA EN UN PUNTO PERTENECIENTE A LA MISMA. 4.2

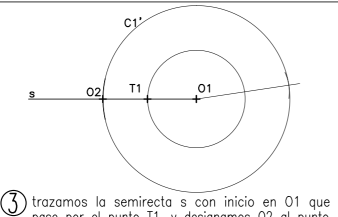
R2



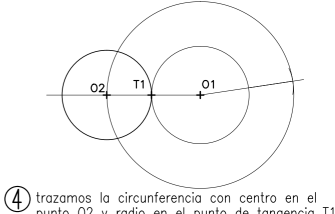
DATOS: circunferencia C1 de centro en O1 y radio R1 punto T1 perteneciente a la circunf. de centro en C1 radio R2



trazamos la circunferencia C1', de radio igual a la suma del radio R1 el radio R2 y centro en 01.



pase por el punto T1, y designamos O2 al punto de intersección entre la semirecta s y la cicunf. C1',



punto 02 y radio en el punto de tangencia T1.

