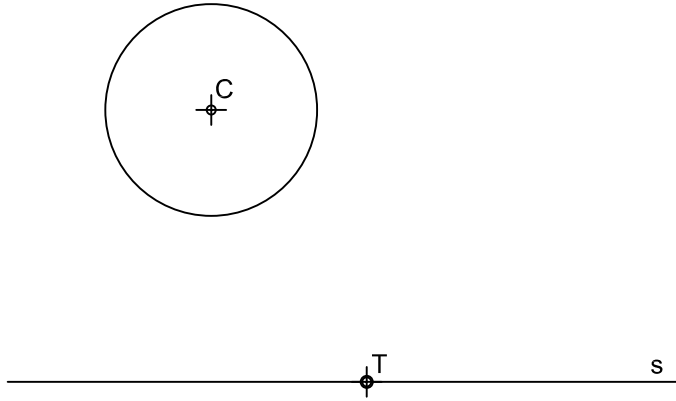
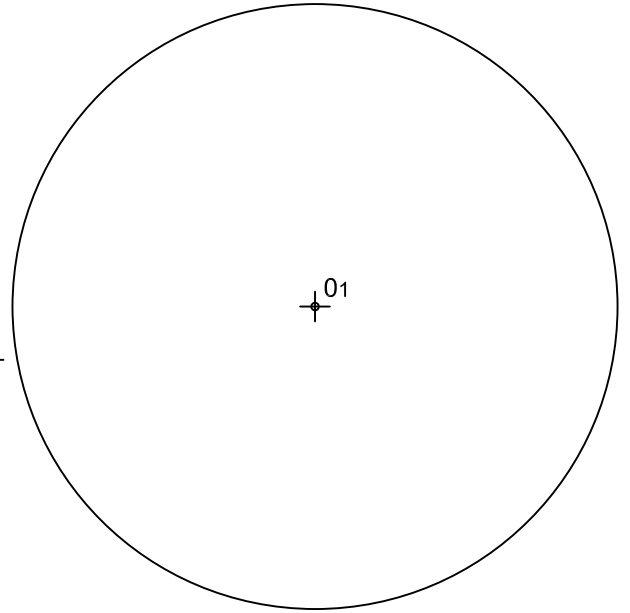


HALLAR LA CIRCUNFERENCIAS TANGENTES A UNA CIRCUNFERENCIA -C- Y A UNA RECTA -S-, DADO EL PUNTO DE TANGENCIA -T- EN LA RECTA.

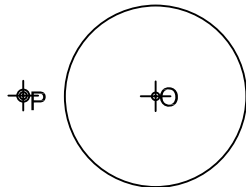
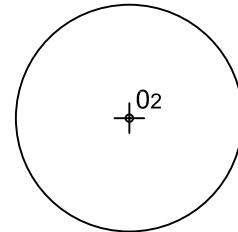


RECTAS TANGENTES EXTERIORES A LAS CIRCUNFERENCIAS DE CENTRO O1 O2. (SEGUNDO PROCEDIMIENTO)



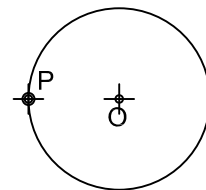
CIRCUNFERENCIAS TANGENTES A UNA CIRCUNFERENCIA DE CENTRO "O", QUE PASE POR UN PUNTO EXTERIOR " P", DADO EL RADIO DE LA SOLUCIÓN R = 20 mm.

R = 20



CIRCUNFERENCIAS TANGENTES A UNA CIRCUNFERENCIA DE CENTRO "O" QUE PASEN POR UN PUNTO "P" SOBRE LA CIRCUNFERENCIA, DADO EL RADIO DE LA SOLUCIÓN

R = 20



NOTA	DIBUJADO	FECHA	NOMBRE APELLIDOS
PRIMERO DE BACHILLERATO LÁMINA 6 B			