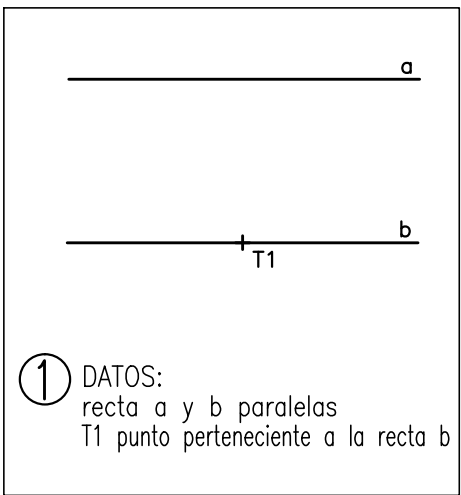
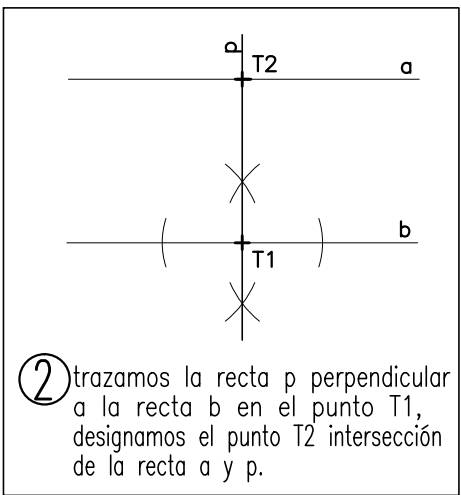


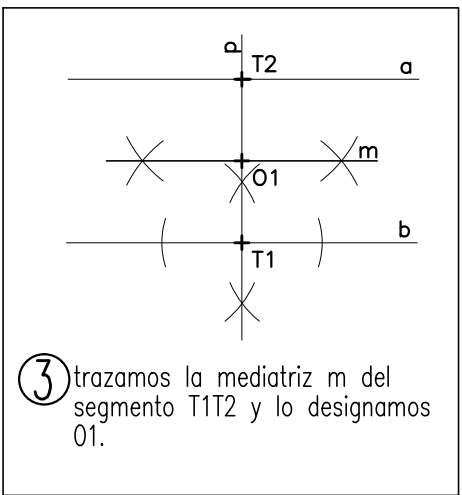
CIRCUNFERENCIA TANGENTE A DOS RECTAS PARALELAS DADAS EN UN PUNTO PERTENECIENTE A UNA DE DICHAS RECTAS



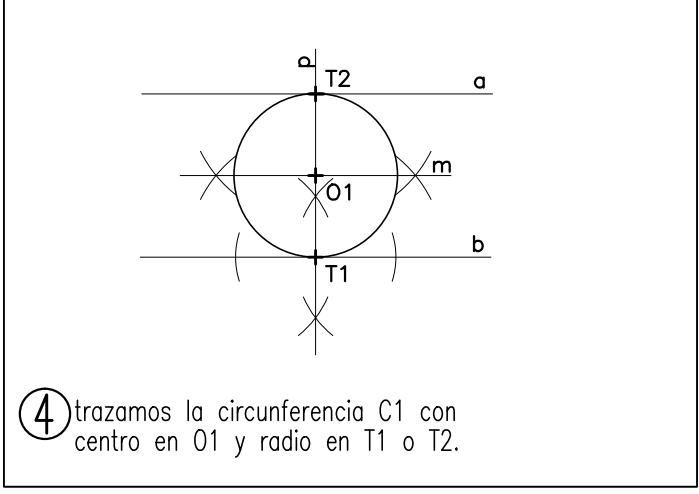
① DATOS:
 recta a y b paralelas
 T1 punto perteneciente a la recta b



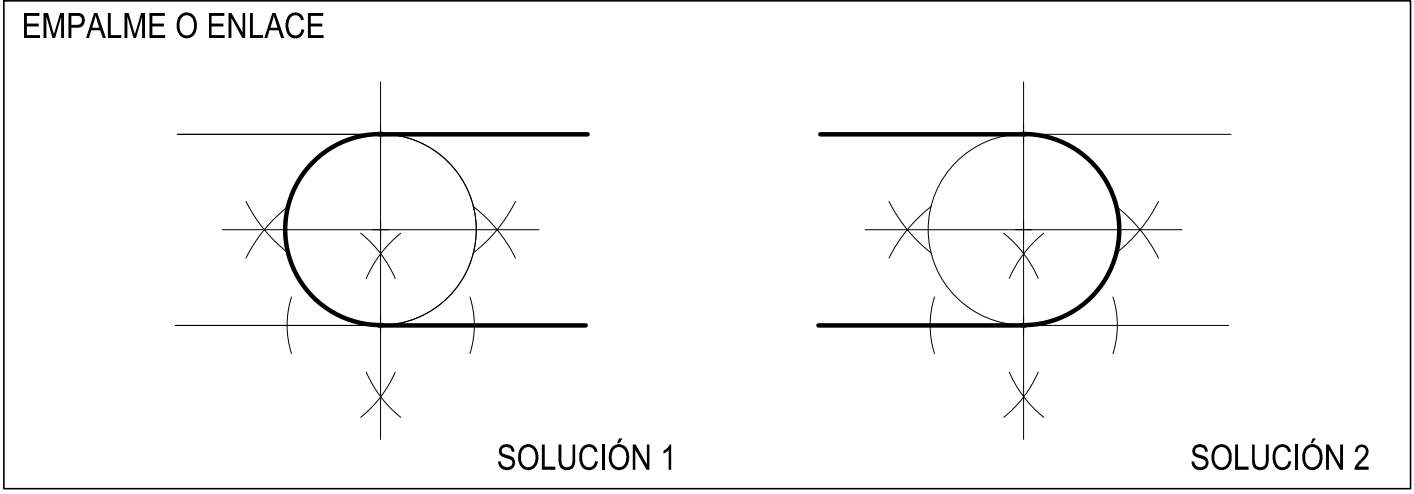
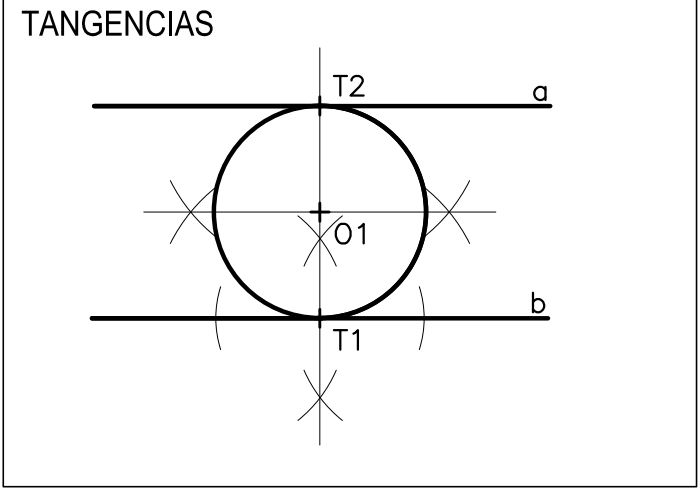
② trazamos la recta p perpendicular a la recta b en el punto T1, designamos el punto T2 intersección de la recta a y p.



③ trazamos la mediatriz m del segmento T1T2 y lo designamos O1.



④ trazamos la circunferencia C1 con centro en O1 y radio en T1 o T2.



SOLUCIÓN 1

SOLUCIÓN 2