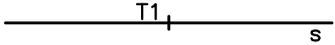
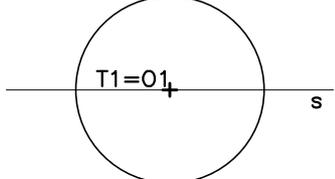


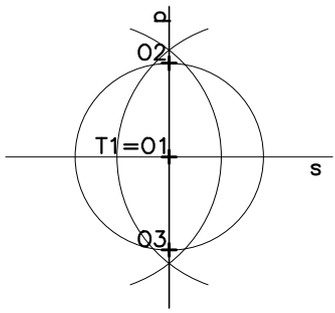
DOS CIRCUNFERENCIAS DE RADIOS DADOS TANGENTES A UNA RECTA Y QUE PASEN POR UN PUNTO DE ESTA



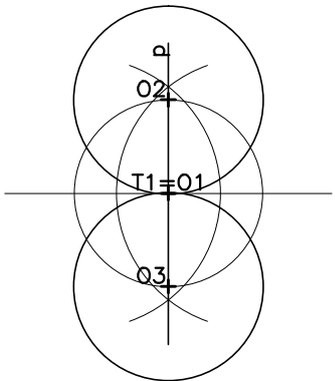
① DATOS:
 recta s
 T1 punto de tangencia perteneciente a la recta s
 R1 dato, radio de las circunf.



② con centro O1 en el punto T1
 trazamos una circunferencia C1 con
 radio R1 dado.

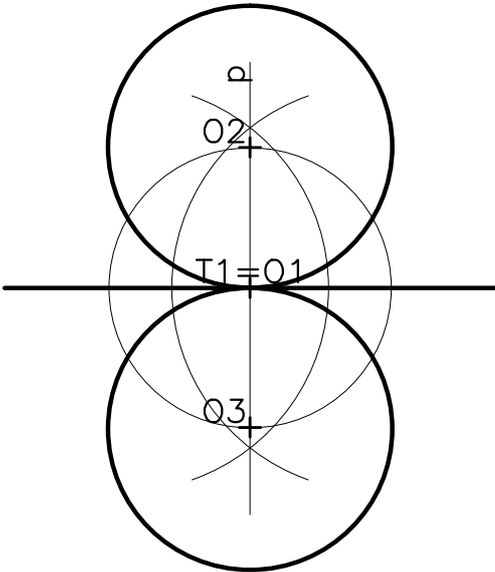


③ trazamos la recta perpendicular p
 en el punto T1, a la recta s, luego
 designamos los puntos O2 y O3
 intersecciones de la recta p y la circunf. C1.

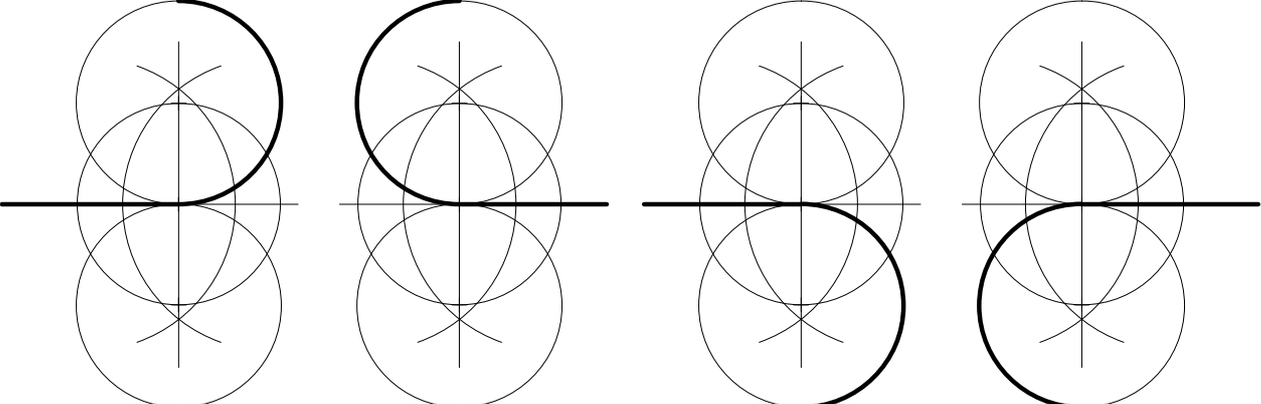


④ trazamos las circunferencias
 con centro en O2 y radio en C1,
 y con centro en O3 y radio en C1.

TANGENCIAS



EMPALME O ENLACE



SOLUCIÓN 1 SOLUCIÓN 2 SOLUCIÓN 3 SOLUCIÓN 4