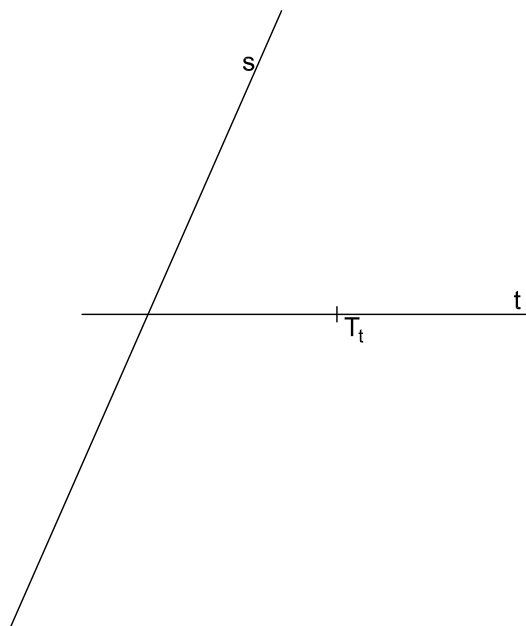


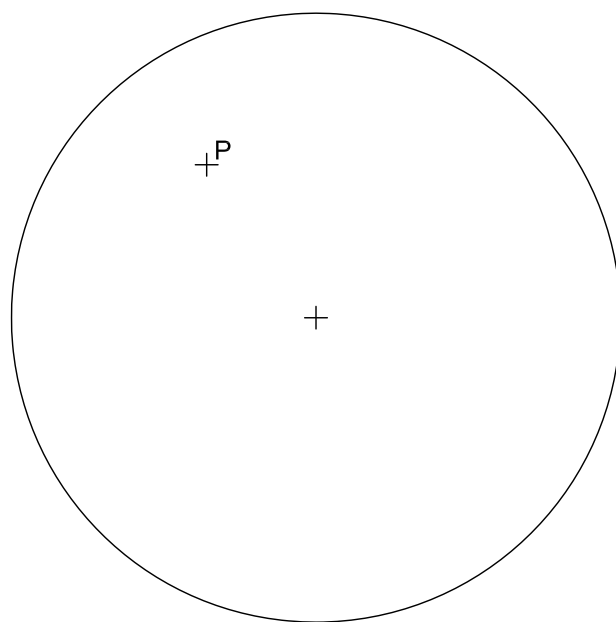
1



Dibujar las circunferencias tangentes a las rectas, t y s, conociendo el punto de tangencia,  $T_t$ , en una de ellas.

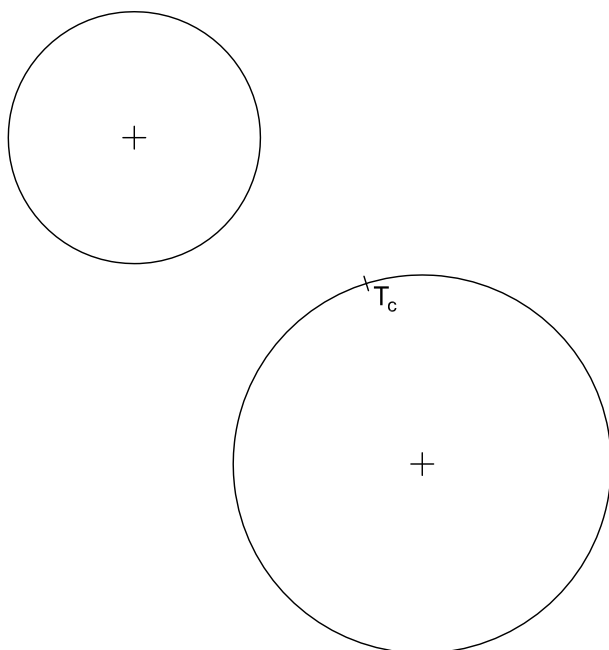
2

$r$



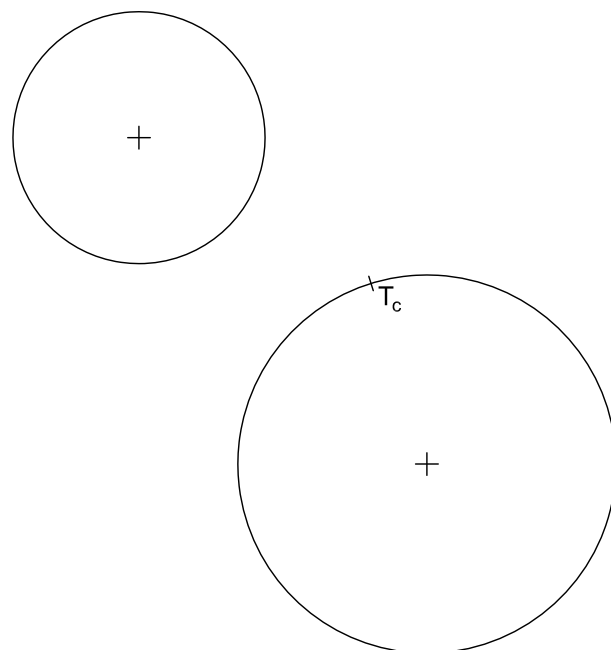
Dibujar las circunferencias, de radio r, tangentes a la dada y que pasen por el punto P.

3



Dibujar las circunferencias tangentes a las dadas, conociendo el punto de tangencia,  $T_c$ , en una de ellas. Utilizar el procedimiento de las dilataciones.

4



Dibujar las circunferencias tangentes a las dadas, conociendo el punto de tangencia,  $T_c$ , en una de ellas. Utilizar el procedimiento de inversión.

RG

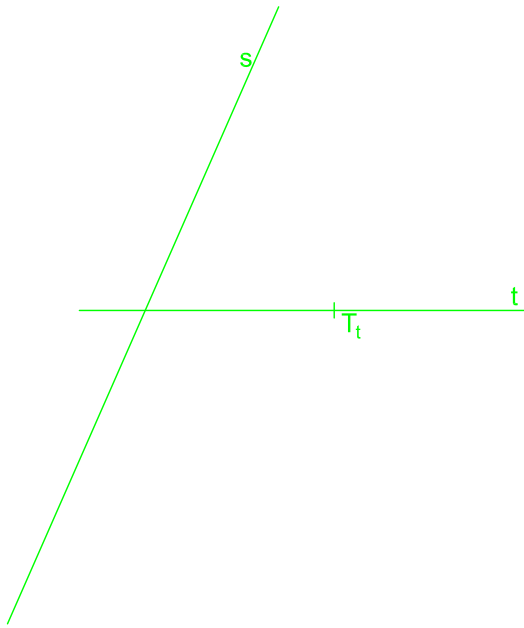
Tangencias 4

©BRISA

1.17 BT II

NOTA:

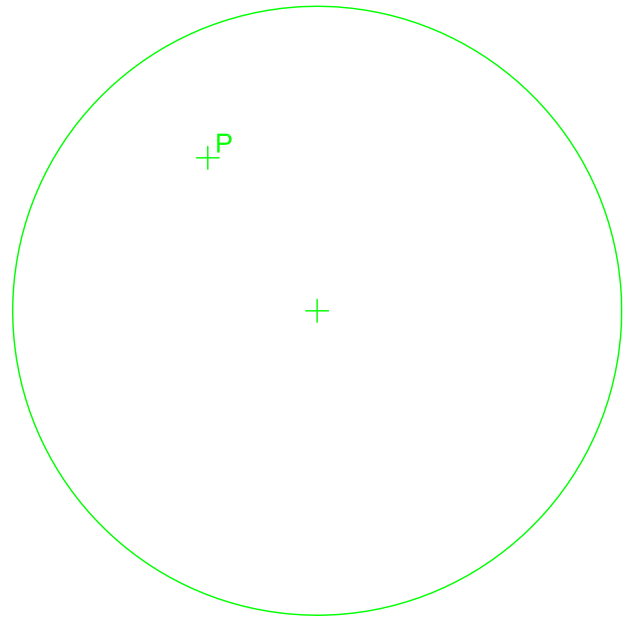
1



Dibujar las circunferencias tangentes a las rectas,  $t$  y  $s$ , conociendo el punto de tangencia,  $T_t$ , en una de ellas.

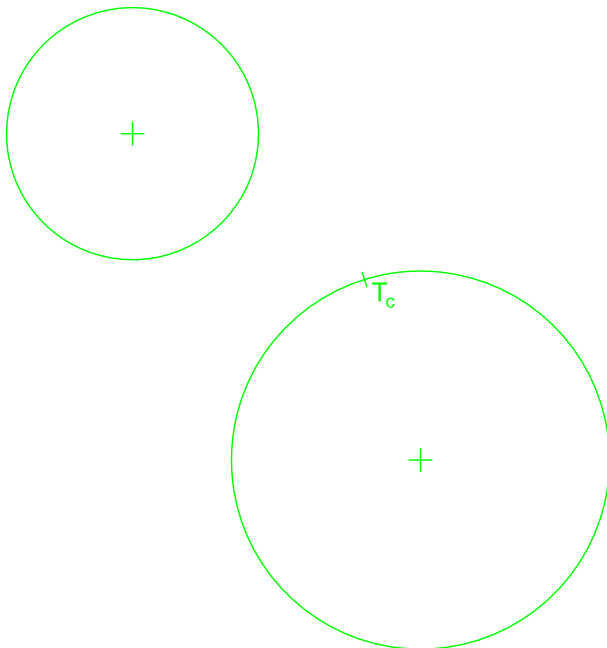
2

$r$



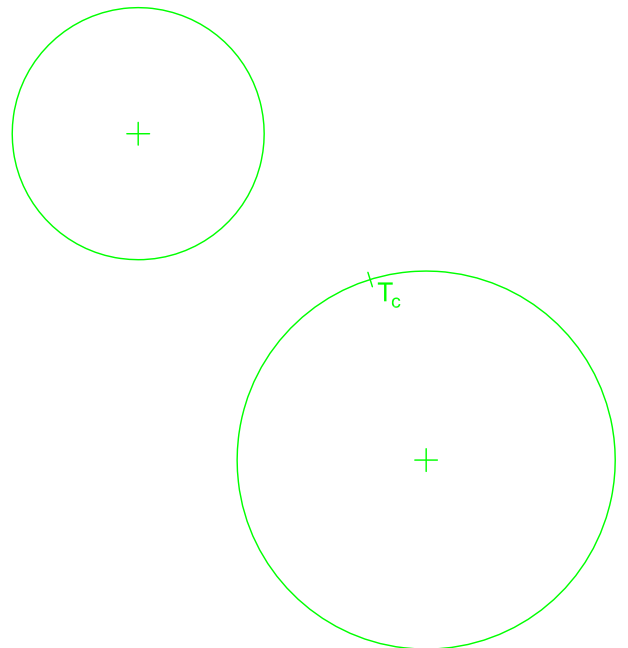
Dibujar las circunferencias, de radio  $r$ , tangentes a la dada y que pasen por el punto  $P$ .

3



Dibujar las circunferencias tangentes a las dadas, conociendo el punto de tangencia,  $T_c$ , en una de ellas. Utilizar el procedimiento de las dilataciones.

4



Dibujar las circunferencias tangentes a las dadas, conociendo el punto de tangencia,  $T_c$ , en una de ellas. Utilizar el procedimiento de inversión.

RG

Tangencias 4

©BFRS

1.17 BT II

NOTA: