

3. Determine la circunferencia de centro  $O_3$  tangente a la circunferencia de centro  $O_1$  y a la semicircunferencia de centro  $O_2$  conociendo el punto de tangencia  $T$ .

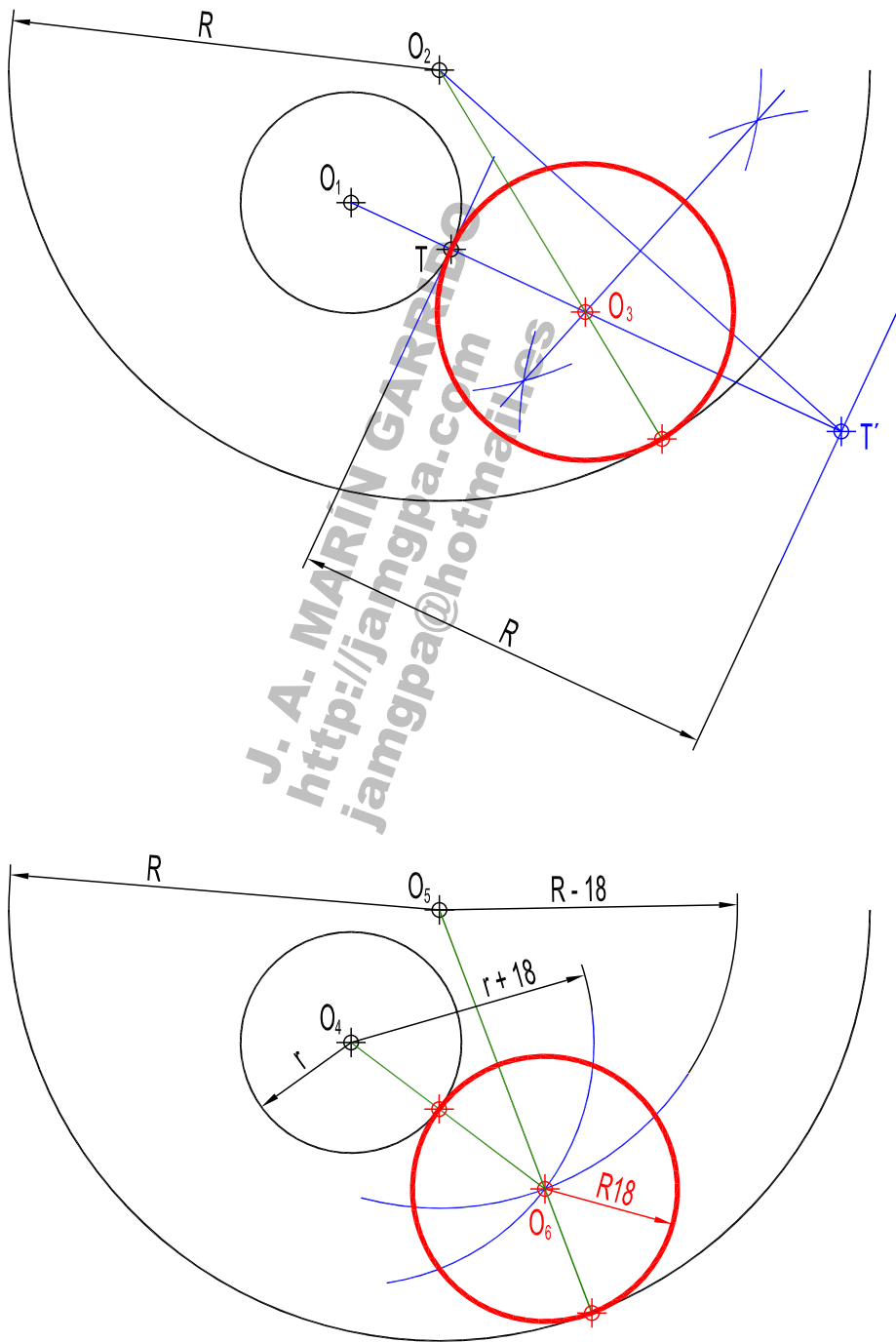
El centro  $O_3$  está situado a la derecha de  $O_1$ . (0,9 p.)

Determine la circunferencia de radio 18 mm y centro  $O_6$  tangente a la circunferencia de centro  $O_4$  y a la semicircunferencia de centro  $O_5$ . El centro  $O_6$  está situado a la derecha de  $O_4$ . (0,6 p.) (1,5 PUNTOS)

3. Determineu la circumferència de centre  $O_3$  tangent a la circumferència de centre  $O_1$  i a la semicircumferència de centre  $O_2$  coneixent el punt de tangència  $T$ .

El centre  $O_3$  està situat a la dreta d' $O_1$ . (0,9 p.)

Determineu la circumferència de radi 18 mm i centre  $O_6$  tangent a la circumferència de centre  $O_4$  i a la semicircumferència de centre  $O_5$ . El centre  $O_6$  està situat a la dreta d' $O_4$ . (0,6 p.) (1,5 PUNTS)



JAMGPA