

3. Determine la circunferència de centre O_3 tangent a la circunferència de centre O_1 y a la semicircunferència de centre 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 circunferència de radio 18 mm y centro O_6 tangent a la circunferència de centre O_4 y a la semicircunferència de centre O_5 . El centro O_6 está situado a la derecha de O_4 . (0,6 p.)

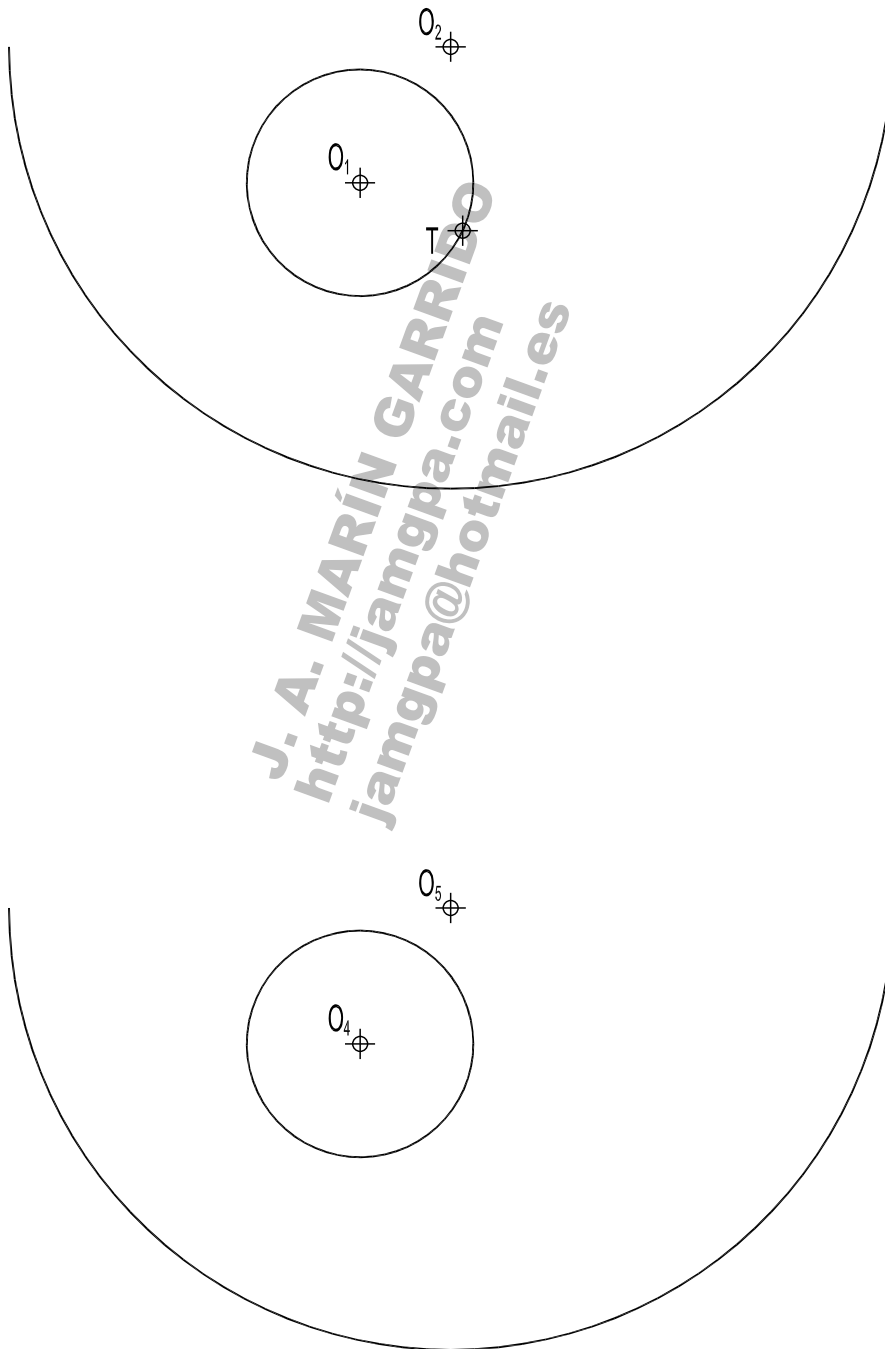
(1,5 PUNTOS)

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