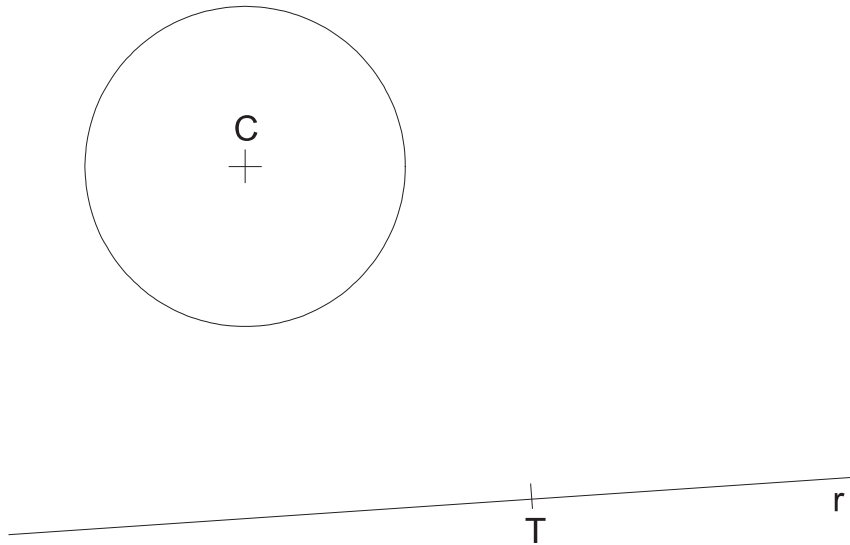


APLICACIÓN DA POTENCIA DUN PUNTO RESPECTO DUNHA CIRCUNFERENCIA NA RESOLUCIÓN DE CASOS DE TANXENCIA.

Exercicios de tanxencias por potencia.

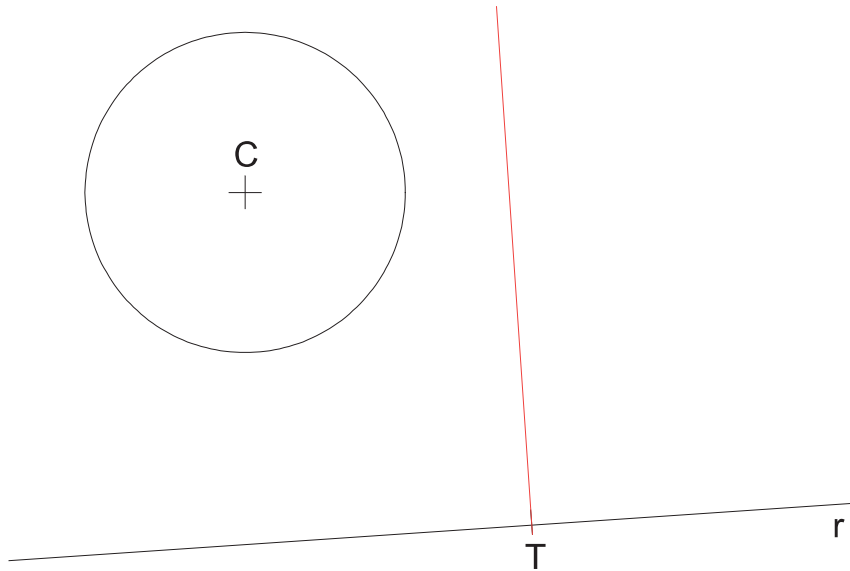
- Circunferencias tanxentes á de centro “C” e á recta “r” no punto “T”.



APLICACIÓN DA POTENCIA DUN PUNTO RESPECTO DUNHA CIRCUNFERENCIA NA RESOLUCIÓN DE CASOS DE TANXENCIA.

Exercicios de tanxencias por potencia.

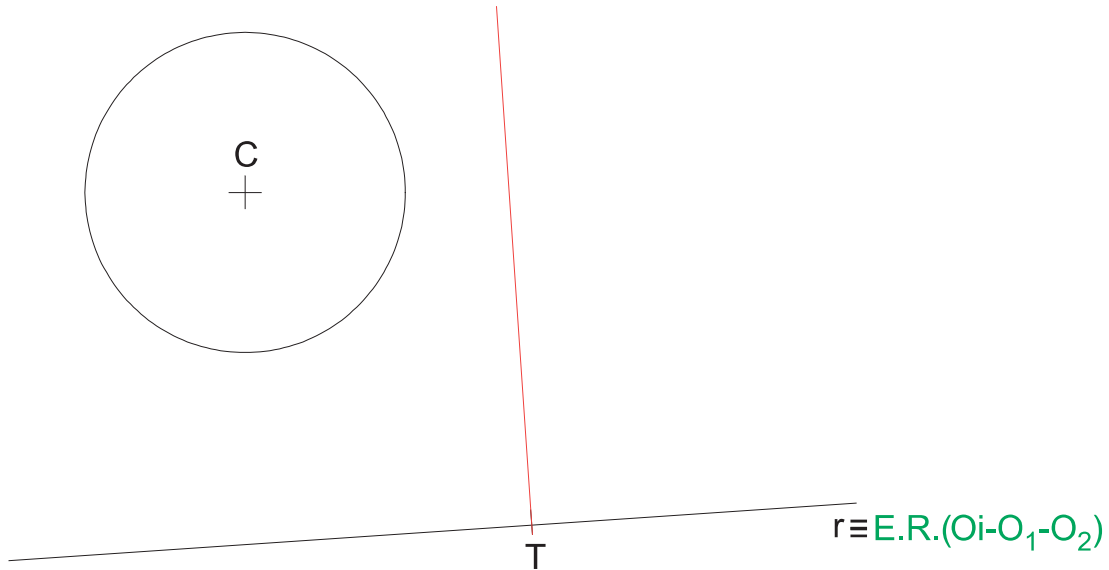
- Circunferencias tanxentes á de centro “C” e á recta “r” no punto “T”.



APLICACIÓN DA POTENCIA DUN PUNTO RESPECTO DUNHA CIRCUNFERENCIA NA RESOLUCIÓN DE CASOS DE TANXENCIA.

Exercicios de tanxencias por potencia.

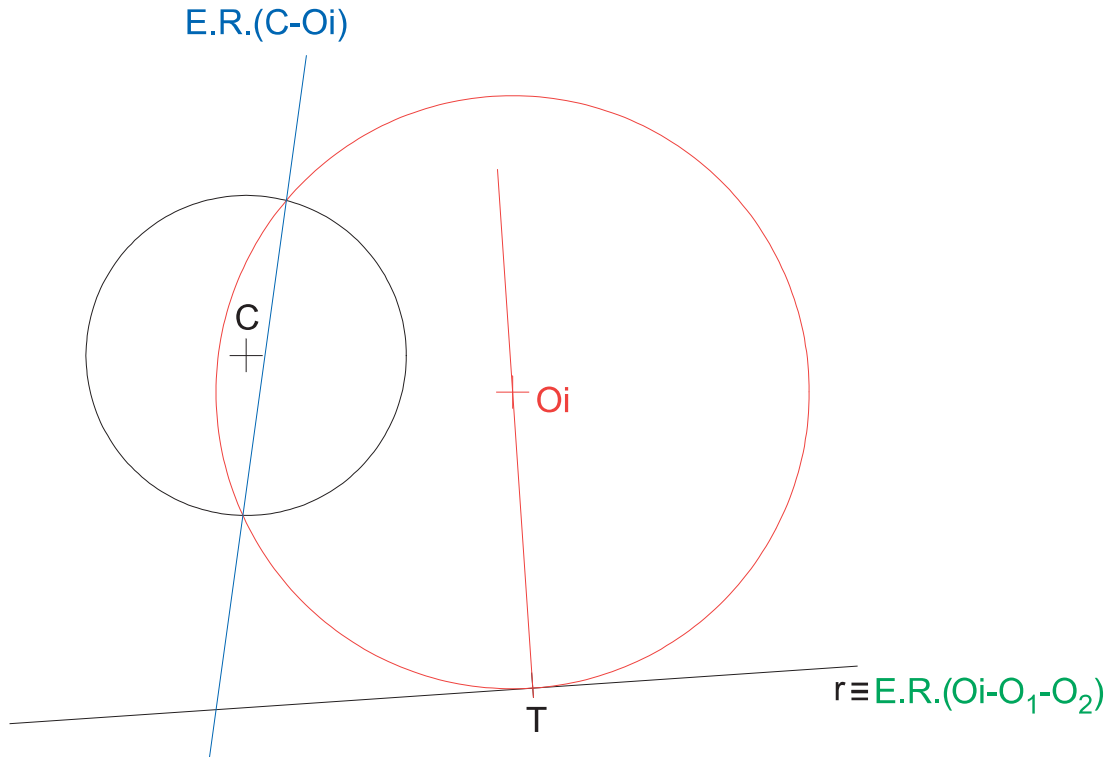
- Circunferencias tanxentes á de centro “C” e á recta “r” no punto “T”.



APLICACIÓN DA POTENCIA DUN PUNTO RESPECTO DUNHA CIRCUNFERENCIA NA RESOLUCIÓN DE CASOS DE TANXENCIA.

Exercicios de tanxencias por potencia.

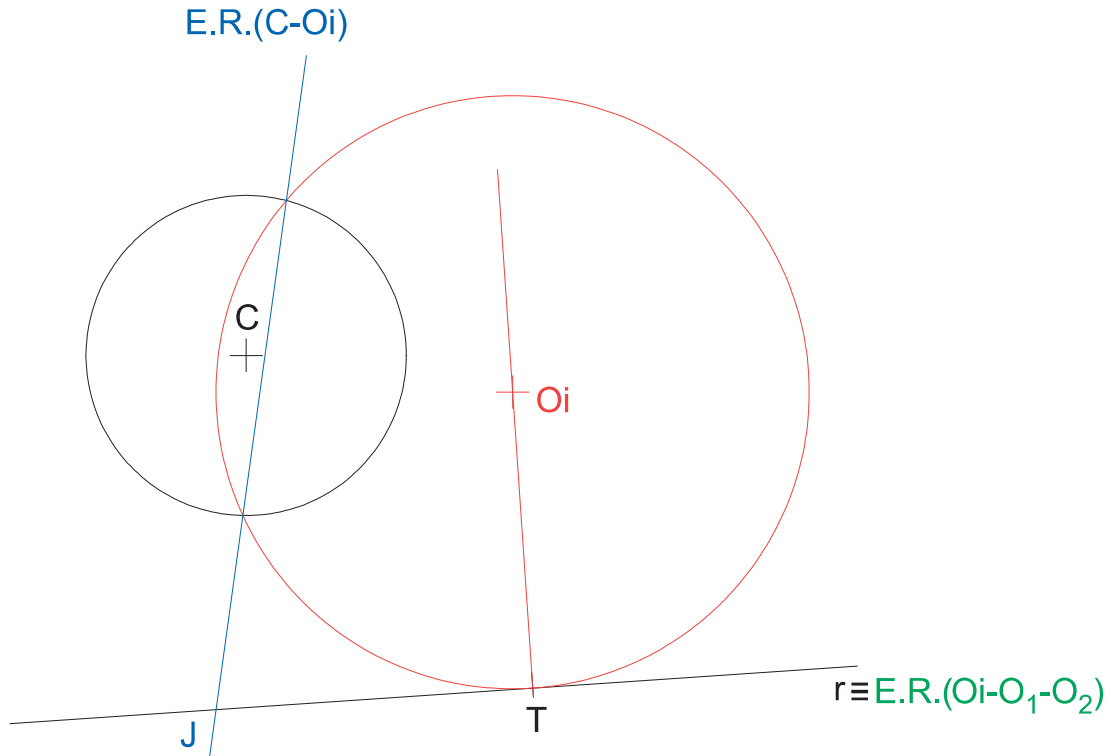
- Circunferencias tanxentes á de centro “C” e á recta “r” no punto “T”.



APLICACIÓN DA POTENCIA DUN PUNTO RESPECTO DUNHA CIRCUNFERENCIA NA RESOLUCIÓN DE CASOS DE TANXENCIA.

Exercicios de tanxencias por potencia.

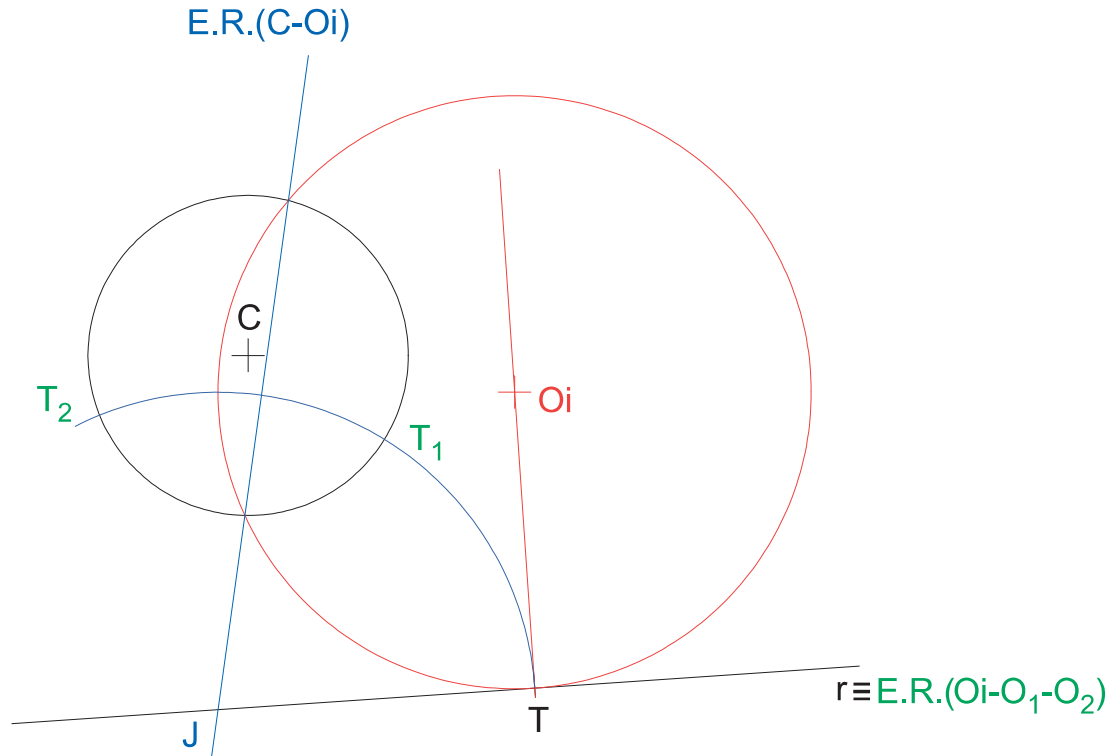
- Circunferencias tanxentes á de centro “C” e á recta “r” no punto “T”.



APLICACIÓN DA POTENCIA DUN PUNTO RESPECTO DUNHA CIRCUNFERENCIA NA RESOLUCIÓN DE CASOS DE TANXENCIA.

Exercicios de tanxencias por potencia.

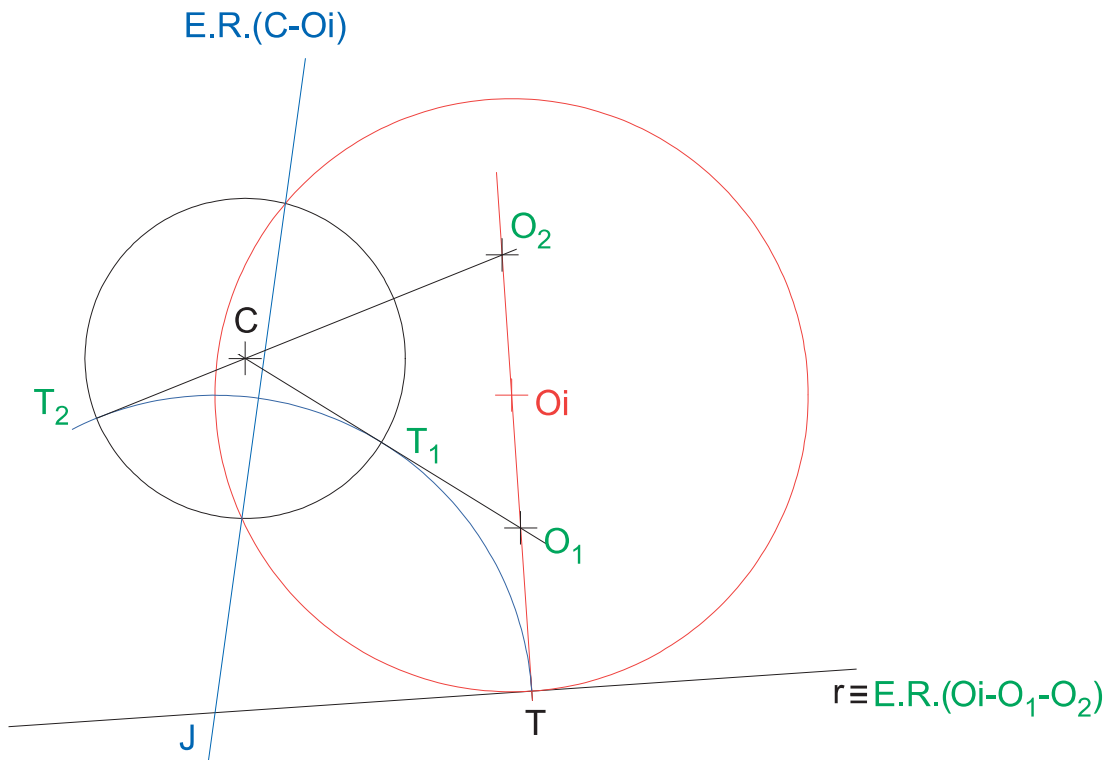
- Circunferencias tanxentes á de centro “C” e á recta “r” no punto “T”.



APLICACIÓN DA POTENCIA DUN PUNTO RESPECTO DUNHA CIRCUNFERENCIA NA RESOLUCIÓN DE CASOS DE TANXENCIA.

Exercicios de tanxencias por potencia.

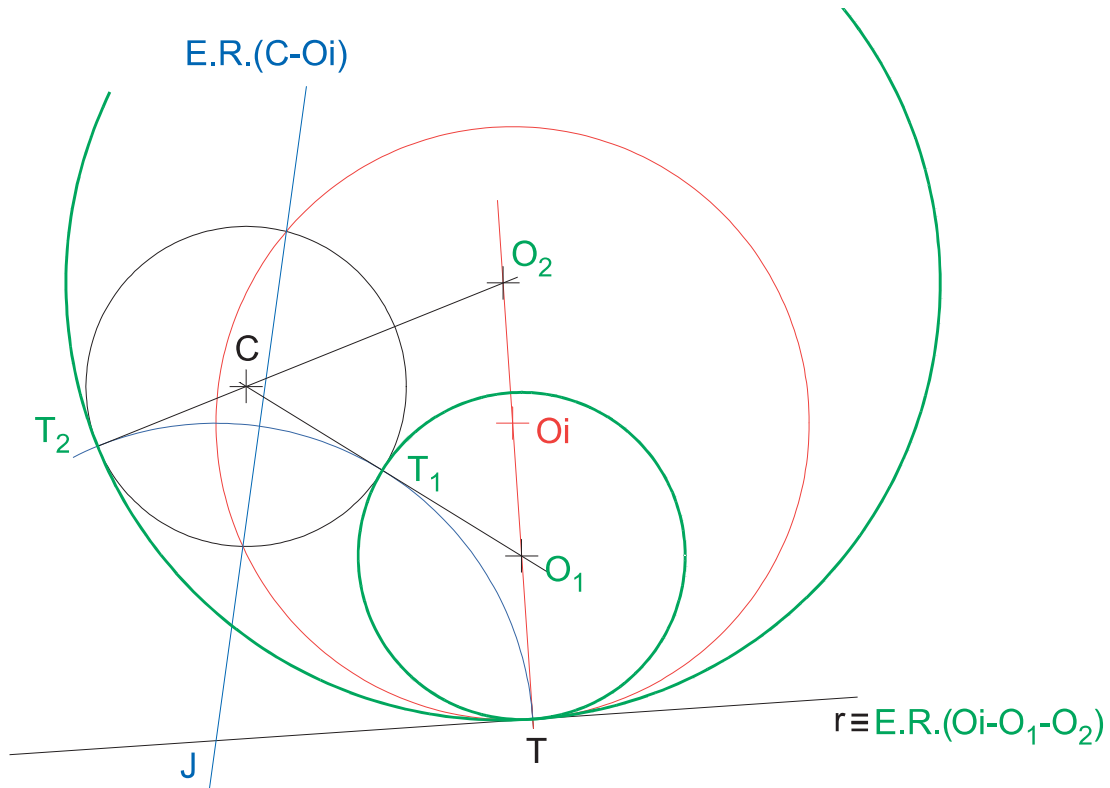
- Circunferencias tanxentes á de centro “C” e á recta “r” no punto “T”.



APLICACIÓN DA POTENCIA DUN PUNTO RESPECTO DUNHA CIRCUNFERENCIA NA RESOLUCIÓN DE CASOS DE TANXENCIA.

Exercicios de tanxencias por potencia.

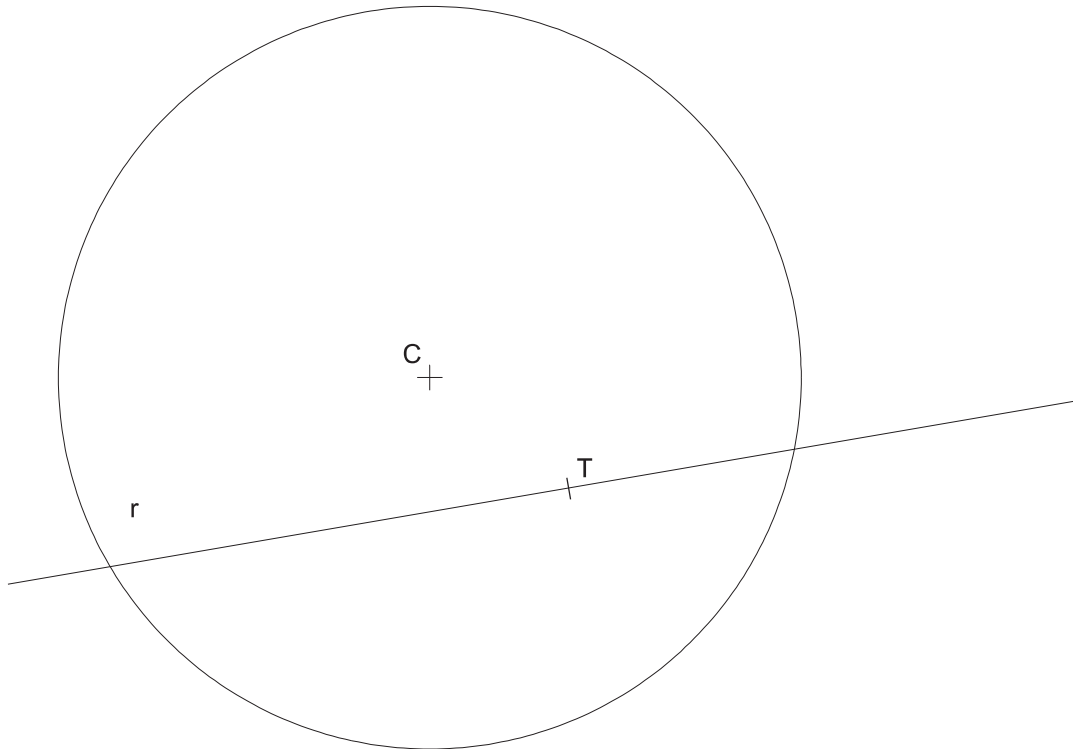
- Circunferencias tanxentes á de centro “C” e á recta “r” no punto “T”.



APLICACIÓN DA POTENCIA DUN PUNTO RESPECTO DUNHA CIRCUNFERENCIA NA RESOLUCIÓN DE CASOS DE TANXENCIA.

Exercicios de tanxencias por potencia.

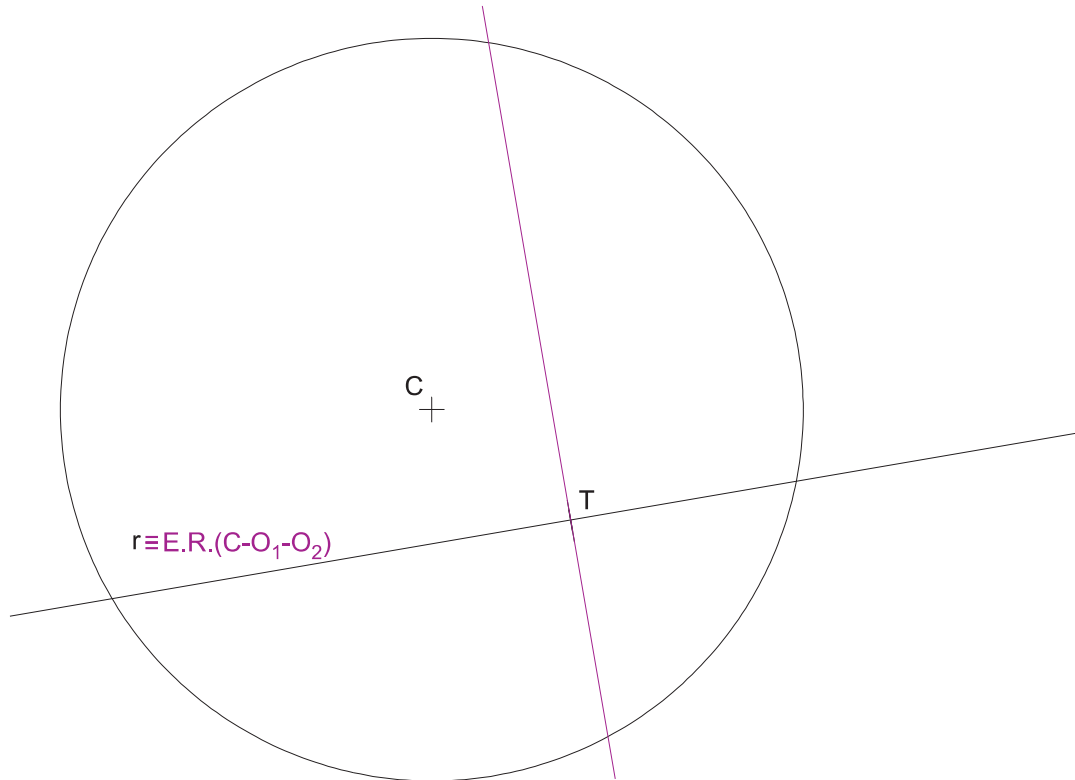
- Circunferencias tanxentes á de centro “C” e á recta “r” no punto “T” .



APLICACIÓN DA POTENCIA DUN PUNTO RESPECTO DUNHA CIRCUNFERENCIA NA RESOLUCIÓN DE CASOS DE TANXENCIA.

Exercicios de tanxencias por potencia.

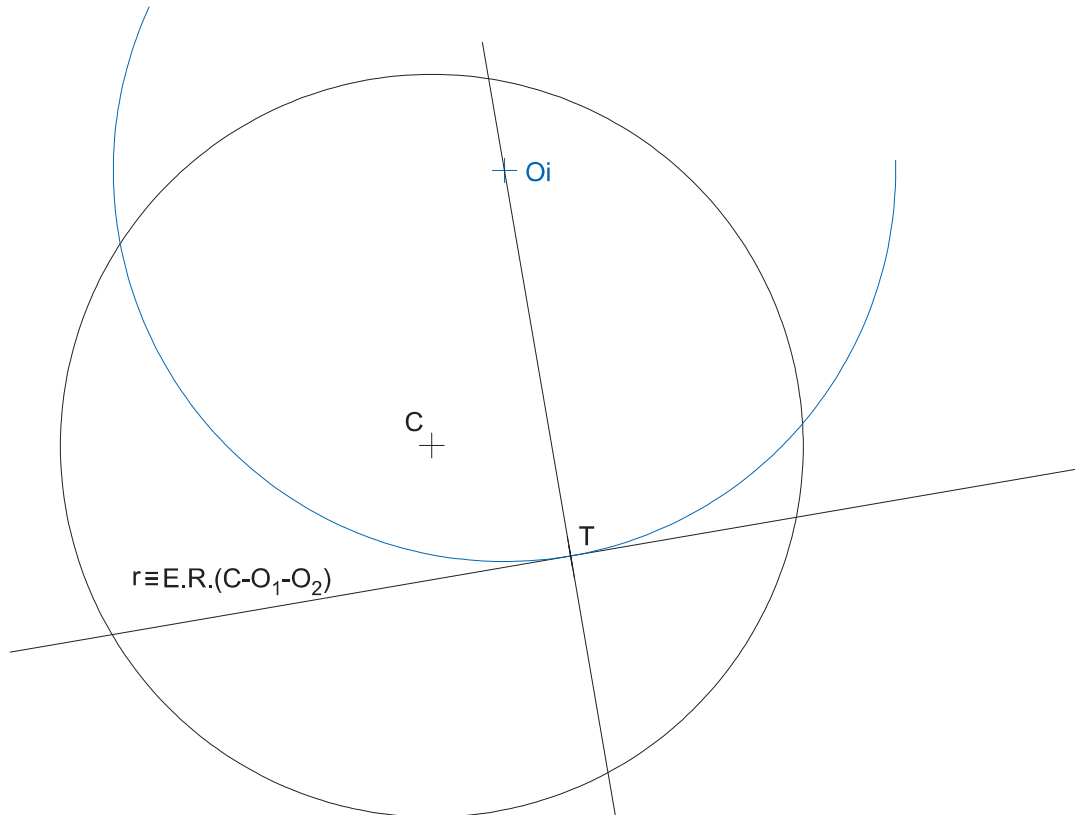
- Circunferencias tanxentes á de centro “C” e á recta “r” no punto “T” .



APLICACIÓN DA POTENCIA DUN PUNTO RESPECTO DUNHA CIRCUNFERENCIA NA RESOLUCIÓN DE CASOS DE TANXENCIA.

Exercicios de tanxencias por potencia.

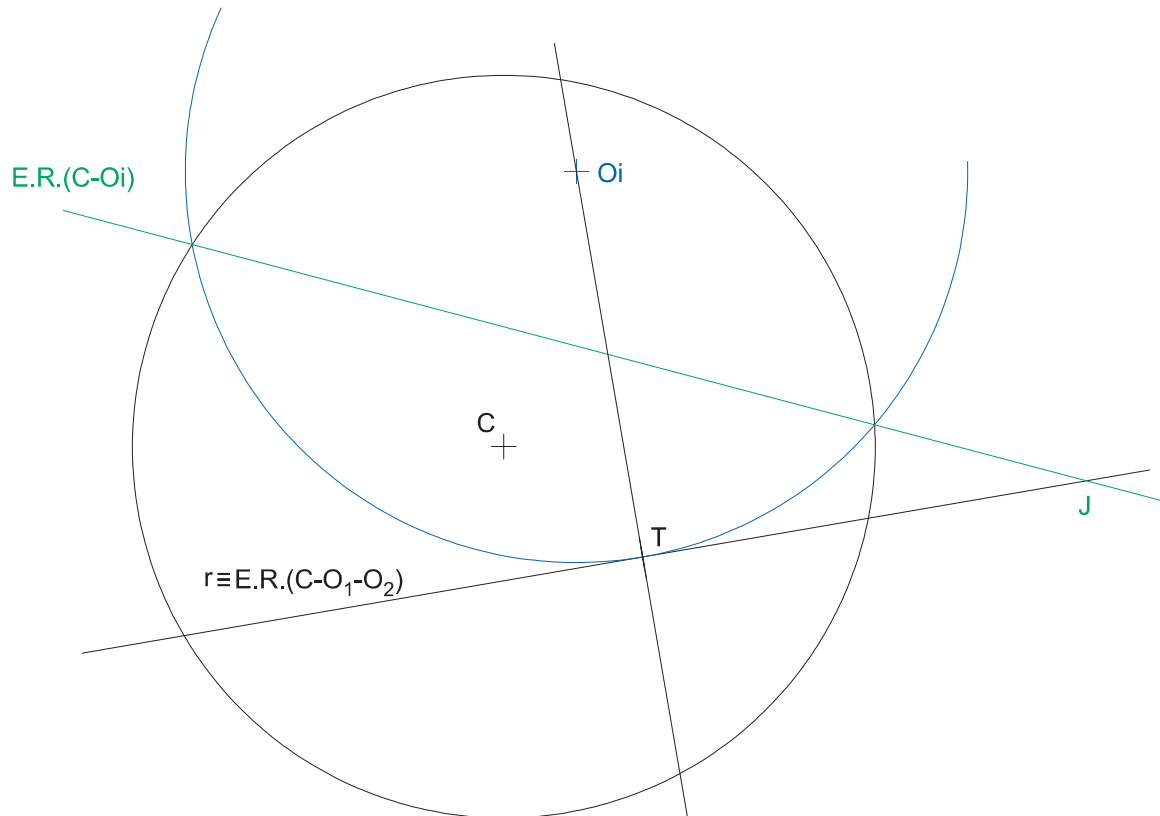
- Circunferencias tanxentes á de centro "C" e á recta "r" no punto "T" .



APLICACIÓN DA POTENCIA DUN PUNTO RESPECTO DUNHA CIRCUNFERENCIA NA RESOLUCIÓN DE CASOS DE TANXENCIA.

Exercicios de tanxencias por potencia.

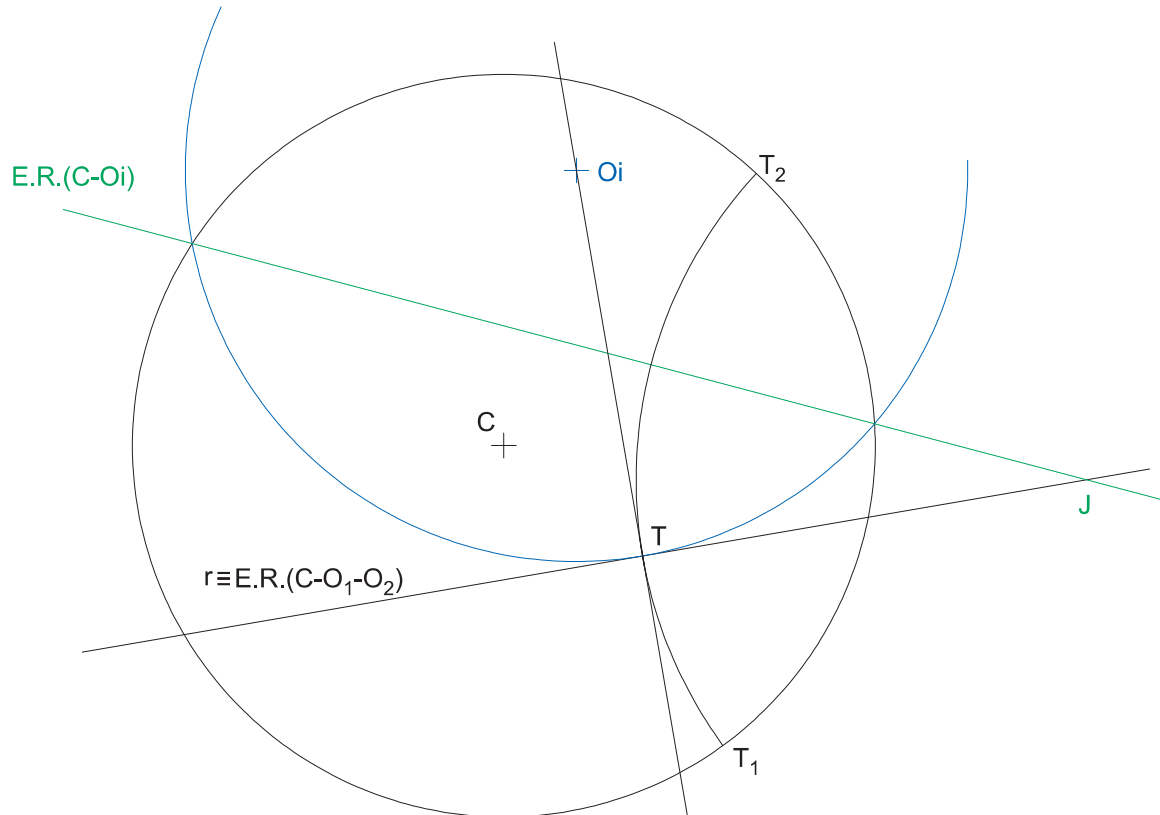
- Circunferencias tanxentes á de centro "C" e á recta "r" no punto "T" .



APLICACIÓN DA POTENCIA DUN PUNTO RESPECTO DUNHA CIRCUNFERENCIA NA RESOLUCIÓN DE CASOS DE TANXENCIA.

Exercicios de tanxencias por potencia.

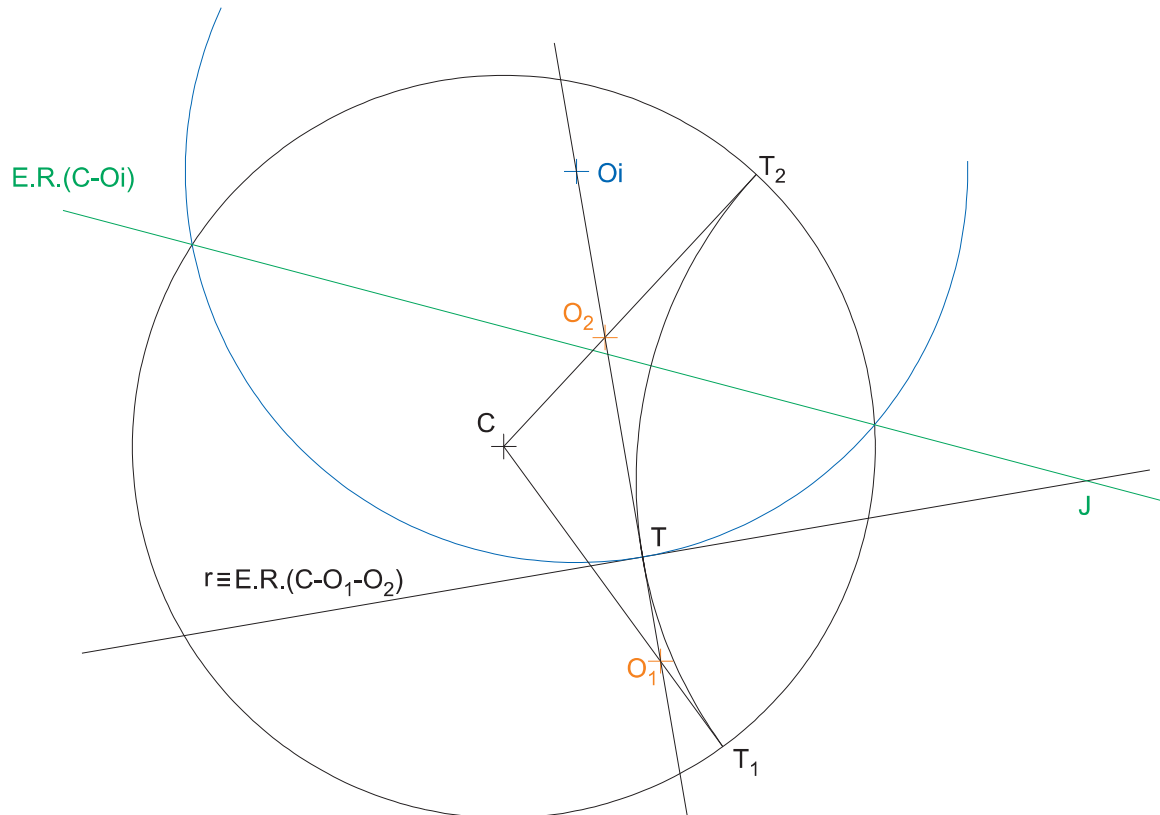
- Circunferencias tanxentes á de centro "C" e á recta "r" no punto "T" .



APLICACIÓN DA POTENCIA DUN PUNTO RESPECTO DUNHA CIRCUNFERENCIA NA RESOLUCIÓN DE CASOS DE TANXENCIA.

Exercicios de tanxencias por potencia.

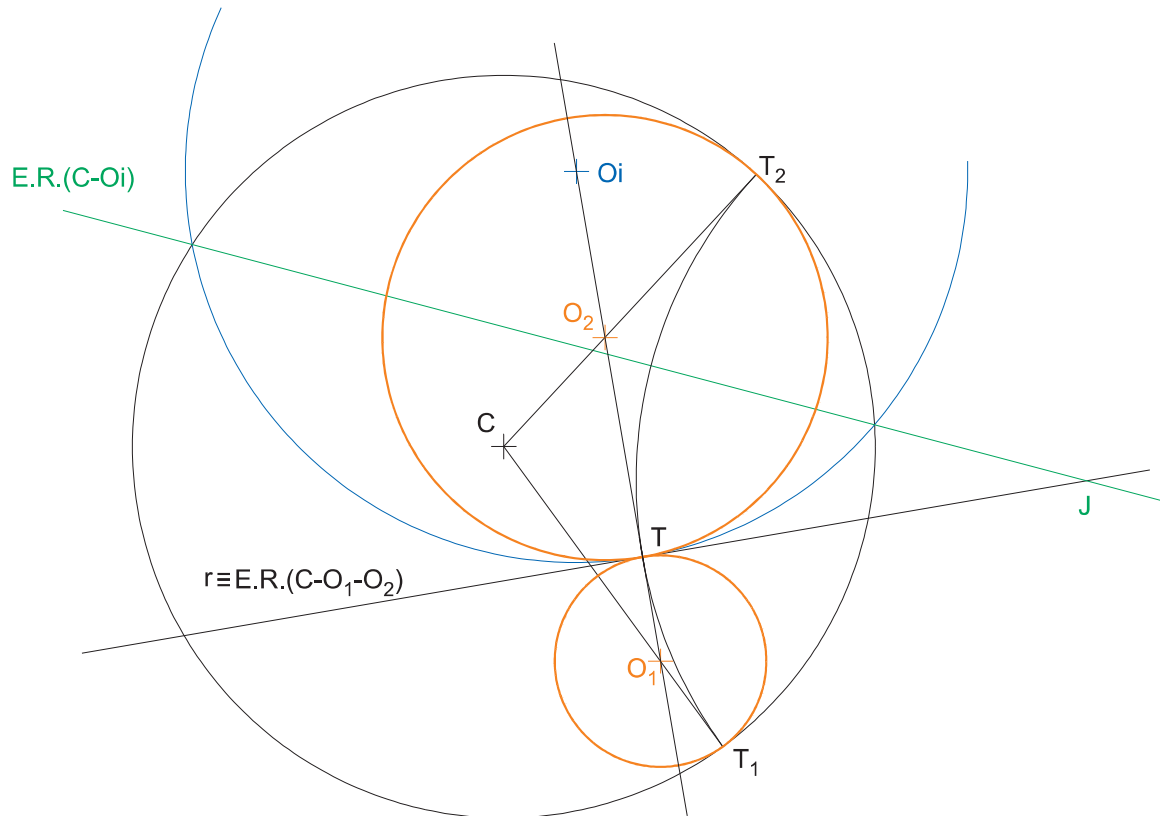
- Circunferencias tanxentes á de centro "C" e á recta "r" no punto "T" .



APLICACIÓN DA POTENCIA DUN PUNTO RESPECTO DUNHA CIRCUNFERENCIA NA RESOLUCIÓN DE CASOS DE TANXENCIA.

Exercicios de tanxencias por potencia.

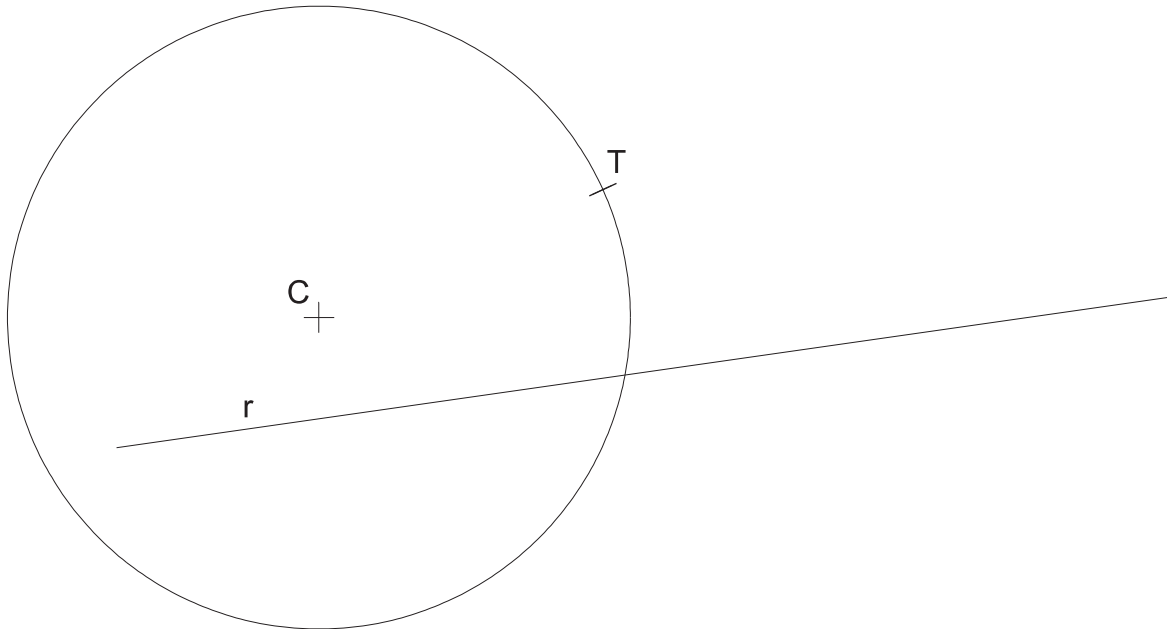
- Circunferencias tanxentes á de centro "C" e á recta "r" no punto "T" .



APLICACIÓN DA POTENCIA DUN PUNTO RESPECTO DUNHA CIRCUNFERENCIA NA RESOLUCIÓN DE CASOS DE TANXENCIA.

Exercicios de tanxencias por potencia.

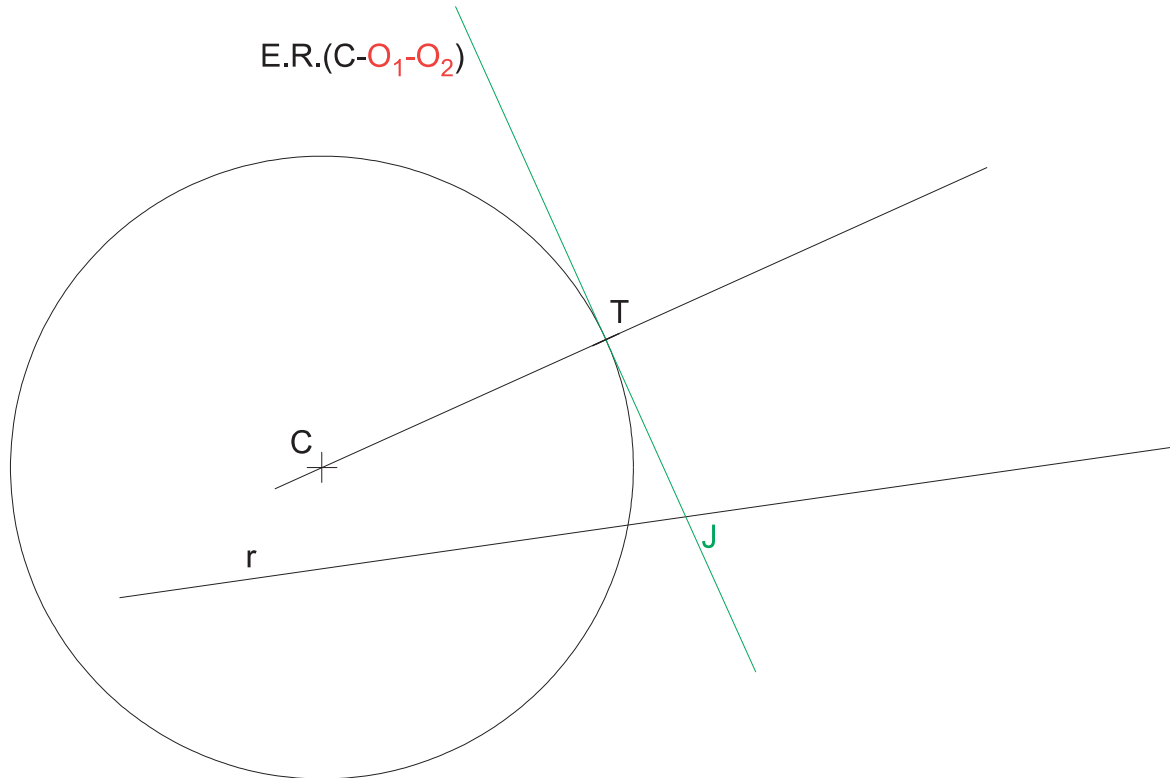
- Circunferencias tanxentes á de centro “C” no punto “T” e á recta “r”.



APLICACIÓN DA POTENCIA DUN PUNTO RESPECTO DUNHA CIRCUNFERENCIA NA RESOLUCIÓN DE CASOS DE TANXENCIA.

Exercicios de tanxencias por potencia.

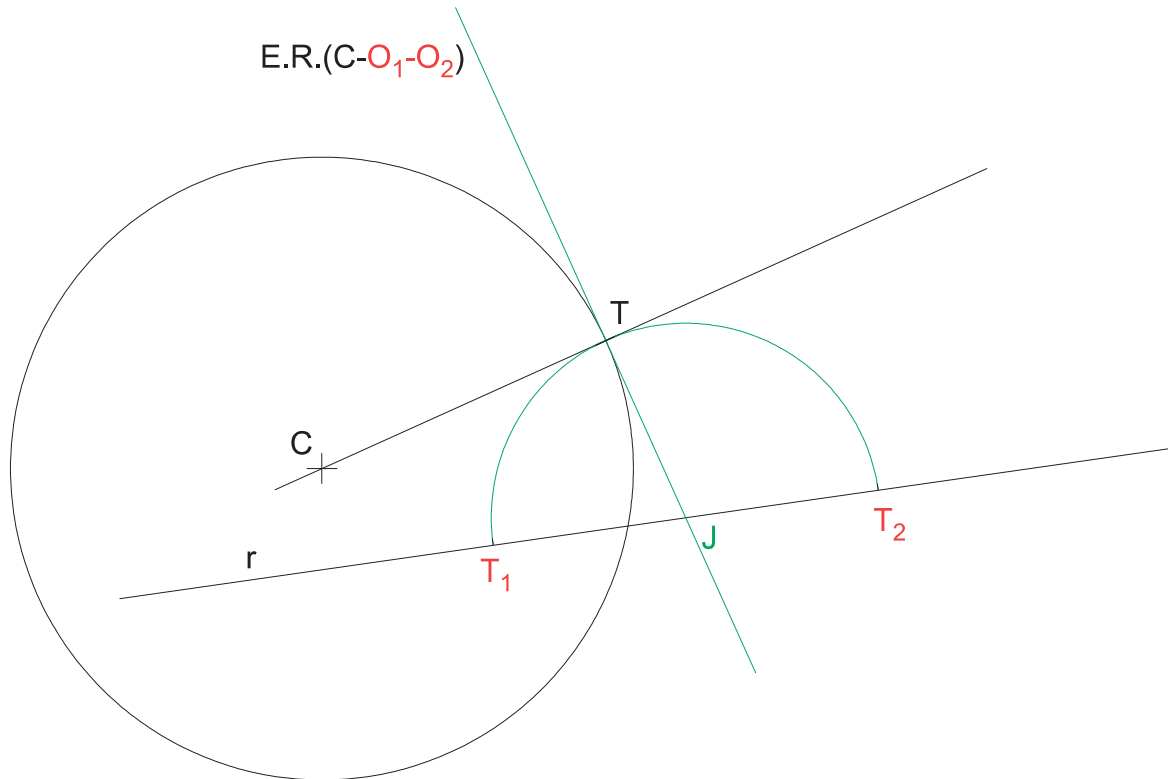
- Circunferencias tanxentes á de centro “C” no punto “T” e á recta “r”.



APLICACIÓN DA POTENCIA DUN PUNTO RESPECTO DUNHA CIRCUNFERENCIA NA RESOLUCIÓN DE CASOS DE TANXENCIA.

Exercicios de tanxencias por potencia.

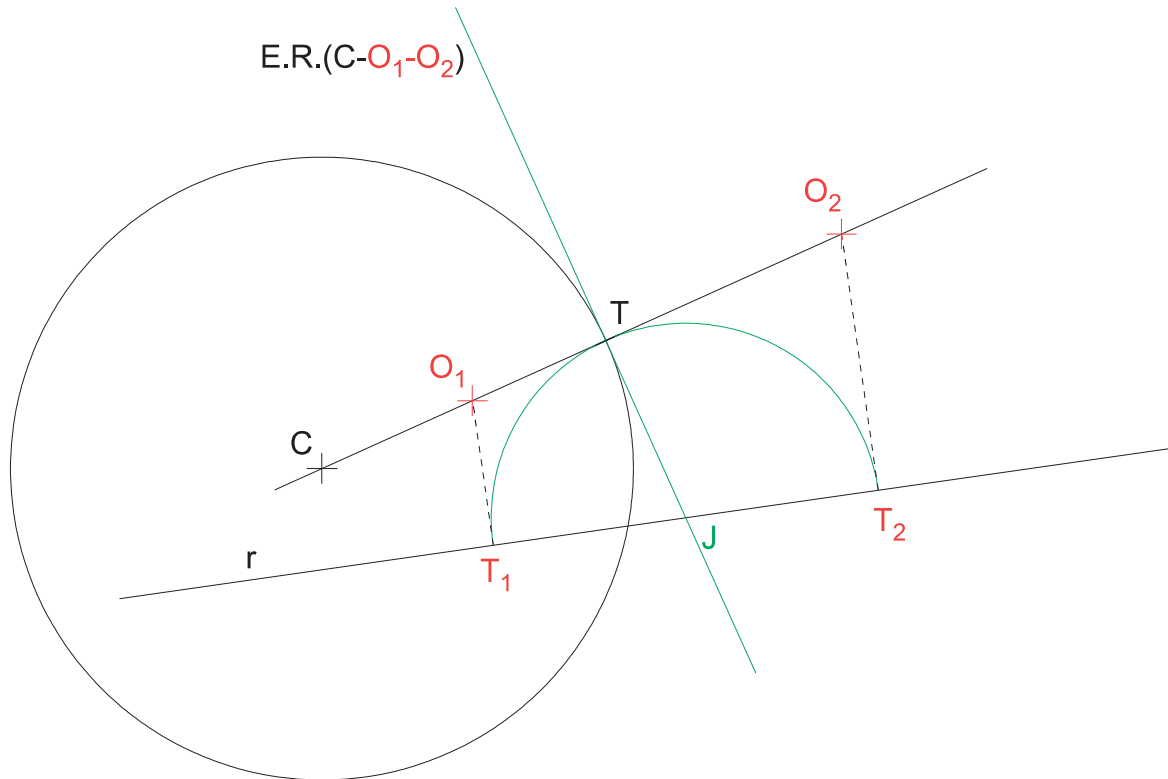
- Circunferencias tanxentes á de centro "C" no punto "T" e á recta "r".



APLICACIÓN DA POTENCIA DUN PUNTO RESPECTO DUNHA CIRCUNFERENCIA NA RESOLUCIÓN DE CASOS DE TANXENCIA.

Exercicios de tanxencias por potencia.

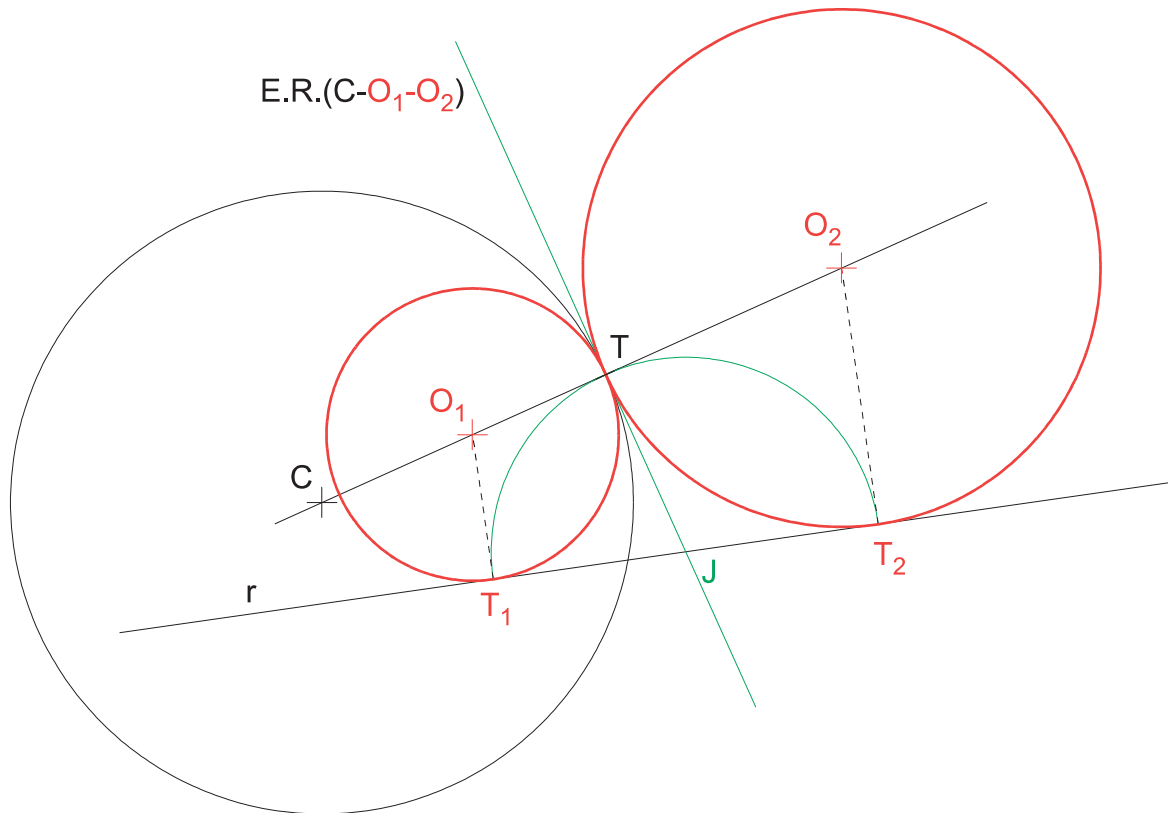
- Circunferencias tanxentes á de centro "C" no punto "T" e á recta "r".



APLICACIÓN DA POTENCIA DUN PUNTO RESPECTO DUNHA CIRCUNFERENCIA NA RESOLUCIÓN DE CASOS DE TANXENCIA.

Exercicios de tanxencias por potencia.

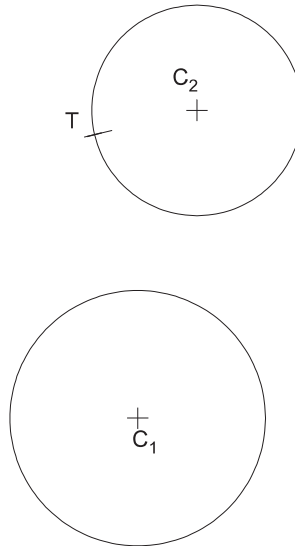
- Circunferencias tanxentes á de centro "C" no punto "T" e á recta "r".



APLICACIÓN DA POTENCIA DUN PUNTO RESPECTO DUNHA CIRCUNFERENCIA NA RESOLUCIÓN DE CASOS DE TANXENCIA.

Exercicios de tanxencias por potencia.

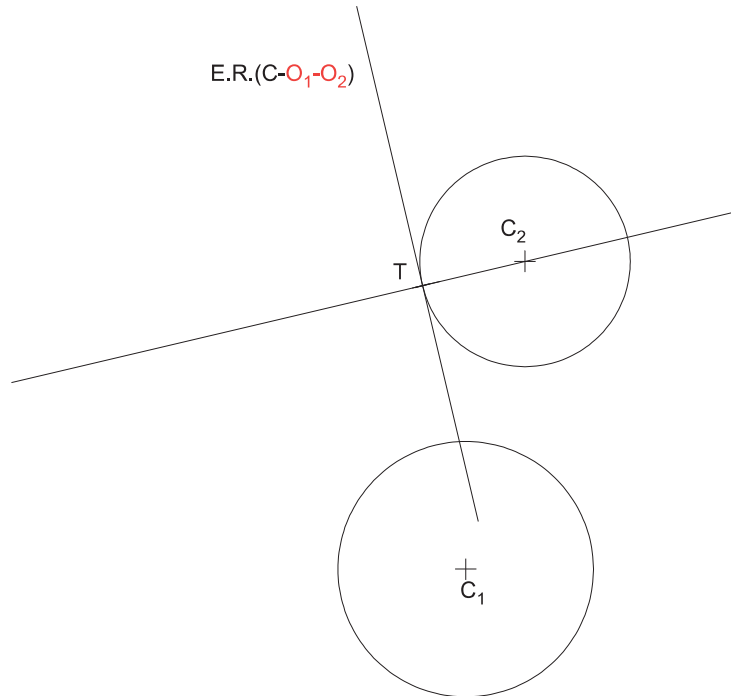
- Circunferencias tanxentes á de centro " C_2 " no punto "T" e á de centro " C_1 ".



APLICACIÓN DA POTENCIA DUN PUNTO RESPECTO DUNHA CIRCUNFERENCIA NA RESOLUCIÓN DE CASOS DE TANXENCIA.

Exercicios de tanxencias por potencia.

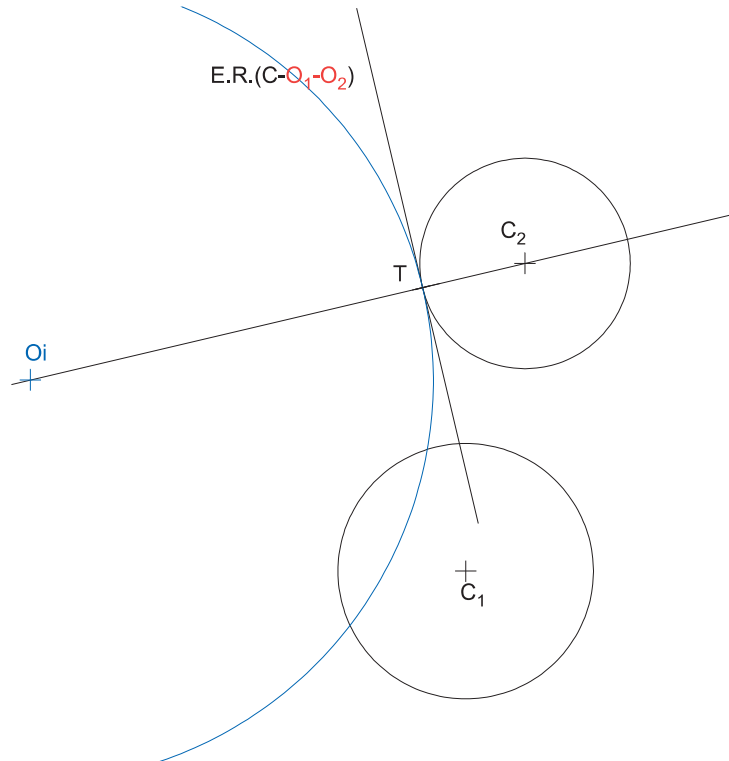
- Circunferencias tanxentes á de centro " C_2 " no punto "T" e á de centro " C_1 ".



APLICACIÓN DA POTENCIA DUN PUNTO RESPECTO DUNHA CIRCUNFERENCIA NA RESOLUCIÓN DE CASOS DE TANXENCIA.

Exercicios de tanxencias por potencia.

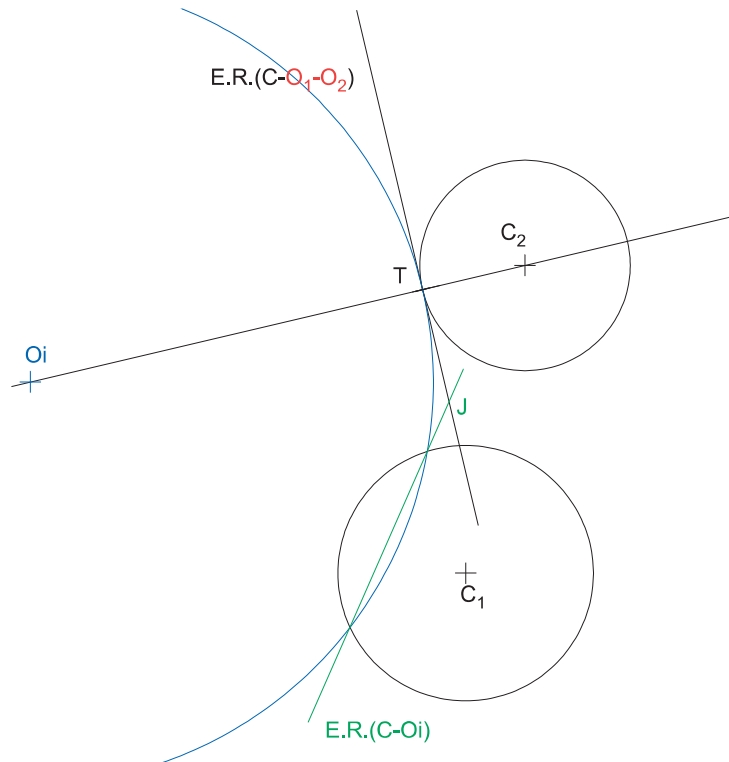
- Circunferencias tanxentes á de centro " C_2 " no punto "T" e á de centro " C_1 ".



APLICACIÓN DA POTENCIA DUN PUNTO RESPECTO DUNHA CIRCUNFERENCIA NA RESOLUCIÓN DE CASOS DE TANXENCIA.

Exercicios de tanxencias por potencia.

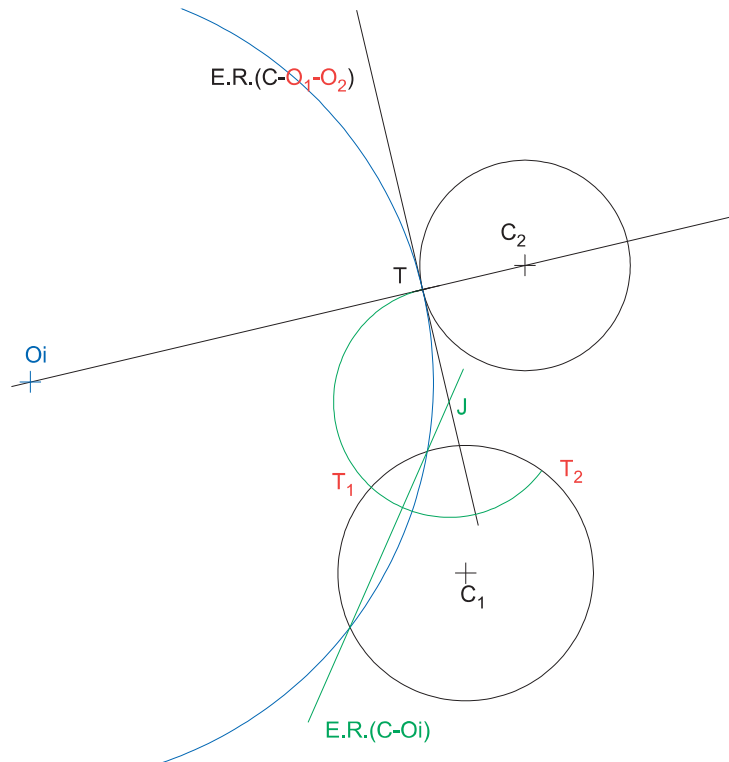
- Circunferencias tanxentes á de centro " C_2 " no punto "T" e á de centro " C_1 ".



APLICACIÓN DA POTENCIA DUN PUNTO RESPECTO DUNHA CIRCUNFERENCIA NA RESOLUCIÓN DE CASOS DE TANXENCIA.

Exercicios de tanxencias por potencia.

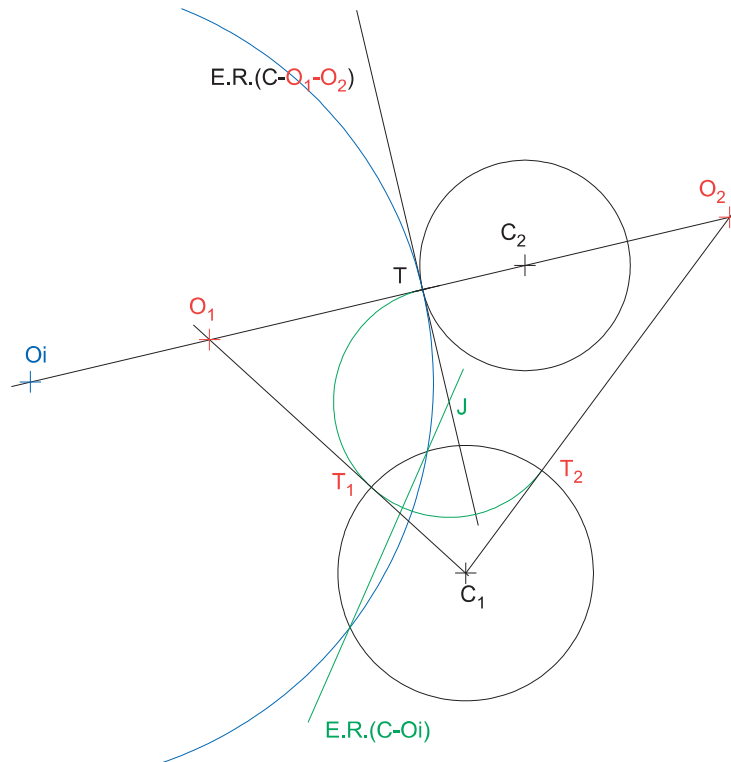
- Circunferencias tanxentes á de centro " C_2 " no punto " T " e á de centro " C_1 ".



APLICACIÓN DA POTENCIA DUN PUNTO RESPECTO DUNHA CIRCUNFERENCIA NA RESOLUCIÓN DE CASOS DE TANXENCIA.

Exercicios de tanxencias por potencia.

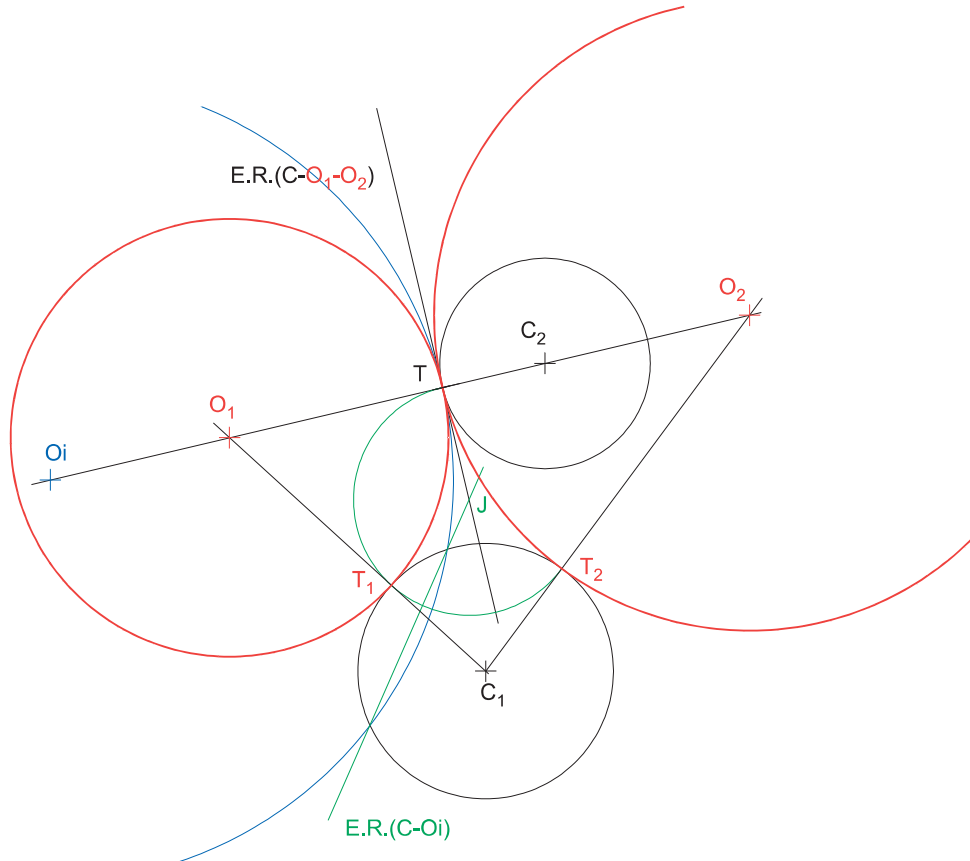
- Circunferencias tanxentes á de centro " C_2 " no punto " T " e á de centro " C_1 ".



APLICACIÓN DA POTENCIA DUN PUNTO RESPECTO DUNHA CIRCUNFERENCIA NA RESOLUCIÓN DE CASOS DE TANXENCIA.

Exercicios de tanxencias por potencia.

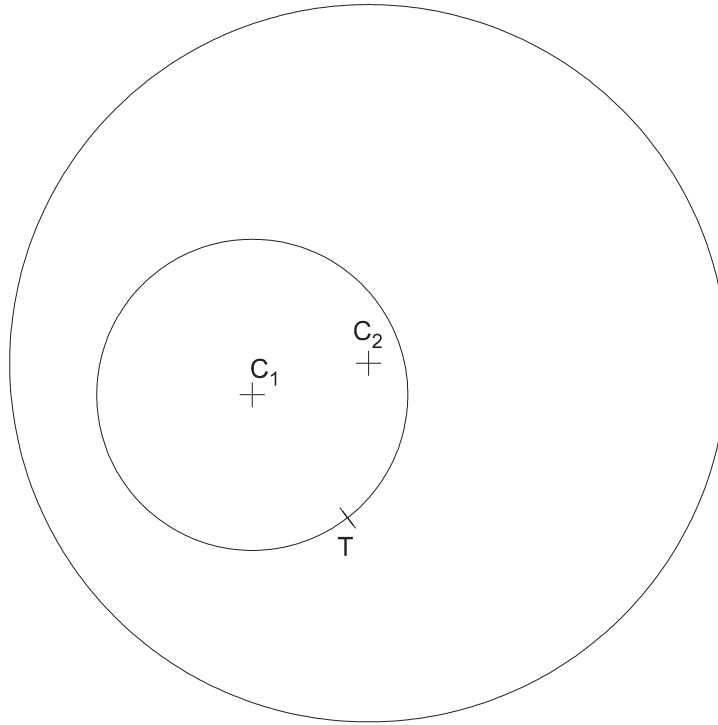
- Circunferencias tanxentes á de centro " C_2 " no punto " T " e á de centro " C_1 ".



APLICACIÓN DA POTENCIA DUN PUNTO RESPECTO DUNHA CIRCUNFERENCIA NA RESOLUCIÓN DE CASOS DE TANXENCIA.

Exercicios de tanxencias por potencia.

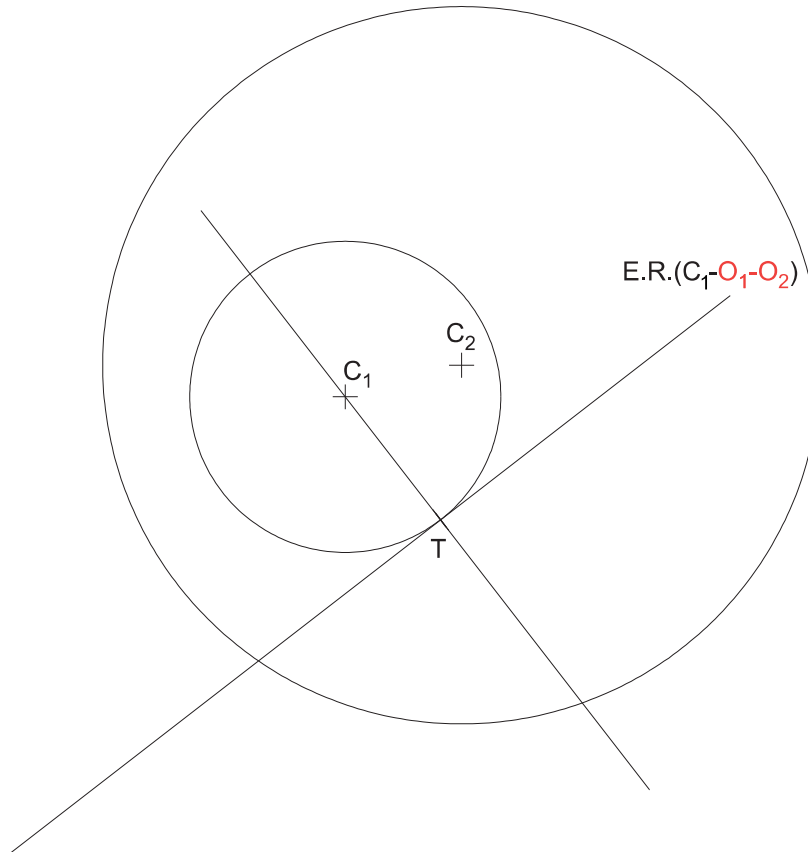
- Circunferencias tanxentes á de centro " C_1 " no punto "T" e á de centro " C_2 ".



APLICACIÓN DA POTENCIA DUN PUNTO RESPECTO DUNHA CIRCUNFERENCIA NA RESOLUCIÓN DE CASOS DE TANXENCIA.

Exercicios de tanxencias por potencia.

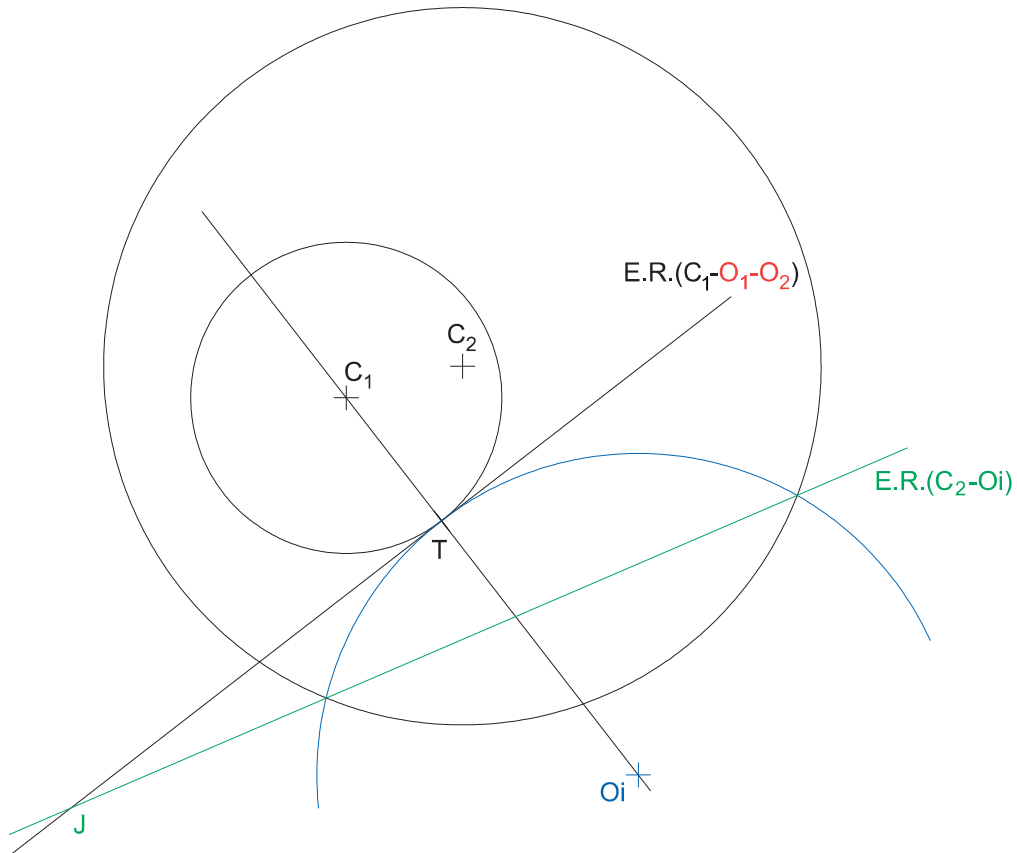
- Circunferencias tanxentes á de centro " C_1 " no punto "T" e á de centro " C_2 ".



APLICACIÓN DA POTENCIA DUN PUNTO RESPECTO DUNHA CIRCUNFERENCIA NA RESOLUCIÓN DE CASOS DE TANXENCIA.

Exercicios de tanxencias por potencia.

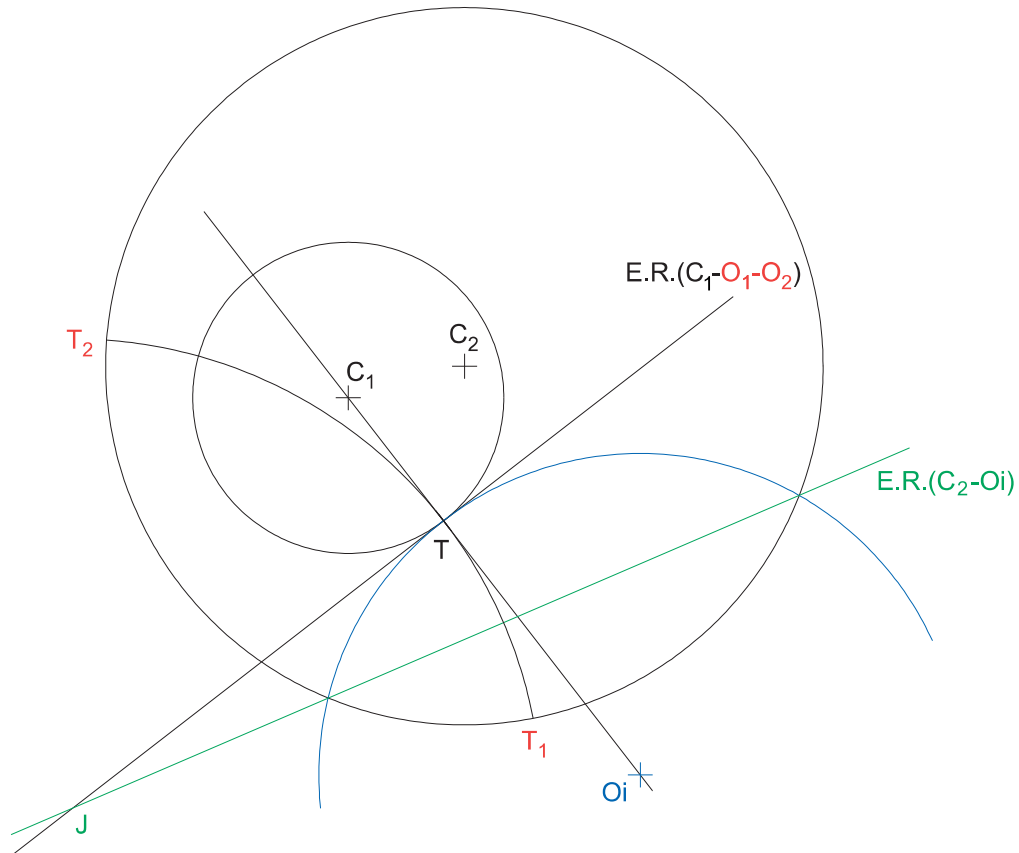
- Circunferencias tanxentes á de centro " C_1 " no punto "T" e á de centro " C_2 ".



APLICACIÓN DA POTENCIA DUN PUNTO RESPECTO DUNHA CIRCUNFERENCIA NA RESOLUCIÓN DE CASOS DE TANXENCIA.

Exercicios de tanxencias por potencia.

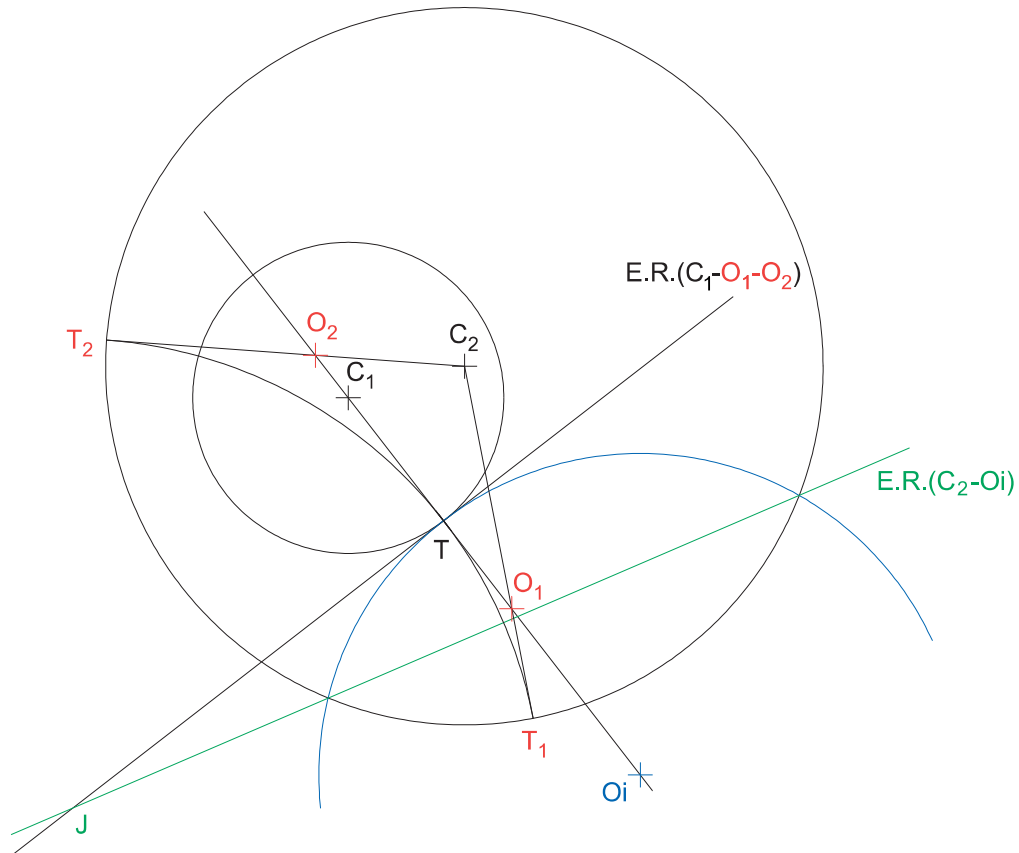
- Circunferencias tanxentes á de centro " C_1 " no punto "T" e á de centro " C_2 ".



APLICACIÓN DA POTENCIA DUN PUNTO RESPECTO DUNHA CIRCUNFERENCIA NA RESOLUCIÓN DE CASOS DE TANXENCIA.

Exercicios de tanxencias por potencia.

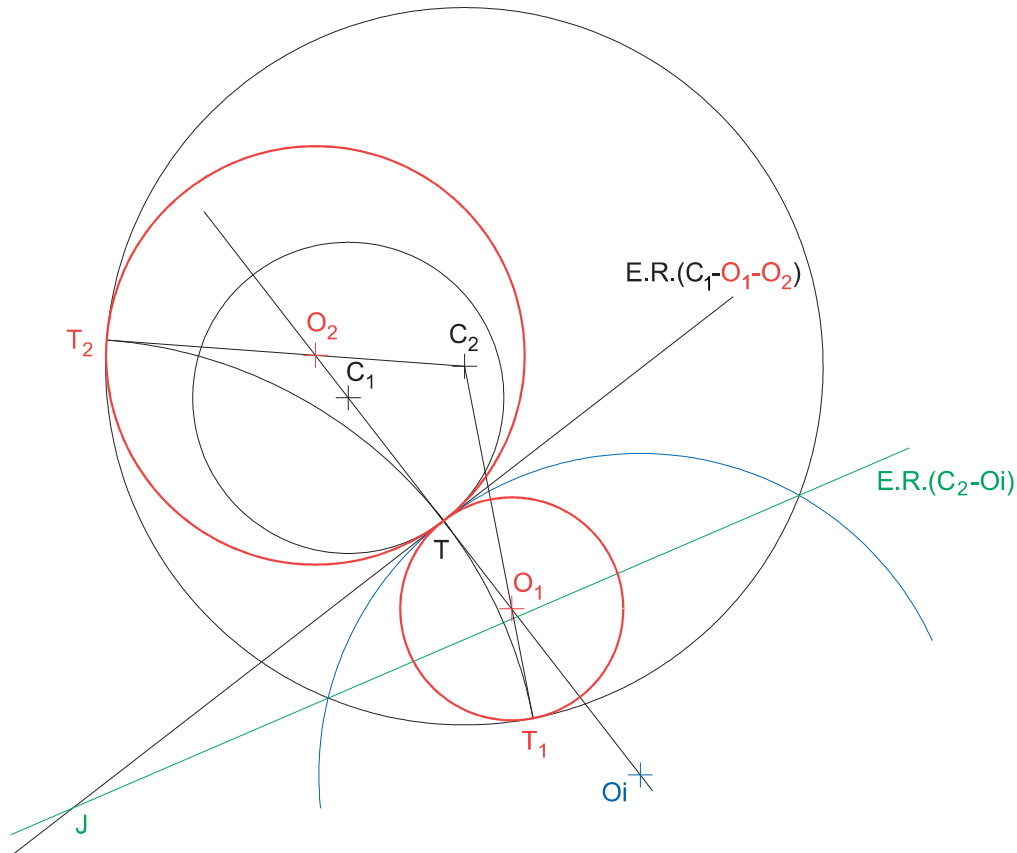
- Circunferencias tanxentes á de centro " C_1 " no punto "T" e á de centro " C_2 ".



APLICACIÓN DA POTENCIA DUN PUNTO RESPECTO DUNHA CIRCUNFERENCIA NA RESOLUCIÓN DE CASOS DE TANXENCIA.

Exercicios de tanxencias por potencia.

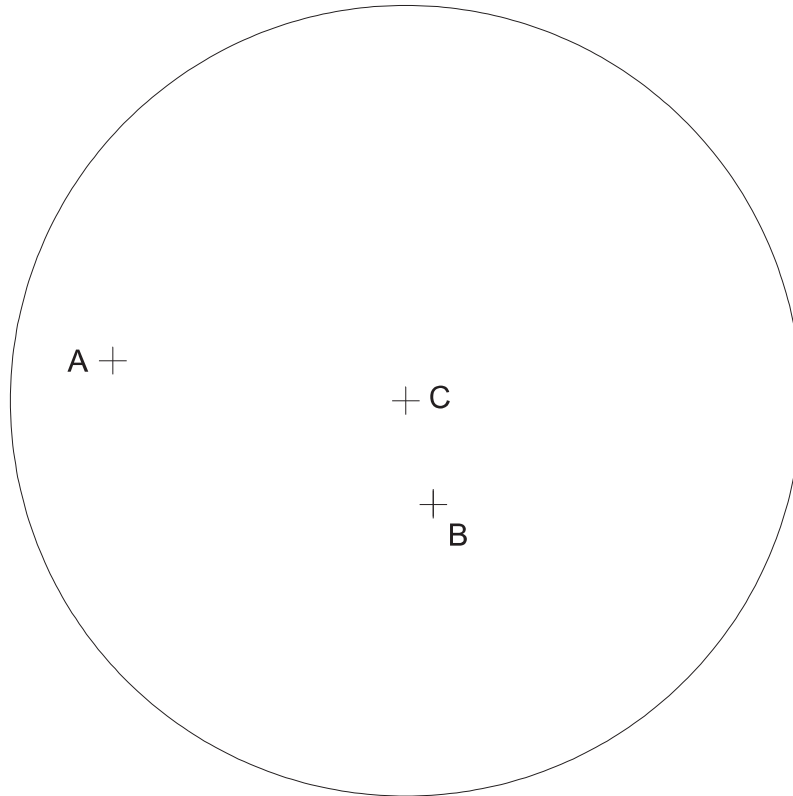
- Circunferencias tanxentes á de centro " C_1 " no punto " T " e á de centro " C_2 ".



APLICACIÓN DA POTENCIA DUN PUNTO RESPECTO DUNHA CIRCUNFERENCIA NA RESOLUCIÓN DE CASOS DE TANXENCIA.

Exercicios de tanxencias por potencia.

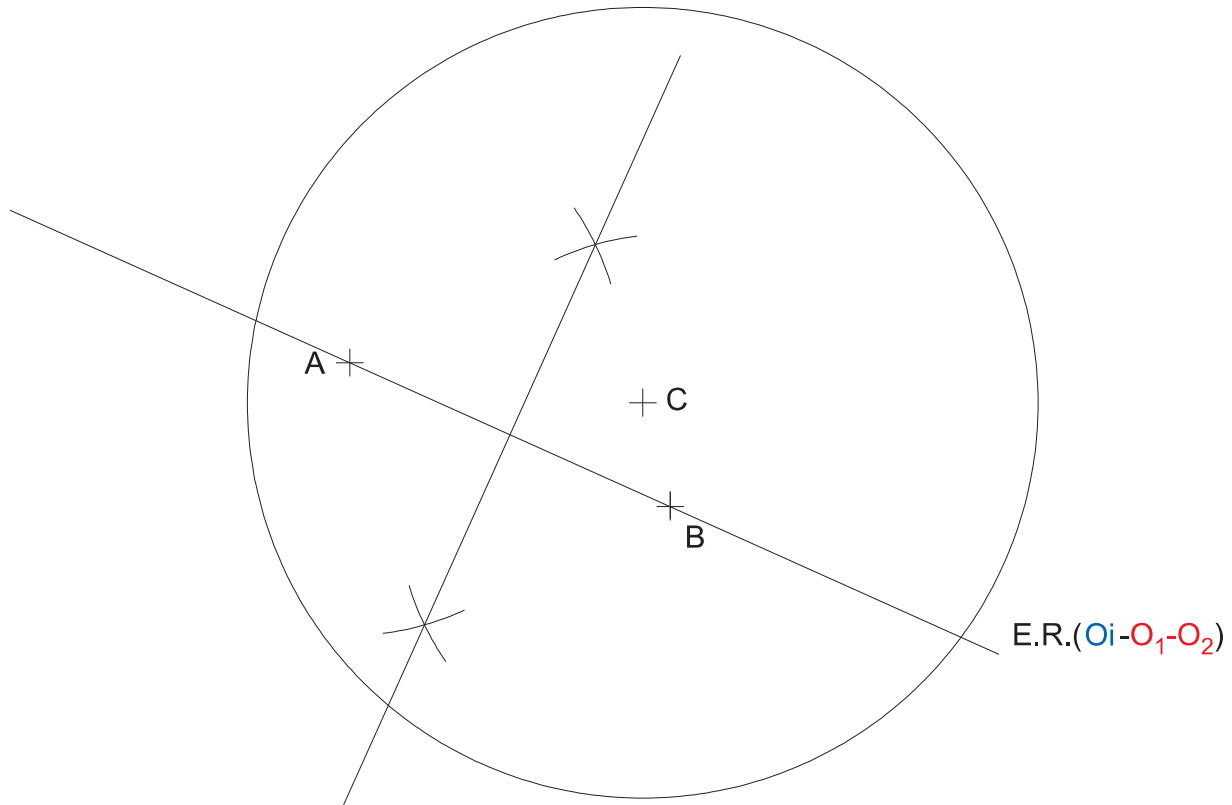
- Circunferencias tanxentes á de centro “C” e que pasen polos puntos “A” e “B”.



APLICACIÓN DA POTENCIA DUN PUNTO RESPECTO DUNHA CIRCUNFERENCIA NA RESOLUCIÓN DE CASOS DE TANXENCIA.

Exercicios de tanxencias por potencia.

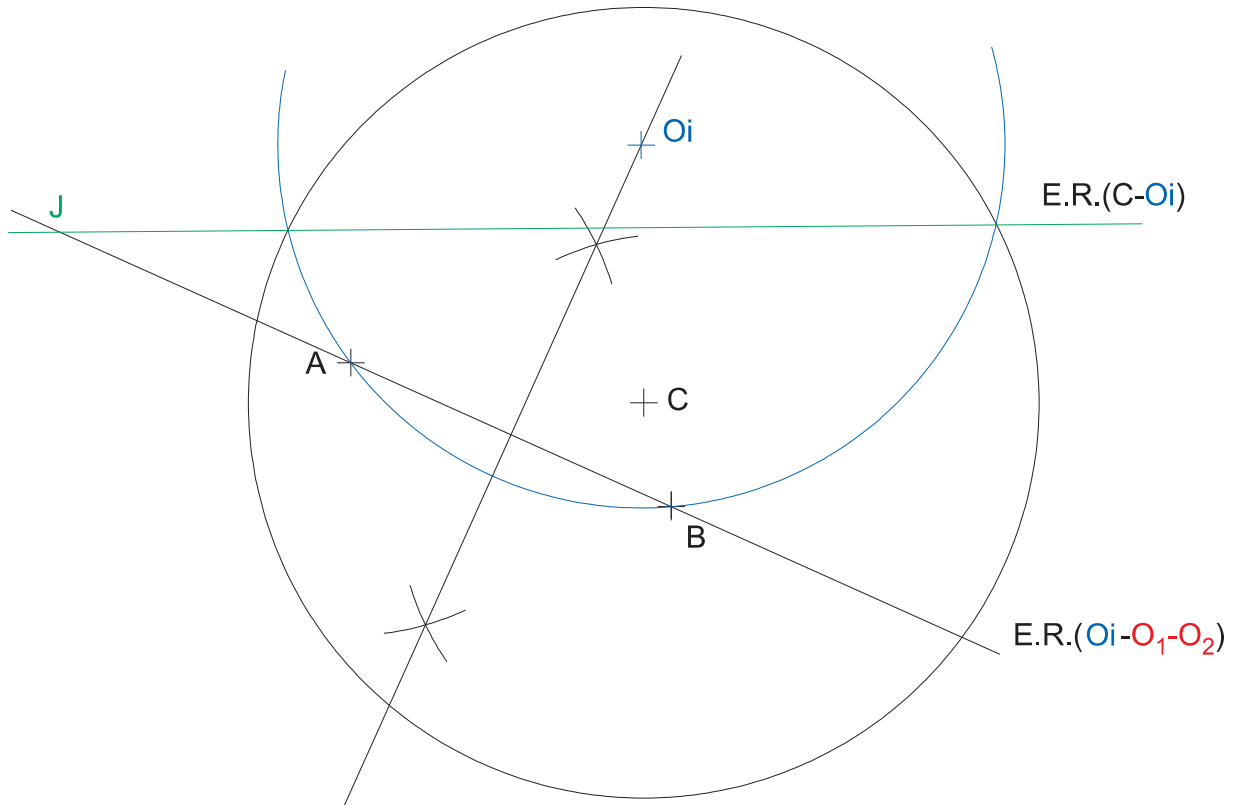
- Circunferencias tanxentes á de centro "C" e que pasen polos puntos "A" e "B".



APLICACIÓN DA POTENCIA DUN PUNTO RESPECTO DUNHA CIRCUNFERENCIA NA RESOLUCIÓN DE CASOS DE TANXENCIA.

Exercicios de tanxencias por potencia.

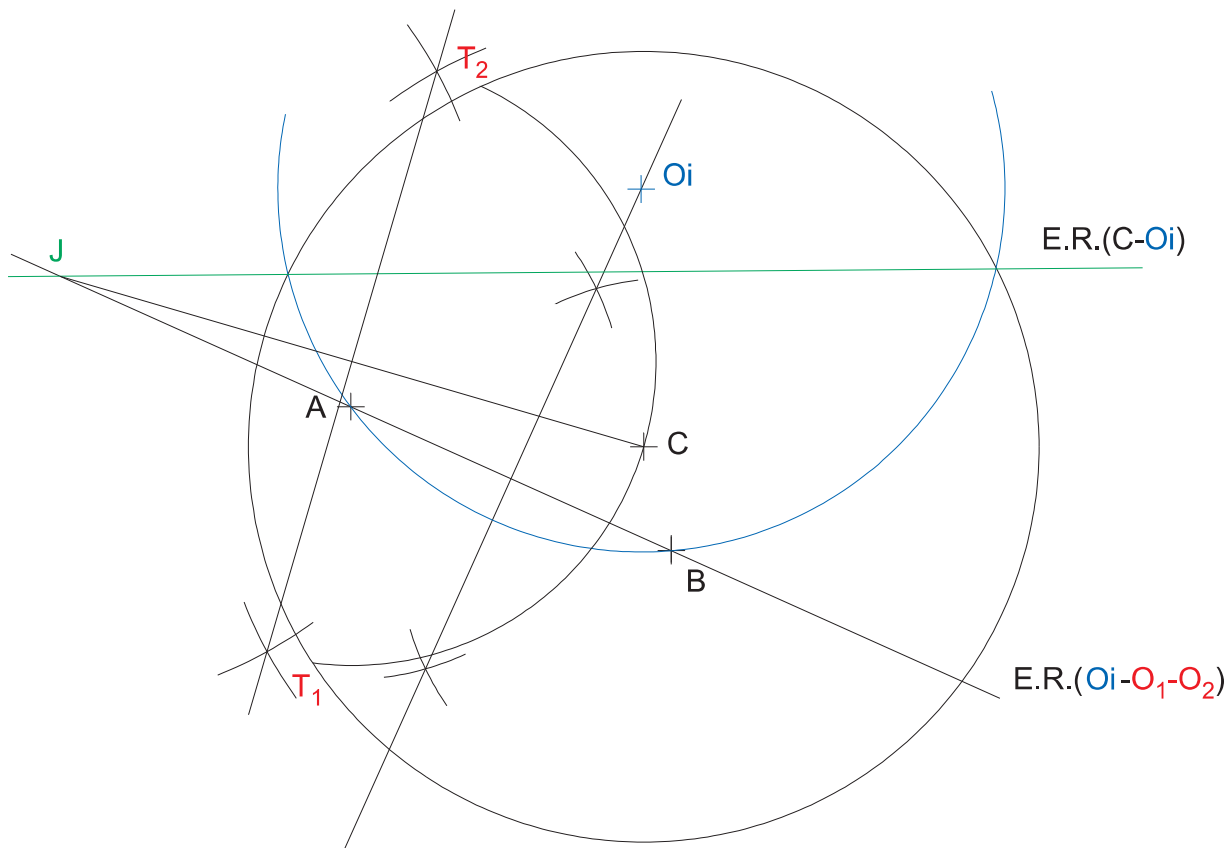
- Circunferencias tanxentes á de centro “C” e que pasen polos puntos “A” e “B”.



APLICACIÓN DA POTENCIA DUN PUNTO RESPECTO DUNHA CIRCUNFERENCIA NA RESOLUCIÓN DE CASOS DE TANXENCIA.

Exercicios de tanxencias por potencia.

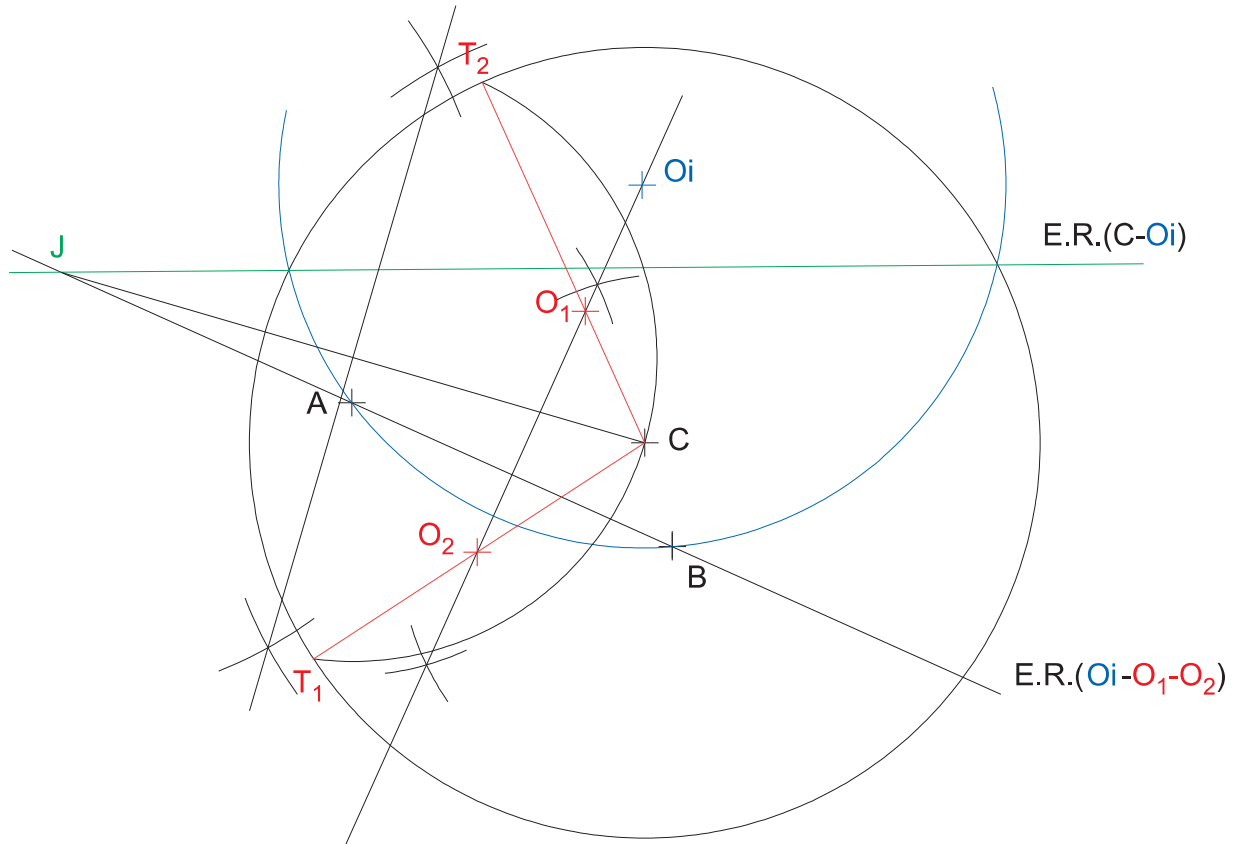
- Circunferencias tanxentes á de centro "C" e que pasen polos puntos "A" e "B".



APLICACIÓN DA POTENCIA DUN PUNTO RESPECTO DUNHA CIRCUNFERENCIA NA RESOLUCIÓN DE CASOS DE TANXENCIA.

Exercicios de tanxencias por potencia.

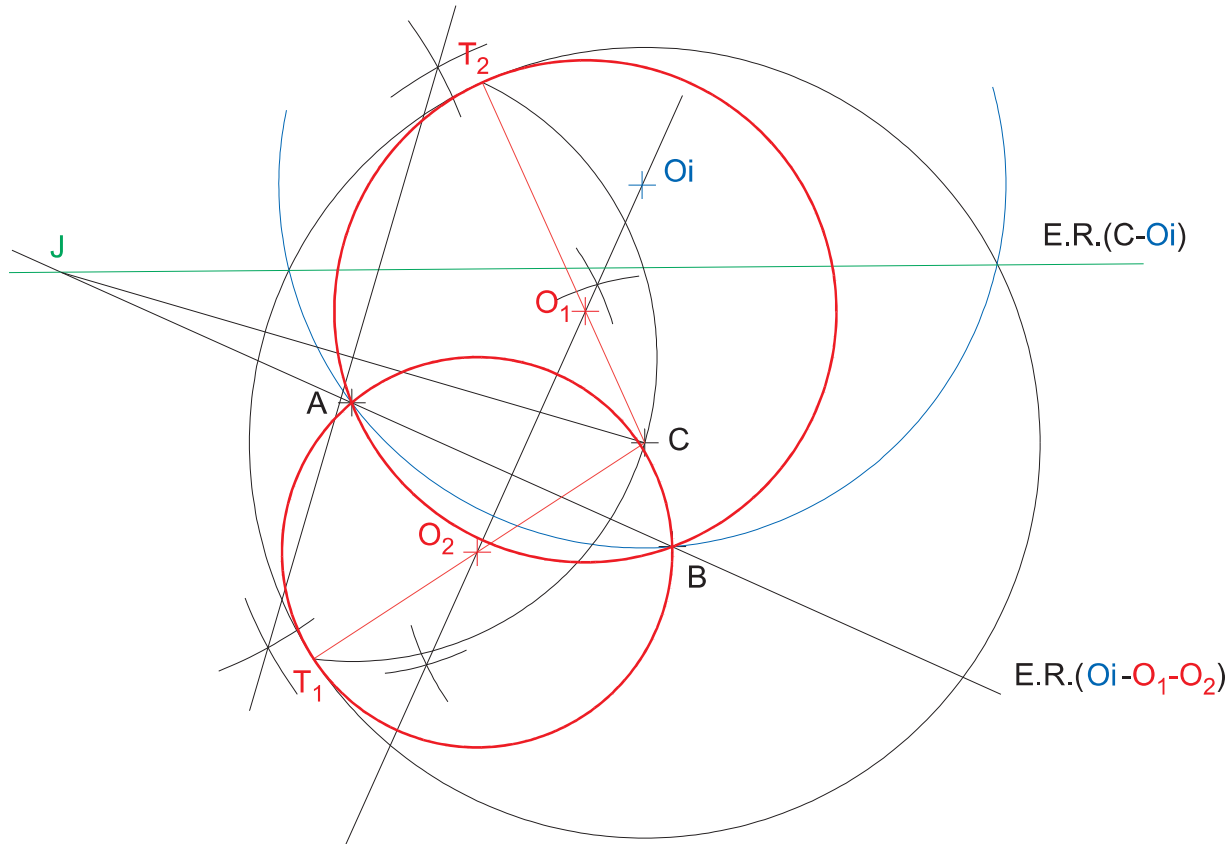
- Circunferencias tanxentes á de centro “C” e que pasen polos puntos “A” e “B”.



APLICACIÓN DA POTENCIA DUN PUNTO RESPECTO DUNHA CIRCUNFERENCIA NA RESOLUCIÓN DE CASOS DE TANXENCIA.

Exercicios de tanxencias por potencia.

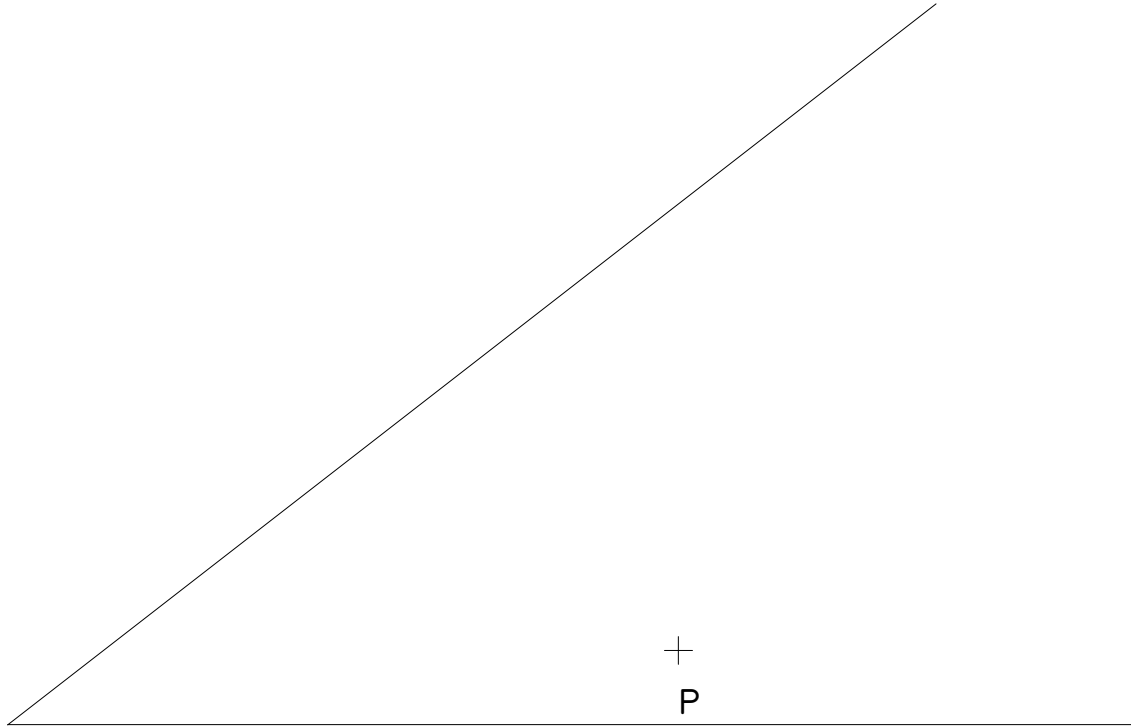
- Circunferencias tanxentes á de centro "C" e que pasen polos puntos "A" e "B".



APLICACIÓN DA POTENCIA DUN PUNTO RESPECTO DUNHA CIRCUNFERENCIA NA RESOLUCIÓN DE CASOS DE TANXENCIA.

Exercicios de tanxencias por potencia.

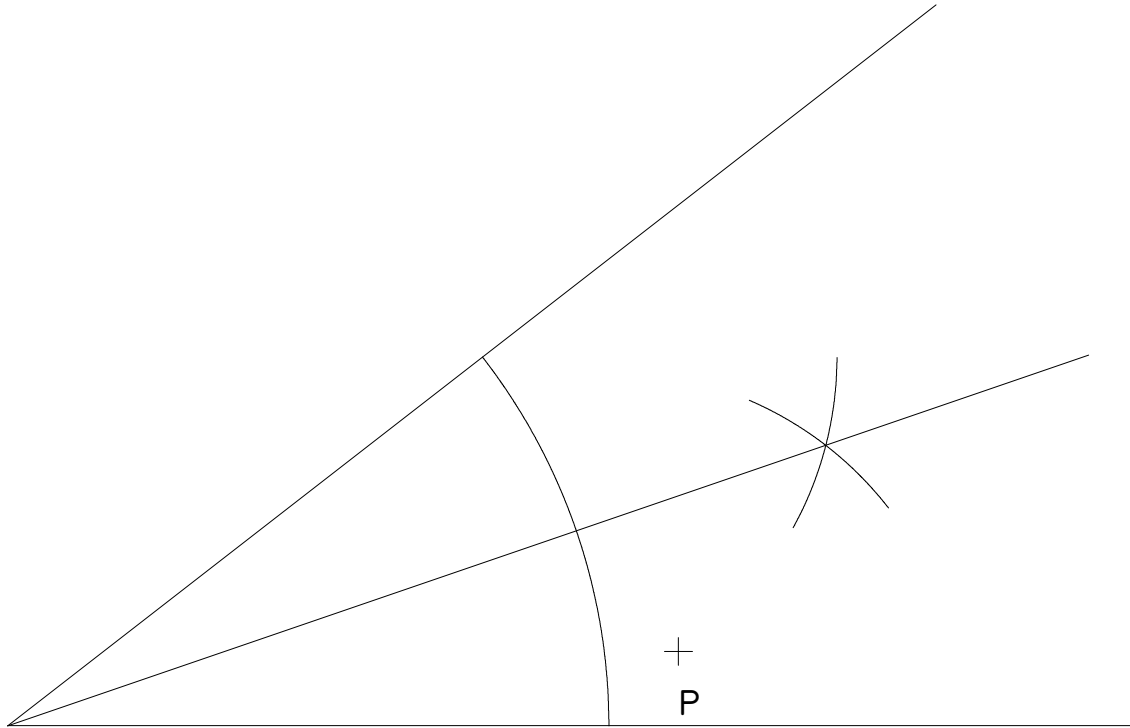
- Circunferencias tanxentes aos lados do ángulo da figura e que pasen polo punto "P".



APLICACIÓN DA POTENCIA DUN PUNTO RESPECTO DUNHA CIRCUNFERENCIA NA RESOLUCIÓN DE CASOS DE TANXENCIA.

Exercicios de tanxencias por potencia.

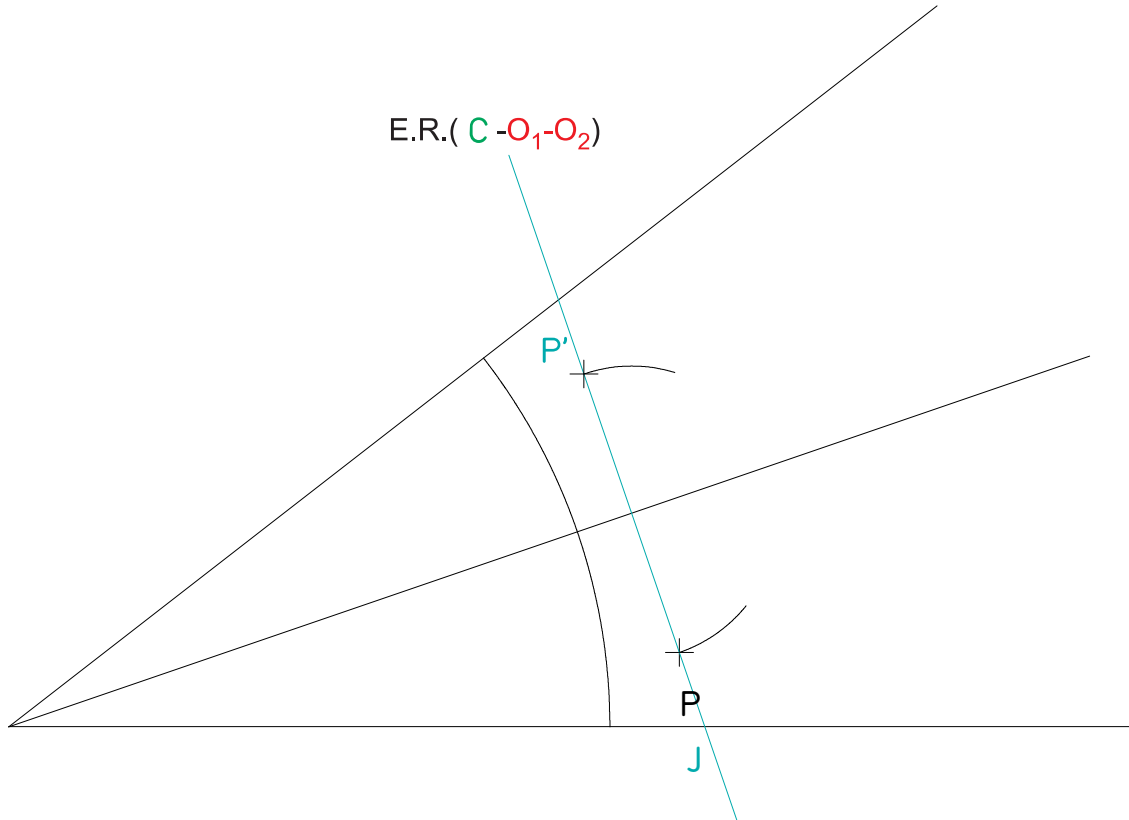
- Circunferencias tanxentes aos lados do ángulo da figura e que pasen polo punto “P”.



APLICACIÓN DA POTENCIA DUN PUNTO RESPECTO DUNHA CIRCUNFERENCIA NA RESOLUCIÓN DE CASOS DE TANXENCIA.

Exercicios de tanxencias por potencia.

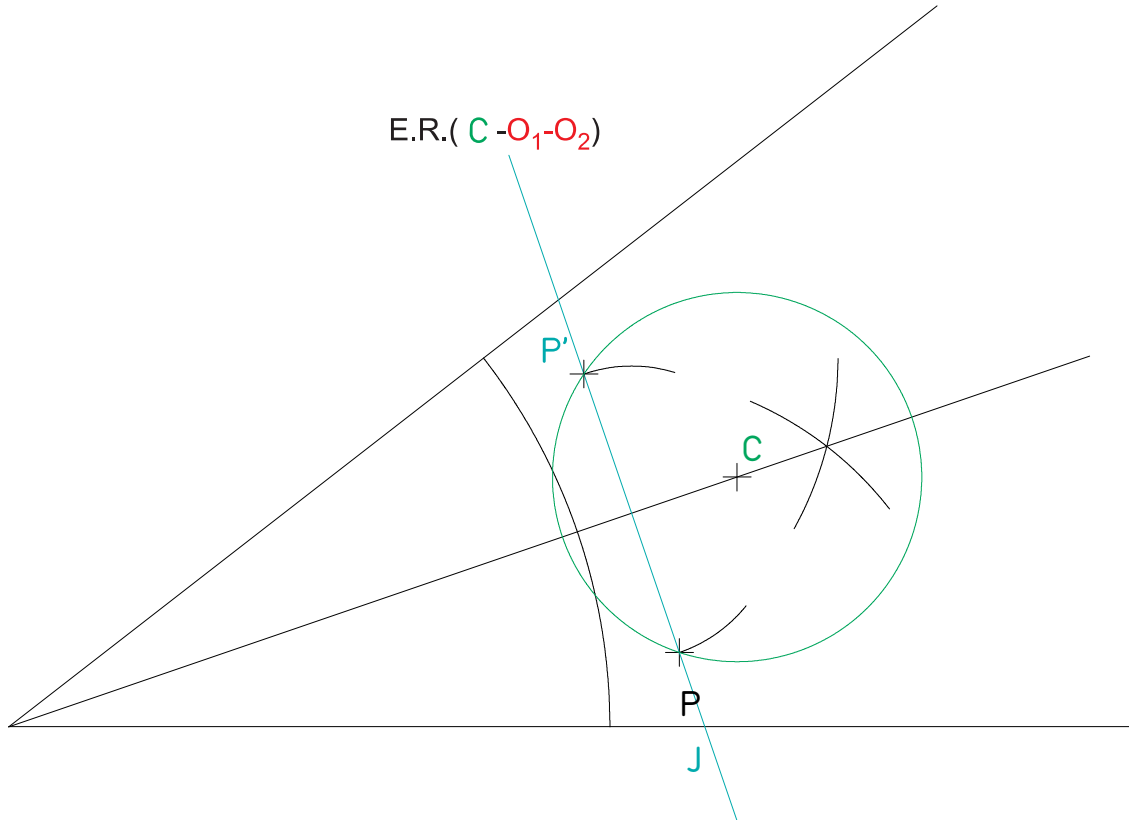
- Circunferencias tanxentes aos lados do ángulo da figura e que pasen polo punto "P".



APLICACIÓN DA POTENCIA DUN PUNTO RESPECTO DUNHA CIRCUNFERENCIA NA RESOLUCIÓN DE CASOS DE TANXENCIA.

Exercicios de tanxencias por potencia.

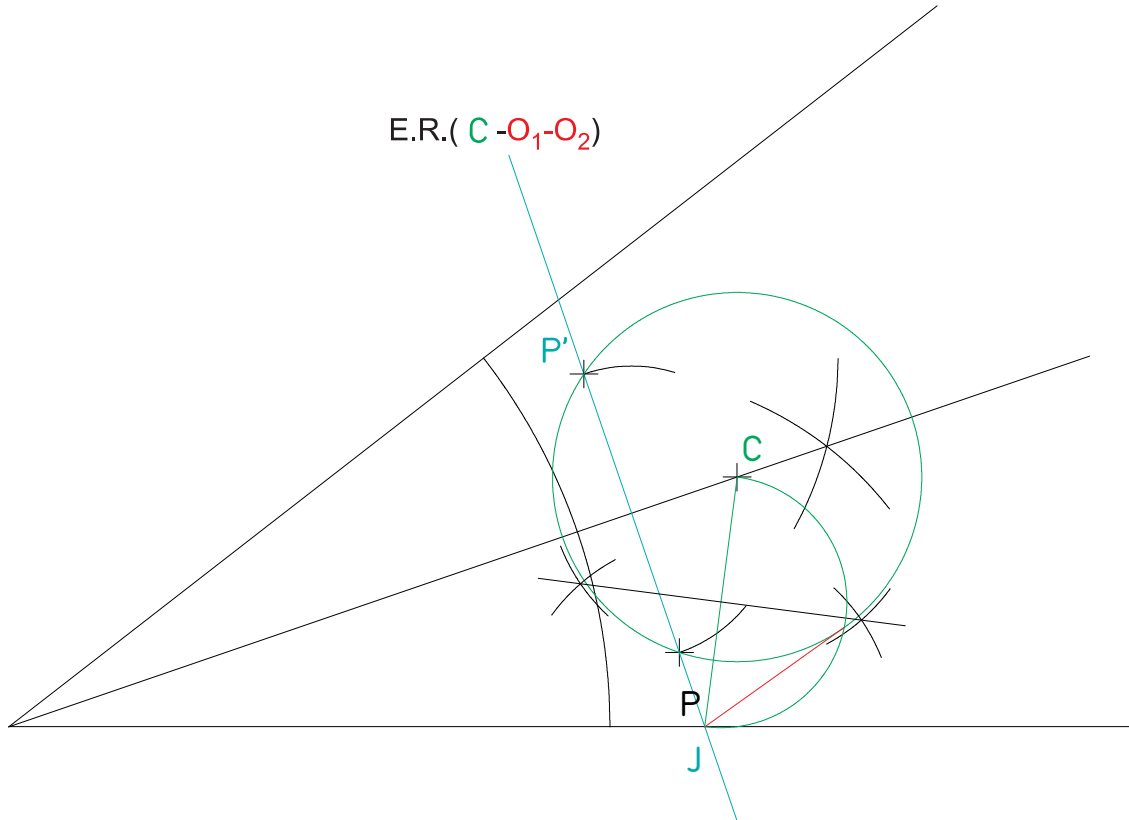
- Circunferencias tanxentes aos lados do ángulo da figura e que pasen polo punto "P".



APLICACIÓN DA POTENCIA DUN PUNTO RESPECTO DUNHA CIRCUNFERENCIA NA RESOLUCIÓN DE CASOS DE TANXENCIA.

Exercicios de tanxencias por potencia.

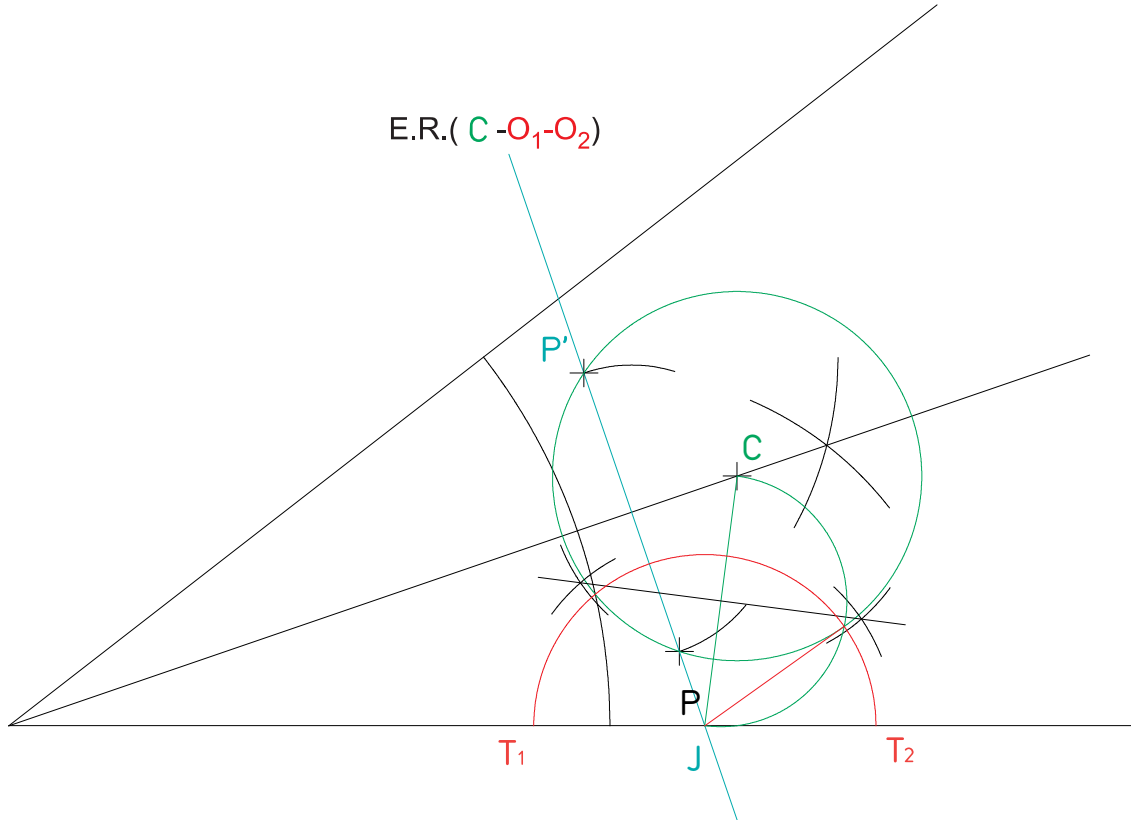
- Circunferencias tanxentes aos lados do ángulo da figura e que pasen polo punto "P".



APLICACIÓN DA POTENCIA DUN PUNTO RESPECTO DUNHA CIRCUNFERENCIA NA RESOLUCIÓN DE CASOS DE TANXENCIA.

Exercicios de tanxencias por potencia.

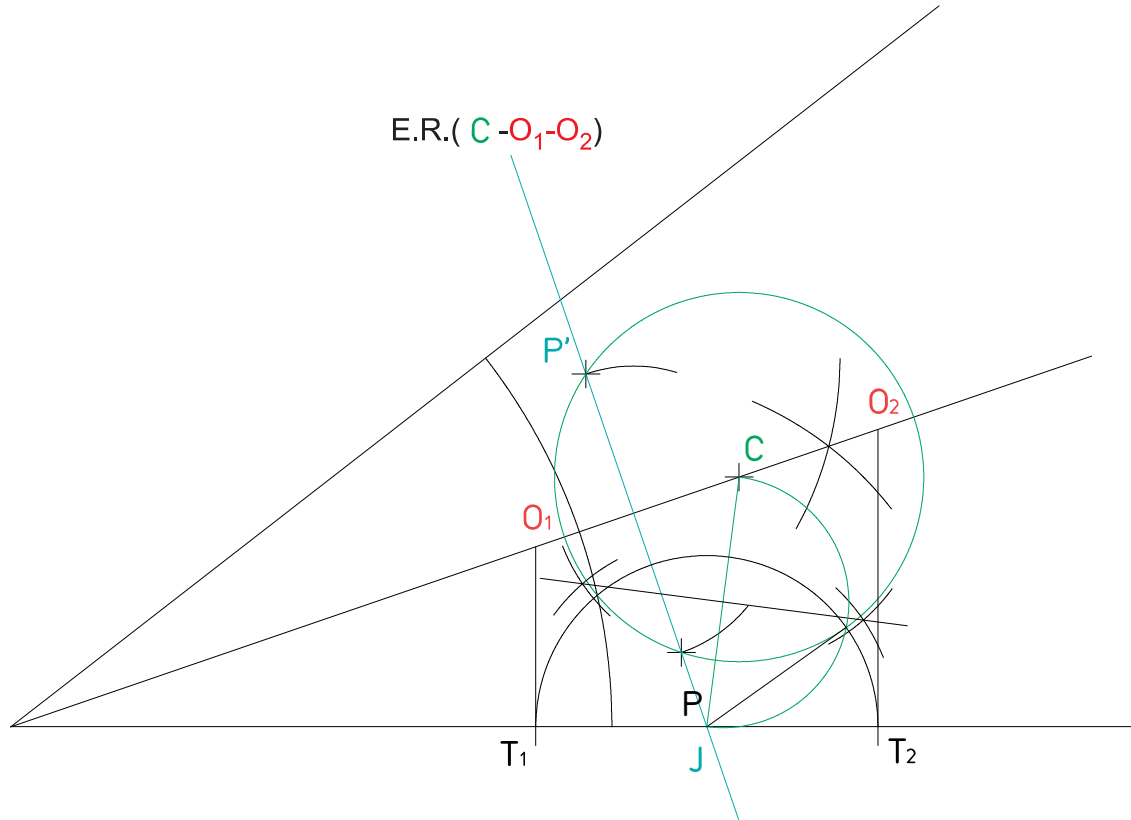
- Circunferencias tanxentes aos lados do ángulo da figura e que pasen polo punto "P".



APLICACIÓN DA POTENCIA DUN PUNTO RESPECTO DUNHA CIRCUNFERENCIA NA RESOLUCIÓN DE CASOS DE TANXENCIA.

Exercicios de tanxencias por potencia.

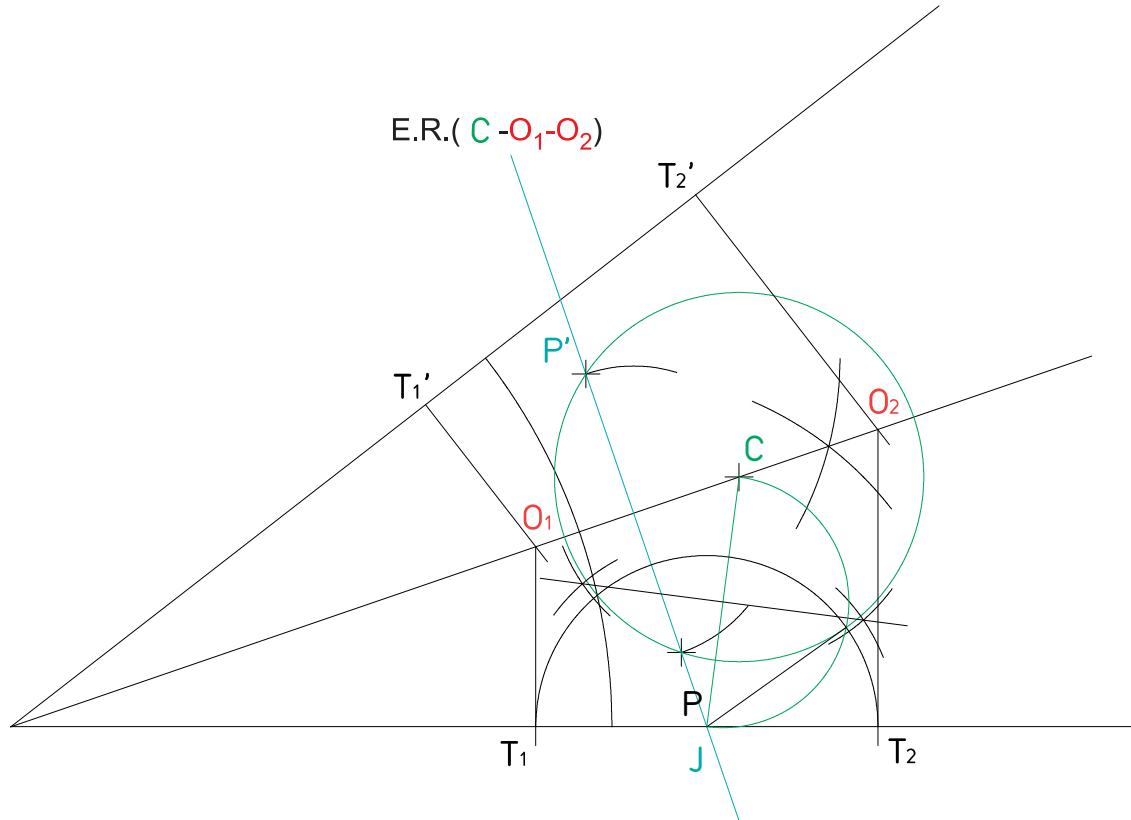
- Circunferencias tanxentes aos lados do ángulo da figura e que pasen polo punto "P".



APLICACIÓN DA POTENCIA DUN PUNTO RESPECTO DUNHA CIRCUNFERENCIA NA RESOLUCIÓN DE CASOS DE TANXENCIA.

Exercicios de tanxencias por potencia.

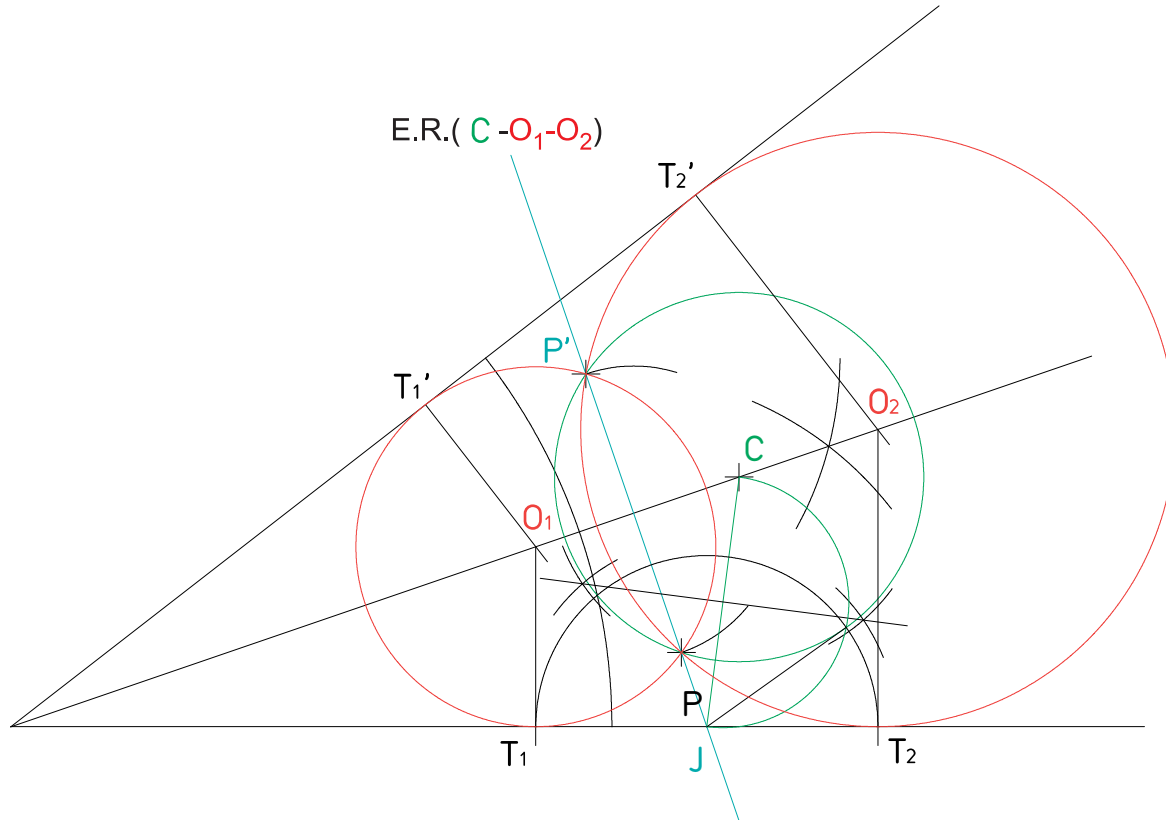
- Circunferencias tanxentes aos lados do ángulo da figura e que pasen polo punto "P".



APLICACIÓN DA POTENCIA DUN PUNTO RESPECTO DUNHA CIRCUNFERENCIA NA RESOLUCIÓN DE CASOS DE TANXENCIA.

Exercicios de tanxencias por potencia.

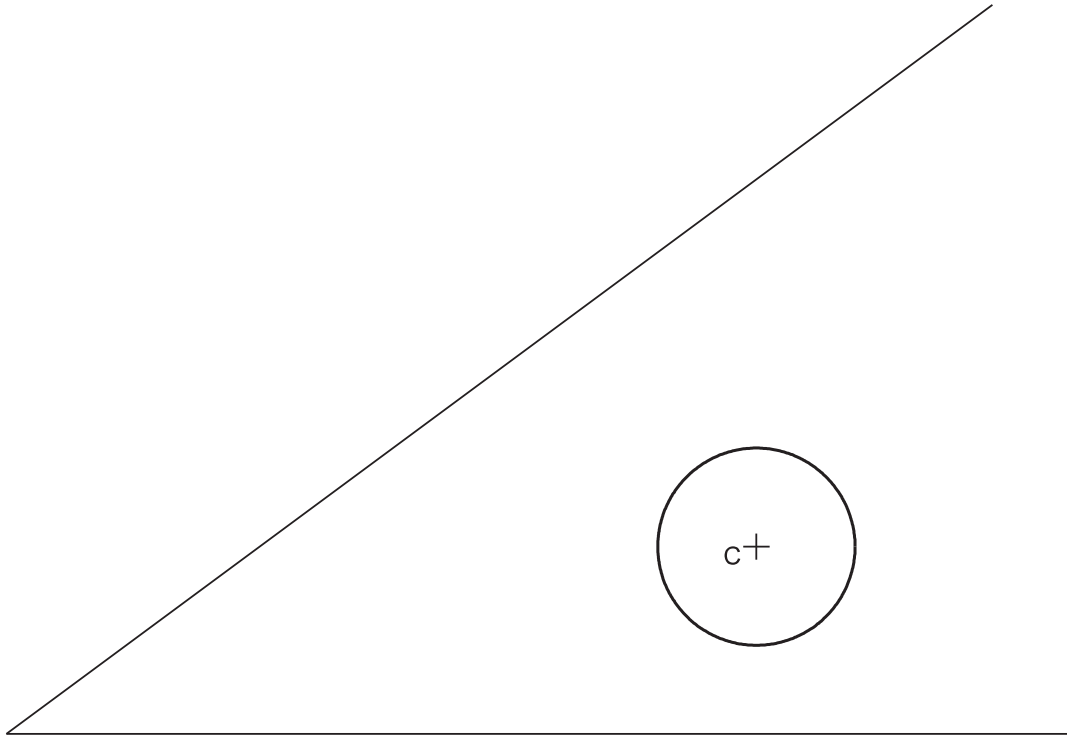
- Circunferencias tanxentes aos lados do ángulo da figura e que pasen polo punto "P".



APLICACIÓN DA POTENCIA DUN PUNTO RESPECTO DUNHA CIRCUNFERENCIA NA RESOLUCIÓN DE CASOS DE TANXENCIA.

Exercicios de tanxencias por potencia.

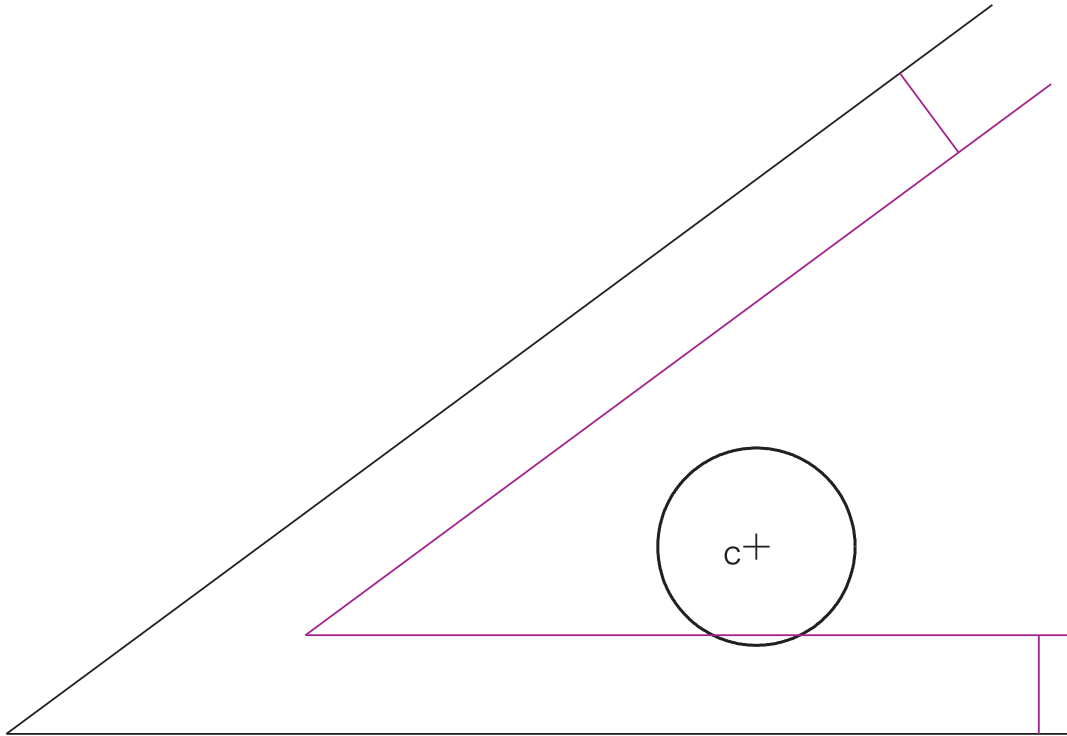
- Circunferencias tanxentes aos lados do ángulo da figura e á circunferencia de centro "C".



APLICACIÓN DA POTENCIA DUN PUNTO RESPECTO DUNHA CIRCUNFERENCIA NA RESOLUCIÓN DE CASOS DE TANXENCIA.

Exercicios de tanxencias por potencia.

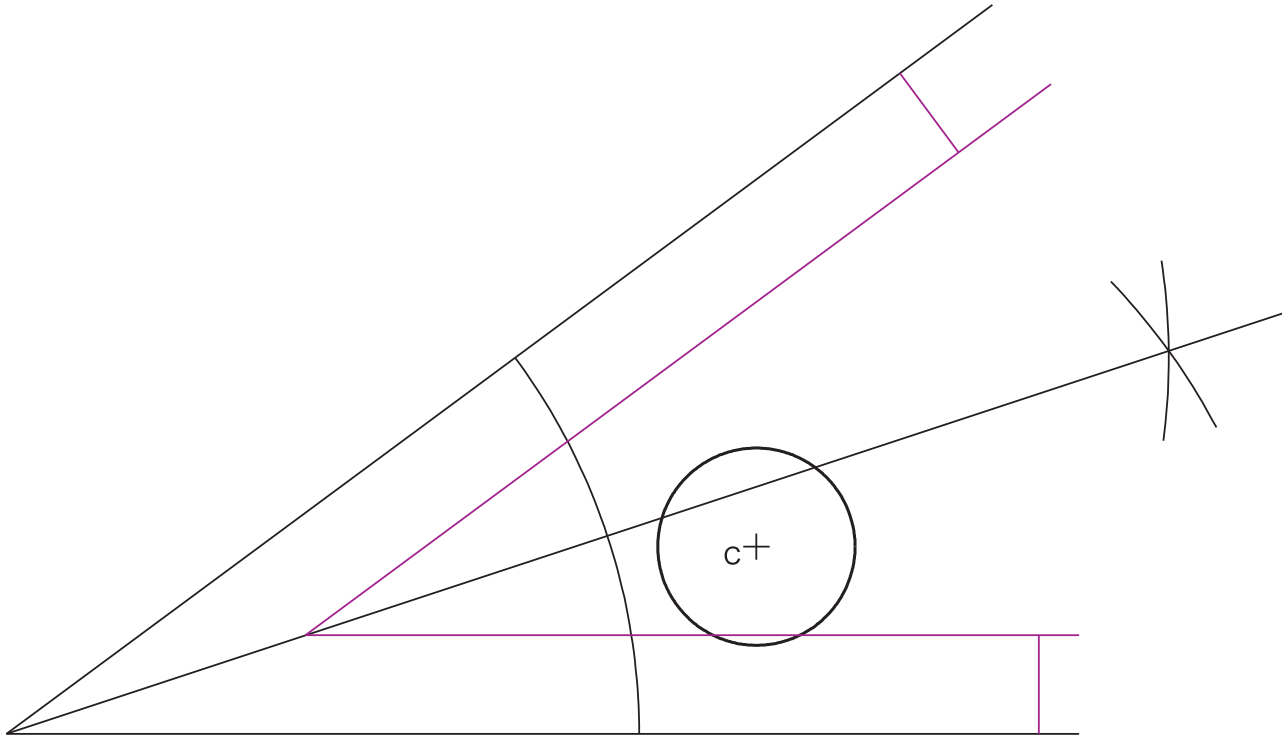
- Circunferencias tanxentes aos lados do ángulo da figura e á circunferencia de centro "C".



APLICACIÓN DA POTENCIA DUN PUNTO RESPECTO DUNHA CIRCUNFERENCIA NA RESOLUCIÓN DE CASOS DE TANXENCIA.

Exercicios de tanxencias por potencia.

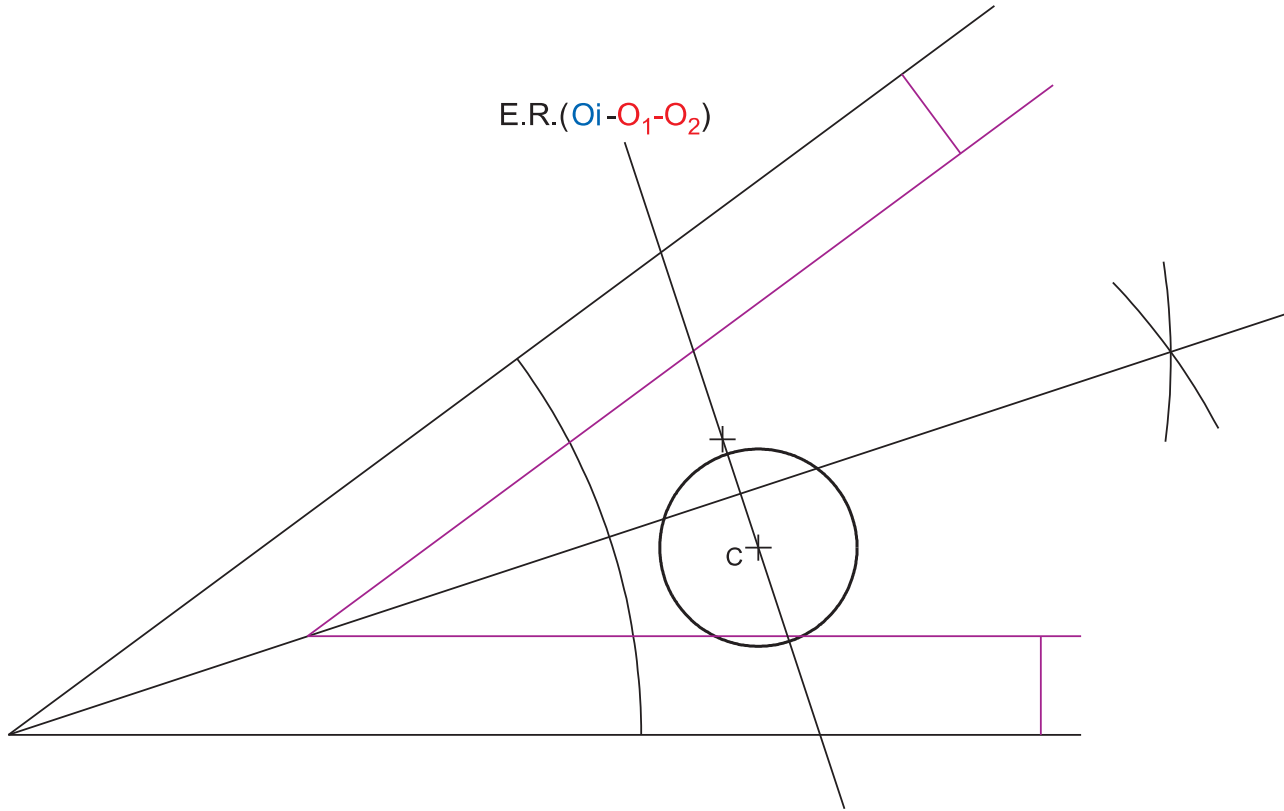
- Circunferencias tanxentes aos lados do ángulo da figura e á circunferencia de centro "C".



APLICACIÓN DA POTENCIA DUN PUNTO RESPECTO DUNHA CIRCUNFERENCIA NA RESOLUCIÓN DE CASOS DE TANXENCIA.

Exercicios de tanxencias por potencia.

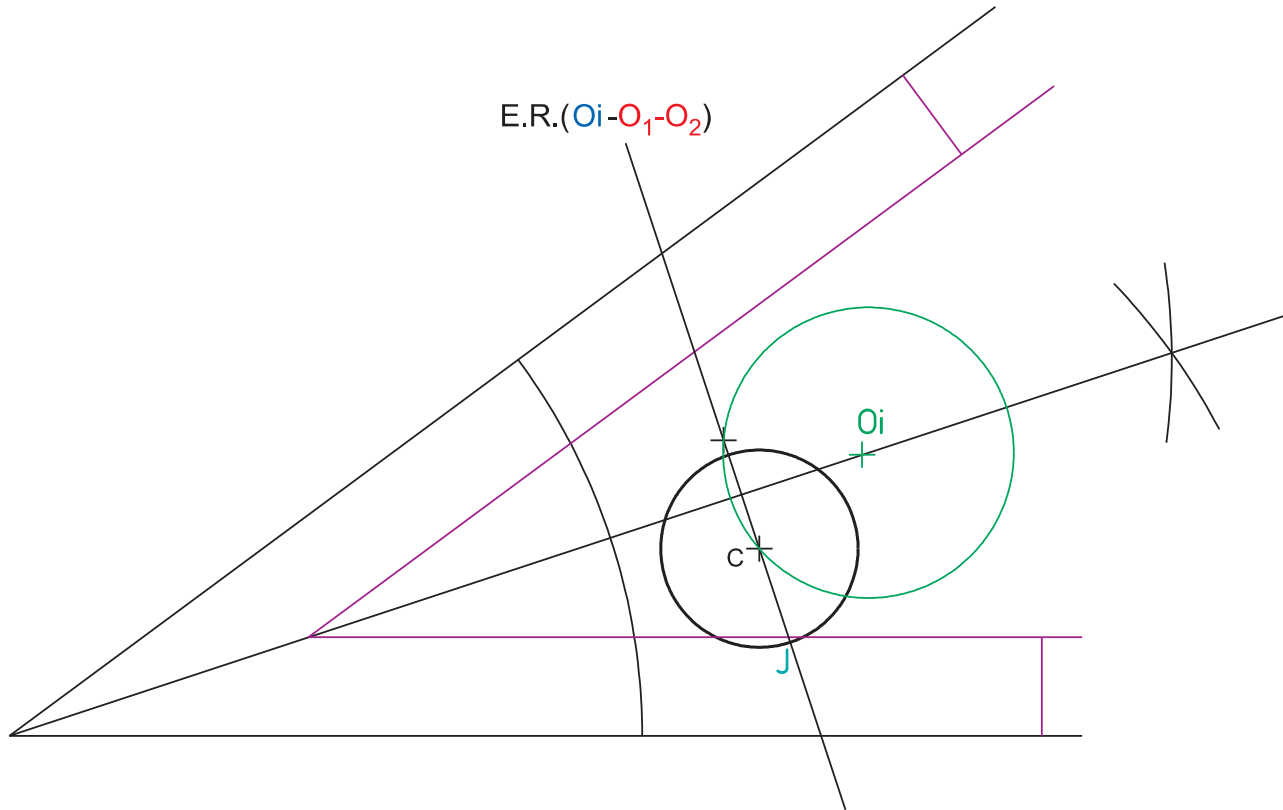
- Circunferencias tanxentes aos lados do ángulo da figura e á circunferencia de centro "C".



APLICACIÓN DA POTENCIA DUN PUNTO RESPECTO DUNHA CIRCUNFERENCIA NA RESOLUCIÓN DE CASOS DE TANXENCIA.

Exercicios de tanxencias por potencia.

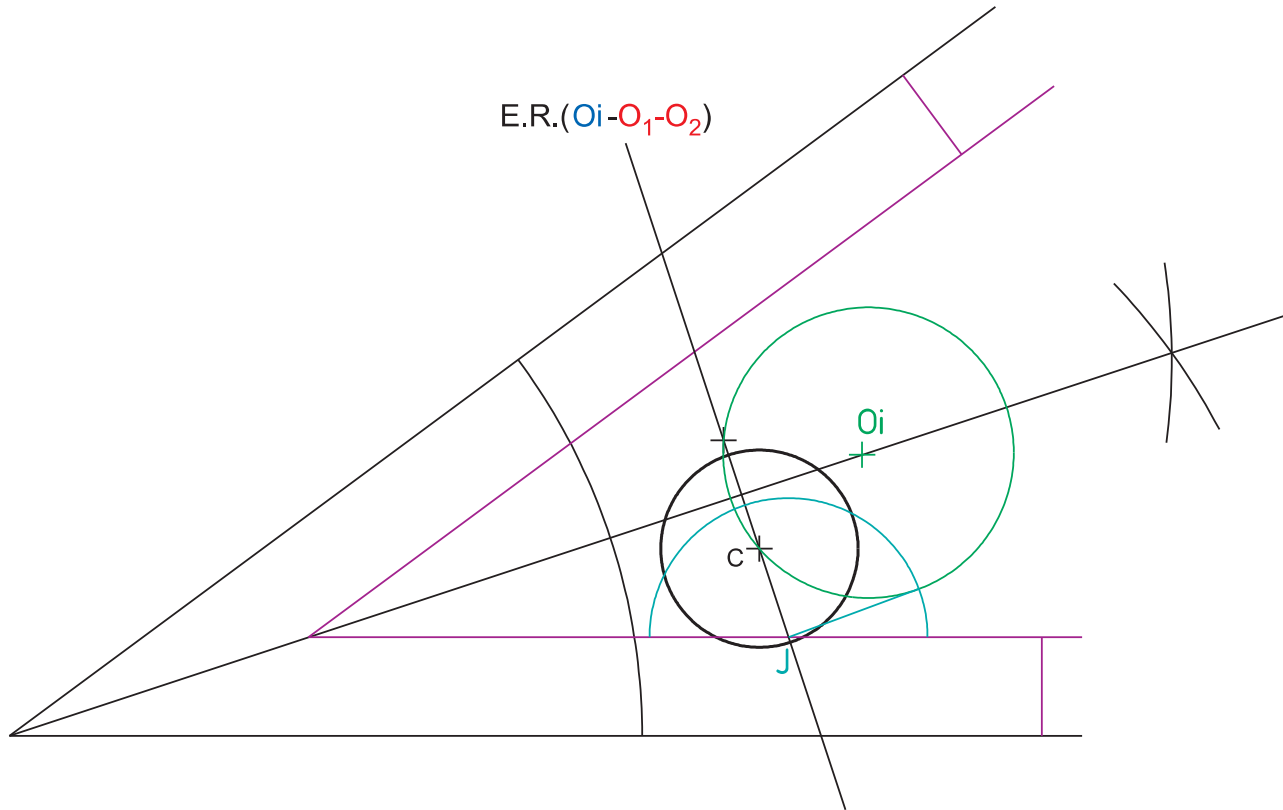
- Circunferencias tanxentes aos lados do ángulo da figura e á circunferencia de centro "C".



APLICACIÓN DA POTENCIA DUN PUNTO RESPECTO DUNHA CIRCUNFERENCIA NA RESOLUCIÓN DE CASOS DE TANXENCIA.

Exercicios de tanxencias por potencia.

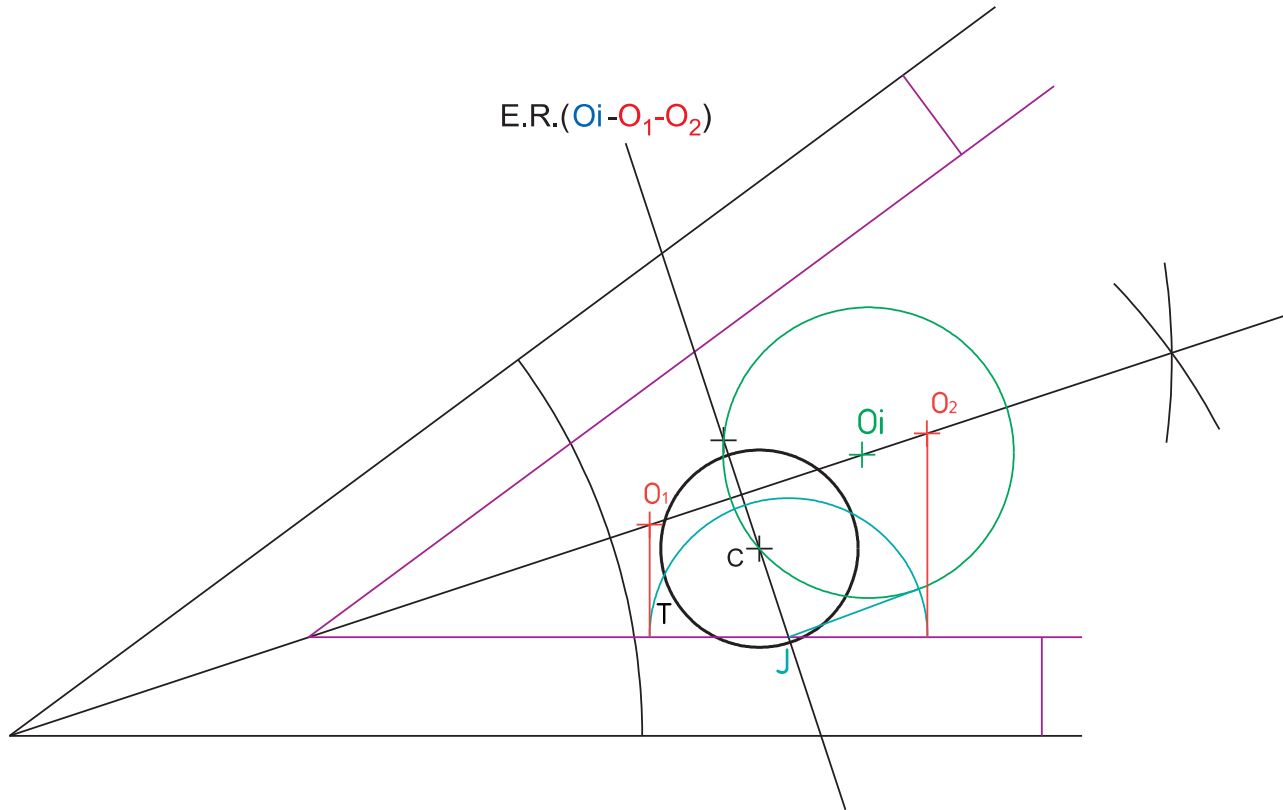
- Circunferencias tanxentes aos lados do ángulo da figura e á circunferencia de centro "C".



APLICACIÓN DA POTENCIA DUN PUNTO RESPECTO DUNHA CIRCUNFERENCIA NA RESOLUCIÓN DE CASOS DE TANXENCIA.

Exercicios de tanxencias por potencia.

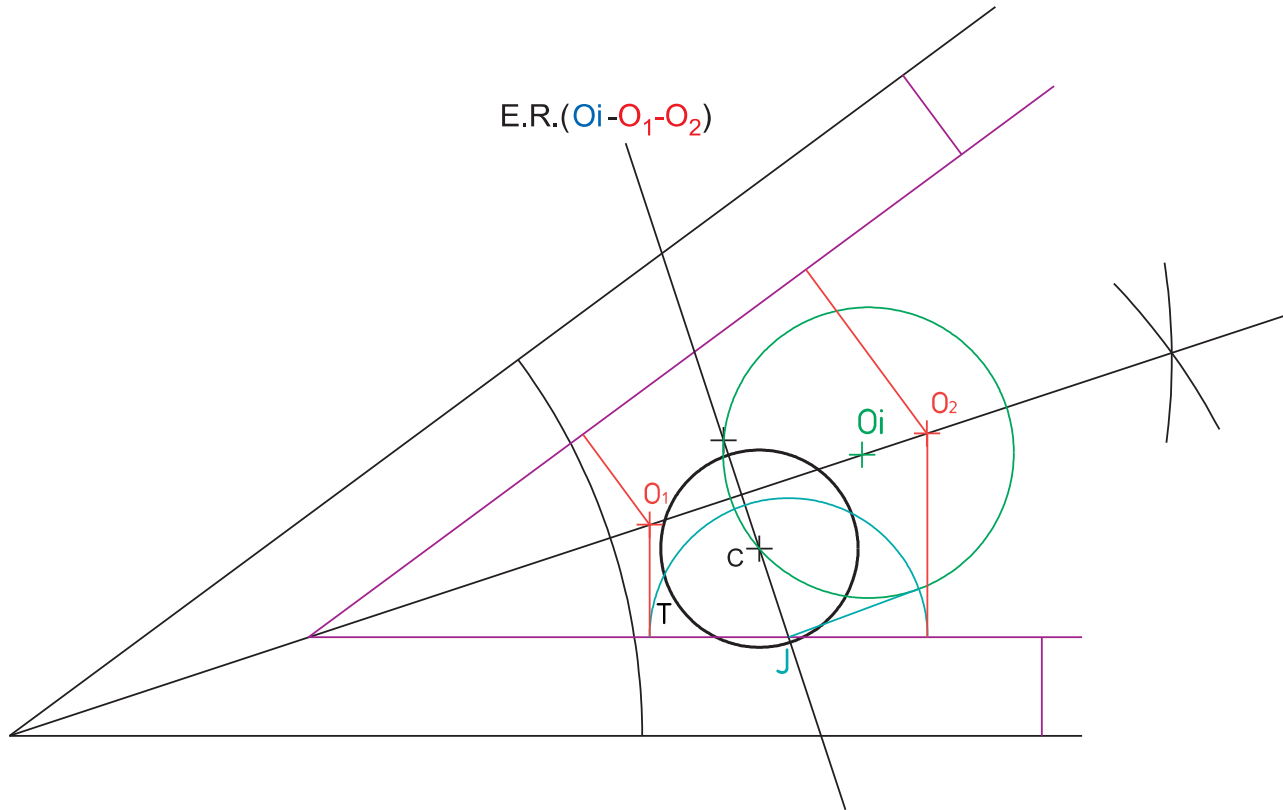
- Circunferencias tanxentes aos lados do ángulo da figura e á circunferencia de centro "C".



APLICACIÓN DA POTENCIA DUN PUNTO RESPECTO DUNHA CIRCUNFERENCIA NA RESOLUCIÓN DE CASOS DE TANXENCIA.

Exercicios de tanxencias por potencia.

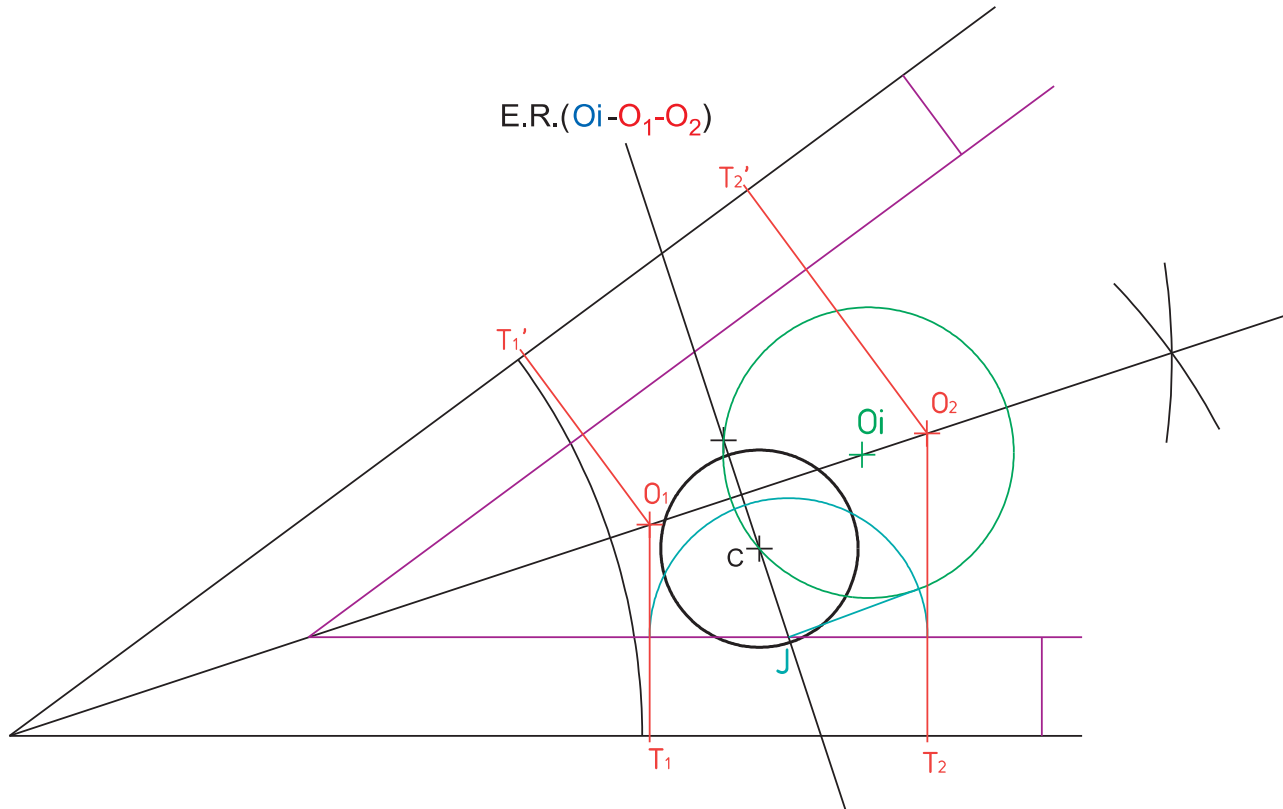
- Circunferencias tanxentes aos lados do ángulo da figura e á circunferencia de centro "C".



APLICACIÓN DA POTENCIA DUN PUNTO RESPECTO DUNHA CIRCUNFERENCIA NA RESOLUCIÓN DE CASOS DE TANXENCIA.

Exercicios de tanxencias por potencia.

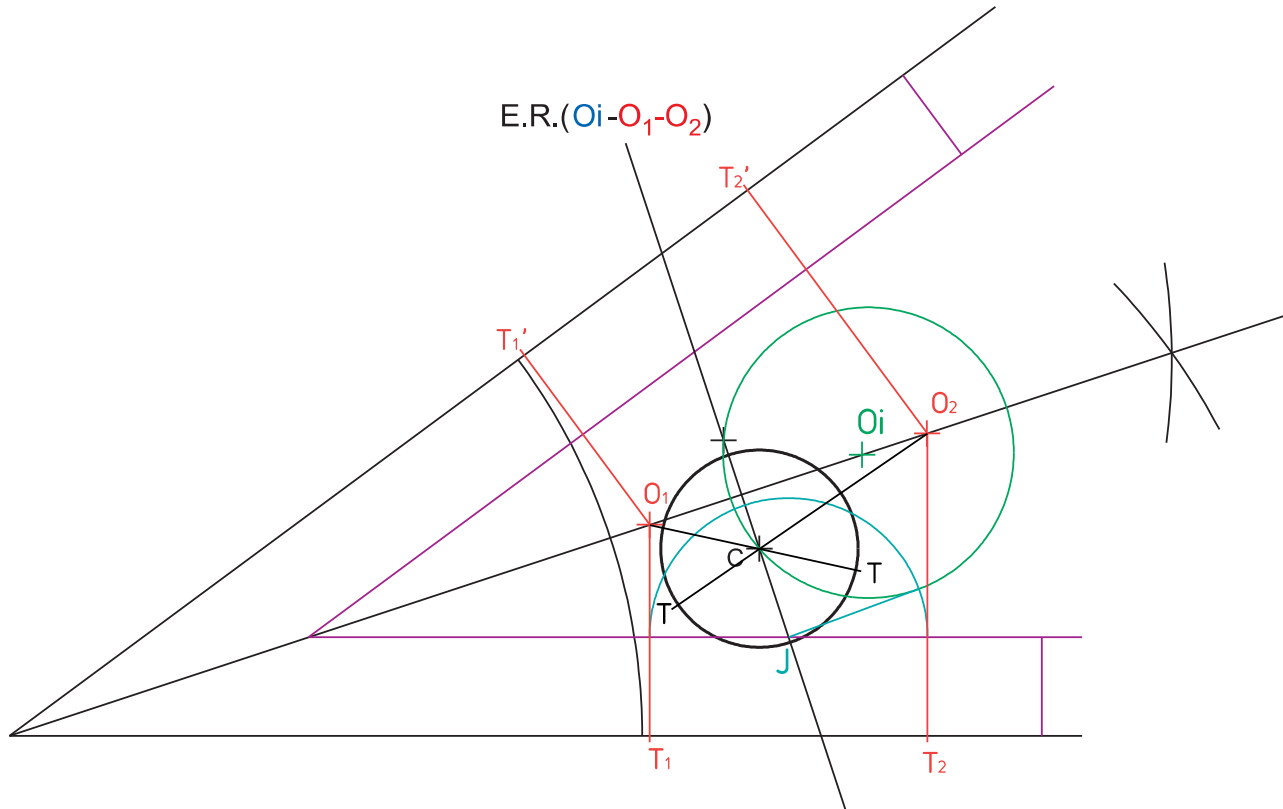
- Circunferencias tanxentes aos lados do ángulo da figura e á circunferencia de centro "C".



APLICACIÓN DA POTENCIA DUN PUNTO RESPECTO DUNHA CIRCUNFERENCIA NA RESOLUCIÓN DE CASOS DE TANXENCIA.

Exercicios de tanxencias por potencia.

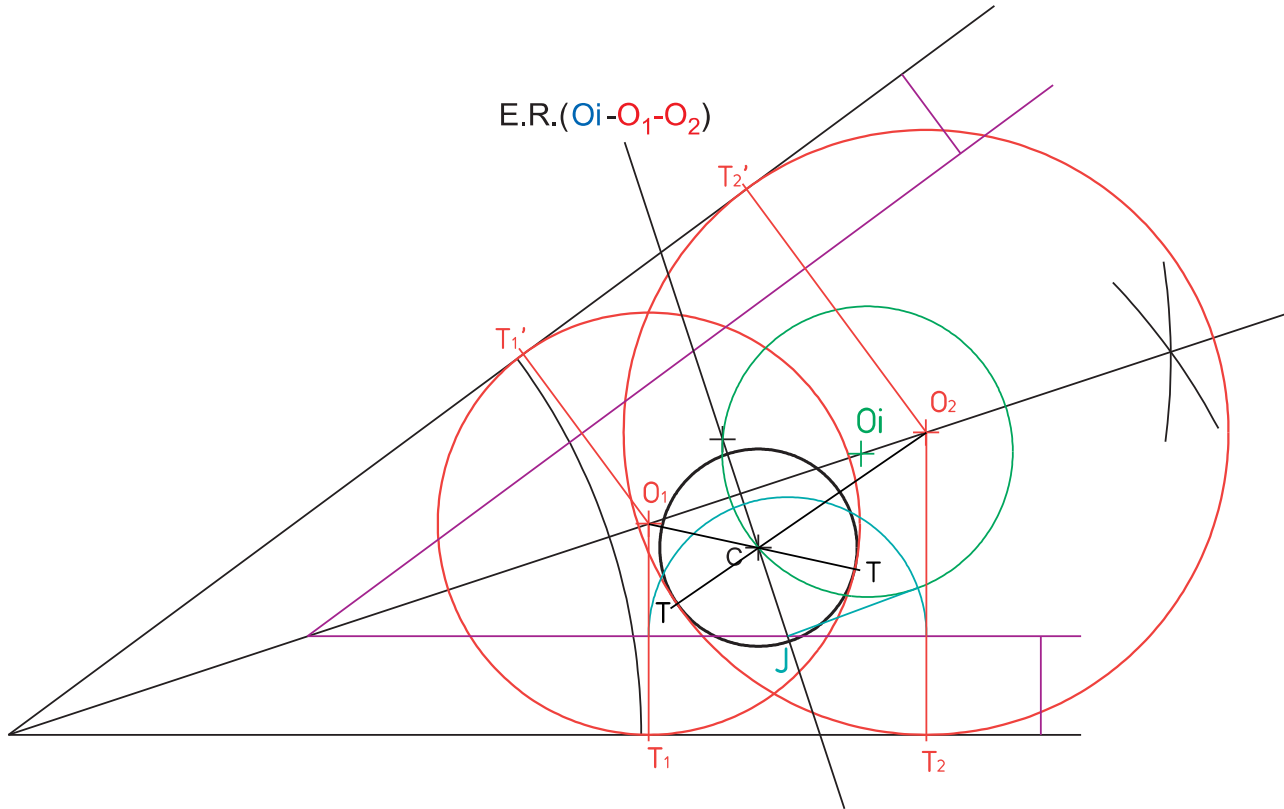
- Circunferencias tanxentes aos lados do ángulo da figura e á circunferencia de centro "C".



APLICACIÓN DA POTENCIA DUN PUNTO RESPECTO DUNHA CIRCUNFERENCIA NA RESOLUCIÓN DE CASOS DE TANXENCIA.

Exercicios de tanxencias por potencia.

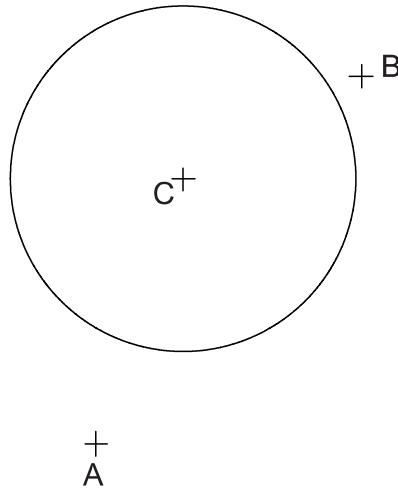
- Circunferencias tanxentes aos lados do ángulo da figura e á circunferencia de centro "C".



APLICACIÓN DA POTENCIA DUN PUNTO RESPECTO DUNHA CIRCUNFERENCIA NA RESOLUCIÓN DE CASOS DE TANXENCIA.

Exercicios de tanxencias por potencia.

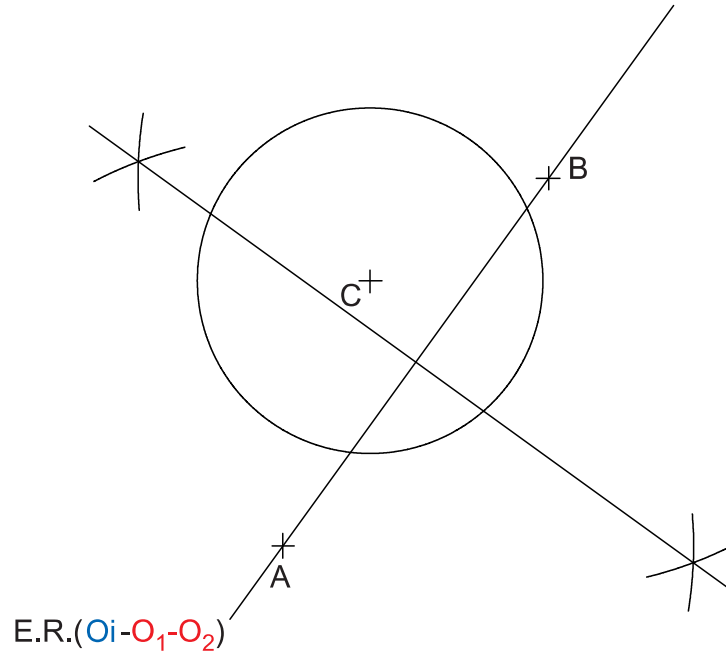
- Circunferencias tanxentes á de centro “C” e que pasan polos puntos “A” e “B”.



APLICACIÓN DA POTENCIA DUN PUNTO RESPECTO DUNHA CIRCUNFERENCIA NA RESOLUCIÓN DE CASOS DE TANXENCIA.

Exercicios de tanxencias por potencia.

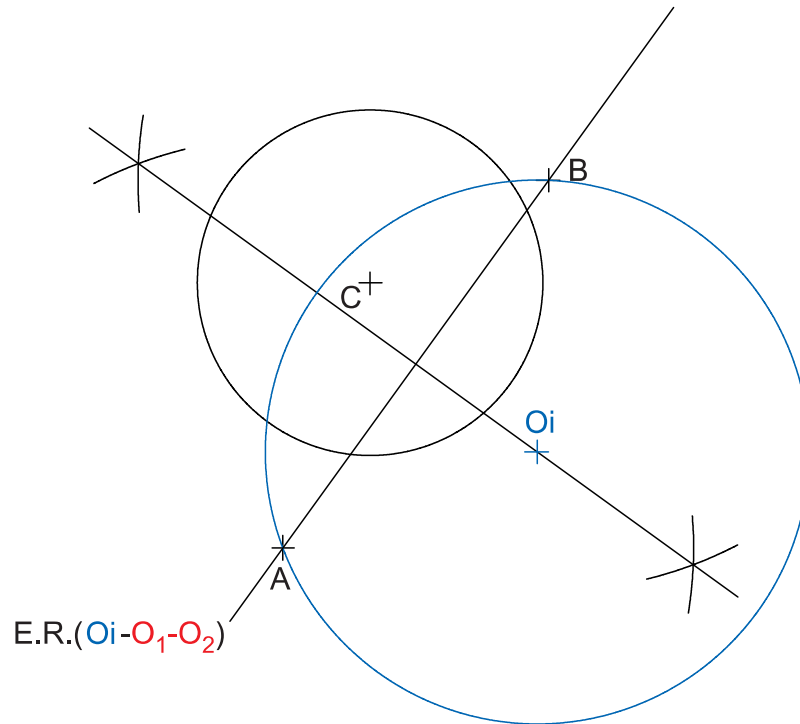
- Circunferencias tanxentes á de centro "C" e que pasan polos puntos "A" e "B".



APLICACIÓN DA POTENCIA DUN PUNTO RESPECTO DUNHA CIRCUNFERENCIA NA RESOLUCIÓN DE CASOS DE TANXENCIA.

Exercicios de tanxencias por potencia.

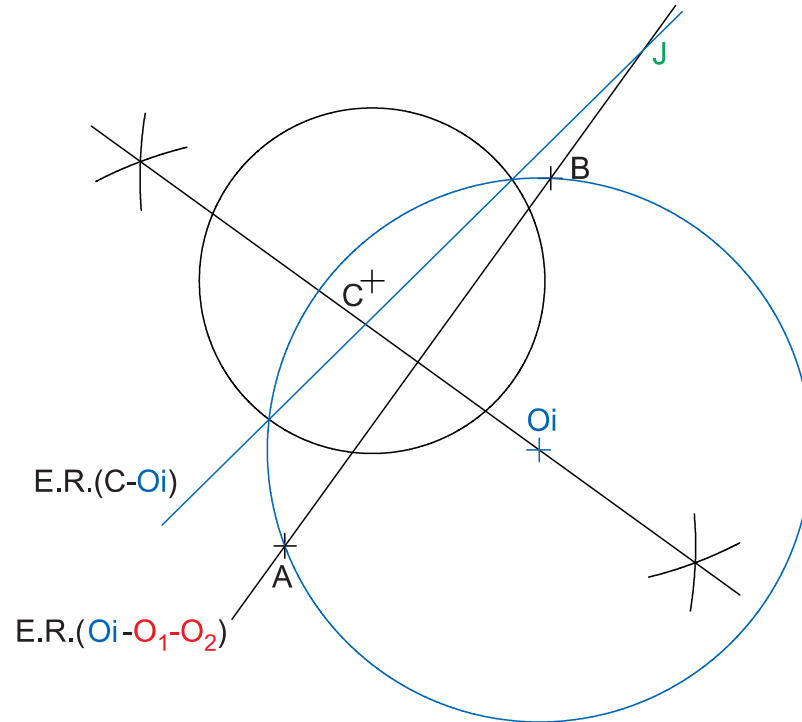
- Circunferencias tanxentes á de centro "C" e que pasan polos puntos "A" e "B".



APLICACIÓN DA POTENCIA DUN PUNTO RESPECTO DUNHA CIRCUNFERENCIA NA RESOLUCIÓN DE CASOS DE TANXENCIA.

Exercicios de tanxencias por potencia.

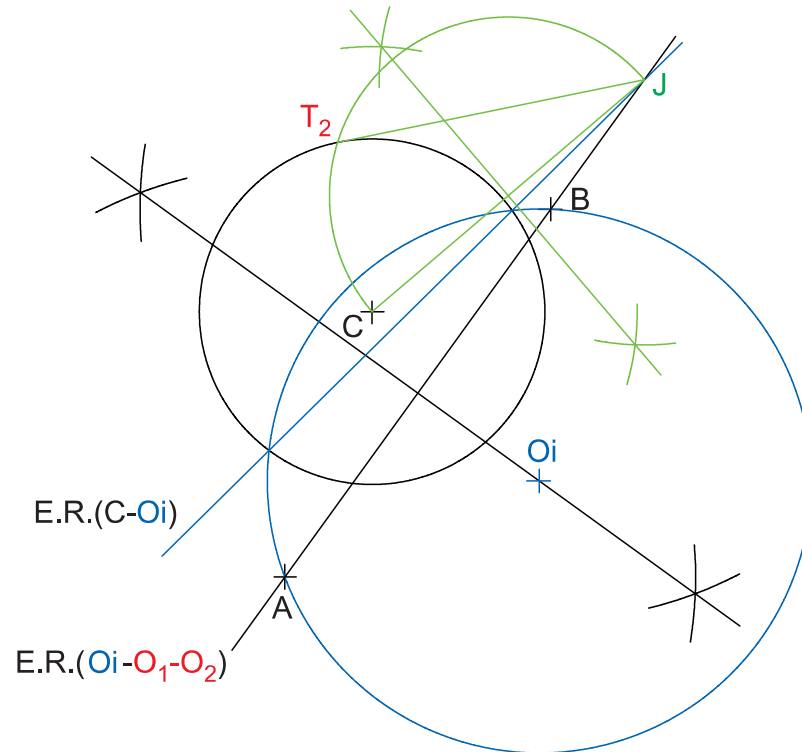
- Circunferencias tanxentes á de centro "C" e que pasan polos puntos "A" e "B".



APLICACIÓN DA POTENCIA DUN PUNTO RESPECTO DUNHA CIRCUNFERENCIA NA RESOLUCIÓN DE CASOS DE TANXENCIA.

Exercicios de tanxencias por potencia.

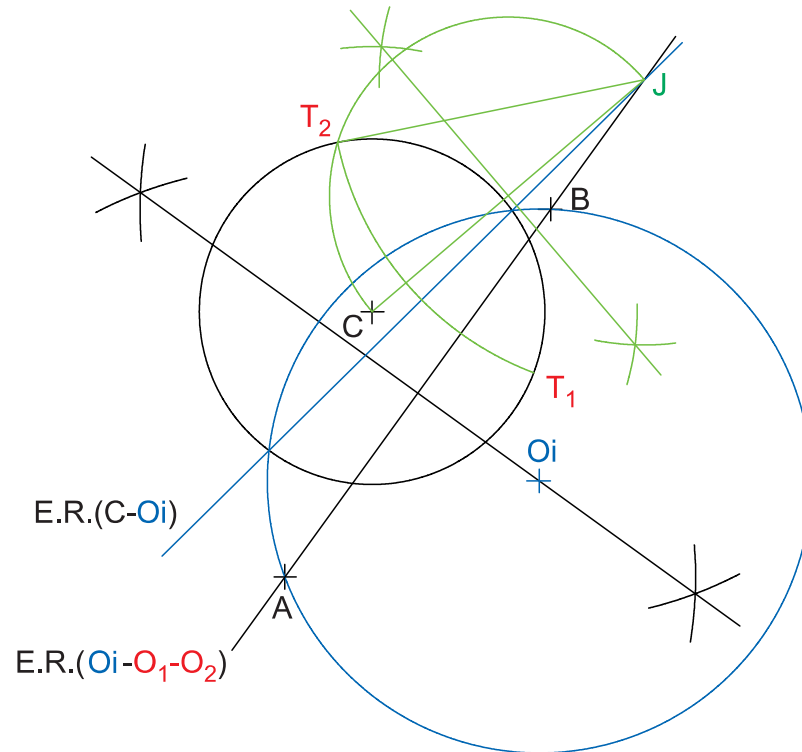
- Circunferencias tanxentes á de centro "C" e que pasan polos puntos "A" e "B".



APLICACIÓN DA POTENCIA DUN PUNTO RESPECTO DUNHA CIRCUNFERENCIA NA RESOLUCIÓN DE CASOS DE TANXENCIA.

Exercicios de tanxencias por potencia.

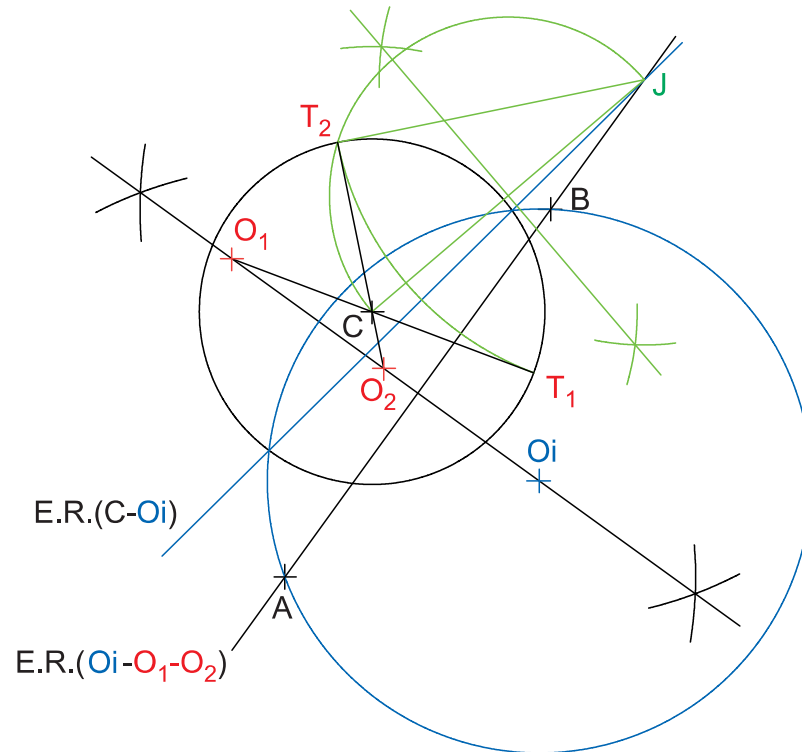
- Circunferencias tanxentes á de centro "C" e que pasan polos puntos "A" e "B".



APLICACIÓN DA POTENCIA DUN PUNTO RESPECTO DUNHA CIRCUNFERENCIA NA RESOLUCIÓN DE CASOS DE TANXENCIA.

Exercicios de tanxencias por potencia.

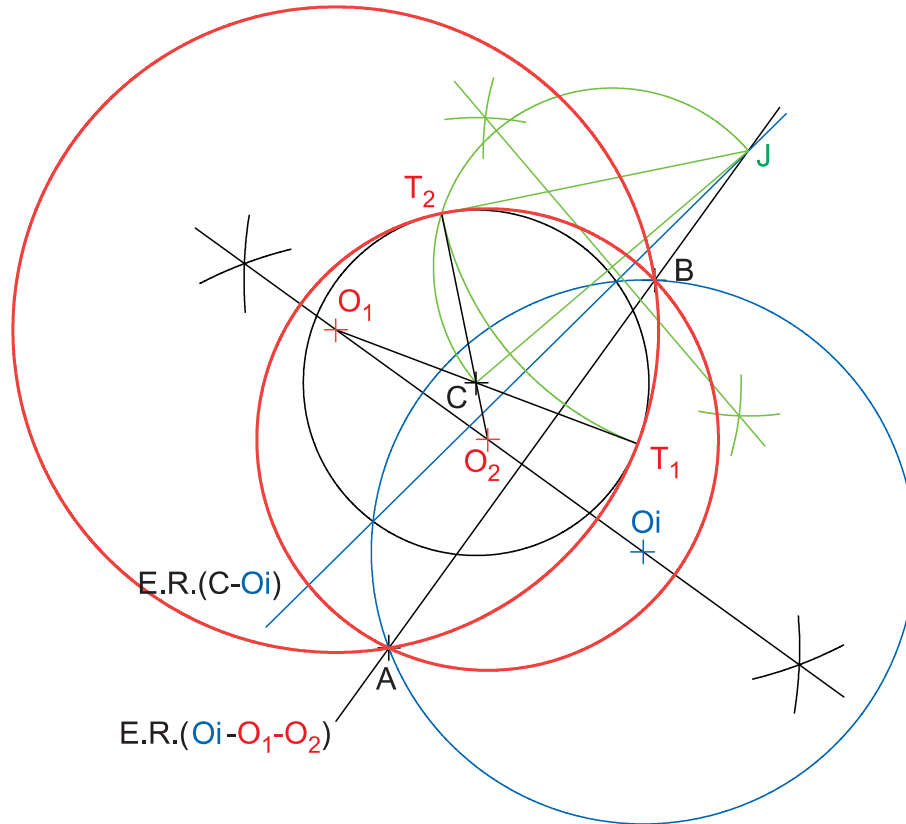
- Circunferencias tanxentes á de centro "C" e que pasan polos puntos "A" e "B".



APLICACIÓN DA POTENCIA DUN PUNTO RESPECTO DUNHA CIRCUNFERENCIA NA RESOLUCIÓN DE CASOS DE TANXENCIA.

Exercicios de tanxencias por potencia.

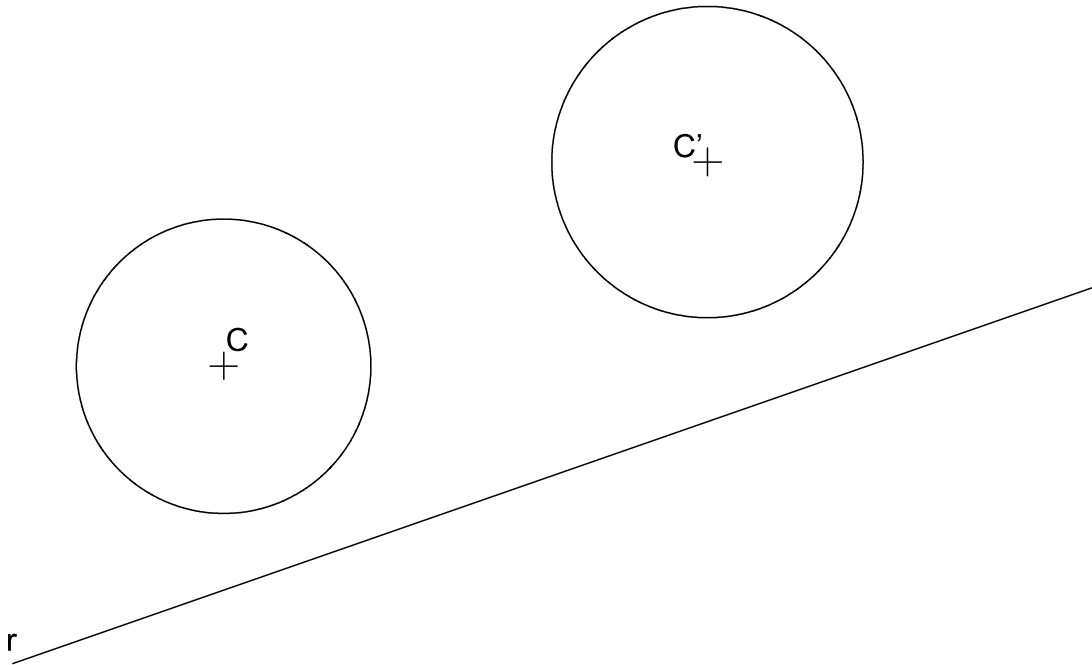
- Circunferencias tanxentes á de centro "C" e que pasan polos puntos "A" e "B".



APLICACIÓN DA POTENCIA DUN PUNTO RESPECTO DUNHA CIRCUNFERENCIA NA RESOLUCIÓN DE CASOS DE TANXENCIA.

Exercicios de tanxencias por potencia.

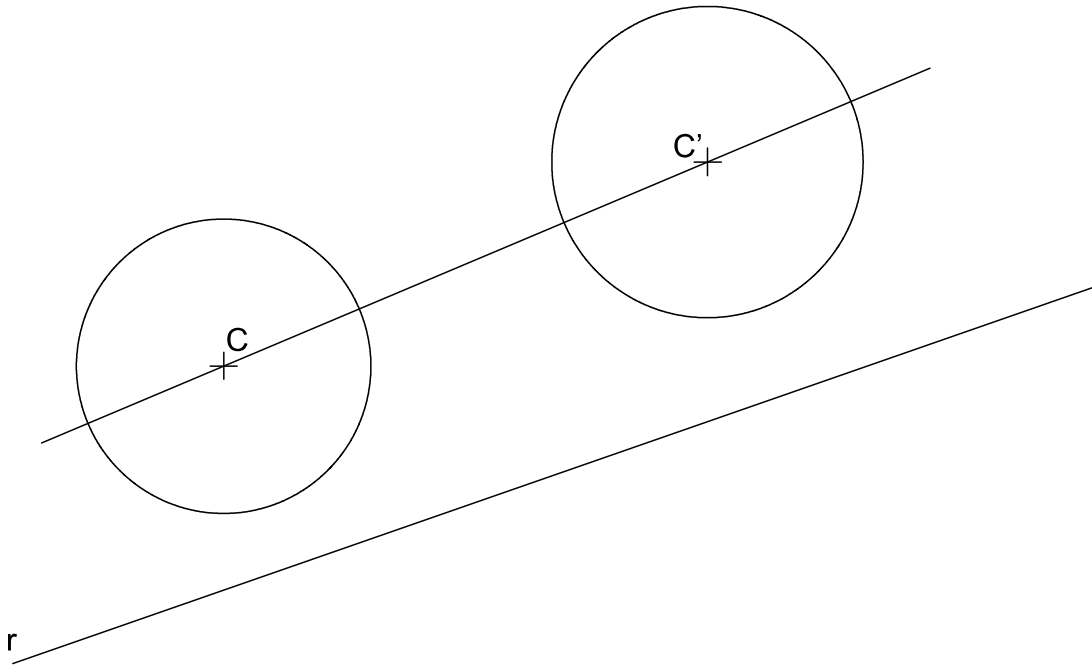
- Debuxa as circunferencias tanxentes á recta “ r ” que pertencen ó mesmo feixe que as de centros “ C ” e “ C' ”.



APLICACIÓN DA POTENCIA DUN PUNTO RESPECTO DUNHA CIRCUNFERENCIA NA RESOLUCIÓN DE CASOS DE TANXENCIA.

Exercicios de tanxencias por potencia.

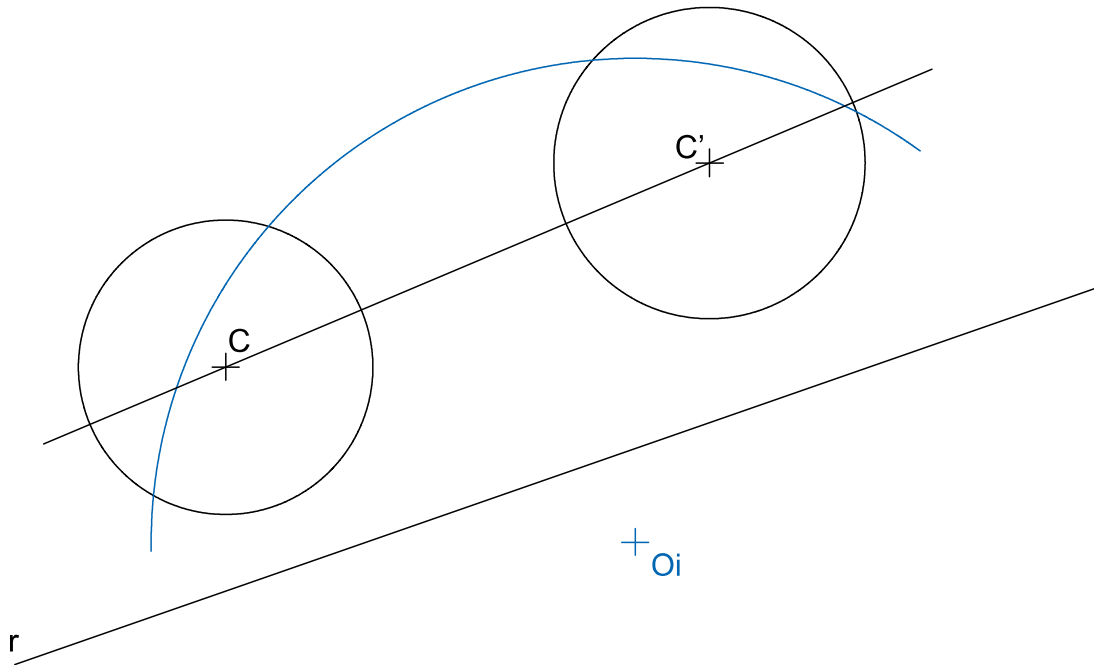
- Debuxa as circunferencias tanxentes á recta “ r ” que pertencen ó mesmo feixe que as de centros “ C ” e “ C' ”.



APLICACIÓN DA POTENCIA DUN PUNTO RESPECTO DUNHA CIRCUNFERENCIA NA RESOLUCIÓN DE CASOS DE TANXENCIA.

Exercicios de tanxencias por potencia.

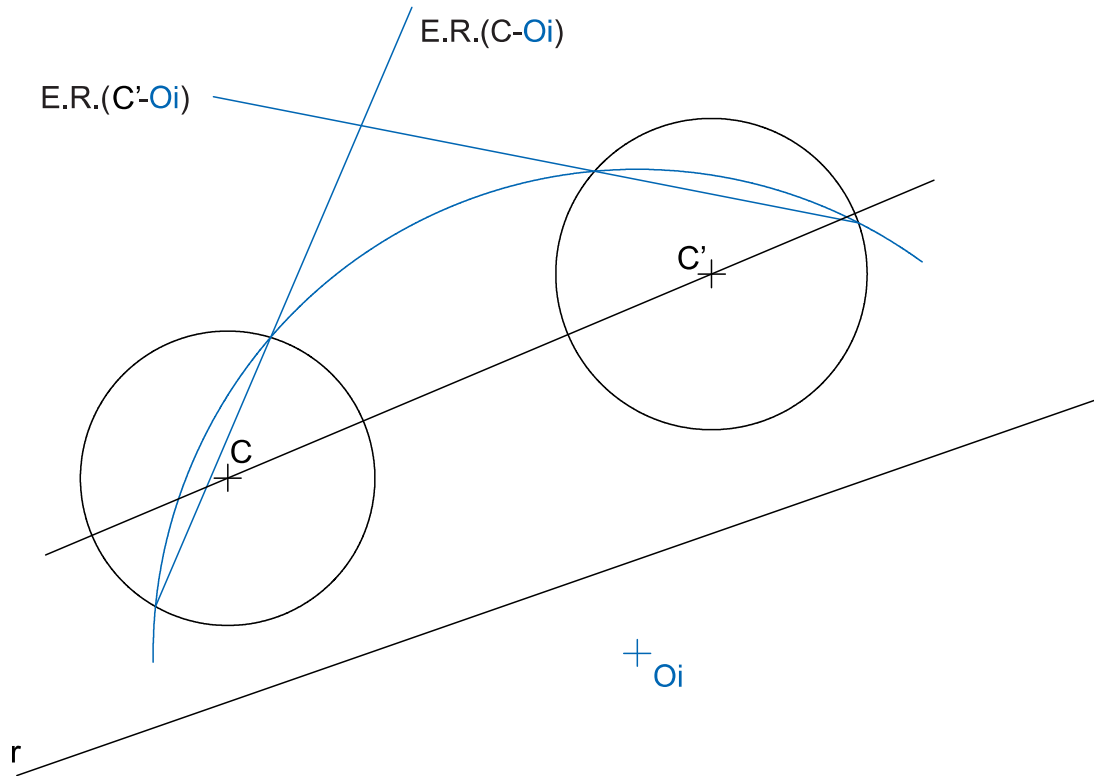
- Debuxa as circunferencias tanxentes á recta "r" que pertencen ó mesmo feixe que as de centros "C" e "C'".



APLICACIÓN DA POTENCIA DUN PUNTO RESPECTO DUNHA CIRCUNFERENCIA NA RESOLUCIÓN DE CASOS DE TANXENCIA.

Exercicios de tanxencias por potencia.

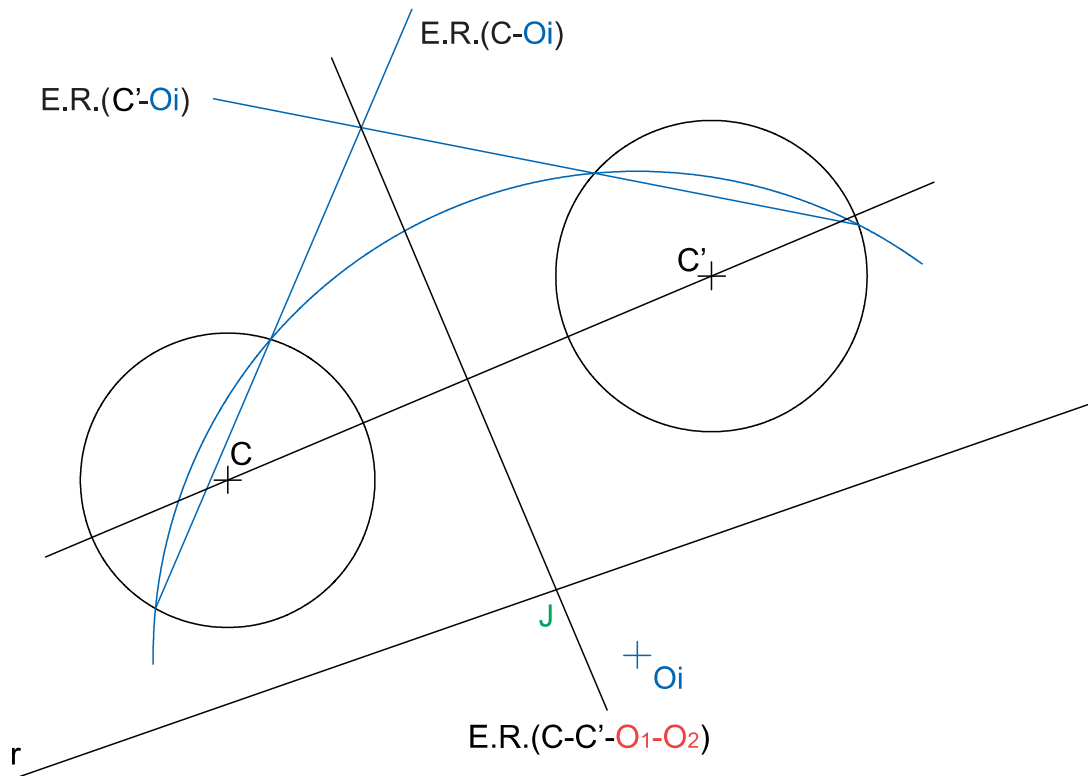
- Debuxa as circunferencias tanxentes á recta “ r ” que pertencen ó mesmo feixe que as de centros “ C ” e “ C' ”.



APLICACIÓN DA POTENCIA DUN PUNTO RESPECTO DUNHA CIRCUNFERENCIA NA RESOLUCIÓN DE CASOS DE TANXENCIA.

Exercicios de tanxencias por potencia.

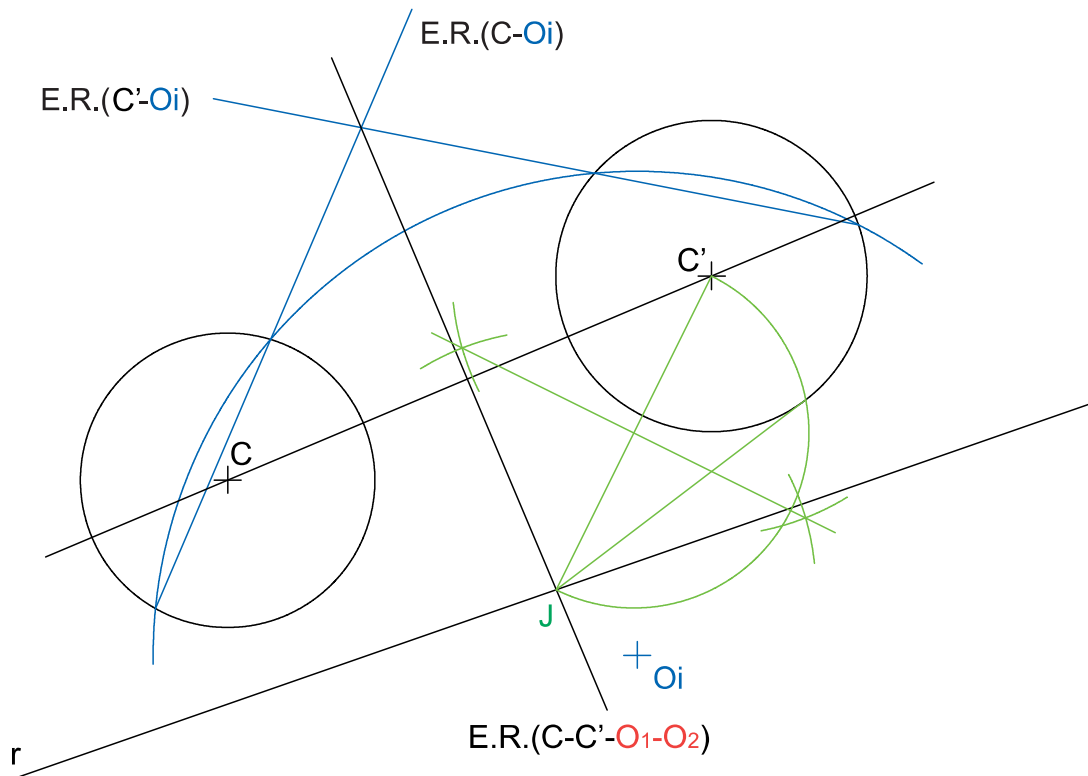
- Debuxa as circunferencias tanxentes á recta "r" que pertencen ó mesmo feixe que as de centros "C" e "C'".



APLICACIÓN DA POTENCIA DUN PUNTO RESPECTO DUNHA CIRCUNFERENCIA NA RESOLUCIÓN DE CASOS DE TANXENCIA.

Exercicios de tanxencias por potencia.

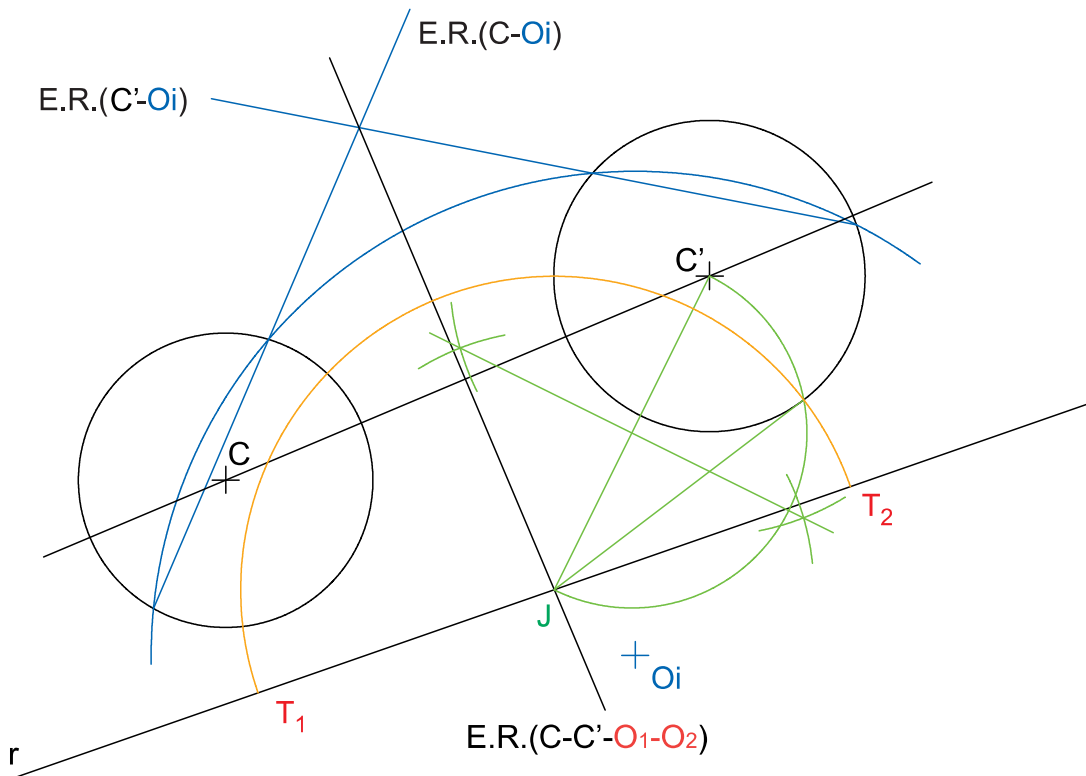
- Debuxa as circunferencias tanxentes á recta "r" que pertencen ó mesmo feixe que as de centros "C" e "C'".



APLICACIÓN DA POTENCIA DUN PUNTO RESPECTO DUNHA CIRCUNFERENCIA NA RESOLUCIÓN DE CASOS DE TANXENCIA.

Exercicios de tanxencias por potencia.

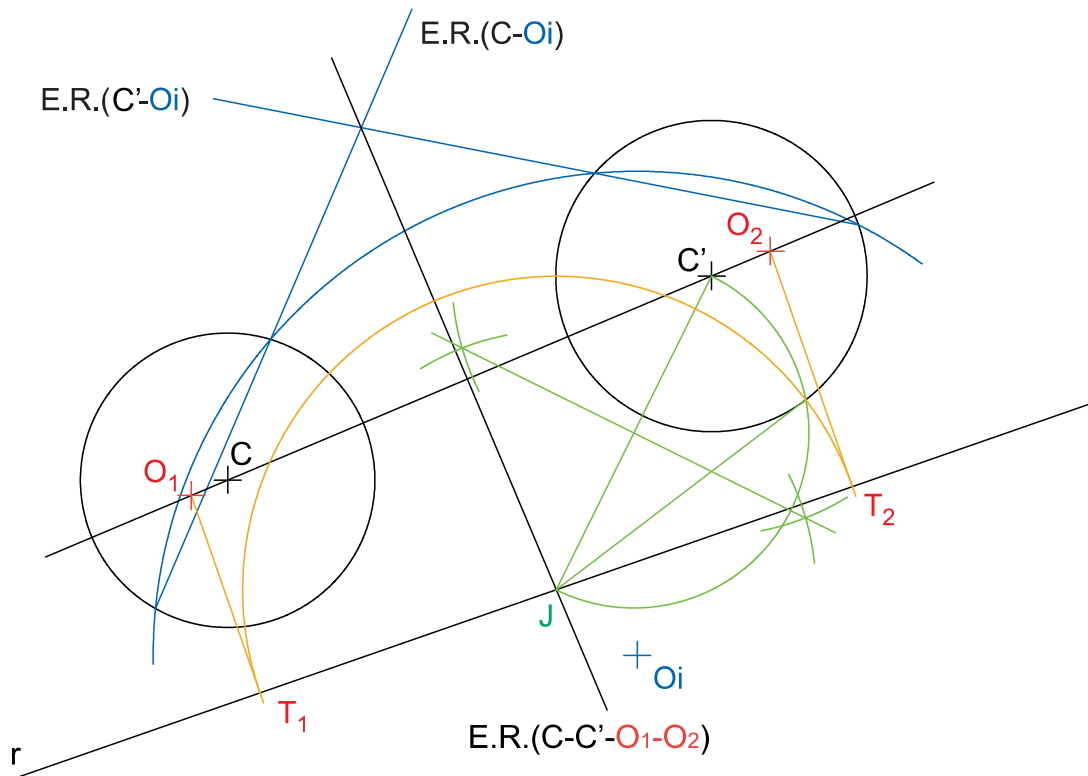
- Debuxa as circunferencias tanxentes á recta "r" que pertencen ó mesmo feixe que as de centros "C" e "C'".



APLICACIÓN DA POTENCIA DUN PUNTO RESPECTO DUNHA CIRCUNFERENCIA NA RESOLUCIÓN DE CASOS DE TANXENCIA.

Exercicios de tanxencias por potencia.

- Debuxa as circunferencias tanxentes á recta "r" que pertencen ó mesmo feixe que as de centros "C" e "C'".



APLICACIÓN DA POTENCIA DUN PUNTO RESPECTO DUNHA CIRCUNFERENCIA NA RESOLUCIÓN DE CASOS DE TANXENCIA.

Exercicios de tanxencias por potencia.

- Debuxa as circunferencias tanxentes á recta "r" que pertencen ó mesmo feixe que as de centros "C" e "C'".

