

INTERSECCIÓN INVERSA SIMPLE

Para determinar un punto P por intersección inversa se ha estacionado en él, y se han visado los puntos conocidos A, B y C de la figura.

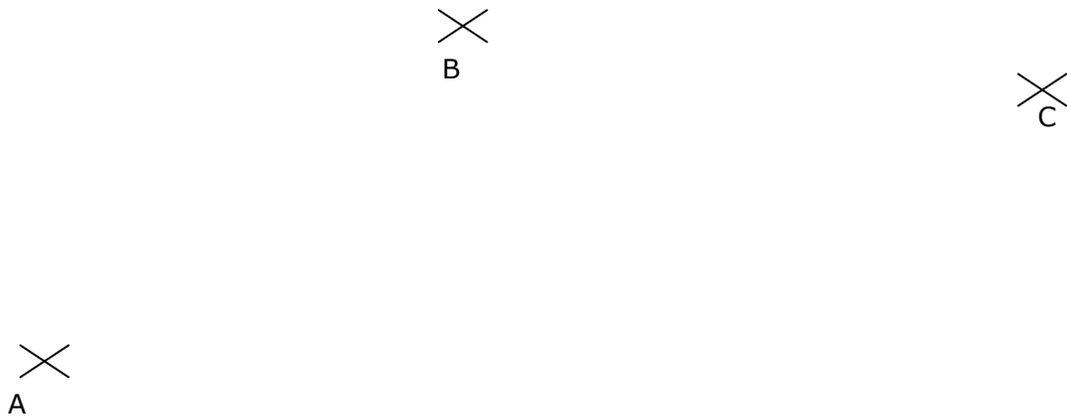
Se pide encontrar la posición de P resolviendo la trisección inversa gráfica, por el método de arcos capaces.

La vuelta de horizonte en P es la siguiente:

$$L_p^A = 297^\circ 59' 33''$$

$$L_p^B = 47^\circ 22' 47''$$

$$L_p^C = 109^\circ 09' 19''$$



(Zona en la que está P)