

## INTERSECCIÓN INVERSA SIMPLE

Para obtener la posición de un punto P hemos estacionado en él y visado a tres puntos de posición conocida A, B, C.

Las lecturas efectuadas en P son las siguientes:

$$L_p^A = 151,4794$$

$$L_p^B = 95,6204$$

$$L_p^C = 48,1794$$

Punto	X	Y
A	1.000,00	1.000,00
B	1.095,10	969,10
C	1.150,00	1.030,00

Calcular las coordenadas del punto P.

**SOLUCIÓN:**

$$X_p = 1.073,81$$

$$Y_p = 1.087,67$$