

## 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 y C.

Las lecturas efectuadas en P son las siguientes:

$$L_p^C = 46^g,1130$$

$$L_p^B = 119^g,6500$$

$$L_p^A = 158^g,6260$$

Punto	X	Y
A	975,367	1.043,634
B	1.000,000	1.000,000
C	1.076,444	974,637

Calcular las coordenadas del punto P.

**SOLUCIÓN:**

$$X_p = 1.062,070$$

$$Y_p = 1.044,248$$