Situación de salida  = 36º - 00’ (N)

 L = 2º - 00’ (W)

Situación de llegada  = 35º - 35’ (N)

 L = 7º - 35’ (W)

¿Calcular Rumbo directo y distancia directa?

***Solución :***

 media = 35º - 47’, 5 (N)

 = 25’ (S)

L = 5º - 35’ (W) 🡺 335 (W)

A = 271, 7

Dist. = 272, 9 millas

R.d. = S 85 W 🡺 265