Situación de salida  = 36º - 18’ (S)

L = 36º - 18’ (E)

Situación de llegada  = 36º - 18’ (S)

L = 34º - 26’ (E)

¿Calcular Rumbo directo o loxodrómico y distancia directa?

***Solución :***

 media = 36º - 18’ (S)

 = 0

L = 1º - 52’ (W) 🡺 112 (W)

A = 90, 3

Dist. = 90, 3 millas

R.d. = W 🡺 270