Partimos de la situación de salida  = 40º - 36’ (S)

L = 18º - 47’ (E)

para llegar a situación de llegada  = 36º - 07’ (S)

L = 23º - 27’ (E)

¿Calcular Rumbo directo o loxodrómico y distancia directa?

***Solución :***

 media = 38º - 21’ (S)

 = 4º - 29’ (N) 🡺 269 (N)

L = 4º - 40’ (E) 🡺 280 (E)

A = 219, 6

Dist. = 347, 2 millas

R.d. = N 39 E 🡺 39