Situación de salida  = 16º - 59’ (S)

 L = 40º - 37’ (W)

Situación de llegada  = 15º - 15’ (S)

 L = 41º - 38’ (W)

¿Calcular Rumbo directo o loxodrómico y distancia directa?

***Solución :***

 media = 16º - 07’ (S)

 = 1º - 44’ (N) 🡺 104 (N)

L = 1º - 01’ (W) 🡺 61 (W)

A = 58, 6

Dist. = 119, 4 millas

R.d. = N 29 W 🡺 331