Situación de salida  = 73º - 37’ (S)

 L = 38º - 13’ (W)

Situación de llegada  = 70º - 51’ (S)

 L = 41º - 22’ (W)

¿Calcular Rumbo directo o loxodrómico y distancia directa?

***Solución :***

 media = 72º - 14’ (S)

 = 2º - 46’ (N) 🡺 166 (N)

L = 3º - 09’ (W) 🡺 189 (W)

A = 57, 7

Dist. = 175, 7 millas

R.d. = N 19 W 🡺 341