Situación de salida  = 41º - 22’ (N)

 L = 75º - 17’ (E)

Situación de llegada  = 39º - 17’ (N)

 L = 78º - 21’ (E)

¿Calcular Rumbo directo o loxodrómico y distancia directa?

***Solución :***

 media = 40º - 19’, 5 (N)

 = 2º - 05’ (S) 🡺 125 (S)

L = 3º - 04’ (E) 🡺 184 (E)

A = 140, 3

Dist. = 187, 9 millas

R.d. = S 48 E 🡺 132