Situación de salida  = 21º - 19’ (N)

 L = 33º - 15’ (W)

Situación de llegada  = 24º - 00’ (N)

 L = 33º - 15’ (W)

¿Calcular Rumbo directo o loxodrómico y distancia directa?

***Solución :***

 media = 22º - 39’, 5 (N)

 = 2º - 41’ (N) 🡺 161 (N)

L = 0

A = 0

Dist. = 161 millas

R.d. = N 🡺 360