Situación de salida  = 53º - 47’, 6 (N)

 L = 179º - 12’, 8 (E)

Situación de llegada  = 51º - 19’, 3 (N)

 L = 178º - 56’, 9 (W)

¿Calcular Rumbo directo o loxodrómico y distancia directa?

***Solución :***

 media = 52º - 33’, 4 (N)

 = 2º - 28’, 3 (S) 🡺 148, 3 (S)

L = 1º - 50’, 3 (E) 🡺 110, 3 (E)

A = 67, 1

Dist. = 162, 8 millas

R.d. = S 24 E 🡺 156