Situación de salida  = 21º - 48’ (N)

 L = 178º - 47’ (E)

Situación de llegada  = 18º - 27’ (N)

 L = 179º - 15’ (W)

¿Calcular Rumbo directo o loxodrómico y distancia directa?

***Solución :***

 media = 20º - 07’, 5 (N)

 = 3º - 21’ (S) 🡺 201 (S)

L = 1º - 58’ (E) 🡺 118 (E)

A = 110, 8

Dist. = 229, 5 millas

R.d. = S 29 E 🡺 151