Nos hallamos en situación de salida  = 15º - 10’ (N)

L = 178º - 06’ (W)

Y deseamos llegar a situación de llegada  = 19º - 31’ (N)

L = 166º - 43’ (W)

¿Calcular Rumbo directo o loxodrómico y distancia directa?

***Solución :***

 media = 17º - 20’ (N)

 = 4º - 21’ (N) 🡺 261 (N)

L = 11º - 23’ (E) 🡺 683 (E)

A = 652

Dist. = 702, 3 millas

R.d. = N 68 E 🡺 68