Situación de salida  = 18º - 27’, 5 (N)

 L = 1º - 36’, 3 (W)

Situación de llegada  = 15º - 56’, 2 (N)

 L = 1º - 49’, 8 (E)

¿Calcular Rumbo directo o loxodrómico y distancia directa?

***Solución :***

 media = 17º - 11’, 9 (N)

 = 2º - 31’, 3 (S) 🡺 151, 3 (S)

L = 3º - 26’, 1 (E) 🡺 206, 1 (E)

A = 196, 9

Dist. = 248, 3 millas

R.d. = S 52 E 🡺 128