Situación de salida  = 28º - 57’ (N)

 L = 13º - 33’ (W)

Situación de llegada  = 26º - 35’ (N)

 L = 12º - 57’ (W)

¿Calcular Rumbo directo o loxodrómico y distancia directa?

***Solución :***

 media = 27º - 46’ (N)

 = 2º - 22’ (S) 🡺 142 (S)

L = 36’ (E)

A = 31, 9

Dist. = 145, 5 millas

R.d. = S 13 E 🡺 167