Situación de salida  = 30º - 07’ (N)

 L = 17º - 29’ (E)

Situación de llegada  = 28º - 05’ (N)

 L = 14º - 30’ (E)

¿Calcular Rumbo directo o loxodrómico y distancia directa?

***Solución :***

 media = 29º - 06’ (N)

 = 2º - 02’ (S) 🡺 122 (S)

L = 2º - 59’ (W) 🡺 179 (W)

A = 156, 4

Dist. = 198, 4 millas

R.d. = S 52 W 🡺 232