Encontrándonos en situación de salida  = 36º - 10’ (N)

L = 5º - 00’ (W)

Queremos llegar a situación de llegada  = 36º - 01’ (N)

L = 5º - 20’ (W)

¿Calcular Rumbo directo o loxodrómico y distancia directa?

***Solución :***

 media = 36º - 05’, 5 (N)

 = 9’ (S)

L = 20’ (W)

A = 16, 2

Dist. = 18, 5 millas

R.d. = S 61 W 🡺 241