Encontrándonos en situación de salida  = 36º - 36’, 9 (N)

L = 4º - 24’, 6 (W)

Queremos llegar a situación de llegada  = 36º - 09’, 4 (N)

L = 5º - 13’, 4 (W)

¿Calcular Rumbo directo o loxodrómico y distancia directa?

***Solución :***

 media = 36º - 23’, 2 (N)

 = 27’, 5 (S)

L = 48’, 8 (W)

A = 39’, 3

Dist. = 48 millas

R.d. = S 55 W 🡺 235