Encontrándonos en situación de salida  = 37º - 05’, 1 (N)

 L = 8º - 26’, 5 (W)

Queremos llegar a situación de llegada  = 36º - 17’, 8 (N)

 L = 6º - 08’, 3 (W)

¿Calcular Rumbo directo o loxodrómico y distancia directa?

***Solución :***

 media = 36º - 41’ 5 (N)

 = 47’, 3 (S)

L = 2º - 18’, 2 (E) 🡺 138’, 2 (E)

A = 110, 8

Dist. = 120, 5 millas

R.d. = S 67 E 🡺 113