Situación de salida  = 39º - 42’, 7 (N)

L = 9º - 51’, 3 (W)

Situación de llegada  = 36º - 51’, 8 (N)

L = 11º - 27’, 1 (W)

¿Calcular Rumbo directo o loxodrómico y distancia directa?

***Solución :***

 media = 38º - 17’, 2 (N)

 = 2º - 50’, 9 (S) 🡺 170, 9 (S)

L = 1º - 35’, 8 (W) 🡺 95, 8 (W)

A = 75, 2

Dist. = 186, 7 millas

R.d. = S 24 W 🡺 204