Situación de salida  = Ecuador

L = Meridiano de Greenwich

Situación de llegada  = 2º - 36’ (S)

L = 3º - 19’ (W)

¿Calcular Rumbo directo o loxodrómico y distancia directa?

***Solución :***

 media = 1º - 18’ (S)

 = 2º - 36’ (S) 🡺 156 (S)

L = 3º - 19’ (W) 🡺 199 (W)

A = 198, 9

Dist. = 252, 8 millas

R.d. = S 52 W 🡺 232