Dada una situación de salida  = 36º - 00' (N) y L = 000º 15' (E). Nos ponemos a navegar al R.v. = 255º a 11 nudos de velocidad el día 22 de Junio a las 2015 horas hasta el día 24 de Junio a las 0320 horas. Calcular la situación de llegada latitud y longitud.

***Solución :***

Desde las 2015 del día 22 de Junio hasta las 2400 hemos navegado durante 3h – 45m . El día 23 de Junio lo hemos navegado completo y desde las 0000 horas hasta las 0320 del día 24 de Junio hemos navegado durante 3h – 20m .

3h – 45m

24h – 00m

3h – 20m

31h – 05m

La distancia navegada es de 341, 9 millas

= 88, 5 (S) 🡺 1º - 28’, 5 (S)

A = 330, 3

L = 404, 5(W) 🡺 6º - 44’, 5 (W)

salida = 36º - 00’, 0 (N) L salida = 000º - 15’, 0 (E)

= 1º - 28’, 5 (S) L = 6º - 44’, 5 (W)

llegada = 34º - 31’, 5 (N) Lllegada = 6º - 29’, 5 (W)

media = 35º - 15’, 7 (N)