

A partir de los gráficos mostrados de posición en función del tiempo, calcular para cada movimiento:

- La distancia recorrida total y el desplazamiento total
- La rapidez y la velocidad media en los intervalos de 0 a 20s y de 20s a 40s
- La velocidad en cada tramo
- Utilizando la ley horaria del MRU, calcular la posición en $t = 15s$ y $t = 35s$.

Para el gráfico VI, no se realiza la parte (c) y (d)

