Equipo 1

El movimiento de un móvil está representado por la siguiente gráfica posición-tiempo.

Una captura de pantalla de una computadora

Descripción generada automáticamente

1. ¿En qué instantes el móvil está en la posición 1000 m?
2. Calcula la posición del móvil a los 20 minutos.
3. Halla la función velocidad-tiempo de cada intervalo.
4. ¿Cuál es la velocidad del móvil a los 20 minutos?
5. Halla la función aceleración-tiempo de cada intervalo.
6. ¿Cuál es la velocidad del móvil a los 20 minutos?

Equipo 2

El movimiento de un móvil está representado por la siguiente gráfica posición-tiempo.

Interfaz de usuario gráfica, Gráfico, Aplicación

Descripción generada automáticamente

1. ¿En qué instantes el móvil está en la posición 100 m?
2. Calcula la posición del móvil a las 7 horas.
3. Halla la función velocidad-tiempo de cada intervalo.
4. ¿Cuál es la velocidad del móvil a las 7 horas?
5. Halla la función aceleración-tiempo de cada intervalo.
6. ¿Cuál es la velocidad del móvil a las 7 horas?