



Apellidos, Nombre: Agra Casal Rubén



1. Calcula la latencia CAS (en nanosegundos) de un módulo DDR3-2000 con CL10

Frecuencia (frc)= $2000/2 = 1000$ MHz (1000 millones de operaciones por segundo)

Tiempo (T)= $1/frc \rightarrow 1/1000 \cdot 10^9 = 1$ ns

CAS=CL * T= $10 \cdot 1 = 10$ ns