

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)= $1/\text{frc} \rightarrow 1/1000*10^9= 1 \text{ ns}$

CAS=CL * T= 10 * 1= 10 ns