



Apellidos, Nombre: Amado Cibreiro Andrés



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

DDR3-2000

$2000/2 = 1000\text{MHz}$

$T = (1000 \cdot 10^6)^{-1} = 1 \cdot 10^{-9} = 1\text{ns}$

Latencia CAS = $T \cdot \text{CL} = 1 \cdot 10 = 10\text{ns}$