

Apellidos, Nombre: Amado Cibreiro Andrés



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

DDR3-2000

2000/2= 1000MHz

 $T = (1000*10^6)^-1 = 1*10^-9 = 1$ ns

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