

1.- Define y explica con tus palabras:

FSB: es el chipset es la interfaz de comunicación externa del procesador con el chipset y el resto del sistema informático.

PCH: es conocido como el chipset que controla los dispositivos de baja velocidad(USB, SATA,etc.)

DMI: es un conjunto de datos acerca de las interfaces (de la información) que se encuentran en cualquier PC.

Latencia del procesador: es la diferencia de tiempo entre que se realiza la petición de lectura o escritura y se obtiene una respuesta en un procesador

HyperTransport: es una tecnología de comunicaciones bidireccional,es decir, que funciona tanto en serie como en paralelo

Overclock: es la acción de aumentar la velocidad de reloj del componente de un computador