

# **Arquitectura de computadoras**



## **Reporte practica 2**

**Ing. Miguel Maldonado**

**José Carlos Limón Cepeda**

**Grupo: 5:00 PM**

**Equipo 4**

CPU	ESPECIFICACIONES	IMAGEN
AMD Sempron 2600+	Núcleos: 1 Flujo: 1 La frecuencia máxima: 1.83GHz Caché de nivel 1: 128kB	
Intel Celeron D 347	Especificaciones de desempeño Cantidad de núcleos 1 Frecuencia básica del procesador 3.06 GHz Caché 512 KB L2 Cache Velocidad del bus 533 MHz Paridad FSB No TDP 86 W Rango de voltaje VID 1.25V-1.325V	
Intel Pentium E2140	Cantidad de núcleos 2 Frecuencia básica del procesador 1.60 GHz Caché 1 MB L2 Cache Velocidad del bus 800 MHz Paridad FSB No TDP 65 W Rango de voltaje VID 0.8500V-1.5V	