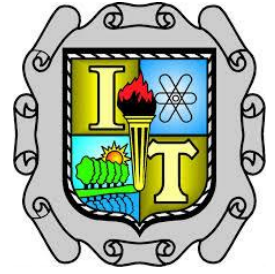




TECNOLÓGICO
NACIONAL DE MÉXICO®



Instituto Tecnológico de Saltillo.
Ingeniería en Sistemas computacionales.

Arquitectura de Computadoras.

Alumnos:

-Edwin Uriel Cardenas Garza

Núm. Control: 24050823

Docente: Miguel Leza Maldonado.

Hora clase: 6:00-7:00 am

Tarea: Medios de transmisión.

A día 18 de febrero de 2026

Saltillo Coahuila de Zaragoza.

Reporte:

Durante la clase de laboratorio de la materia desarmamos un equipo de computo que se nos asignó, analizamos el equipo y cada uno de sus componentes principales y sus funciones además de identificarlos. La segunda parte de la clase la dedicamos a volver a armar el equipo y dejarlo como se nos entregó.

A continuación se verá los componentes principales del equipo y sus especificaciones.

Procesador: Intel Celeron D 330 (SL7DY)

- Frecuencia: 2.66 GHz
- Núcleos / Hilos: 1 / 1
- Caché L2: 256 KB
- Arquitectura: Prescott (90 nm, 125 millones de transistores)
- Socket: LGA 775
- TDP: 84 W (requiere buena refrigeración)
- Memoria soportada: DDR, DDR2 y DDR3 (interfaz de doble canal)
- Lanzamiento: junio 2004



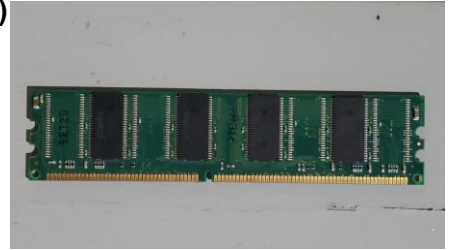
Placa madre: Intel Desktop Board D845GVS

- Chipset: Intel 845GV
- Socket: mPGA478 (para Pentium 4 y Celeron)
- Ranuras de memoria: 2 × DDR SDRAM (máx. 2 GB, DDR266/DDR333)
- Gráficos integrados: Intel Extreme Graphics (basado en 845GV)
- Ranuras de expansión: 3 × PCI
- Almacenamiento: 2 × ATA100 (PATA/IDE)
- Conectores de energía: ATX de 20 pines
- Puertos: USB 2.0, audio integrado, paralelo, serie, VGA



Memoria RAM (DDR4 2133 MHz, referencia M341C/G2133)

- Tipo: DDR4 DIMM
- Velocidad: 2133 MHz (PC4-17000)
- Latencia CAS: CL15
- Voltaje: 1.2 V
- Capacidad: depende del módulo (ejemplos comunes: 4 GB, 8 GB, 16 GB, hasta 32 GB)
- Pines: 288 (DIMM estándar)



Fuente de poder (ATX PSU)

- Estándar: ATX (150 × 86 × 140 mm aprox.)
- Voltajes de salida: +3.3 V, +5 V, +12 V, -12 V, +5VSB
- Conectores principales:
- 20/24 pines ATX para la placa madre
- 4 pines ATX12V para CPU
- Molex y SATA para discos y periféricos
- Función: convierte corriente alterna (AC) en corriente continua (DC) regulada para los componentes



Disco duro (Western Digital IDE/PATA, PCB 2060-001266-001)

- Interfaz: PATA/IDE (cable plano de 40/80 hilos)
- Formato: 3.5"
- Modelos compatibles: WD1200BB, WD1600BB, WD2000BB, WD2500BB, entre otros
- Controlador: WD70C26 ST2.1
- Usado en discos de 120 GB a 250 GB aprox.
- PCB reemplazable para recuperación de datos

