



TECNOLÓGICO
NACIONAL DE MÉXICO®

Reporte Practica 1

n°control:24050995

Alumno:Gabriel Guillermo Alvarez Poot

Docente: Miguel Maldonado

Arquitectura de Computadoras

17/02/2026



1. MSI GF615M-P31 (MS-7597 VER: 1.3)

Esta es una placa base de la era de Windows 7 y es la más potente del grupo. Utiliza arquitectura AMD.

Socket: AM3 (Soporta procesadores AMD Phenom II, Athlon II y Sempron).

Memoria RAM: Tiene 2 ranuras DDR3 (hasta 8GB total). Soporta velocidades de 800/1066/1333 MHz.

Chipset: NVIDIA® GeForce 6150SE & nForce 430. Es de las últimas épocas donde NVIDIA hacía chipsets para AMD.

Almacenamiento:

4 puertos SATA II (3Gb/s) para discos duros modernos o SSDs básicos.

1 puerto IDE (para los cables de listón antiguos).

Gráficos: Trae video integrado, pero su ranura PCI Express x16 (azul) te permite ponerle una tarjeta de video mucho más moderna.

Dato extra: Tiene una función llamada "M-Flash" que permite actualizar la BIOS desde un USB, algo avanzado para su tiempo.

2. Mercury PVCLE266M-L V1.2

Esta placa es muy peculiar y "retro". Es lo que llamaríamos hoy una solución "SoC" (System on Chip) de bajo costo.

Procesador Integrado: Viene con un procesador VIA C3 Samuel 2 (normalmente a 800MHz) soldado directamente a la placa bajo ese ventilador pequeño. No se puede cambiar.

Formato: Flex-ATX (más pequeña que el estándar común).

Memoria RAM: Utiliza DDR1 (DDR 266/200 MHz). Soporta hasta 2GB de RAM máximo.

Expansión:

2 ranuras PCI (blancas).

1 ranura CNR (Communication and Networking Riser), que es esa ranura café pequeña que casi nunca se usaba, para módems o tarjetas de red especiales.

Gráficos: Gráficos integrados VIA VT8601.

Uso Histórico: Se diseñaron para ser computadoras de oficina sumamente baratas y silenciosas, ya que el procesador VIA consumía muy poca energía.

3. Intel Desktop Board D845EPI / D845GVSR

Esta es la clásica placa de oficina de Intel de mediados de los 2000. Es robusta y muy sencilla.

Socket: Socket 478. Es para los famosos Intel Pentium 4 y Celeron de esa generación.

Chipset: Intel 845GV. Fue uno de los chipsets más vendidos de la historia por su estabilidad.

Memoria RAM: 2 ranuras para DDR1 (333/266/200 MHz). Soporta un máximo de 2GB.

Puertos Traseros: Incluye puertos PS/2 para mouse y teclado, puerto paralelo (rosa) para impresoras viejas y puerto serie (azul) para equipos industriales.

Limitación importante: Este modelo específico (GVSR) no tiene ranura AGP para tarjetas de video. Solo puedes usar el video integrado de Intel o tarjetas de video muy viejas tipo PCI.

Audio: Usa el códec AC'97, que era el estándar de sonido antes del actual "High Definition Audio".

Comparativa de Capacidades

Característica	MSI (AMD)	Mercury (VIA)	Intel (Pentium 4)
Tipo de Disco	SATA II e IDE	Solo IDE (PATA)	Solo IDE (PATA)
Tipo de RAM	DDR3 (Moderna)	DDR1 (Vieja)	DDR1 (Vieja)
Puerto de Video	PCI Express x16	No tiene	No tiene
Potencia Media	(Sirve hoy)	Muy Baja	Baja

¿Qué podrías hacer con ellas?

MSI: Con un procesador Athlon II y un SSD, podrías armar una computadora para navegar en internet o tareas escolares sin problemas.

Mercury: Es una pieza de colección. Ideal para alguien que quiera armar una consola de juegos retro (Arcade) para títulos de MS-DOS o Windows 98.

Intel: Es excelente para prácticas de electrónica. Dado que los componentes son grandes y están bien separados, puedes practicar midiendo voltajes o identificando cómo viaja la energía desde la fuente hasta el procesador.