- 1. Kingston Fury Impact SO-DIMM DDR4 2666 MHz 8GB CL15:
  - o Tipo de memoria: DDR4
  - Frecuencia: 2666 MHz (PC4-21300)
  - Capacidad: 8 GB
  - Factor de forma: SO-DIMM de 260 pines (para portátiles y sistemas compactos)
  - o Latencia CAS: CL15
  - o Voltaje: 1.2V
  - Compatibilidad: Plug-and-Play con overclocking automático, compatible con perfiles XMP 2.0 y procesadores AMD Ryzen
- 2. Kingston Fury Beast DDR5 5600 MHz 16GB (2x8GB) CL40:
  - Tipo de memoria: DDR5
  - Frecuencia: 5600 MHz (PC5-44800)
  - o Capacidad: 16 GB (2 x 8 GB)
  - Latencia CAS: CL40
  - Voltaje: 1.25V
  - Compatibilidad: Diseñado para alto rendimiento en gaming y aplicaciones exigentes
    - .
- 3. Kingston Fury Beast DDR3 1600 MHz 8GB CL10:
  - o Tipo de memoria: DDR3
  - Frecuencia: 1600 MHz (PC3-12800)
  - Capacidad: 8 GBLatencia CAS: CL10
  - Voltaje: 1.5V
  - Uso típico: Sistemas más antiguos que requieren DDR3
- 4. Dell AC140335 RDIMM DDR4 3200 MHz 32GB (registrada y ECC):
  - Tipo de memoria: DDR4 ECC Registrada (RDIMM)
  - Frecuencia: 3200 MHz (PC4-25600)
  - Capacidad: 32 GB
  - Latencia CAS: No especificada
  - Uso: Memoria optimizada para servidores y estaciones de trabajo, con capacidad de corrección de errores

.

- 5. Dell AA799064 DDR4 3200 MHz 16GB (2x8GB) ECC:
  - Tipo de memoria: DDR4 ECC
  - Frecuencia: 3200 MHz (PC4-25600)
  - o Capacidad: 16 GB (2 x 8 GB)
  - Uso: Ideal para servidores o sistemas que requieren memoria con corrección de errores