



ARQUITECTURA PC CON CPU-Z

MARIO JIMÉNEZ MARSET

ÍNDICE

1. PROCESADOR	3
2. CACHÉS	4
3. PLACA BASE	5
4. MEMORIA	6
5. GPU	7
6. WEBGRAFÍA	7

1. PROCESADOR

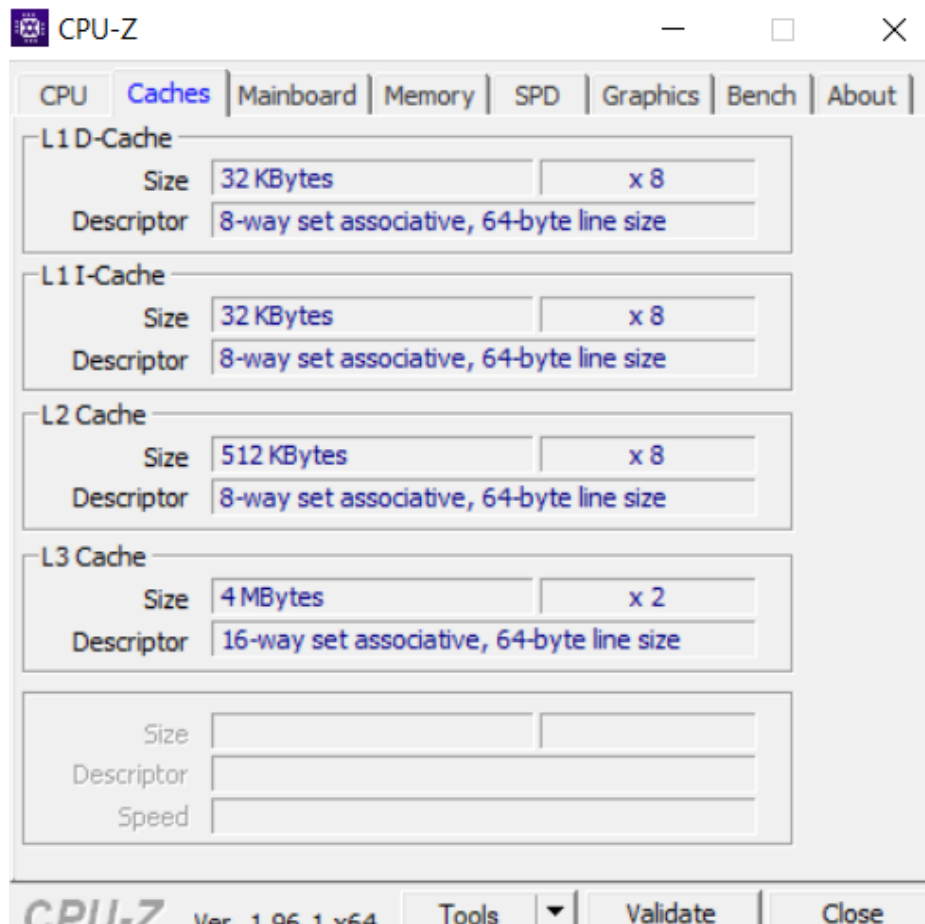
En este apartado, se muestran las características del procesador de un ordenador portátil Lenovo. Se especifican:

- La **velocidad** o frecuencia: 1097.77 MHz.
- El **voltaje**: oscila entre 0.400 V y 0.700 V, no es un valor fijo.
- La **tecnología** (en nanómetros): 7 nm.



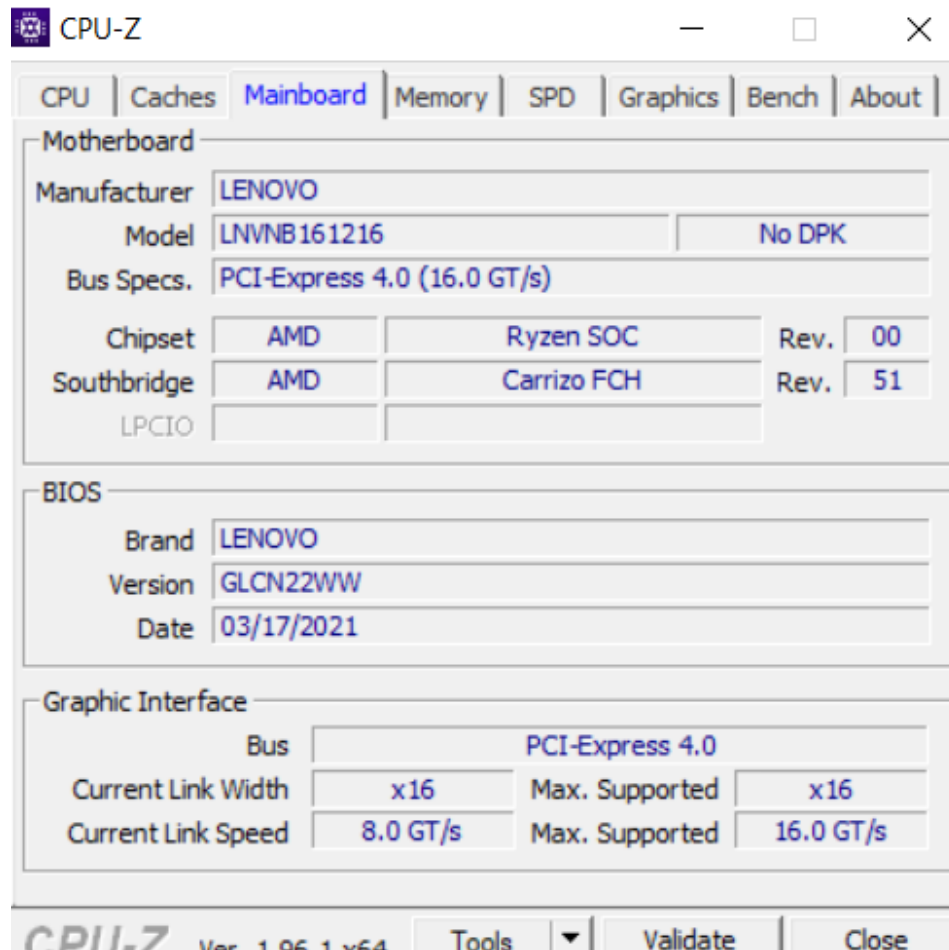
2. CACHÉS

En este apartado, sólo se especifican los **tamaños** de los cachés del ordenador.



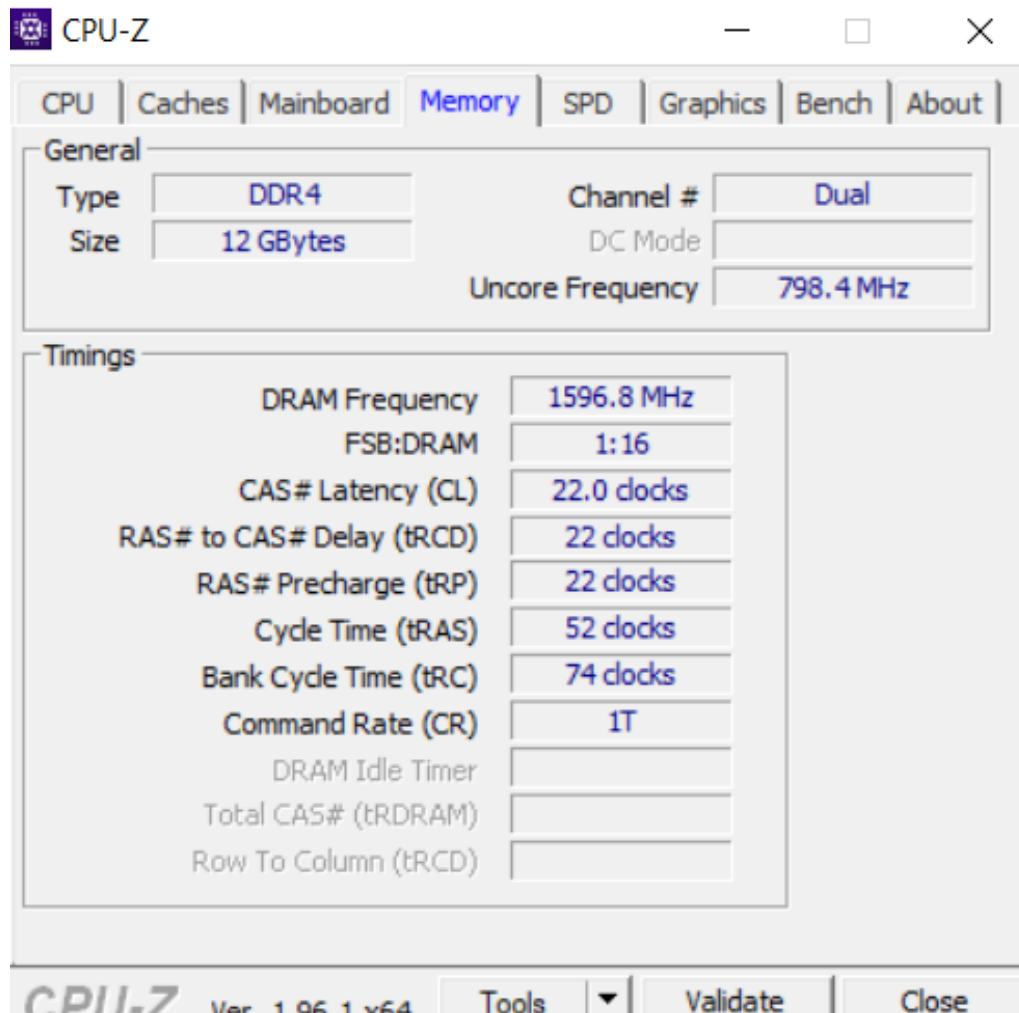
3. PLACA BASE

En este apartado, tan sólo se especifica cómo es su **arquitectura**.



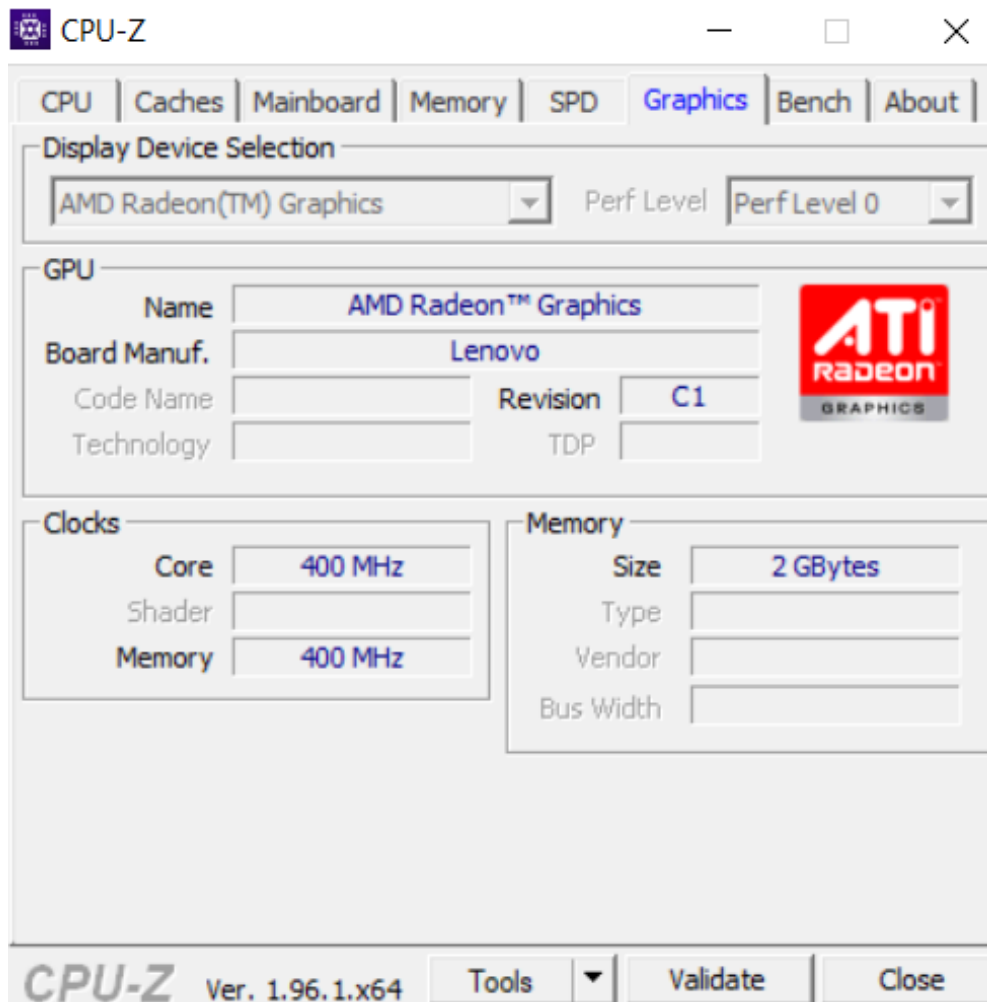
4. MEMORIA

Aquí se especifican el **tipo**, el **tamaño** y la **velocidad** o frecuencia de la memoria del ordenador (en el apartado “general”).



5. GPU

Por último, se especifica si la gráfica es **integrada** o **externa**, el **modelo** y la **memoria disponible**.



6. WEBGRAFÍA

Para la realización de este ejercicio, se ha utilizado el programa **“CPU-Z”**, cuya versión empleada es la **1.96.1x64**.