

ARQUITECTURA PC CON CPU-Z

MARIO JIMÉNEZ MARSET

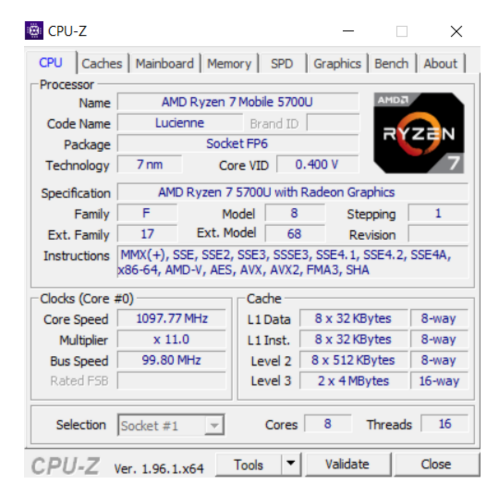
ÍNDICE

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

1. PROCESADOR

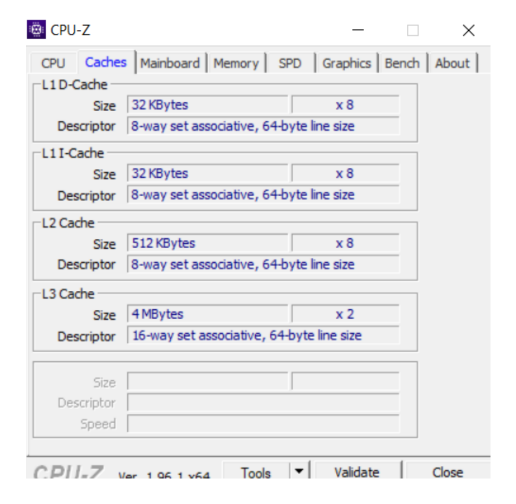
En este apartado, se muestran las características del procesador de un ordenador portátil Lenovo. Se especifican:

- 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.



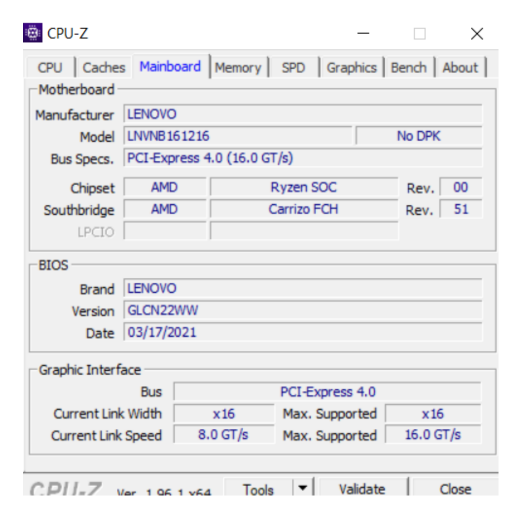
2. CACHÉS

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



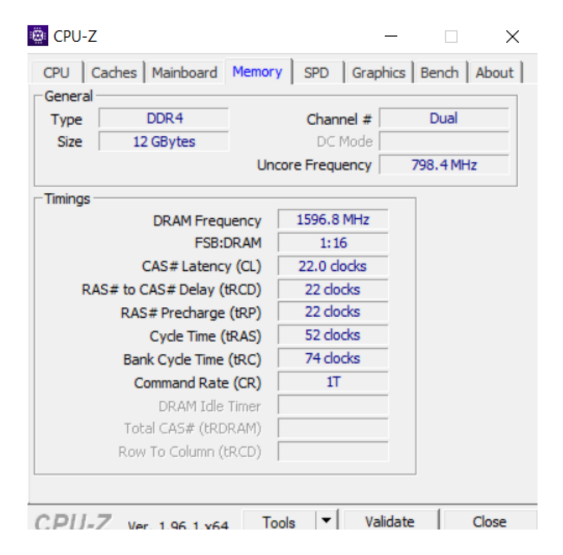
3. PLACA BASE

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



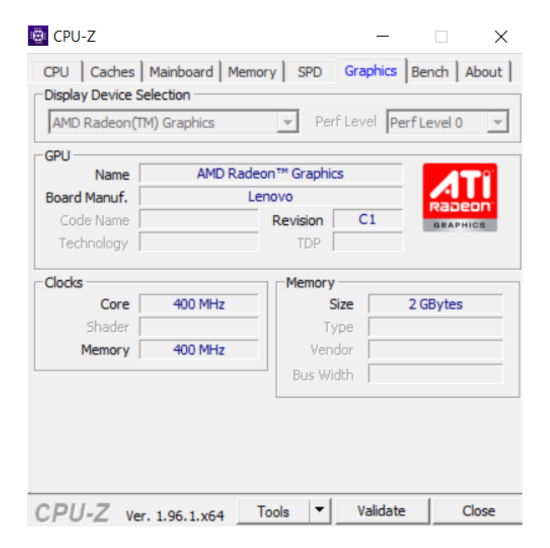
4. MEMORIA

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.