Procesador: nombre comercial, número de núcleos, frecuencias, tecnología de integración, voltaje, conjunto de instrucciones, cachés y número de hilos.

**Procesador**: AMD Ryzen 5 2600, 6 Núcleos y 12 Hilos, Frecuencia 3772.77MHz, Socket AM4 PGA 1331,TDP 65v,Core voltaje 1.224v, L1data 6x32kBytes L1 Inst. 6x64Kbytes, L2 6x512KBytes y L3 2x8MBytes. MMX(+) SSE, SSE2, SSE3, SSSE3, SSE4.1, SSE4.2,SSE4A, x86-64, AMD-V, AES, AVX, AVX2, FMA3,SHA.

Placa base y chipset: fabricante y modelo de placa base, tipo de chipset, fabricante y modelo de BIOS.

**Placa base y chipset:** MSI Co.Ltd, B450 GAMING PLUS (MS-7B86), AMD Ryzen SOC // AMD B450 rev. 51, American Megatrends Inc. modelo 1.20 – AMD AGESA PinnaclePI – AM4 1.0.0.4

Memoria: tipos, tamaños, latencias y canales.

**Memoria:** DDR4 16GBytes, 16.0 clocks, channel 2x64-bit

**Accede al BIOS Setup Utility** y anota la prioridad del orden de arranque de los dispositivos de almacenamiento secundario.