**Notas**:

J (Julio): unidad derivada del Sistema Internacional utilizada para medir energía

Watt (Vatio): medida utilizada para representar la potencia eléctrica

Mpixels: Megapíxeles (1024\*1024 sería un millón de píxeles)

Consumo en el .csv: Usar columna Time (en segundos), Line 0 (watts socket 1: Intel Xeon E5–2695 processor with 14 cores) y Line 4 (watts socket 2: otro Intel Xeon E5–2695 processor with 14 cores). Line 0 y Line 4 los valores hay que dividirlos entre 1000000000000.

1. **Métrica para medir Rendimiento:**
   1. Aceleración o Speedup:

Aceleración o Speedup = Total Time Serie / Total Time Paralelo (CUDA | OpenCL | OpenMP)

1. **Métrica para medir Consumo:**
   1. Mpixels/Watt: Mpixels / Total Time (seconds) / Watts

Mpixels: Pixels in total (ancho\*altura de la imagen) / 1024 / 1024

* 1. Mpixels/J: Mpixels / Total time (seconds) / J

J: Watts \* Total Time (seconds)