Métricas:

T(n, 1): complejidad del mejor algoritmo secuencial conocido

T(n, p): complejidad del algoritmo paralelo usando p procesadores

Aceleración (Speedup):

$$S(p) = \frac{T(n,1)}{T(n,p)}$$

Mide cuántas veces más rápido es el algoritmo paralelo, el valor ideal es p.

Eficiencia:

$$E(p) = \frac{S(p)}{p}$$

Mide que tan eficientemente se están utilizando los procesadores, el valor ideal es 1.

Fracción Serial:

$$F(p) = \frac{\frac{1}{S(p)} - \frac{1}{p}}{1 - \frac{1}{p}}$$

Mide la parte del código que es inherentemente secuencial, el valor ideal es 0.

Ley de Amdahl:

$$T_m = T_a * (1 - F_m + \frac{F_m}{A})$$

 T_m : Tiempo Mejorado $\,(T_m\,=T(n,p)),\,T_a:$ Tiempo Anterior $\,(T_a\,=T(n,1))$

 F_m : Fracción Mejorada $(F_m=1-f(p))$, A: Aceleración o Factor de Mejora (A=p).