

Medias	Ordenador A	Ordenador B	Ordenador C
Cálculo de Fibonacci	12,8	15,6	10,6
Imágenes a Rojo	520,4	614,2	720,4

NORMALIZACIÓN Referencia: Ordenador A

Normalized ET	A	B	C
Cálculo de Fibonacci	1	1,2188	0,8281
Imágenes a Rojo	1	1,1802	1,3843

Media geométrica de los ET		
A	B	C
1	1,1993	1,0707

Ratio	A	B	C
Cálculo de Fibonacci	1	0,8205	1,2075
Imágenes a Rojo	1	0,8473	0,7224

Media geométrica de los Ratio		
A	B	C
1	0,8338	0,9340

Se puede concluir, dados los resultados anteriores, que comparado con el Ordenador A, el Ordenador B es un 19,93% más lento y el Ordenador C es un 7,07% más lento, ya que además en los dos casos tienen un peor Ratio Performance