	Medias	Ordenador A	Ordenador B	Ordenador C								
C	Cálculo de Fibonacci	12,8	15,6	10,6								
I	mágenes a Rojo	520,4	614,2	720,4								
1	NORMALIZACIÓN	Referencia: Ordenador A										
	Normalized ET	۸	В	С		Ratio	Λ	В	С			
_	Cálculo de Fibonacci	A 1	1,2188	0,8281		Cálculo de Fibonacci	A 1	0,8205	1,2075			
	Imágenes a Rojo	1	1,1802	1,3843		Imágenes a Rojo	1	0,8205	0,7224			
<u>"</u>	illiagelles a Rojo		1,1002	1,3043		imagenes a Rojo	·	0,0473	0,7224			
		Media geométrica de los		os ET			Media geométrica de los		s Ratio			
		А	В	С			Α	В	С			
		1	1,1993	1,0707			1	0,8338	0,9340			
e puede conc	cluir, dados los resulta	dos anteriores, qu	ue comparado con	el Ordenador A,	el Ordenador B e	s un 19,93% más lento	y el Ordenador C	es un 7,07% más l	ento, ya que además	en los dos casos	tienen un peor	
atio Performa	ance											