	Actividad 1.1			Actividad 1.2							
NUM THREADS	Tiempo Bere	Tiempo VM	EC.1 BERE	y'=(t-y)^2	2 <t<3< th=""><th>y(2)=1</th><th>EC.1 VM</th><th>y'=(t-y)^2</th><th>2<t<3< th=""><th>y(2)=1</th></t<3<></th></t<3<>	y(2)=1	EC.1 VM	y'=(t-y)^2	2 <t<3< th=""><th>y(2)=1</th></t<3<>	y(2)=1	
4	13.072	12.624765	Numero de threads	Sumatoria Total de N	Tiempo de ejecución	Cumple?	Numero de threads	Sumatoria Total	Tiempo de ejecución	Cumple?	
15	5.776	9.056052	100-3200	6300	0.02	si	100-3200	6300	0.002022	si	
20	6.02	8.229045	3300-7400	28700	0.04	si	3300-7400	28700	0.006796	si	
35	4.726	5.204349	7500-11400	51700	0.05	si	7500-11400	51700	0.010931	si	
50	4.421	3.018078	11400-15300	75700	0.09	si	11400-15300	75700	0.017955	si	
100	3.844	2.862475	15400-19300	518700	0.13	si	15400-19300	518700	0.023001	si	
150	3.912	2.280151	19400-220600	321600	Null	no	19400-220600	321600	Null	no	
			20300-3300	155300	Null	no	20300-3300	155300	Null	no	
			EC.2 BERE	y'=y/t	1 <t<2< td=""><td>y(1)=2</td><td>EC.2 VM</td><td>y'=y/t</td><td>1<t<2< td=""><td>y(1)=2</td></t<2<></td></t<2<>	y(1)=2	EC.2 VM	y'=y/t	1 <t<2< td=""><td>y(1)=2</td></t<2<>	y(1)=2	
			Numero de threads	Sumatoria Total de N	Tiempo de ejecución	Cumple?	Numero de threads	Sumatoria Total	Tiempo de ejecución	Cumple?	
			100-3200	6300	0.04	si	100-3200	6300	0.002456	si	
			3300-7400	28700	0.03	si	3300-7400	28700	0.007114	si	
			7500-11400	51700	0.06	si	7500-11400	51700	0.010449	si	
			11400-15300	75700	0.18	si	11400-15300	75700	0.019097	si	
			15400-19300	518700	0.18	si	15400-19300	518700	0.017773	si	
			19400-220600	321600	Null	no	19400-220600	321600	Null	no	
			20300-3300	155300	Null	no	20300-3300	155300	Null	no	