Informe

A continuación se expondrán los tiempos obtenidos sin multithreading:

Sin Filtro		Blanco y Negro		
Intento.	Tiempo Transcurrido. (en segundos)	Intento.	Tiempo Transcurrido. (en segundos)	
1°	2.2692	1°	0.0519955	
2°	4.55192	2°	0.543171	
3°	0.0462844	3°	3.95303	
4°	16.9444	4°	0.0527122	
5°	4.76975	5°	0.0535503	
6°	0.0461892	6°	0.0528258	
7°	6.72707C	7°	0.0516742	
8°	0.0455656	8°	0.0536373	
9°	0.0448918	9°	9.14861	
10°	0.0448746	10°	1.51762	
Escala de Grises		Brillo		
Intento.	Tiempo Transcurrido. (en segundos)	Intento.	Tiempo Transcurrido. (en segundos)	
1°	0.0578807	1°	0.0575542	
2°	0.0564103	2°	0.0567421	
3°	4.31112	3°	9.21827	
4°	0.0559607	4°	0.0564667	
5°	0.0559615	5°	0.0558774	
6°	1.38089	6°	4.17751	
7°	0.0554548	7°	0.056071	
8°	0.0615671	8°	0.055712	
9°	11.0617	9°	0.247808	
10°	0.0562471	10°	6.68105	

Contraste		Merge	
Intento.	Tiempo Transcurrido. (en segundos)	Intento.	Tiempo Transcurrido. (en segundos)
1°	0.0661437	1°	0.0697114
2°	0.0592203	2°	0.0701828
3°	0.0579304	3°	6.0062
4°	12.8932	4°	2.75702
5°	0.0605649	5°	0.0712952
6°	0.0583556	6°	0.0700713
7°	8.18207	7°	0.0700287
8°	0.058437	8°	0.0697908
9°	0.0588159	9°	0.069176
10°	0.0582807	10°	9.61872
Crop		Frame	
Intento.	Tiempo Transcurrido. (en segundos)	Intento.	Tiempo Transcurrido. (en segundos)
1°	0.0520329	1°	0.609102
2°	0.0529643	2°	0.0616303
3°	7.55583	3°	0.0609598
4º	1.94135	4°	0.0606143
5°	0.531545	5°	2.1981
6°	0.0551423	6°	0.0610955
7°	0.0532111	7°	0.0619986
8°	0.0534935	8°	0.060819
9°	0.0548045	9°	3.13234
10°	0.0532936	10°	0.0618376

Se puede ver que no todos los resultados no son consistentes, pero si se puede observar un patrón a medida que se hacen sucesivas pruebas, las discrepancias son causadas por otros procesos que pueden estar siendo procesados antes que las imágenes.