

## Comparaciones para Tiempo de Respuesta

### Comparaciones por parejas de Fisher: Tamaño\*Localidad\*Tipo de Algoritmo

Agrupar información utilizando el método LSD de Fisher y una confianza de 95%

Tamaño*Localidad*Tipo de Algoritmo	N	Media	Agrupación
400x528 Si 8_1	60	3,73747	A
463x512 No 8_1	60	3,56804	B
900x1200 No 8_2	60	3,47942	B C
2560x1440 No 8_2	60	3,46235	B C
640x360 Si 8_1	60	3,42271	B C
463x512 Si 8_1	60	3,40855	B C
320x243 No 8_2	60	3,33361	C D
640x360 No 8_1	60	3,31429	C D
400x528 No 8_1	60	3,22824	D E
896x592 No 8_2	60	3,14231	E F
640x360 No 8_2	60	3,13824	E F G
320x243 Si 8_1	60	3,12810	E F G
320x243 Si 16_2	60	3,10476	E F G
2560x1440 No 8_1	60	3,08066	E F G H
1730x2370 No 8_2	60	3,04466	F G H I
1280x1024 No 8_2	60	3,03210	F G H I J
2560x1440 No 16_2	60	3,01139	F G H I J K
1280x1024 No 8_1	60	2,97662	G H I J K
1730x2370 No 8_1	60	2,93569	H I J K L
900x1200 No 8_1	60	2,90738	I J K L
640x360 No 16_2	60	2,90554	I J K L
896x592 No 8_1	60	2,87887	J K L
400x528 No 8_2	60	2,85552	K L M
463x512 No 8_2	60	2,84622	K L M
896x592 No 16_2	60	2,79671	L M N
1730x2370 No 16_2	60	2,70068	M N O
320x243 No 16_2	60	2,67193	N O P
900x1200 Si 8_2	60	2,62921	O P Q
900x1200 No 16_2	60	2,56099	O P Q R
2560x1440 Si 8_1	60	2,53126	P Q R S
896x592 Si 8_1	60	2,53098	P Q R S
1280x1024 No 16_2	60	2,52561	P Q R S
1280x1024 Si 8_2	60	2,47763	Q R S
463x512 No 16_2	60	2,47049	Q R S
2560x1440 Si 8_2	60	2,45338	R S
320x243 Si 8_2	60	2,45125	R S
640x360 Si 16_2	60	2,45066	R S
400x528 Si 8_2	60	2,44572	R S
400x528 No 16_2	60	2,43542	R S
896x592 Si 8_2	60	2,42769	R S
900x1200 Si 8_1	60	2,41965	R S
640x360 Si 8_2	60	2,36863	S
1730x2370 Si 8_1	60	2,35333	
2560x1440 Si 16_2	60	2,35294	
896x592 Si 16_2	60	2,34098	
900x1200 Si 16_2	60	2,31126	
320x243 No 8_1	60	2,31042	
463x512 Si 8_2	60	2,23647	
400x528 Si 16_2	60	2,23003	

1280x1024 Si 8_1	60	2,20305
463x512 Si 16_2	60	2,16879
1730x2370 Si 8_2	60	2,12885
1280x1024 Si 16_2	60	2,11144
1730x2370 Si 16_2	60	2,04715

1280x1024 Si 16_2	Y	Z
1730x2370 Si 16_2		Z

*Las medias que no comparten una letra son significativamente diferentes.*