Comparaciones para Time Elapsed

Comparaciones por parejas de Tukey: Algorithms

Agrupar información utilizando el método de Tukey y una confianza de 95%

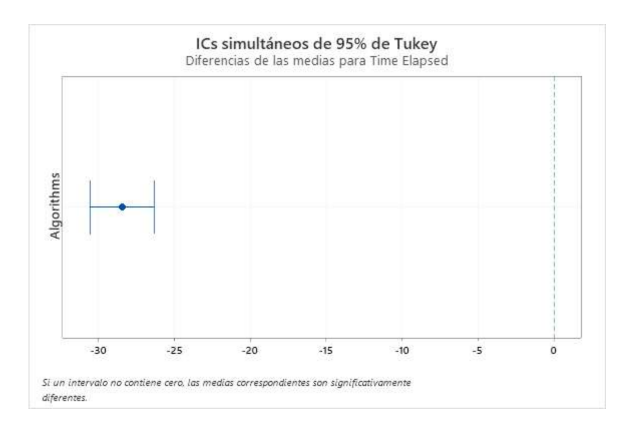
Algorithms	N	Media	Agrupación
1	1800	28,7744	A
2	1800	0,3283	В

Las medias que no comparten una letra son significativamente diferentes.

Pruebas simultáneas de Tukey para diferencias de las medias

Diferencia de					
Algorithms	Diferencia	EE de	IC simultáneo de		Valor p
niveles	de medias	diferencia	95%	Valor T	aiustado
Inveles	ac mealas	ancicicia	33/0	valo: :	ajastaao

Nivel de confianza individual = 95,00%



Comparaciones por parejas de Tukey: Language

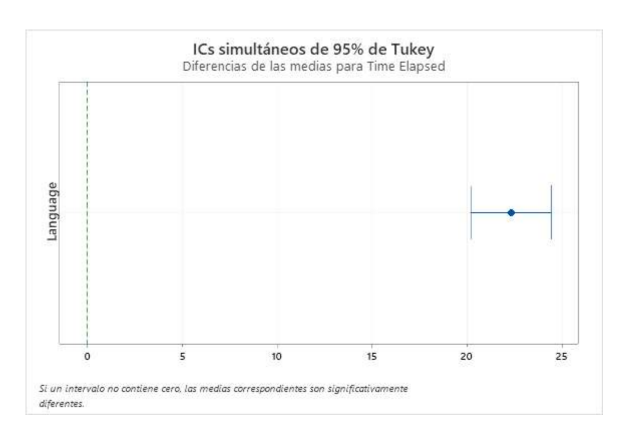
Agrupar información utilizando el método de Tukey y una confianza de 95%

Language	N	Media	Agrupación
2	1800	25,7094	Α
1	1800	3,3933	В

Pruebas simultáneas de Tukey para diferencias de las medias

Diferencia					
de Language	Diferencia	EE de	IC simultáneo de		Valor p
nive l es	de medias	diferencia	95%	Valor T	ajustado

Nivel de confianza individual = 95,00%



Comparaciones por parejas de Tukey: Array Length

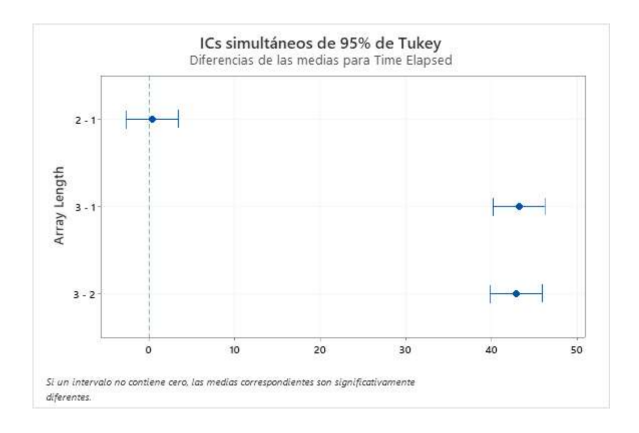
Agrupar información utilizando el método de Tukey y una confianza de 95%

Array Length	N	Media	Agrupación
3	1200	43,2433	A
2	1200	0,3992	В
1	1200	0,0117	В

Las medias que no comparten una letra son significativamente diferentes.

Pruebas simultáneas de Tukey para diferencias de las medias

Diferencia de Array Length	Diferencia	EE de	IC simultáneo de		Valor p
niveles	de medias	diferencia	95%	Valor T	ajustado
2 - 1	0,39	1,31	(-2,67; 3,45)	0,30	0,953
3 - 1	43,23	1,31	(40,17; 46,29)	33,04	0,000
3 - 2	42,84	1,31	(39,78; 45,91)	32,74	0,000



Comparaciones por parejas de Tukey: Array Status

Agrupar información utilizando el método de Tukey y una confianza de 95%

N	Media Agrupación
1200	14,7167 A
1200	14,5325 A
1200	14,4050 A
	1200 1200

Las medias que no comparten una letra son significativamente diferentes.

Pruebas simultáneas de Tukey para diferencias de las medias

Diferencia de Array EE de IC simultáneo Valor p Status Diferencia niveles de medias diferencia de 95% ajustado Valor T 2 - 1 -0,18 0,989 1,31 (-3,25; 2,88) -0,14 3 - 1 -0,31 1,31 (-3,37; 2,75)-0,24 0,969 3 - 2 -0,13 1,31 (-3,19; 2,93) -0,10 0,995

Nivel de confianza individual = 98,07%

