jueves, 25 de febrero de 2021 11:37:02 **1**

Procedimiento MEANS

	Analysis Variable : error								
N	Media	Desv. est.	Mediana	Cuartil inferior	Cuartil superior	Mínimo	Máximo	Error Std	CL inferior al 95% para media
611	0.0131097	1.2926503	-0.1000000	-1.0000000	0.9600000	-3.8200000	4.1600000	0.0522950	-0.0895905

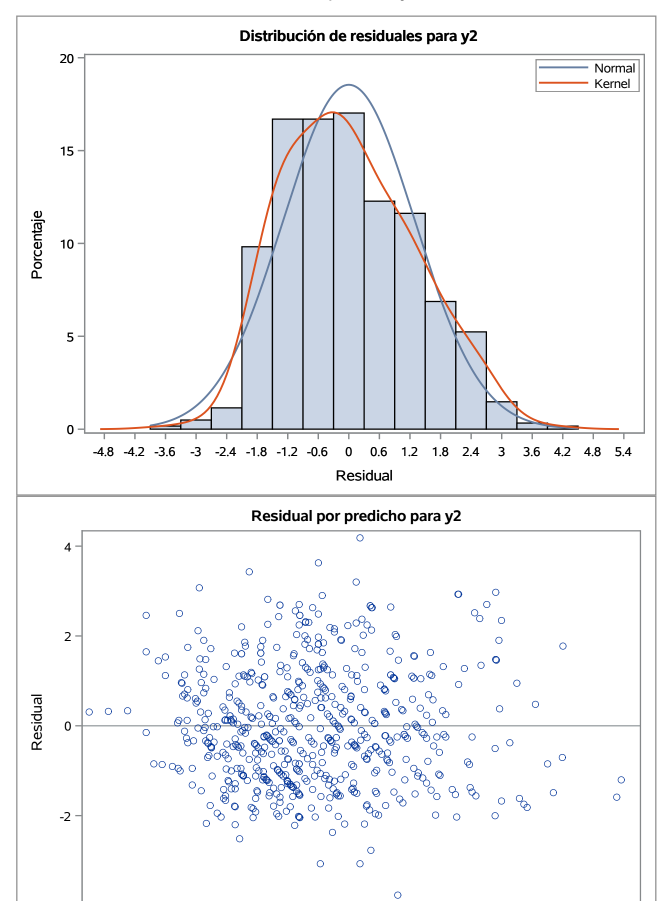
Analysis Variable : error		
CL superior al 95% para media	SS no corregida	SS corregida
0.1158098	1019.38	1019.28

N.º observaciones leídas	611
N.º observaciones usadas	611

Análisis de varianza					
Origen	DF	Suma de cuadrados	Cuadrado de la media	Valor F	Pr > F
Modelo	1	2745.70090	2745.70090	1645.01	<.0001
Error	609	1016.48743	1.66911		
Total corregido	610	3762.18833			

Raíz MSE	1.29194	R-cuadrado	0.7298
Media dependiente	9.39352	R-Sq Ajust	0.7294
Coef Var	13.75353		

	Estimaciones de parámetro					
Variable	DF	Estimación de parámetros	Error estándar	t valor	Pr > t	
Intercept	1	0.30283	0.23015	1.32	0.1887	
y1	1	0.96911	0.02389	40.56	<.0001	



10.0

Valor predicho

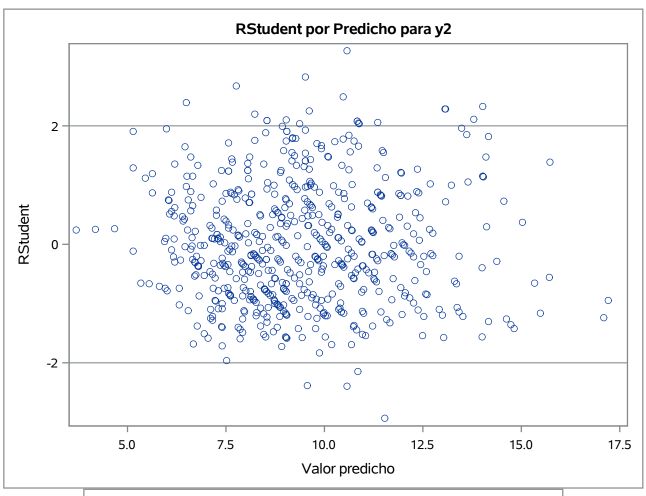
12.5

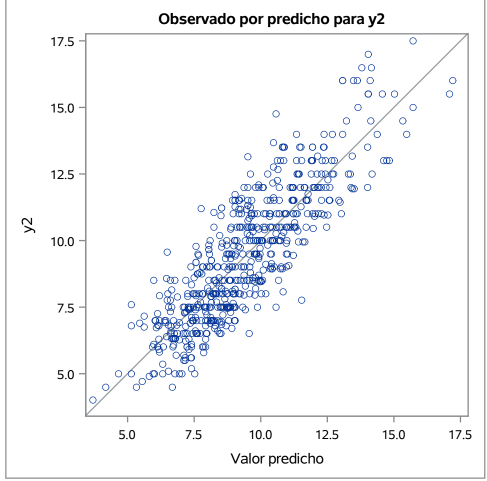
15.0

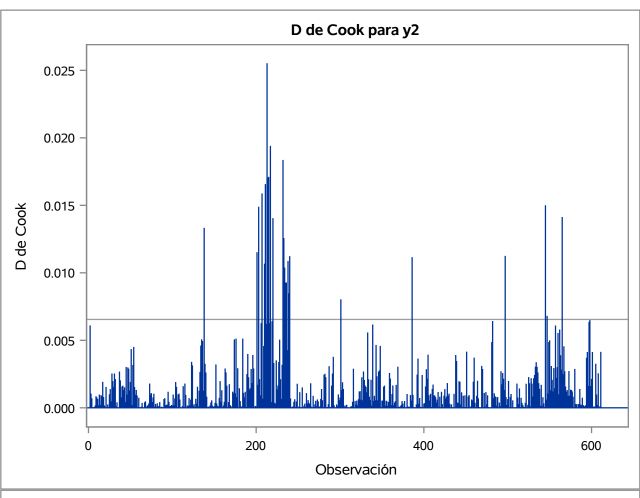
17.5

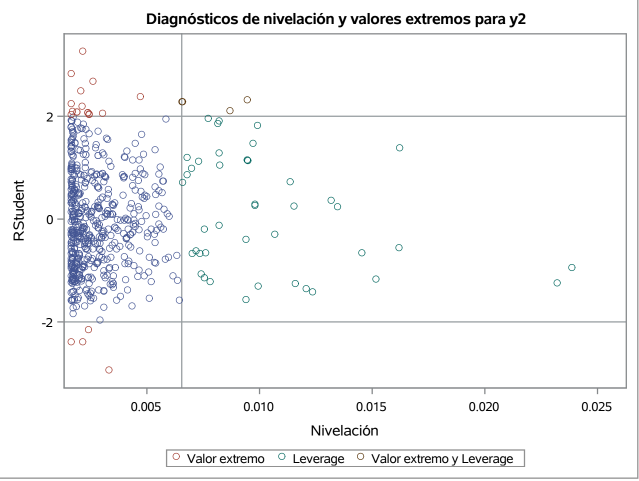
5.0

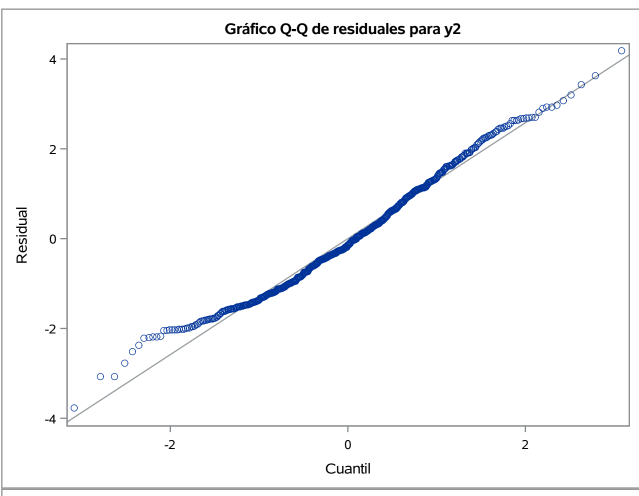
7.5

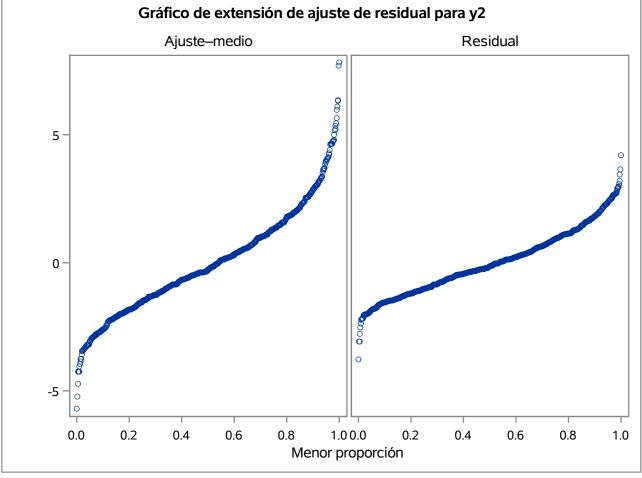


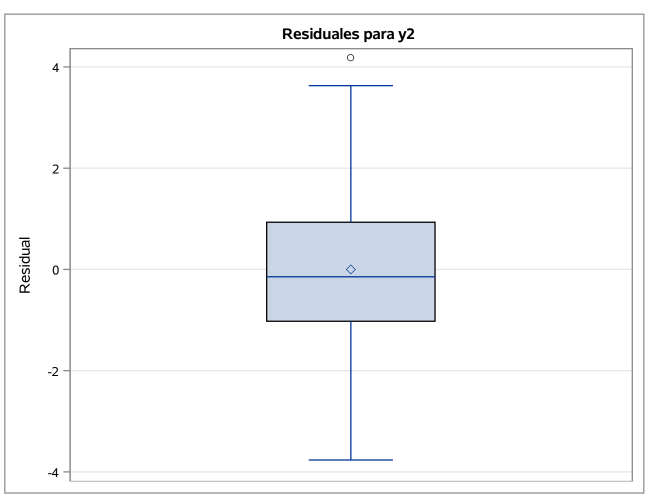


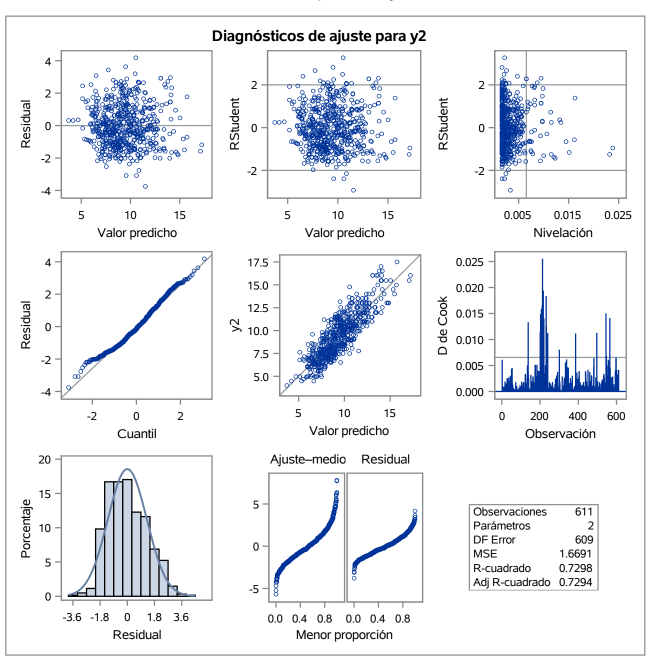


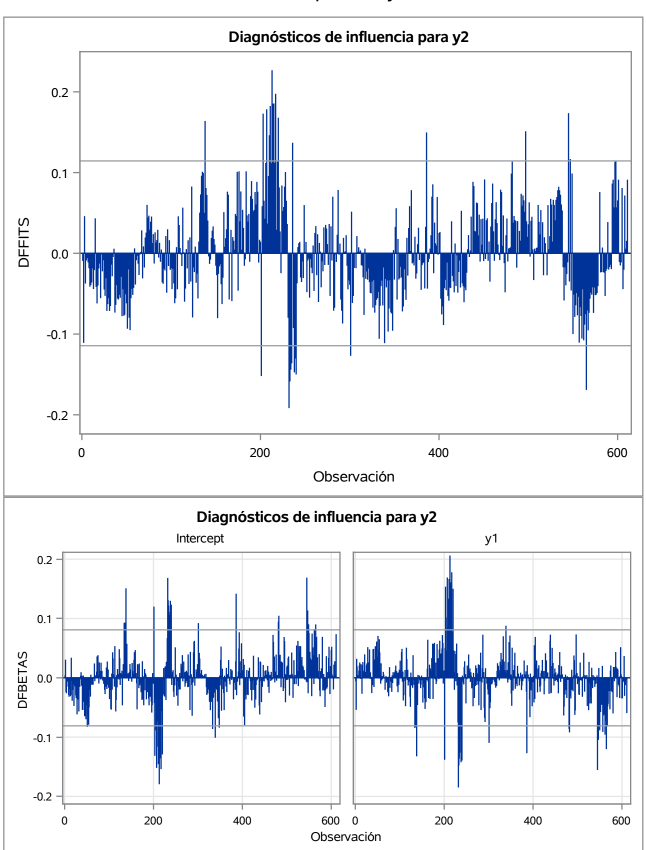


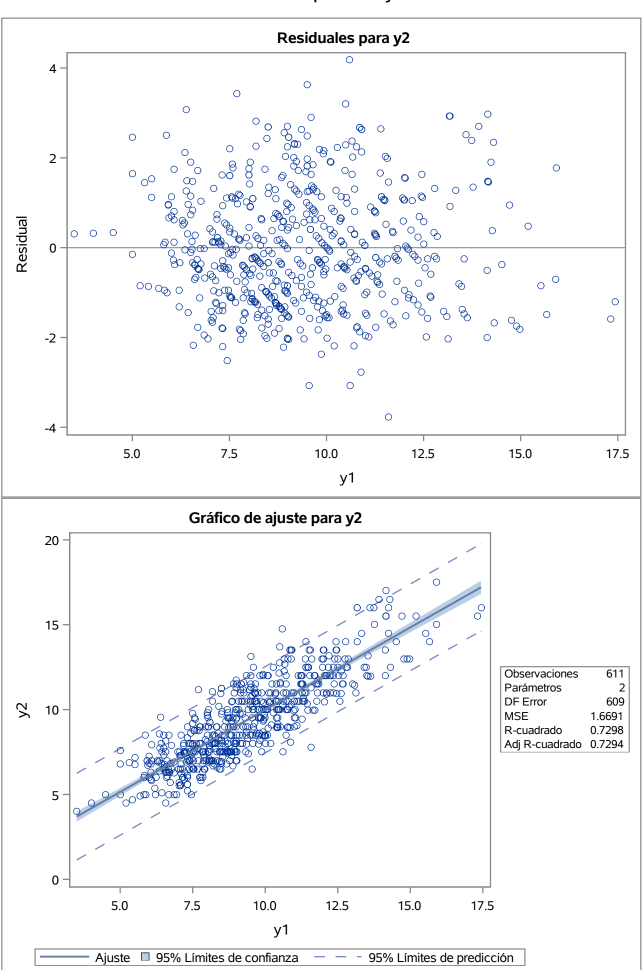












jueves, 25 de febrero de 2021 11:37:02 **11**

Procedimiento REG Modelo: MODEL1

Test 1 resultados para la variable dependiente y2					
Origen	DF	Cuadrado de la media	Valor F	Pr > F	
Numerador	1	2.78886	1.67	0.1966	
Denominador	609	1.66911			

Procedimiento CORR

2 Variables: y1 y2

Matriz CSSCP				
	y1	y2		
у1	2923.502598	2833.207320		
y2	2833.207320	3762.188335		

Estadísticos simples						
Variable	N	Media	Desv. est.	Suma	Mínimo	Máximo
y1	611	9.38041	2.18921	5731	3.50000	17.44000
y2	611	9.39352	2.48345	5739	4.00000	17.50000

Coeficientes de correlación Pearson, N = 611 Prob > r suponiendo H0: Rho=0		
	y1	y2
y1	1.00000	0.85429 <.0001
y2	0.85429 <.0001	1.00000

jueves, 25 de febrero de 2021 11:37:02 **13**

Obs	rc
1	0.84753