jueves, 20 de mayo de 2021 17:09:28 **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
139	0.3994245	1.5453074	0.2300000	-0.4700000	1.3700000	-3.6300000	5.1600000	0.1310713	0.1402568

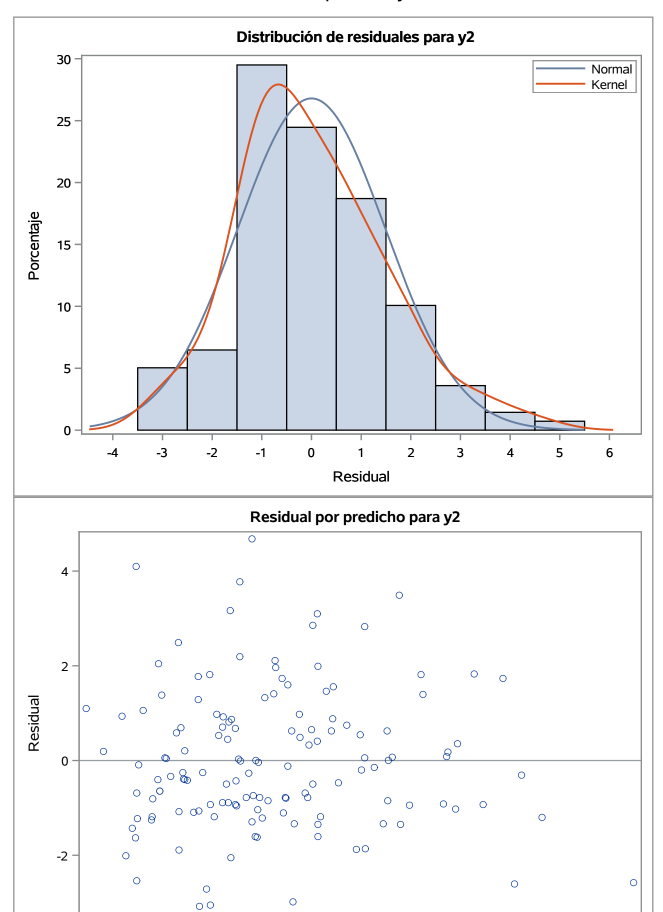
Analysis Variable : error						
CL superior al 95% para media	SS no corregida	SS corregida				
0.6585921	351.7166000	329.5405540				

N.º observaciones leídas	139
N.º observaciones usadas	139

Análisis de varianza							
Origen	DF	Suma de cuadrados	Cuadrado de la media	Valor F	Pr > F		
Modelo	1	1197.16474	1197.16474	536.14	<.0001		
Error	137	305.91310	2.23294				
Total corregido	138	1503.07784					

Raíz MSE	1.49430	R-cuadrado	0.7965
Media dependiente	12.04863	R-Sq Ajust	0.7950
Coef Var	12.40226		

Estimaciones de parámetro						
Variable	DF	Estimación de parámetros	Error estándar	t valor	Pr > t	
Intercept	1	1.83438	0.45898	4.00	0.0001	
y1	1	0.87682	0.03787	23.15	<.0001	

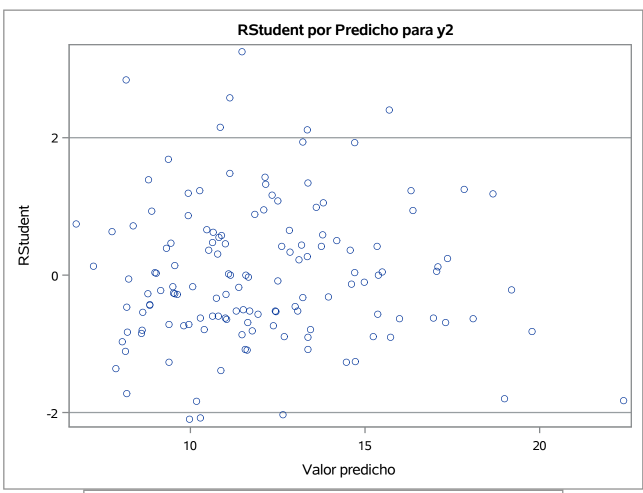


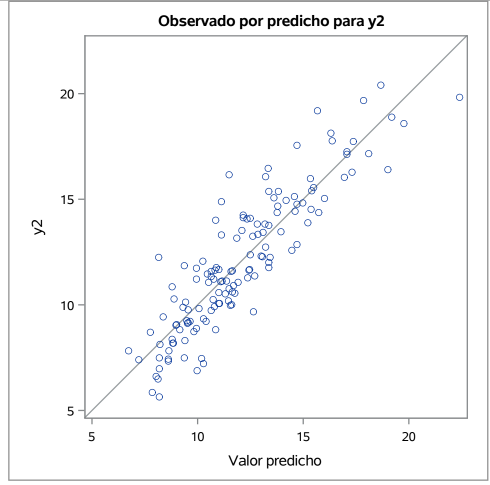
15

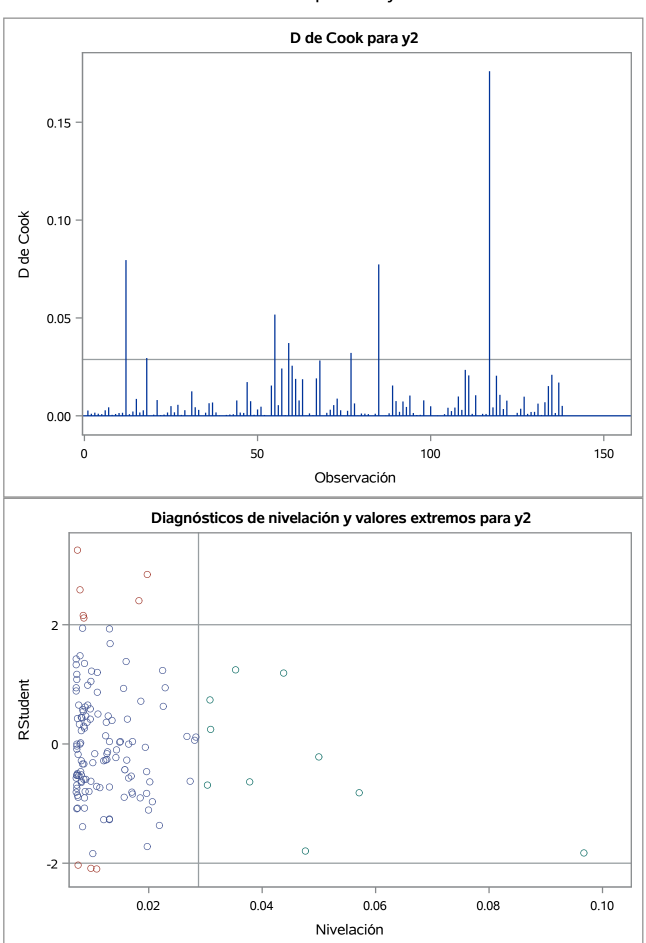
Valor predicho

20

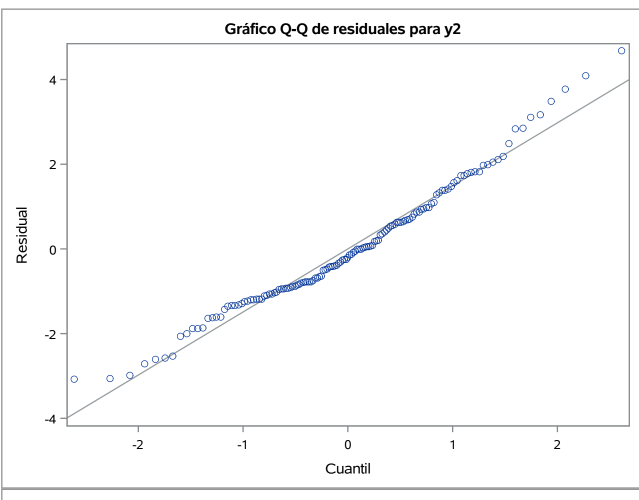
10

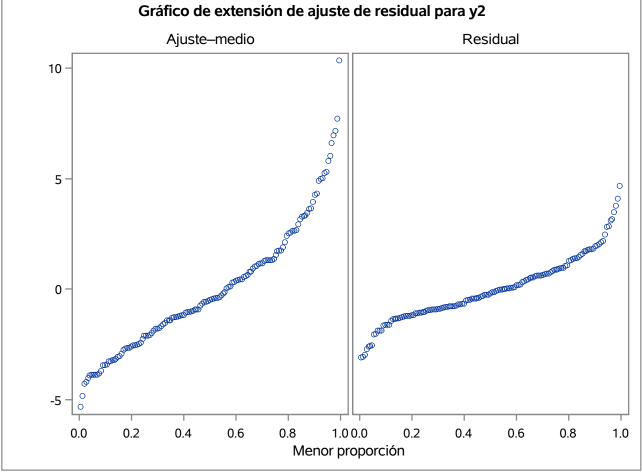


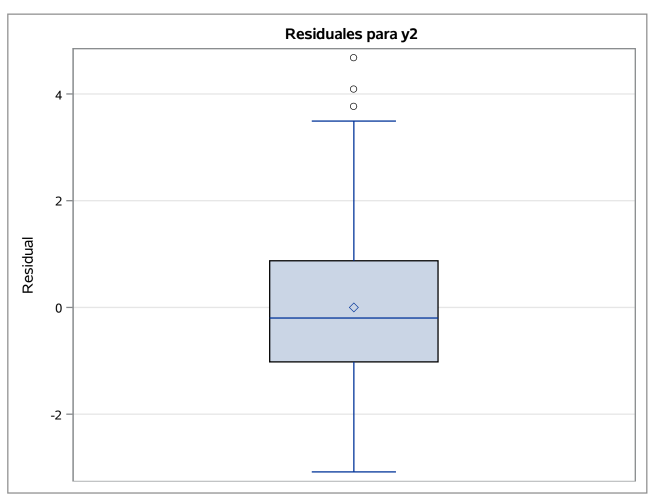


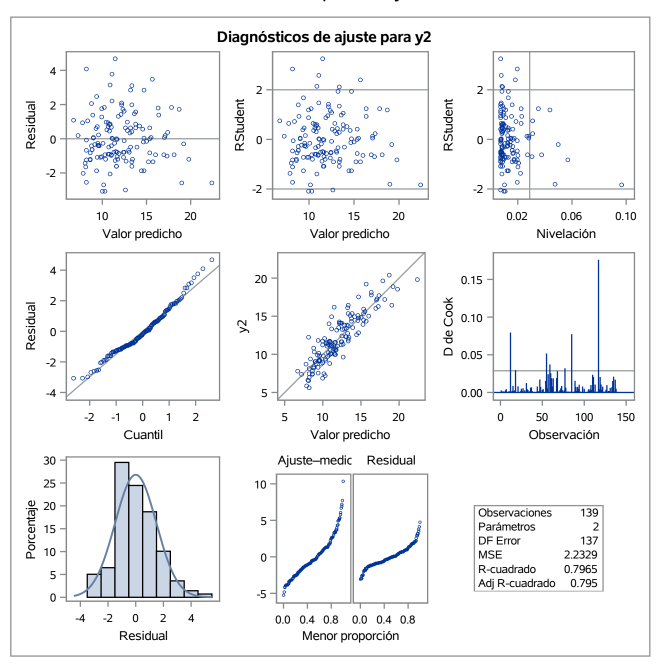


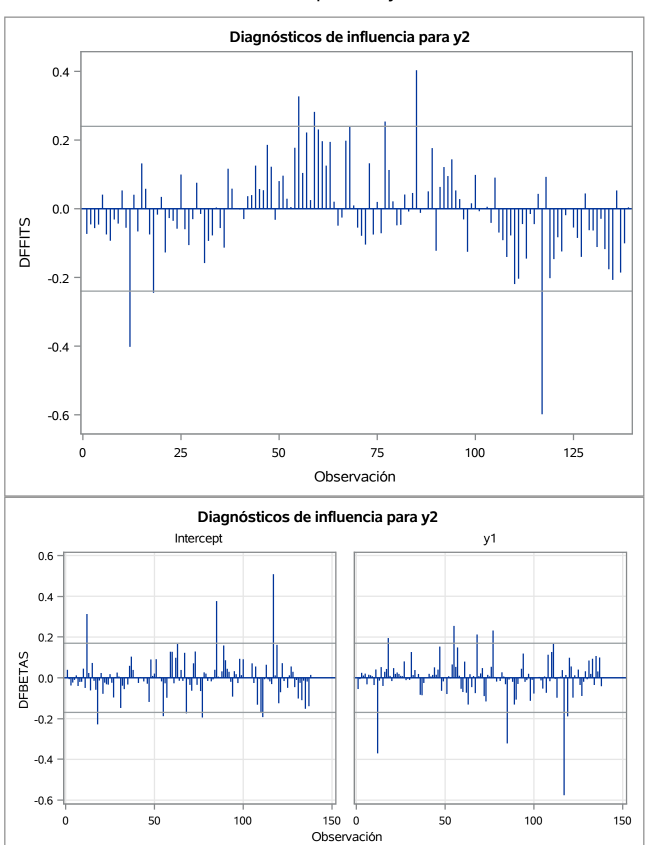
○ Valor extremo ○ Leverage ○ Valor extremo y Leverage

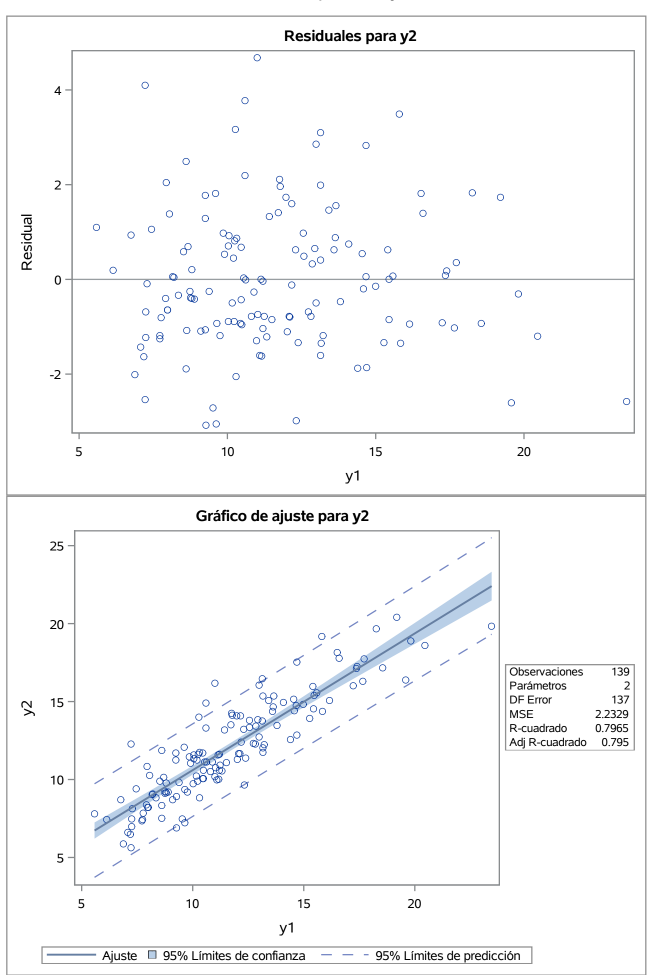












jueves, 20 de mayo de 2021 17:09:28 **11**

Procedimiento REG Modelo: MODEL1

Test 1 resultados para la variable dependiente y2						
Origen	DF	Cuadrado de la media	Valor F	Pr > F		
Numerador	1	23.62746	10.58	0.0014		
Denominador	137	2.23294				

Procedimiento CORR

2 Variables: y1 y2

Matriz CSSCP							
	y1	y2					
у1	1557.160813	1365.349050					
y2	1365.349050	1503.077840					

Estadísticos simples								
Variable	N	Media	Desv. est.	Suma	Mínimo	Máximo		
y1	139	11.64921	3.35913	1619	5.58000	23.46000		
y2	139	12.04863	3.30028	1675	5.64000	20.40000		

Coeficientes de correlación Pearson, N = 139 Prob > r suponiendo H0: Rho=0						
	y1	y2				
y1	1.00000	0.89245 <.0001				
y2	0.89245 <.0001	1.00000				

Obs	rc
1	0.88590