sábado, 22 de mayo de 2021 13:53:13 **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
136	-13.4969853	12.7470900	-11.2550000	-18.5100000	-5.3350000	-59.0600000	21.1500000	1.0930539	-15.6587096

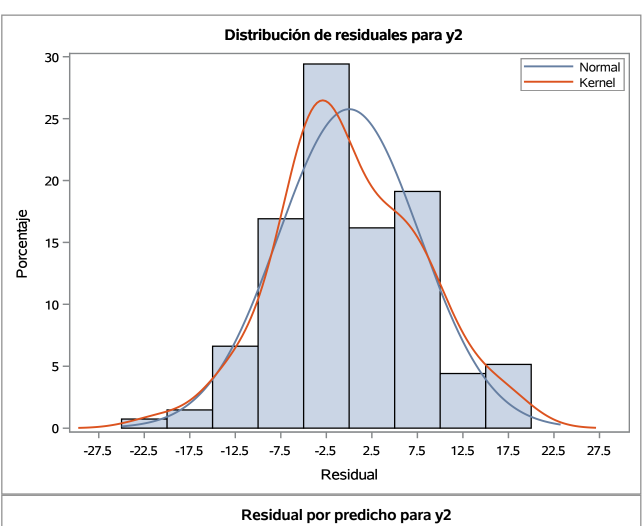
Analysis Variable : error					
CL superior al 95% para media	SS no corregida	SS corregida			
-11.3352609	46710.85	21935.92			

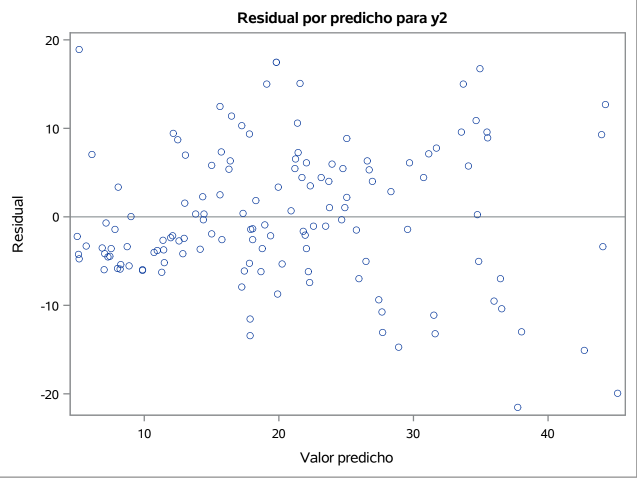
N.º observaciones leídas	136
N.º observaciones usadas	136

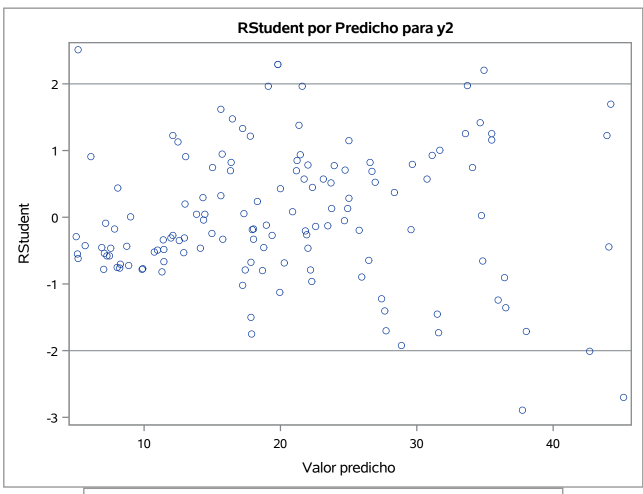
Análisis de varianza							
Origen	DF	Suma de cuadrados	Cuadrado de la media	Valor F	Pr > F		
Modelo	1	12944	12944	214.33	<.0001		
Error	134	8092.59692	60.39251				
Total corregido	135	21037					

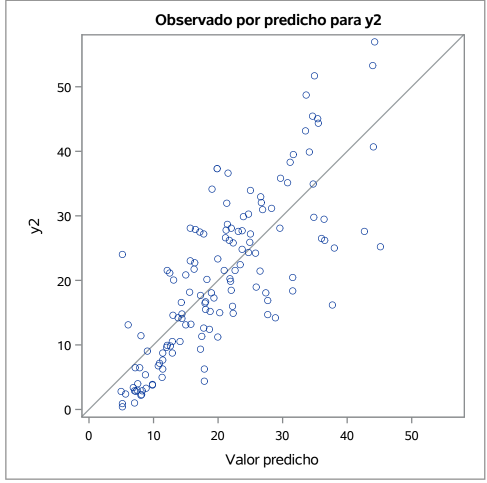
Raíz MSE	7.77126	R-cuadrado	0.6153
Media dependiente	20.36926	R-Sq Ajust	0.6124
Coef Var	38.15190		

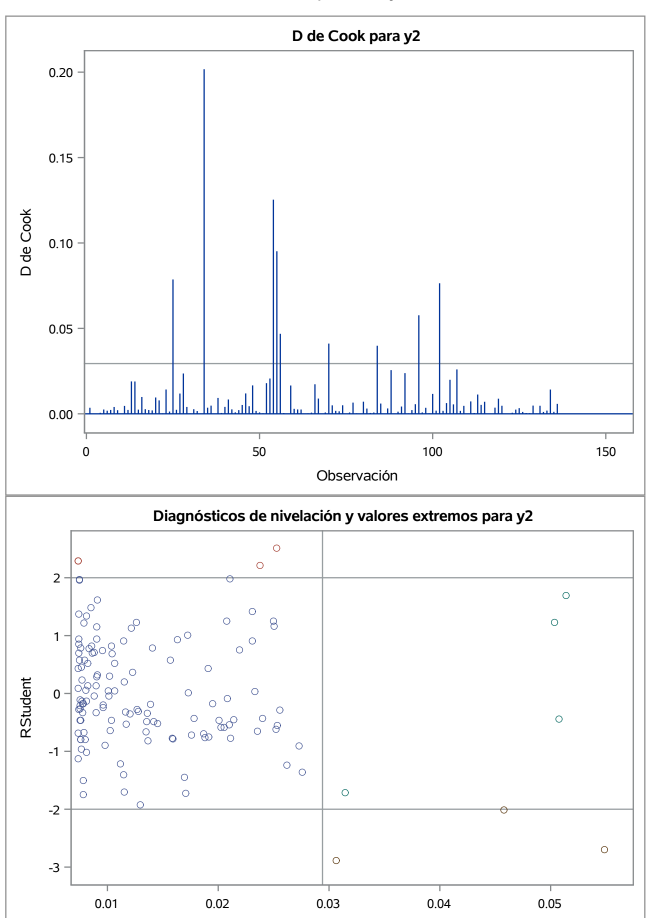
Estimaciones de parámetro						
Variable	DF	Estimación de parámetros	Error estándar	t valor	Pr > t	
Intercept	1	3.72041	1.31807	2.82	0.0055	
y1	1	0.49161	0.03358	14.64	<.0001	





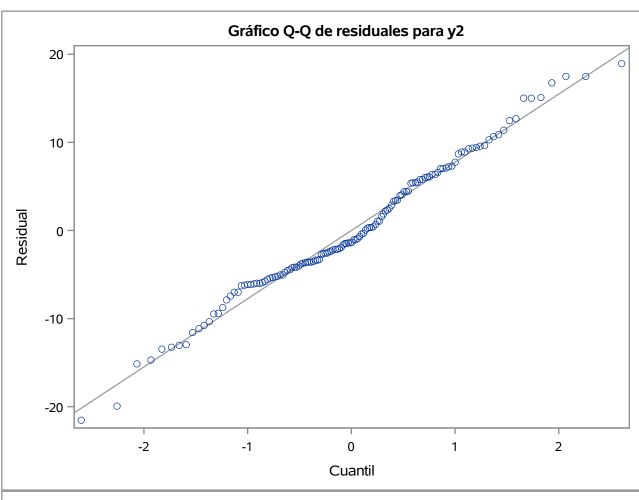


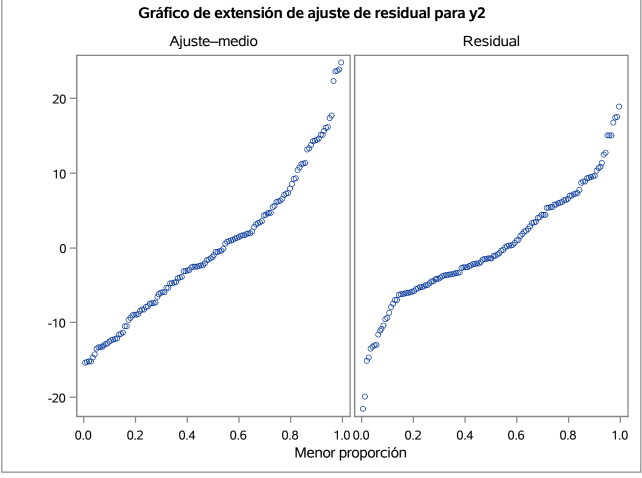


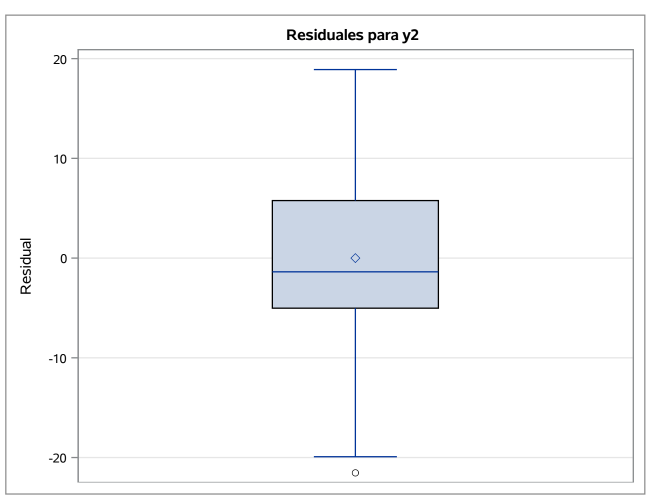


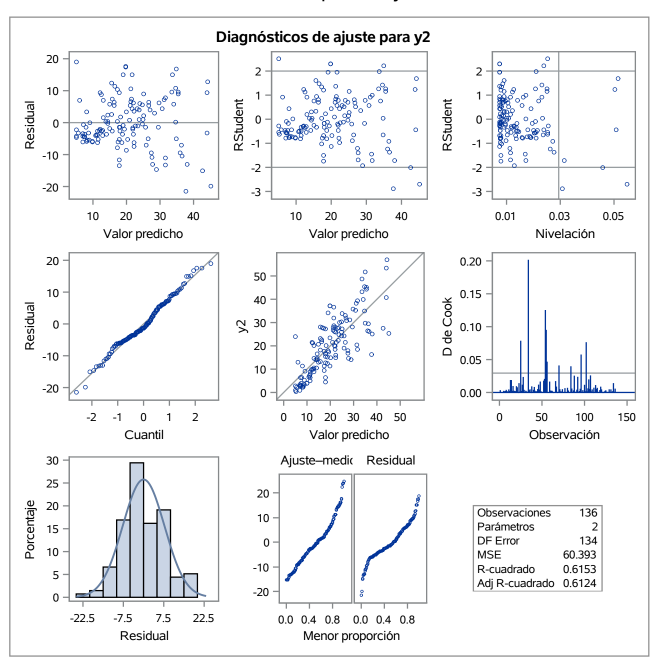
Nivelación

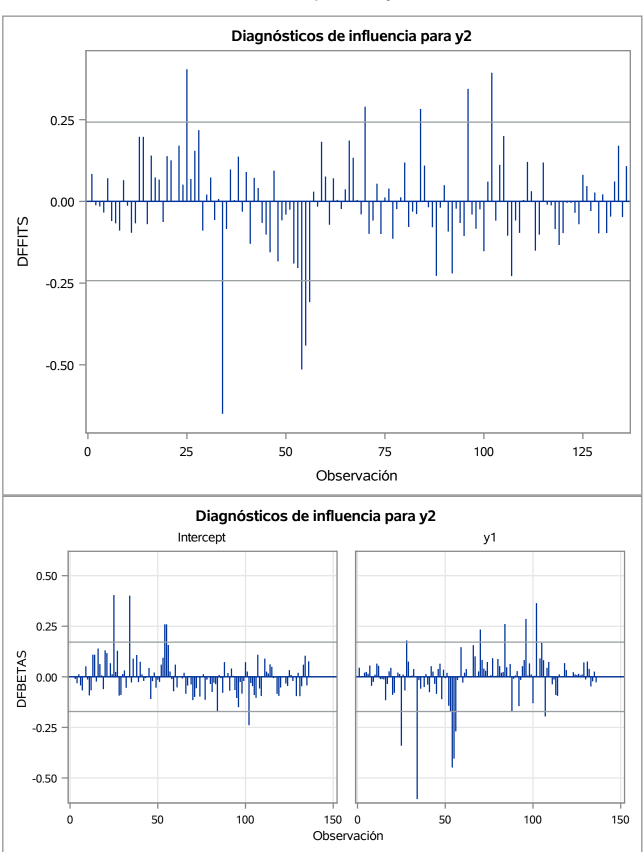
○ Valor extremo ○ Leverage ○ Valor extremo y Leverage

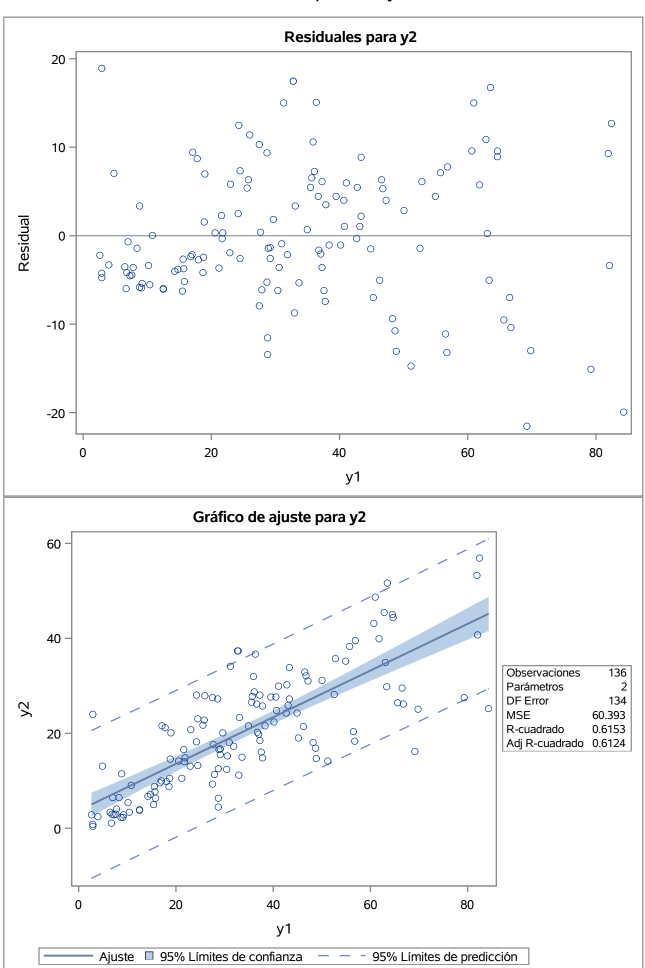












sábado, 22 de mayo de 2021 13:53:13 **11**

Procedimiento REG Modelo: MODEL1

Test 1 resultados para la variable dependiente y2					
Origen DF Cuadrado DF de la media Valor F Pr > F					
Numerador	1	13843	229.22	<.0001	
Denominador	134	60.39251			

Procedimiento CORR

2 Variables: y1 y2

Matriz CSSCP						
	y1	y2				
у1	53559.92399	26330.39263				
y2	26330.39263	21036.78213				

Estadísticos simples						
Variable	N	Media	Desv. est.	Suma	Mínimo	Máximo
y1	136	33.86625	19.91834	4606	2.63000	84.31000
y2	136	20.36926	12.48311	2770	0.41000	56.96000

Coeficientes de correlación Pearson, N = 136 Prob > r suponiendo H0: Rho=0					
	y1	y2			
y1	1.00000	0.78442 <.0001			
y2	0.78442 <.0001	1.00000			

sábado, 22 de mayo de 2021 13:53:13 **13**

Obs	rc
1	0.52994