jueves, 20 de mayo de 2021 17:34:30 **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
13	35	0.2626667	1.4989027	0.0900000	-0.8000000	1.2700000	-3.6300000	5.0600000	0.1290050	0.0075172

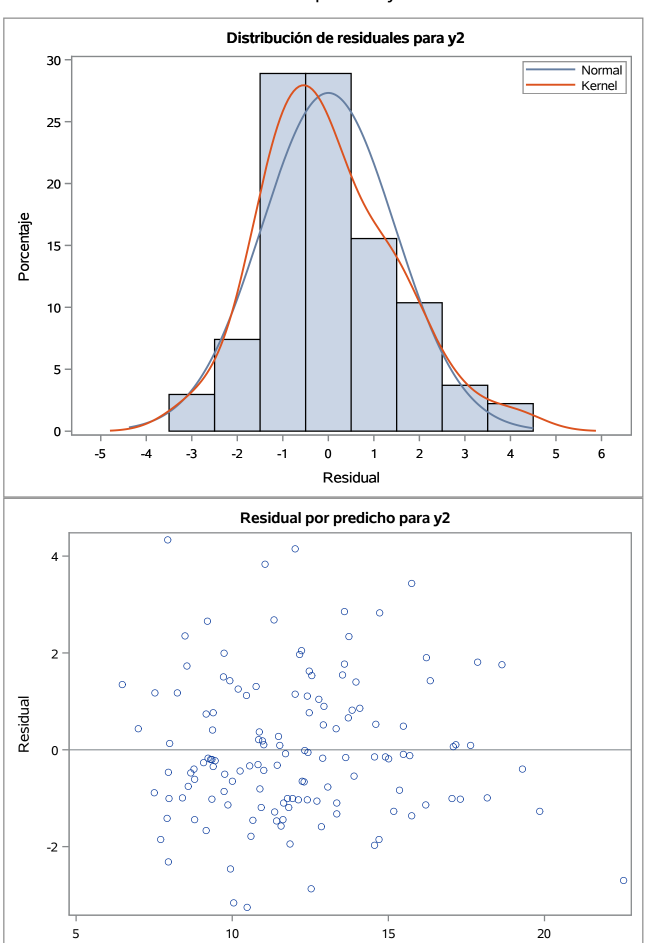
Analysis Variable : error				
CL superior al 95% para media	SS no corregida	SS corregida		
0.5178161	310.3732000	301.0590400		

N.º observaciones leídas	135
N.º observaciones usadas	135

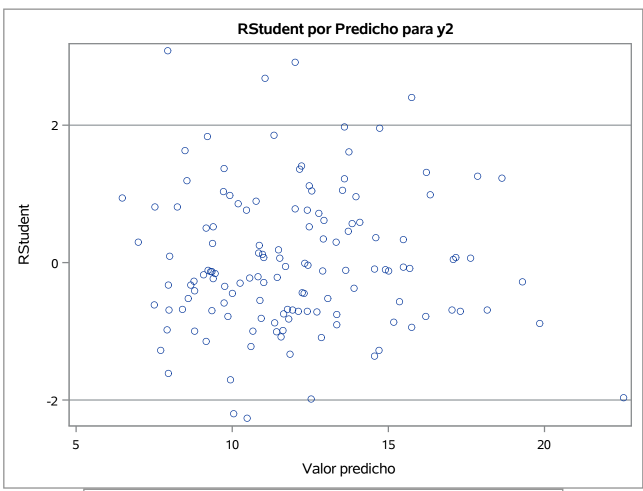
Análisis de varianza					
Origen	DF	Suma de cuadrados	Cuadrado de la media	Valor F	Pr > F
Modelo	1	1196.36908	1196.36908	556.78	<.0001
Error	133	285.78222	2.14874		
Total corregido	134	1482.15130			

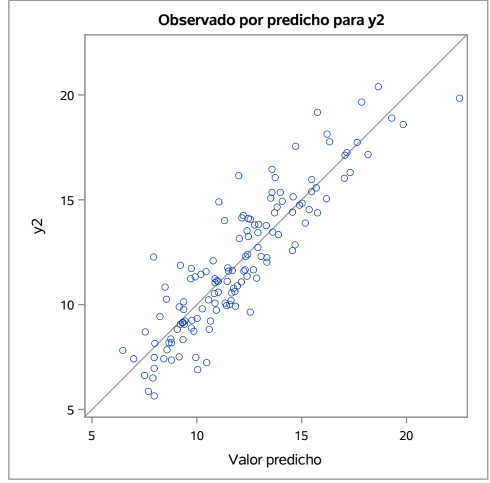
Raíz MSE	1.46586	R-cuadrado	0.8072
Media dependiente	12.01193	R-Sq Ajust	0.8057
Coef Var	12.20335		

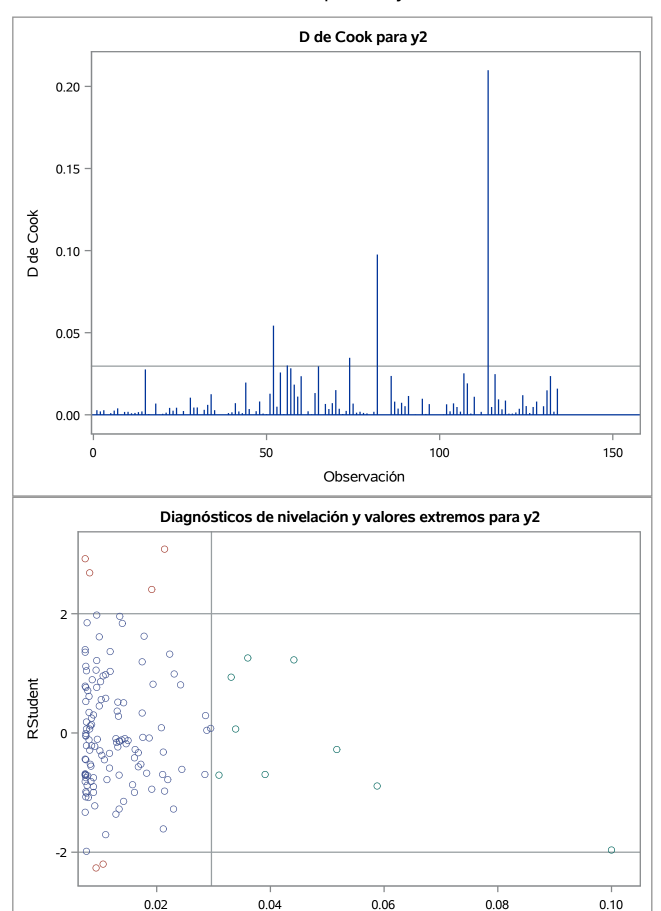
Estimaciones de parámetro						
Variable	DF	Estimación de parámetros	Error estándar	t valor	Pr > t	
Intercept	1	1.45555	0.46483	3.13	0.0021	
y1	1	0.89847	0.03808	23.60	<.0001	



Valor predicho

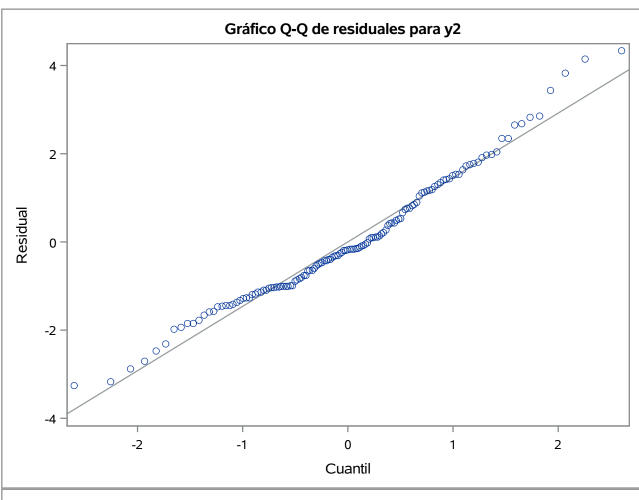


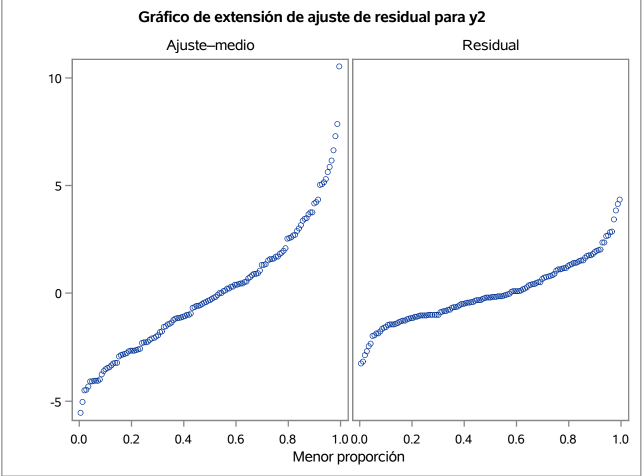


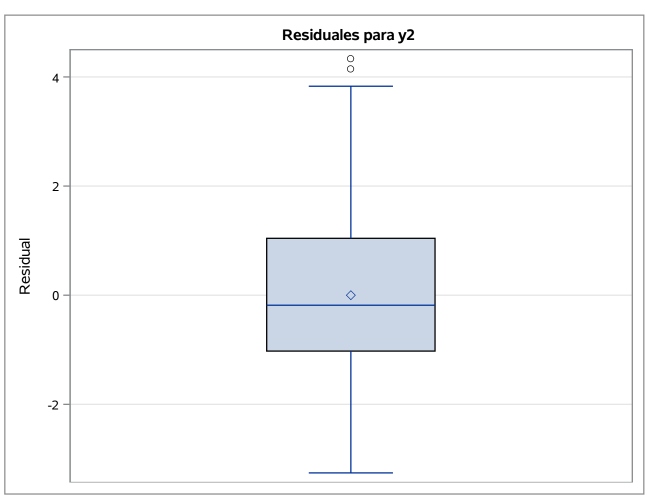


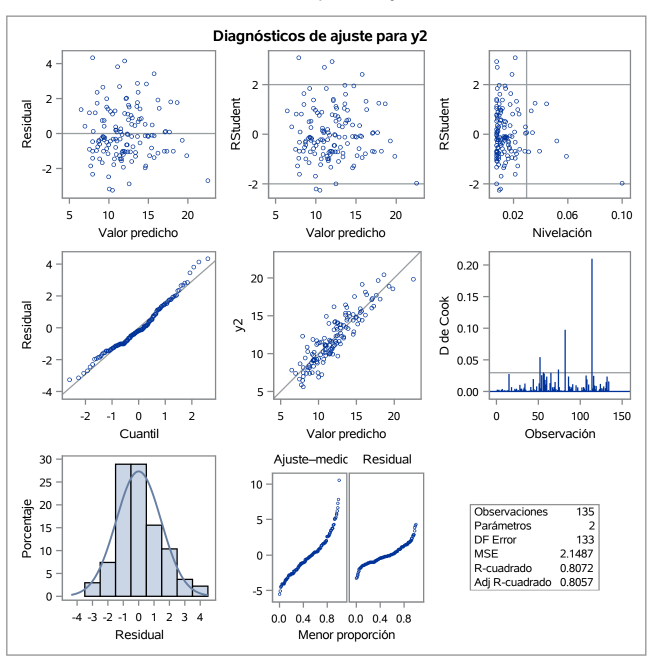
Nivelación

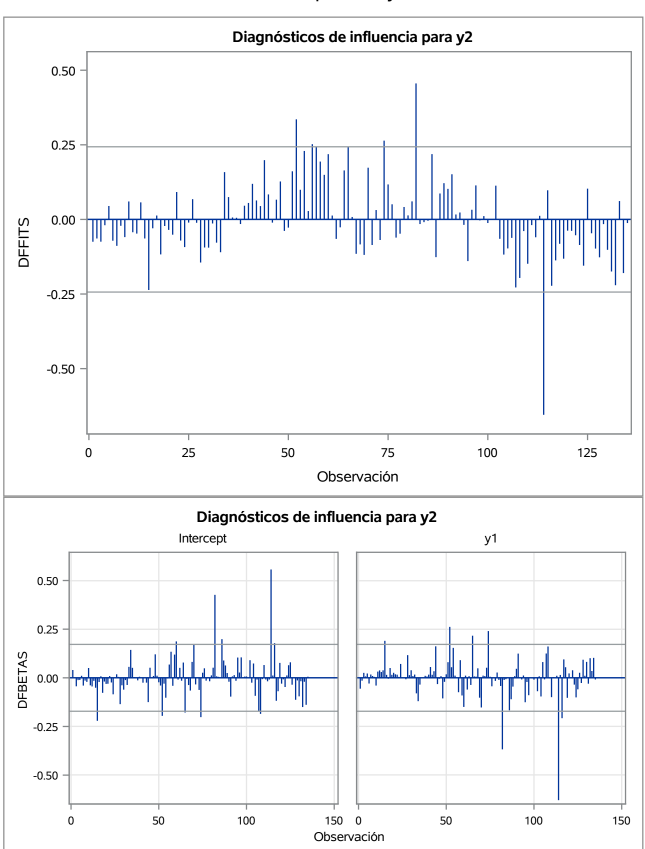
○ Valor extremo ○ Leverage ○ Valor extremo y Leverage

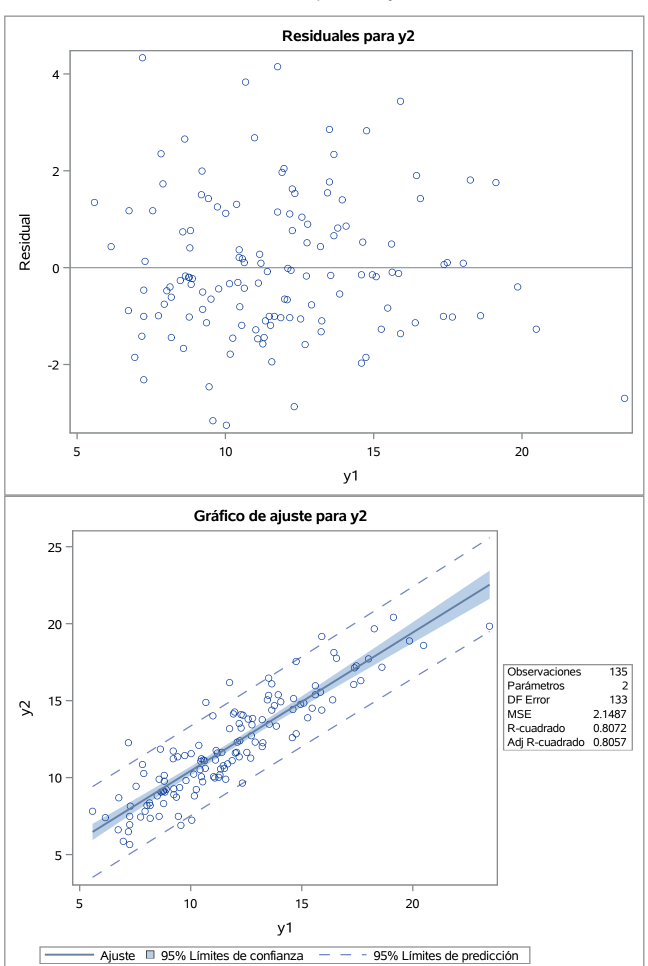












jueves, 20 de mayo de 2021 17:34:30 **11**

Procedimiento REG Modelo: MODEL1

Test 1 resultados para la variable dependiente y2					
Origen	DF	Cuadrado de la media	Valor F	Pr > F	
Numerador	1	15.27682	7.11	0.0086	
Denominador	133	2.14874			

Procedimiento CORR

2 Variables: y1 y2

Matriz CSSCP					
	y1	y2			
у1	1482.028726	1331.560493			
y2	1331.560493	1482.151299			

Estadísticos simples						
Variable	N	Media	Desv. est.	Suma	Mínimo	Máximo
y1	135	11.74926	3.32565	1586	5.58000	23.46000
y2	135	12.01193	3.32578	1622	5.64000	20.40000

Coeficientes de correlación Pearson, N = 135 Prob > r suponiendo H0: Rho=0				
	y1	y2		
y1	1.00000	0.89843 <.0001		
y2	0.89843 <.0001	1.00000		

ieves,	20	de	mayo	de	2021	17:34:

Obs	rc
1	0.89562