jueves, 20 de mayo de 2021 20:12:00 **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	0.2808824	1.5048910	0.0950000	-0.7950000	1.2950000	-3.6300000	5.0600000	0.1290433	0.0256743

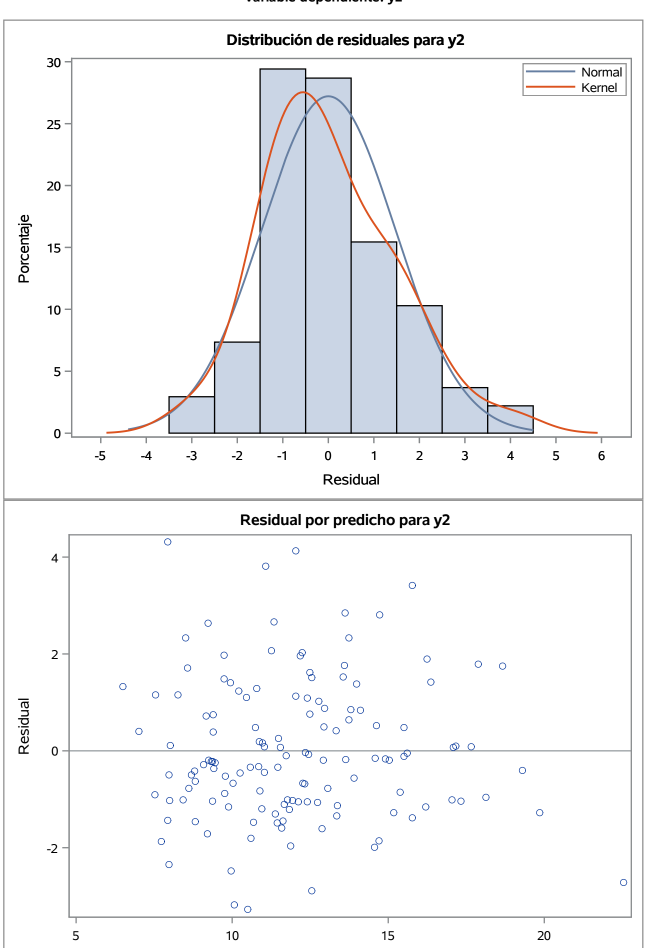
Analysis Variable : error					
CL superior al 95% para media	SS no corregida	SS corregida			
0.5360904	316.4638000	305.7340941			

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

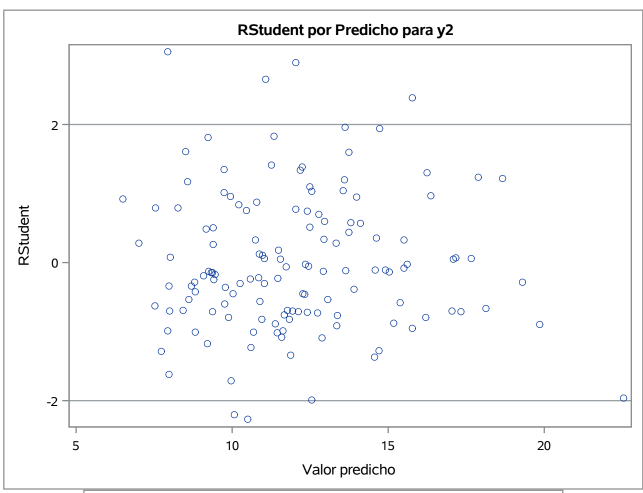
Análisis de varianza							
Origen	DF	Suma de cuadrados	Cuadrado de la media	Valor F	Pr > F		
Modelo	1	1193.60041	1193.60041	551.10	<.0001		
Error	134	290.22349	2.16585				
Total corregido	135	1483.82391					

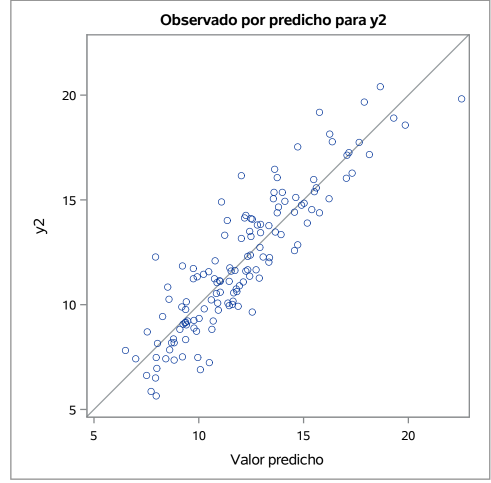
Raíz MSE	1.47168	R-cuadrado	0.8044
Media dependiente	12.02147	R-Sq Ajust	0.8029
Coef Var	12.24211		

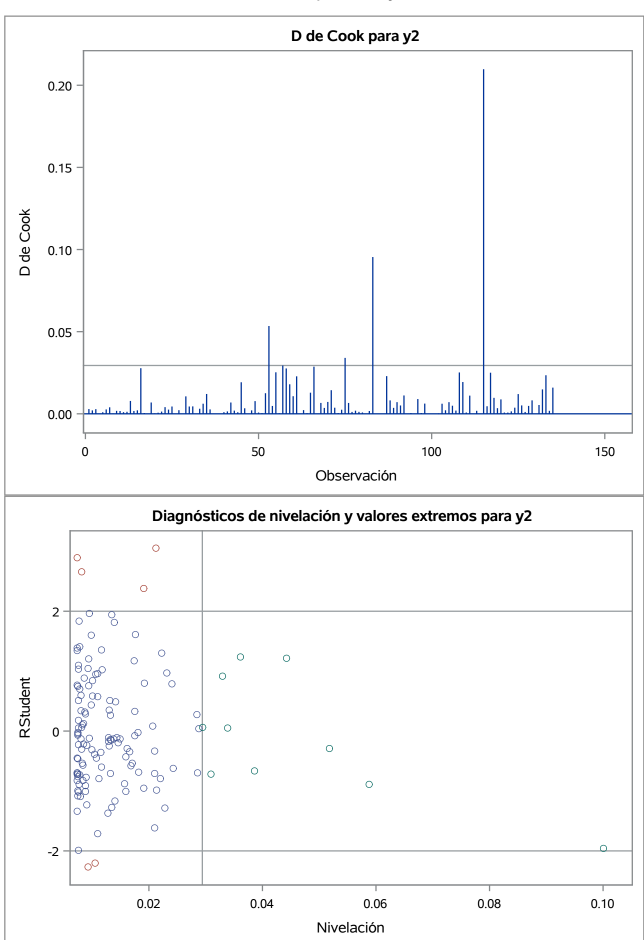
Estimaciones de parámetro							
Variable	DF	Estimación de parámetros	Error estándar	t valor	Pr > t		
Intercept	1	1.48229	0.46634	3.18	0.0018		
y1	1	0.89767	0.03824	23.48	<.0001		



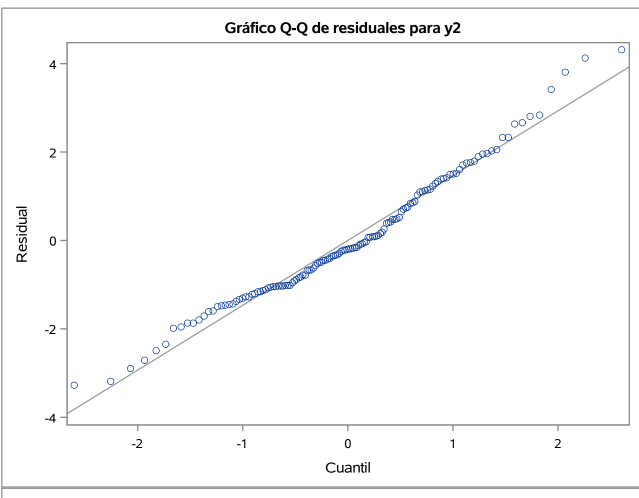
Valor predicho

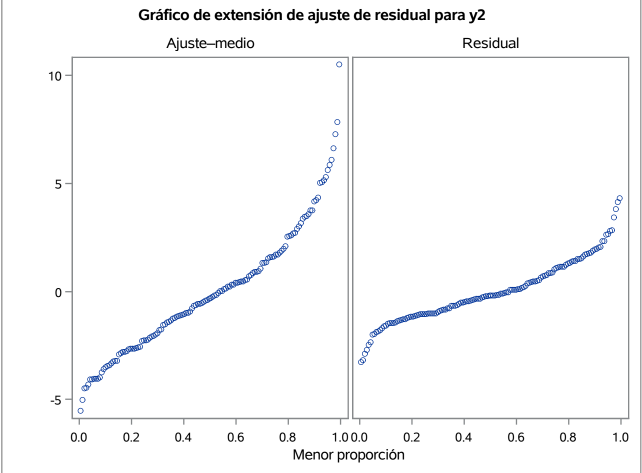


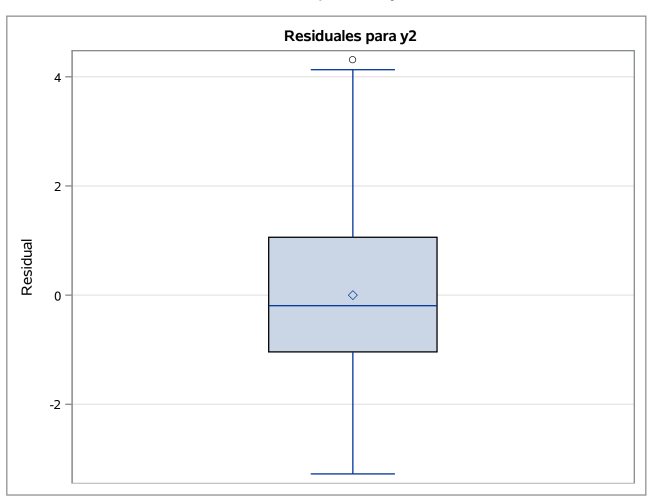


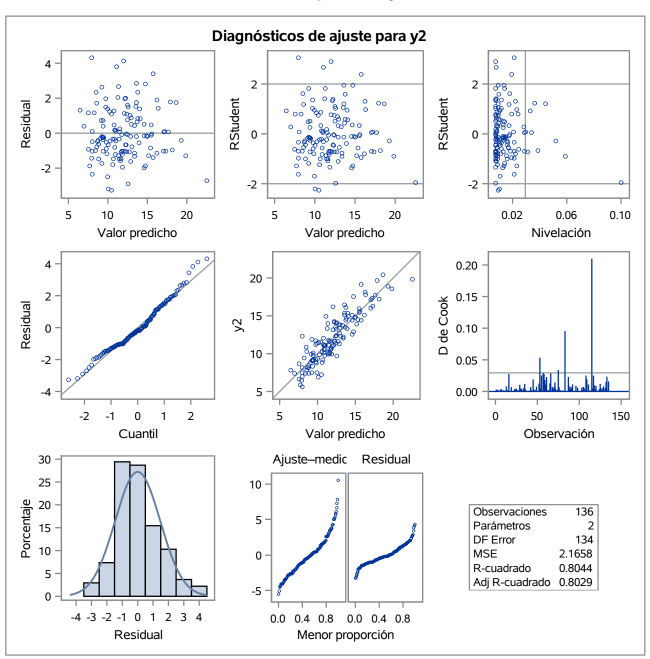


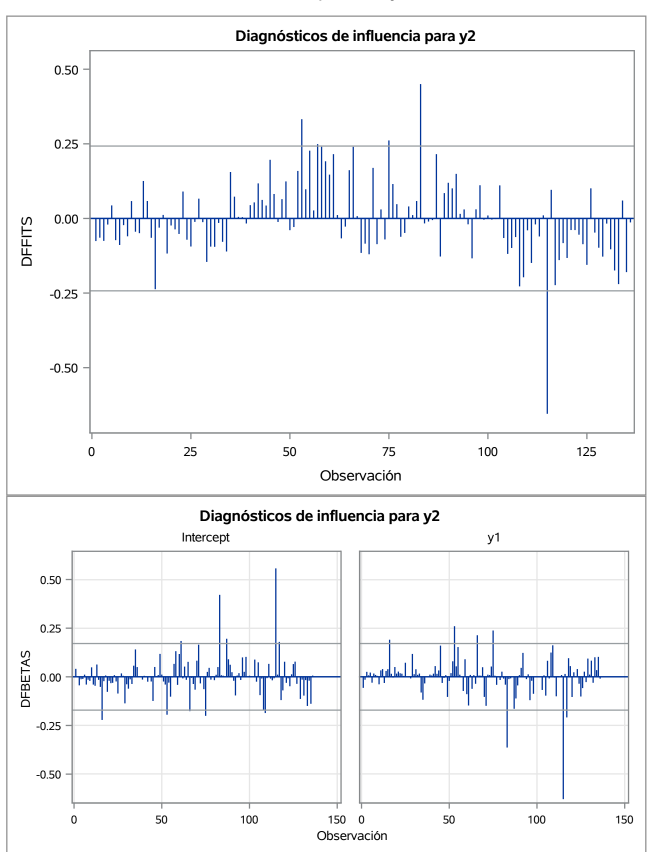
○ Valor extremo ○ Leverage ○ Valor extremo y Leverage

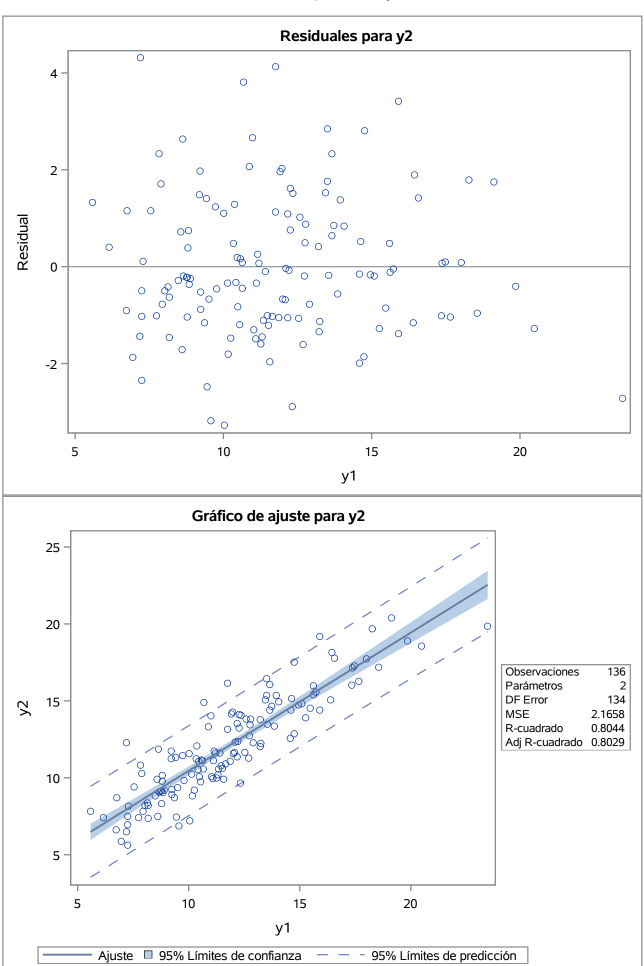












jueves, 20 de mayo de 2021 20:12:00 **11**

Procedimiento REG Modelo: MODEL1

Test 1 resultados para la variable dependiente y2						
Origen	DF	Cuadrado de la media	Valor F	Pr > F		
Numerador	1	15.51060	7.16	0.0084		
Denominador	134	2.16585				

Procedimiento CORR

2 Variables: y1 y2

Matriz CSSCP							
	y1	y2					
у1	1481.239353	1329.664582					
y2	1329.664582	1483.823906					

Estadísticos simples							
Variable	N	Media	Desv. est.	Suma	Mínimo	Máximo	
y1	136	11.74059	3.31242	1597	5.58000	23.46000	
y2	136	12.02147	3.31531	1635	5.64000	20.40000	

Coeficientes de correlación Pearson, N = 136 Prob > r suponiendo H0: Rho=0						
	y1	y2				
y1	1.00000	0.89689 <.0001				
y2	0.89689 <.0001	1.00000				

Obs	rc
1	0.89365