jueves, 20 de mayo de 2021 20:08:57 **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	36	0.2786029	1.5048609	0.0950000	-0.7950000	1.2950000	-3.6300000	5.0600000	0.1290408	0.0234000

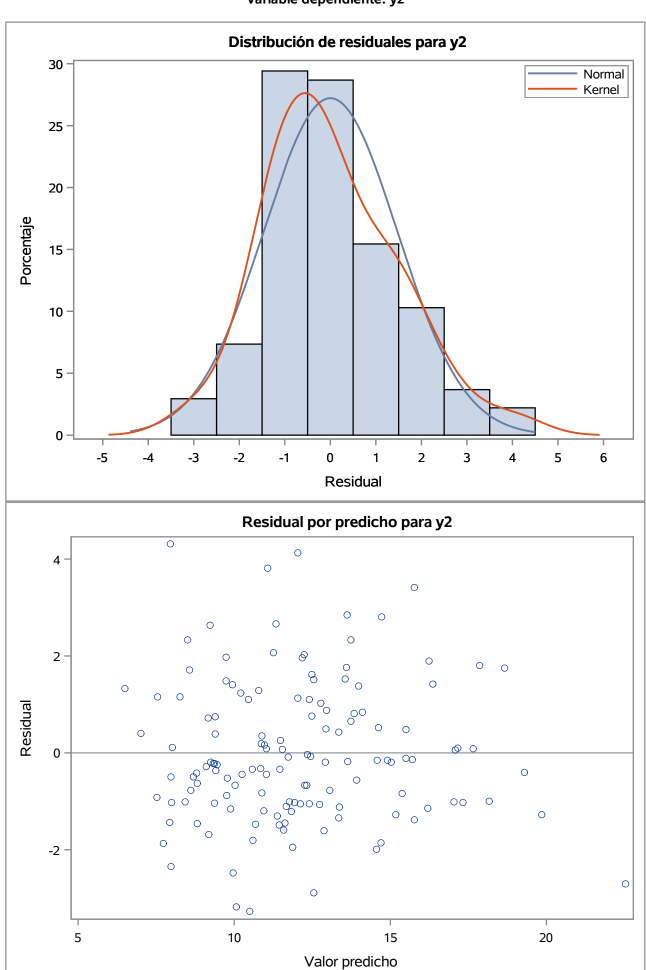
Analysis Variable : error						
CL superior al 95% para media	SS no corregida	SS corregida				
0.5338058	316.2781000	305.7218346				

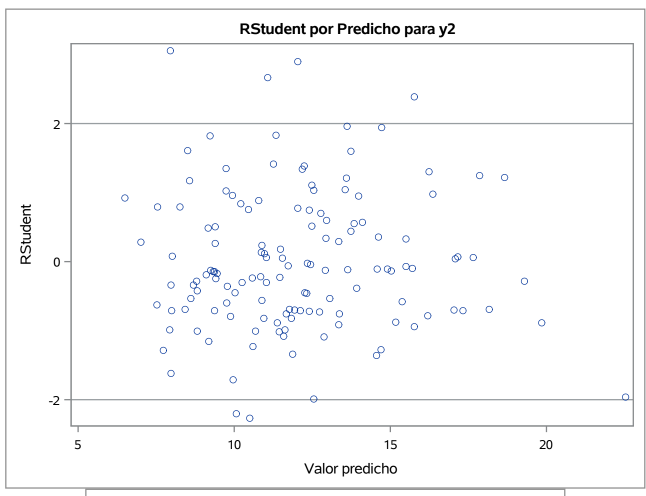
N.º observaciones leídas	136
N.º observaciones usadas	136

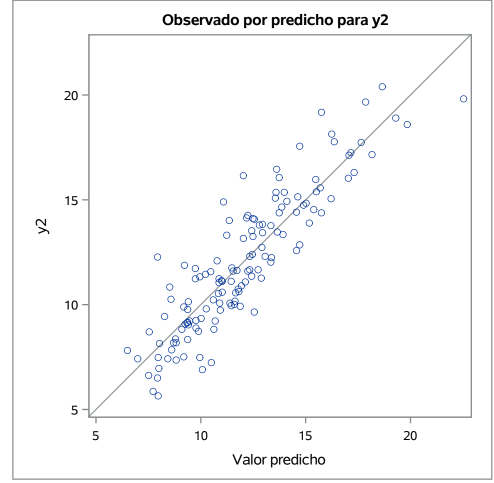
Análisis de varianza							
Origen	DF	Suma de cuadrados	Cuadrado de la media	Valor F	Pr > F		
Modelo	1	1193.75307	1193.75307	551.46	<.0001		
Error	134	290.07083	2.16471				
Total corregido	135	1483.82391					

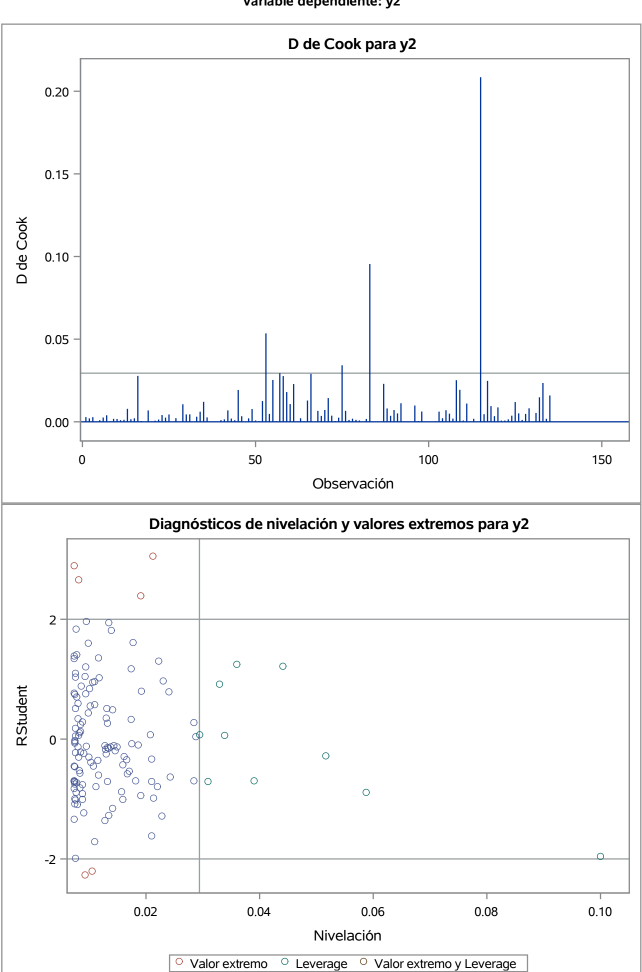
Raíz MSE	1.47129	R-cuadrado	0.8045
Media dependiente	12.02147	R-Sq Ajust	0.8031
Coef Var	12.23889		

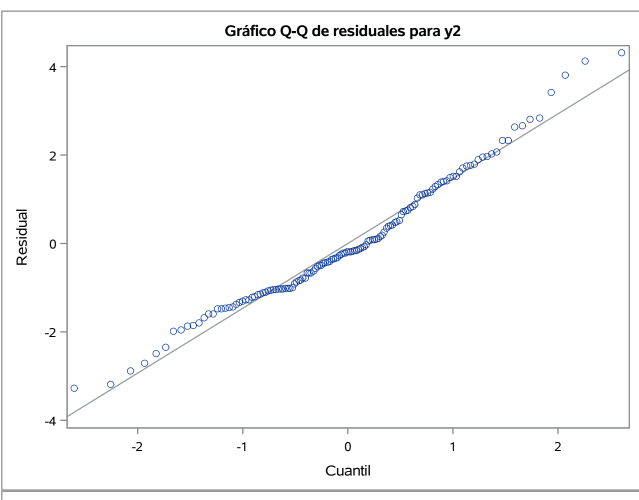
Estimaciones de parámetro							
Variable	DF	Estimación de parámetros	Error estándar	t valor	Pr > t		
Intercept	1	1.48505	0.46608	3.19	0.0018		
y1	1	0.89726	0.03821	23.48	<.0001		

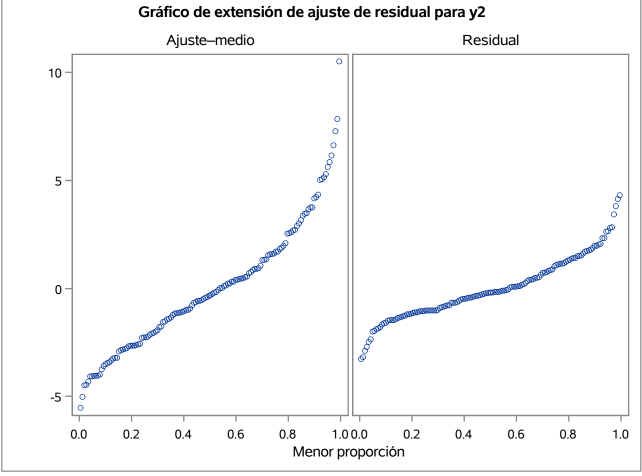


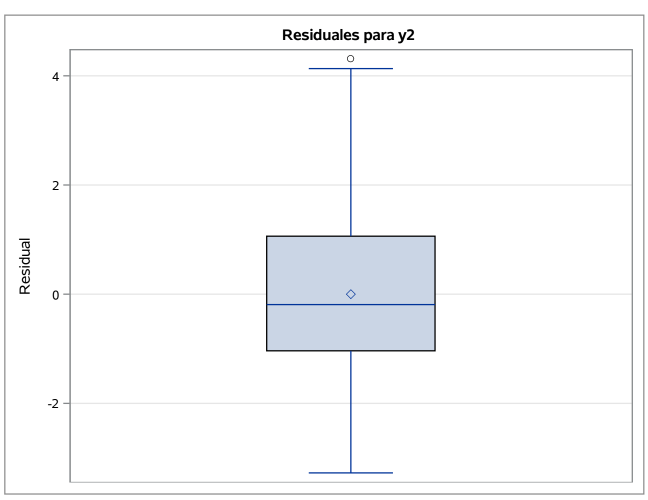


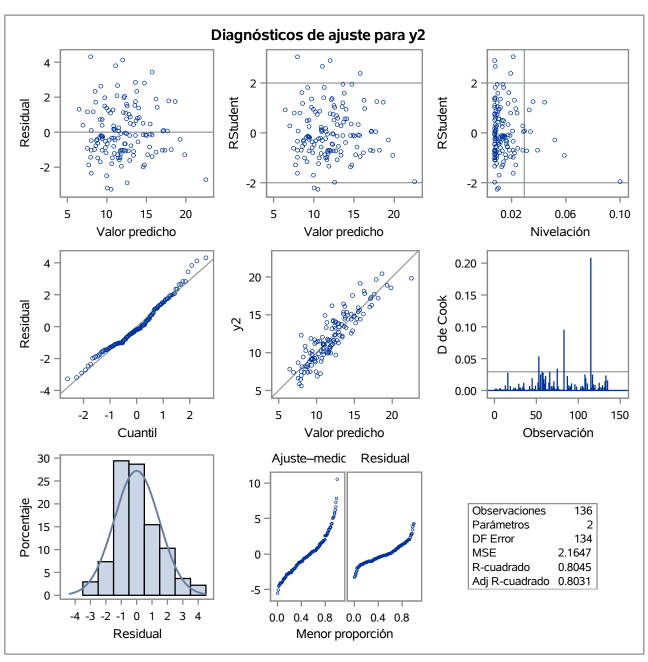


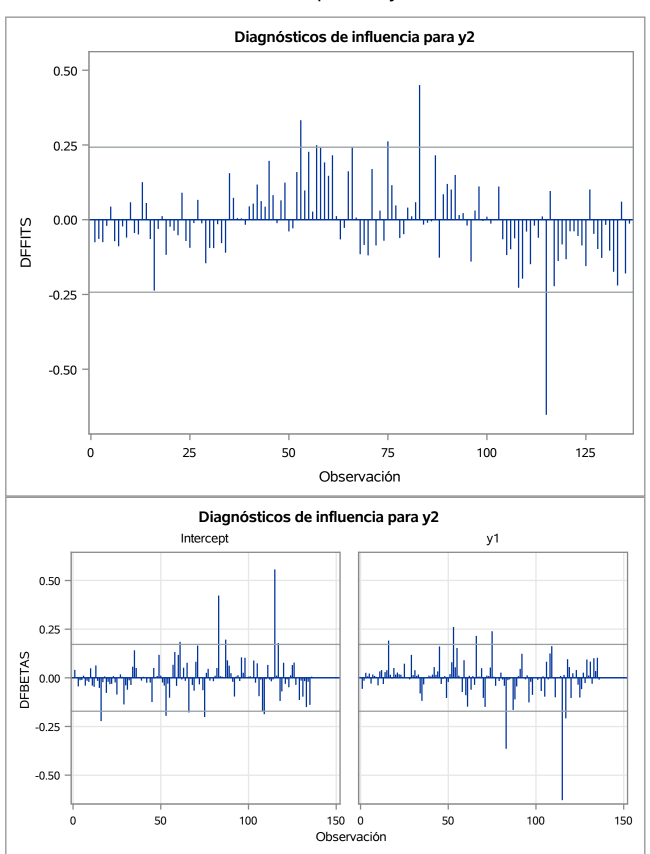


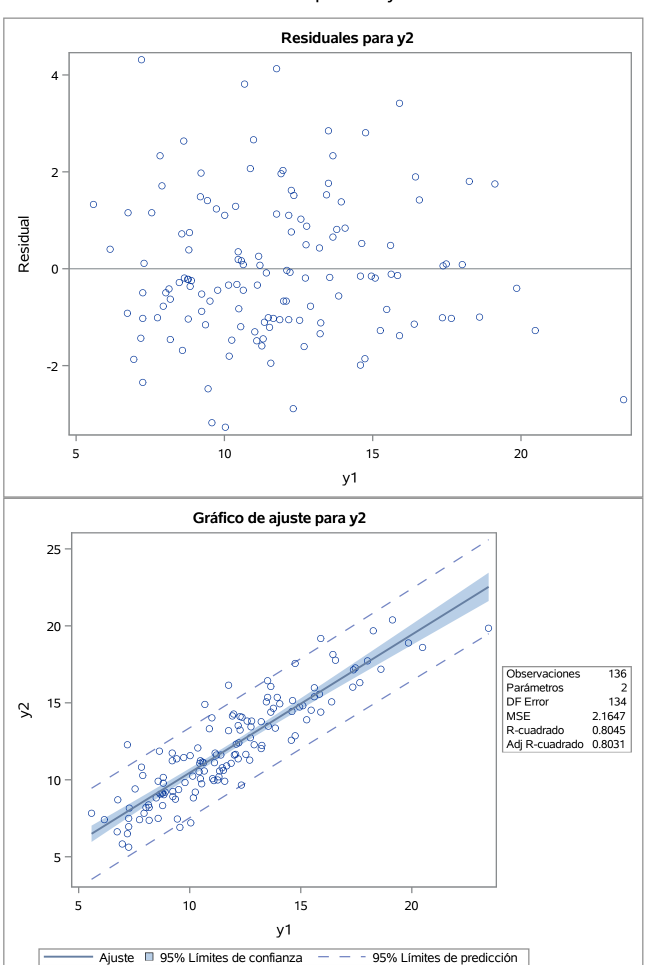












jueves, 20 de mayo de 2021 20:08:57 **11**

Procedimiento REG Modelo: MODEL1

Test 1 resultados para la variable dependiente y2					
Origen	DF	Cuadrado de la media	Valor F	Pr > F	
Numerador	1	15.65100	7.23	0.0081	
Denominador	134	2.16471			

Procedimiento CORR

2 Variables: y1 y2

Matriz CSSCP							
	y1	y2					
у1	1482.778782	1330.440426					
y2	1330.440426	1483.823906					

Estadísticos simples							
Variable	N	Media	Desv. est.	Suma	Mínimo	Máximo	
y1	136	11.74287	3.31414	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	0.89695 <.0001				
y2	0.89695 <.0001	1.00000				

Obs	rc
1	0.89377