jueves, 20 de mayo de 2021 20:02:30 **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
1	36	0.2802941	1.5015537	0.0950000	-0.7950000	1.2950000	-3.6300000	5.0600000	0.1287572	0.0256521

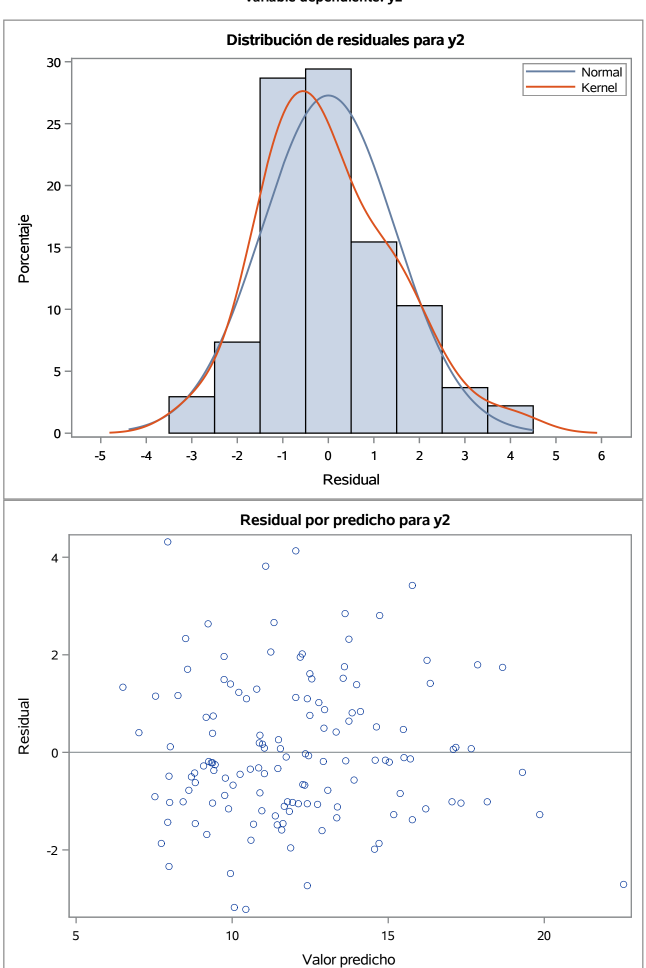
Analysis Variable : error					
CL superior al 95% para media	SS no corregida	SS corregida			
0.5349362	315.0644000	304.3795882			

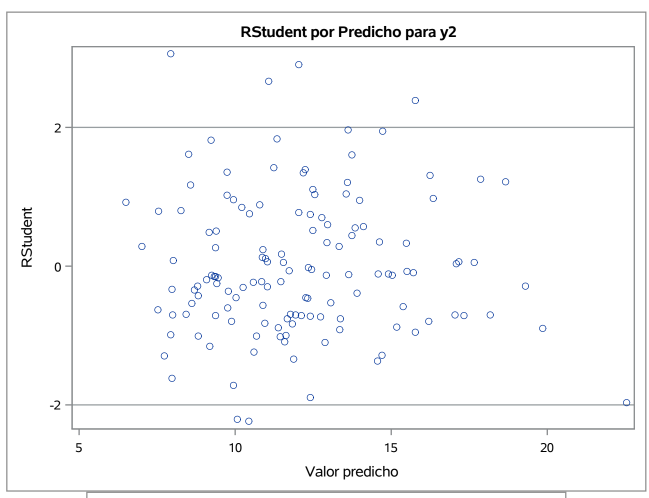
N.º observaciones leídas	136
N.º observaciones usadas	136

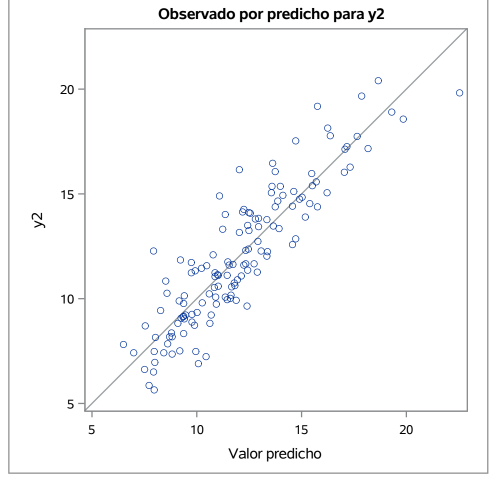
Análisis de varianza						
Origen	DF	Suma de cuadrados	Cuadrado de la media	Valor F	Pr > F	
Modelo	1	1194.96111	1194.96111	554.33	<.0001	
Error	134	288.86280	2.15569			
Total corregido	135	1483.82391				

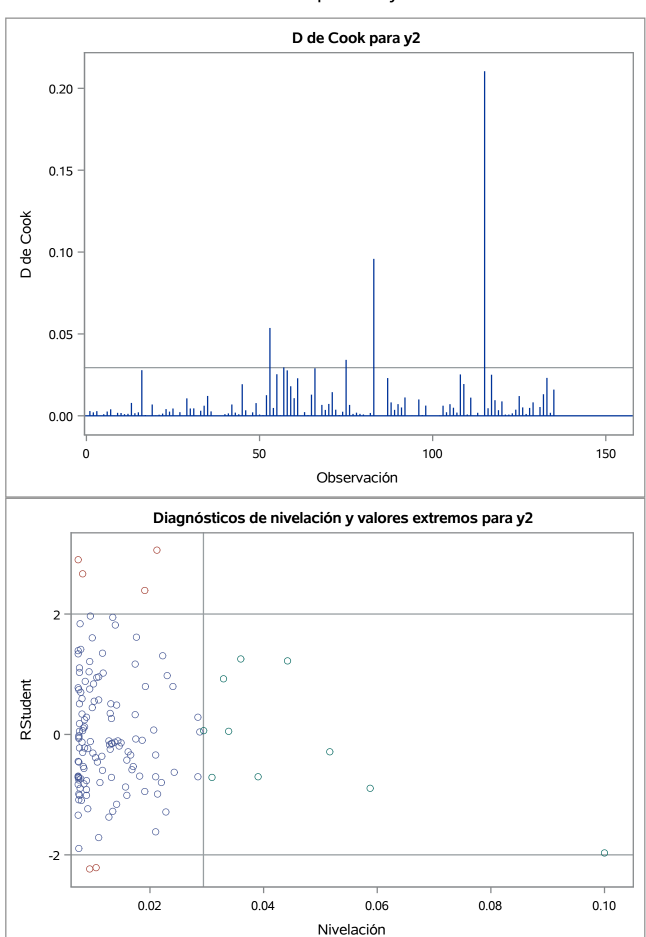
Raíz MSE	1.46823	R-cuadrado	0.8053
Media dependiente	12.02147	R-Sq Ajust	0.8039
Coef Var	12.21338		

Estimaciones de parámetro						
Variable	DF	Estimación de parámetros	Error estándar	t valor	Pr > t	
Intercept	1	1.48137	0.46504	3.19	0.0018	
y1	1	0.89770	0.03813	23.54	<.0001	

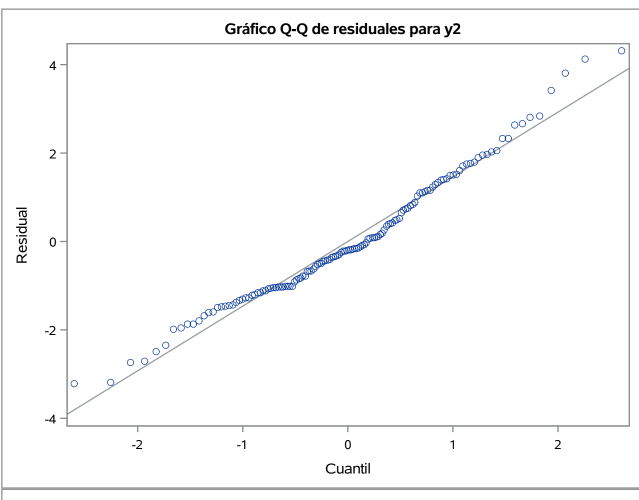


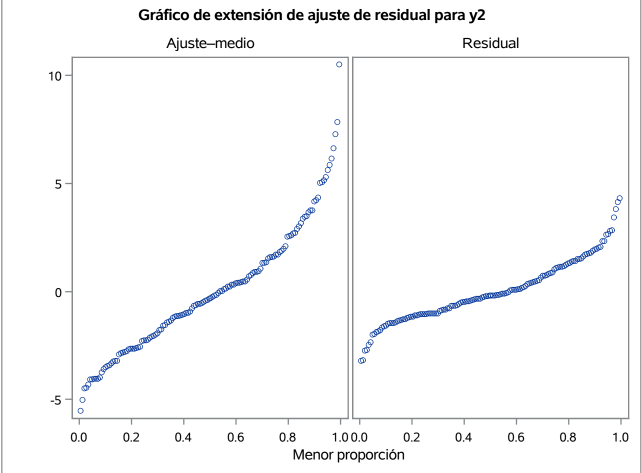


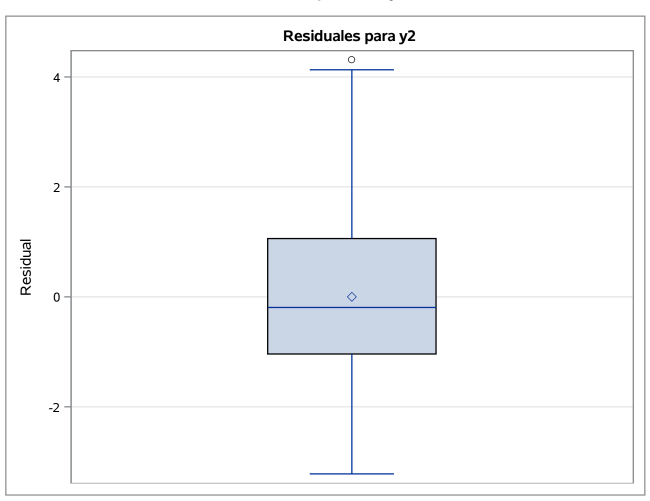


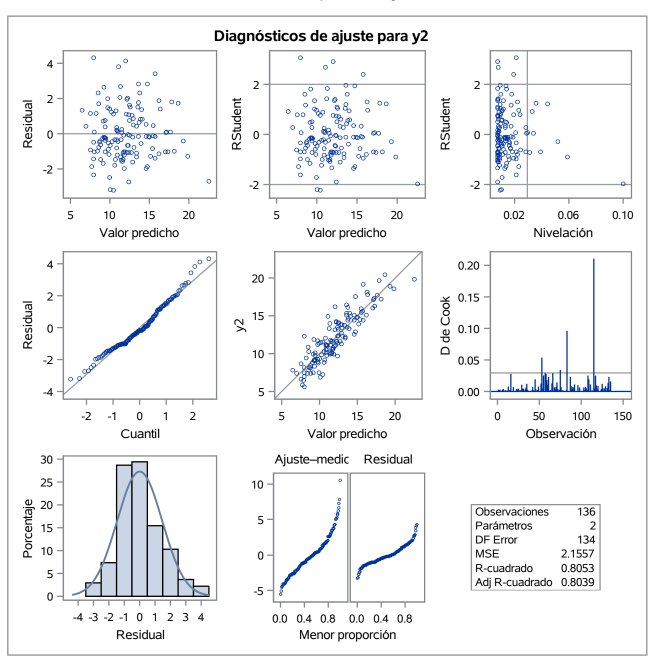


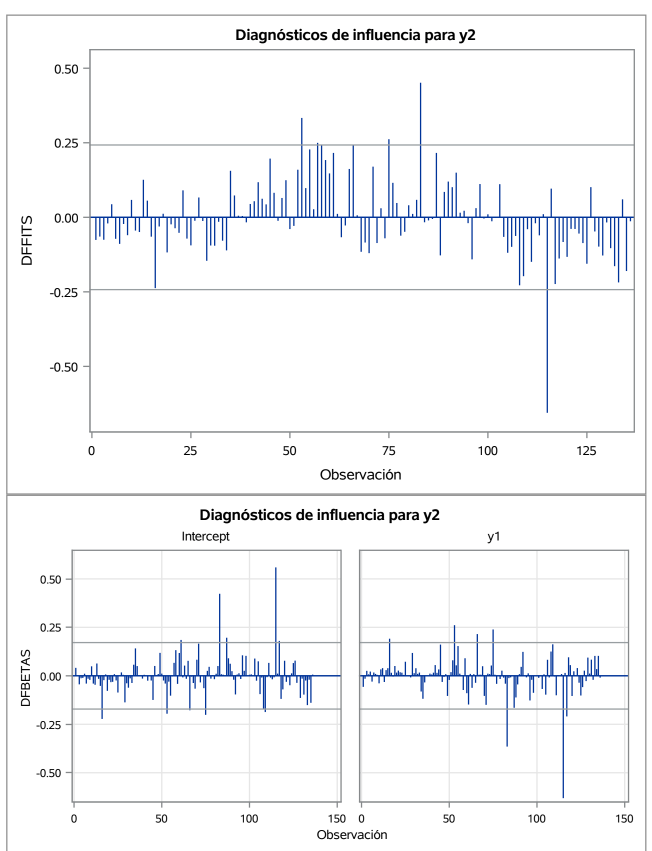
○ Valor extremo ○ Leverage ○ Valor extremo y Leverage

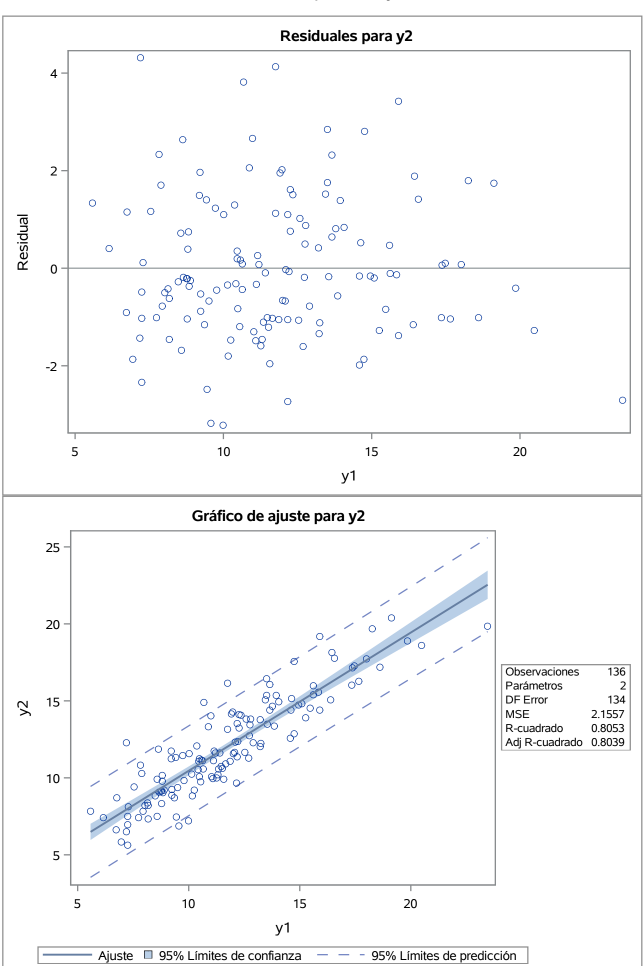












jueves, 20 de mayo de 2021 20:02:30 **11**

Procedimiento REG Modelo: MODEL1

Test 1 resultados para la variable dependiente y2						
Origen	DF	Cuadrado de la media	Valor F	Pr > F		
Numerador	1	15.51679	7.20	0.0082		
Denominador	134	2.15569				

Procedimiento CORR

2 Variables: y1 y2

Matriz CSSCP							
	y1	y2					
у1	1482.815612	1331.129965					
y2	1331.129965	1483.823906					

Estadísticos simples							
Variable	N	Media	Desv. est.	Suma	Mínimo	Máximo	
y1	136	11.74118	3.31418	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	0.89740 <.0001			
y2	0.89740 <.0001	1.00000			

jueves, 20 de mayo de 2021 20:02:30

Obs	rc
1	0.89418