lunes, 8 de febrero de 2021 12:22:33 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
36	3.4055881	4.1934851	2.6590368	0.5118728	5.8657311	-2.3824469	13.0156559	0.6989142	1.9867169

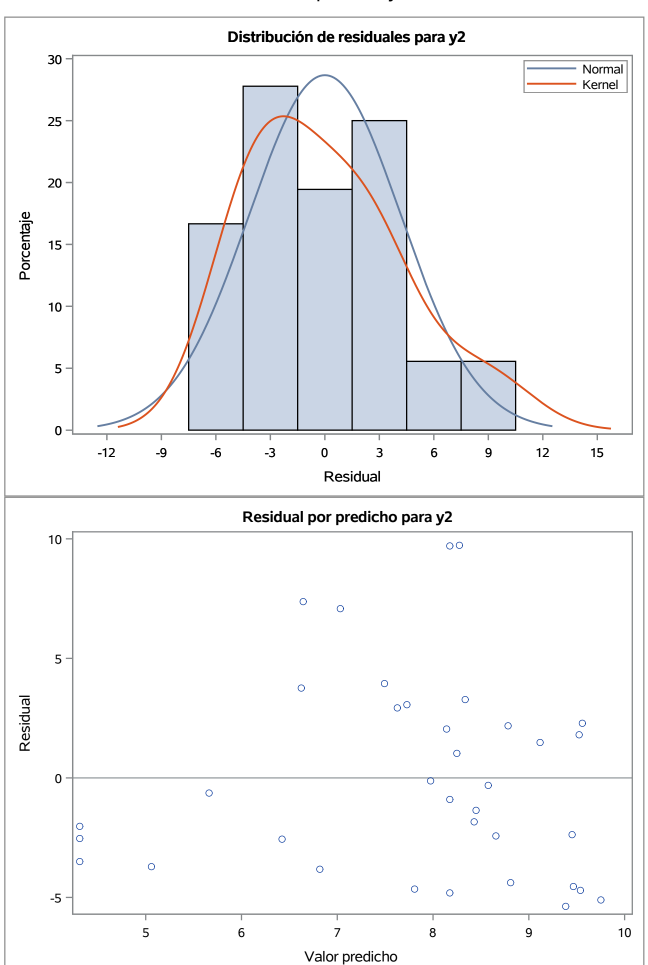
Analysis Variable : error					
CL superior al 95% para media	SS no corregida	SS corregida			
4.8244593	1033.02	615.4860912			

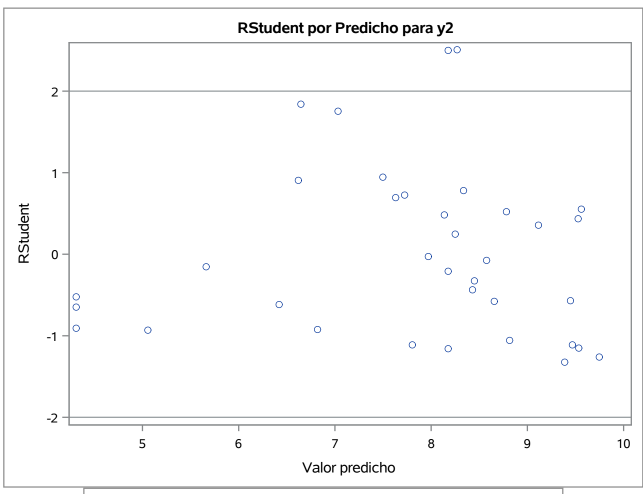
N.º observaciones leídas	49
N.º observaciones usadas	36
Número de observaciones con valores ausentes	13

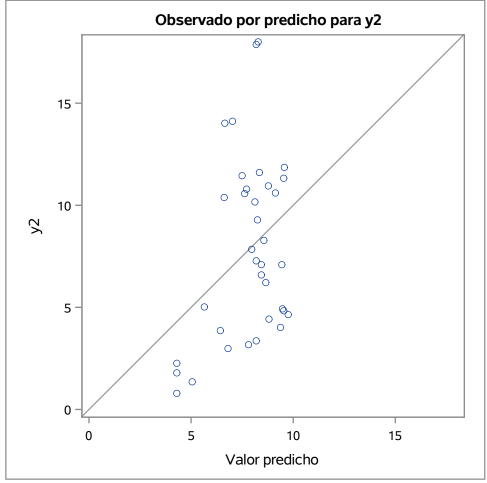
Análisis de varianza							
Origen	DF	Suma de cuadrados	Cuadrado de la media	Valor F	Pr > F		
Modelo	1	82.98251	82.98251	4.63	0.0387		
Error	34	609.91043	17.93854				
Total corregido	35	692.89294					

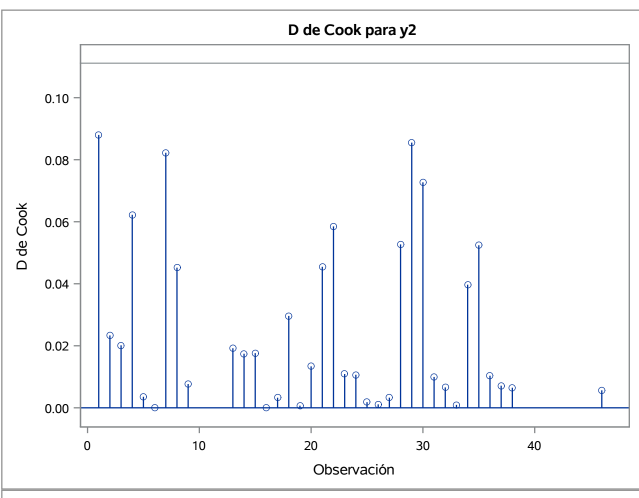
Raíz MSE	4.23539	R-cuadrado	0.1198
Media dependiente	7.80114	R-Sq Ajust	0.0939
Coef Var	54.29193		

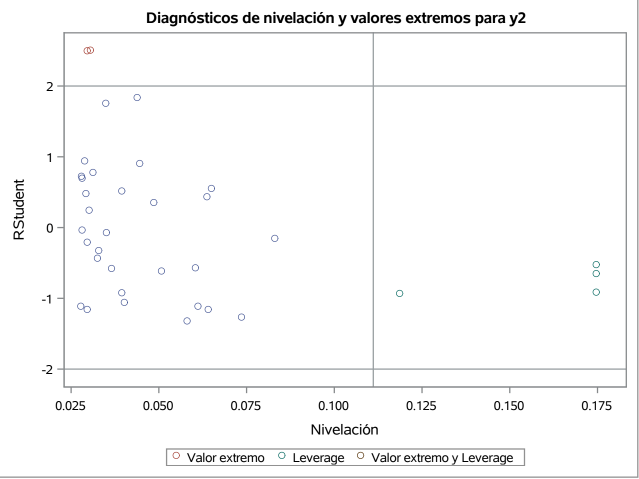
Estimaciones de parámetro						
Variable DF Estimación de Error estándar t valor Pr > t						
Intercept	1	4.31042	1.76985	2.44	0.0203	
y1	1	0.79415	0.36923	2.15	0.0387	

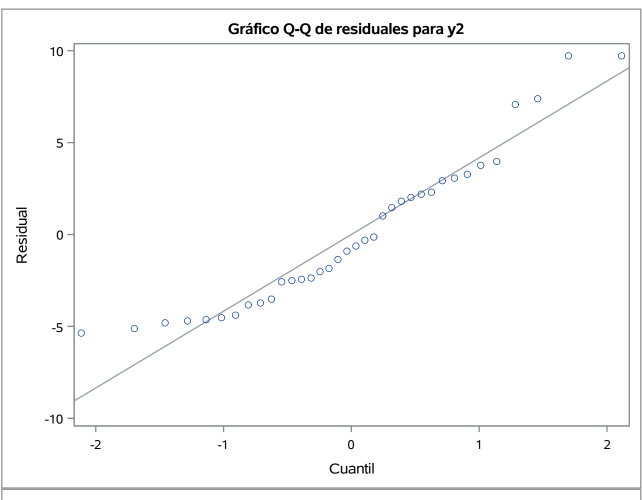


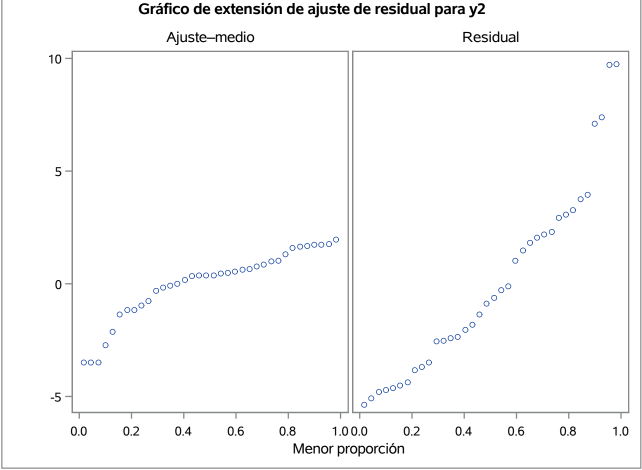


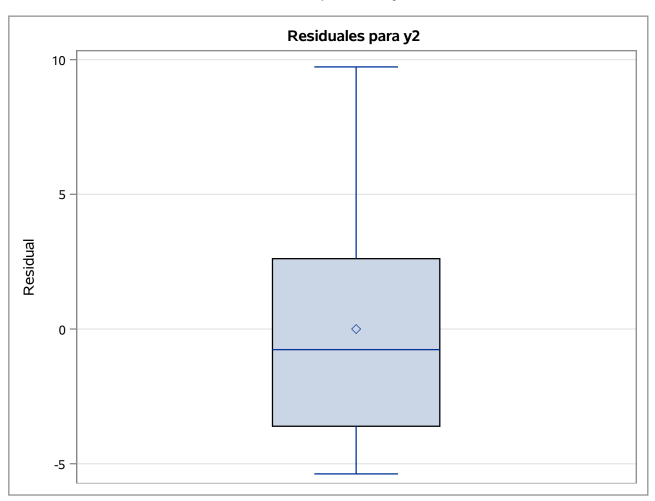


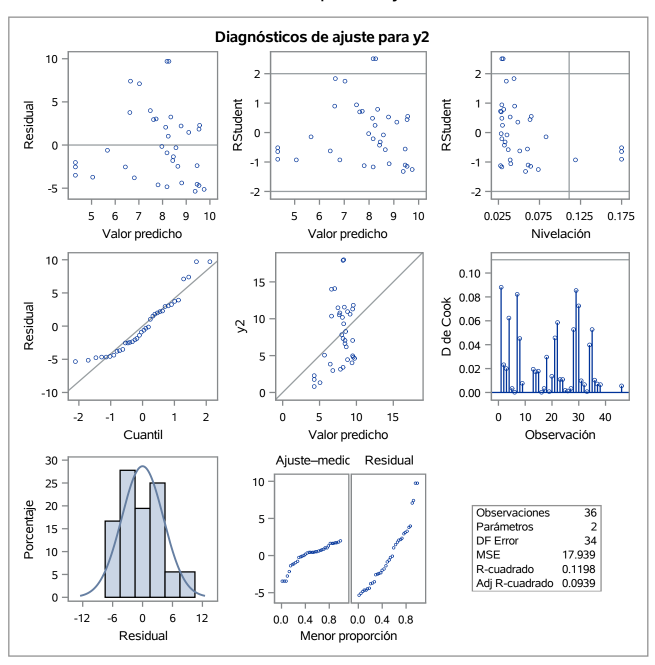


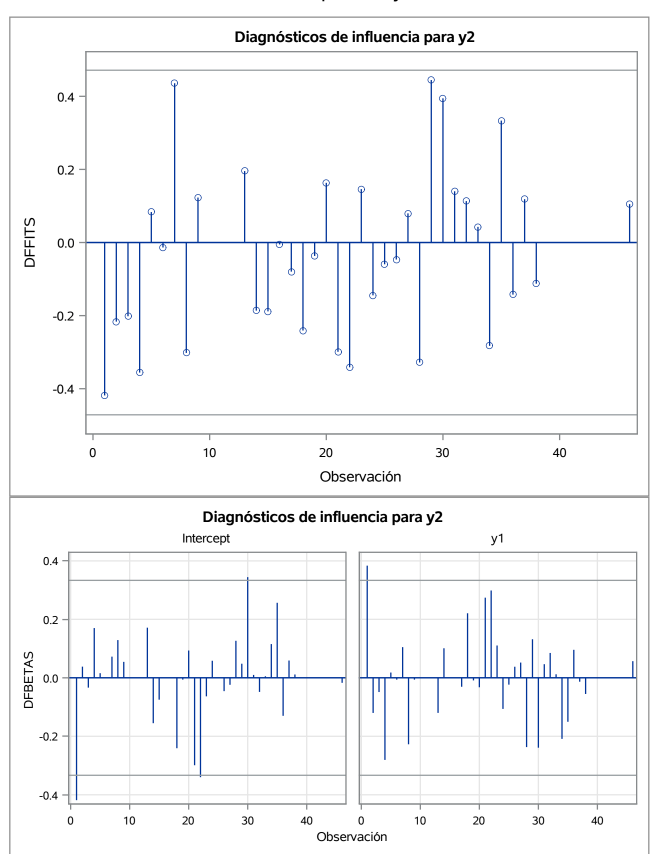


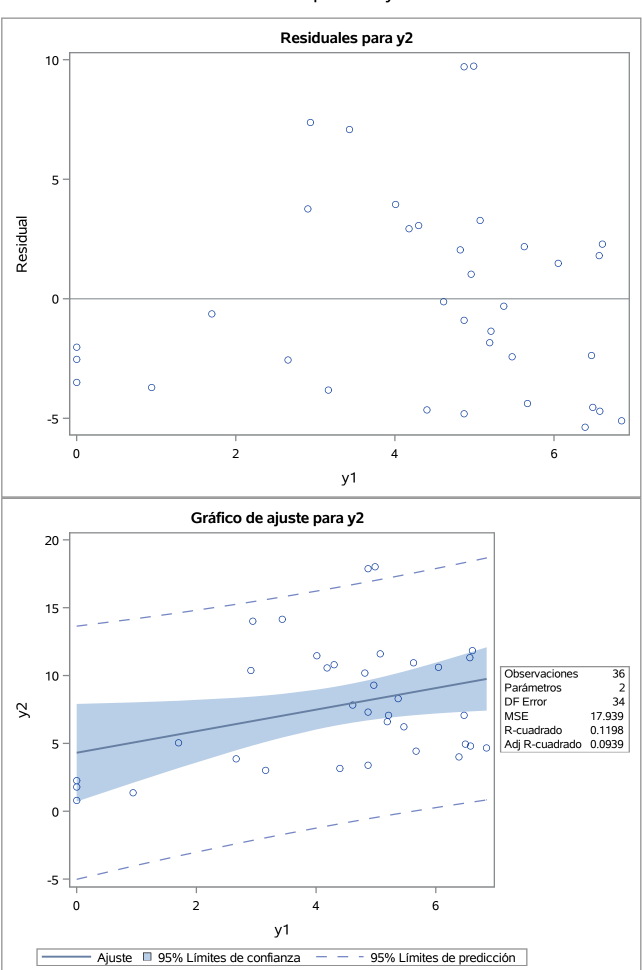












lunes, 8 de febrero de 2021 12:22:33 11

Procedimiento REG Modelo: MODEL1

Test 1 resultados para la variable dependiente y2						
Origen	rigen DF Cuadrado de la media Valor F Pr > F					
Numerador	1	5.57566	0.31	0.5808		
Denominador	34	17.93854				

Procedimiento CORR

2 Variables: y1 y2

Suma de cuadrados corregida y productos cruzados CSSCP / CSS Var fila / CSS Var col				
	y1	y2		
y1	167.4368000 167.4368000 167.4368000	104.4925703 131.5782889 692.8929429		
у2	104.4925703 692.8929429 131.5782889	692.8929429 692.8929429 692.8929429		

Estadísticos simples						
Variable	N	Media	Desv. est.	Suma	Mínimo	Máximo
y1	49	4.25143	1.86769	208.32000	0	6.85000
y2	36	7.80114	4.44938	280.84117	0.80097	18.00283

Coeficientes de correlación Pearson Prob > r suponiendo H0: Rho=0 Número de observaciones				
	y1	y2		
y1	1.00000	0.34607 0.0387		
	49	36		
y2	0.34607 0.0387	1.00000		
	36	36		

Obs	rc
1	0.14142