lunes, 8 de febrero de 2021 11:34:55 **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
49	0.6200000	1.2387998	0.6400000	-0.1200000	1.6700000	-3.7900000	2.8600000	0.1769714	0.2641751

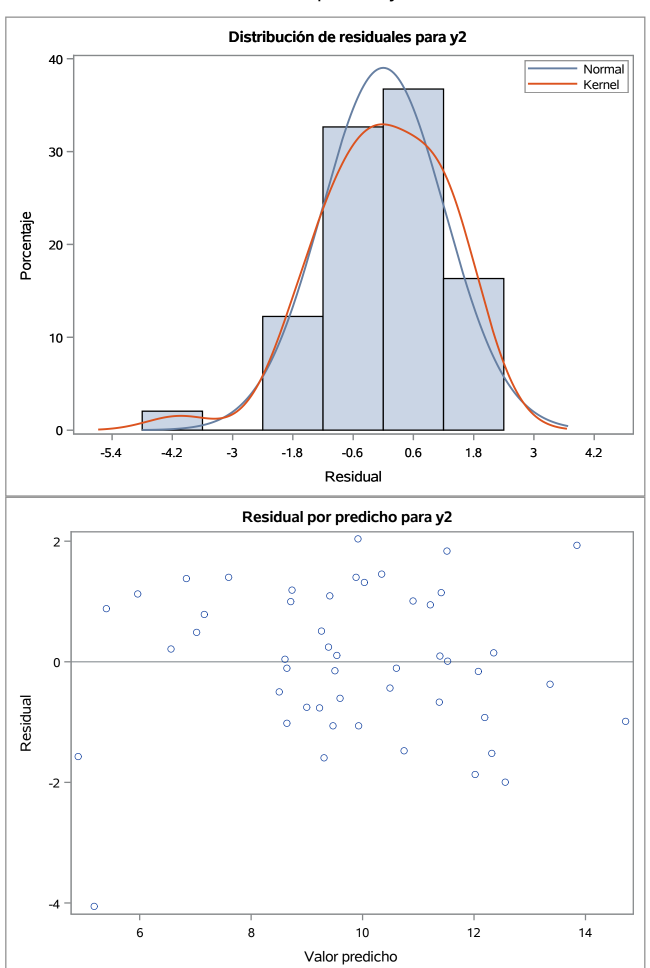
Analysis Variable : error					
CL superior al 95% para media	SS no corregida	SS corregida			
0.9758249	92.4976000	73.6620000			

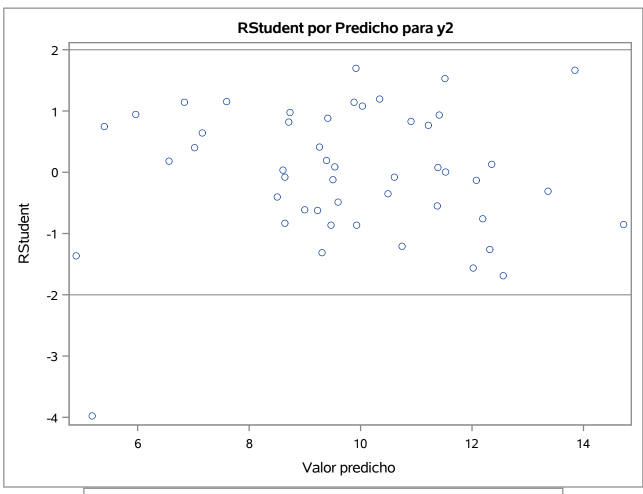
N.º observaciones leídas	49
N.º observaciones usadas	49

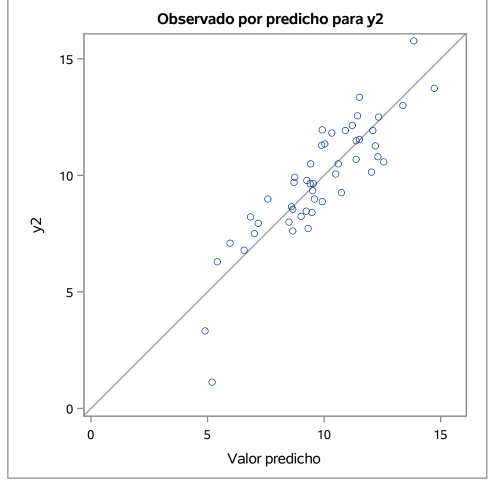
Análisis de varianza							
Origen	DF	Suma de cuadrados	Cuadrado de la media	Valor F	Pr > F		
Modelo	1	237.13391	237.13391	154.23	<.0001		
Error	47	72.26177	1.53748				
Total corregido	48	309.39568					

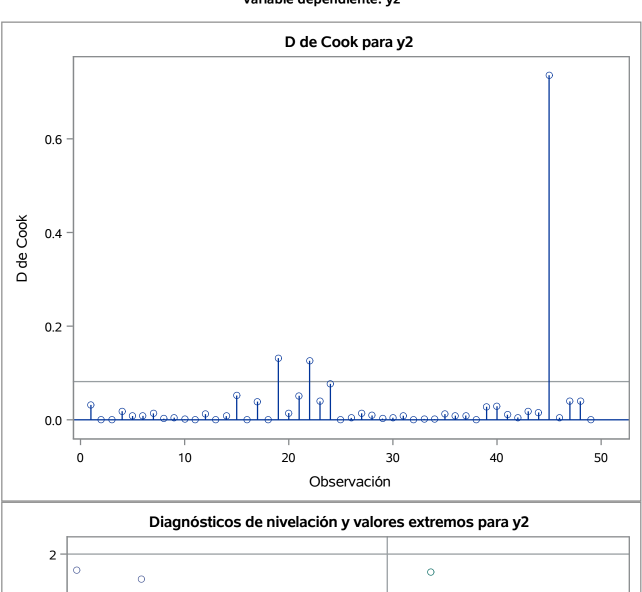
Raíz MSE	1.23995	R-cuadrado	0.7664
Media dependiente	9.77327	R-Sq Ajust	0.7615
Coef Var	12.68720		

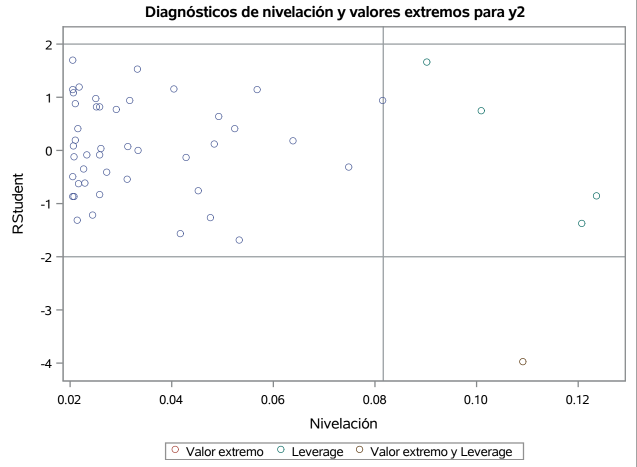
Estimaciones de parámetro						
Variable	DF	Estimación de parámetros	Error estándar	t valor	Pr > t	
Intercept	1	-0.14191	0.81779	-0.17	0.8630	
y1	1	1.08324	0.08722	12.42	<.0001	

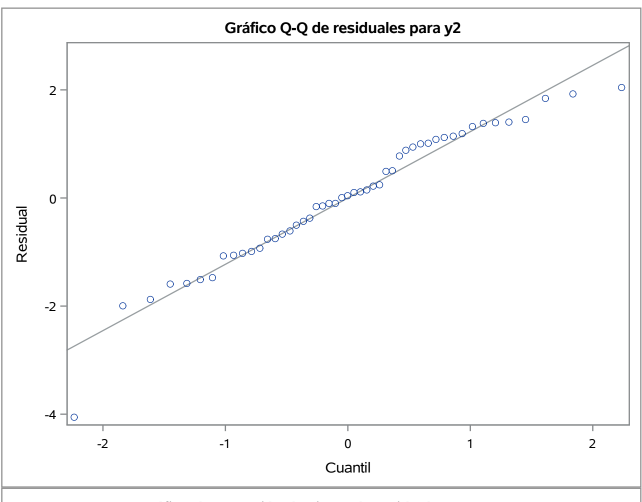


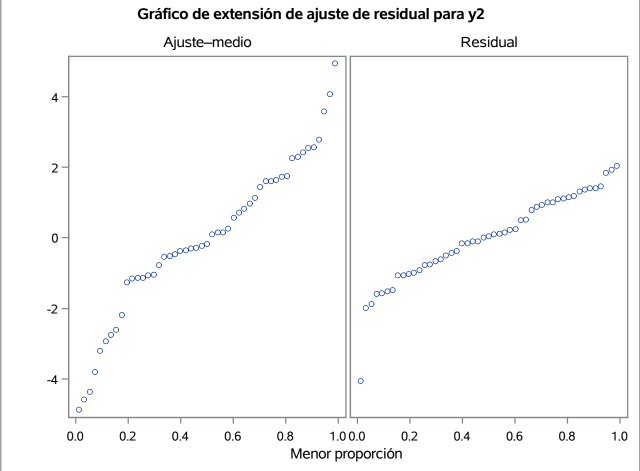




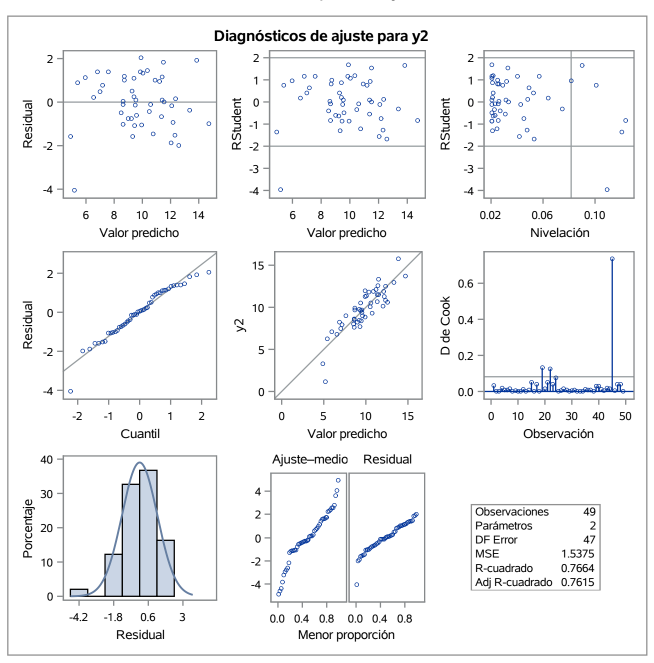


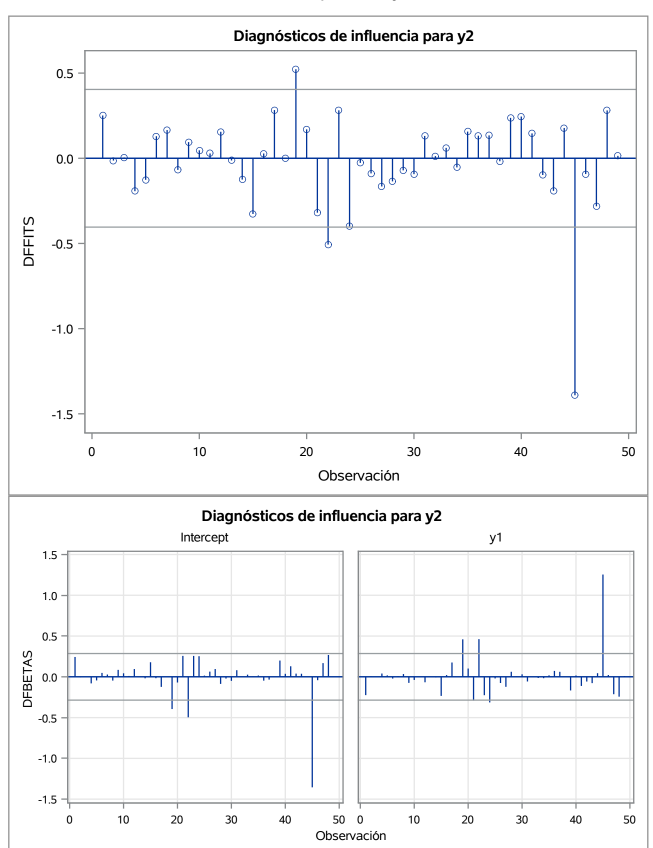


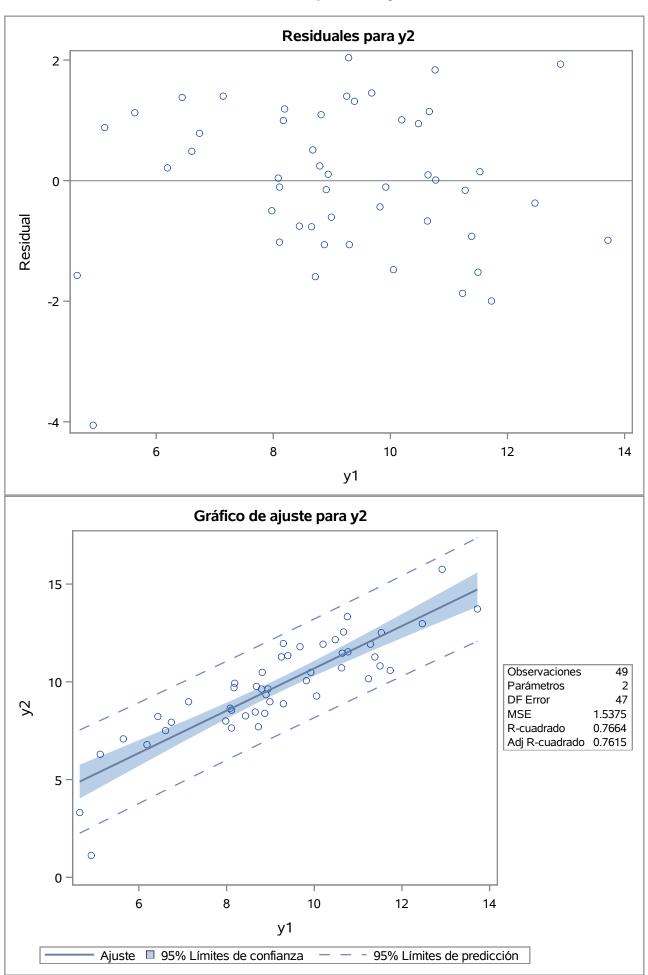












lunes, 8 de febrero de 2021 11:34:55 **11**

Procedimiento REG Modelo: MODEL1

Test 1 resultados para la variable dependiente y2					
Origen	DF	Cuadrado de la media	Valor F	Pr > F	
Numerador	1	1.40023	0.91	0.3448	
Denominador	47	1.53748			

Procedimiento CORR

2 Variables: y1 y2

Matriz CSSCP						
	y1	y2				
у1	202.0900776	218.9118776				
y2	218.9118776	309.3956776				

Estadísticos simples						
Variable	N	Media	Desv. est.	Suma	Mínimo	Máximo
y1	49	9.15327	2.05188	448.51000	4.65000	13.72000
y2	49	9.77327	2.53885	478.89000	1.13000	15.77000

Coeficientes de correlación Pearson, N = 49 Prob > r suponiendo H0: Rho=0						
	y1	y2				
y1	1.00000	0.87547 <.0001				
y2	0.87547 <.0001	1.00000				

Obs	rc
1	0.82558