jueves, 20 de mayo de 2021 17:06:18 **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
44	-4.4147727	10.3730632	-1.6550000	-9.7500000	1.9850000	-29.7000000	13.6900000	1.5637981	-7.5684722

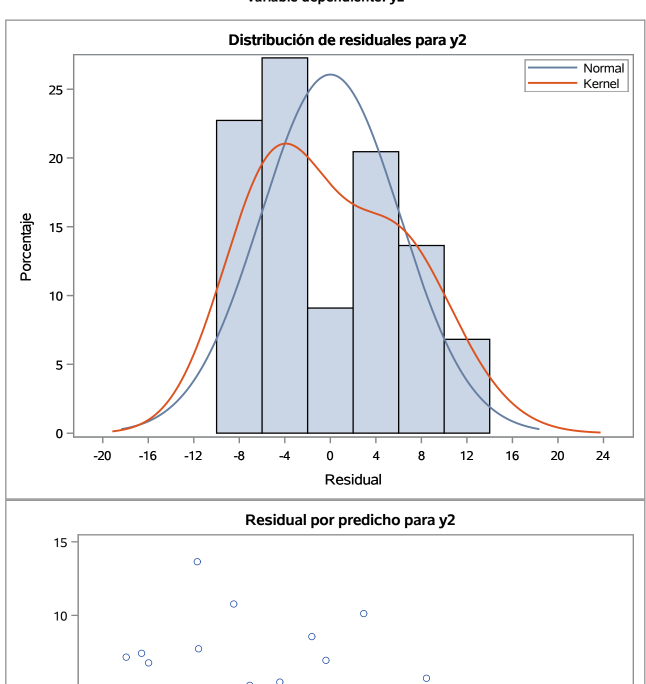
Analysis Variable : error					
CL superior al 95% para media	SS no corregida	SS corregida			
-1.2610733	5484.39	4626.82			

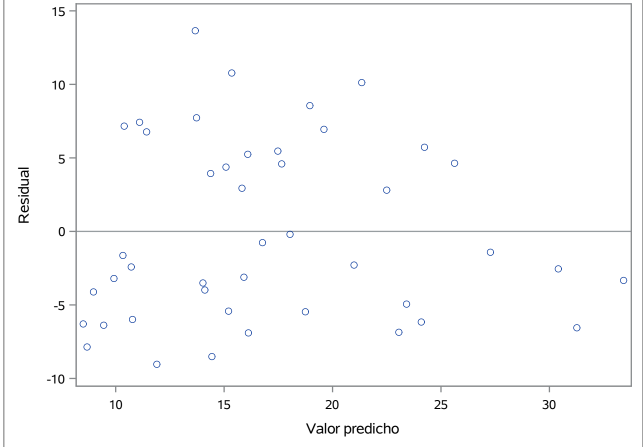
N.º observaciones leídas	49
N.º observaciones usadas	44
Número de observaciones con valores ausentes	5

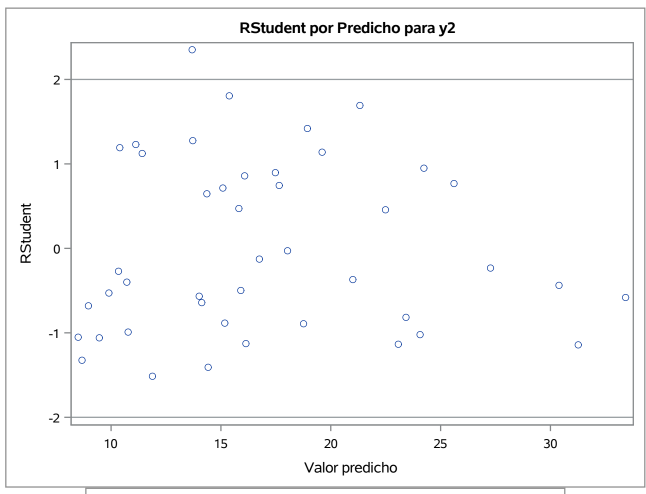
Análisis de varianza						
Origen	DF	Suma de cuadrados	Cuadrado de la media	Valor F	Pr > F	
Modelo	1	1731.18479	1731.18479	45.10	<.0001	
Error	42	1612.13811	38.38424			
Total corregido	43	3343.32290				

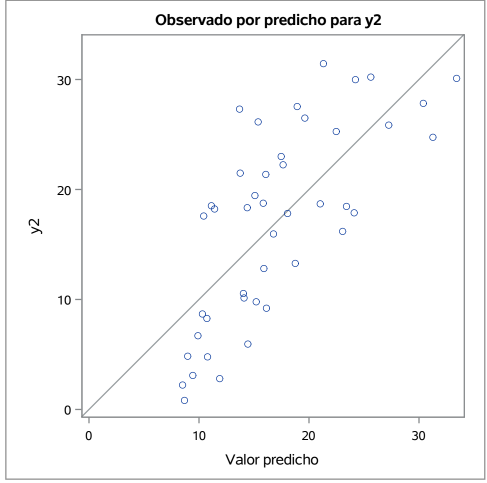
Raíz MSE	6.19550	R-cuadrado	0.5178
Media dependiente	17.06523	R-Sq Ajust	0.5063
Coef Var	36.30483		

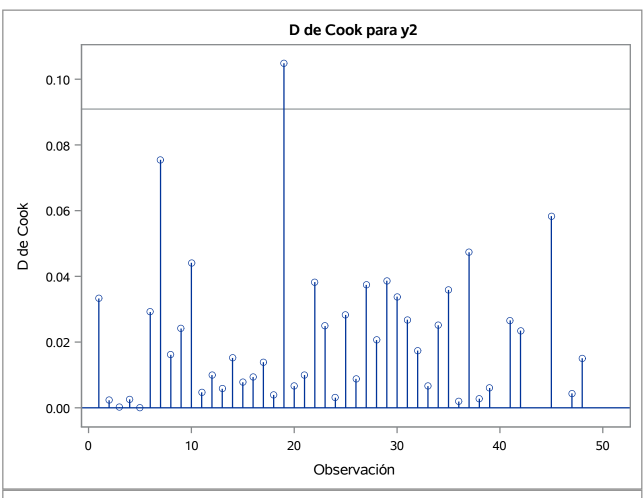
Estimaciones de parámetro						
Variable	DF	Estimación de parámetros	Error estándar	t valor	Pr >  t	
Intercept	1	7.80509	1.66543	4.69	<.0001	
y1	1	0.43111	0.06419	6.72	<.0001	

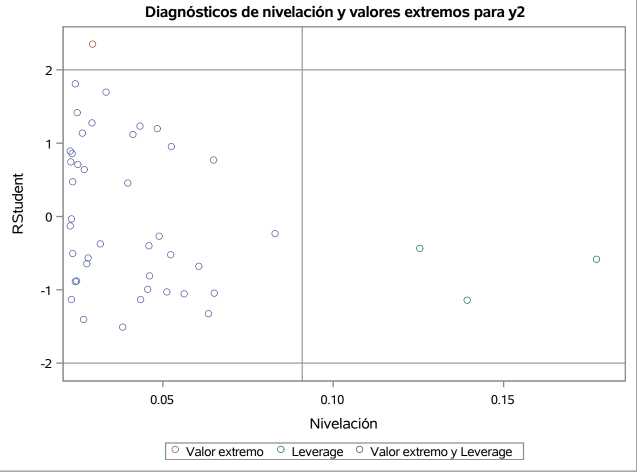


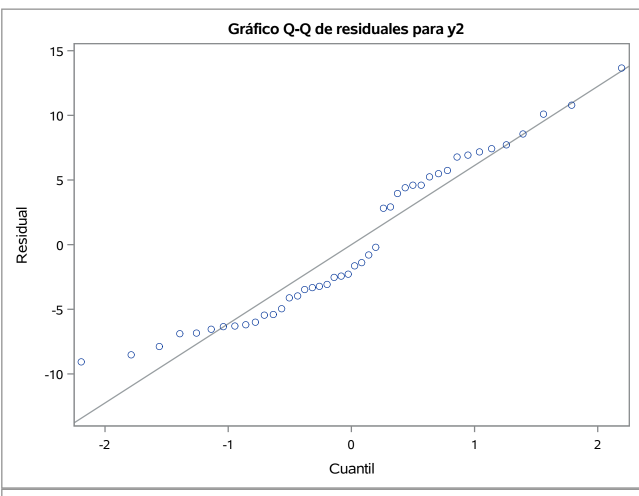


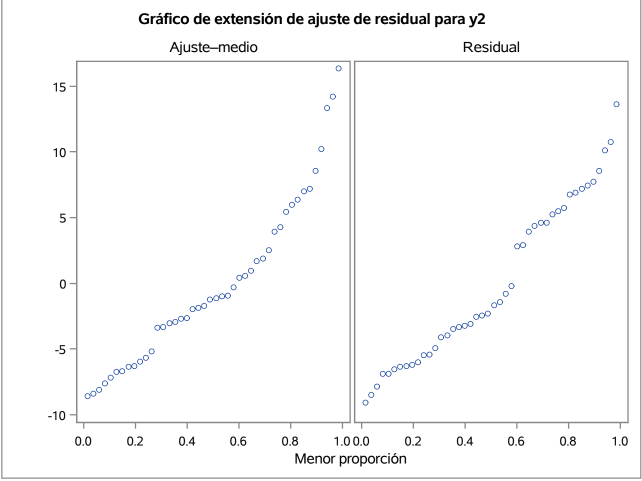


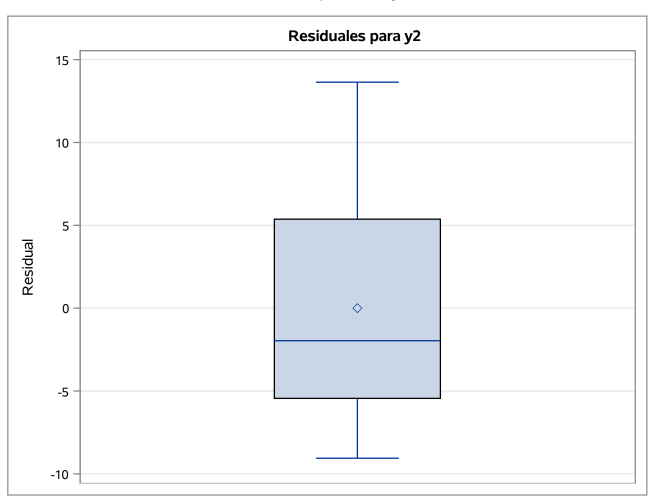


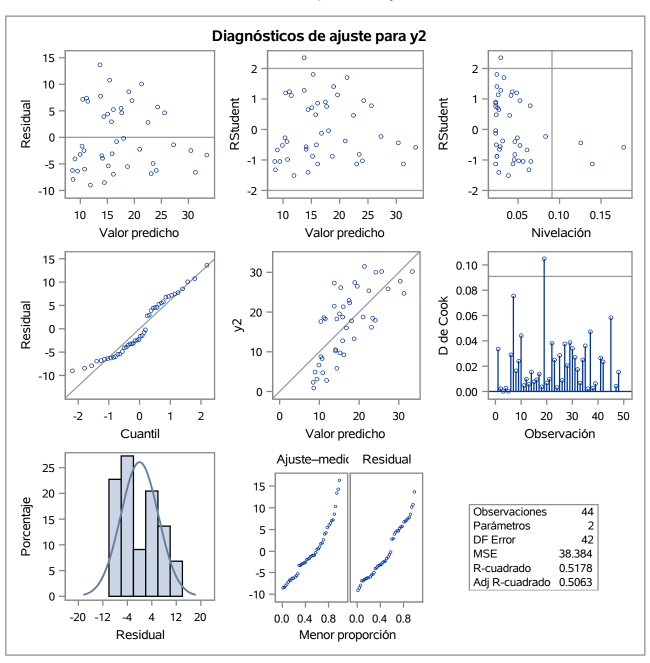


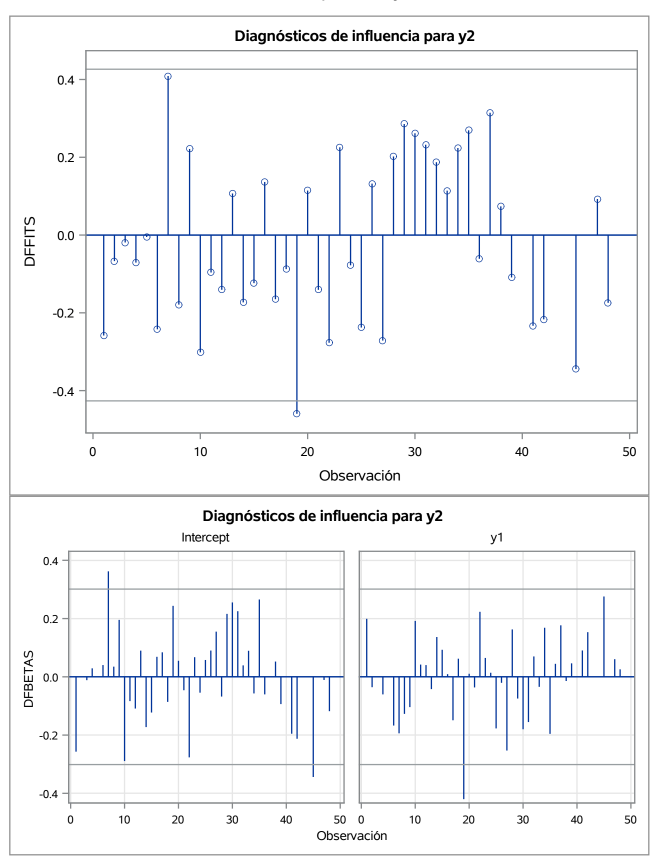


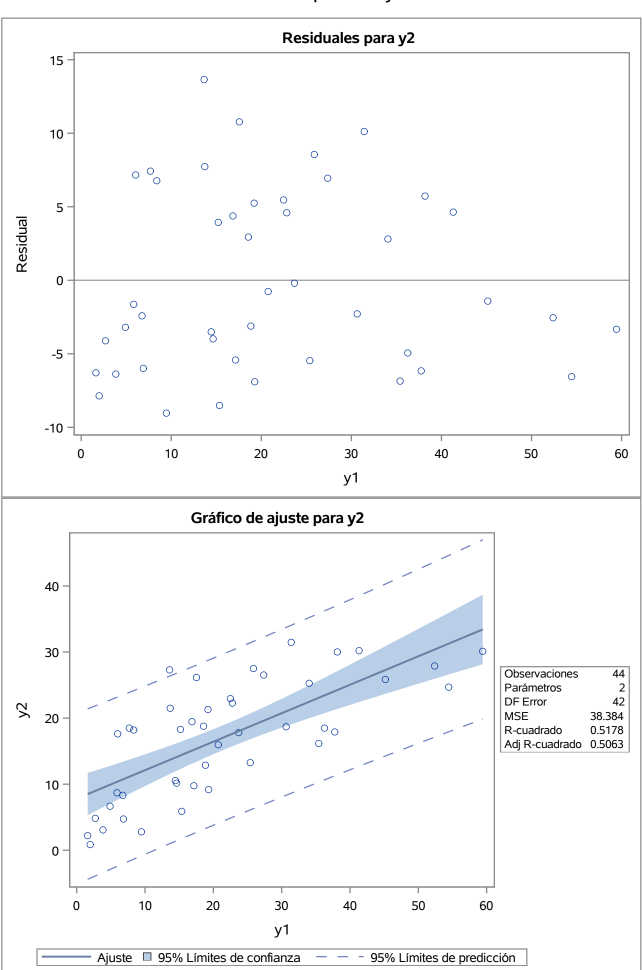












jueves, 20 de mayo de 2021 17:06:18 **11** 

#### **Procedimiento REG** Modelo: MODEL1

Test 1 resultados para la variable dependiente y2						
Origen	DF	Cuadrado de la media	Valor F	Pr > F		
Numerador	1	3014.68079	78.54	<.0001		
Denominador	42	38.38424				

### **Procedimiento CORR**

2 Variables: y1 y2

Suma de cuadrados corregida y productos cruzados CSSCP / CSS Var fila / CSS Var col						
	y1	y2				
y1	9410.472241 9410.472241 9410.472241	4015.691200 9314.878400 3343.322898				
y2	4015.691200 3343.322898 9314.878400	3343.322898 3343.322898 3343.322898				

Estadísticos simples								
Variable	N	Media	Desv. est.	Suma	Mínimo	Máximo		
y1	49	21.23694	14.00184	1041	1.61000	59.42000		
y2	44	17.06523	8.81769	750.87000	0.80000	31.44000		

Coeficientes de correlación Pearson Prob >  r  suponiendo H0: Rho=0 Número de observaciones						
	y1	y2				
y1	1.00000	0.71959 <.0001				
	49	44				
y2	0.71959 <.0001	1.00000				
	44	44				

jueves, 20 de mayo de 2021 17:06:18 **13** 

Obs	rc
1	0.59026