jueves, 25 de febrero de 2021 11:33:30 **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
61	1 0.1486416	2.3442196	0.0800000	-1.3800000	1.6900000	-9.6700000	8.9600000	0.0948370	-0.0376050

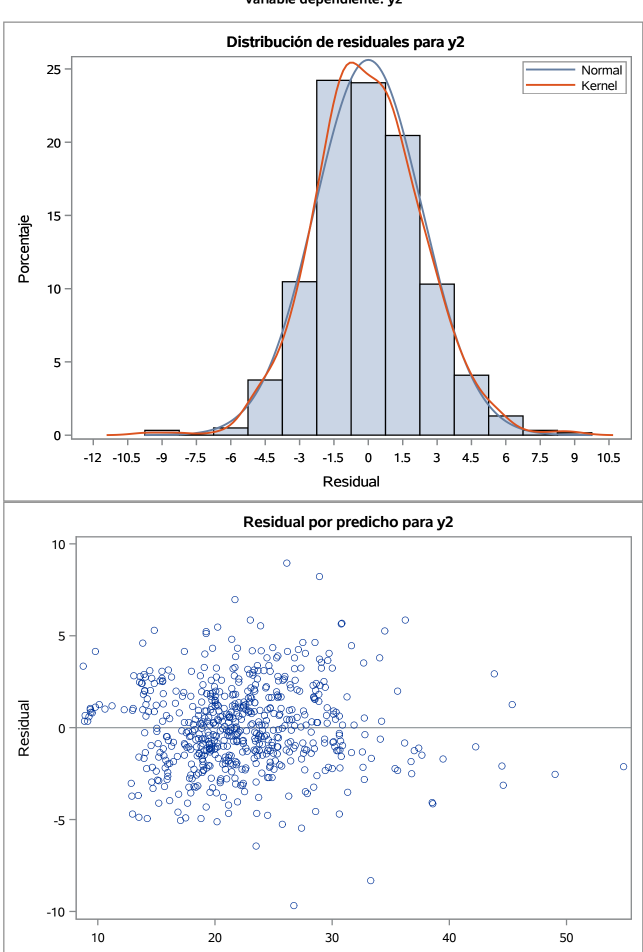
Analysis Variable : error					
CL superior al 95% para media	SS no corregida	SS corregida			
0.3348882	3365.67	3352.17			

N.º observaciones leídas	611
N.º observaciones usadas	611

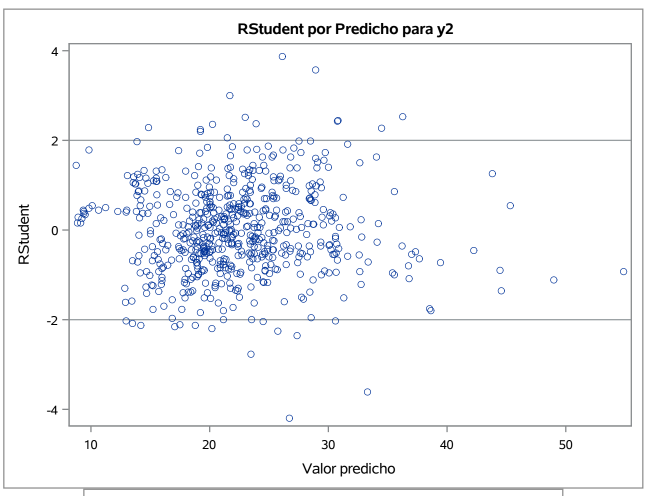
Análisis de varianza						
Origen	DF	Suma de cuadrados	Cuadrado de la media	Valor F	Pr > F	
Modelo	1	22234	22234	4068.98	<.0001	
Error	609	3327.77488	5.46433			
Total corregido	610	25562				

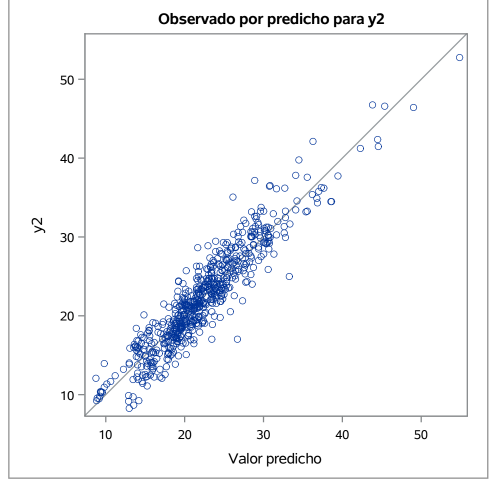
Raíz MSE	2.33759	R-cuadrado	0.8698
Media dependiente	22.36660	R-Sq Ajust	0.8696
Coef Var	10.45125		

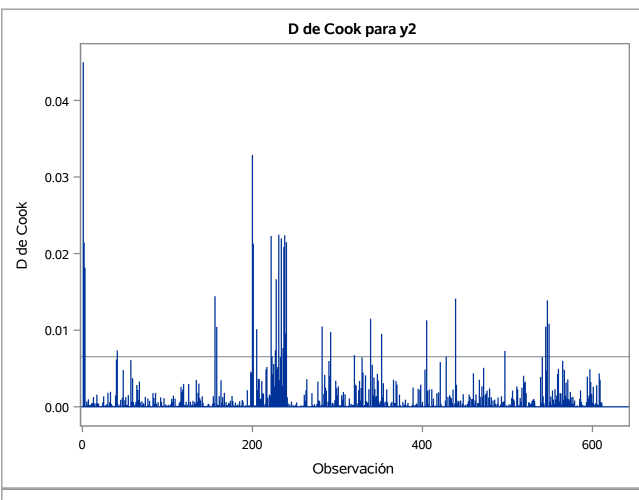
Estimaciones de parámetro							
Variable	DF	Estimación de parámetros	Error estándar	t valor	Pr >  t		
Intercept	1	0.86103	0.35015	2.46	0.0142		
y1	1	0.96794	0.01517	63.79	<.0001		

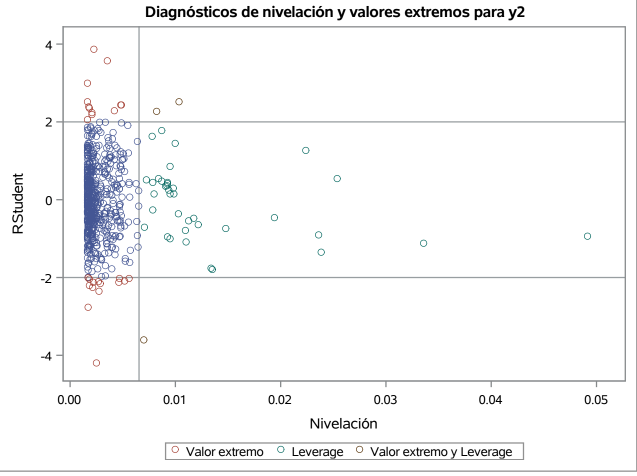


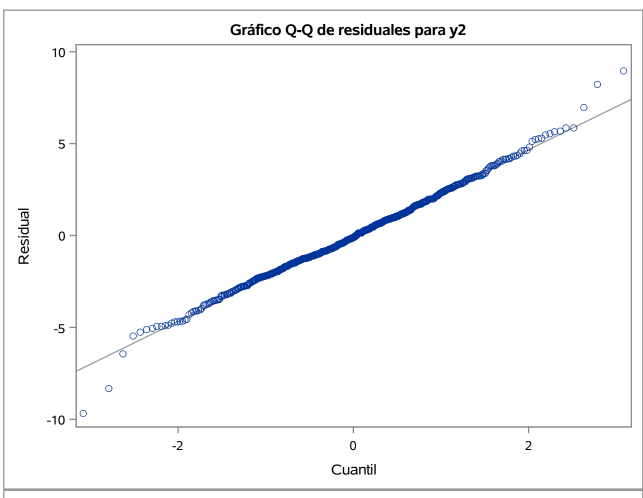
Valor predicho

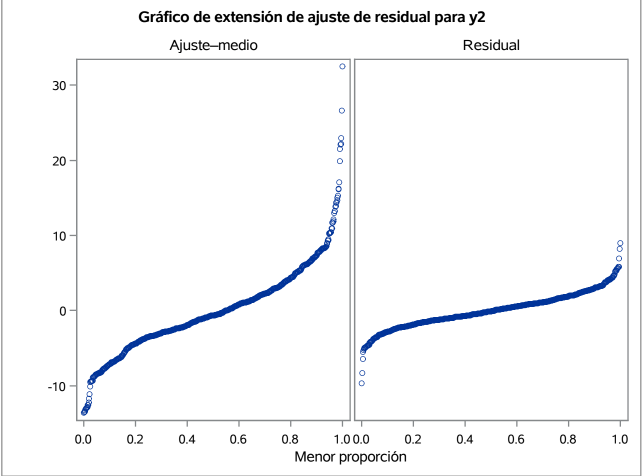


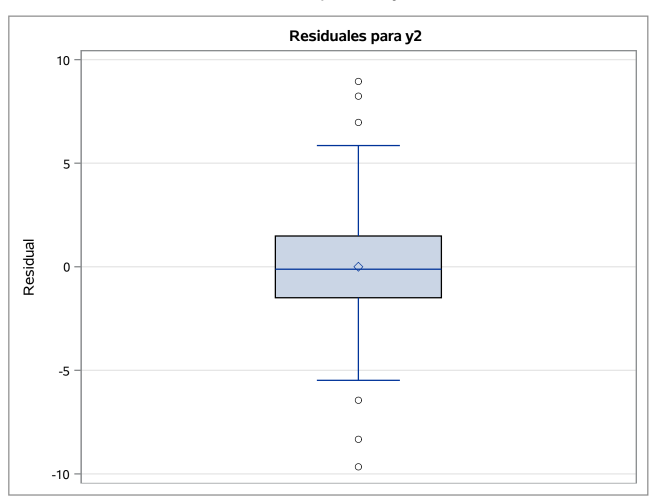


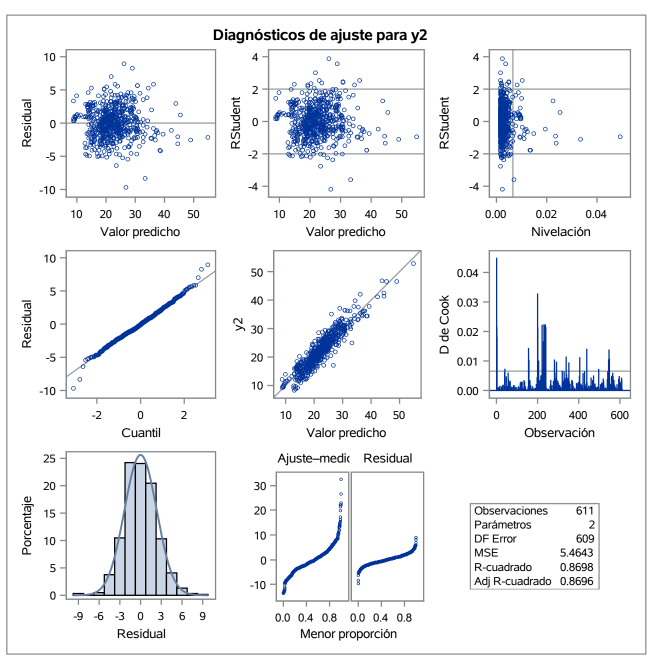


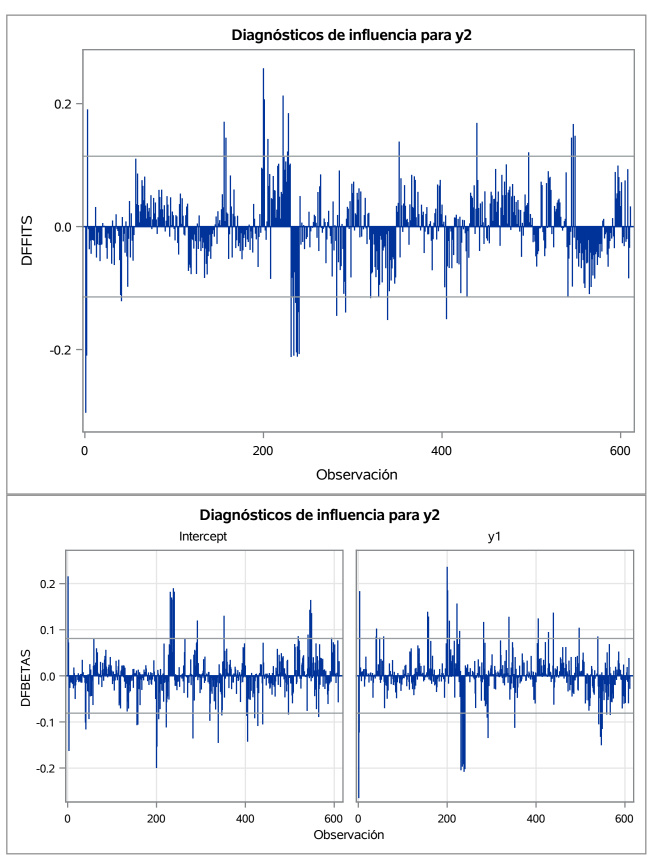


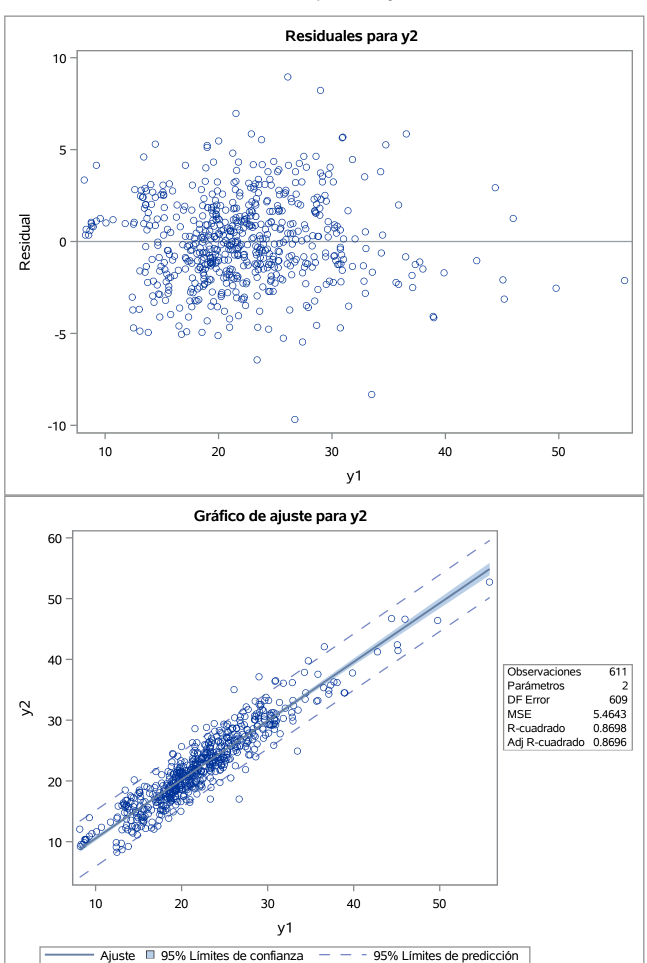












jueves, 25 de febrero de 2021 11:33:30 **11** 

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

Test 1 resultados para la variable dependiente y2					
Origen	DF	Cuadrado de la media	Valor F	Pr > F	
Numerador	1	24.39809	4.46	0.0350	
Denominador	609	5.46433			

### **Procedimiento CORR**

2 Variables: y1 y2

Matriz CSSCP						
	y1	y2				
у1	23731.67534	22970.74984				
y2	22970.74984	25561.99732				

Estadísticos simples							
Variable	N	Media	Desv. est.	Suma	Mínimo	Máximo	
y1	611	22.21795	6.23734	13575	8.15000	55.80000	
y2	611	22.36660	6.47340	13666	8.25000	52.75000	

Coeficientes de correlación Pearson, N = 611 Prob >  r  suponiendo H0: Rho=0					
	y1	y2			
y1	1.00000	0.93264 <.0001			
y2	0.93264 <.0001	1.00000			

jueves, 25 de febrero de 2021 11:33:30 **13** 

Obs	rc
1	0.93174