jueves, 25 de febrero de 2021 12:25:26 **1** 

### **Procedimiento MEANS**

	Analysis Variable : error								
N	Media Desv. est. Mediana Cuartil Cuartil Superior Mínimo Máximo Error Std CL inferior al 95% para media								
50	-206.5976000	428.7386374	-143.3150000	-390.7800000	41.4500000	-1299.96	966.3100000	60.6327996	-328.4437726

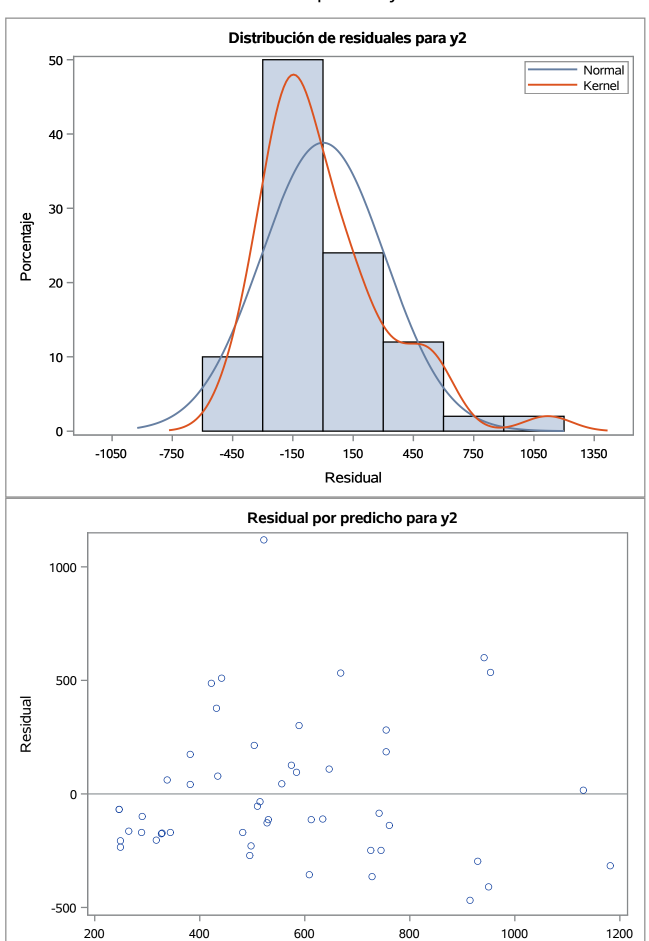
Analysis Variable : error					
CL superior al 95% para media	SS no corregida	SS corregida			
-84.7514274	11141152.56	9007024.14			

N.º observaciones leídas	50
N.º observaciones usadas	50

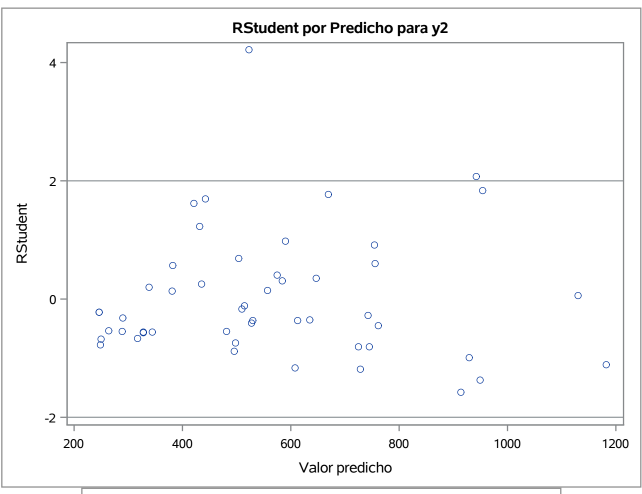
Análisis de varianza							
Origen	DF	Suma de cuadrados	Cuadrado de la media	Valor F	Pr > F		
Modelo	1	2737190	2737190	28.22	<.0001		
Error	48	4656229	97005				
Total corregido	49	7393419					

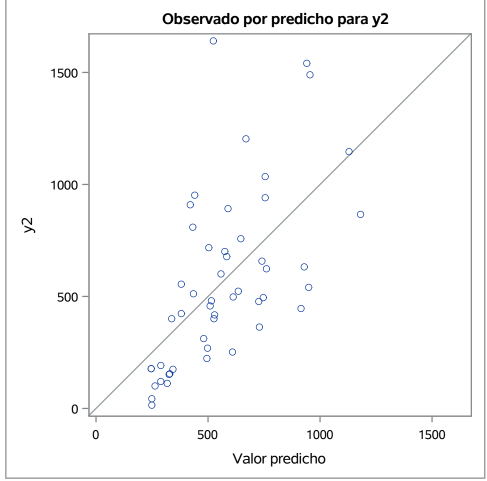
Raíz MSE	311.45590	R-cuadrado	0.3702
Media dependiente	565.07220	R-Sq Ajust	0.3571
Coef Var	55.11790		

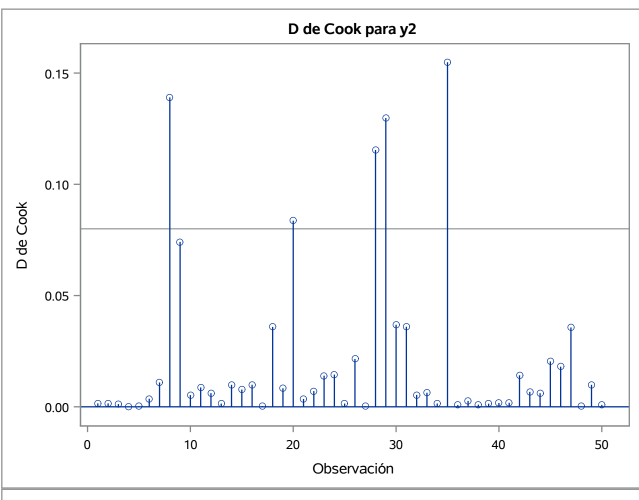
Estimaciones de parámetro							
Variable	DF	Estimación de parámetros	Error estándar	t valor	Pr >  t		
Intercept	1	223.73991	77.90428	2.87	0.0061		
y1	1	0.44233	0.08327	5.31	<.0001		

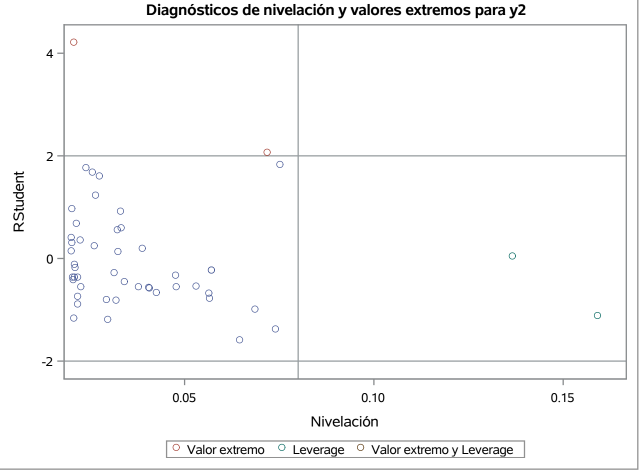


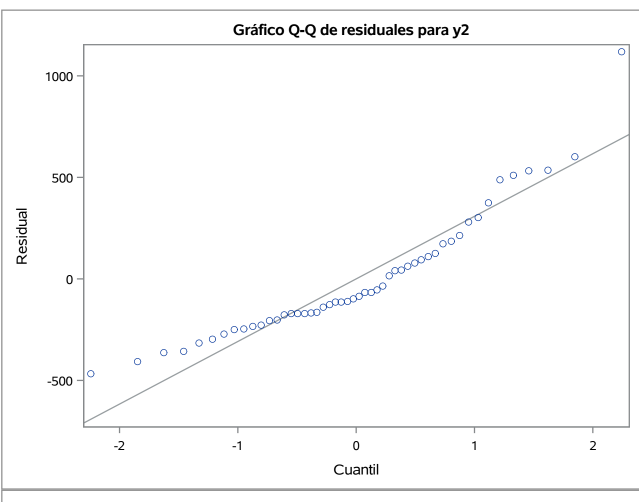
Valor predicho

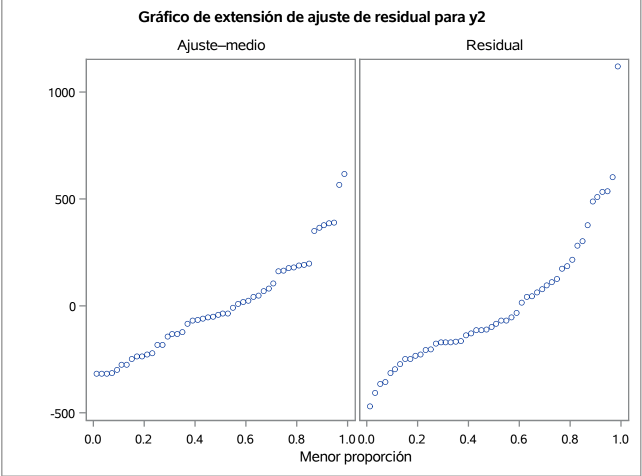


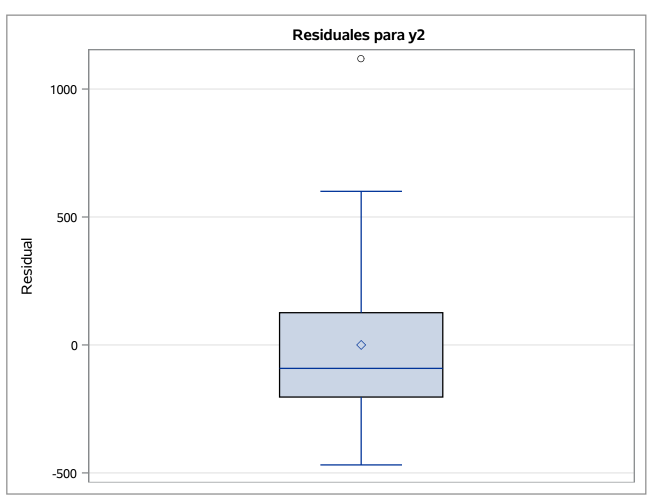


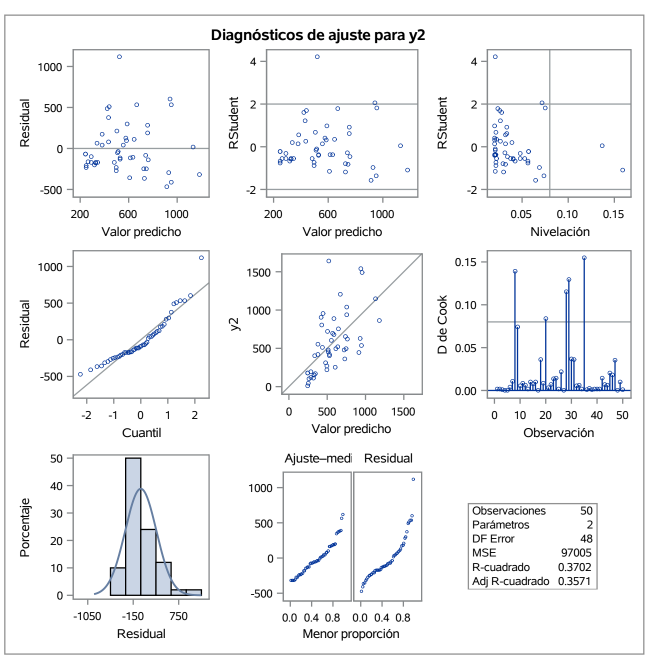


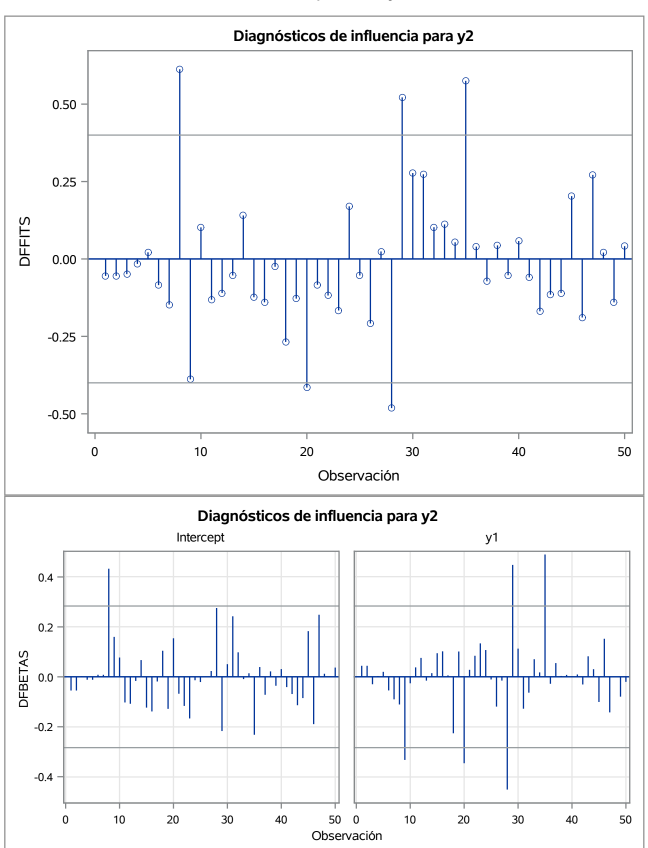


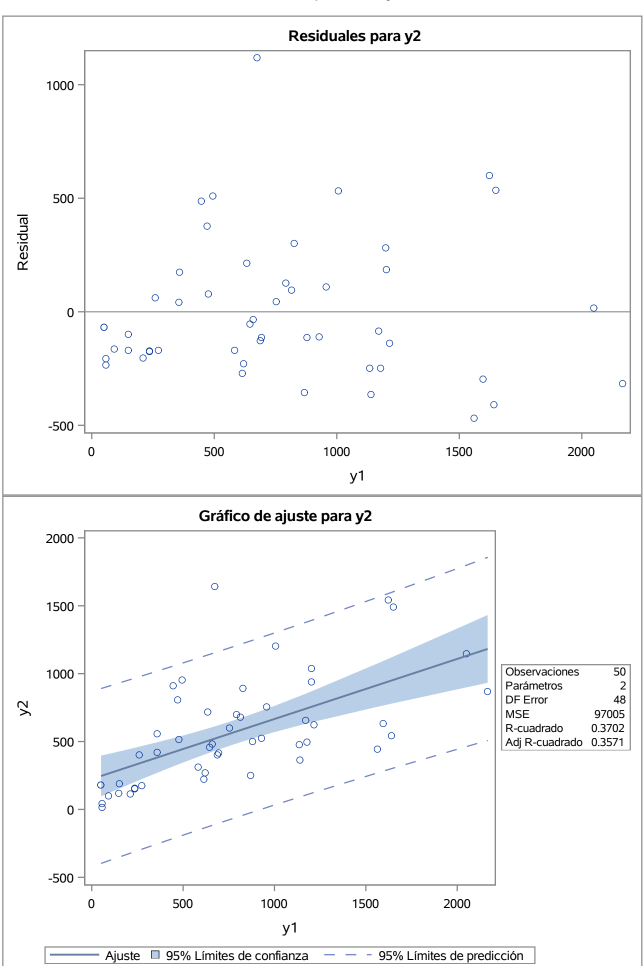












jueves, 25 de febrero de 2021 12:25:26 **11** 

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

Test 1 resultados para la variable dependiente y2						
Origen	DF	Cuadrado de la media	Valor F	Pr > F		
Numerador	1	4350795	44.85	<.0001		
Denominador	48	97005				

## **Procedimiento CORR**

2 Variables: y1 y2

Matriz CSSCP						
	y1	y2				
у1	13989854.31	6188124.79				
y2	6188124.79	7393419.41				

Estadísticos simples						
Variable	N	Media	Desv. est.	Suma	Mínimo	Máximo
y1	50	771.66980	534.32877	38583	51.07000	2166
y2	50	565.07220	388.44061	28254	14.15000	1641

Coeficientes de correlación Pearson, N = 50 Prob >  r  suponiendo H0: Rho=0					
	y1	y2			
y1	1.00000	0.60846 <.0001			
y2	0.60846 <.0001	1.00000			

jueves, 25 de febrero de 2021 12:25:26 **13** 

Obs	rc
1	0.52626