jueves, 20 de mayo de 2021 20:16:25 **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
135	-13.6168889	12.6905717	-11.3000000	-18.6700000	-5.6800000	-59.0300000	21.1500000	1.0922305	-15.7771305

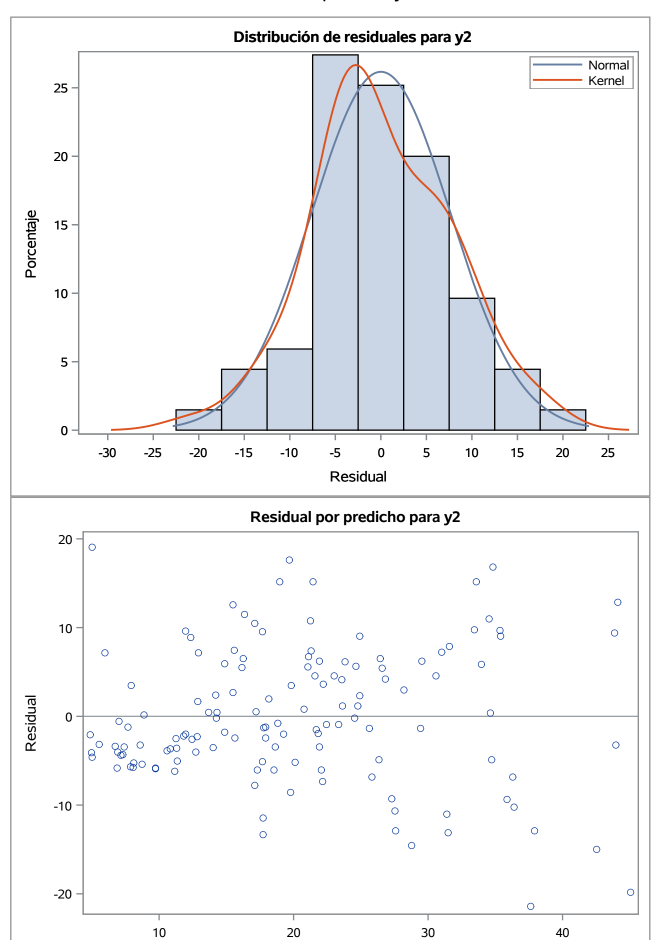
Analysis Variable : error				
CL superior al 95% para media	SS no corregida	SS corregida		
-11.4566472	46612.44	21580.78		

N.º observaciones leídas	135
N.º observaciones usadas	135

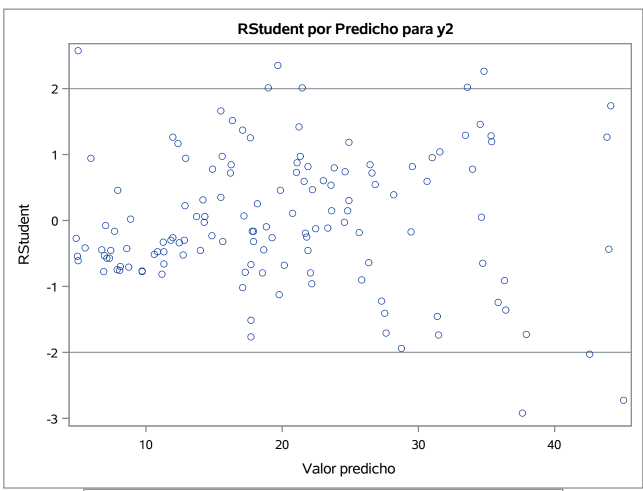
Análisis de varianza					
Origen	DF	Suma de cuadrados	Cuadrado de la media	Valor F	Pr > F
Modelo	1	12964	12964	221.53	<.0001
Error	133	7783.51900	58.52270		
Total corregido	134	20748			

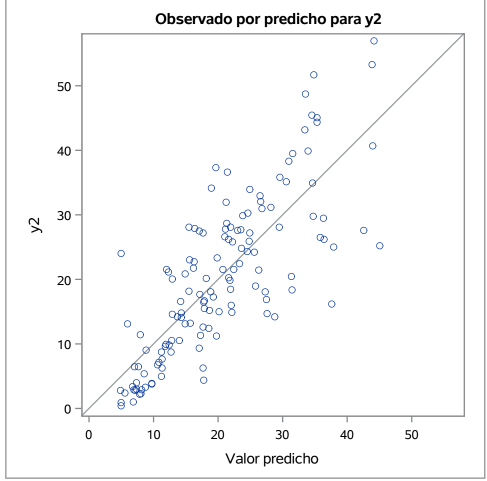
Raíz MSE	7.65001	R-cuadrado	0.6249
Media dependiente	20.24385	R-Sq Ajust	0.6220
Coef Var	37.78932		

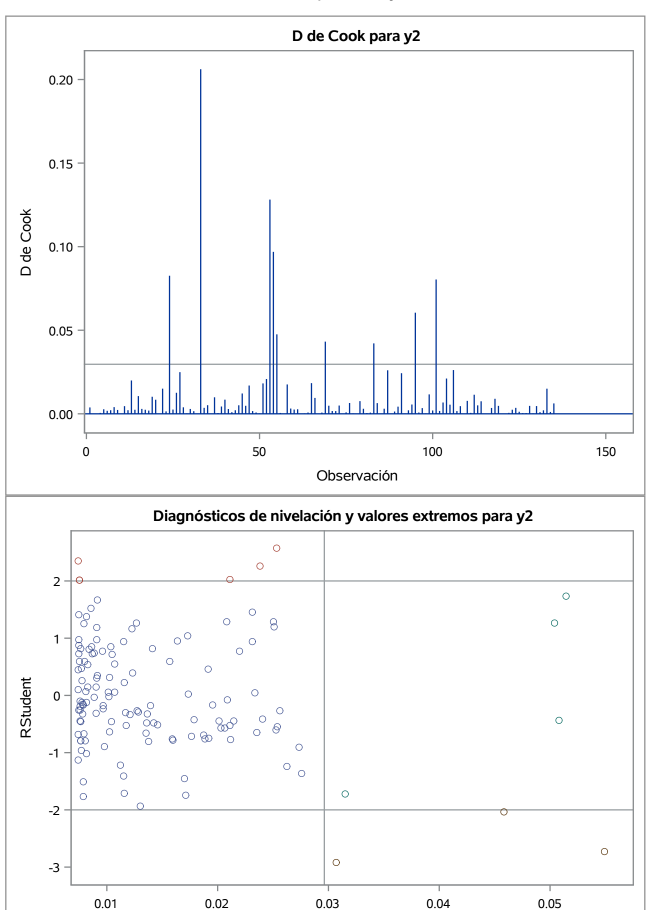
Estimaciones de parámetro					
Variable	DF	Estimación de parámetros	Error estándar	t valor	Pr >  t
Intercept	1	3.57697	1.29902	2.75	0.0067
y1	1	0.49222	0.03307	14.88	<.0001



Valor predicho

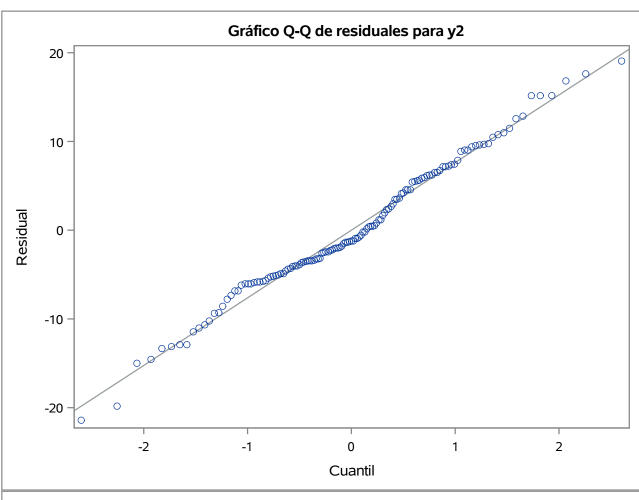


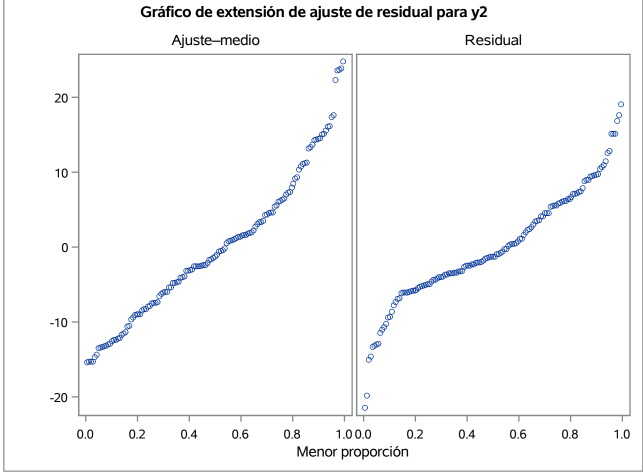


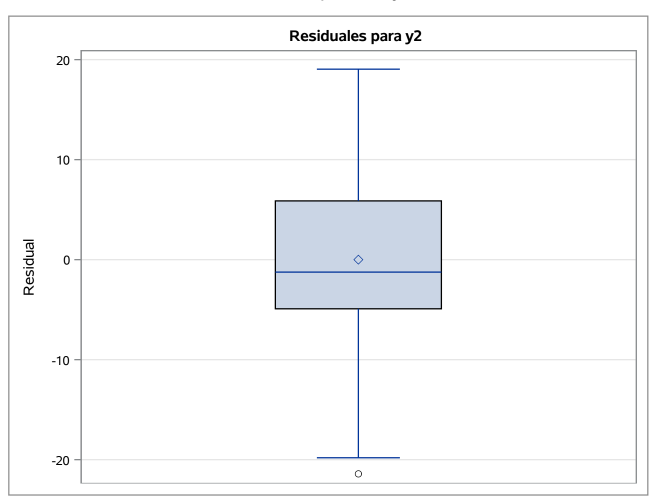


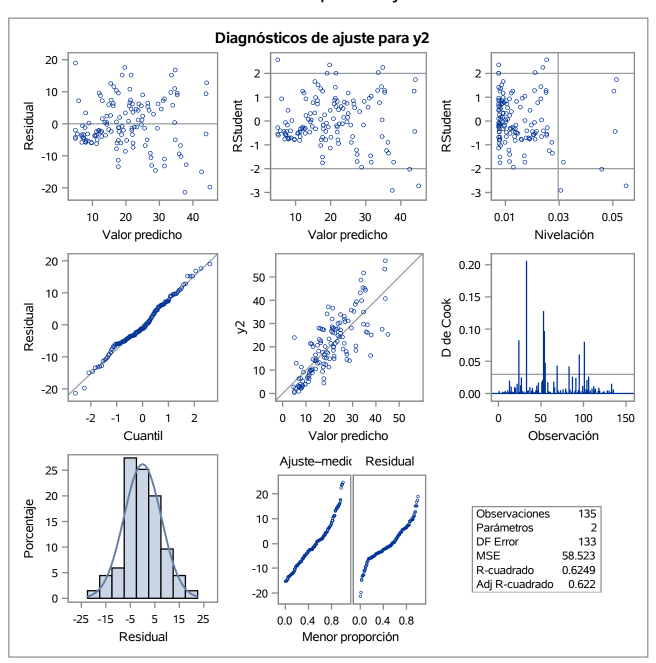
Nivelación

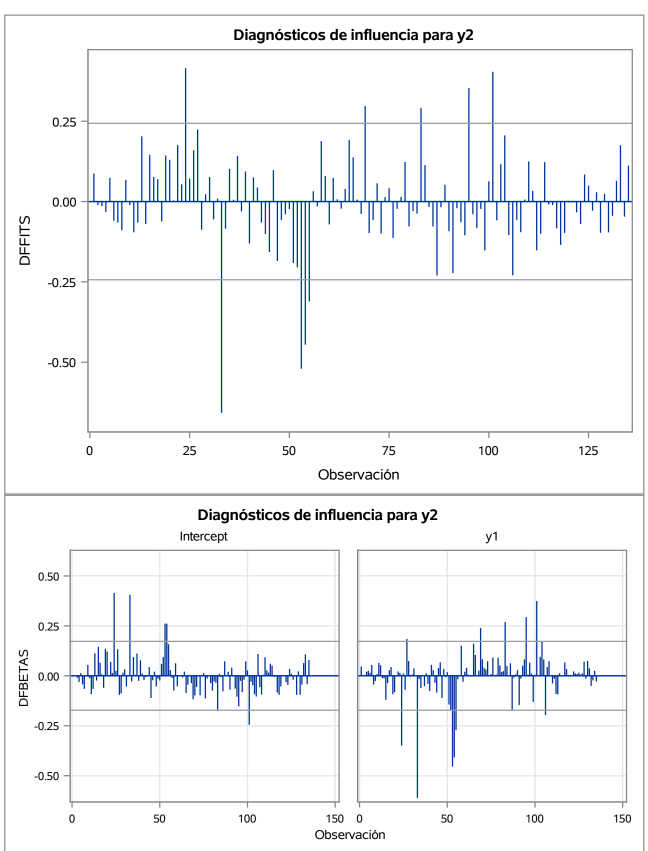
○ Valor extremo ○ Leverage ○ Valor extremo y Leverage

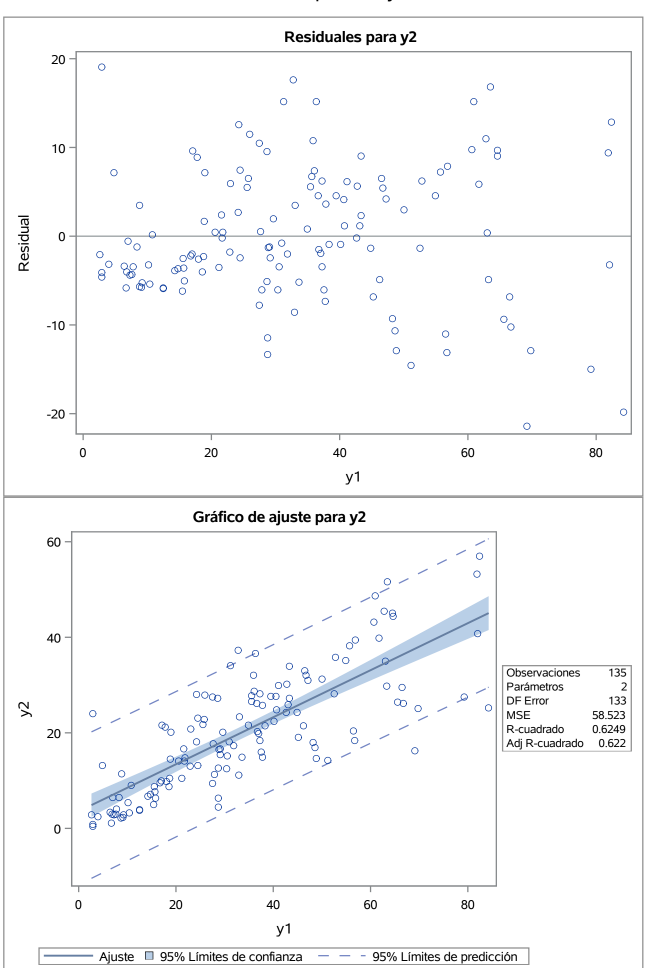












jueves, 20 de mayo de 2021 20:16:25 **11** 

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

Test 1 resultados para la variable dependiente y2					
Origen	DF	Cuadrado de la media	Valor F	Pr > F	
Numerador	1	13797	235.76	<.0001	
Denominador	133	58.52270			

### **Procedimiento CORR**

2 Variables: y1 y2

Matriz CSSCP					
	y1	y2			
у1	53510.54553	26338.88631			
y2	26338.88631	20748.00900			

Estadísticos simples						
Variable	N	Media	Desv. est.	Suma	Mínimo	Máximo
y1	135	33.86074	19.98330	4571	2.63000	84.28000
y2	135	20.24385	12.44331	2733	0.41000	56.96000

Coeficientes de correlación Pearson, N = 135 Prob >  r  suponiendo H0: Rho=0				
	y1	y2		
y1	1.00000	0.79048 <.0001		
y2	0.79048 <.0001	1.00000		

-	

Obs	rc
1	0.53054