jueves, 20 de mayo de 2021 17:28:00 **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
138	-408.1334783	536.6111483	-352.8350000	-563.3900000	-152.3300000	-2258.79	1362.81	45.6793744	-498.4612990

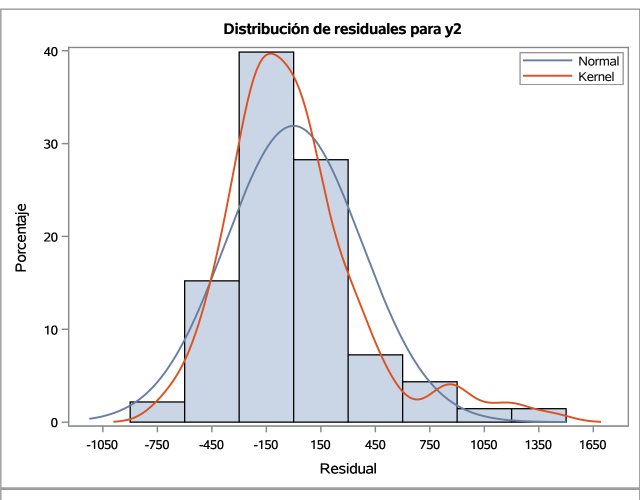
Analysis Variable : error						
CL superior al 95% para media	SS no corregida	SS corregida				
-317.8056575	62436424.03	39449358.85				

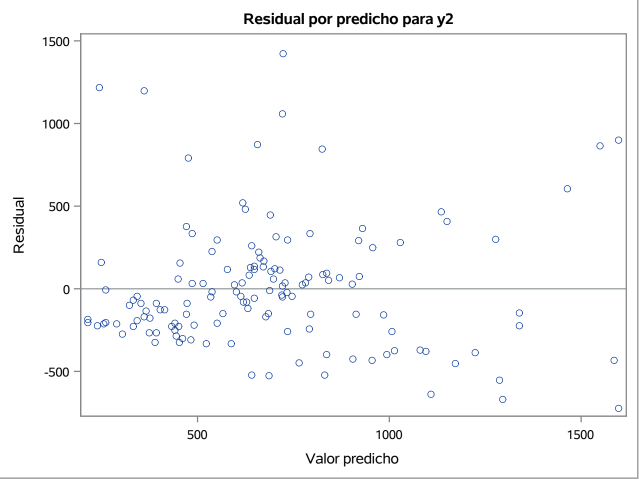
N.º observaciones leídas	138
N.º observaciones usadas	138

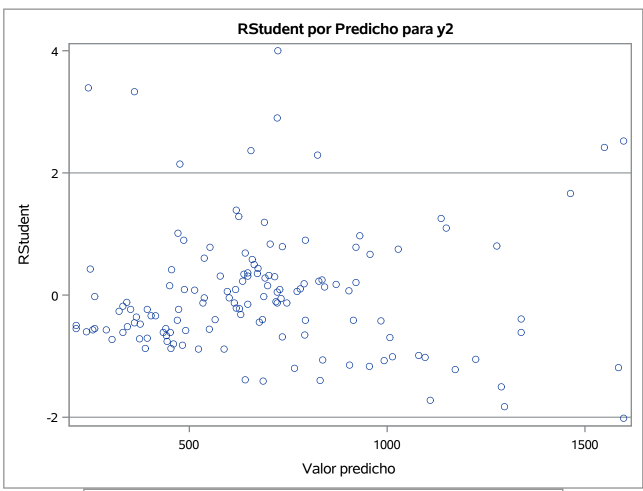
Análisis de varianza							
Origen	DF	Suma de cuadrados	Cuadrado de la media	Valor F	Pr > F		
Modelo	1	13060251	13060251	92.17	<.0001		
Error	136	19271765	141704				
Total corregido	137	32332016					

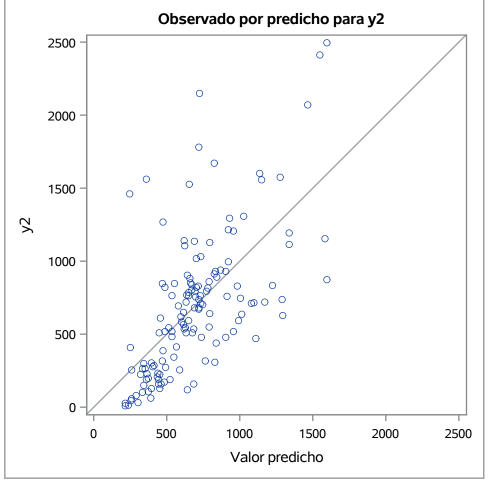
Raíz MSE	376.43612	R-cuadrado	0.4039
Media dependiente	691.31283	R-Sq Ajust	0.3996
Coef Var	54.45236		

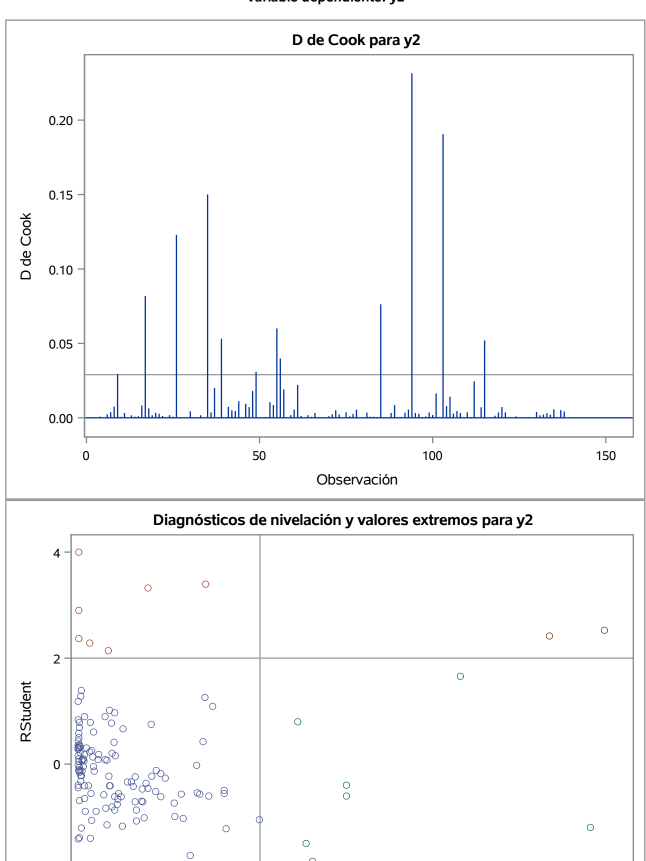
Estimaciones de parámetro							
Variable DF Estimación de Error estándar t valor Pr >  t					Pr >  t		
Intercept	1	201.13743	60.28101	3.34	0.0011		
y1	1	0.44584	0.04644	9.60	<.0001		











0

0.04

Nivelación

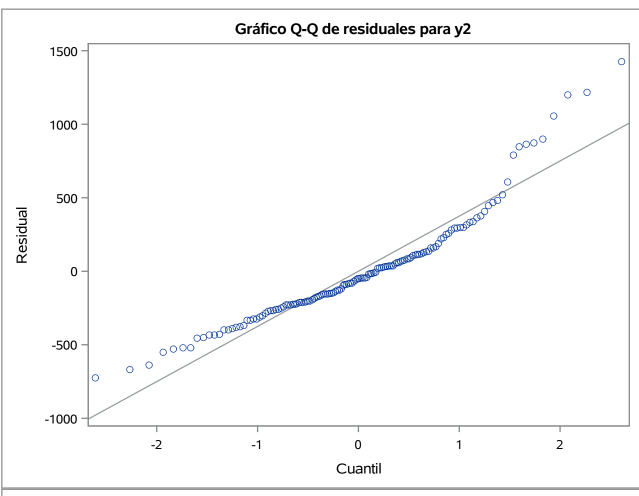
○ Leverage ○ Valor extremo y Leverage

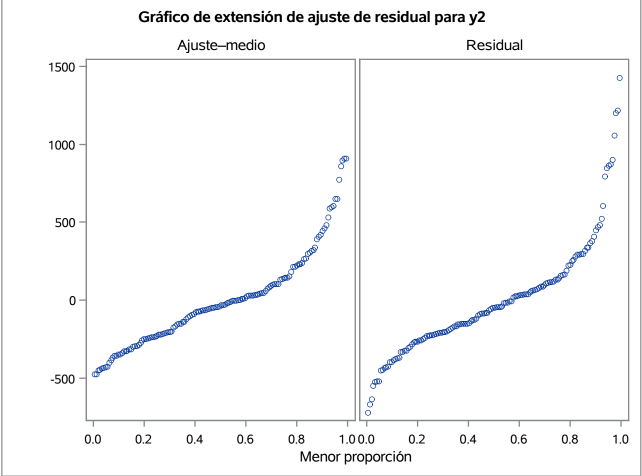
0.06

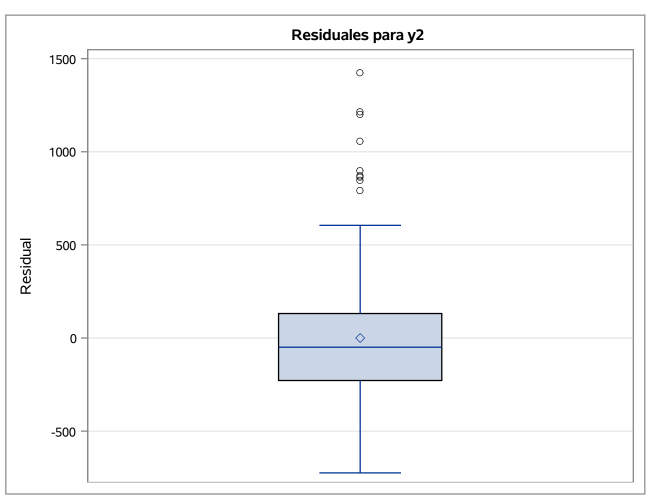
-2

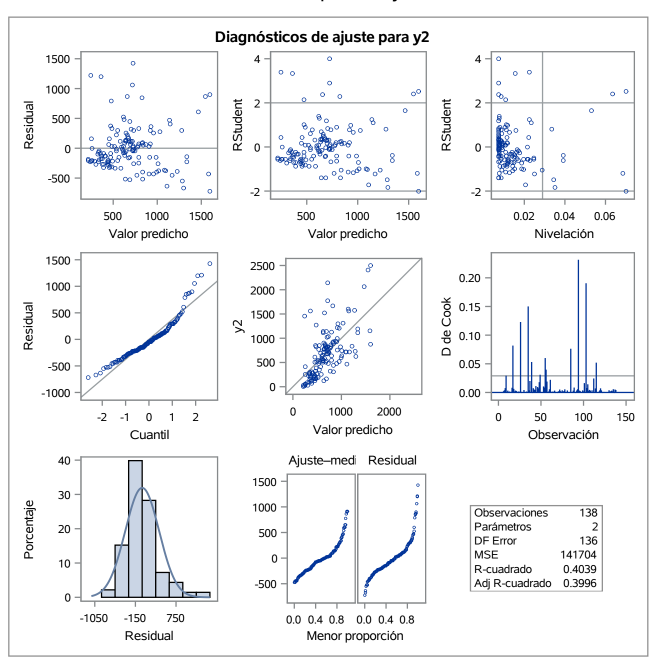
0.02

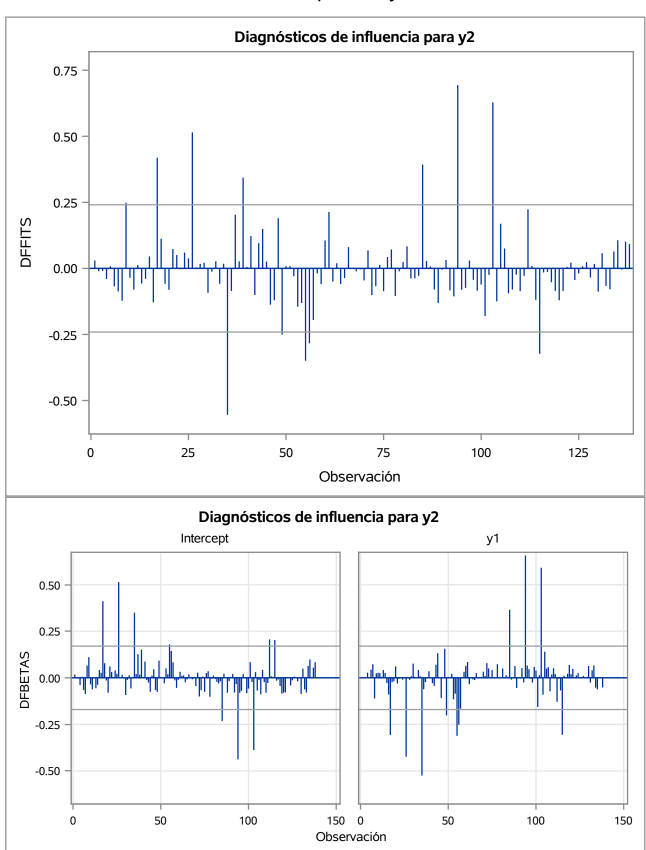
Valor extremo

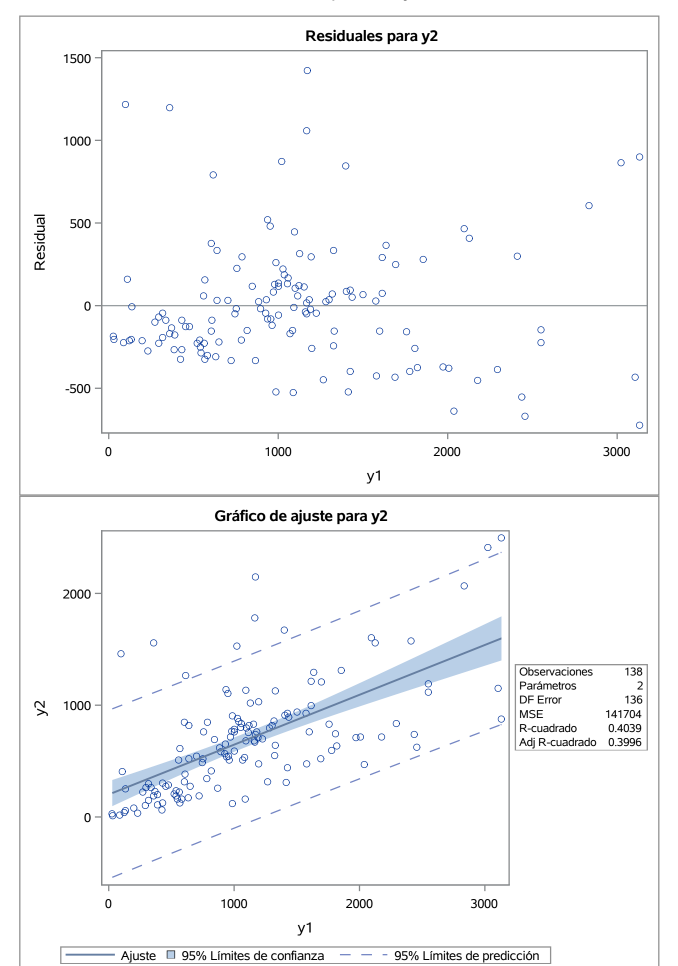












jueves, 20 de mayo de 2021 17:28:00 **11** 

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

Test 1 resultados para la variable dependiente y2							
Origen	DF	Cuadrado de la media	Valor F	Pr > F			
Numerador	1	20177594	142.39	<.0001			
Denominador	136	141704					

### **Procedimiento CORR**

2 Variables: y1 y2

Matriz CSSCP							
	y1	y2					
у1	65704717.04	29293687.07					
y2	29293687.07	32332015.95					

Estadísticos simples							
Variable	N	Media	Desv. est.	Suma	Mínimo	Máximo	
y1	138	1099	692.52904	151724	28.29000	3132	
y2	138	691.31283	485.79843	95401	10.19000	2497	

Coeficientes de correlación Pearson, N = 138 Prob >  r  suponiendo H0: Rho=0						
	y1	y2				
y1	1.00000	0.63556 <.0001				
y2	0.63556 <.0001	1.00000				

Obs	rc
1	0.48410