jueves, 20 de mayo de 2021 20:21:40 **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
136	0.4345588	1.5208822	0.2350000	-0.4400000	1.3900000	-3.6300000	5.1600000	0.1304146	0.1766389

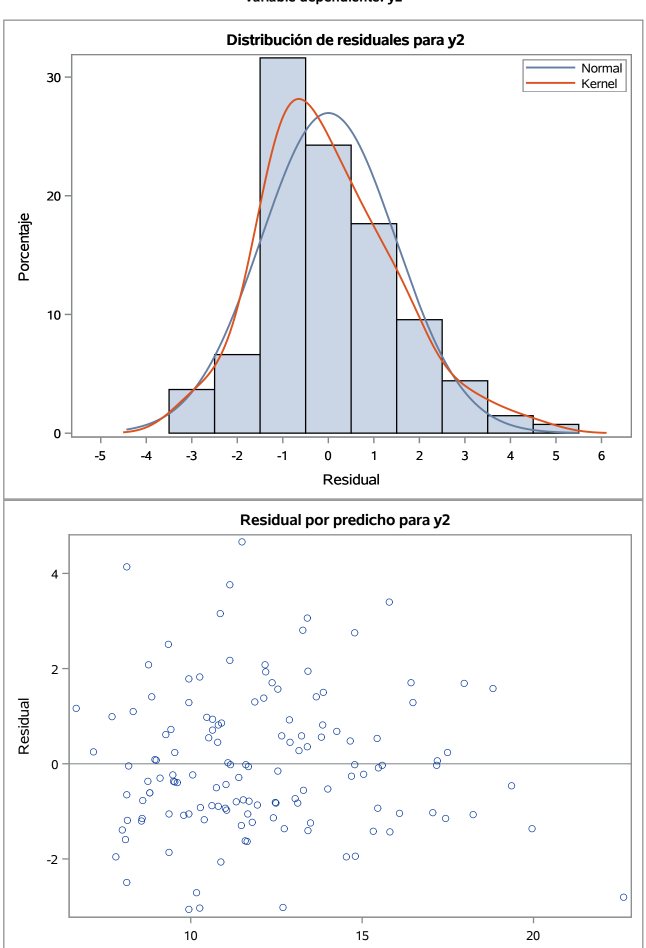
Analysis Variable : error					
CL superior al 95% para media	SS no corregida	SS corregida			
0.6924787	337.9486000	312.2661735			

N.º observaciones leídas	136
N.º observaciones usadas	136

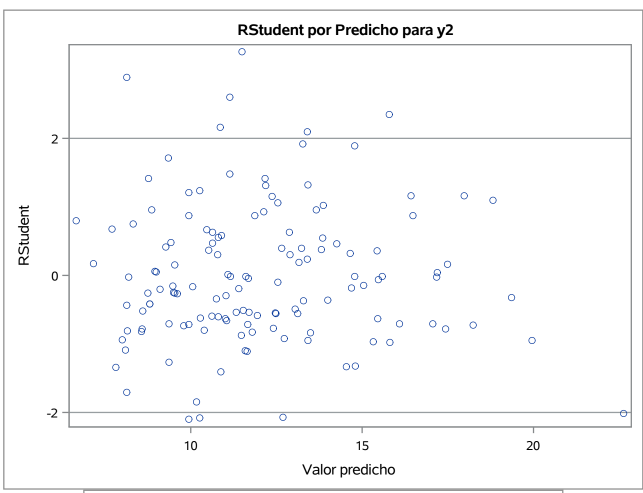
Análisis de varianza							
Origen	DF	Suma de cuadrados	Cuadrado de la media	Valor F	Pr > F		
Modelo	1	1188.49265	1188.49265	539.25	<.0001		
Error	134	295.33125	2.20396				
Total corregido	135	1483.82391					

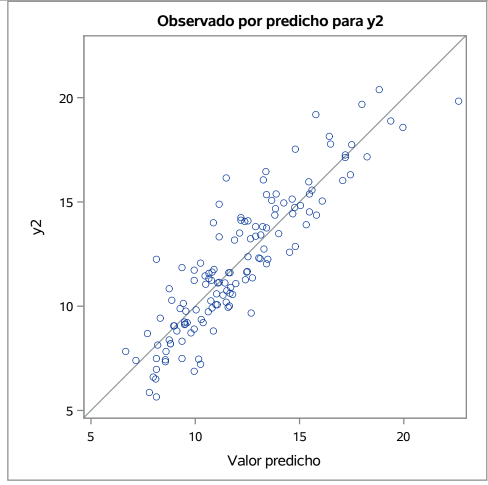
Raíz MSE	1.48458	R-cuadrado	0.8010
Media dependiente	12.02147	R-Sq Ajust	0.7995
Coef Var	12.34937		

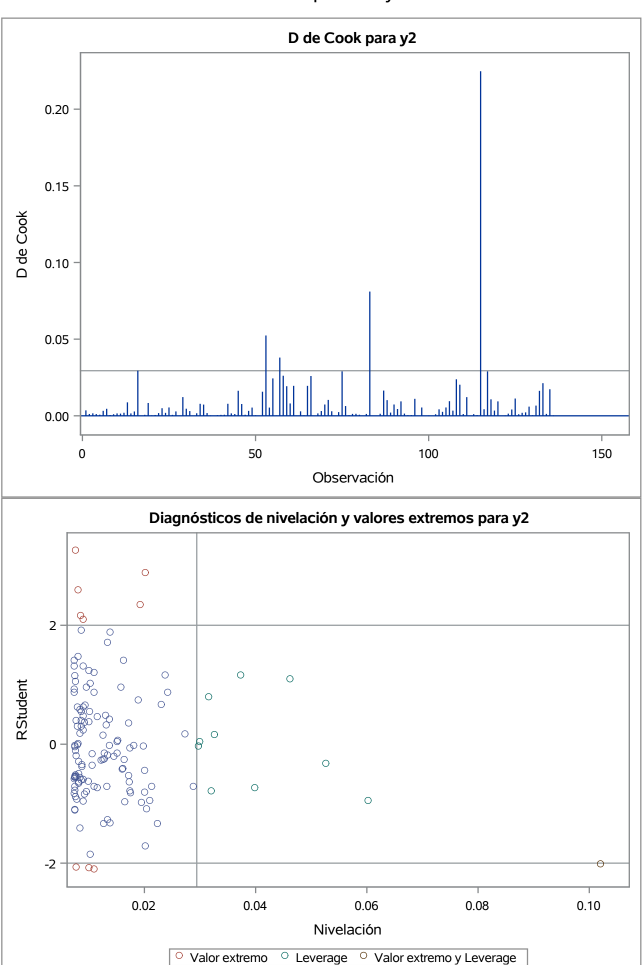
Estimaciones de parámetro							
Variable	DF	Estimación de parámetros	Error estándar	t valor	Pr >  t		
Intercept	1	1.67019	0.46358	3.60	0.0004		
y1	1	0.89336	0.03847	23.22	<.0001		

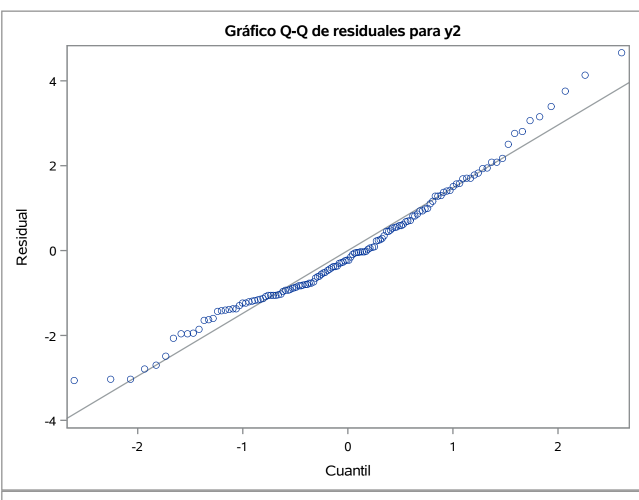


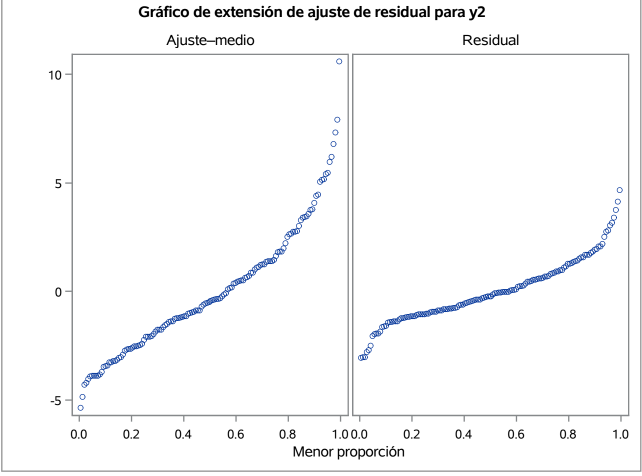
Valor predicho

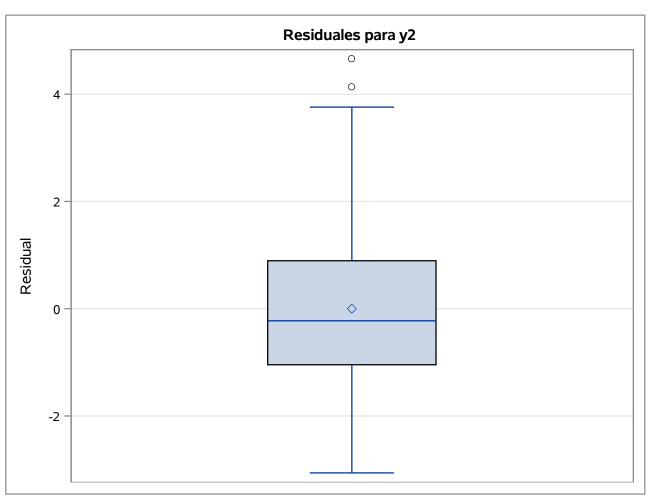


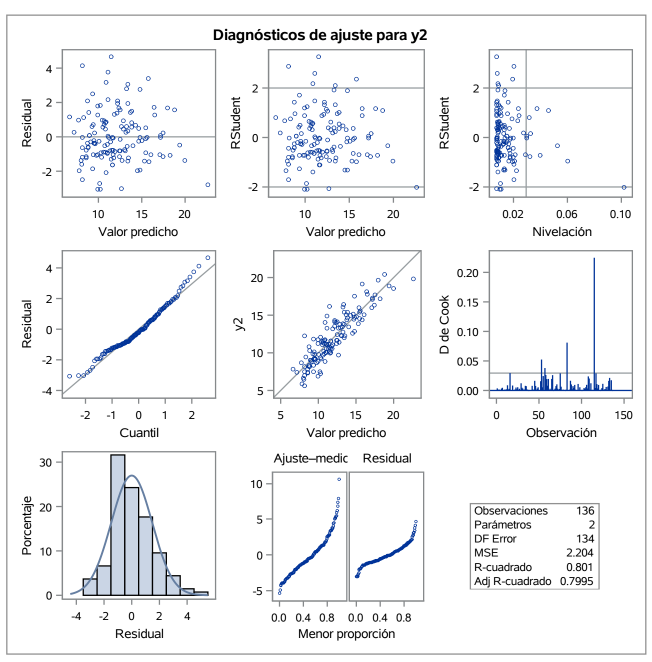


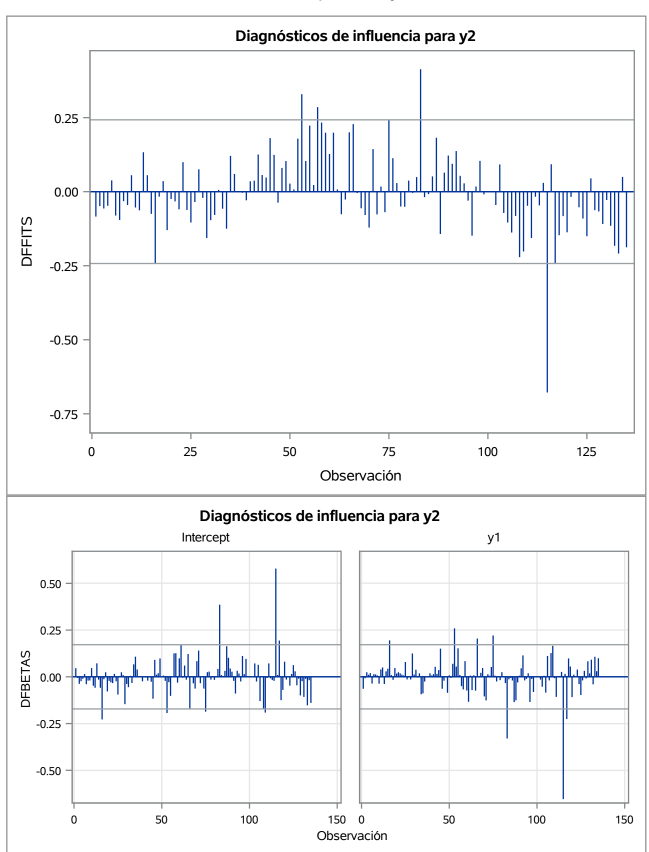


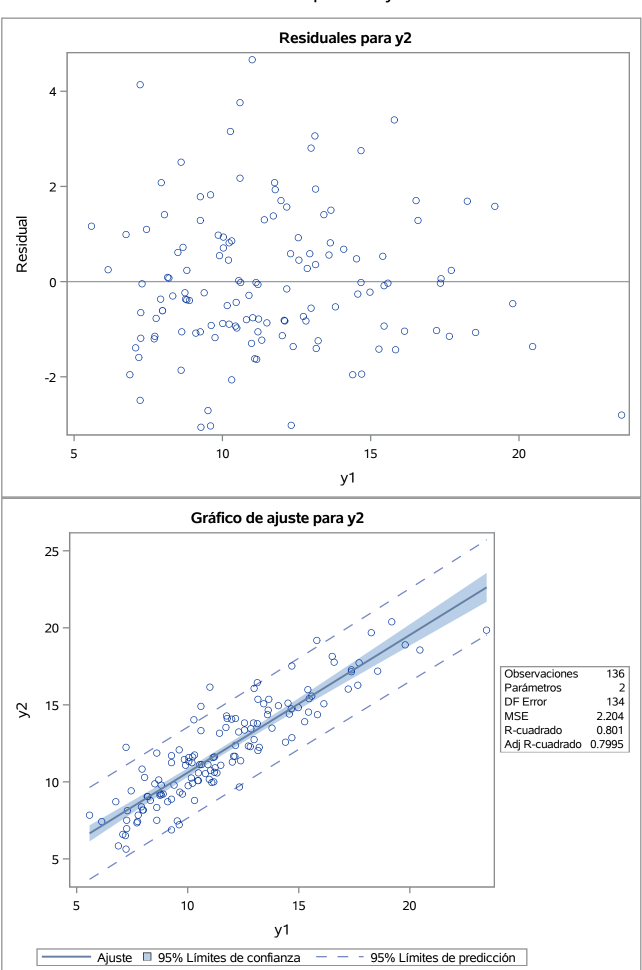












jueves, 20 de mayo de 2021 20:21:40 **11** 

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

Test 1 resultados para la variable dependiente y2						
Origen DF Cuadrado de la media Valor F Pr				Pr > F		
Numerador	1	16.93492	7.68	0.0064		
Denominador	134	2.20396				

### **Procedimiento CORR**

2 Variables:	y1	y2
--------------	----	----

Matriz CSSCP						
	y1	y2				
у1	1489.167103	1330.362418				
y2	1330.362418	1483.823906				

Estadísticos simples							
Variable	N	Media	Desv. est.	Suma	Mínimo	Máximo	
y1	136	11.58691	3.32127	1576	5.58000	23.46000	
y2	136	12.02147	3.31531	1635	5.64000	20.40000	

Coeficientes de correlación Pearson, N = 136 Prob >  r  suponiendo H0: Rho=0					
	y1	y2			
y1	1.00000	0.89497 <.0001			
y2	0.89497 <.0001	1.00000			

Obs	rc
1	0.88730