jueves, 20 de mayo de 2021 20:14:28 **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	0.4025000	1.5059805	0.2050000	-0.4400000	1.3800000	-3.6300000	5.0400000	0.1291368	0.1471072

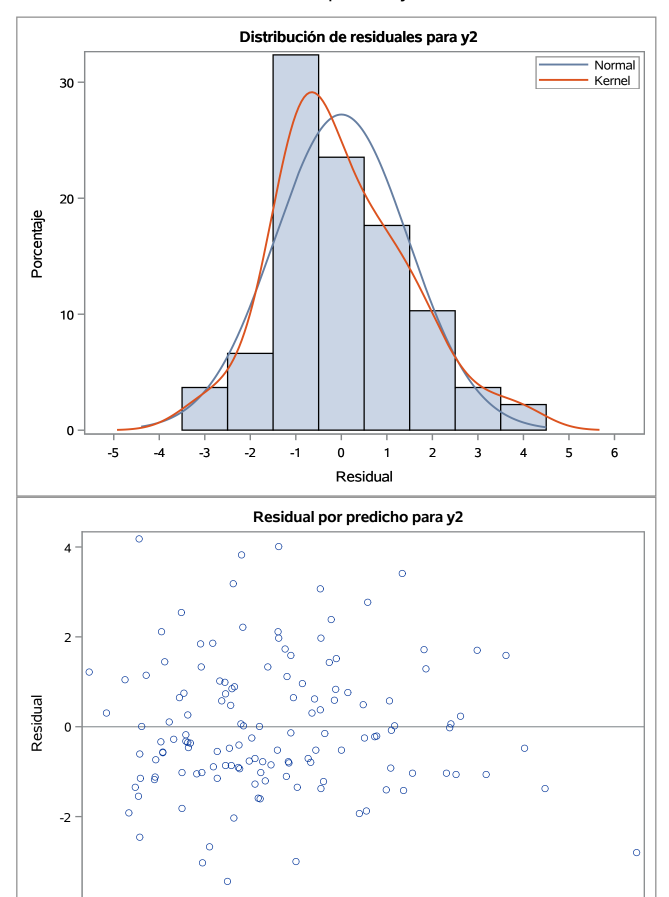
Analysis Variable : error					
CL superior al 95% para media	SS no corregida	SS corregida			
0.6578928	328.2098000	306.1769500			

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	1193.63226	1193.63226	551.18	<.0001	
Error	134	290.19165	2.16561			
Total corregido	135	1483.82391				

Raíz MSE	1.47160	R-cuadrado	0.8044
Media dependiente	12.02147	R-Sq Ajust	0.8030
Coef Var	12.24144		

Estimaciones de parámetro						
Variable	DF	Estimación de parámetros	Error estándar	t valor	Pr >  t	
Intercept	1	1.60764	0.46117	3.49	0.0007	
y1	1	0.89628	0.03818	23.48	<.0001	

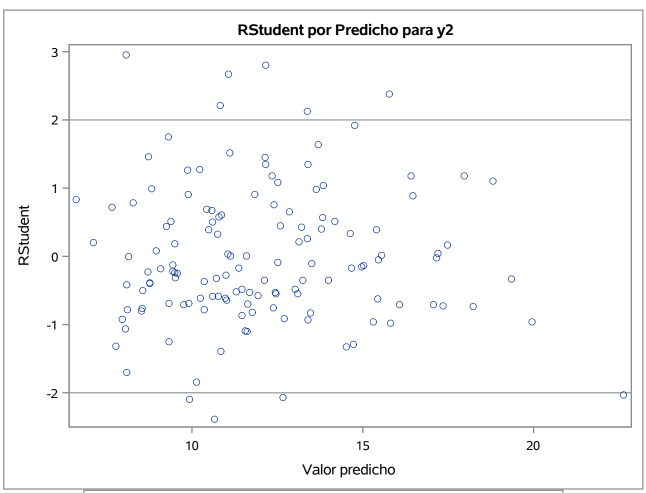


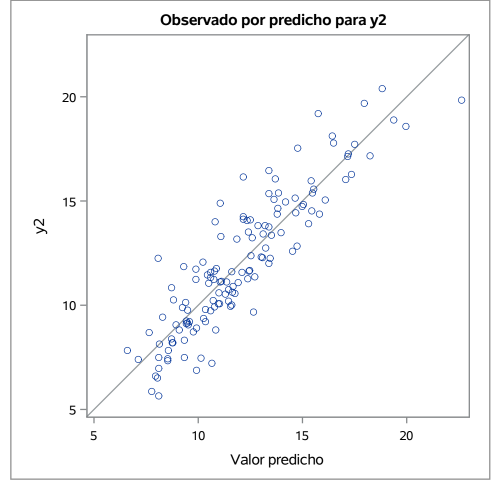
15

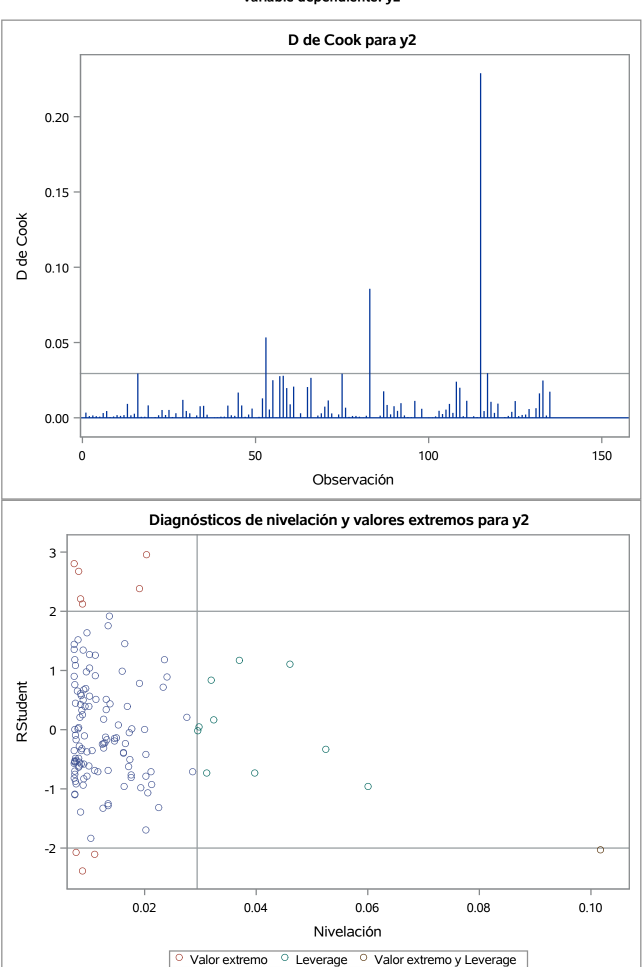
Valor predicho

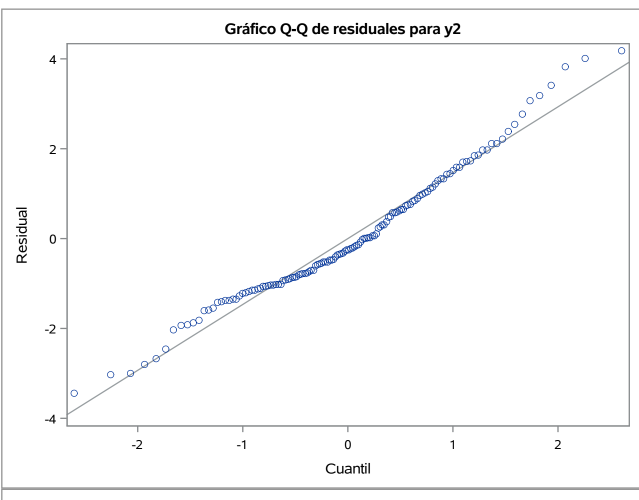
20

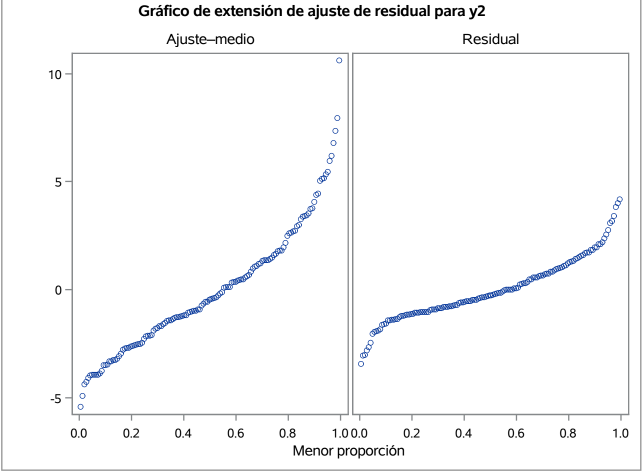
10

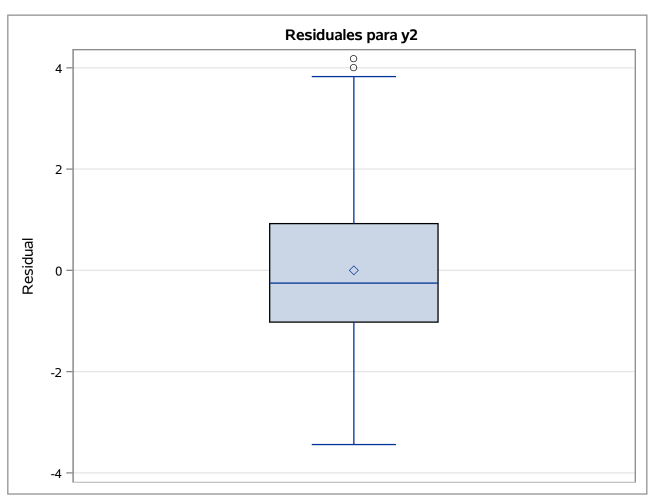


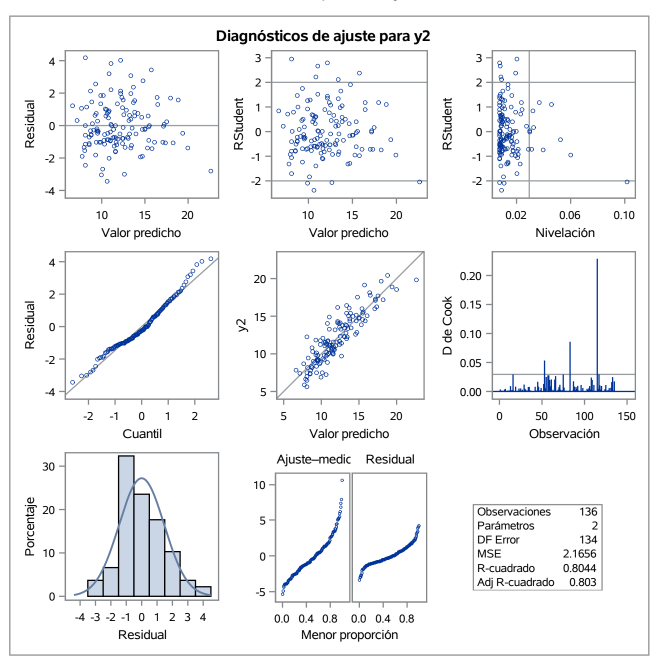


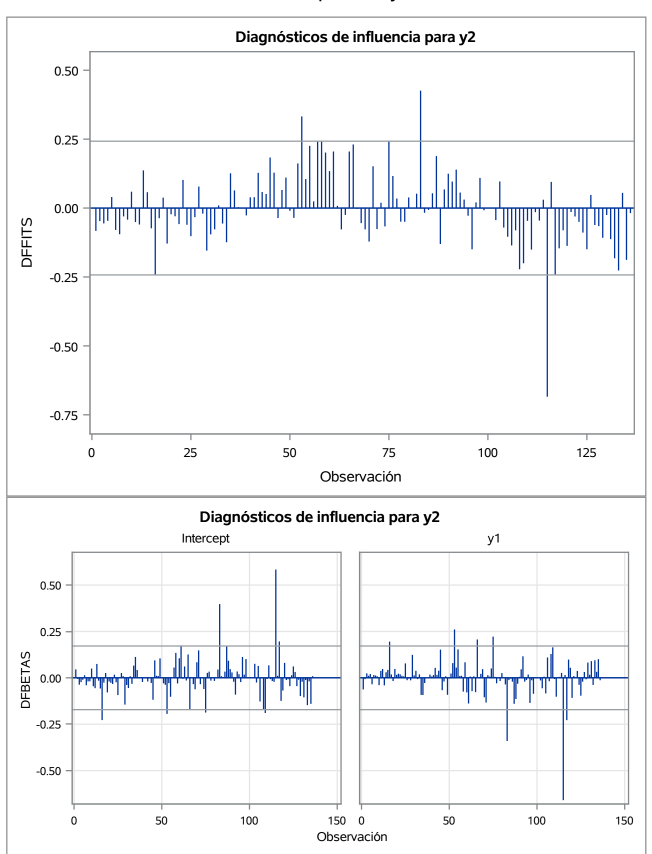


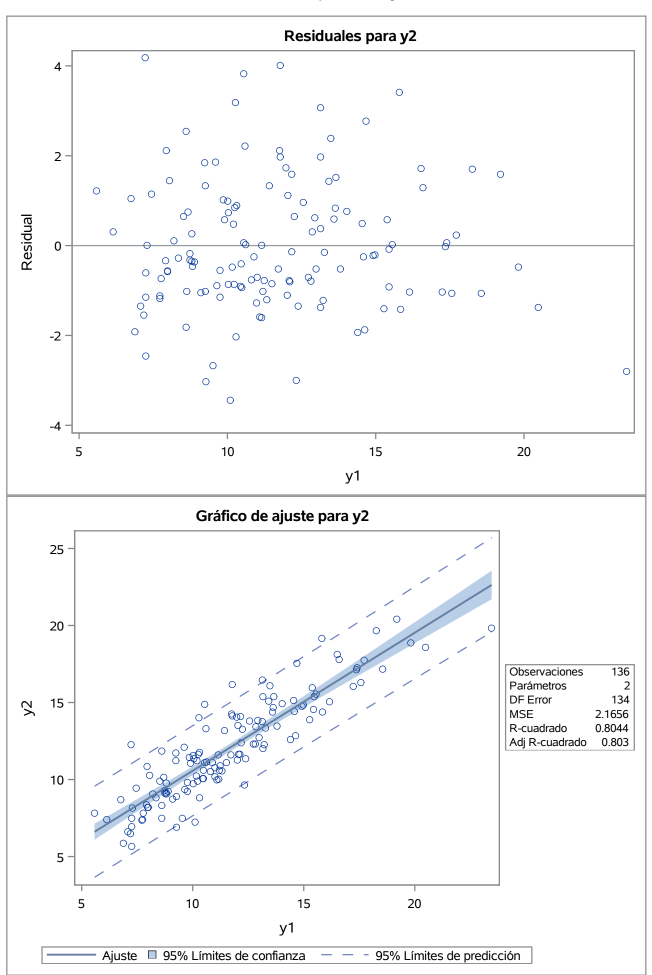












jueves, 20 de mayo de 2021 20:14:28 **11** 

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

Test 1 resultados para la variable dependiente y2					
Origen	DF	Cuadrado de la media	Valor F	Pr > F	
Numerador	1	15.98530	7.38	0.0075	
Denominador	134	2.16561			

### **Procedimiento CORR**

2 Variables: y1 y2

Matriz CSSCP						
	y1	y2				
у1	1485.882456	1331.764706				
y2	1331.764706	1483.823906				

Estadísticos simples							
Variable	N	Media	Desv. est.	Suma	Mínimo	Máximo	
y1	136	11.61897	3.31761	1580	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	0.89690 <.0001		
y2	0.89690 <.0001	1.00000		

-	

Obs	rc
1	0.89029