sábado, 15 de mayo de 2021 12:18:42 **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
139	2.4842446	1.5211547	2.2900000	1.5100000	3.5400000	-1.5300000	7.2300000	0.1290227	2.2291276

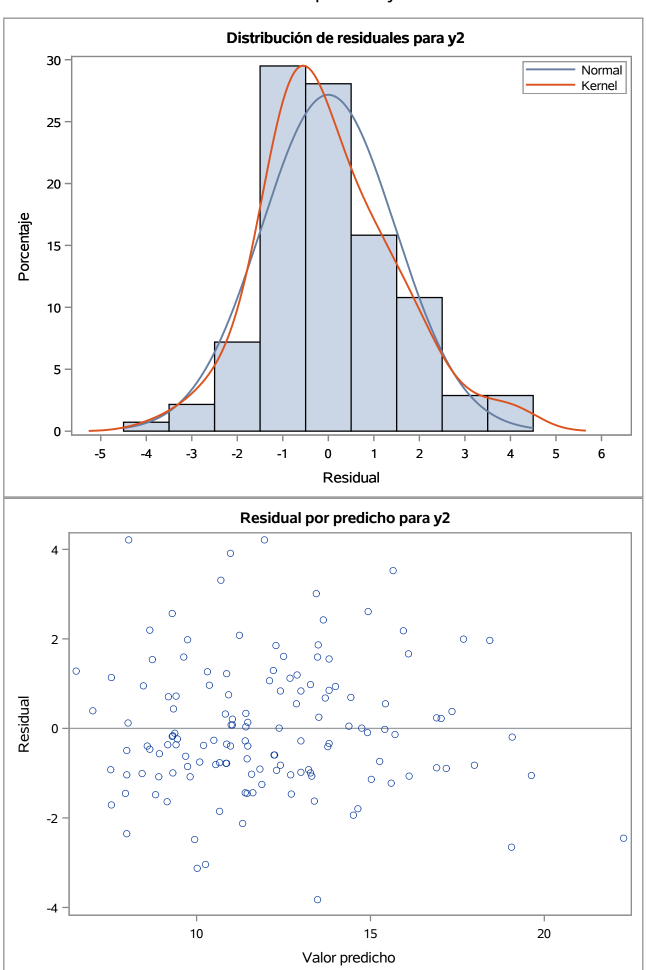
Analysis Variable : error					
CL superior al 95% para media	SS no corregida	SS corregida			
2.7393616	1177.15	319.3197957			

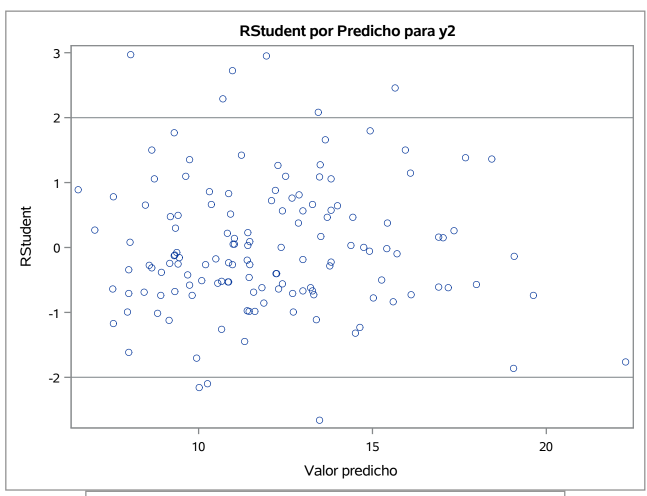
N.º observaciones leídas	139
N.º observaciones usadas	139

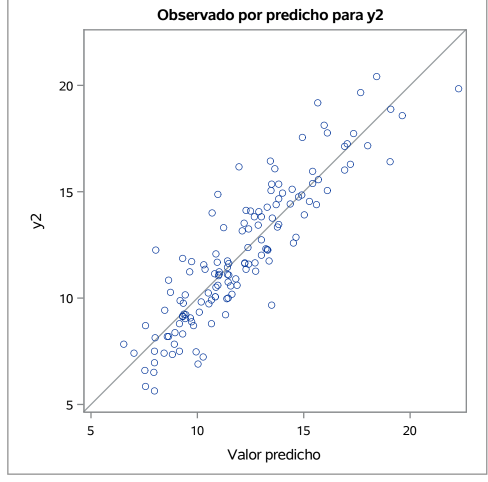
Análisis de varianza						
Origen	DF	Suma de cuadrados	Cuadrado de la media	Valor F	Pr > F	
Modelo	1	1205.48567	1205.48567	554.96	<.0001	
Error	137	297.59217	2.17221			
Total corregido	138	1503.07784				

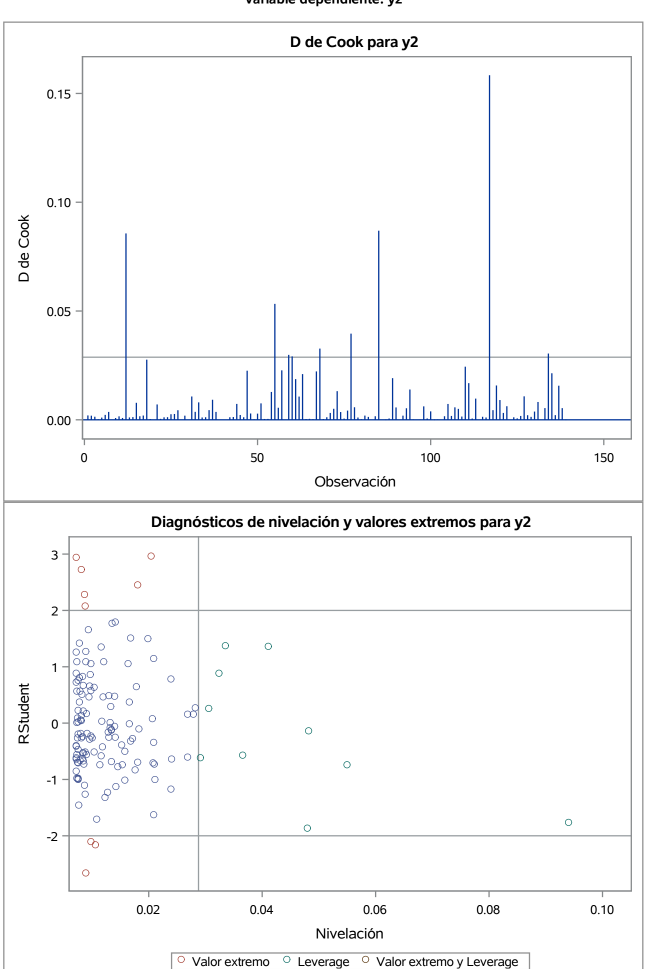
Raíz MSE	1.47384	R-cuadrado	0.8020
Media dependiente	12.04863	R-Sq Ajust	0.8006
Coef Var	12.23243		

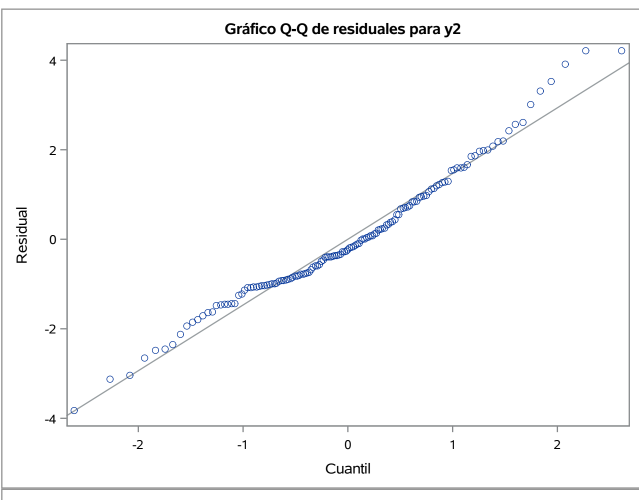
Estimaciones de parámetro						
Variable DF Estimación de Error estándar t valor Pr >  t				Pr >  t		
Intercept	1	3.61631	0.37915	9.54	<.0001	
y1	1	0.88164	0.03742	23.56	<.0001	

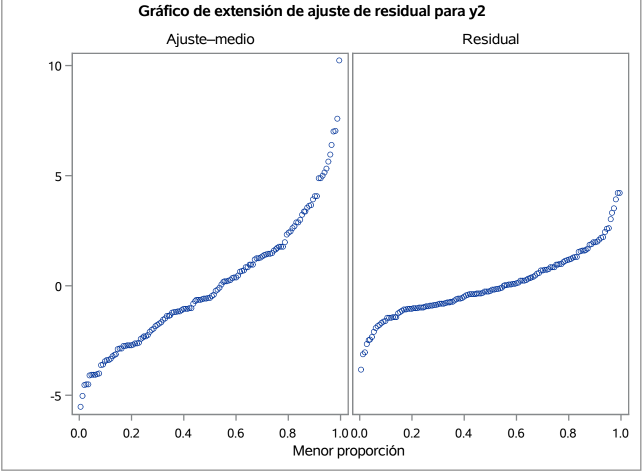


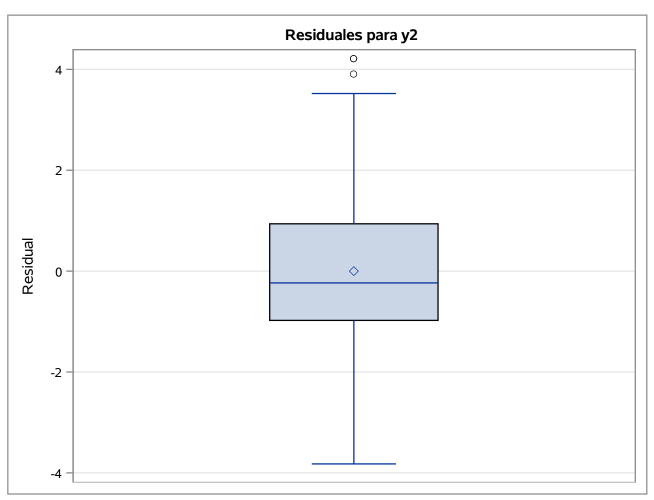


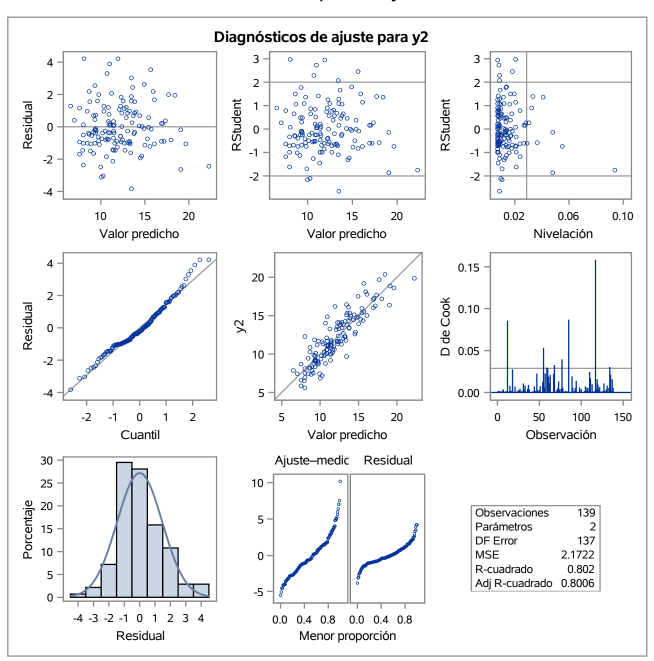


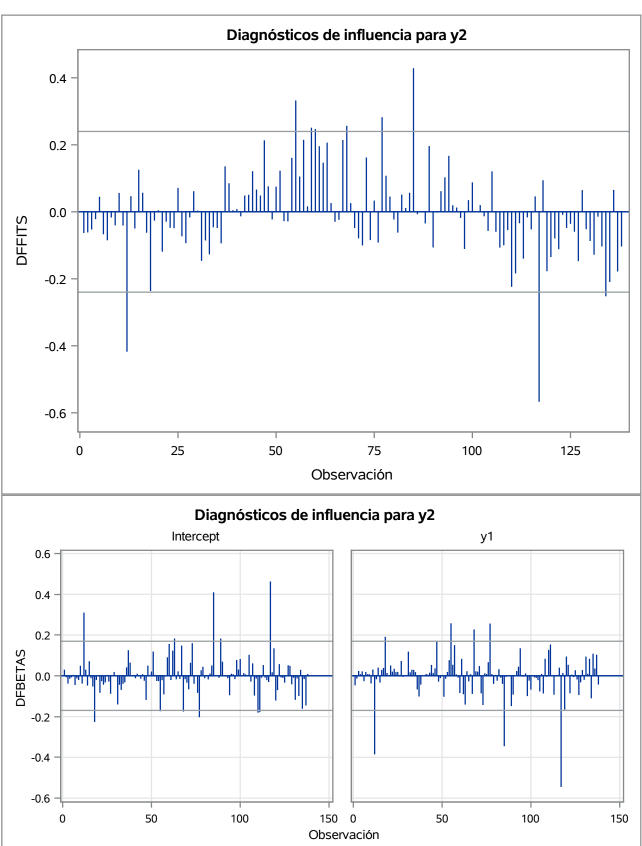


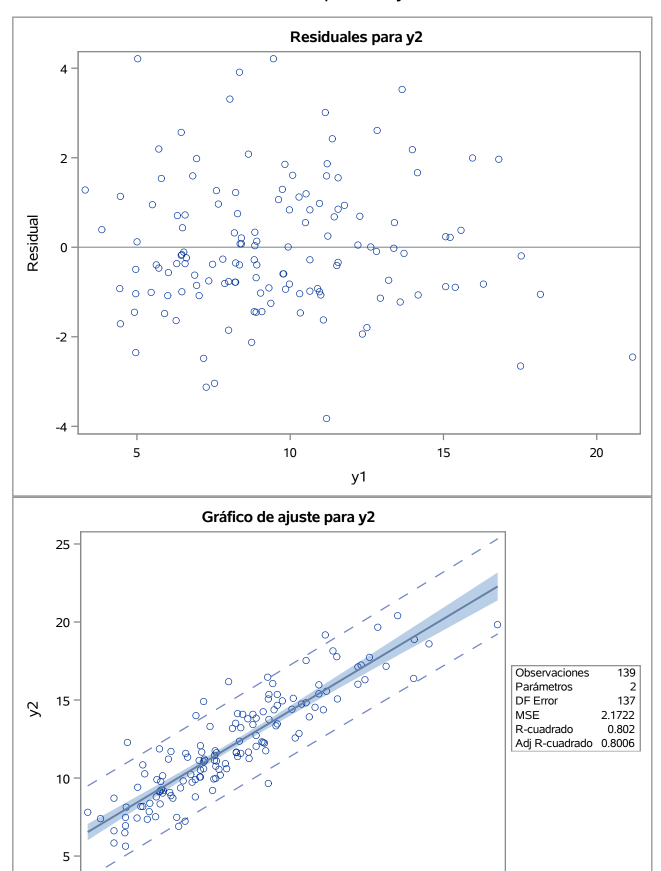












5

10

Ajuste 95% Límites de confianza

у1

15

20

– 95% Límites de predicción

sábado, 15 de mayo de 2021 12:18:42 **11** 

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

Test 1 resultados para la variable dependiente y2					
Origen	Cuadrado DF de la media Valor F Pr > F				
Numerador	1	21.72762	10.00	0.0019	
Denominador	137	2.17221			

### **Procedimiento CORR**

2 Variables: y1 y2

Matriz CSSCP						
	y1	y2				
у1	1550.894223	1367.326134				
y2	1367.326134	1503.077840				

Estadísticos simples						
Variable	N	Media	Desv. est.	Suma	Mínimo	Máximo
y1	139	9.56439	3.35237	1329	3.31000	21.17000
y2	139	12.04863	3.30028	1675	5.64000	20.40000

Coeficientes de correlación Pearson, N = 139 Prob >  r  suponiendo H0: Rho=0					
	y1	y2			
y1	1.00000	0.89555 <.0001			
y2	0.89555 <.0001	1.00000			

sábado, 15 de mayo de 2021 12:18:42 **13** 

Obs	rc
1	0.69908