

**Procedimiento MEANS**

Analysis Variable : error									
N	Media	Desv. est.	Mediana	Cuartil inferior	Cuartil superior	Mínimo	Máximo	Error Std	CL inferior al 95% para media
44	-4.3993182	10.3369188	-1.6550000	-9.7500000	1.9850000	-29.4600000	13.6900000	1.5583491	-7.5420287

Analysis Variable : error		
CL superior al 95% para media	SS no corregida	SS corregida
-1.2566076	5446.21	4594.63

**Procedimiento REG**  
**Modelo: MODEL1**  
**Variable dependiente: y2**

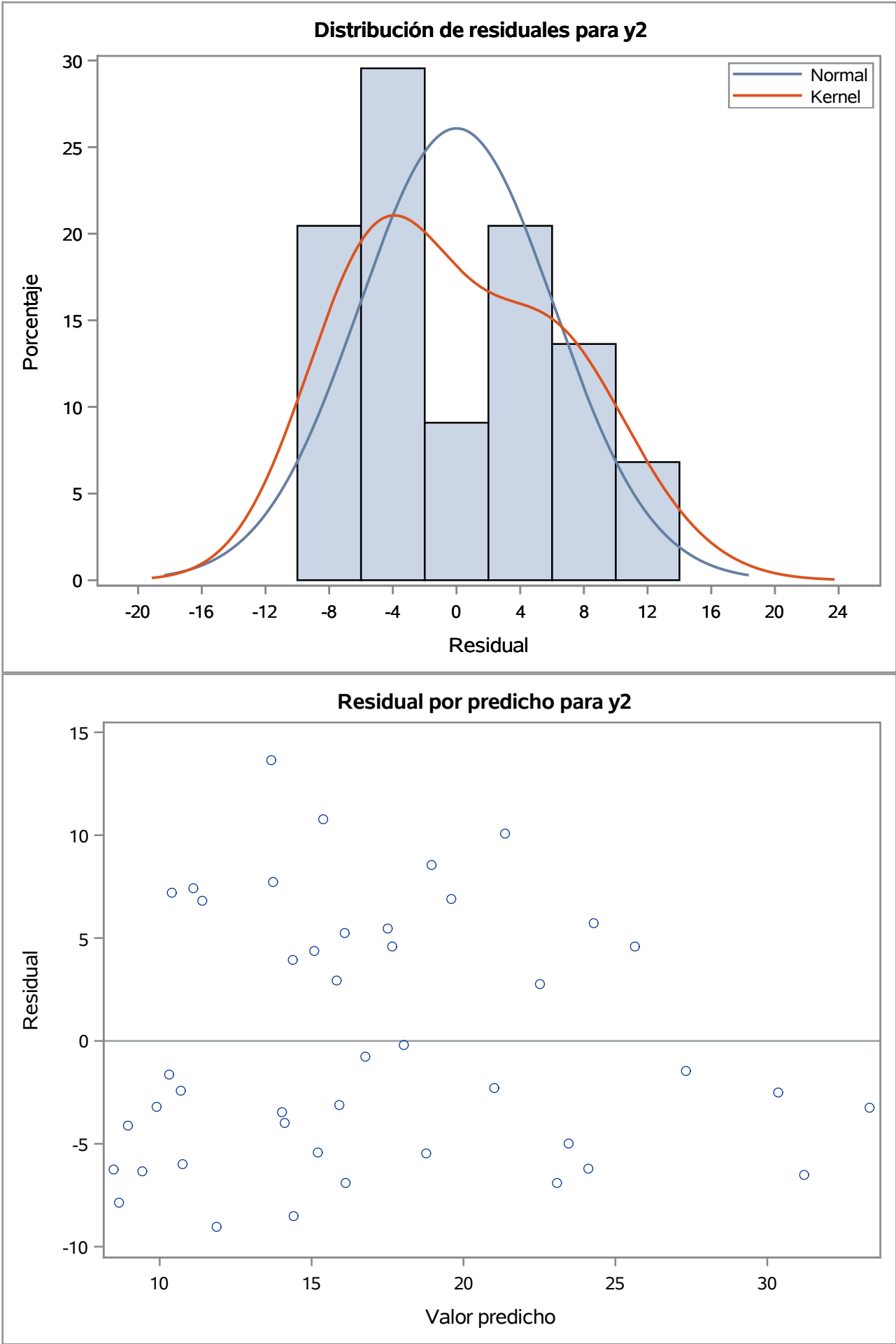
N.º observaciones leídas	49
N.º observaciones usadas	44
Número de observaciones con valores ausentes	5

Análisis de varianza					
Origen	DF	Suma de cuadrados	Cuadrado de la media	Valor F	Pr > F
Modelo	1	1733.66787	1733.66787	45.24	<.0001
Error	42	1609.65502	38.32512		
Total corregido	43	3343.32290			

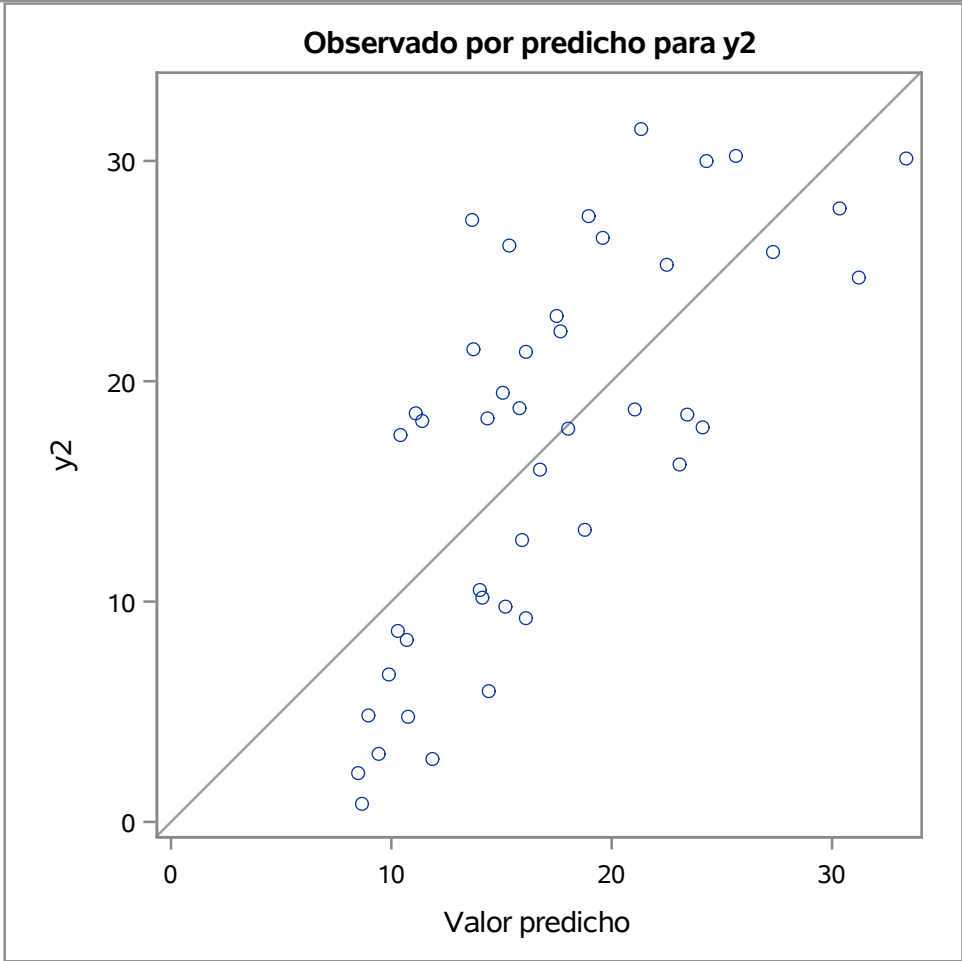
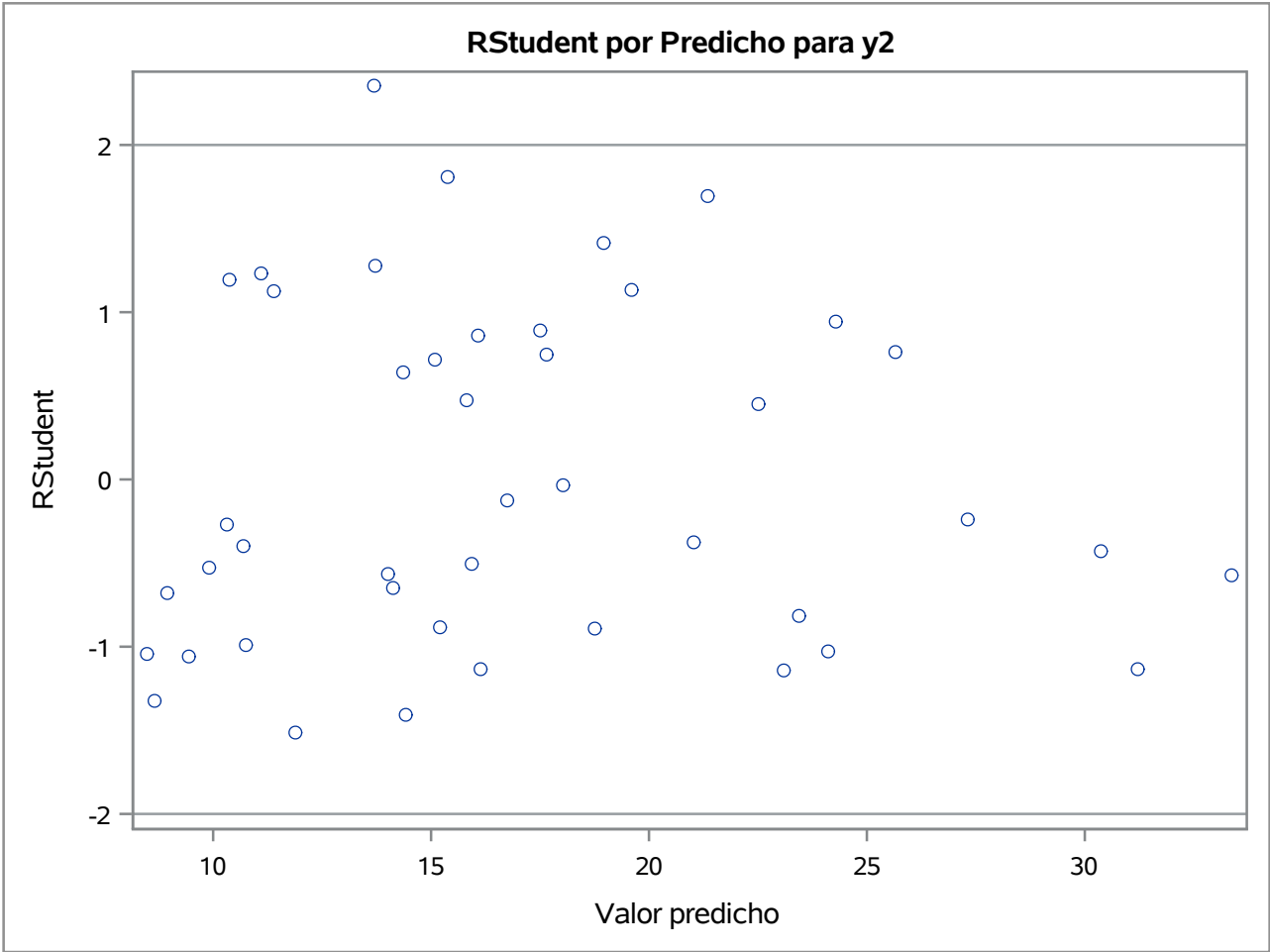
Raíz MSE	6.19073	R-cuadrado	0.5185
Media dependiente	17.06523	R-Sq Ajust	0.5071
Coef Var	36.27686		

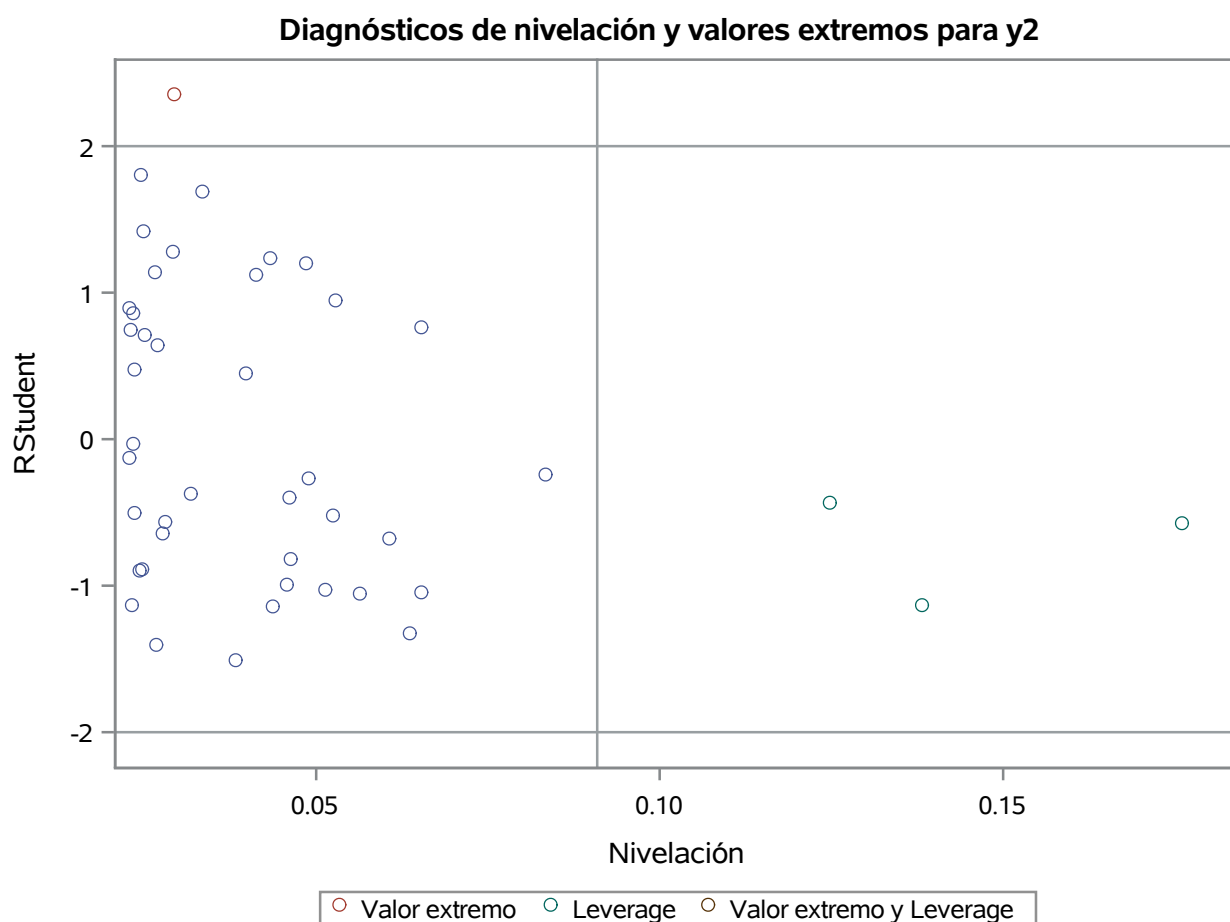
Estimaciones de parámetro					
Variable	DF	Estimación de parámetros	Error estándar	t valor	Pr >  t
Intercept	1	7.78191	1.66618	4.67	<.0001
y1	1	0.43250	0.06430	6.73	<.0001

Procedimiento REG  
Modelo: MODEL1  
Variable dependiente: y2

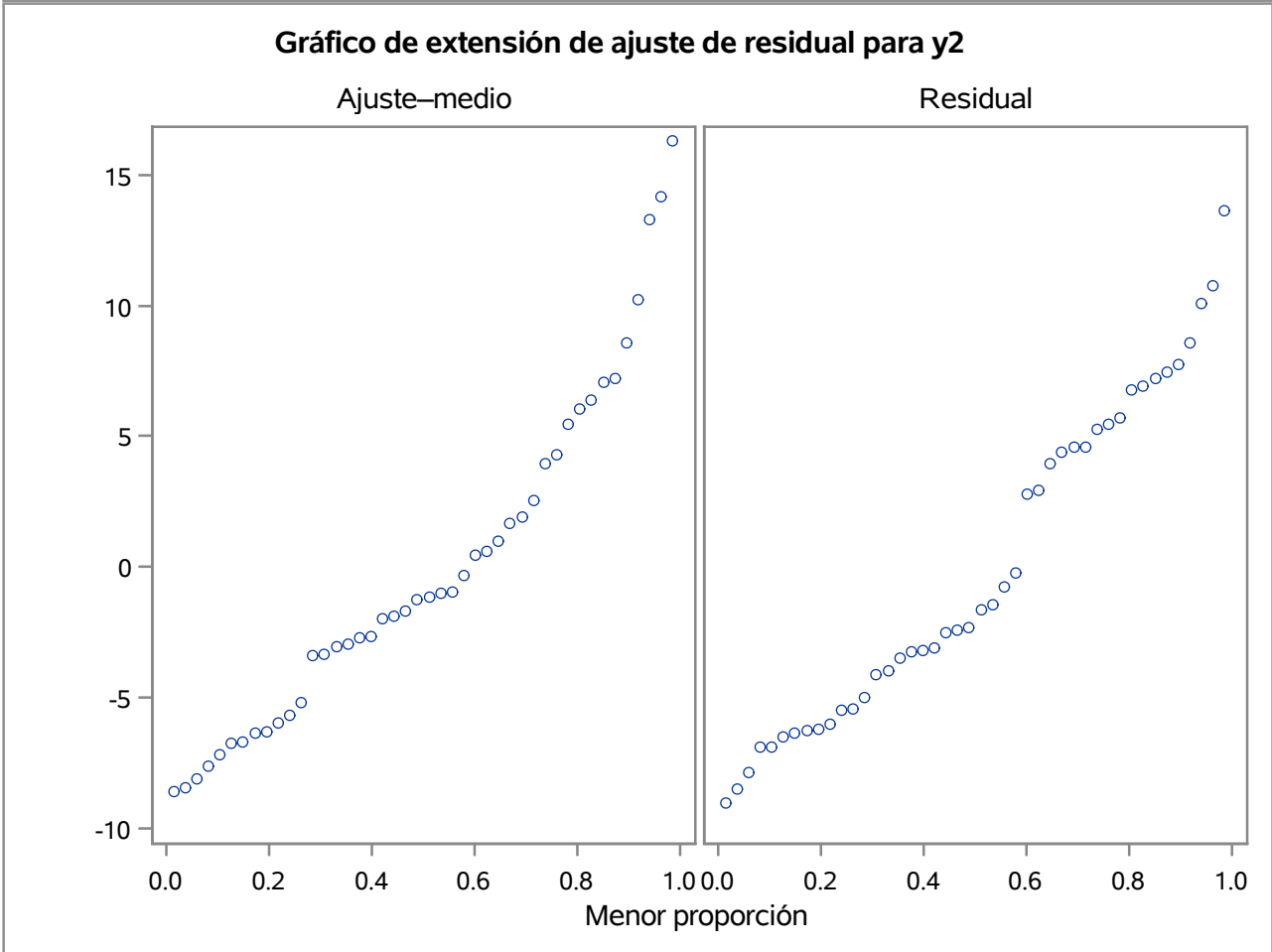
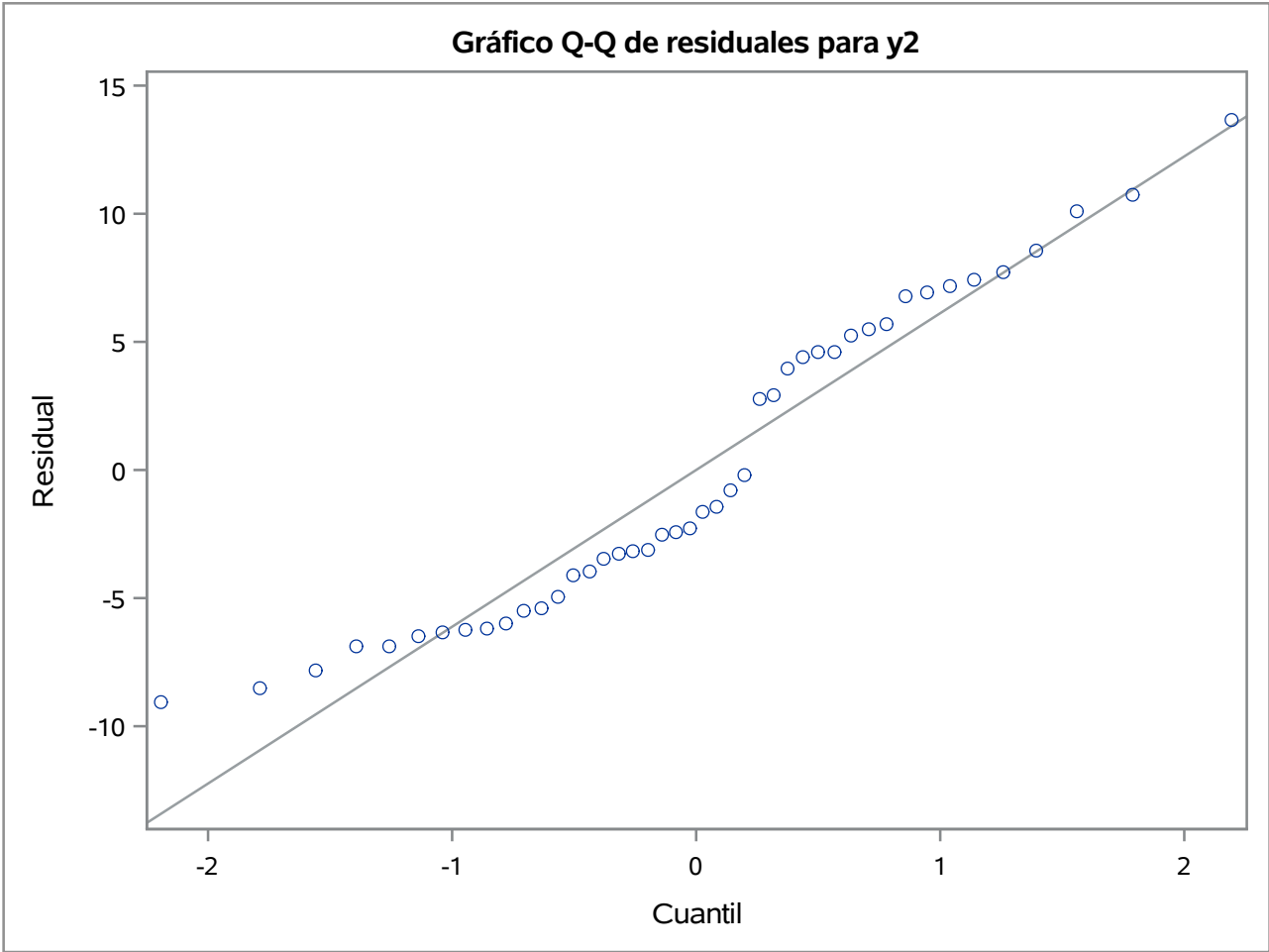


Procedimiento REG  
Modelo: MODEL1  
Variable dependiente: y2

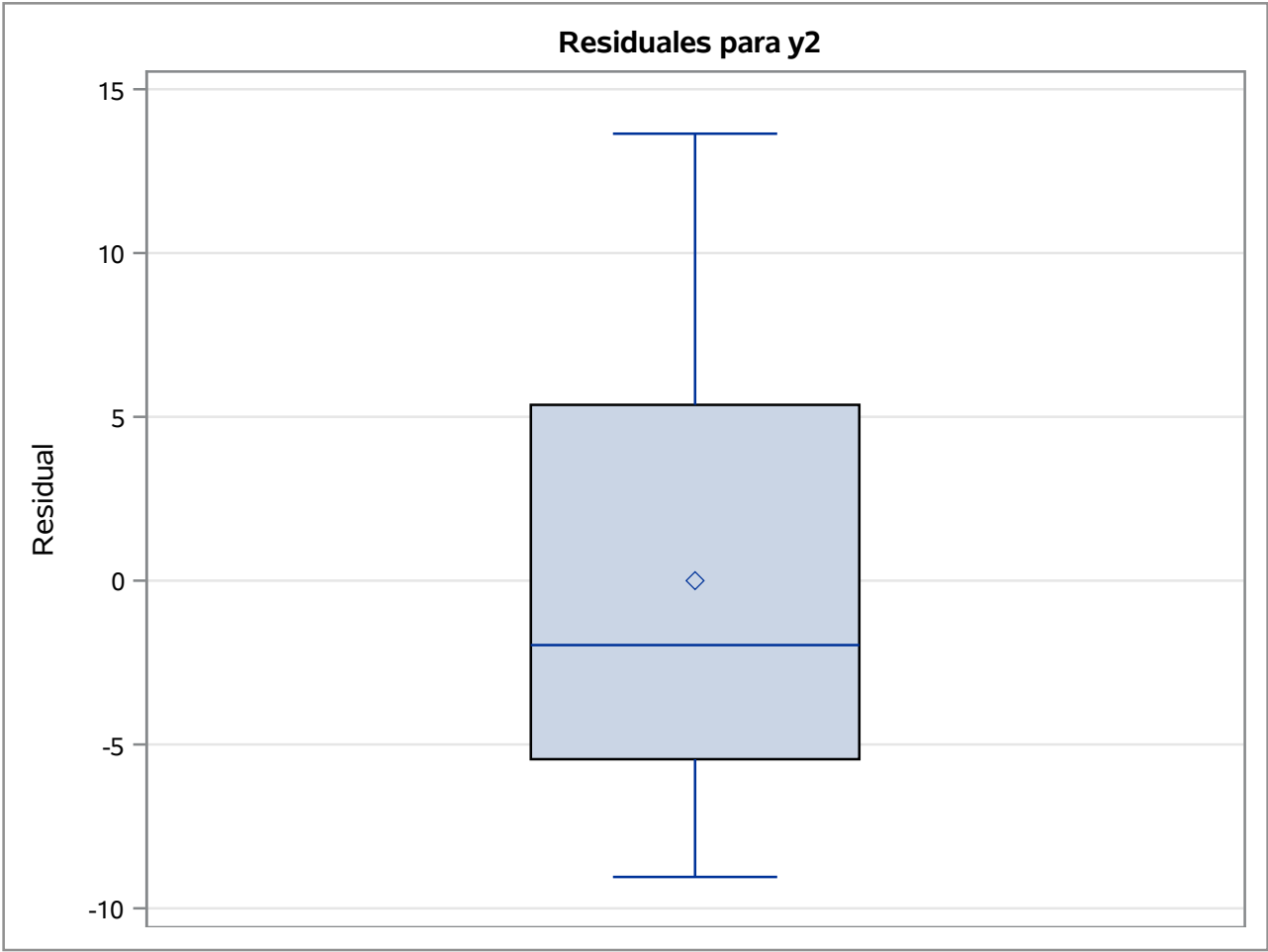




Procedimiento REG  
Modelo: MODEL1  
Variable dependiente: y2

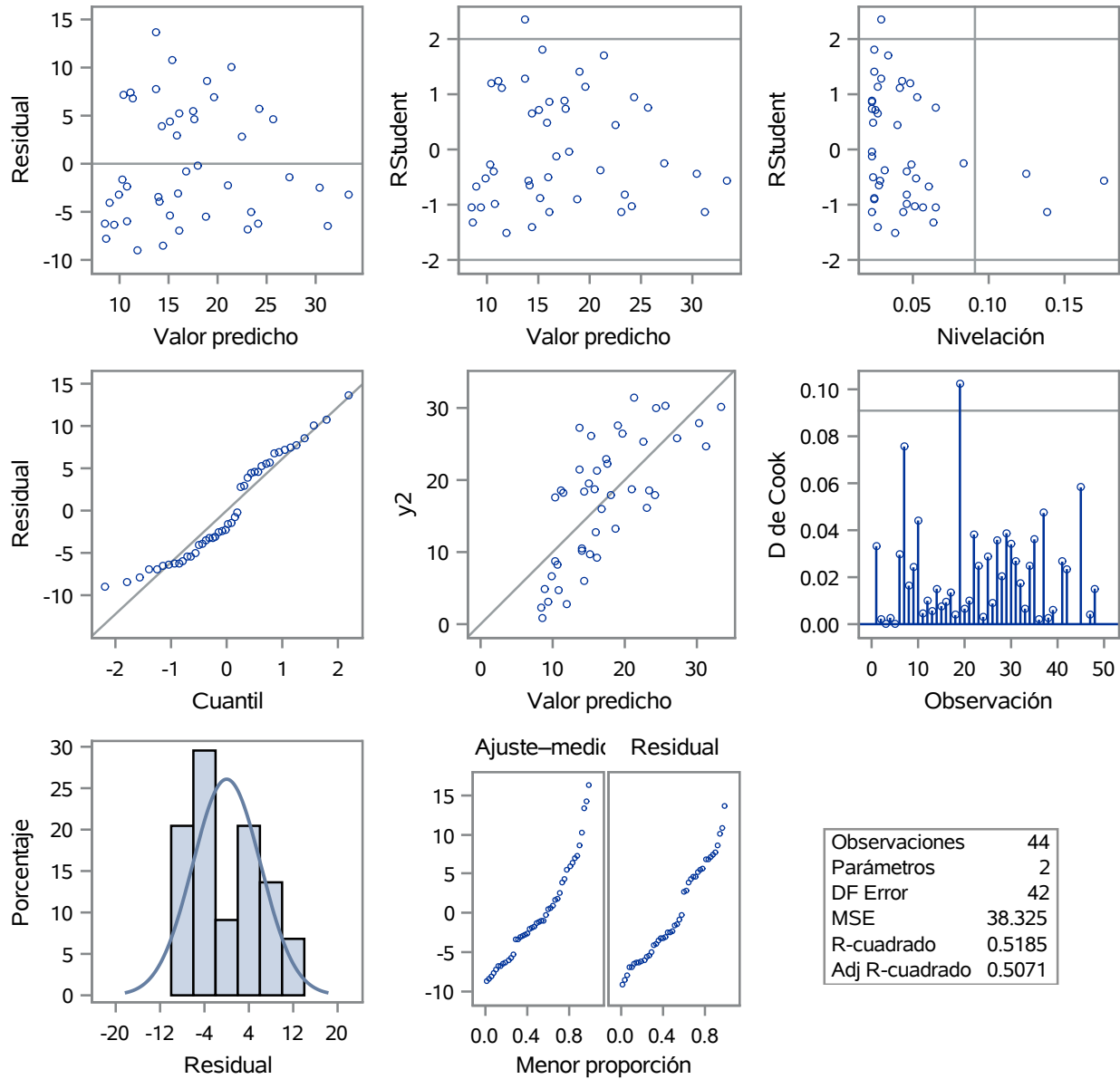


Procedimiento REG  
Modelo: MODEL1  
Variable dependiente: y2



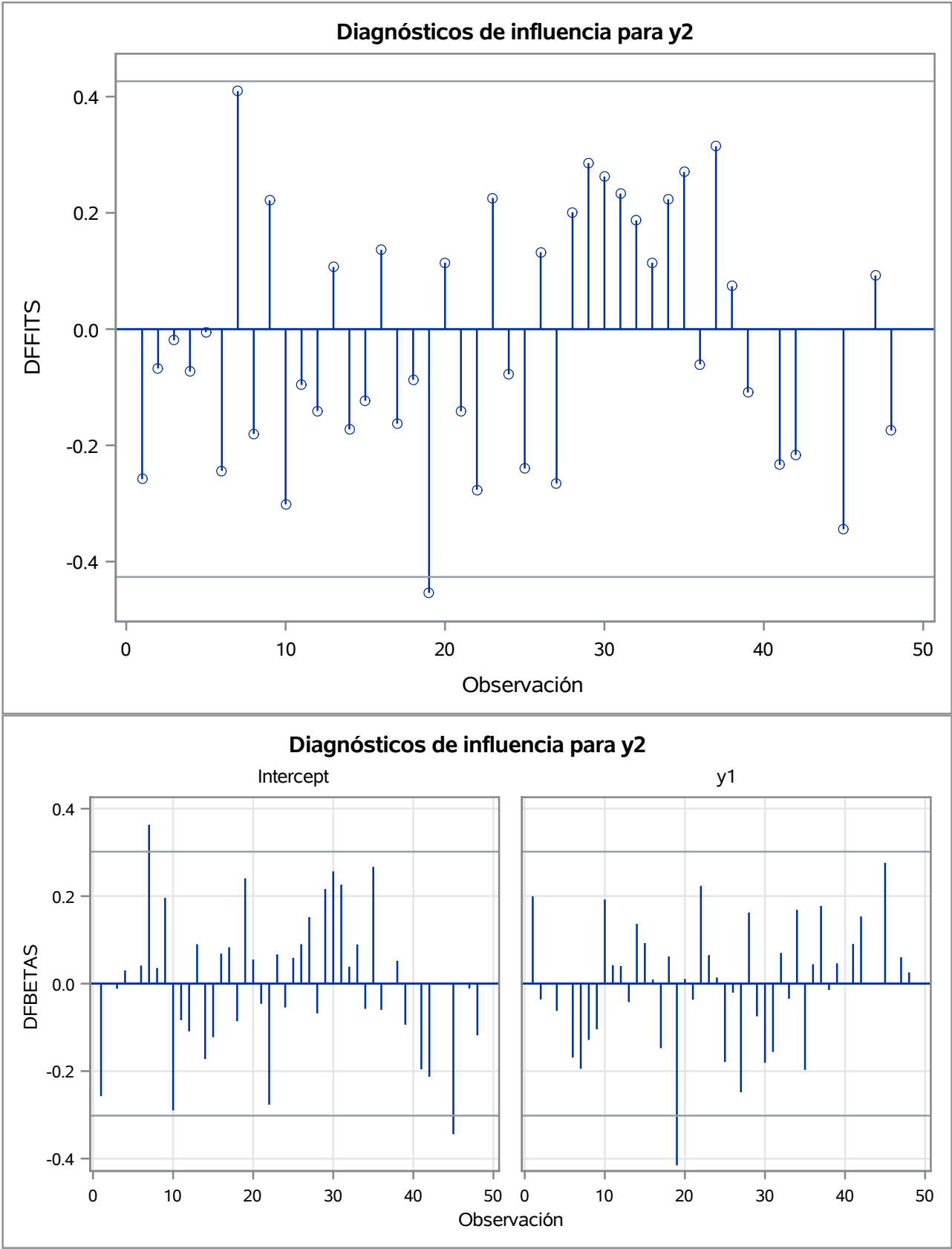
Procedimiento REG  
Modelo: MODEL1  
Variable dependiente: y2

Diagnósticos de ajuste para y2

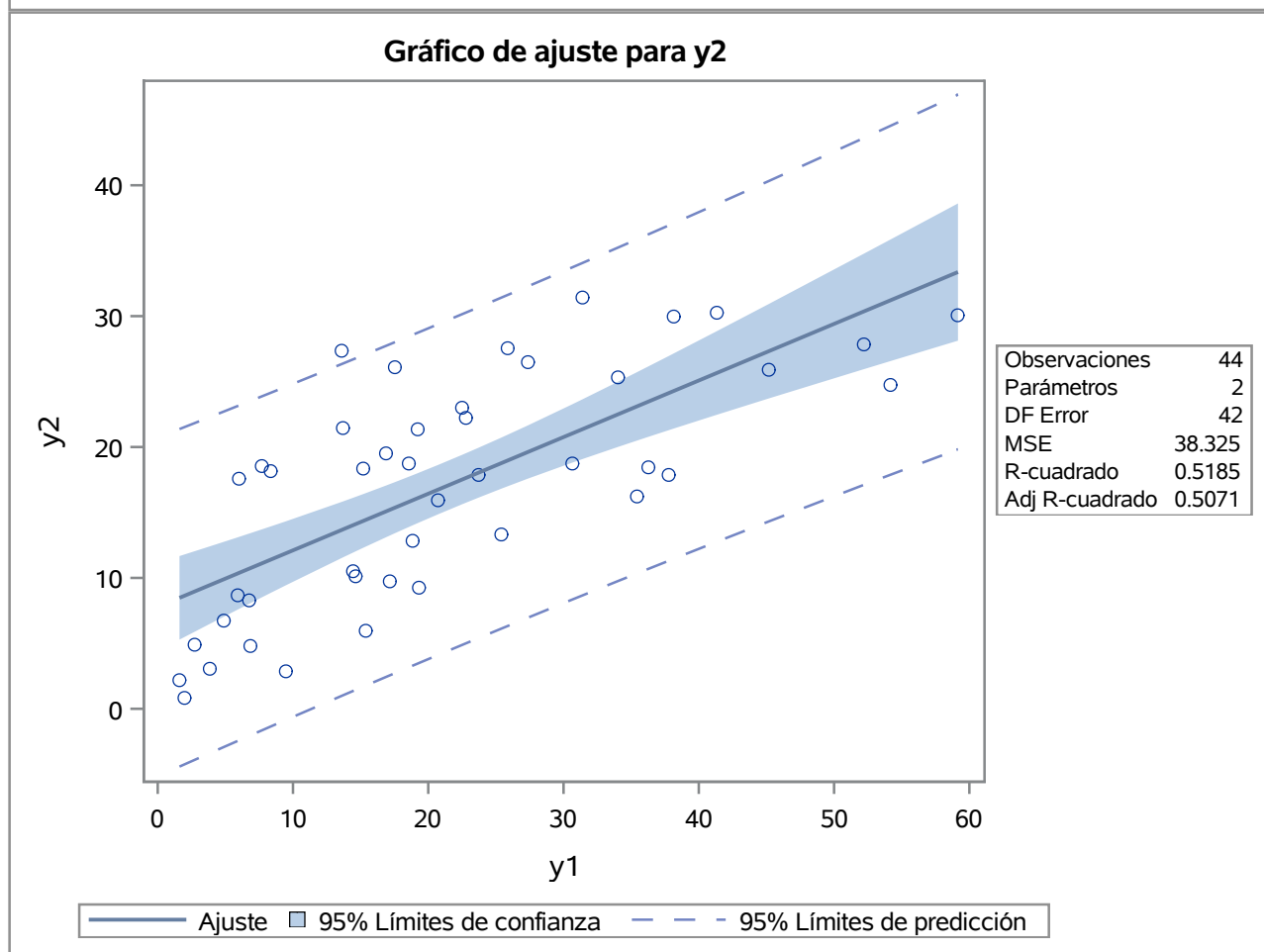
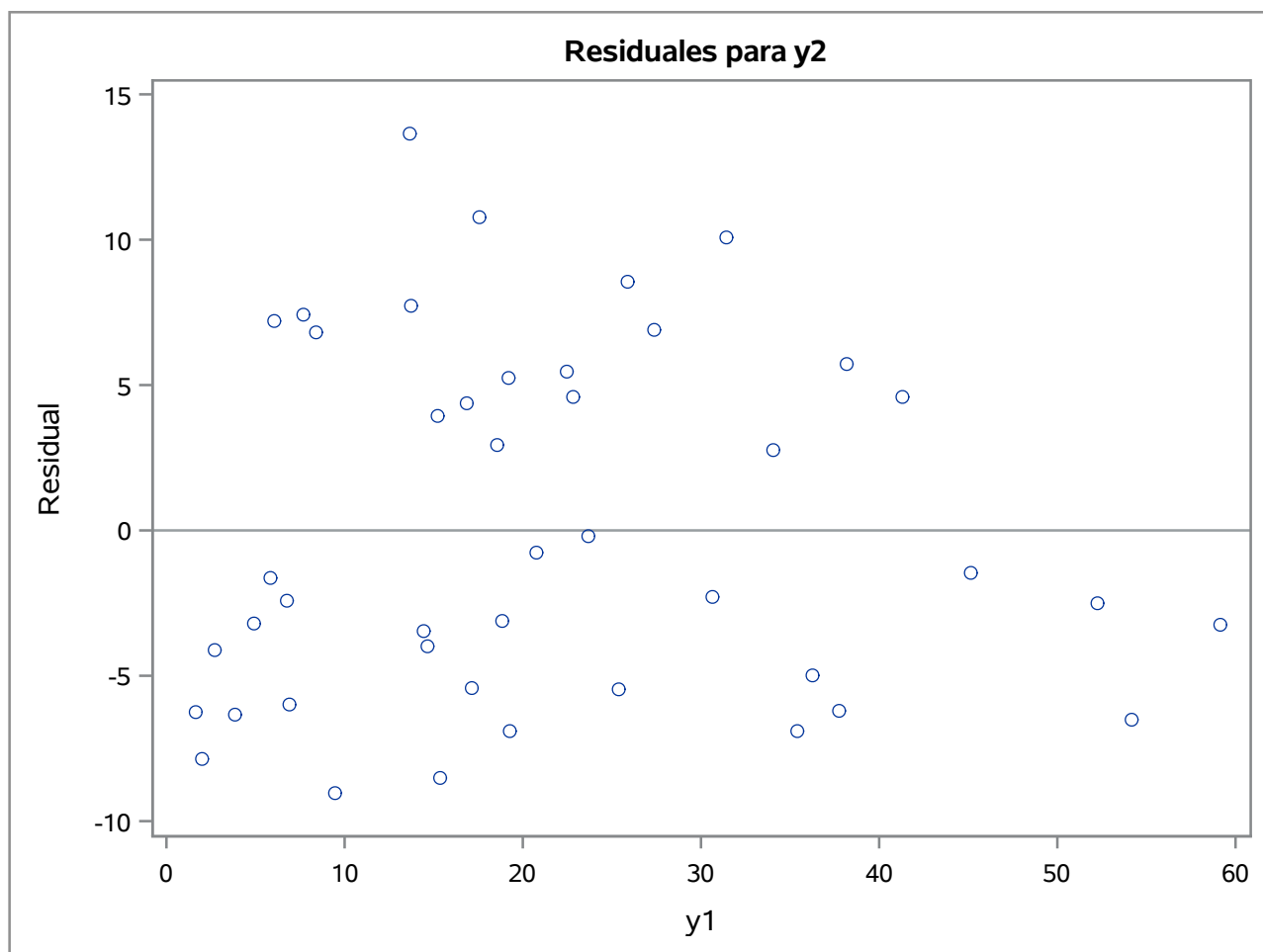




Procedimiento REG  
Modelo: MODEL1  
Variable dependiente: y2



Procedimiento REG  
Modelo: MODEL1  
Variable dependiente: y2



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

Test 1 resultados para la variable dependiente y2				
Origen	DF	Cuadrado de la media	Valor F	Pr > F
Numerador	1	2984.97626	77.89	<.0001
Denominador	42	38.32512		

**Procedimiento CORR**

<b>2 Variables:</b>	y1	y2
---------------------	----	----

Suma de cuadrados corregida y productos cruzados CSSCP / CSS Var fila / CSS Var col		
	y1	y2
y1	9363.615041 9363.615041 9363.615041	4008.521155 9268.350691 3343.322898
y2	4008.521155 3343.322898 9268.350691	3343.322898 3343.322898 3343.322898

Estadísticos simples						
Variable	N	Media	Desv. est.	Suma	Mínimo	Máximo
y1	49	21.22306	13.96694	1040	1.61000	59.16000
y2	44	17.06523	8.81769	750.87000	0.80000	31.44000

Coeficientes de correlación Pearson Prob >  r  suponiendo H0: Rho=0 Número de observaciones		
	y1	y2
y1	1.00000 49	0.72010 <.0001 44
y2	0.72010 <.0001 44	1.00000 44

Obs	rc
1	0.59149