

Procedimiento MEANS

Analysis Variable : error									
N	Media	Desv. est.	Mediana	Cuartil inferior	Cuartil superior	Mínimo	Máximo	Error Std	CL inferior al 95% para media
45	-4.2337778	10.1816076	-1.1900000	-9.3800000	1.8300000	-29.2600000	13.7100000	1.5177844	-7.2926713

Analysis Variable : error		
CL superior al 95% para media	SS no corregida	SS corregida
-1.1748842	5367.89	4561.27

Procedimiento REG
Modelo: MODEL1
Variable dependiente: y2

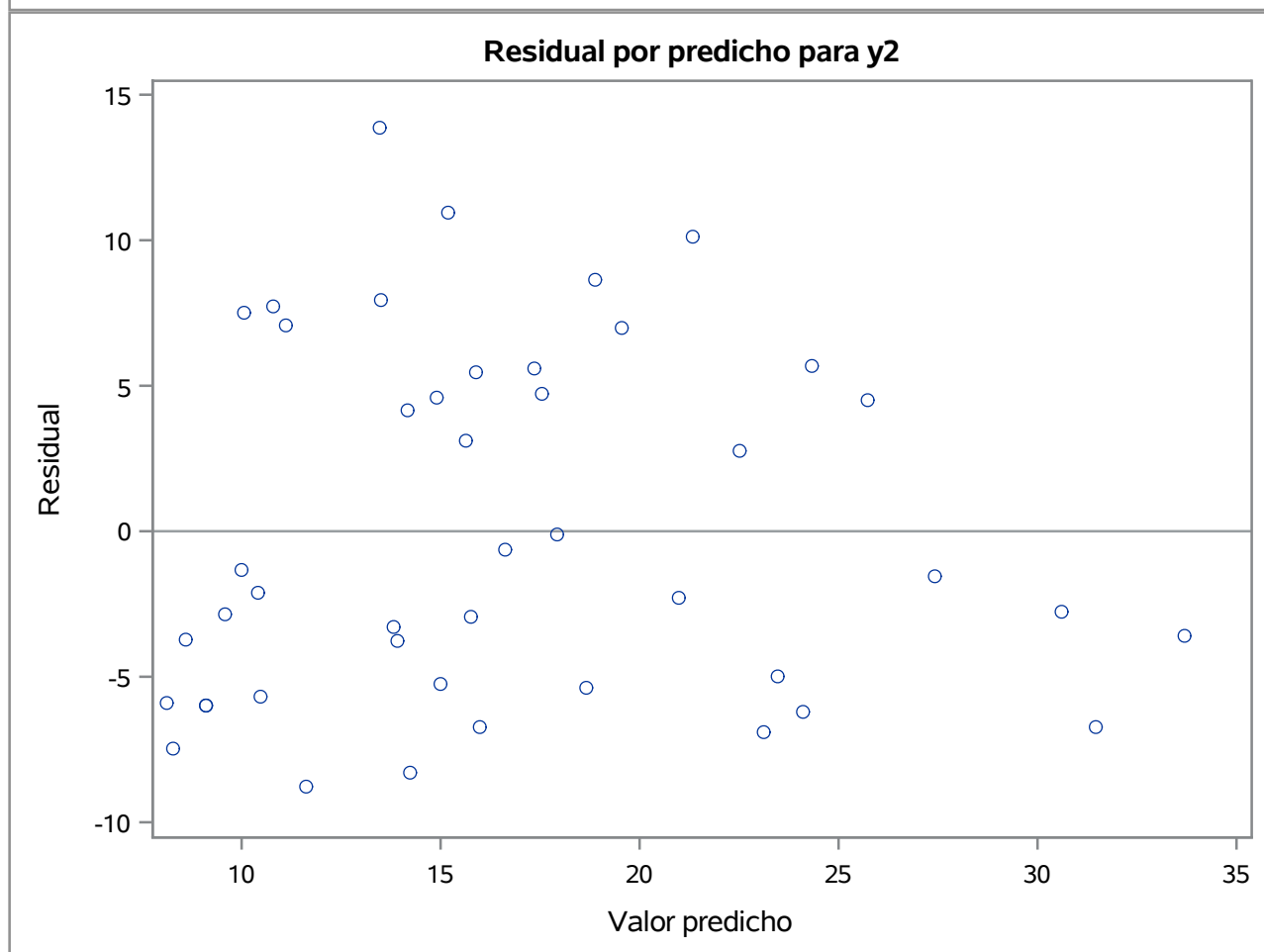
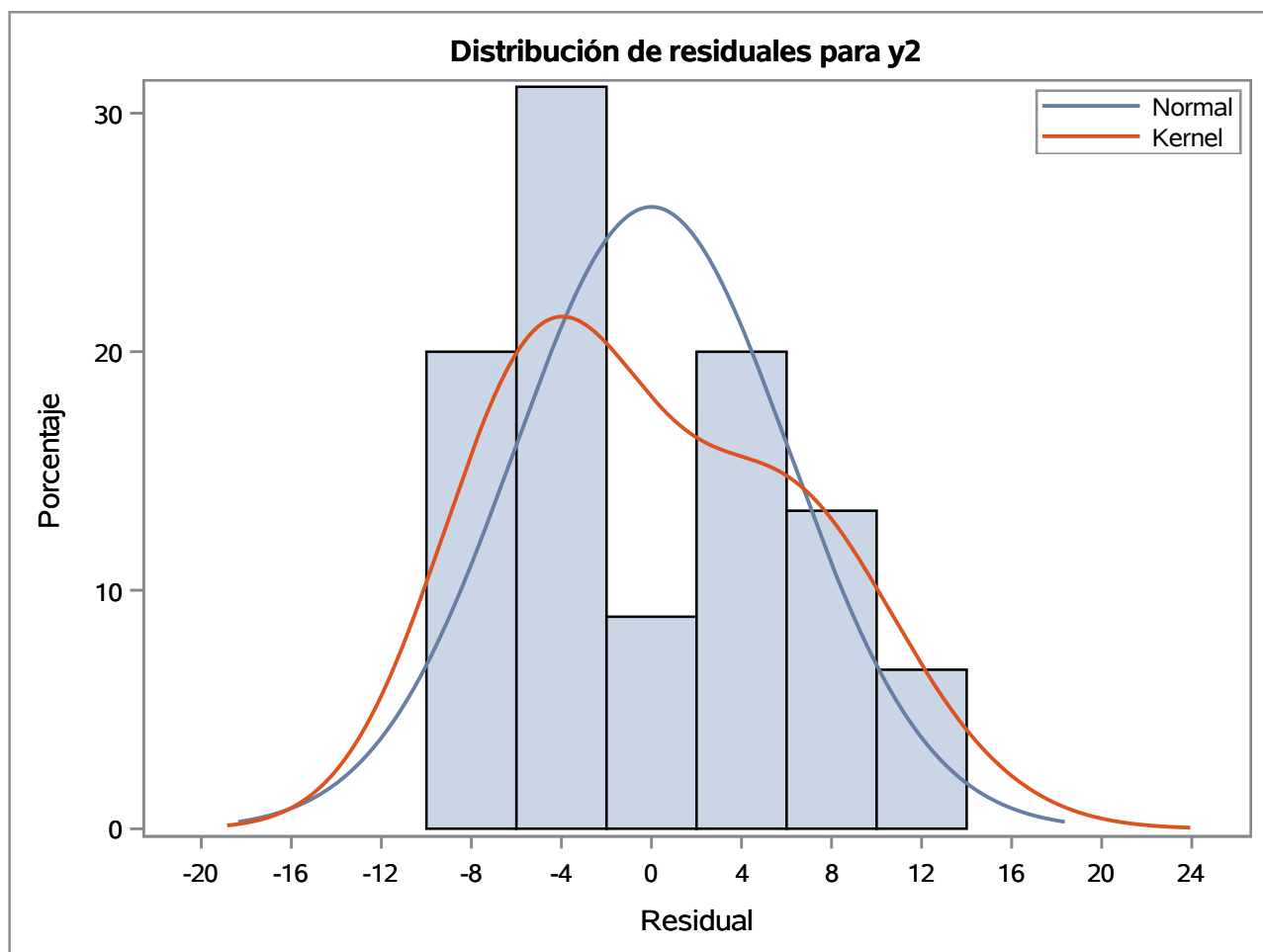
N.º observaciones leídas	50
N.º observaciones usadas	45
Número de observaciones con valores ausentes	5

Análisis de varianza					
Origen	DF	Suma de cuadrados	Cuadrado de la media	Valor F	Pr > F
Modelo	1	1886.22730	1886.22730	49.21	<.0001
Error	43	1648.06242	38.32703		
Total corregido	44	3534.28972			

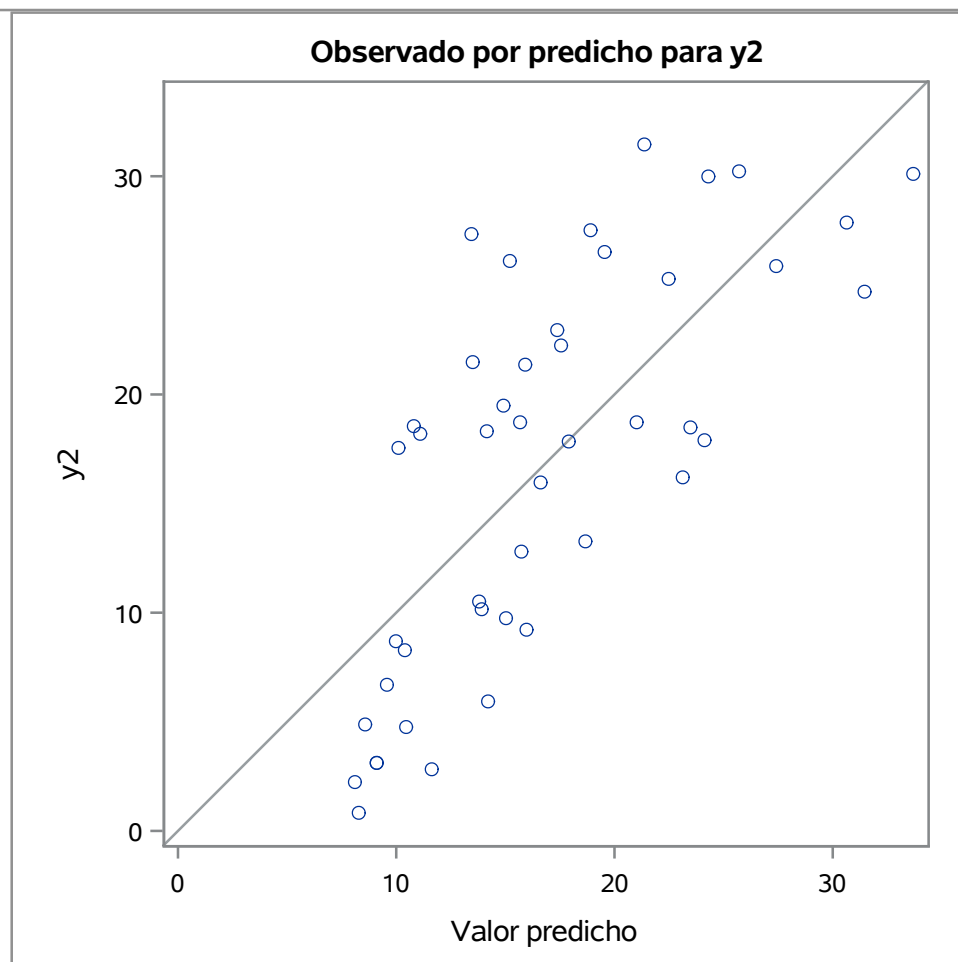
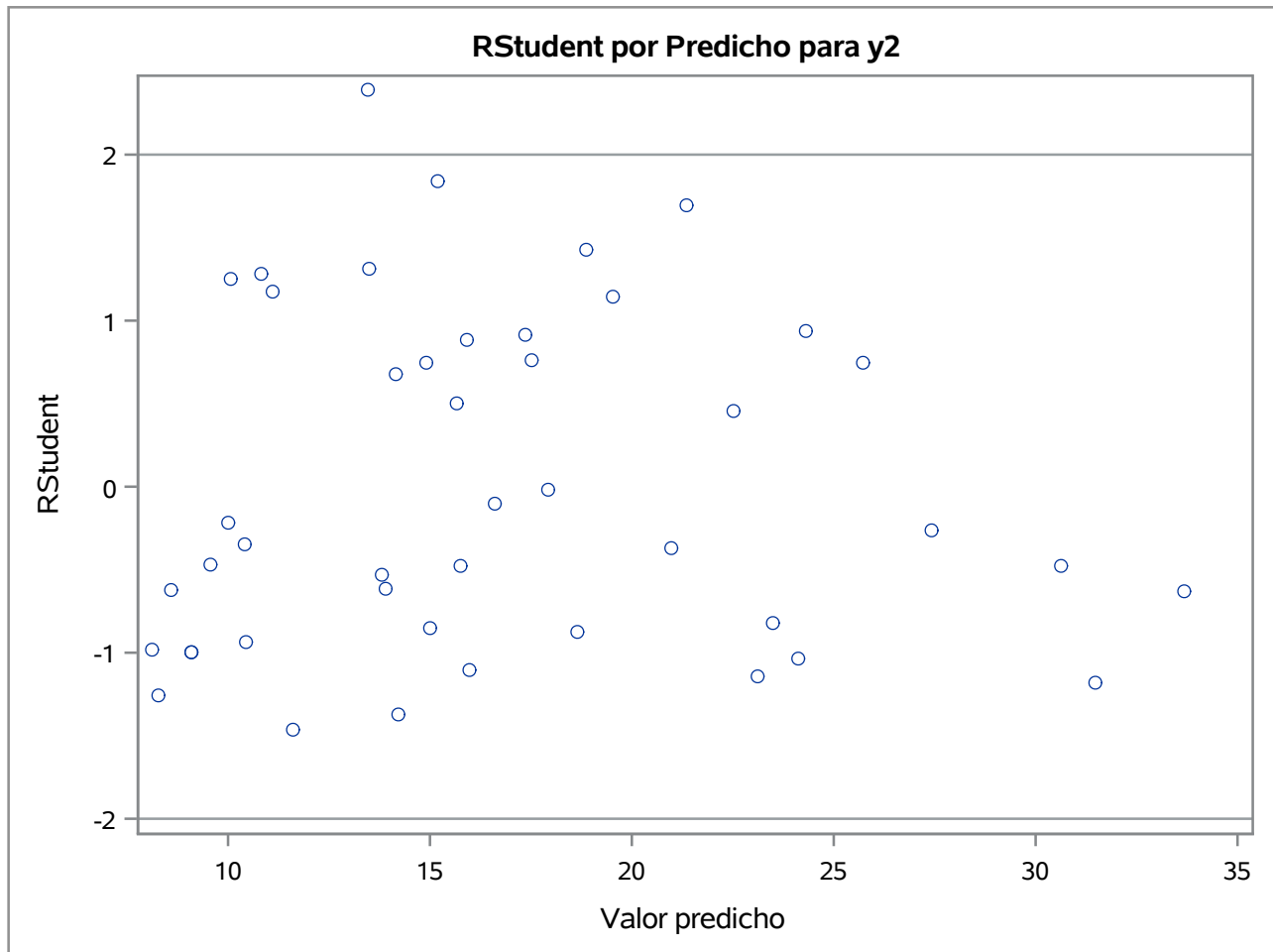
Raíz MSE	6.19088	R-cuadrado	0.5337
Media dependiente	16.75467	R-Sq Ajust	0.5228
Coef Var	36.95020		

Estimaciones de parámetro					
Variable	DF	Estimación de parámetros	Error estándar	t valor	Pr > t
Intercept	1	7.39637	1.62211	4.56	<.0001
y1	1	0.44588	0.06356	7.02	<.0001

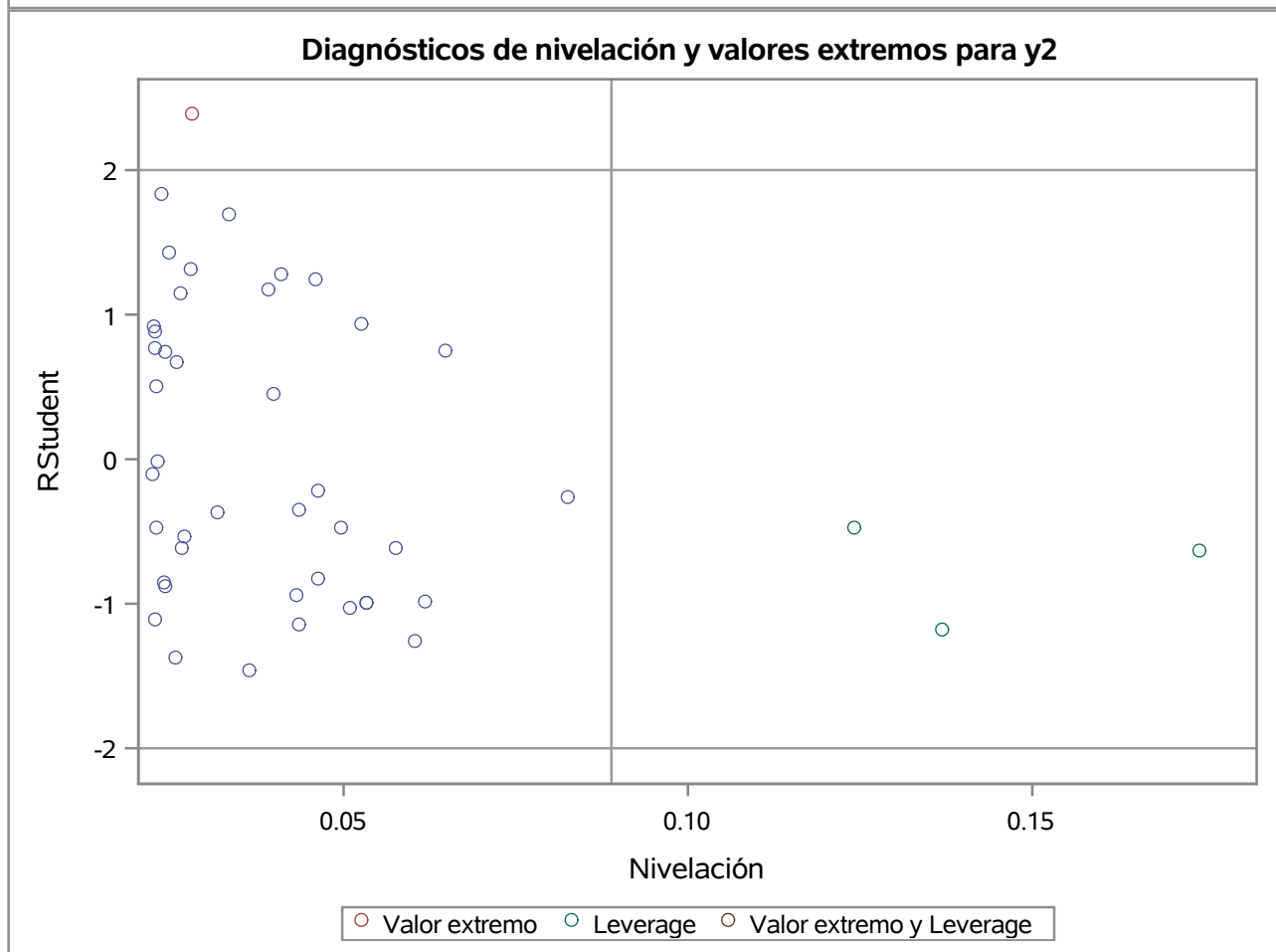
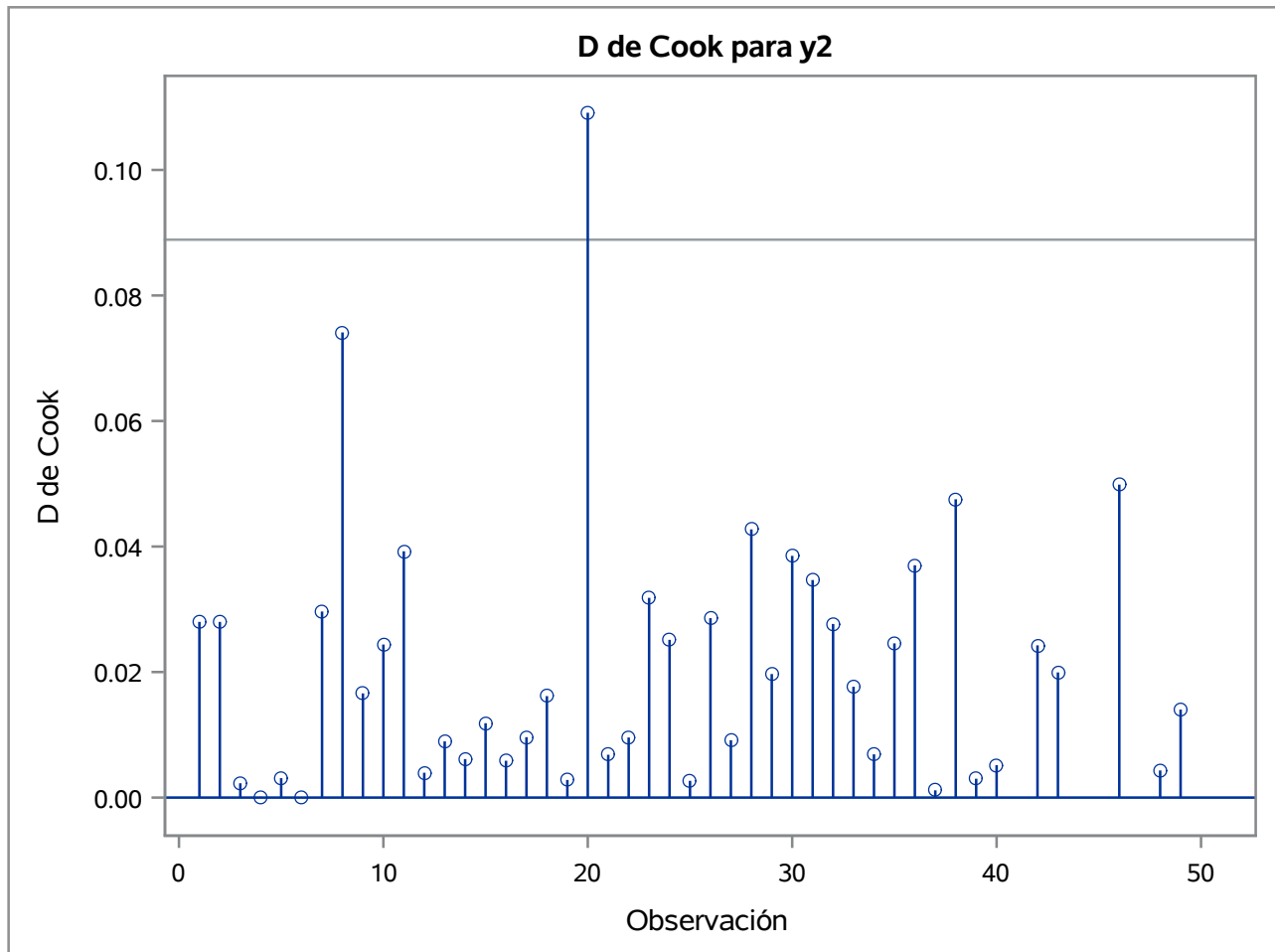
Procedimiento REG
Modelo: MODEL1
Variable dependiente: y2



Procedimiento REG
Modelo: MODEL1
Variable dependiente: y2



Procedimiento REG
Modelo: MODEL1
Variable dependiente: y2



Procedimiento REG
Modelo: MODEL1
Variable dependiente: y2

Gráfico Q-Q de residuales para y2

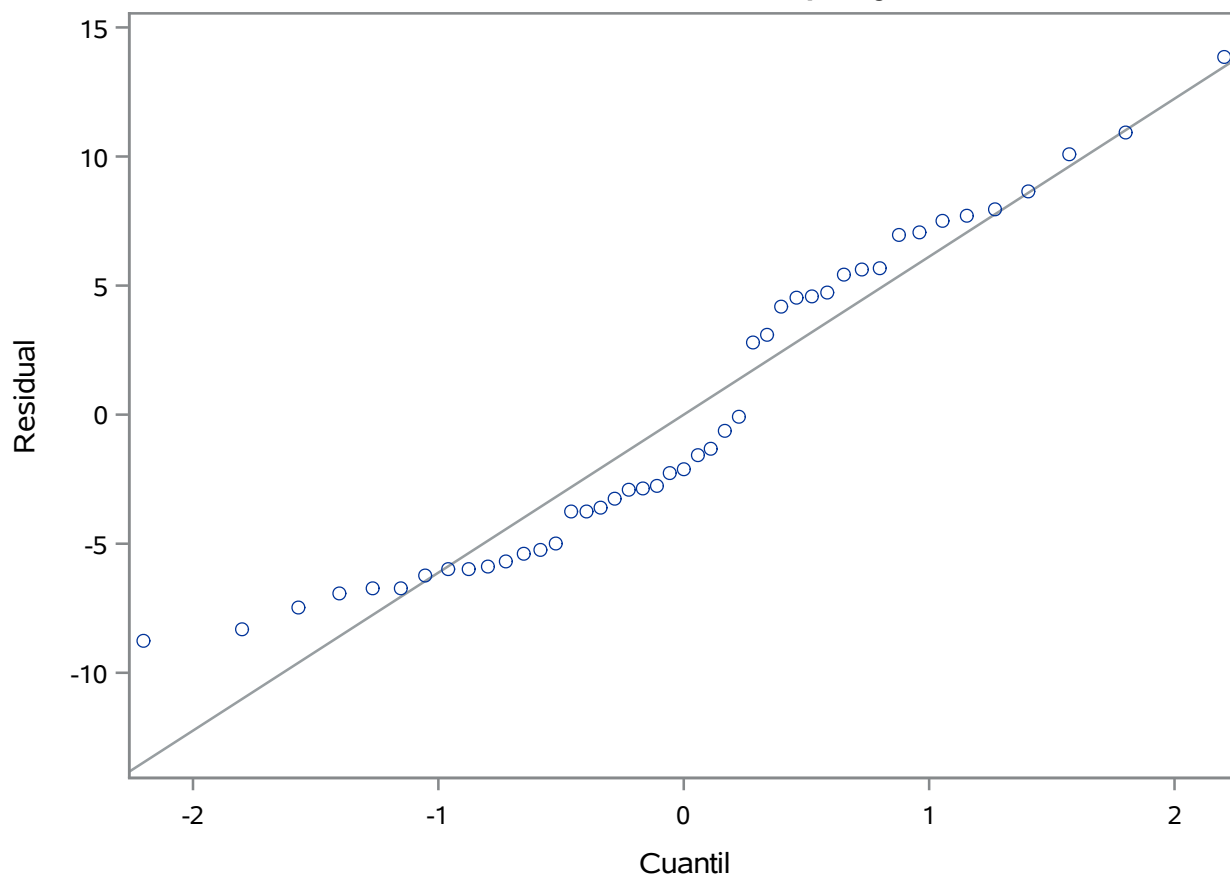
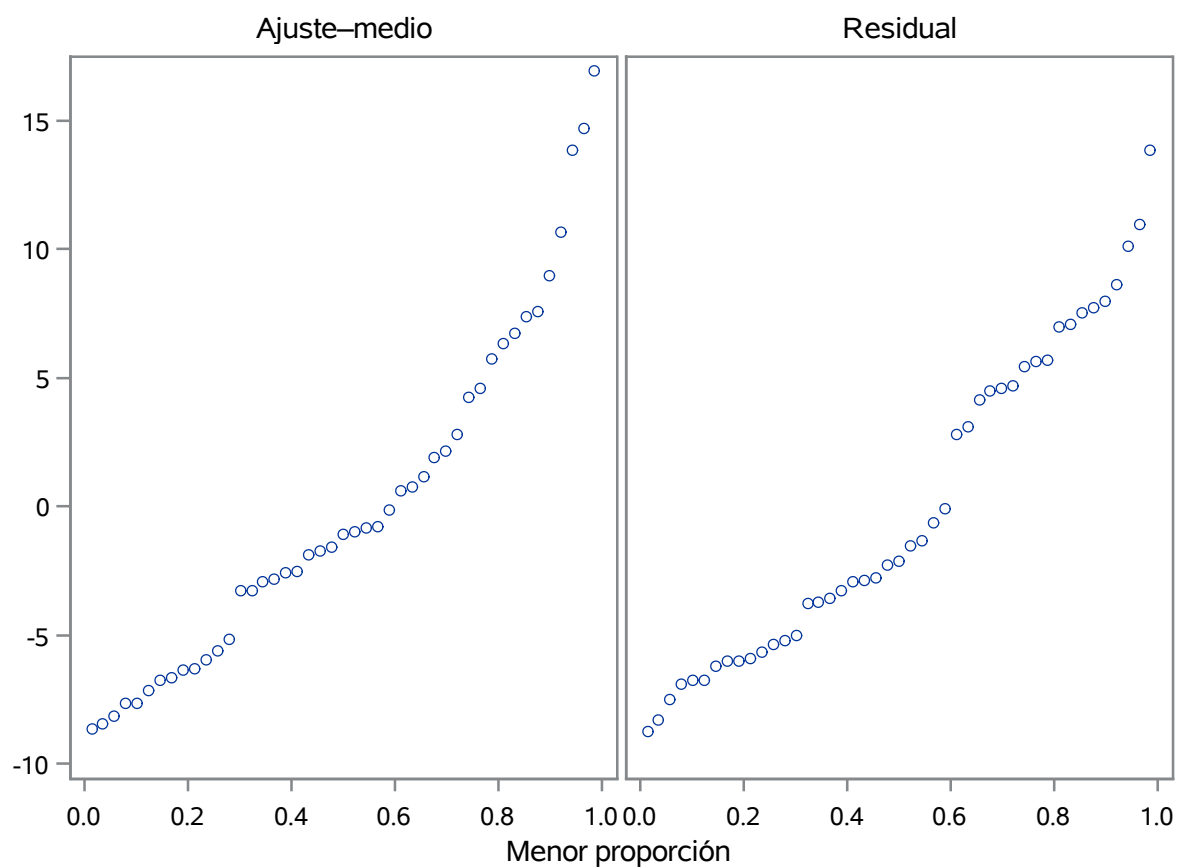
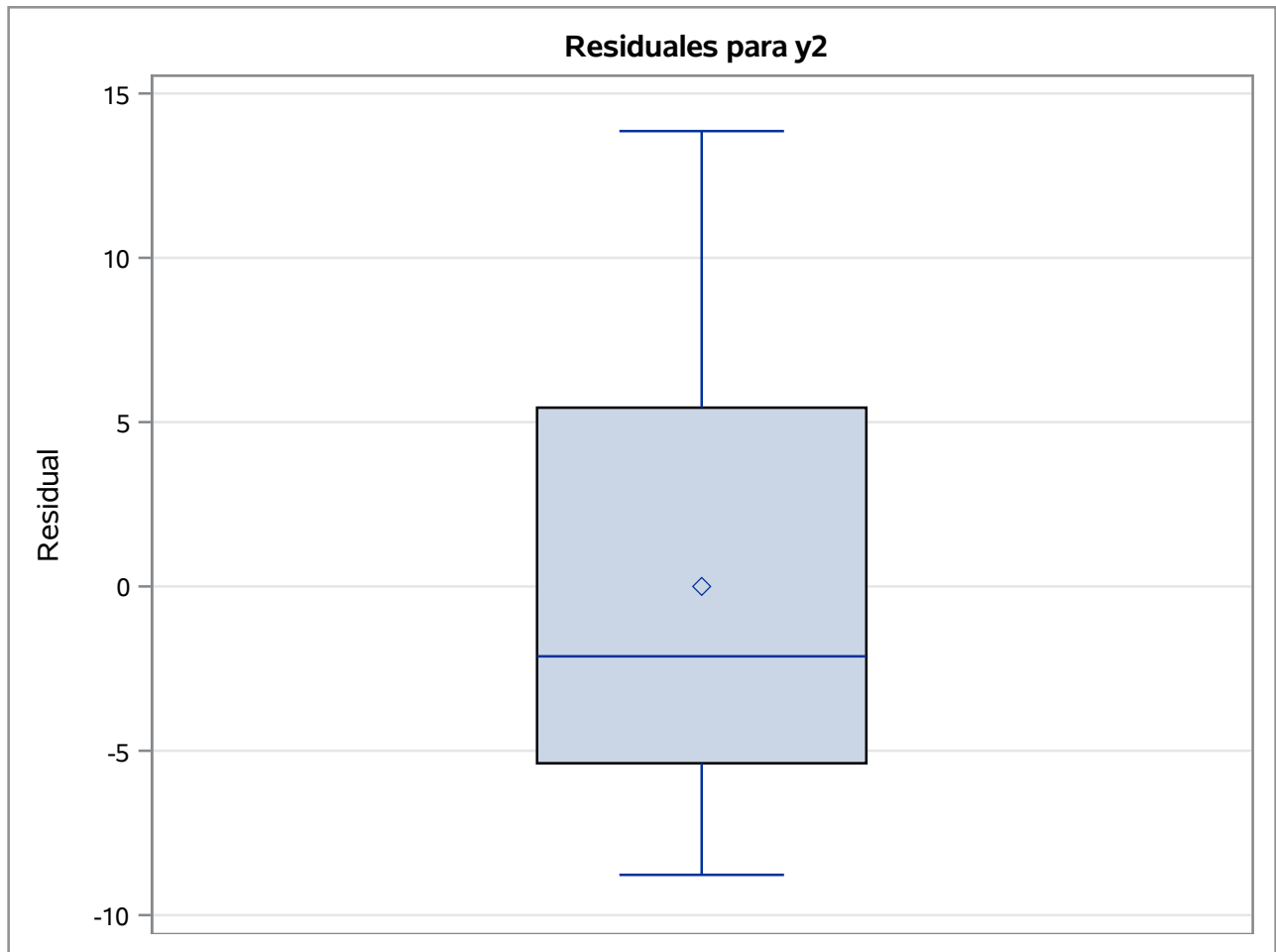


Gráfico de extensión de ajuste de residual para y2

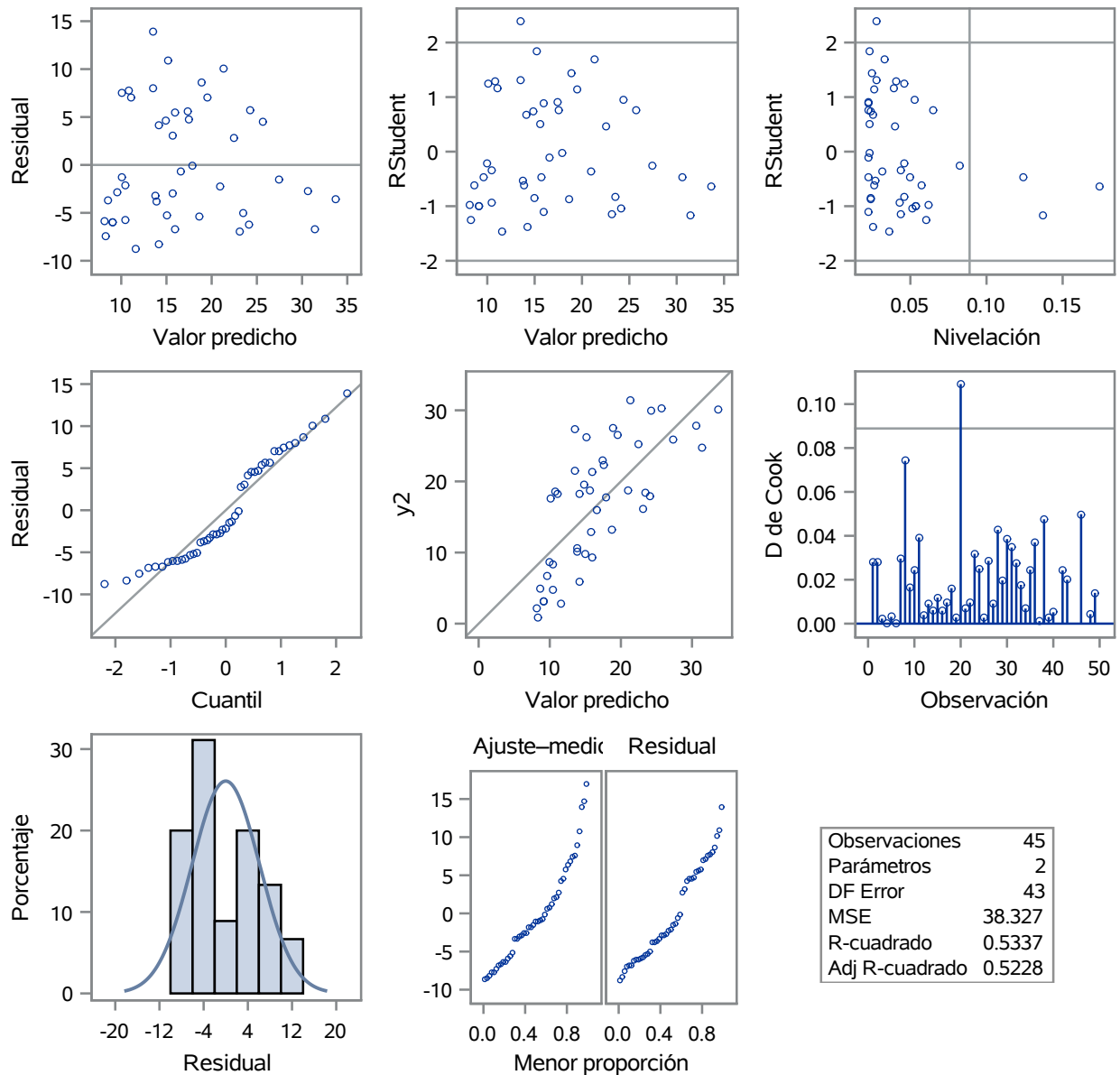


Procedimiento REG
Modelo: MODEL1
Variable dependiente: y2

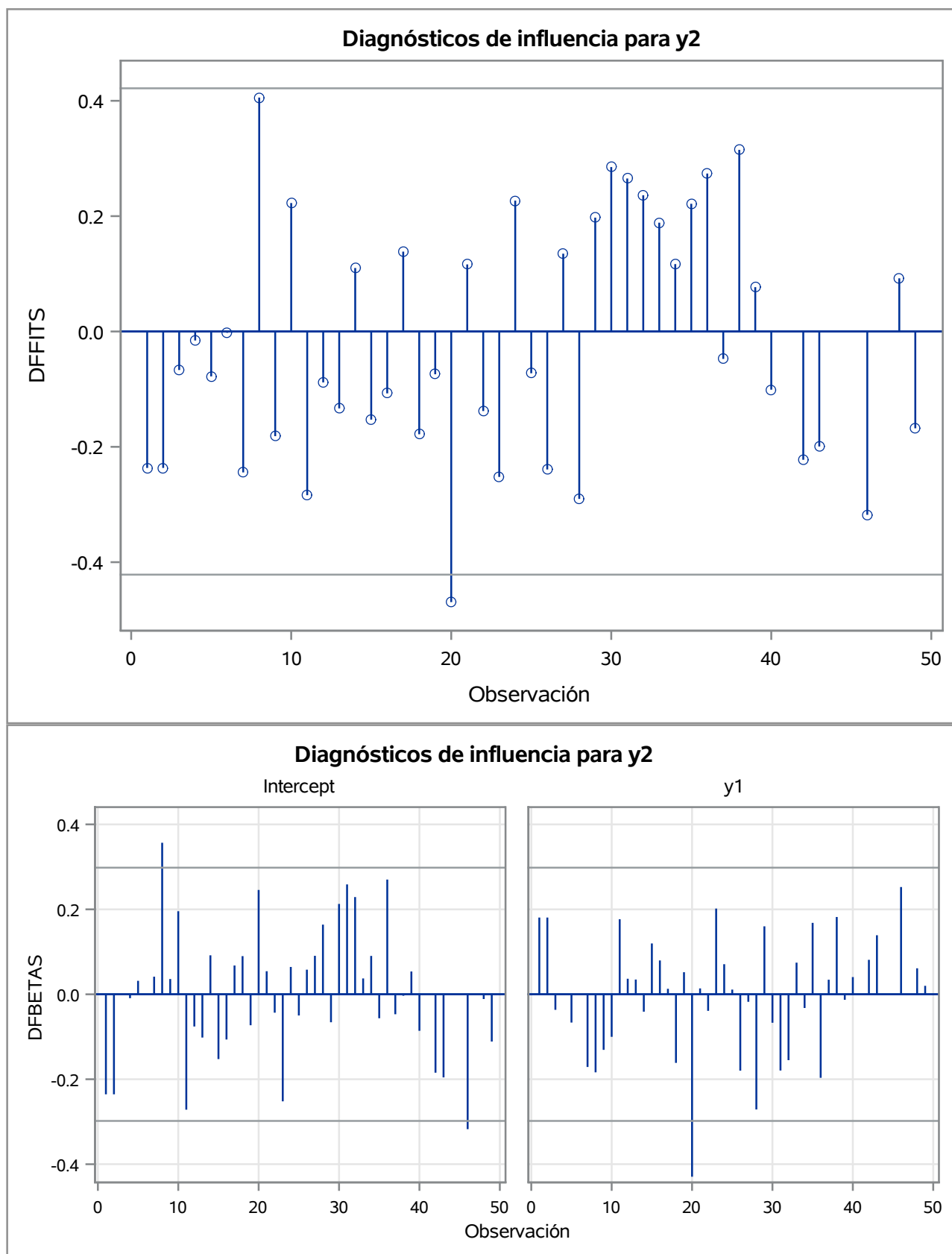


Procedimiento REG
Modelo: MODEL1
Variable dependiente: y2

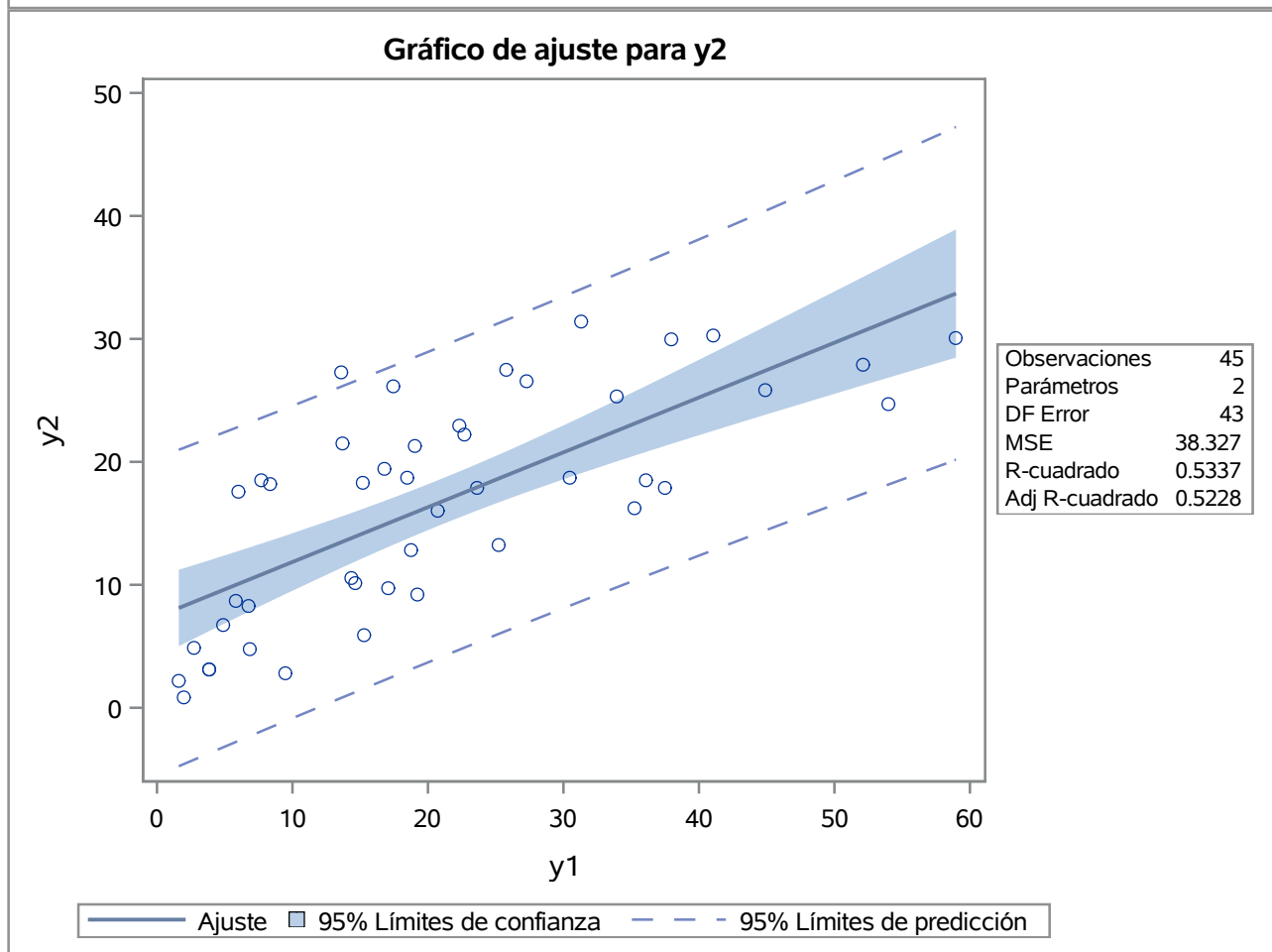
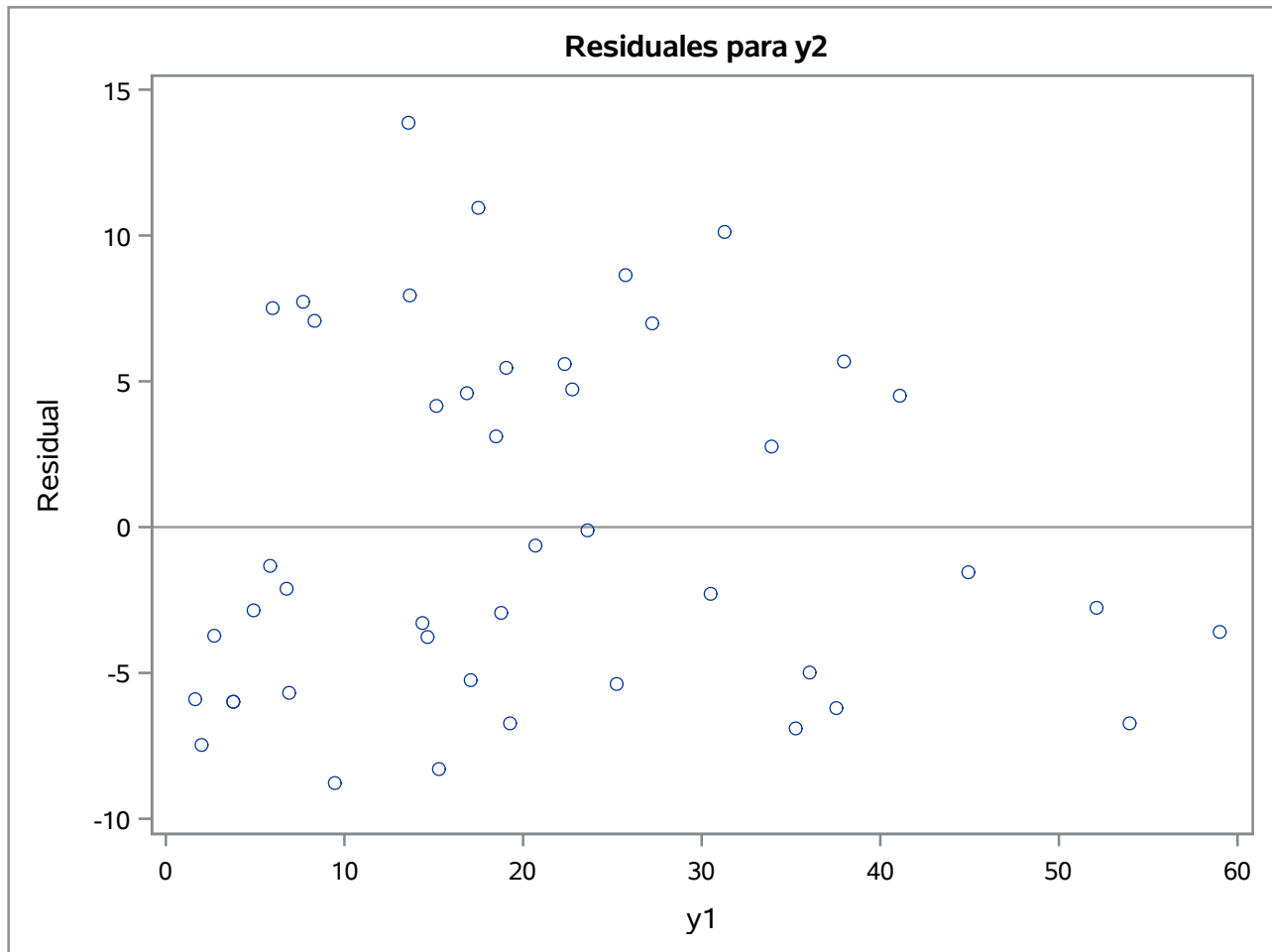
Diagnósticos de ajuste para y2



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	2913.20344	76.01	<.0001
Denominador	43	38.32703		

Procedimiento CORR

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

Suma de cuadrados corregida y productos cruzados CSCP / CSS Var fila / CSS Var col		
	y1	y2
y1	9574.209522 9574.209522 9574.209522	4230.361227 9487.698591 3534.289720
y2	4230.361227 3534.289720 9487.698591	3534.289720 3534.289720 3534.289720

Estadísticos simples						
Variable	N	Media	Desv. est.	Suma	Mínimo	Máximo
y1	50	20.79660	13.97827	1040	1.61000	58.97000
y2	45	16.75467	8.96241	753.96000	0.80000	31.44000

Coeficientes de correlación Pearson Prob > r suponiendo H0: Rho=0 Número de observaciones		
	y1	y2
y1	1.00000 50	0.73054 <.0001 45
y2	0.73054 <.0001 45	1.00000 45

Obs	rc
1	0.60758