

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	-8.7206667	11.1299325	-6.0000000	-13.4800000	-0.7300000	-35.8000000	9.9400000	1.6591524	-12.0644686

Analysis Variable : error		
CL superior al 95% para media	SS no corregida	SS corregida
-5.3768648	8872.77	5450.52

Procedimiento REG
Modelo: MODEL1
Variable dependiente: y2

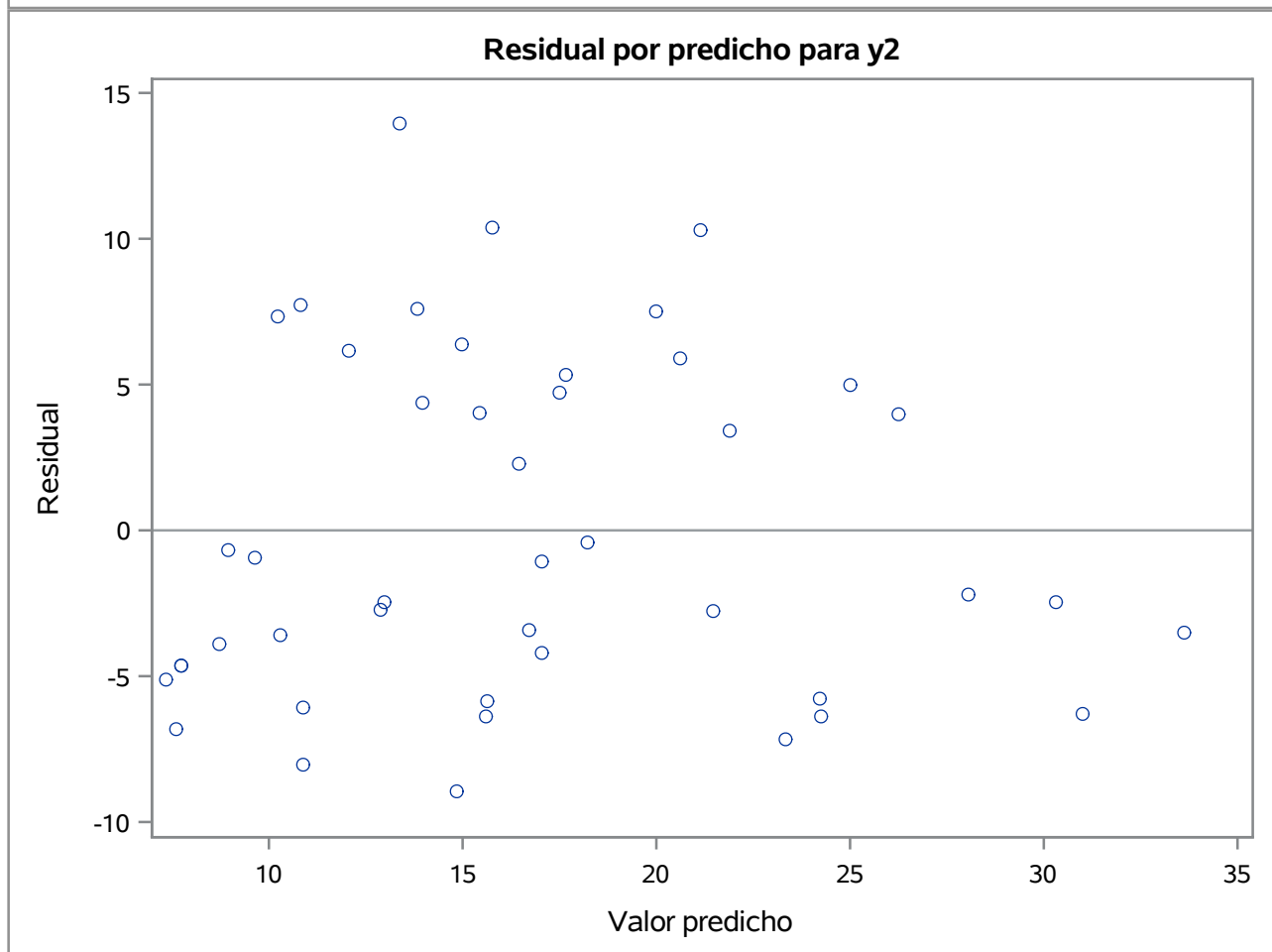
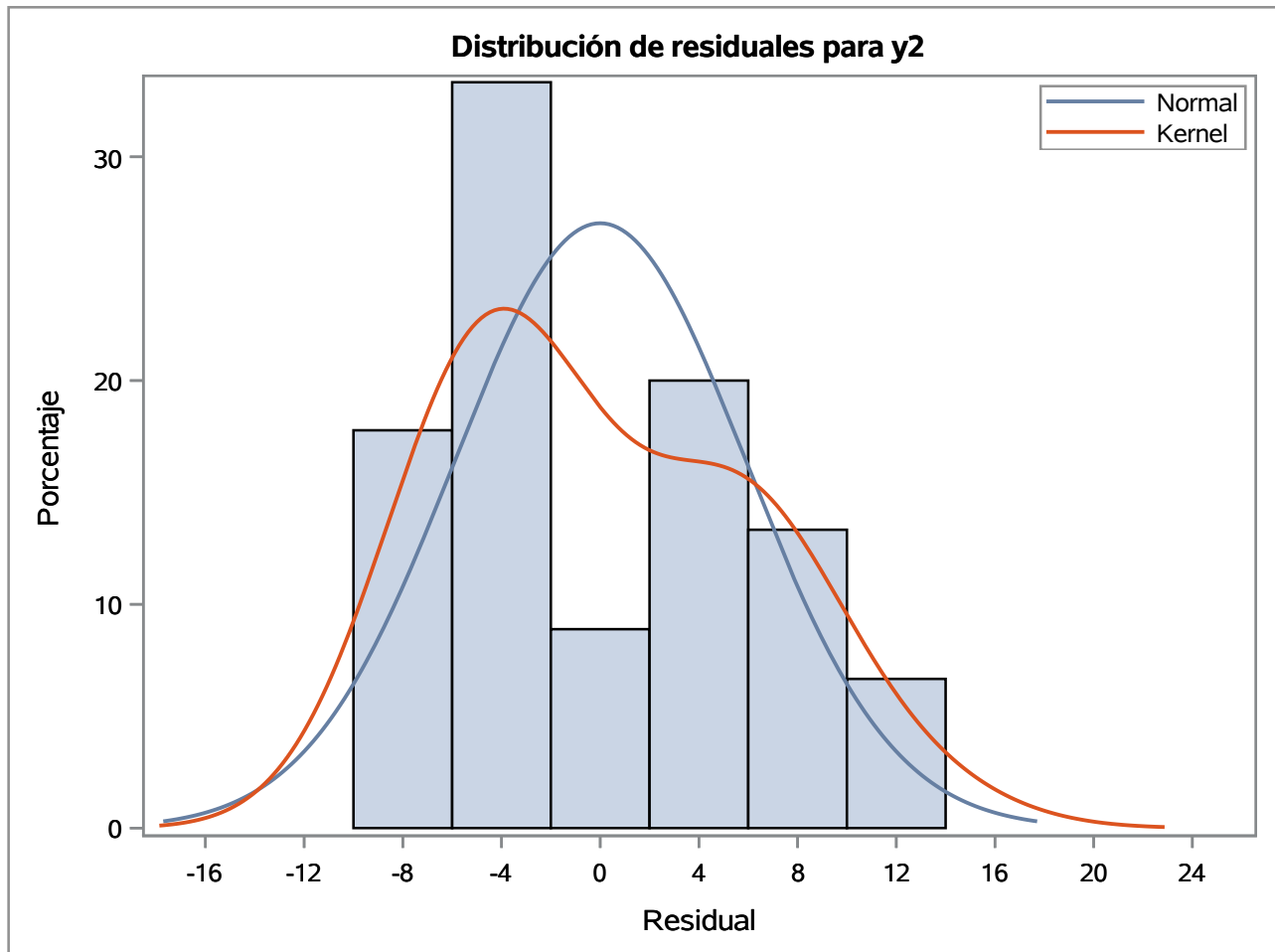
N.º observaciones leídas	50
N.º observaciones usadas	45
Número de observaciones con valores ausentes	5

Análisis de varianza					
Origen	DF	Suma de cuadrados	Cuadrado de la media	Valor F	Pr > F
Modelo	1	2001.09348	2001.09348	56.12	<.0001
Error	43	1533.19624	35.65573		
Total corregido	44	3534.28972			

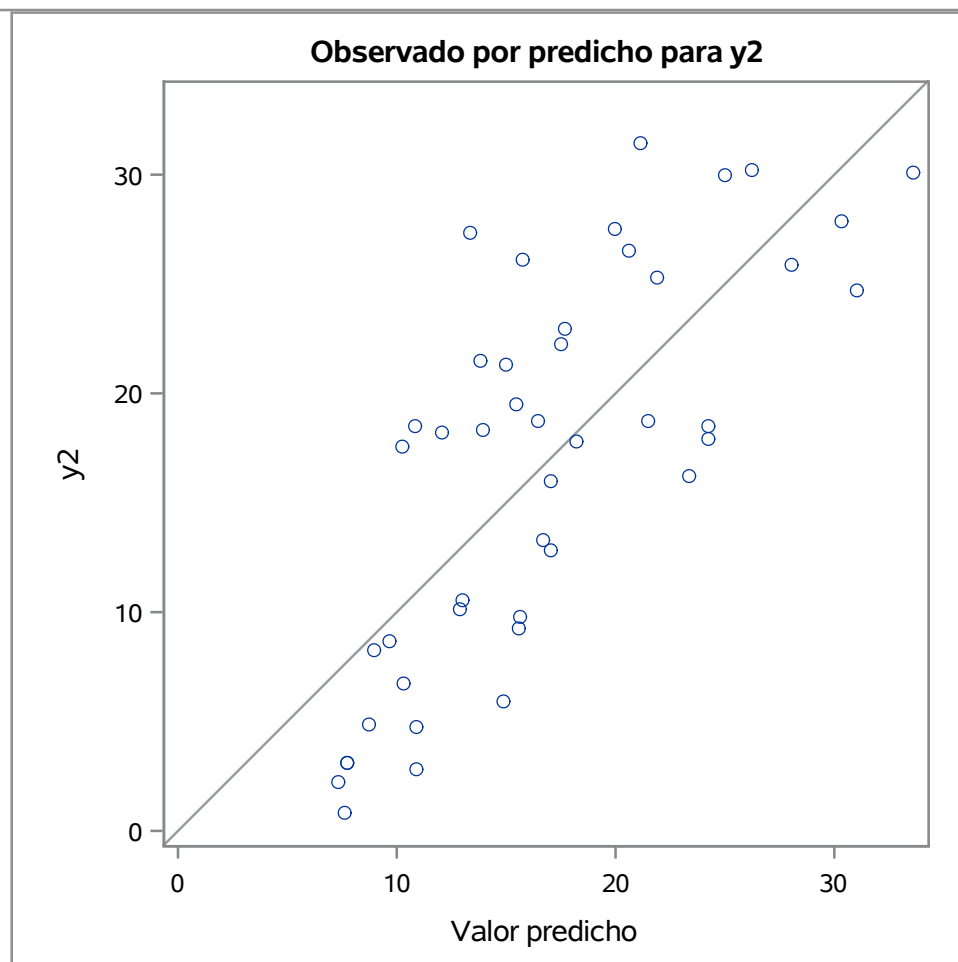
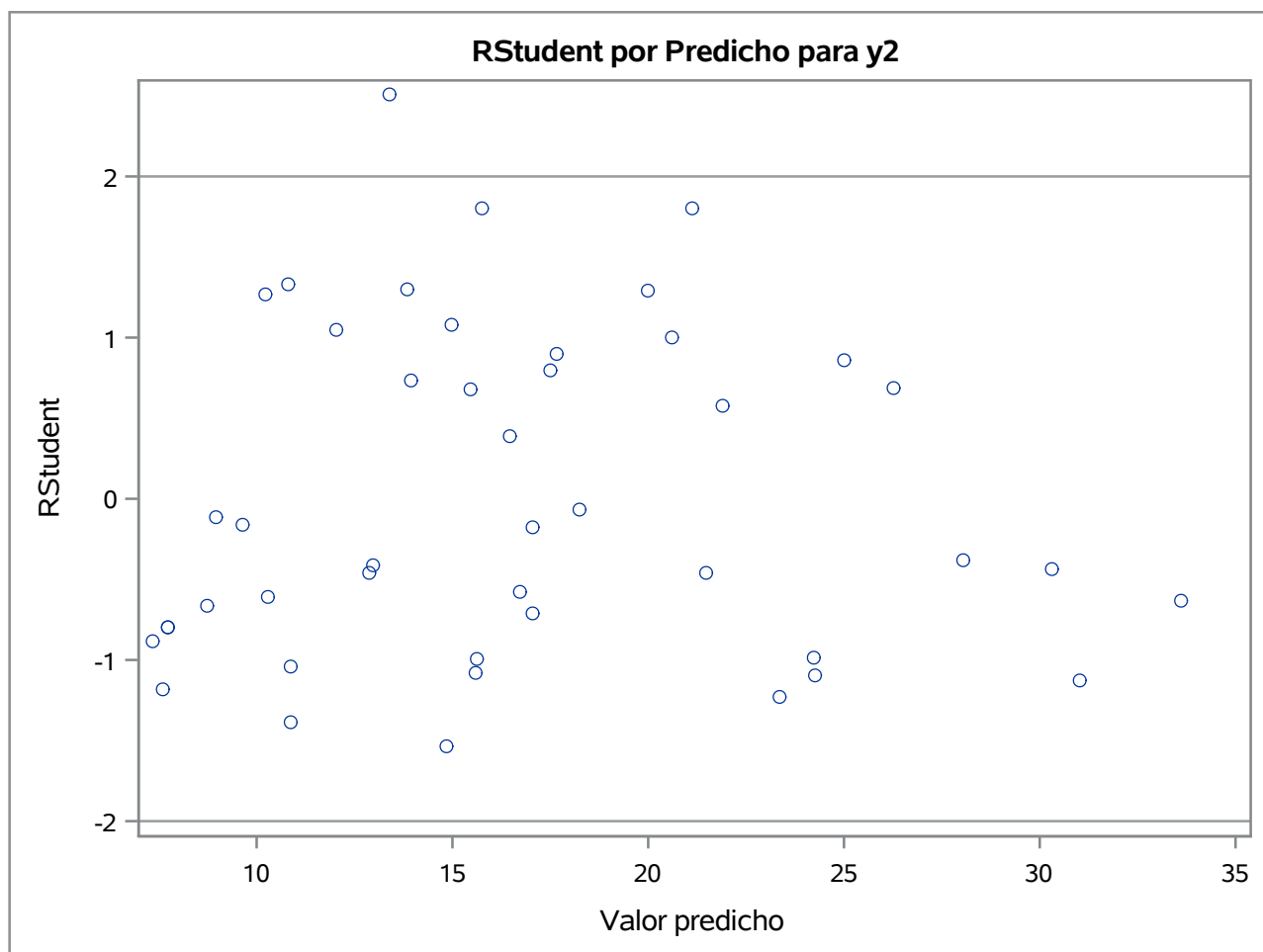
Raíz MSE	5.97124	R-cuadrado	0.5662
Media dependiente	16.75467	R-Sq Ajust	0.5561
Coef Var	35.63927		

Estimaciones de parámetro					
Variable	DF	Estimación de parámetros	Error estándar	t valor	Pr > t
Intercept	1	6.13614	1.67374	3.67	0.0007
y1	1	0.41682	0.05564	7.49	<.0001

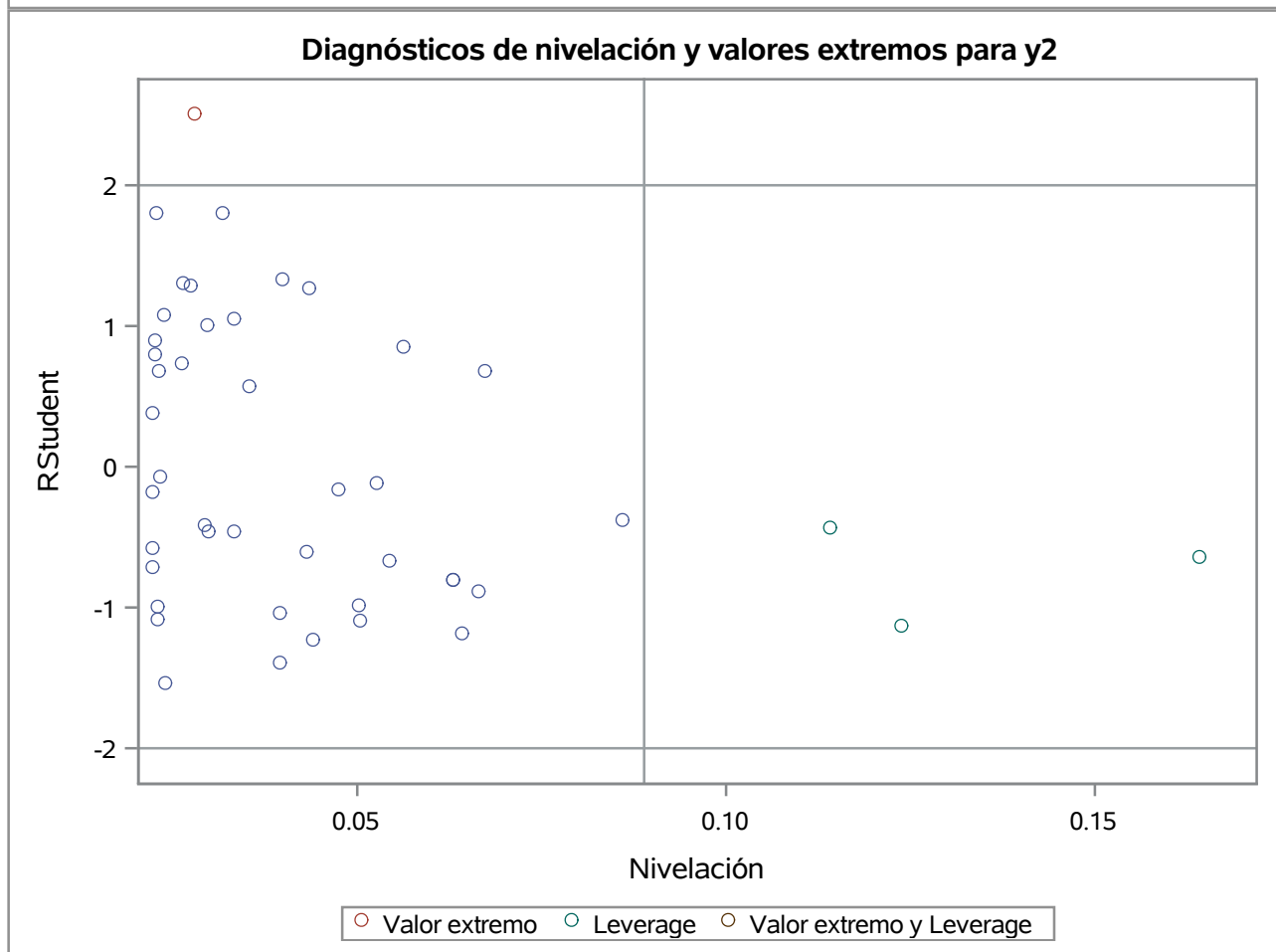
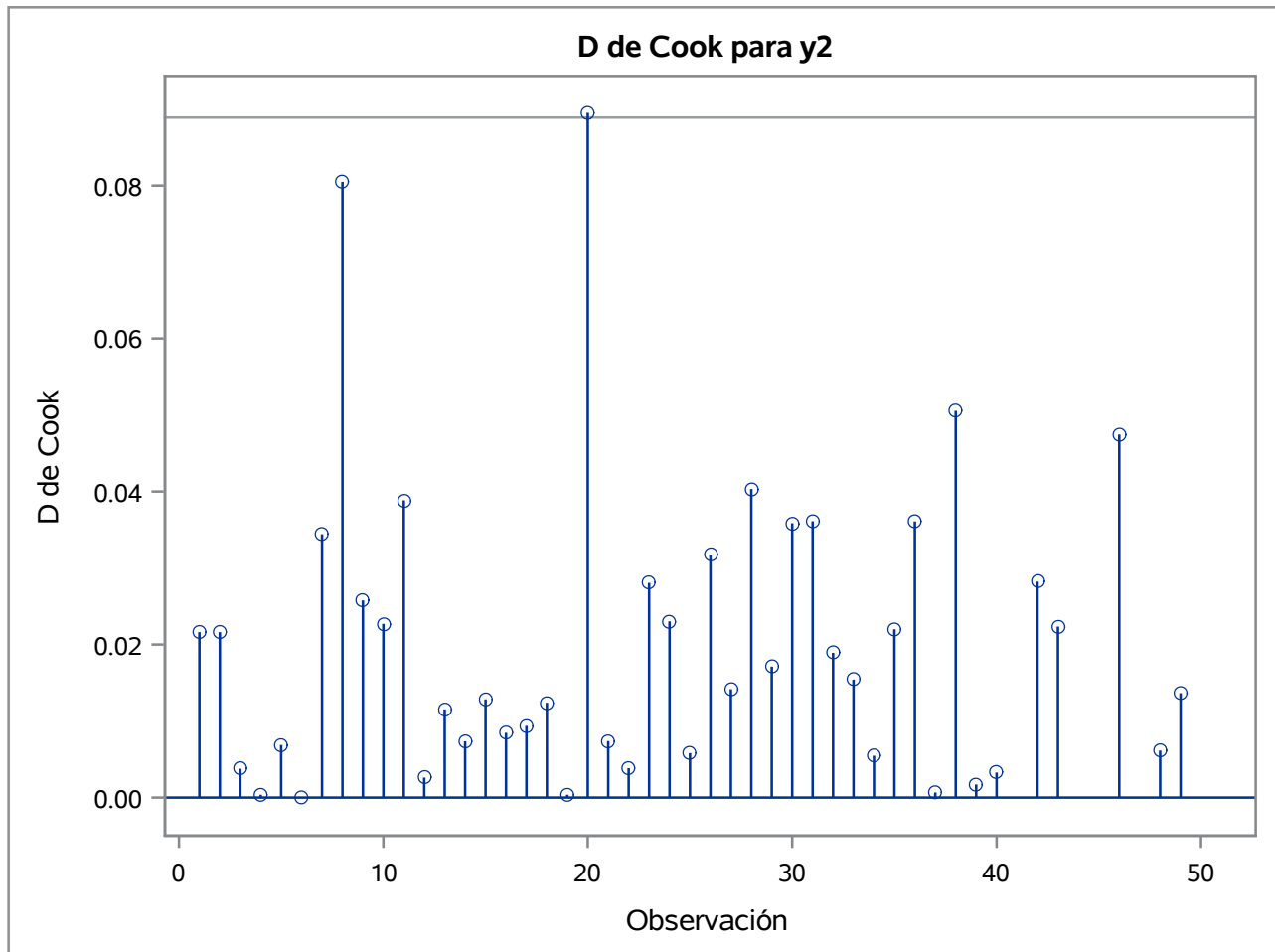
Procedimiento REG
Modelo: MODEL1
Variable dependiente: y2



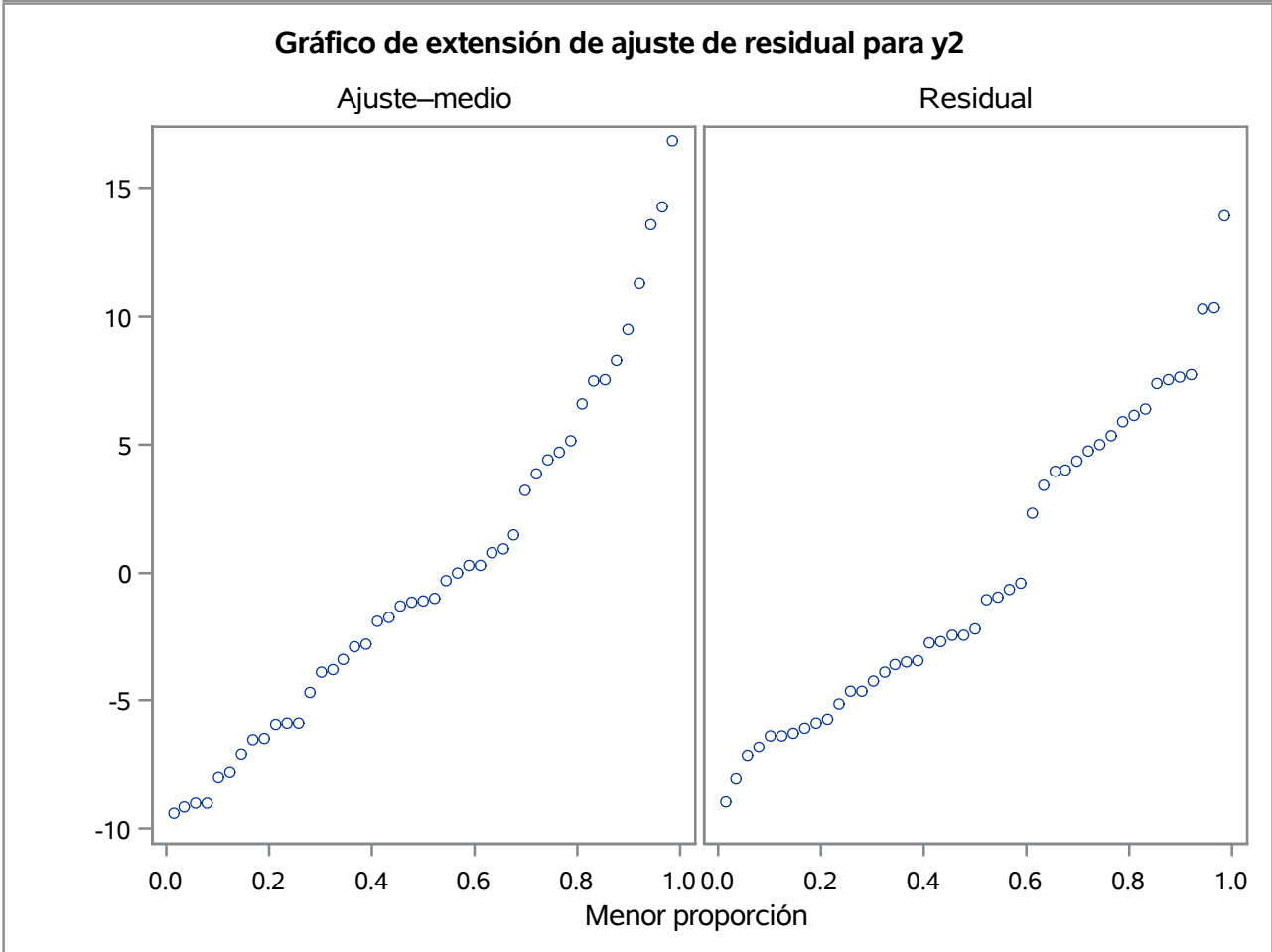
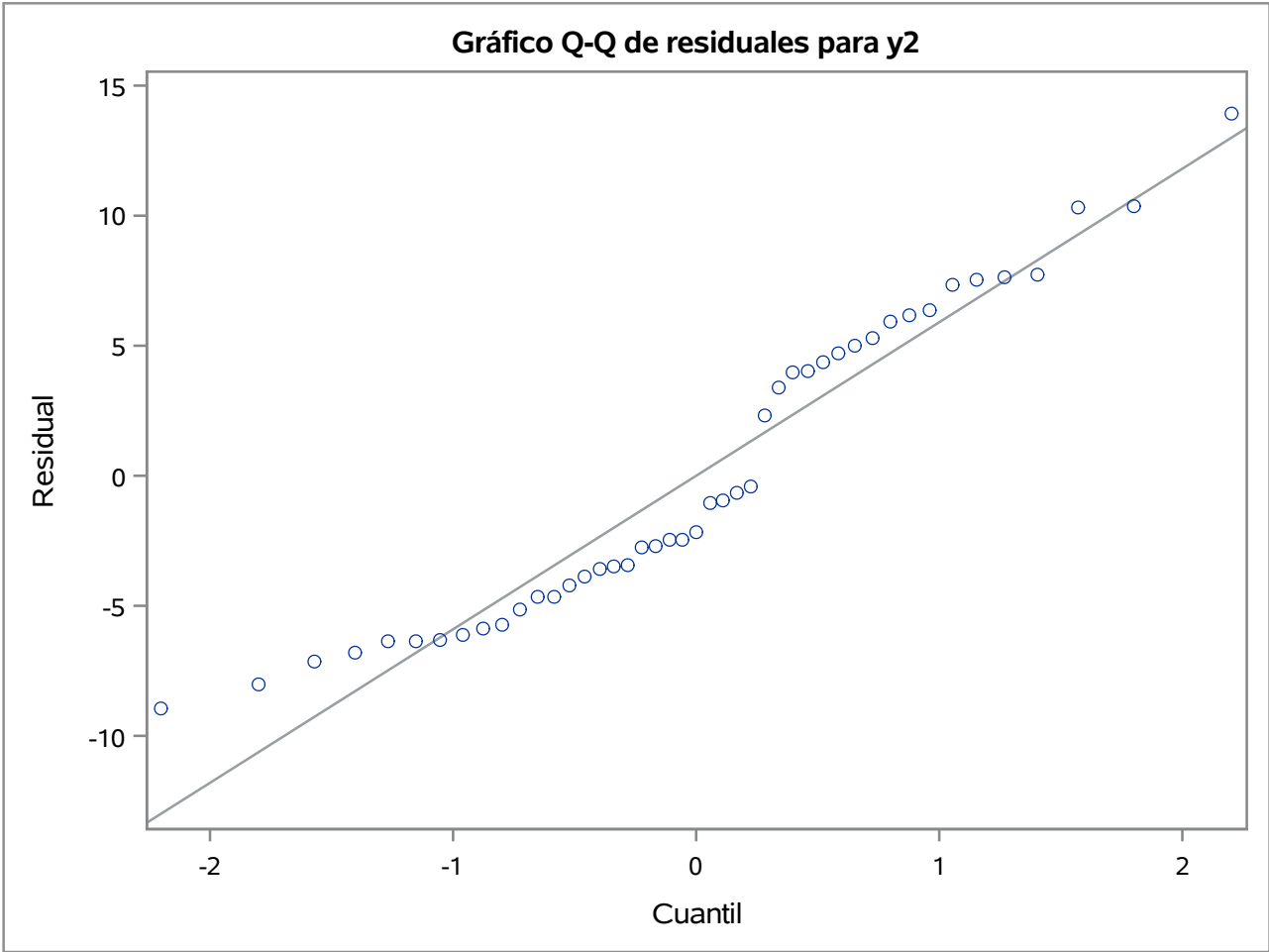
Procedimiento REG
Modelo: MODEL1
Variable dependiente: y2



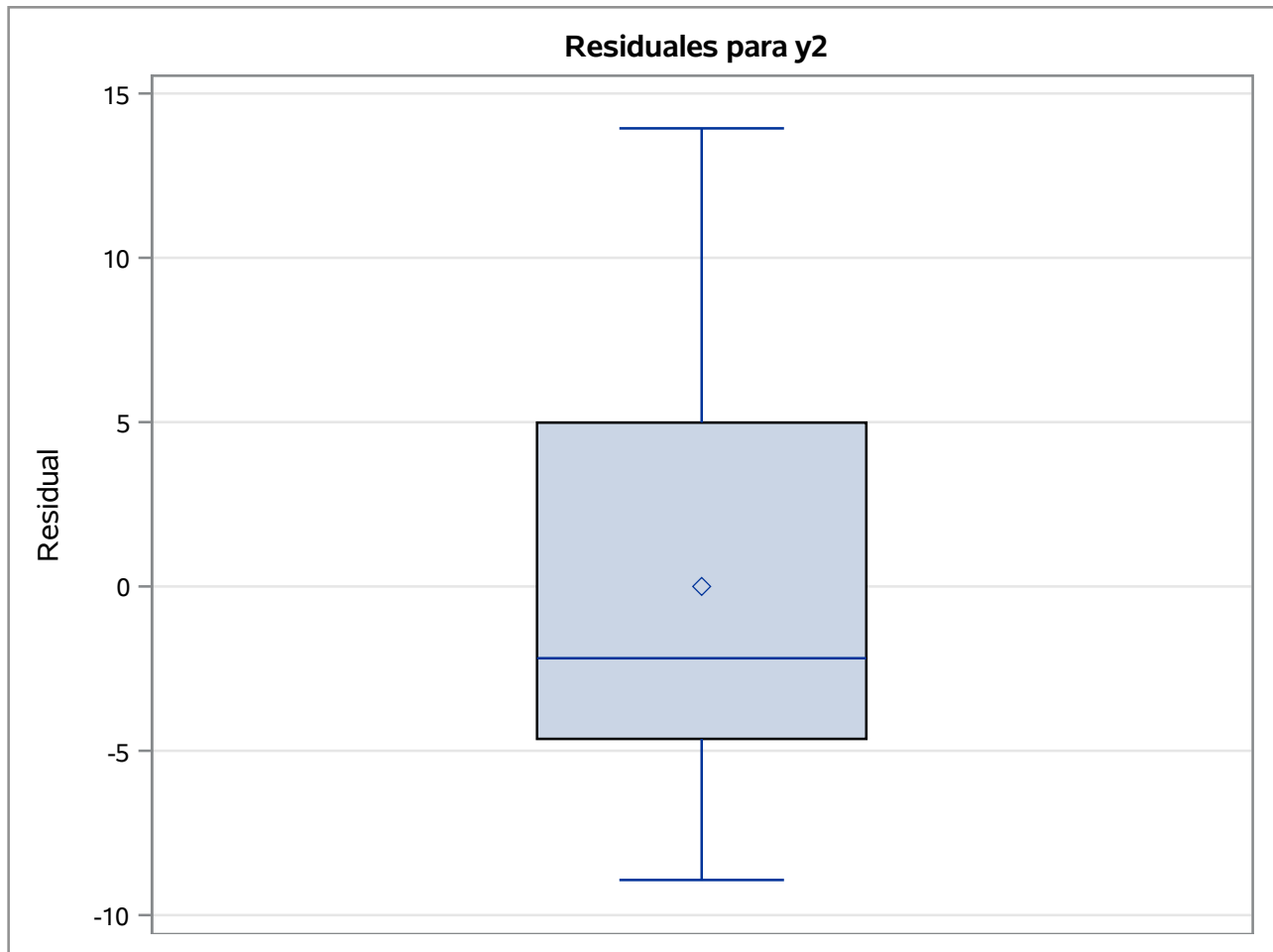
Procedimiento REG
Modelo: MODEL1
Variable dependiente: y2



Procedimiento REG
Modelo: MODEL1
Variable dependiente: y2

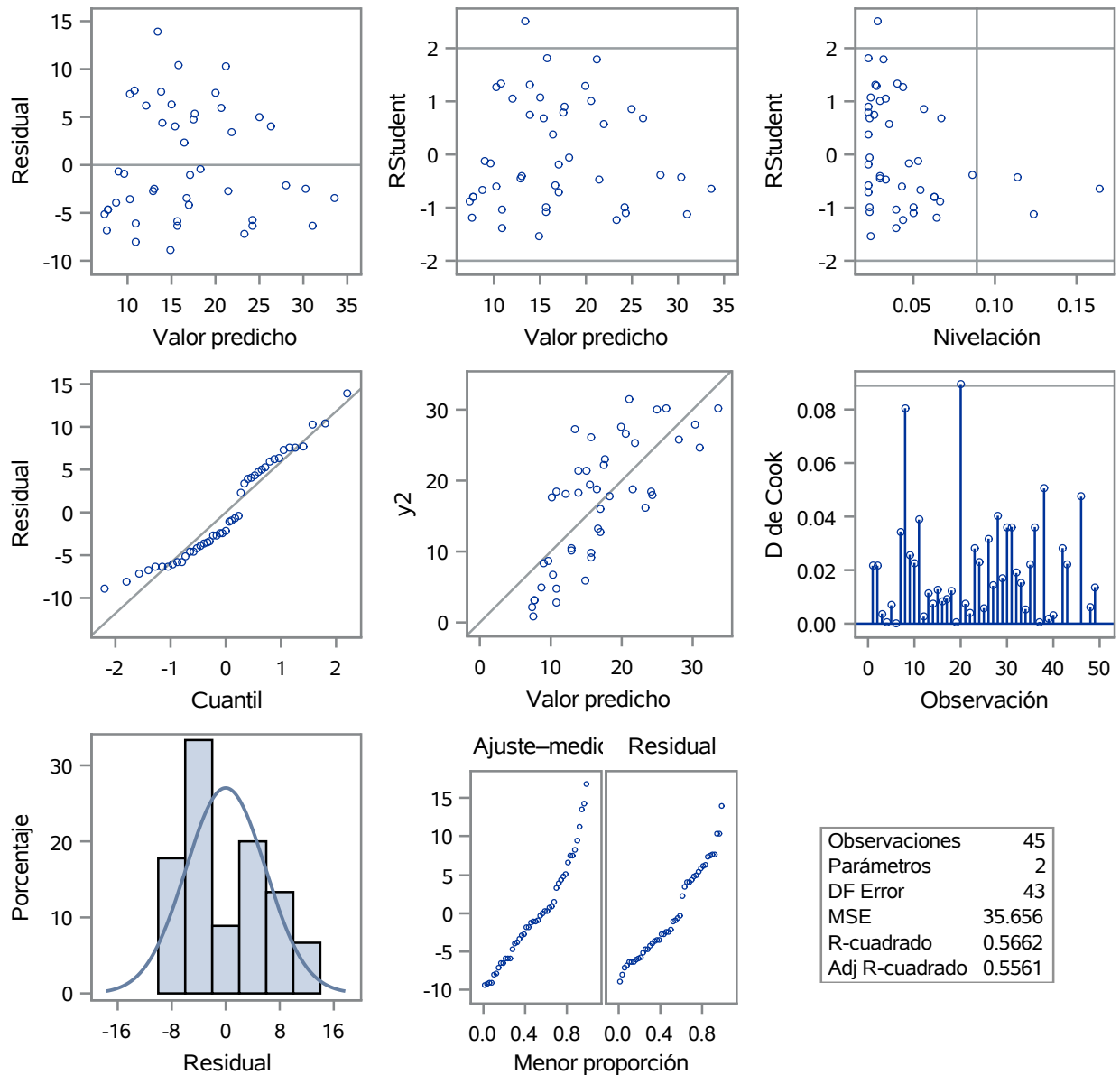


Procedimiento REG
Modelo: MODEL1
Variable dependiente: y2

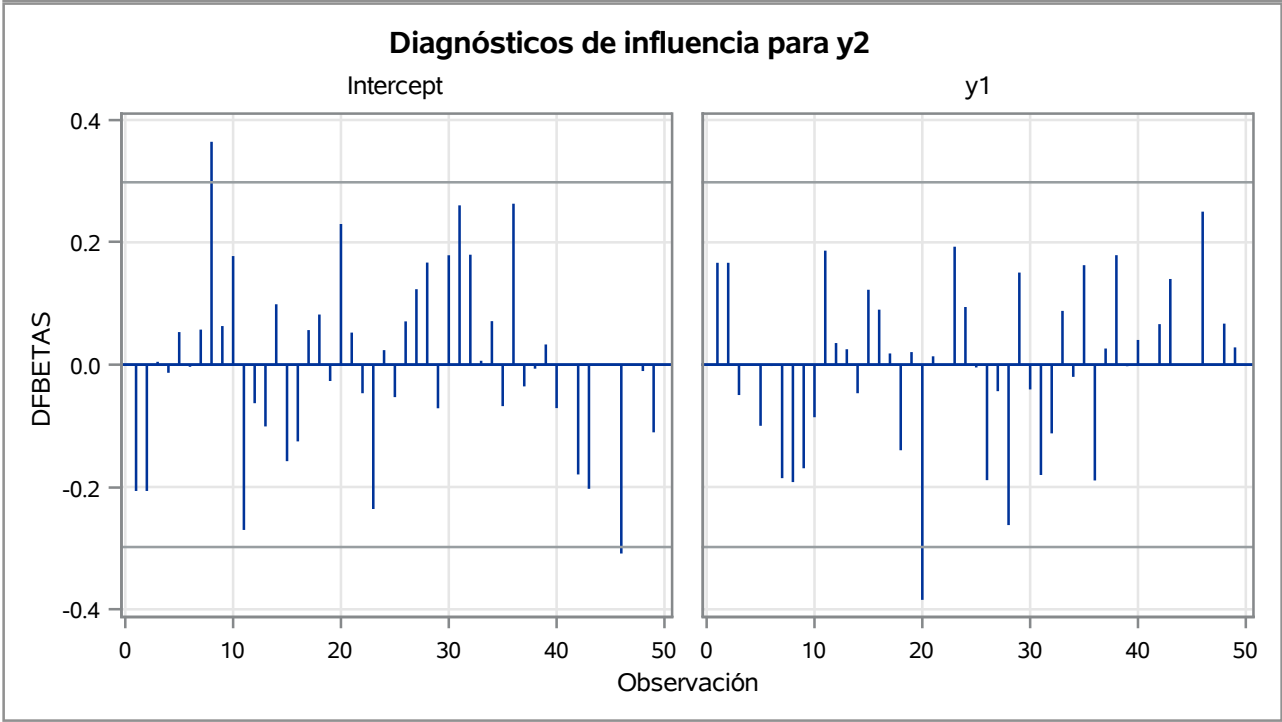
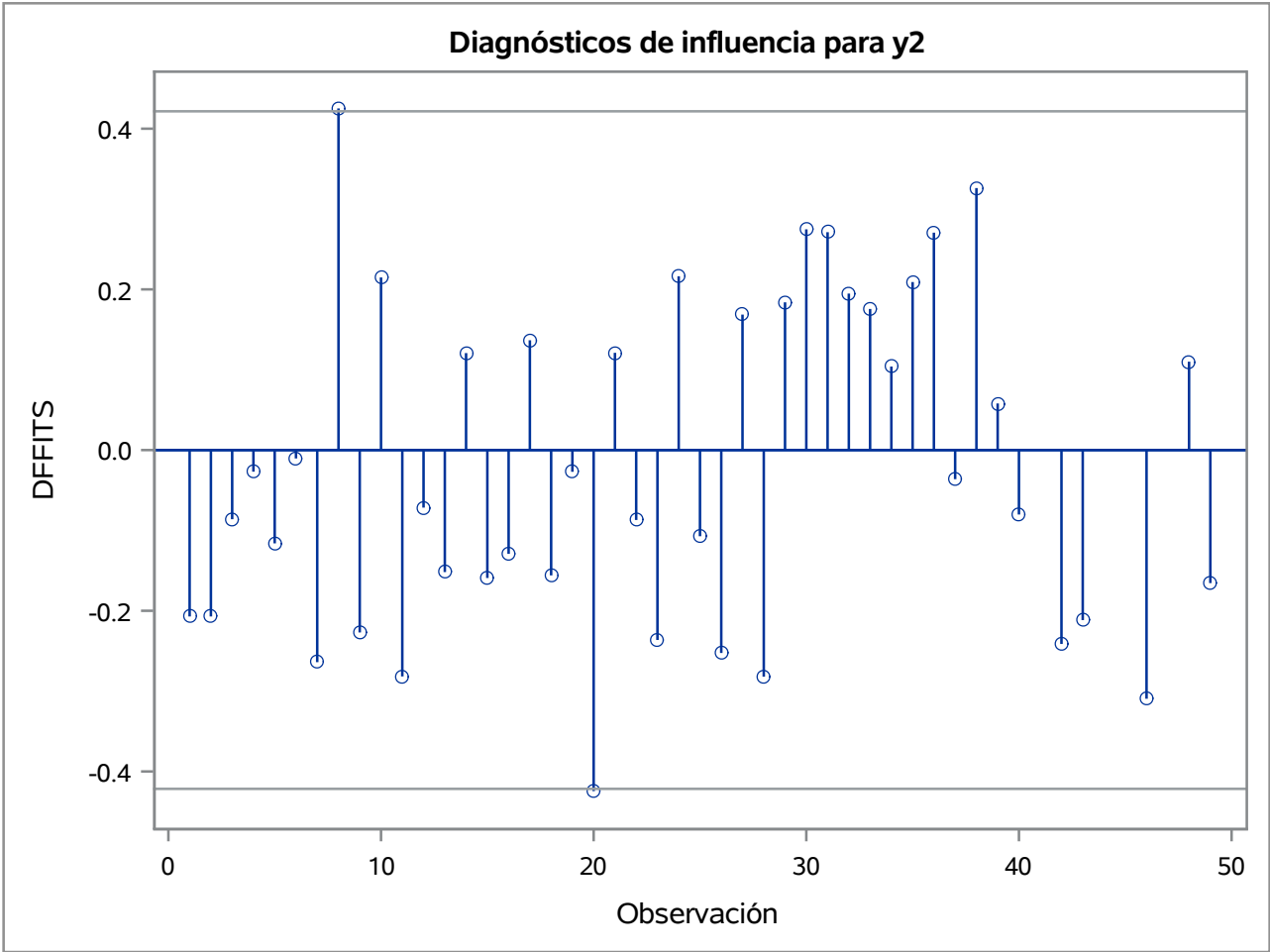


Procedimiento REG
Modelo: MODEL1
Variable dependiente: y2

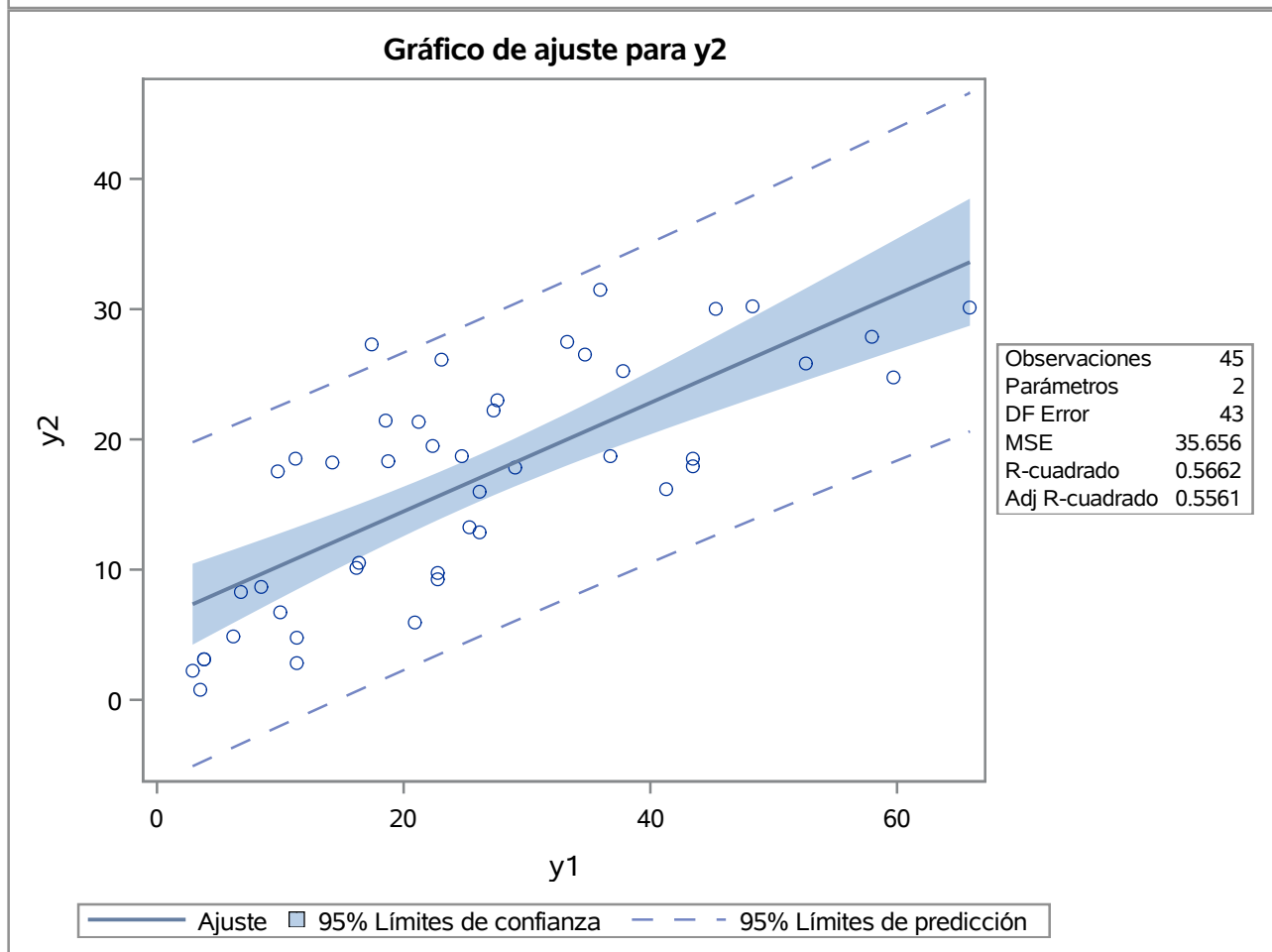
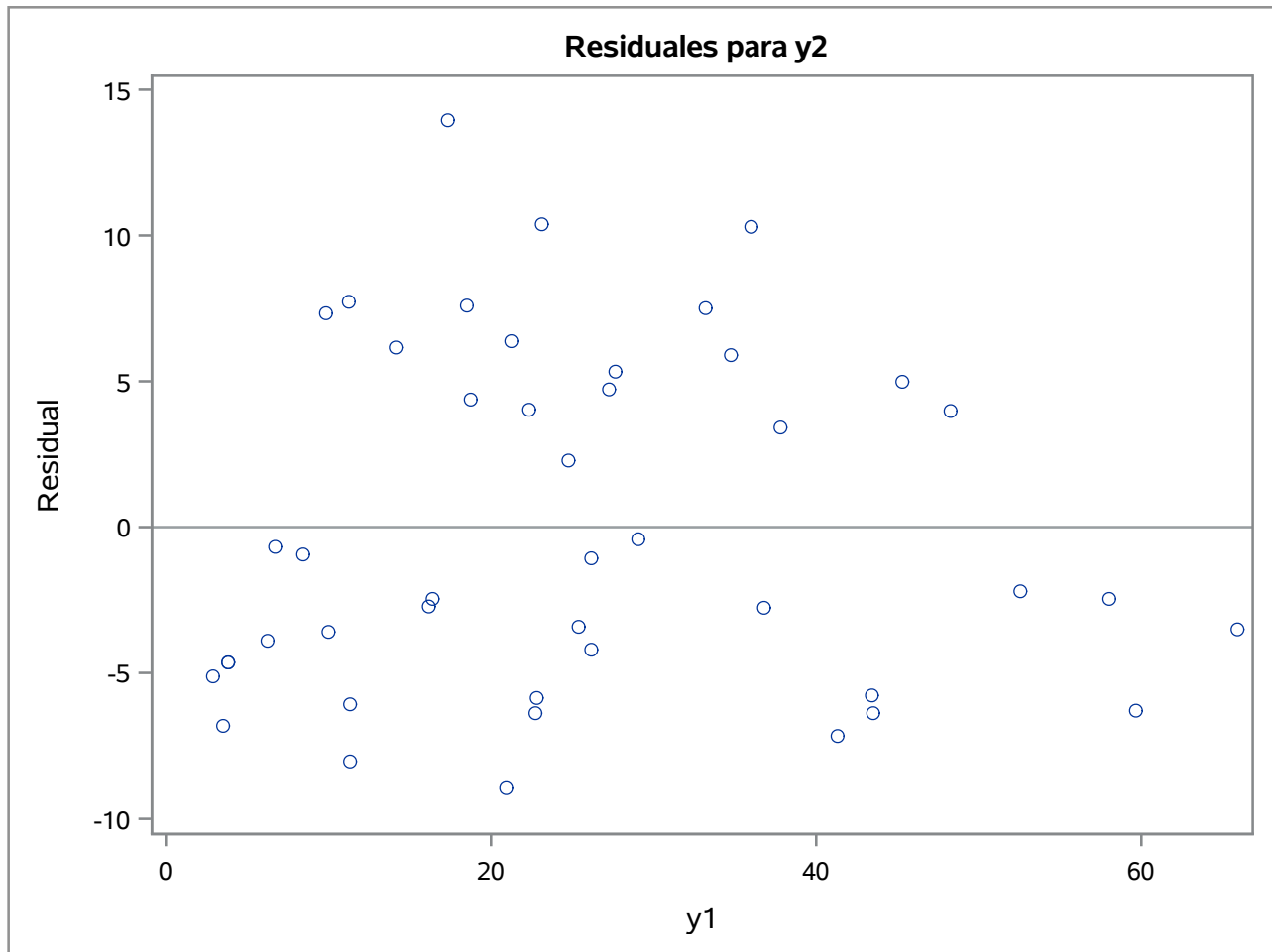
Diagnósticos de ajuste para y2



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	3917.32124	109.87	<.0001
Denominador	43	35.65573		

Procedimiento CORR

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

Suma de cuadrados corregida y productos cruzados CSCP / CSS Var fila / CSS Var col		
	y1	y2
y1	11638.08723 11638.08723 11638.08723	4800.90168 11518.03112 3534.28972
y2	4800.90168 3534.28972 11518.03112	3534.28972 3534.28972 3534.28972

Estadísticos simples						
Variable	N	Media	Desv. est.	Suma	Mínimo	Máximo
y1	50	25.09560	15.41142	1255	2.89000	65.91000
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	0.75246 <.0001 45
y2	0.75246 <.0001 45	1.00000 45

Obs	rc
1	0.51482