

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	-4.5684091	10.5357943	-1.2300000	-10.2300000	1.8850000	-30.0100000	14.9400000	1.5883308	-7.7715833

Analysis Variable : error		
CL superior al 95% para media	SS no corregida	SS corregida
-1.3652348	5691.42	4773.13

Procedimiento REG
Modelo: MODEL1
Variable dependiente: y2

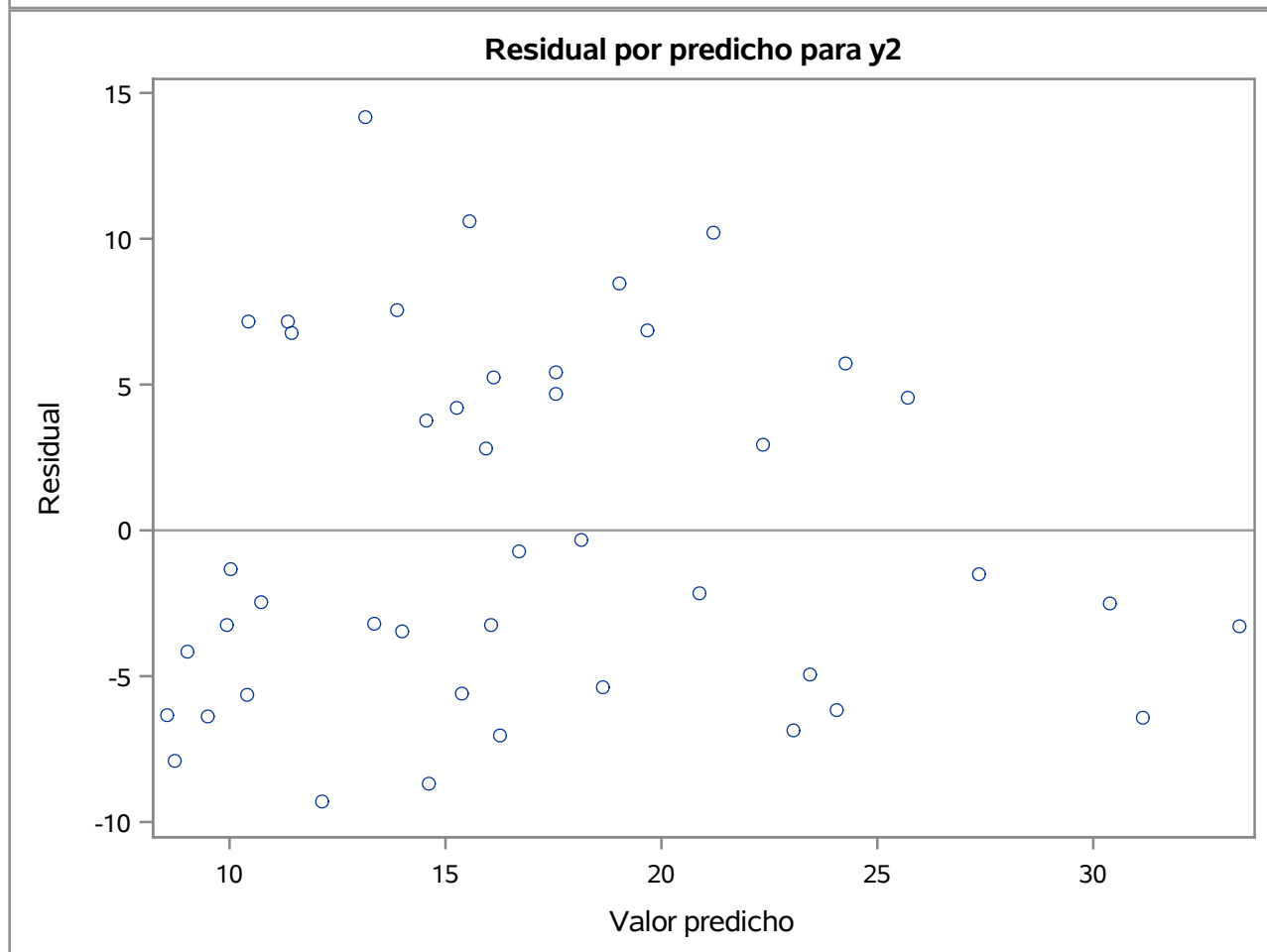
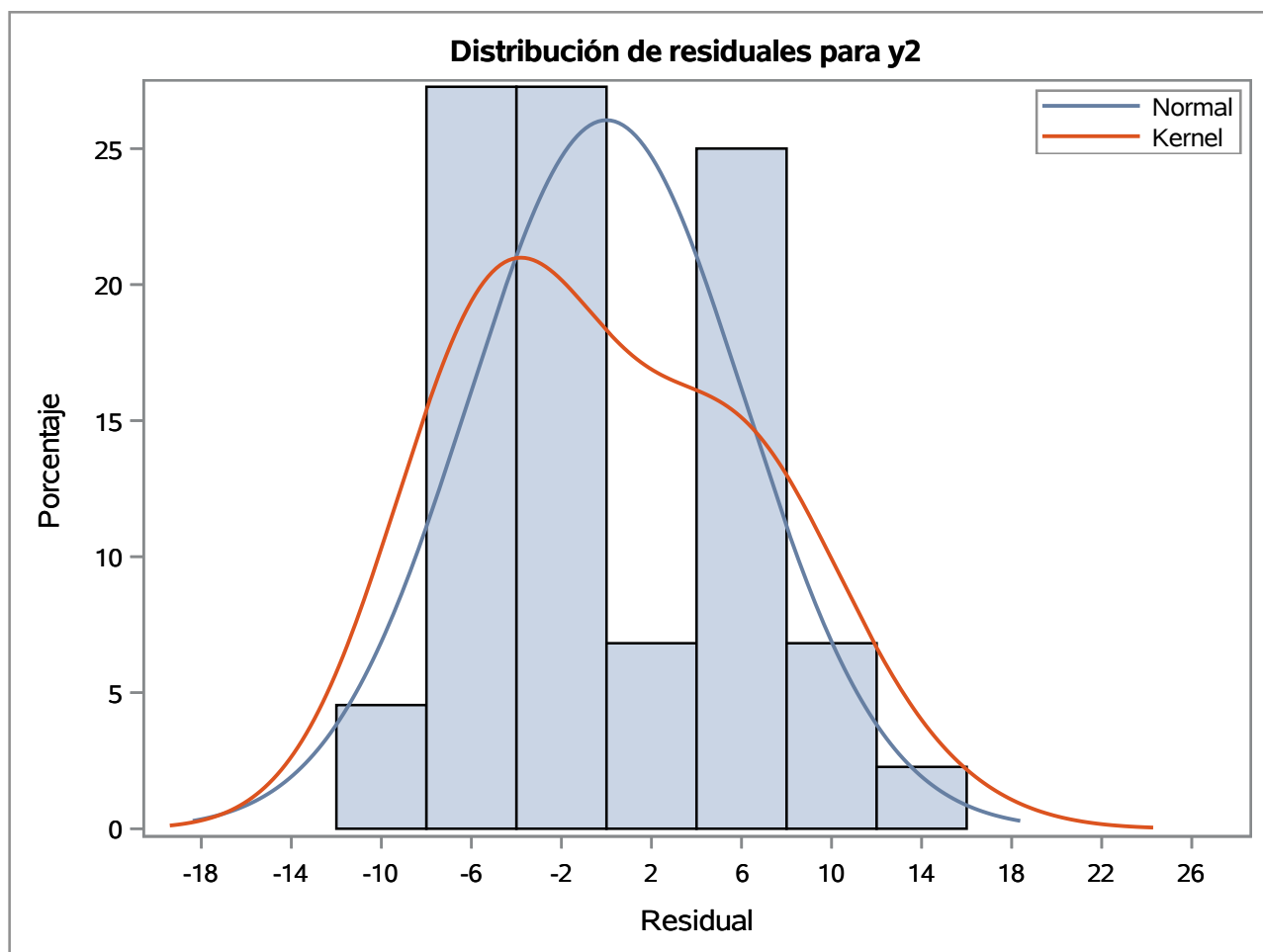
N.º observaciones leídas	49
N.º observaciones usadas	44
Número de observaciones con valores ausentes	5

Análisis de varianza					
Origen	DF	Suma de cuadrados	Cuadrado de la media	Valor F	Pr > F
Modelo	1	1729.14030	1729.14030	44.99	<.0001
Error	42	1614.18260	38.43292		
Total corregido	43	3343.32290			

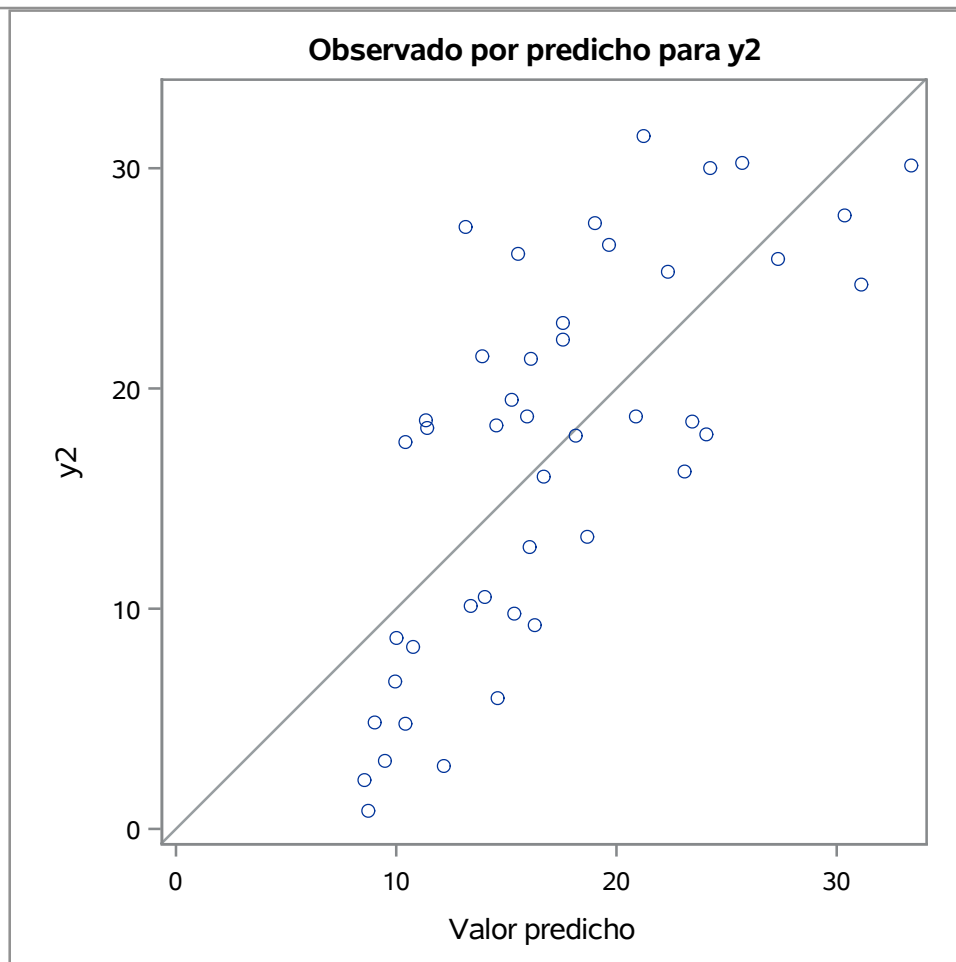
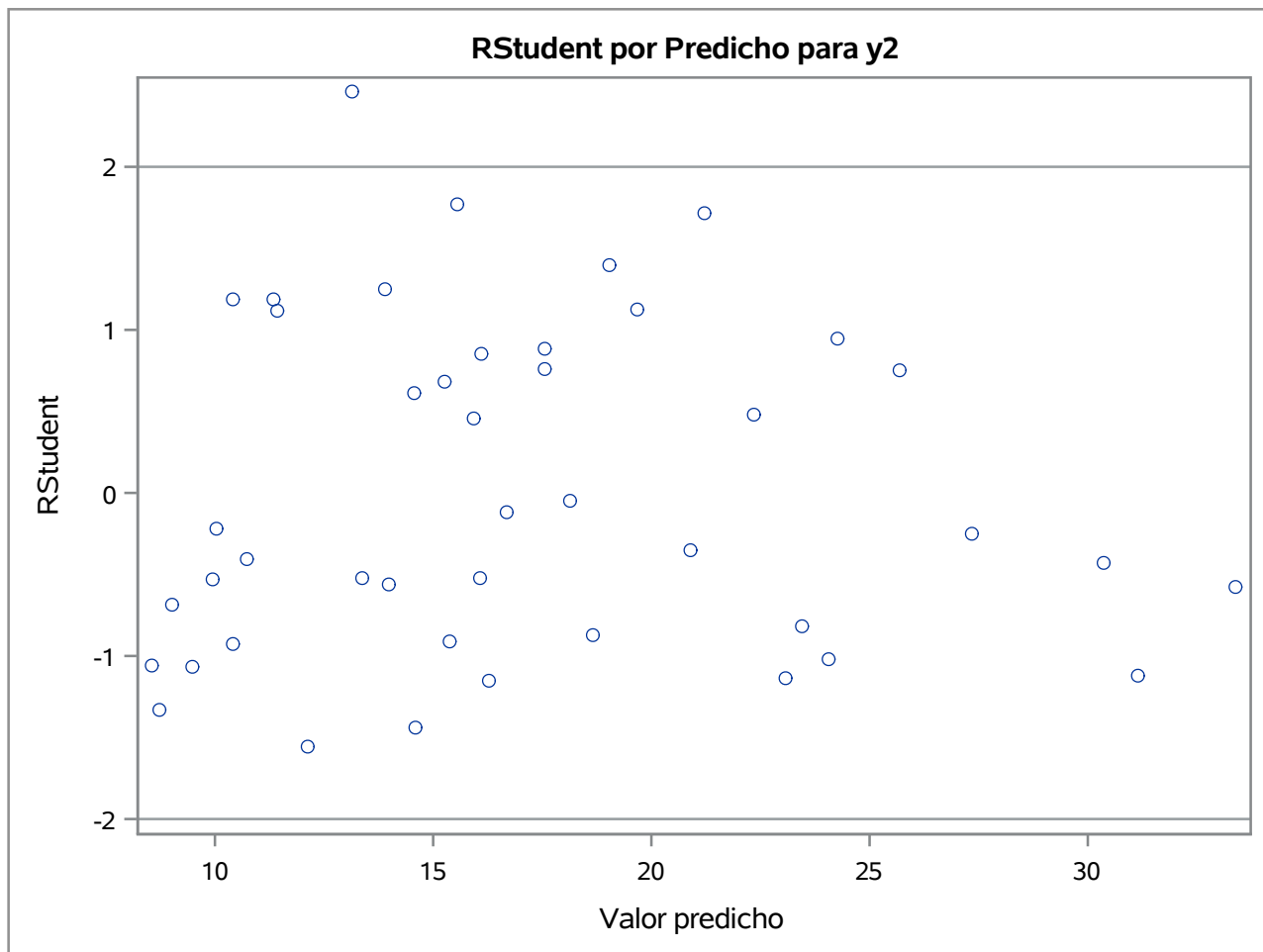
Raíz MSE	6.19943	R-cuadrado	0.5172
Media dependiente	17.06523	R-Sq Ajust	0.5057
Coef Var	36.32784		

Estimaciones de parámetro					
Variable	DF	Estimación de parámetros	Error estándar	t valor	Pr > t
Intercept	1	7.86578	1.65967	4.74	<.0001
y1	1	0.42524	0.06340	6.71	<.0001

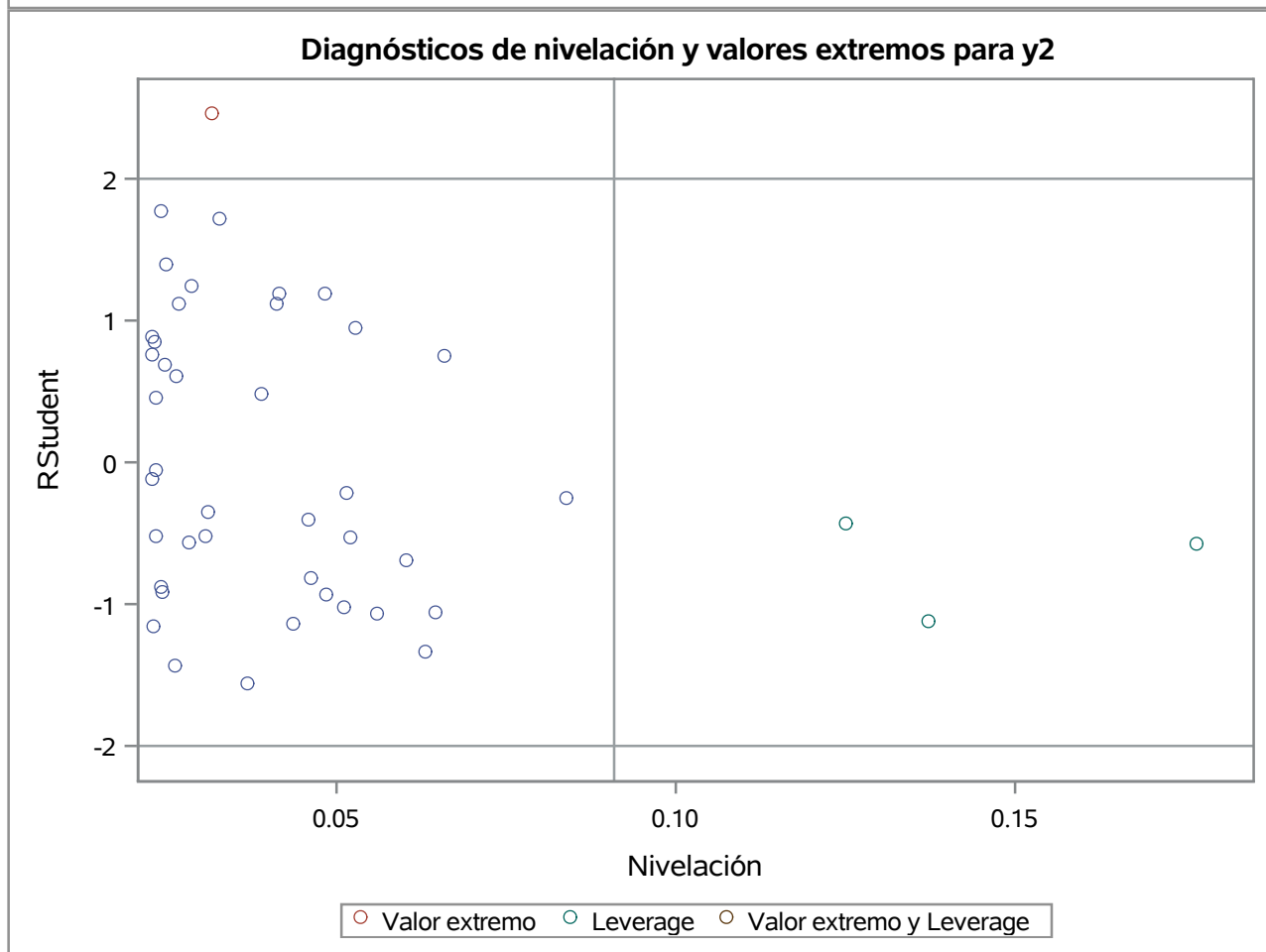
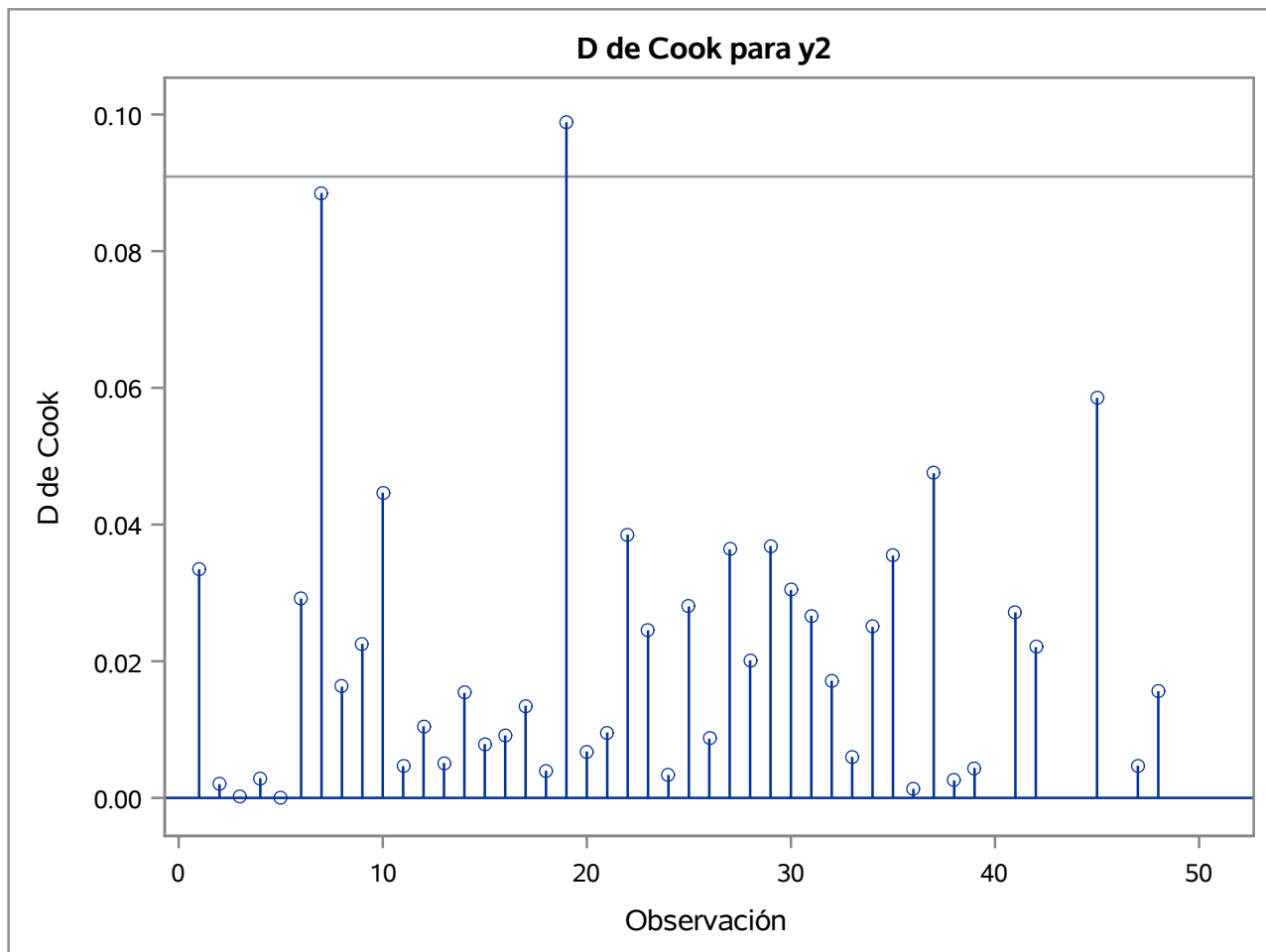
Procedimiento REG
Modelo: MODEL1
Variable dependiente: y2



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

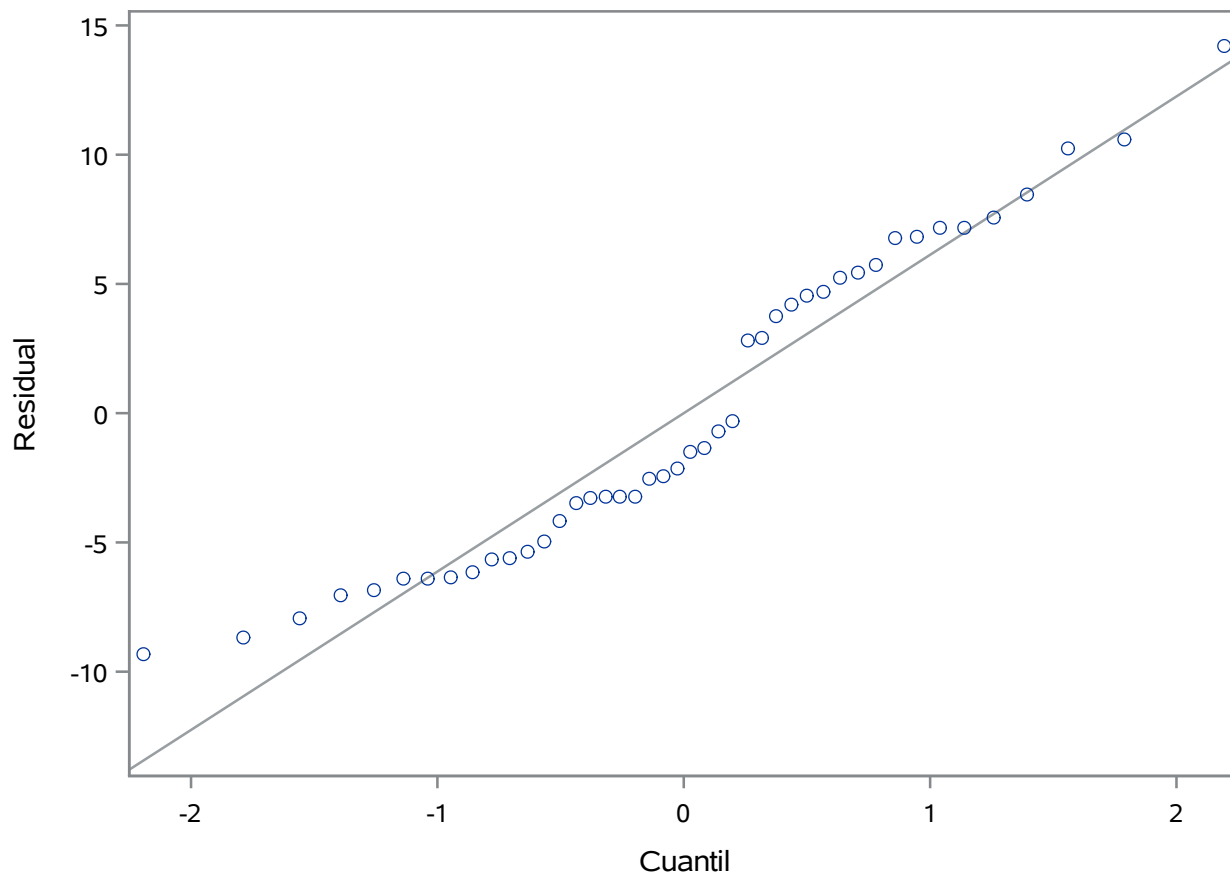
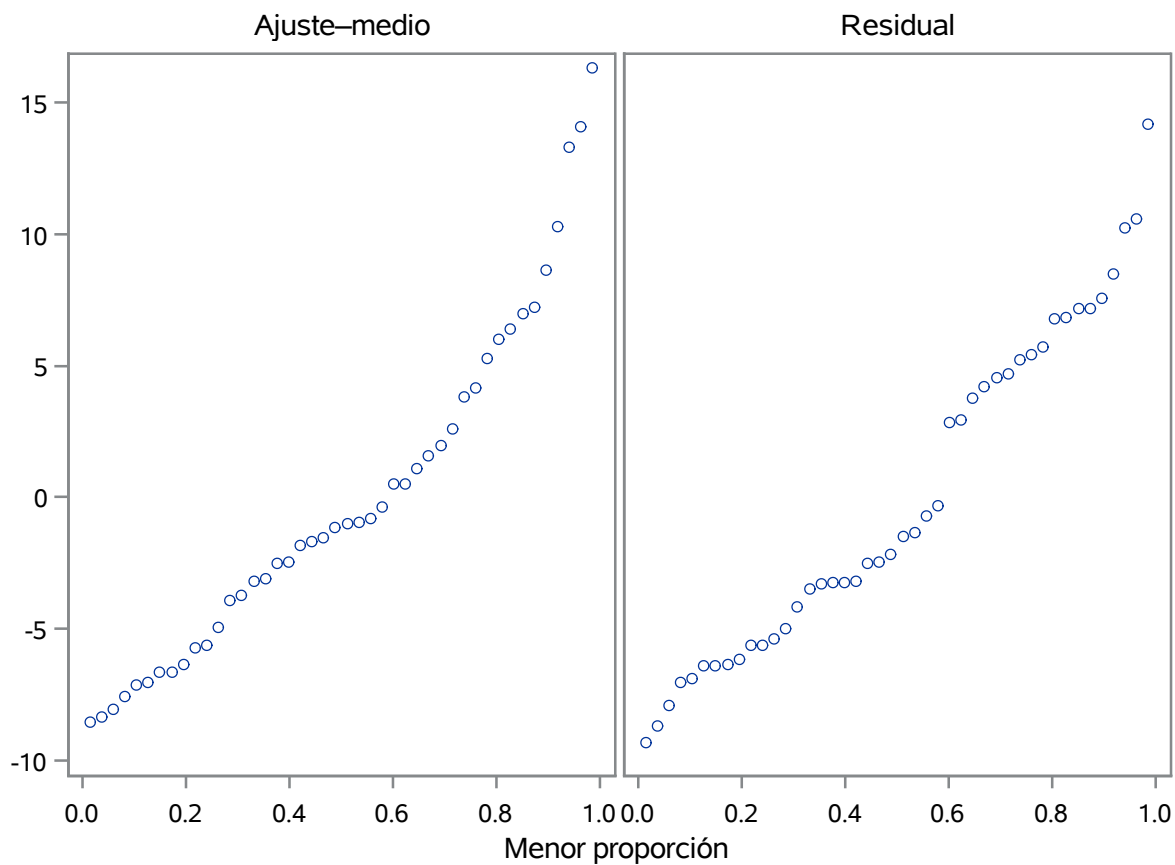
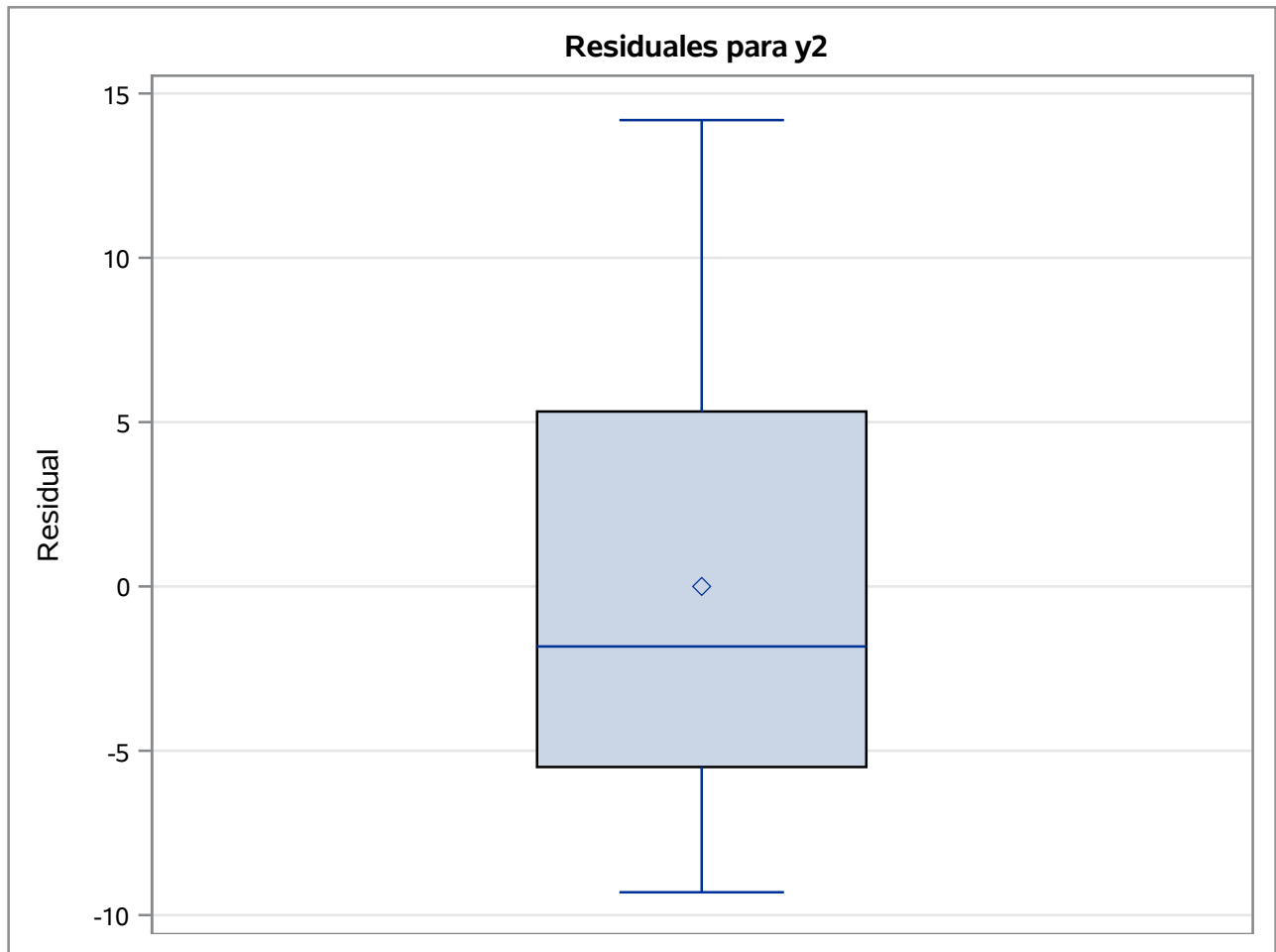


Gráfico de extensión de ajuste de residual para y2

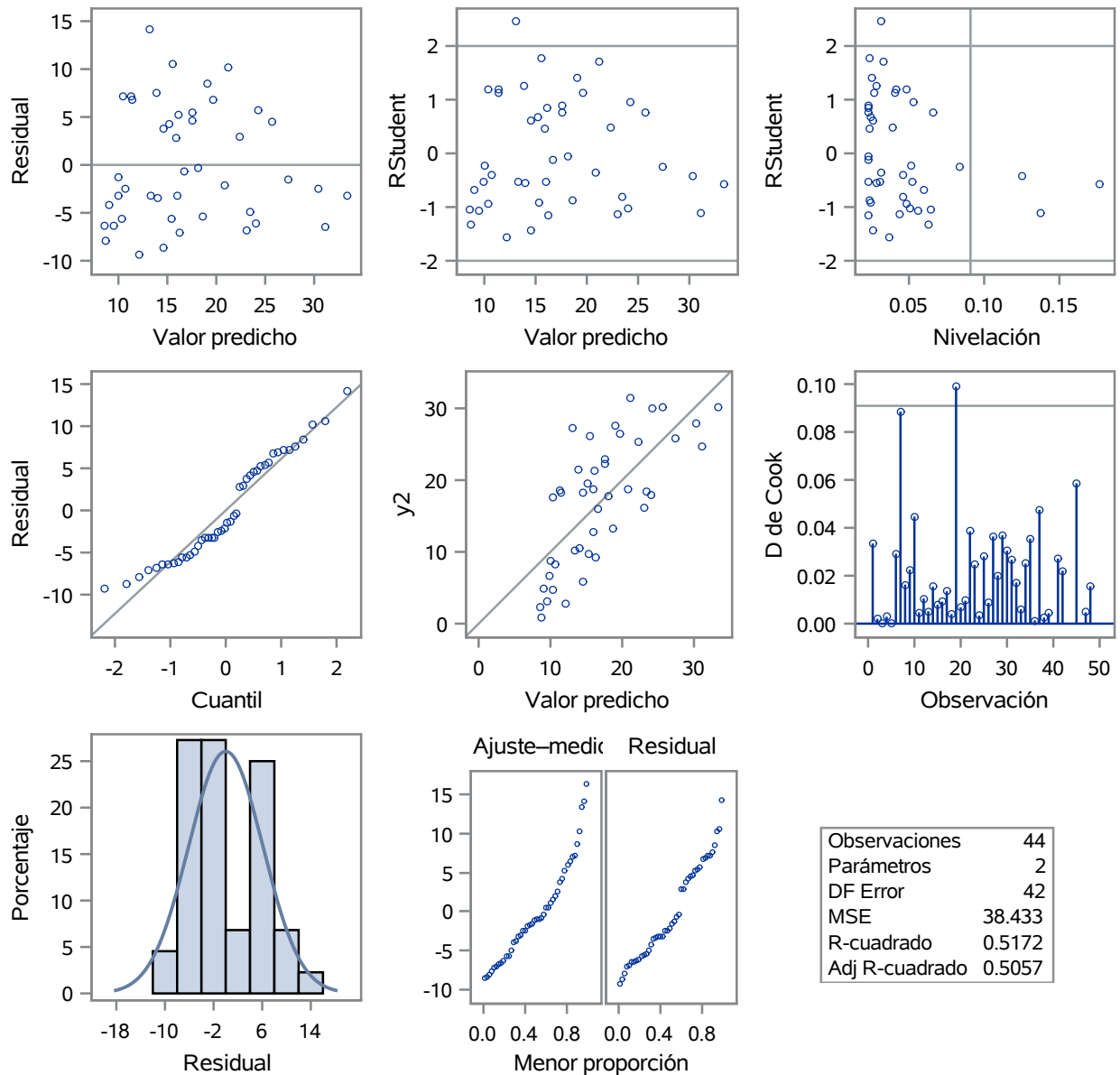


Procedimiento REG
Modelo: MODEL1
Variable dependiente: y2

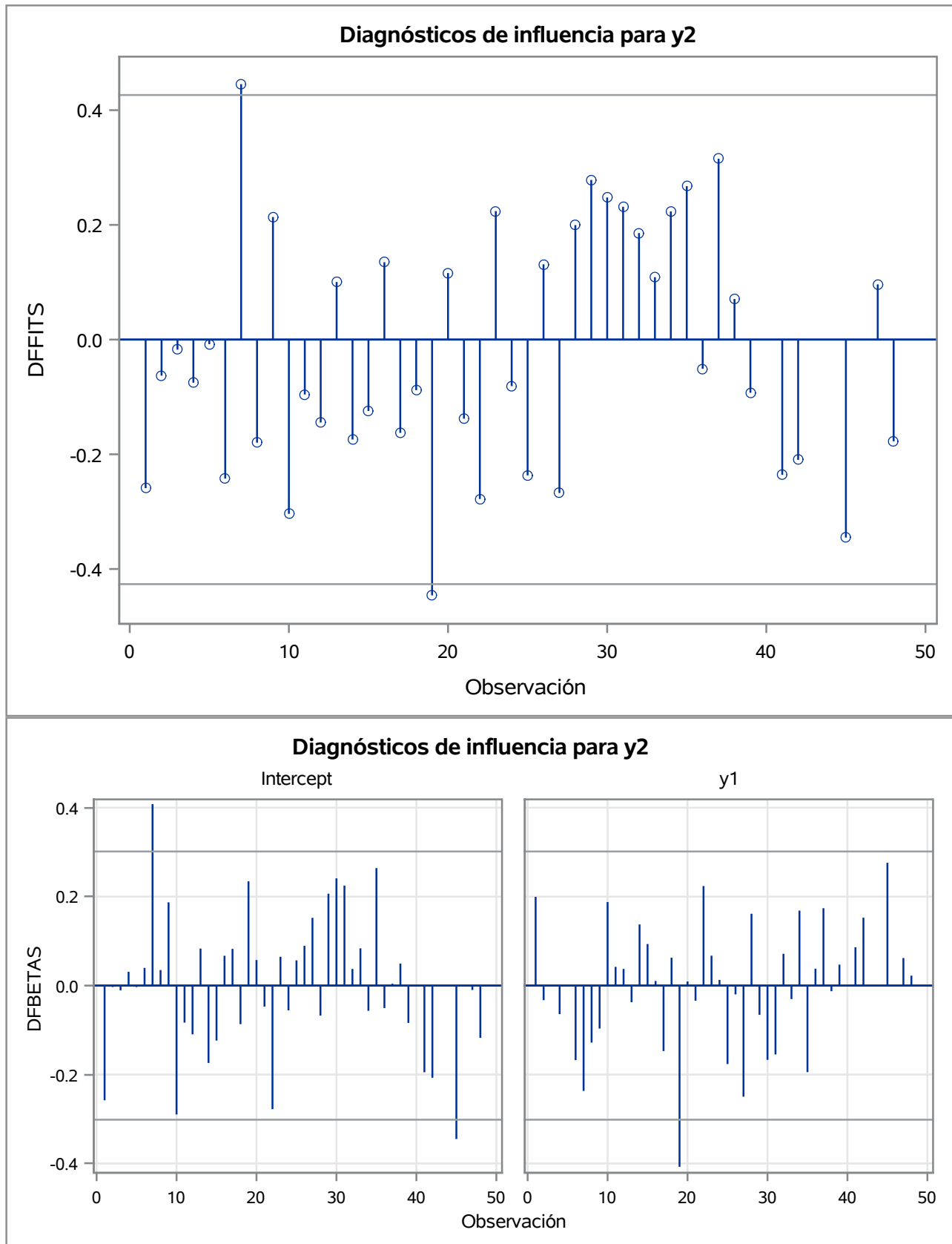


Procedimiento REG
Modelo: MODEL1
Variable dependiente: y2

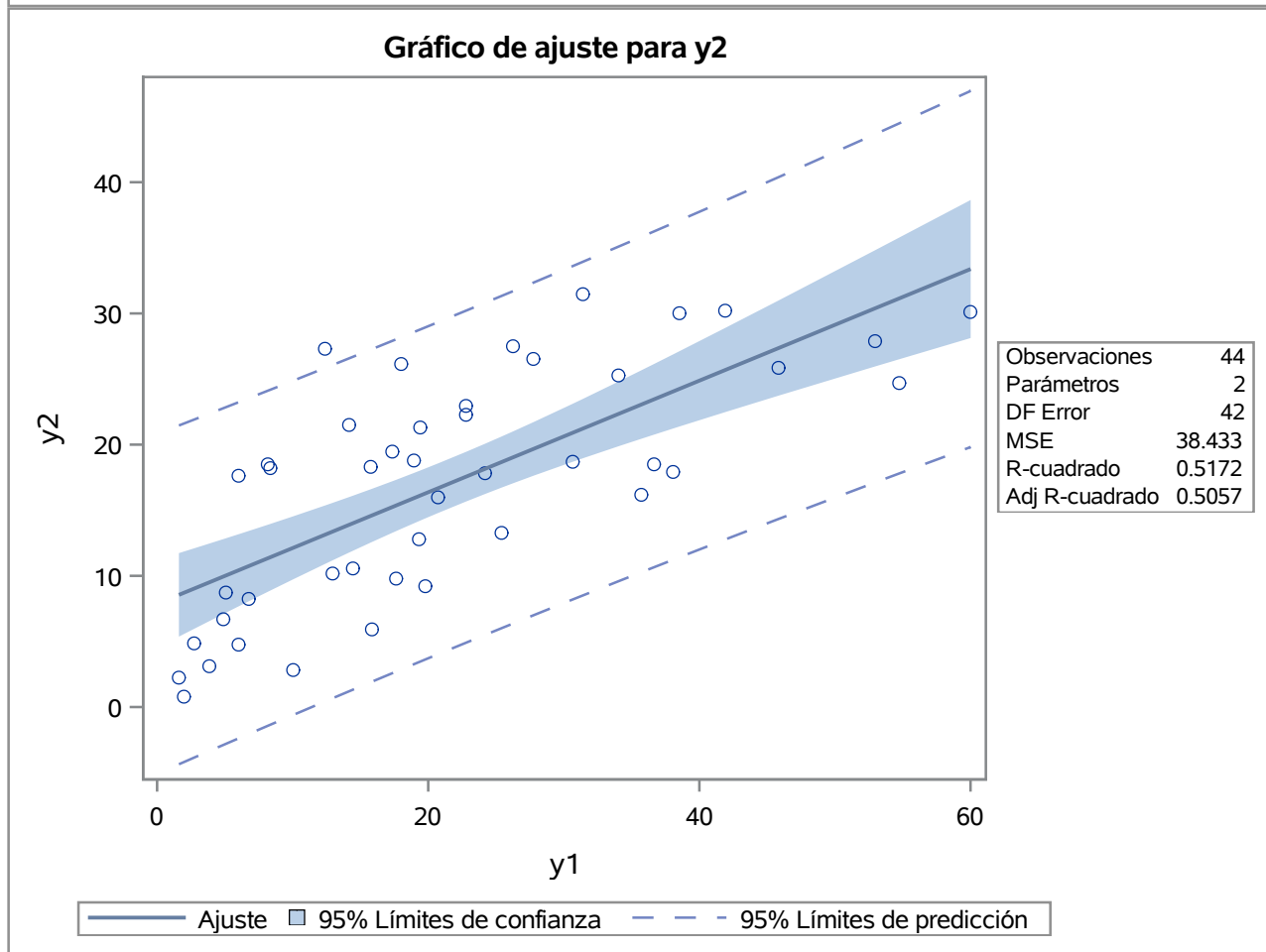
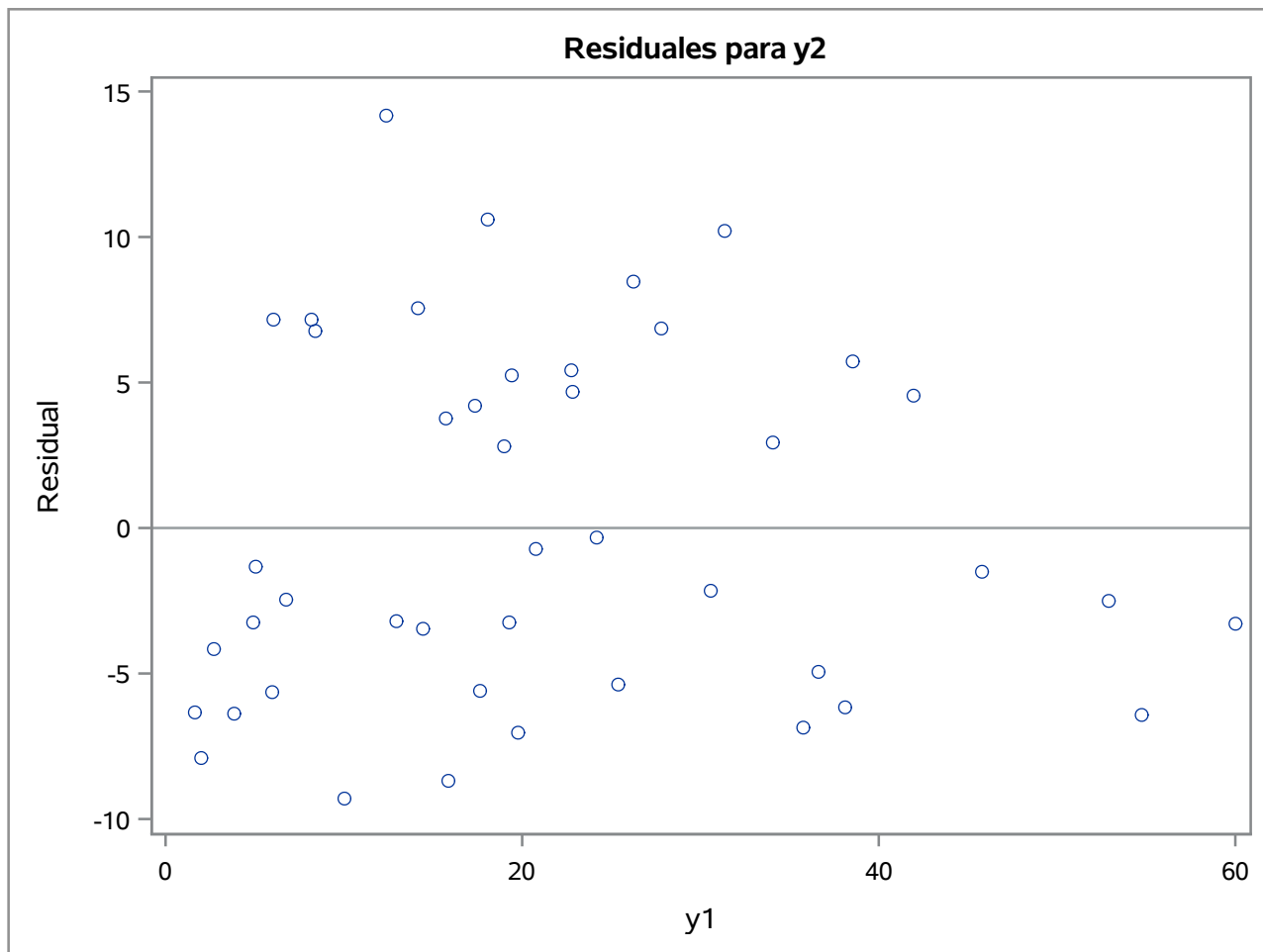
Diagnósticos de ajuste para y2



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	3158.94479	82.19	<.0001
Denominador	42	38.43292		

Procedimiento CORR

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

Suma de cuadrados corregida y productos cruzados CSSCP / CSS Var fila / CSS Var col		
	y1	y2
y1	9792.984584 9792.984584 9792.984584	4066.287864 9562.380218 3343.322898
y2	4066.287864 3343.322898 9562.380218	3343.322898 3343.322898 3343.322898

Estadísticos simples						
Variable	N	Media	Desv. est.	Suma	Mínimo	Máximo
y1	49	21.01408	14.28357	1030	1.61000	60.01000
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	0.71916 <.0001 44
y2	0.71916 <.0001 44	1.00000 44

Obs	rc
1	0.58506