

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	-4.4147727	10.3730632	-1.6550000	-9.7500000	1.9850000	-29.7000000	13.6900000	1.5637981	-7.5684722

Analysis Variable : error		
CL superior al 95% para media	SS no corregida	SS corregida
-1.2610733	5484.39	4626.82

Procedimiento REG
Modelo: MODEL1
Variable dependiente: y2

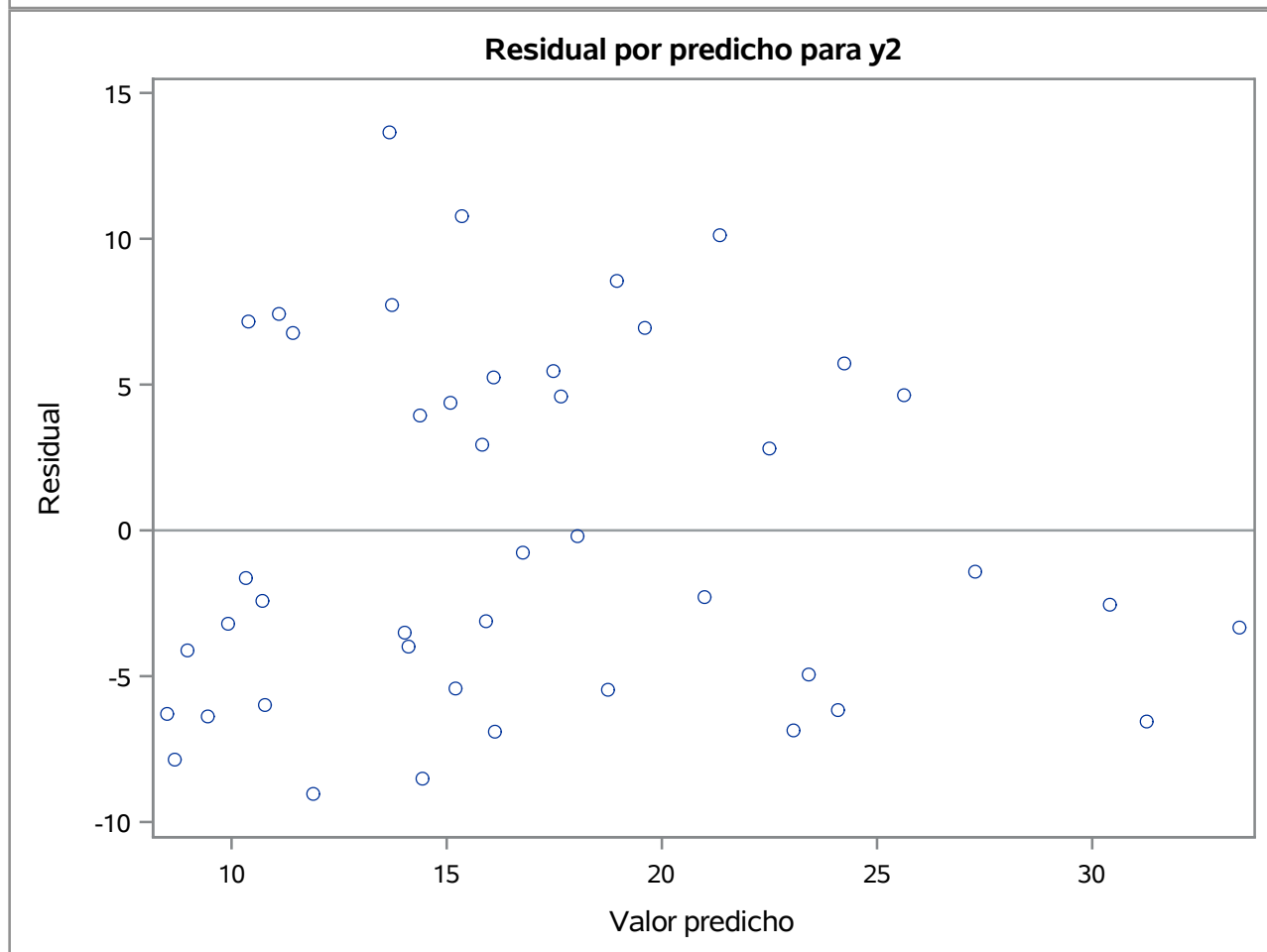
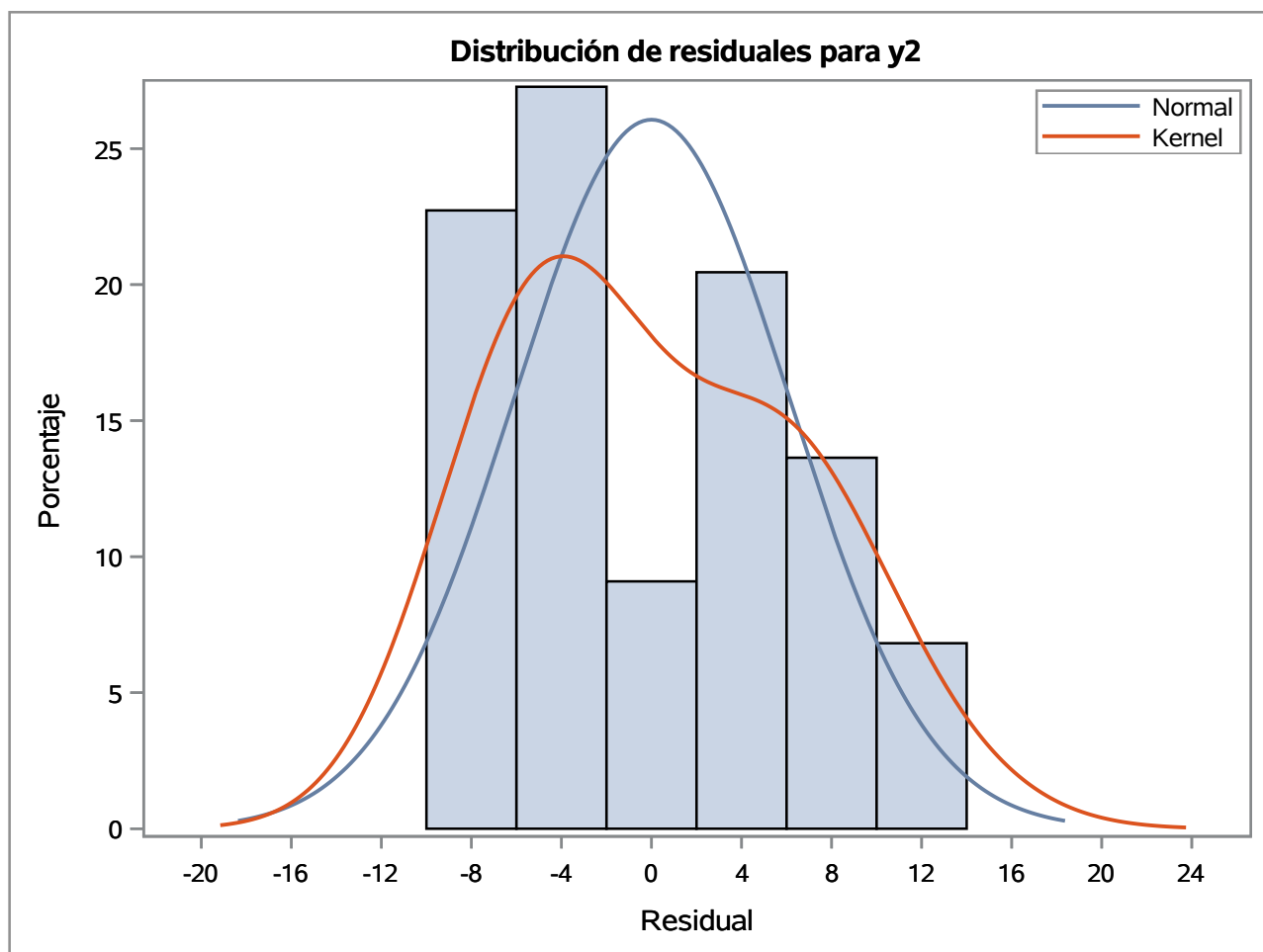
N.º observaciones leídas	49
N.º observaciones usadas	44
Número de observaciones con valores ausentes	5

Análisis de varianza					
Origen	DF	Suma de cuadrados	Cuadrado de la media	Valor F	Pr > F
Modelo	1	1731.18479	1731.18479	45.10	<.0001
Error	42	1612.13811	38.38424		
Total corregido	43	3343.32290			

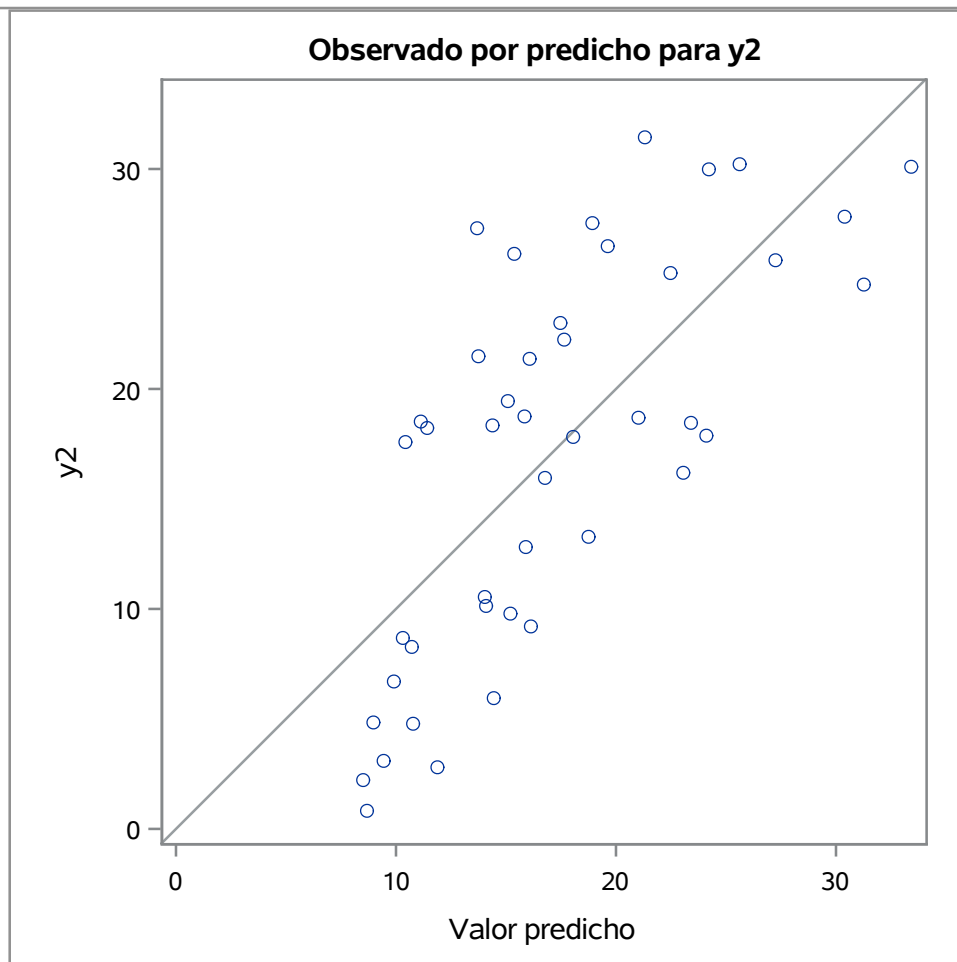
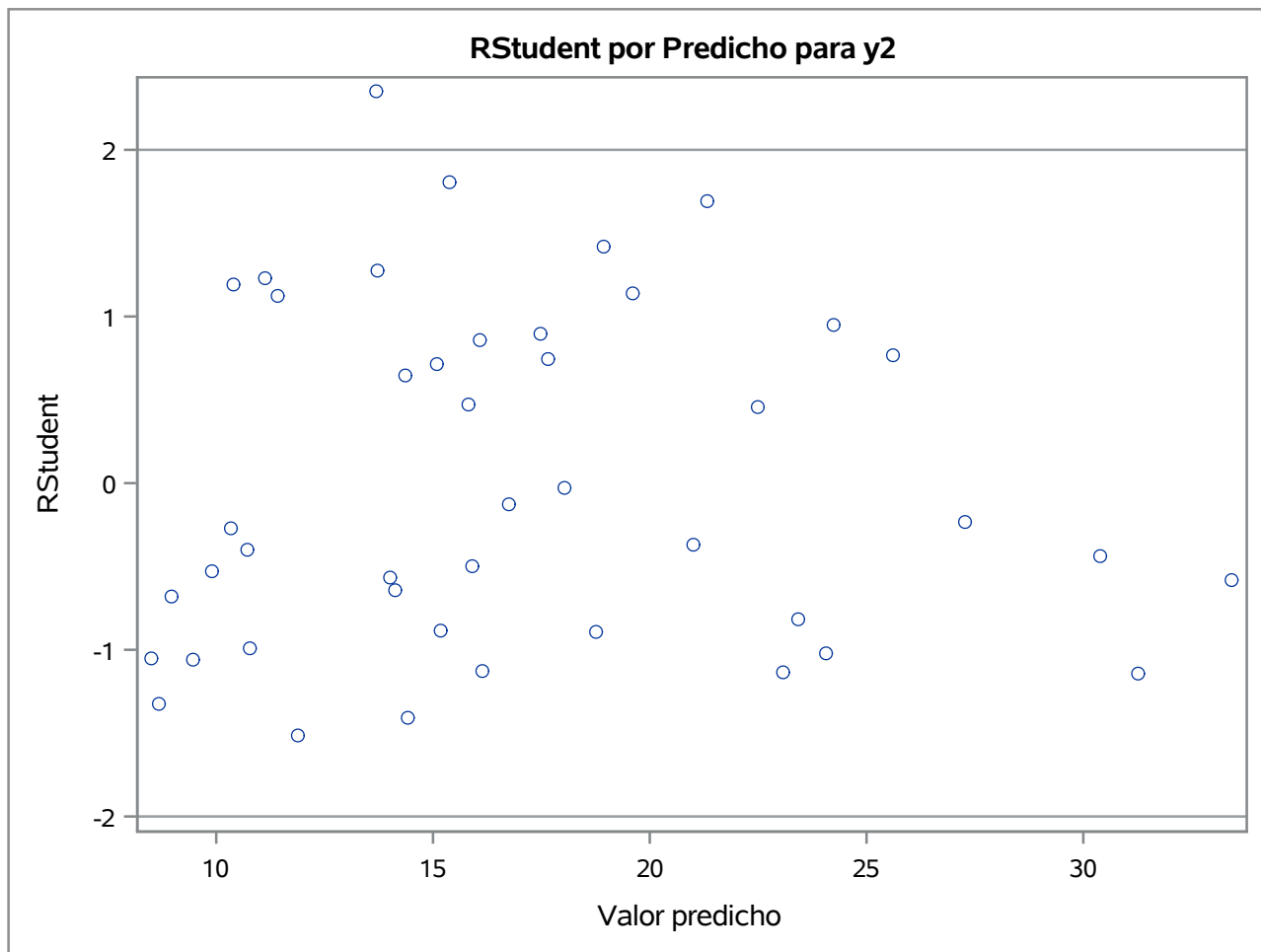
Raíz MSE	6.19550	R-cuadrado	0.5178
Media dependiente	17.06523	R-Sq Ajust	0.5063
Coef Var	36.30483		

Estimaciones de parámetro					
Variable	DF	Estimación de parámetros	Error estándar	t valor	Pr > t
Intercept	1	7.80509	1.66543	4.69	<.0001
y1	1	0.43111	0.06419	6.72	<.0001

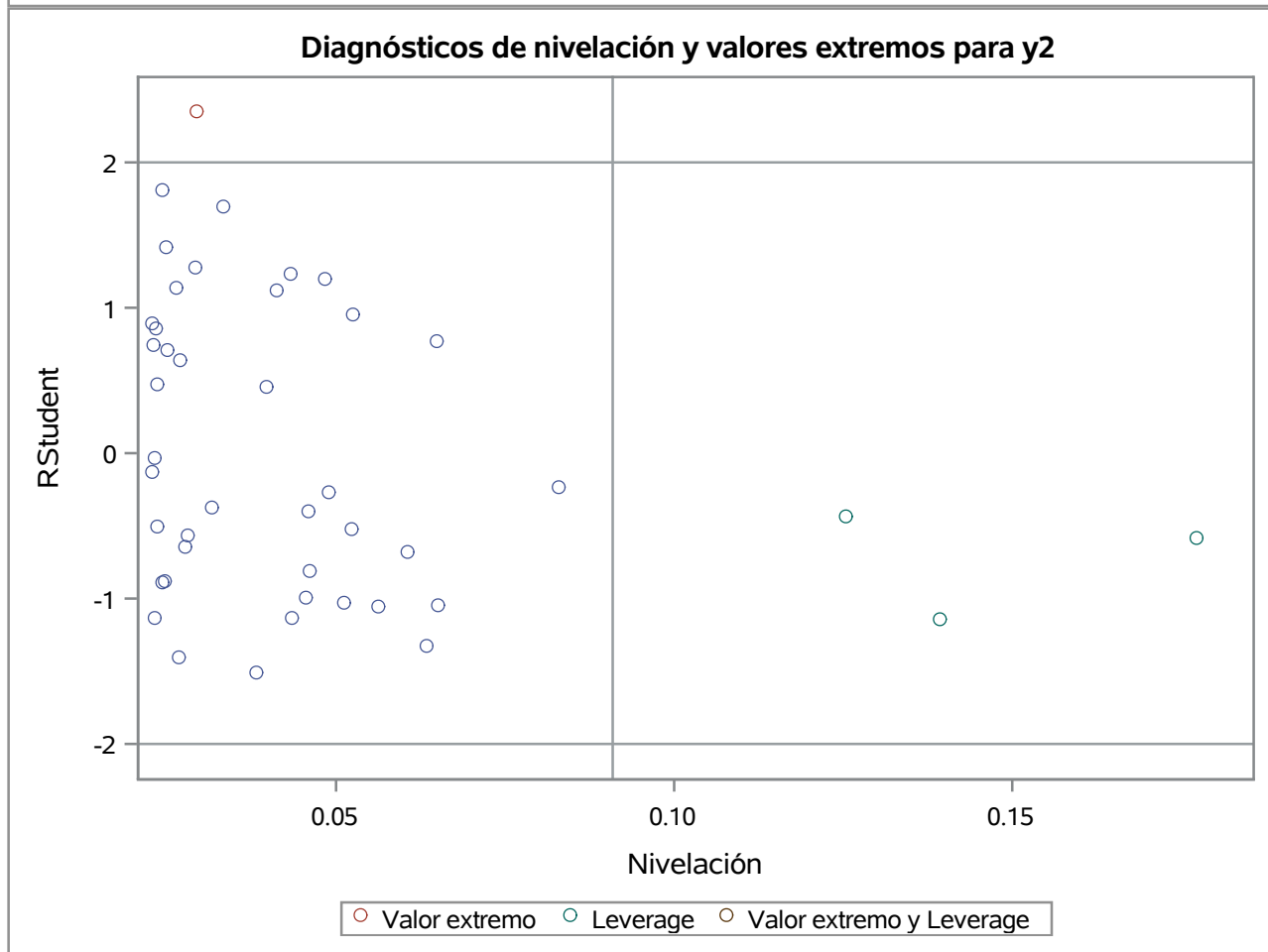
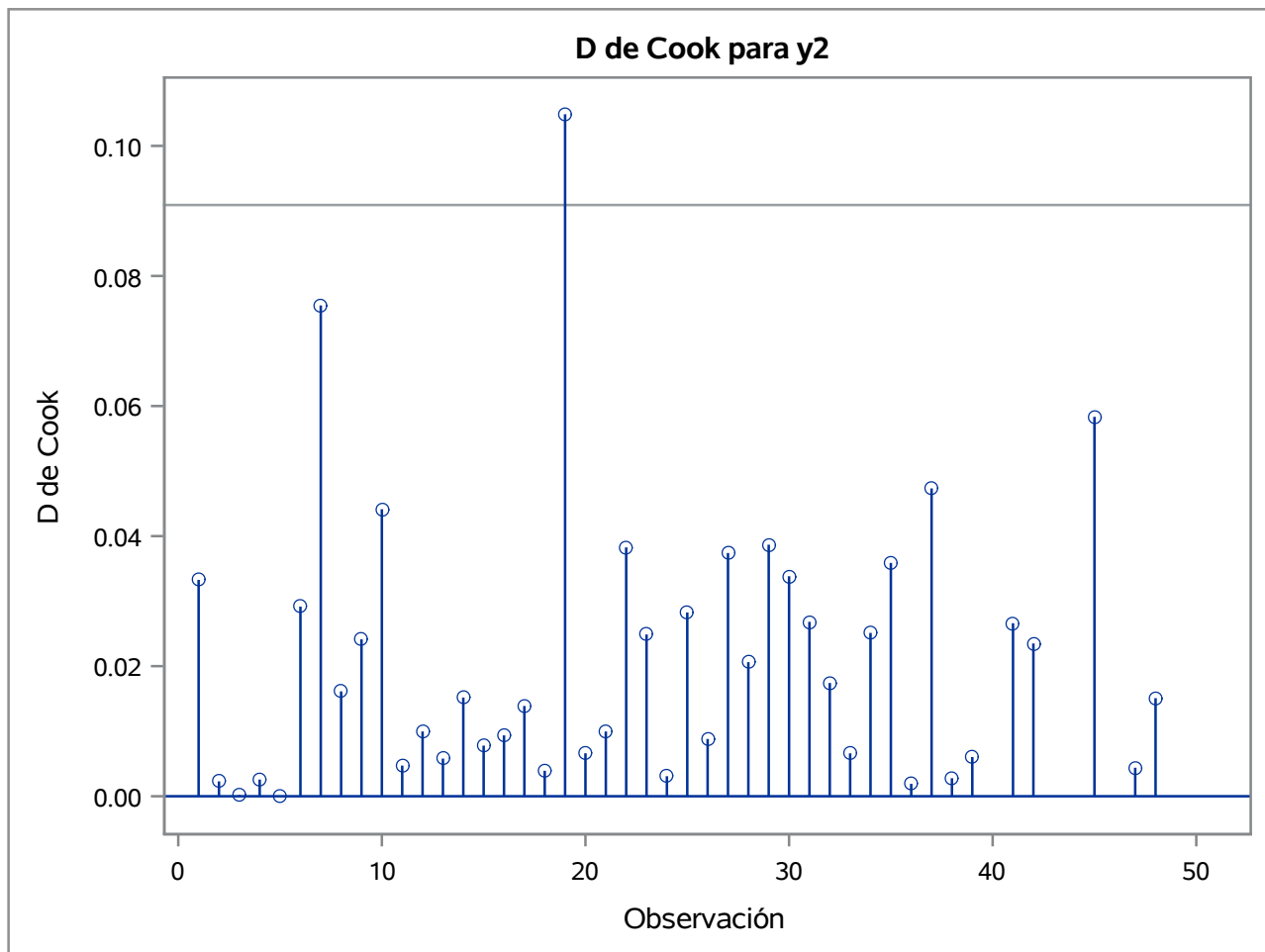
Procedimiento REG
Modelo: MODEL1
Variable dependiente: y2



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

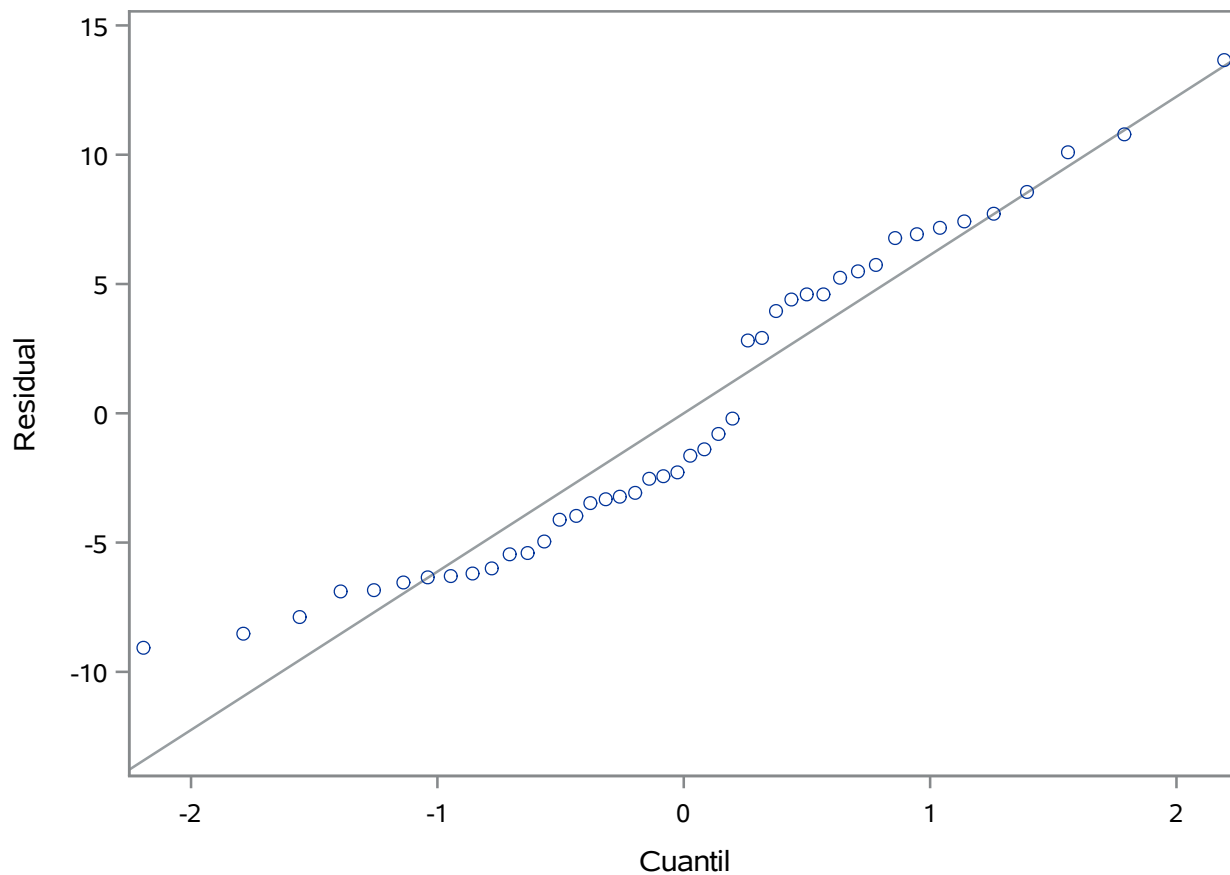
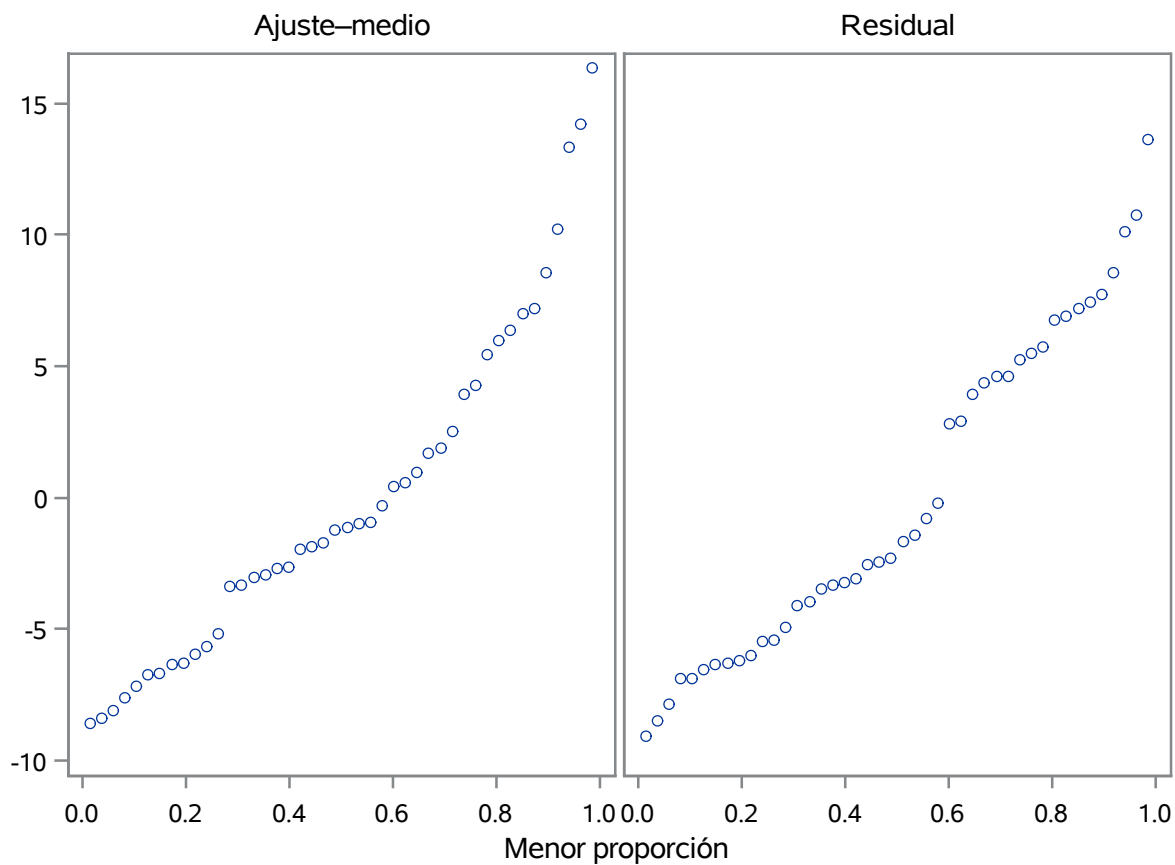
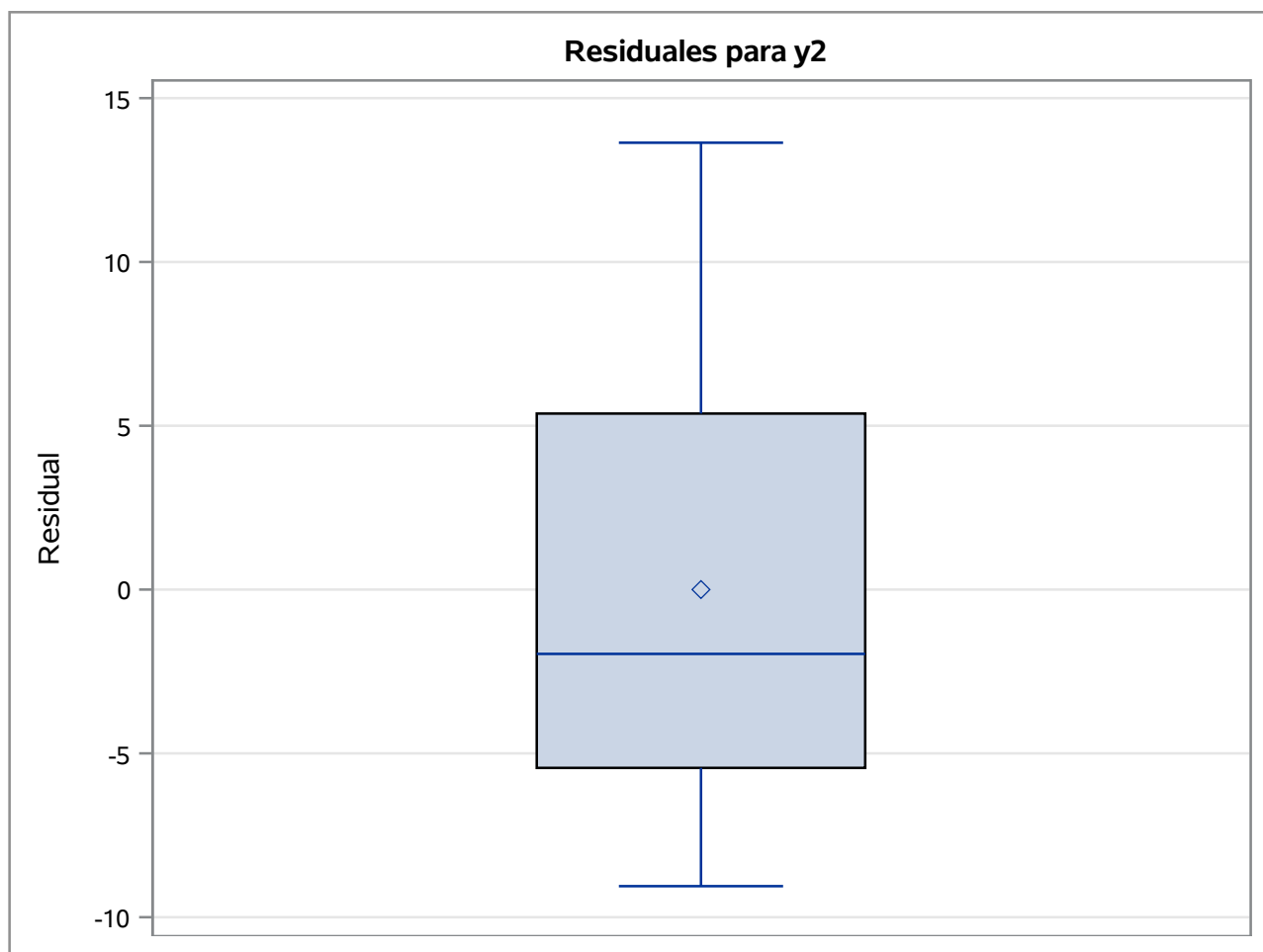


Gráfico de extensión de ajuste de residual para y2

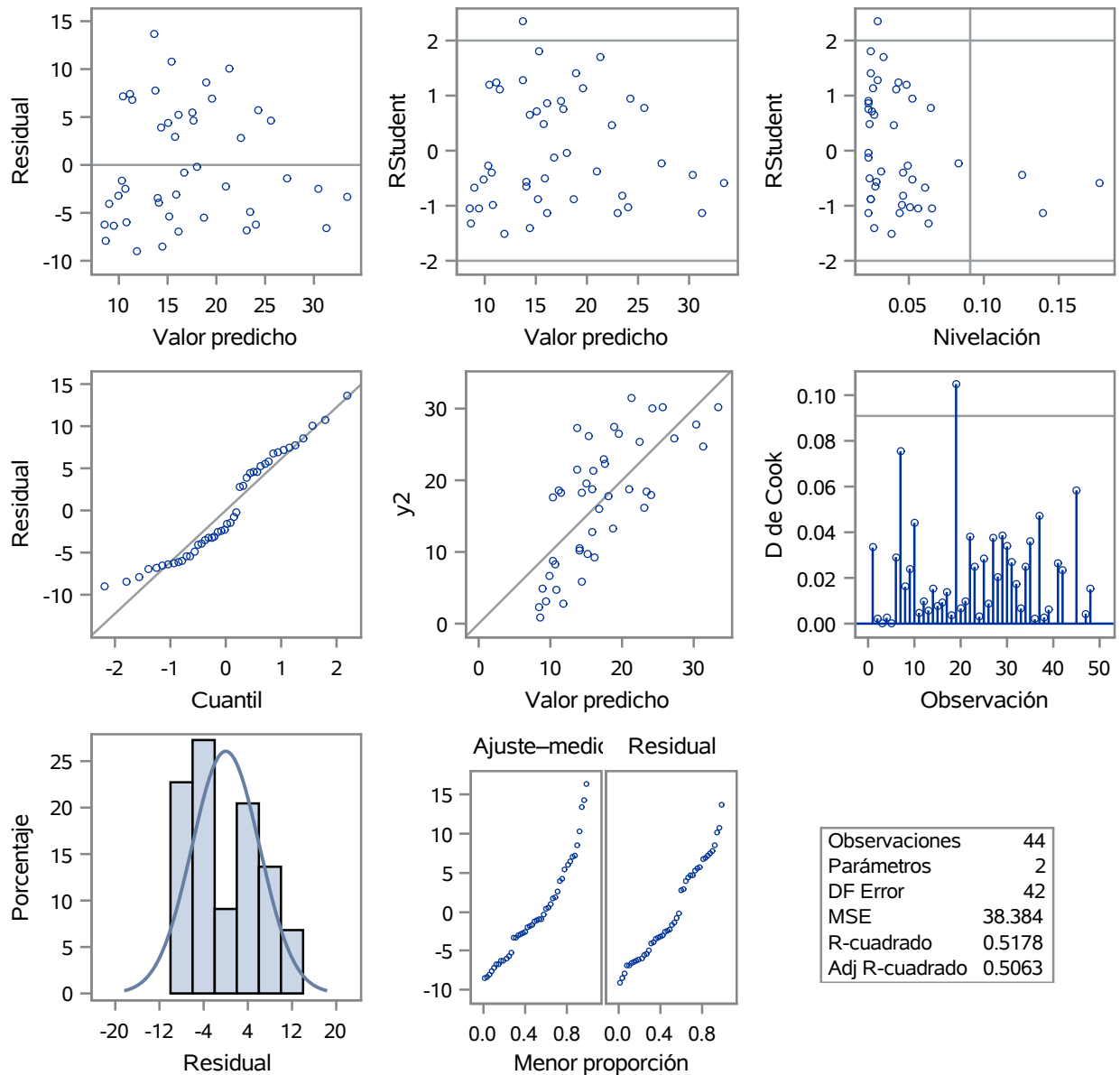


Procedimiento REG
Modelo: MODEL1
Variable dependiente: y2

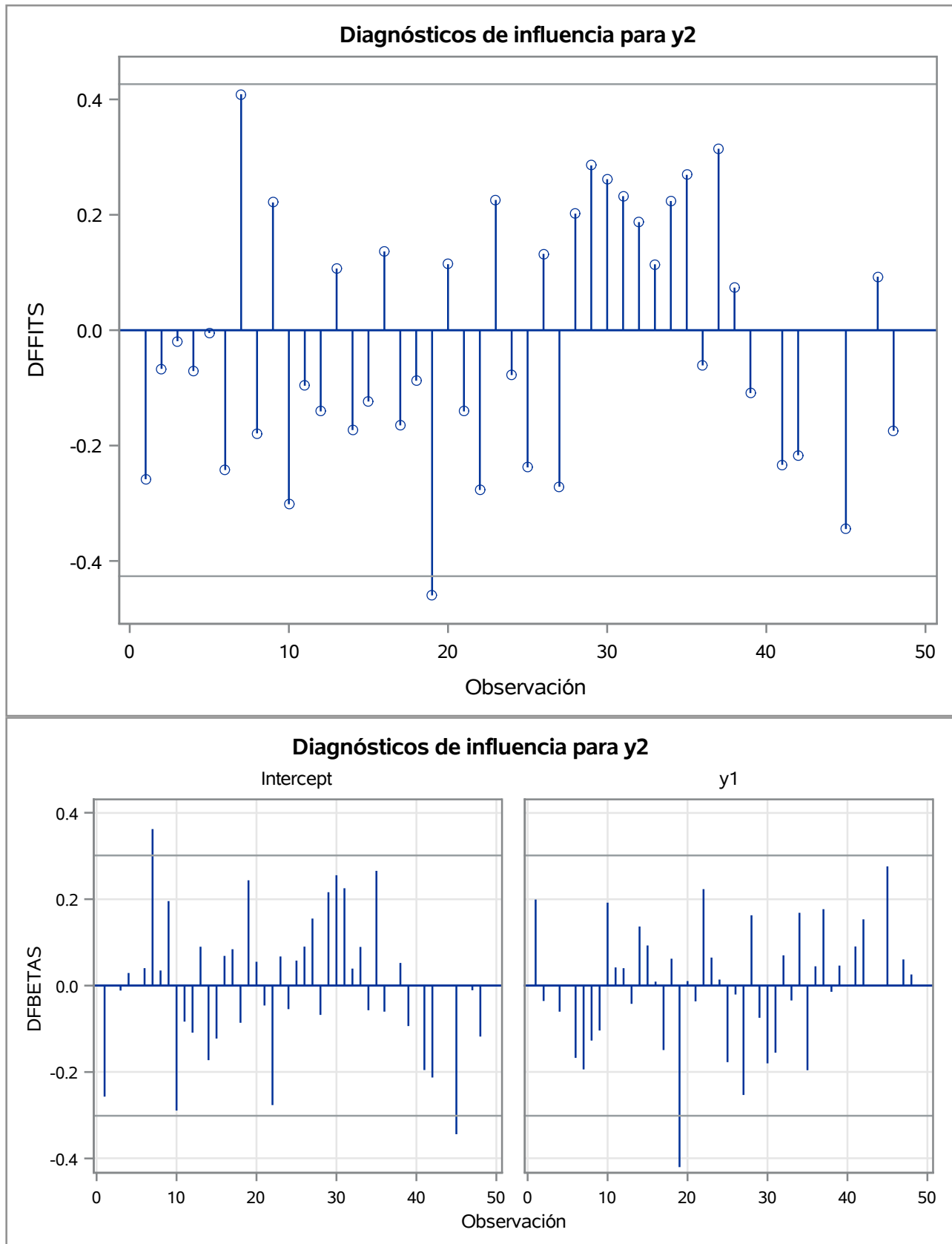


Procedimiento REG
Modelo: MODEL1
Variable dependiente: y2

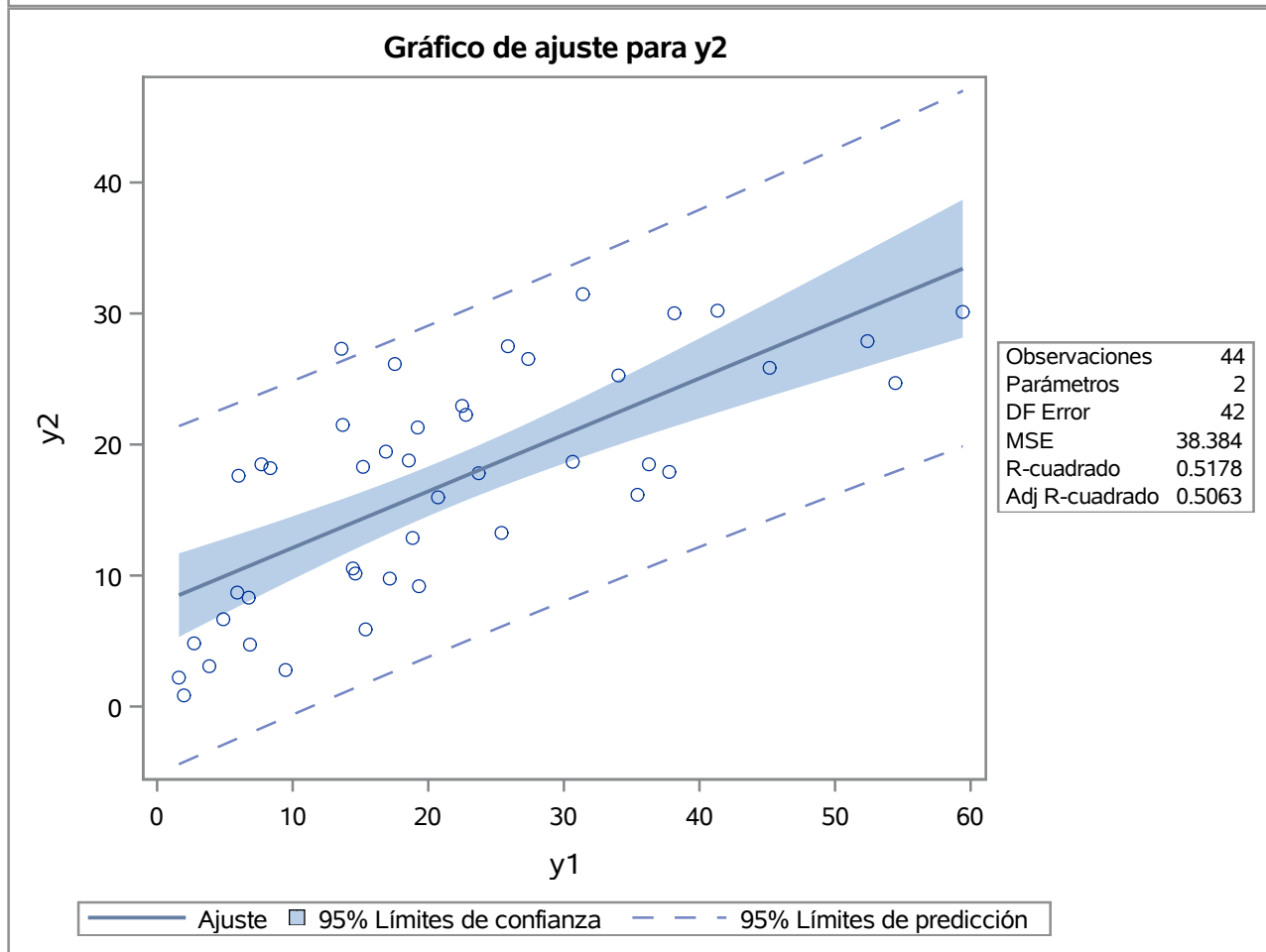
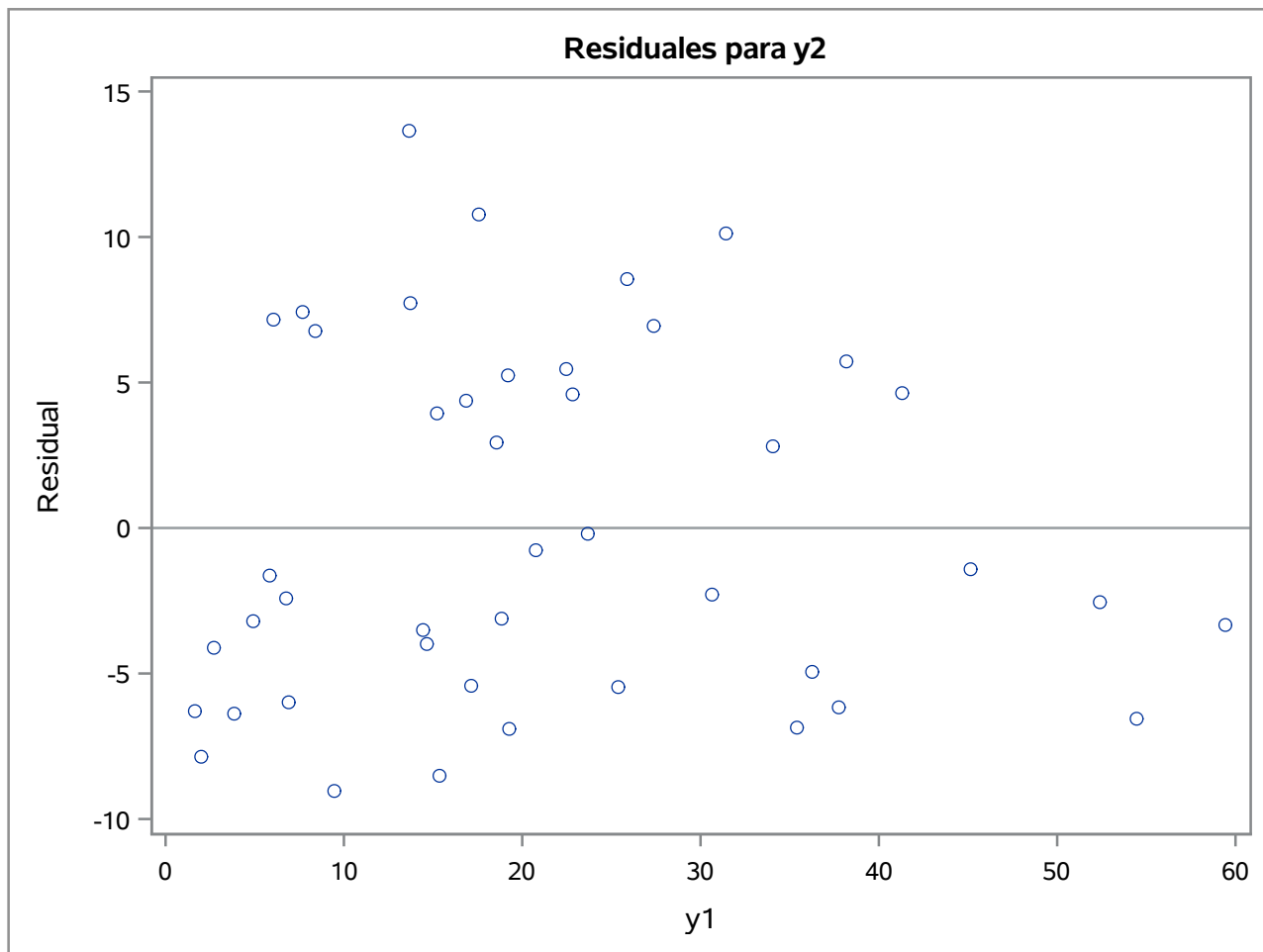
Diagnósticos de ajuste para y2



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	3014.68079	78.54	<.0001
Denominador	42	38.38424		

Procedimiento CORR

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

Suma de cuadrados corregida y productos cruzados CSSCP / CSS Var fila / CSS Var col		
	y1	y2
y1	9410.472241 9410.472241 9410.472241	4015.691200 9314.878400 3343.322898
y2	4015.691200 3343.322898 9314.878400	3343.322898 3343.322898 3343.322898

Estadísticos simples						
Variable	N	Media	Desv. est.	Suma	Mínimo	Máximo
y1	49	21.23694	14.00184	1041	1.61000	59.42000
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	0.71959 <.0001 44
y2	0.71959 <.0001 44	1.00000 44

Obs	rc
1	0.59026