

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	-8.6484091	11.3411785	-5.8550000	-14.2350000	-0.5550000	-35.8000000	9.9400000	1.7097470	-12.0964425

Analysis Variable : error		
CL superior al 95% para media	SS no corregida	SS corregida
-5.2003757	8821.74	5530.76

Procedimiento REG
Modelo: MODEL1
Variable dependiente: y2

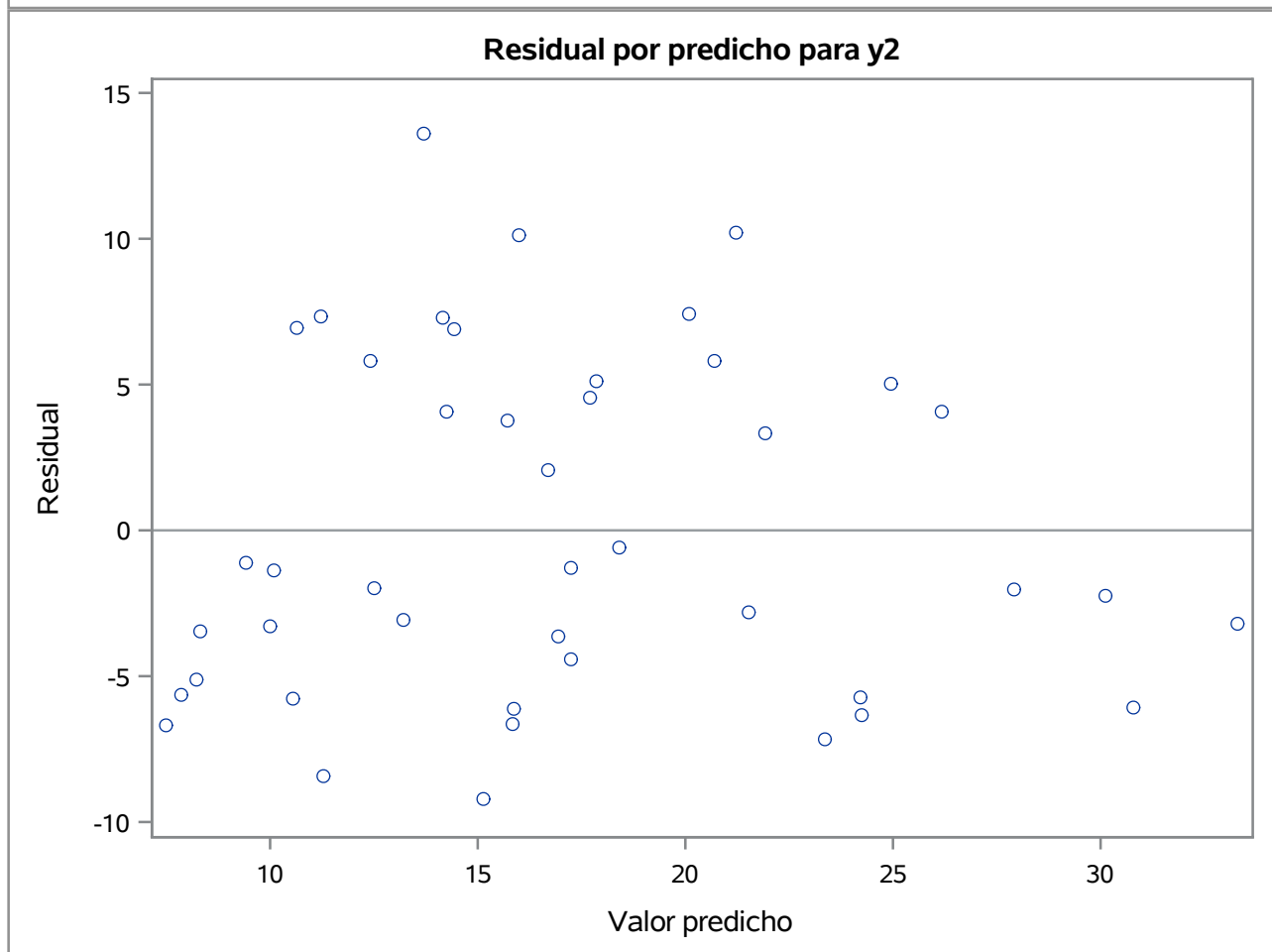
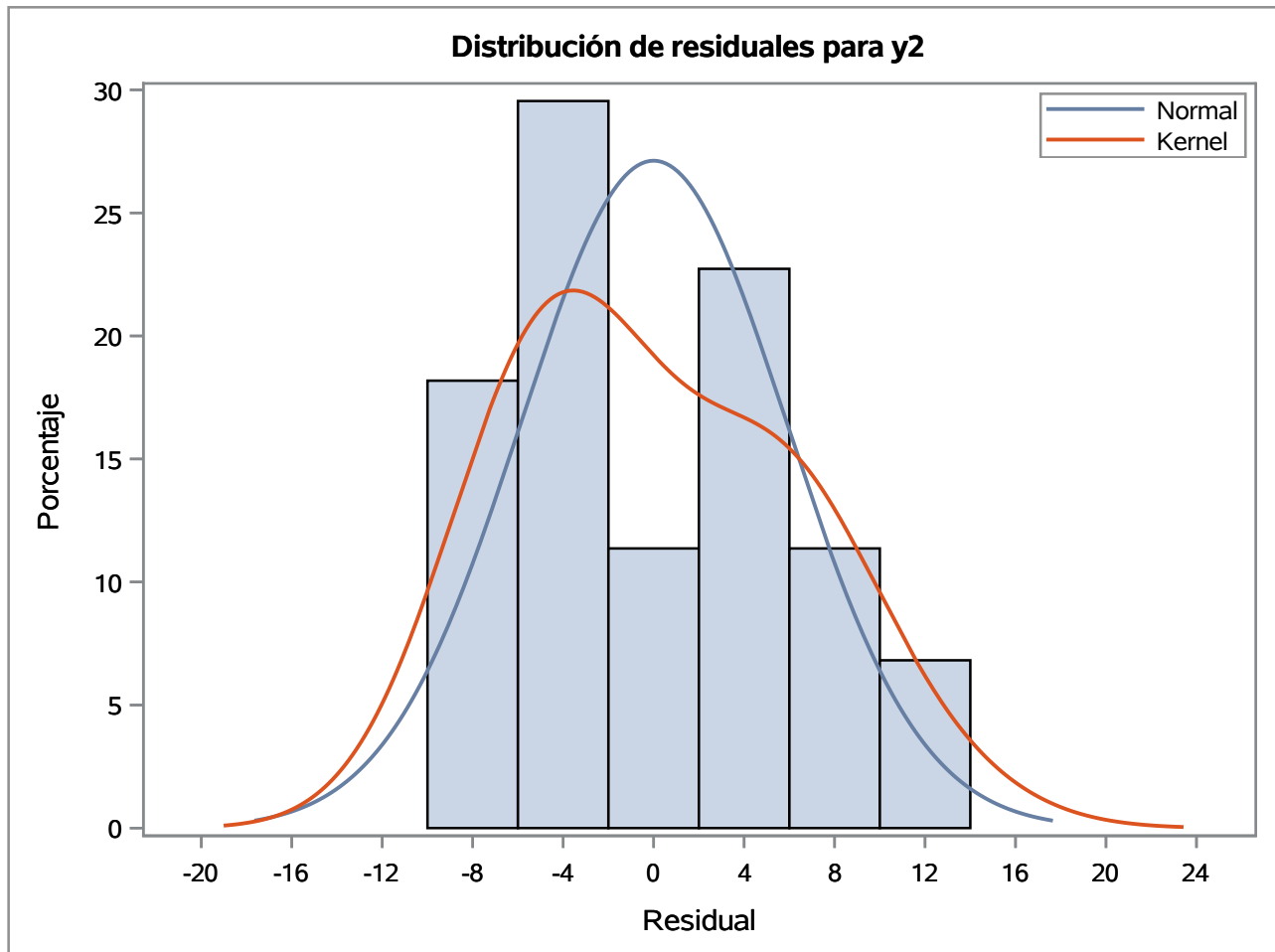
N.º observaciones leídas	49
N.º observaciones usadas	44
Número de observaciones con valores ausentes	5

Análisis de varianza					
Origen	DF	Suma de cuadrados	Cuadrado de la media	Valor F	Pr > F
Modelo	1	1854.76573	1854.76573	52.33	<.0001
Error	42	1488.55717	35.44184		
Total corregido	43	3343.32290			

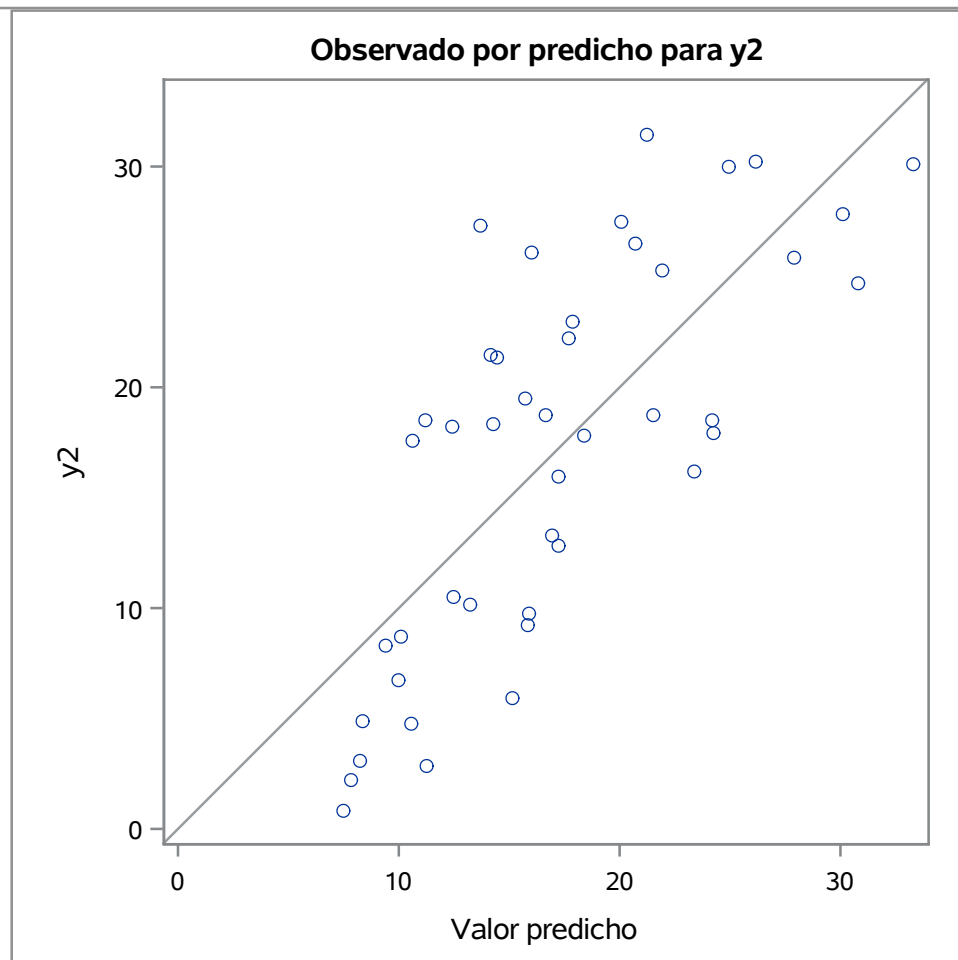
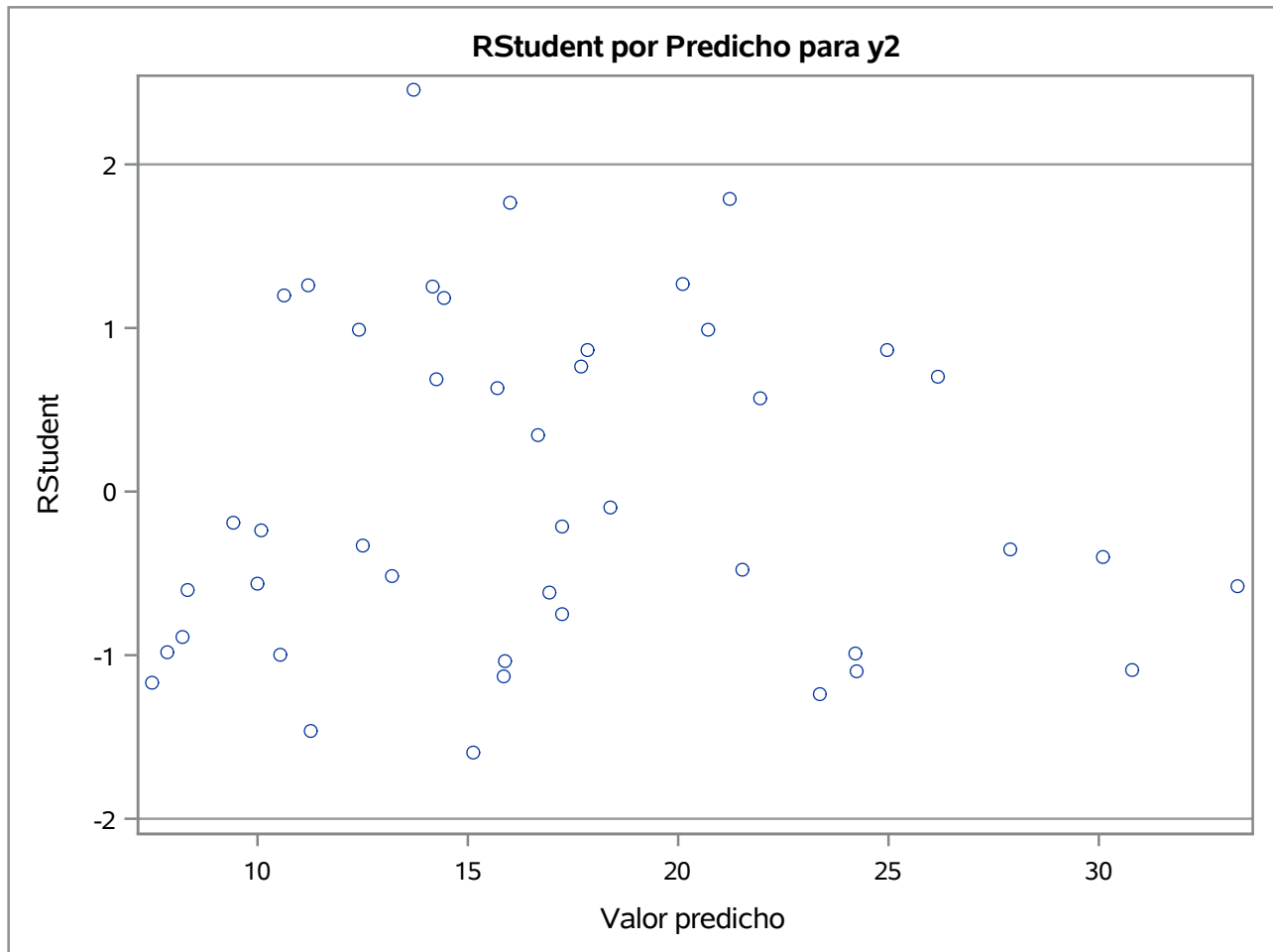
Raíz MSE	5.95330	R-cuadrado	0.5548
Media dependiente	17.06523	R-Sq Ajust	0.5442
Coef Var	34.88559		

Estimaciones de parámetro					
Variable	DF	Estimación de parámetros	Error estándar	t valor	Pr > t
Intercept	1	6.68119	1.69291	3.95	0.0003
y1	1	0.40383	0.05582	7.23	<.0001

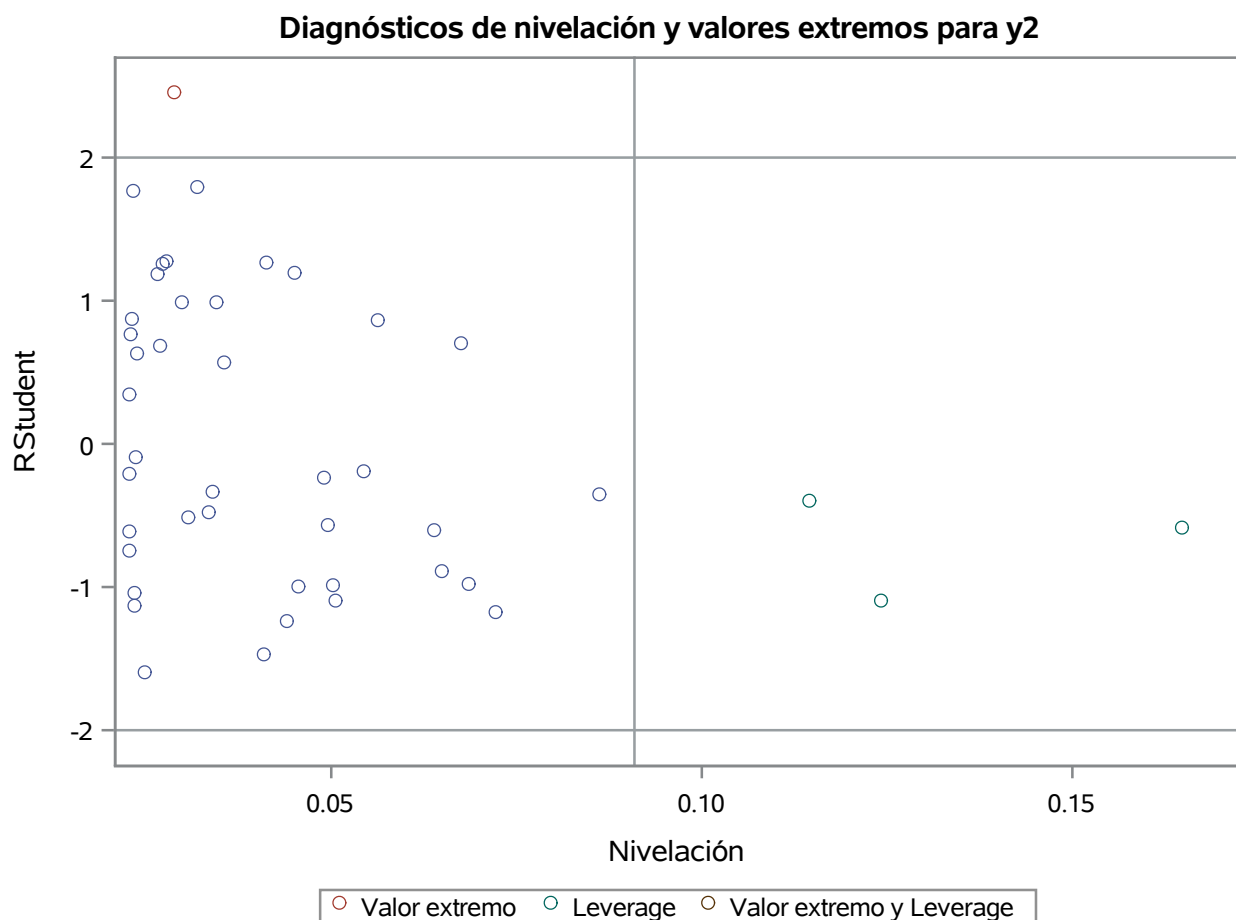
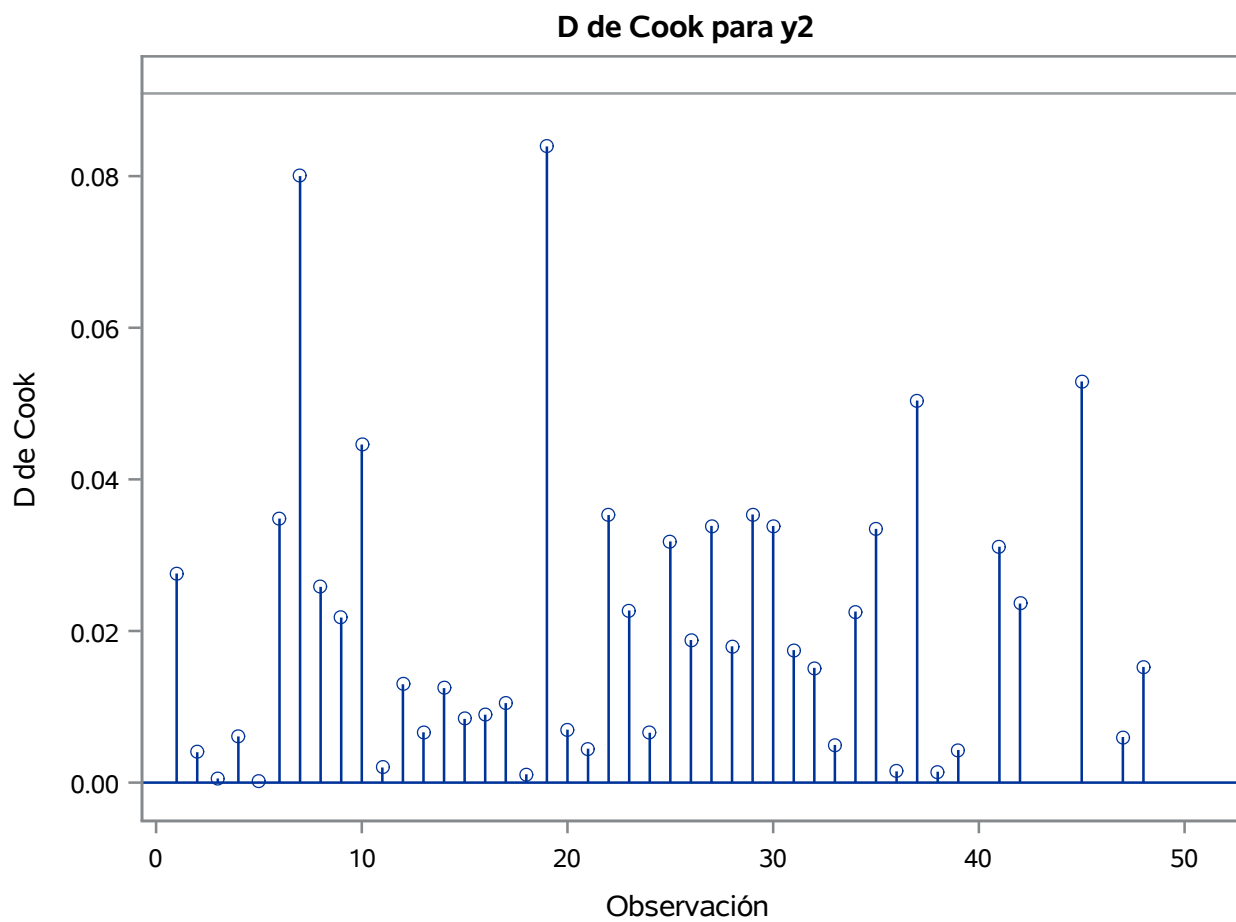
Procedimiento REG
Modelo: MODEL1
Variable dependiente: y2



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

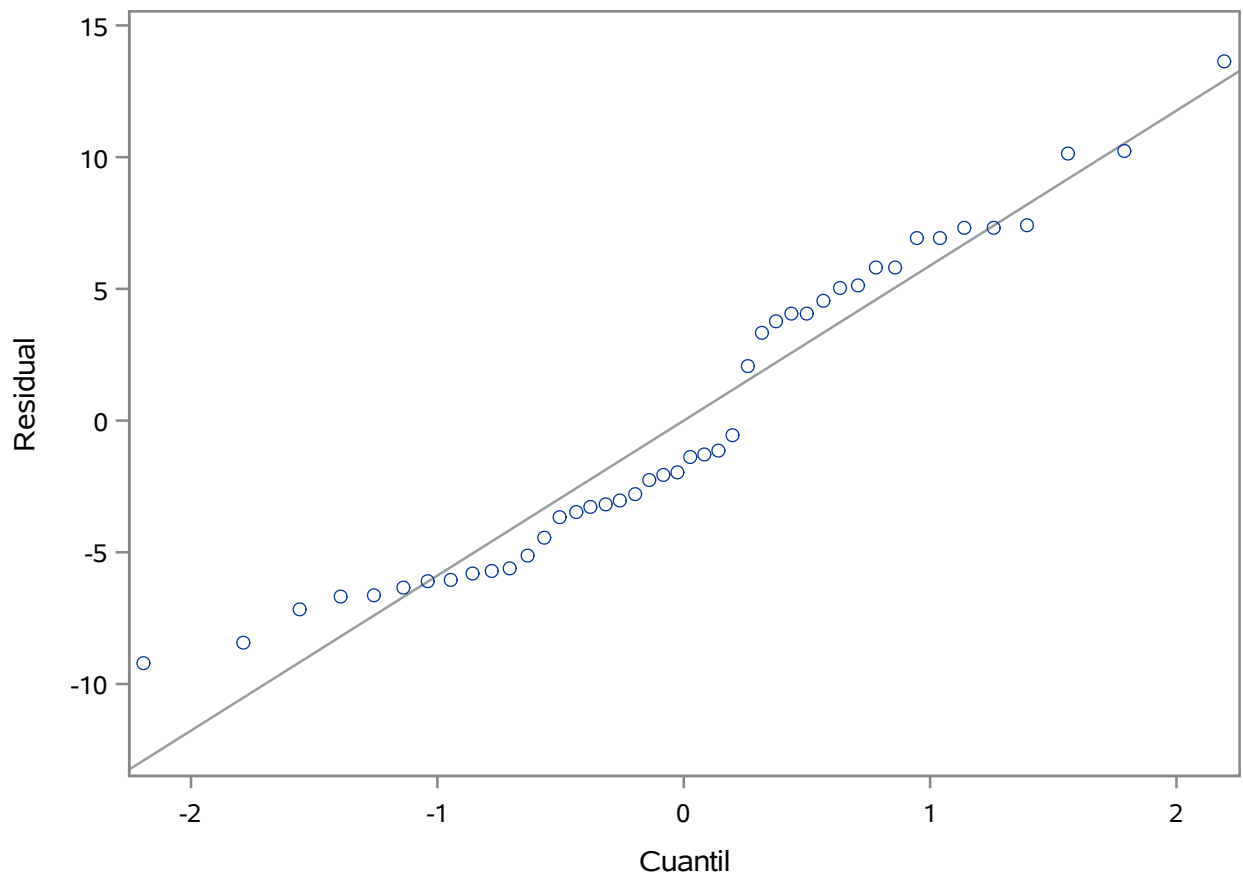
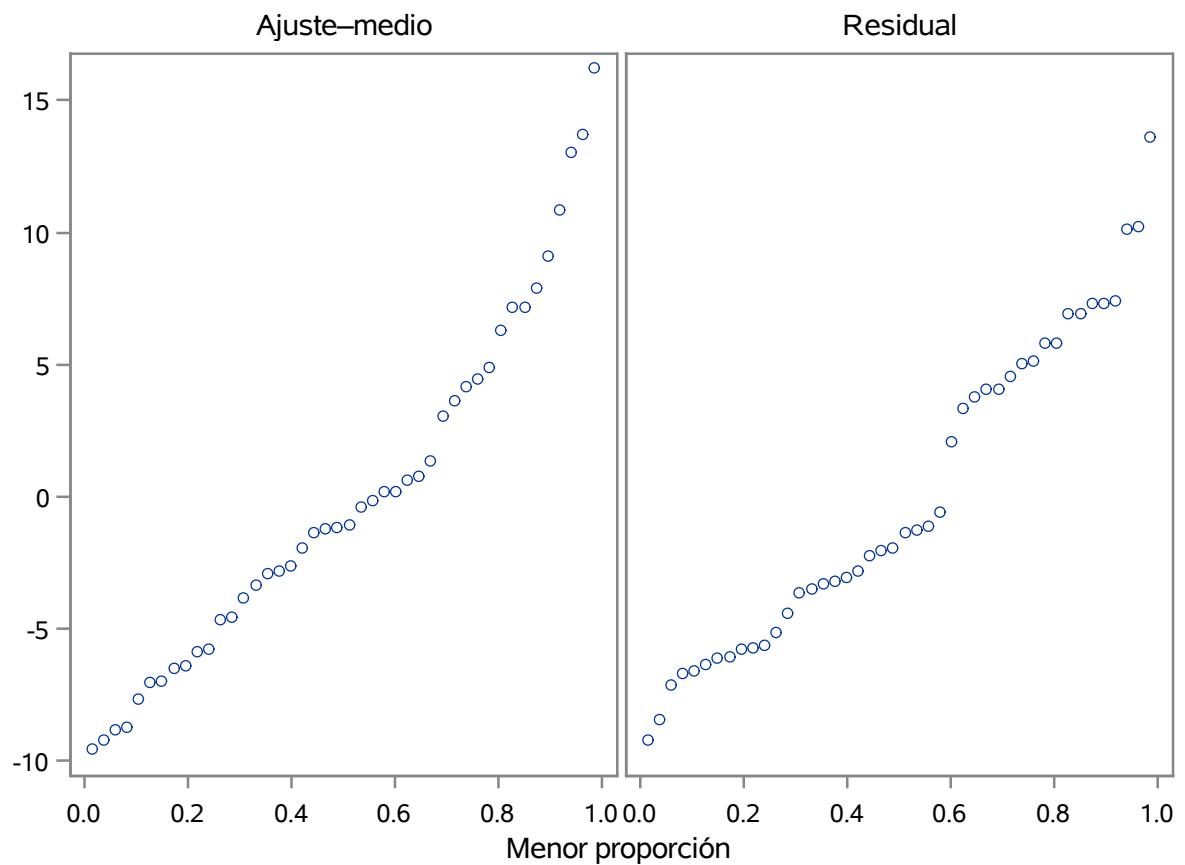
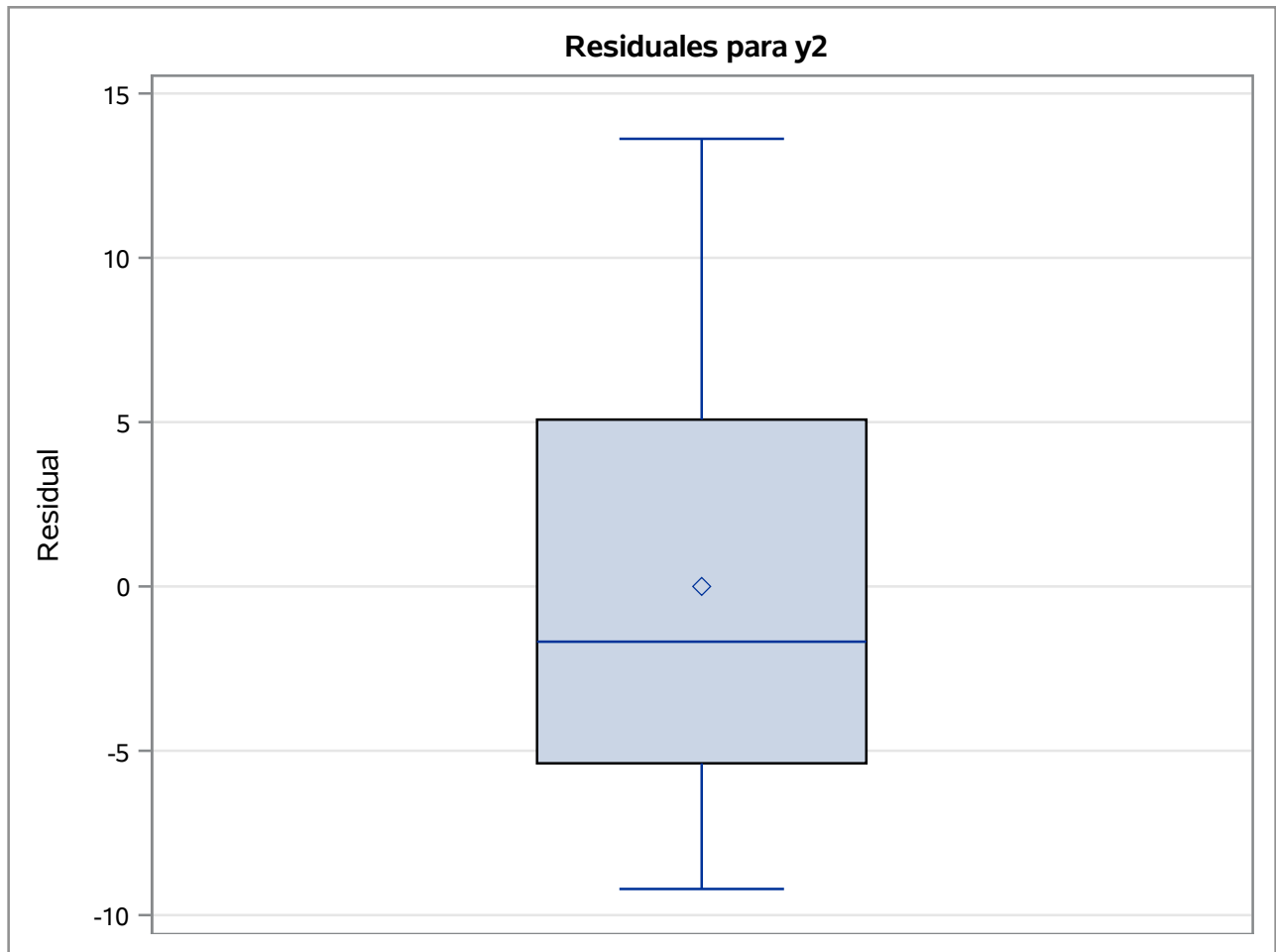


Gráfico de extensión de ajuste de residual para y2

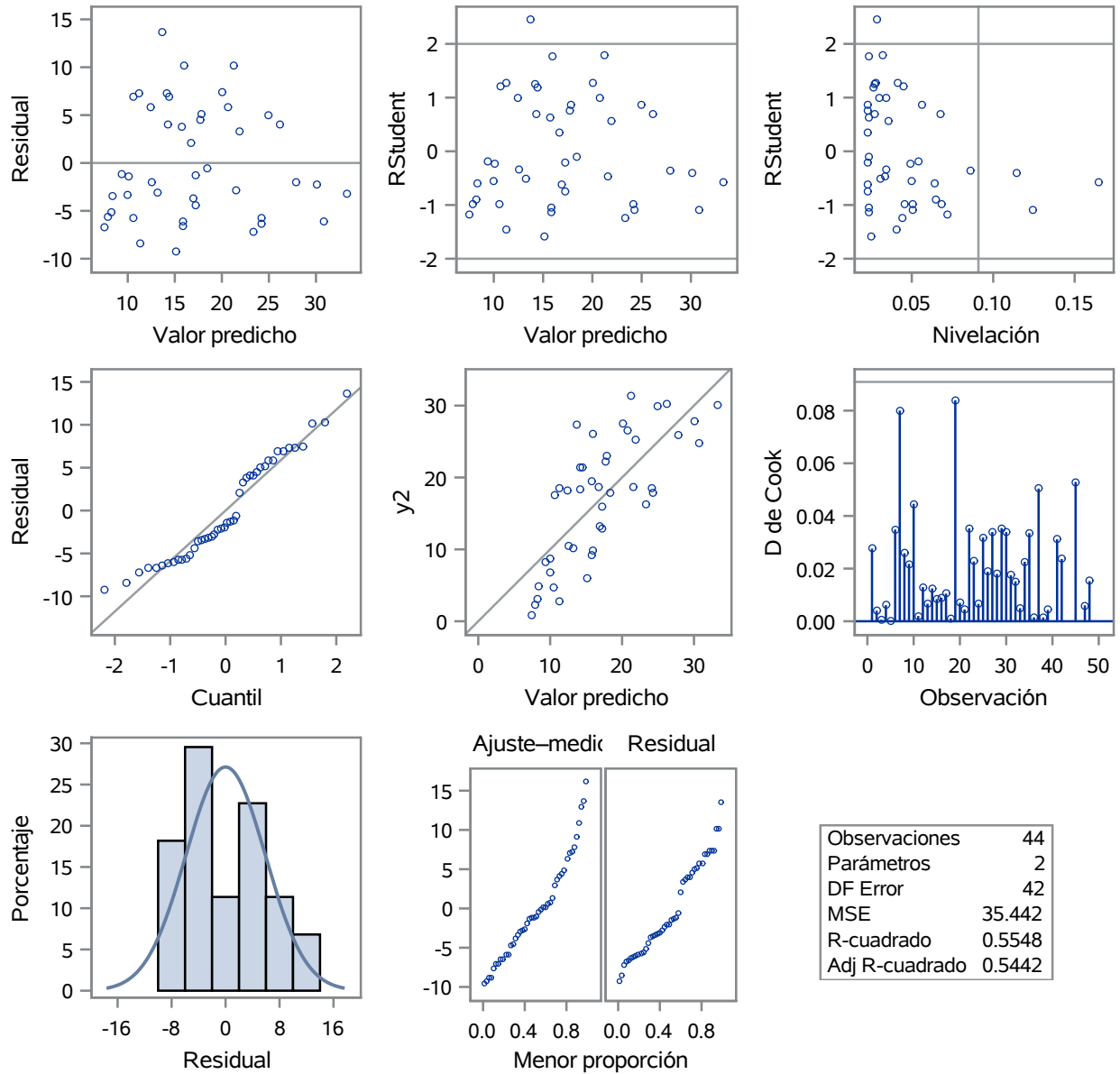


Procedimiento REG
Modelo: MODEL1
Variable dependiente: y2

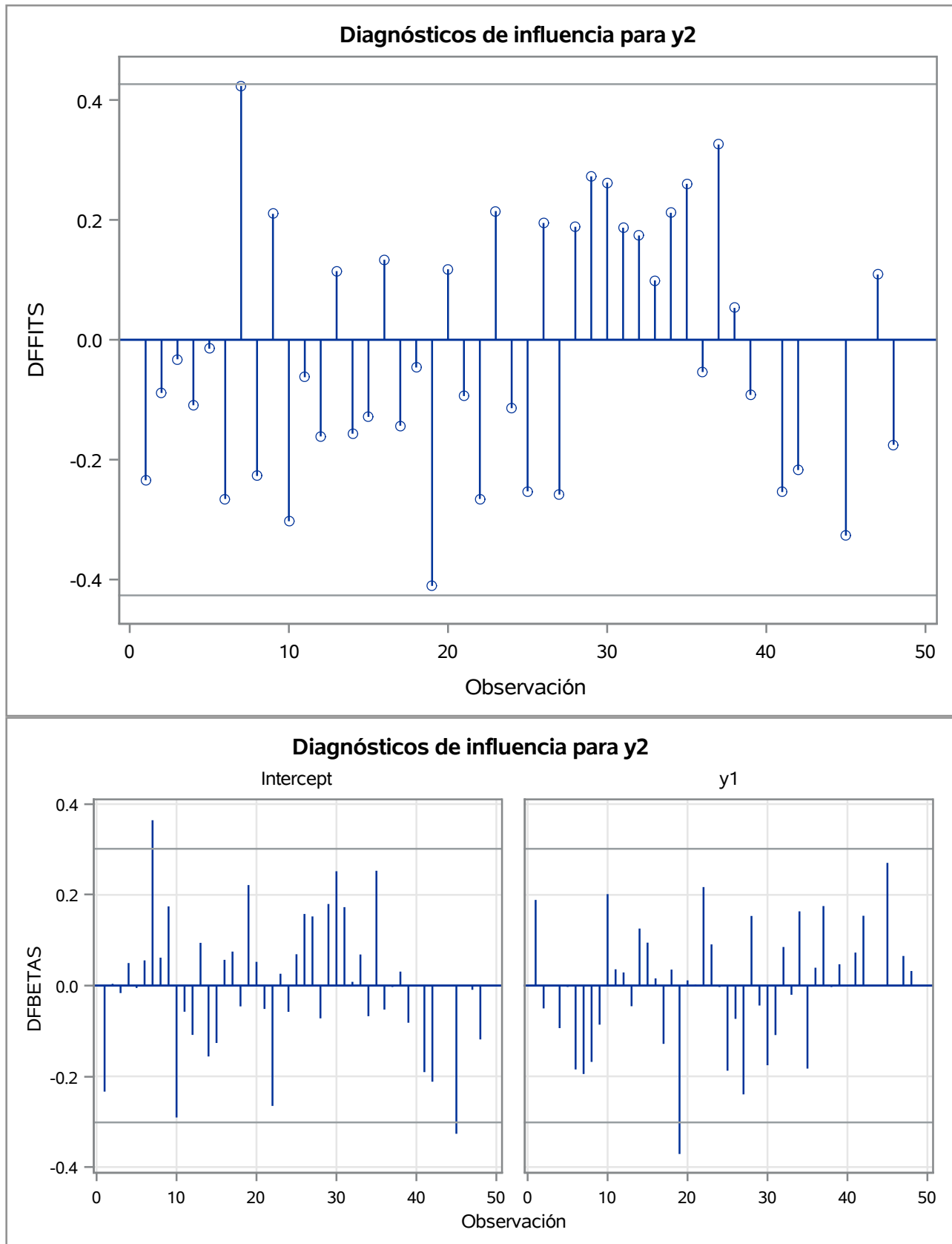


Procedimiento REG
Modelo: MODEL1
Variable dependiente: y2

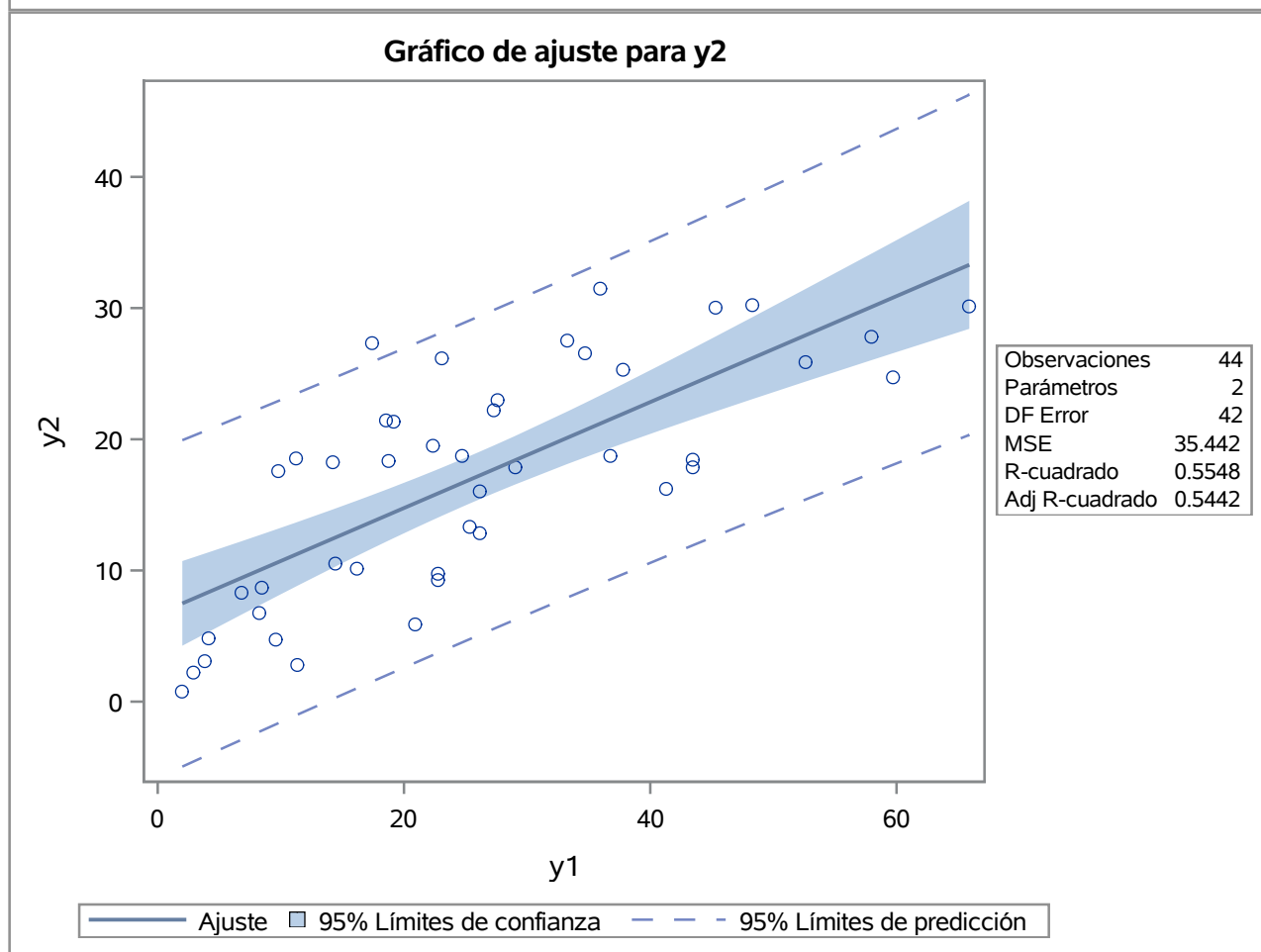
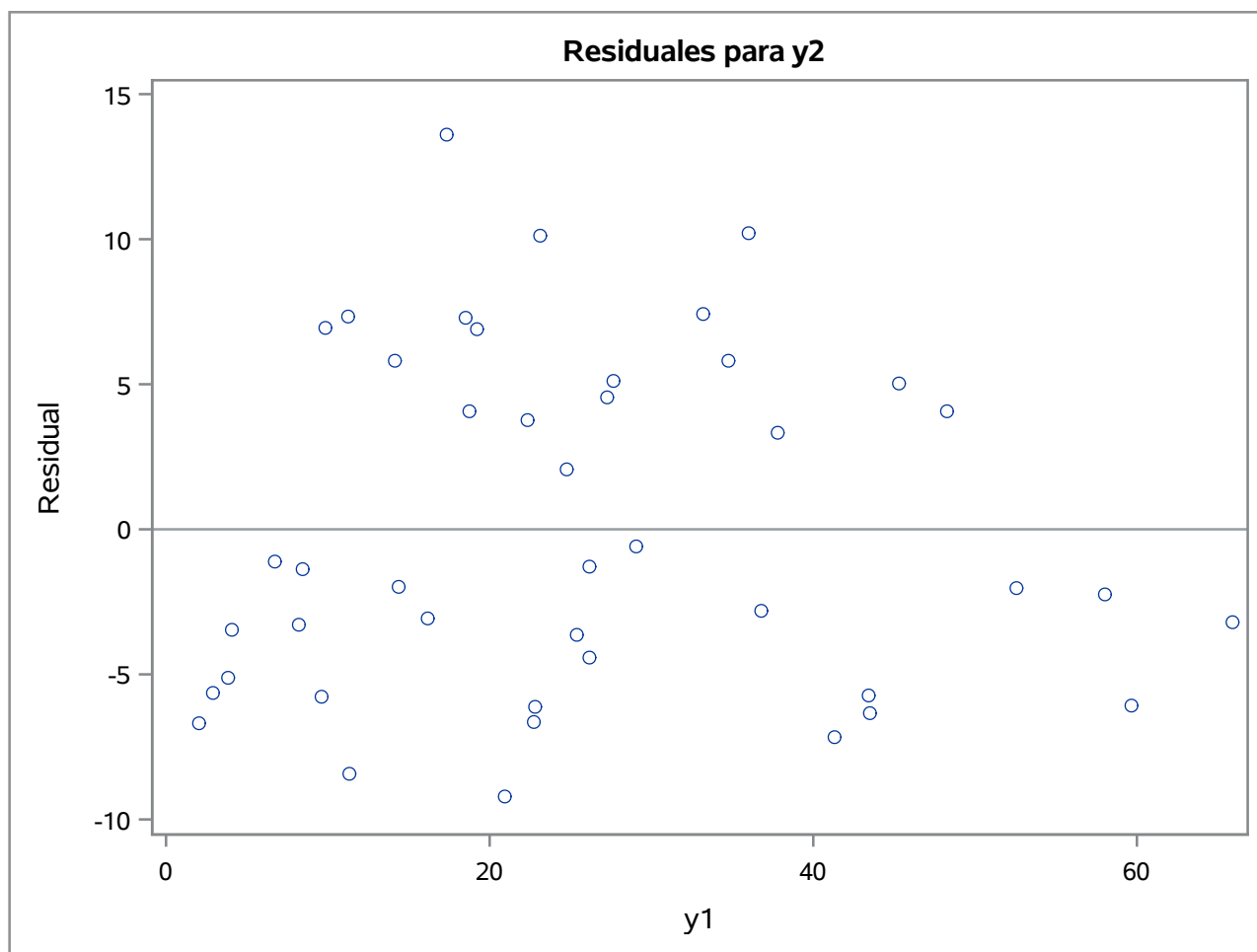
Diagnósticos de ajuste para y2



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	4042.20302	114.05	<.0001
Denominador	42	35.44184		

Procedimiento CORR

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

Suma de cuadrados corregida y productos cruzados CSSCP / CSS Var fila / CSS Var col		
	y1	y2
y1	11513.82244 11513.82244 11513.82244	4592.89276 11373.22282 3343.32290
y2	4592.89276 3343.32290 11373.22282	3343.32290 3343.32290 3343.32290

Estadísticos simples						
Variable	N	Media	Desv. est.	Suma	Mínimo	Máximo
y1	49	25.26694	15.48778	1238	2.00000	65.91000
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	0.74483 <.0001 44
y2	0.74483 <.0001 44	1.00000 44

Obs	rc
1	0.50601