

Procedimiento MEANS

Analysis Variable : error									
N	Media	Desv. est.	Mediana	Cuartil inferior	Cuartil superior	Mínimo	Máximo	Error Std	CL inferior al 95% para media
50	-0.2106000	1.2036346	-0.1900000	-0.9800000	0.7800000	-4.3100000	2.0100000	0.1702196	-0.5526692

Analysis Variable : error		
CL superior al 95% para media	SS no corregida	SS corregida
0.1314692	73.2057000	70.9880820

Procedimiento REG
Modelo: MODEL1
Variable dependiente: y2

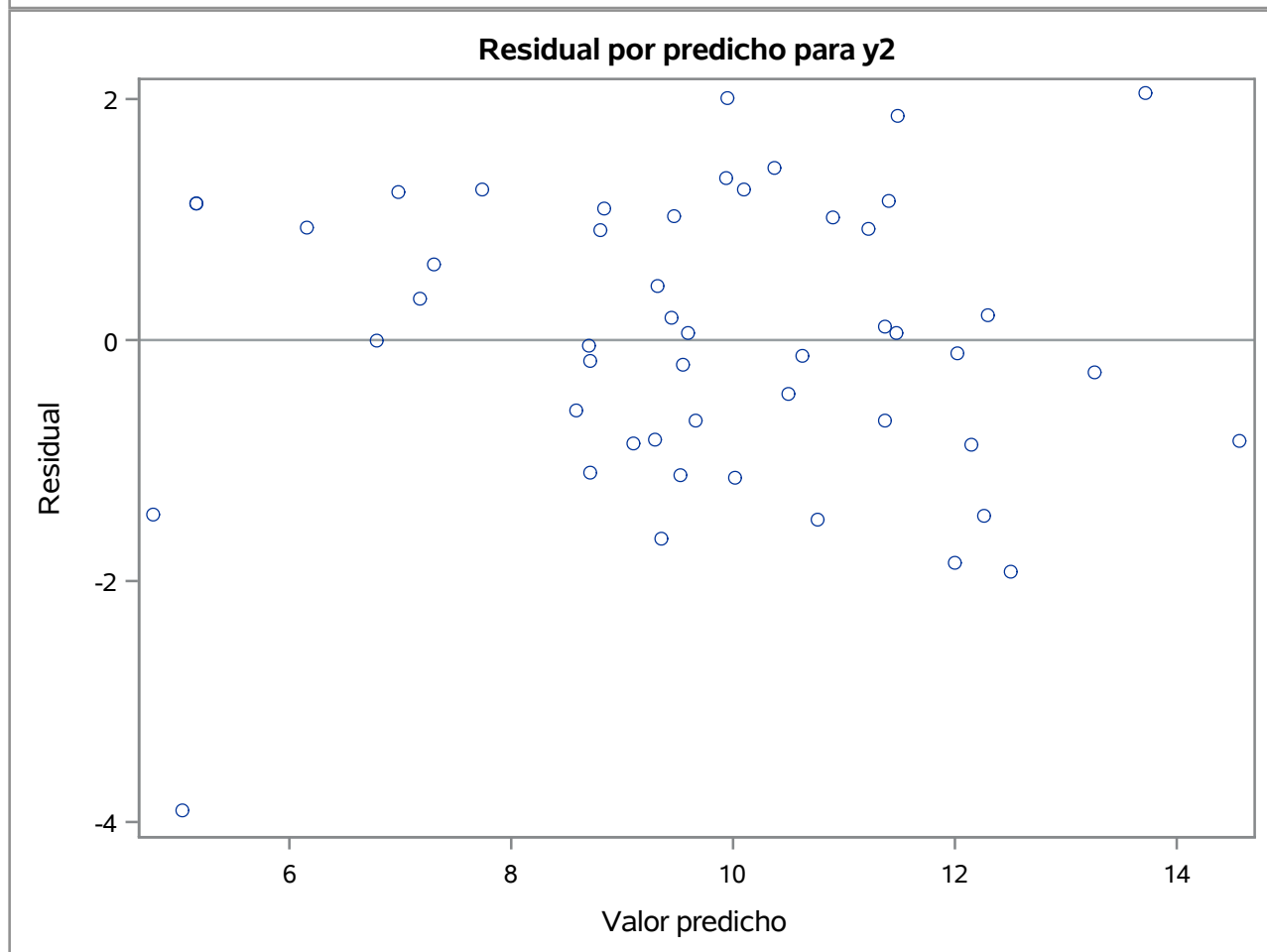
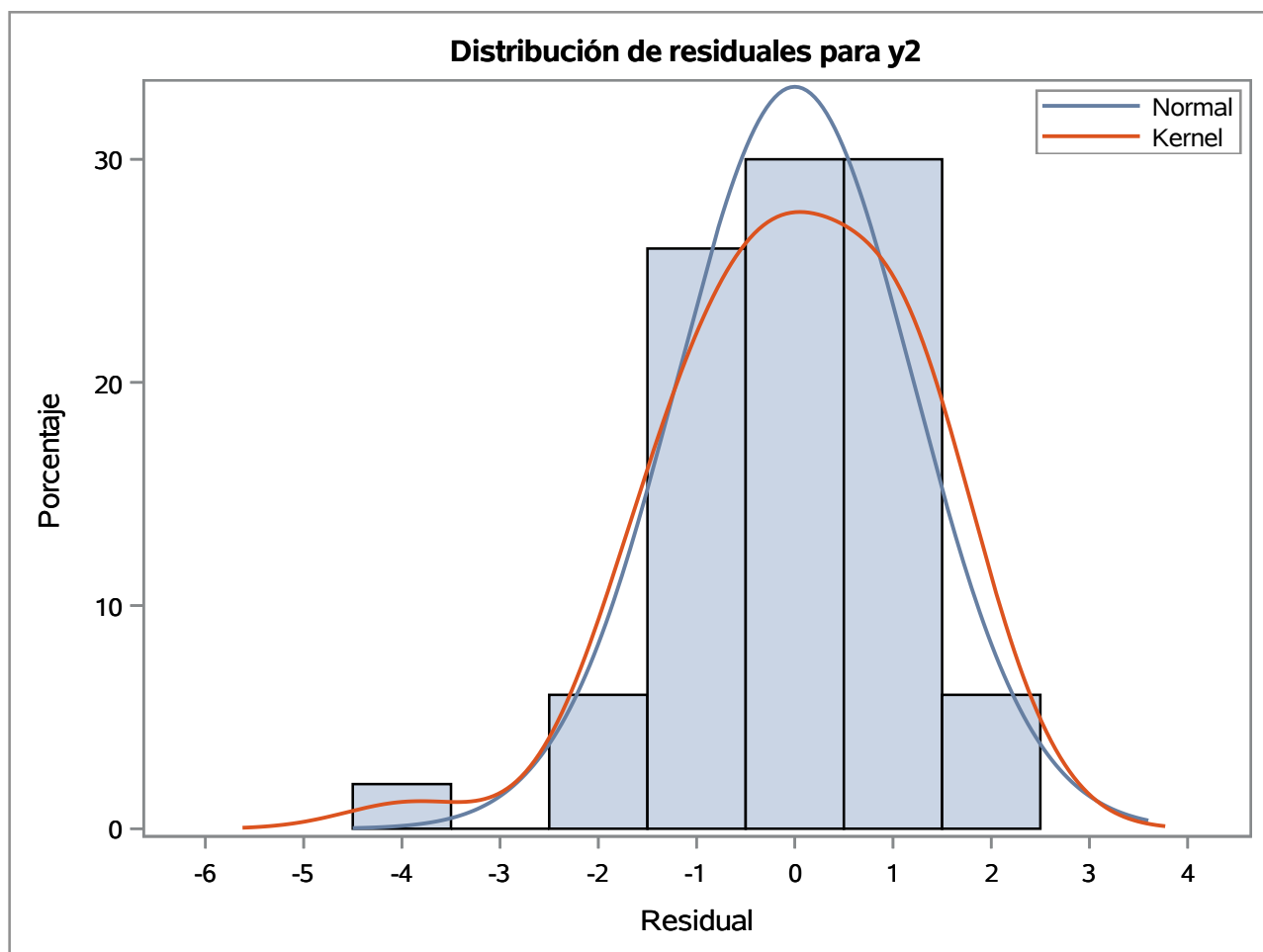
N.º observaciones leídas	50
N.º observaciones usadas	50

Análisis de varianza					
Origen	DF	Suma de cuadrados	Cuadrado de la media	Valor F	Pr > F
Modelo	1	250.74669	250.74669	170.63	<.0001
Error	48	70.53946	1.46957		
Total corregido	49	321.28615			

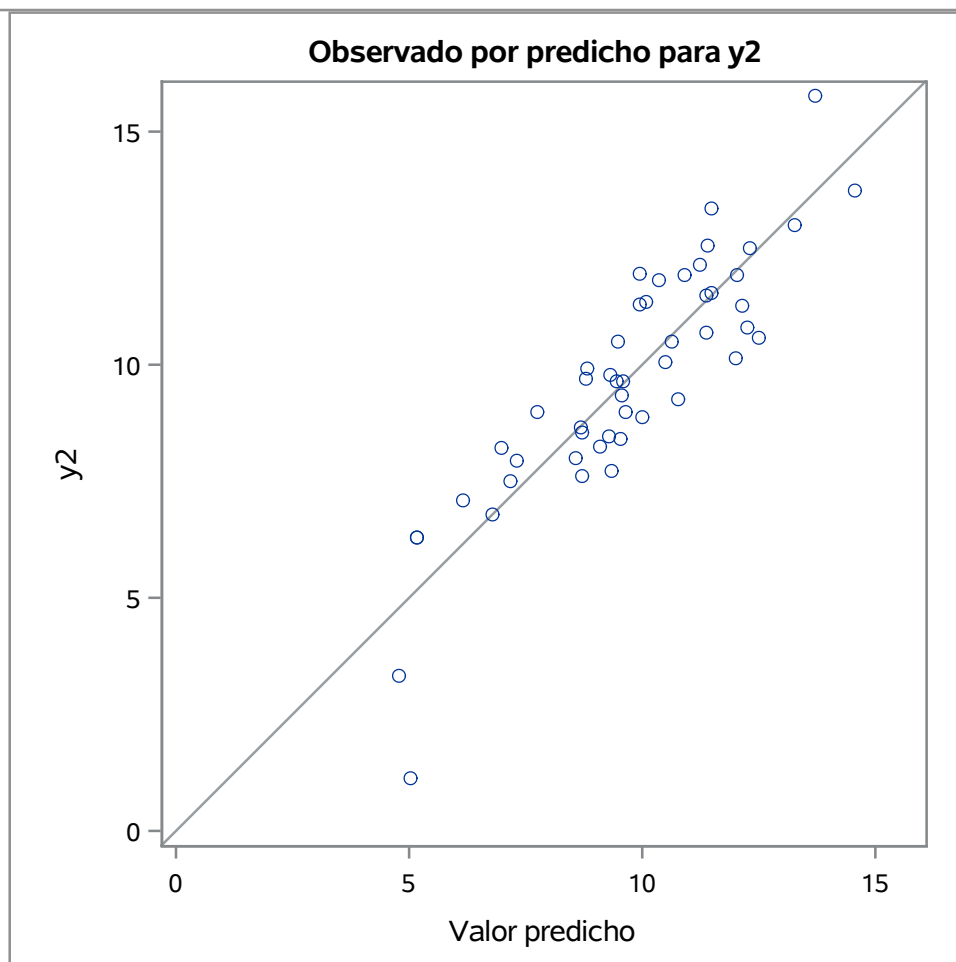
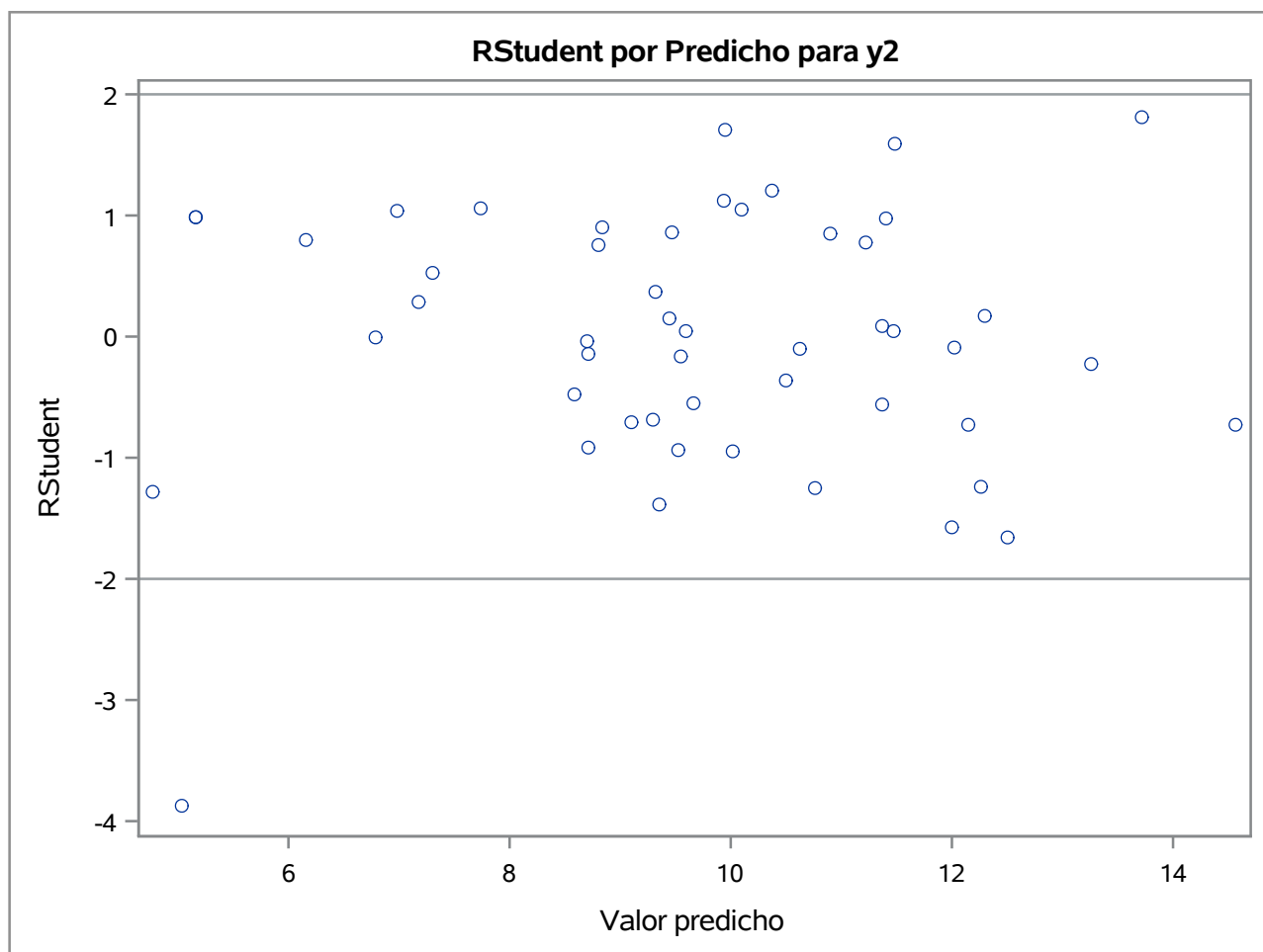
Raíz MSE	1.21226	R-cuadrado	0.7804
Media dependiente	9.70360	R-Sq Ajust	0.7759
Coef Var	12.49288		

Estimaciones de parámetro					
Variable	DF	Estimación de parámetros	Error estándar	t valor	Pr > t
Intercept	1	-0.64847	0.81084	-0.80	0.4278
y1	1	1.04417	0.07994	13.06	<.0001

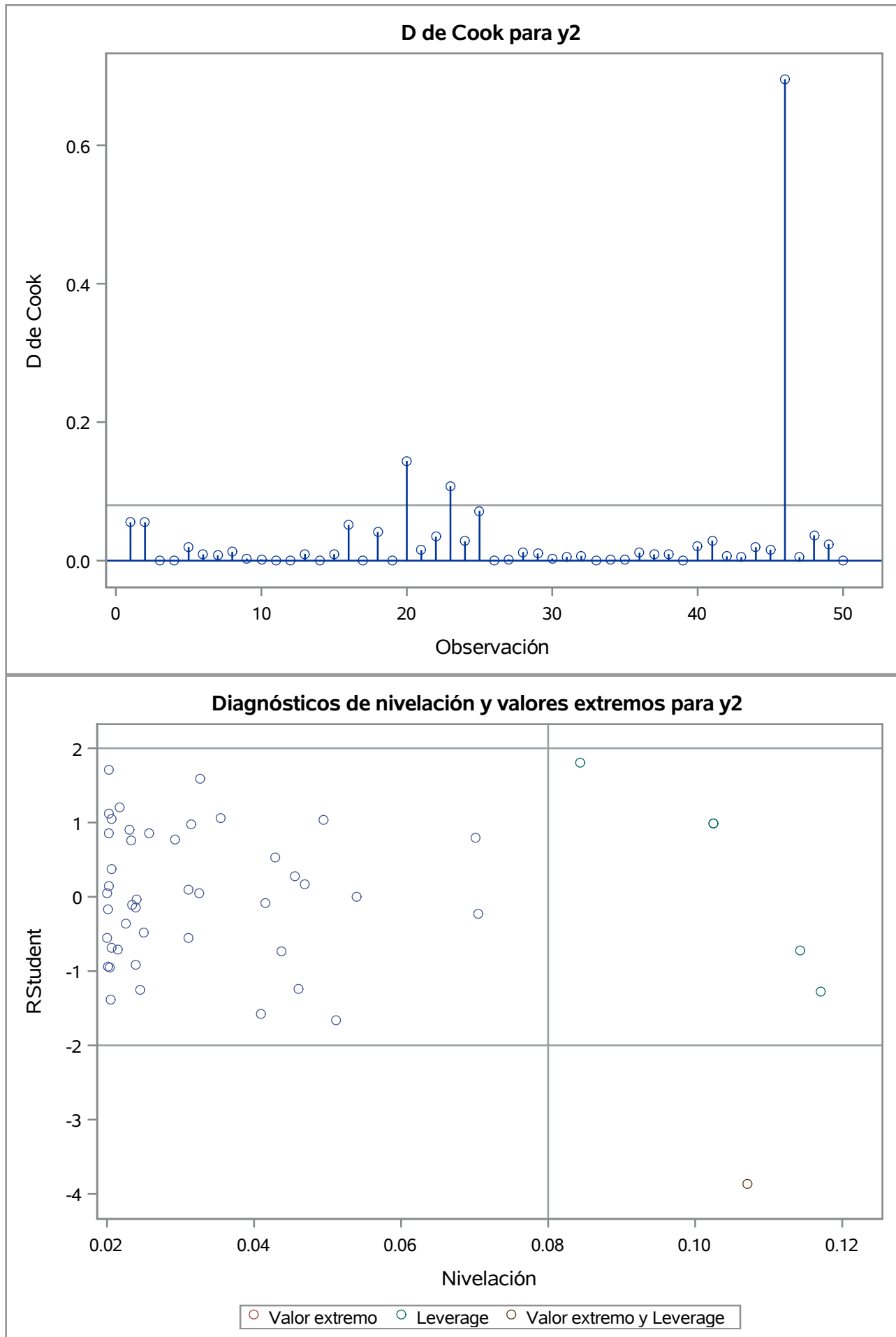
Procedimiento REG
Modelo: MODEL1
Variable dependiente: y2



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

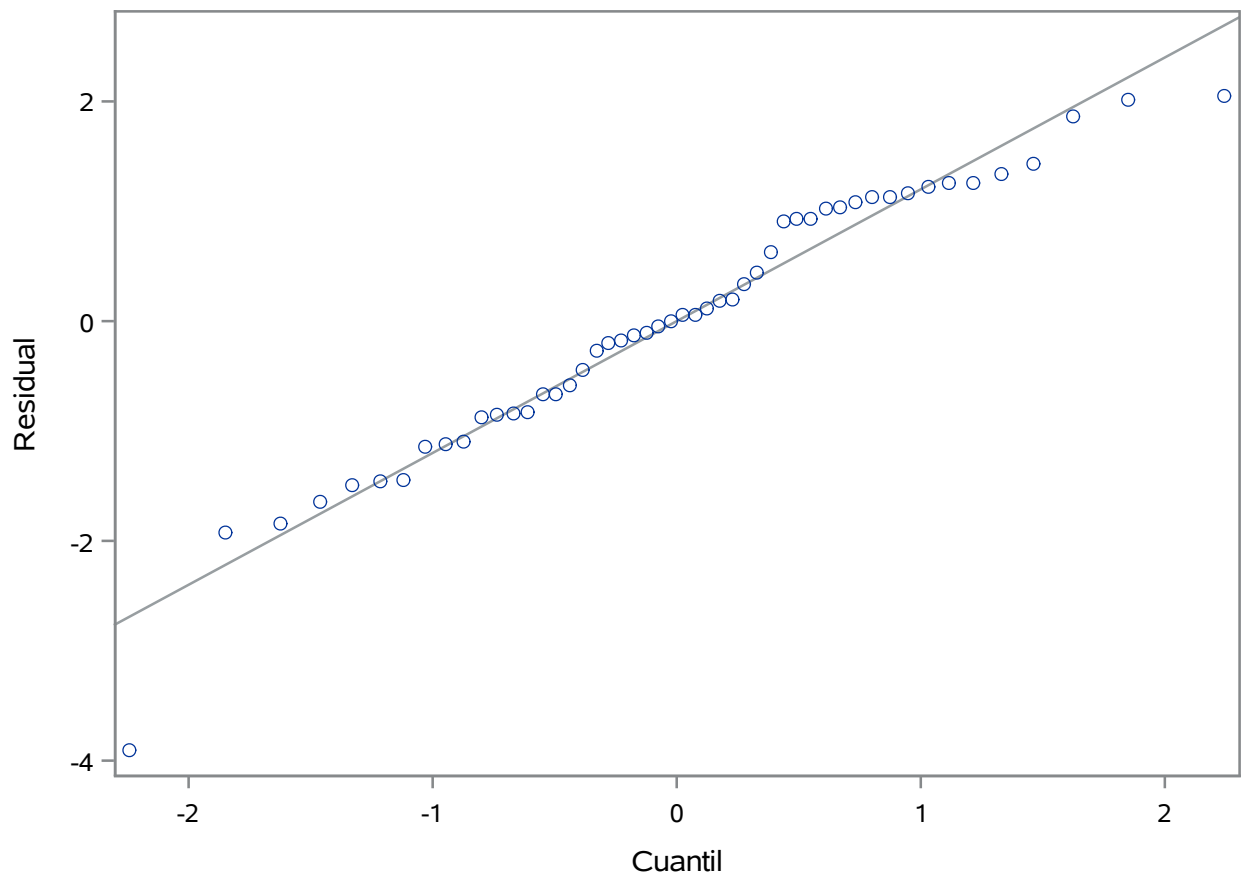
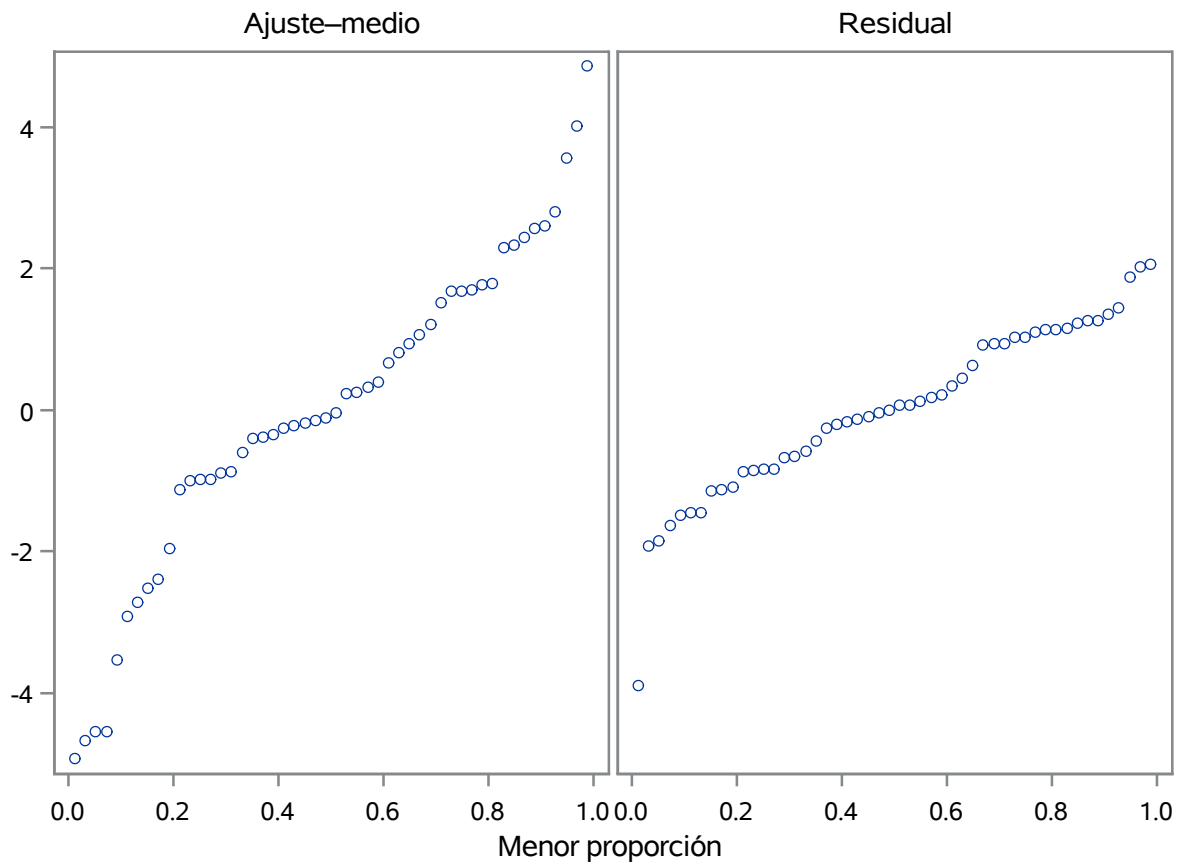
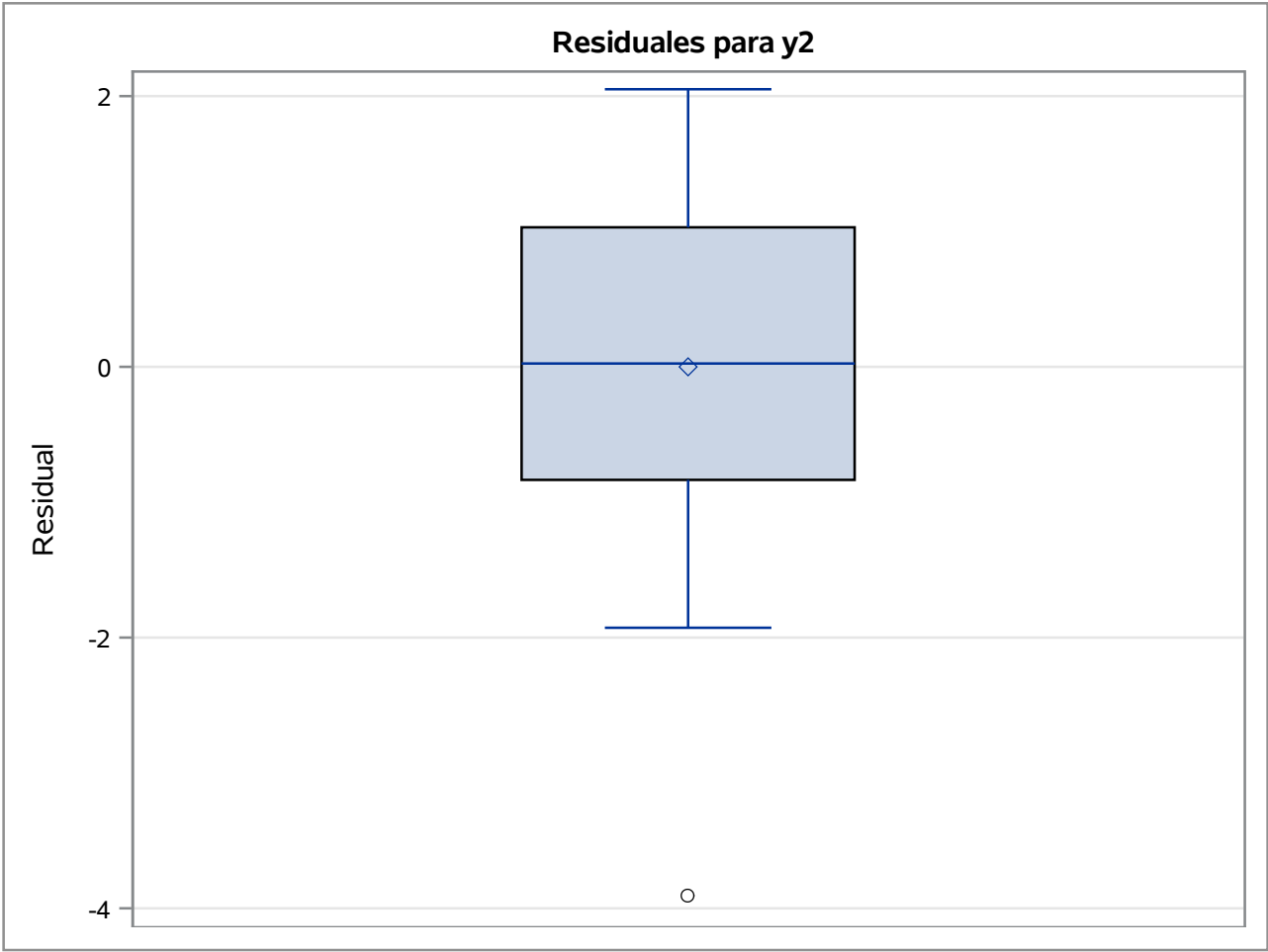


Gráfico de extensión de ajuste de residual para y2

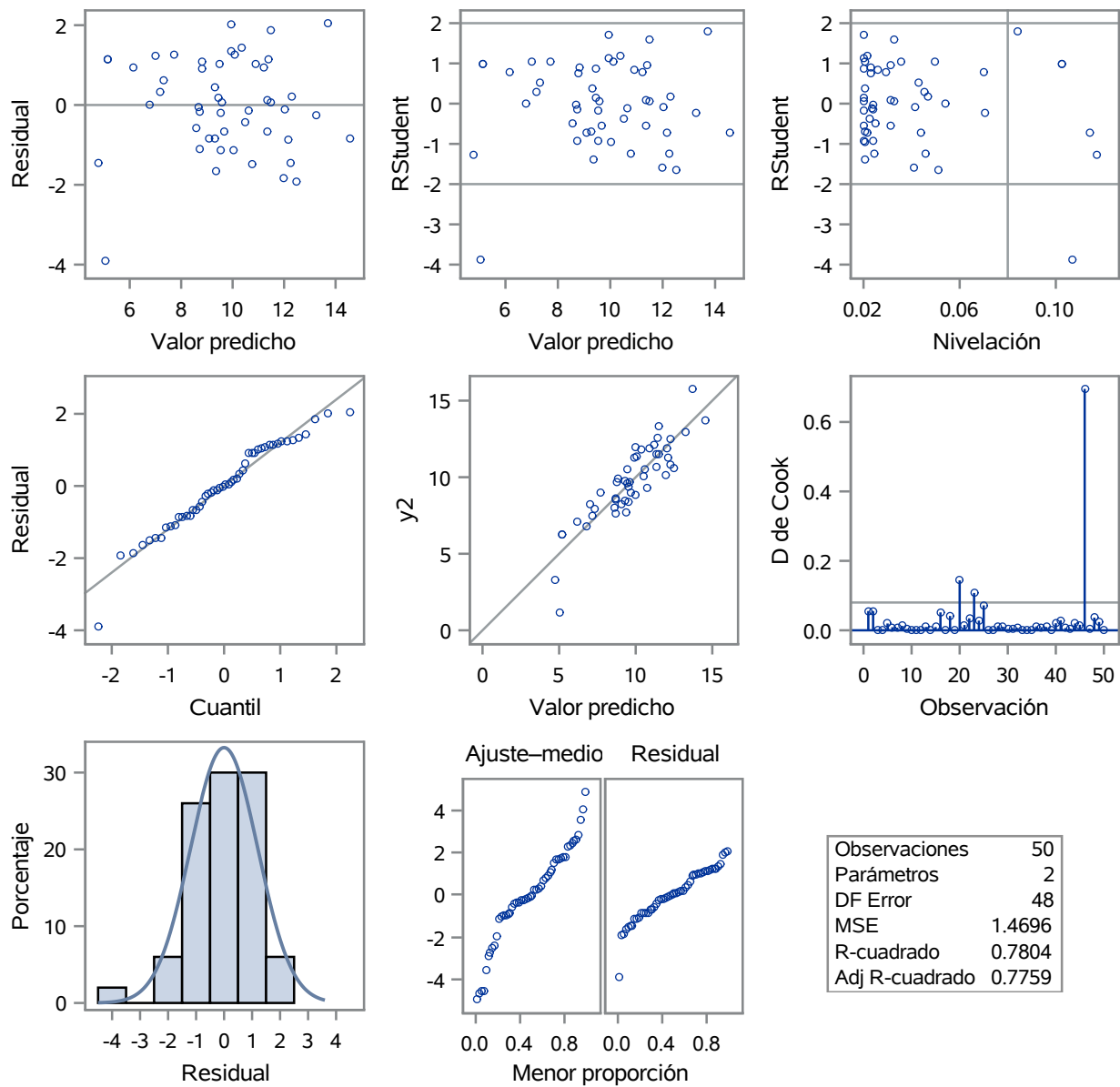


Procedimiento REG
Modelo: MODEL1
Variable dependiente: y2

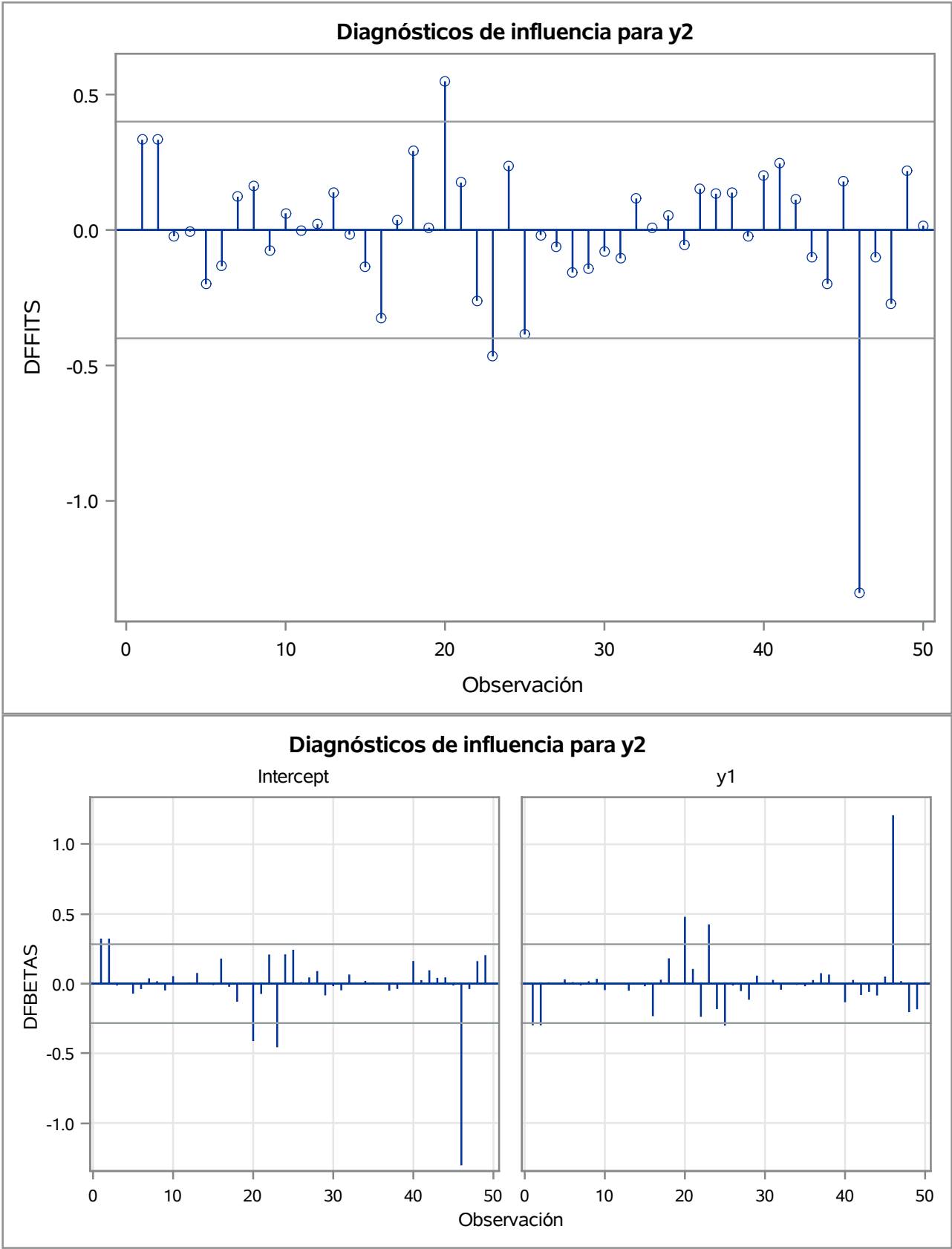


Procedimiento REG
Modelo: MODEL1
Variable dependiente: y2

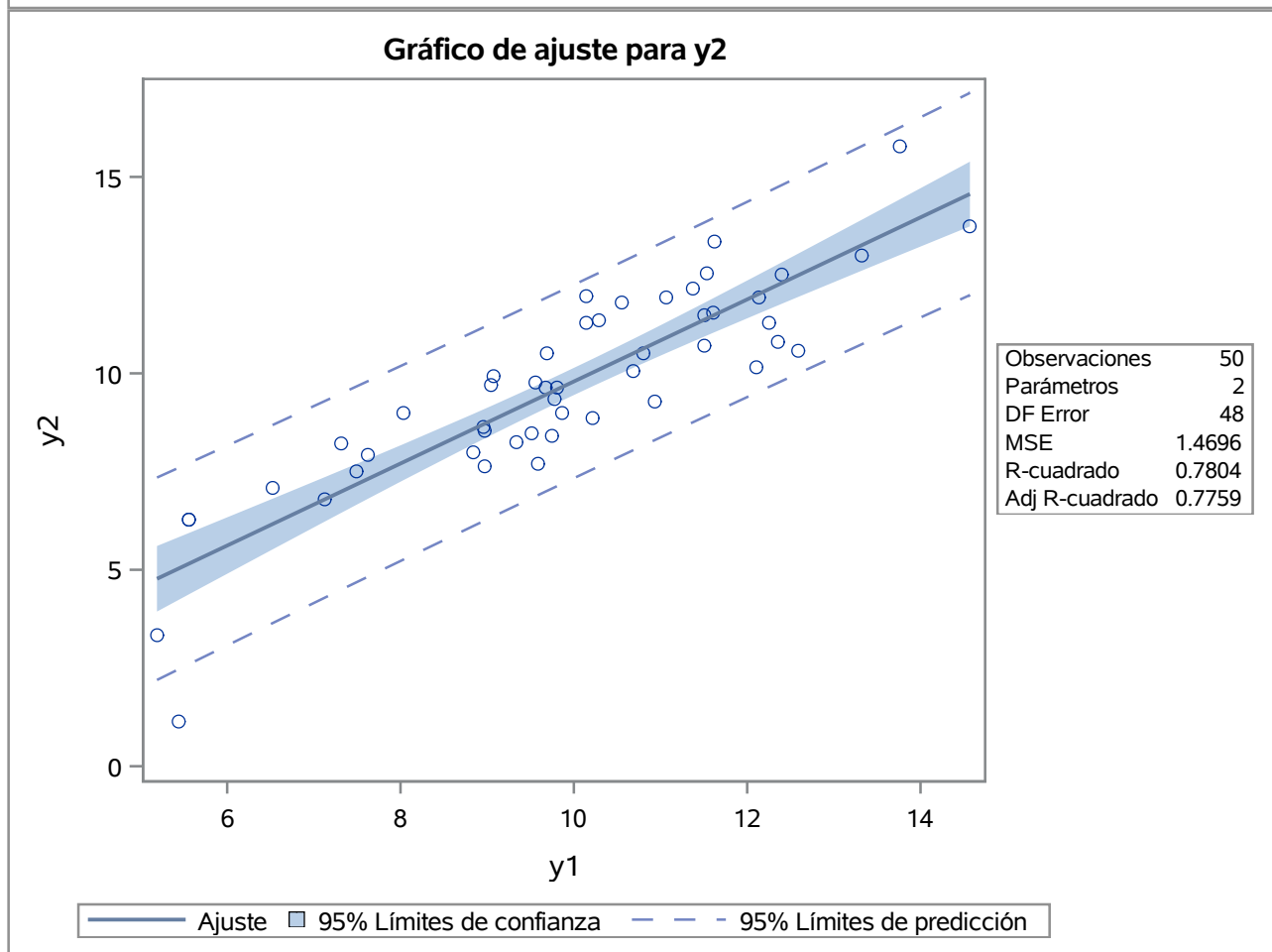
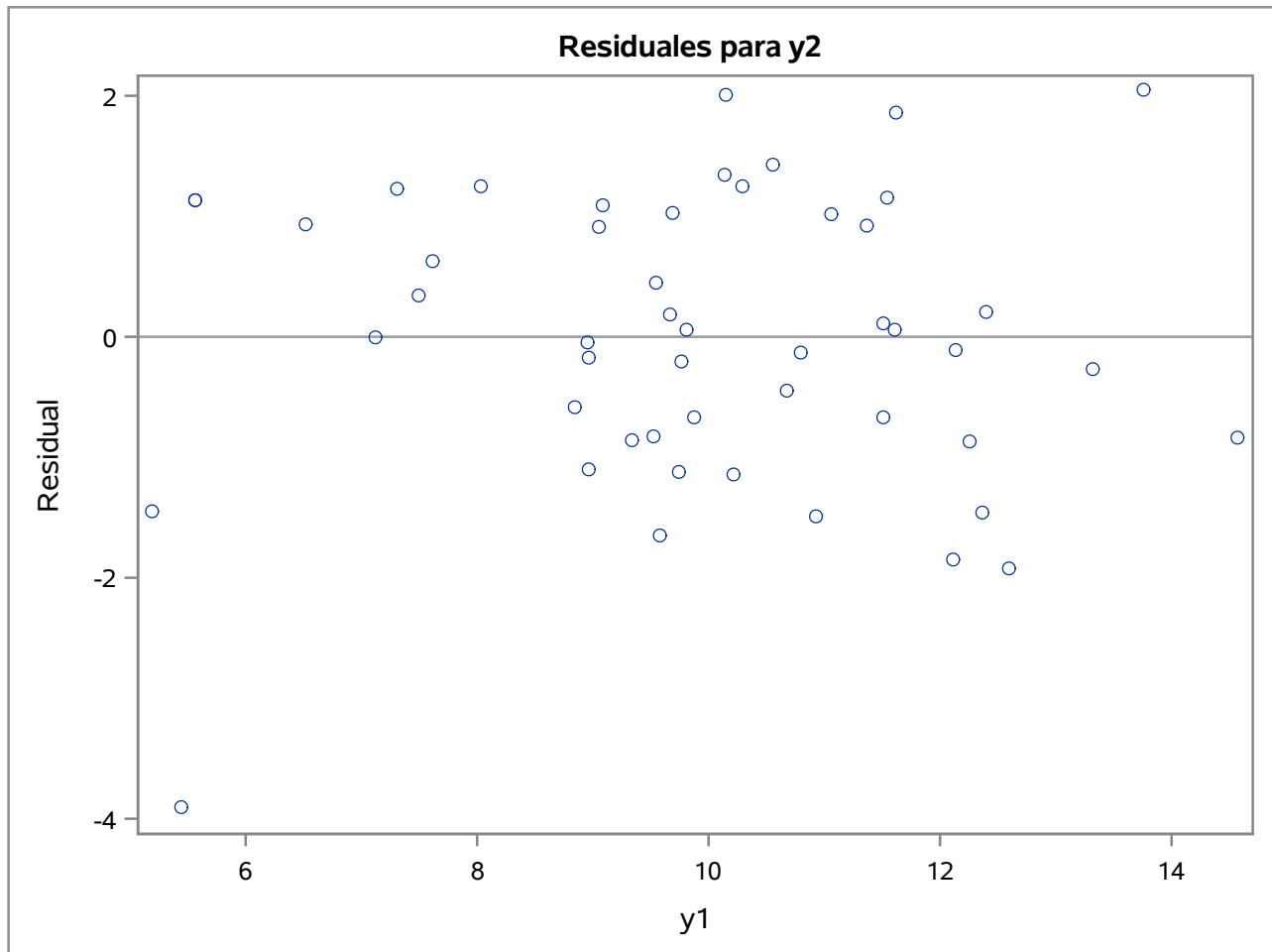
Diagnósticos de ajuste para y2



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	0.44862	0.31	0.5832
Denominador	48	1.46957		

Procedimiento CORR

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

Matriz CSSCP		
	y1	y2
y1	229.9830180	240.1405440
y2	240.1405440	321.2861520

Estadísticos simples						
Variable	N	Media	Desv. est.	Suma	Mínimo	Máximo
y1	50	9.91420	2.16646	495.71000	5.19000	14.57000
y2	50	9.70360	2.56064	485.18000	1.13000	15.77000

Coeficientes de correlación Pearson, N = 50 Prob > r suponiendo H0: Rho=0		
	y1	y2
y1	1.00000	0.88343 <.0001
y2	0.88343 <.0001	1.00000

Obs	rc
1	0.86774