

Procedimiento MEANS

Analysis Variable : error									
N	Media	Desv. est.	Mediana	Cuartil inferior	Cuartil superior	Mínimo	Máximo	Error Std	CL inferior al 95% para media
49	0.2736735	1.4821433	0.4300000	-0.4400000	1.4000000	-4.3700000	2.7600000	0.2117348	-0.1520478

Analysis Variable : error		
CL superior al 95% para media	SS no corregida	SS corregida
0.6993947	109.1139000	105.4439388

Procedimiento REG
Modelo: MODEL1
Variable dependiente: y2

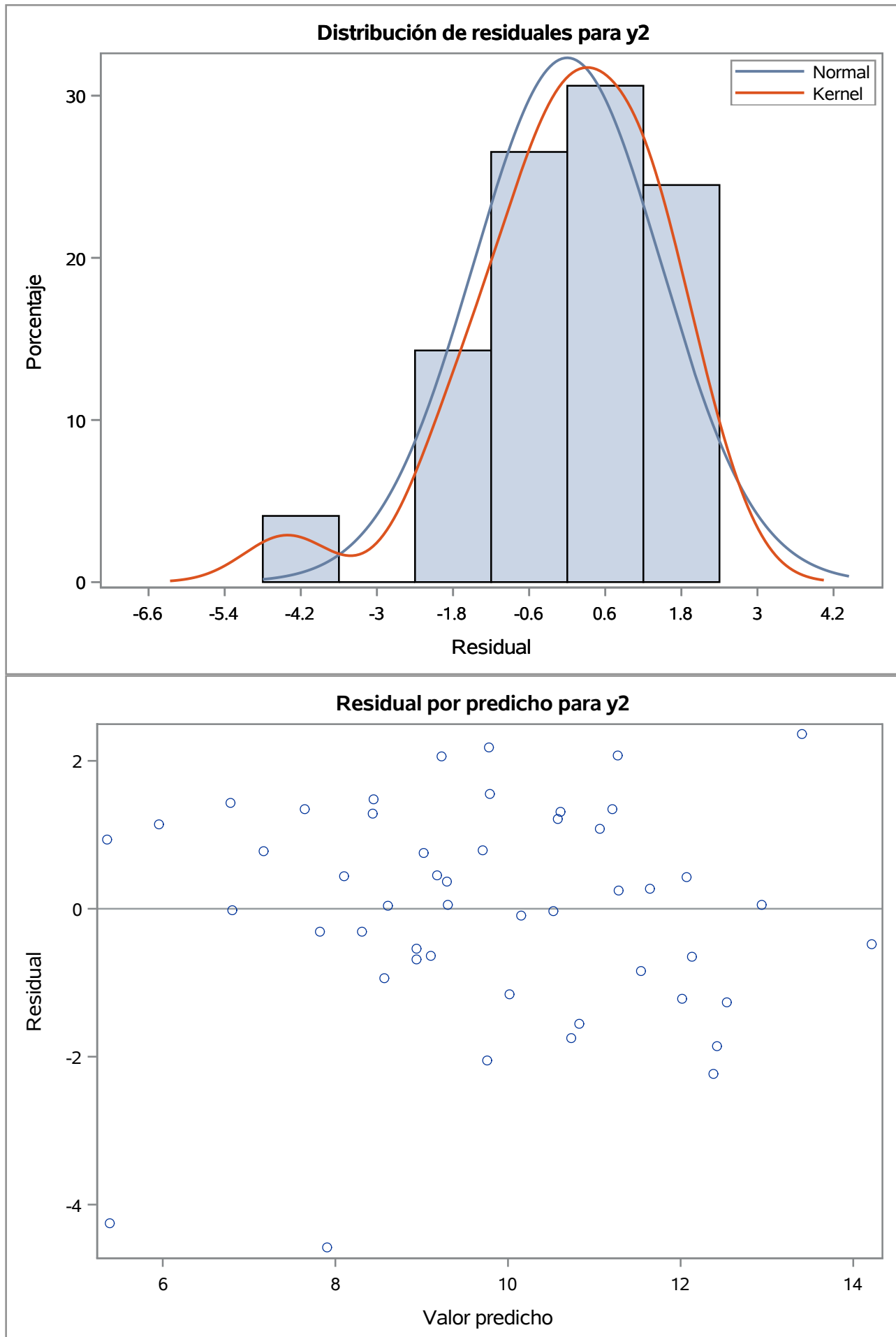
N.º observaciones leídas	49
N.º observaciones usadas	49

Análisis de varianza					
Origen	DF	Suma de cuadrados	Cuadrado de la media	Valor F	Pr > F
Modelo	1	204.18547	204.18547	91.21	<.0001
Error	47	105.21021	2.23852		
Total corregido	48	309.39568			

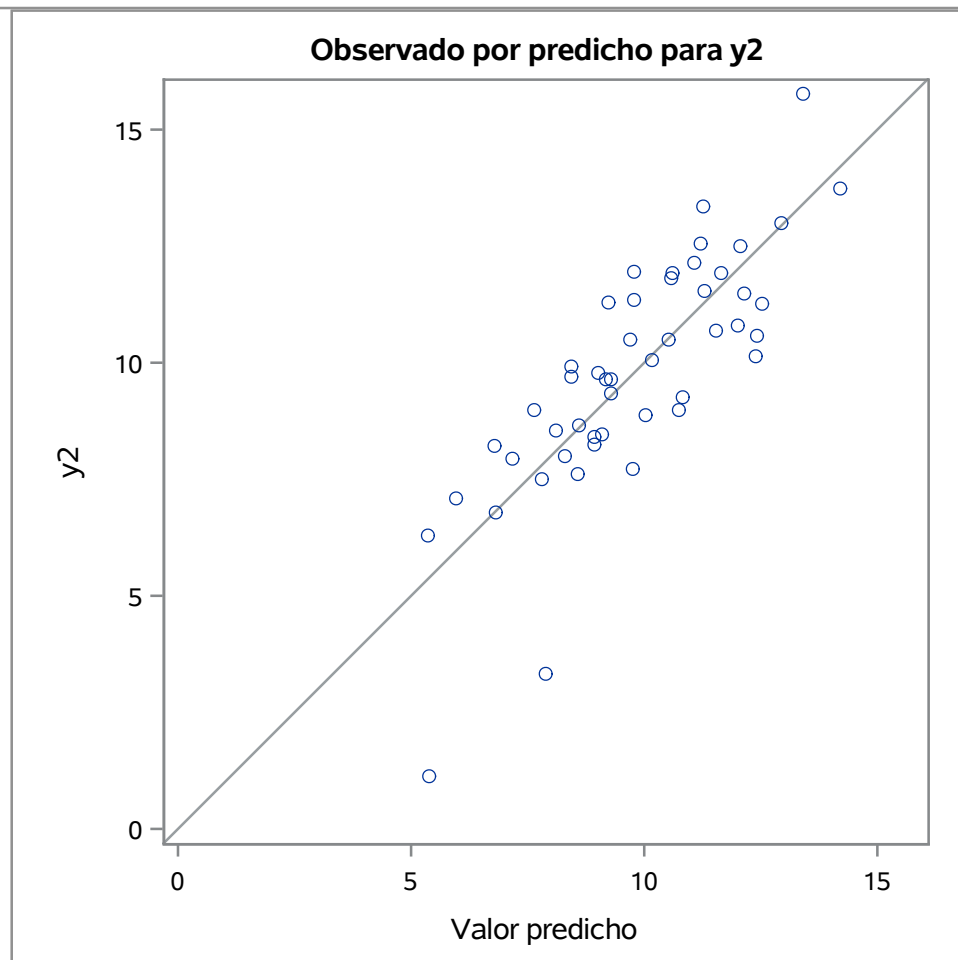
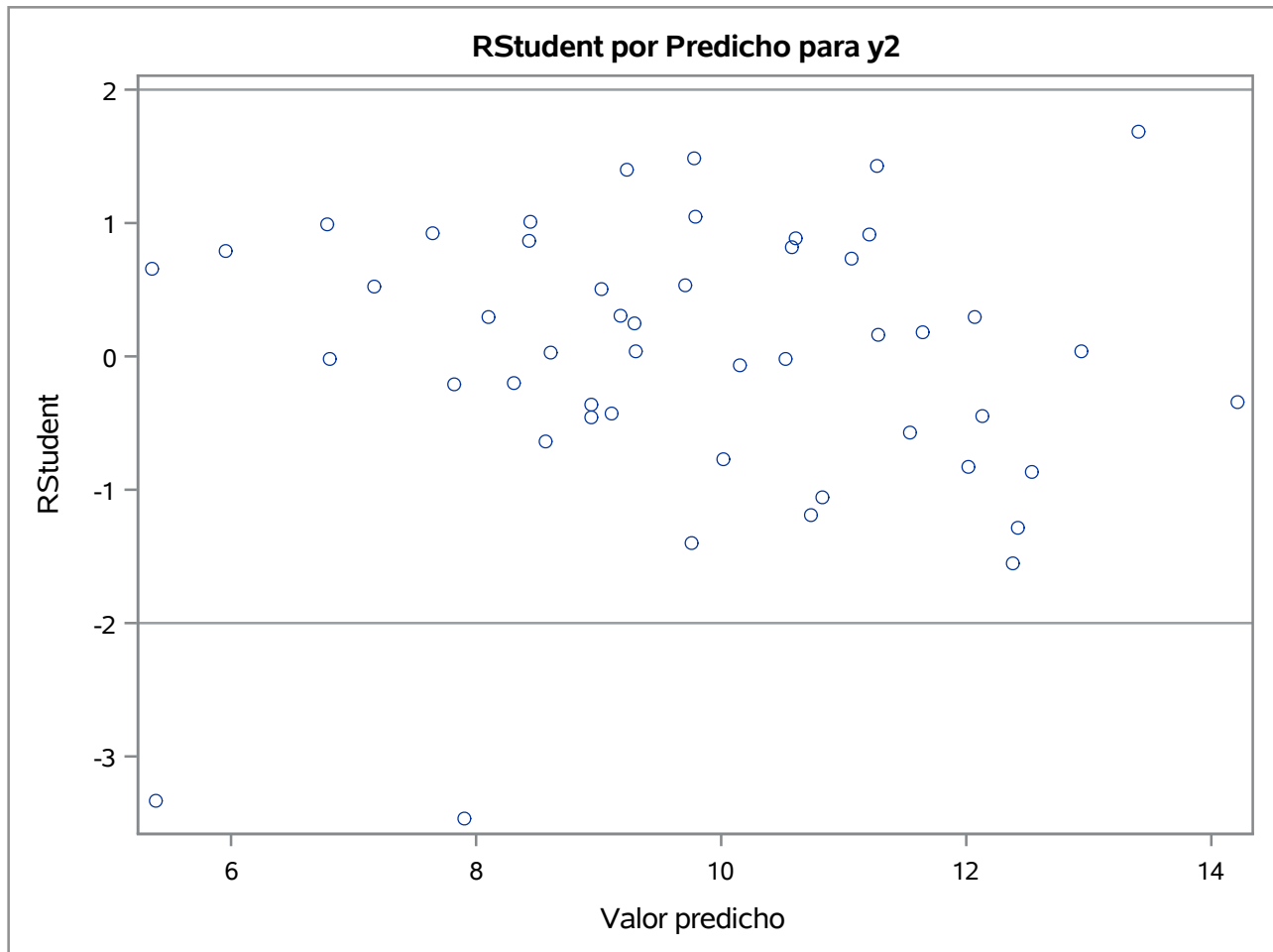
Raíz MSE	1.49617	R-cuadrado	0.6599
Media dependiente	9.77327	R-Sq Ajust	0.6527
Coef Var	15.30877		

Estimaciones de parámetro					
Variable	DF	Estimación de parámetros	Error estándar	t valor	Pr > t
Intercept	1	-0.05899	1.05144	-0.06	0.9555
y1	1	1.03502	0.10837	9.55	<.0001

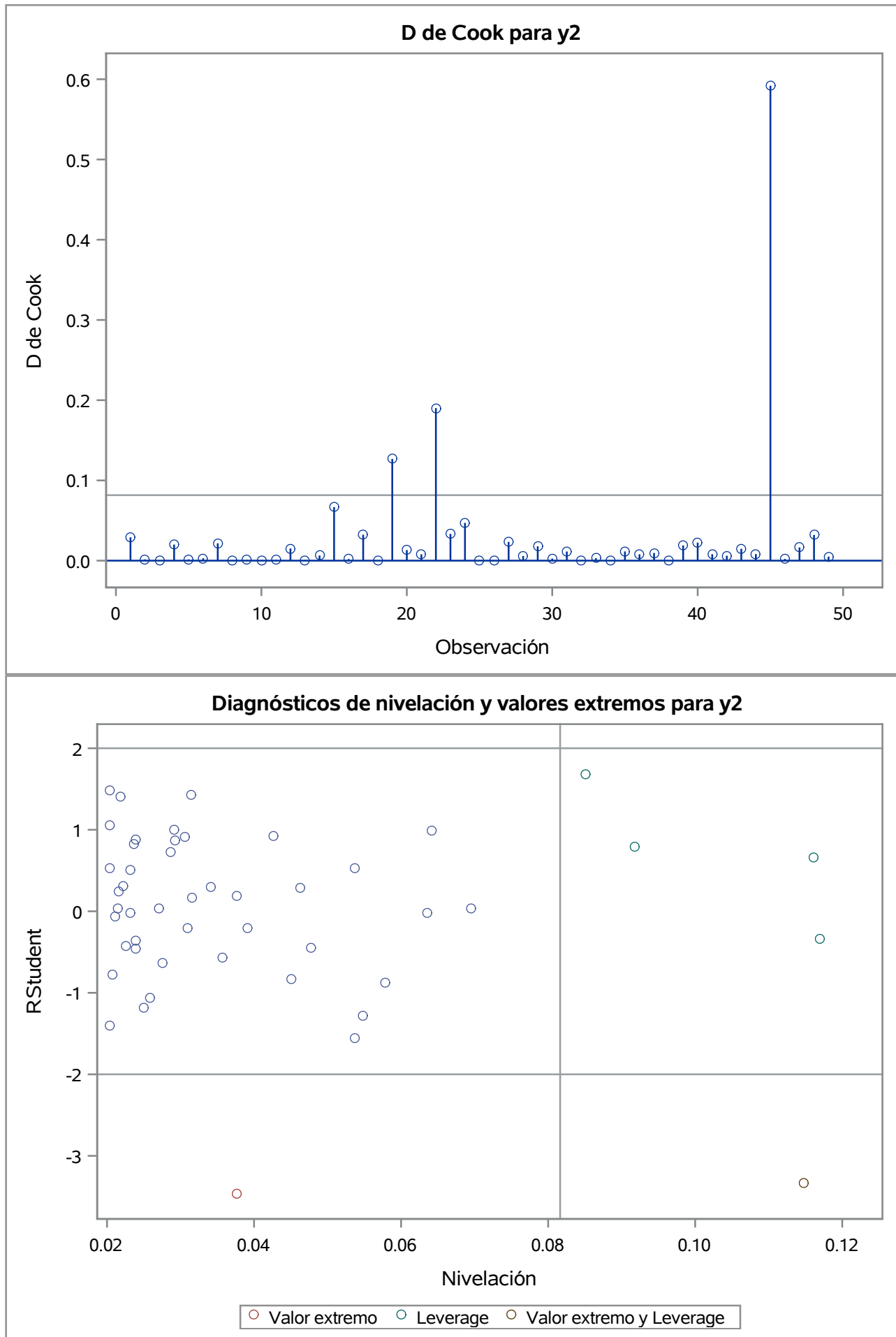
Procedimiento REG
Modelo: MODEL1
Variable dependiente: y2



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

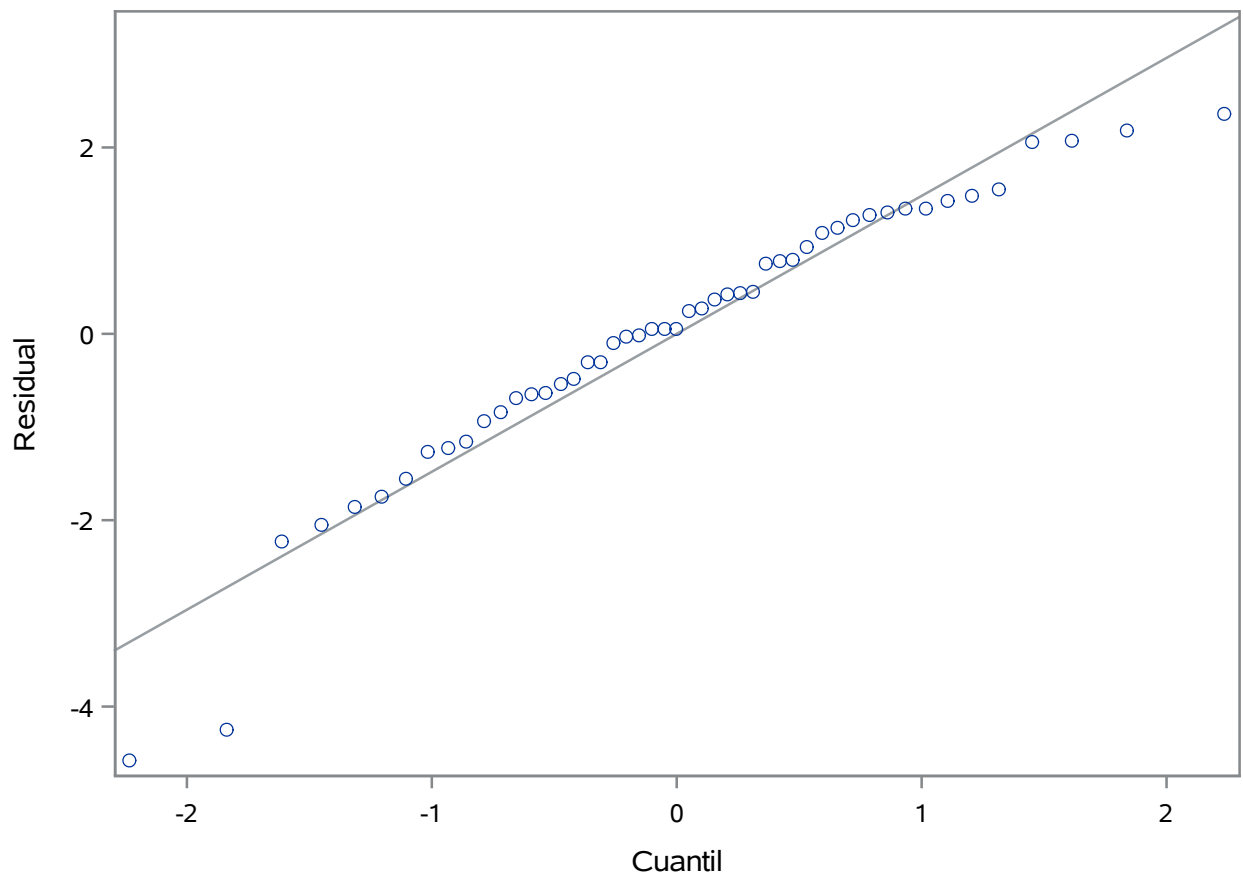
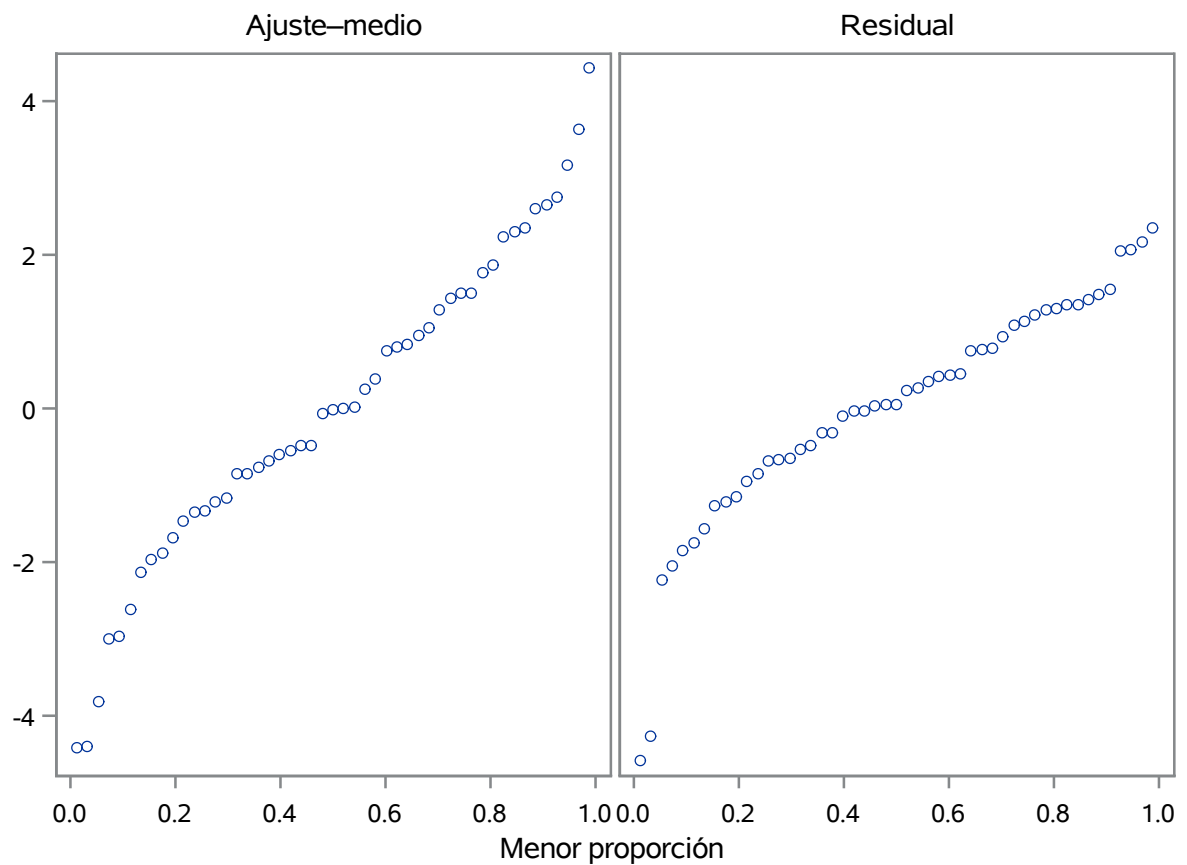
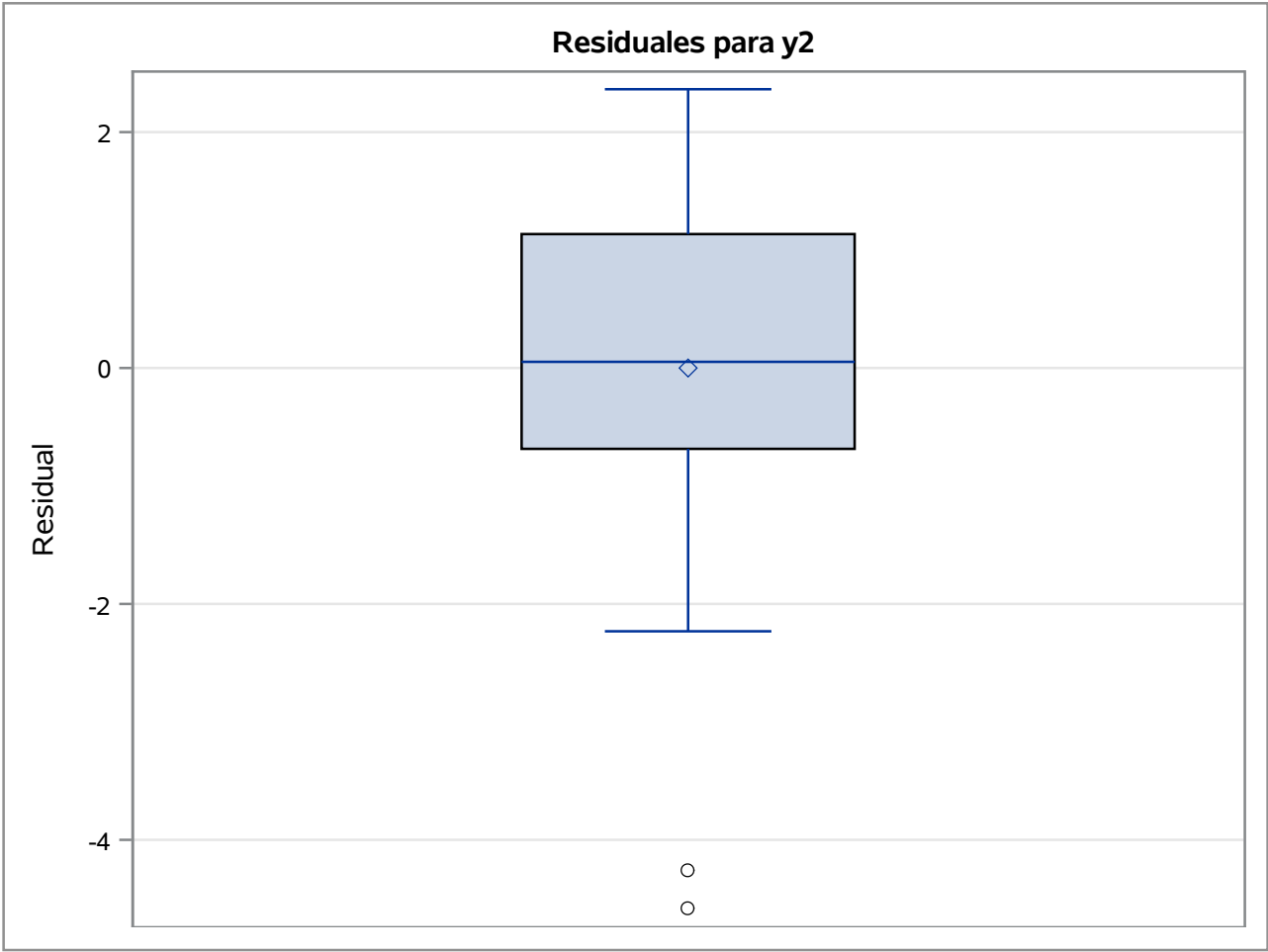


Gráfico de extensión de ajuste de residual para y2

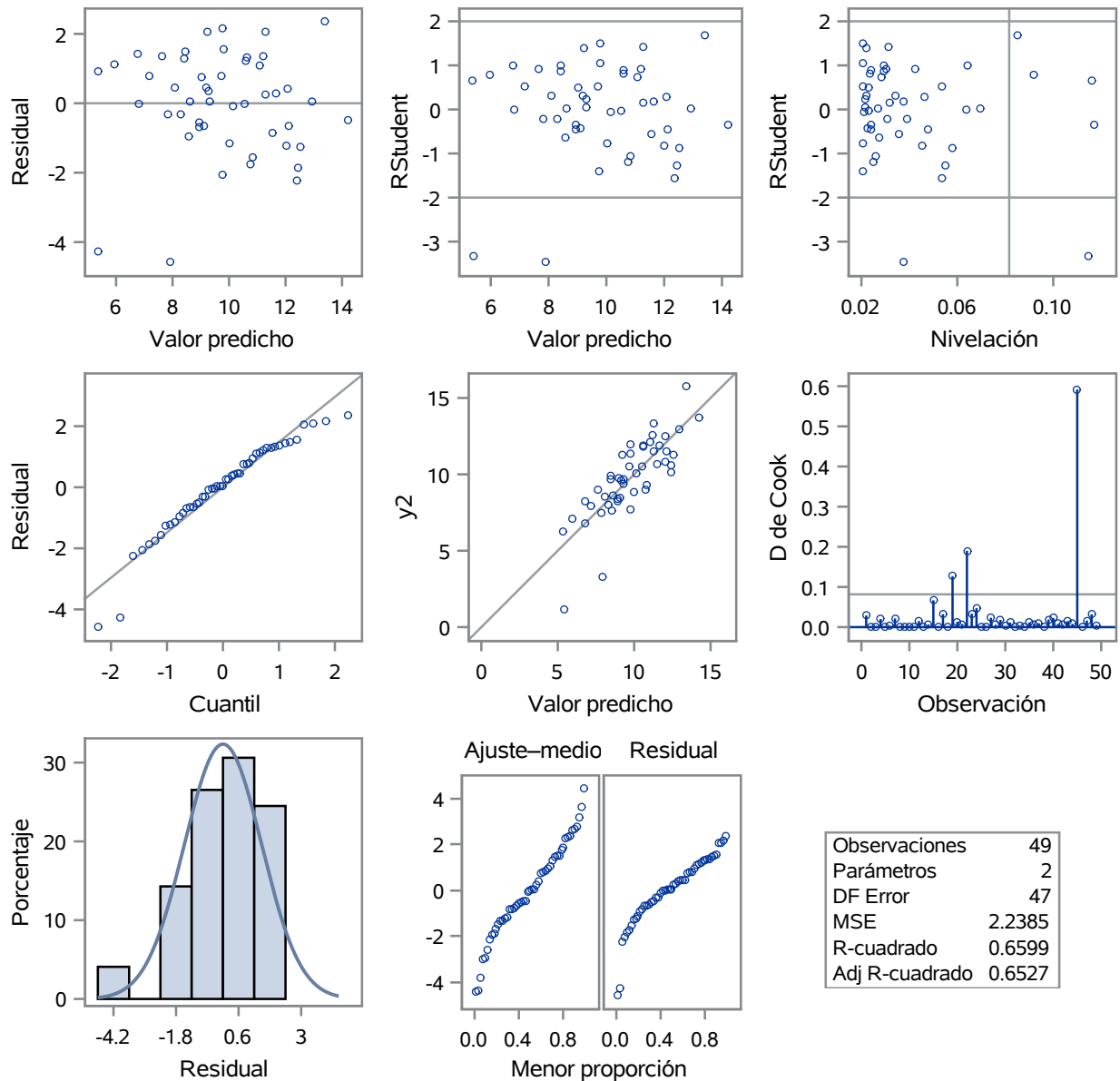


Procedimiento REG
Modelo: MODEL1
Variable dependiente: y2

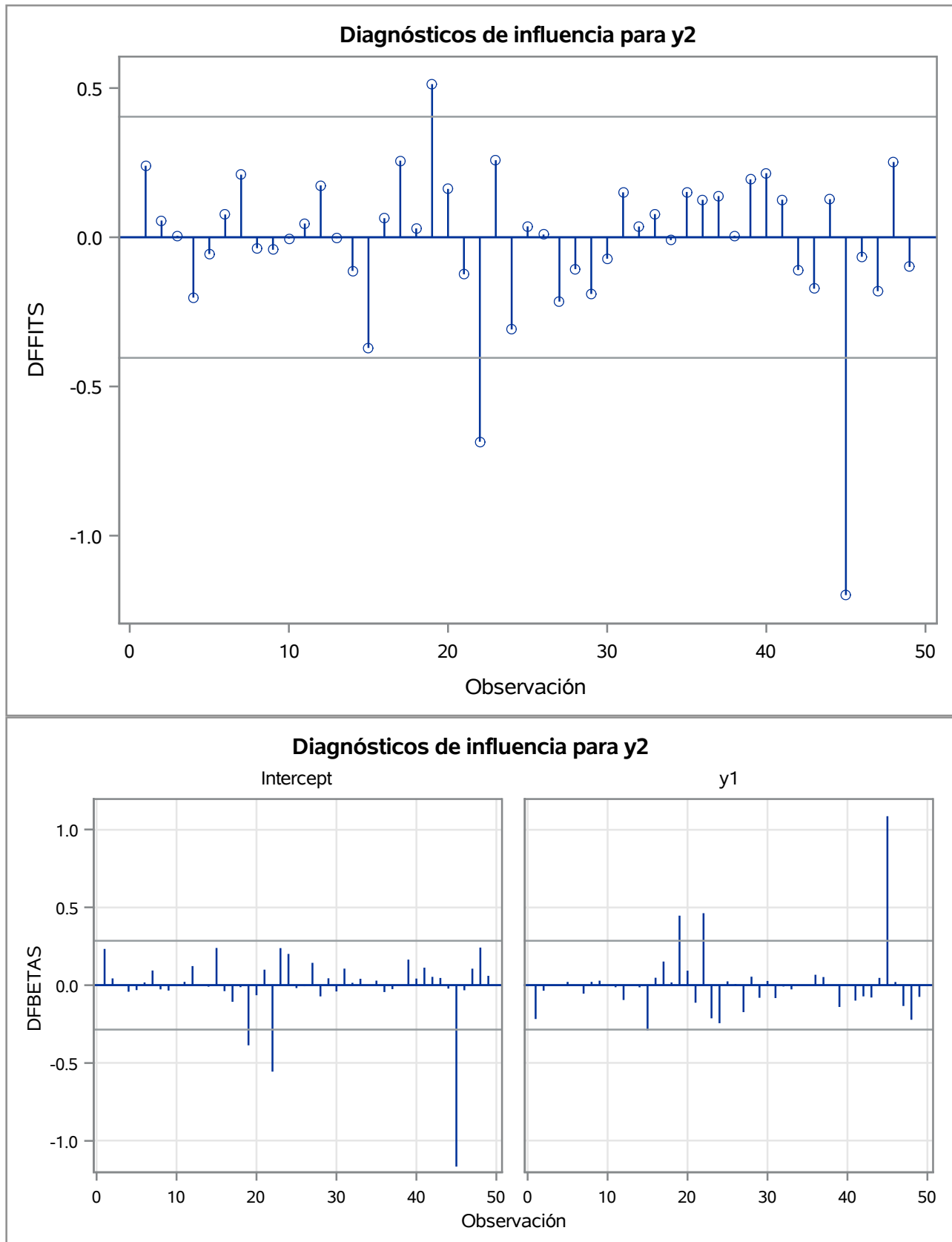


Procedimiento REG
Modelo: MODEL1
Variable dependiente: y2

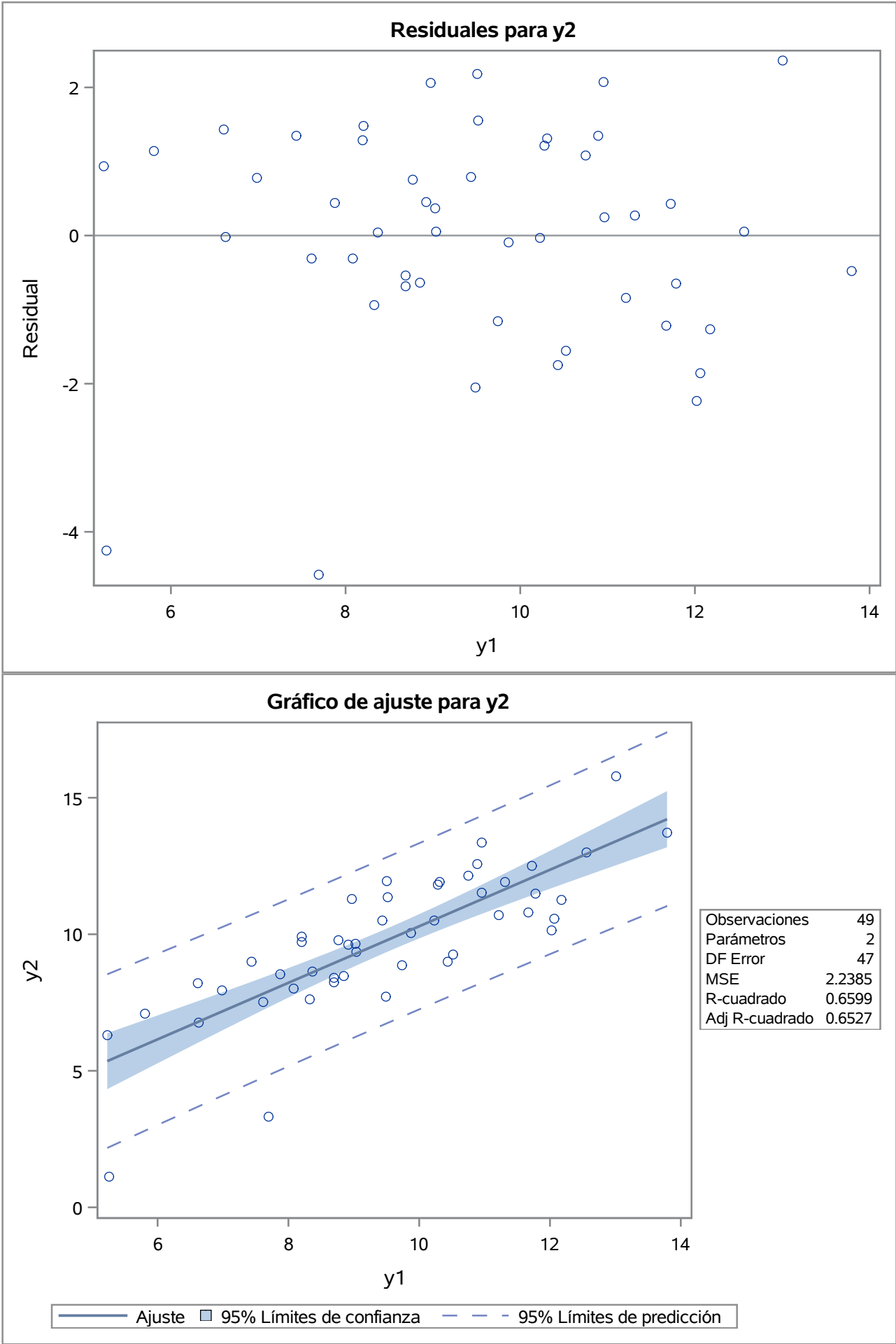
Diagnósticos de ajuste para y2



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	0.23373	0.10	0.7480
Denominador	47	2.23852		

Procedimiento CORR

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

Matriz CSSCP		
	y1	y2
y1	190.6025918	197.2771653
y2	197.2771653	309.3956776

Estadísticos simples						
Variable	N	Media	Desv. est.	Suma	Mínimo	Máximo
y1	49	9.49959	1.99271	465.48000	5.23000	13.79000
y2	49	9.77327	2.53885	478.89000	1.13000	15.77000

Coeficientes de correlación Pearson, N = 49 Prob > r suponiendo H0: Rho=0		
	y1	y2
y1	1.00000	0.81237 <.0001
y2	0.81237 <.0001	1.00000

Obs	rc
1	0.78336