

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	-0.1479592	1.2164103	-0.2100000	-0.8400000	0.5700000	-4.5900000	2.0600000	0.1737729	-0.4973530

Analysis Variable : error		
CL superior al 95% para media	SS no corregida	SS corregida
0.2014347	72.0961000	71.0233959

Procedimiento REG
Modelo: MODEL1
Variable dependiente: y2

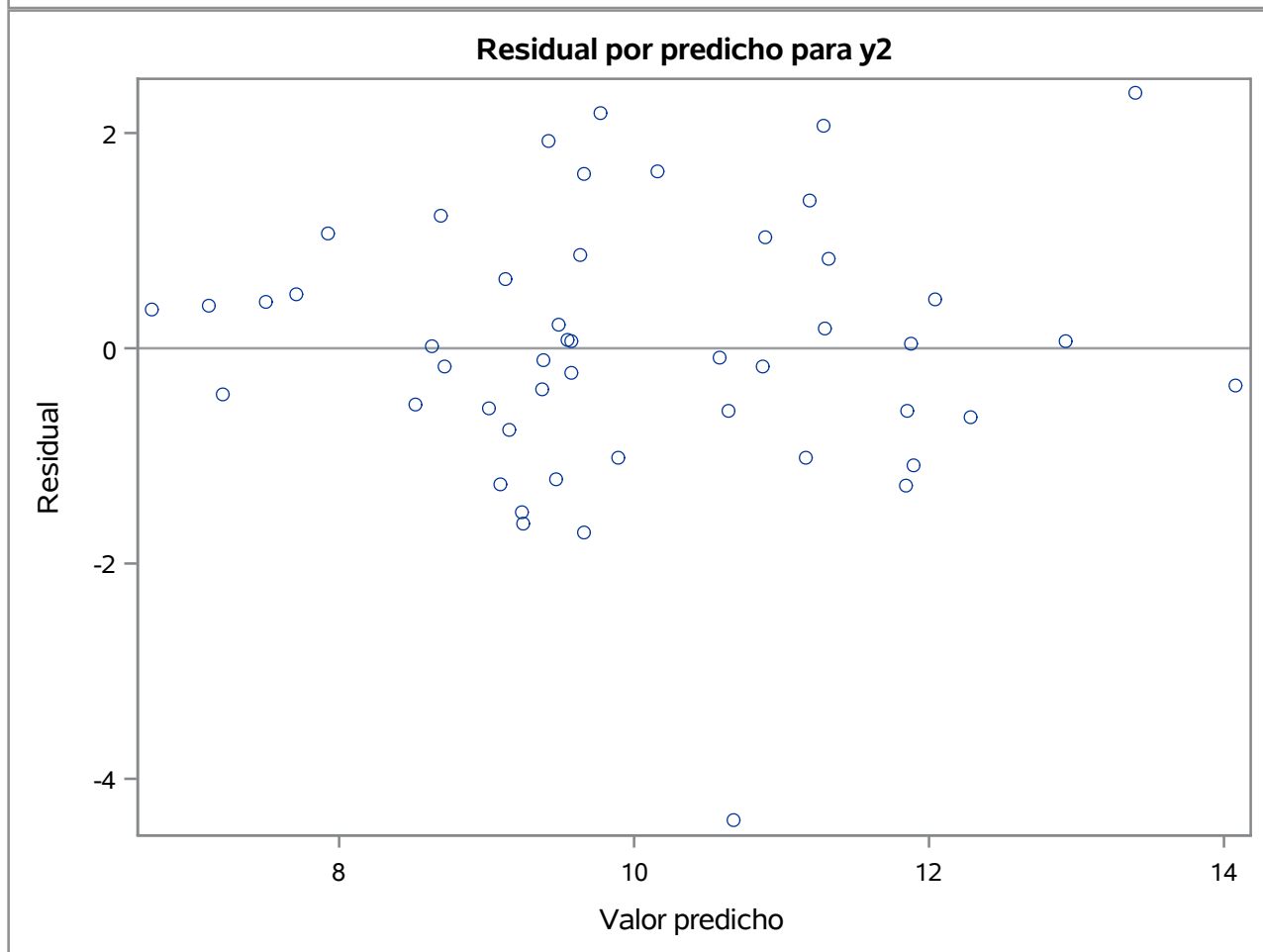
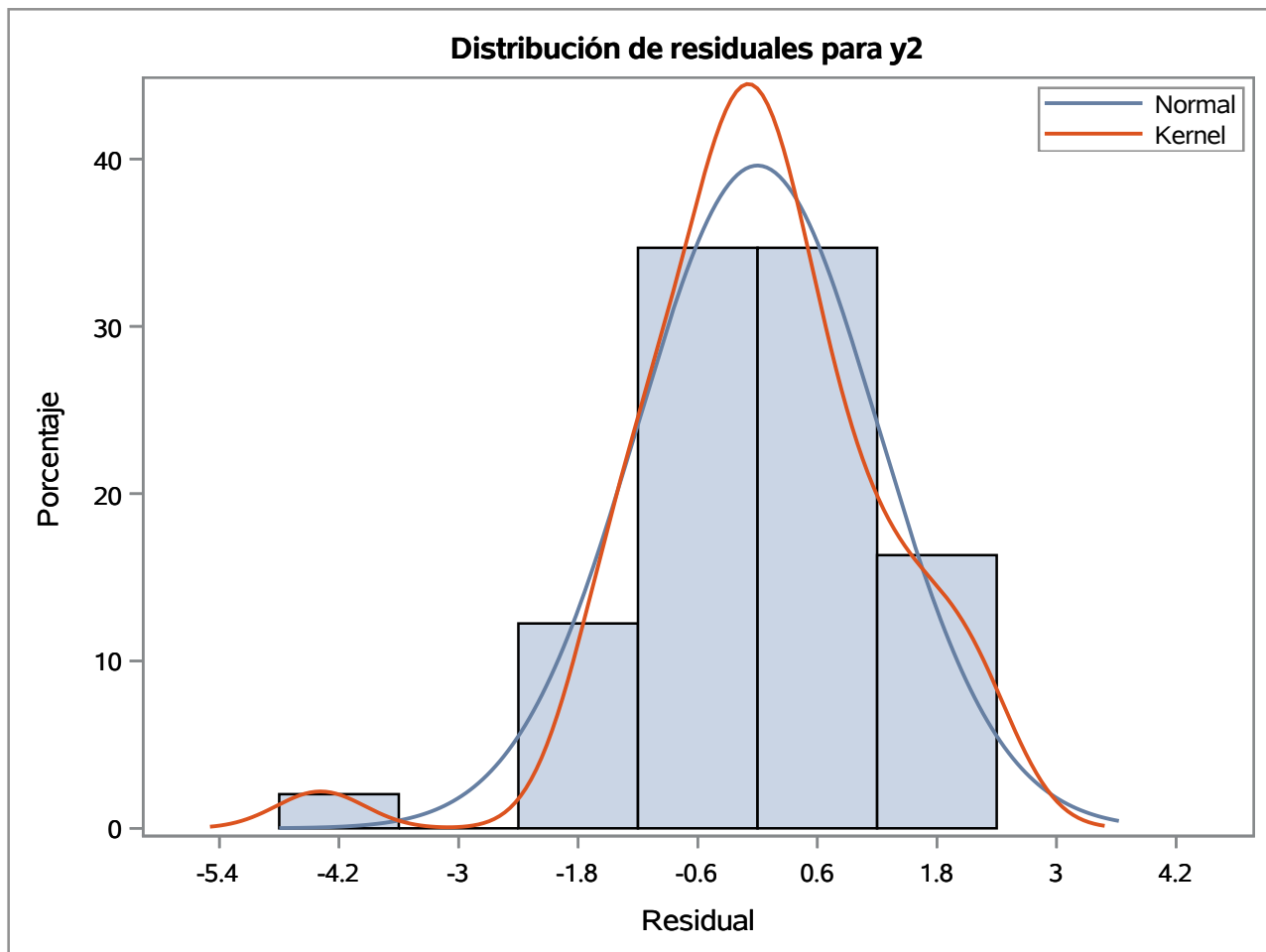
N.º observaciones leídas	49
N.º observaciones usadas	49

Análisis de varianza					
Origen	DF	Suma de cuadrados	Cuadrado de la media	Valor F	Pr > F
Modelo	1	127.76074	127.76074	85.64	<.0001
Error	47	70.11253	1.49176		
Total corregido	48	197.87328			

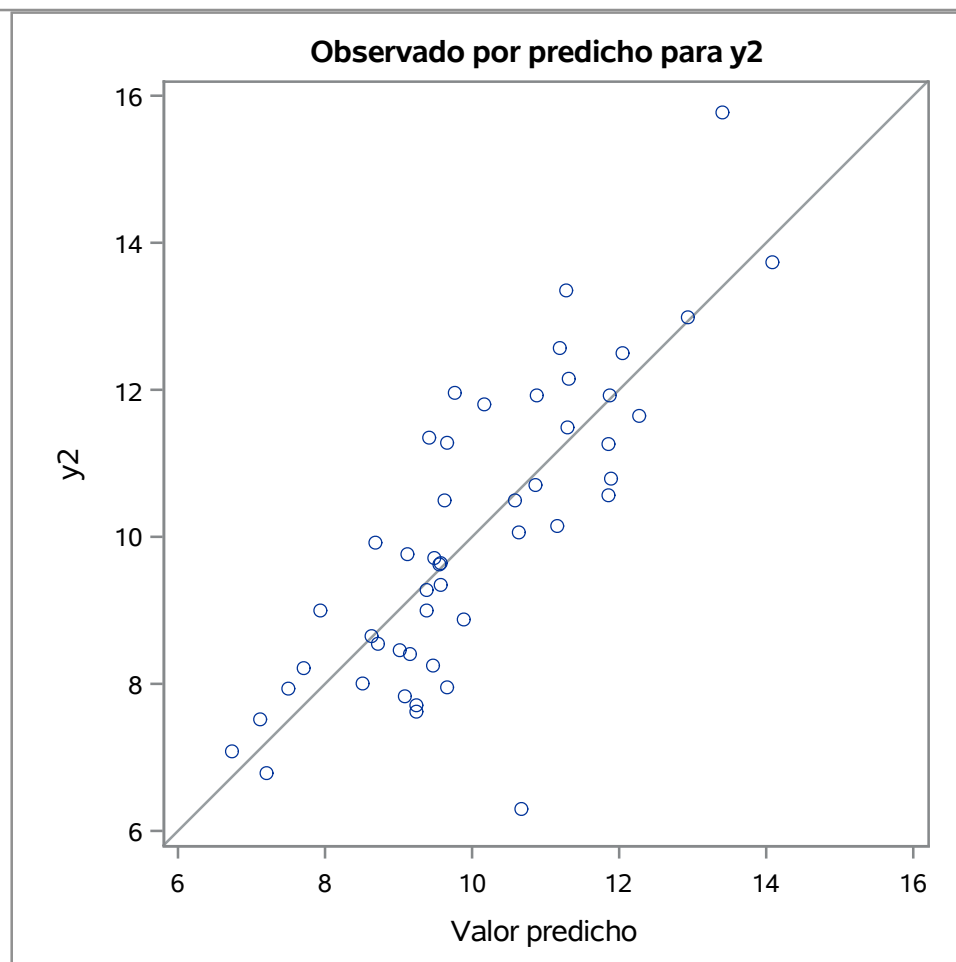
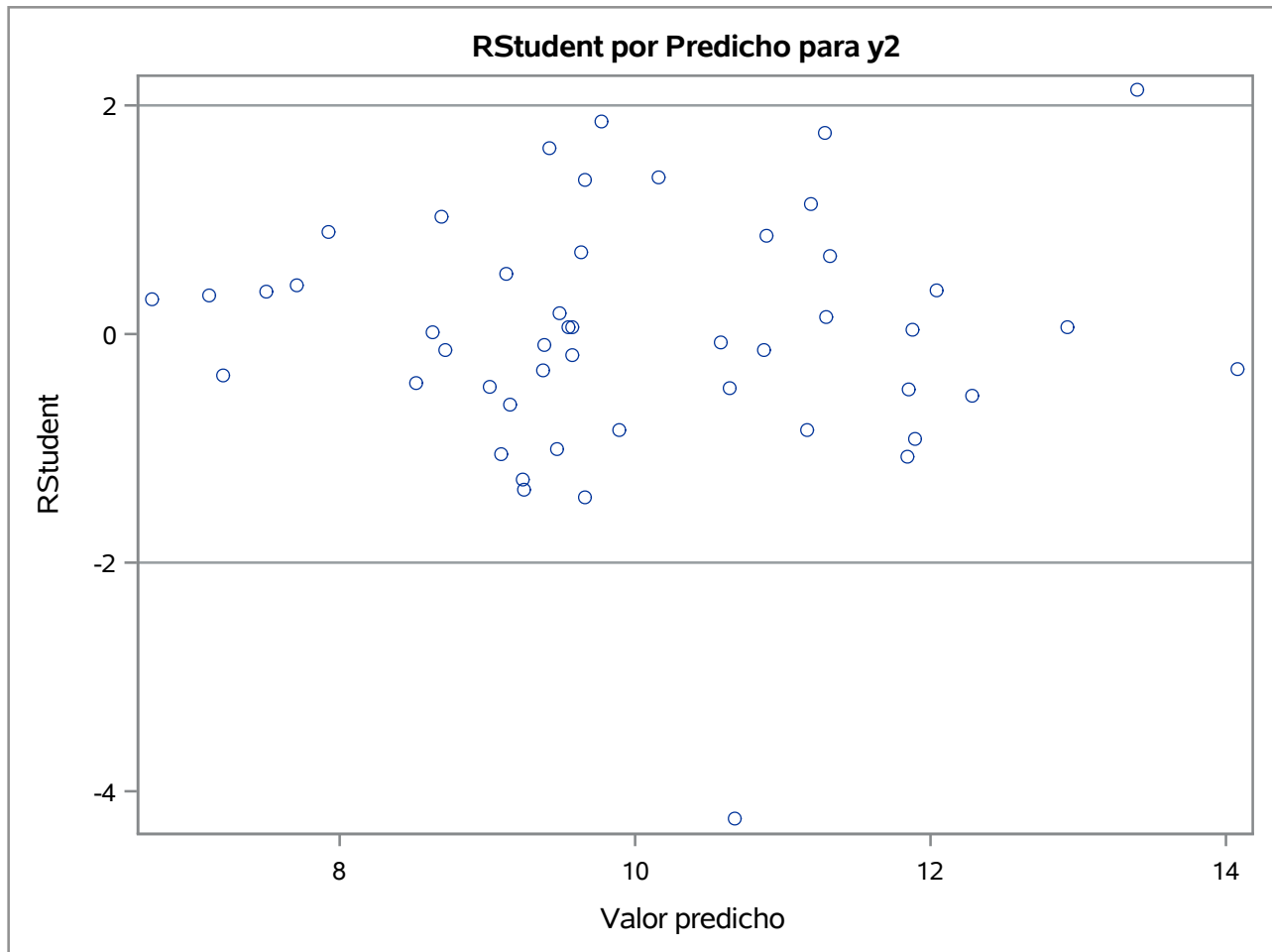
Raíz MSE	1.22137	R-cuadrado	0.6457
Media dependiente	10.00673	R-Sq Ajust	0.6381
Coef Var	12.20553		

Estimaciones de parámetro					
Variable	DF	Estimación de parámetros	Error estándar	t valor	Pr > t
Intercept	1	0.64270	1.02678	0.63	0.5344
y1	1	0.92214	0.09964	9.25	<.0001

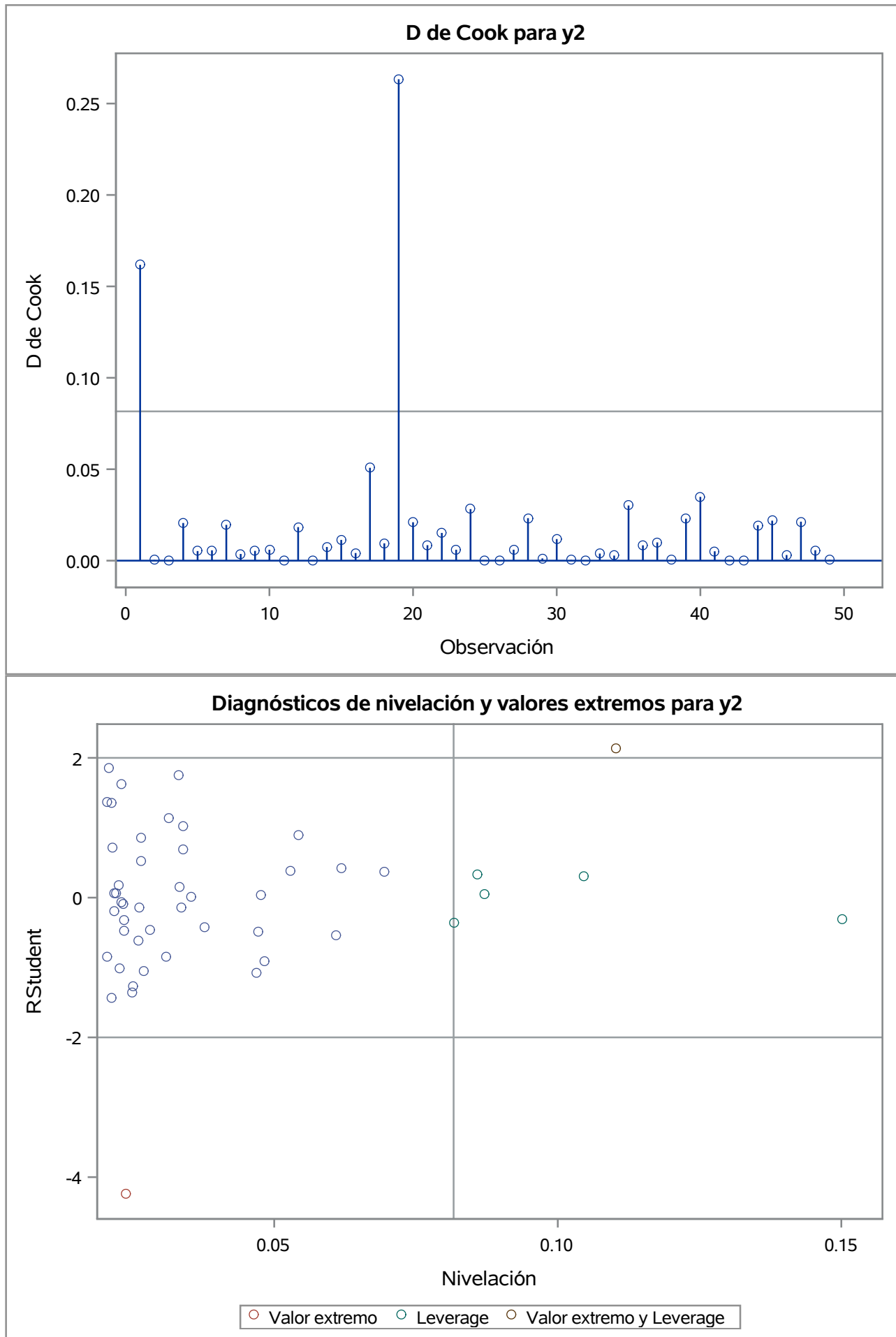
Procedimiento REG
Modelo: MODEL1
Variable dependiente: y2



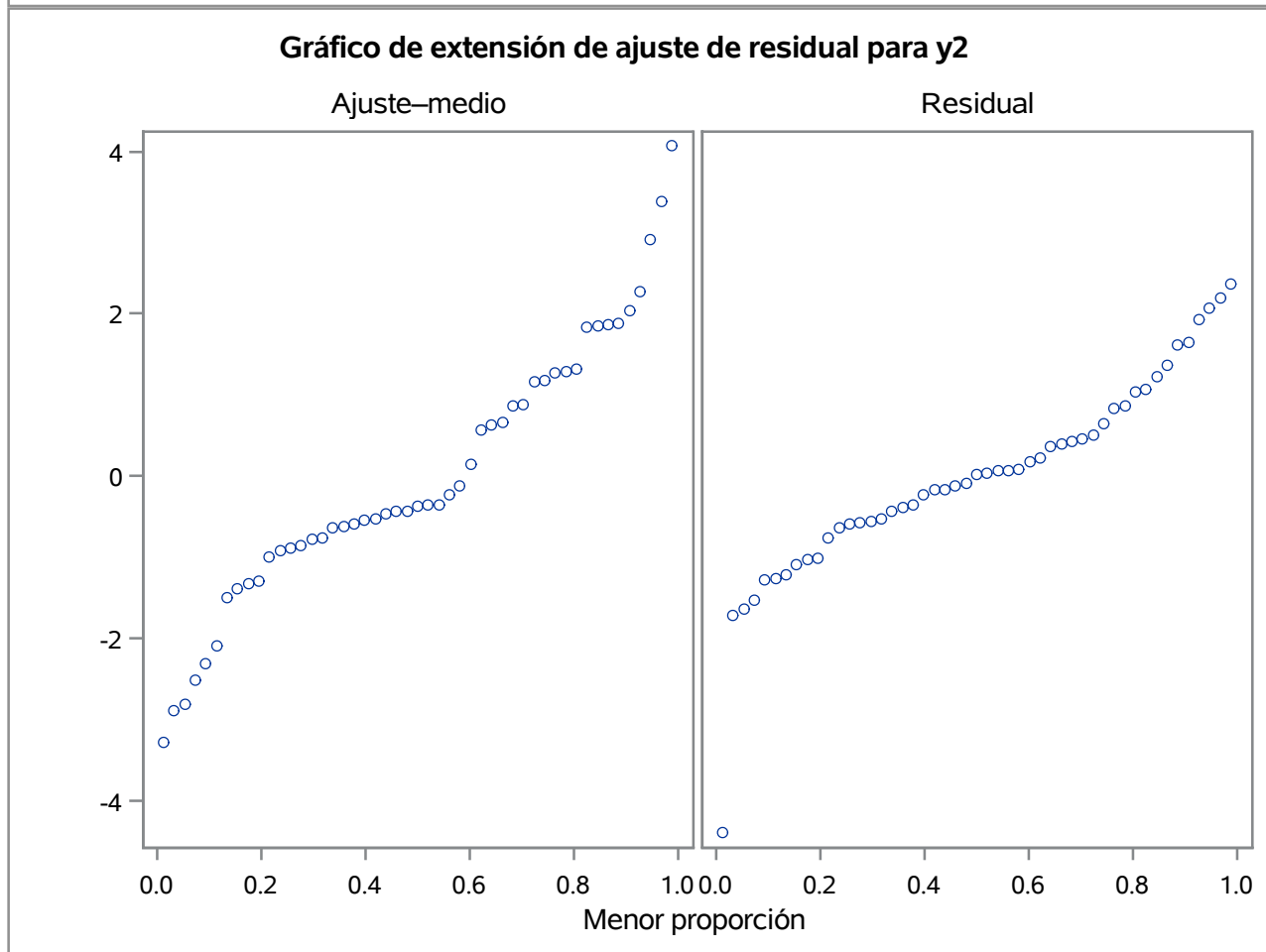
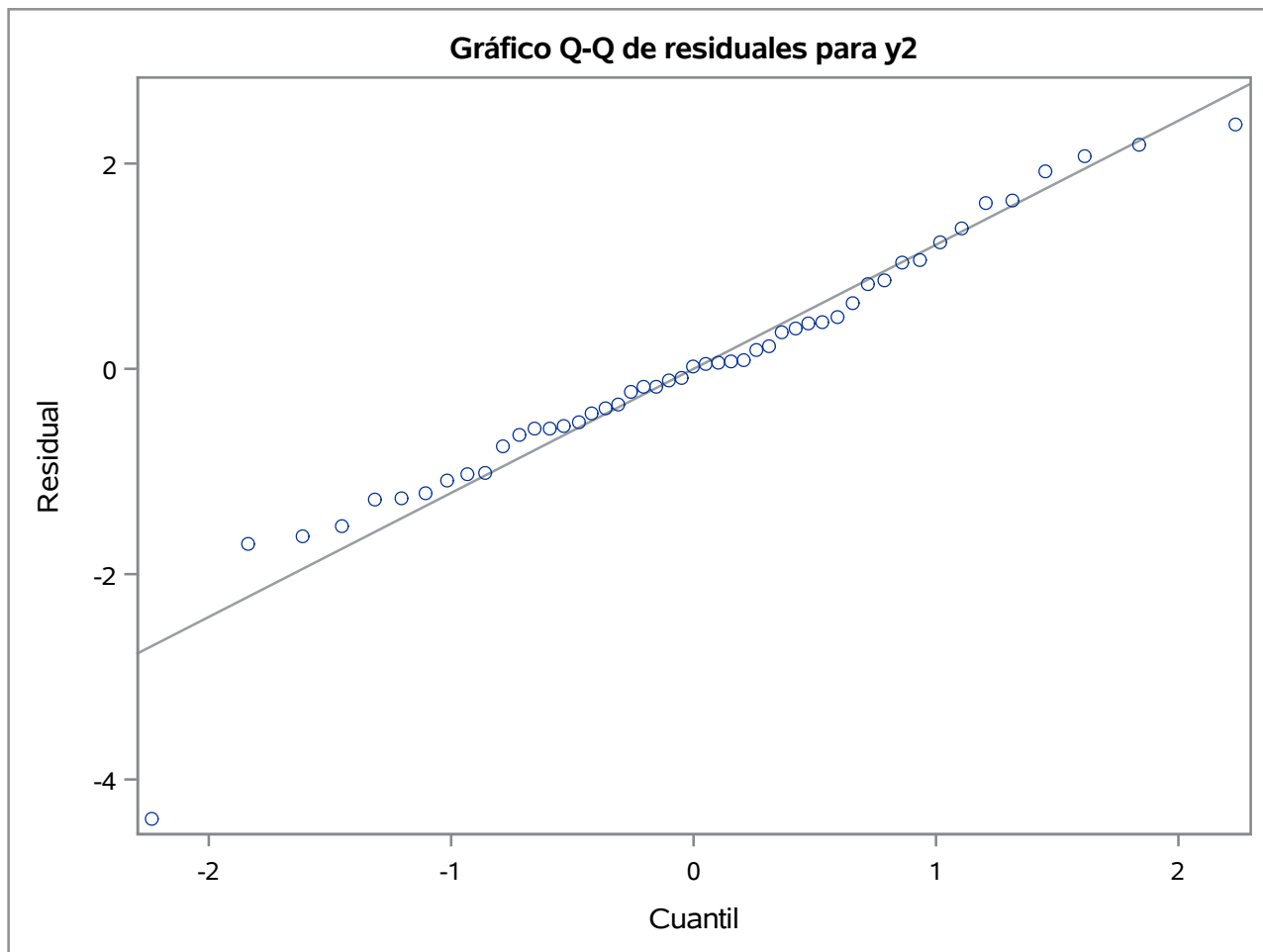
Procedimiento REG
Modelo: MODEL1
Variable dependiente: y2



Procedimiento REG
Modelo: MODEL1
Variable dependiente: y2



Procedimiento REG
Modelo: MODEL1
Variable dependiente: y2

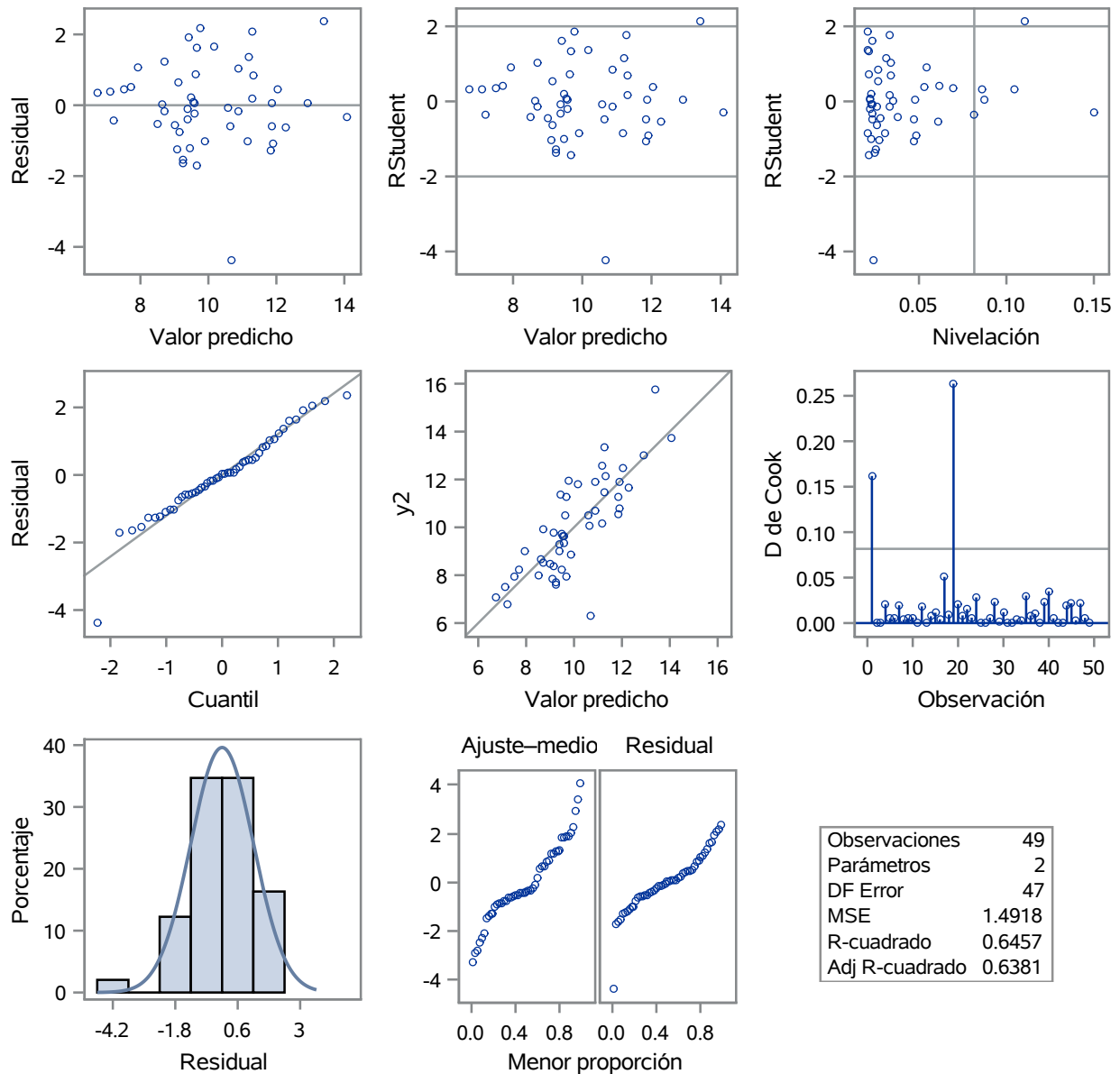


Procedimiento REG
Modelo: MODEL1
Variable dependiente: y2

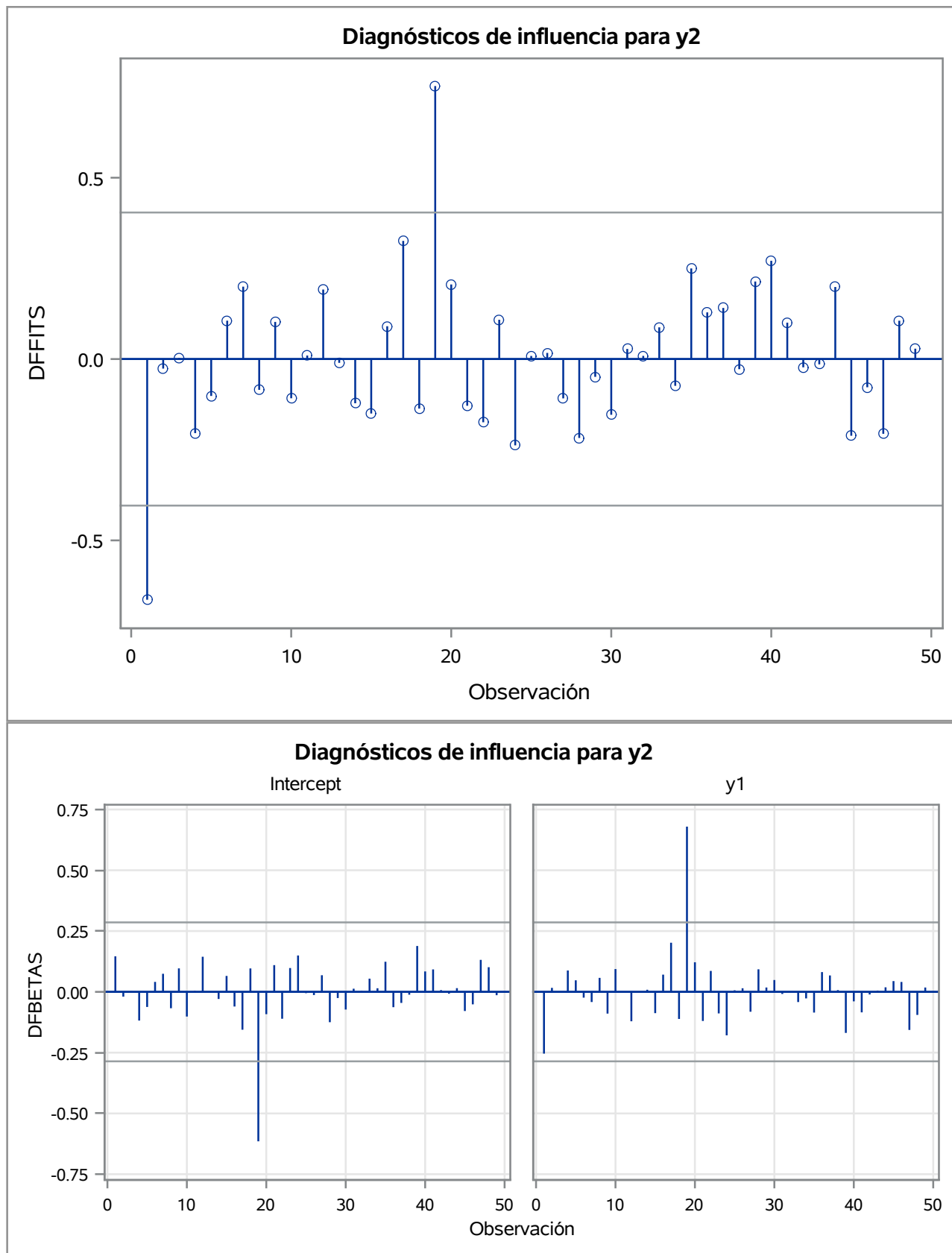


Procedimiento REG
Modelo: MODEL1
Variable dependiente: y2

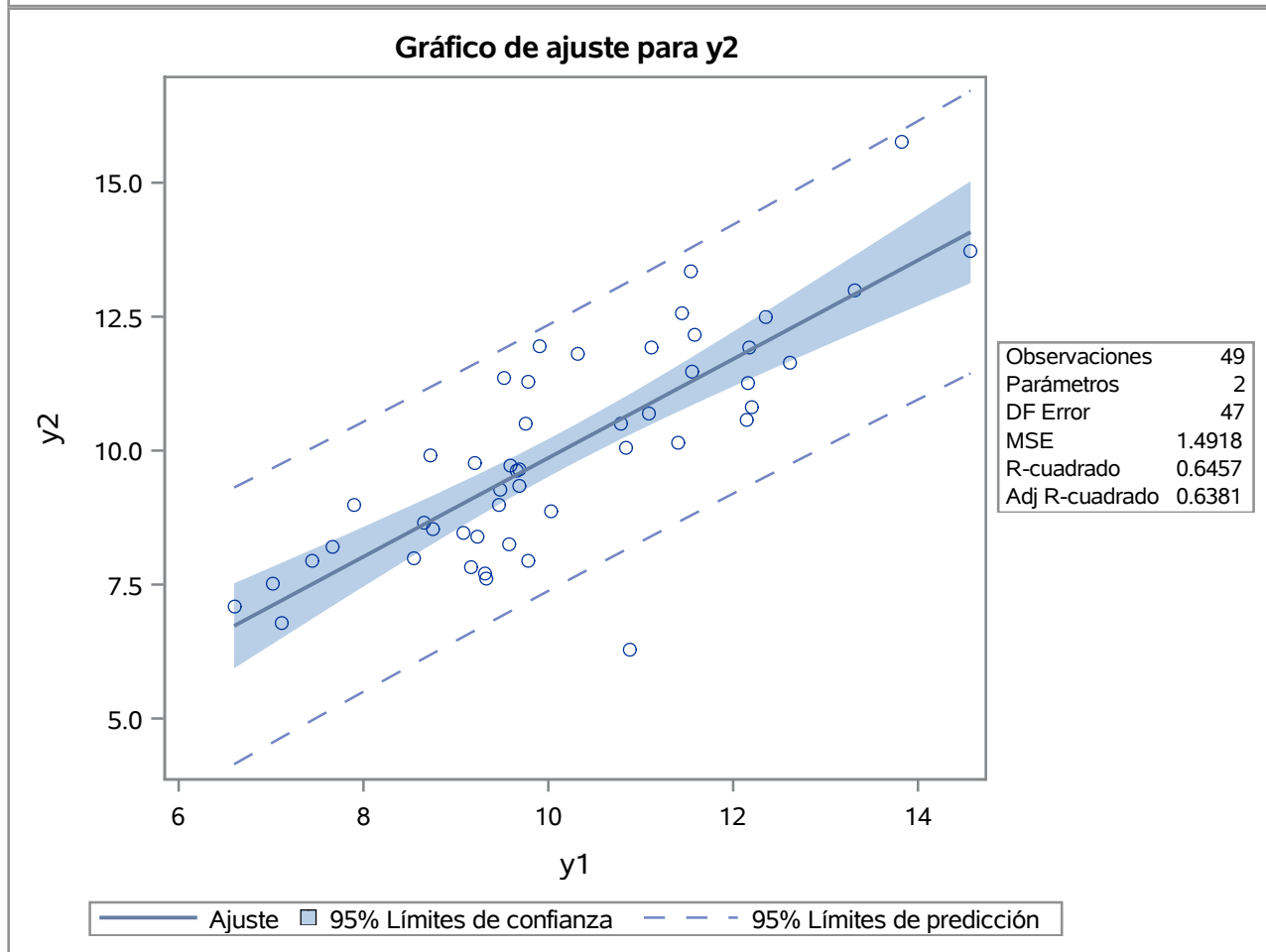
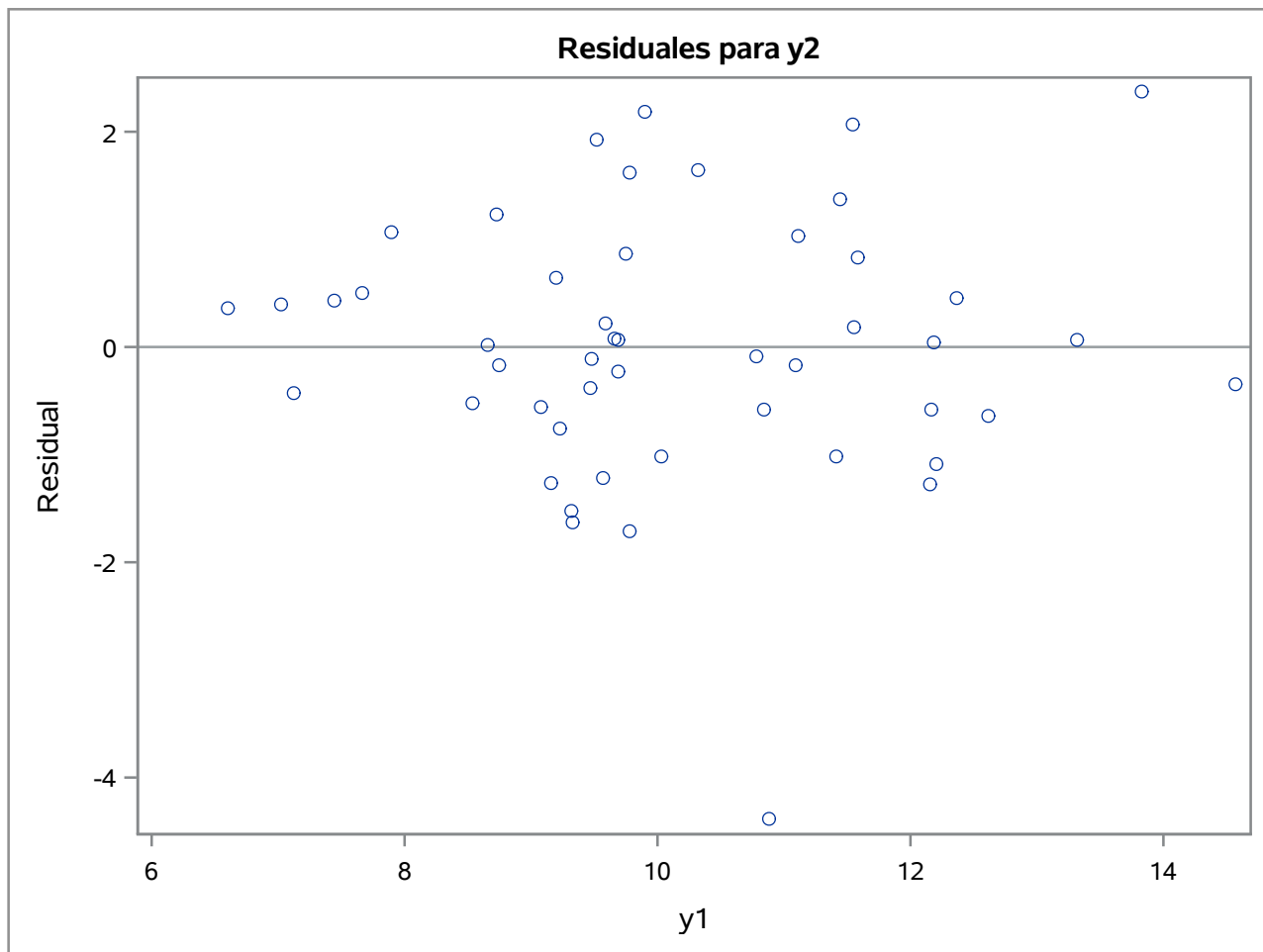
Diagnósticos de ajuste para y2



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	0.91086	0.61	0.4385
Denominador	47	1.49176		

Procedimiento CORR

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

Matriz CSSCP		
	y1	y2
y1	150.2468204	138.5483510
y2	138.5483510	197.8732776

Estadísticos simples						
Variable	N	Media	Desv. est.	Suma	Mínimo	Máximo
y1	49	10.15469	1.76922	497.58000	6.60000	14.57000
y2	49	10.00673	2.03036	490.33000	6.29000	15.77000

Coeficientes de correlación Pearson, N = 49 Prob > r suponiendo H0: Rho=0		
	y1	y2
y1	1.00000	0.80354 <.0001
y2	0.80354 <.0001	1.00000

Obs	rc
1	0.79353