

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	-208.3506122	426.2659747	-146.0600000	-389.4400000	37.1000000	-1274.75	968.1400000	60.8951392	-330.7884958

Analysis Variable : error		
CL superior al 95% para media	SS no corregida	SS corregida
-85.9127287	10848817.60	8721728.70

Procedimiento REG
Modelo: MODEL1
Variable dependiente: y2

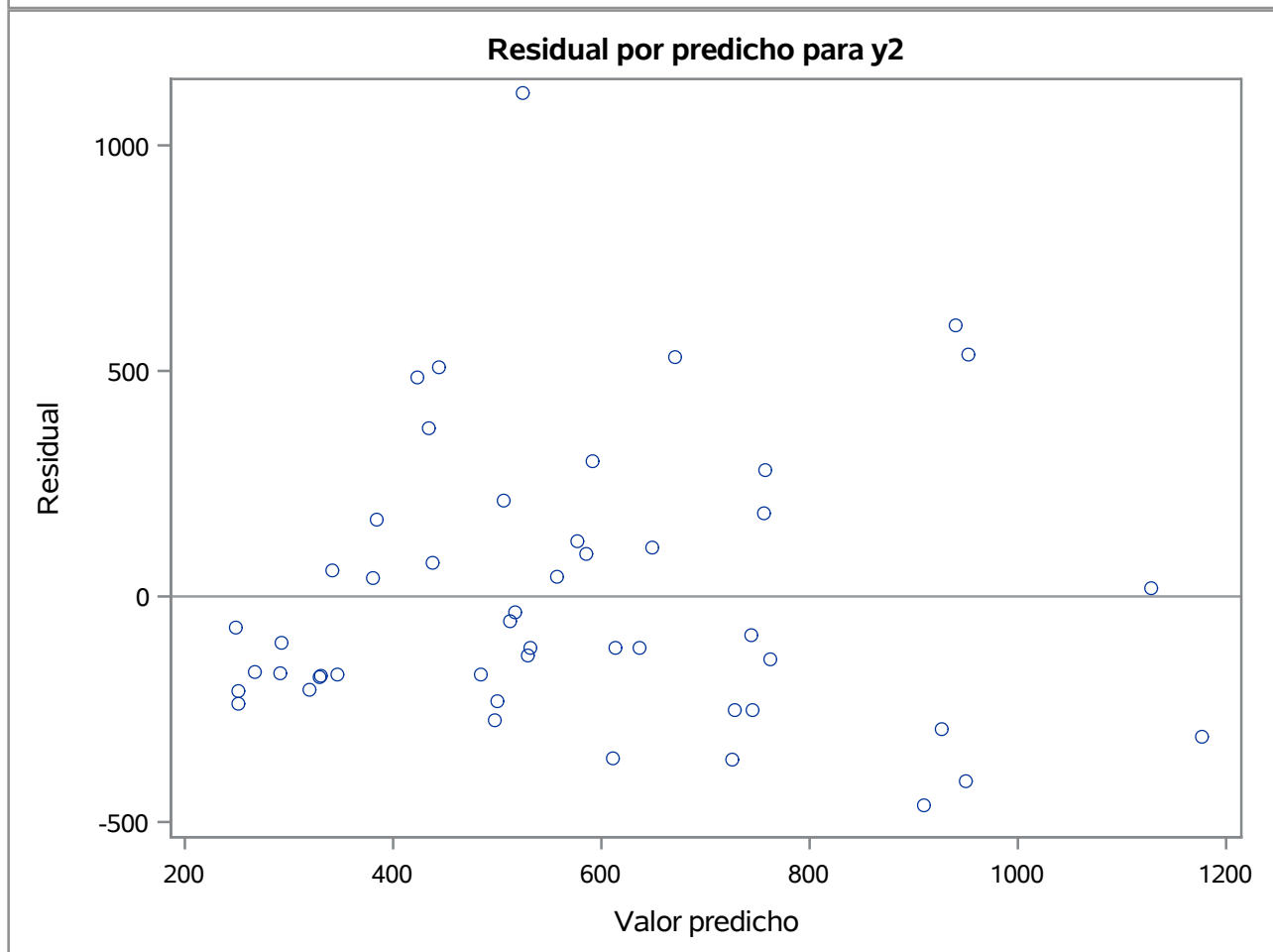
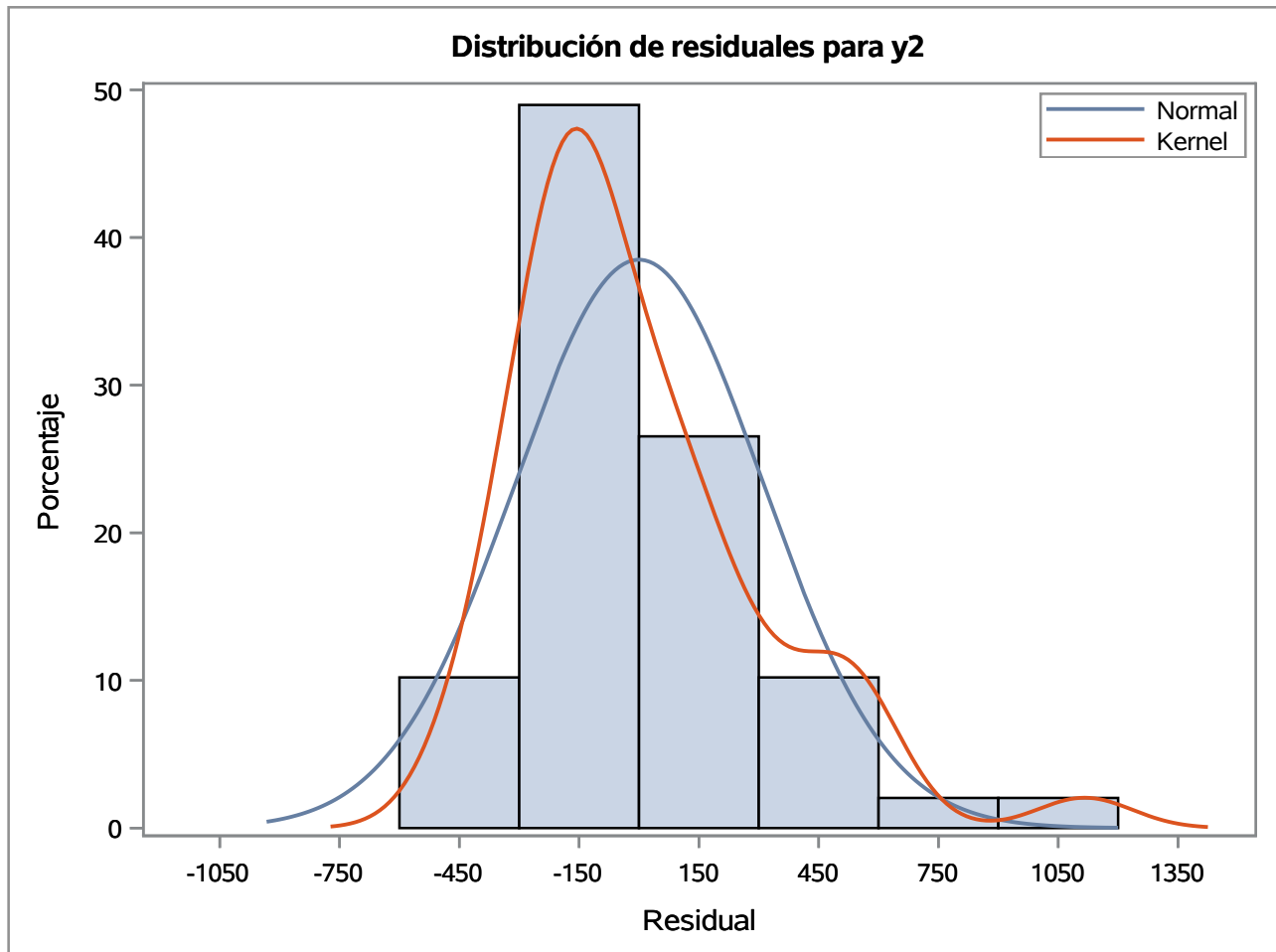
N.º observaciones leídas	49
N.º observaciones usadas	49

Análisis de varianza					
Origen	DF	Suma de cuadrados	Cuadrado de la media	Valor F	Pr > F
Modelo	1	2601537	2601537	26.36	<.0001
Error	47	4639316	98709		
Total corregido	48	7240853			

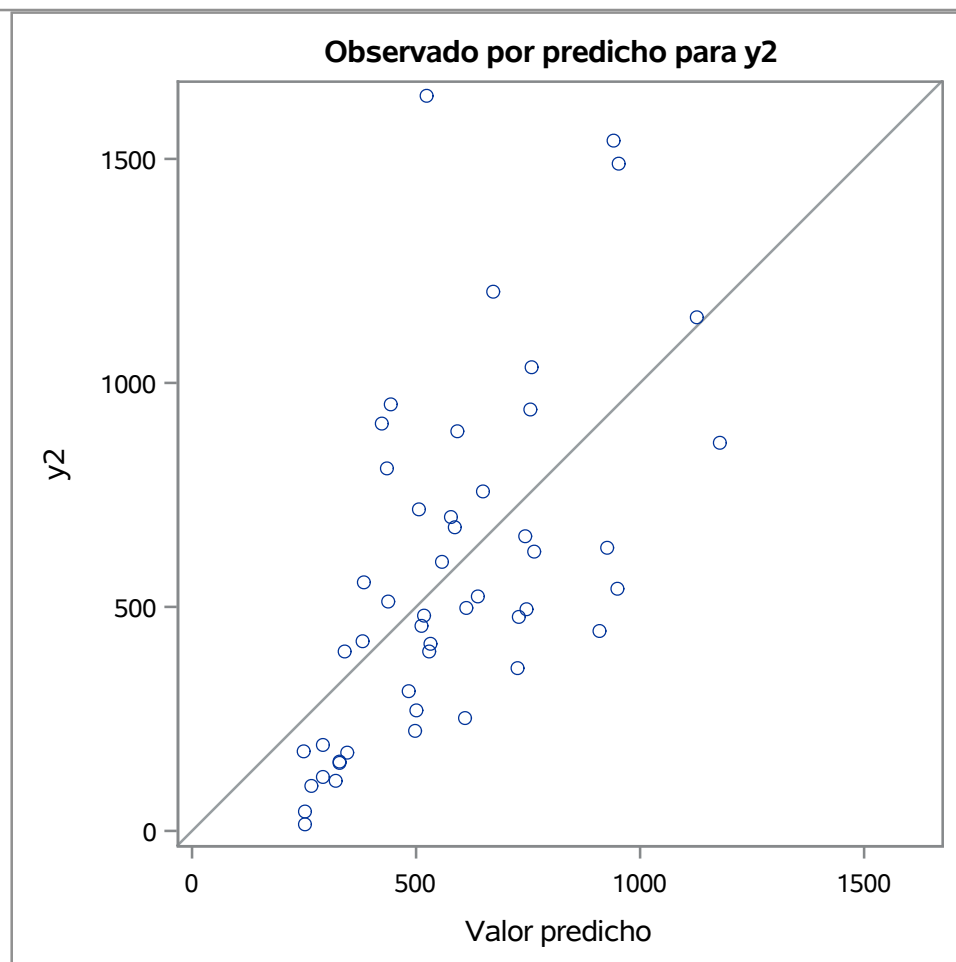
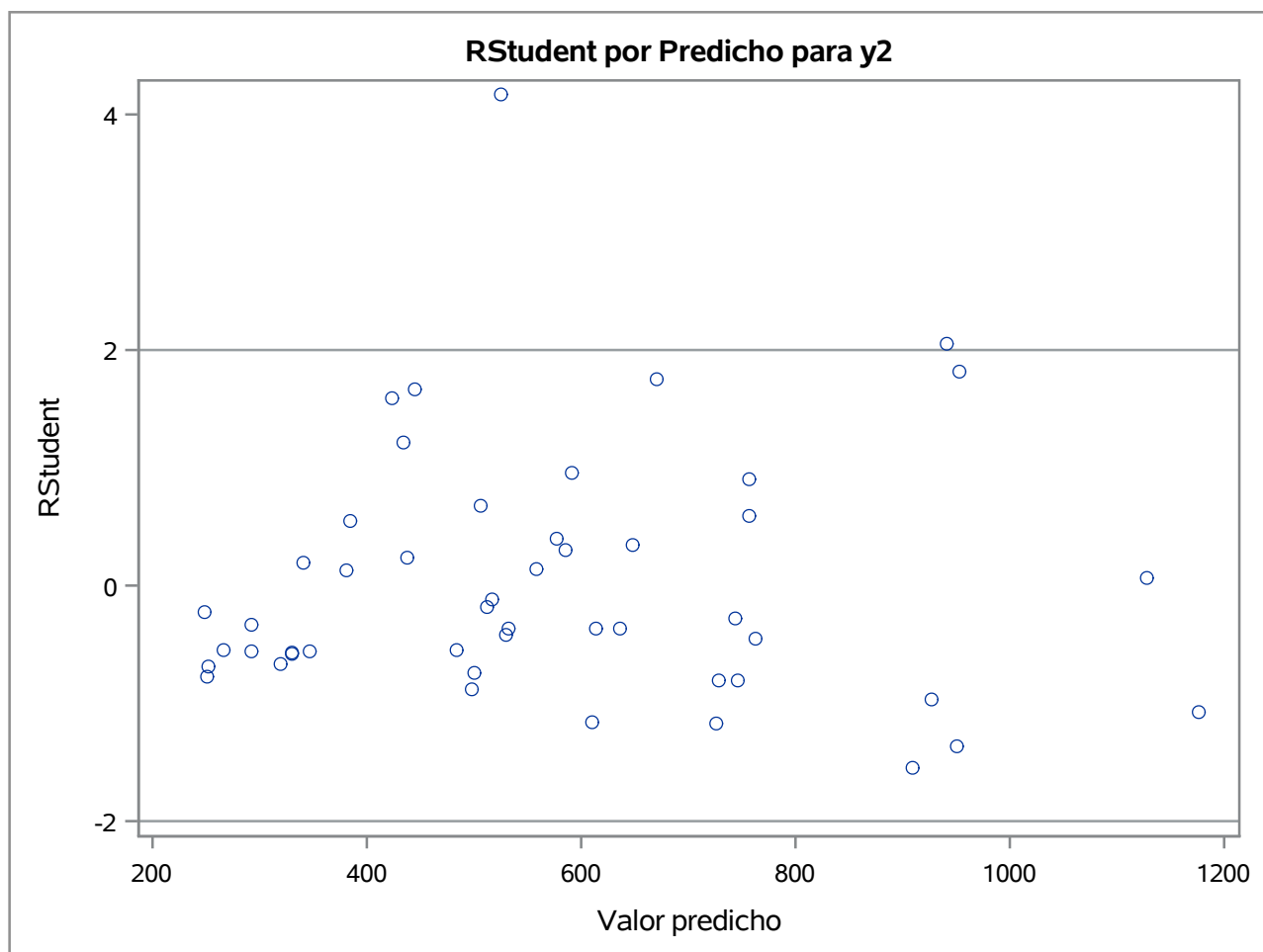
Raíz MSE	314.17965	R-cuadrado	0.3593
Media dependiente	572.96347	R-Sq Ajust	0.3457
Coef Var	54.83415		

Estimaciones de parámetro					
Variable	DF	Estimación de parámetros	Error estándar	t valor	Pr > t
Intercept	1	226.12737	81.10963	2.79	0.0076
y1	1	0.44391	0.08647	5.13	<.0001

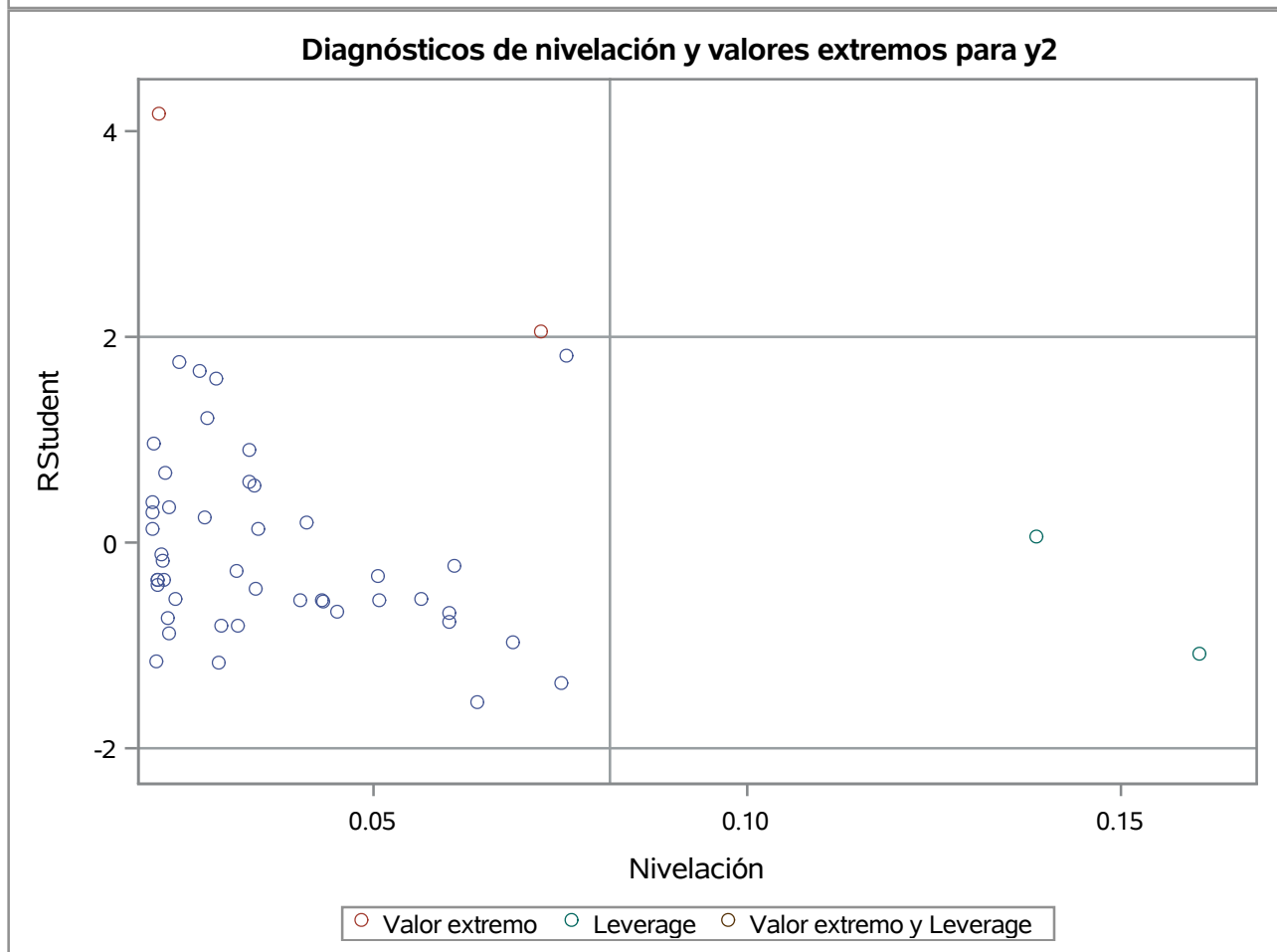
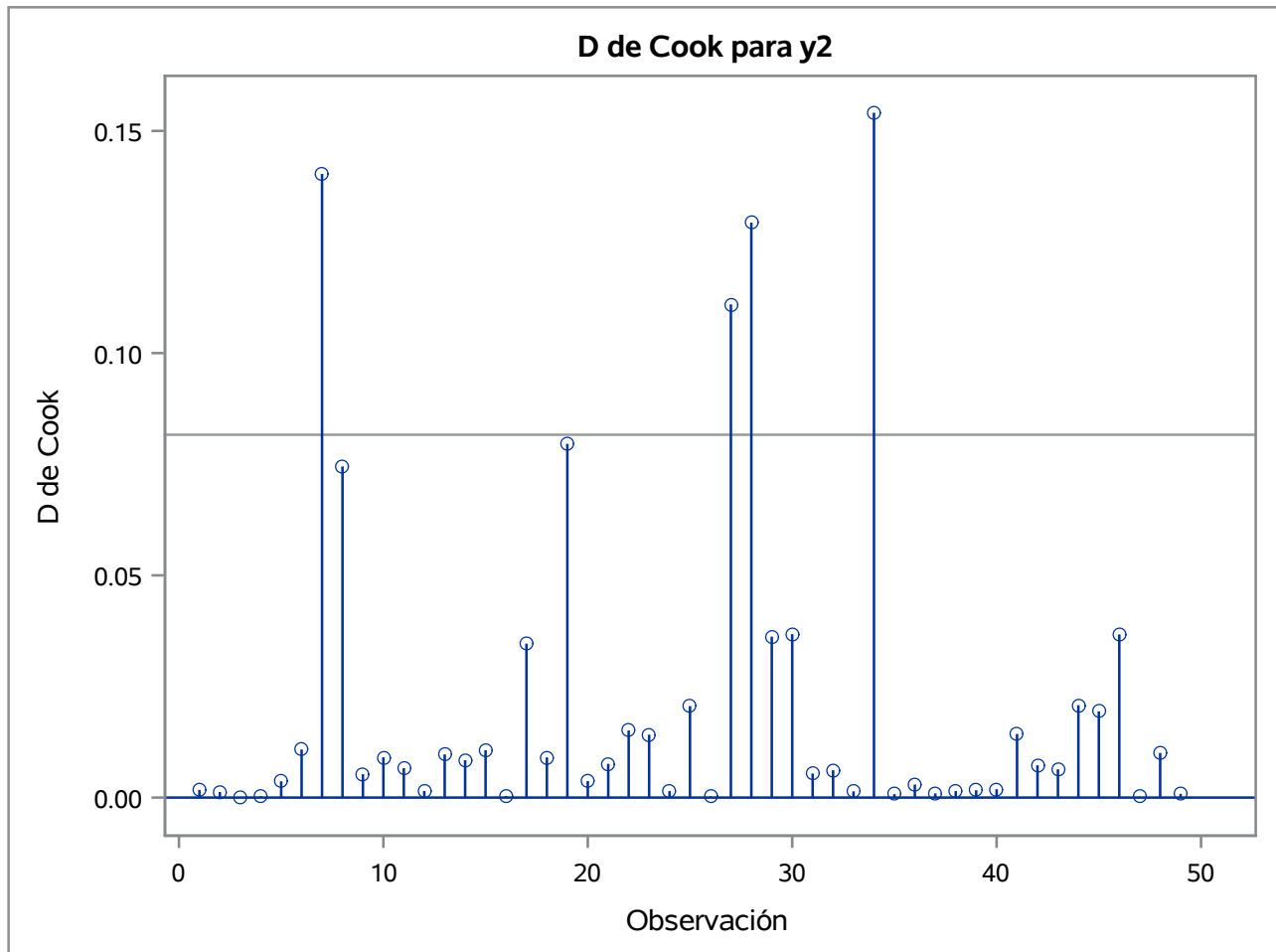
Procedimiento REG
Modelo: MODEL1
Variable dependiente: y2



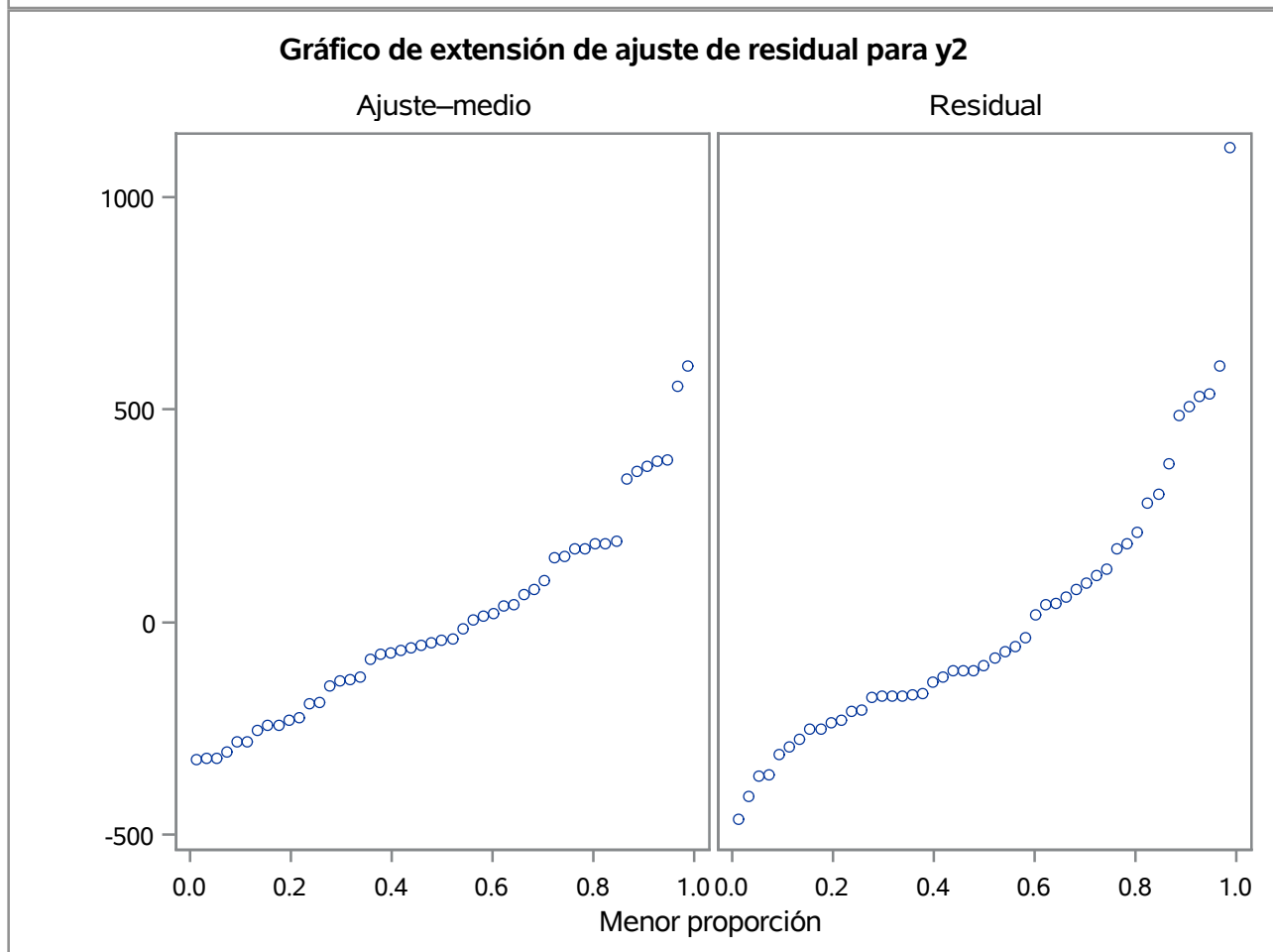
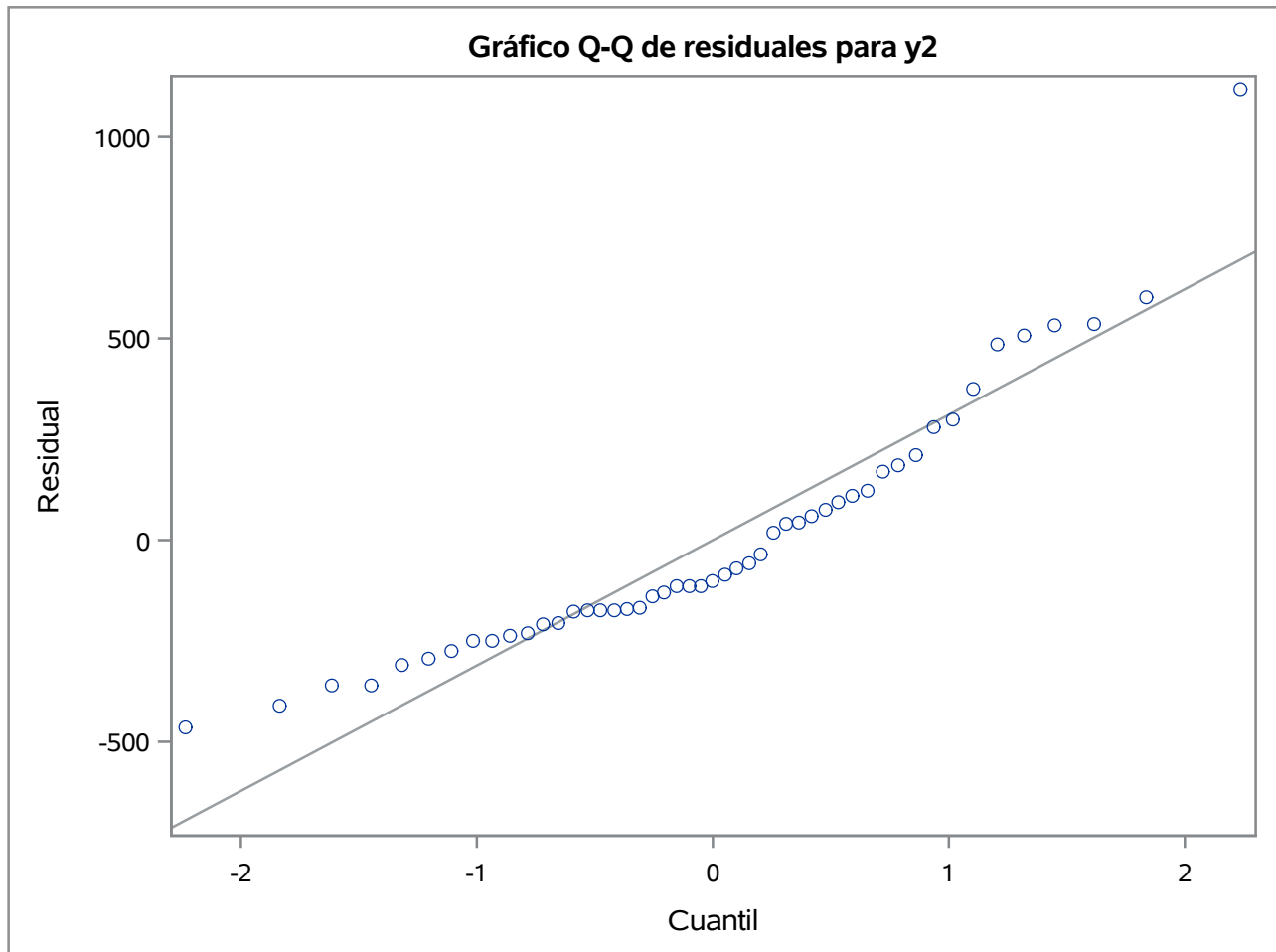
Procedimiento REG
Modelo: MODEL1
Variable dependiente: y2



Procedimiento REG
Modelo: MODEL1
Variable dependiente: y2



Procedimiento REG
Modelo: MODEL1
Variable dependiente: y2

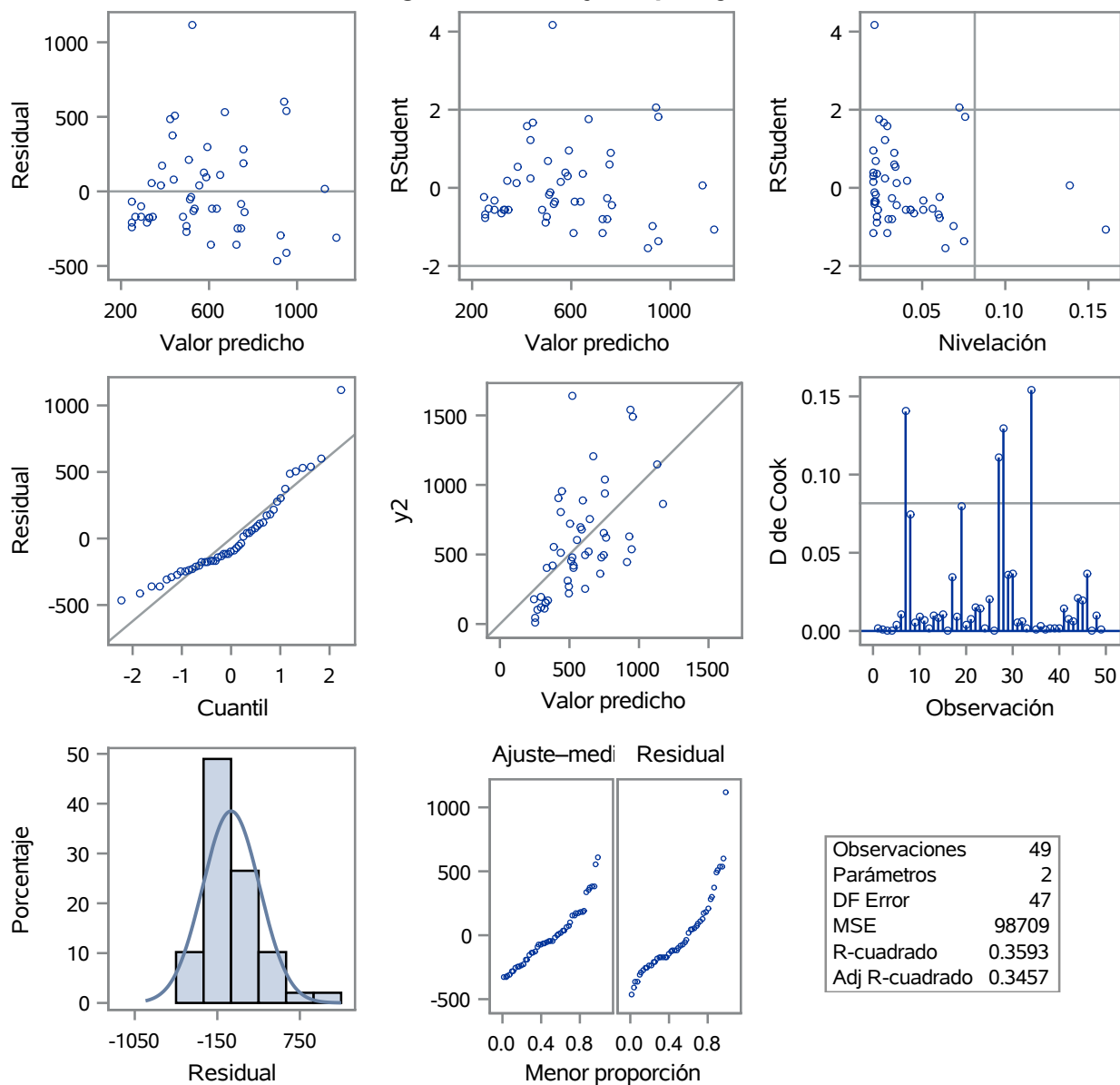


Procedimiento REG
Modelo: MODEL1
Variable dependiente: y2

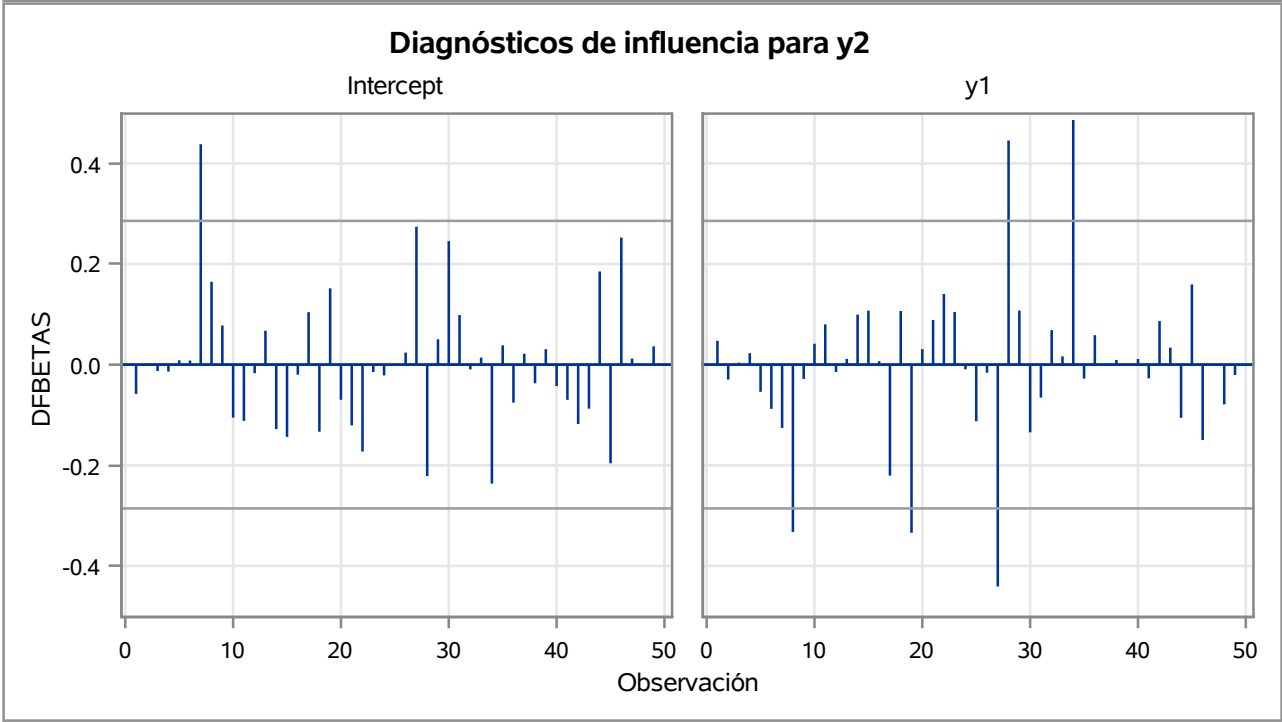
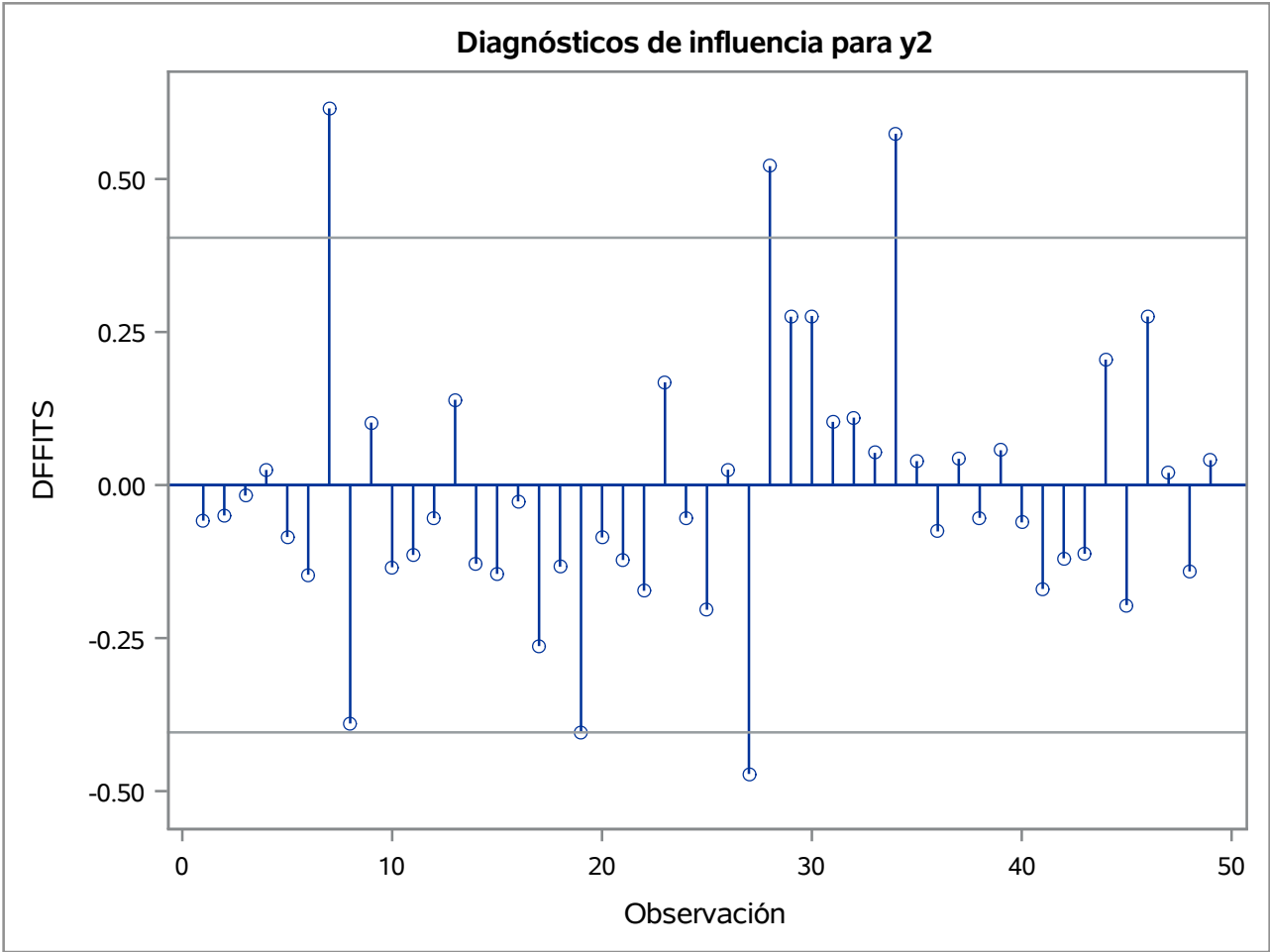


Procedimiento REG
Modelo: MODEL1
Variable dependiente: y2

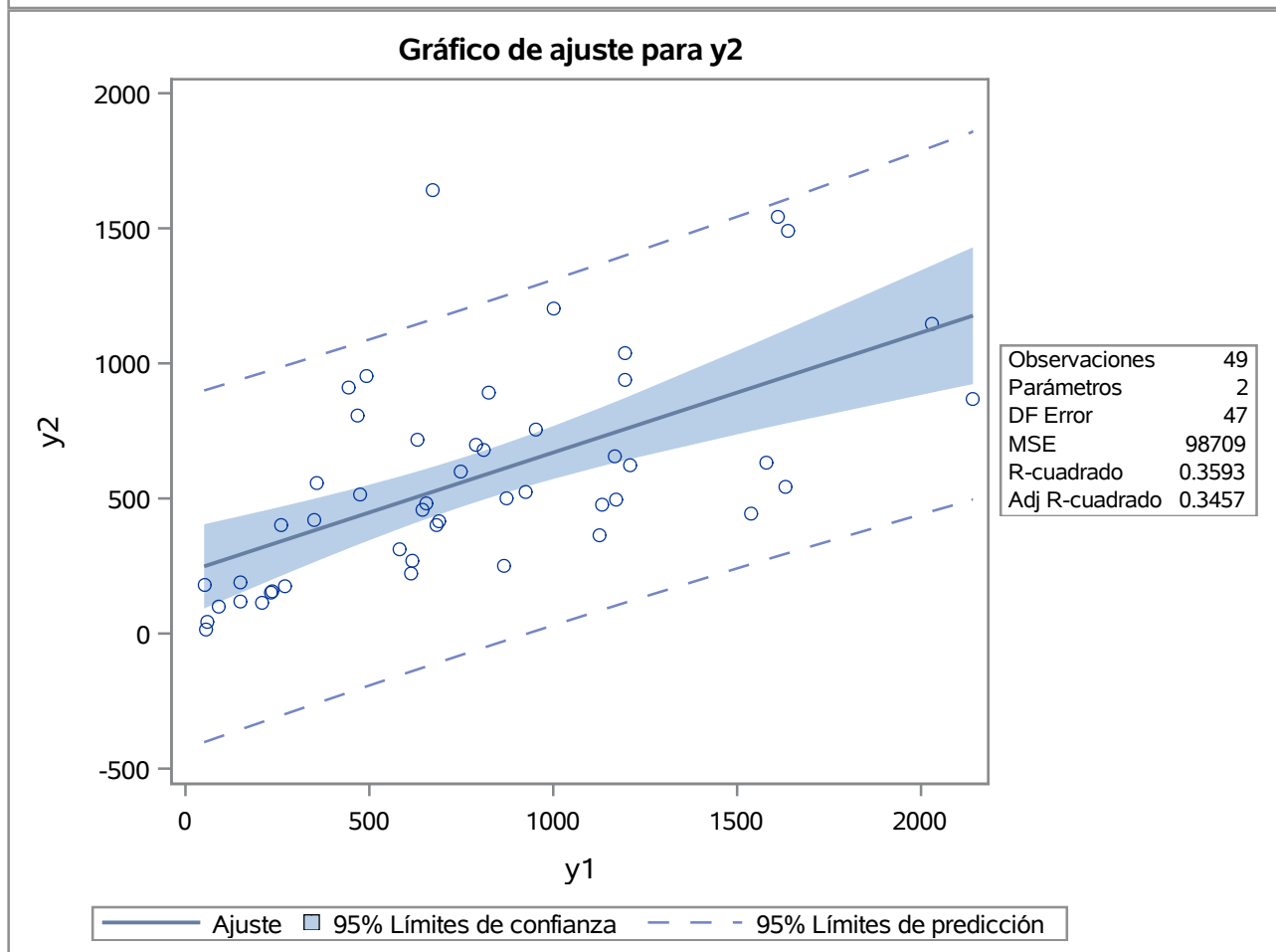
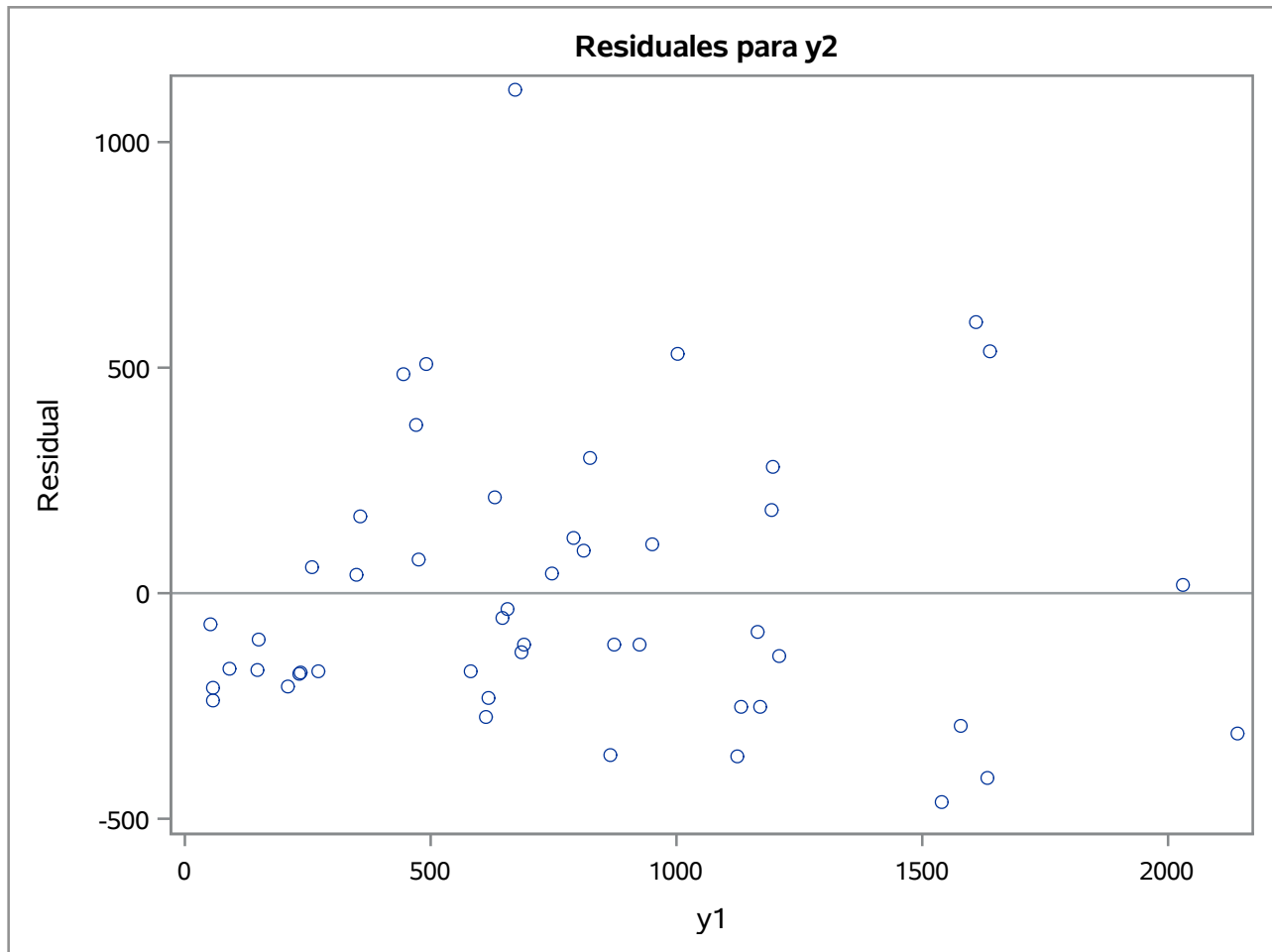
Diagnósticos de ajuste para y2



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	4082413	41.36	<.0001
Denominador	47	98709		

Procedimiento CORR

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

Matriz CSSCP		
	y1	y2
y1	13201785.14	5860454.57
y2	5860454.57	7240852.68

Estadísticos simples						
Variable	N	Media	Desv. est.	Suma	Mínimo	Máximo
y1	49	781.31408	524.43988	38284	50.84000	2141
y2	49	572.96347	388.39554	28075	14.15000	1641

Coeficientes de correlación Pearson, N = 49 Prob > r suponiendo H0: Rho=0		
	y1	y2
y1	1.00000	0.59940 <.0001
y2	0.59940 <.0001	1.00000

Obs	rc
1	0.51932