

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	-214.5626531	429.8024897	-151.2100000	-390.7800000	32.9300000	-1299.96	966.3100000	61.4003557	-338.0163423

Analysis Variable : error		
CL superior al 95% para media	SS no corregida	SS corregida
-91.1089638	11122868.12	8867048.65

Procedimiento REG
Modelo: MODEL1
Variable dependiente: y2

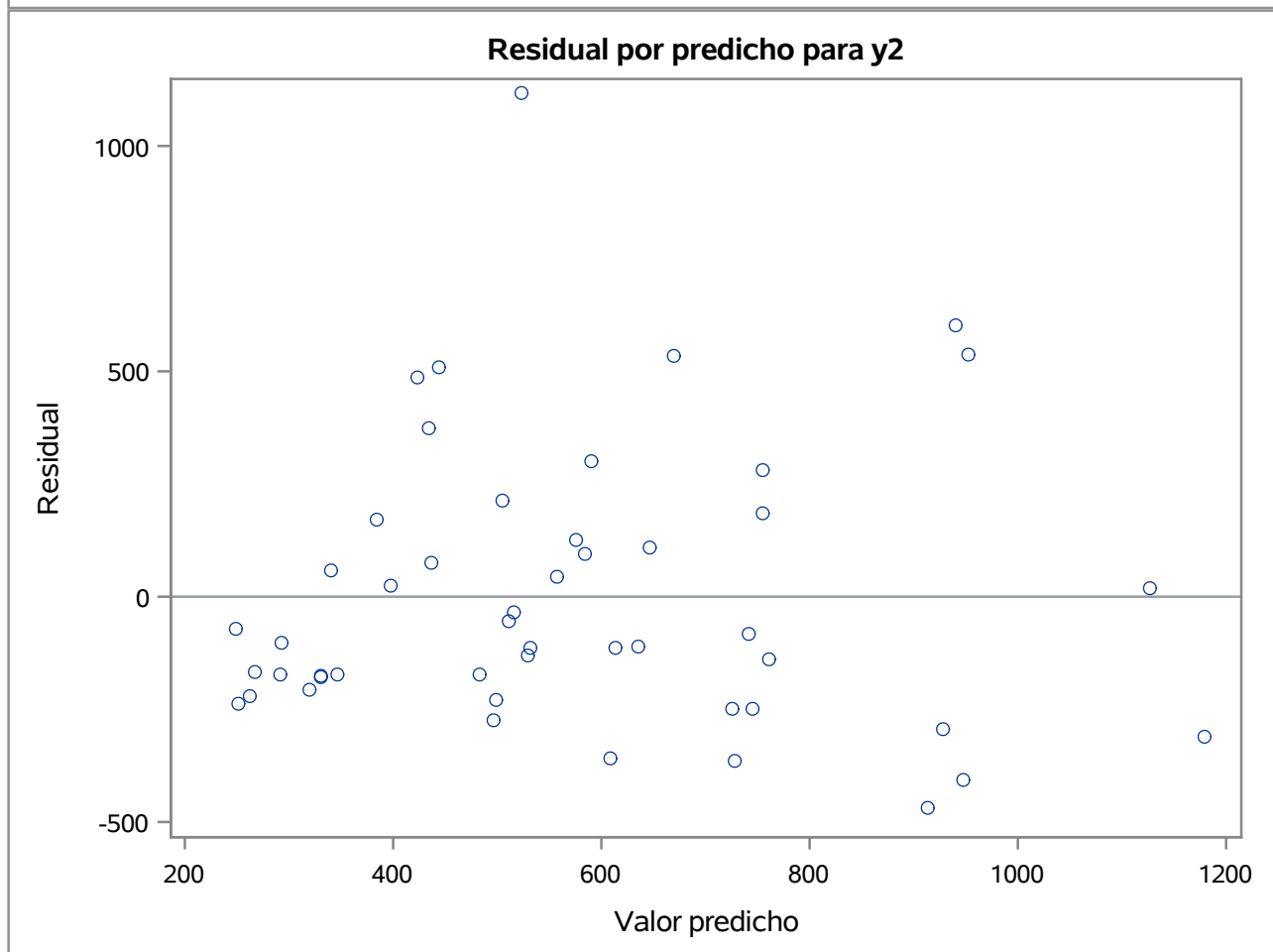
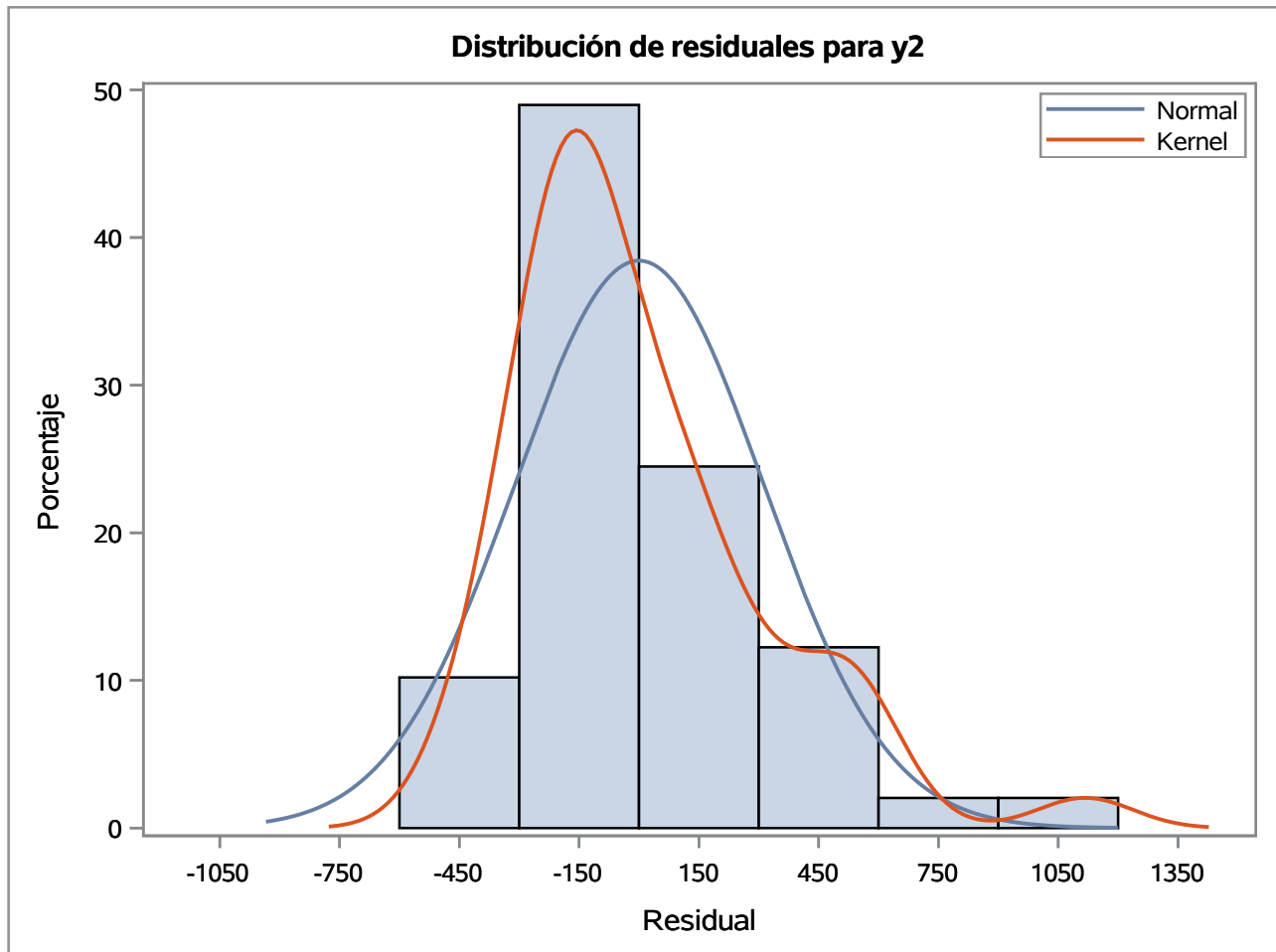
N.º observaciones leídas	49
N.º observaciones usadas	49

Análisis de varianza					
Origen	DF	Suma de cuadrados	Cuadrado de la media	Valor F	Pr > F
Modelo	1	2586086	2586086	26.11	<.0001
Error	47	4654766	99038		
Total corregido	48	7240853			

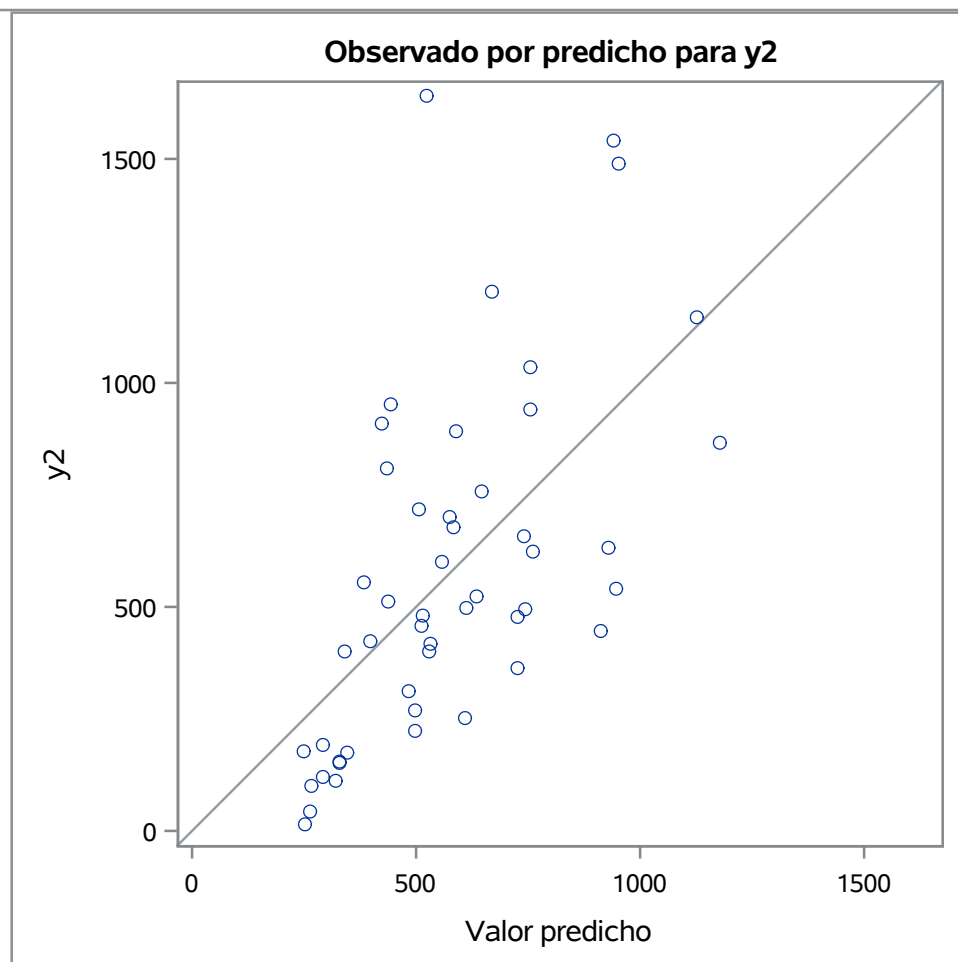
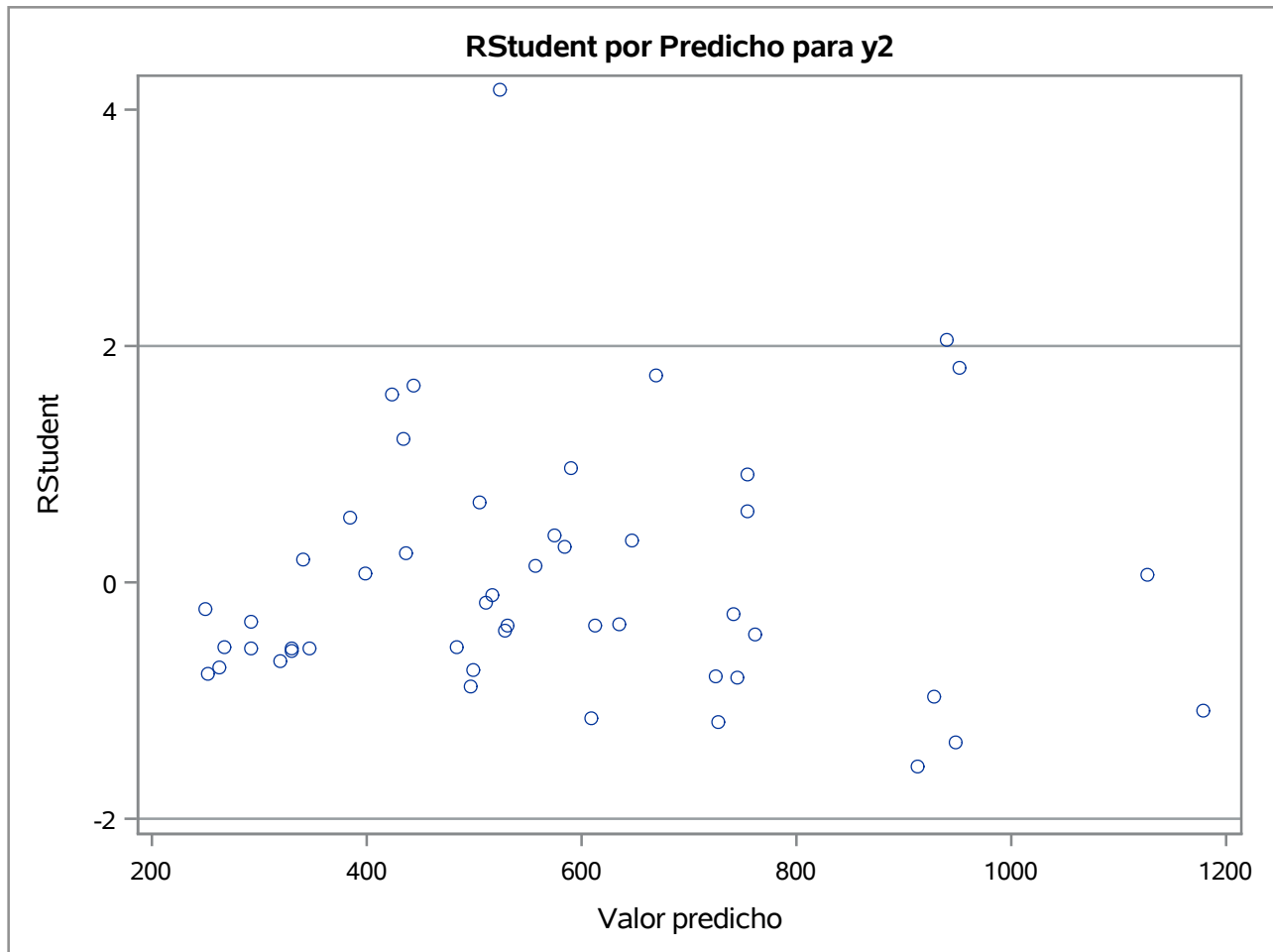
Raíz MSE	314.70237	R-cuadrado	0.3572
Media dependiente	572.96347	R-Sq Ajust	0.3435
Coef Var	54.92538		

Estimaciones de parámetro					
Variable	DF	Estimación de parámetros	Error estándar	t valor	Pr > t
Intercept	1	226.98889	81.27228	2.79	0.0075
y1	1	0.43932	0.08597	5.11	<.0001

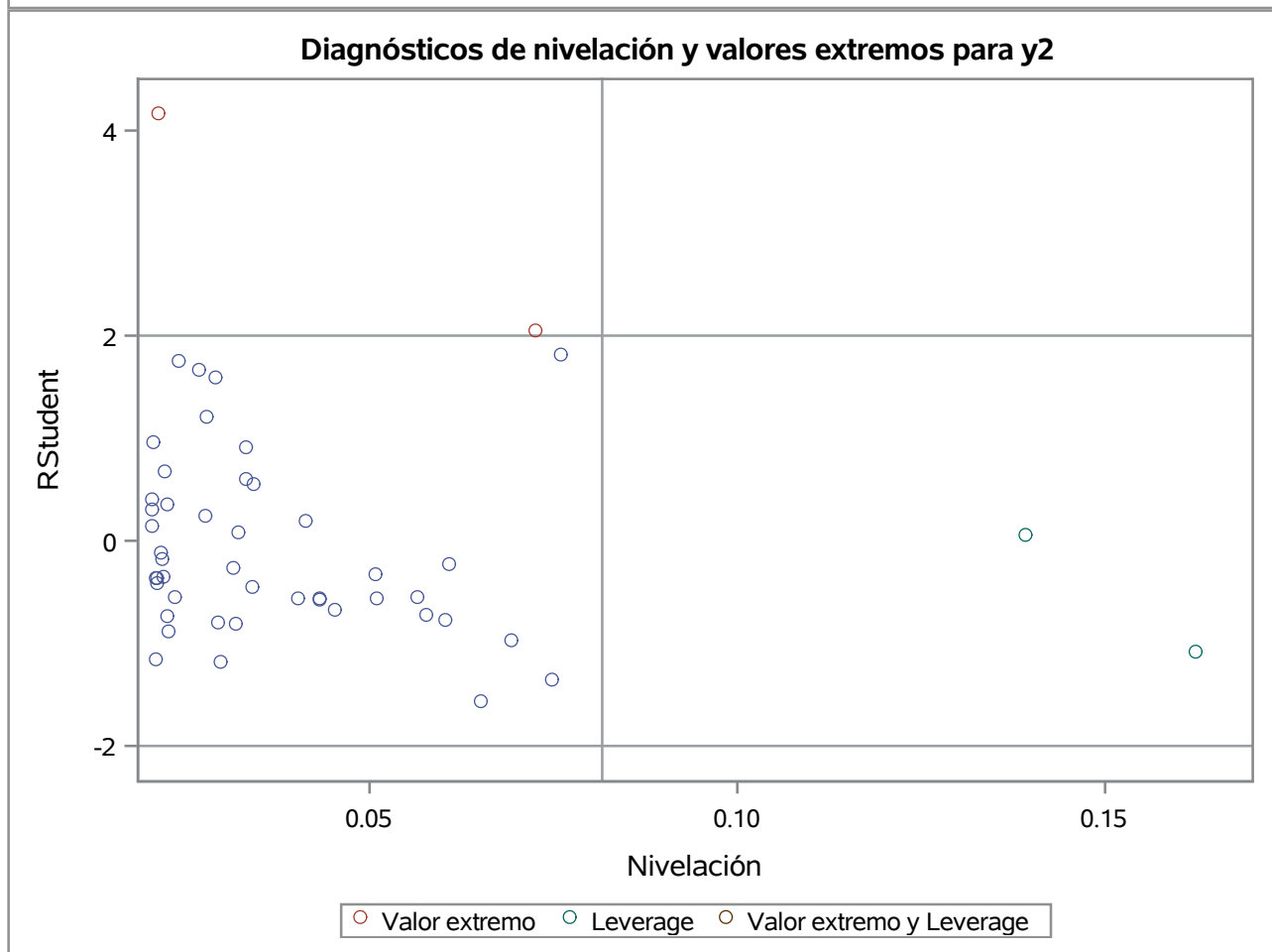
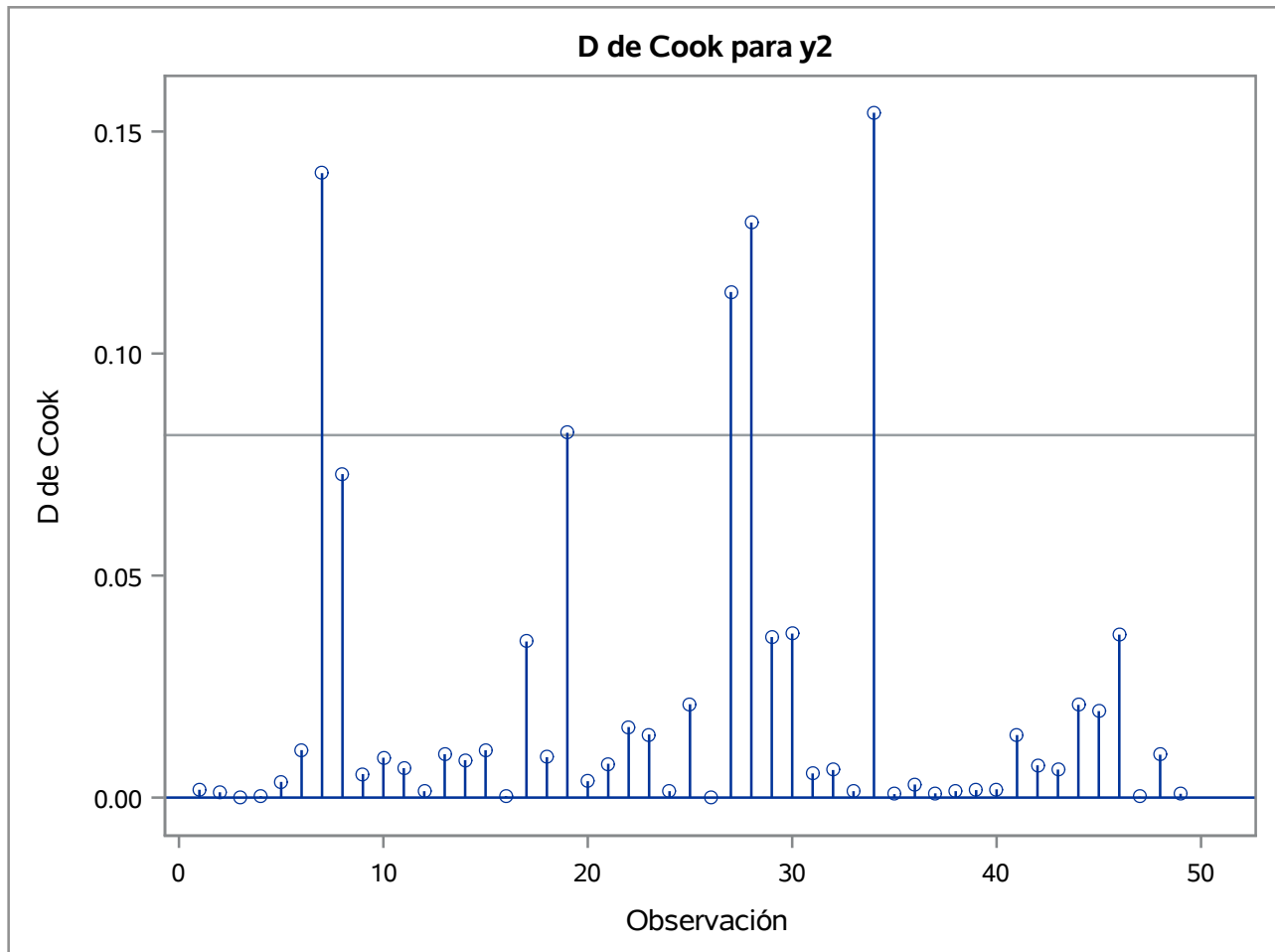
Procedimiento REG
Modelo: MODEL1
Variable dependiente: y2



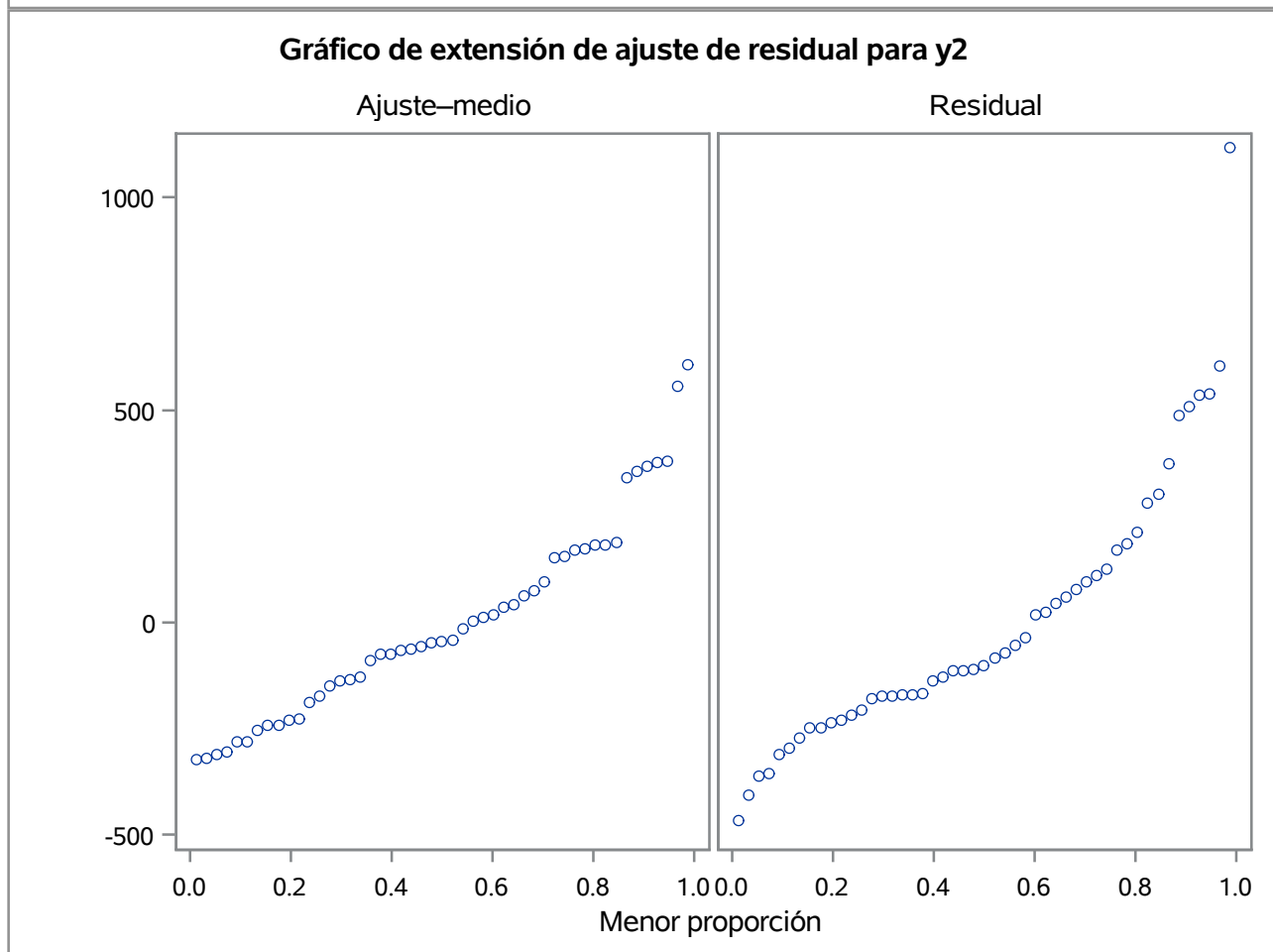
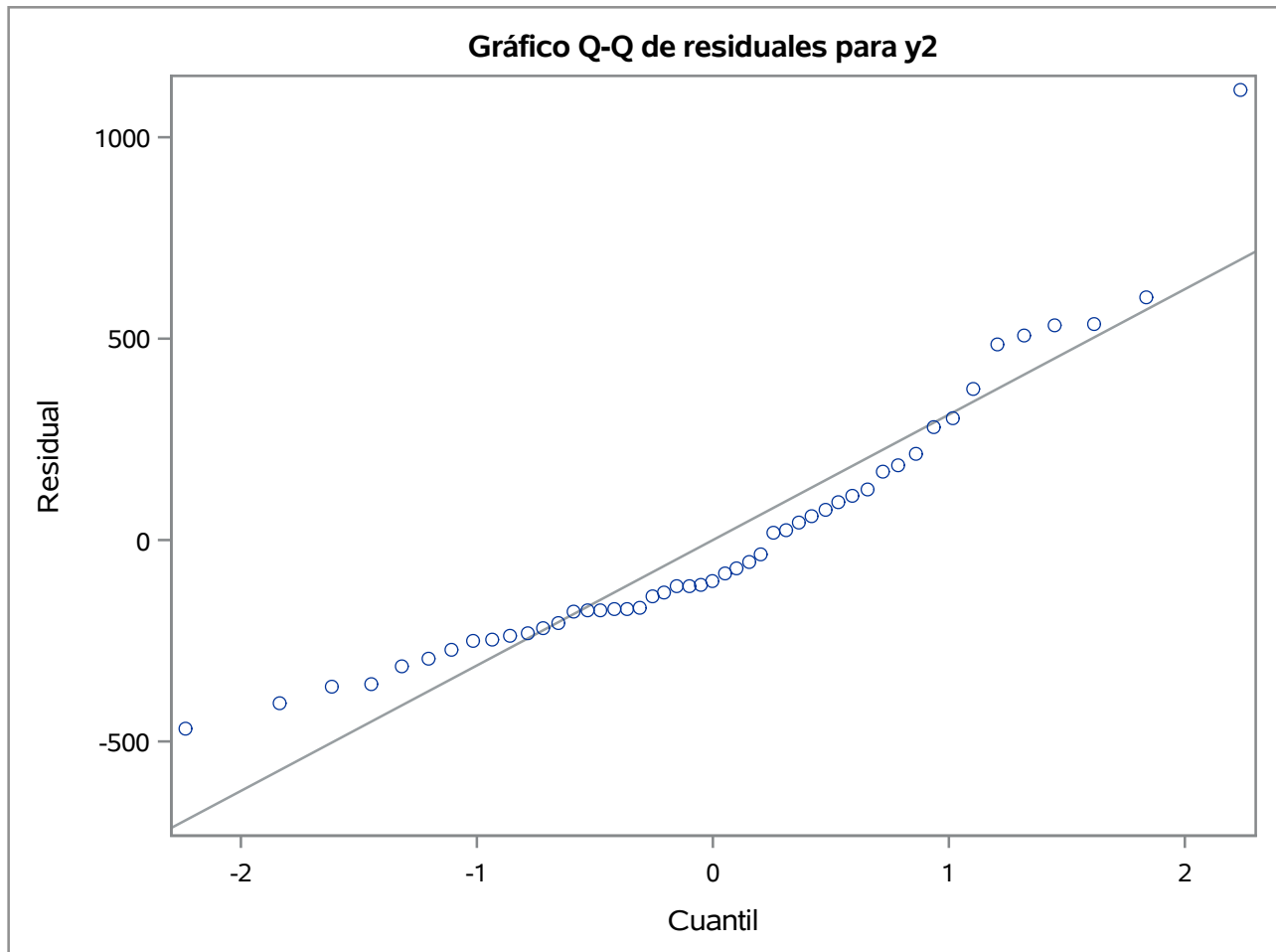
Procedimiento REG
Modelo: MODEL1
Variable dependiente: y2



Procedimiento REG
Modelo: MODEL1
Variable dependiente: y2



Procedimiento REG
Modelo: MODEL1
Variable dependiente: y2

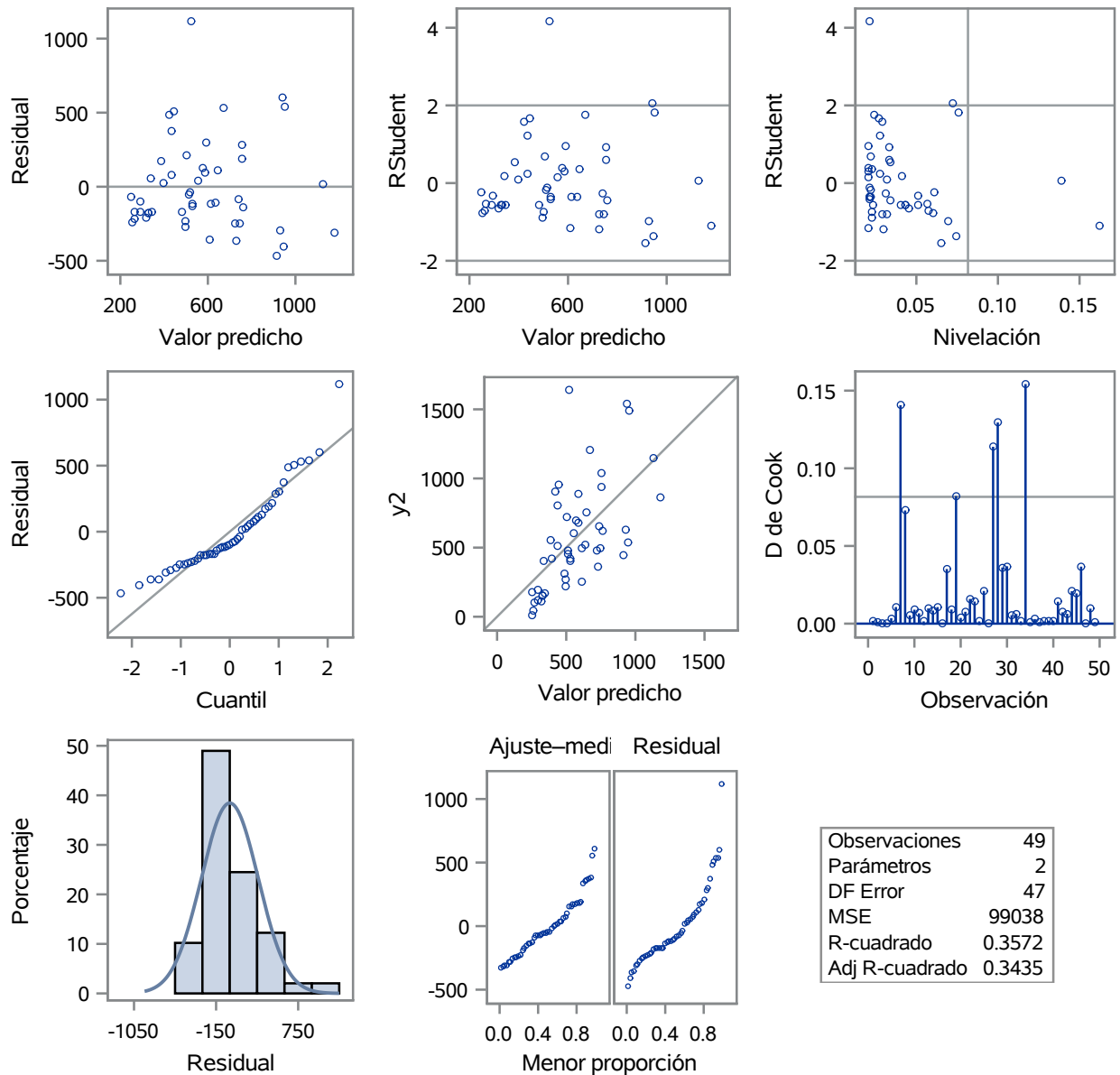


Procedimiento REG
Modelo: MODEL1
Variable dependiente: y2

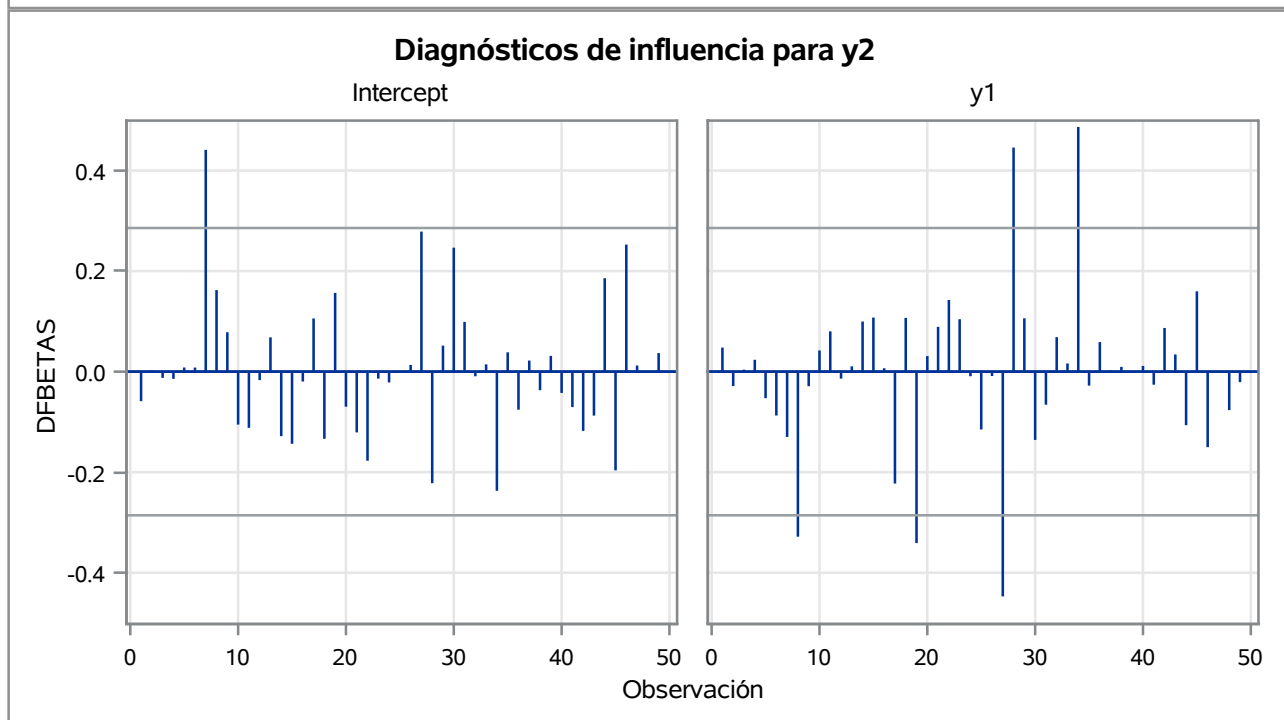
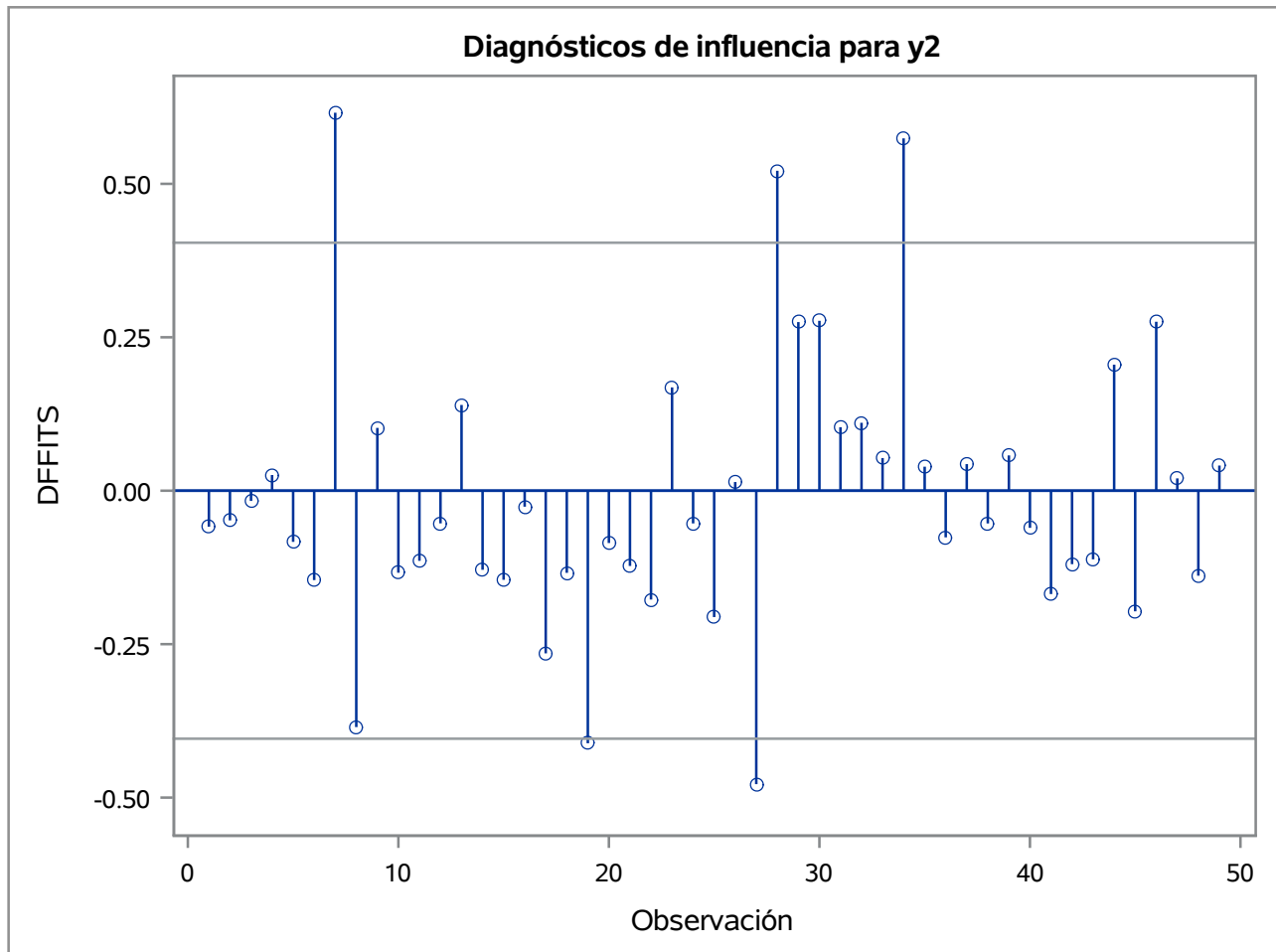


Procedimiento REG
Modelo: MODEL1
Variable dependiente: y2

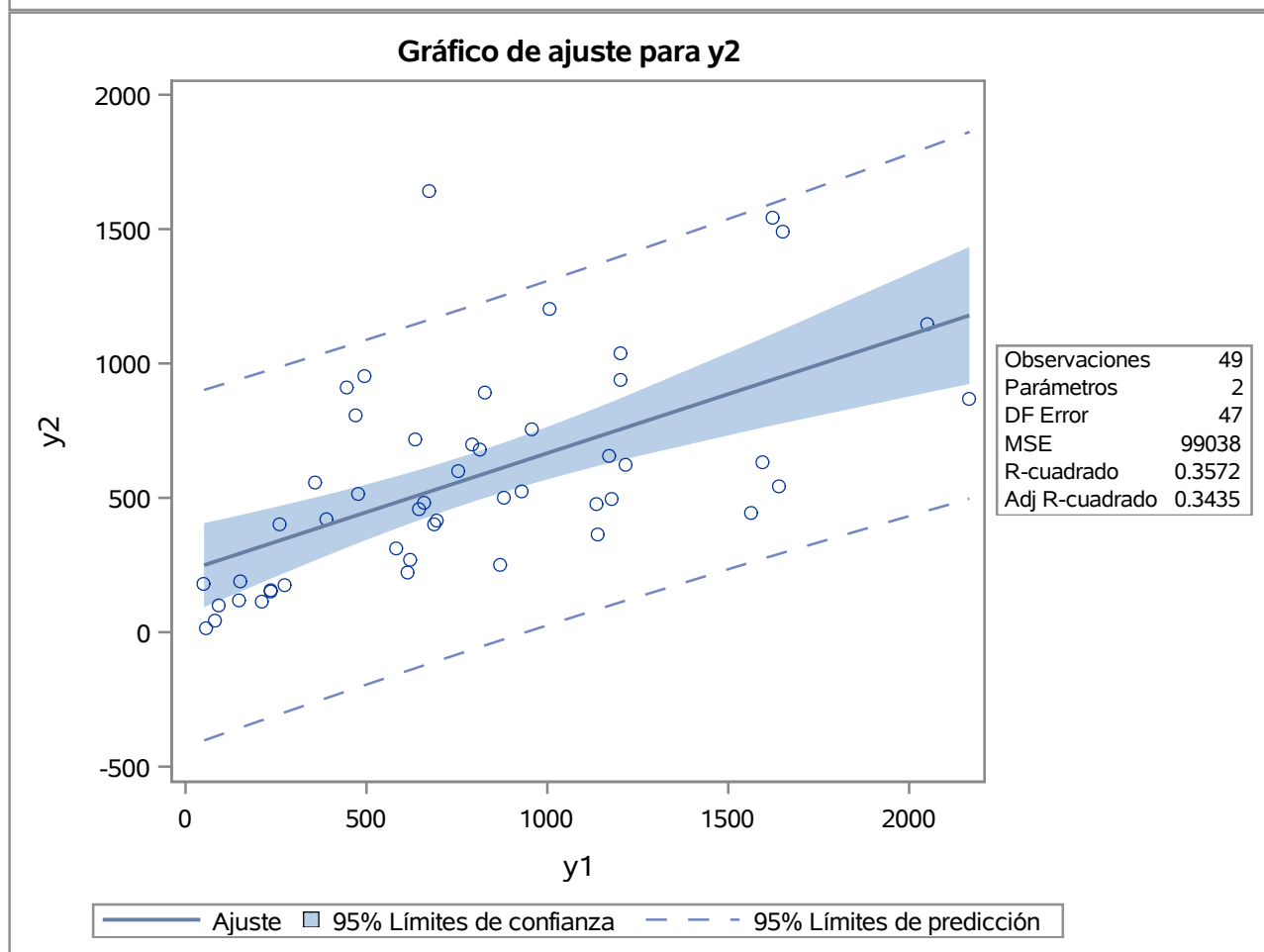
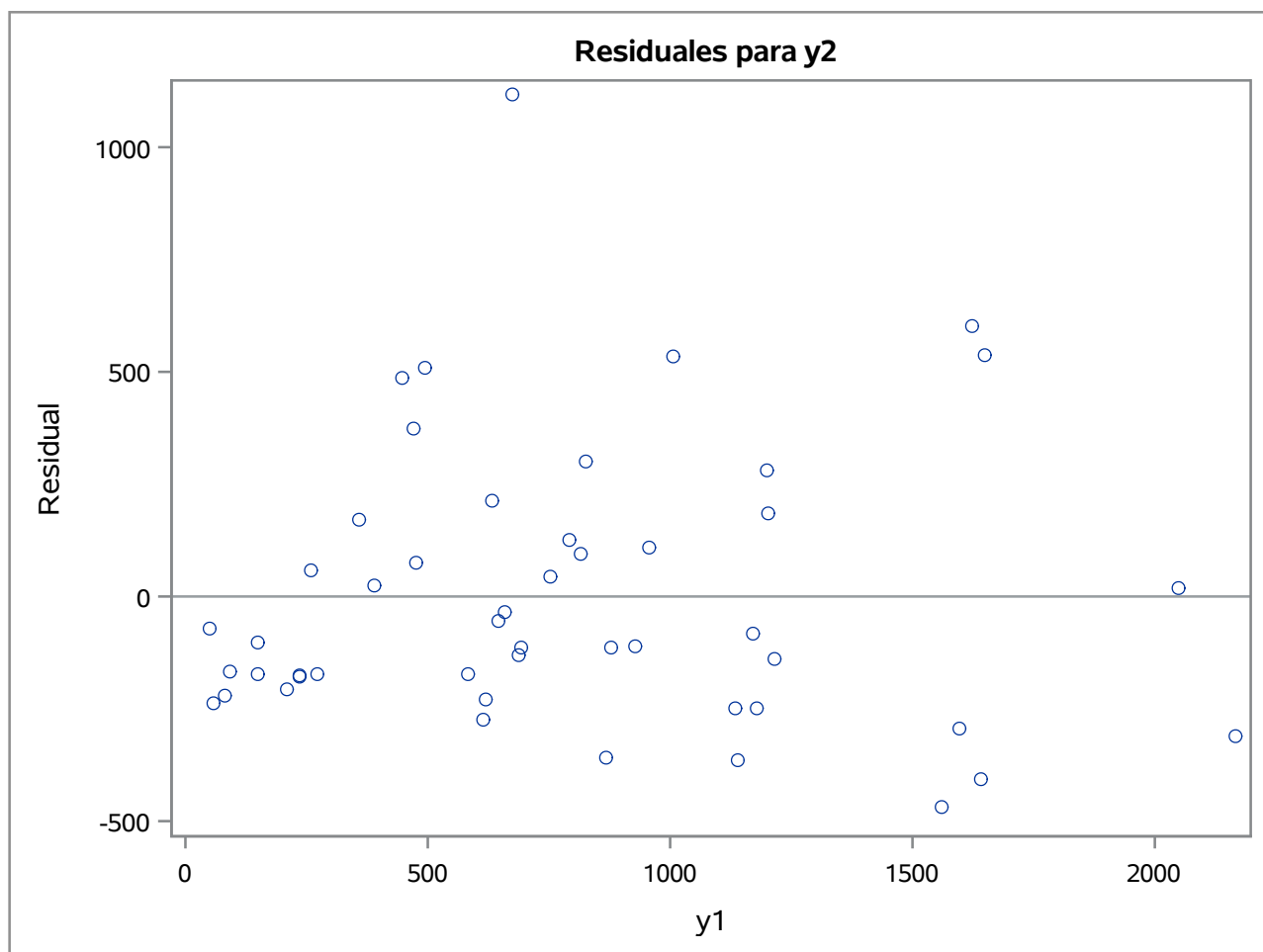
Diagnósticos de ajuste para y2



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	4212282	42.53	<.0001
Denominador	47	99038		

Procedimiento CORR

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

Matriz CSSCP		
	y1	y2
y1	13399375.95	5886589.99
y2	5886589.99	7240852.68

Estadísticos simples						
Variable	N	Media	Desv. est.	Suma	Mínimo	Máximo
y1	49	787.52612	528.34995	38589	51.07000	2166
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	0.59762 <.0001
y2	0.59762 <.0001	1.00000

Obs	rc
1	0.51420