

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	-209.5714286	432.0726511	-151.2100000	-390.7800000	35.7400000	-1299.96	966.3100000	61.7246644	-333.6771843

Analysis Variable : error		
CL superior al 95% para media	SS no corregida	SS corregida
-85.4656728	11113054.24	8960965.24

Procedimiento REG
Modelo: MODEL1
Variable dependiente: y2

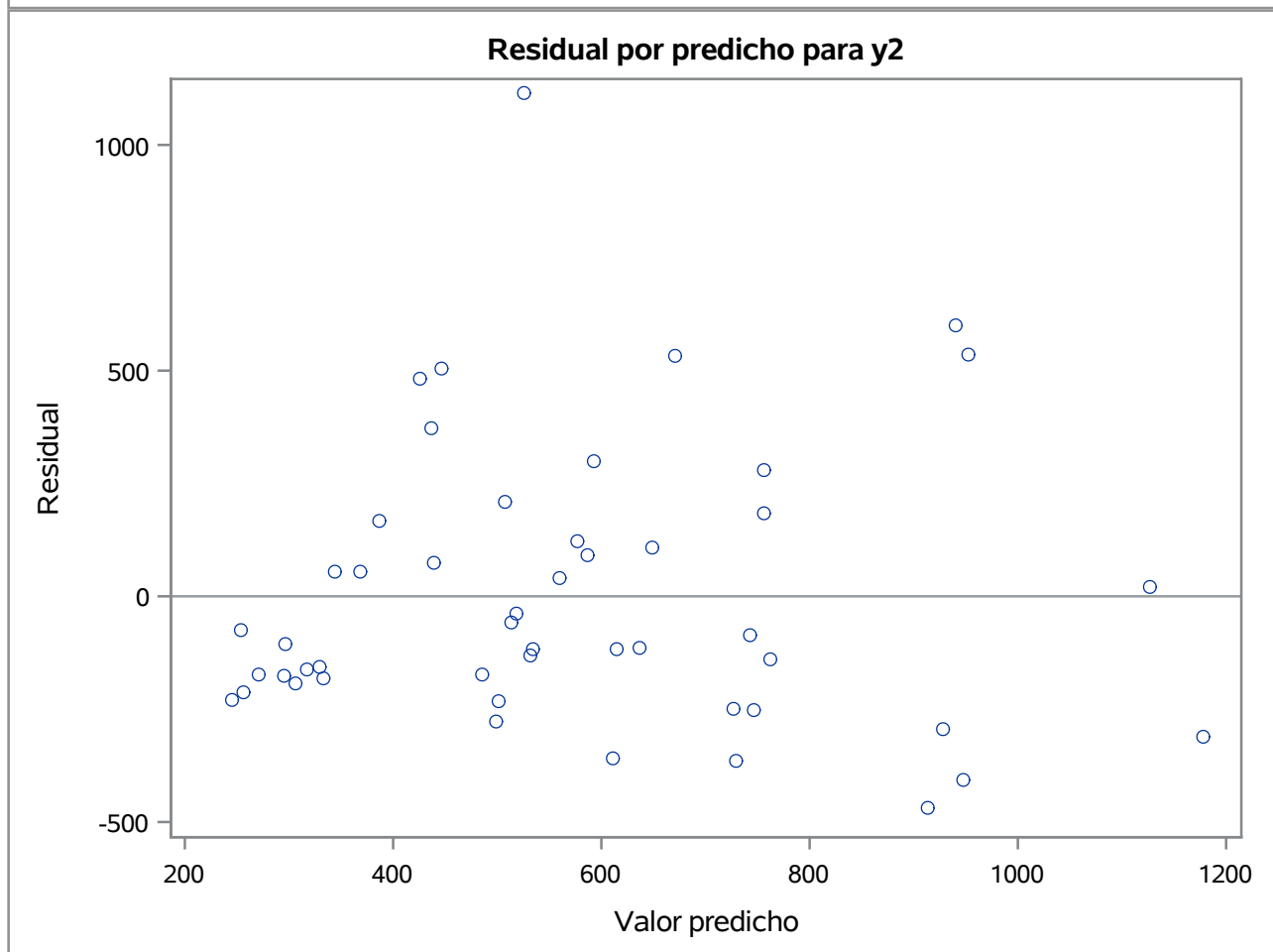
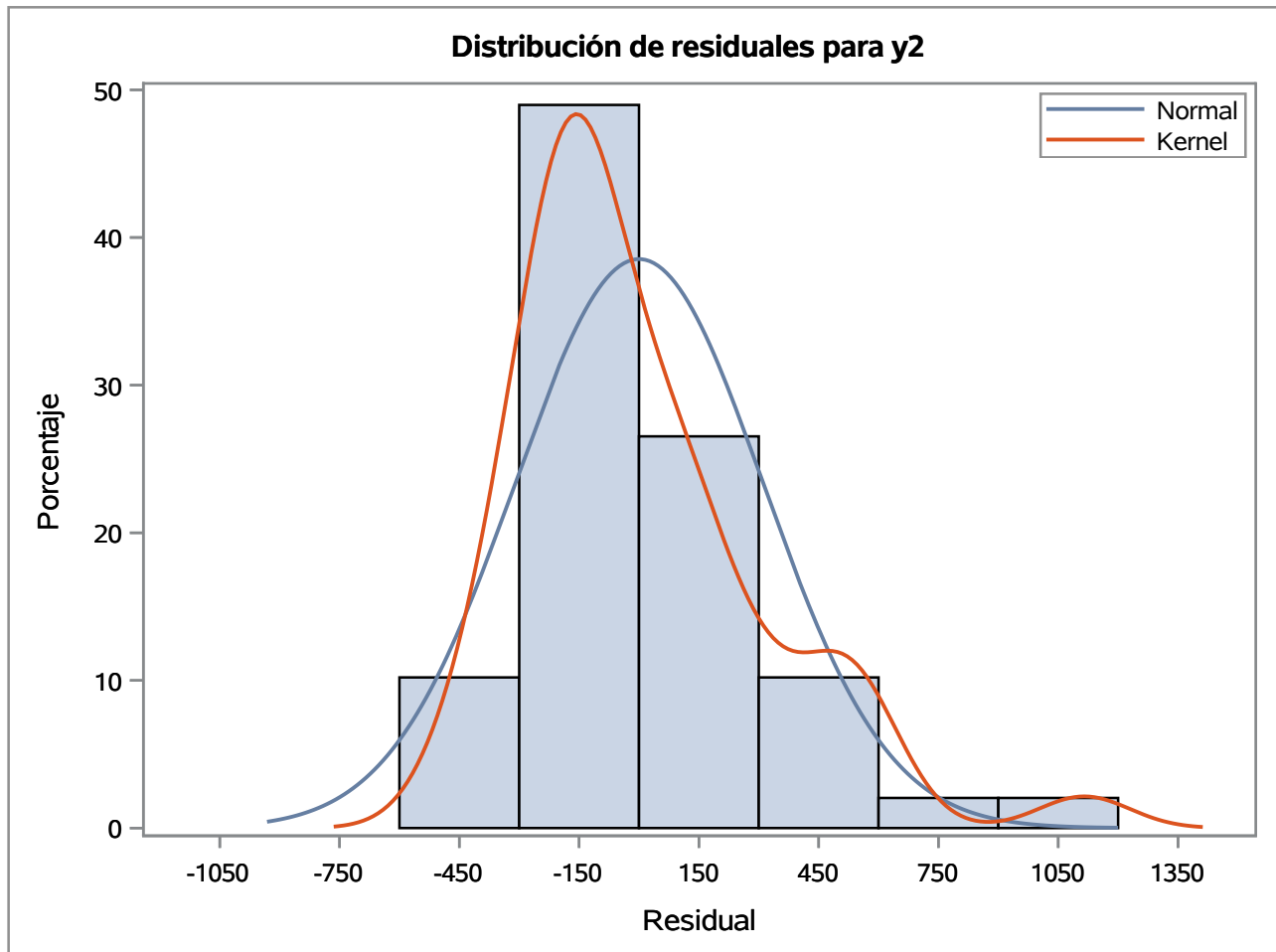
N.º observaciones leídas	49
N.º observaciones usadas	49

Análisis de varianza					
Origen	DF	Suma de cuadrados	Cuadrado de la media	Valor F	Pr > F
Modelo	1	2611912	2611912	26.52	<.0001
Error	47	4628941	98488		
Total corregido	48	7240853			

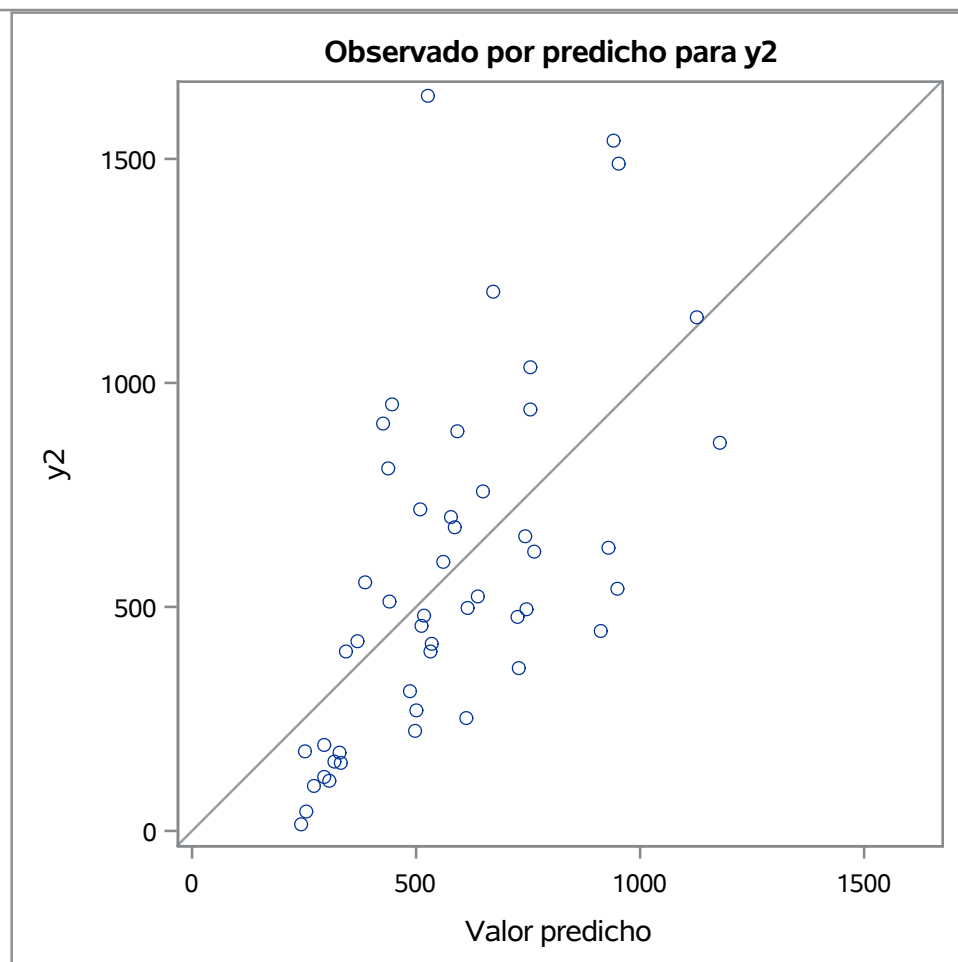
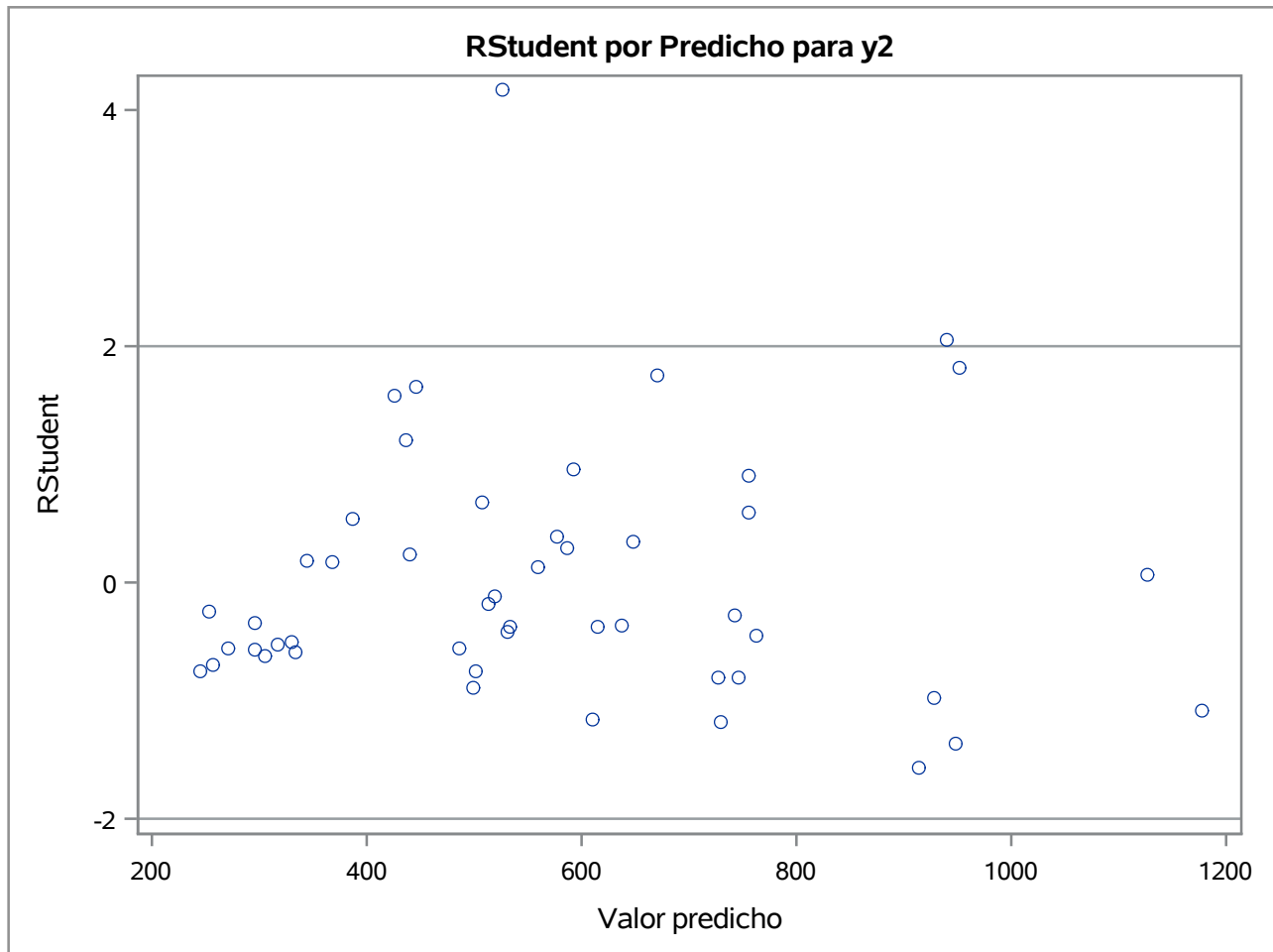
Raíz MSE	313.82815	R-cuadrado	0.3607
Media dependiente	572.96347	R-Sq Ajust	0.3471
Coef Var	54.77280		

Estimaciones de parámetro					
Variable	DF	Estimación de parámetros	Error estándar	t valor	Pr > t
Intercept	1	230.92445	80.13341	2.88	0.0059
y1	1	0.43709	0.08488	5.15	<.0001

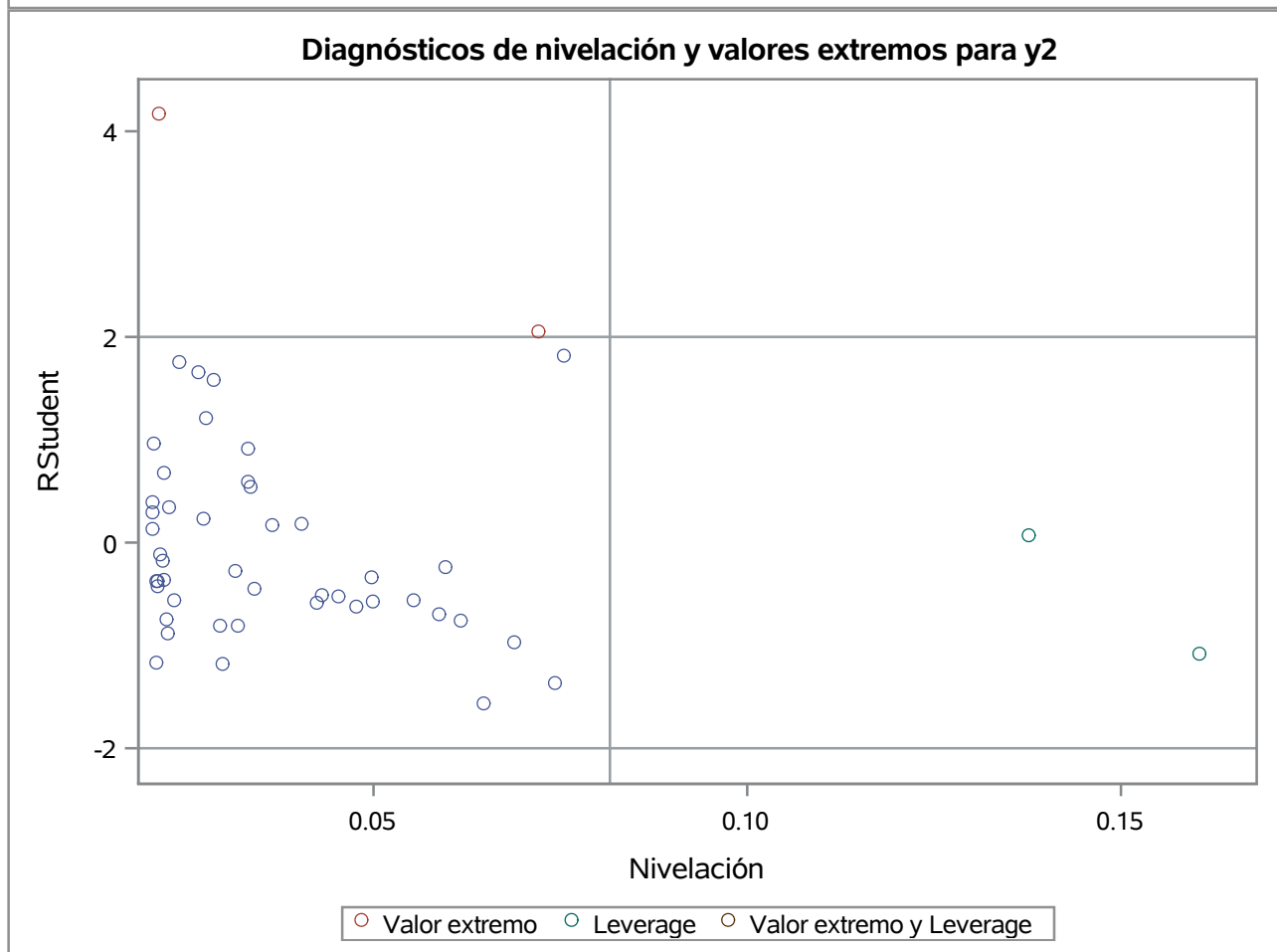
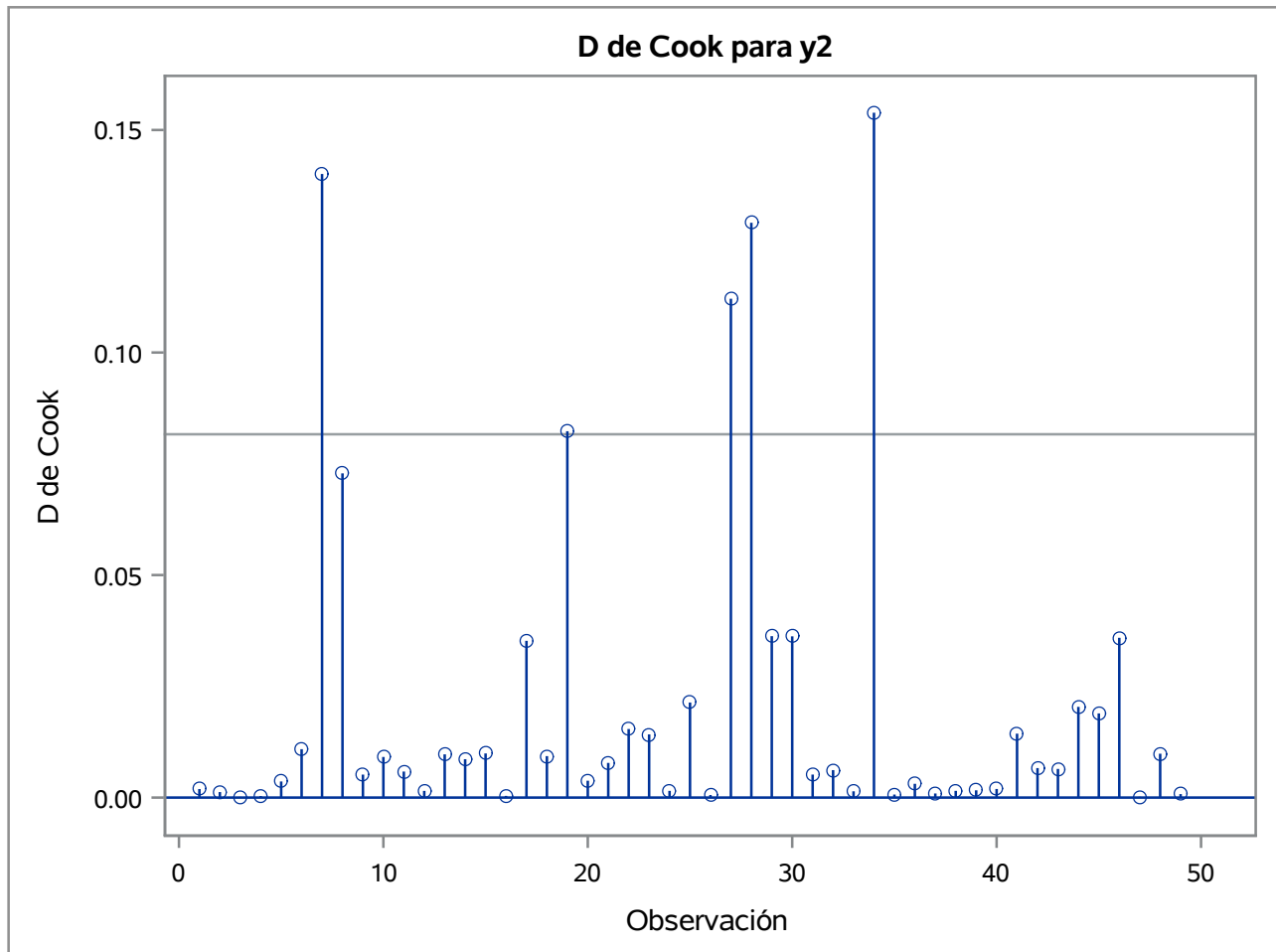
Procedimiento REG
Modelo: MODEL1
Variable dependiente: y2



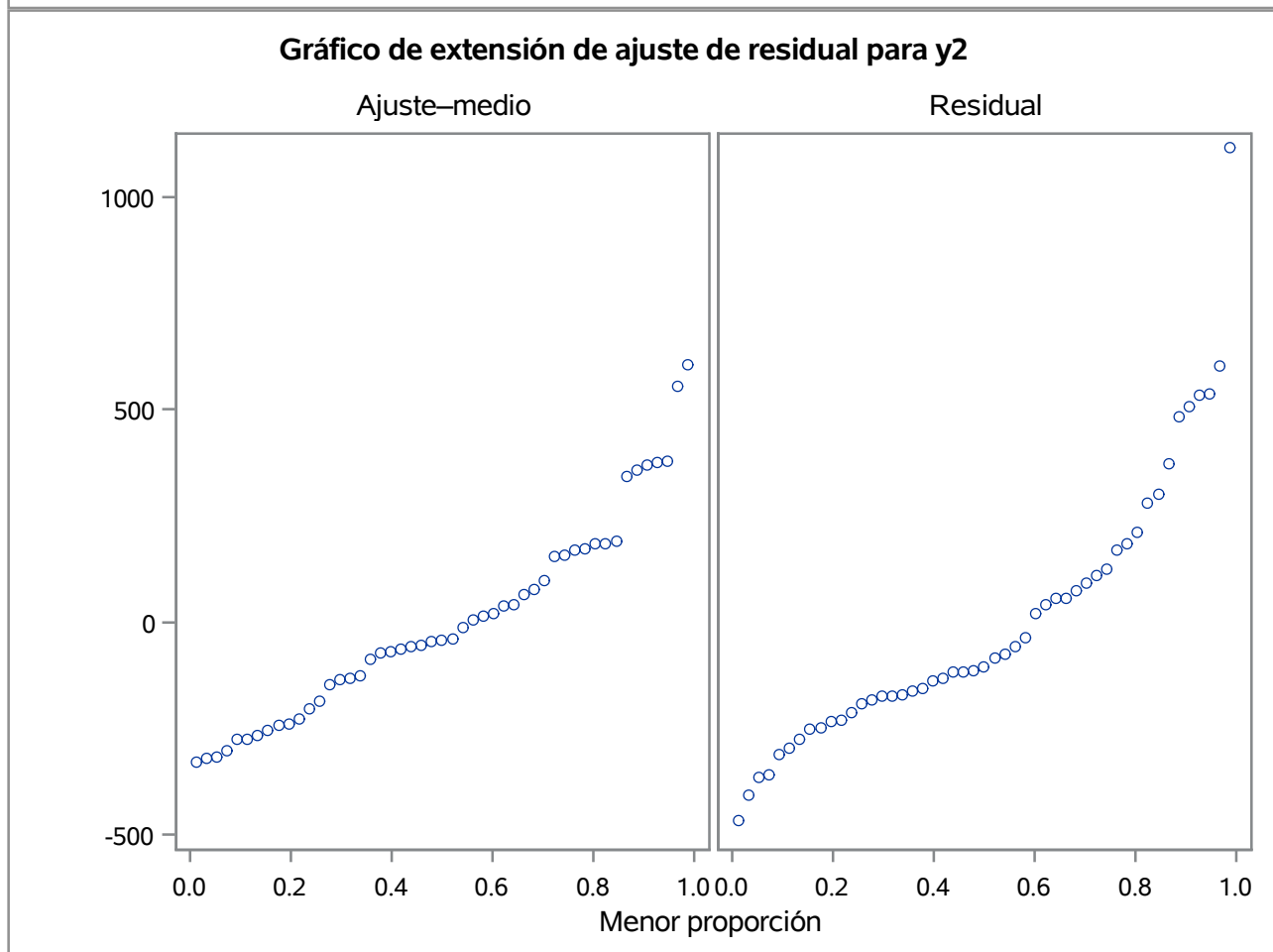
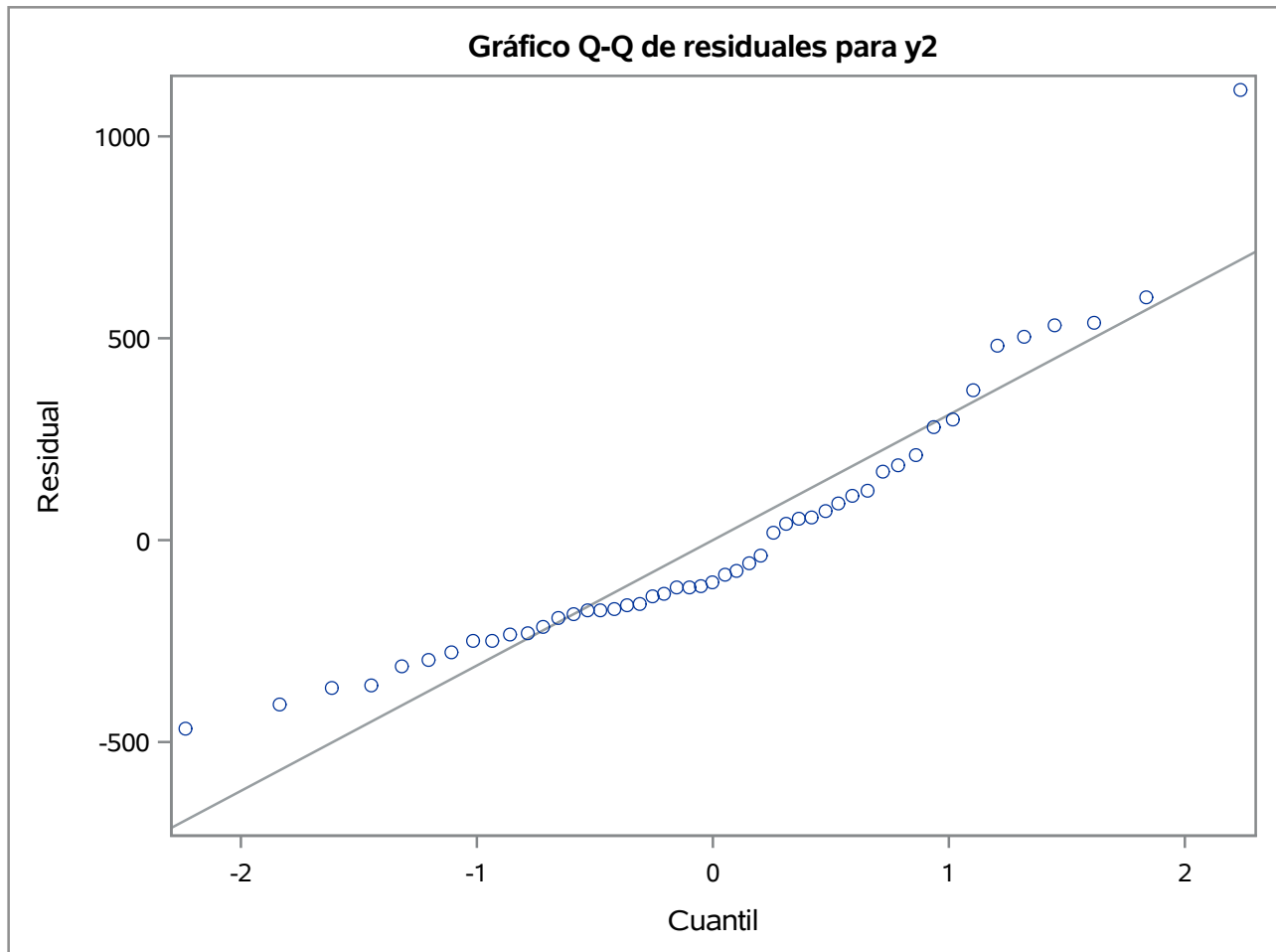
Procedimiento REG
Modelo: MODEL1
Variable dependiente: y2



Procedimiento REG
Modelo: MODEL1
Variable dependiente: y2



Procedimiento REG
Modelo: MODEL1
Variable dependiente: y2

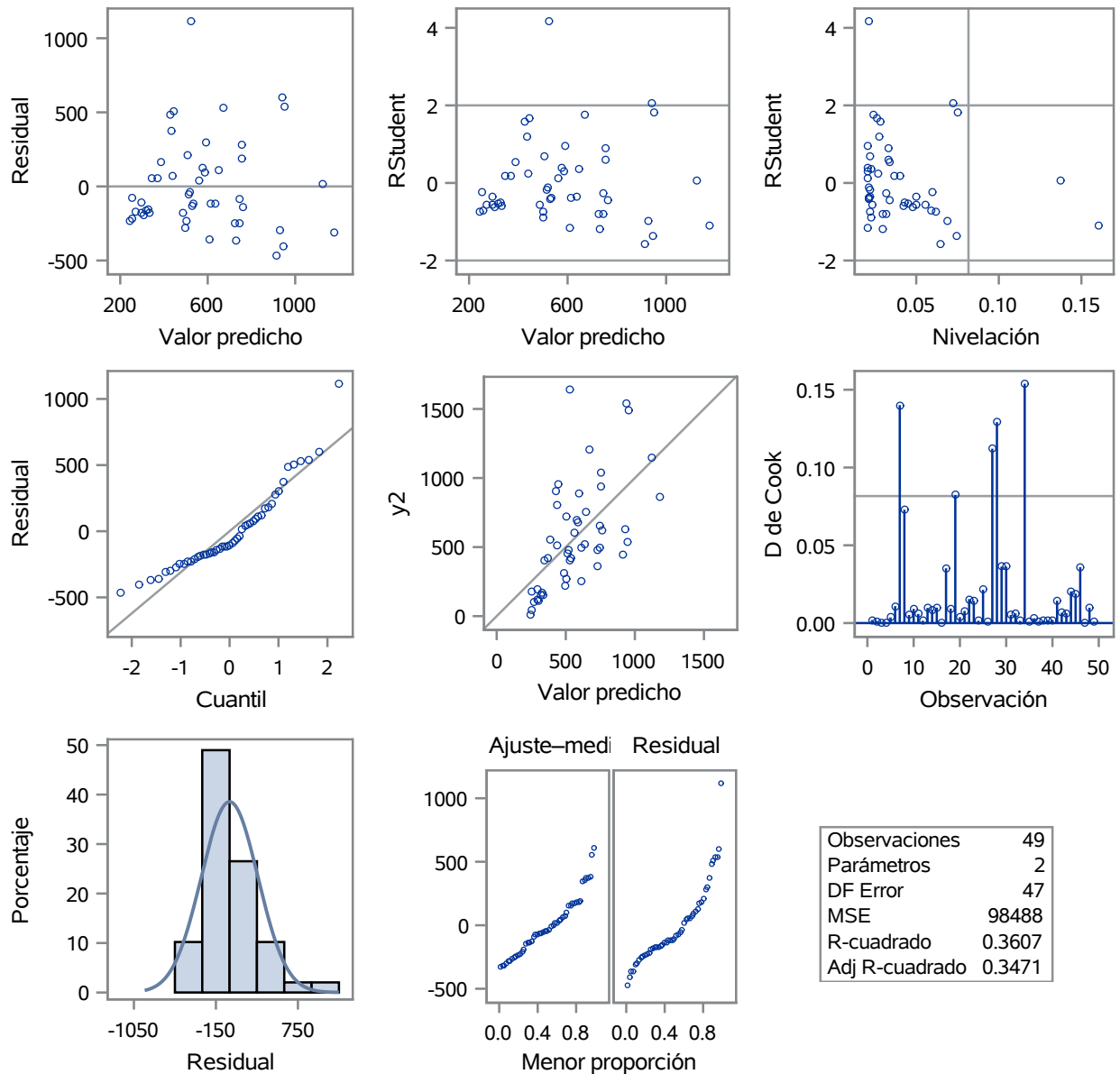


Procedimiento REG
Modelo: MODEL1
Variable dependiente: y2

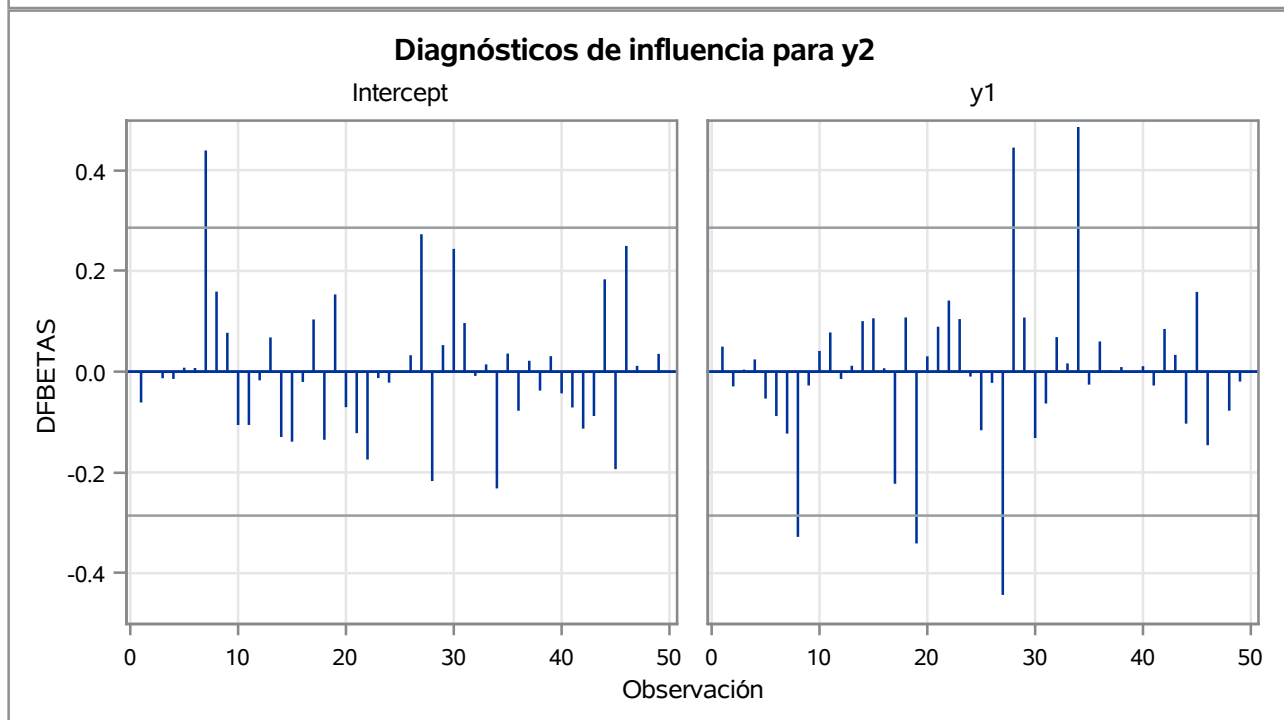
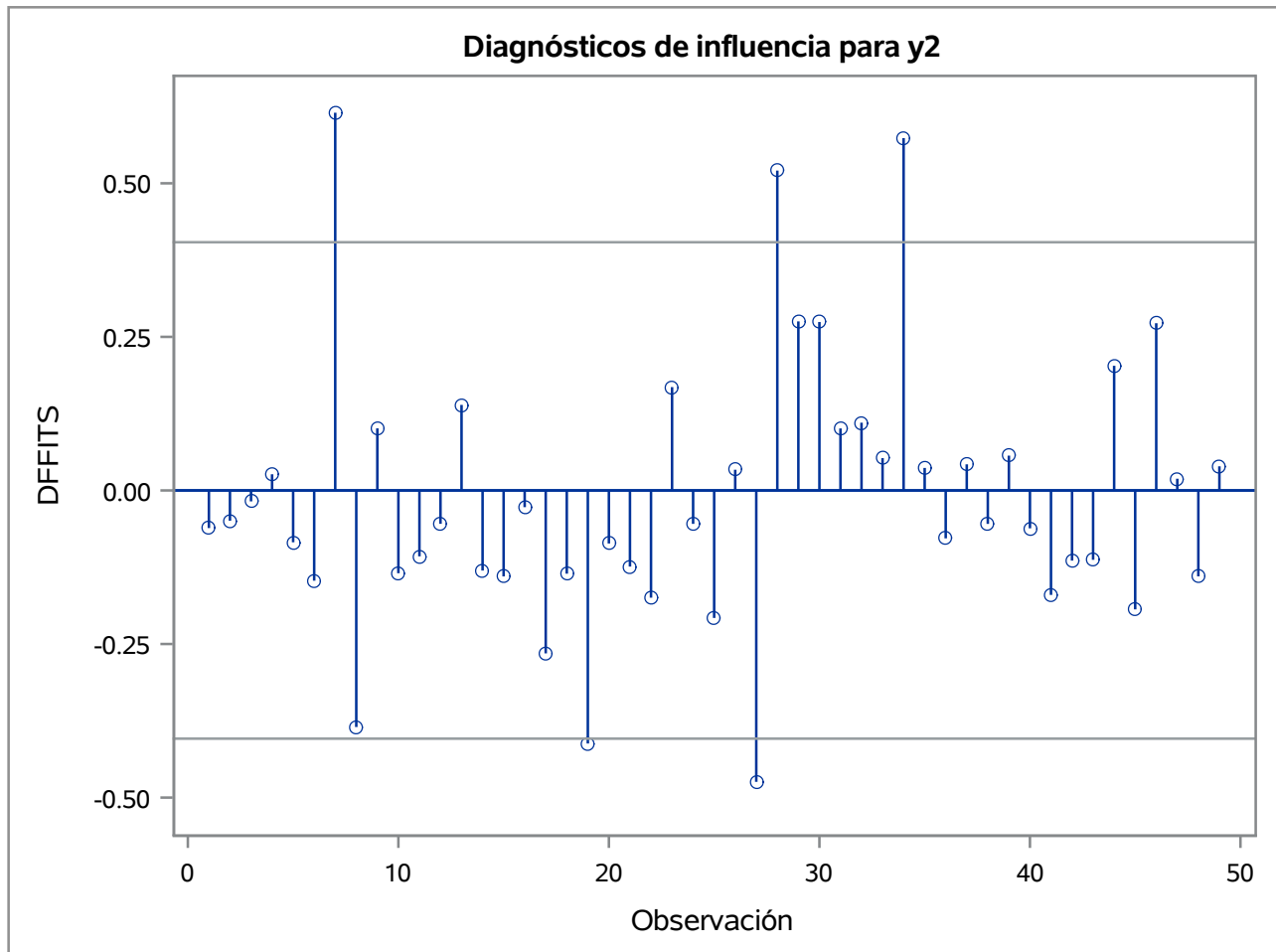


Procedimiento REG
Modelo: MODEL1
Variable dependiente: y2

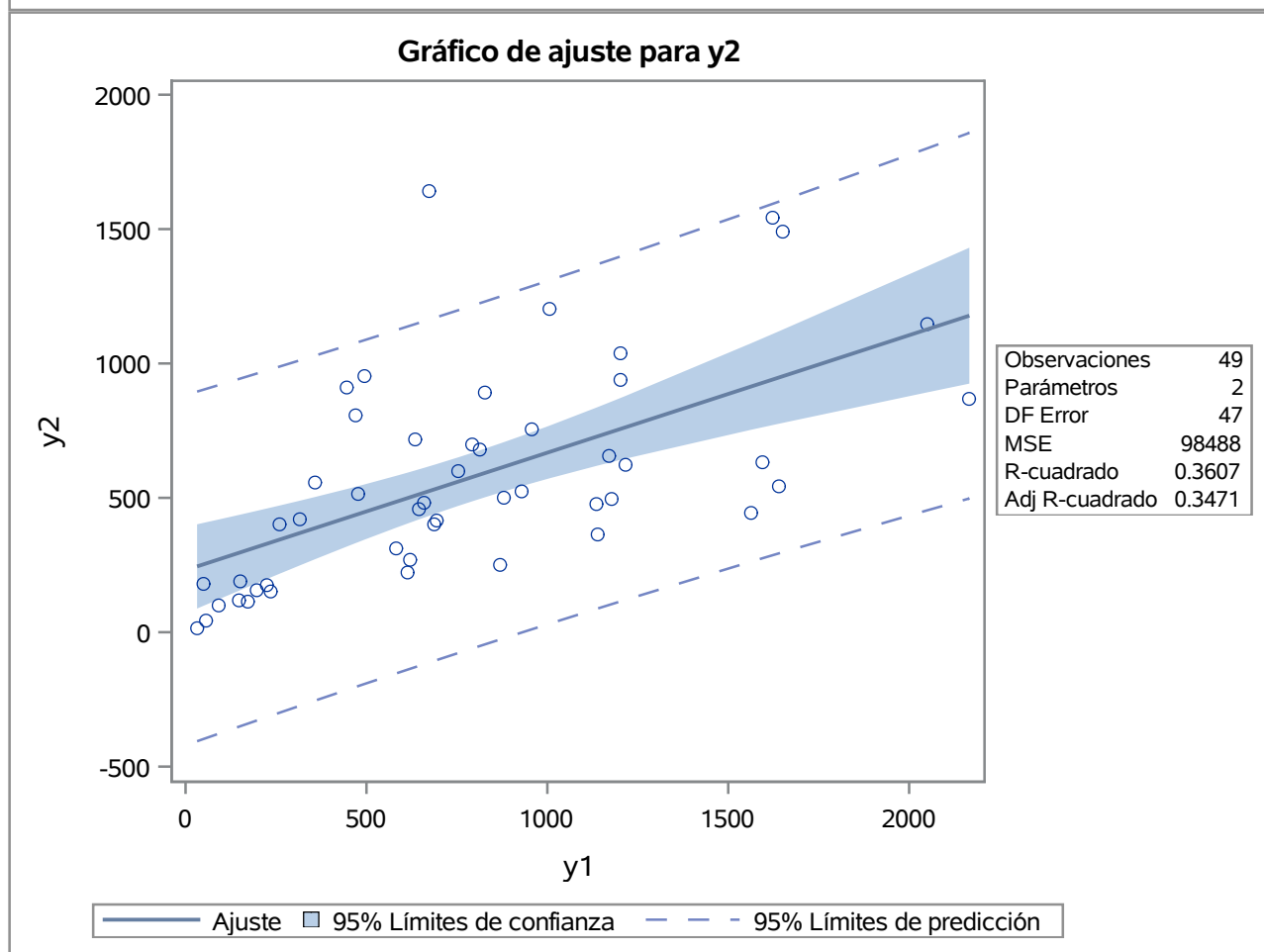
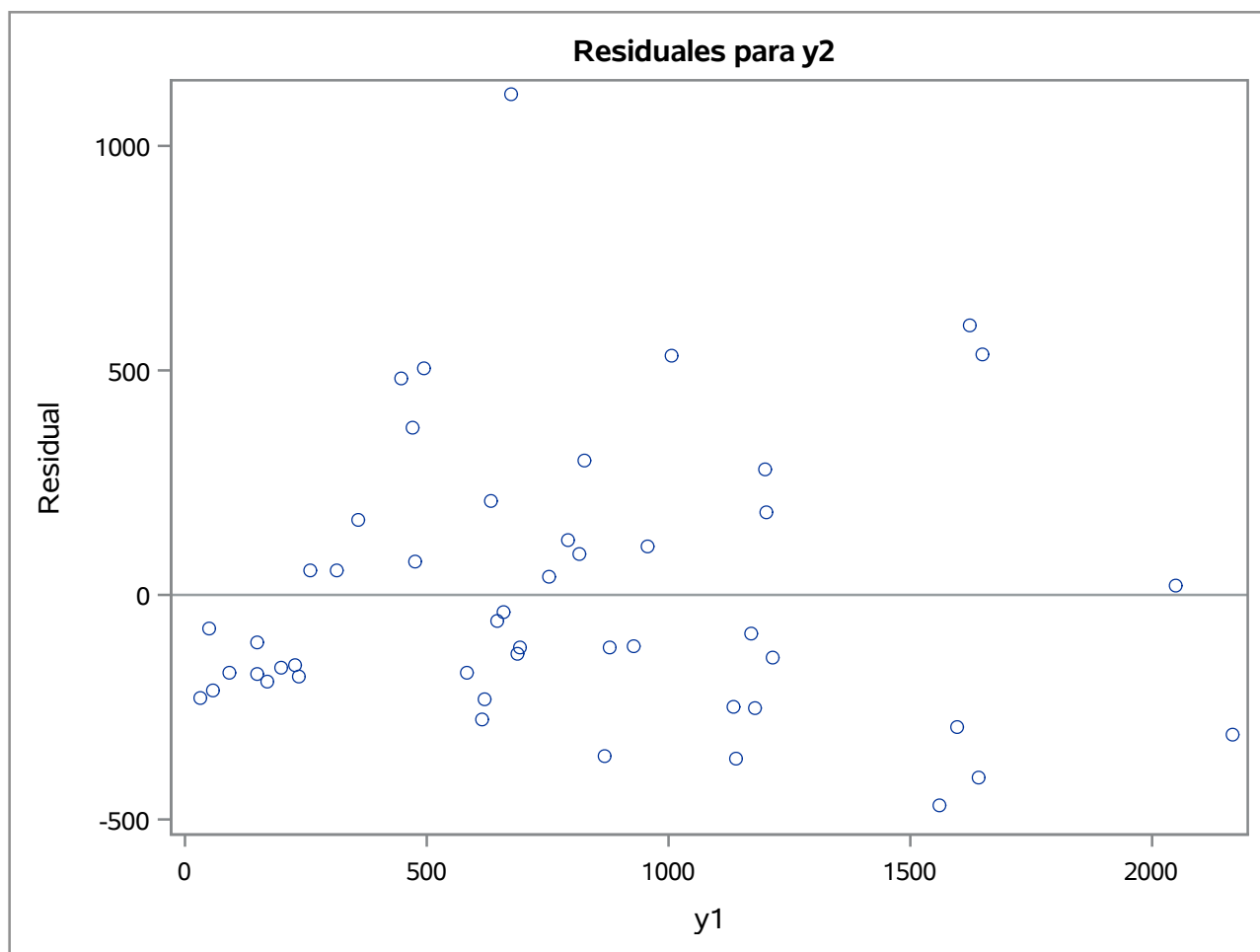
Diagnósticos de ajuste para y2



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	4332024	43.99	<.0001
Denominador	47	98488		

Procedimiento CORR

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

Matriz CSSCP		
	y1	y2
y1	13671450.92	5975669.18
y2	5975669.18	7240852.68

Estadísticos simples						
Variable	N	Media	Desv. est.	Suma	Mínimo	Máximo
y1	49	782.53490	533.68708	38344	31.83000	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	0.60060 <.0001
y2	0.60060 <.0001	1.00000

Obs	rc
1	0.51817