

Procedimiento MEANS

Analysis Variable : error									
N	Media	Desv. est.	Mediana	Cuartil inferior	Cuartil superior	Mínimo	Máximo	Error Std	CL inferior al 95% para media
575	6.4421739	91.5273370	-0.4800000	-48.7600000	52.4900000	-392.0000000	433.3100000	3.8169538	-1.0547258

Analysis Variable : error		
CL superior al 95% para media	SS no corregida	SS corregida
13.9390737	4832406.89	4808543.47

Procedimiento REG
Modelo: MODEL1
Variable dependiente: y2

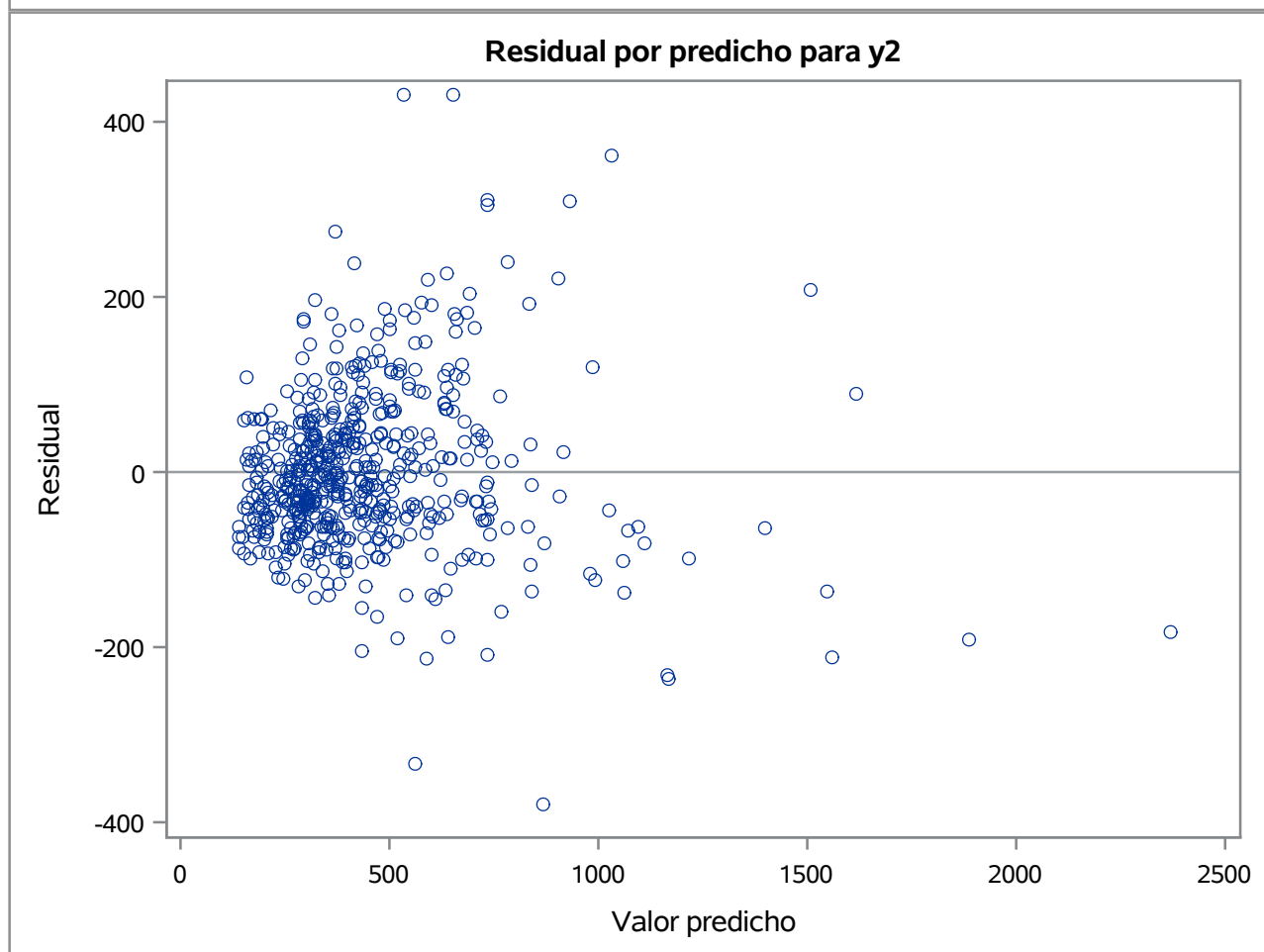
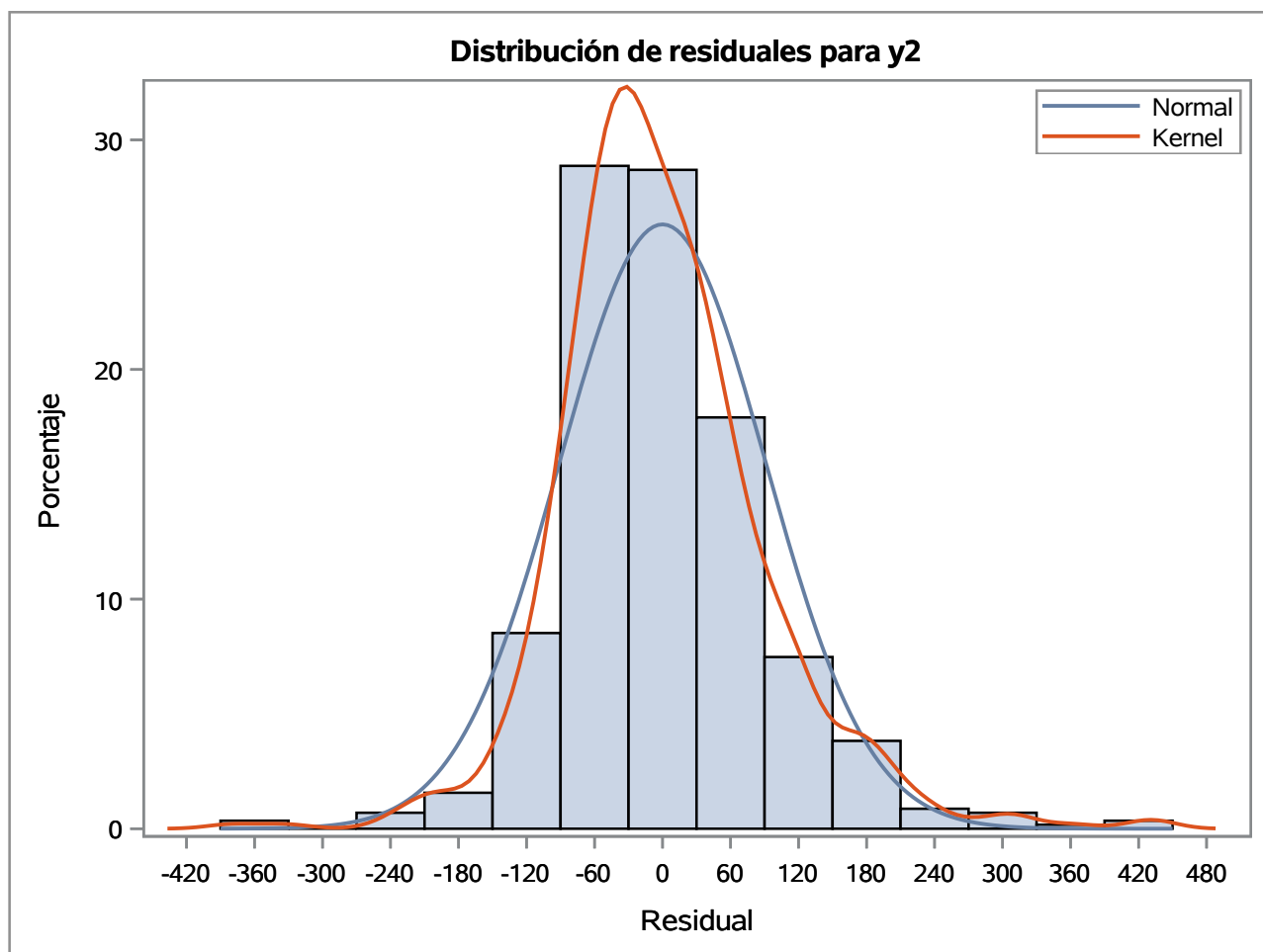
N.º observaciones leídas	575
N.º observaciones usadas	575

Análisis de varianza					
Origen	DF	Suma de cuadrados	Cuadrado de la media	Valor F	Pr > F
Modelo	1	32526163	32526163	3925.93	<.0001
Error	573	4747286	8284.96674		
Total corregido	574	37273449			

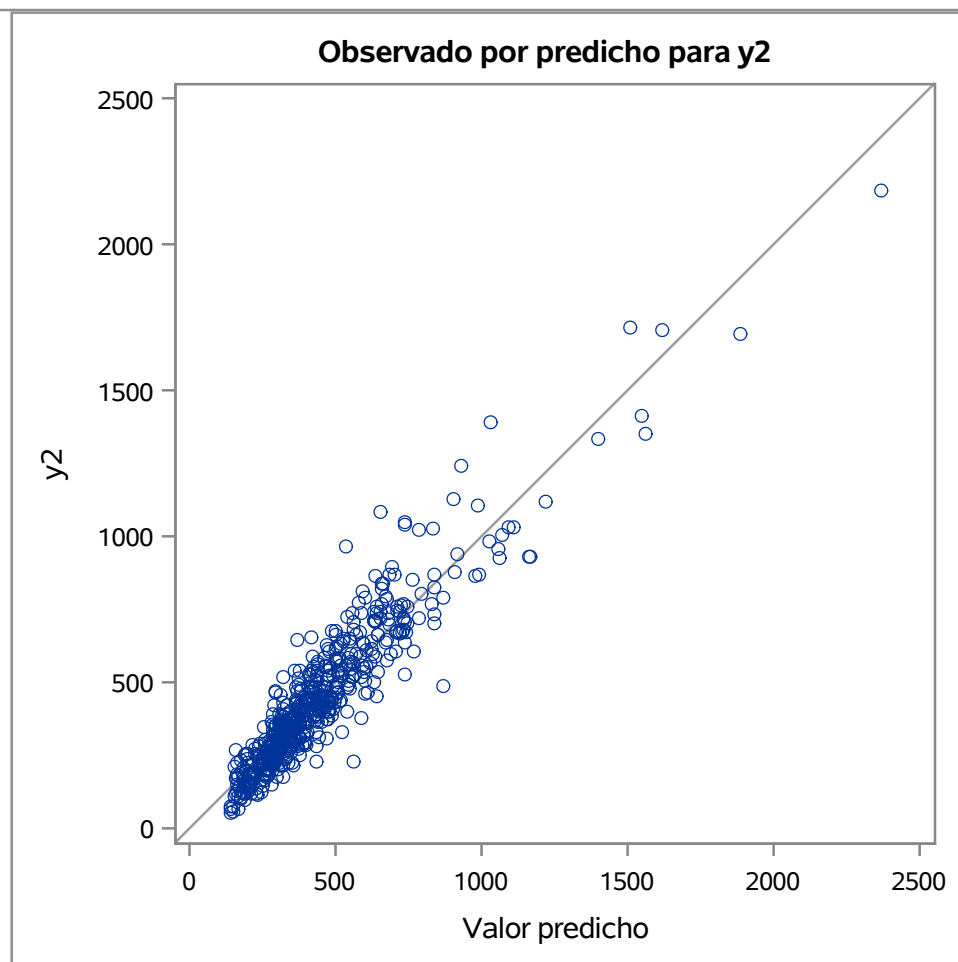
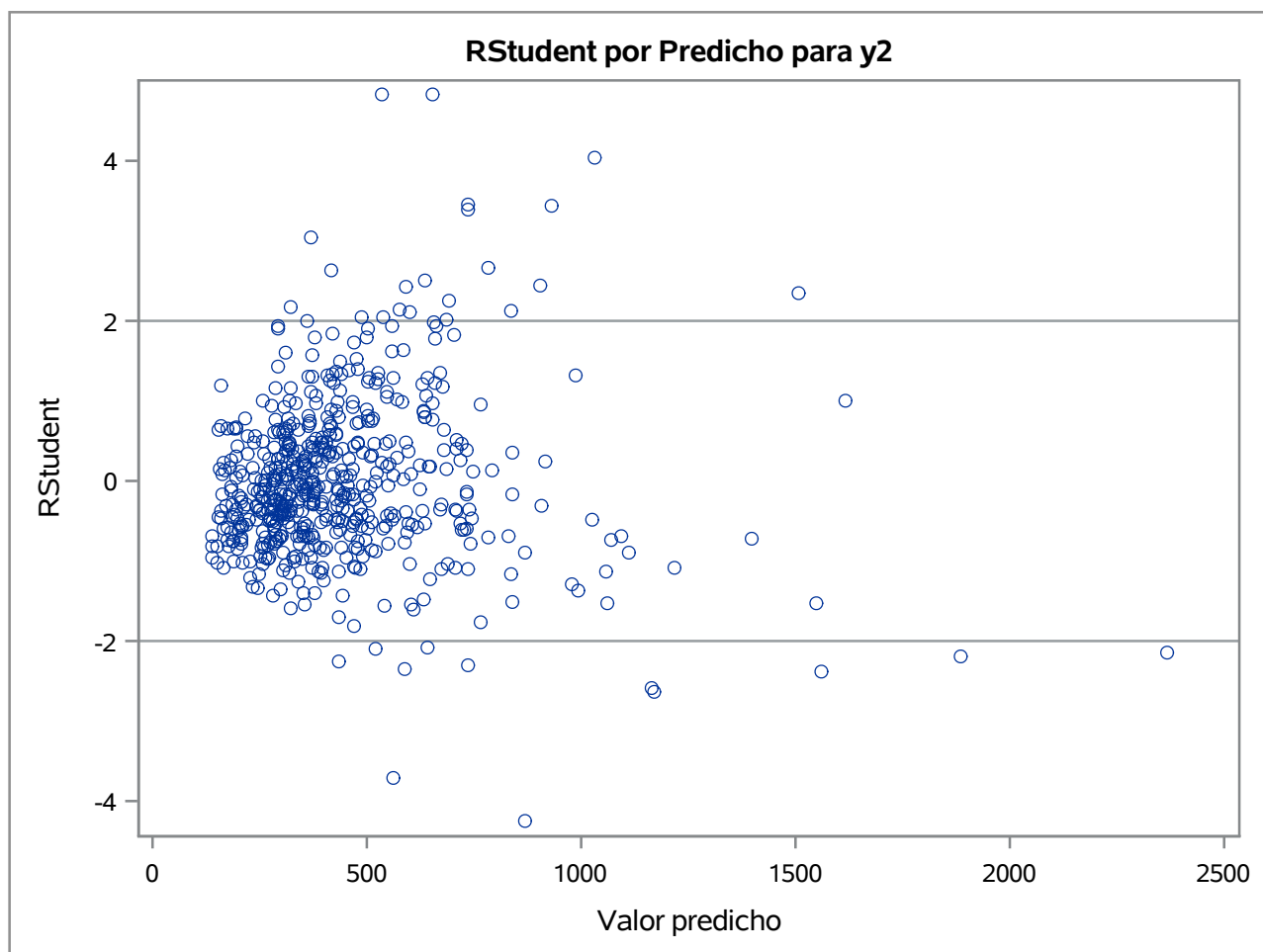
Raíz MSE	91.02179	R-cuadrado	0.8726
Media dependiente	440.13009	R-Sq Ajust	0.8724
Coef Var	20.68066		

Estimaciones de parámetro					
Variable	DF	Estimación de parámetros	Error estándar	t valor	Pr > t
Intercept	1	24.48028	7.64295	3.20	0.0014
y1	1	0.95841	0.01530	62.66	<.0001

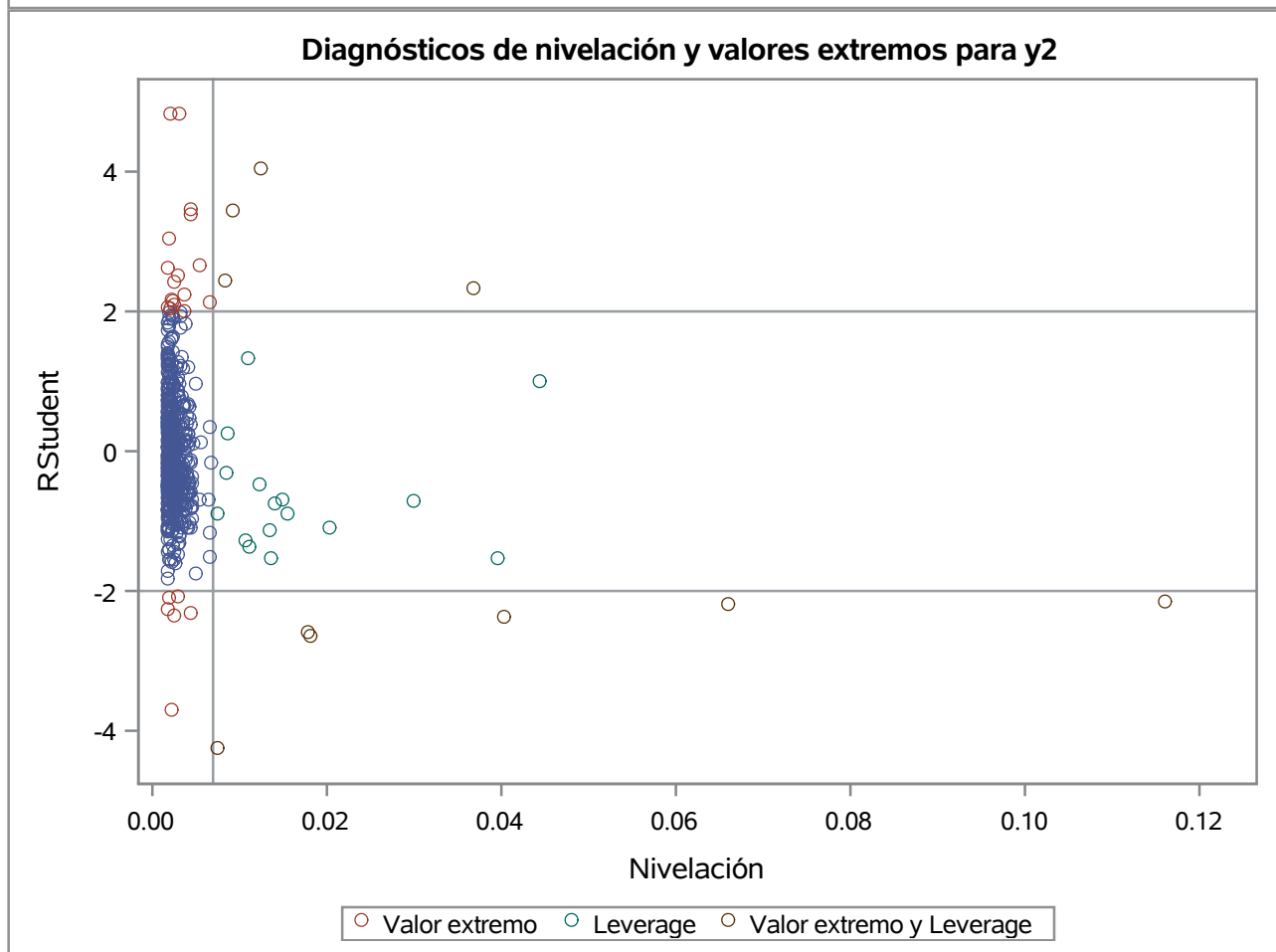
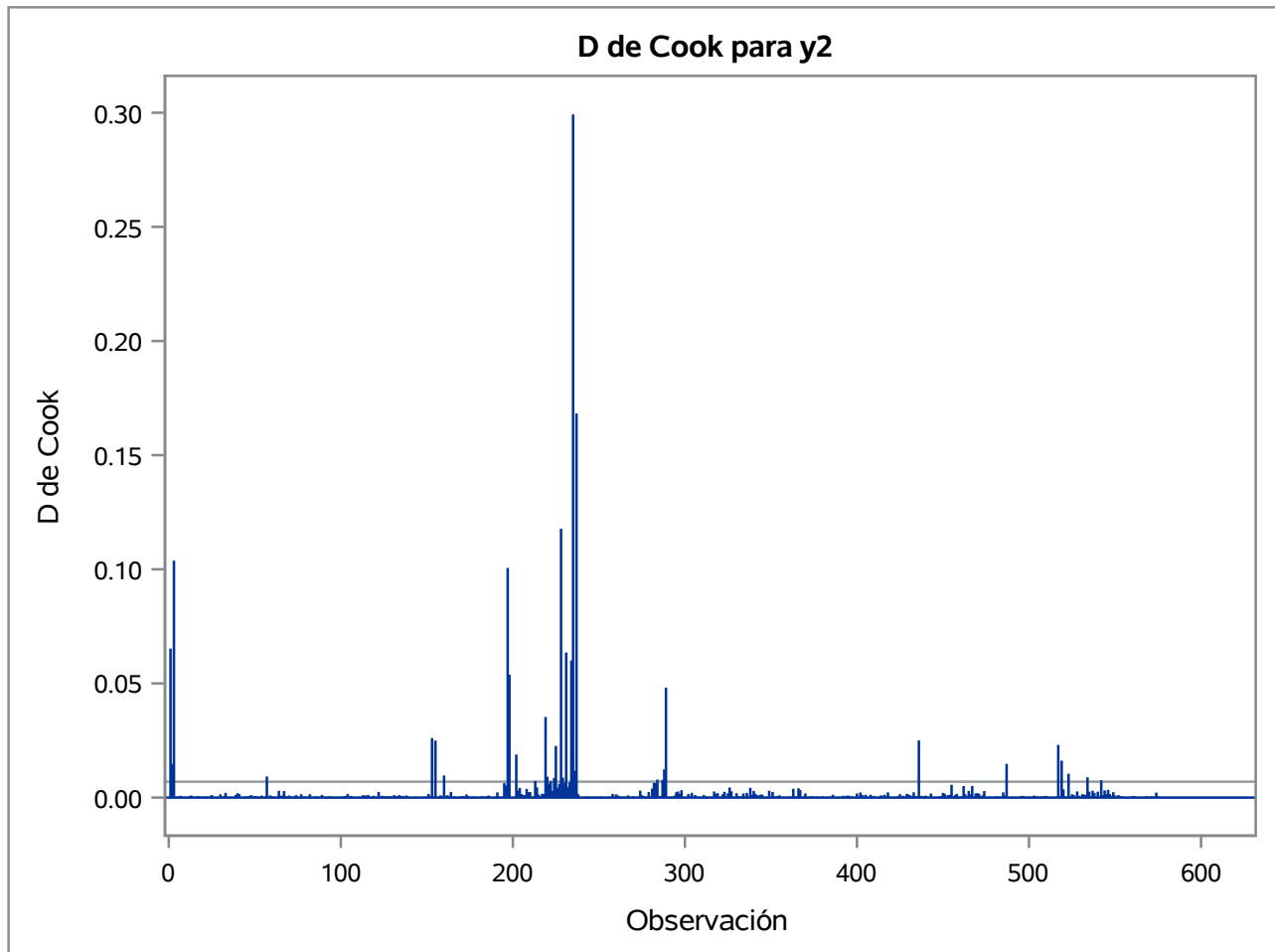
Procedimiento REG
Modelo: MODEL1
Variable dependiente: y2



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

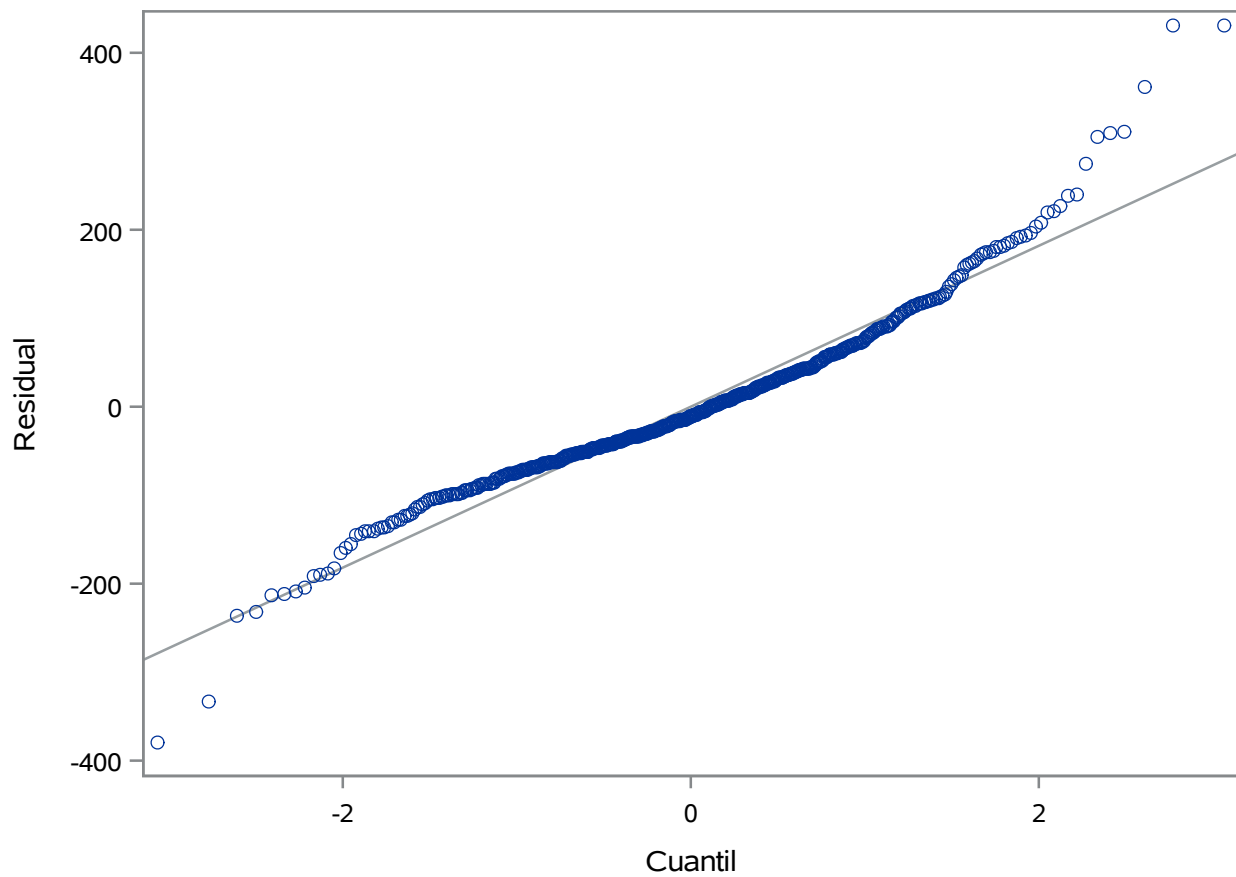
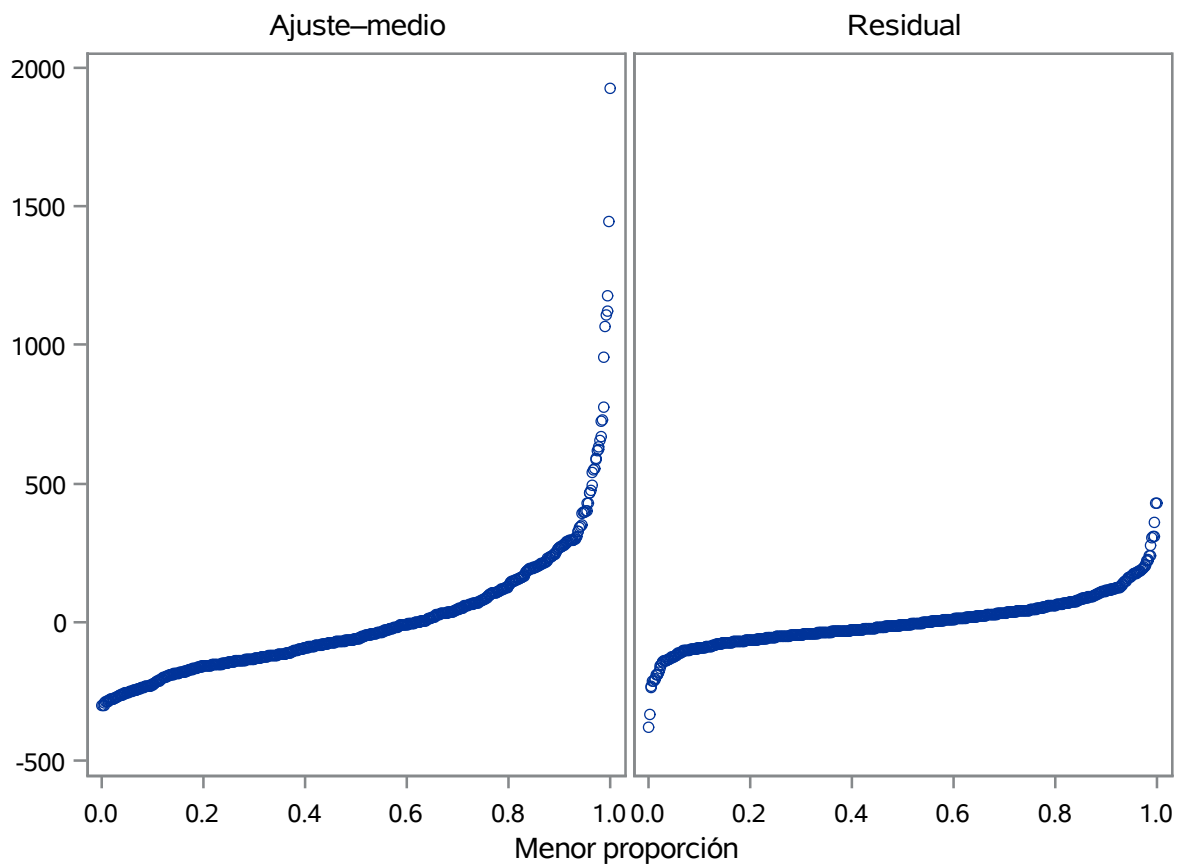


Gráfico de extensión de ajuste de residual para y2

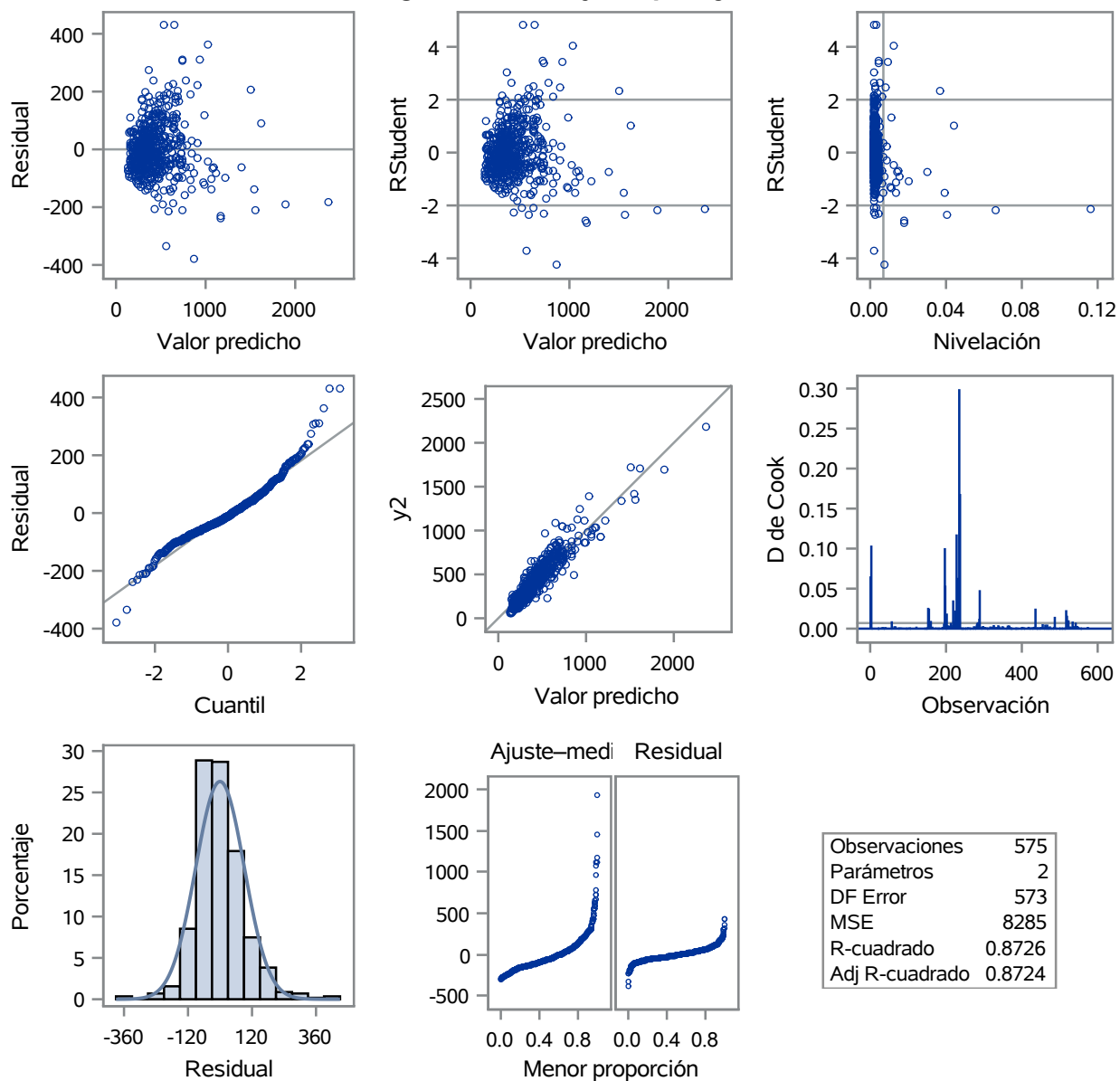


Procedimiento REG
Modelo: MODEL1
Variable dependiente: y2

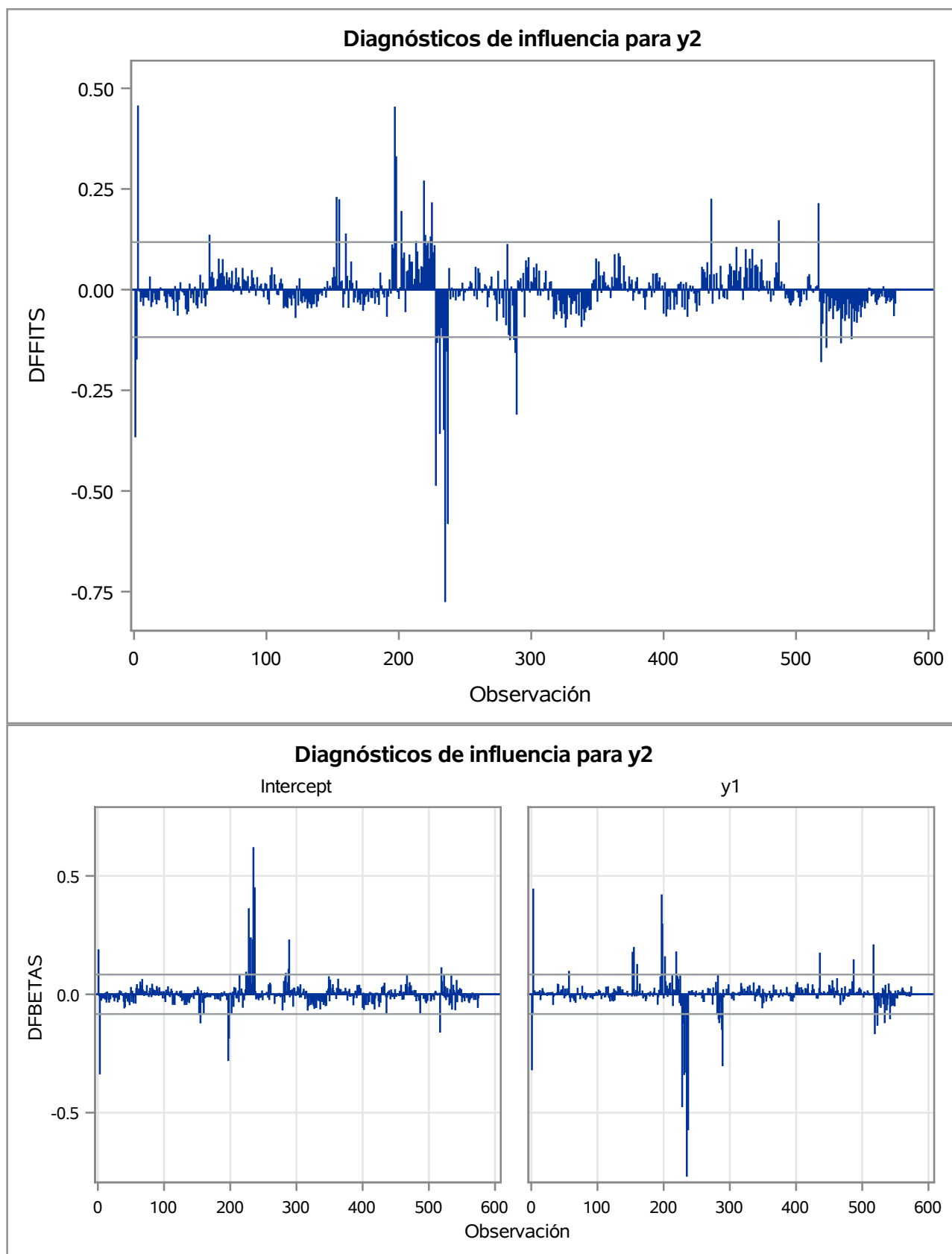


Procedimiento REG
Modelo: MODEL1
Variable dependiente: y2

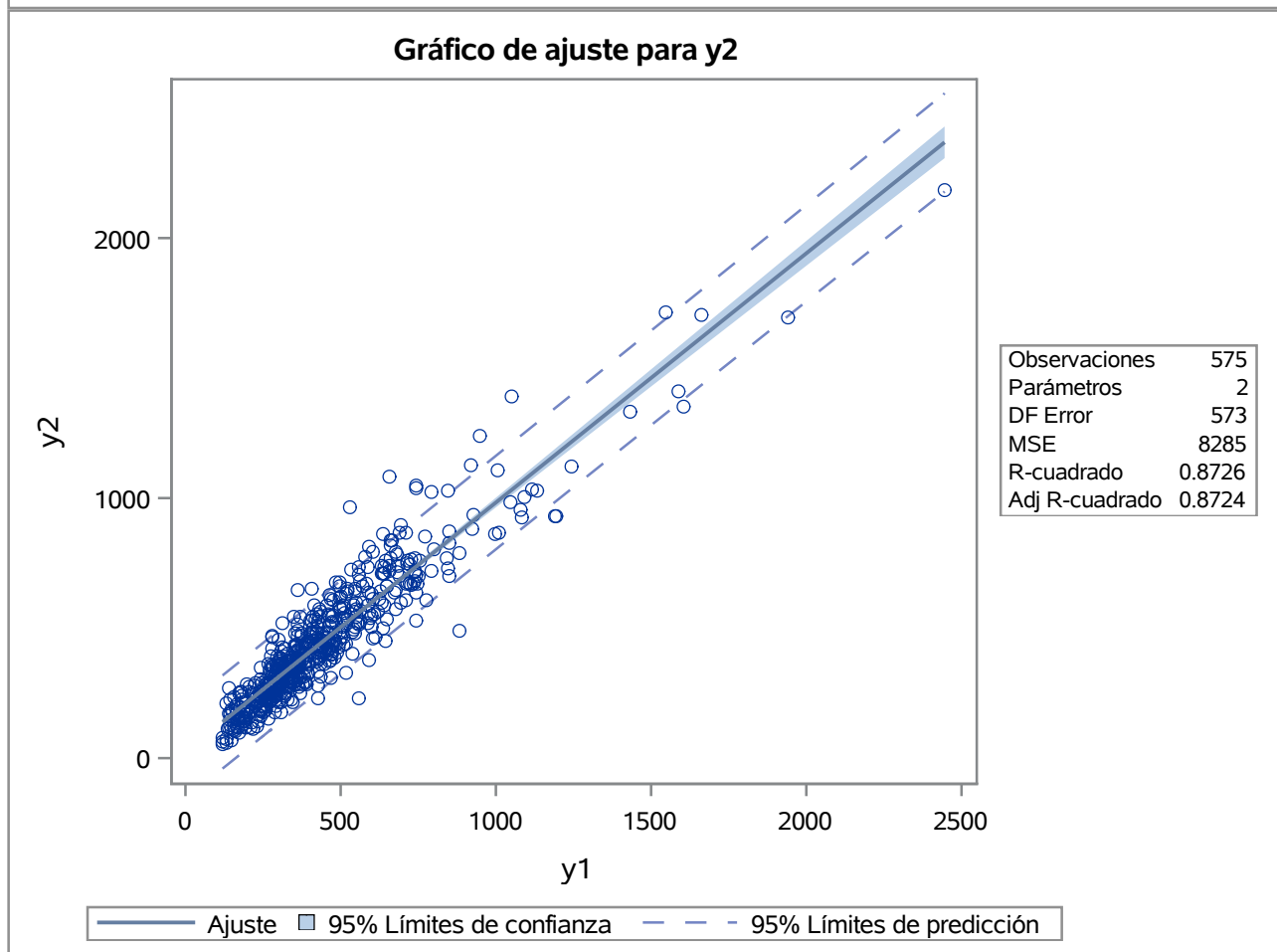
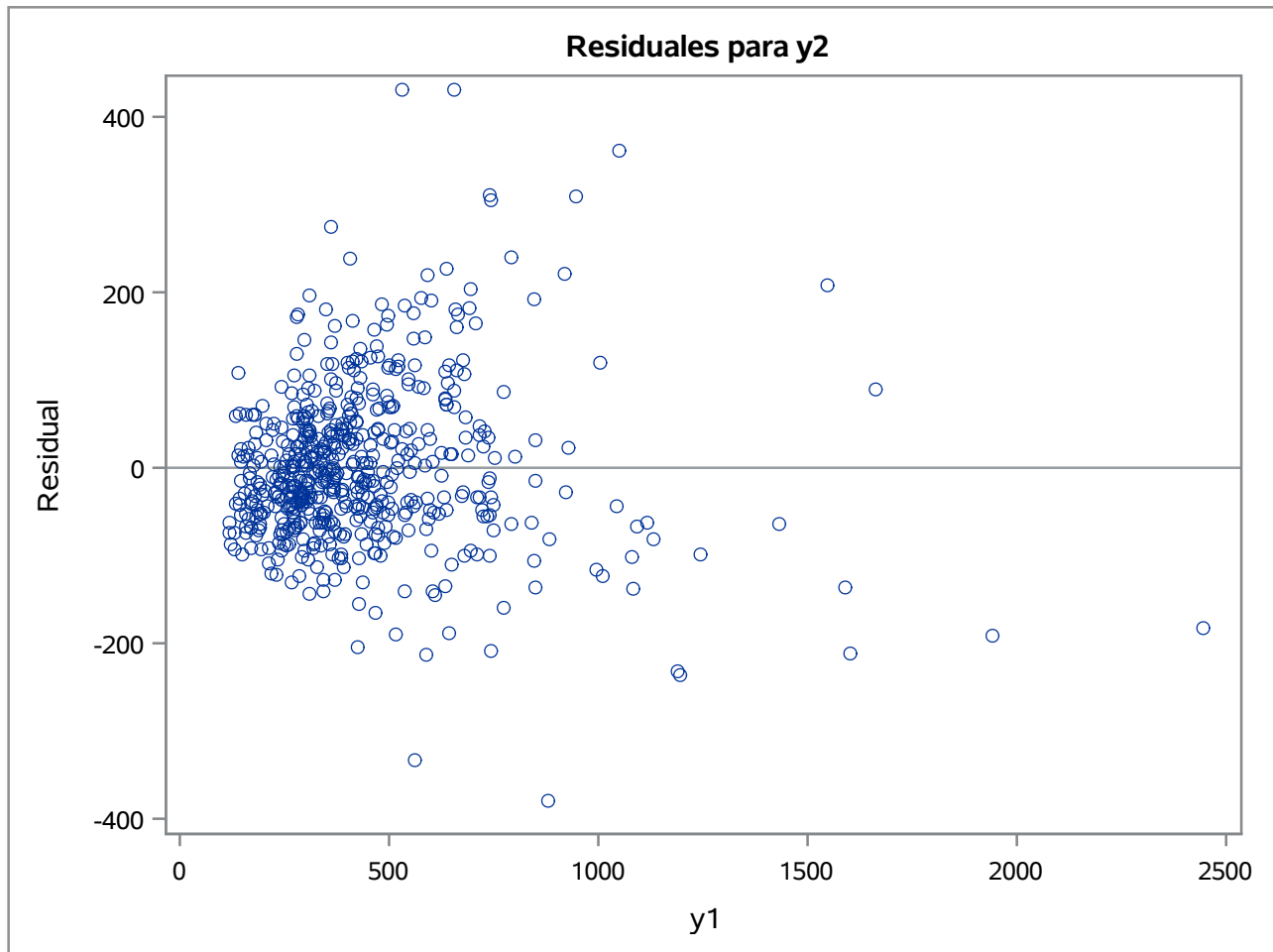
Diagnósticos de ajuste para y2



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	61258	7.39	0.0067
Denominador	573	8284.96674		

Procedimiento CORR

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

Matriz CSSCP		
	y1	y2
y1	35410519.31	33937712.25
y2	33937712.25	37273448.65

Estadísticos simples						
Variable	N	Media	Desv. est.	Suma	Mínimo	Máximo
y1	575	433.68791	248.37633	249371	119.40000	2445
y2	575	440.13009	254.82606	253075	53.46000	2185

Coeficientes de correlación Pearson, N = 575 Prob > r suponiendo H0: Rho=0		
	y1	y2
y1	1.00000	0.93415 <.0001
y2	0.93415 <.0001	1.00000

Obs	rc
1	0.93354