

Procedimiento MEANS

Analysis Variable : error									
N	Media	Desv. est.	Mediana	Cuartil inferior	Cuartil superior	Mínimo	Máximo	Error Std	CL inferior al 95% para media
2786	0.0362706	1.6229063	0.0500000	-0.8100000	0.9200000	-6.9000000	9.4000000	0.0307470	-0.0240186

Analysis Variable : error		
CL superior al 95% para media	SS no corregida	SS corregida
0.0965599	7338.87	7335.20

Procedimiento REG
Modelo: MODEL1
Variable dependiente: y2

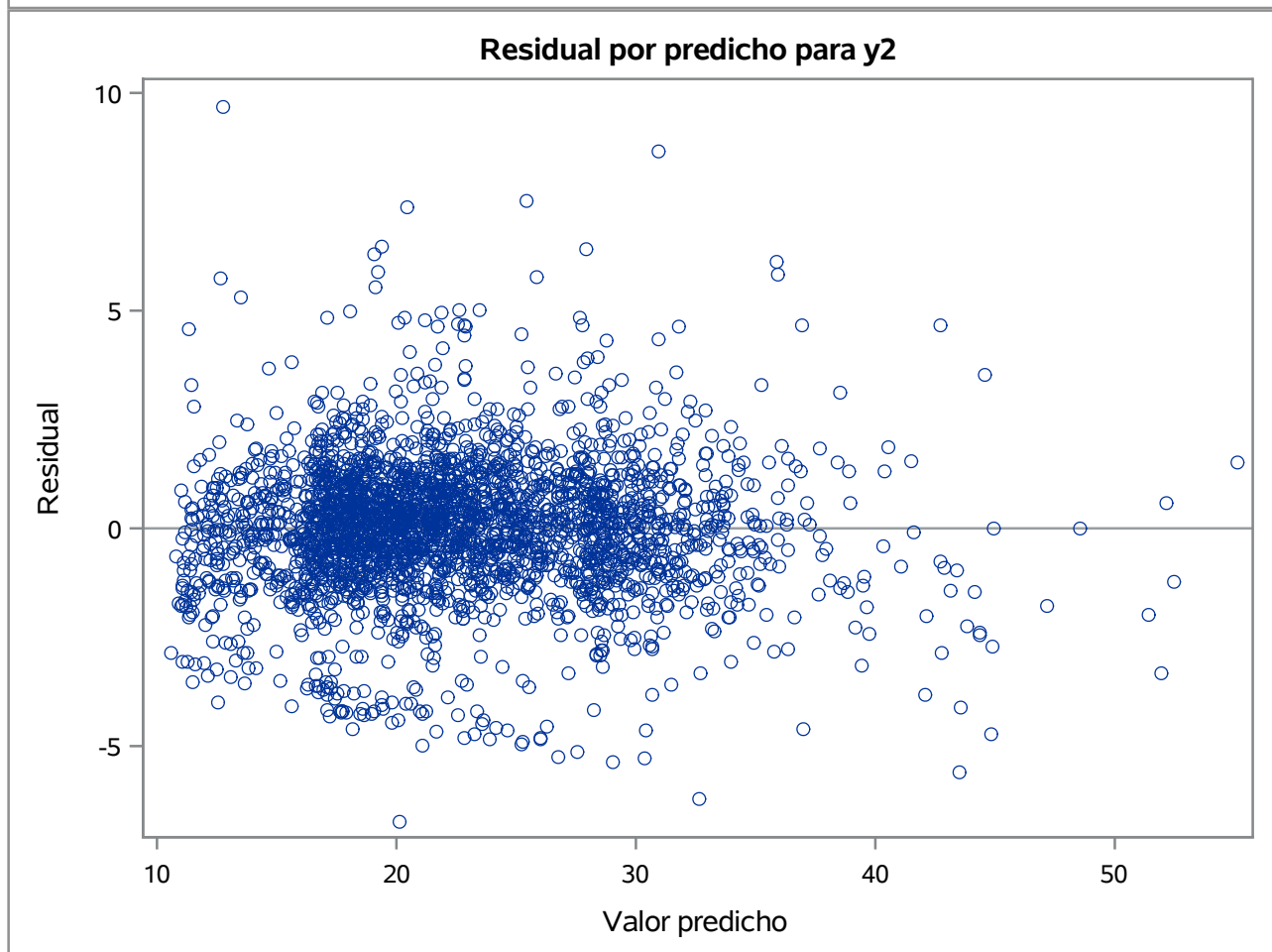
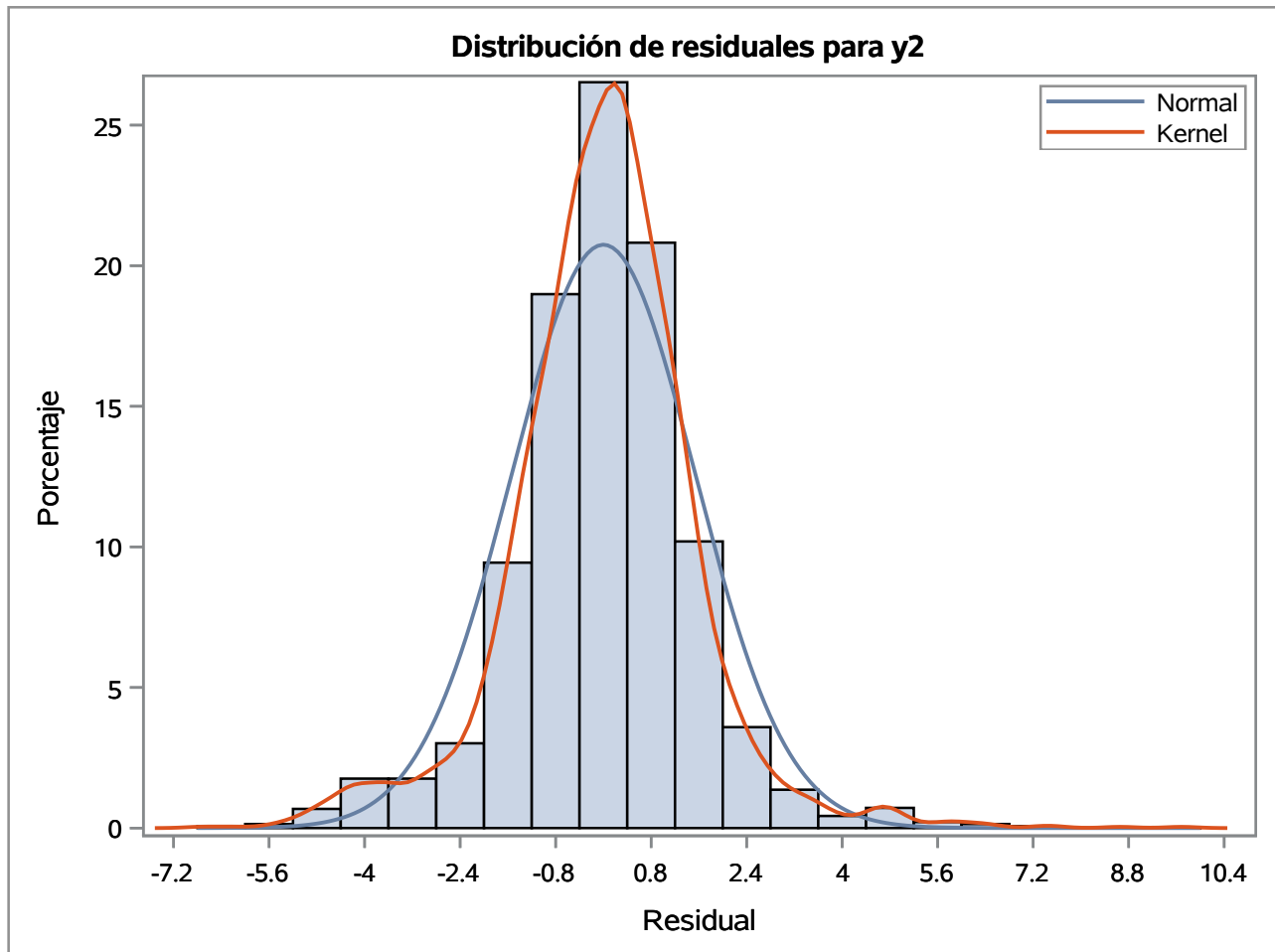
N.º observaciones leídas	2786
N.º observaciones usadas	2786

Análisis de varianza					
Origen	DF	Suma de cuadrados	Cuadrado de la media	Valor F	Pr > F
Modelo	1	106864	106864	45143.5	<.0001
Error	2784	6590.32215	2.36721		
Total corregido	2785	113455			

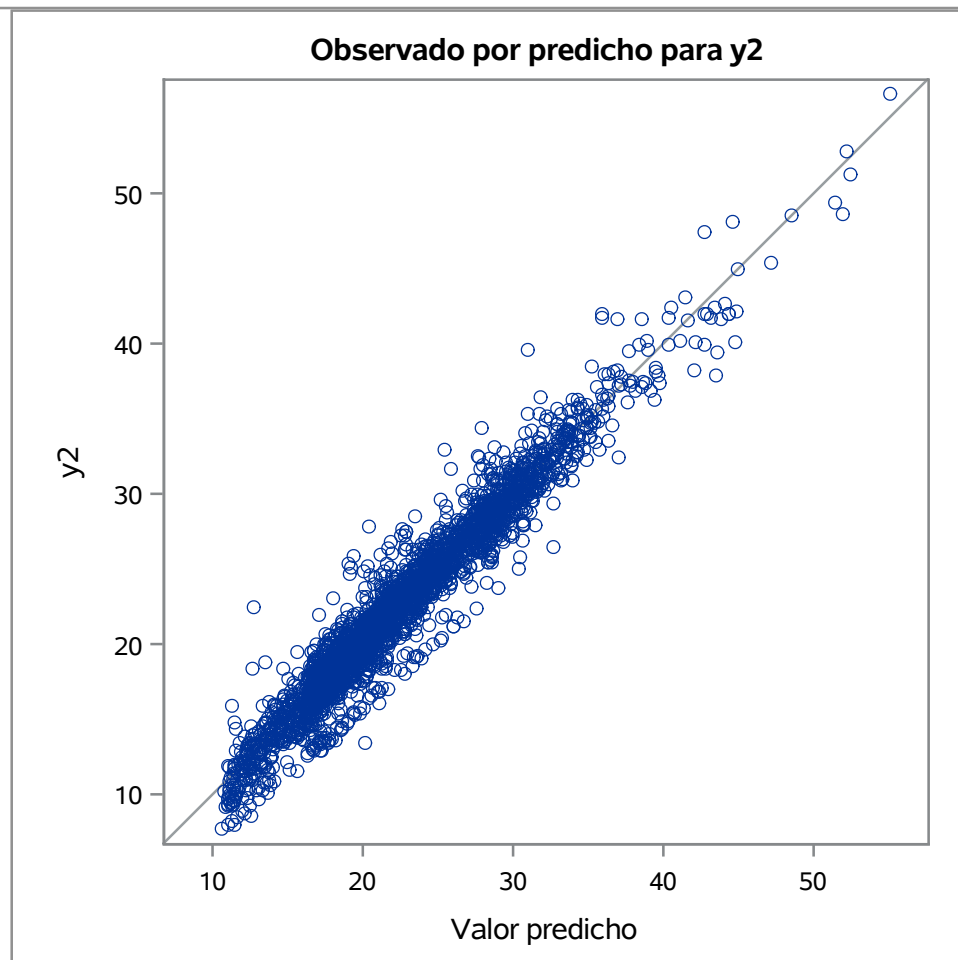
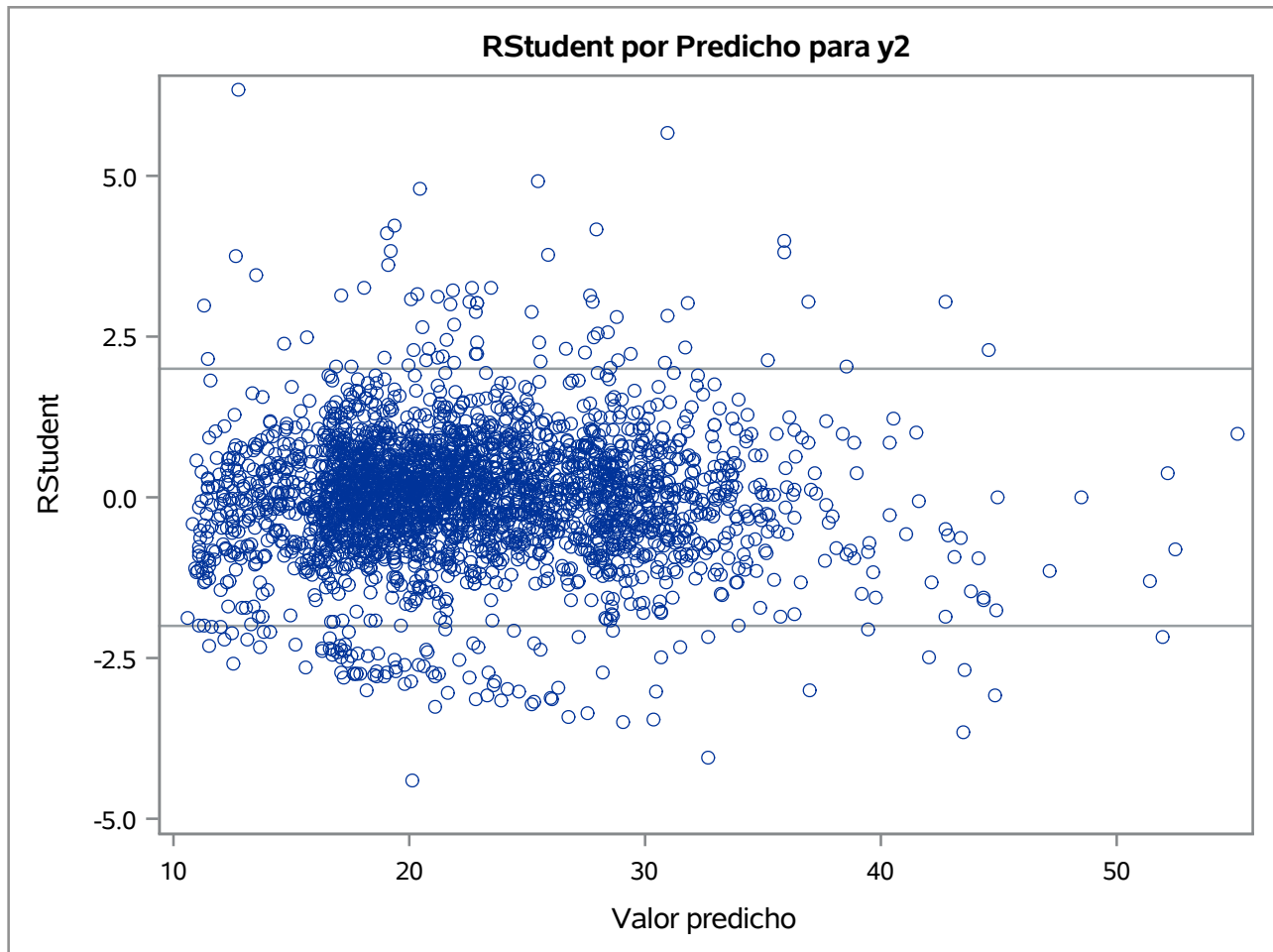
Raíz MSE	1.53858	R-cuadrado	0.9419
Media dependiente	22.45090	R-Sq Ajust	0.9419
Coef Var	6.85307		

Estimaciones de parámetro					
Variable	DF	Estimación de parámetros	Error estándar	t valor	Pr > t
Intercept	1	-2.00556	0.11874	-16.89	<.0001
y1	1	1.09109	0.00514	212.47	<.0001

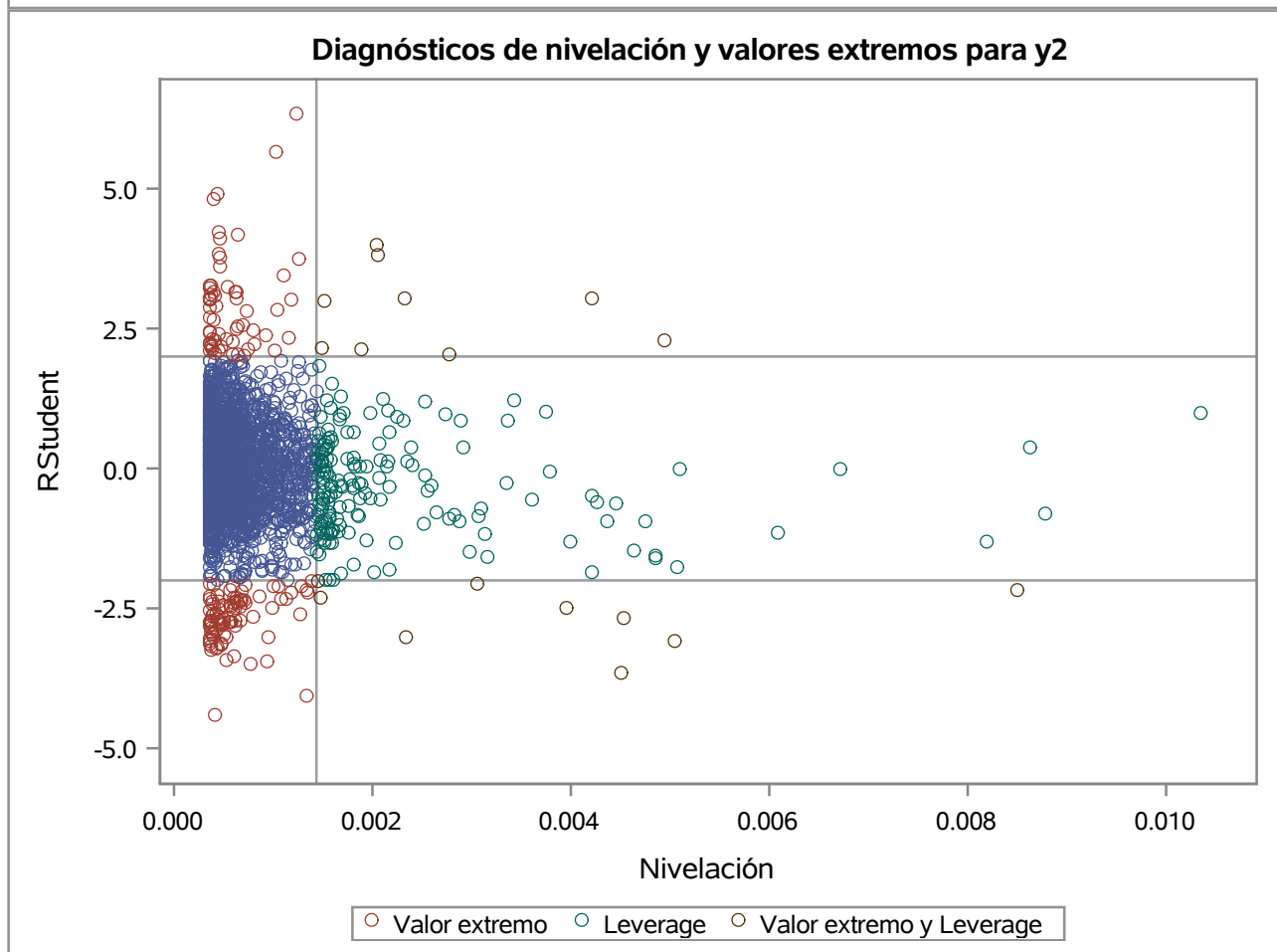
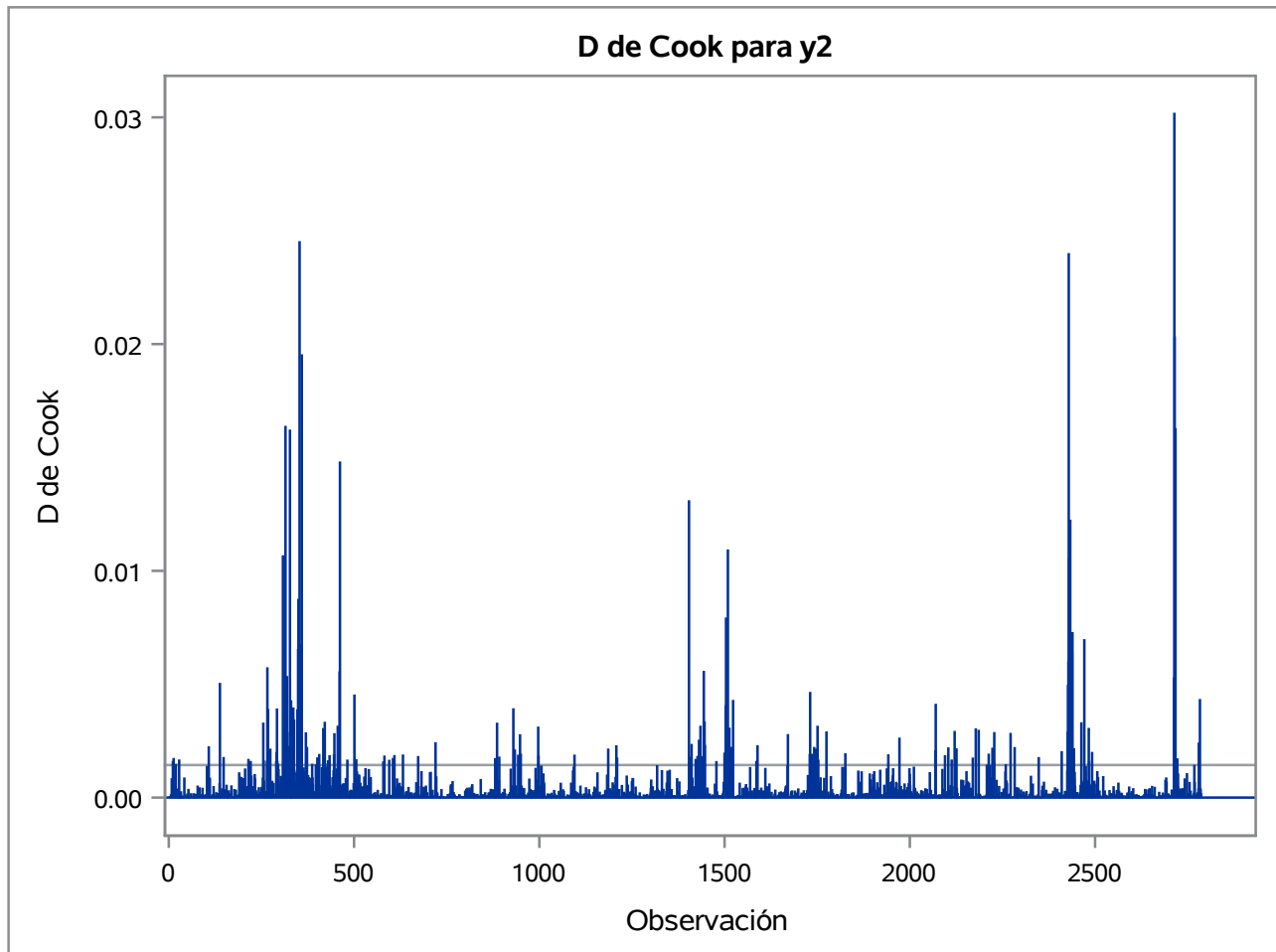
Procedimiento REG
Modelo: MODEL1
Variable dependiente: y2



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

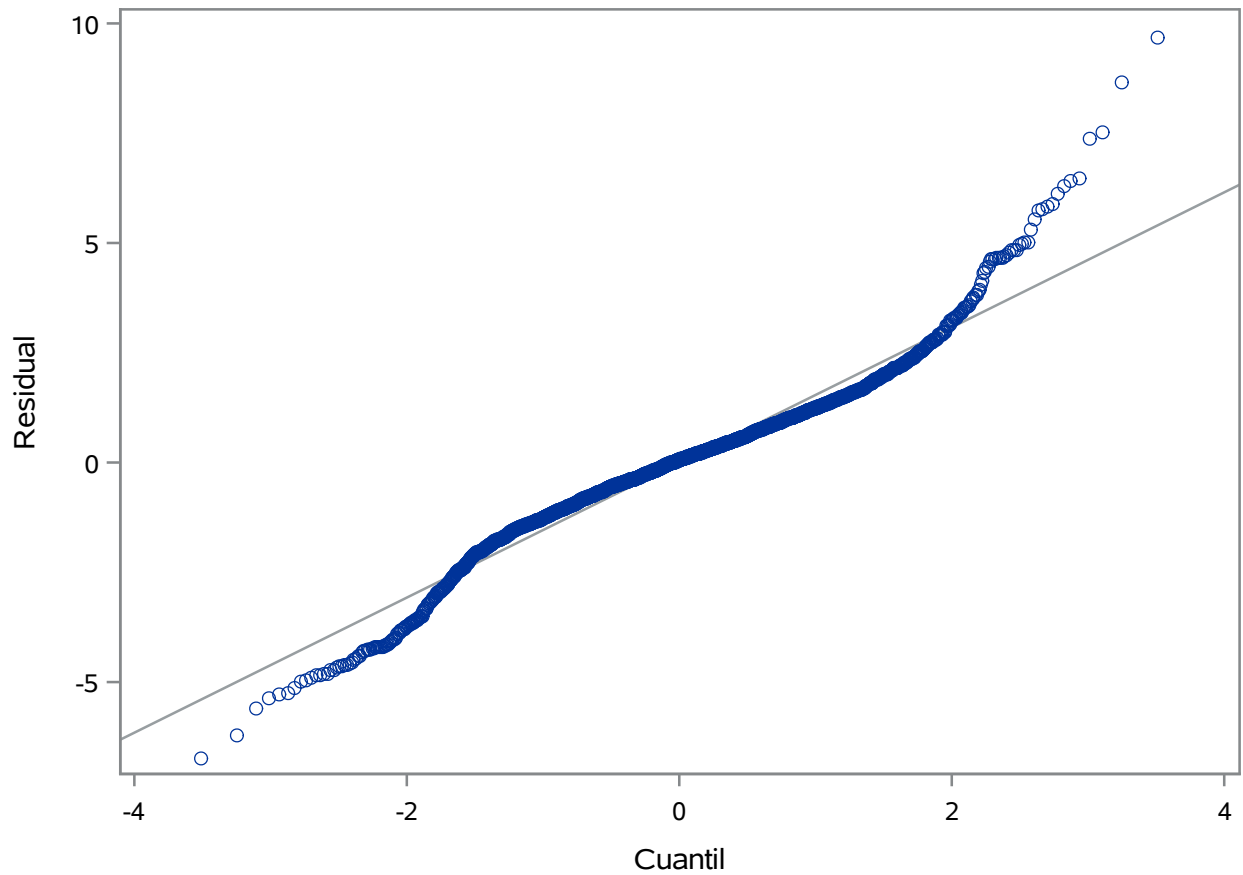
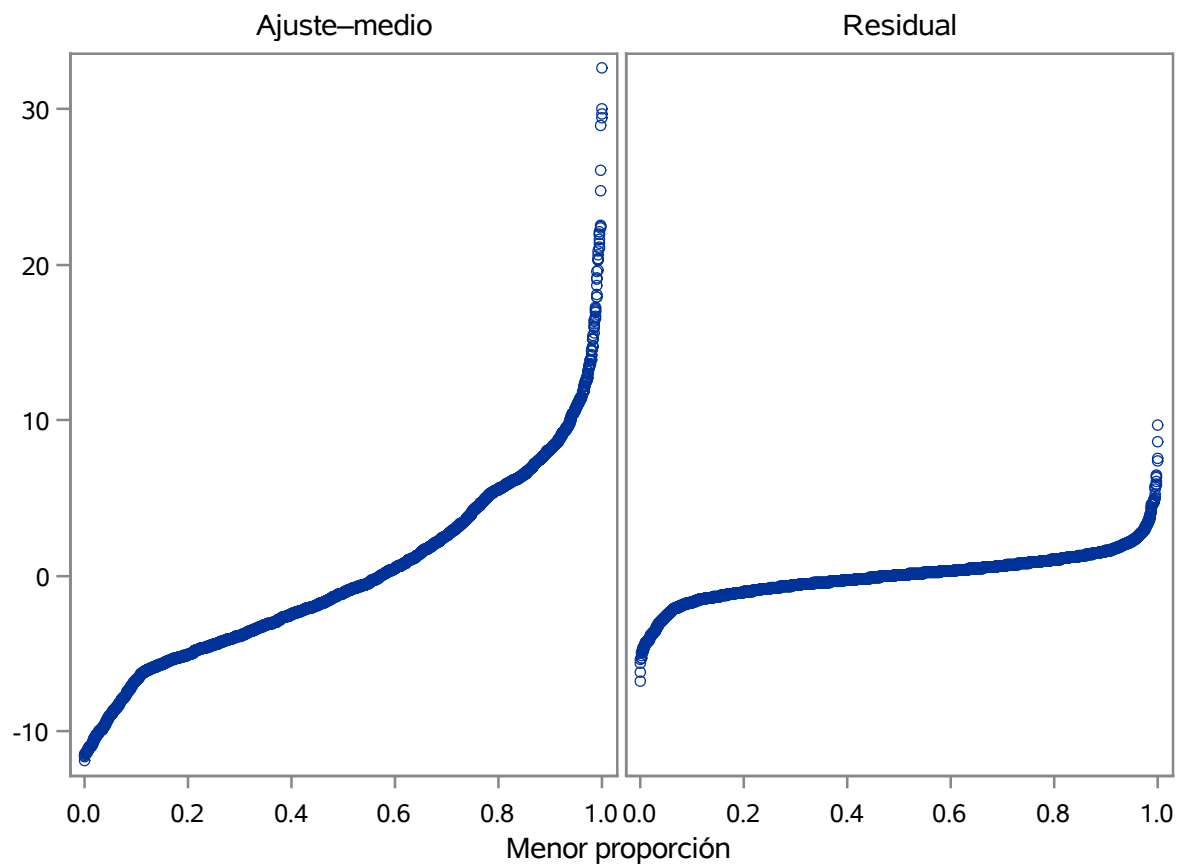
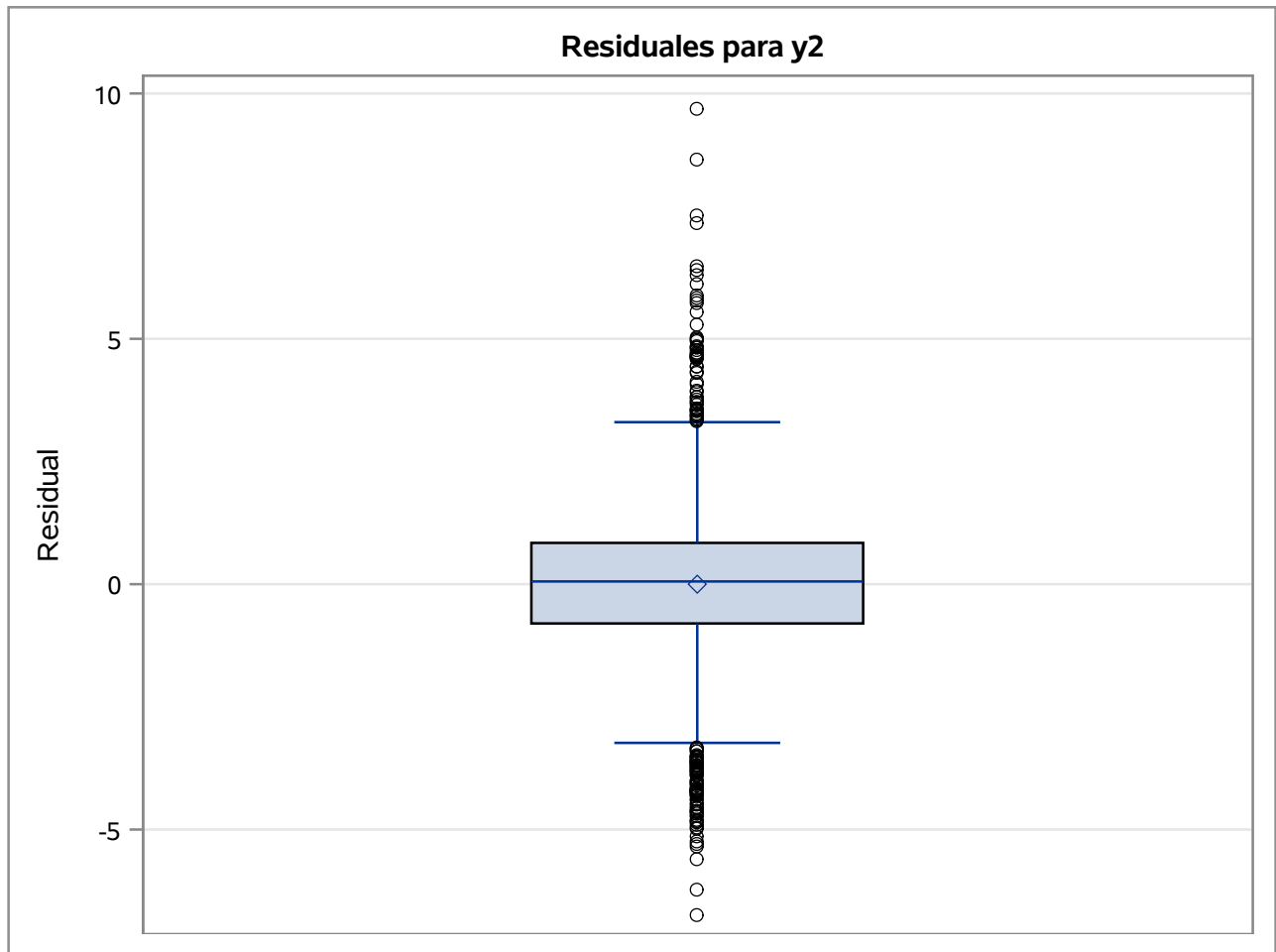


Gráfico de extensión de ajuste de residual para y2

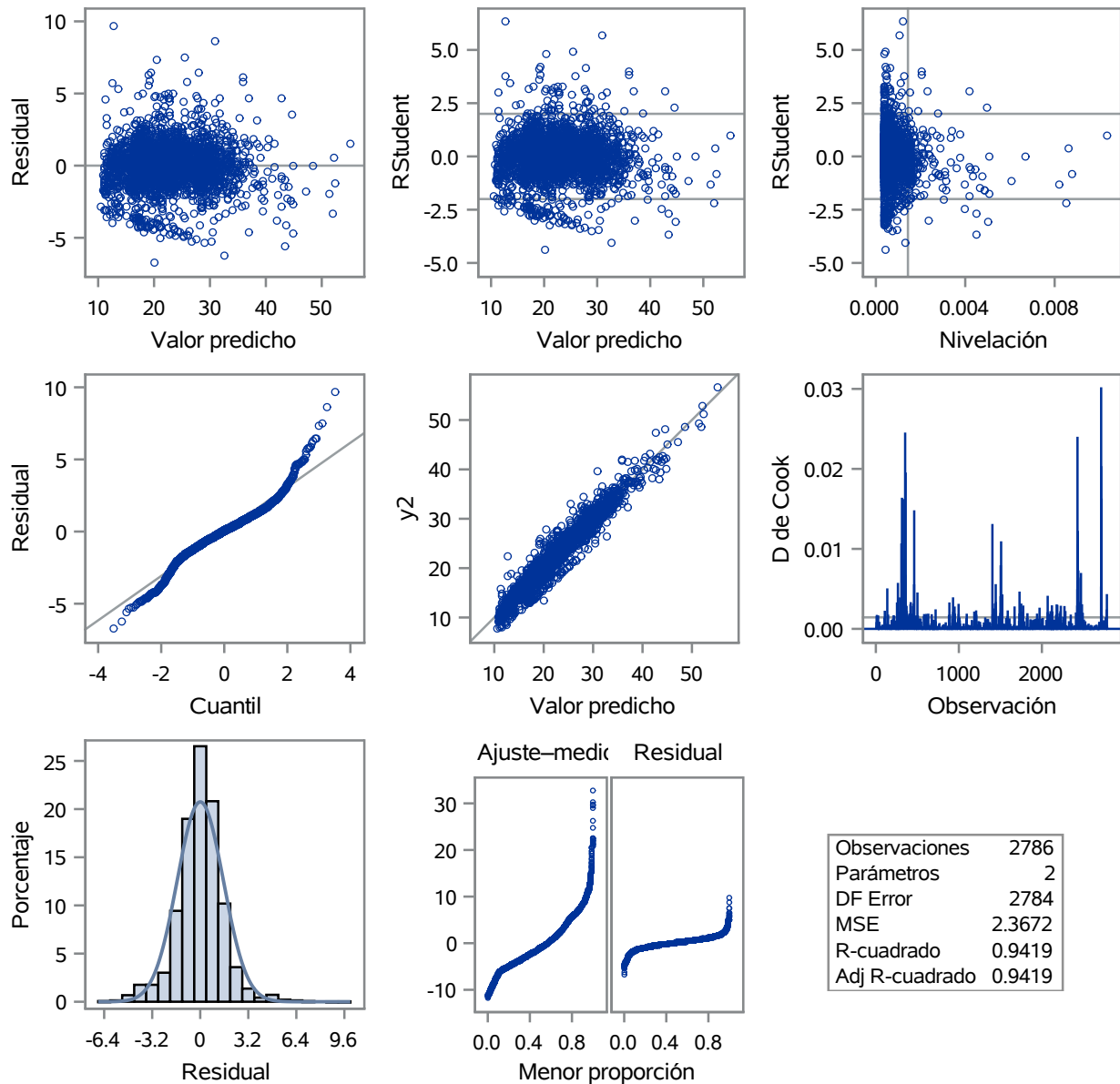


Procedimiento REG
Modelo: MODEL1
Variable dependiente: y2

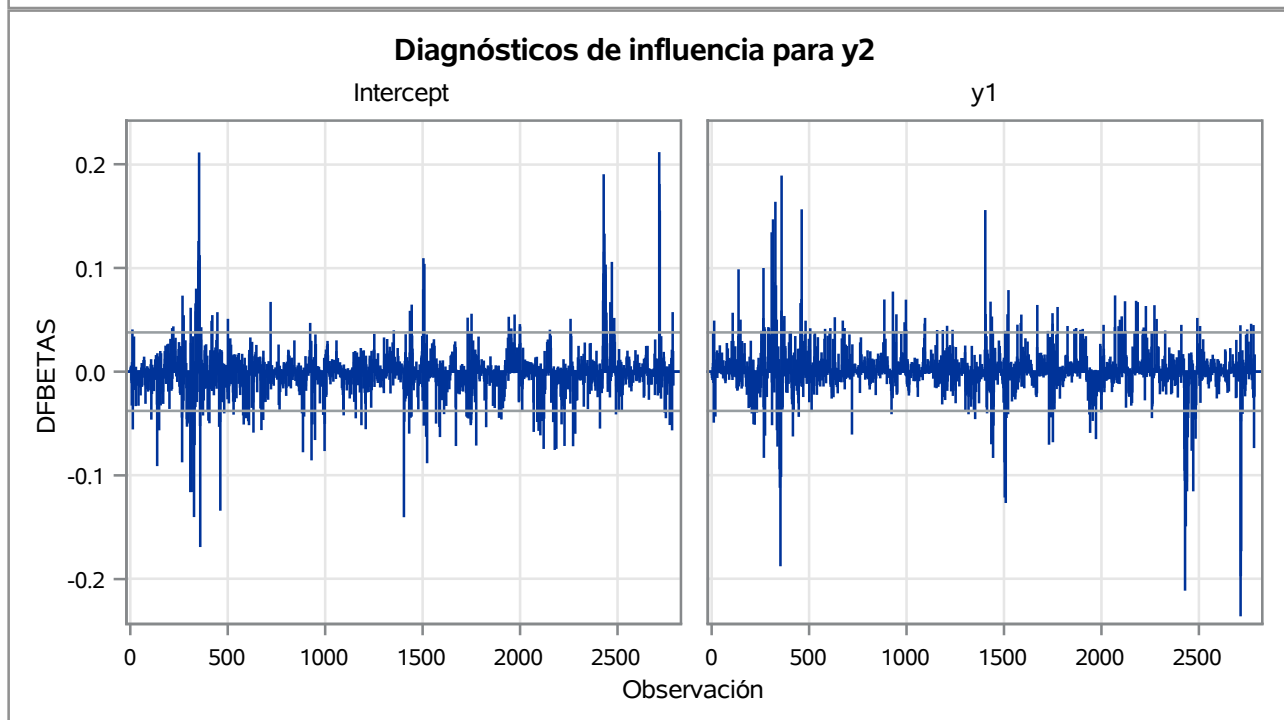
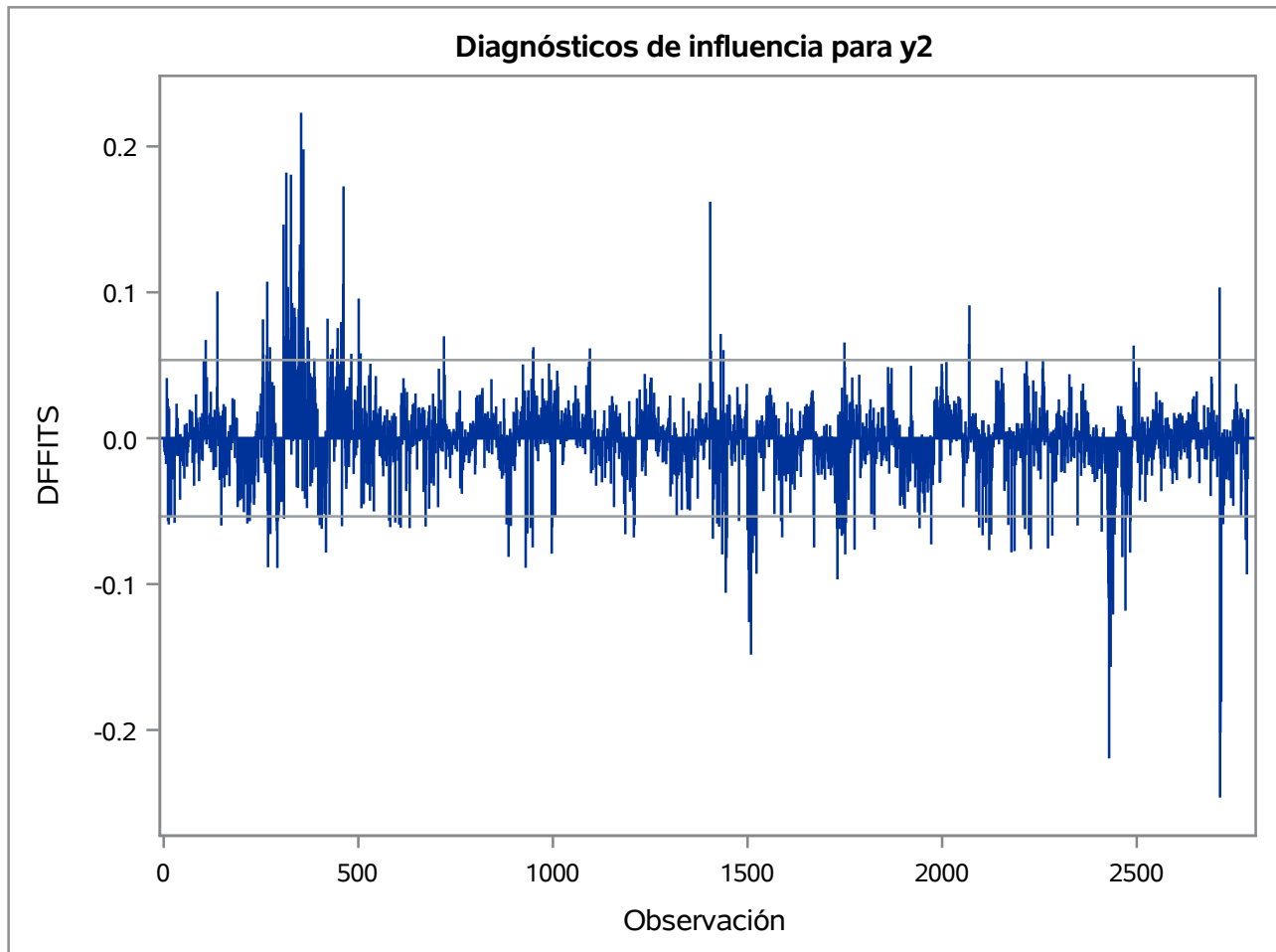


Procedimiento REG
Modelo: MODEL1
Variable dependiente: y2

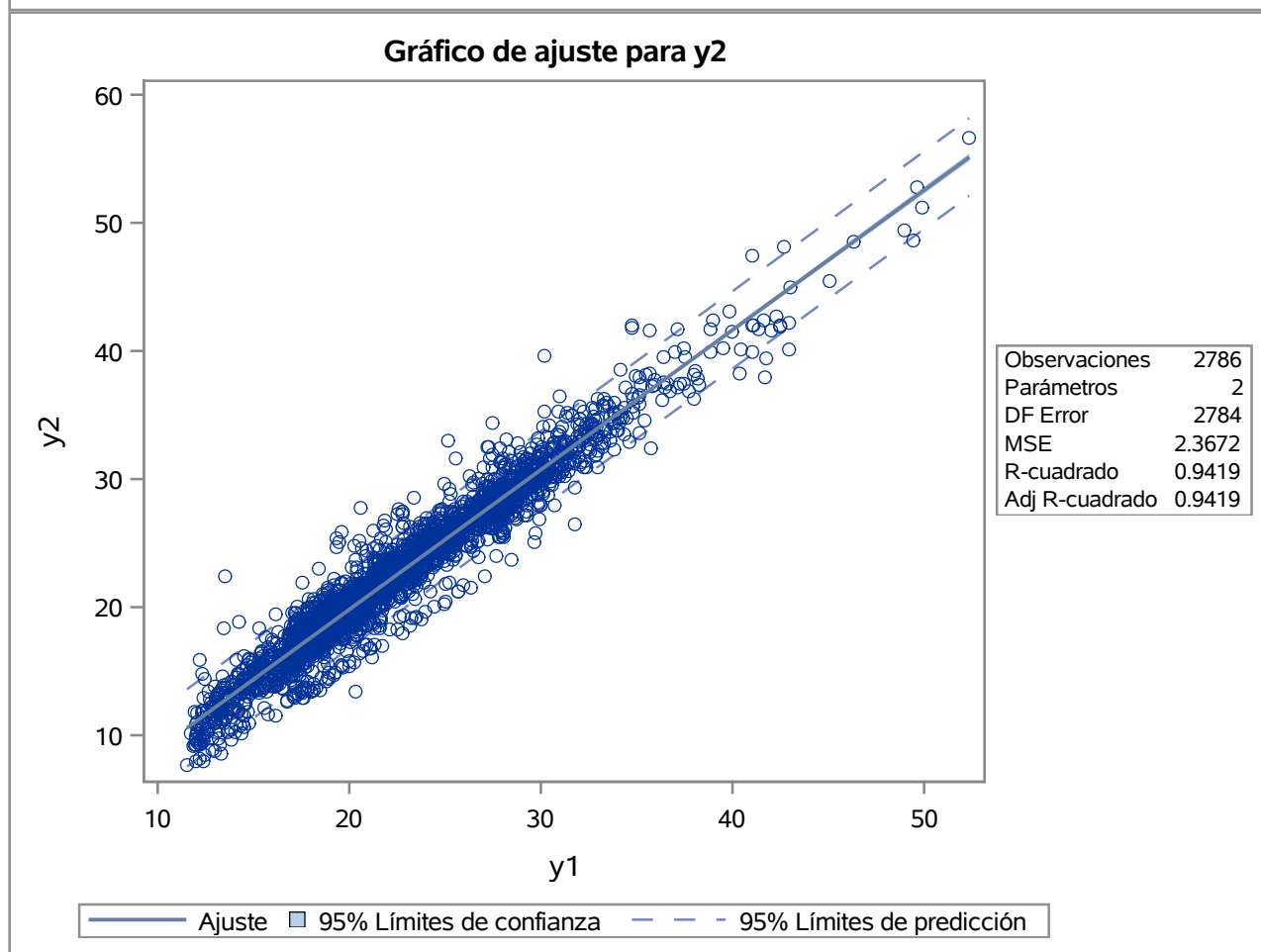
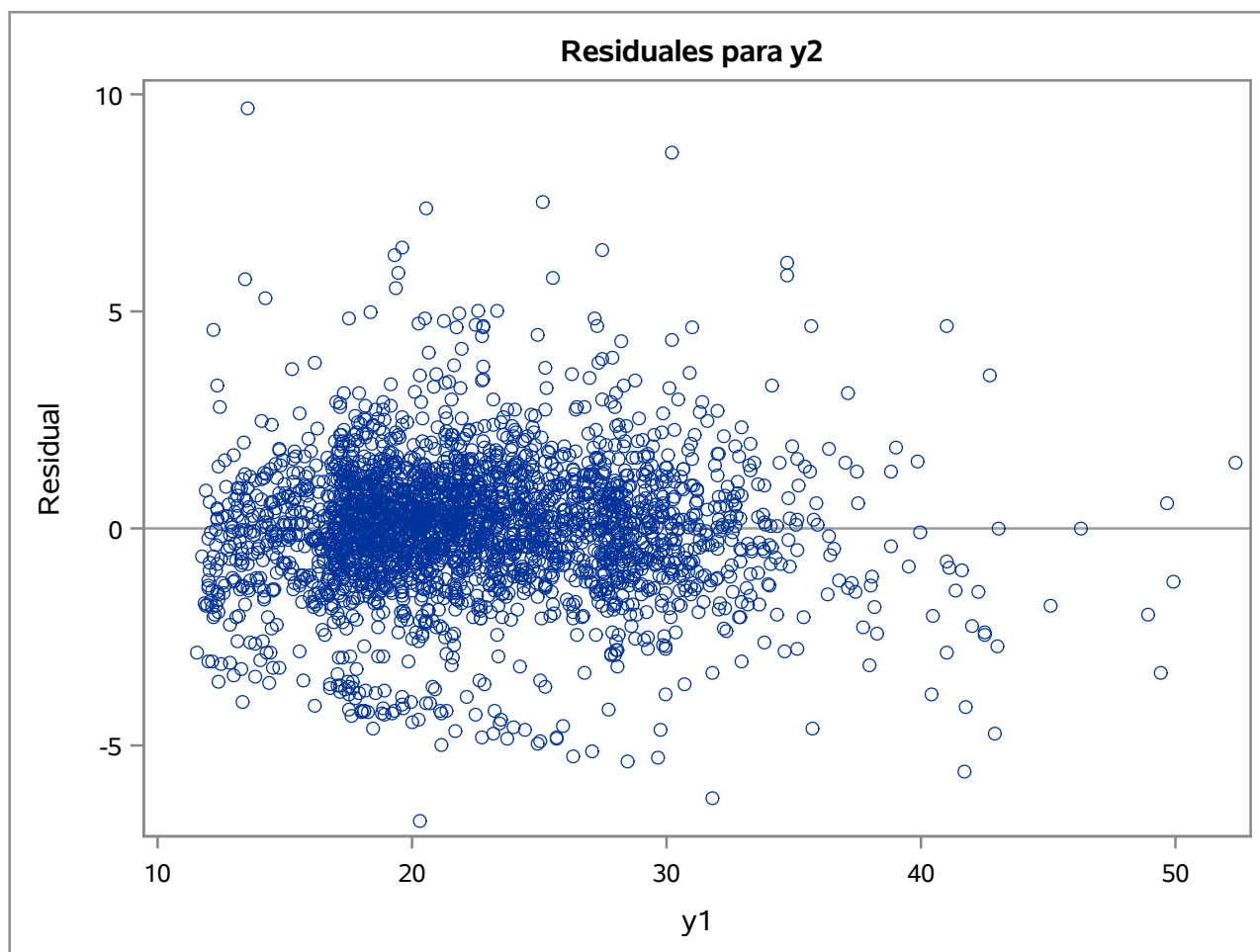
Diagnósticos de ajuste para y2



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	744.88020	314.67	<.0001
Denominador	2784	2.36721		

Procedimiento CORR

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

Matriz CSSCP		
	y1	y2
y1	89765.2449	97942.3075
y2	97942.3075	113454.5726

Estadísticos simples						
Variable	N	Media	Desv. est.	Suma	Mínimo	Máximo
y1	2786	22.41463	5.67730	62447	11.53000	52.36000
y2	2786	22.45090	6.38261	62548	7.70000	56.63000

Coeficientes de correlación Pearson, N = 2786 Prob > r suponiendo H0: Rho=0		
	y1	y2
y1	1.00000	0.97052 <.0001
y2	0.97052 <.0001	1.00000

Obs	rc
1	0.96389