

Procedimiento MEANS

Analysis Variable : error									
N	Media	Desv. est.	Mediana	Cuartil inferior	Cuartil superior	Mínimo	Máximo	Error Std	CL inferior al 95% para media
2810	3.4035089	1.6336556	3.4100000	2.5500000	4.2900000	-3.5400000	12.7700000	0.0308182	3.3430803

Analysis Variable : error		
CL superior al 95% para media	SS no corregida	SS corregida
3.4639375	40047.43	7496.75

Procedimiento REG
Modelo: MODEL1
Variable dependiente: y2

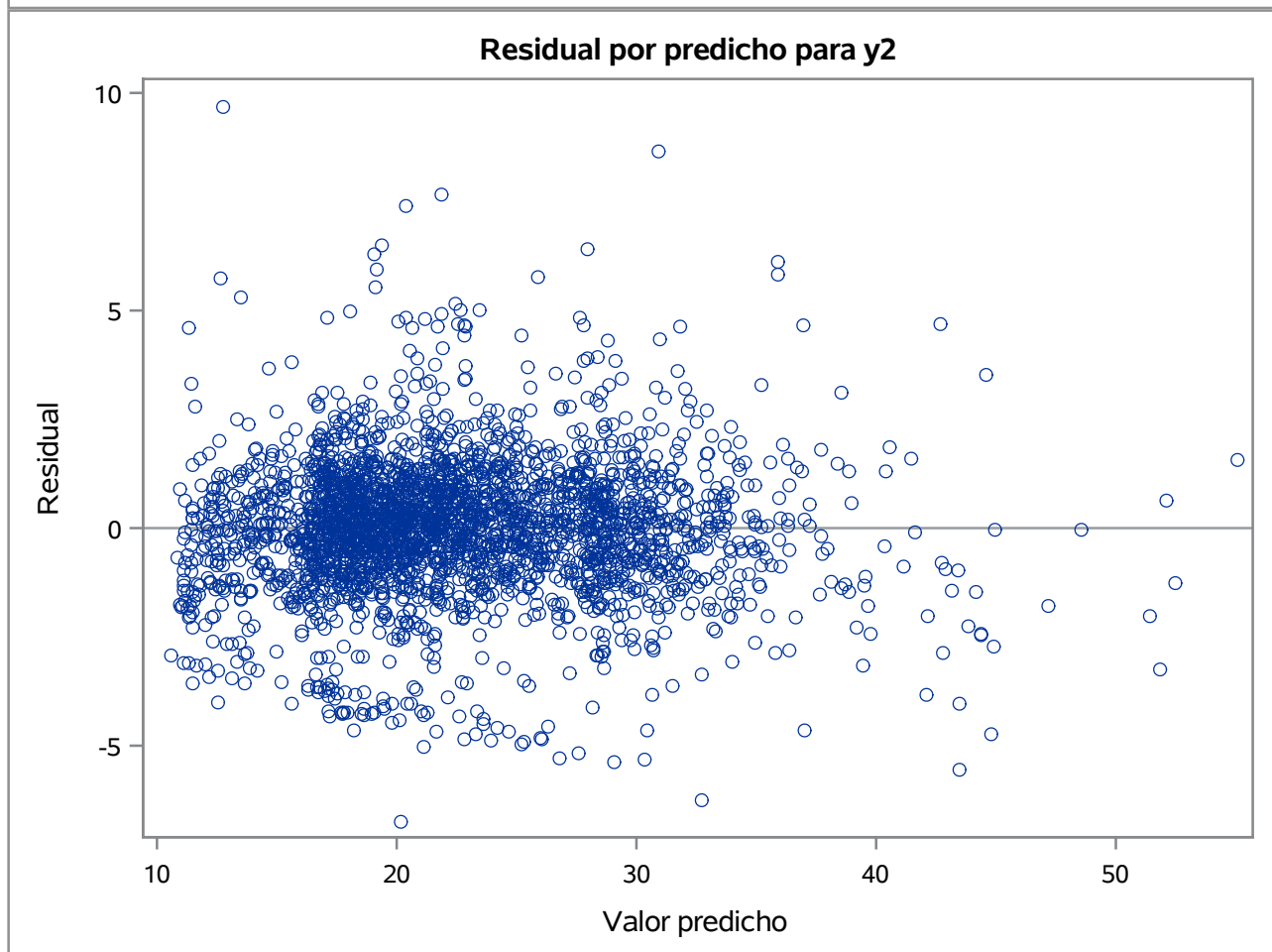
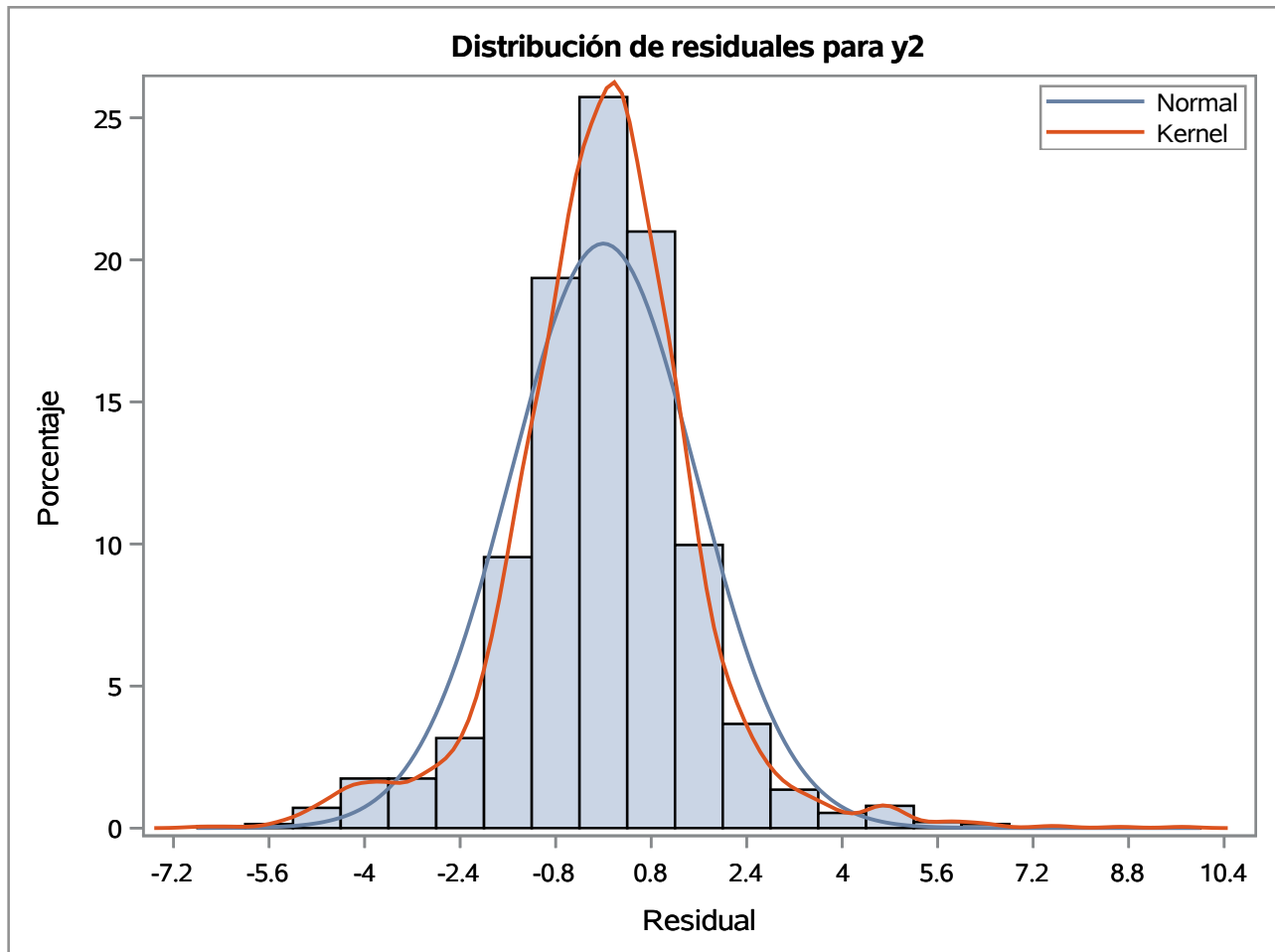
N.º observaciones leídas	2810
N.º observaciones usadas	2810

Análisis de varianza					
Origen	DF	Suma de cuadrados	Cuadrado de la media	Valor F	Pr > F
Modelo	1	107366	107366	44593.9	<.0001
Error	2808	6760.64857	2.40764		
Total corregido	2809	114127			

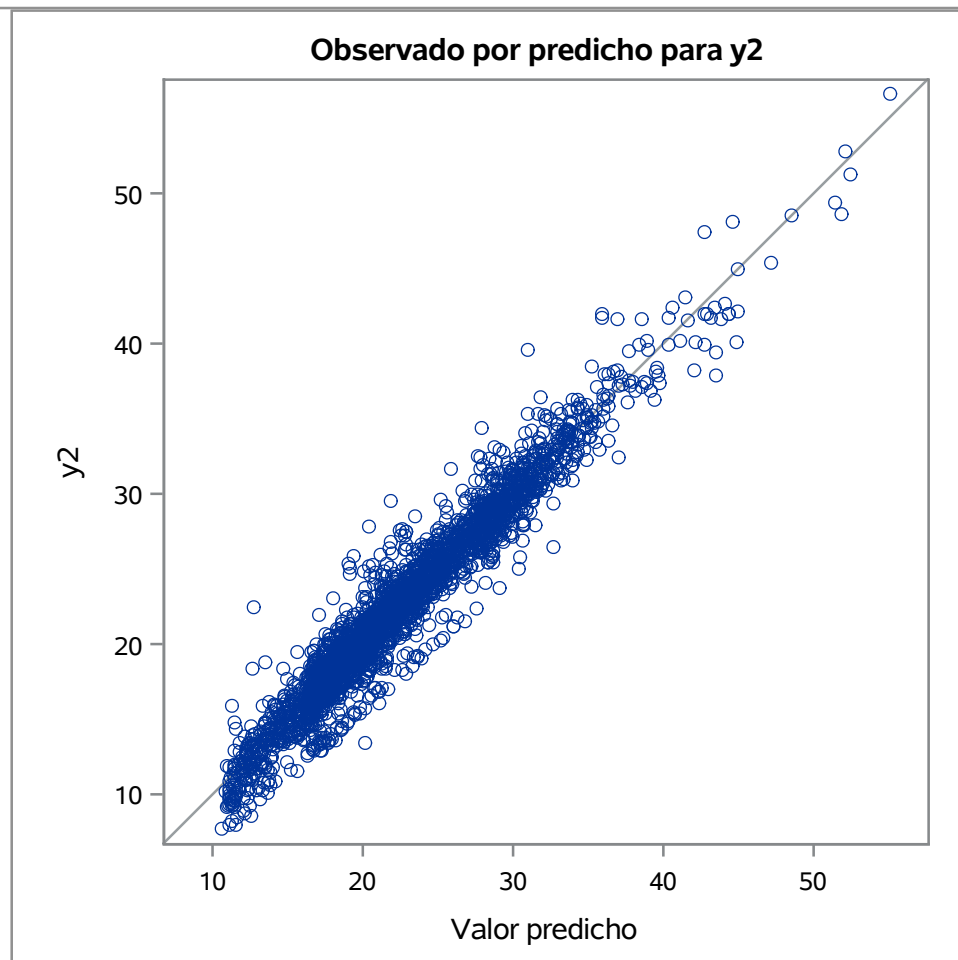
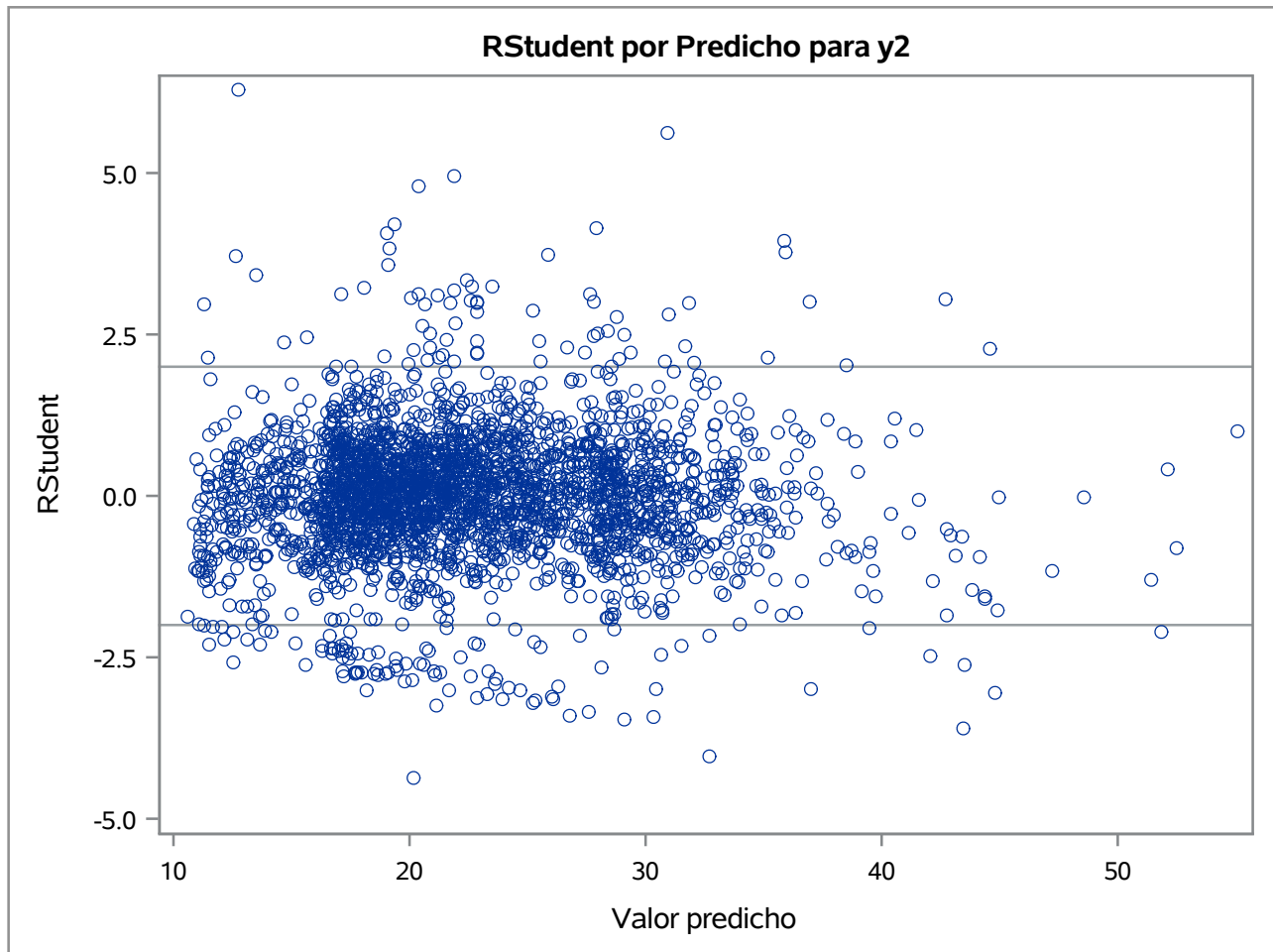
Raíz MSE	1.55166	R-cuadrado	0.9408
Media dependiente	22.44922	R-Sq Ajust	0.9407
Coef Var	6.91185		

Estimaciones de parámetro					
Variable	DF	Estimación de parámetros	Error estándar	t valor	Pr > t
Intercept	1	1.68415	0.10260	16.42	<.0001
y1	1	1.09028	0.00516	211.17	<.0001

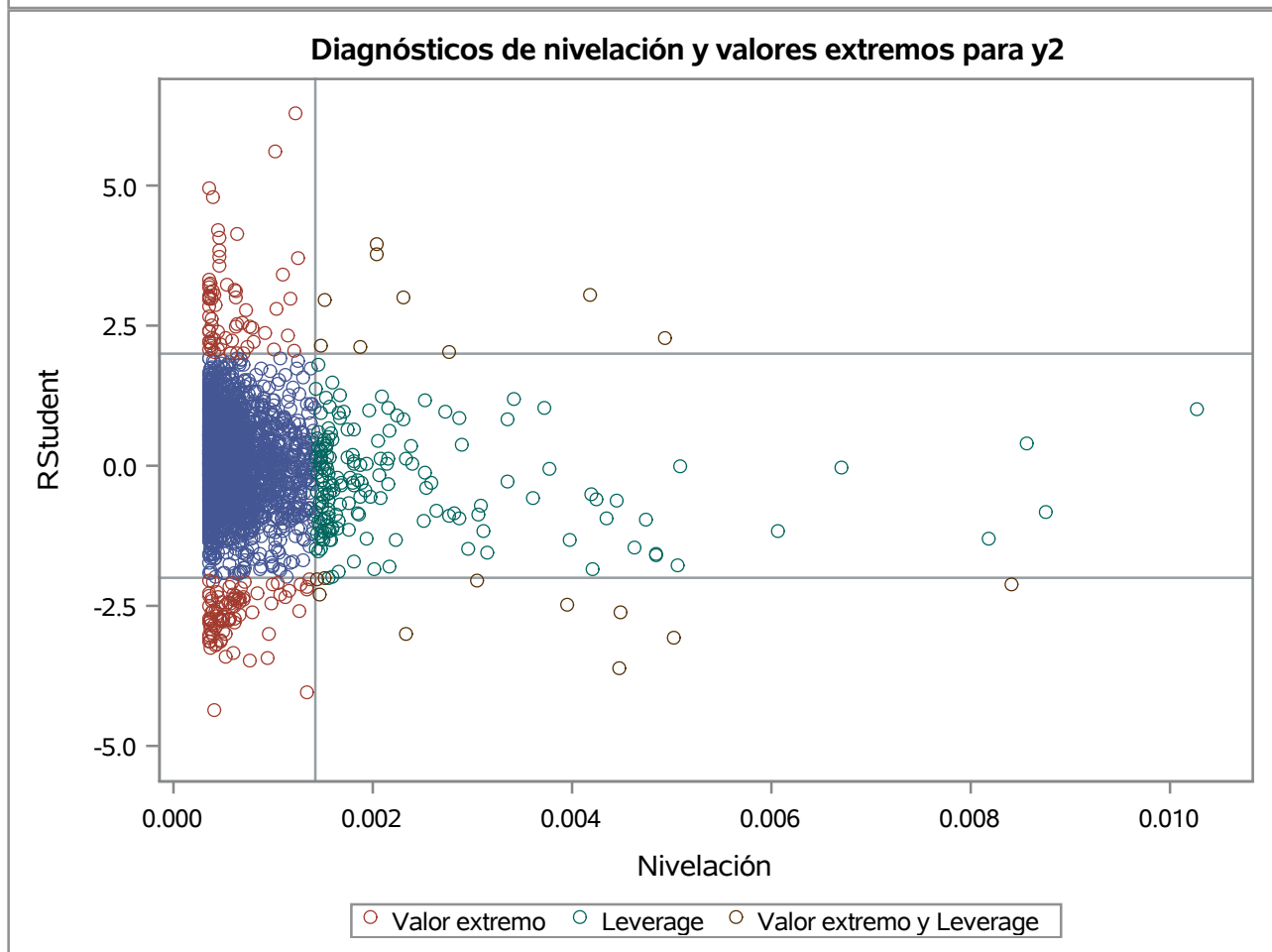
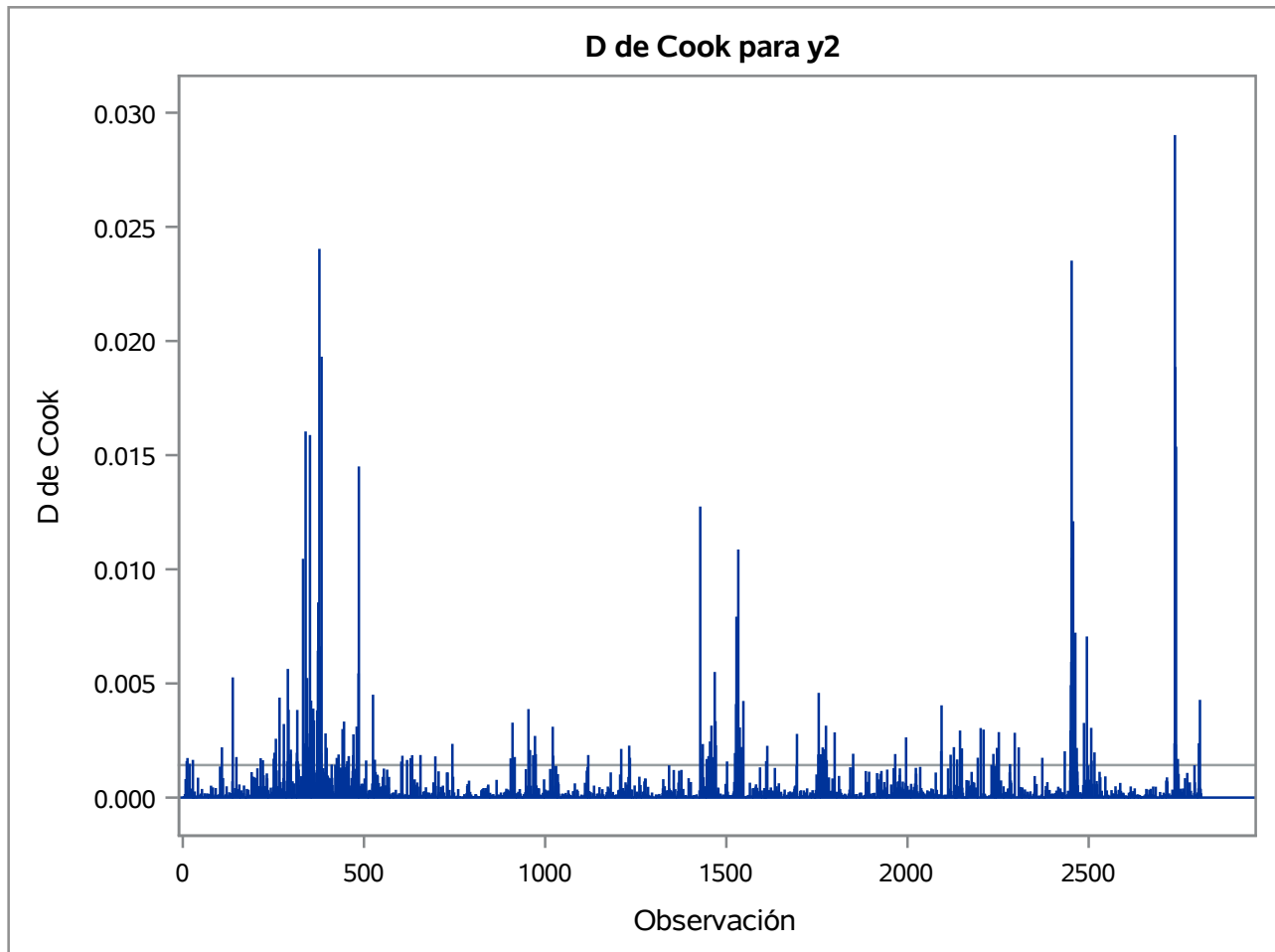
Procedimiento REG
Modelo: MODEL1
Variable dependiente: y2



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

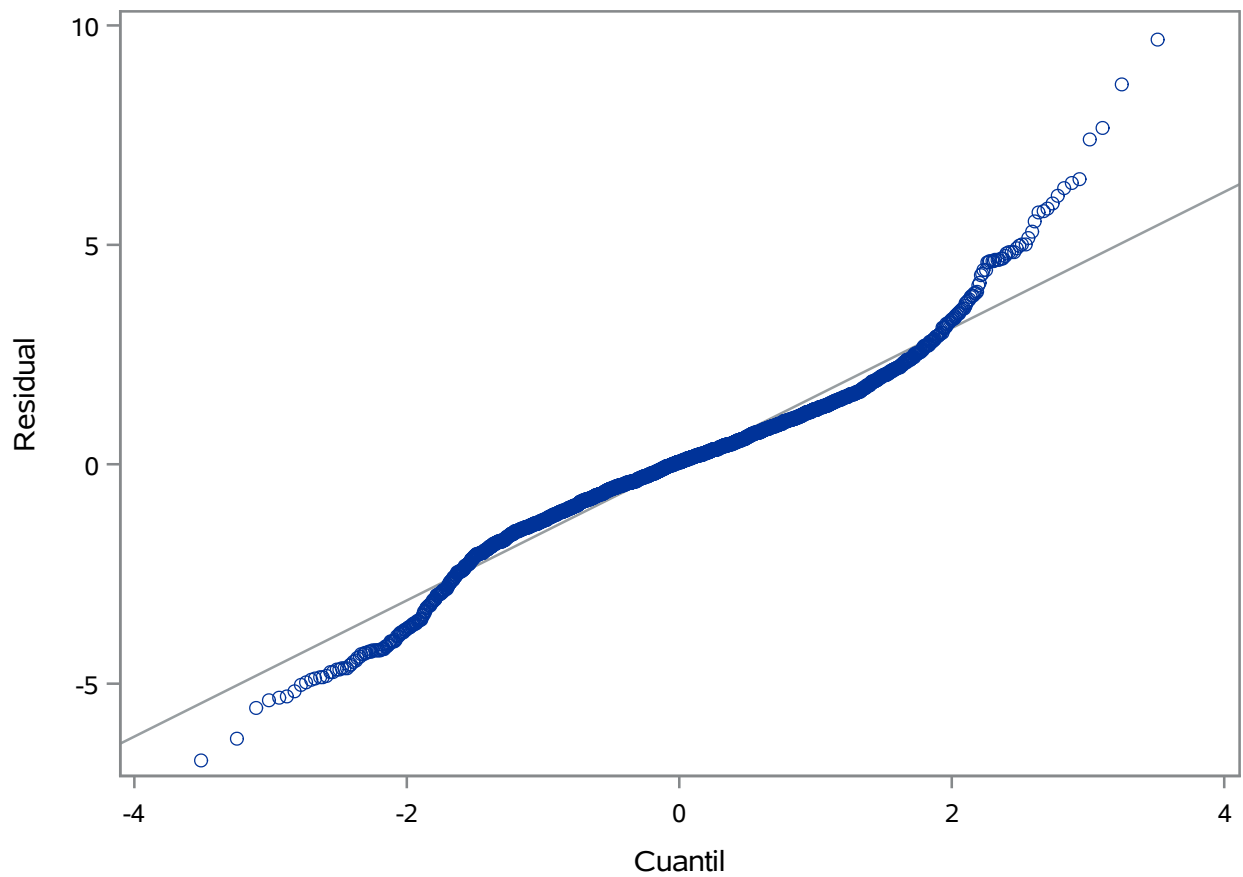
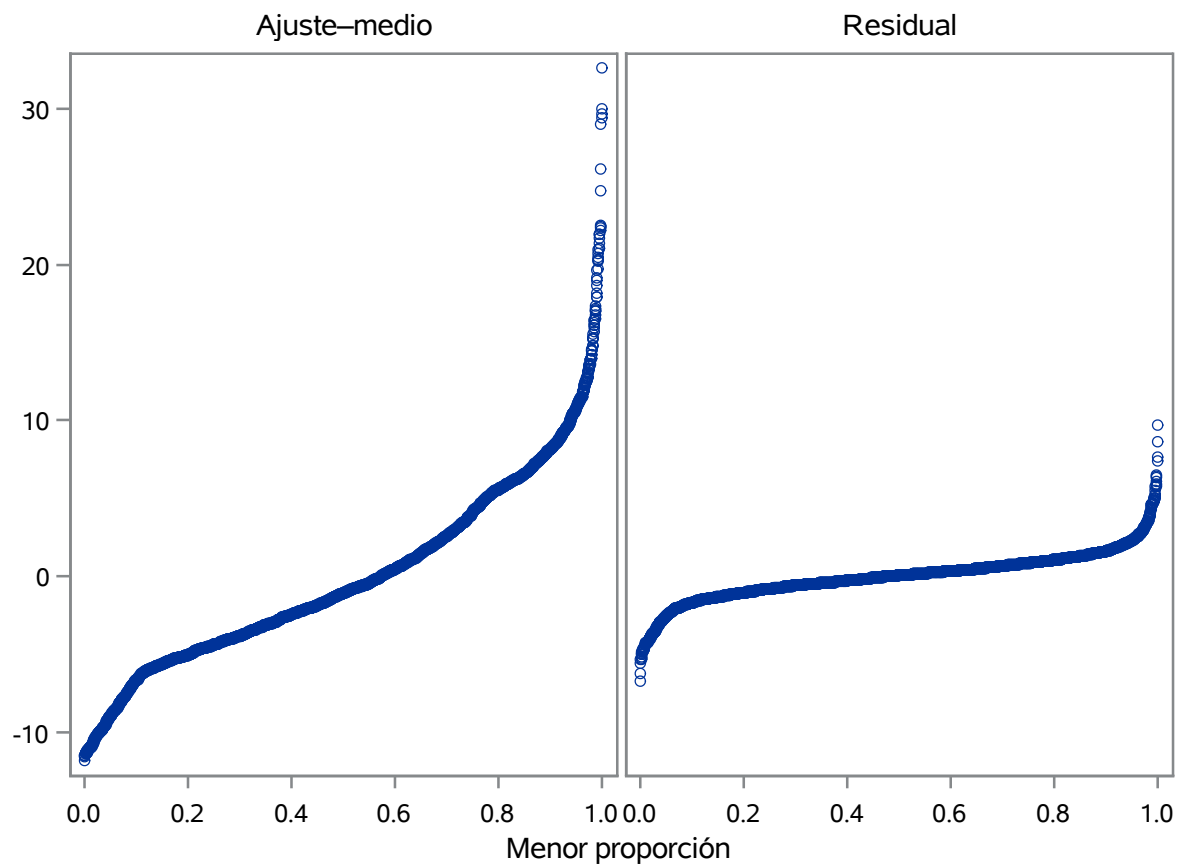
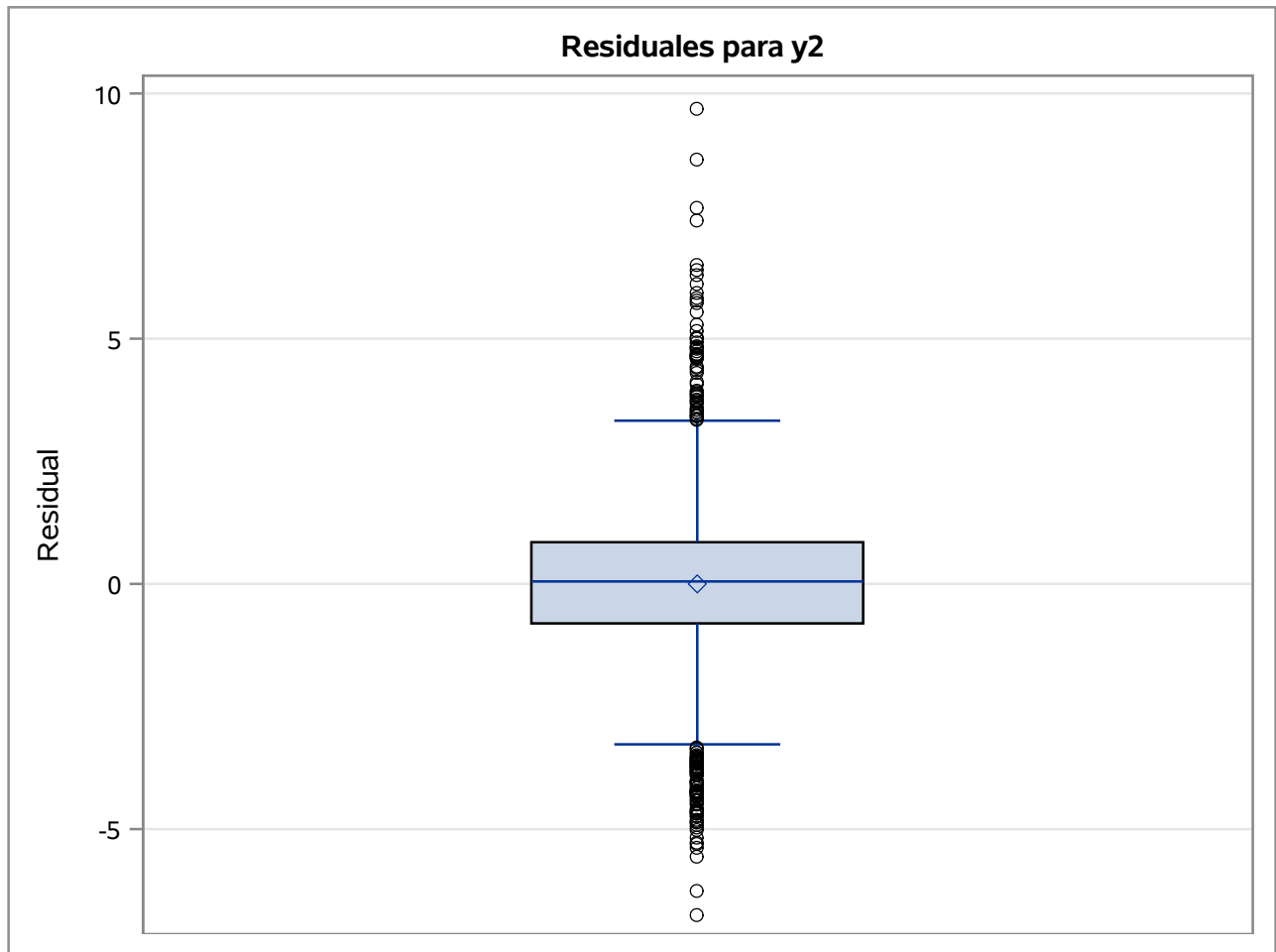


Gráfico de extensión de ajuste de residual para y2

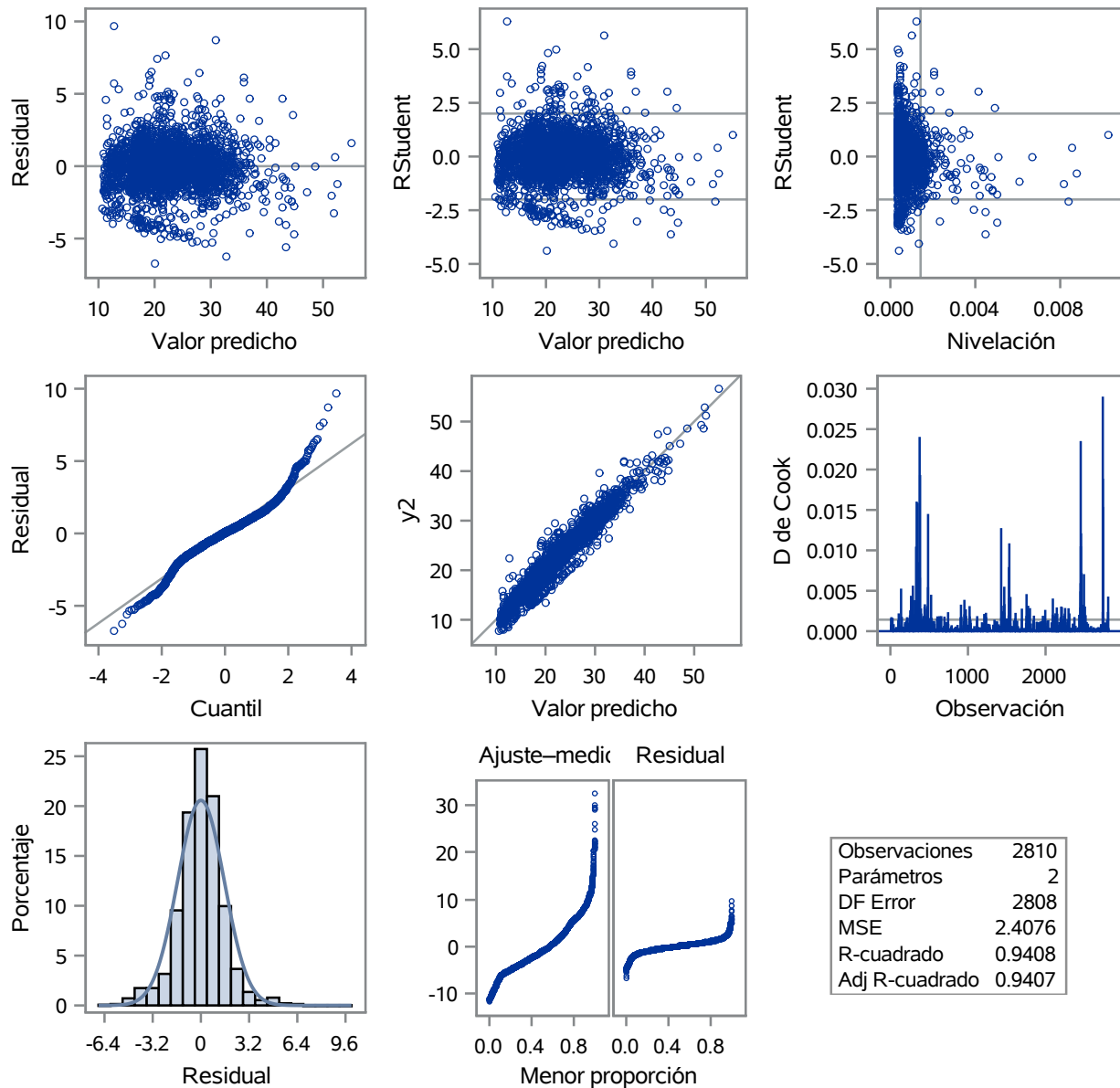


Procedimiento REG
Modelo: MODEL1
Variable dependiente: y2

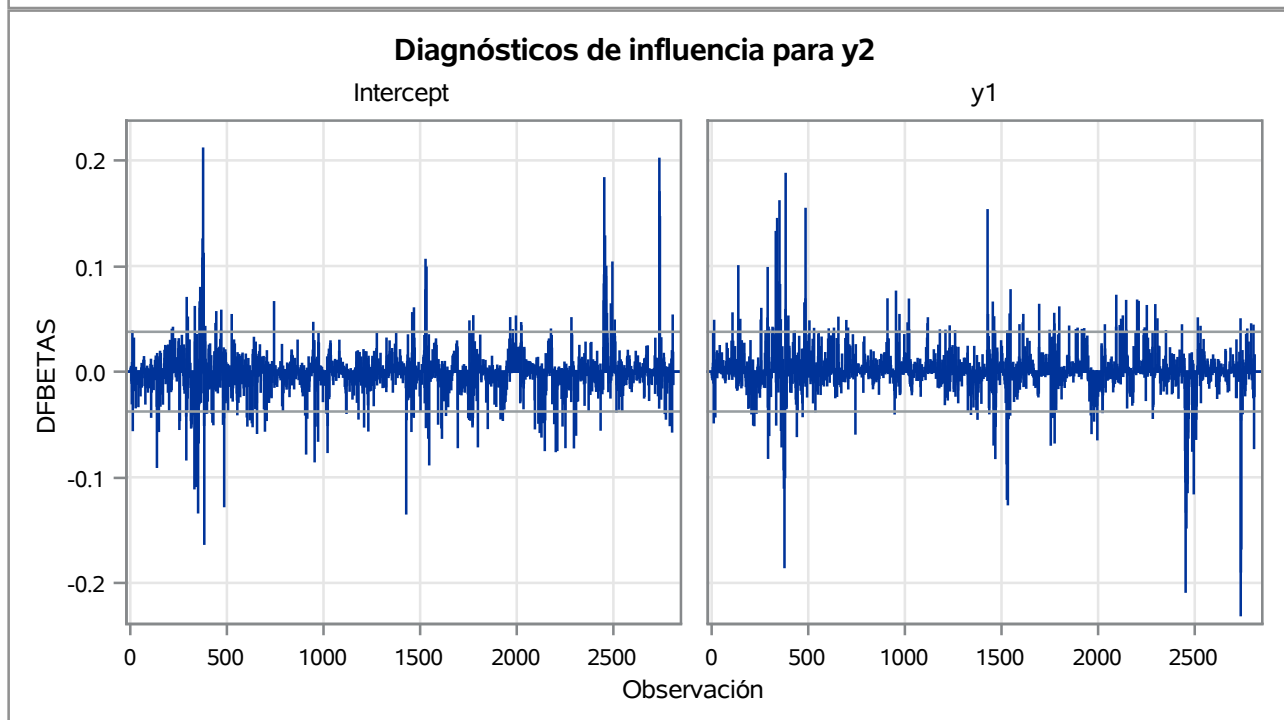
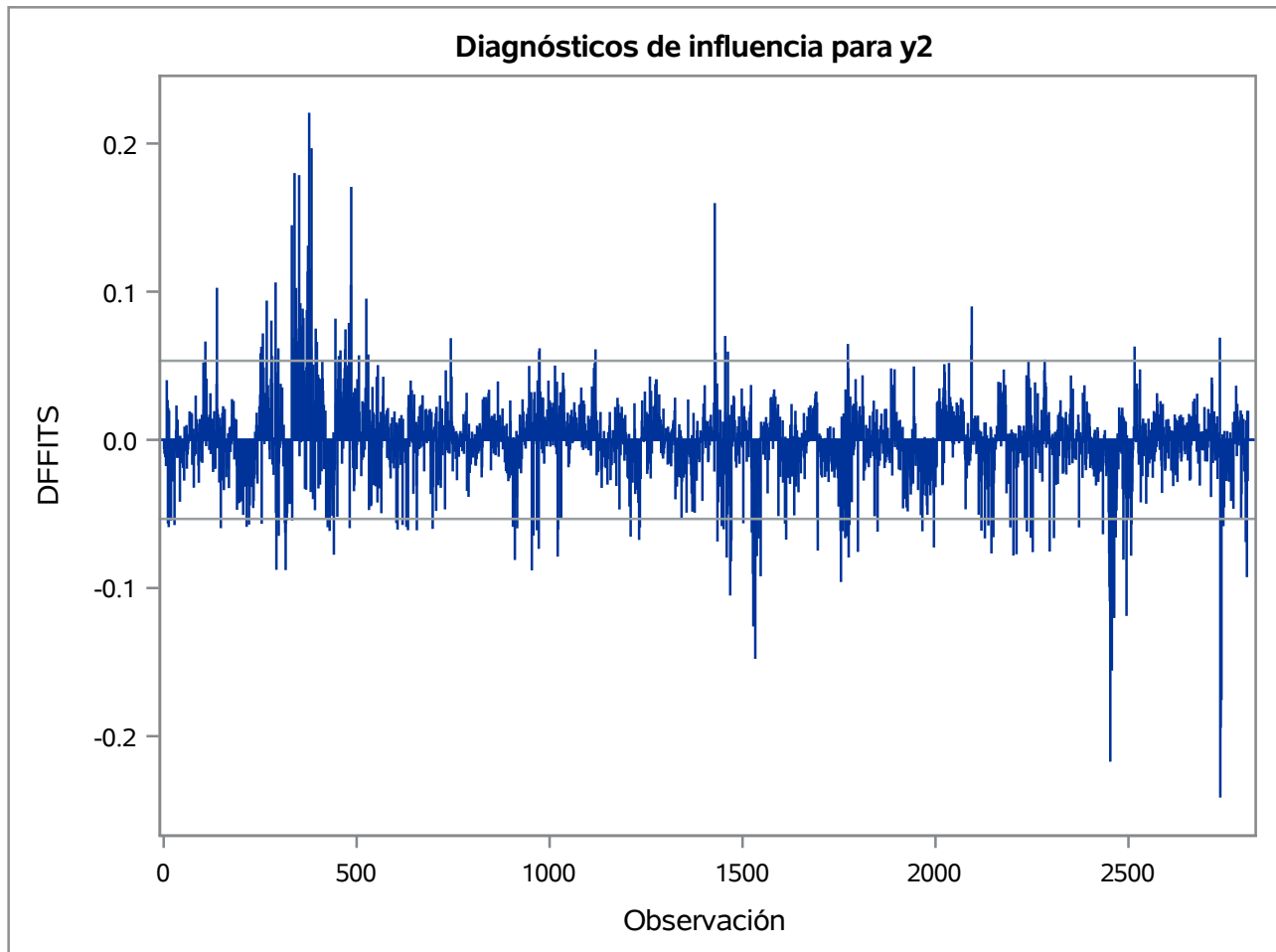


Procedimiento REG
Modelo: MODEL1
Variable dependiente: y2

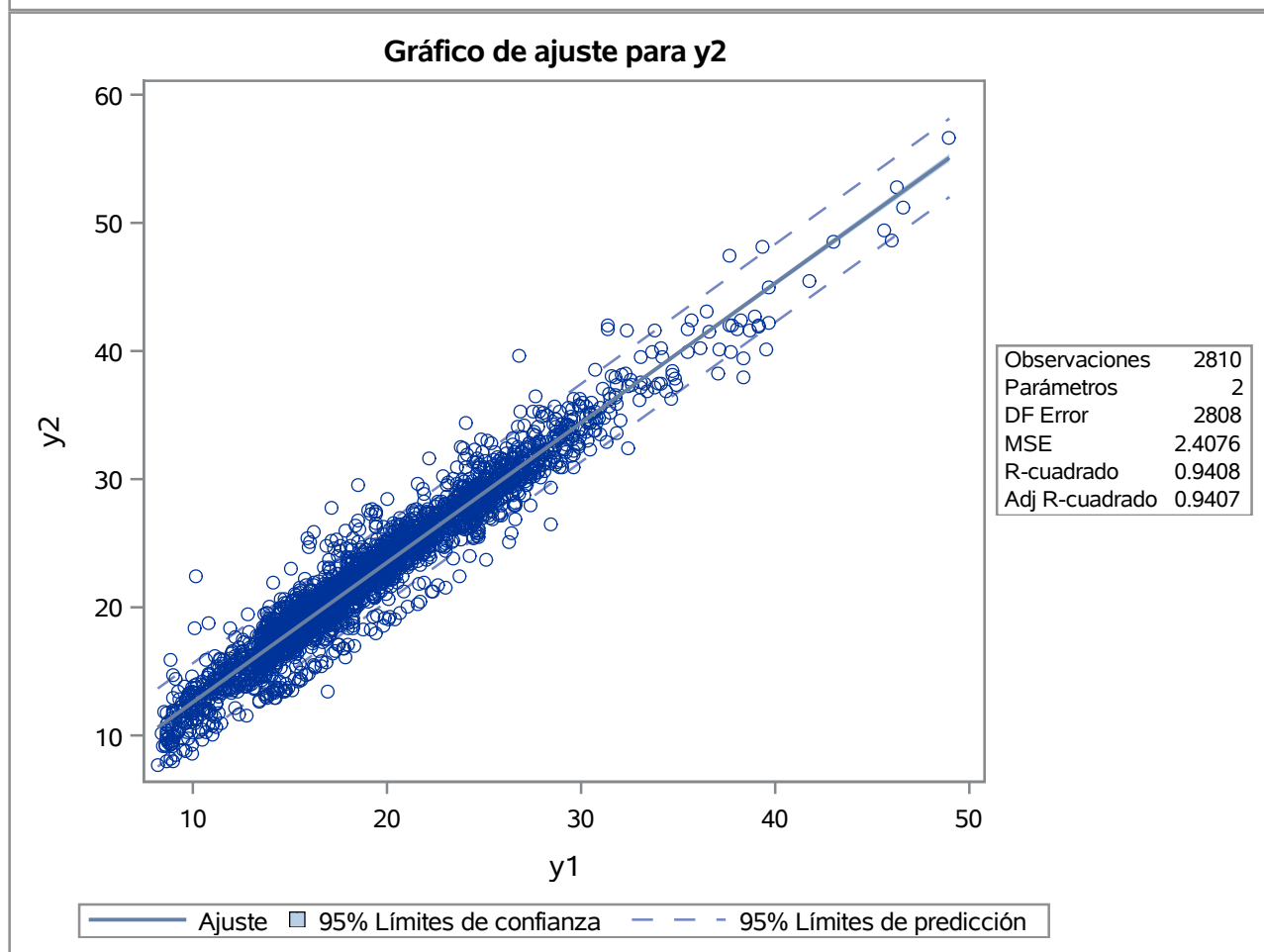
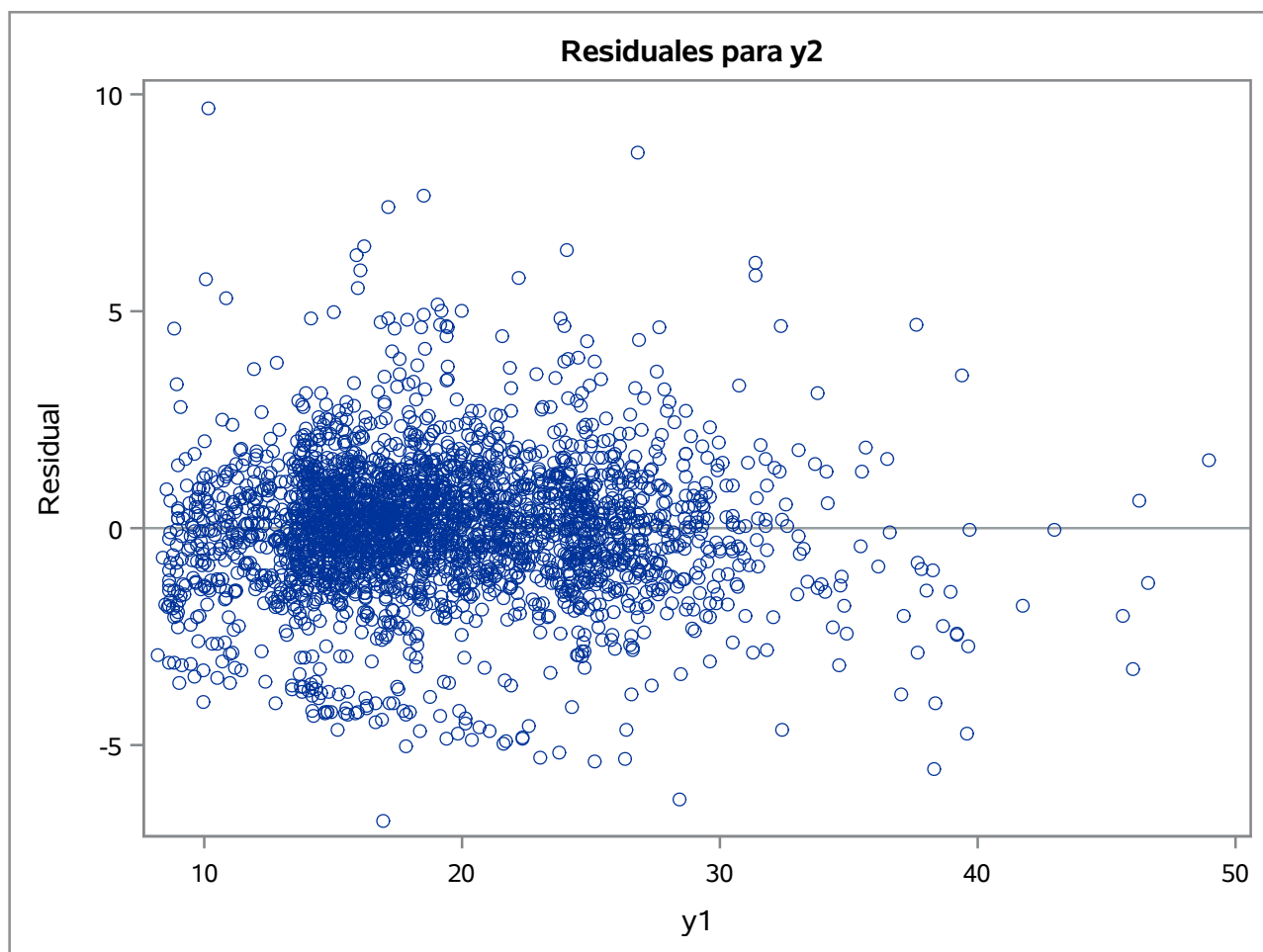
Diagnósticos de ajuste para y2



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	736.09703	305.73	<.0001
Denominador	2808	2.40764		

Procedimiento CORR

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

Matriz CSSCP		
	y1	y2
y1	90322.0576	98475.9401
y2	98475.9401	114126.5681

Estadísticos simples						
Variable	N	Media	Desv. est.	Suma	Mínimo	Máximo
y1	2810	19.04571	5.67050	53518	8.19000	48.97000
y2	2810	22.44922	6.37408	63082	7.70000	56.63000

Coeficientes de correlación Pearson, N = 2810 Prob > r suponiendo H0: Rho=0		
	y1	y2
y1	1.00000	0.96993 <.0001
y2	0.96993 <.0001	1.00000

Obs	rc
1	0.83102