

Procedimiento MEANS

Analysis Variable : error									
N	Media	Desv. est.	Mediana	Cuartil inferior	Cuartil superior	Mínimo	Máximo	Error Std	CL inferior al 95% para media
2708	0.2465214	1.7140471	0.2100000	-0.8450000	1.3500000	-8.5700000	6.2800000	0.0329381	0.1819351

Analysis Variable : error		
CL superior al 95% para media	SS no corregida	SS corregida
0.3111078	8117.62	7953.05

Procedimiento REG
Modelo: MODEL1
Variable dependiente: y2

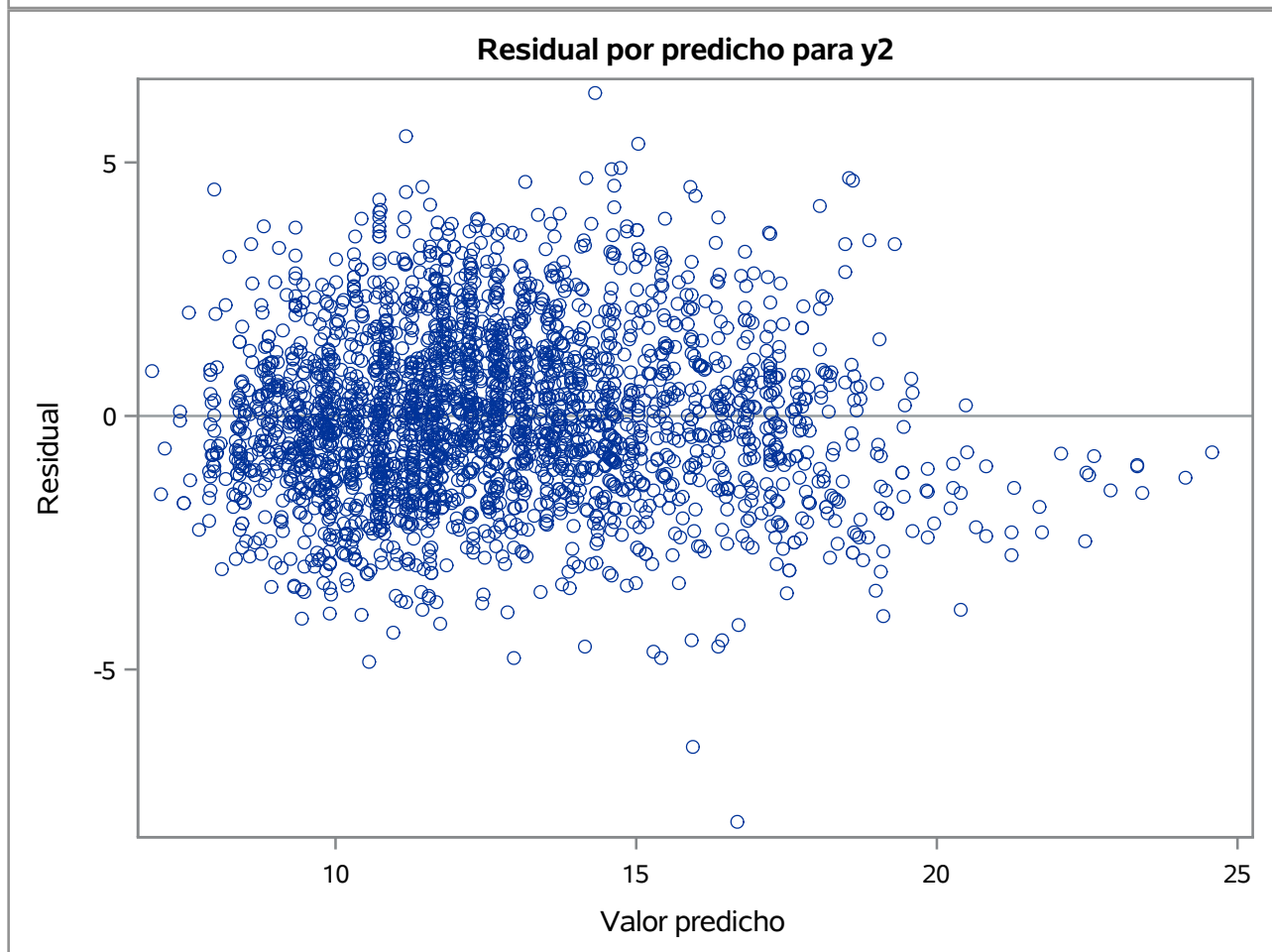
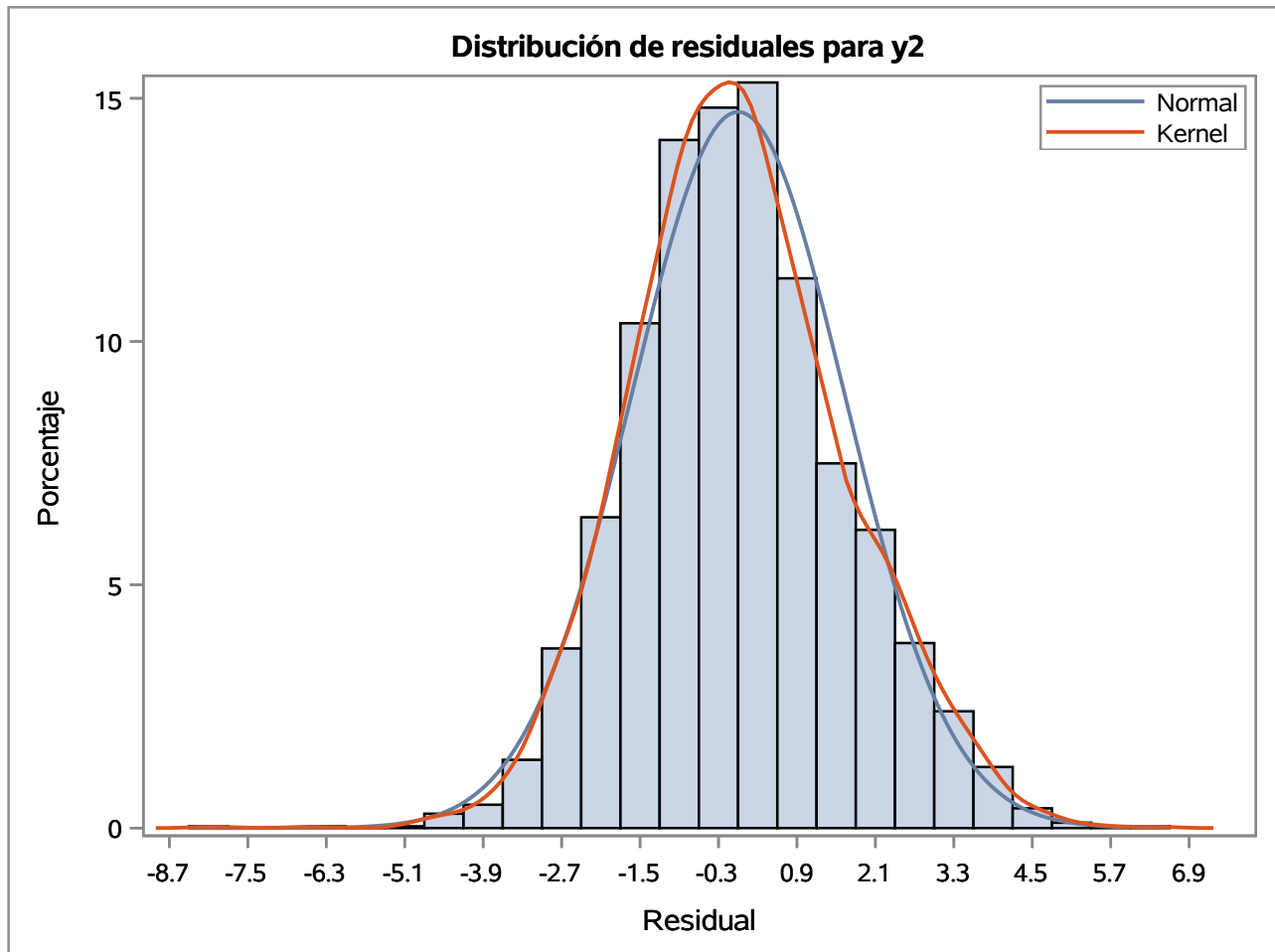
N.º observaciones leídas	2708
N.º observaciones usadas	2708

Análisis de varianza					
Origen	DF	Suma de cuadrados	Cuadrado de la media	Valor F	Pr > F
Modelo	1	20339	20339	7689.99	<.0001
Error	2706	7157.10396	2.64490		
Total corregido	2707	27496			

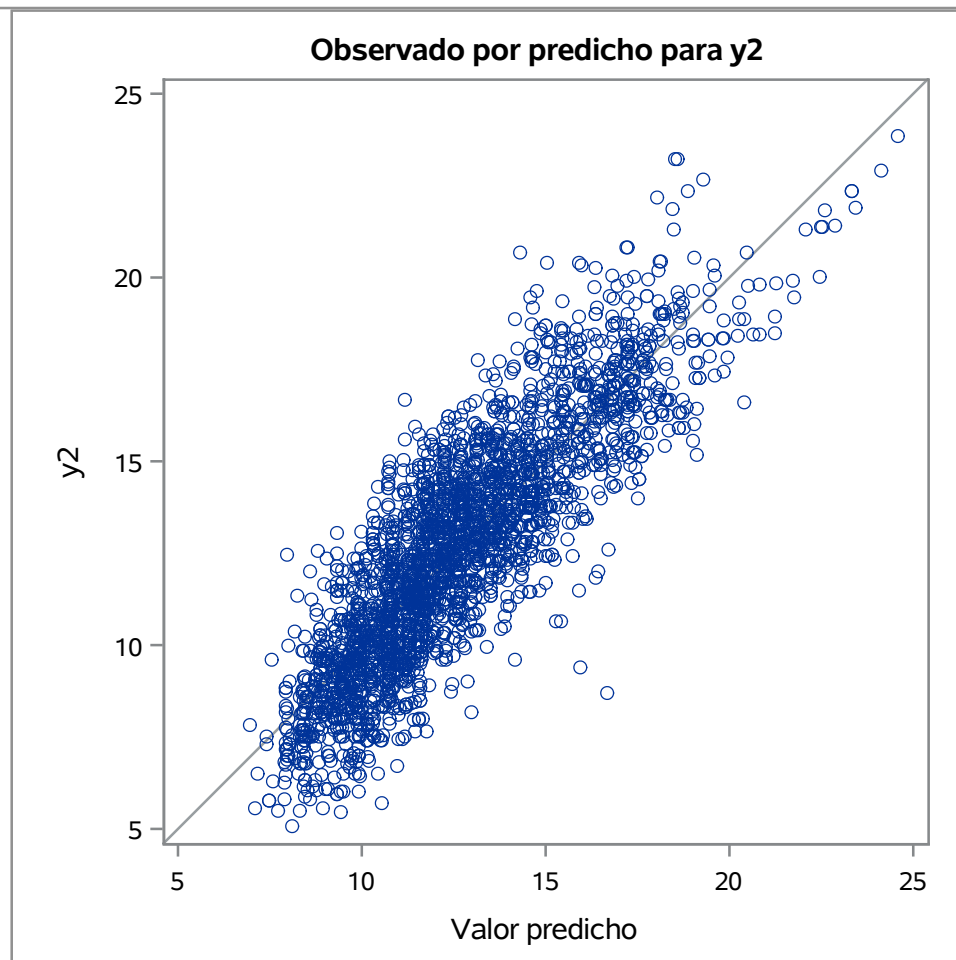
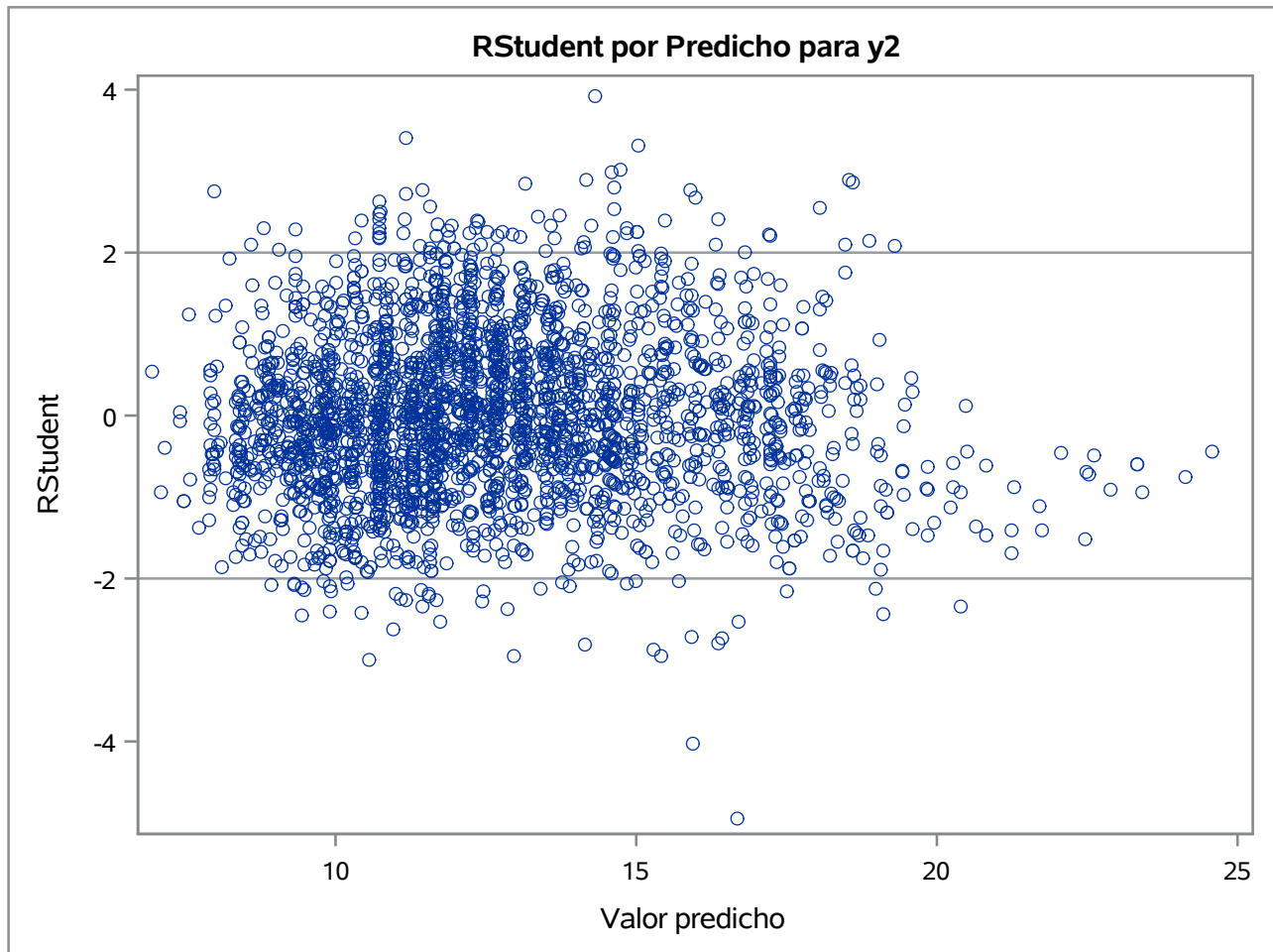
Raíz MSE	1.62632	R-cuadrado	0.7397
Media dependiente	12.60372	R-Sq Ajust	0.7396
Coef Var	12.90345		

Estimaciones de parámetro					
Variable	DF	Estimación de parámetros	Error estándar	t valor	Pr > t
Intercept	1	2.28733	0.12172	18.79	<.0001
y1	1	0.83485	0.00952	87.69	<.0001

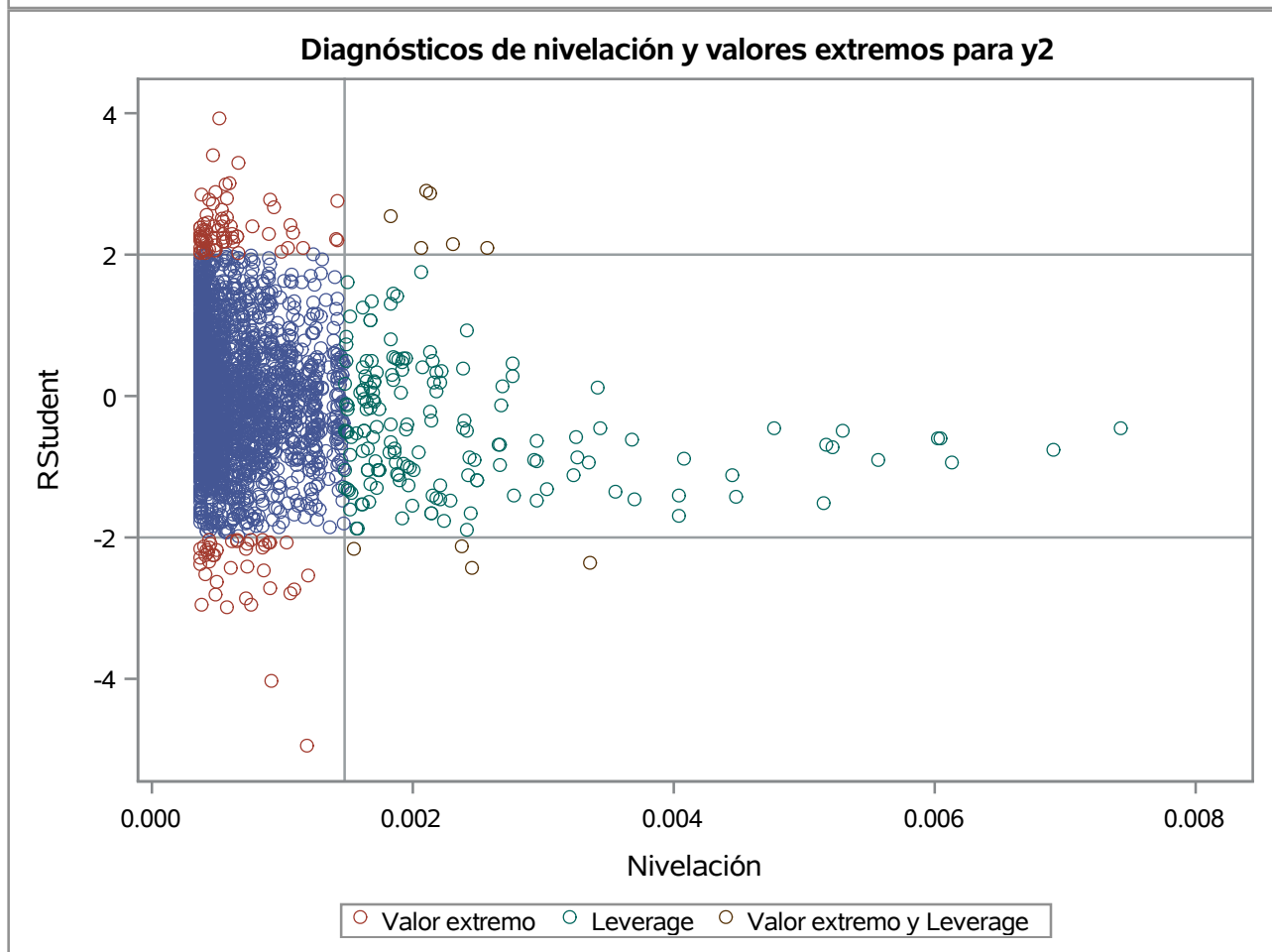
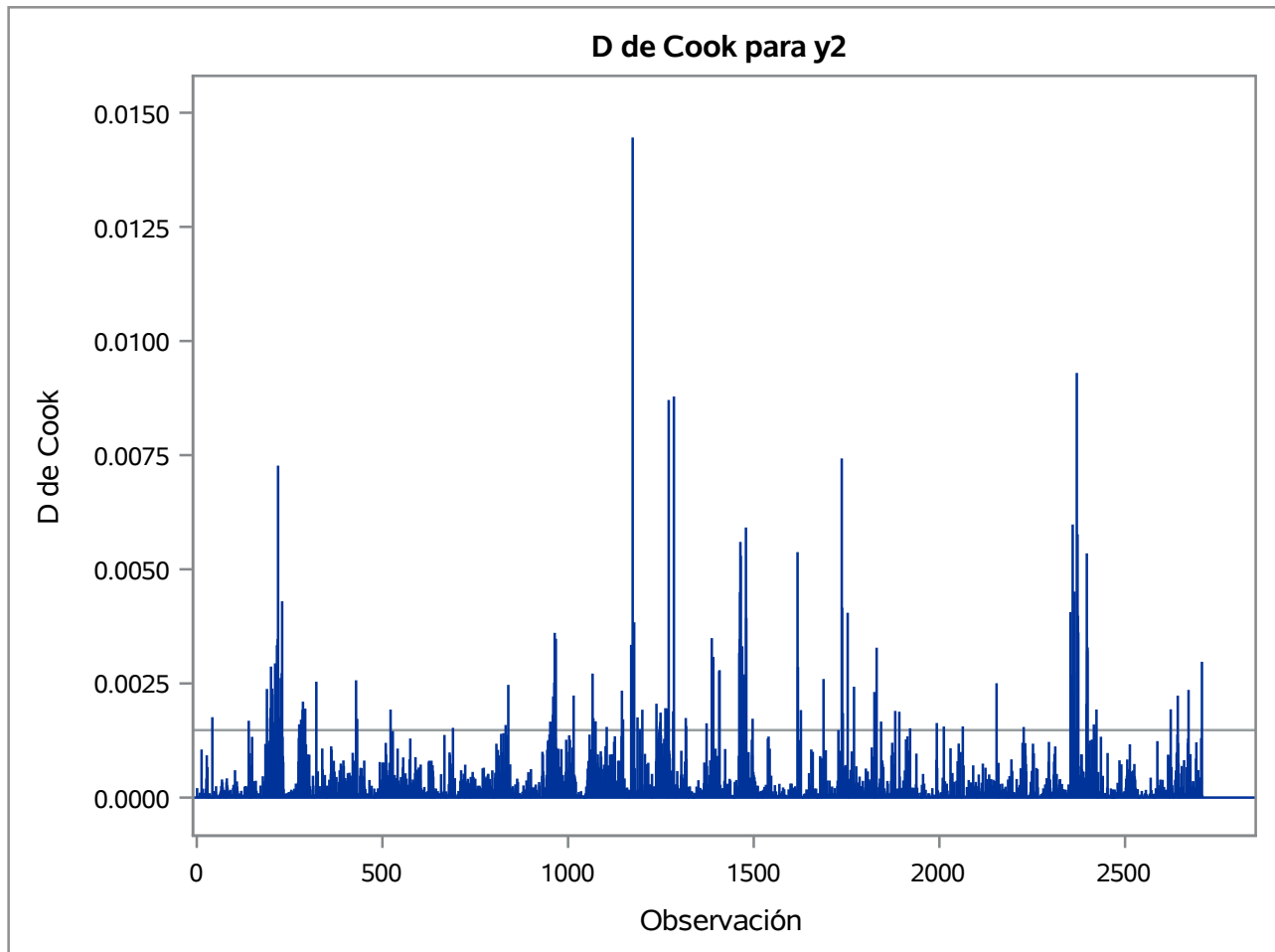
Procedimiento REG
Modelo: MODEL1
Variable dependiente: y2



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

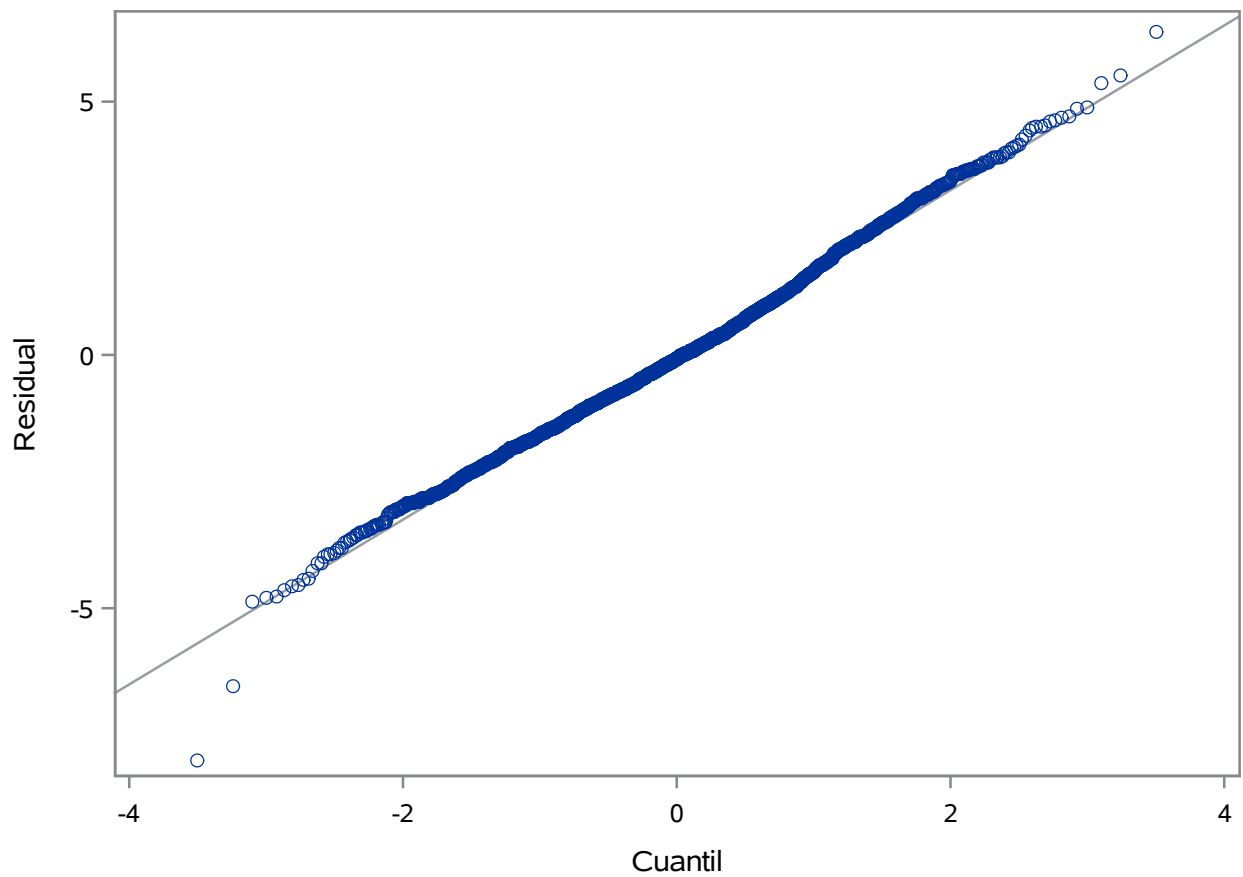
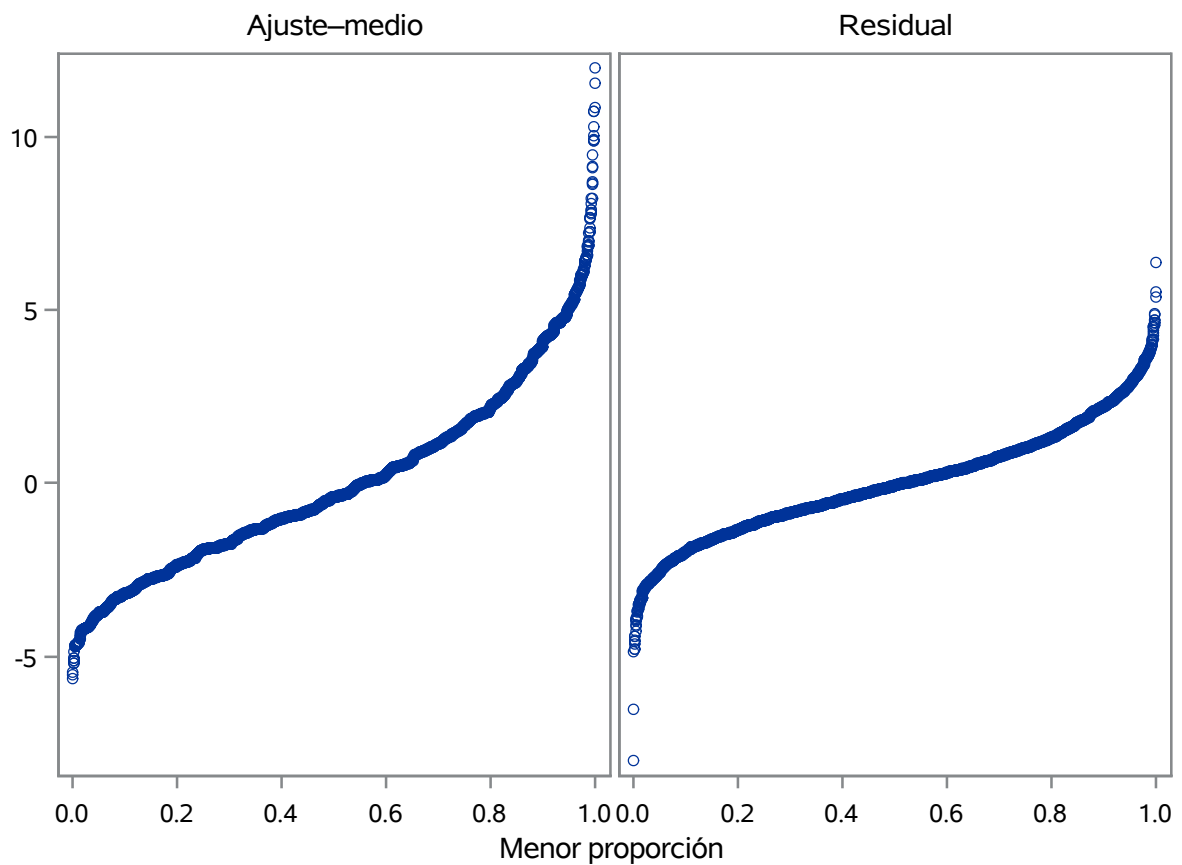


Gráfico de extensión de ajuste de residual para y2

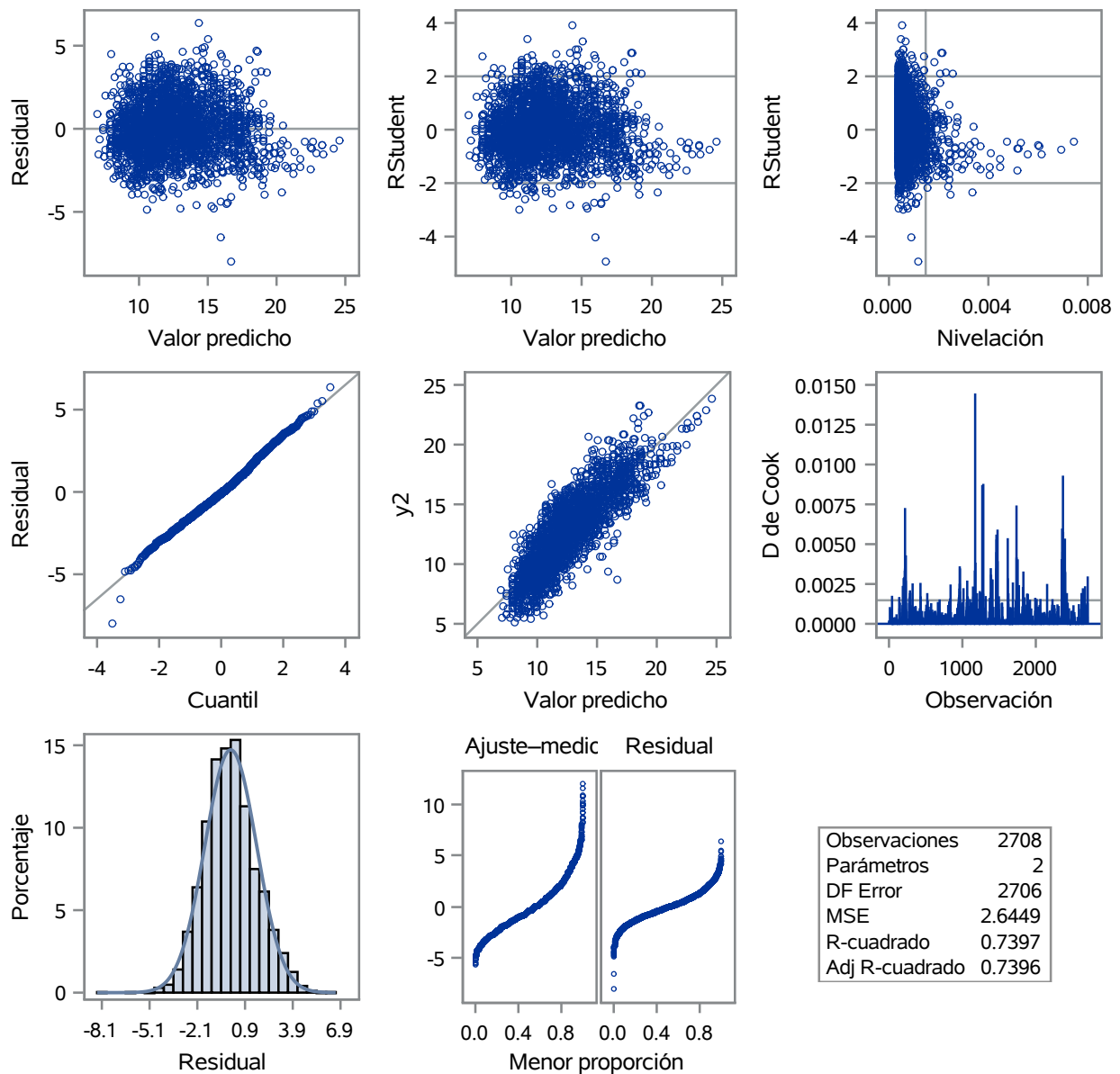


Procedimiento REG
Modelo: MODEL1
Variable dependiente: y2

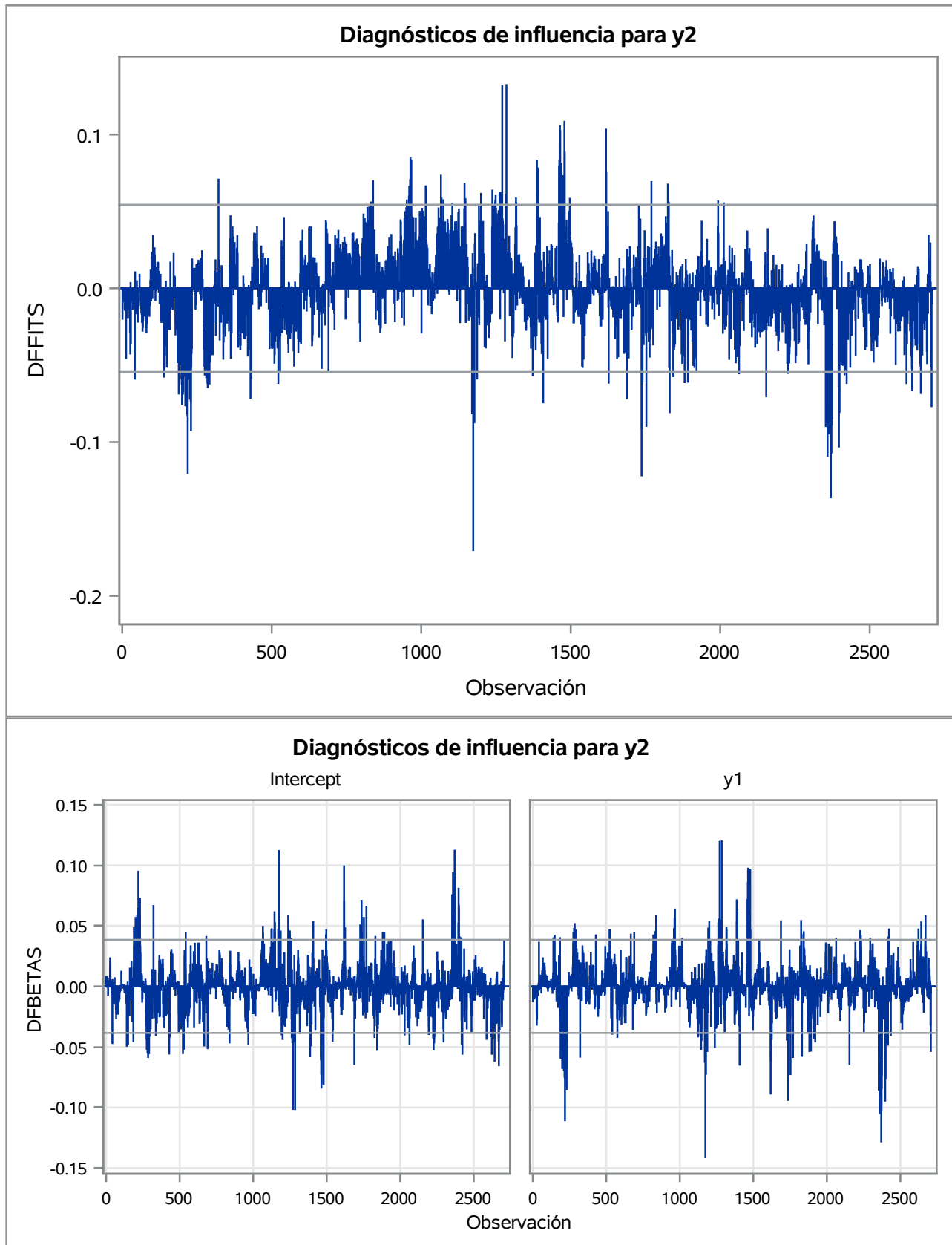


Procedimiento REG
Modelo: MODEL1
Variable dependiente: y2

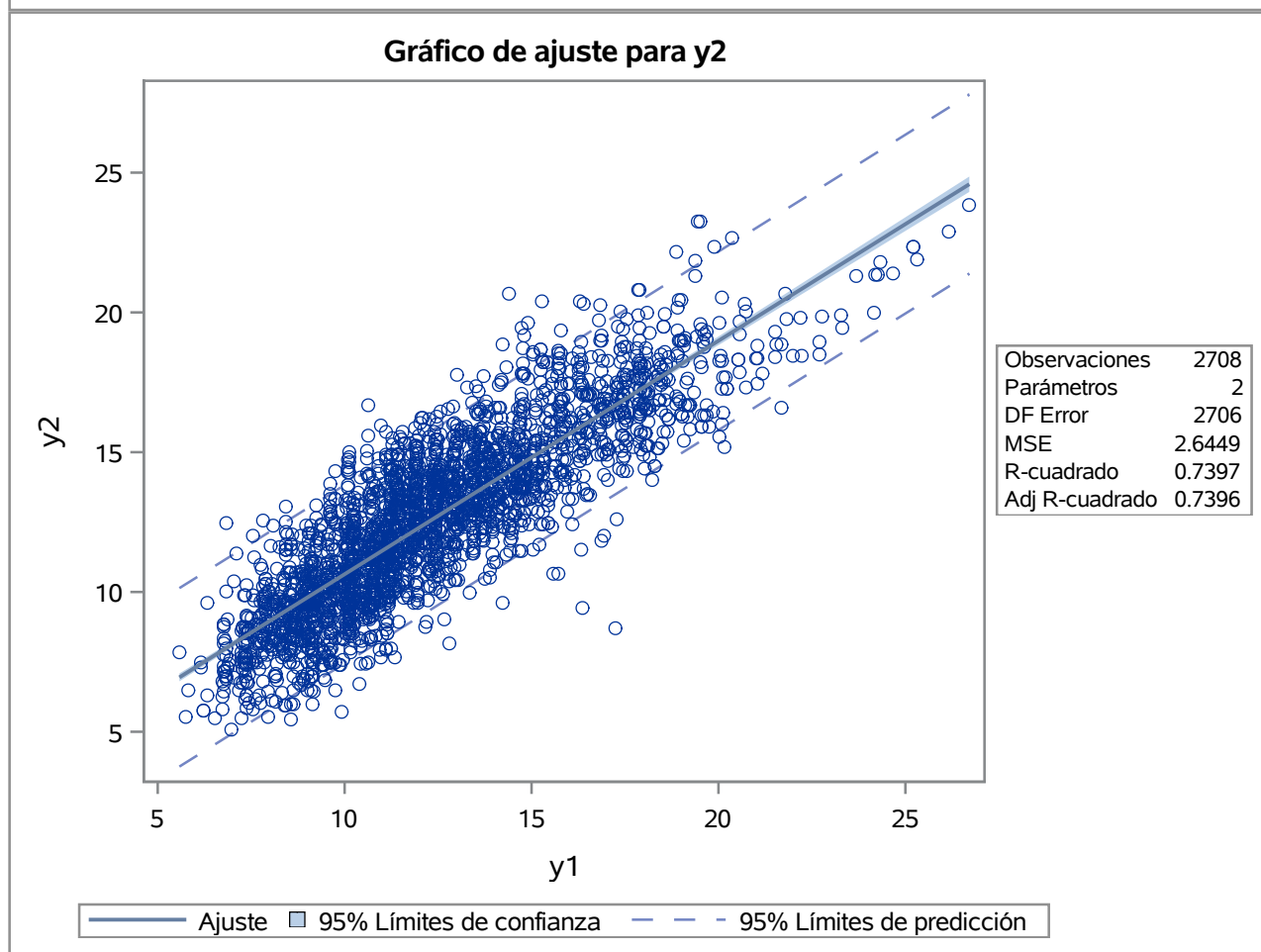
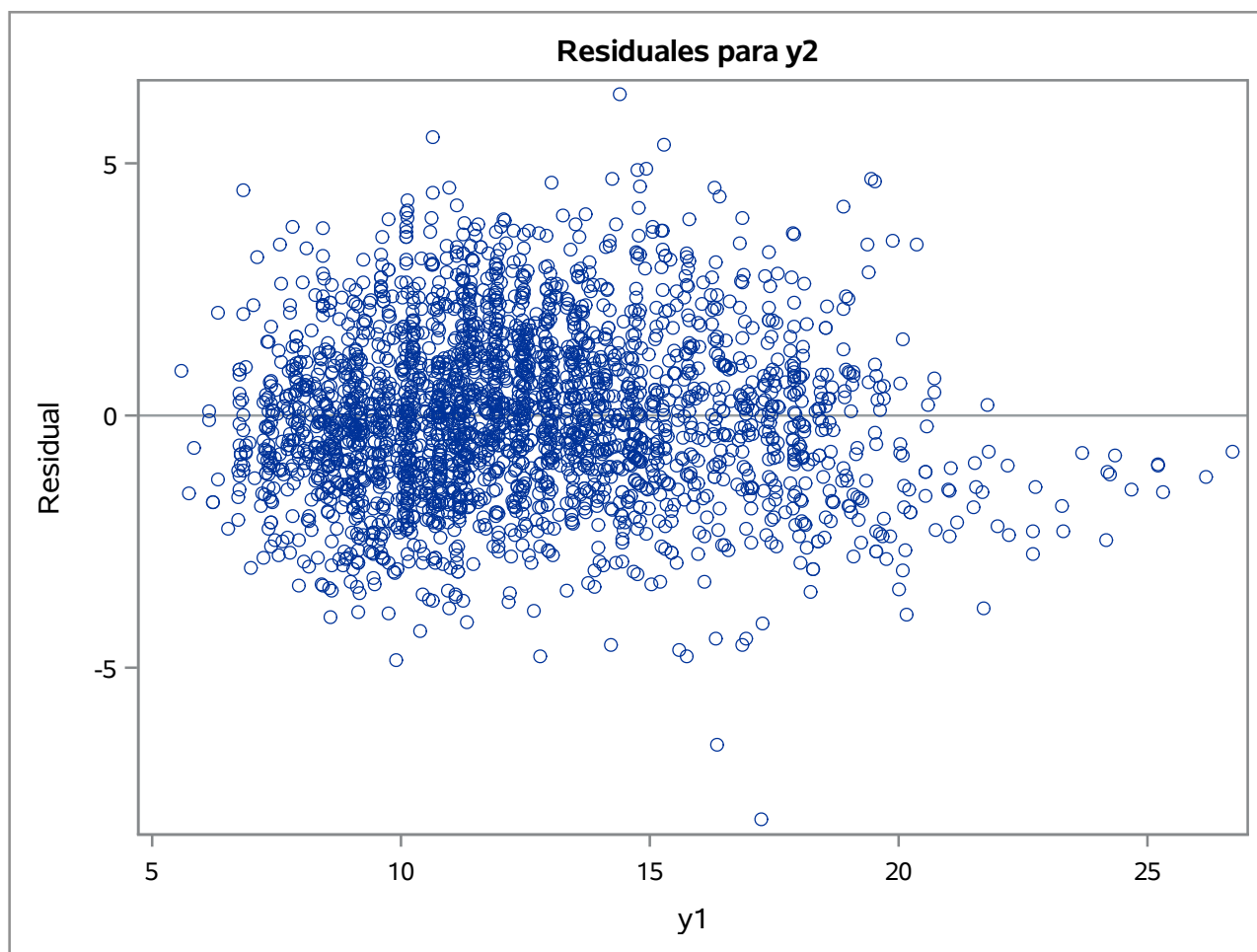
Diagnósticos de ajuste para y2



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	795.94667	300.94	<.0001
Denominador	2706	2.64490		

Procedimiento CORR

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

Matriz CSSCP		
	y1	y2
y1	29182.30898	24362.81092
y2	24362.81092	27496.36348

Estadísticos simples						
Variable	N	Media	Desv. est.	Suma	Mínimo	Máximo
y1	2708	12.35720	3.28334	33463	5.58000	26.71000
y2	2708	12.60372	3.18708	34131	5.09000	23.86000

Coeficientes de correlación Pearson, N = 2708 Prob > r suponiendo H0: Rho=0		
	y1	y2
y1	1.00000	0.86006 <.0001
y2	0.86006 <.0001	1.00000

Obs	rc
1	0.85719