

Procedimiento MEANS

Analysis Variable : error									
N	Media	Desv. est.	Mediana	Cuartil inferior	Cuartil superior	Mínimo	Máximo	Error Std	CL inferior al 95% para media
2732	2.5455417	1.7253936	2.5200000	1.4600000	3.6750000	-6.2900000	8.5600000	0.0330102	2.4808143

Analysis Variable : error		
CL superior al 95% para media	SS no corregida	SS corregida
2.6102692	25832.91	8130.14

Procedimiento REG
Modelo: MODEL1
Variable dependiente: y2

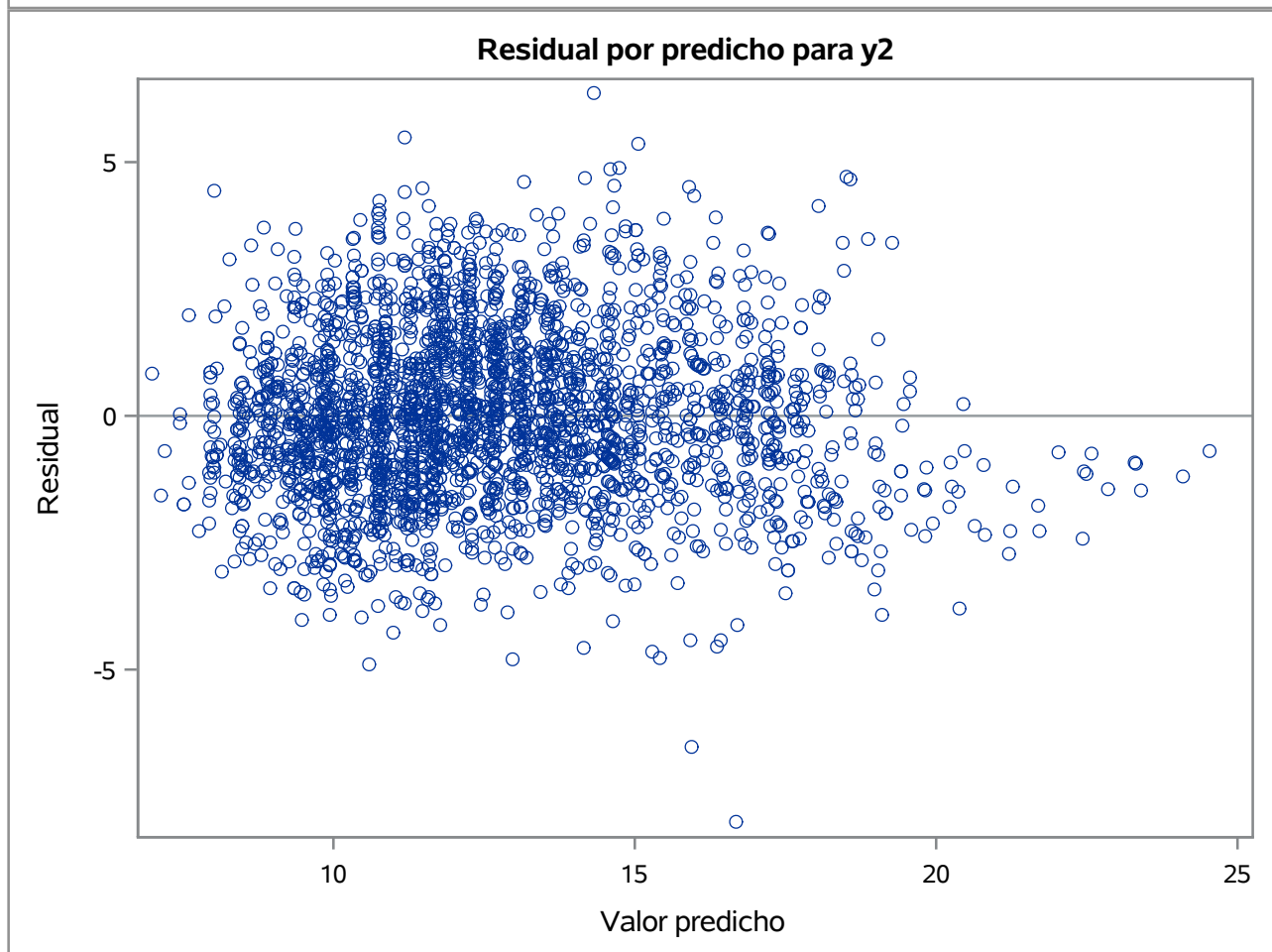
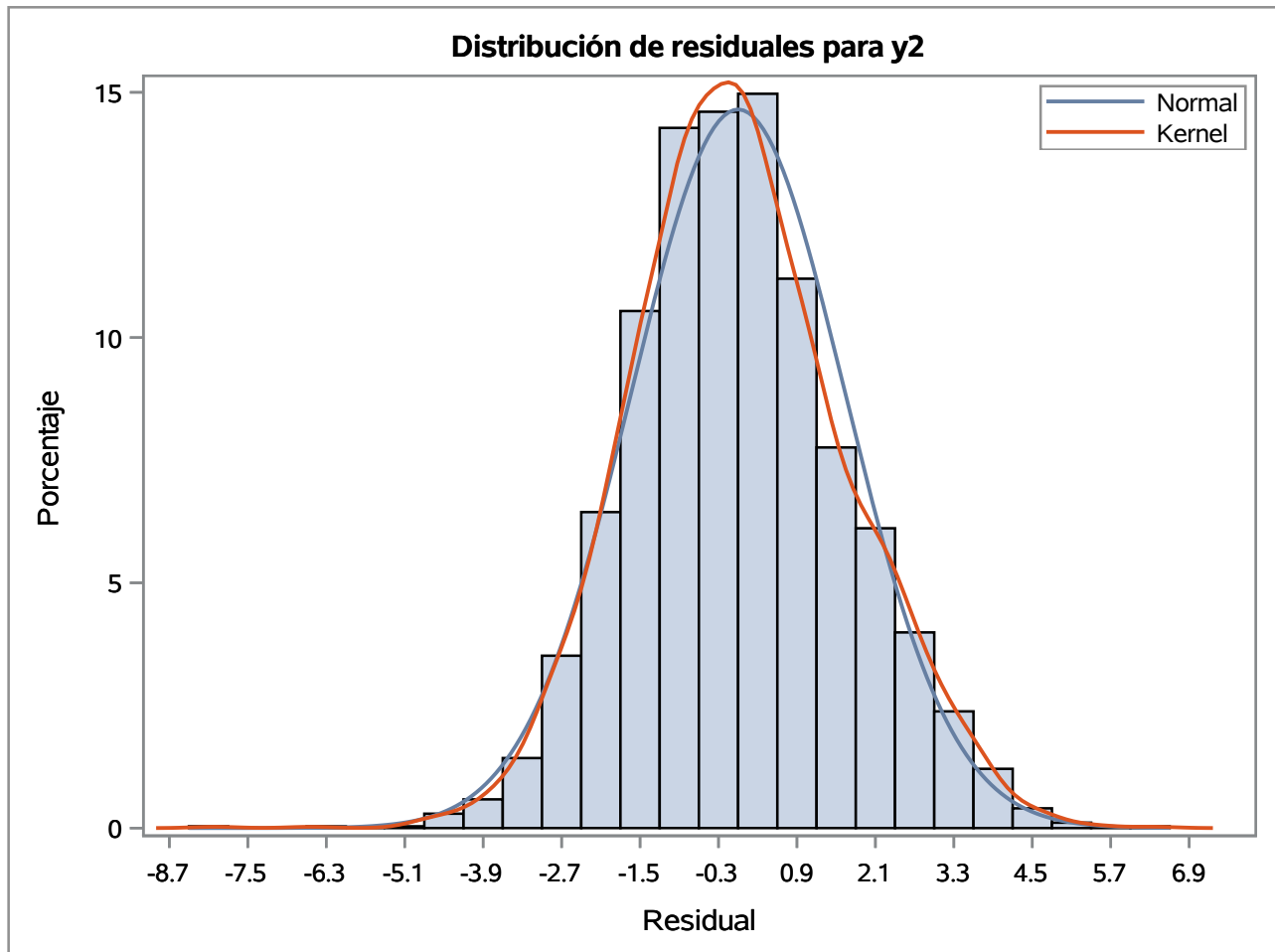
N.º observaciones leídas	2732
N.º observaciones usadas	2732

Análisis de varianza					
Origen	DF	Suma de cuadrados	Cuadrado de la media	Valor F	Pr > F
Modelo	1	20266	20266	7589.68	<.0001
Error	2730	7289.75304	2.67024		
Total corregido	2731	27556			

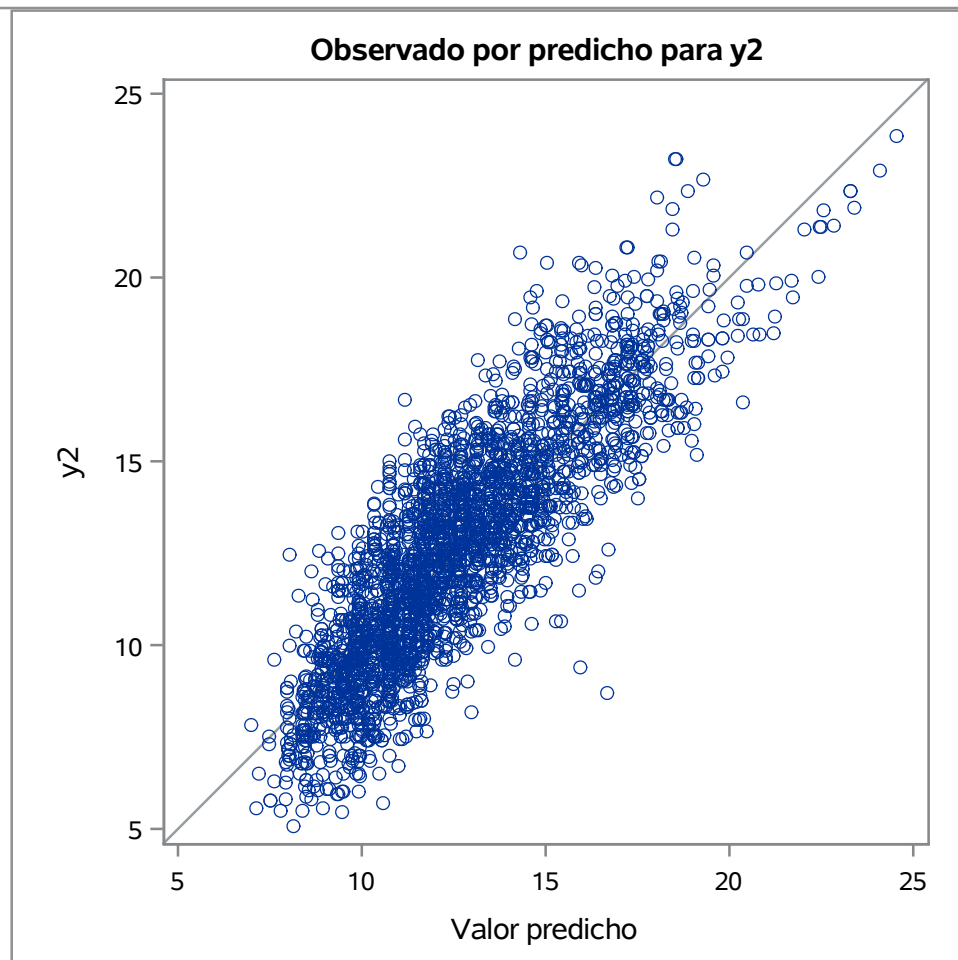
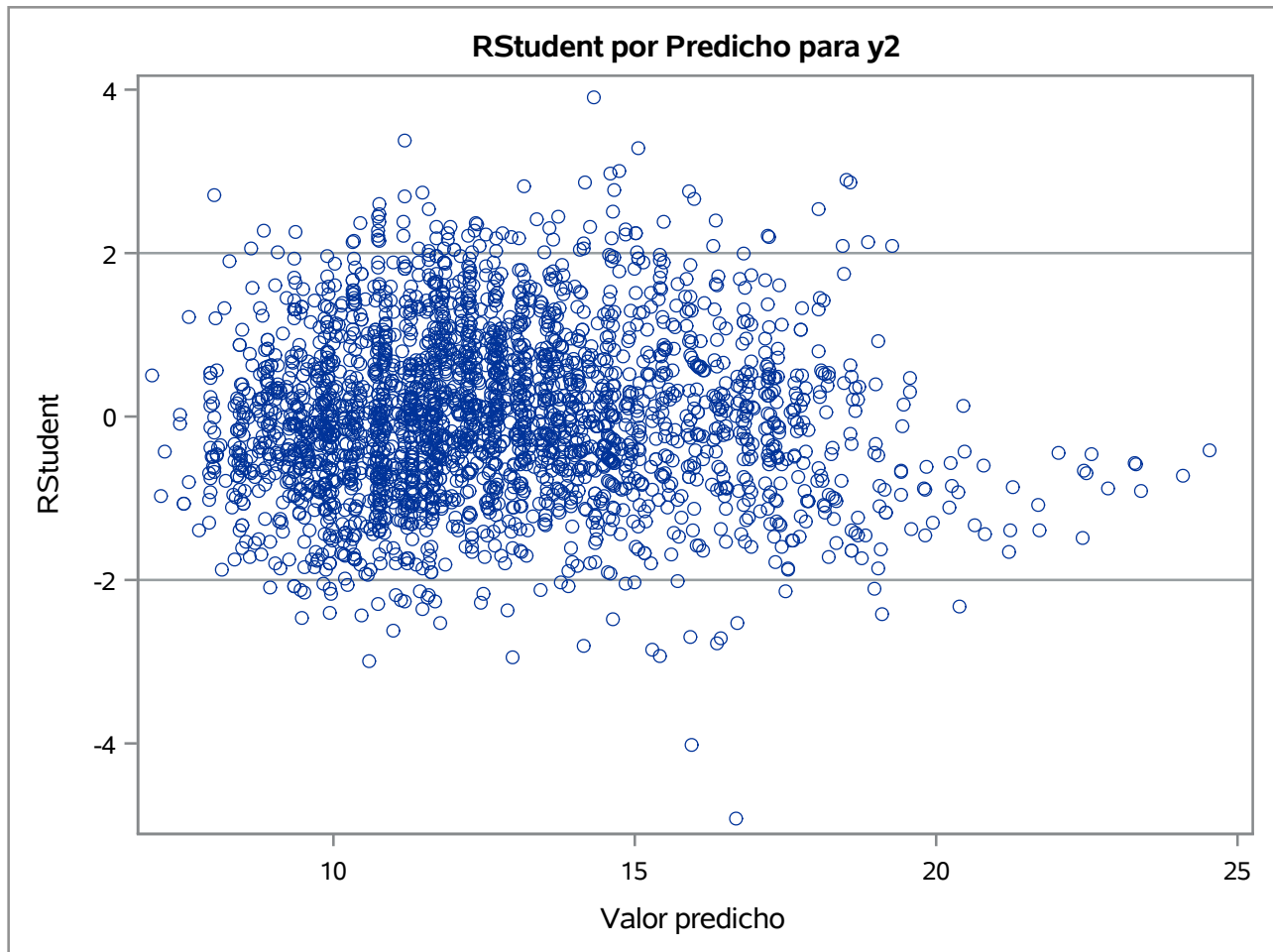
Raíz MSE	1.63409	R-cuadrado	0.7355
Media dependiente	12.60071	R-Sq Ajust	0.7354
Coef Var	12.96821		

Estimaciones de parámetro					
Variable	DF	Estimación de parámetros	Error estándar	t valor	Pr > t
Intercept	1	4.24671	0.10086	42.11	<.0001
y1	1	0.83082	0.00954	87.12	<.0001

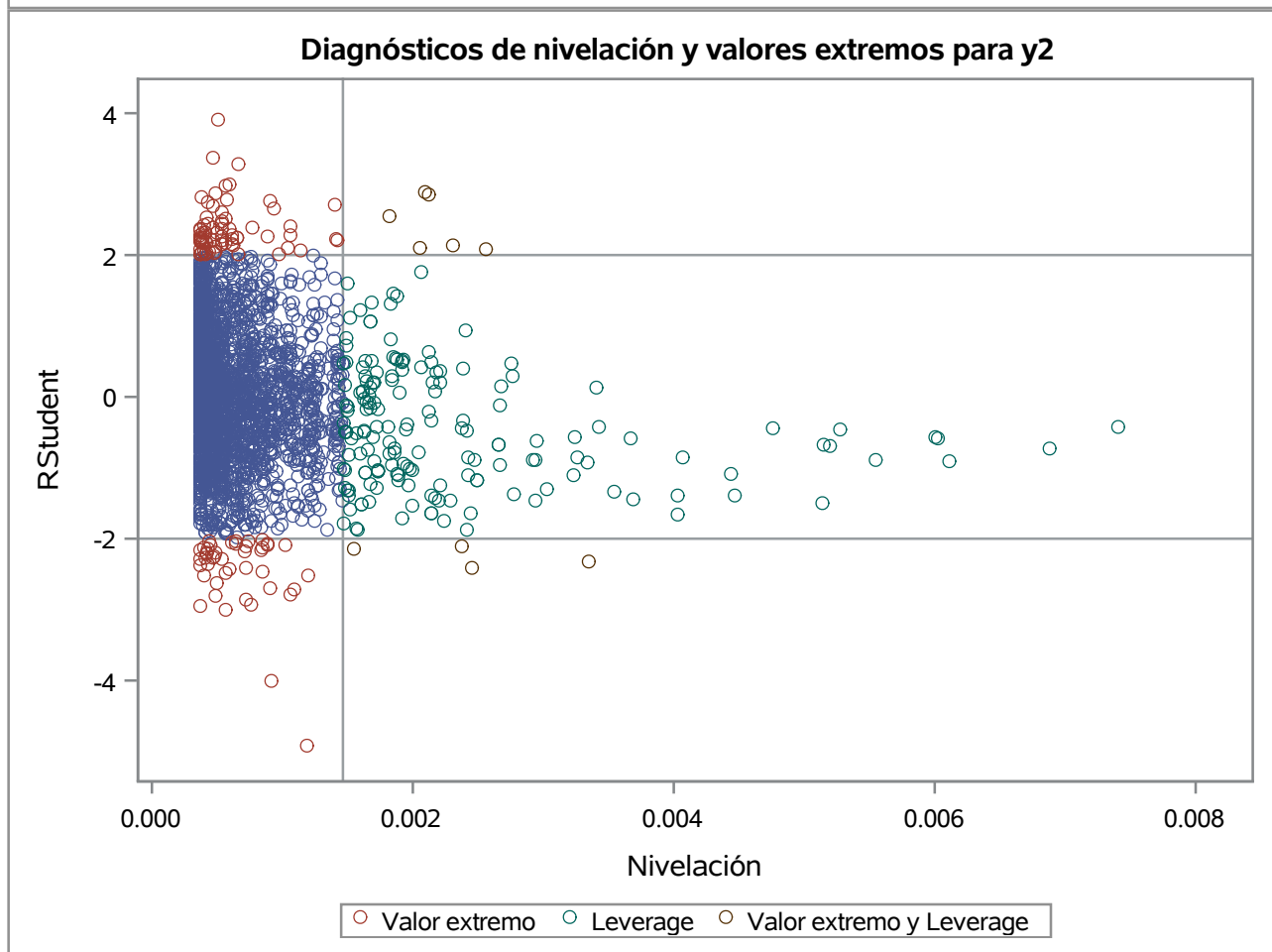
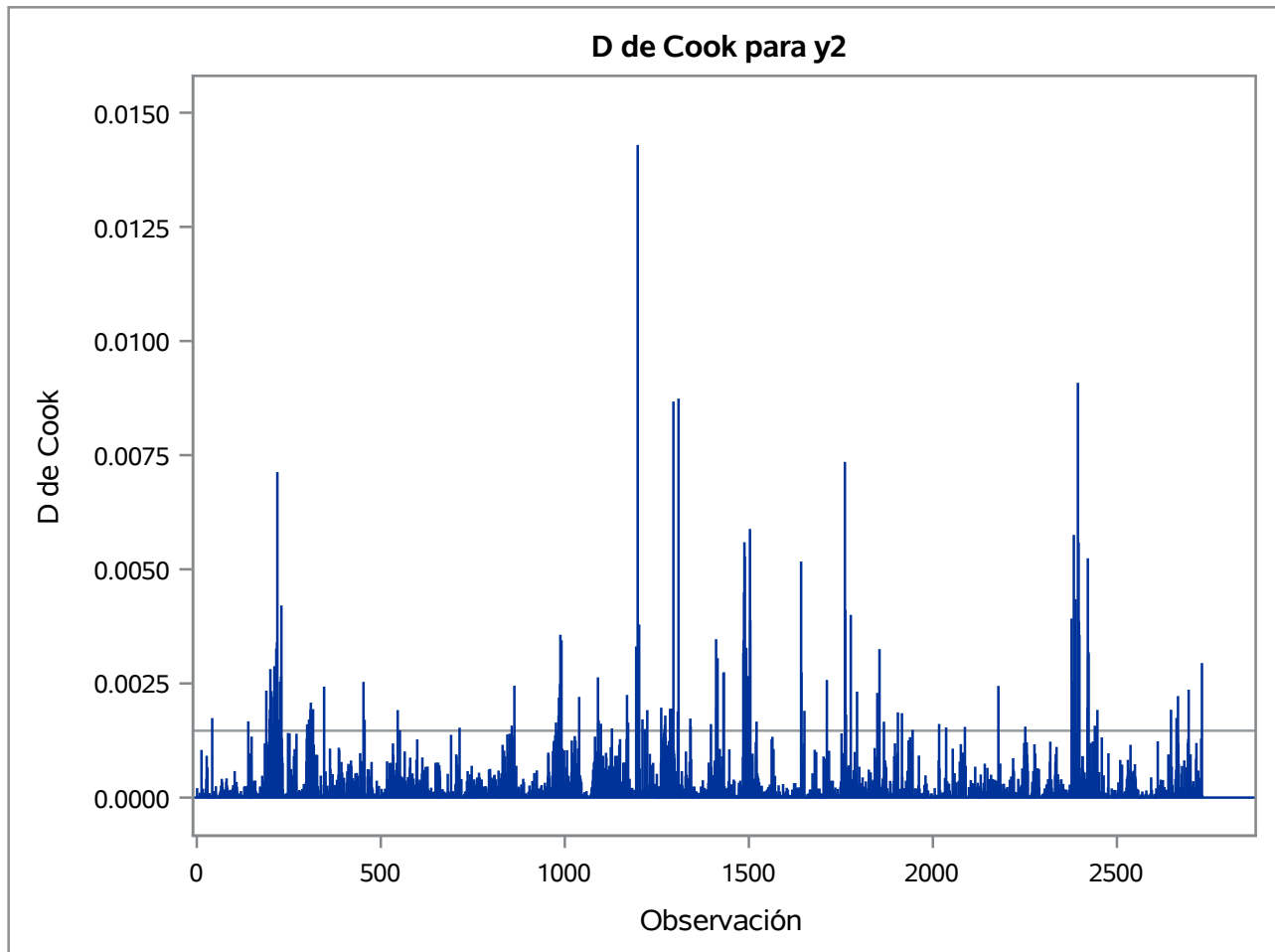
Procedimiento REG
Modelo: MODEL1
Variable dependiente: y2



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

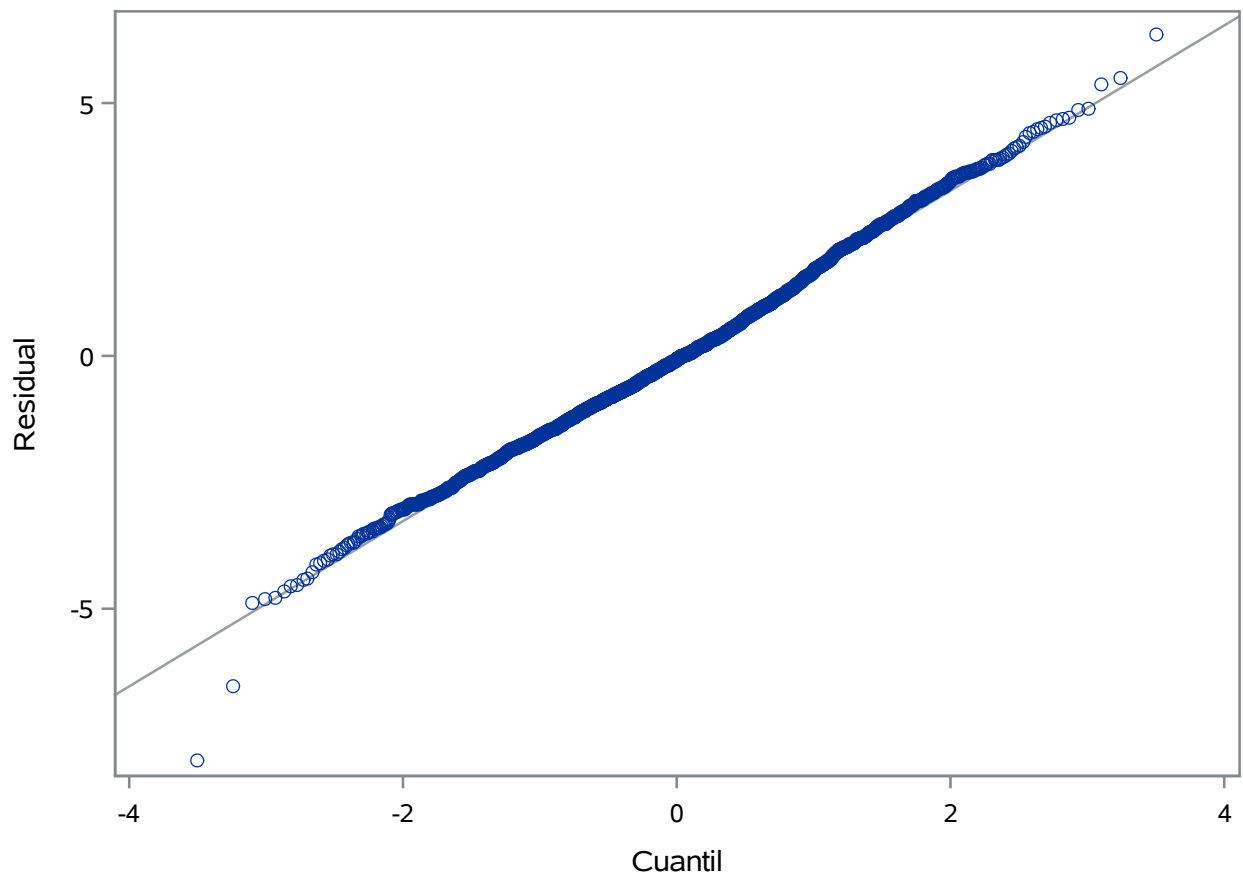
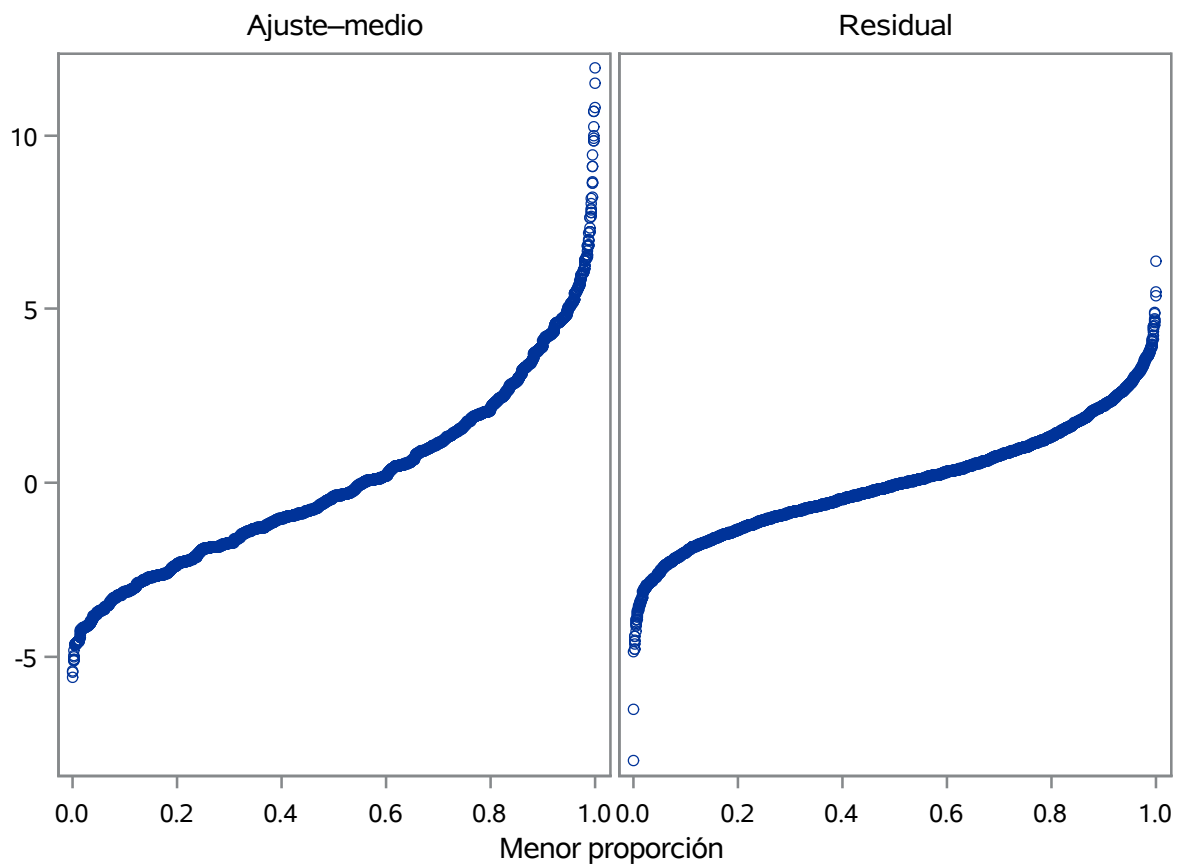
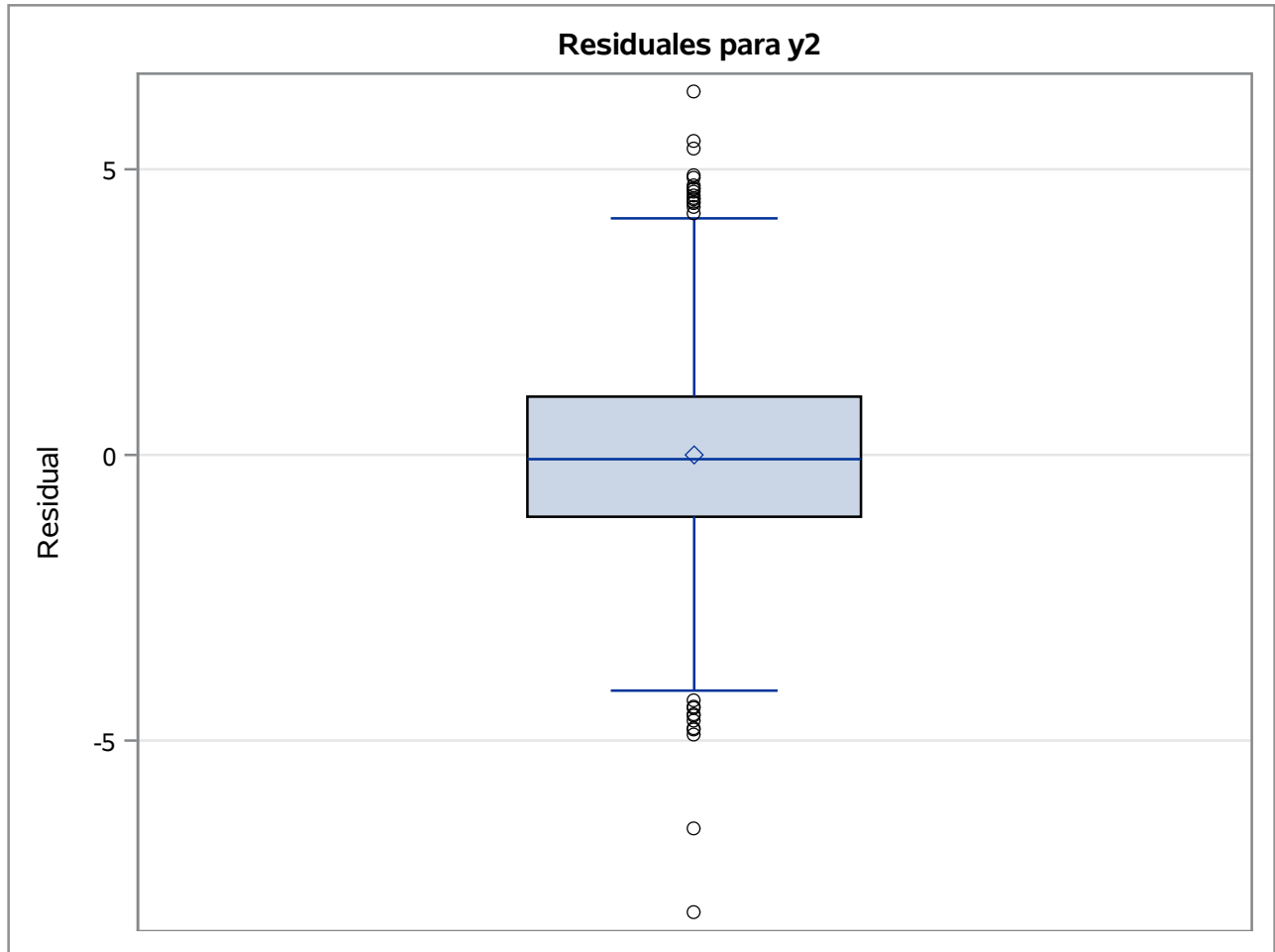


Gráfico de extensión de ajuste de residual para y2

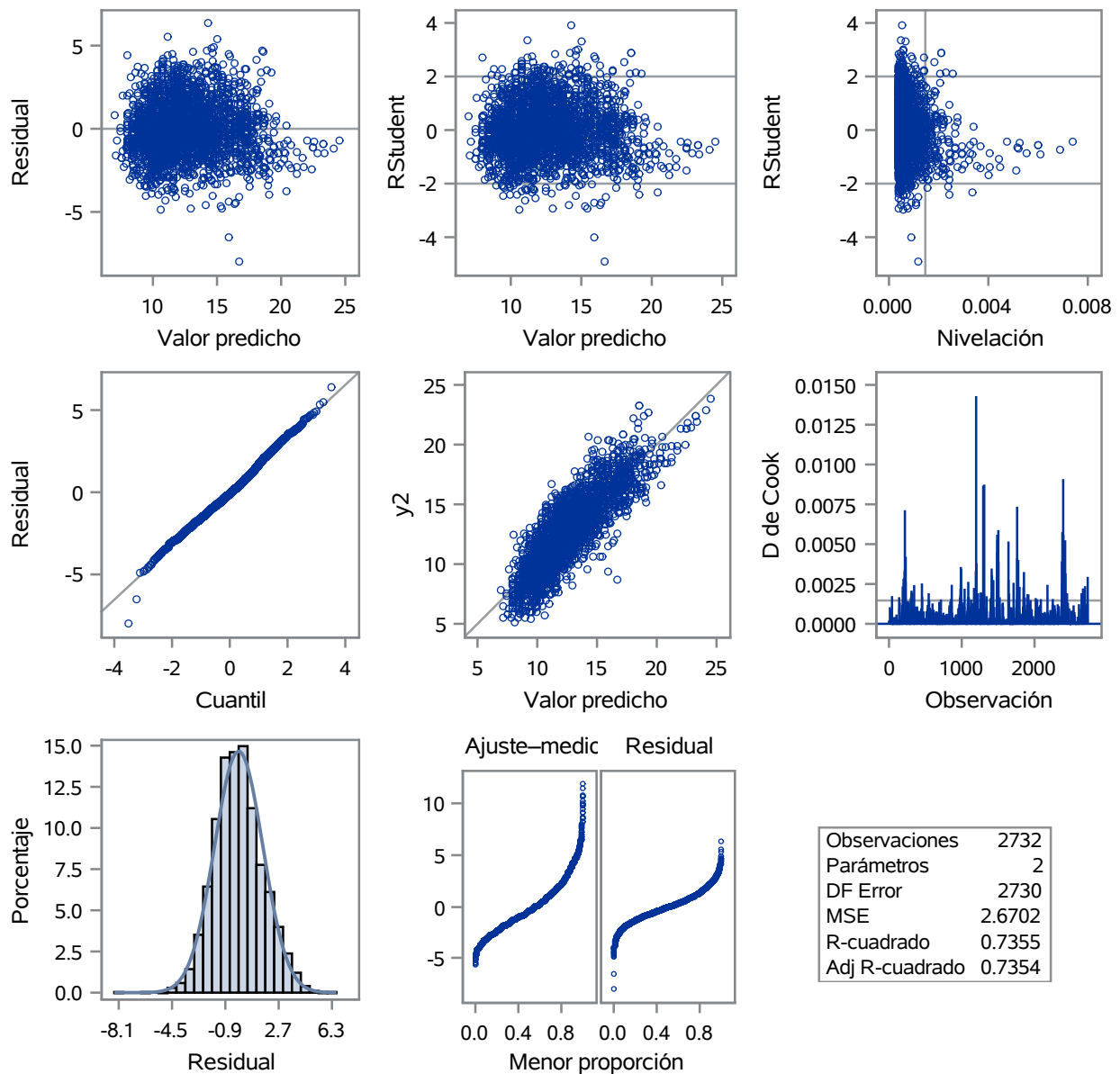


Procedimiento REG
Modelo: MODEL1
Variable dependiente: y2

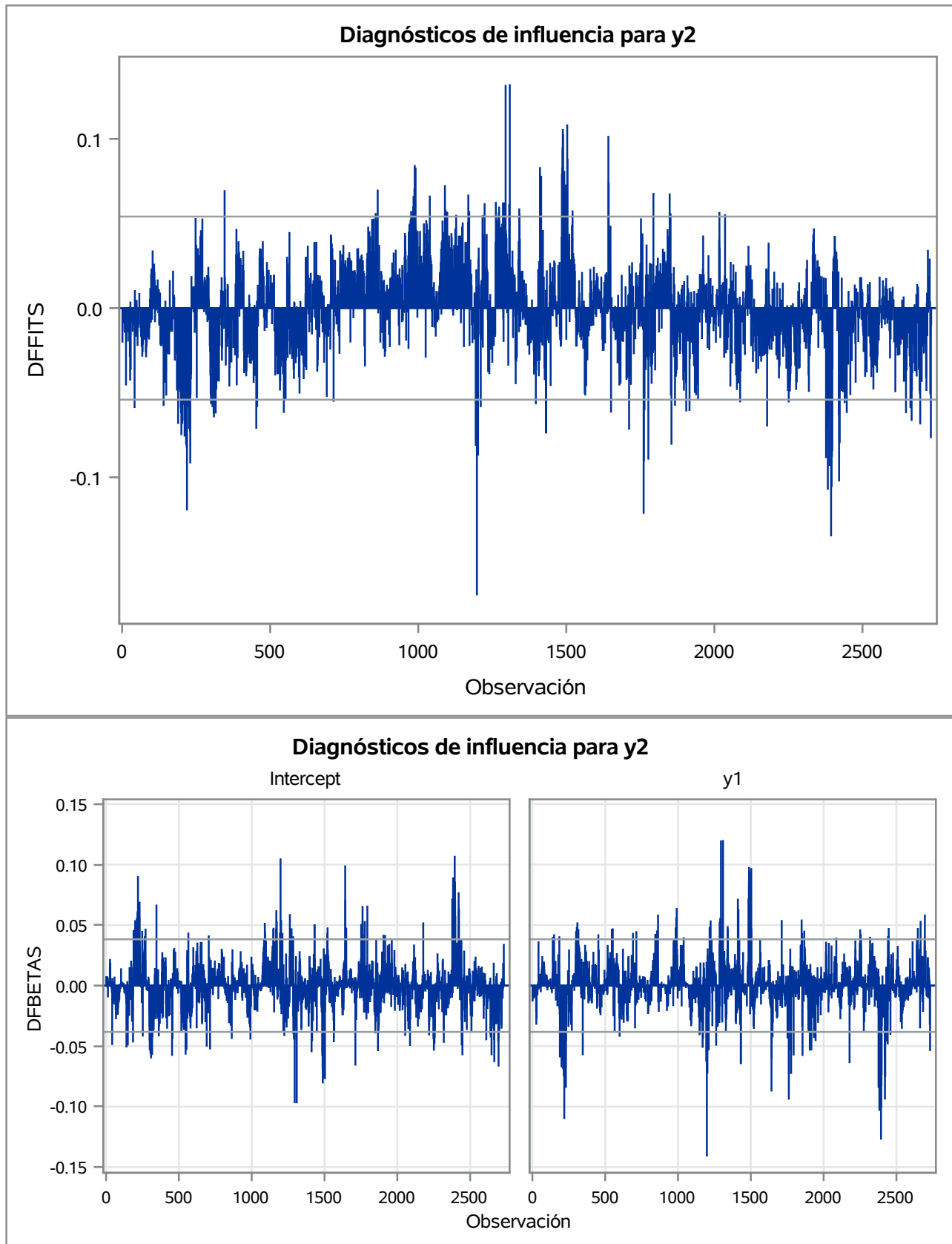


Procedimiento REG
Modelo: MODEL1
Variable dependiente: y2

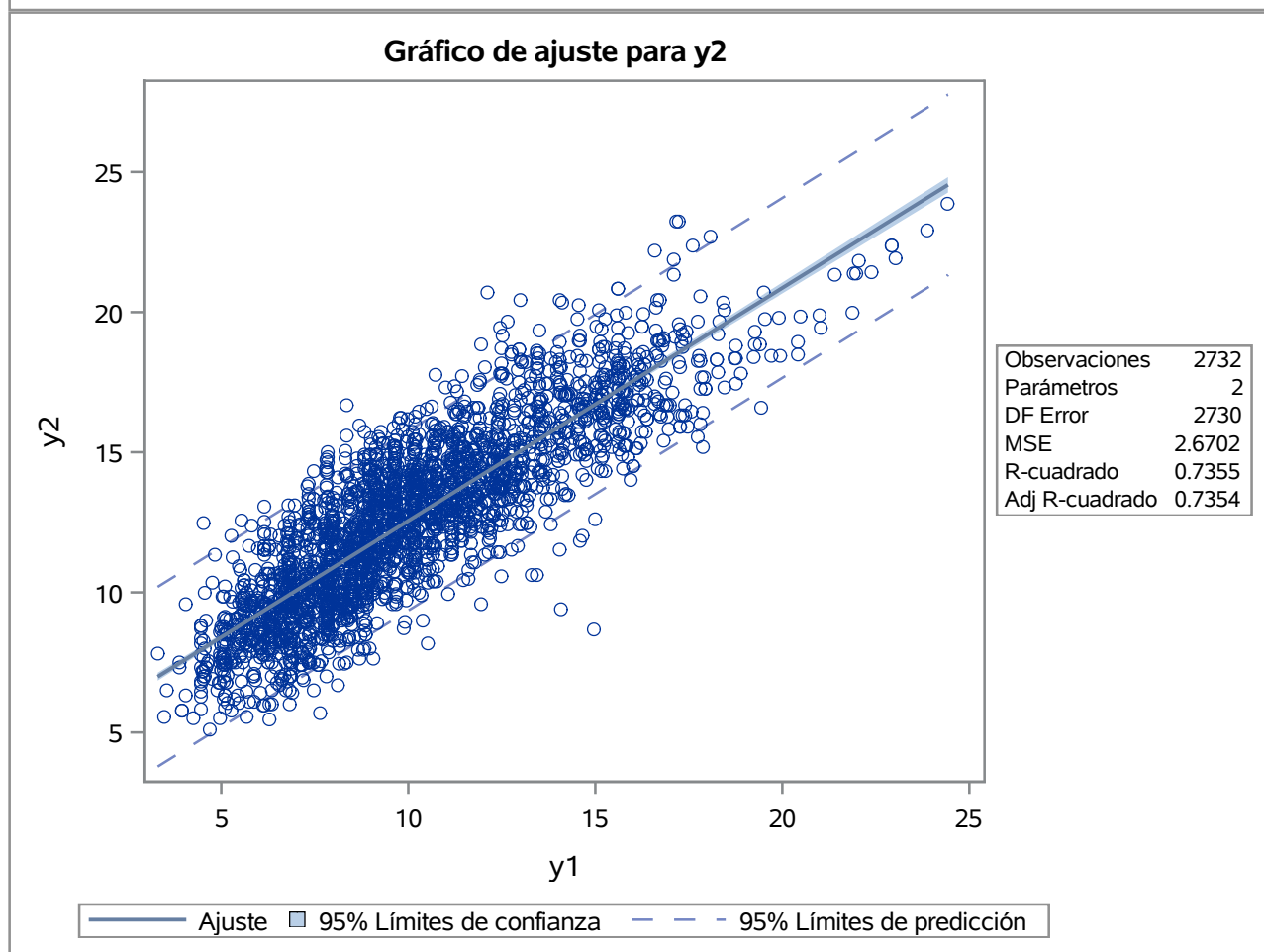
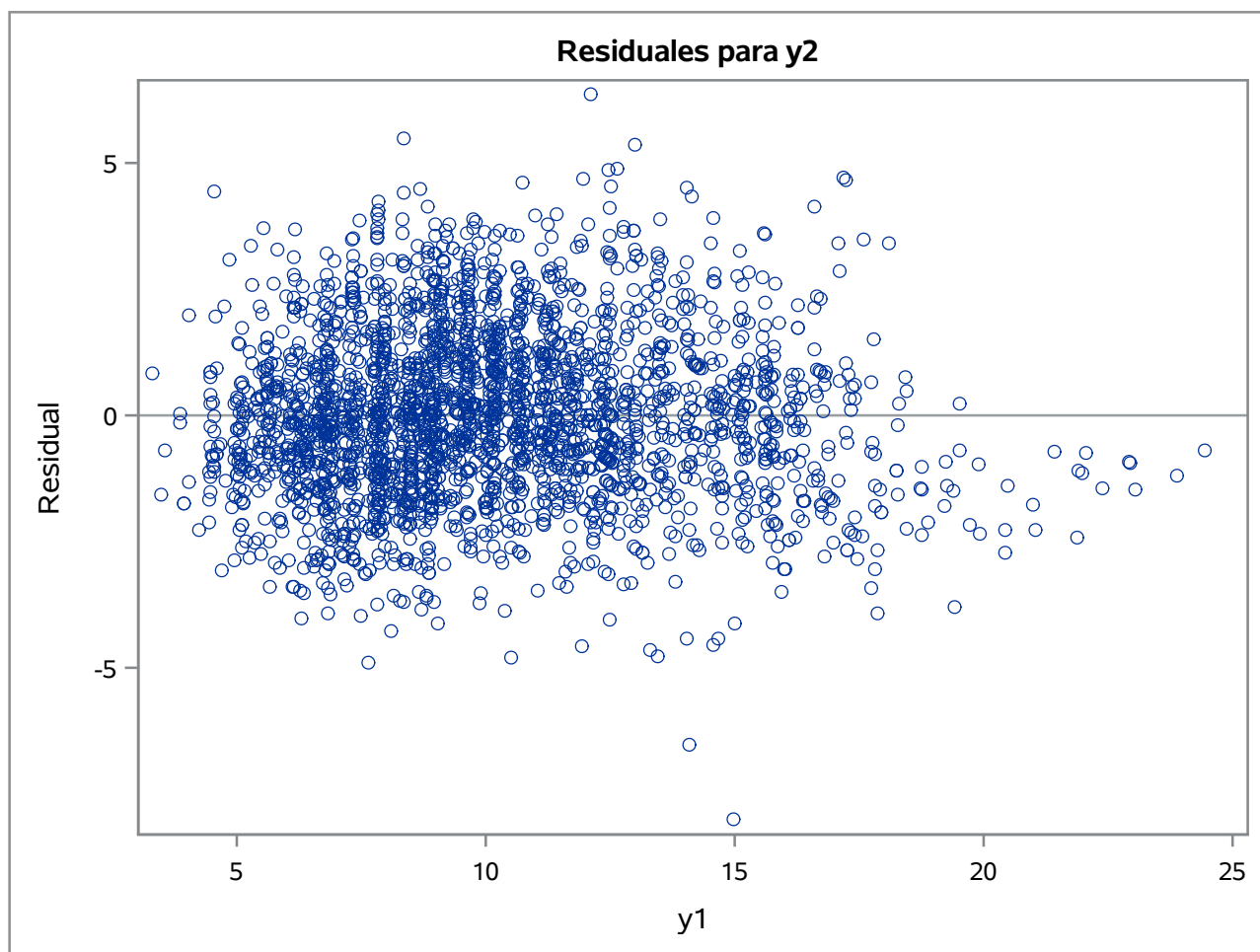
Diagnósticos de ajuste para y2



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	840.38786	314.72	<.0001
Denominador	2730	2.67024		

Procedimiento CORR

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

Matriz CSSCP		
	y1	y2
y1	29360.49782	24393.18407
y2	24393.18407	27556.01122

Estadísticos simples						
Variable	N	Media	Desv. est.	Suma	Mínimo	Máximo
y1	2732	10.05517	3.27884	27471	3.30000	24.43000
y2	2732	12.60071	3.17649	34425	5.09000	23.86000

Coeficientes de correlación Pearson, N = 2732 Prob > r suponiendo H0: Rho=0		
	y1	y2
y1	1.00000	0.85759 <.0001
y2	0.85759 <.0001	1.00000

Obs	rc
1	0.65380