

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	0.0592174	2.3188487	-0.0200000	-1.3800000	1.5500000	-9.6700000	9.0300000	0.0967027	-0.1307169

Analysis Variable : error		
CL superior al 95% para media	SS no corregida	SS corregida
0.2491516	3088.45	3086.43

Procedimiento REG
Modelo: MODEL1
Variable dependiente: y2

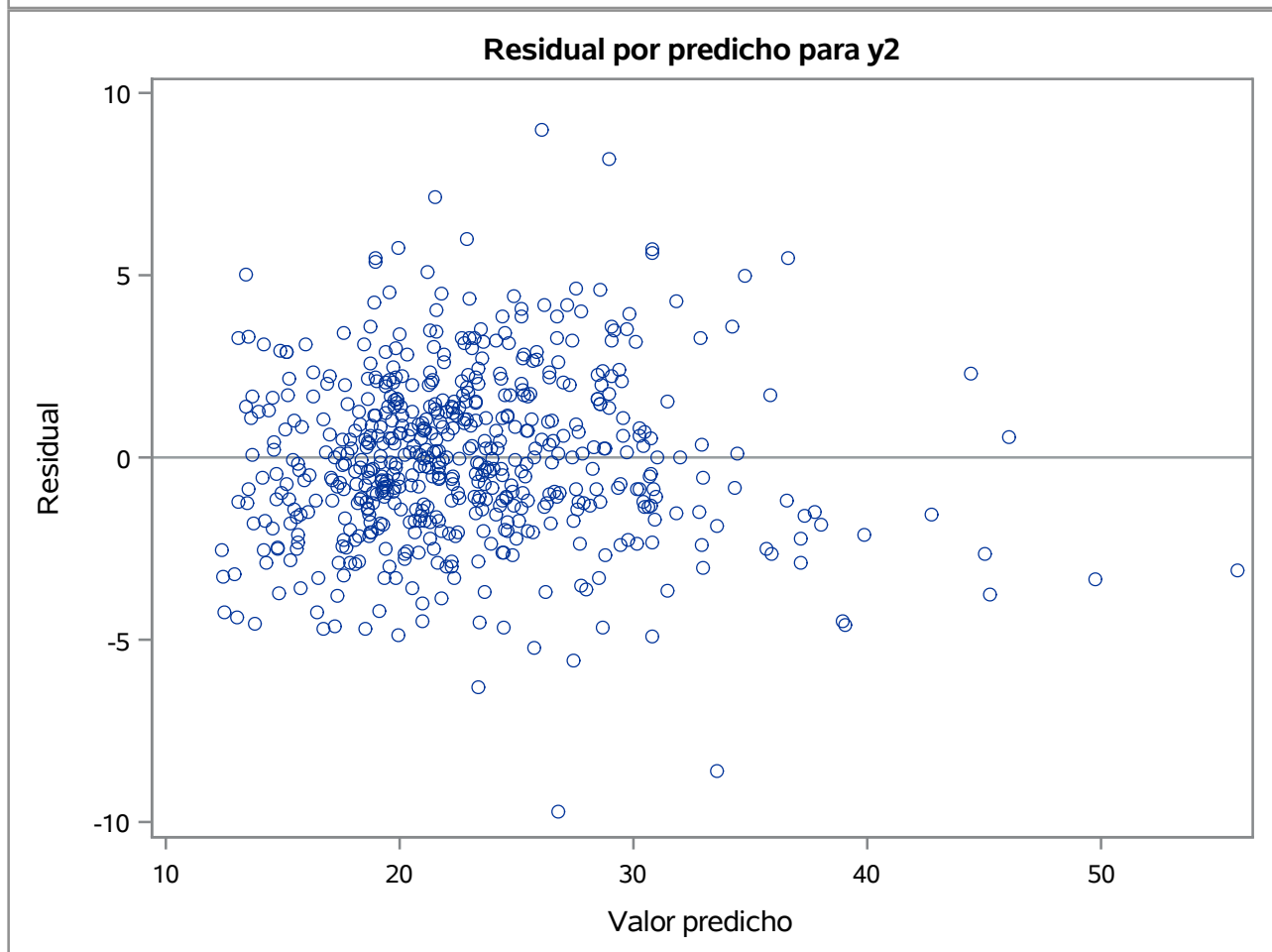
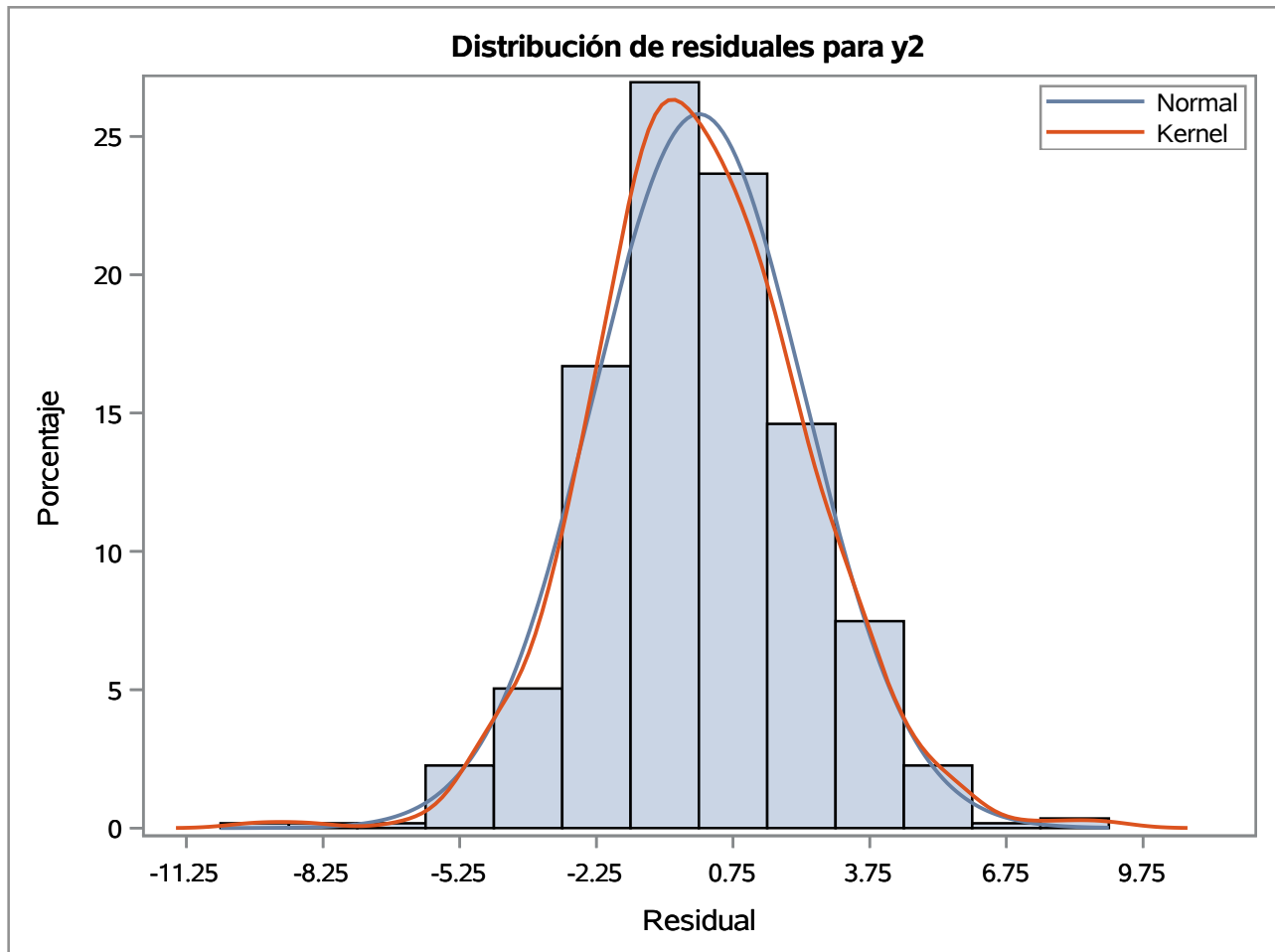
N.º observaciones leídas	575
N.º observaciones usadas	575

Análisis de varianza					
Origen	DF	Suma de cuadrados	Cuadrado de la media	Valor F	Pr > F
Modelo	1	19676	19676	3652.88	<.0001
Error	573	3086.42353	5.38643		
Total corregido	574	22762			

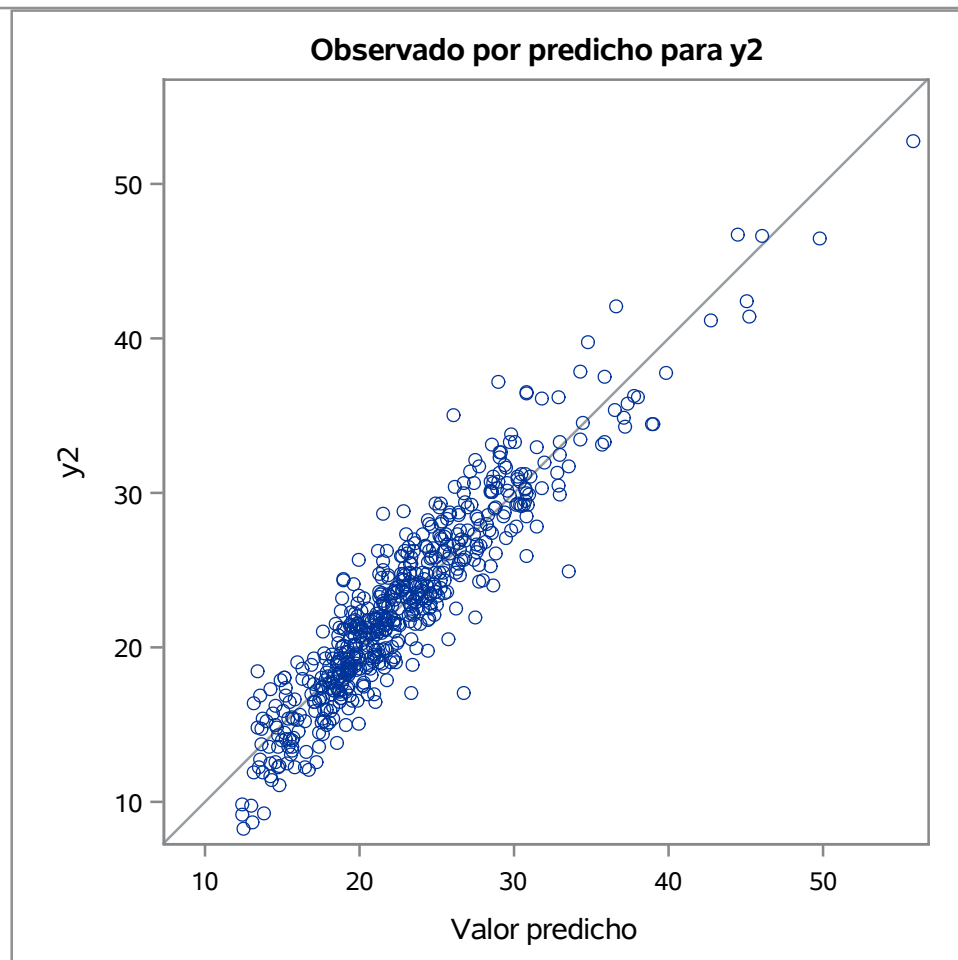
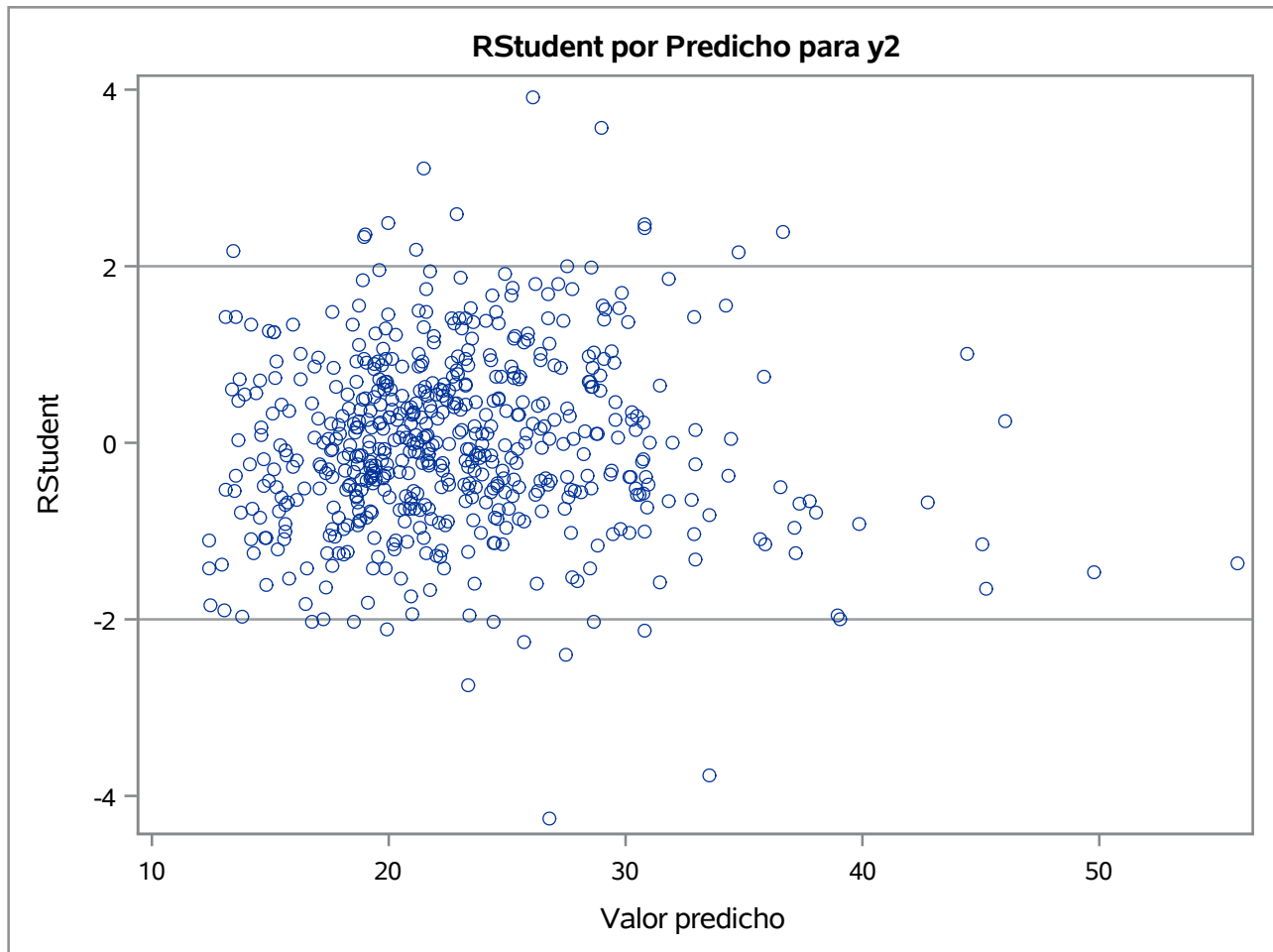
Raíz MSE	2.32087	R-cuadrado	0.8644
Media dependiente	22.82117	R-Sq Ajust	0.8642
Coef Var	10.16981		

Estimaciones de parámetro					
Variable	DF	Estimación de parámetros	Error estándar	t valor	Pr > t
Intercept	1	0.07427	0.38861	0.19	0.8485
y1	1	0.99934	0.01653	60.44	<.0001

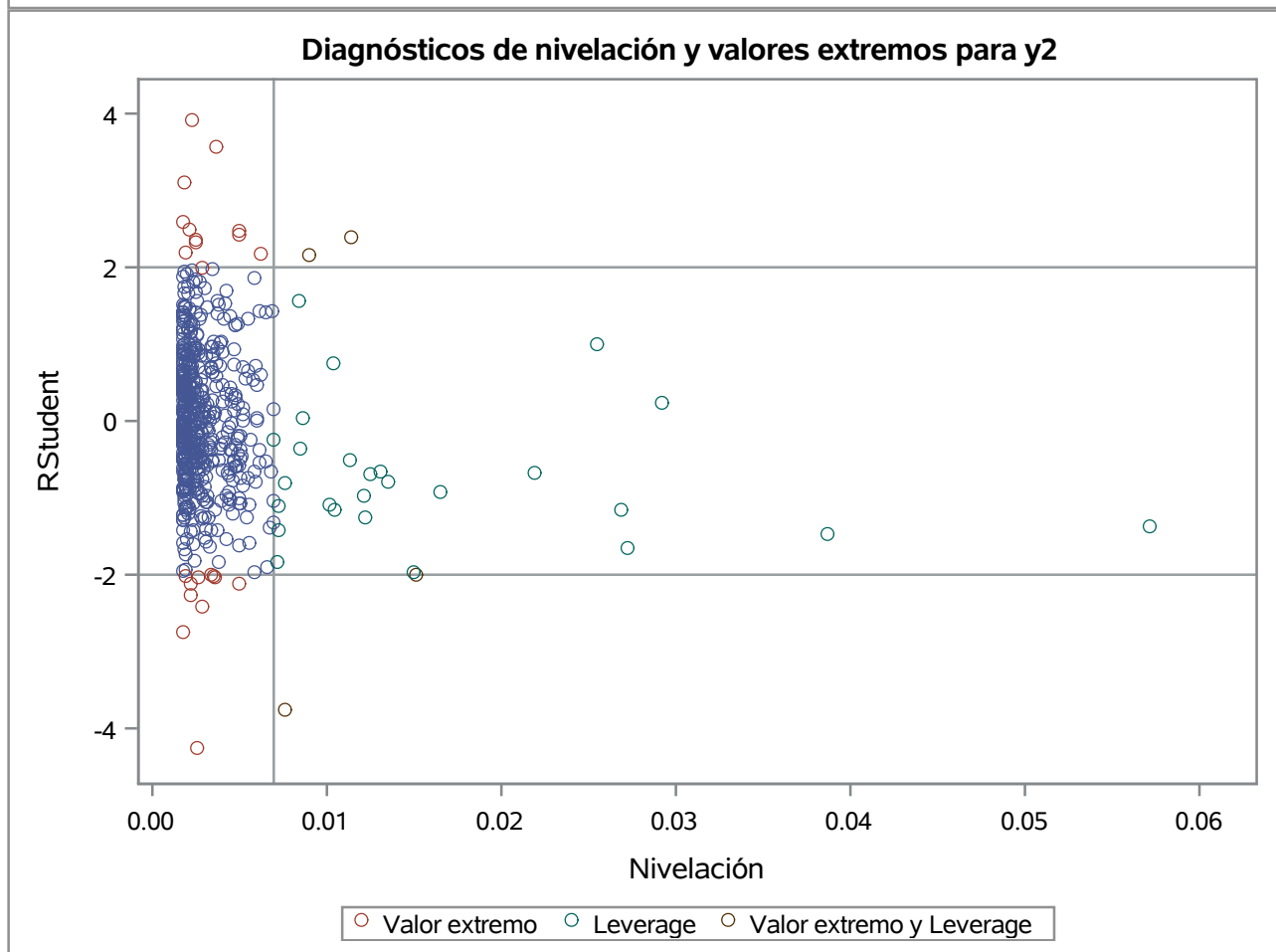
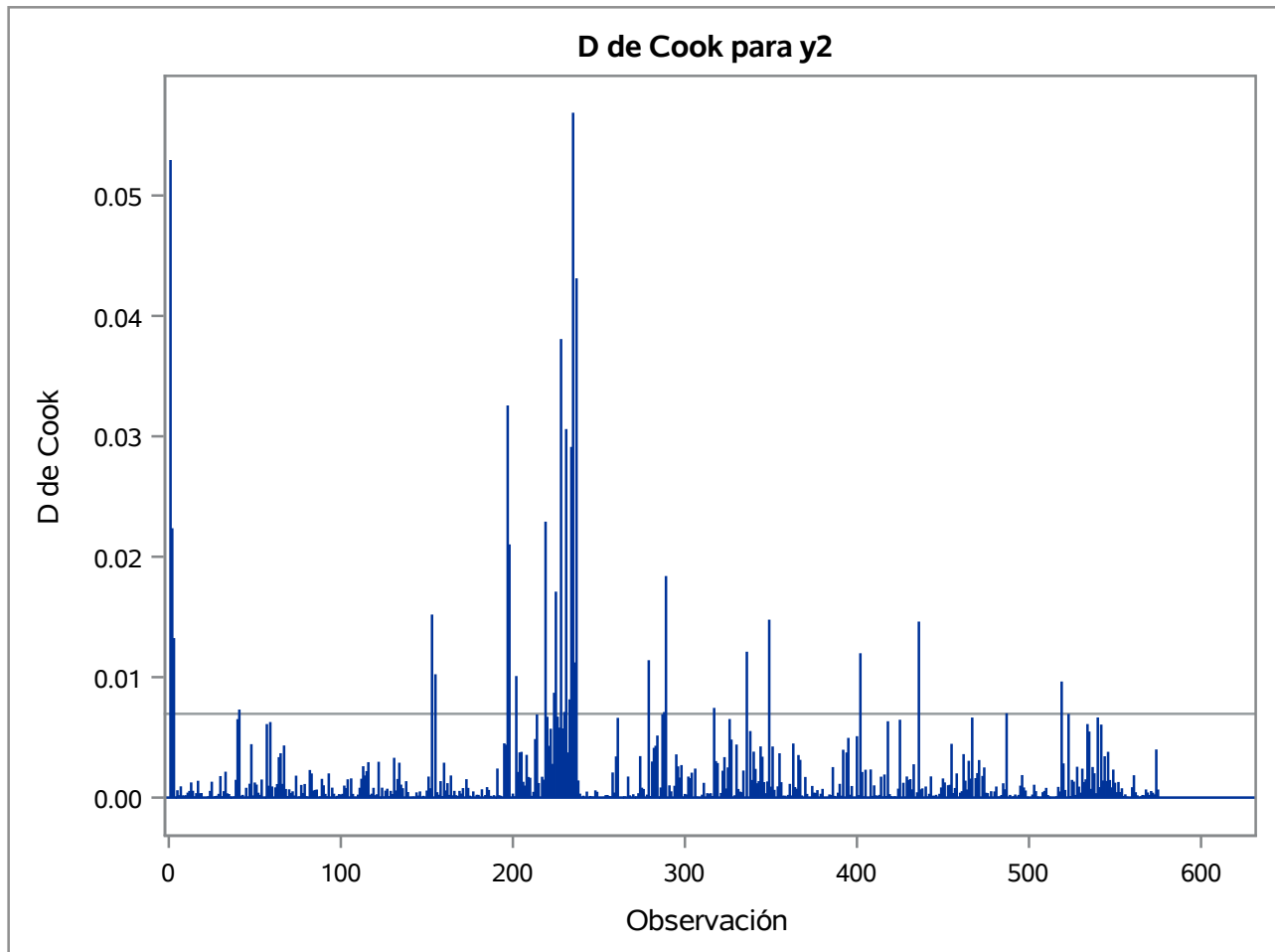
Procedimiento REG
Modelo: MODEL1
Variable dependiente: y2



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

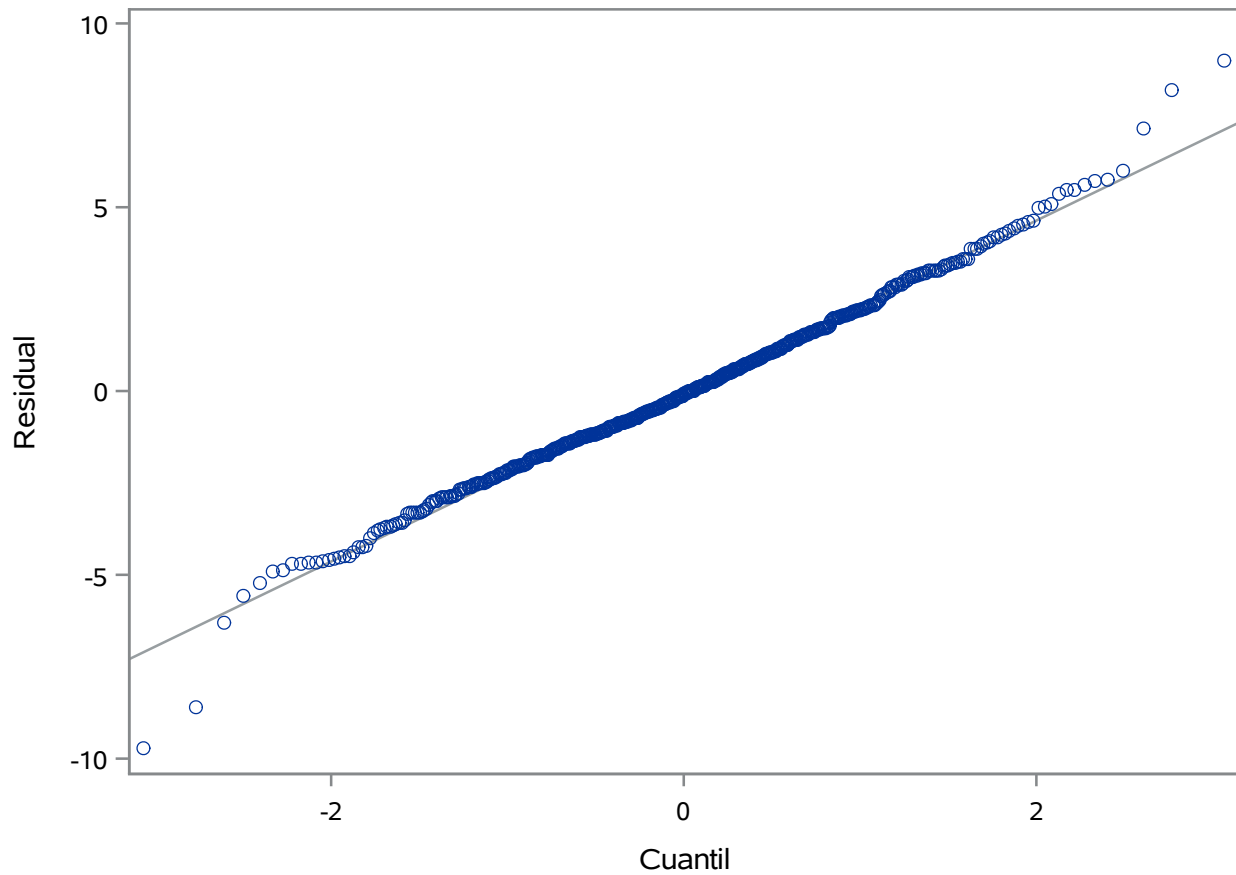
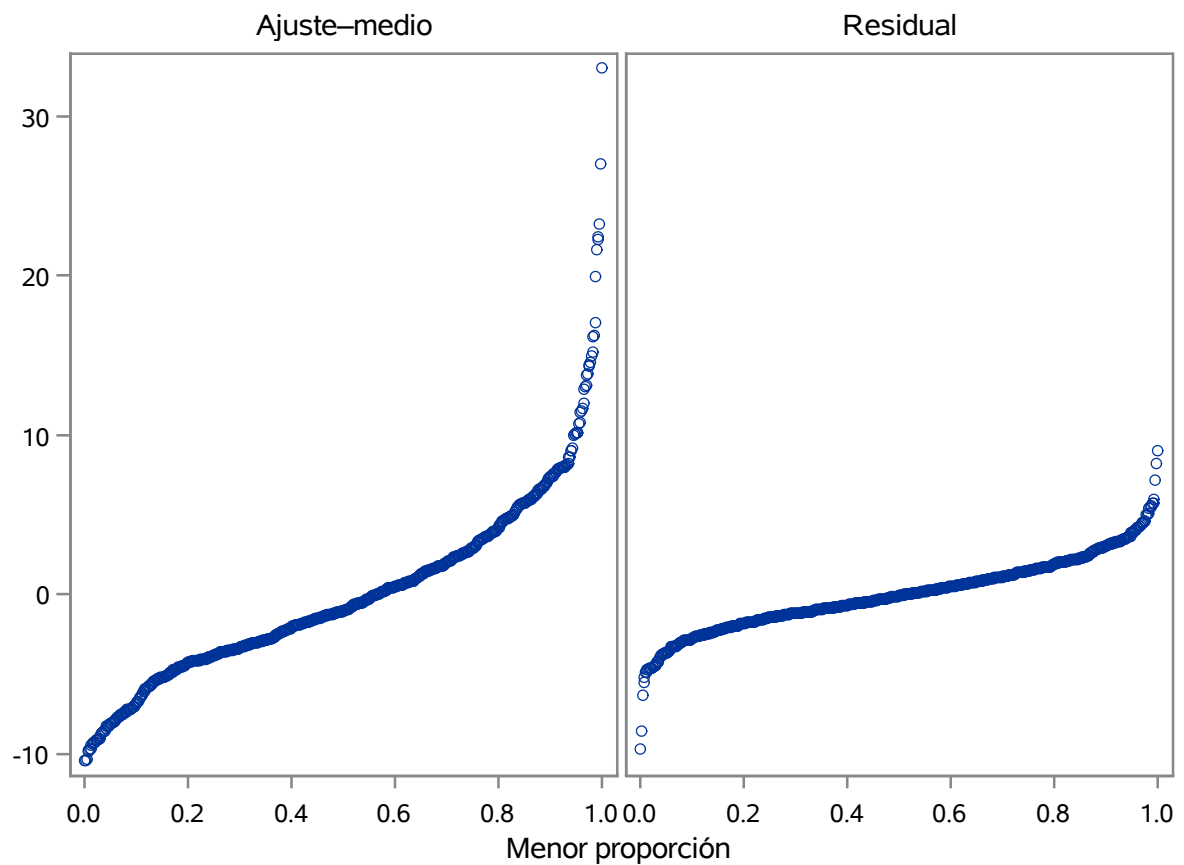


Gráfico de extensión de ajuste de residual para y2

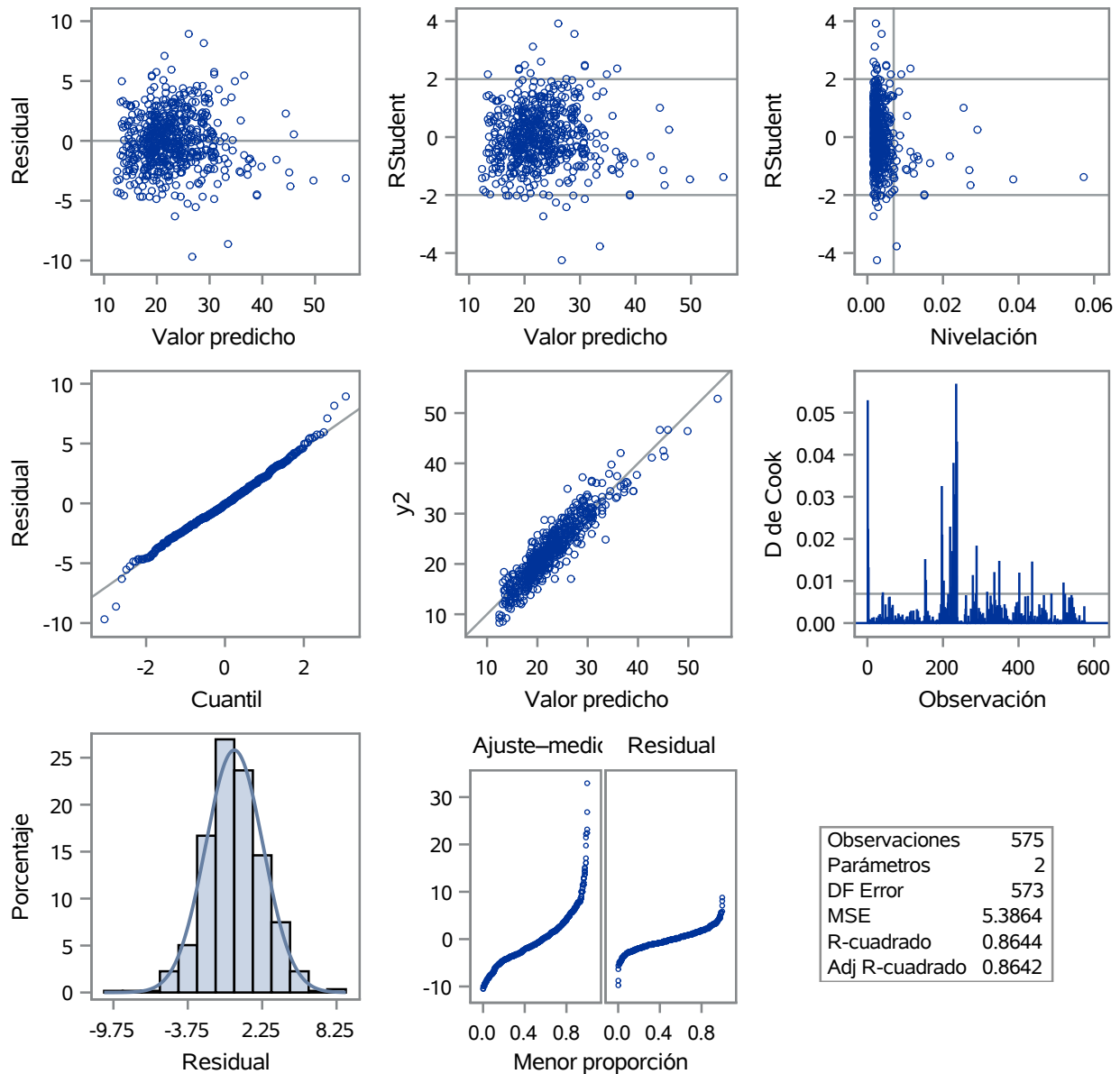


Procedimiento REG
Modelo: MODEL1
Variable dependiente: y2

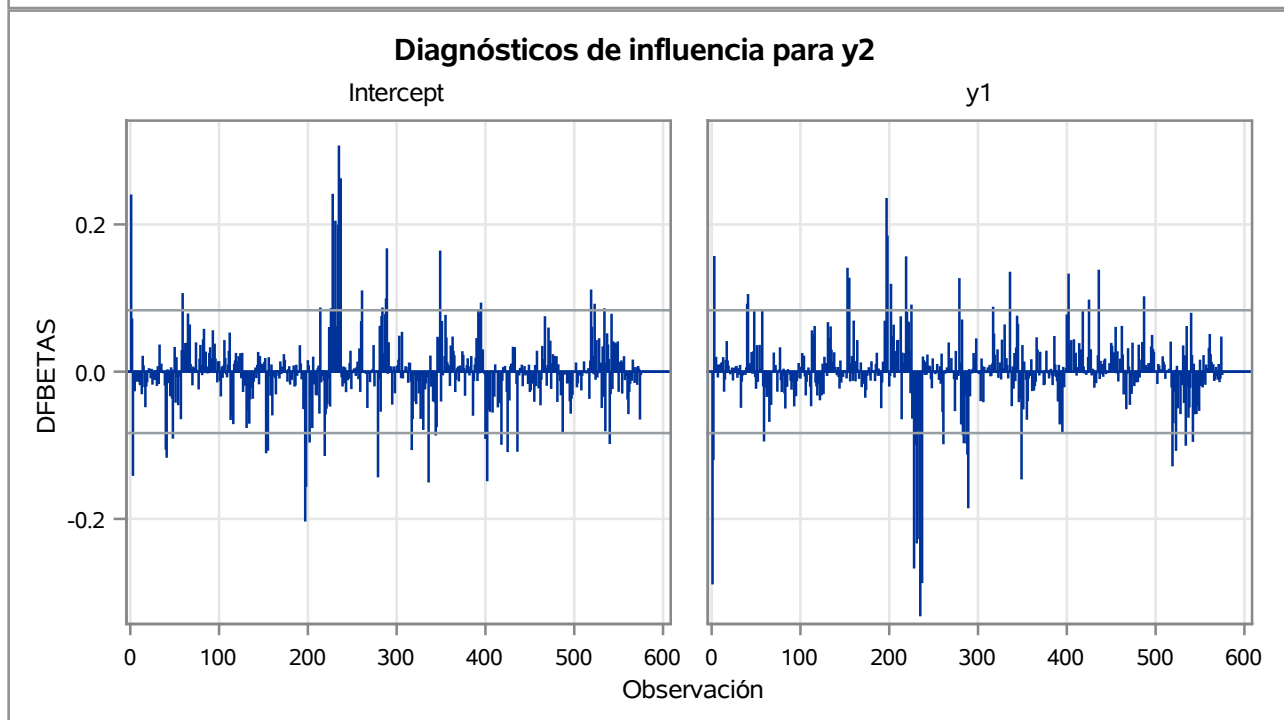
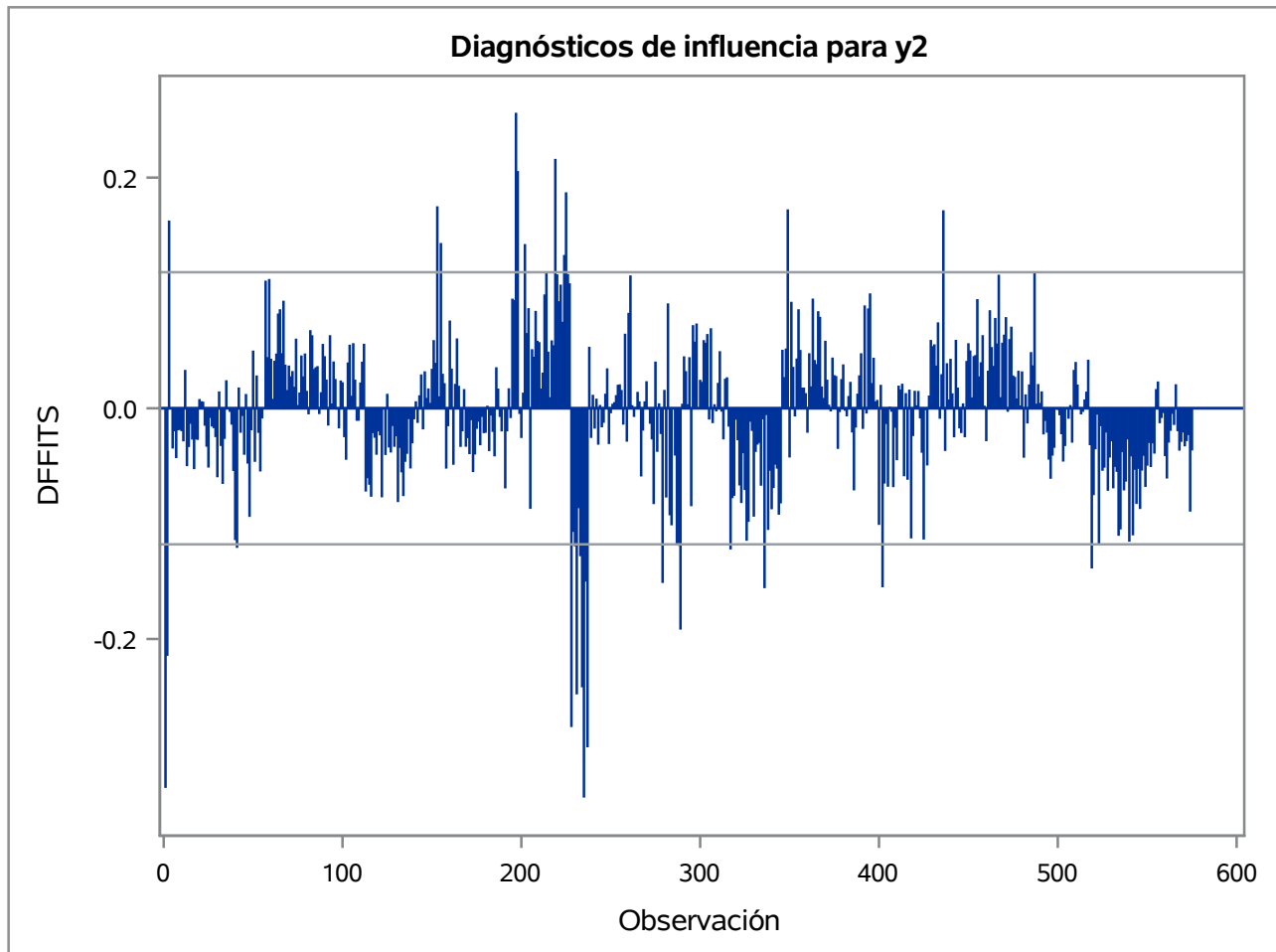


Procedimiento REG
Modelo: MODEL1
Variable dependiente: y2

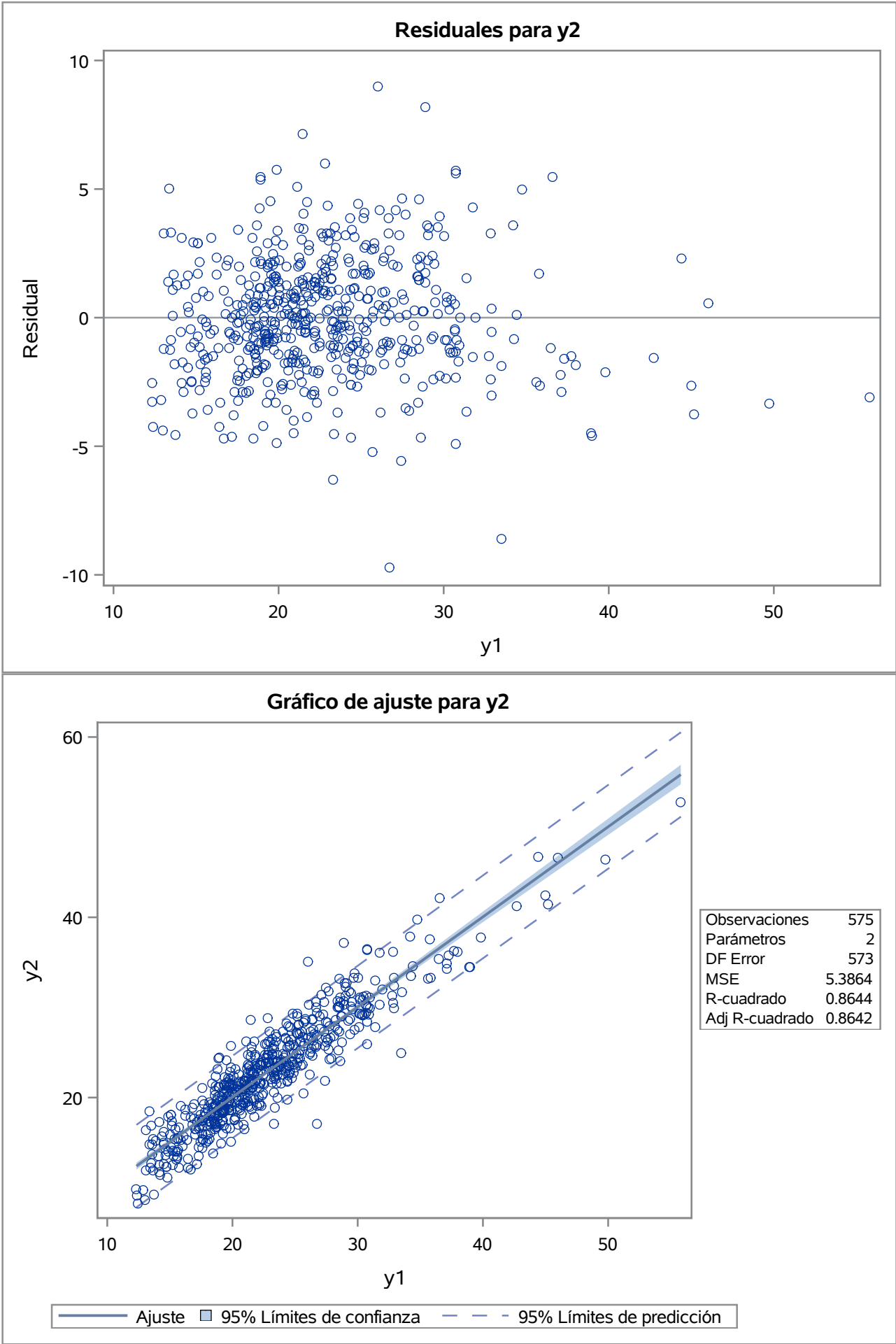
Diagnósticos de ajuste para y2



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	0.00861	0.00	0.9681
Denominador	573	5.38643		

Procedimiento CORR

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

Matriz CSSCP		
	y1	y2
y1	19702.03482	19689.00739
y2	19689.00739	22762.41212

Estadísticos simples						
Variable	N	Media	Desv. est.	Suma	Mínimo	Máximo
y1	575	22.76195	5.85868	13088	12.33000	55.80000
y2	575	22.82117	6.29728	13122	8.25000	52.75000

Coeficientes de correlación Pearson, N = 575 Prob > r suponiendo H0: Rho=0		
	y1	y2
y1	1.00000	0.92973 <.0001
y2	0.92973 <.0001	1.00000

Obs	rc
1	0.92727