

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	-0.0360000	1.2542359	-0.2000000	-1.0200000	0.8300000	-3.7900000	4.1700000	0.0523053	-0.1387330

Analysis Variable : error		
CL superior al 95% para media	SS no corregida	SS corregida
0.0667330	903.7090000	902.9638000

Procedimiento REG
Modelo: MODEL1
Variable dependiente: y2

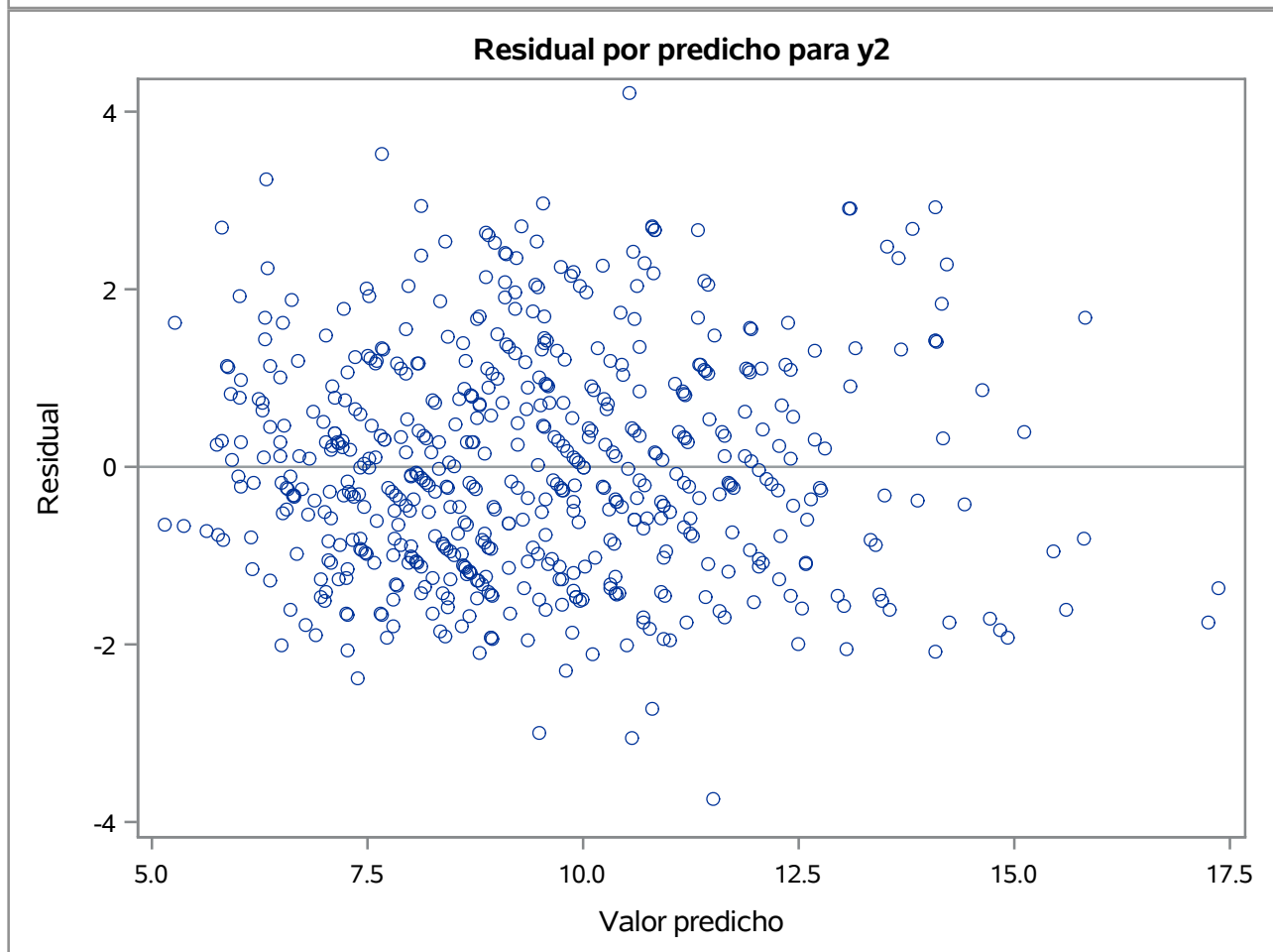
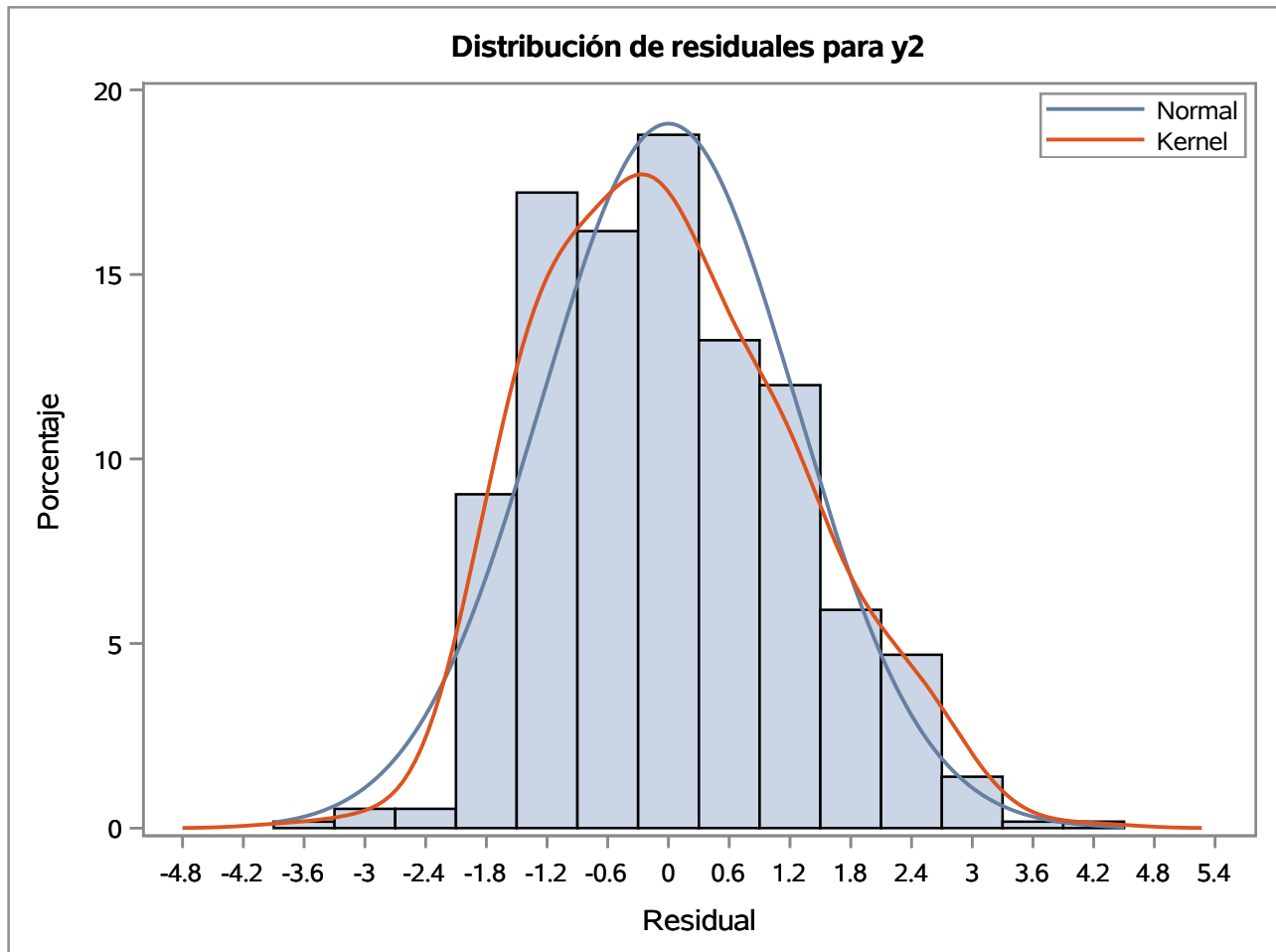
N.º observaciones leídas	575
N.º observaciones usadas	575

Análisis de varianza					
Origen	DF	Suma de cuadrados	Cuadrado de la media	Valor F	Pr > F
Modelo	1	2643.00683	2643.00683	1677.29	<.0001
Error	573	902.91299	1.57576		
Total corregido	574	3545.91982			

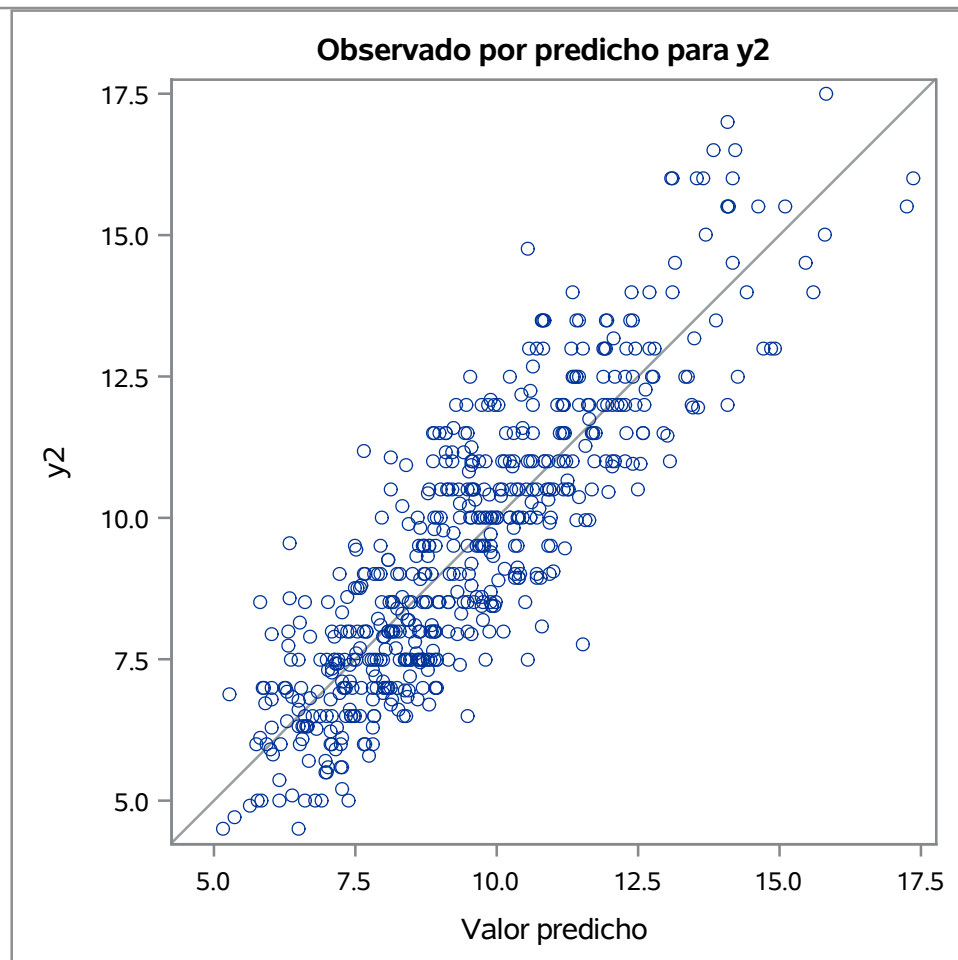
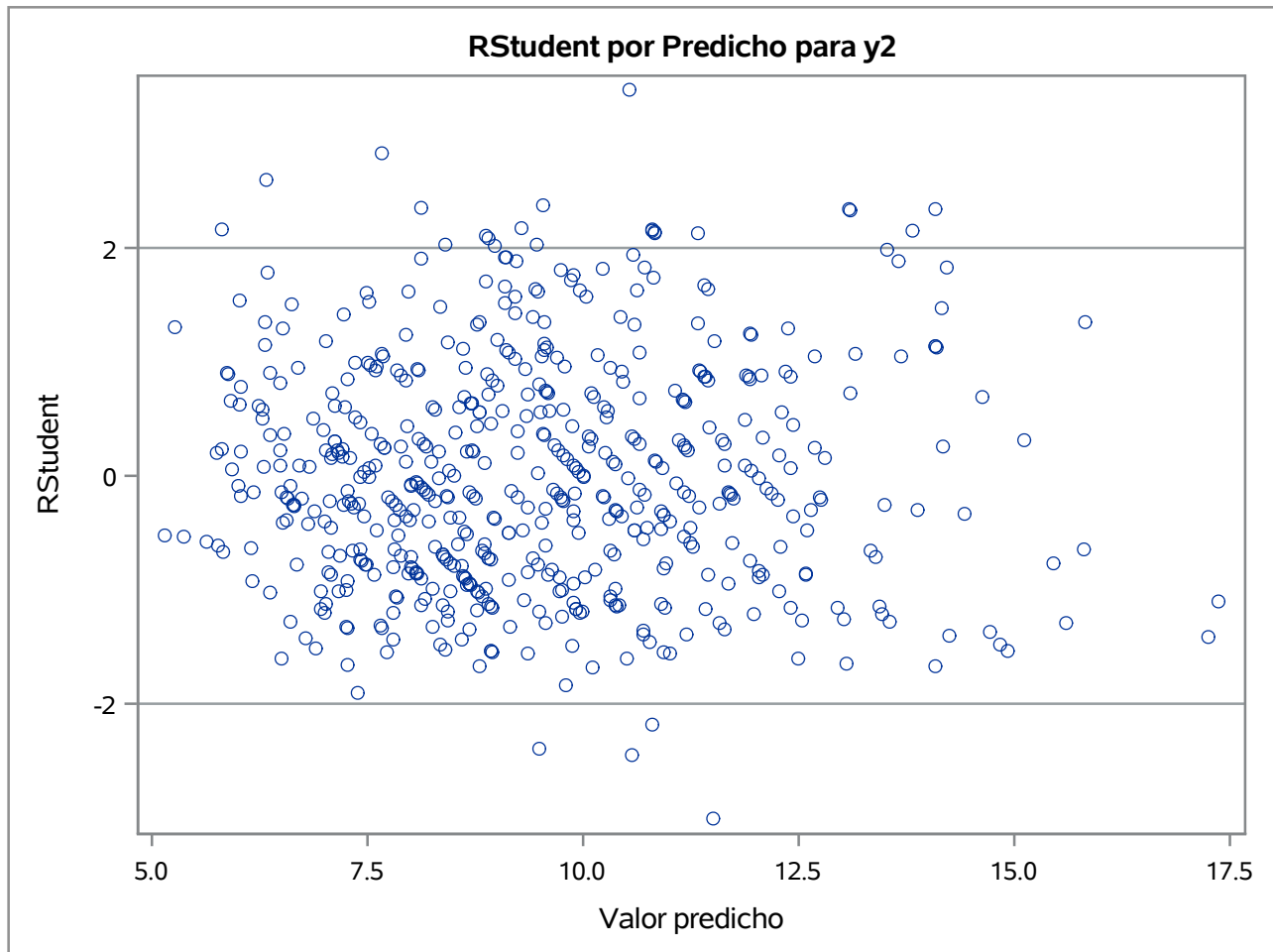
Raíz MSE	1.25529	R-cuadrado	0.7454
Media dependiente	9.42664	R-Sq Ajust	0.7449
Coef Var	13.31645		

Estimaciones de parámetro					
Variable	DF	Estimación de parámetros	Error estándar	t valor	Pr > t
Intercept	1	0.00531	0.23592	0.02	0.9821
y1	1	0.99563	0.02431	40.95	<.0001

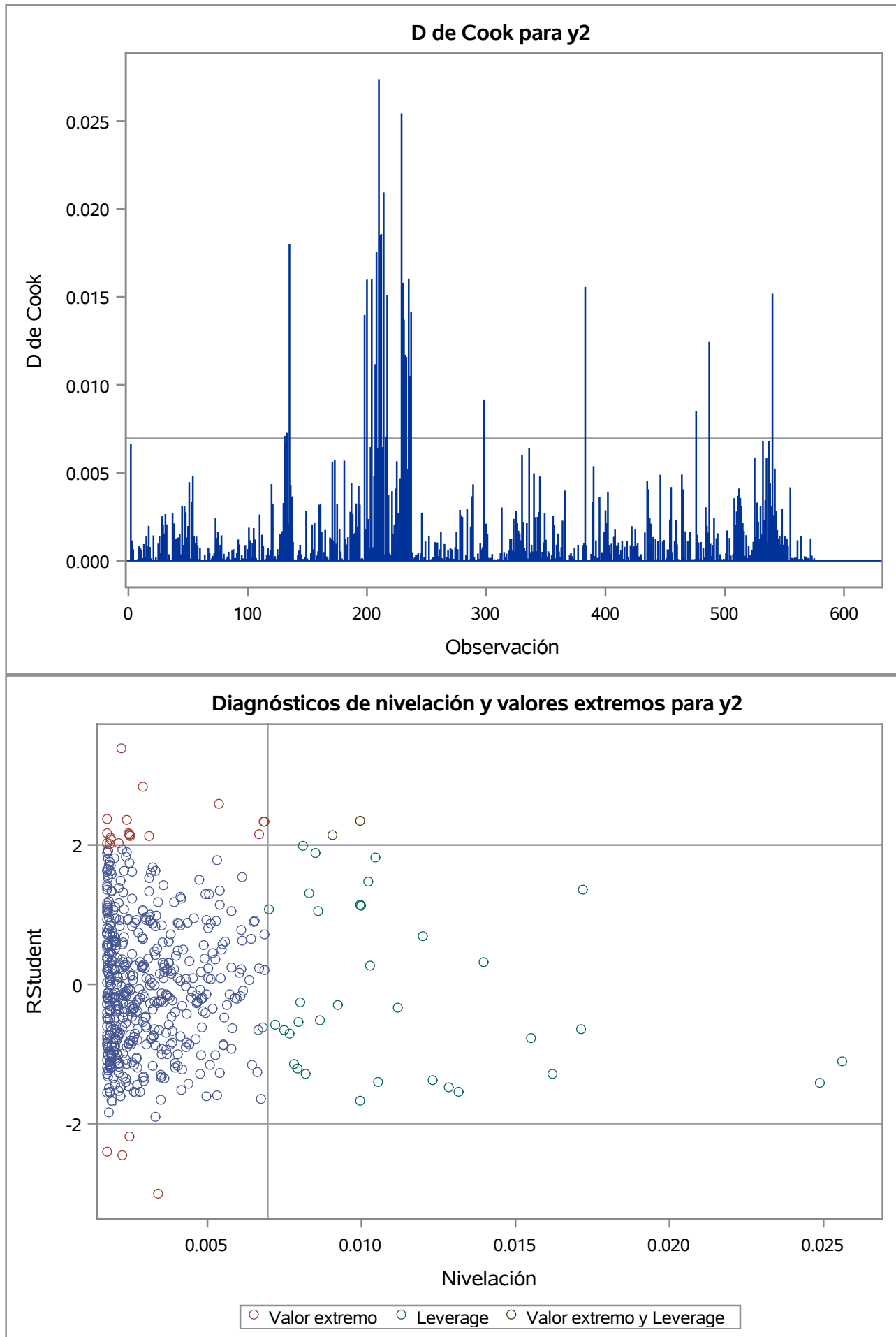
Procedimiento REG
Modelo: MODEL1
Variable dependiente: y2



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

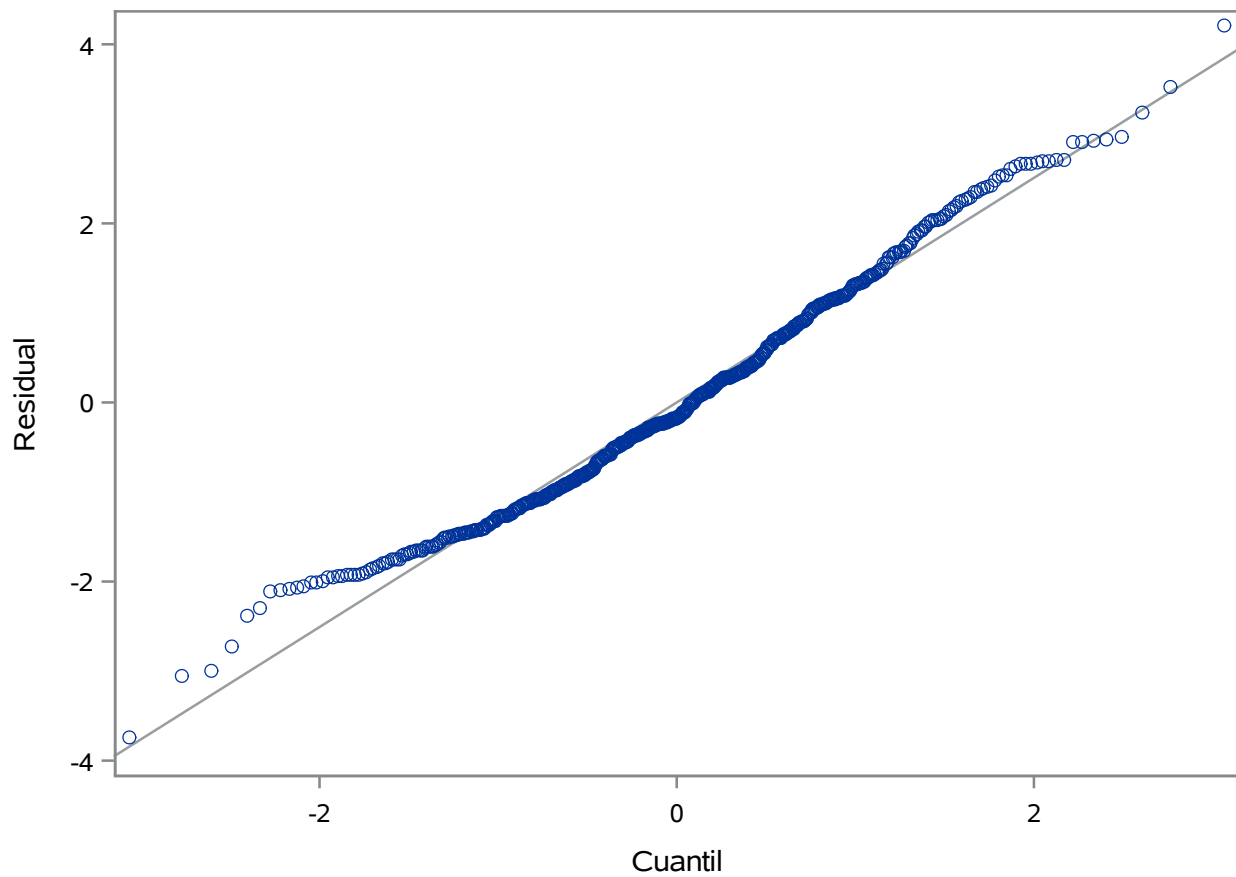
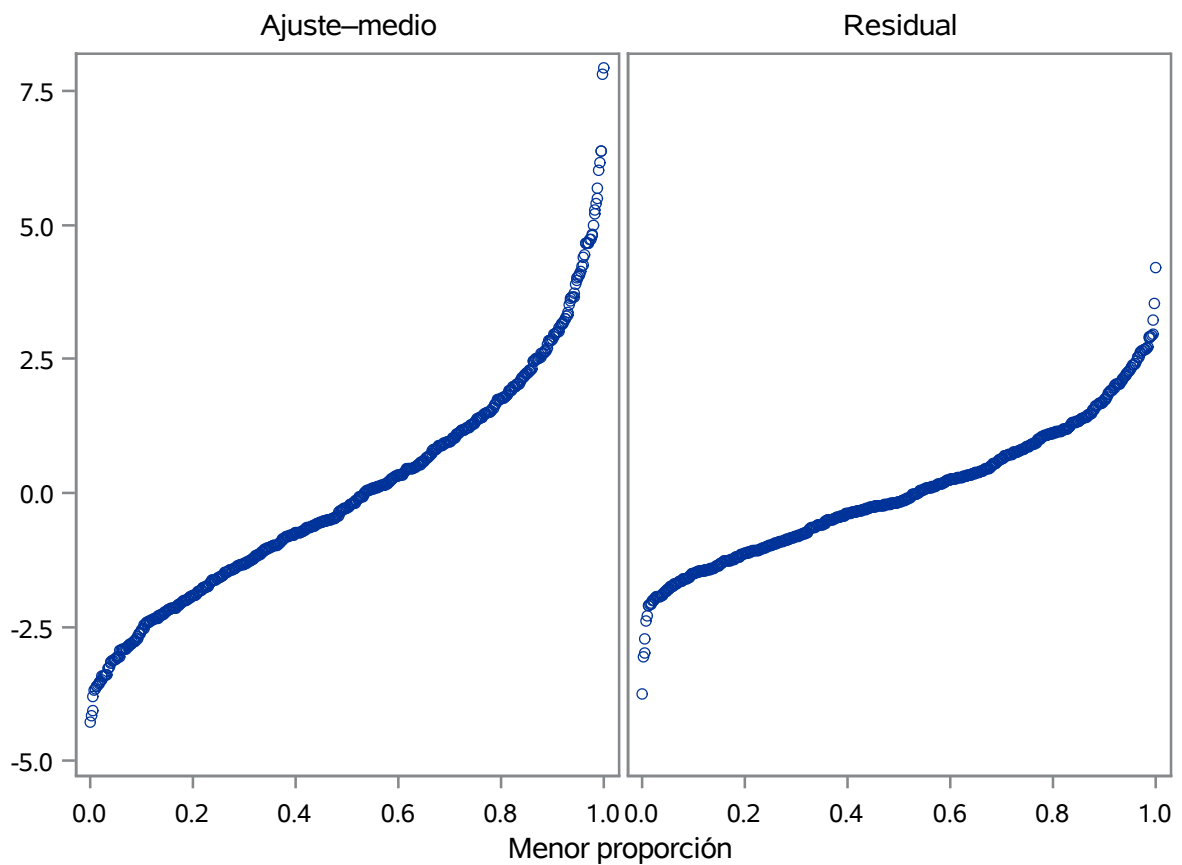
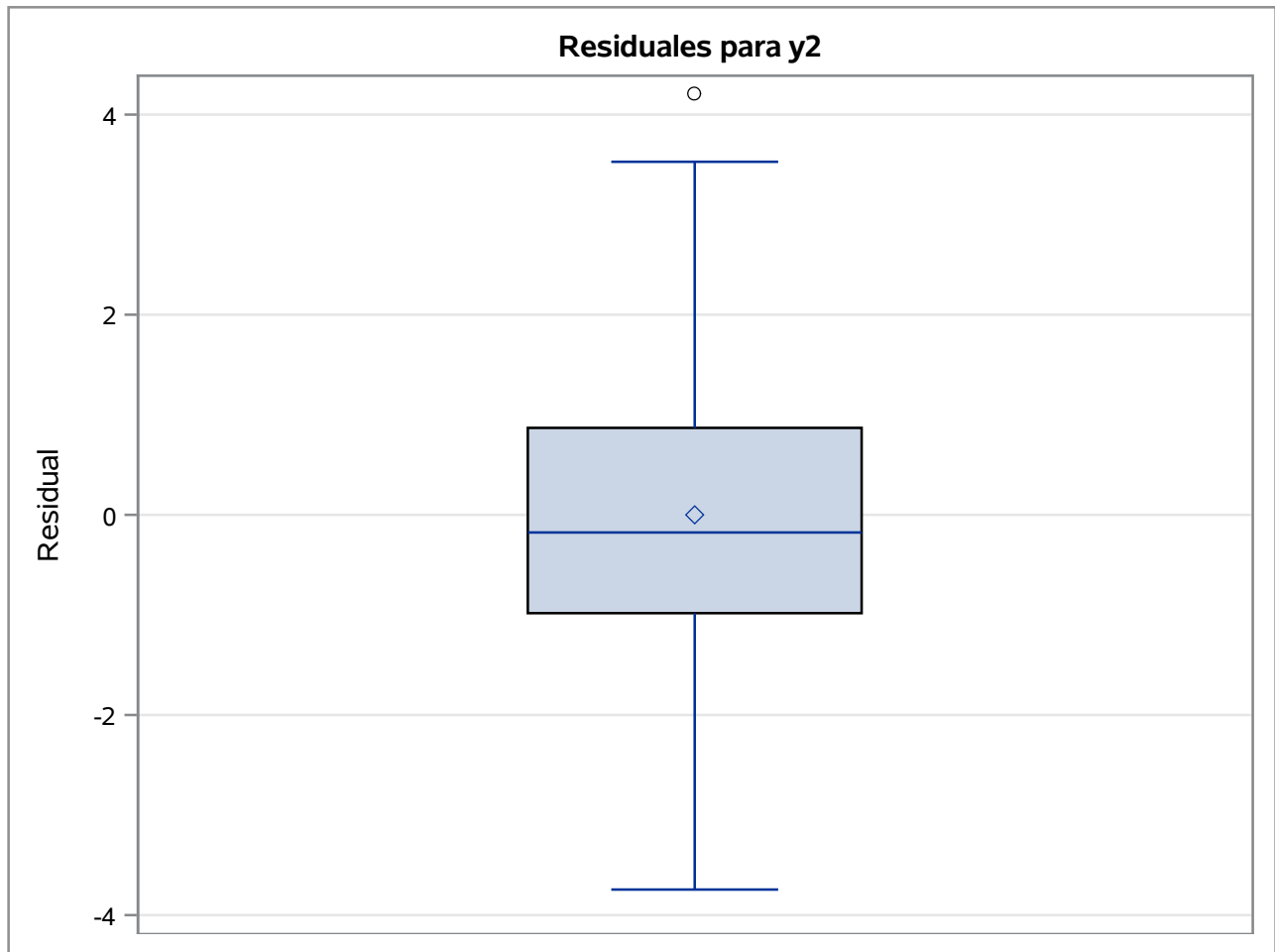


Gráfico de extensión de ajuste de residual para y2

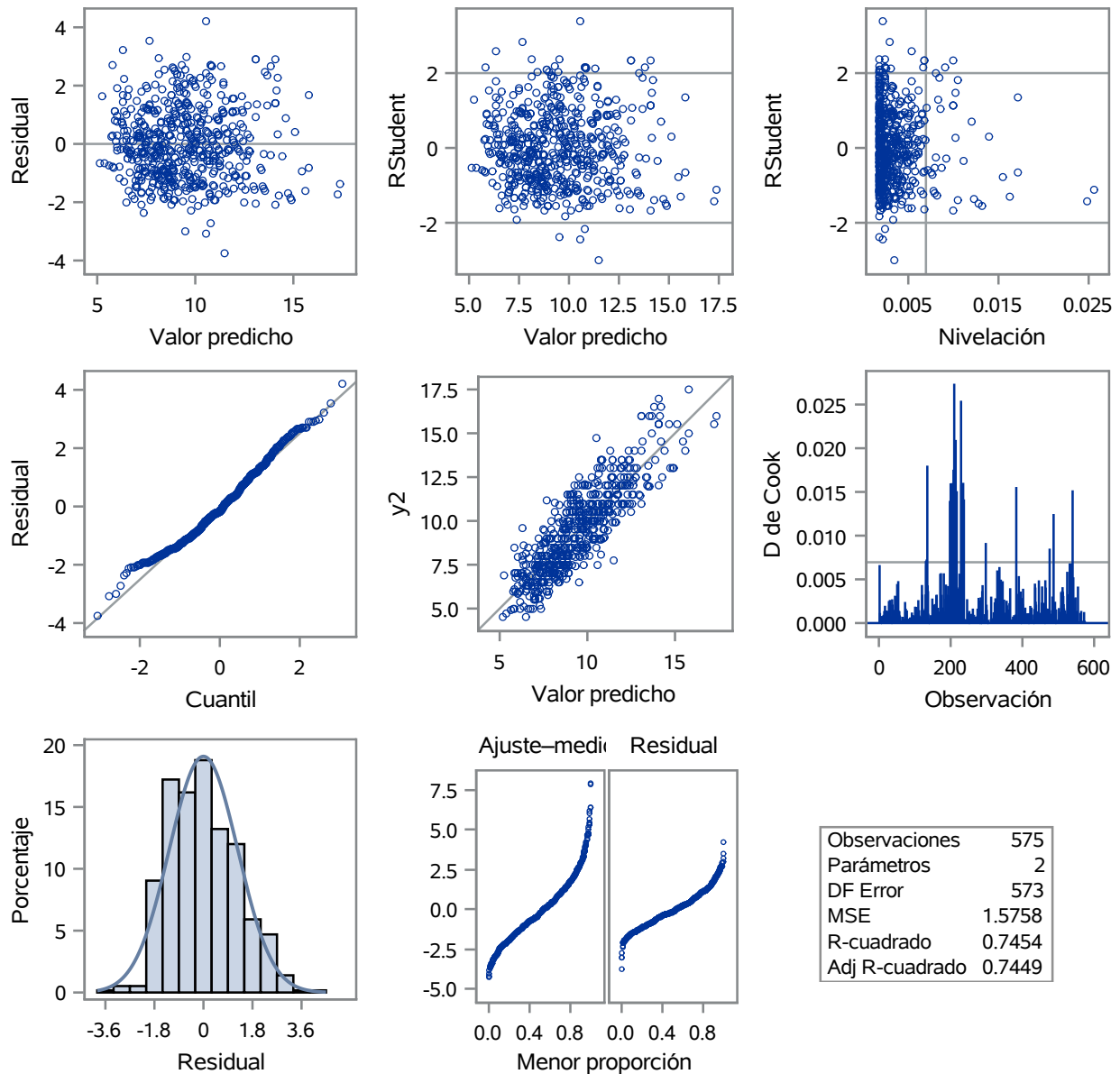


Procedimiento REG
Modelo: MODEL1
Variable dependiente: y2

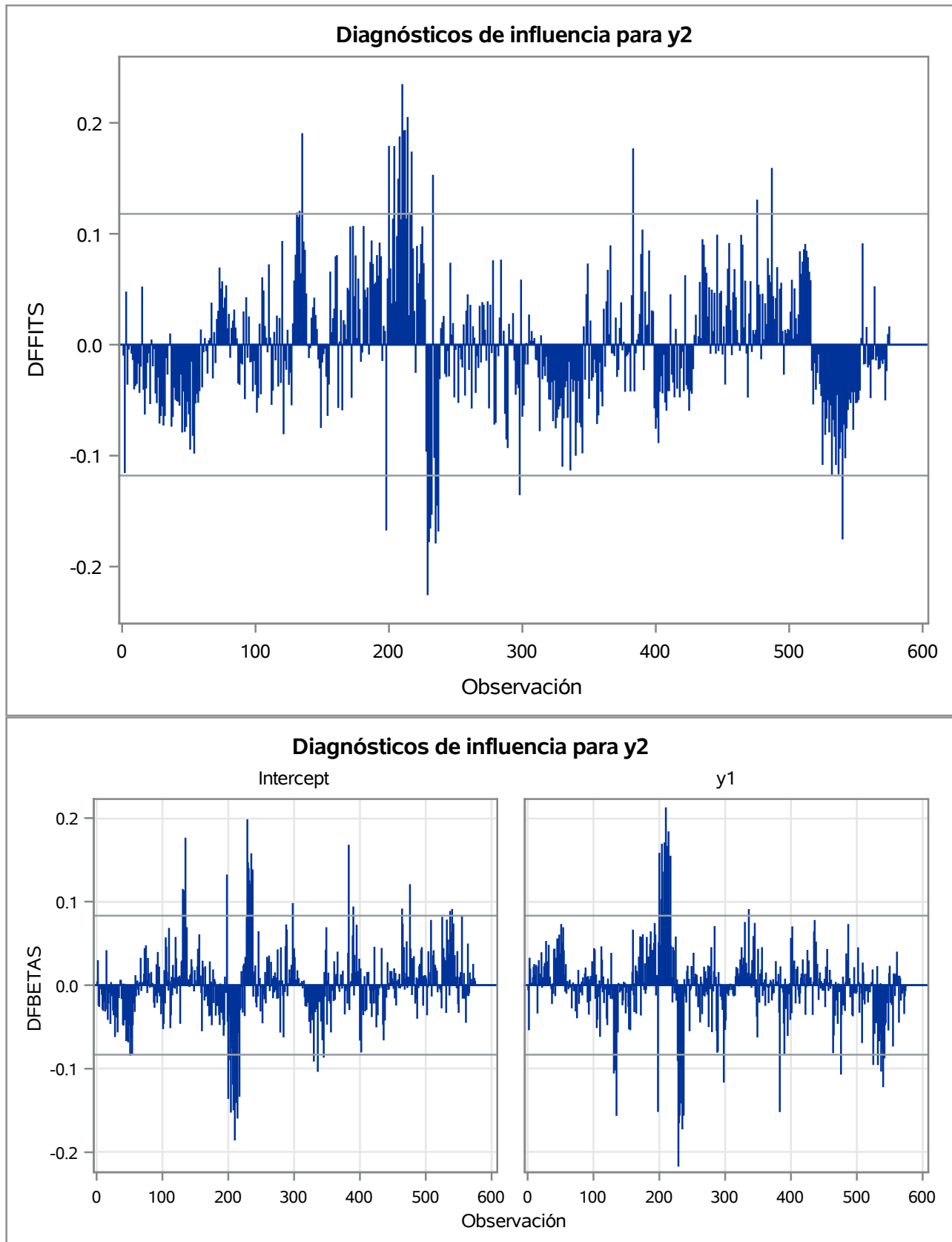


Procedimiento REG
Modelo: MODEL1
Variable dependiente: y2

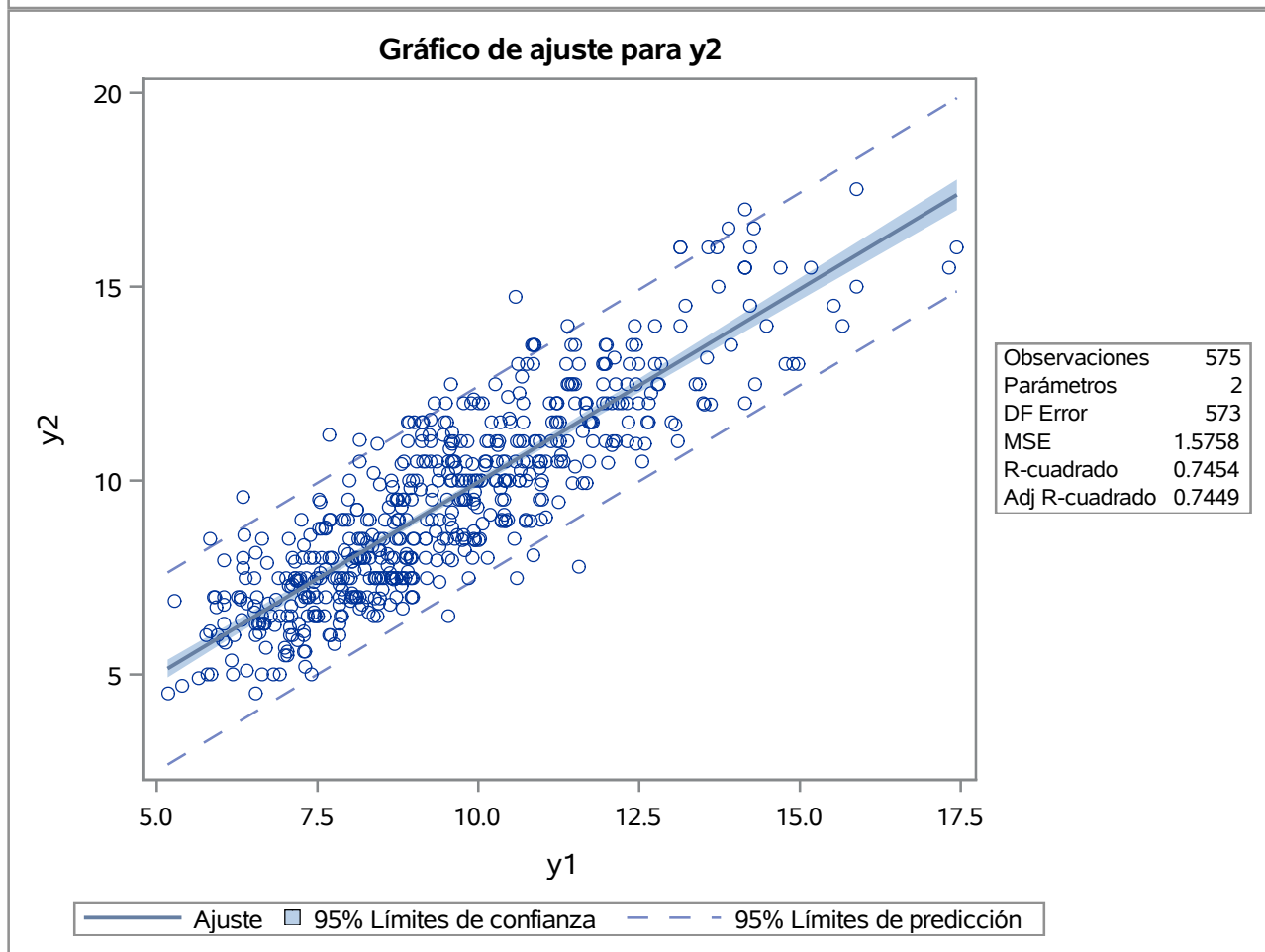
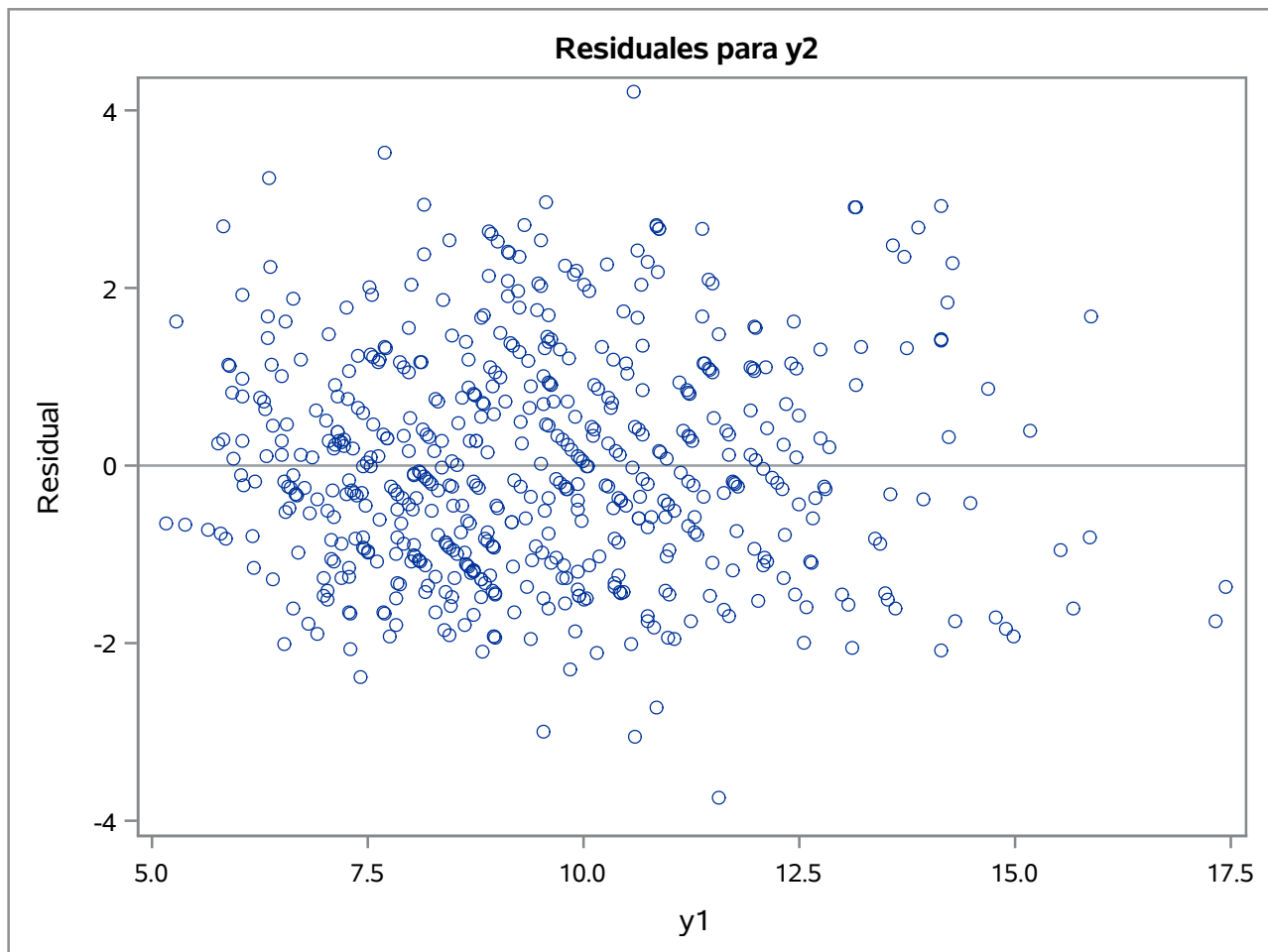
Diagnósticos de ajuste para y2



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	0.05081	0.03	0.8576
Denominador	573	1.57576		

Procedimiento CORR

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

Matriz CSSCP		
	y1	y2
y1	2666.234382	2654.595202
y2	2654.595202	3545.919822

Estadísticos simples						
Variable	N	Media	Desv. est.	Suma	Mínimo	Máximo
y1	575	9.46264	2.15523	5441	5.17000	17.44000
y2	575	9.42664	2.48547	5420	4.50000	17.50000

Coeficientes de correlación Pearson, N = 575 Prob > r suponiendo H0: Rho=0		
	y1	y2
y1	1.00000	0.86335 <.0001
y2	0.86335 <.0001	1.00000

Obs	rc
1	0.85454