

Procedimiento MEANS

Analysis Variable : error									
N	Media	Desv. est.	Mediana	Cuartil inferior	Cuartil superior	Mínimo	Máximo	Error Std	CL inferior al 95% para media
611	0.0131097	1.2926503	-0.1000000	-1.0000000	0.9600000	-3.8200000	4.1600000	0.0522950	-0.0895905

Analysis Variable : error		
CL superior al 95% para media	SS no corregida	SS corregida
0.1158098	1019.38	1019.28

Procedimiento REG
Modelo: MODEL1
Variable dependiente: y2

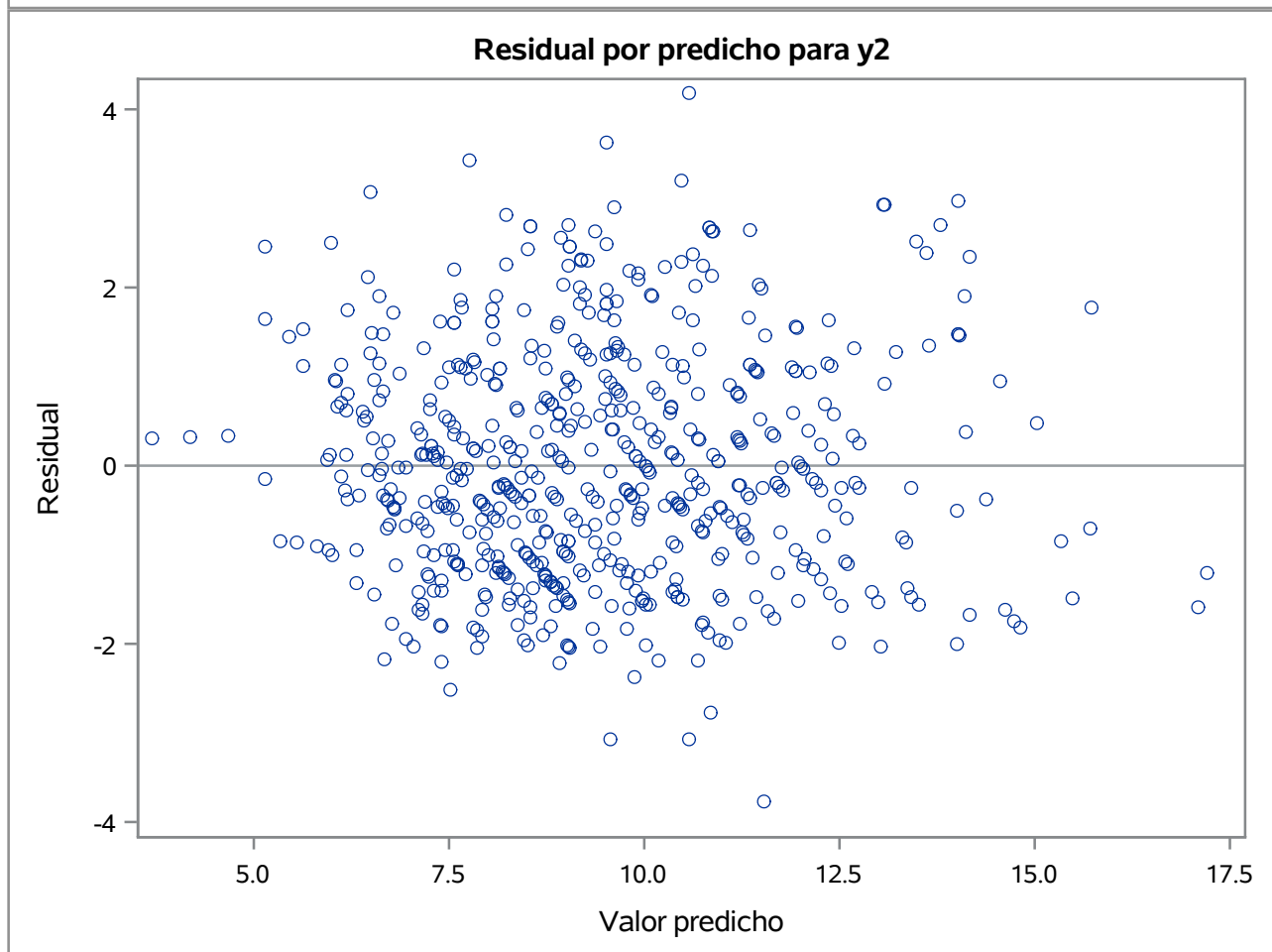
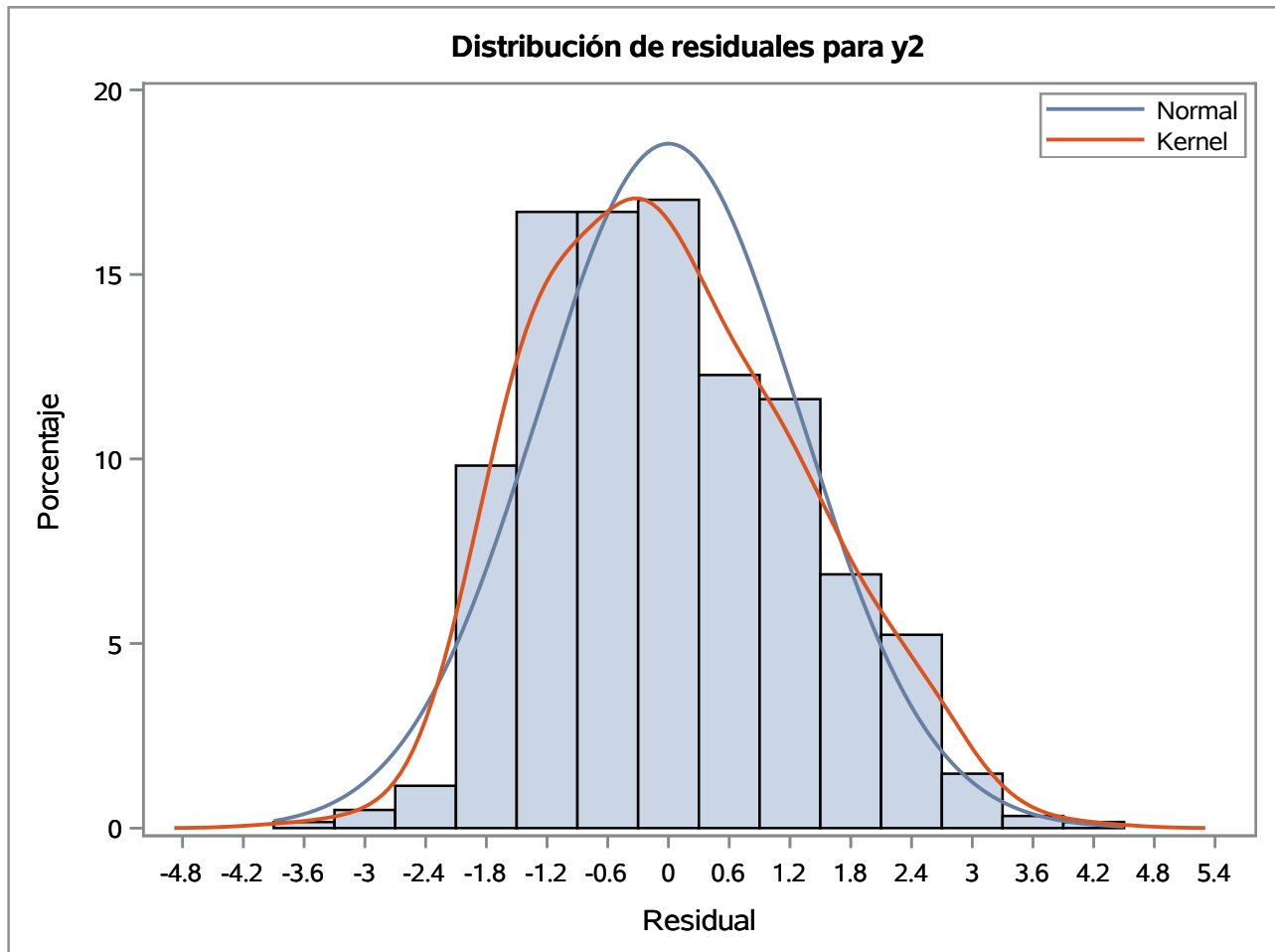
N.º observaciones leídas	611
N.º observaciones usadas	611

Análisis de varianza					
Origen	DF	Suma de cuadrados	Cuadrado de la media	Valor F	Pr > F
Modelo	1	2745.70090	2745.70090	1645.01	<.0001
Error	609	1016.48743	1.66911		
Total corregido	610	3762.18833			

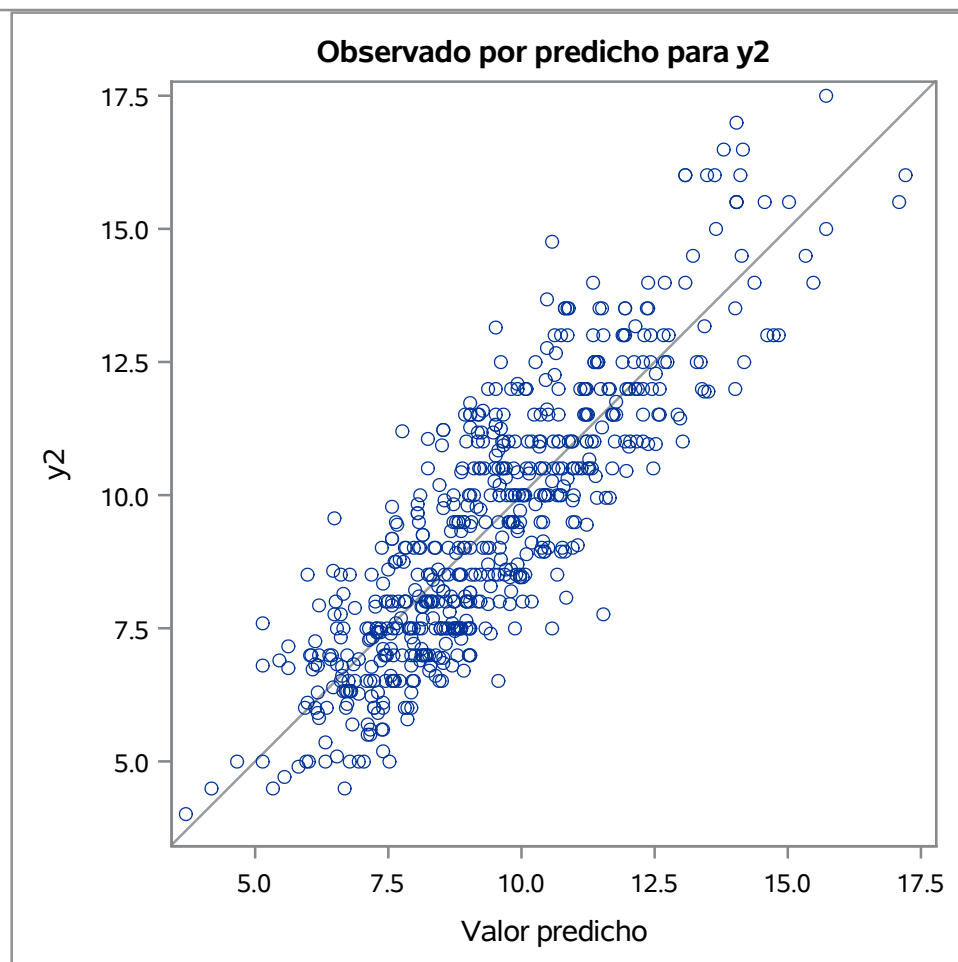
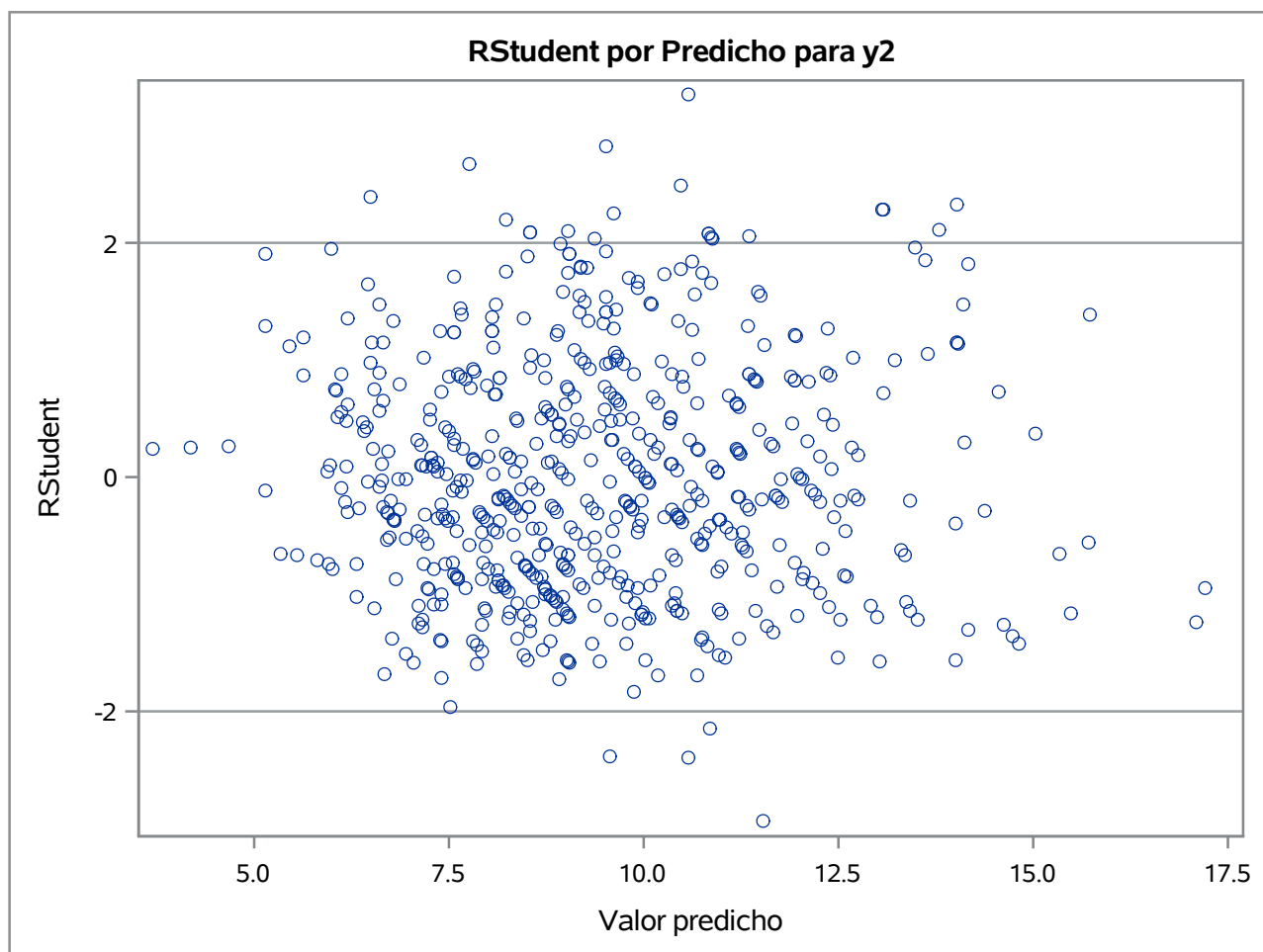
Raíz MSE	1.29194	R-cuadrado	0.7298
Media dependiente	9.39352	R-Sq Ajust	0.7294
Coef Var	13.75353		

Estimaciones de parámetro					
Variable	DF	Estimación de parámetros	Error estándar	t valor	Pr > t
Intercept	1	0.30283	0.23015	1.32	0.1887
y1	1	0.96911	0.02389	40.56	<.0001

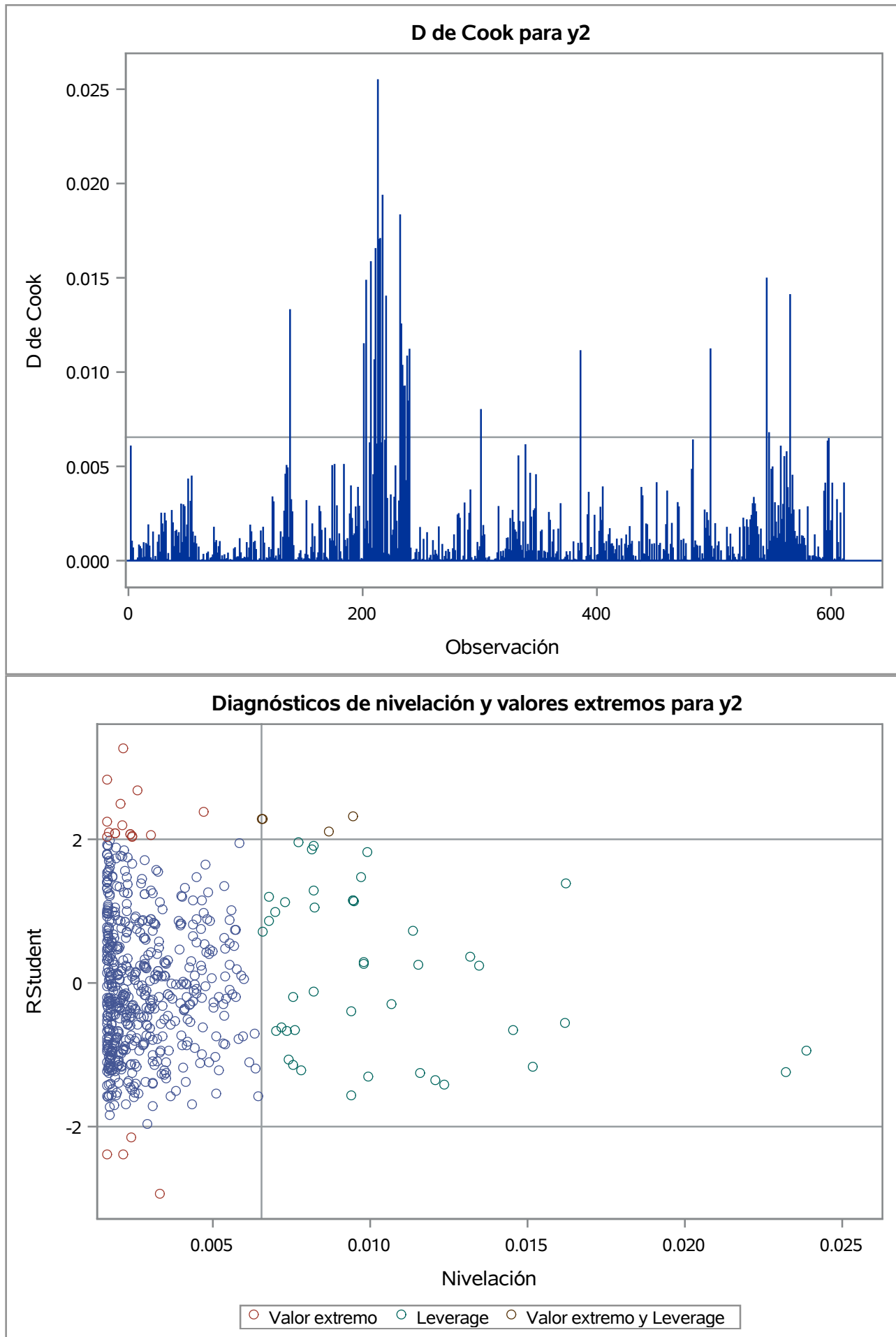
Procedimiento REG
Modelo: MODEL1
Variable dependiente: y2



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

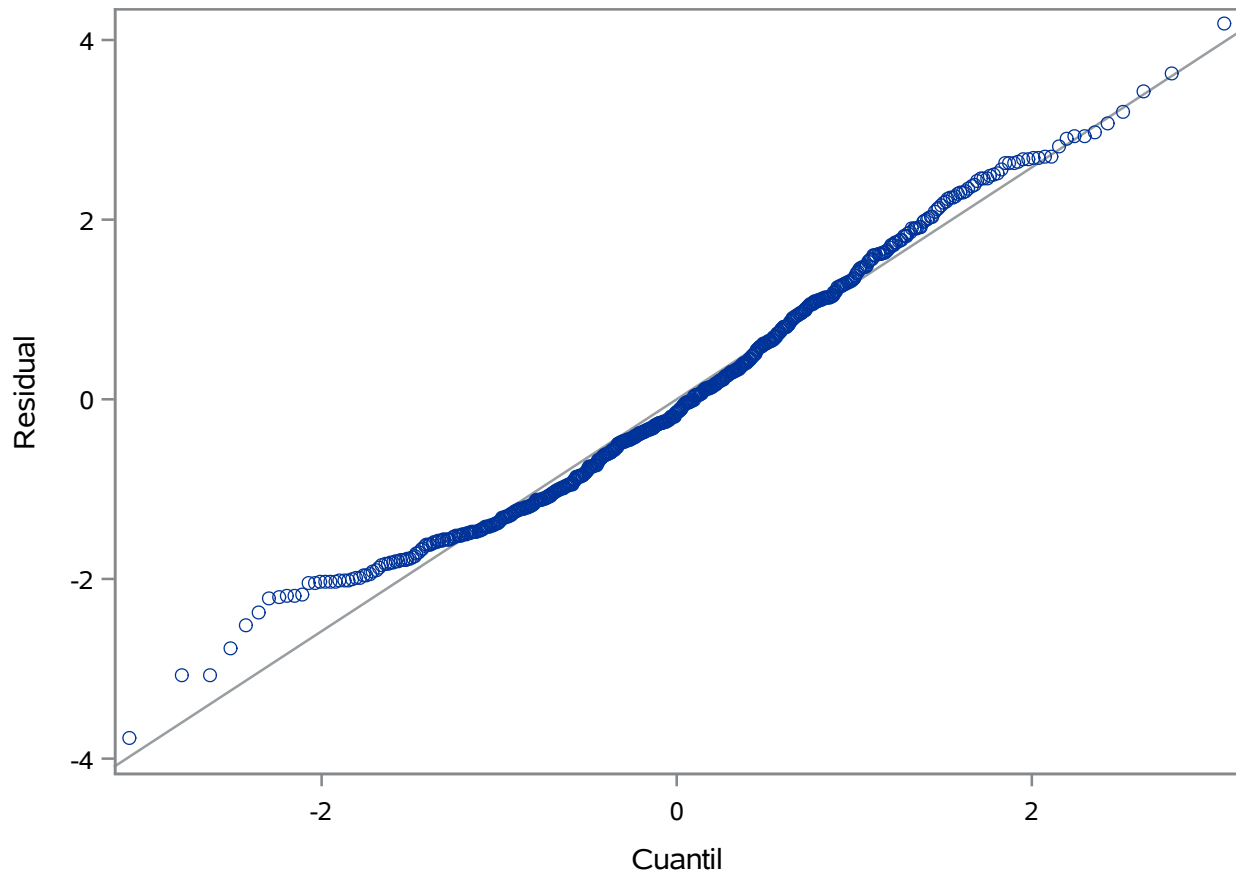
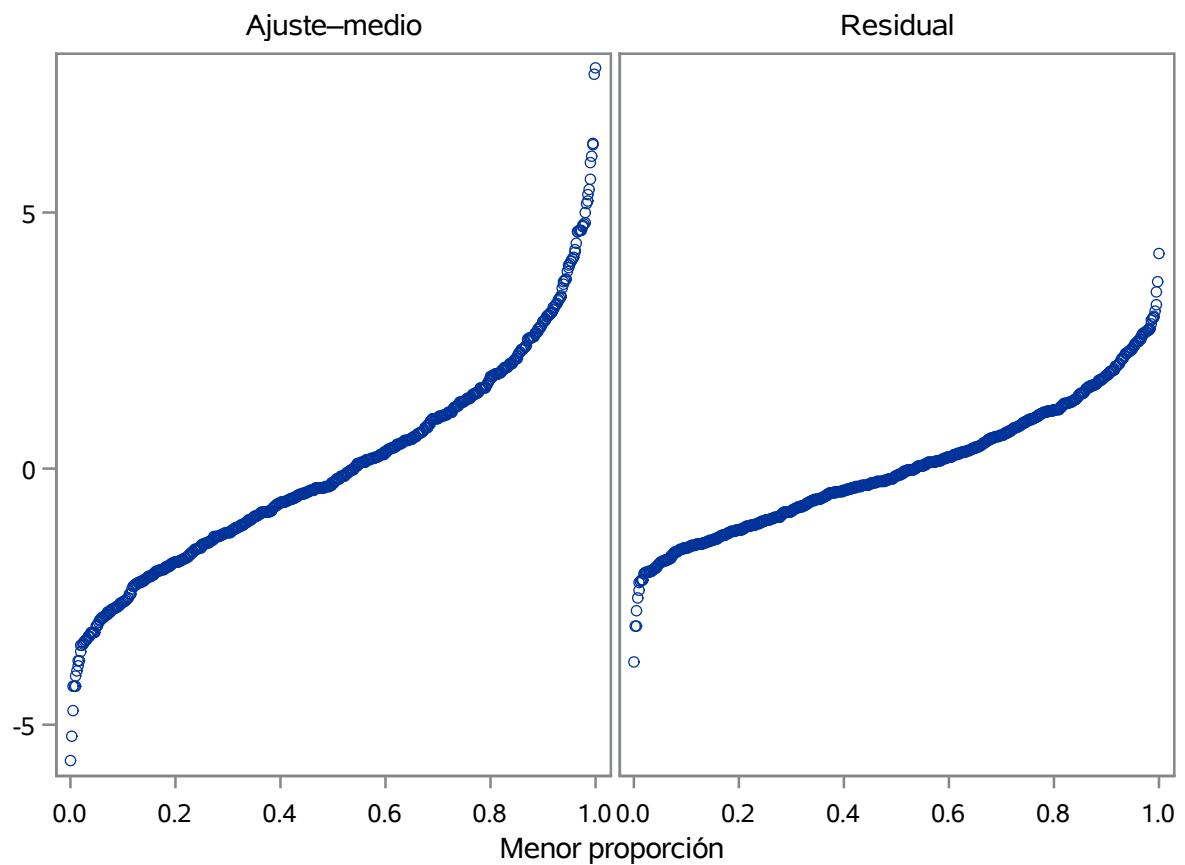
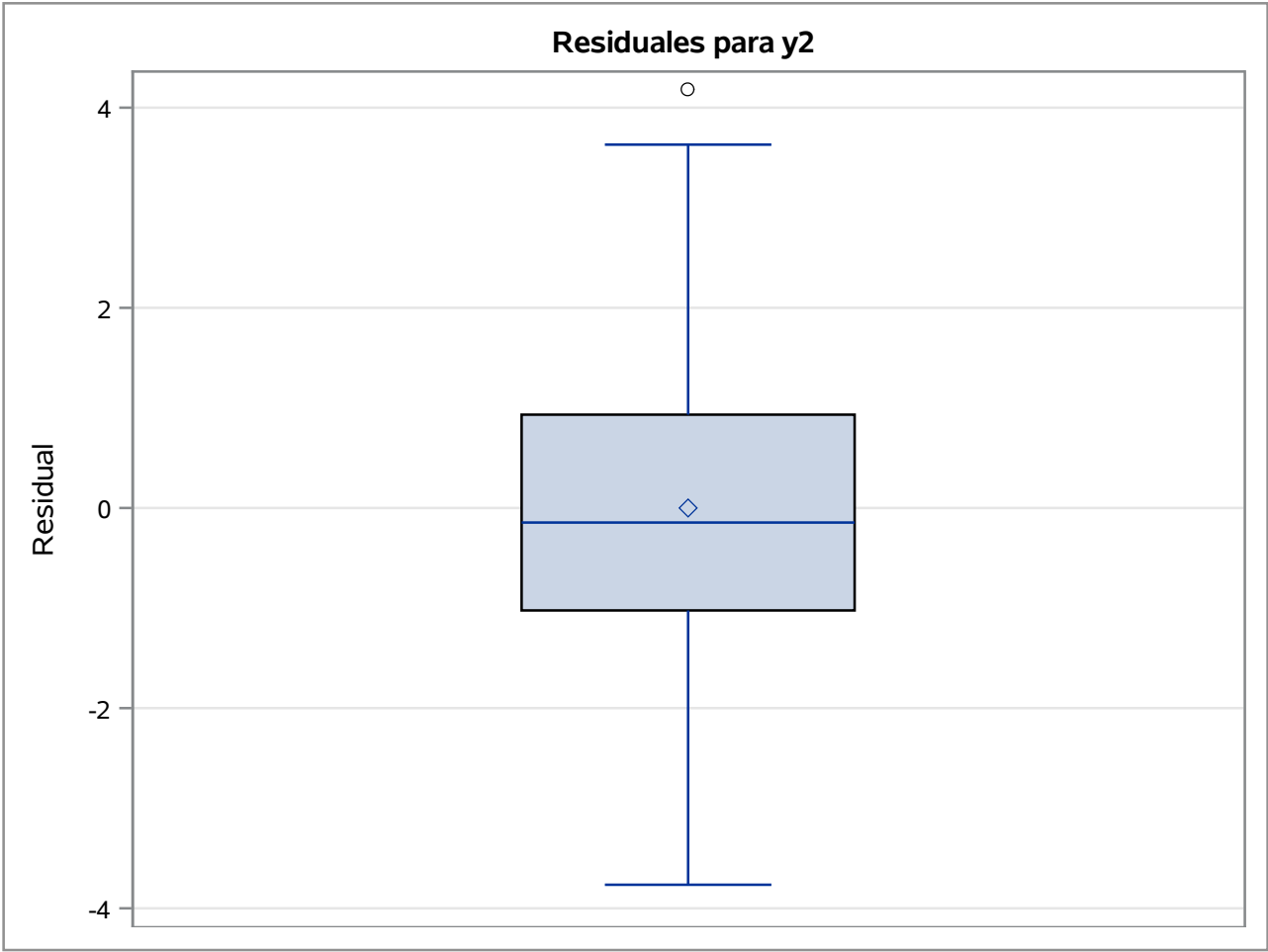


Gráfico de extensión de ajuste de residual para y2

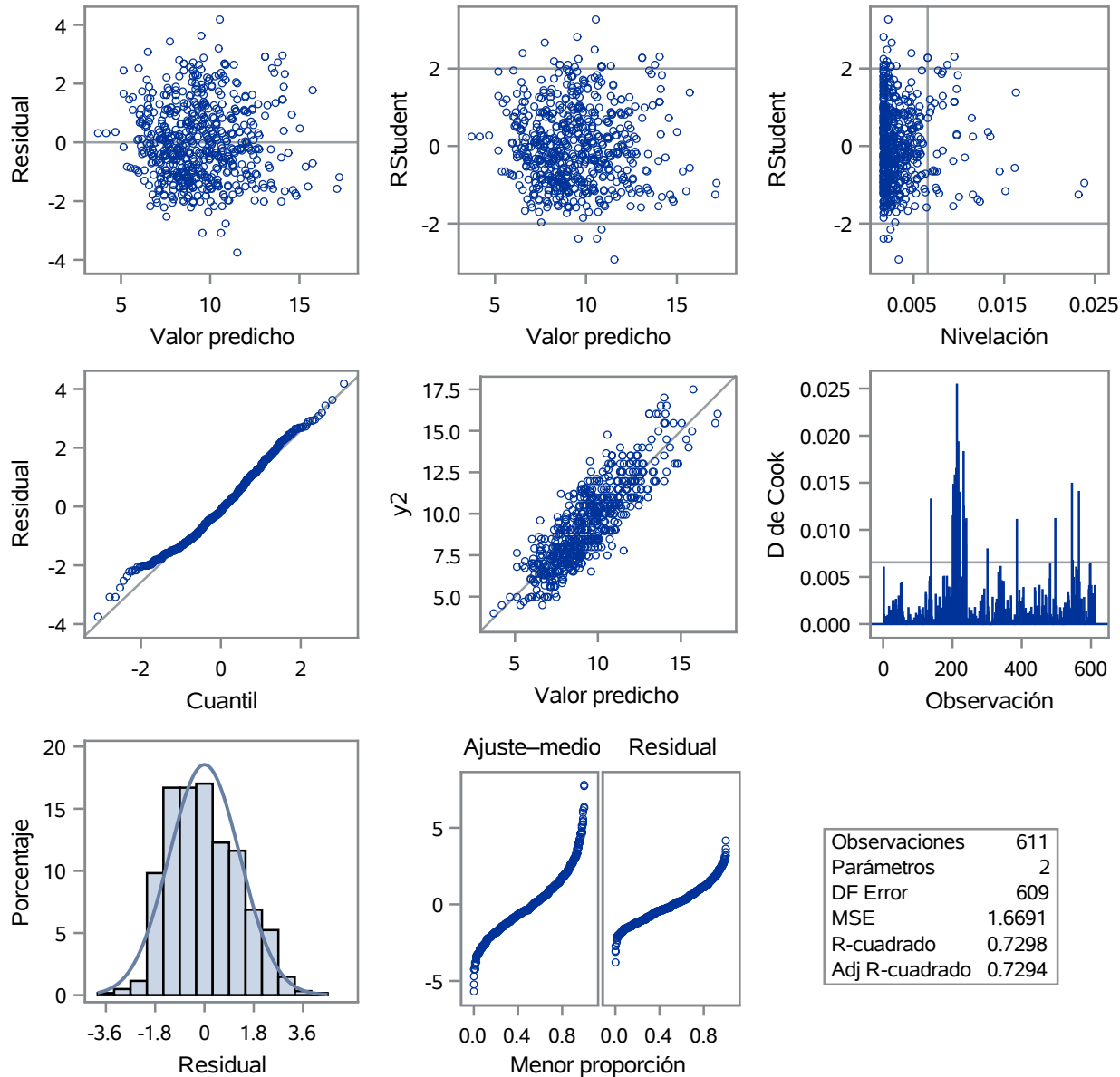


Procedimiento REG
Modelo: MODEL1
Variable dependiente: y2

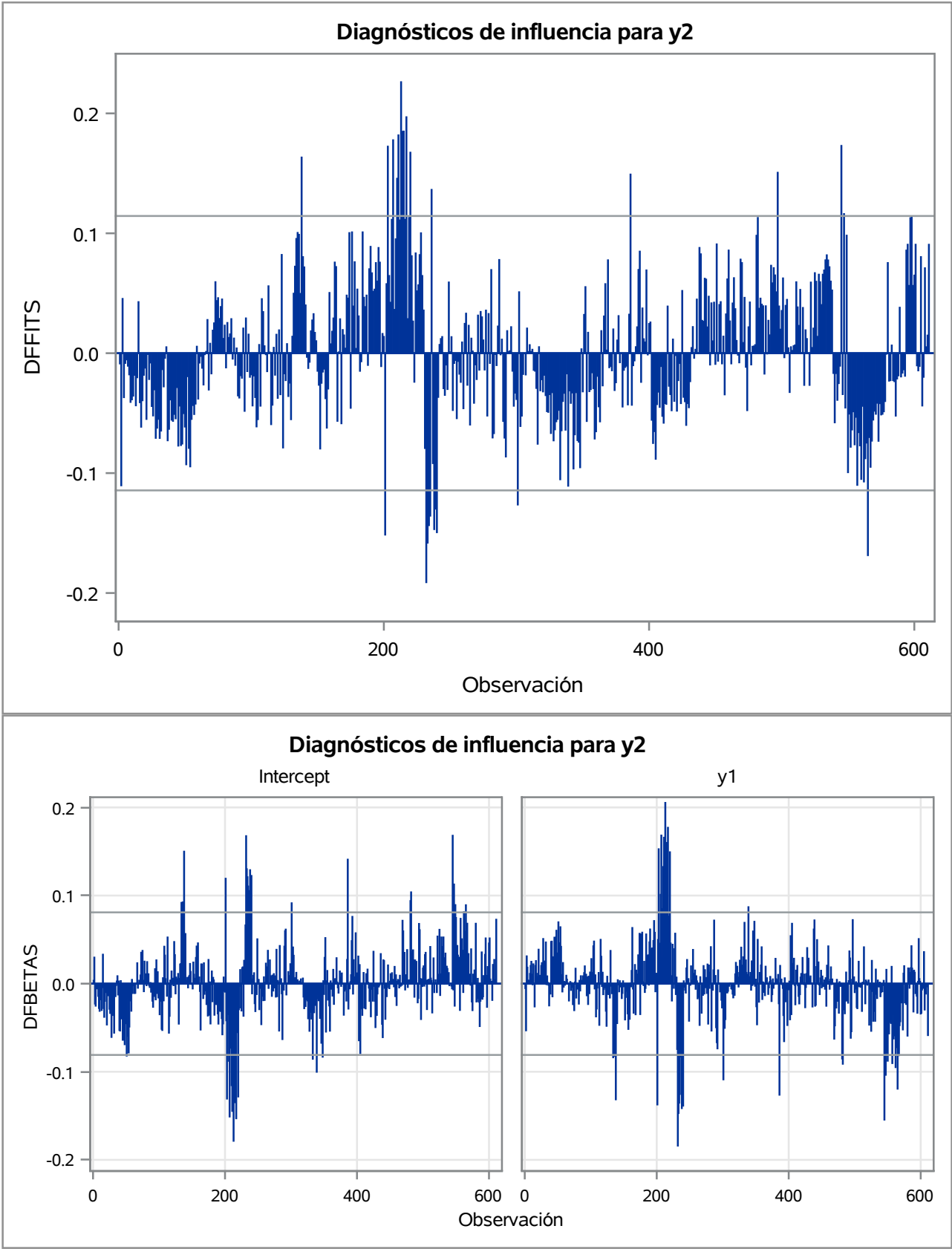


Procedimiento REG
Modelo: MODEL1
Variable dependiente: y2

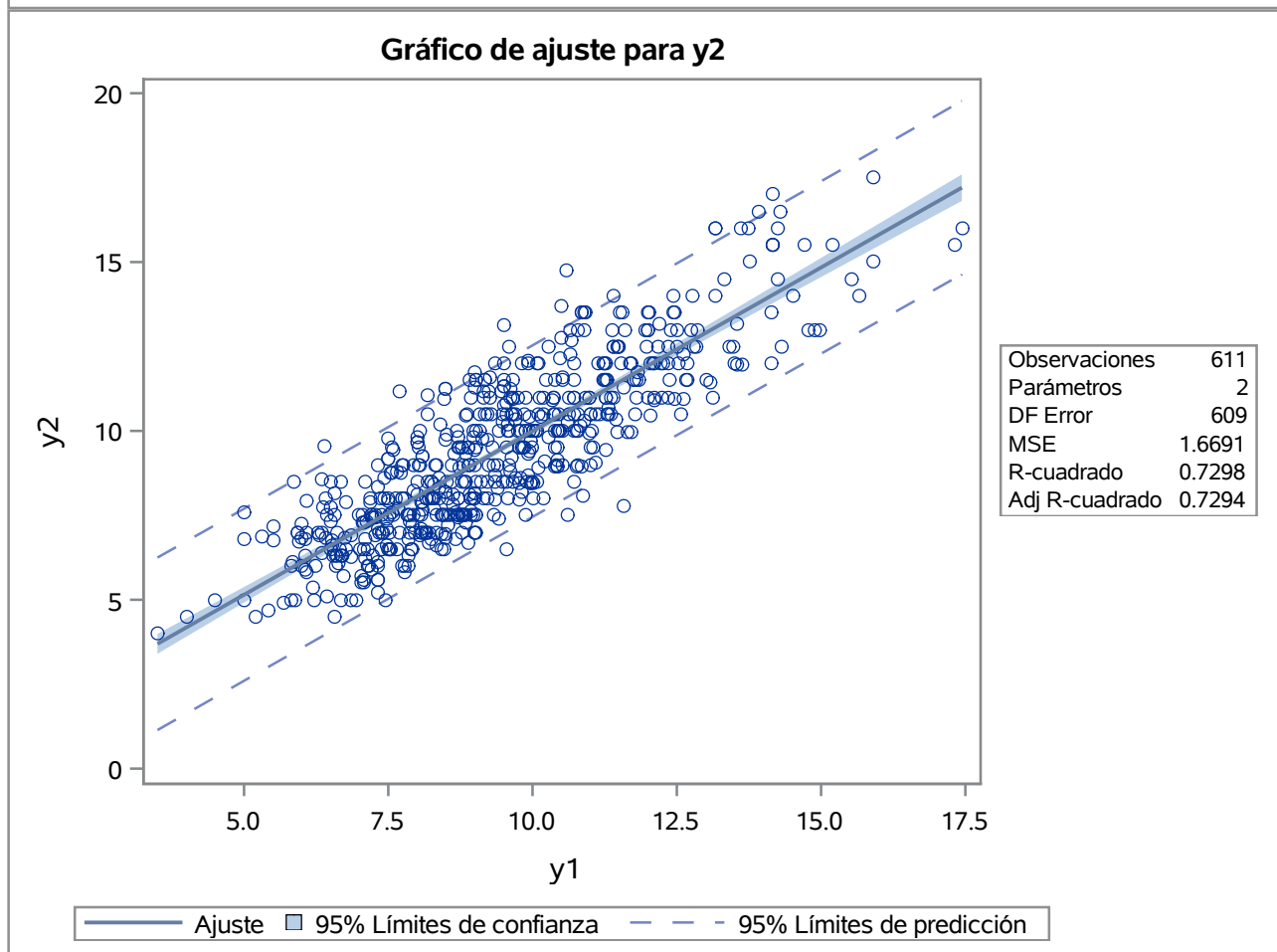
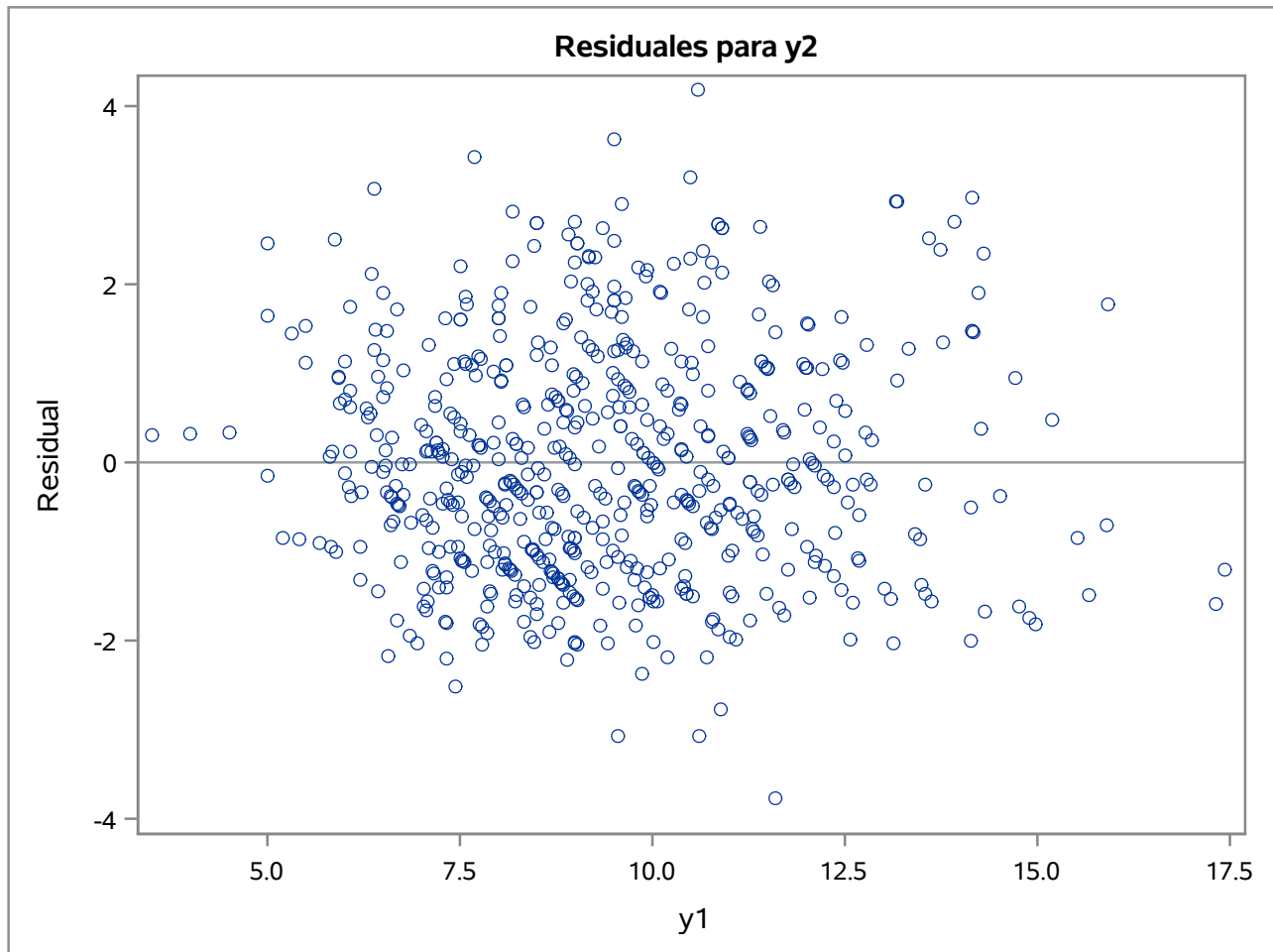
Diagnósticos de ajuste para y2



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	2.78886	1.67	0.1966
Denominador	609	1.66911		

Procedimiento CORR

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

Matriz CSSCP		
	y1	y2
y1	2923.502598	2833.207320
y2	2833.207320	3762.188335

Estadísticos simples						
Variable	N	Media	Desv. est.	Suma	Mínimo	Máximo
y1	611	9.38041	2.18921	5731	3.50000	17.44000
y2	611	9.39352	2.48345	5739	4.00000	17.50000

Coeficientes de correlación Pearson, N = 611 Prob > r suponiendo H0: Rho=0		
	y1	y2
y1	1.00000	0.85429 <.0001
y2	0.85429 <.0001	1.00000

Obs	rc
1	0.84753