

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	0.6441043	1.2557800	0.4900000	-0.3100000	1.5100000	-3.2000000	4.9300000	0.0523696	0.5412448

Analysis Variable : error		
CL superior al 95% para media	SS no corregida	SS corregida
0.7469639	1143.74	905.1885137

Procedimiento REG
Modelo: MODEL1
Variable dependiente: y2

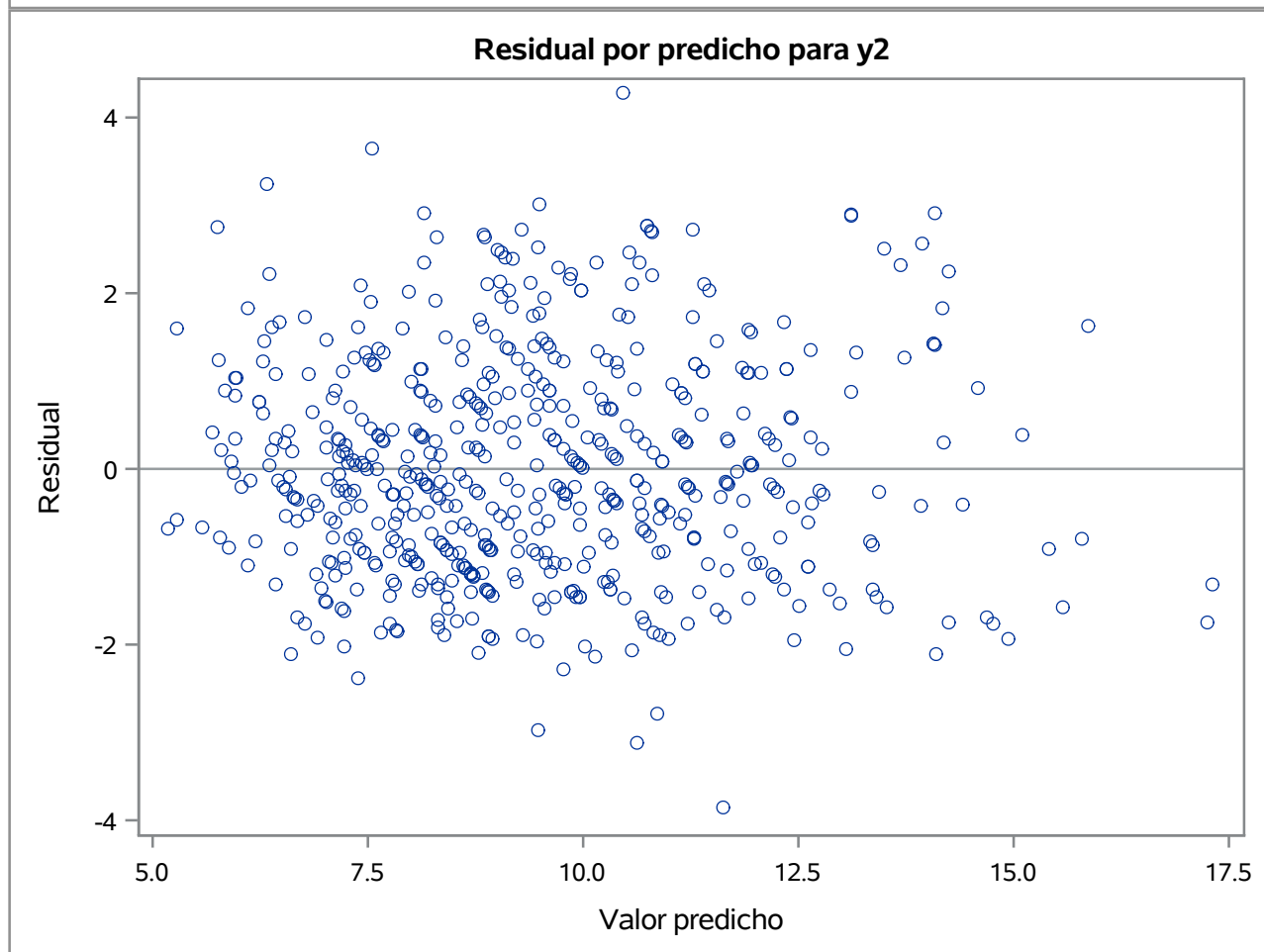
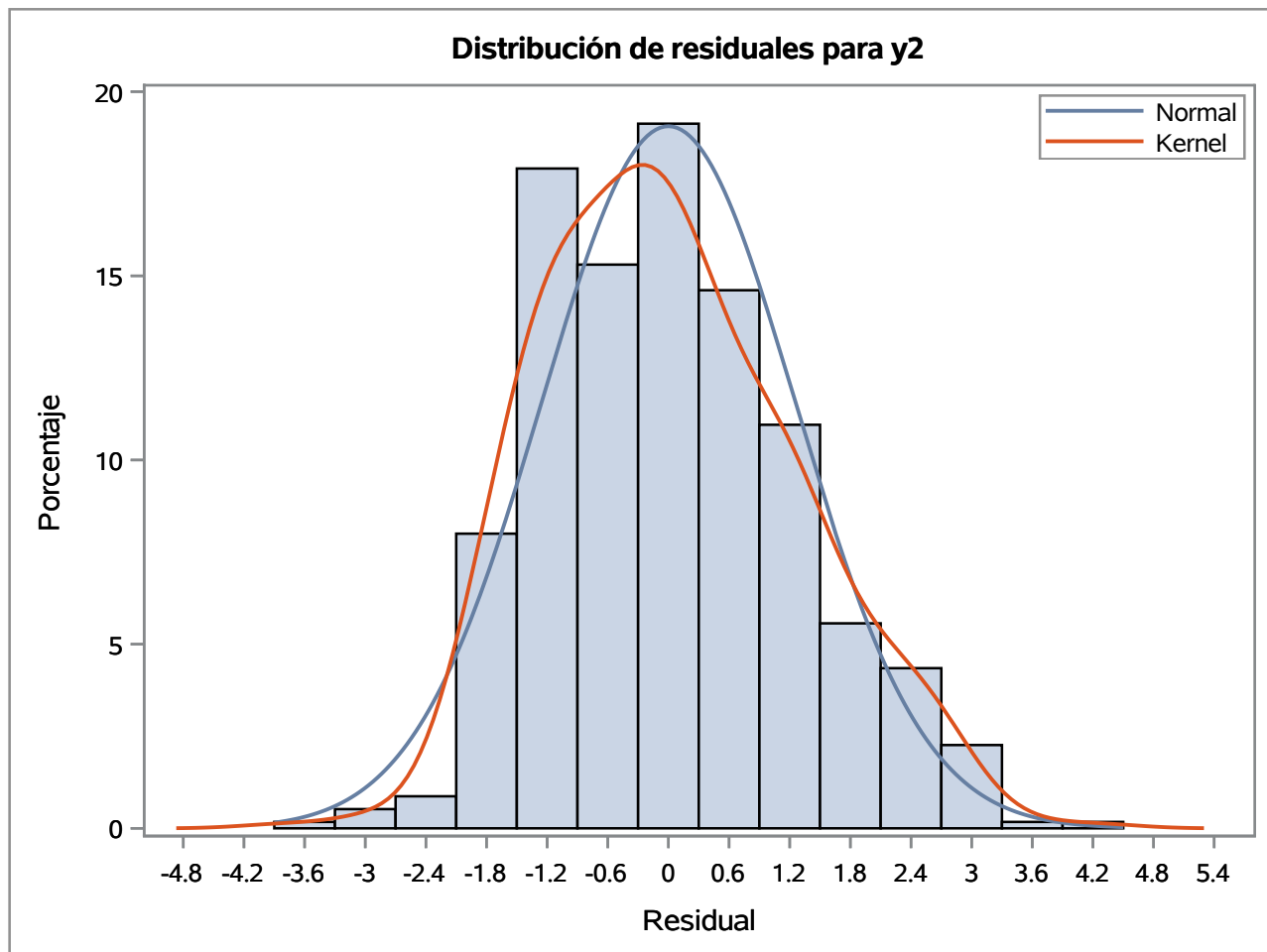
N.º observaciones leídas	575
N.º observaciones usadas	575

Análisis de varianza					
Origen	DF	Suma de cuadrados	Cuadrado de la media	Valor F	Pr > F
Modelo	1	2640.77258	2640.77258	1671.73	<.0001
Error	573	905.14724	1.57966		
Total corregido	574	3545.91982			

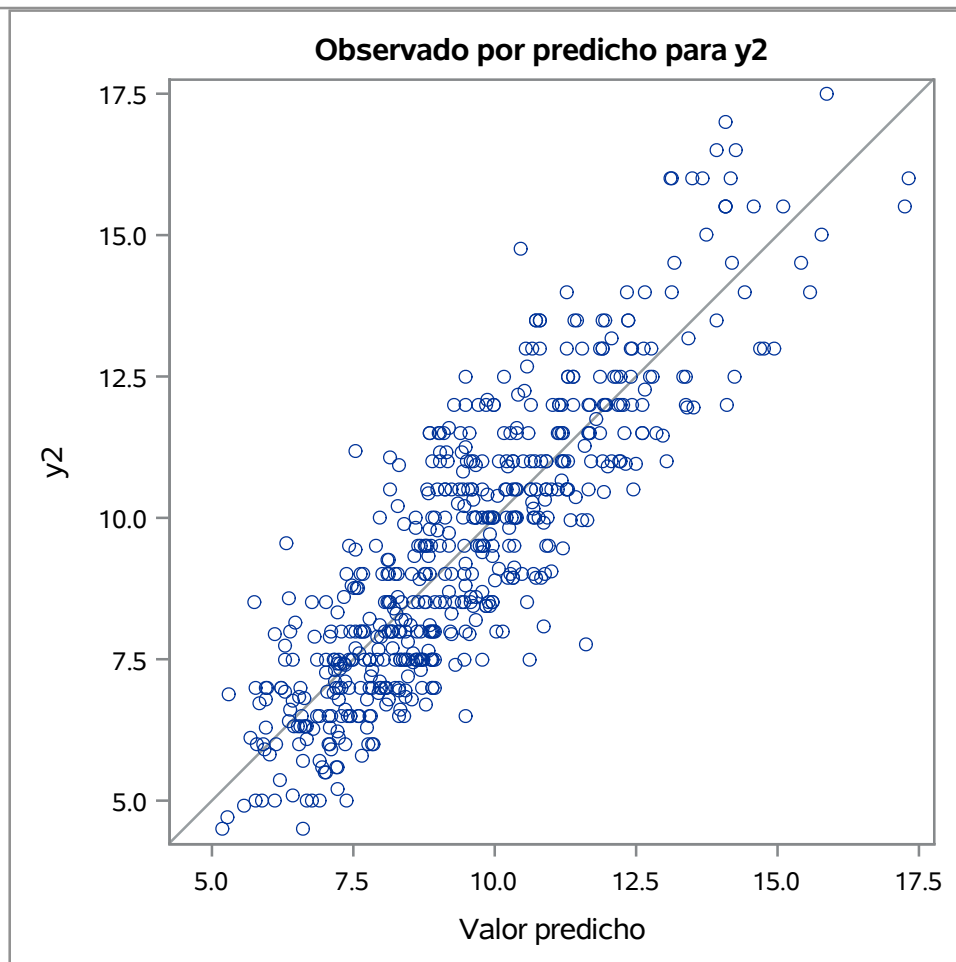
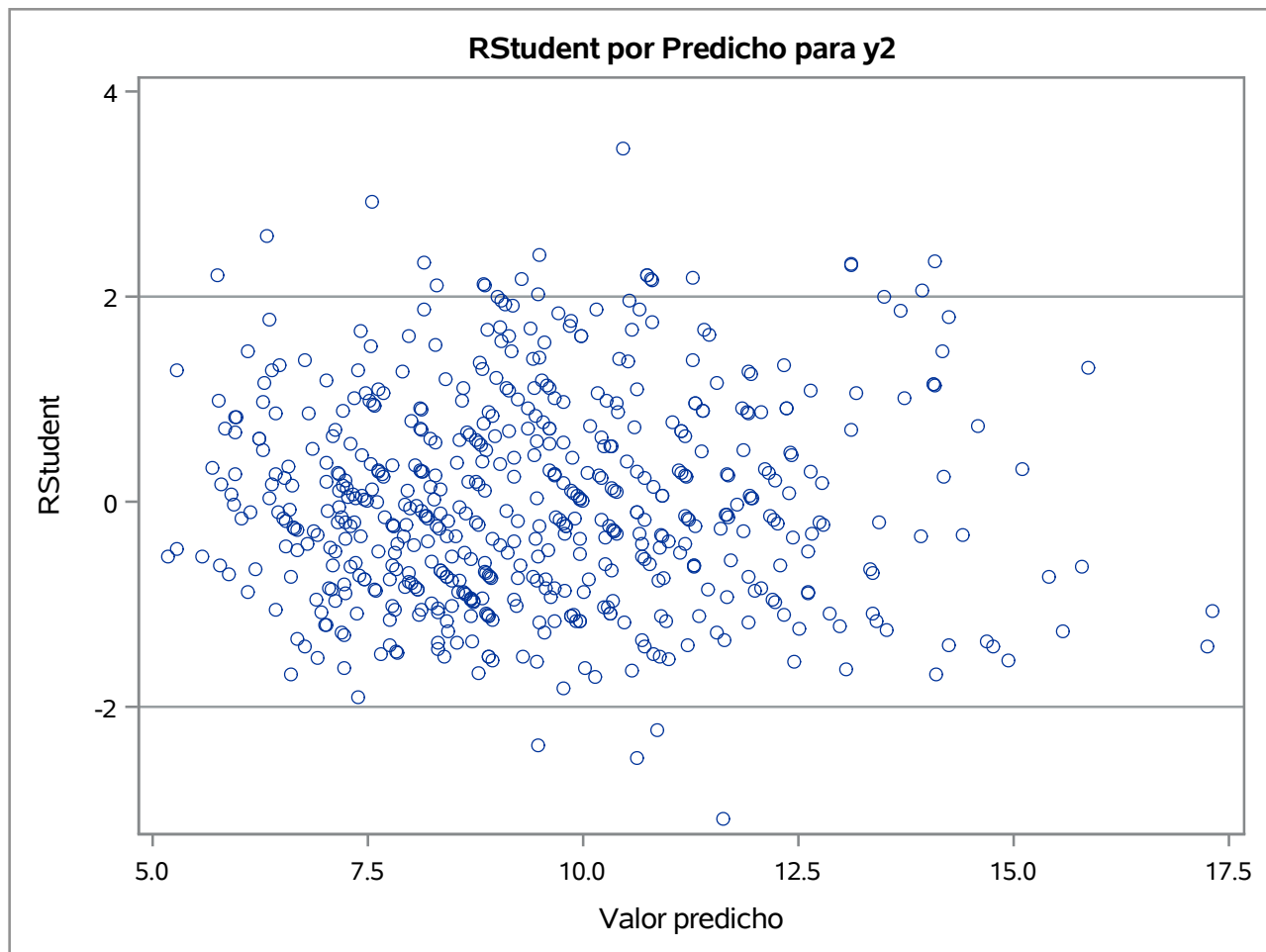
Raíz MSE	1.25685	R-cuadrado	0.7447
Media dependiente	9.42664	R-Sq Ajust	0.7443
Coef Var	13.33292		

Estimaciones de parámetro					
Variable	DF	Estimación de parámetros	Error estándar	t valor	Pr > t
Intercept	1	0.60925	0.22193	2.75	0.0062
y1	1	1.00397	0.02455	40.89	<.0001

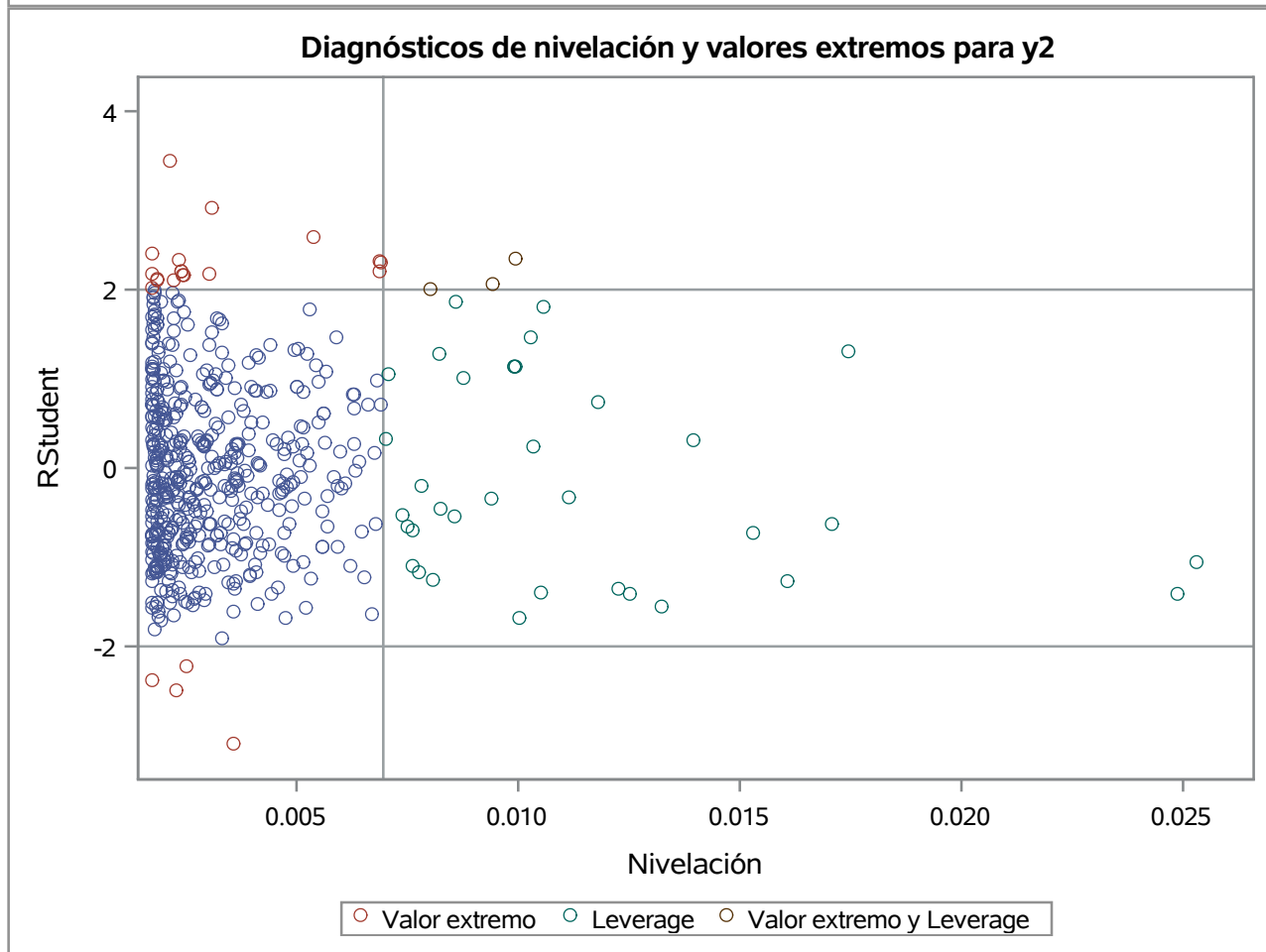
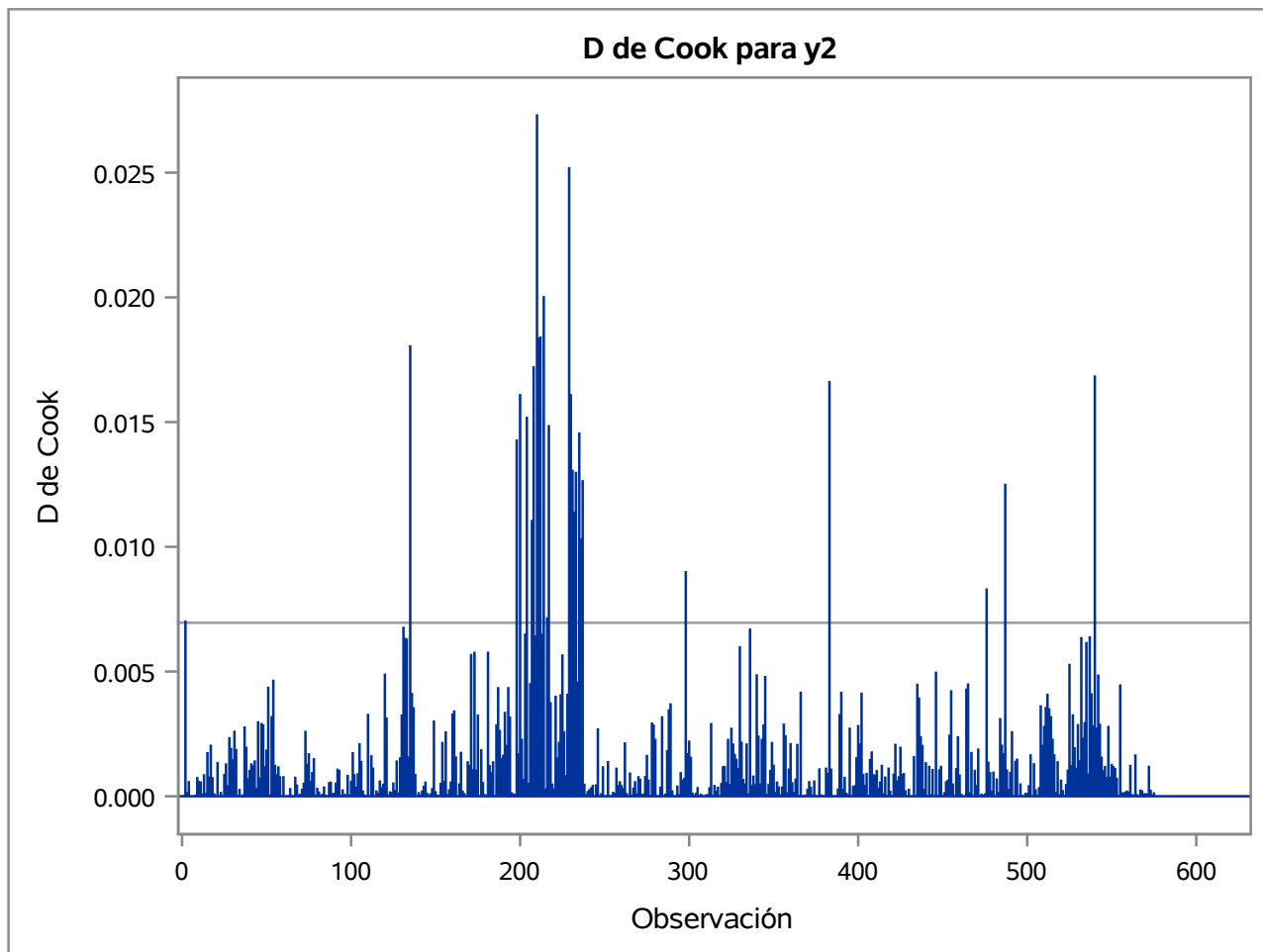
Procedimiento REG
Modelo: MODEL1
Variable dependiente: y2



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

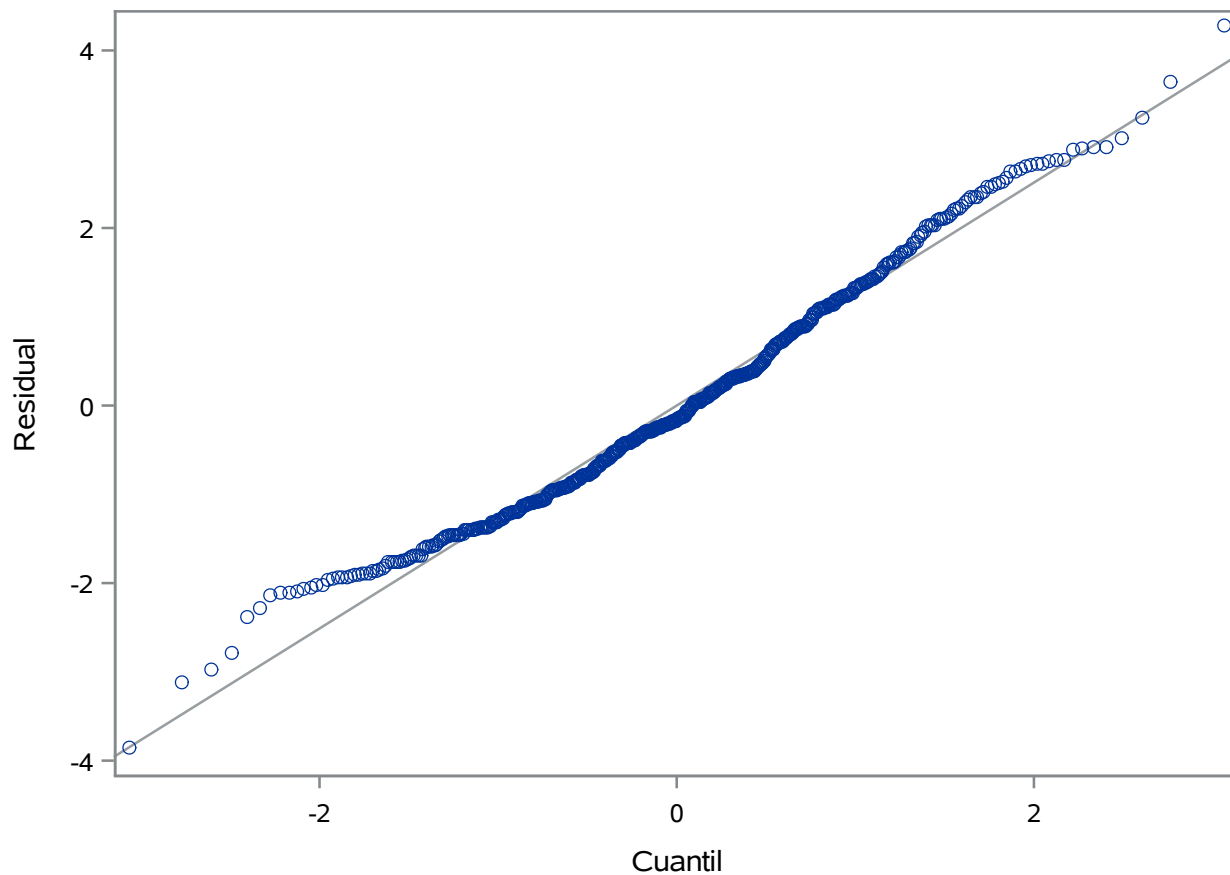
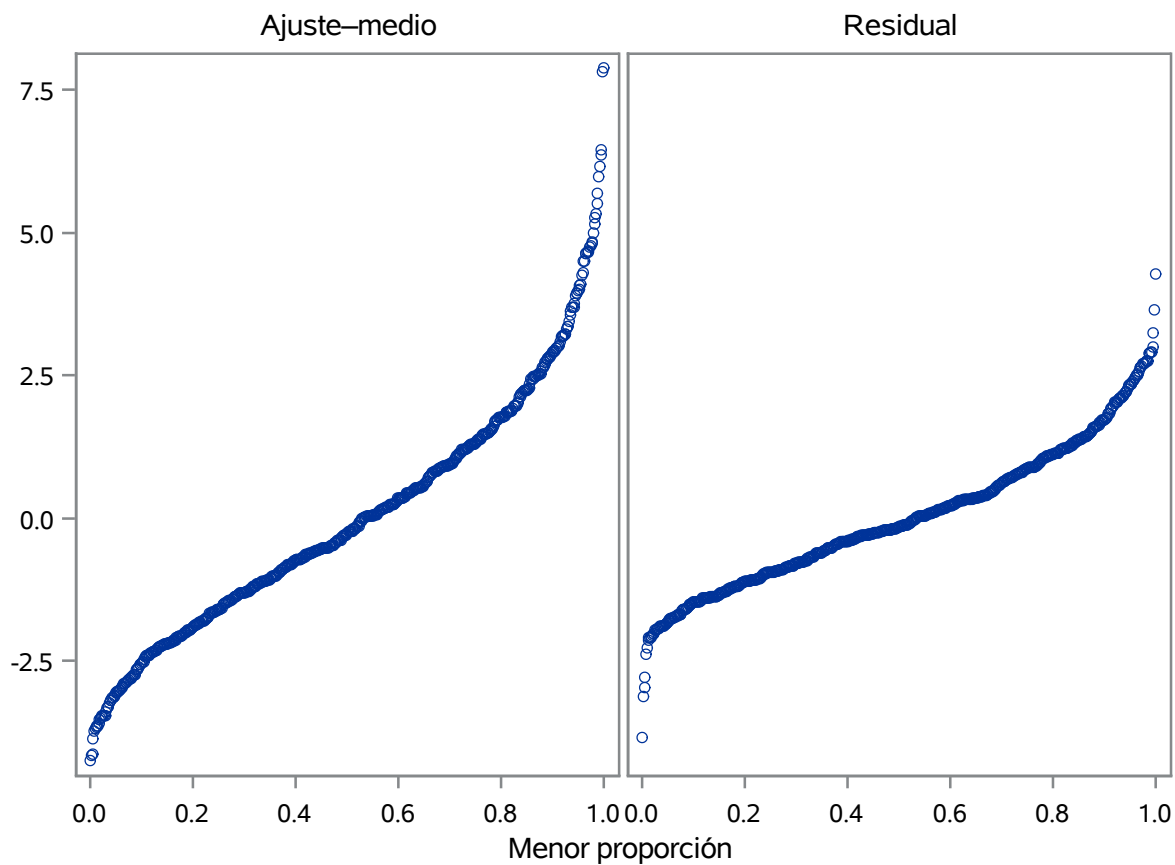
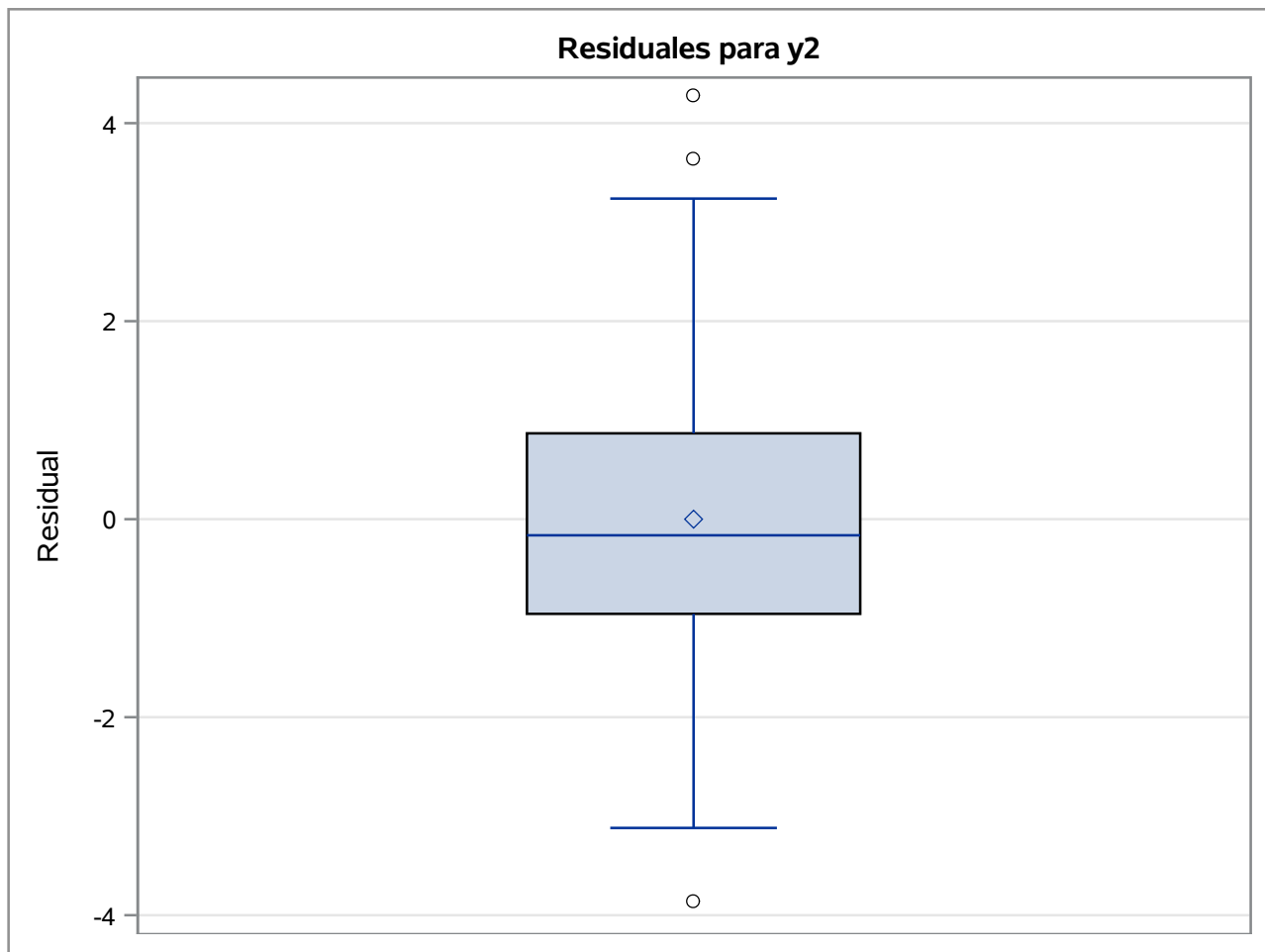


Gráfico de extensión de ajuste de residual para y2

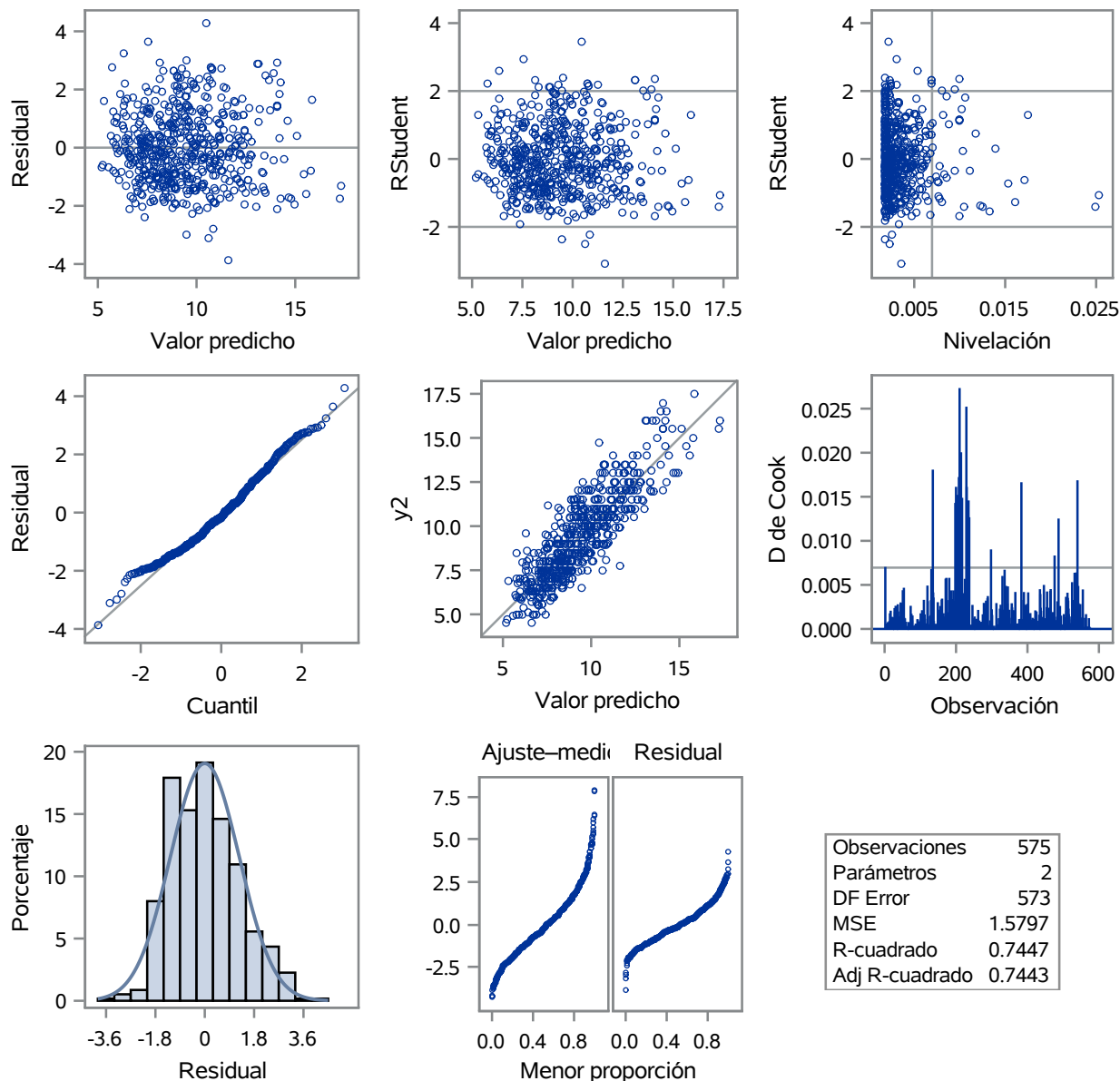


Procedimiento REG
Modelo: MODEL1
Variable dependiente: y2



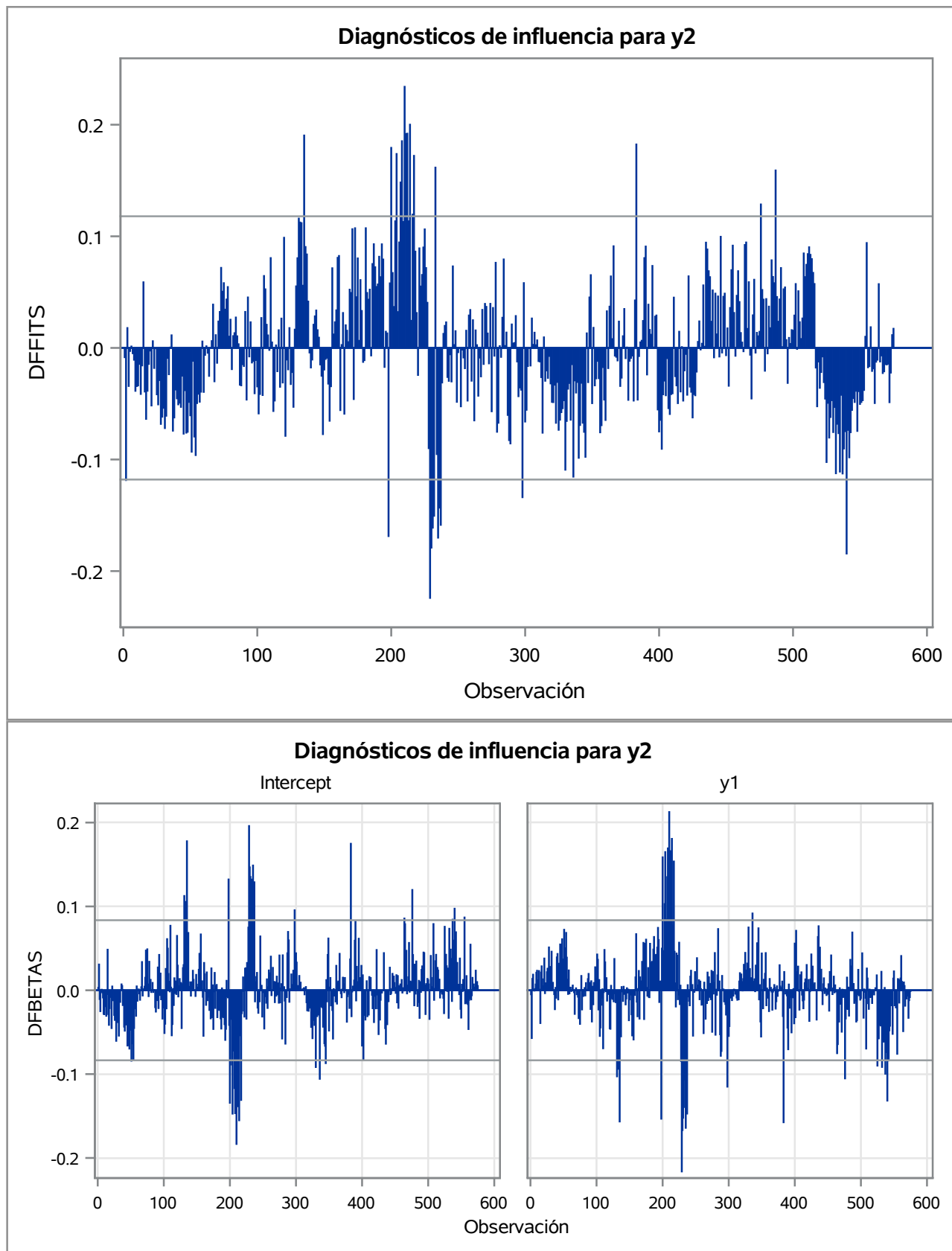
Procedimiento REG
Modelo: MODEL1
Variable dependiente: y2

Diagnósticos de ajuste para y2

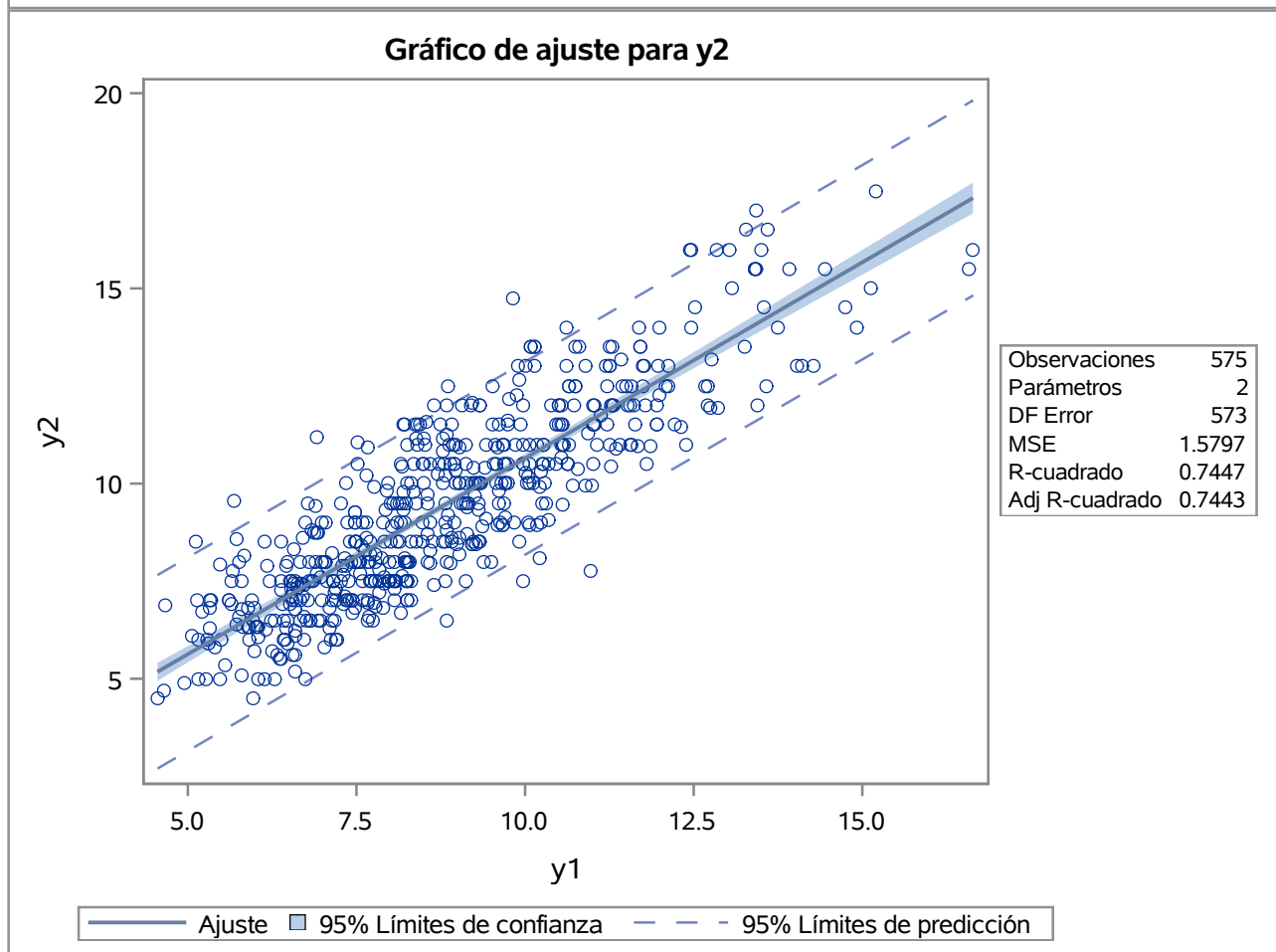
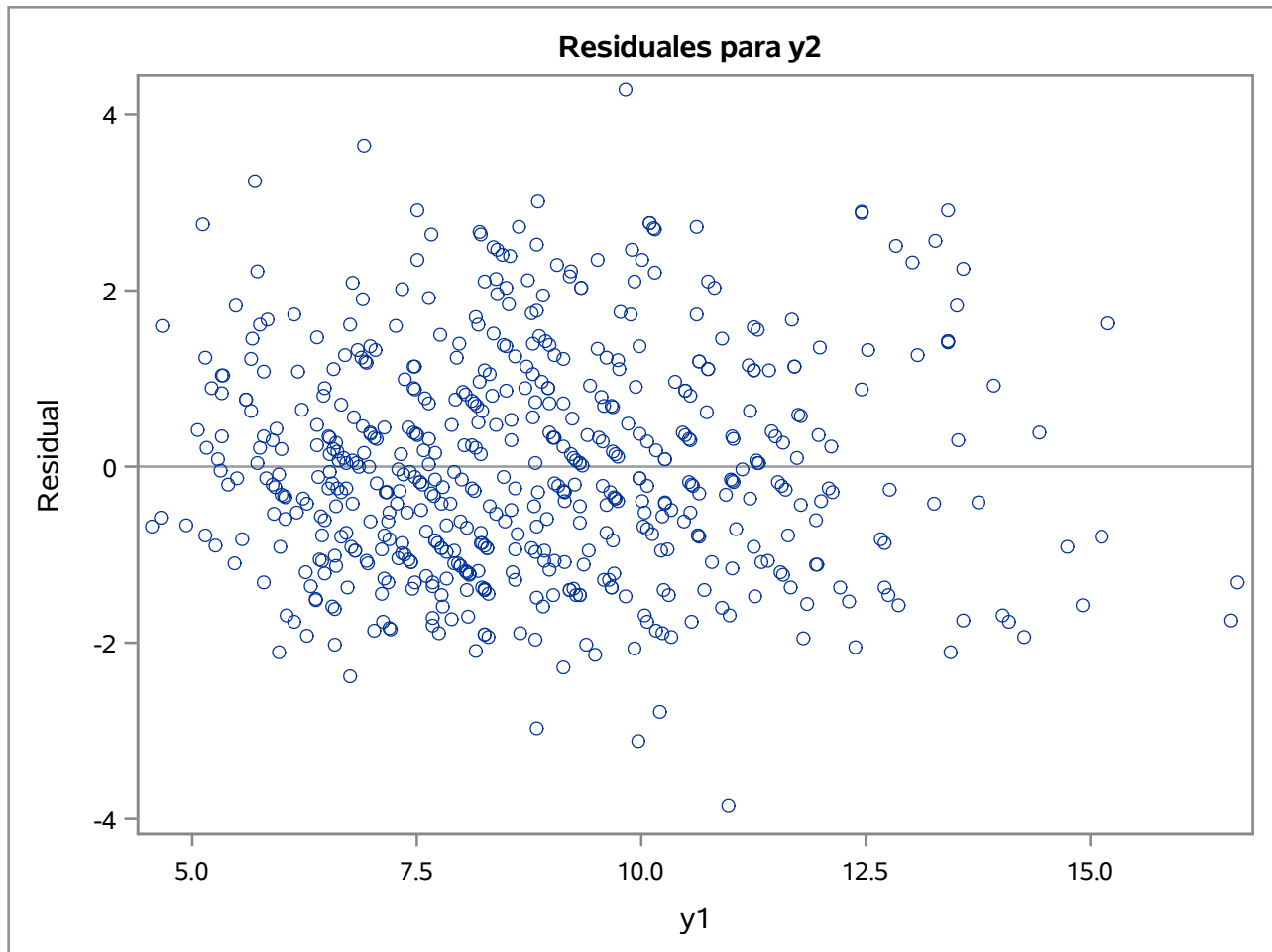


Observaciones	575
Parámetros	2
DF Error	573
MSE	1.5797
R-cuadrado	0.7447
Adj R-cuadrado	0.7443

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	0.04127	0.03	0.8716
Denominador	573	1.57966		

Procedimiento CORR

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

Matriz CSSCP		
	y1	y2
y1	2619.934493	2630.332901
y2	2630.332901	3545.919822

Estadísticos simples						
Variable	N	Media	Desv. est.	Suma	Mínimo	Máximo
y1	575	8.78254	2.13643	5050	4.55000	16.64000
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	0.86298 <.0001
y2	0.86298 <.0001	1.00000

Obs	rc
1	0.82141