

Procedimiento MEANS

Analysis Variable : error									
N	Media	Desv. est.	Mediana	Cuartil inferior	Cuartil superior	Mínimo	Máximo	Error Std	CL inferior al 95% para media
553	0.0491682	1.1989710	-0.1300000	-0.9100000	0.8700000	-3.1000000	4.1700000	0.0509854	-0.0509810

Analysis Variable : error		
CL superior al 95% para media	SS no corregida	SS corregida
0.1493174	794.8543000	793.5174174

Procedimiento REG
Modelo: MODEL1
Variable dependiente: y2

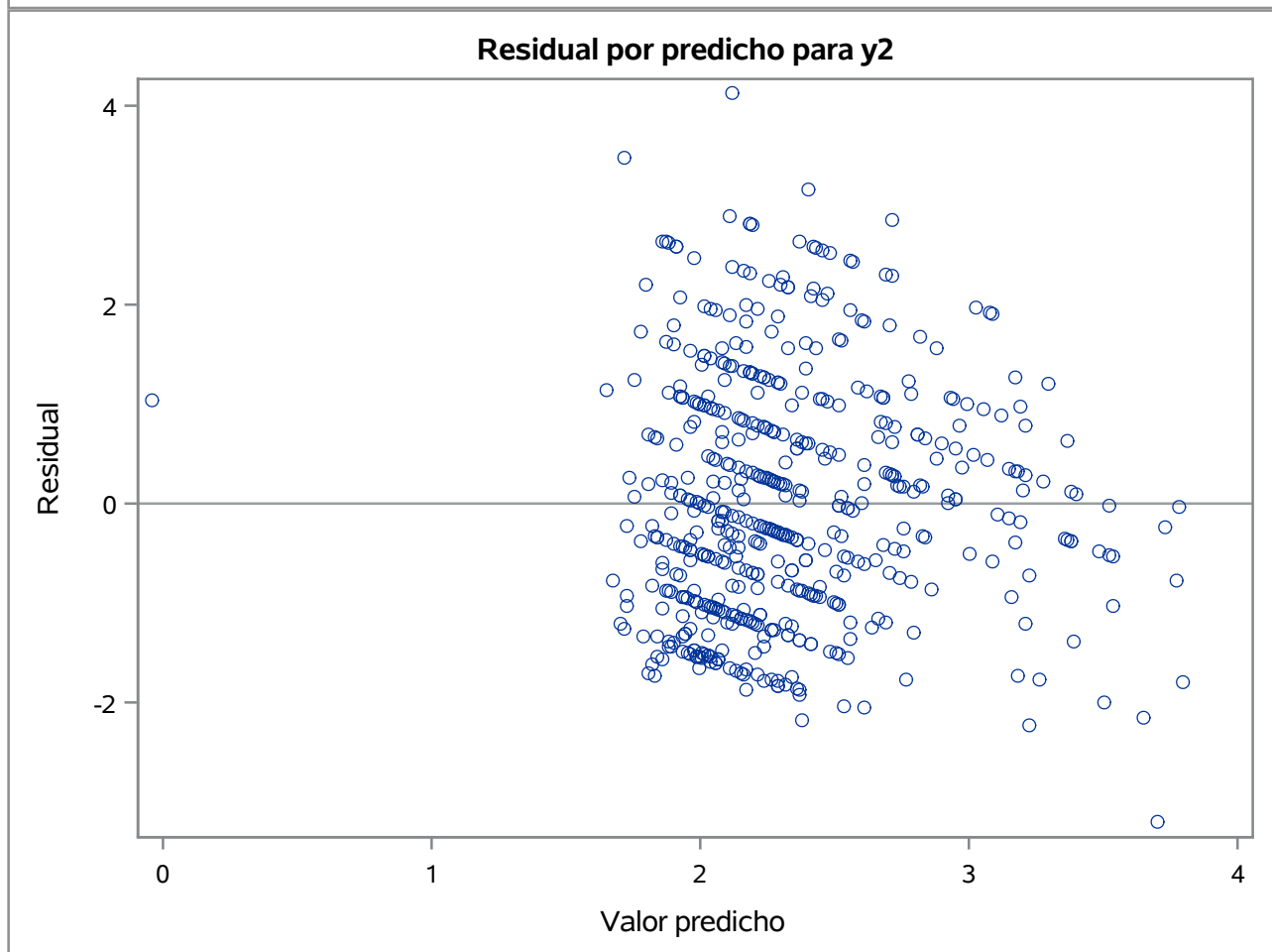
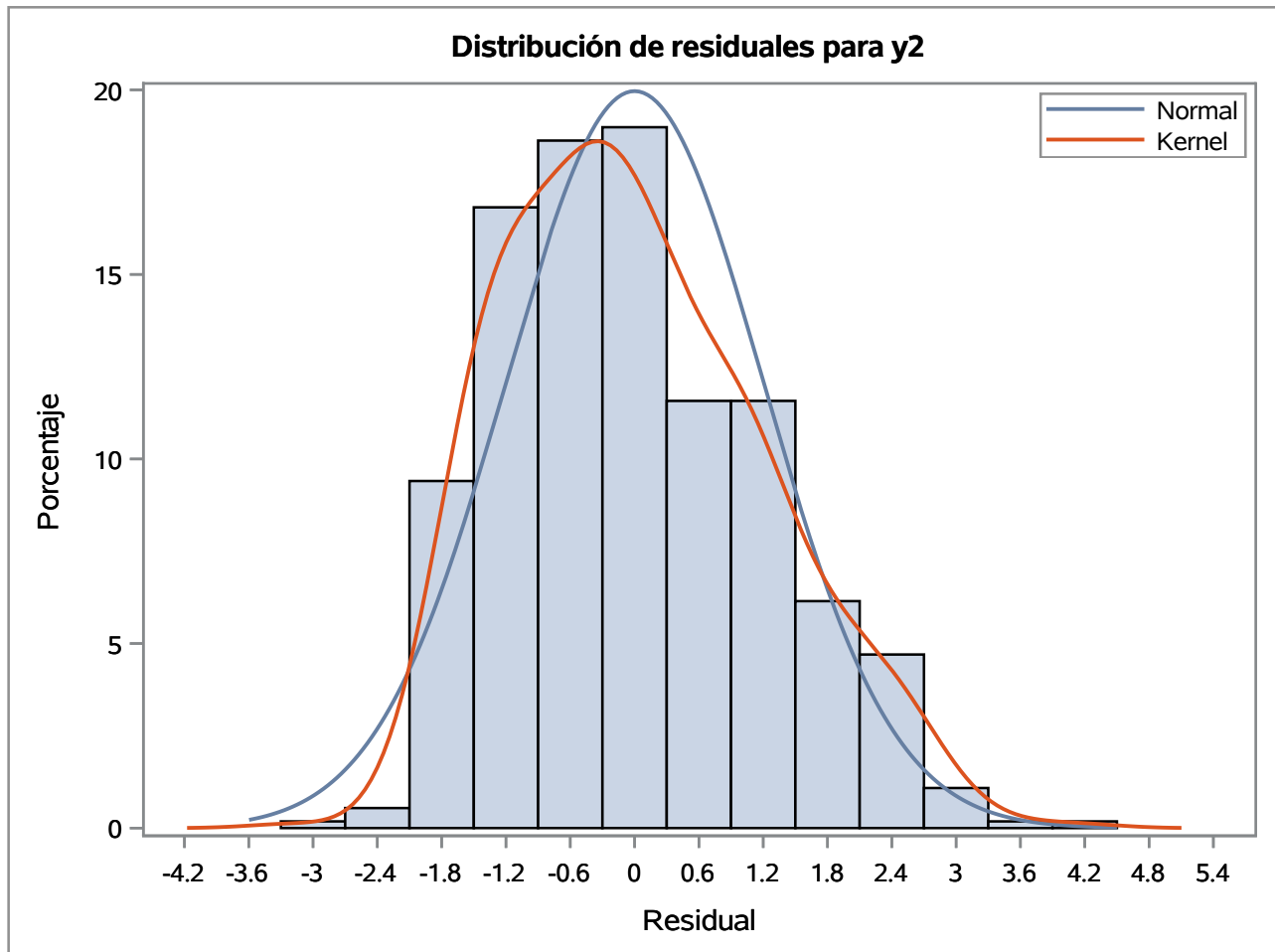
N.º observaciones leídas	553
N.º observaciones usadas	553

Análisis de varianza					
Origen	DF	Suma de cuadrados	Cuadrado de la media	Valor F	Pr > F
Modelo	1	100.07308	100.07308	69.50	<.0001
Error	551	793.37163	1.43988		
Total corregido	552	893.44472			

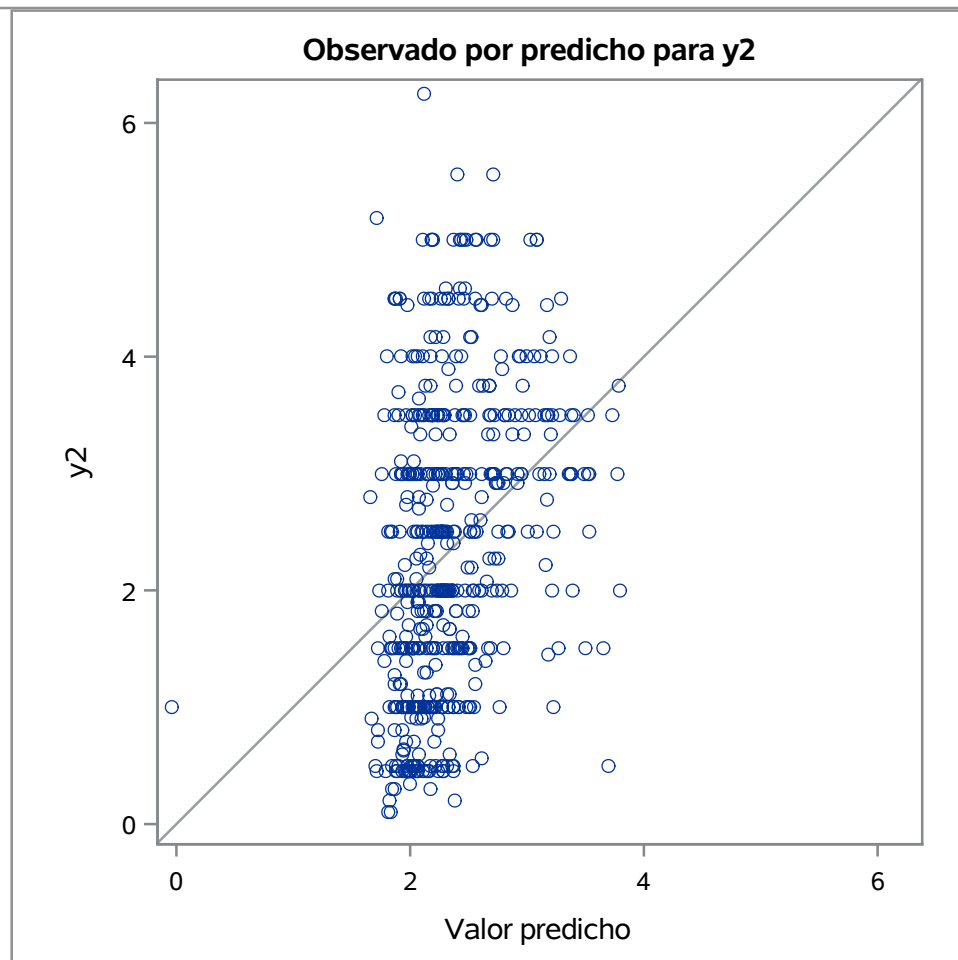
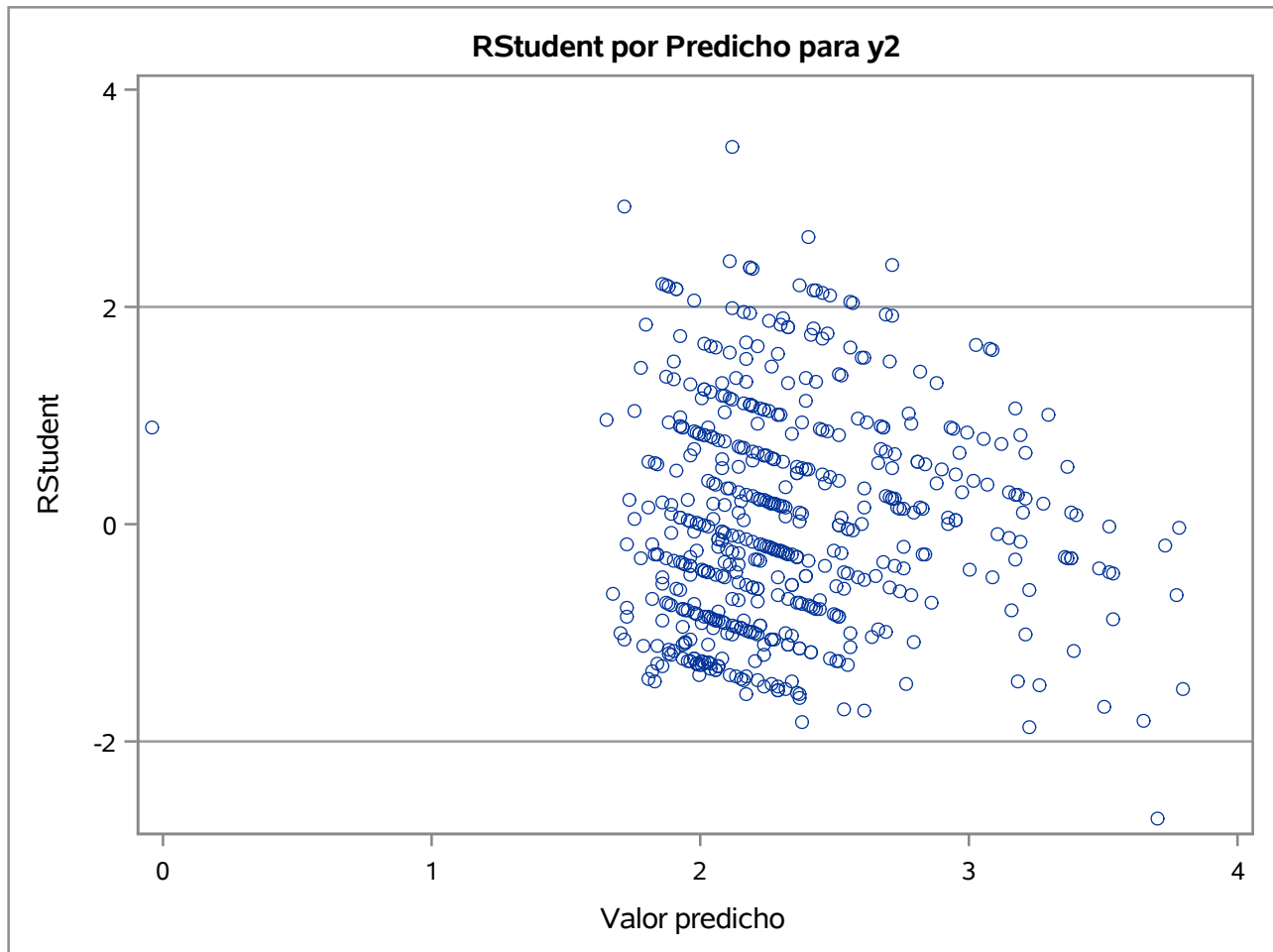
Raíz MSE	1.19995	R-cuadrado	0.1120
Media dependiente	2.32544	R-Sq Ajust	0.1104
Coef Var	51.60085		

Estimaciones de parámetro					
Variable	DF	Estimación de parámetros	Error estándar	t valor	Pr > t
Intercept	1	-0.04116	0.28843	-0.14	0.8866
y1	1	1.03968	0.12471	8.34	<.0001

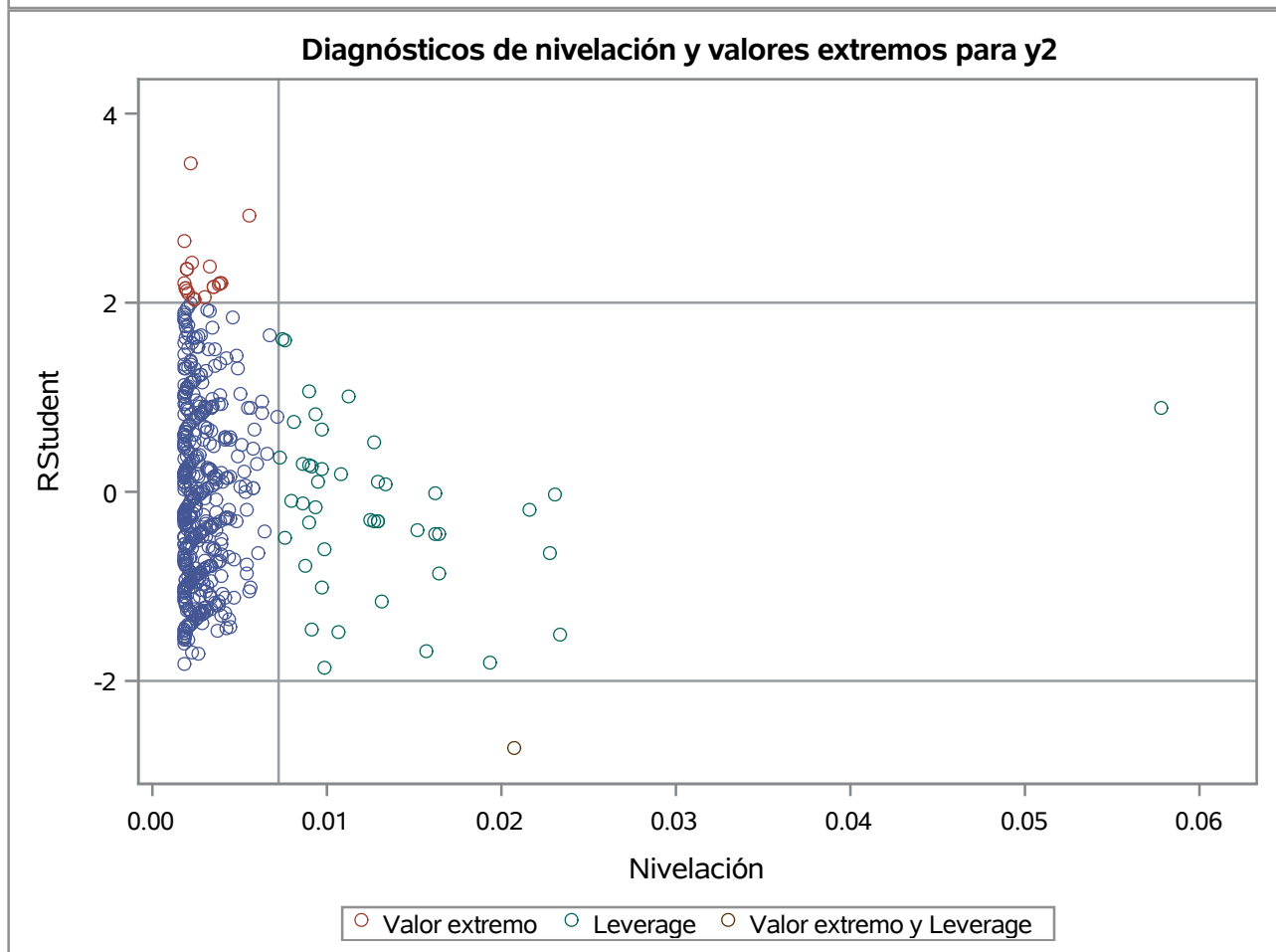
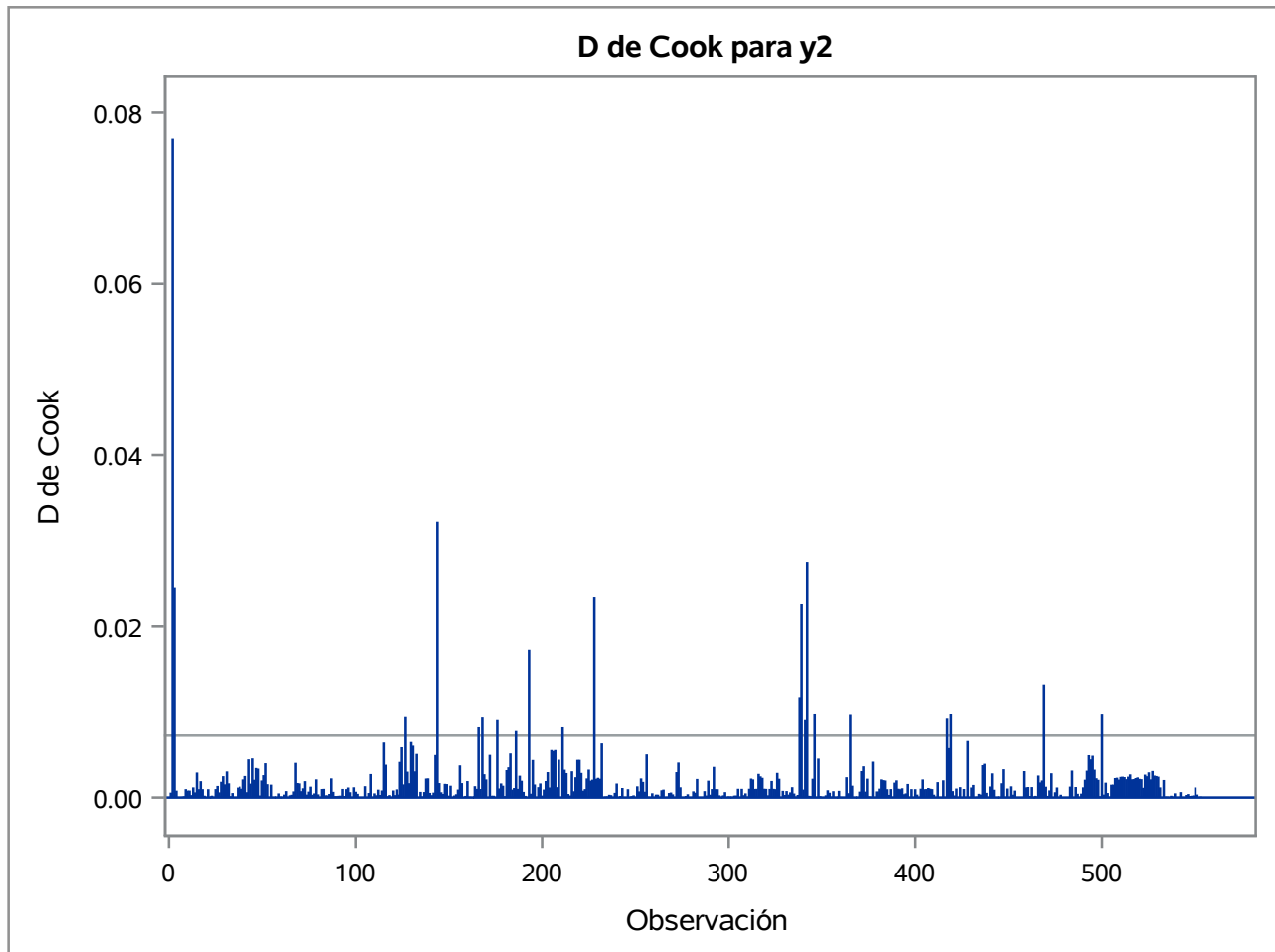
Procedimiento REG
Modelo: MODEL1
Variable dependiente: y2



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

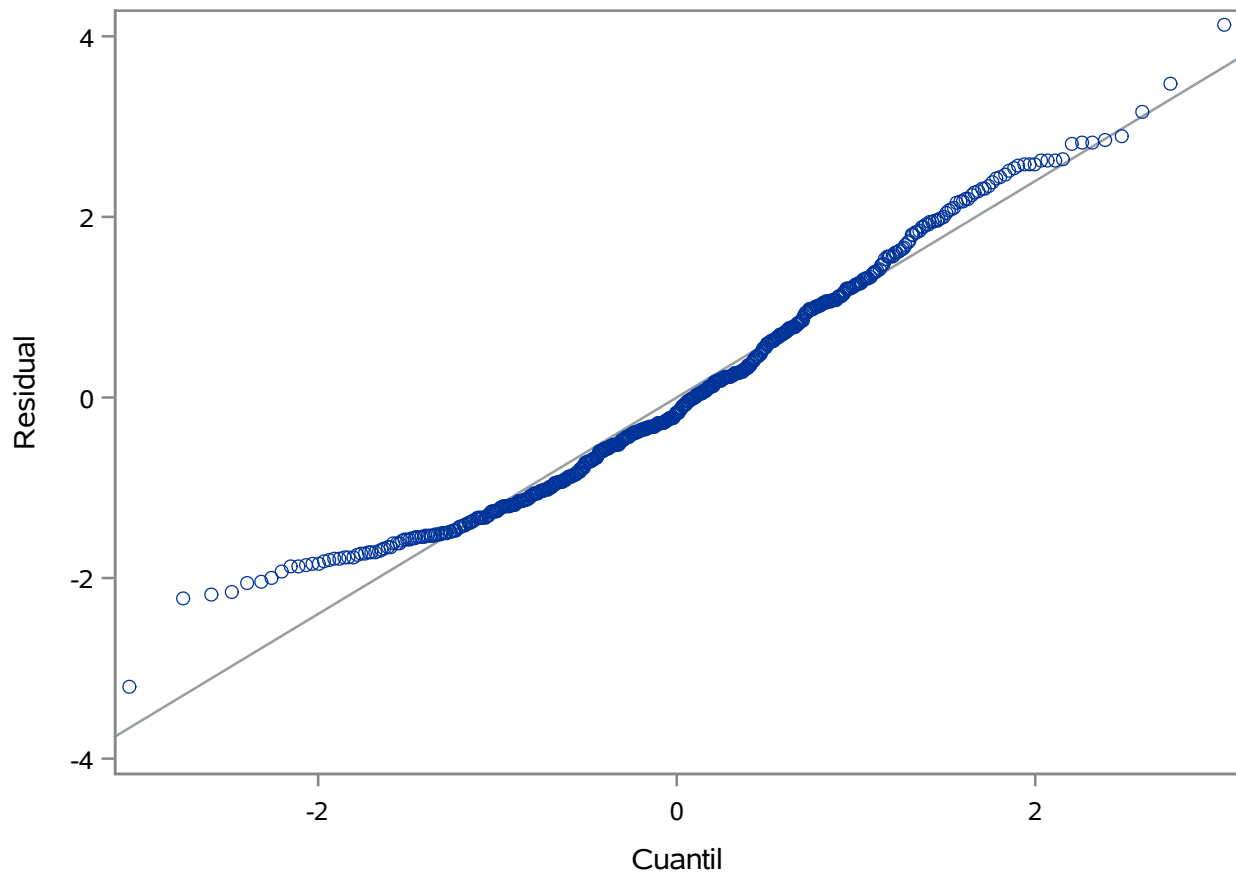
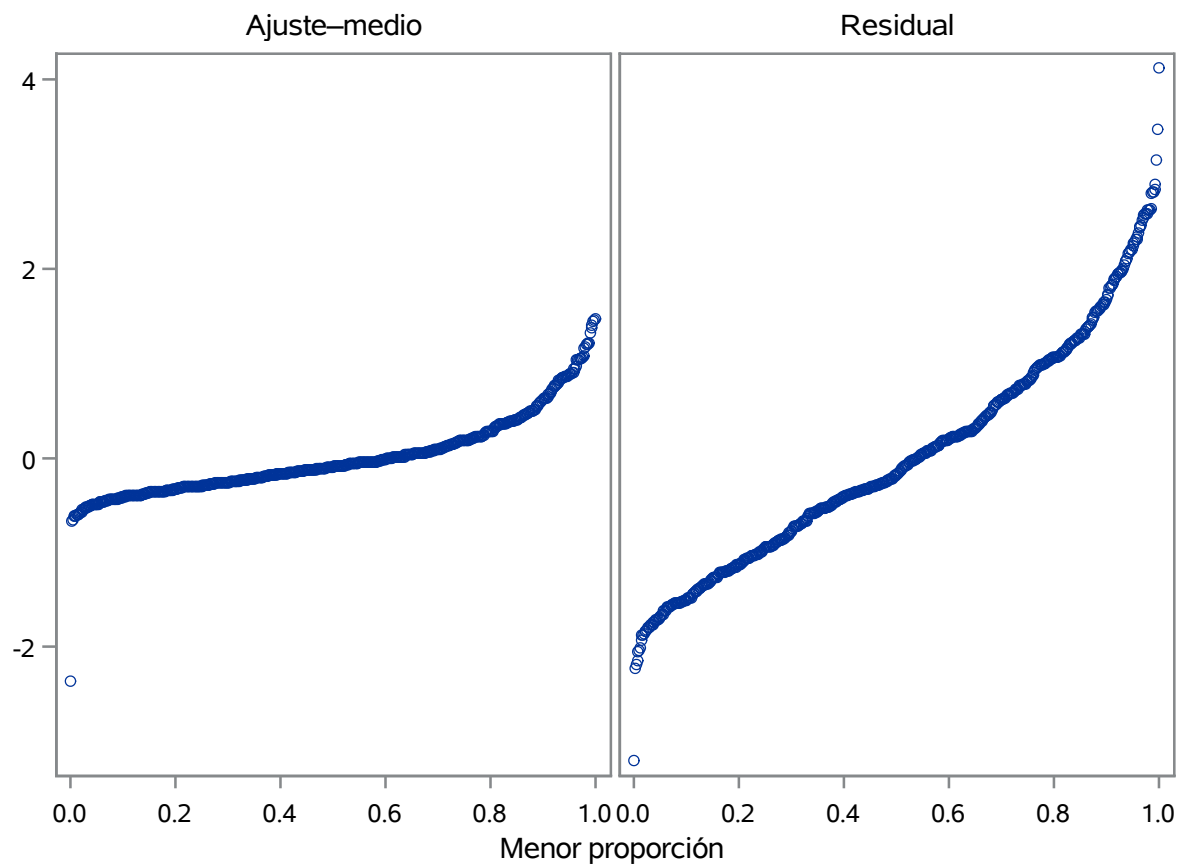
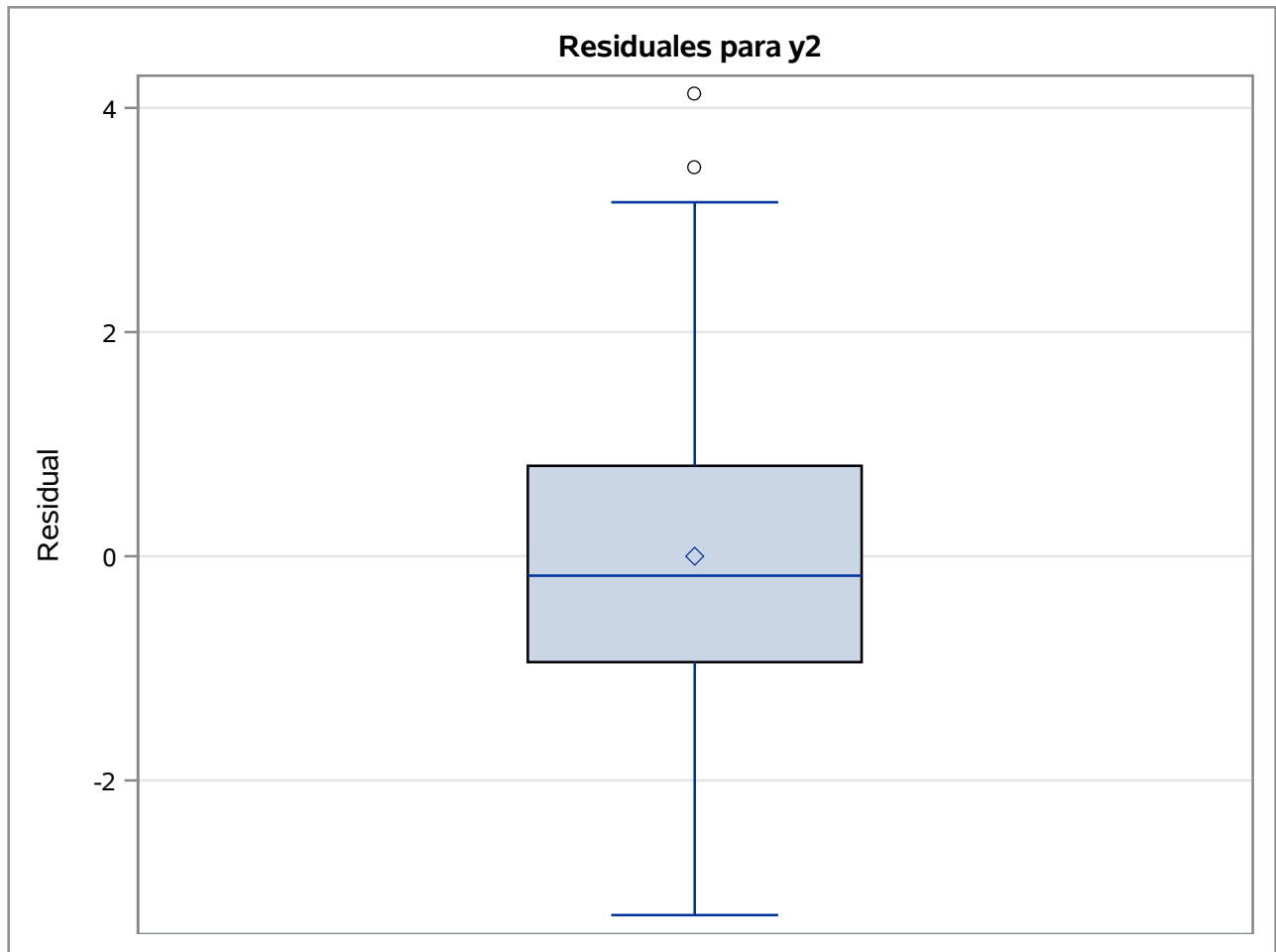


Gráfico de extensión de ajuste de residual para y2

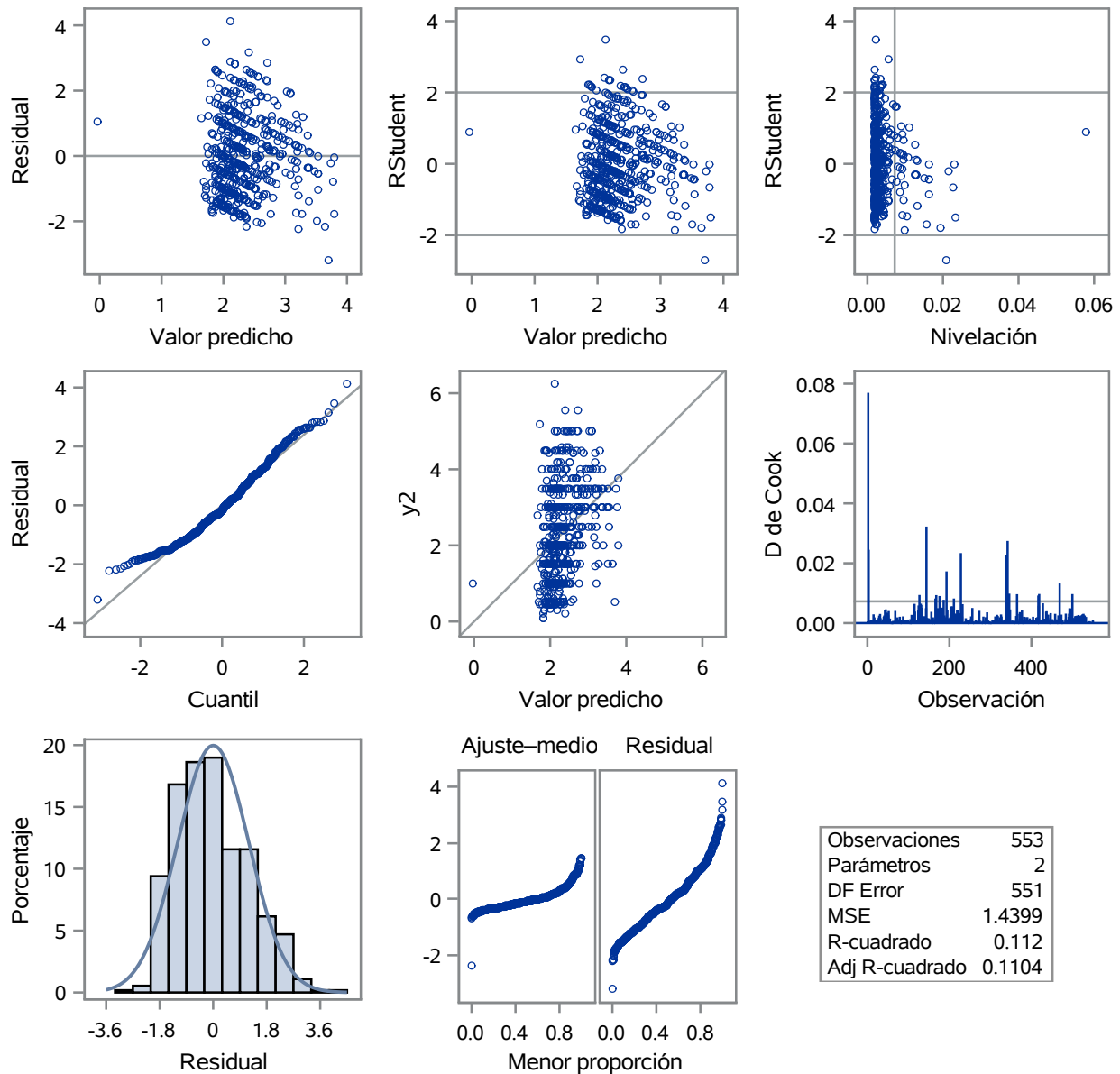


Procedimiento REG
Modelo: MODEL1
Variable dependiente: y2

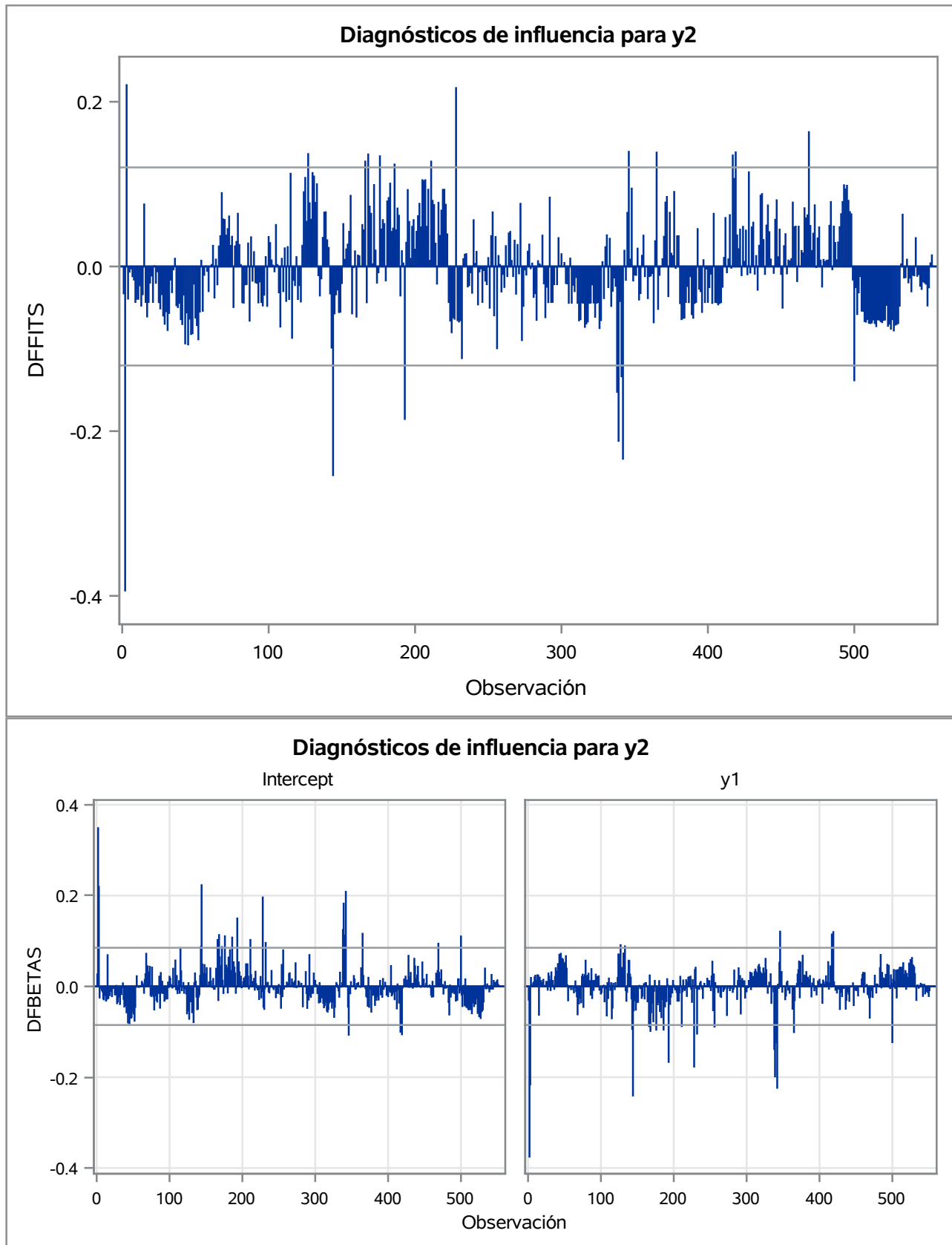


Procedimiento REG
Modelo: MODEL1
Variable dependiente: y2

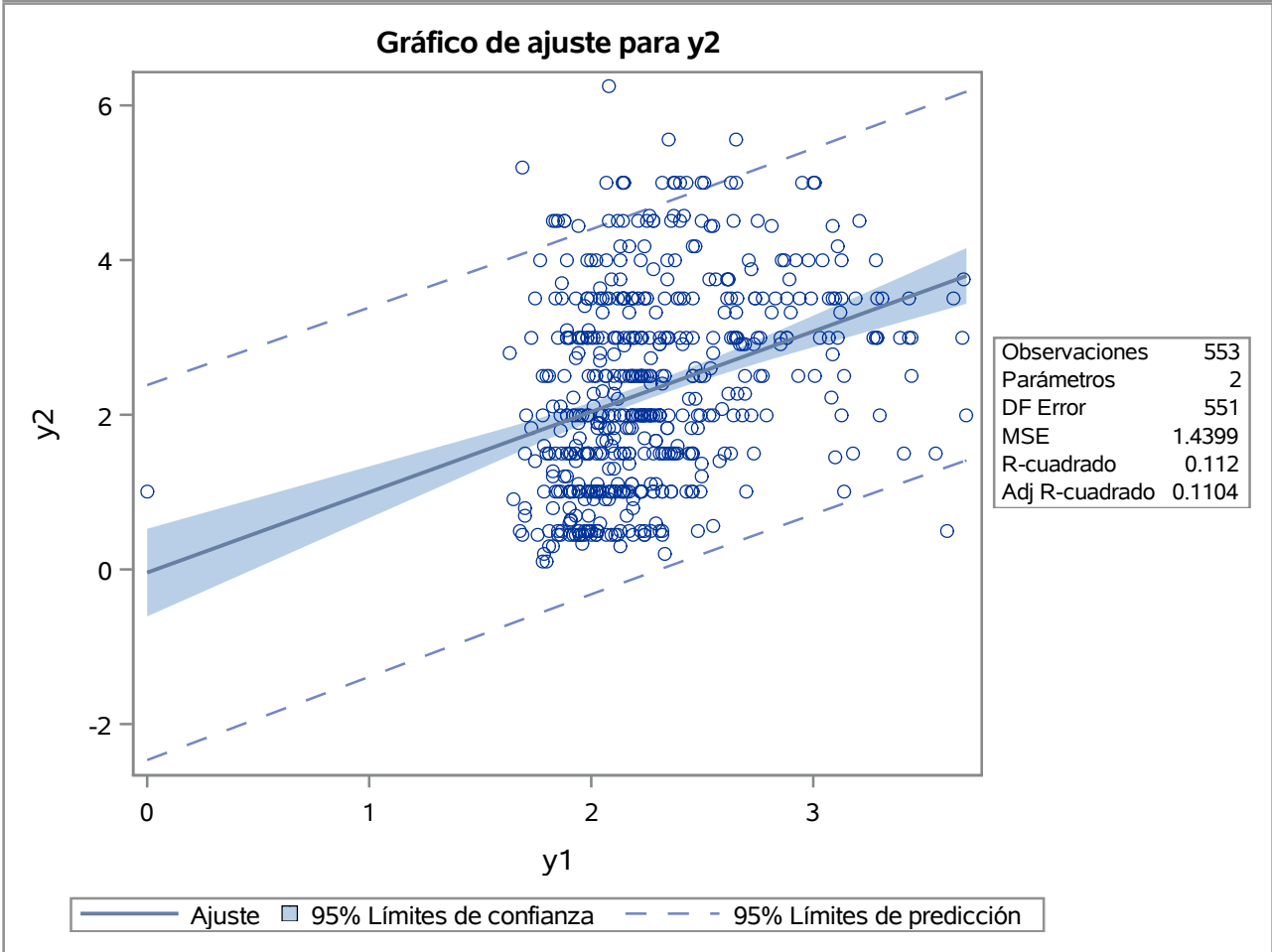
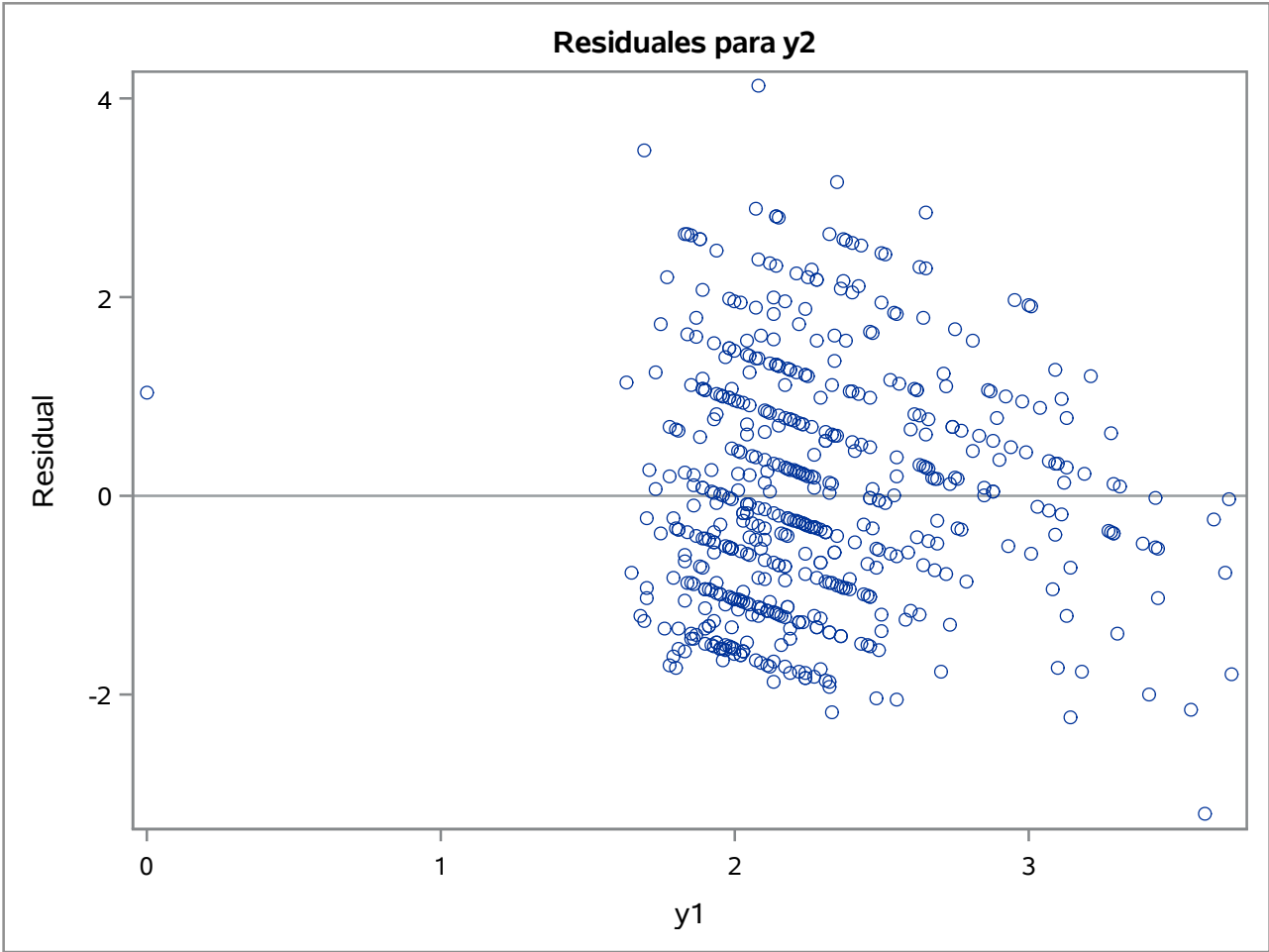
Diagnósticos de ajuste para y2



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	0.14578	0.10	0.7505
Denominador	551	1.43988		

Procedimiento CORR

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

Matriz CSSCP		
	y1	y2
y1	92.5797262	96.2535127
y2	96.2535127	893.4447165

Estadísticos simples						
Variable	N	Media	Desv. est.	Suma	Mínimo	Máximo
y1	553	2.27627	0.40953	1259	0	3.69000
y2	553	2.32544	1.27223	1286	0.10000	6.25000

Coeficientes de correlación Pearson, N = 553 Prob > r suponiendo H0: Rho=0		
	y1	y2
y1	1.00000	0.33468 <.0001
y2	0.33468 <.0001	1.00000

Obs	rc
1	0.19497