

**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	0.9228752	1.1991234	0.7600000	-0.0400000	1.7500000	-2.2000000	5.0300000	0.0509919	0.8227133

Analysis Variable : error		
CL superior al 95% para media	SS no corregida	SS corregida
1.0230372	1264.71	793.7191284

**Procedimiento REG**  
**Modelo: MODEL1**  
**Variable dependiente: y2**

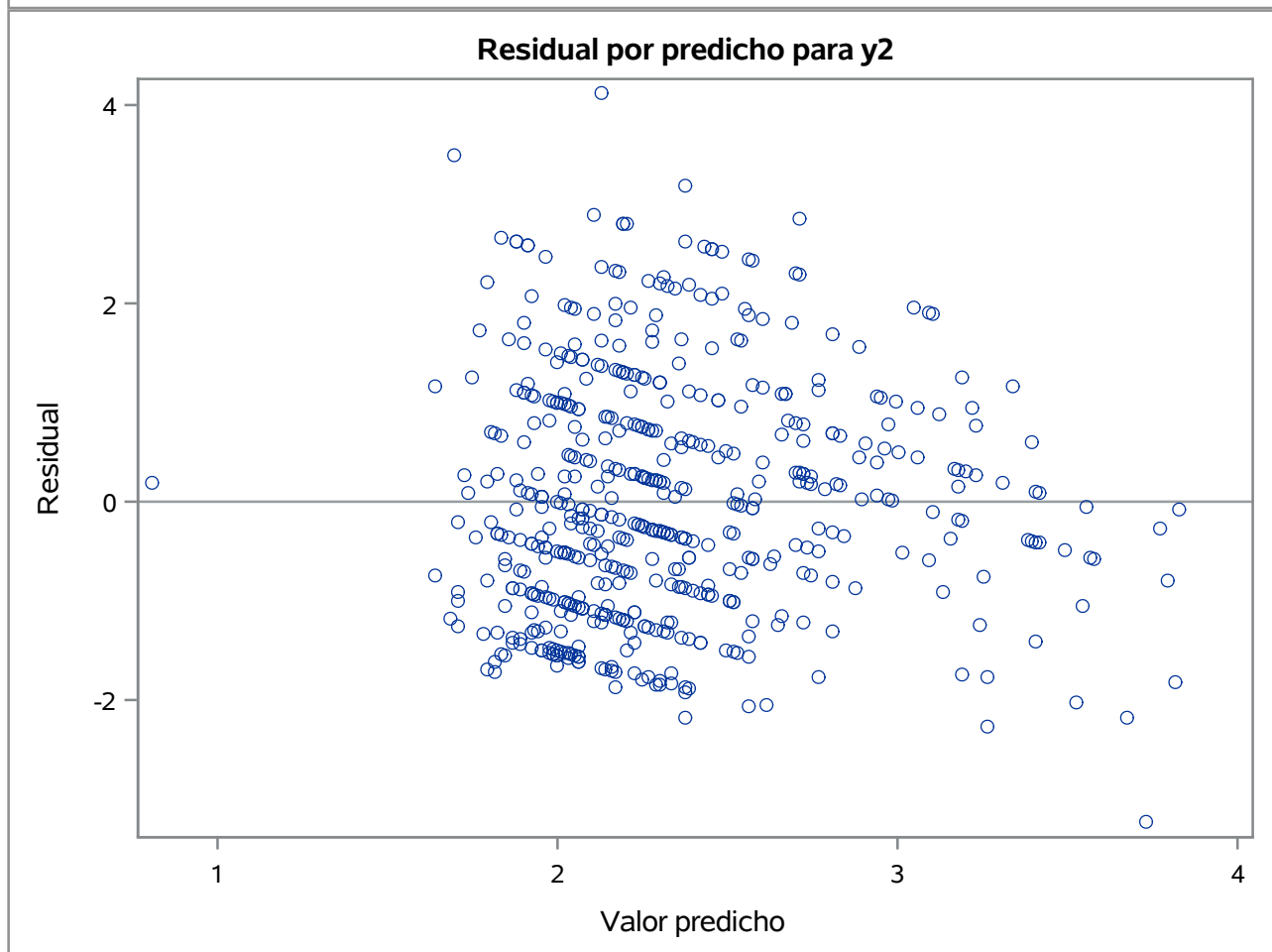
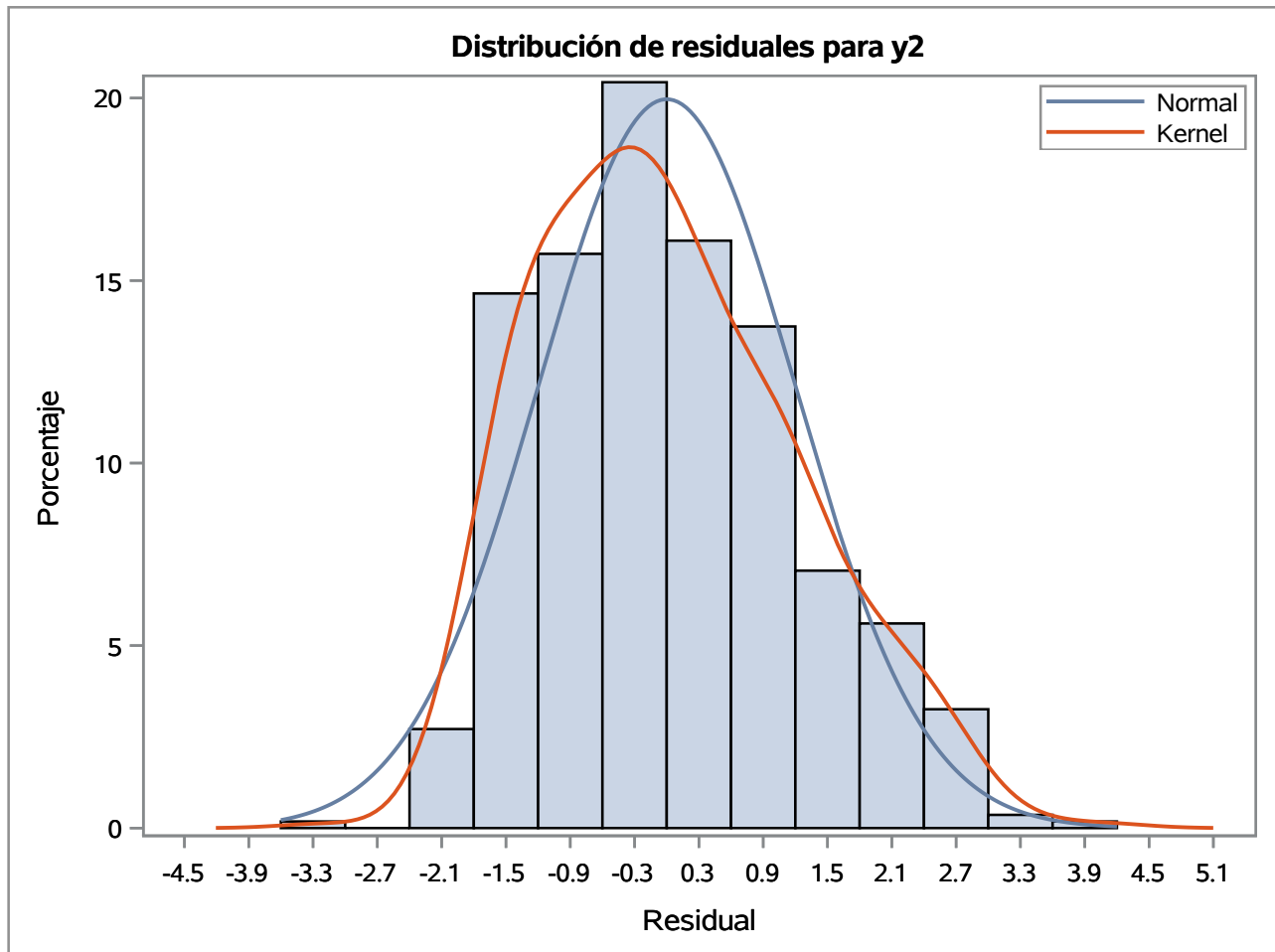
N.º observaciones leídas	553
N.º observaciones usadas	553

Análisis de varianza					
Origen	DF	Suma de cuadrados	Cuadrado de la media	Valor F	Pr > F
Modelo	1	100.31043	100.31043	69.69	<.0001
Error	551	793.13429	1.43945		
Total corregido	552	893.44472			

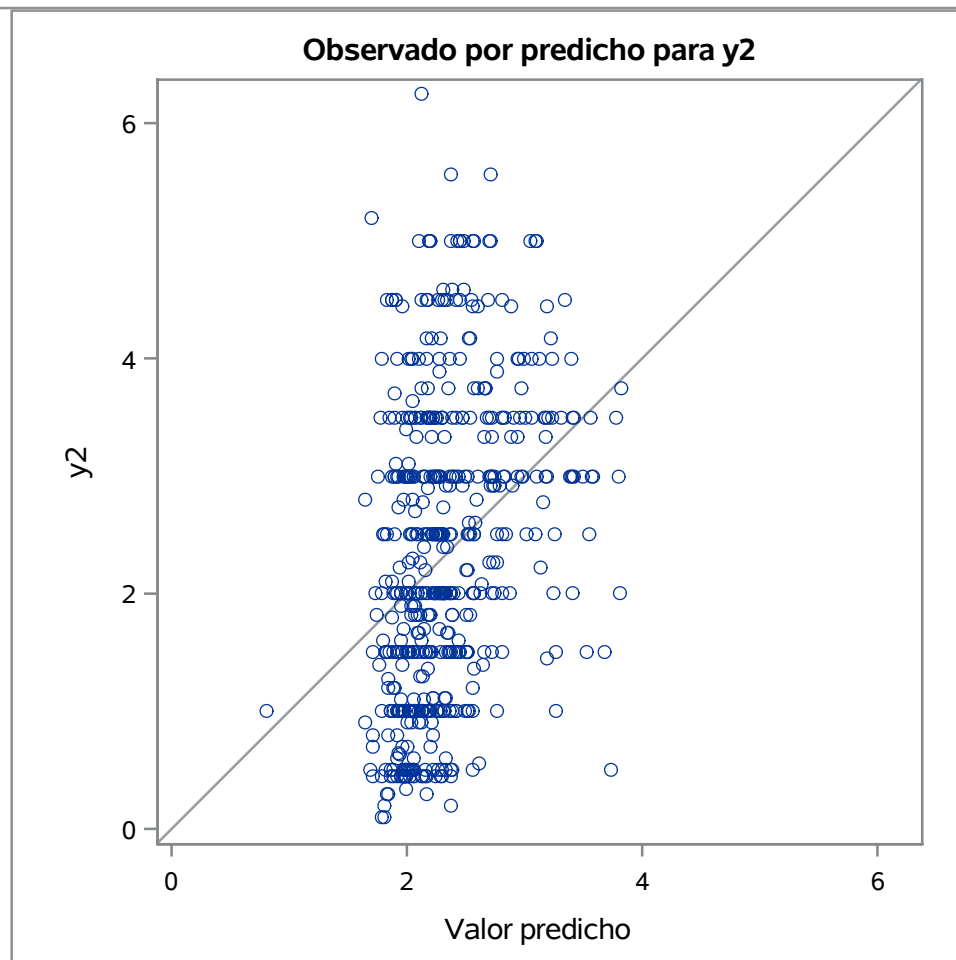
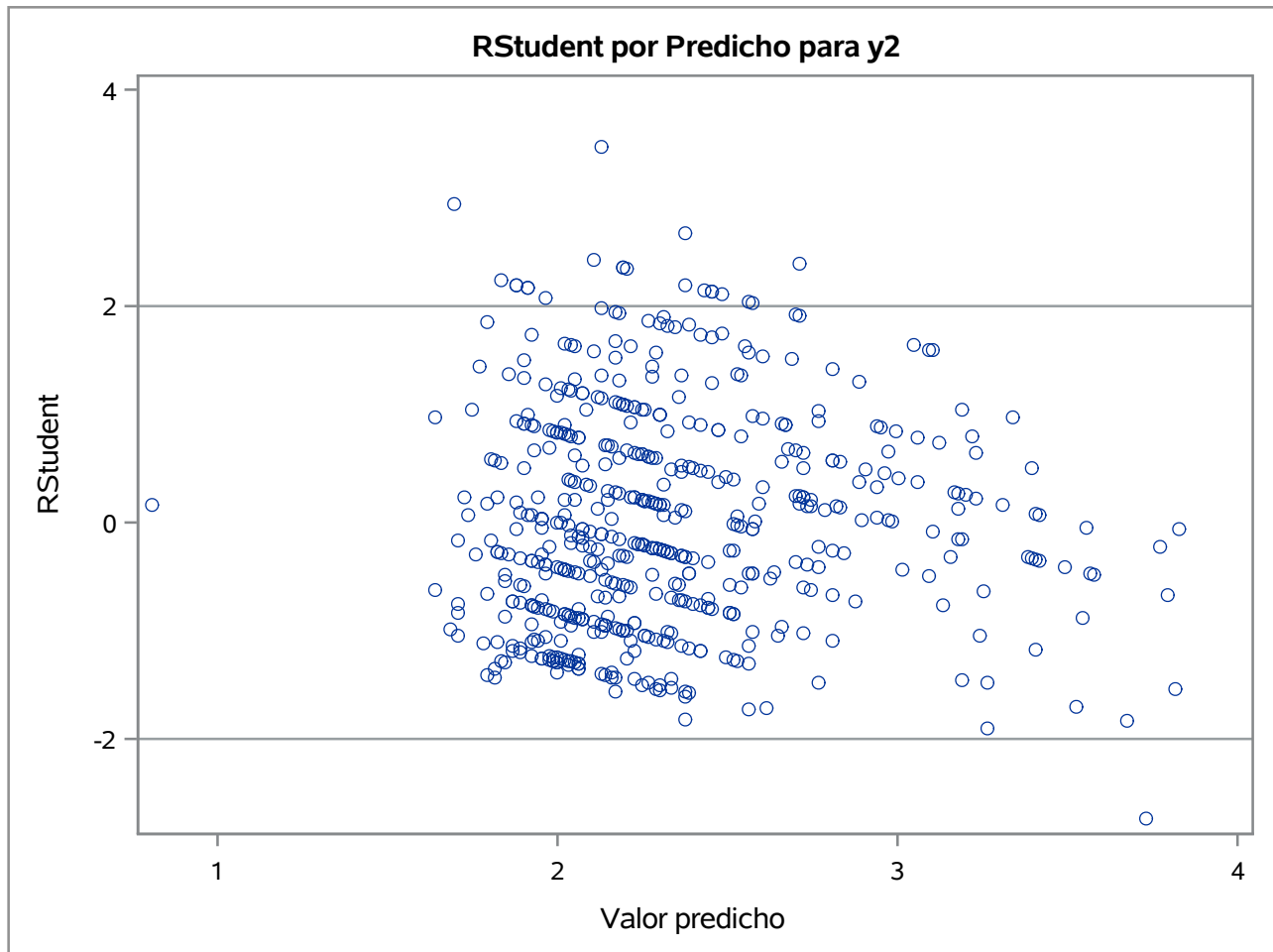
Raíz MSE	1.19977	R-cuadrado	0.1123
Media dependiente	2.32544	R-Sq Ajust	0.1107
Coef Var	51.59313		

Estimaciones de parámetro					
Variable	DF	Estimación de parámetros	Error estándar	t valor	Pr >  t
Intercept	1	0.80693	0.18892	4.27	<.0001
y1	1	1.08267	0.12969	8.35	<.0001

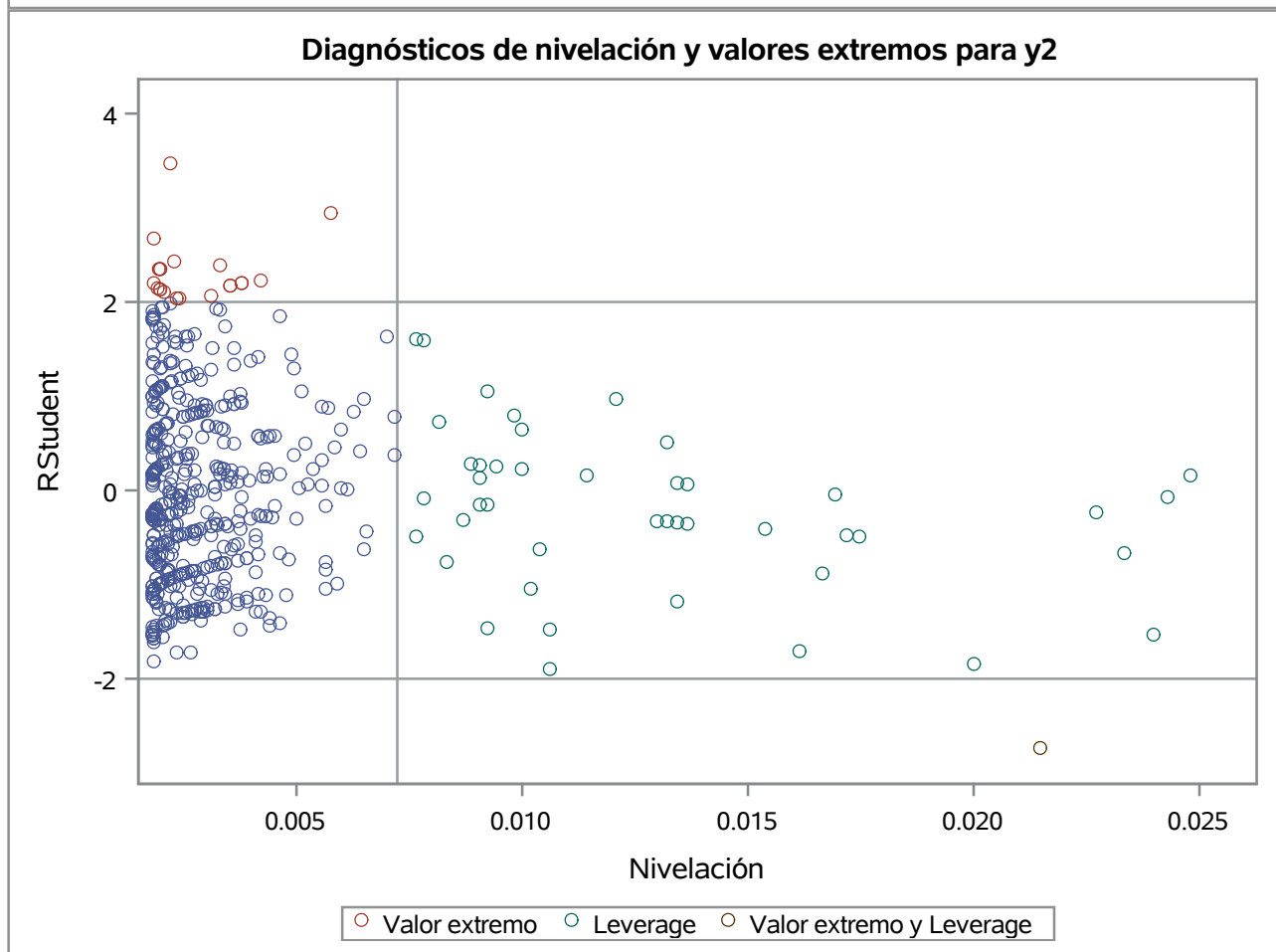
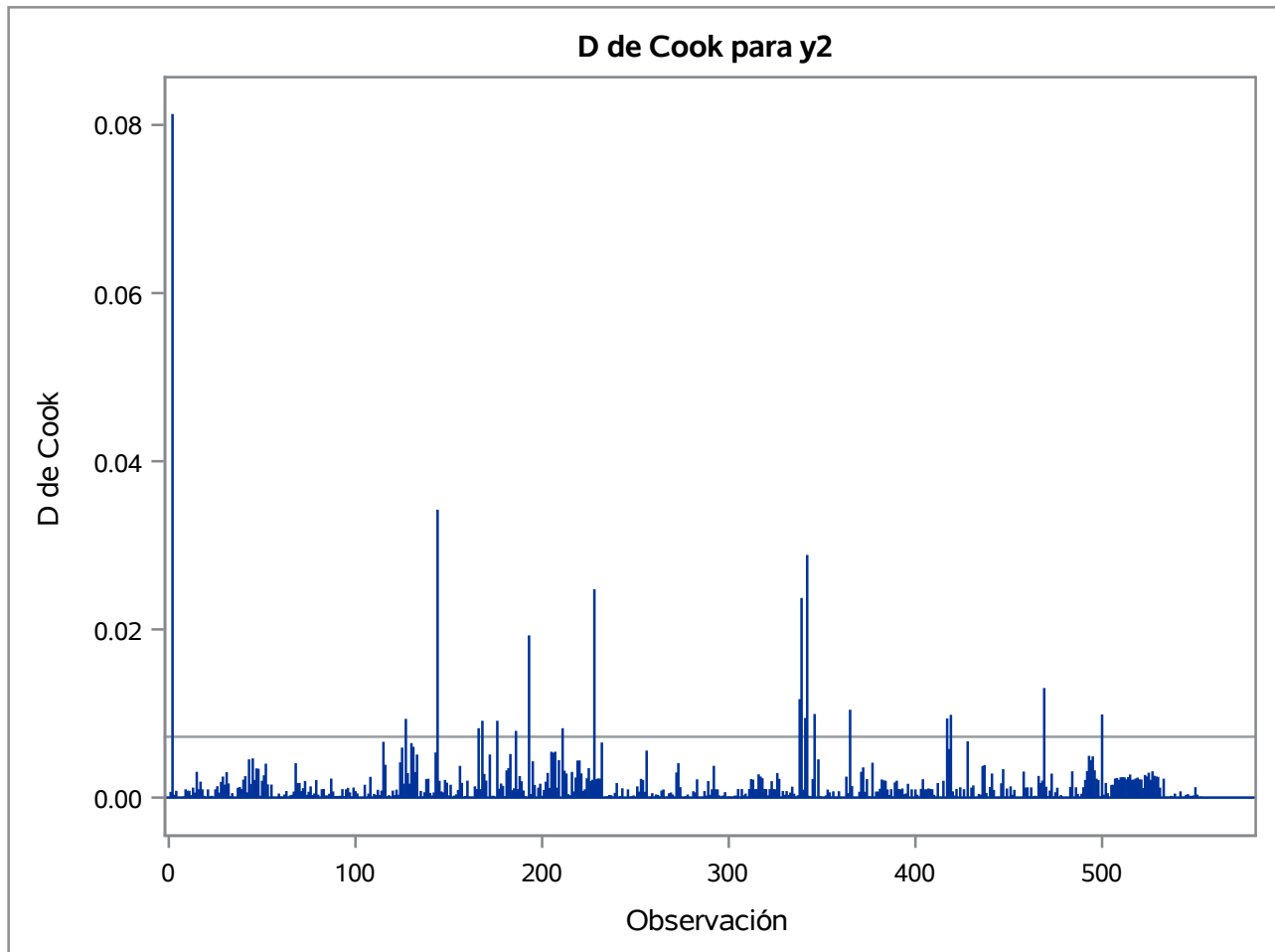
Procedimiento REG  
Modelo: MODEL1  
Variable dependiente: y2



**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

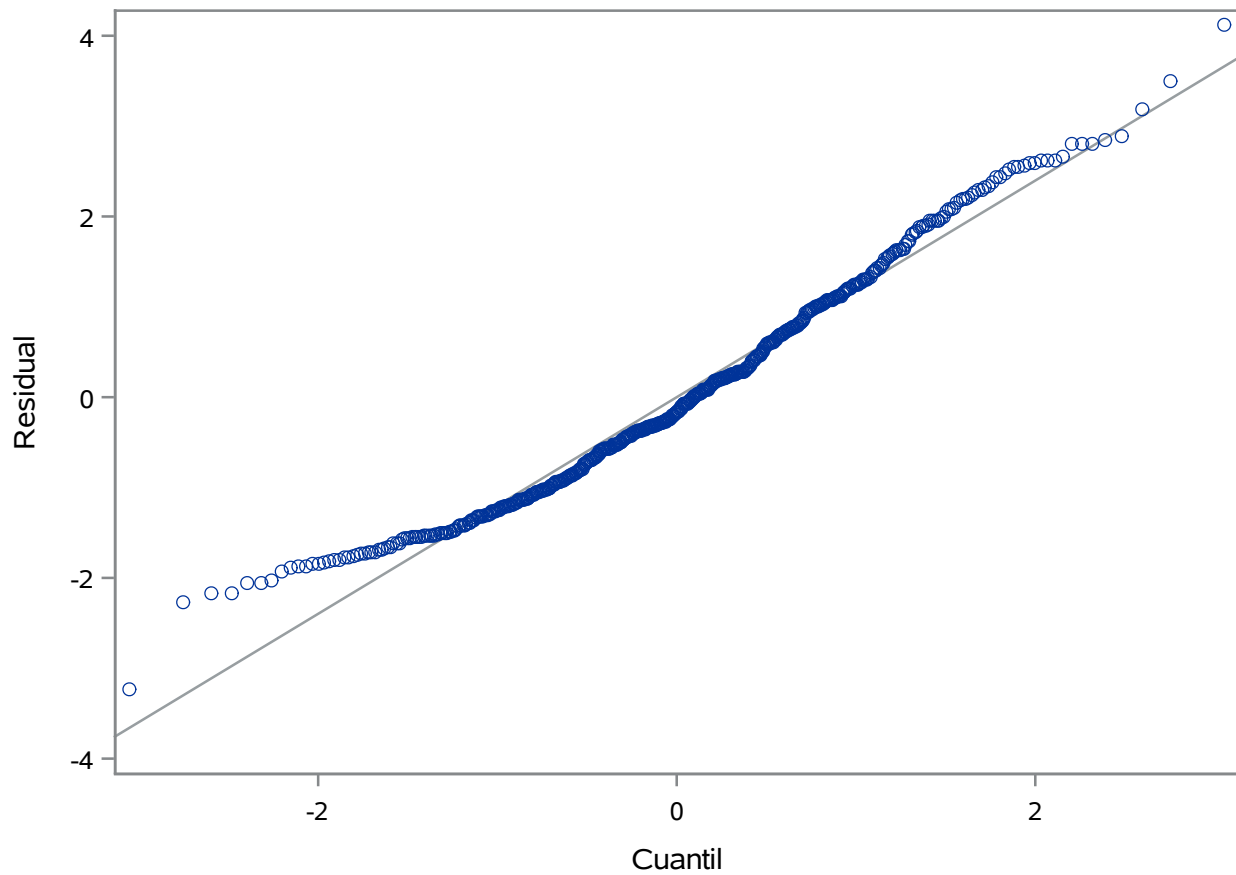
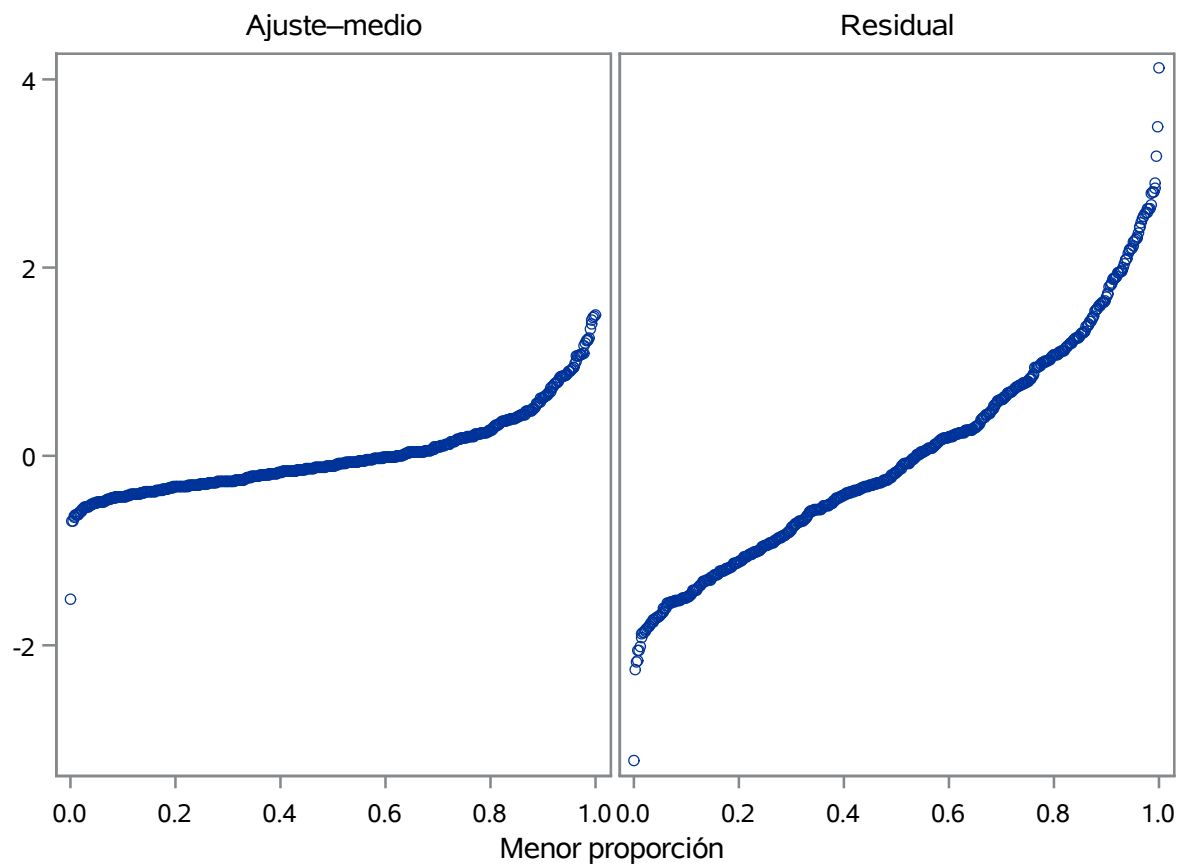
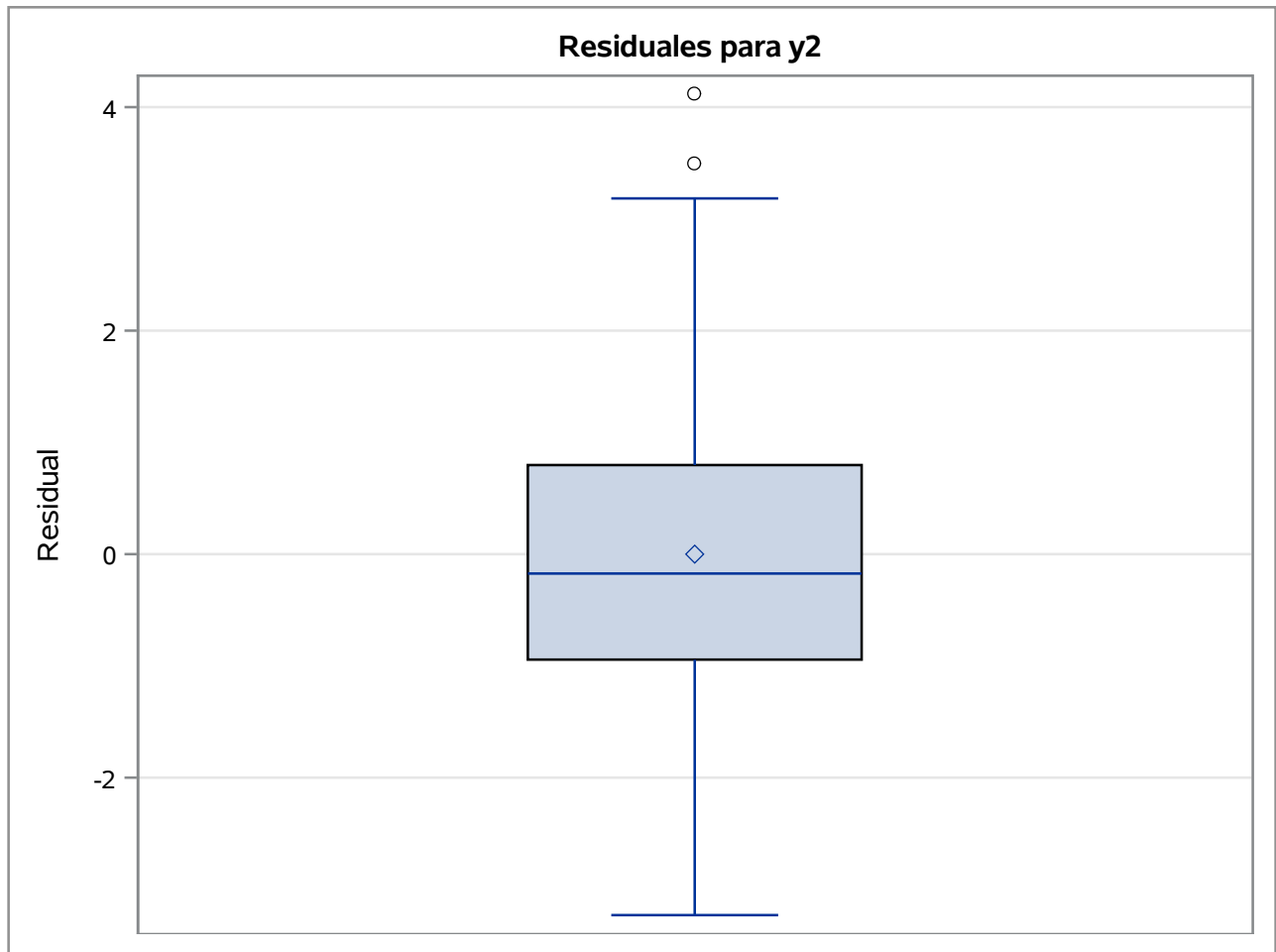


Gráfico de extensión de ajuste de residual para y2

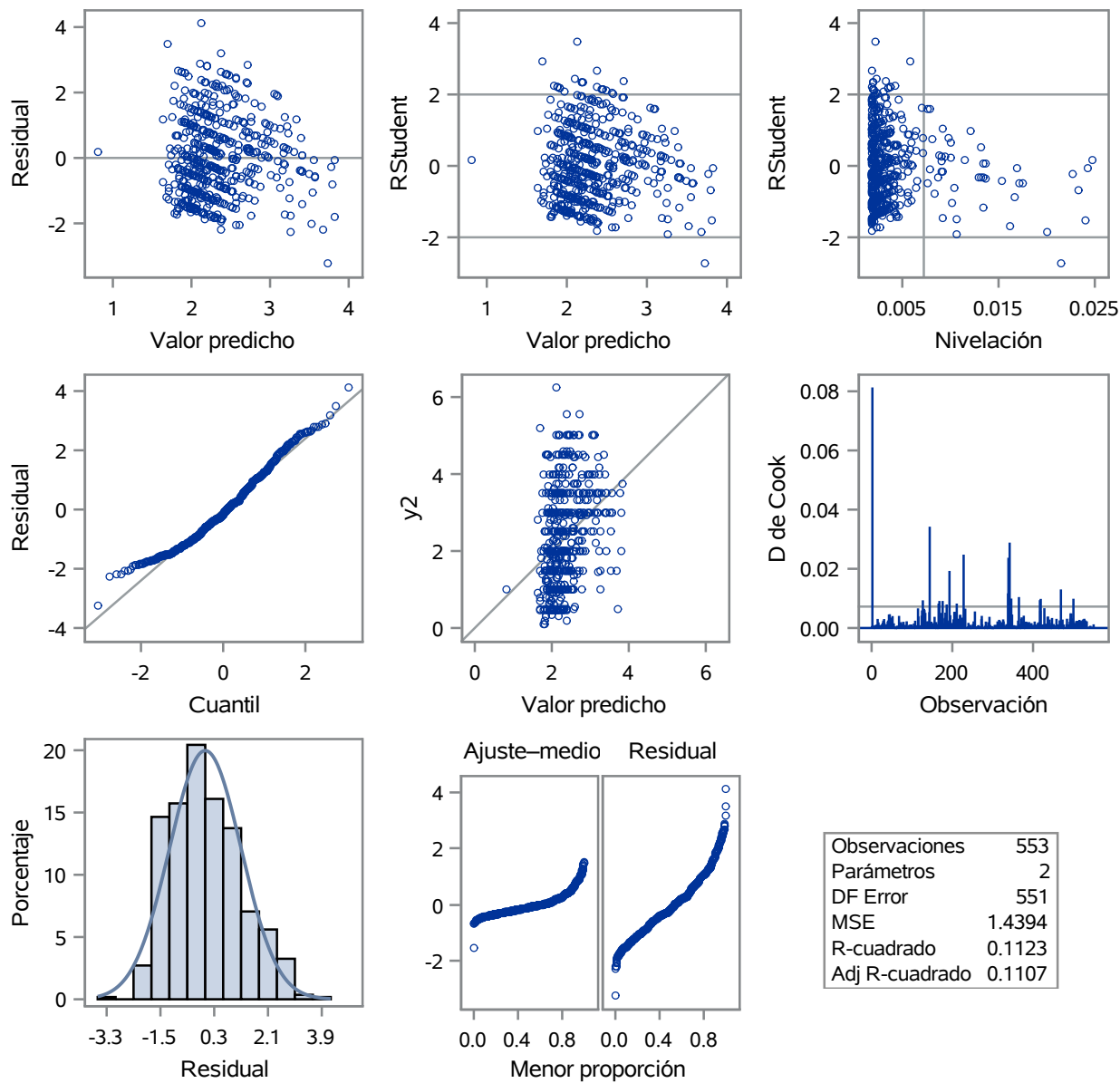


**Procedimiento REG**  
**Modelo: MODEL1**  
**Variable dependiente: y2**



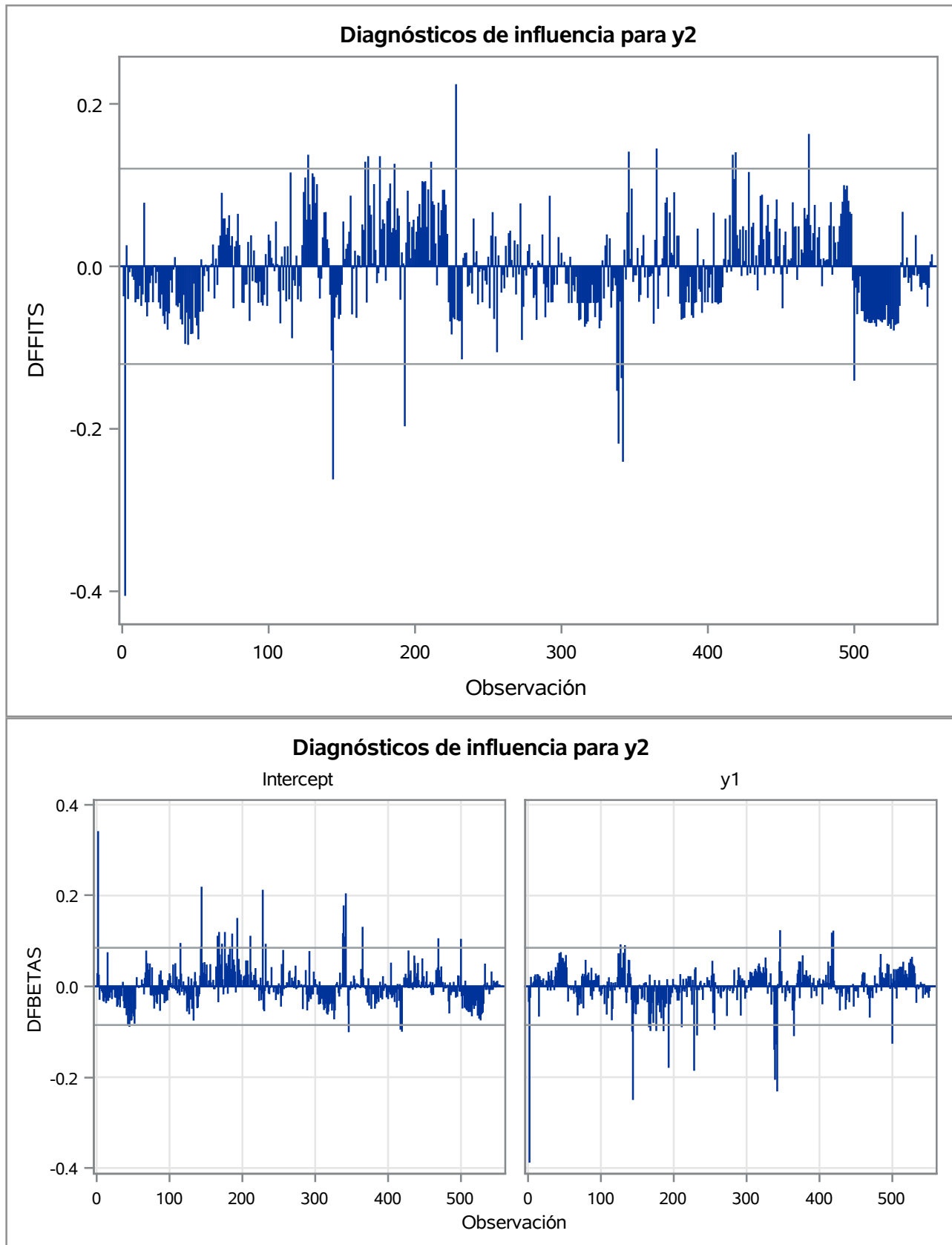
Procedimiento REG  
Modelo: MODEL1  
Variable dependiente: y2

Diagnósticos de ajuste para y2

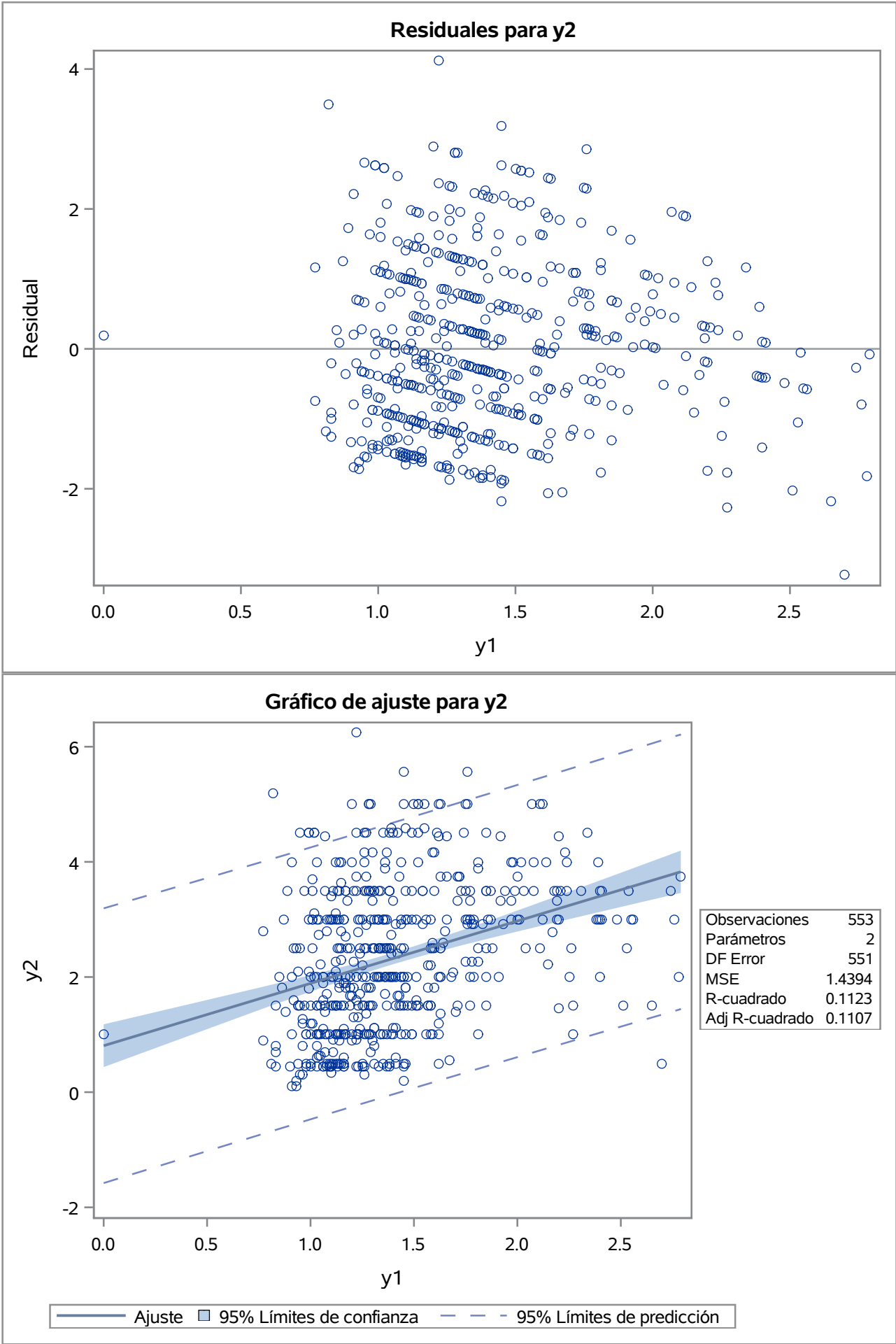




Procedimiento REG  
Modelo: MODEL1  
Variable dependiente: y2



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	0.58484	0.41	0.5241
Denominador	551	1.43945		

**Procedimiento CORR**

<b>2 Variables:</b>	y1	y2
---------------------	----	----

Matriz CSSCP		
	y1	y2
y1	85.5765537	92.6510709
y2	92.6510709	893.4447165

Estadísticos simples						
Variable	N	Media	Desv. est.	Suma	Mínimo	Máximo
y1	553	1.40257	0.39374	775.62000	0	2.79000
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	0.33507 <.0001
y2	0.33507 <.0001	1.00000

Obs	rc
1	0.12779