

**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	0.7287884	1.2011449	0.5400000	-0.2300000	1.5400000	-2.4700000	4.9300000	0.0510779	0.6284576

Analysis Variable : error		
CL superior al 95% para media	SS no corregida	SS corregida
0.8291192	1090.11	796.3974882

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

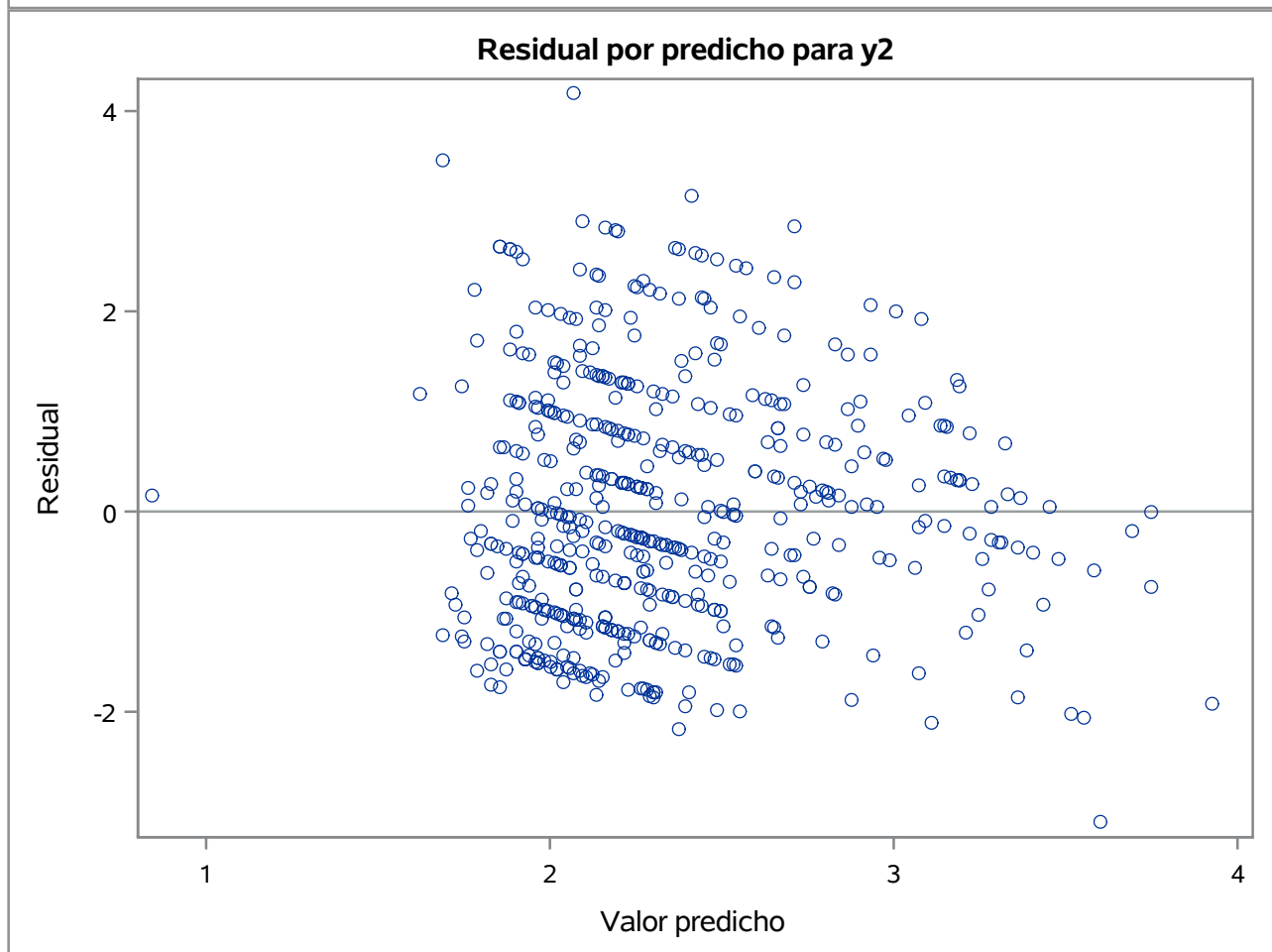
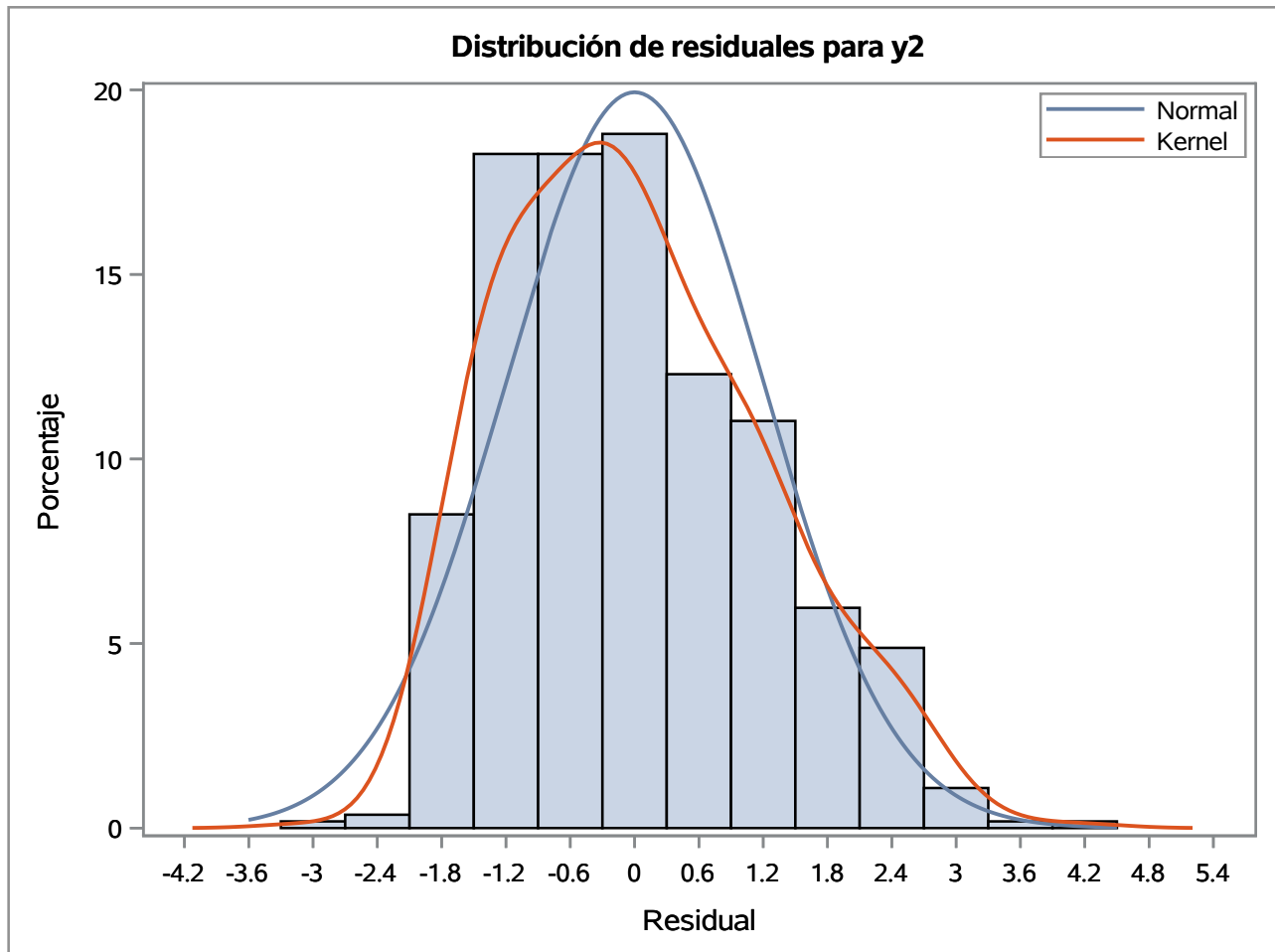
N.º observaciones leídas	553
N.º observaciones usadas	553

Análisis de varianza					
Origen	DF	Suma de cuadrados	Cuadrado de la media	Valor F	Pr > F
Modelo	1	97.61857	97.61857	67.59	<.0001
Error	551	795.82614	1.44433		
Total corregido	552	893.44472			

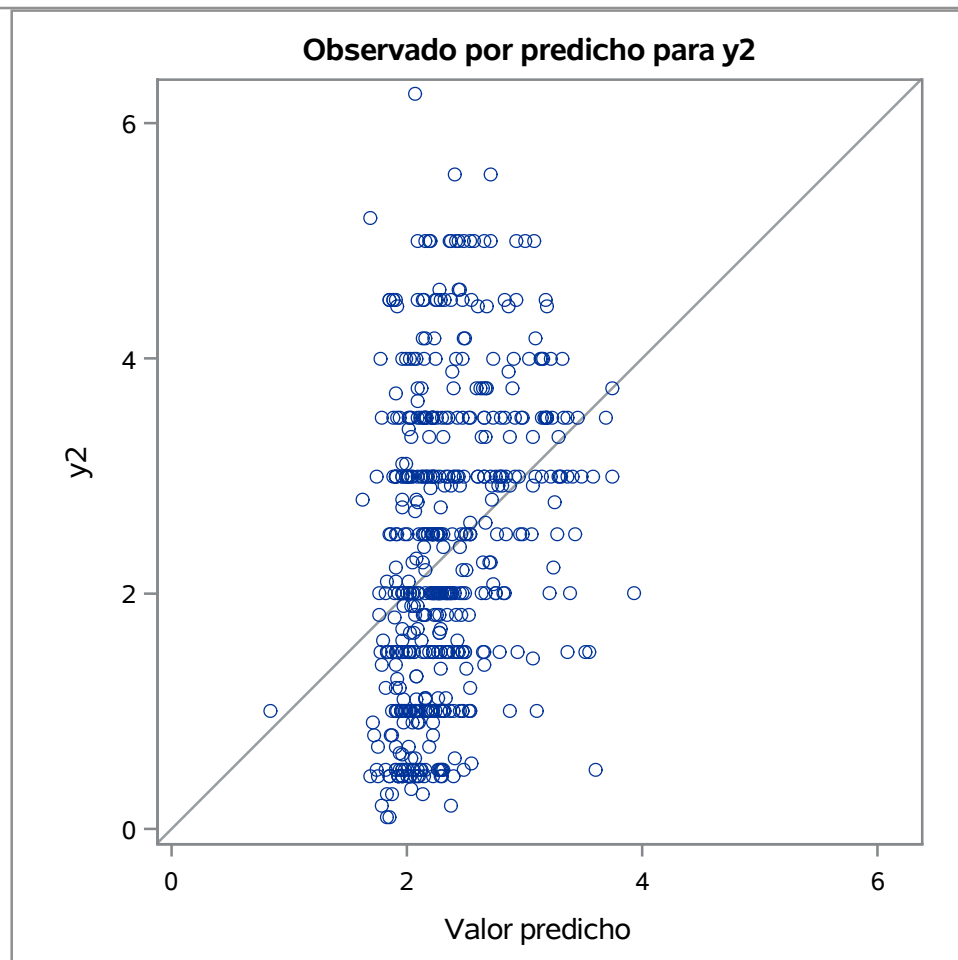
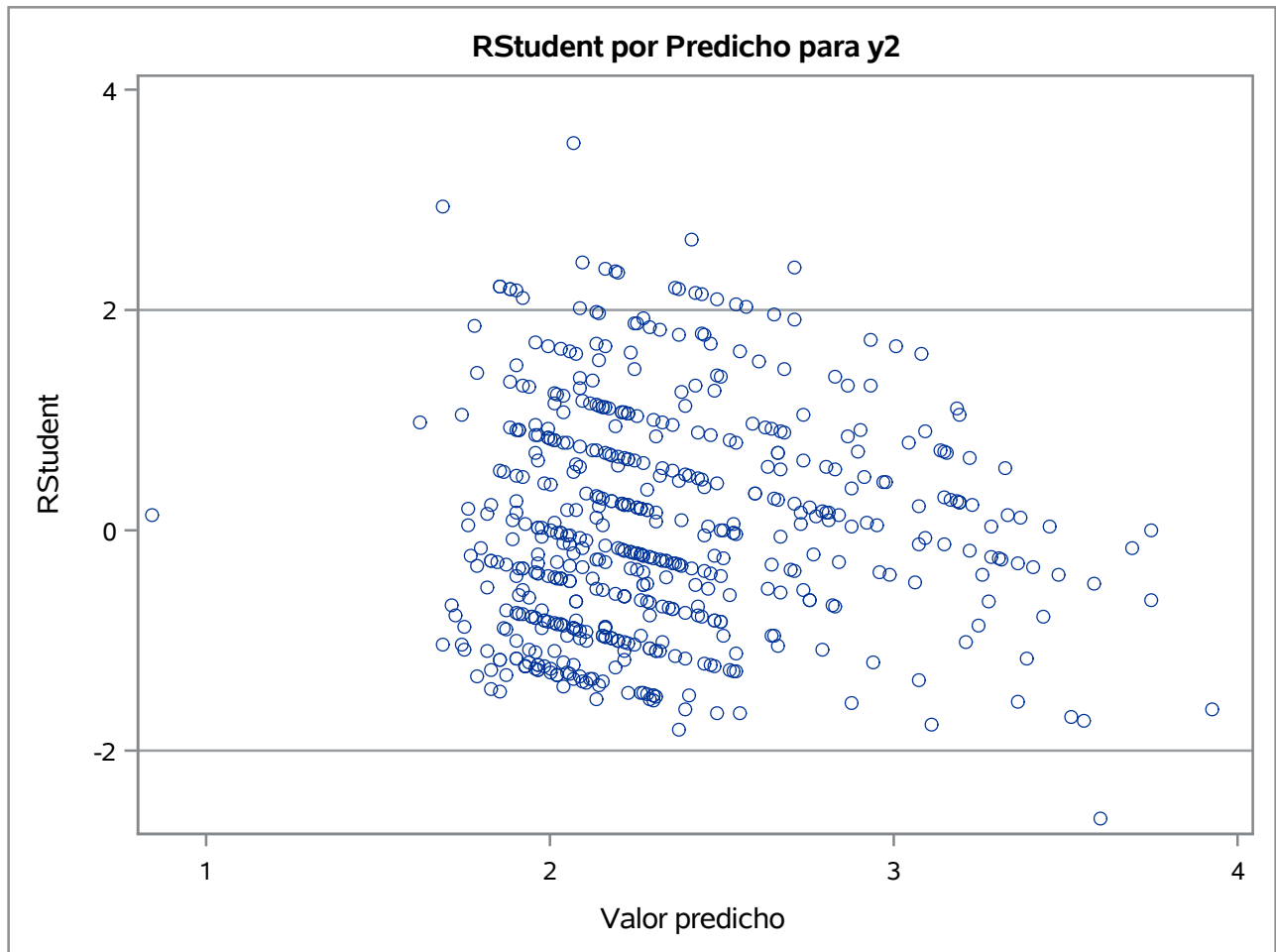
Raíz MSE	1.20180	R-cuadrado	0.1093
Media dependiente	2.32544	R-Sq Ajust	0.1076
Coef Var	51.68061		

Estimaciones de parámetro					
Variable	DF	Estimación de parámetros	Error estándar	t valor	Pr >  t
Intercept	1	0.84226	0.18751	4.49	<.0001
y1	1	0.92893	0.11299	8.22	<.0001

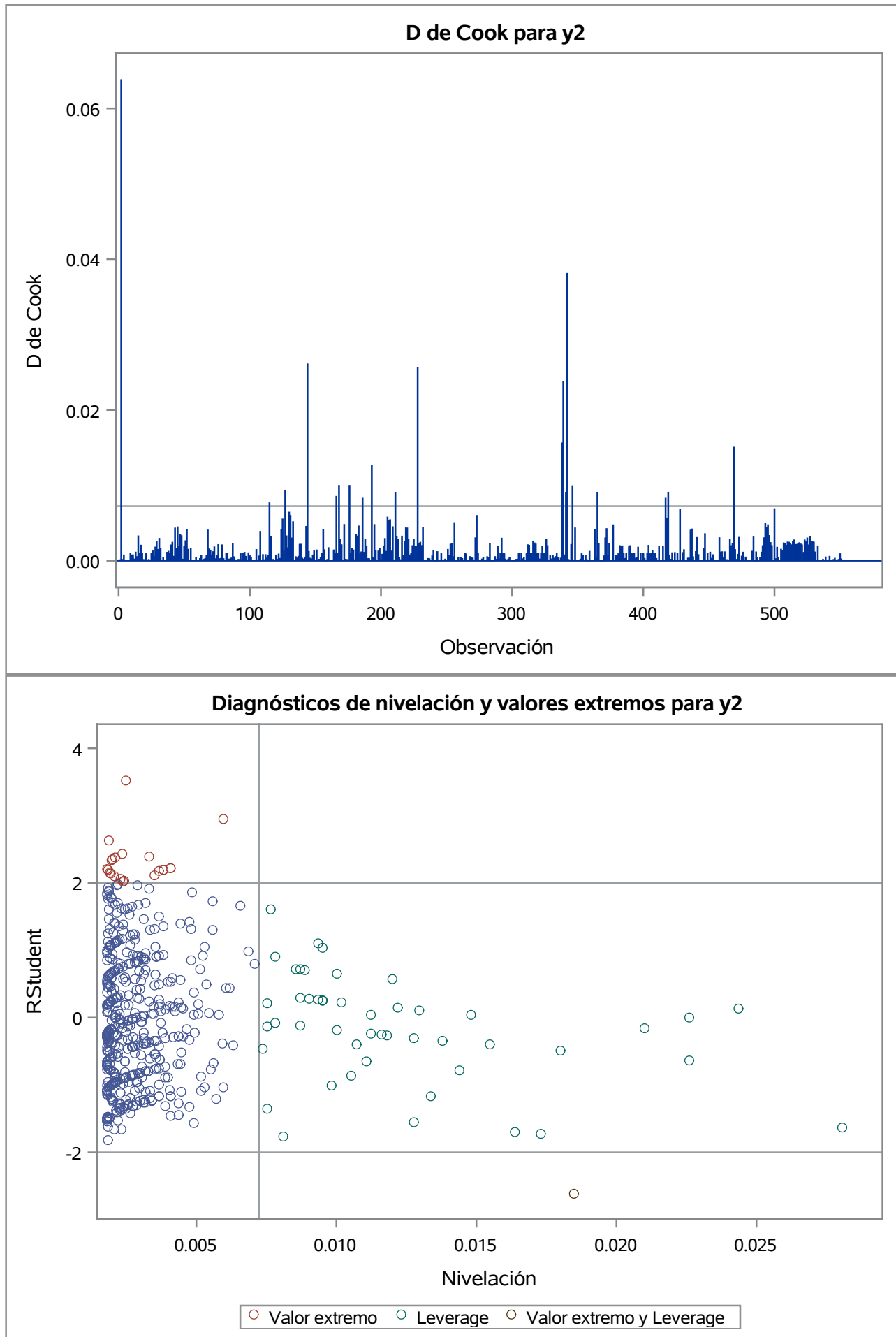
Procedimiento REG  
Modelo: MODEL1  
Variable dependiente: y2



**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

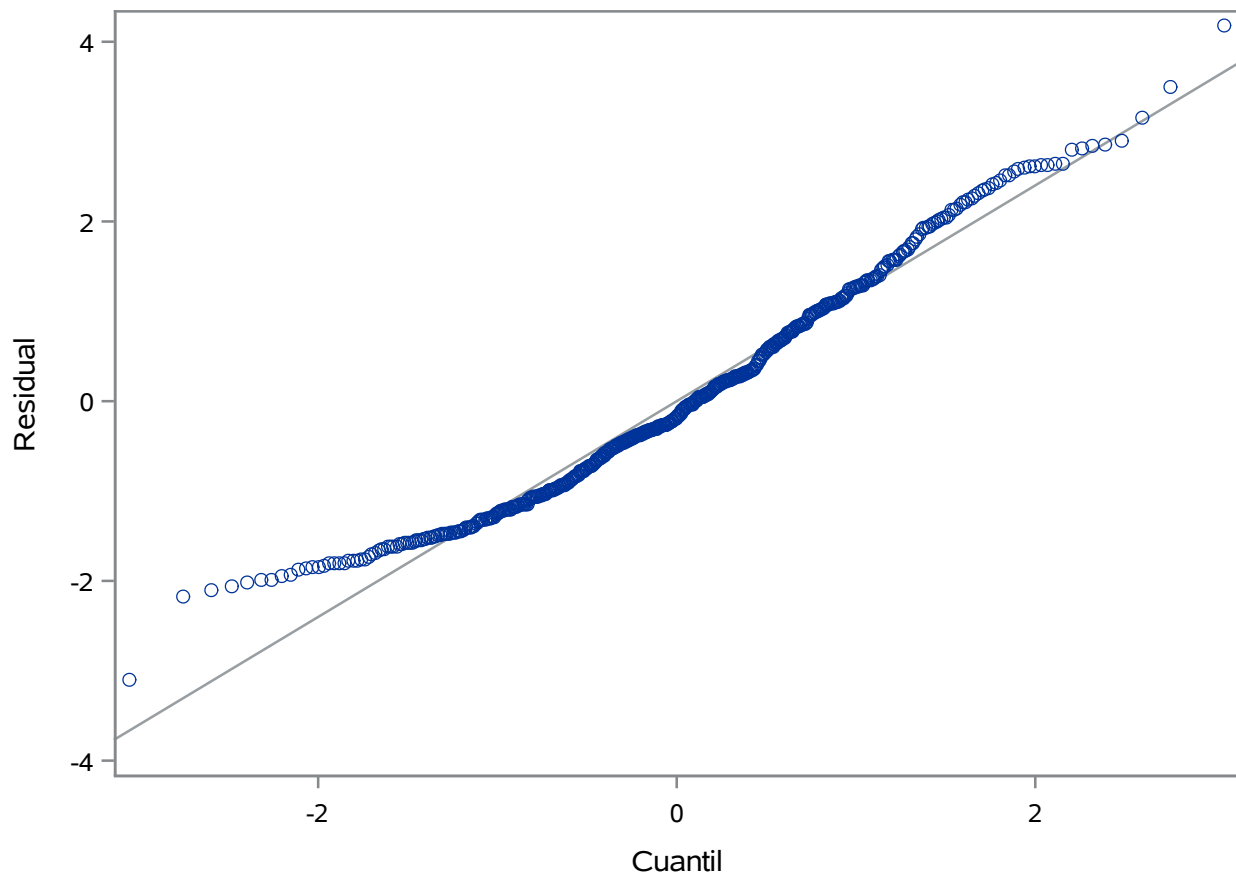
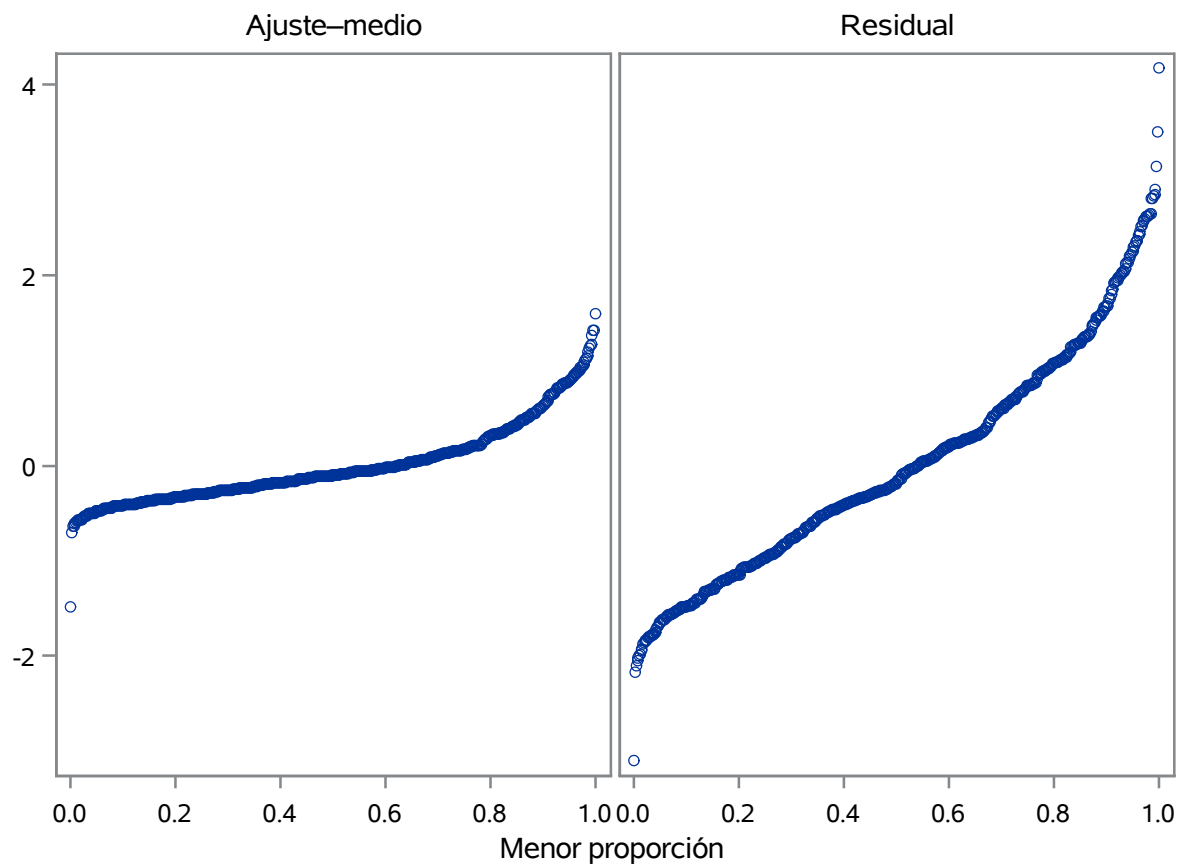
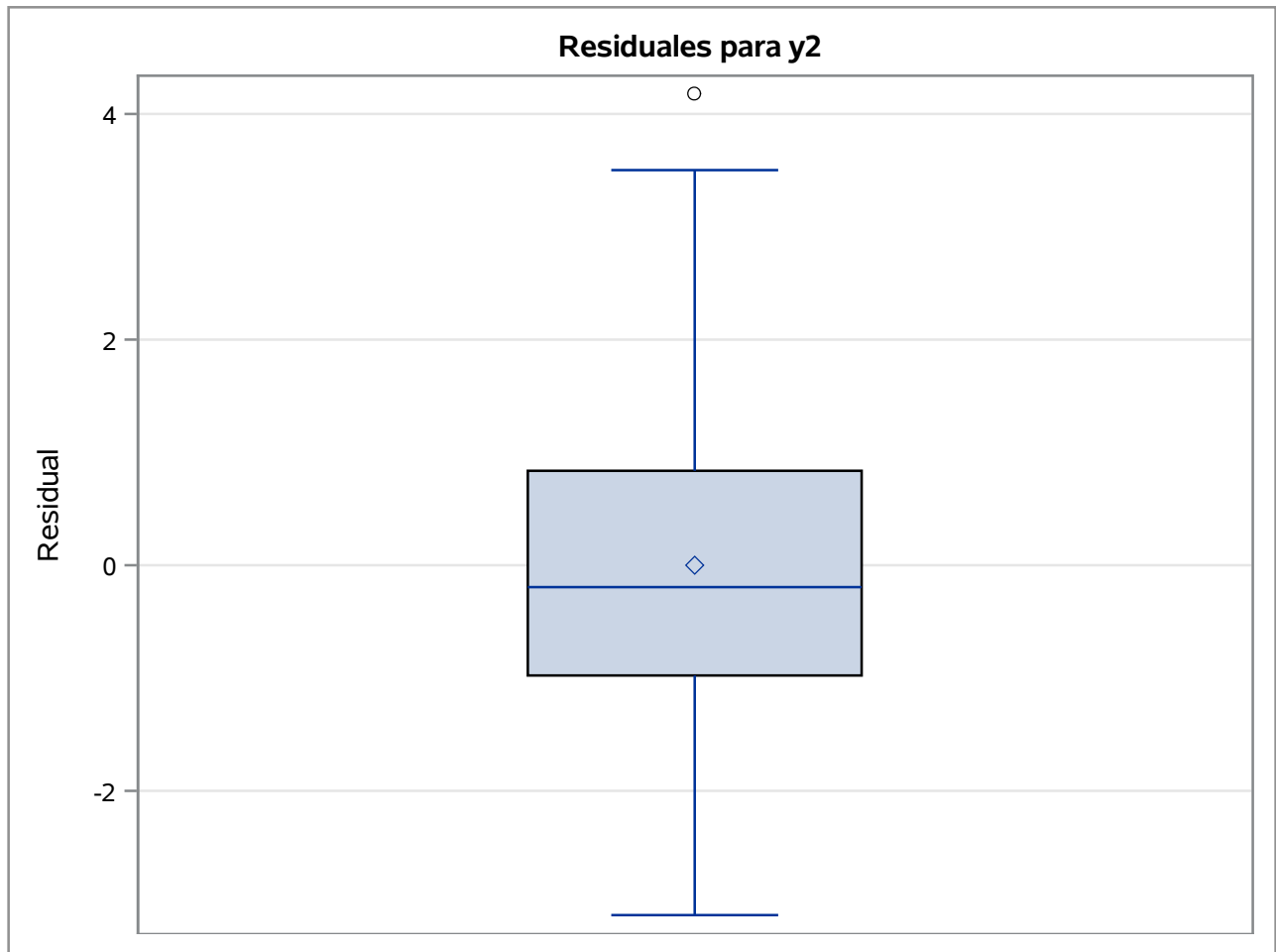


Gráfico de extensión de ajuste de residual para y2

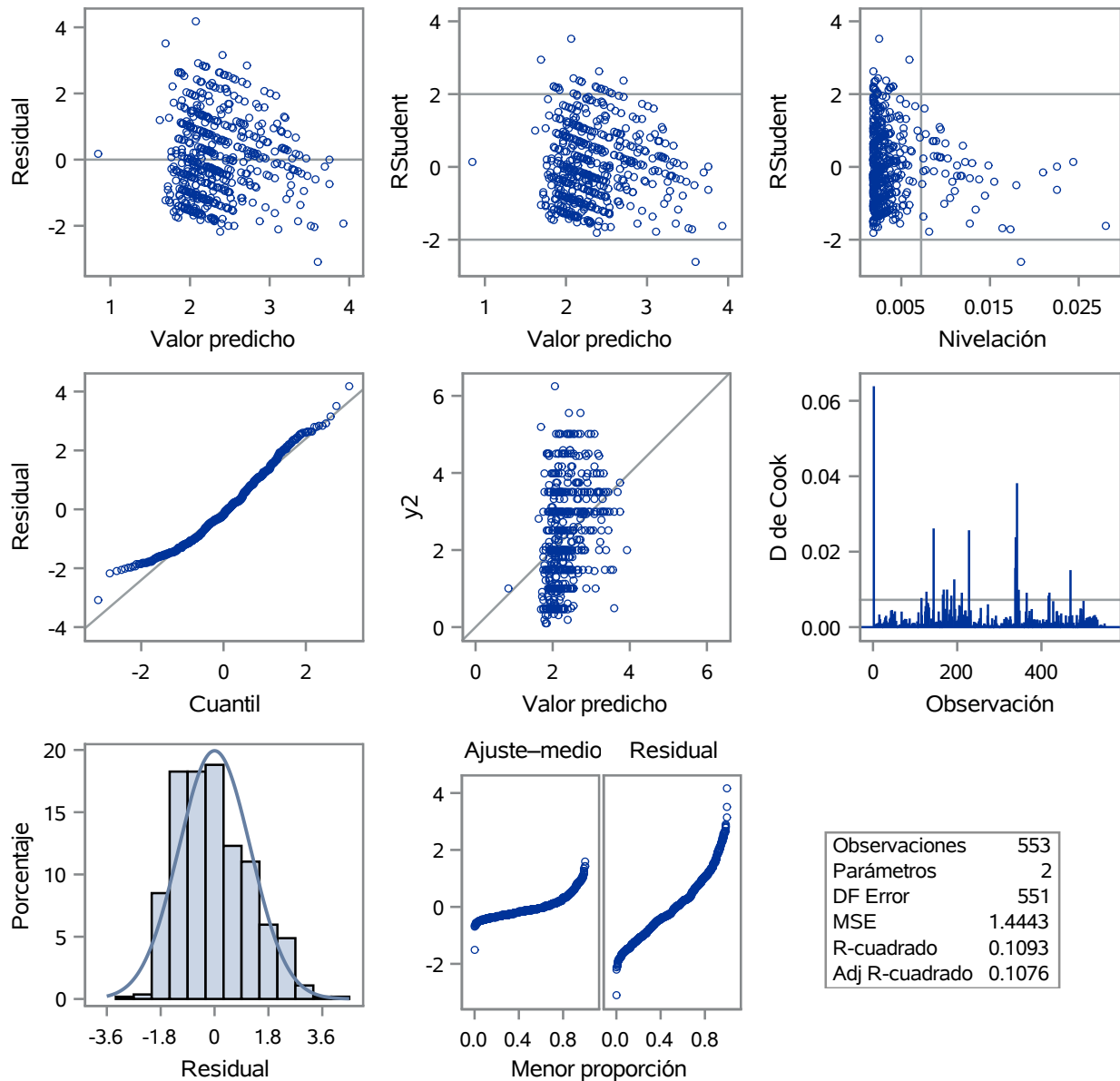


**Procedimiento REG**  
**Modelo: MODEL1**  
**Variable dependiente: y2**



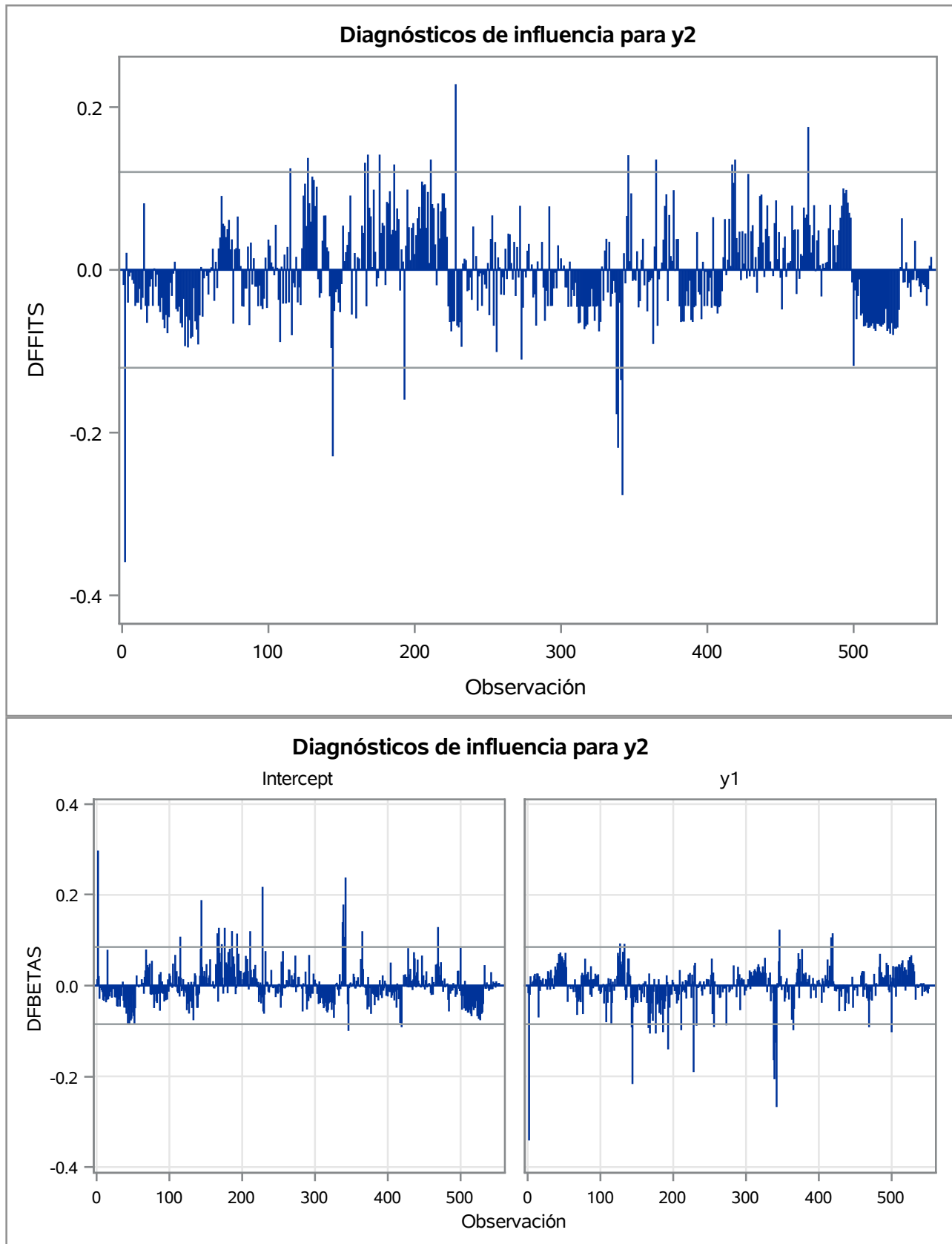
**Procedimiento REG**  
**Modelo: MODEL1**  
**Variable dependiente: y2**

**Diagnósticos de ajuste para y2**

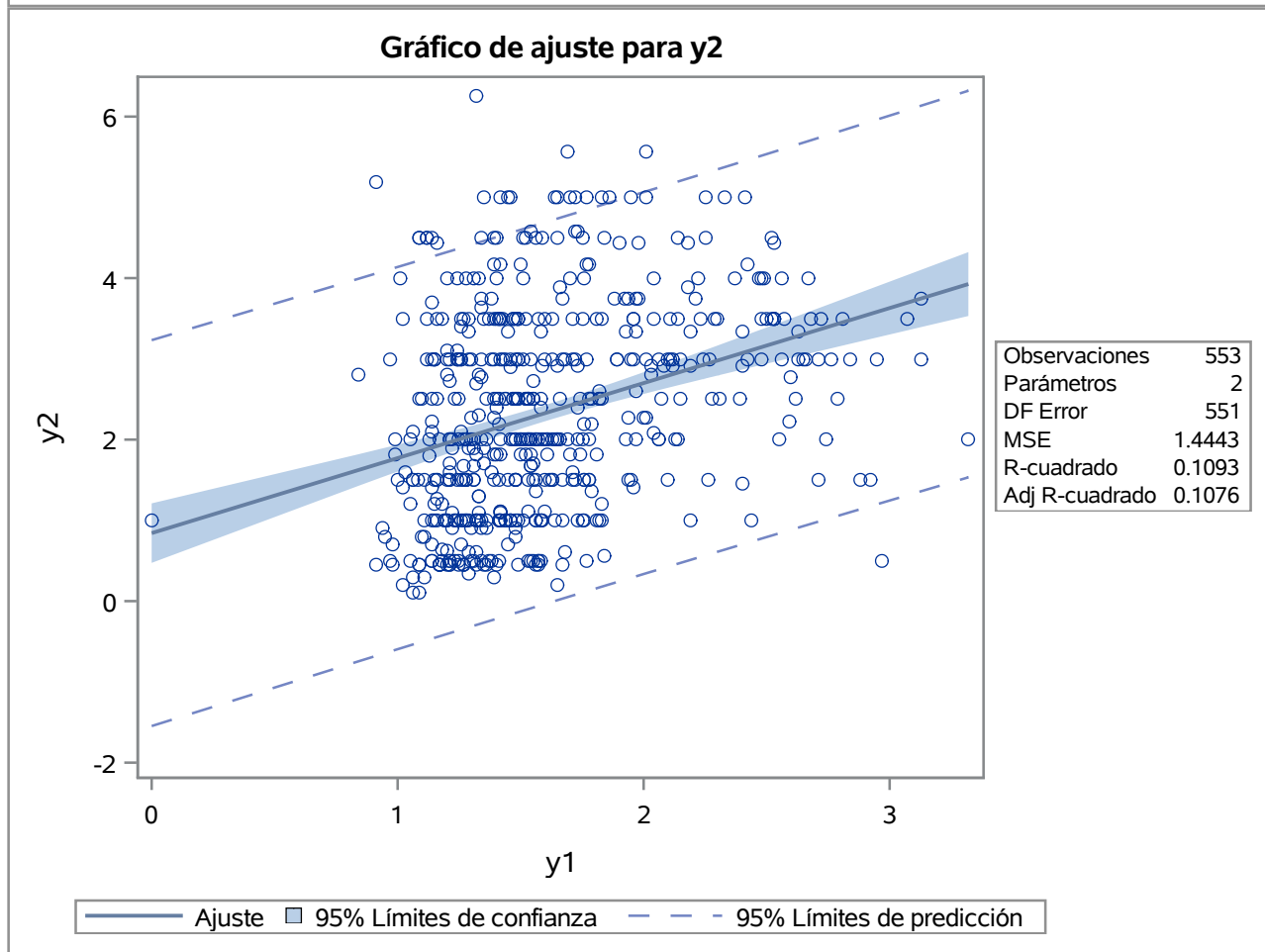
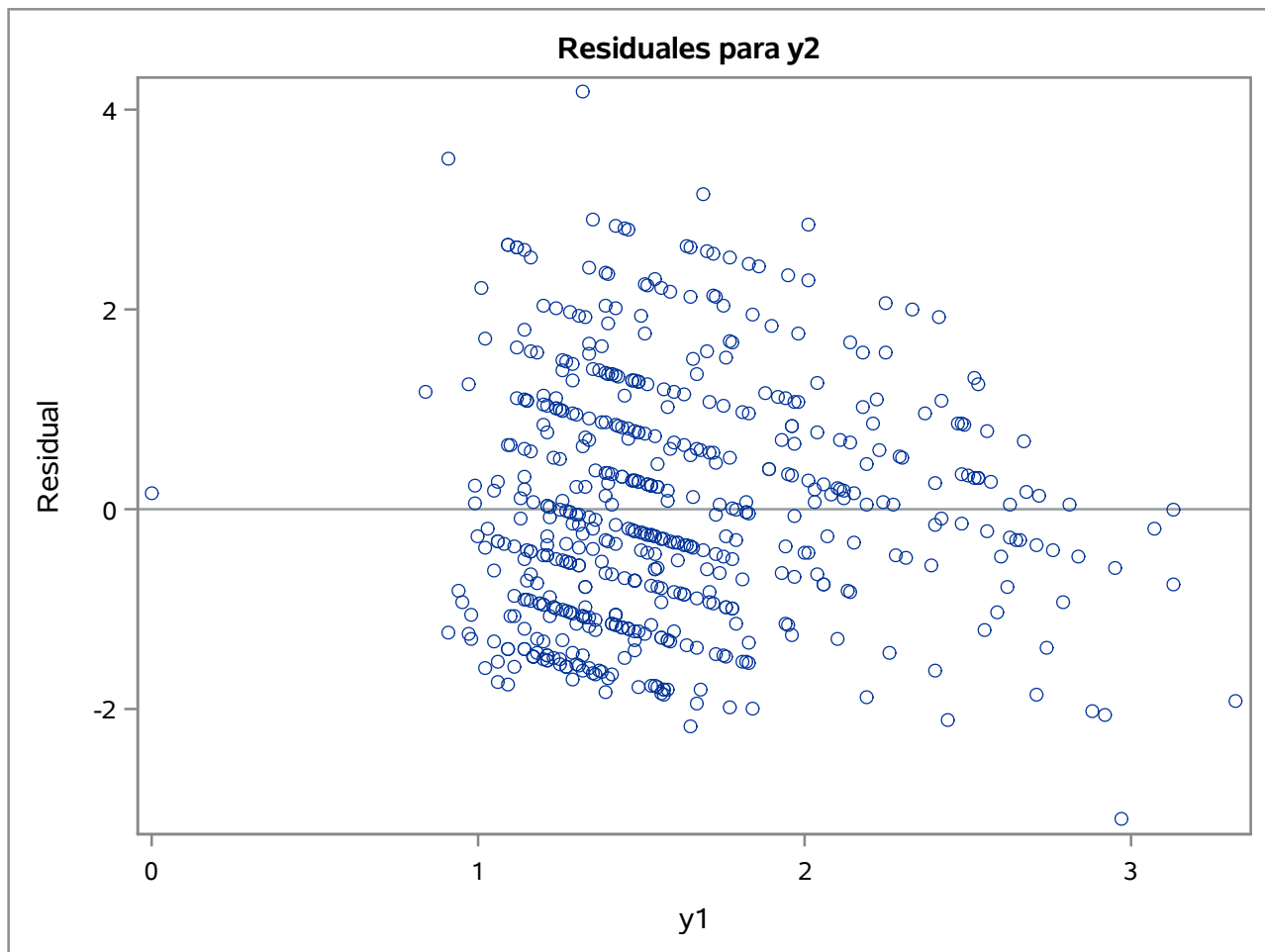




Procedimiento REG  
Modelo: MODEL1  
Variable dependiente: y2



**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	0.57135	0.40	0.5296
Denominador	551	1.44433		

**Procedimiento CORR**

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

Matriz CSSCP		
	y1	y2
y1	113.1263110	105.0867696
y2	105.0867696	893.4447165

Estadísticos simples						
Variable	N	Media	Desv. est.	Suma	Mínimo	Máximo
y1	553	1.59665	0.45270	882.95000	0	3.32000
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	0.33055 <.0001
y2	0.33055 <.0001	1.00000

Obs	rc
1	0.16164