

Procedimiento MEANS

Analysis Variable : error									
N	Media	Desv. est.	Mediana	Cuartil inferior	Cuartil superior	Mínimo	Máximo	Error Std	CL inferior al 95% para media
566	2.4518728	2.2201038	2.3350000	0.9800000	3.8700000	-6.1900000	11.3500000	0.0933179	2.2685804

Analysis Variable : error		
CL superior al 95% para media	SS no corregida	SS corregida
2.6351652	6187.42	2784.81

Procedimiento REG
Modelo: MODEL1
Variable dependiente: y2

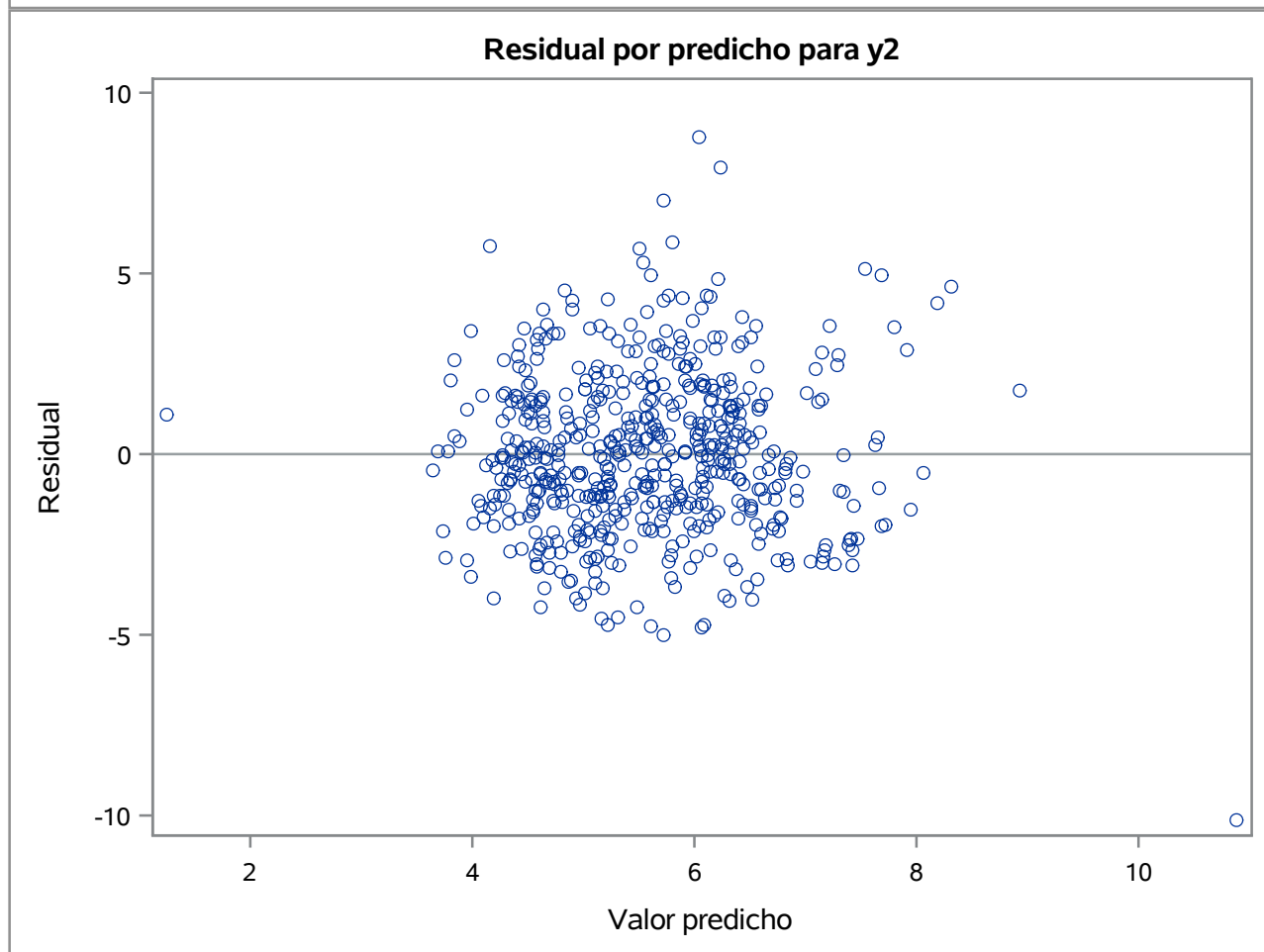
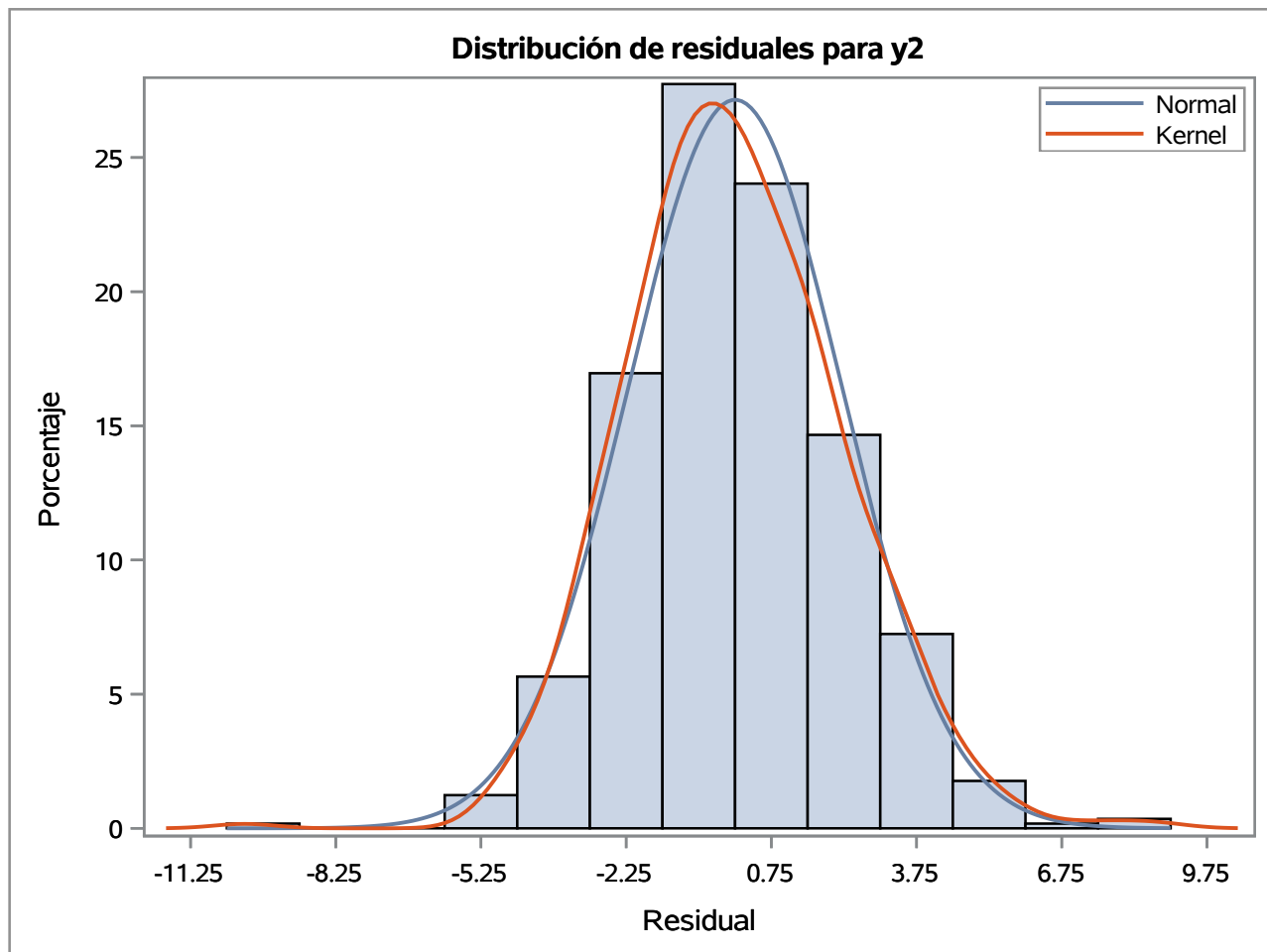
N.º observaciones leídas	566
N.º observaciones usadas	566

Análisis de varianza					
Origen	DF	Suma de cuadrados	Cuadrado de la media	Valor F	Pr > F
Modelo	1	517.67989	517.67989	106.39	<.0001
Error	564	2744.27126	4.86573		
Total corregido	565	3261.95115			

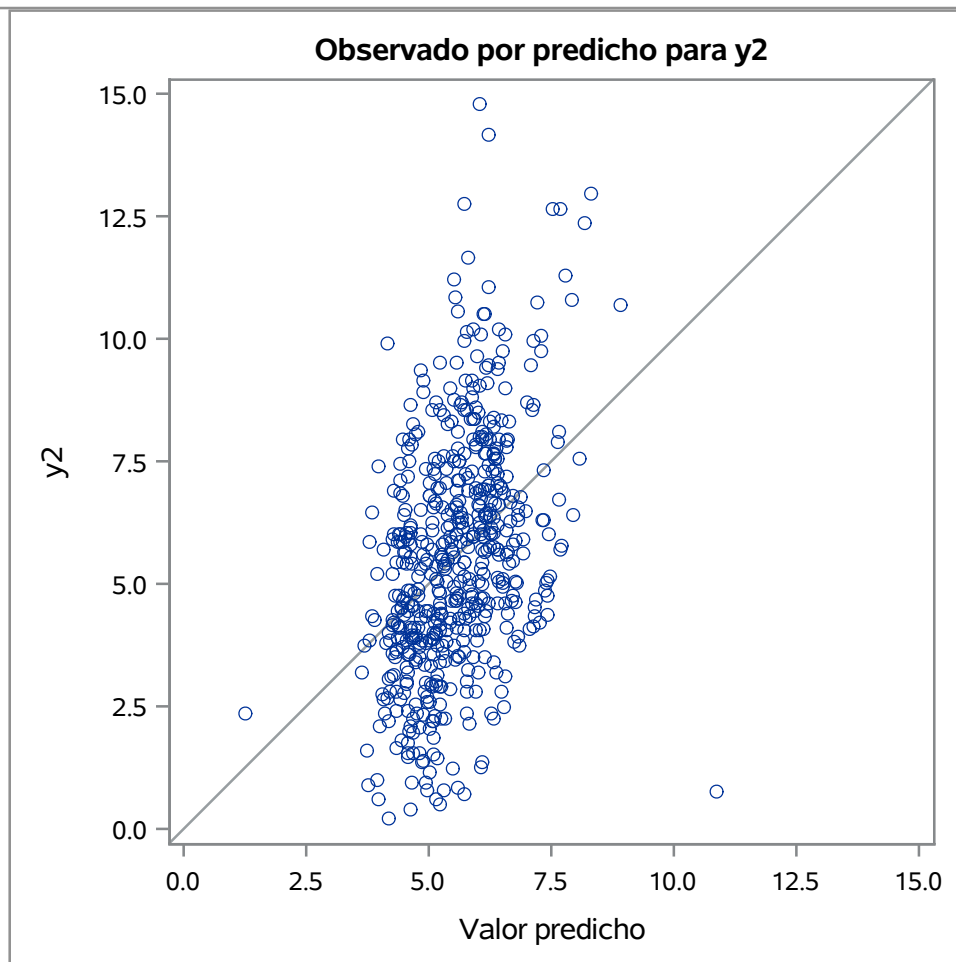
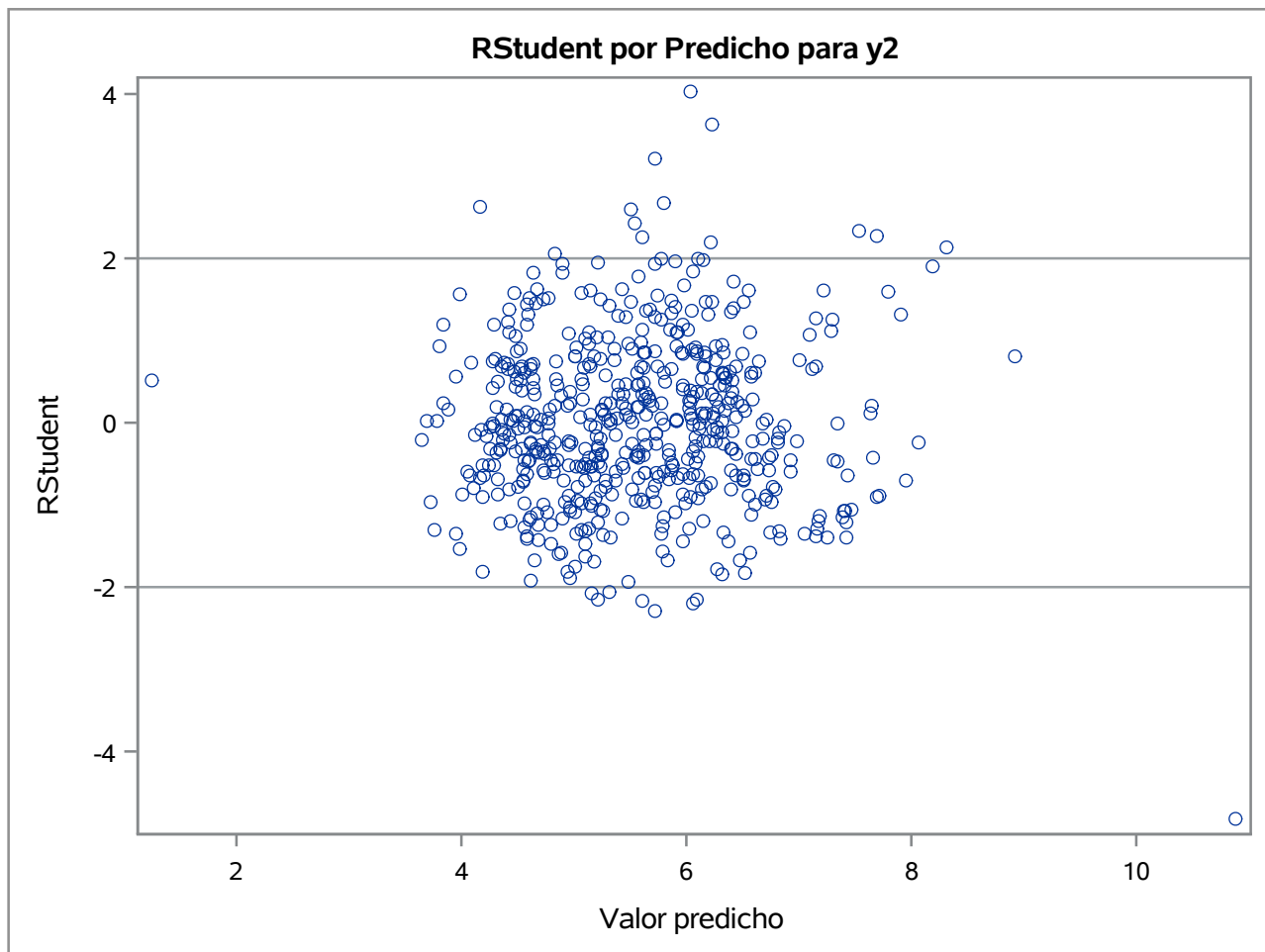
Raíz MSE	2.20584	R-cuadrado	0.1587
Media dependiente	5.55507	R-Sq Ajust	0.1572
Coef Var	39.70858		

Estimaciones de parámetro					
Variable	DF	Estimación de parámetros	Error estándar	t valor	Pr > t
Intercept	1	1.24613	0.42791	2.91	0.0037
y1	1	1.38855	0.13462	10.31	<.0001

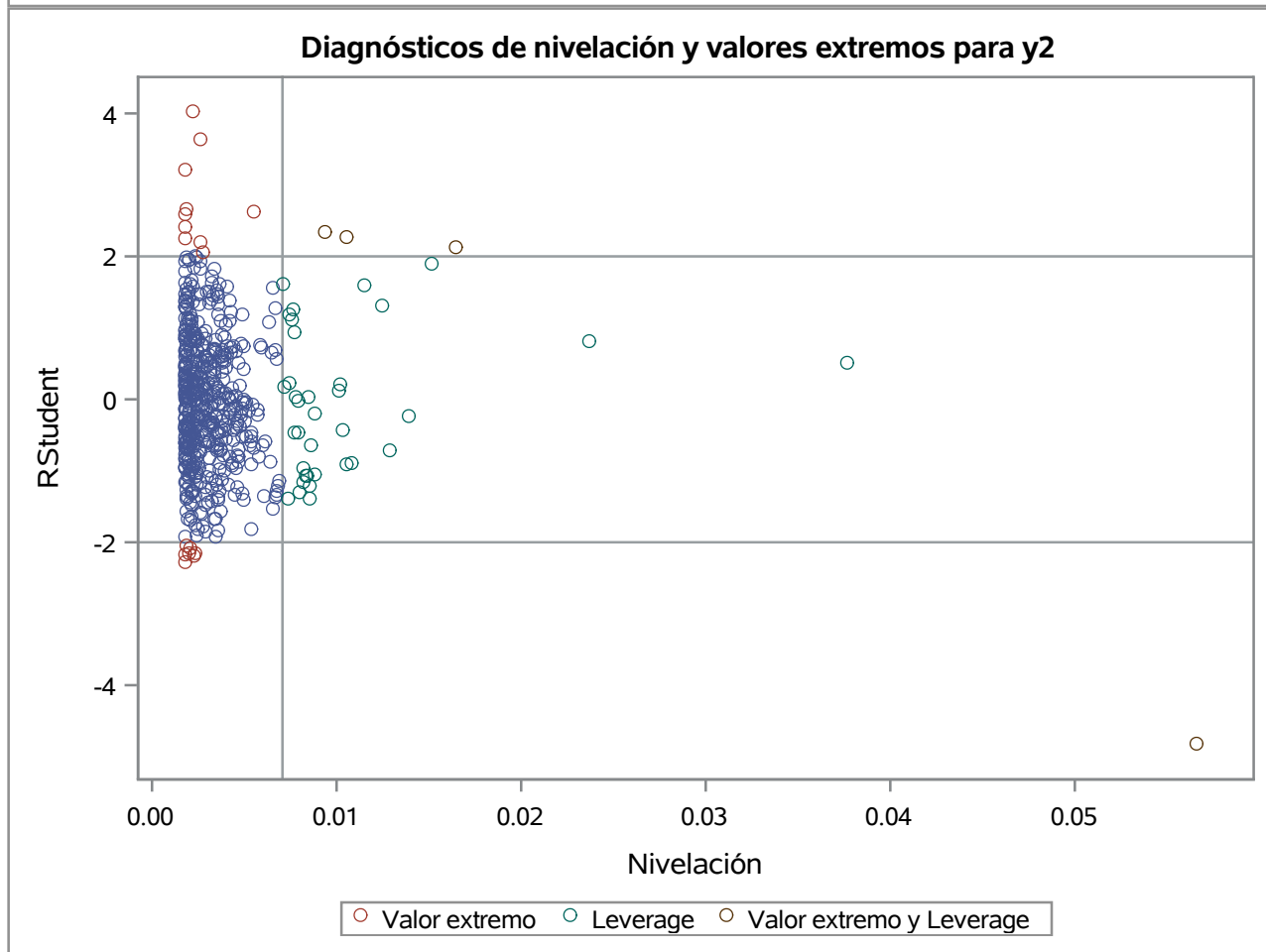
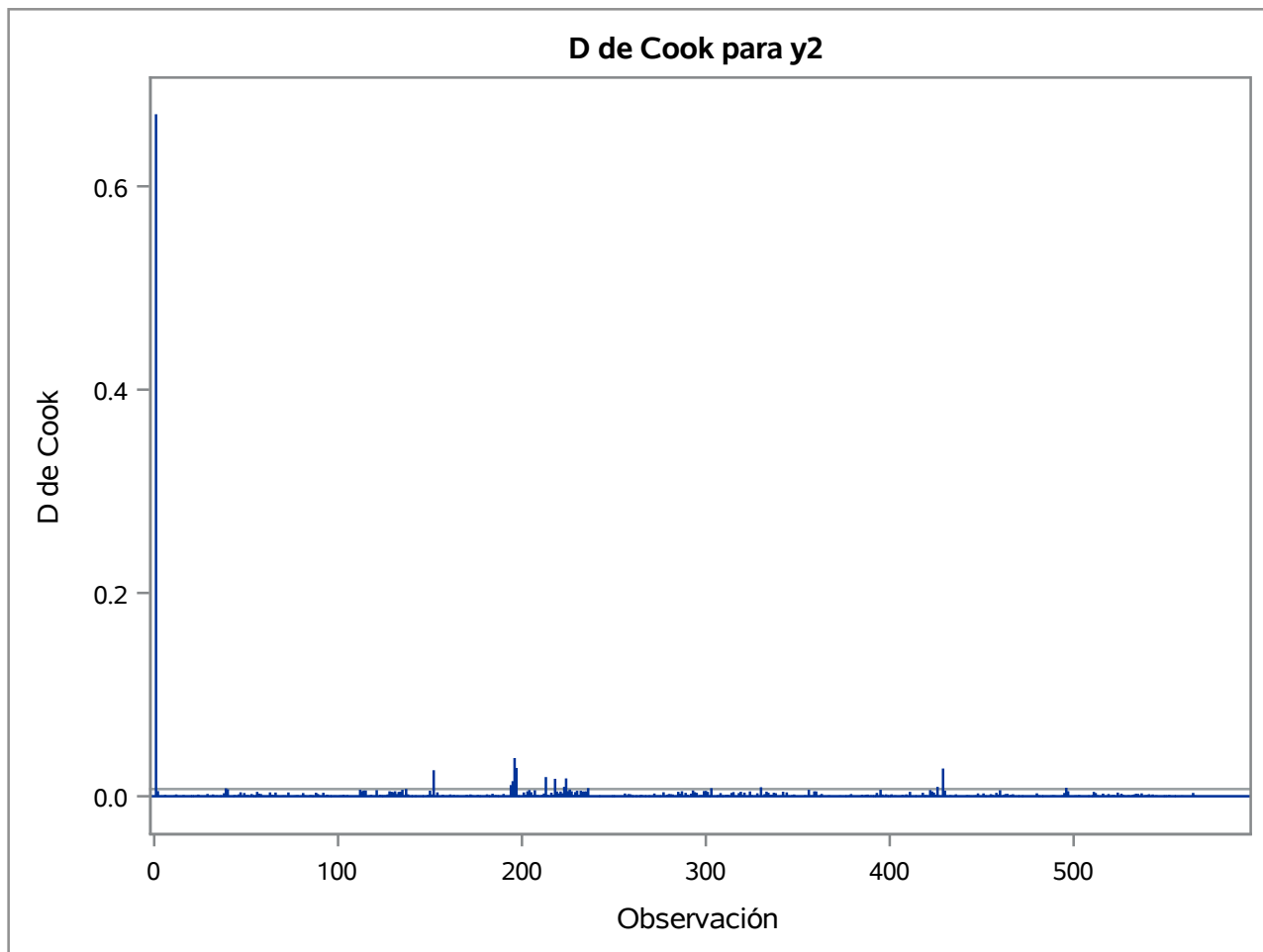
Procedimiento REG
Modelo: MODEL1
Variable dependiente: y2



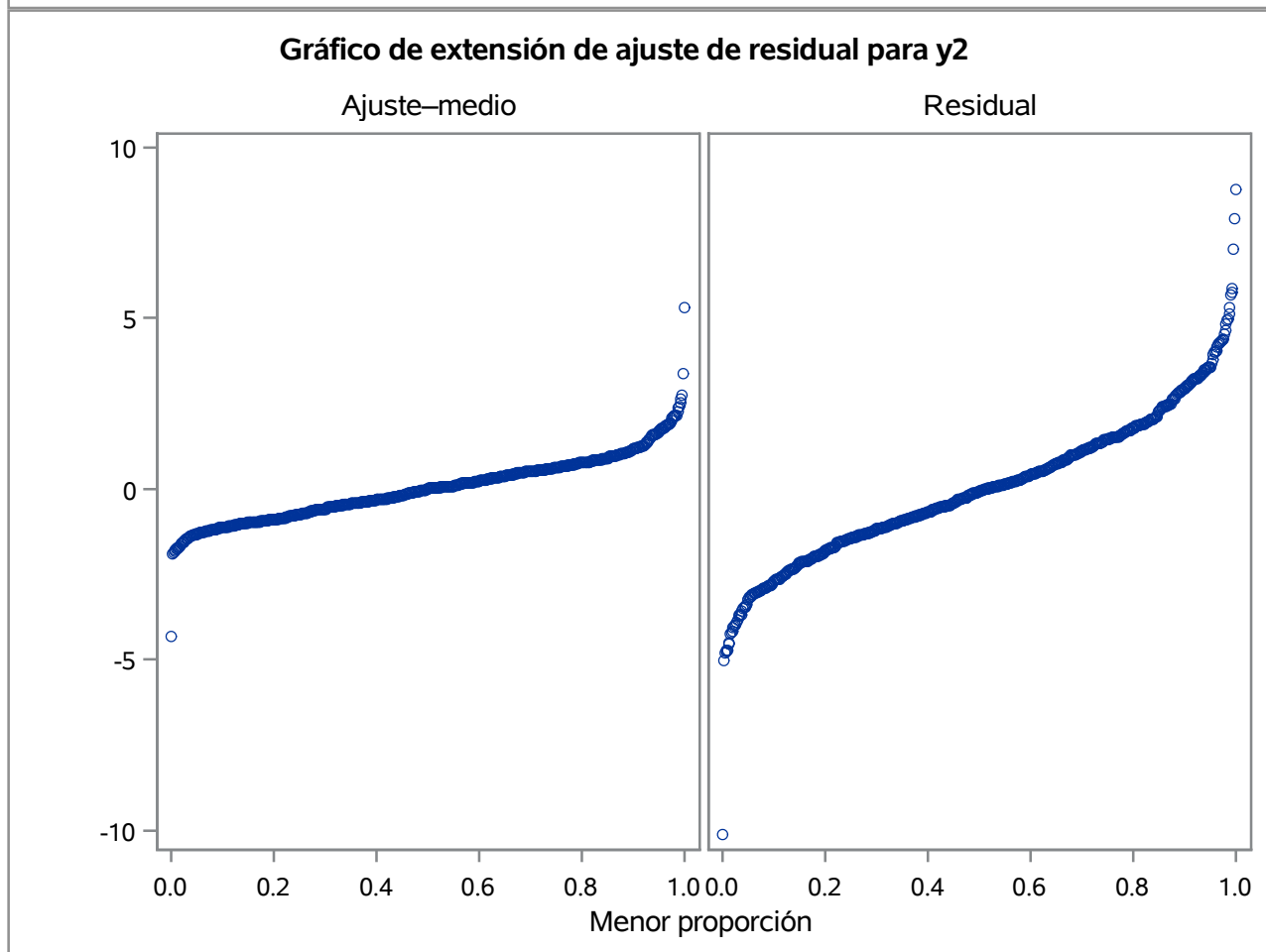
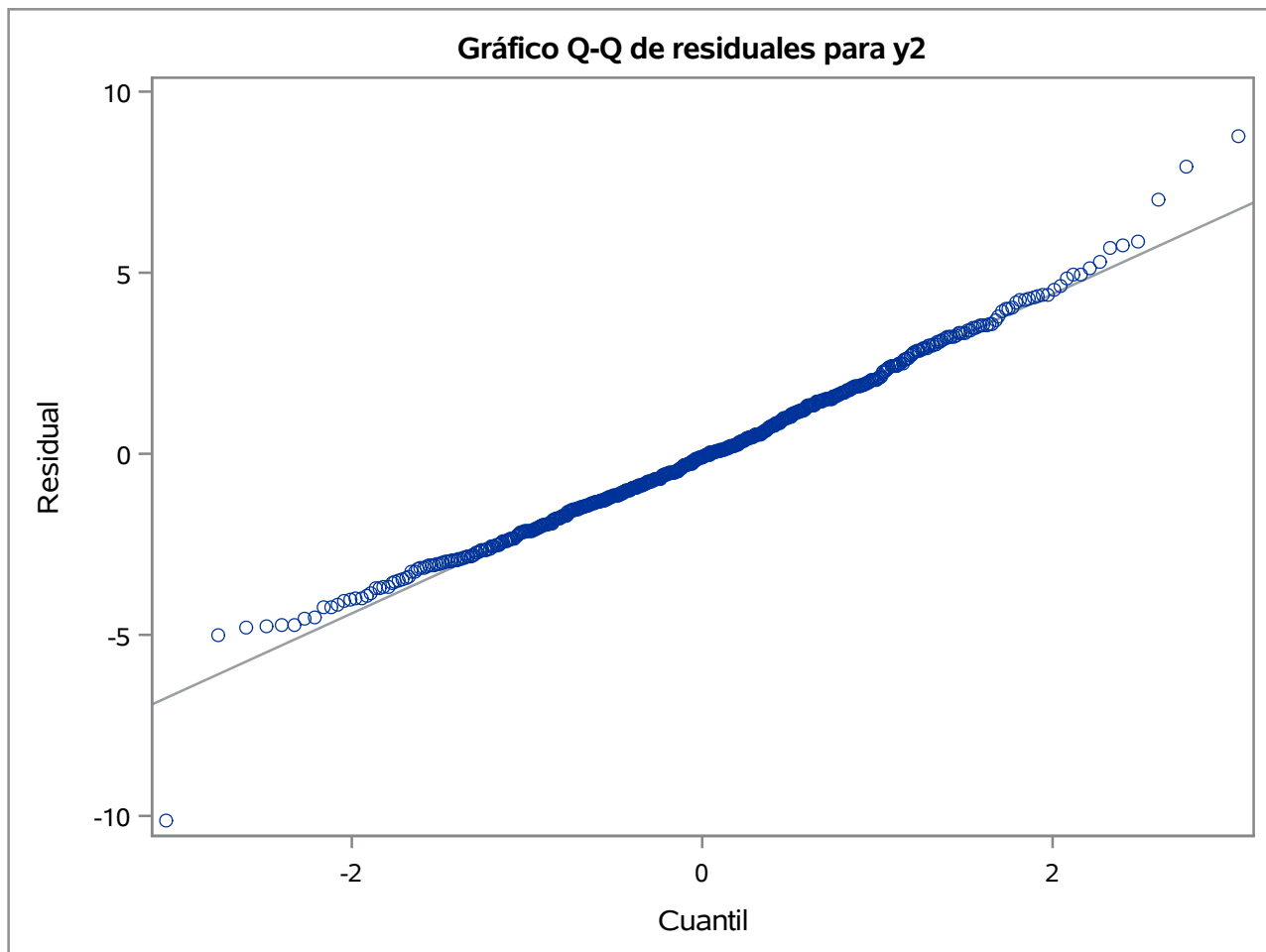
Procedimiento REG
Modelo: MODEL1
Variable dependiente: y2



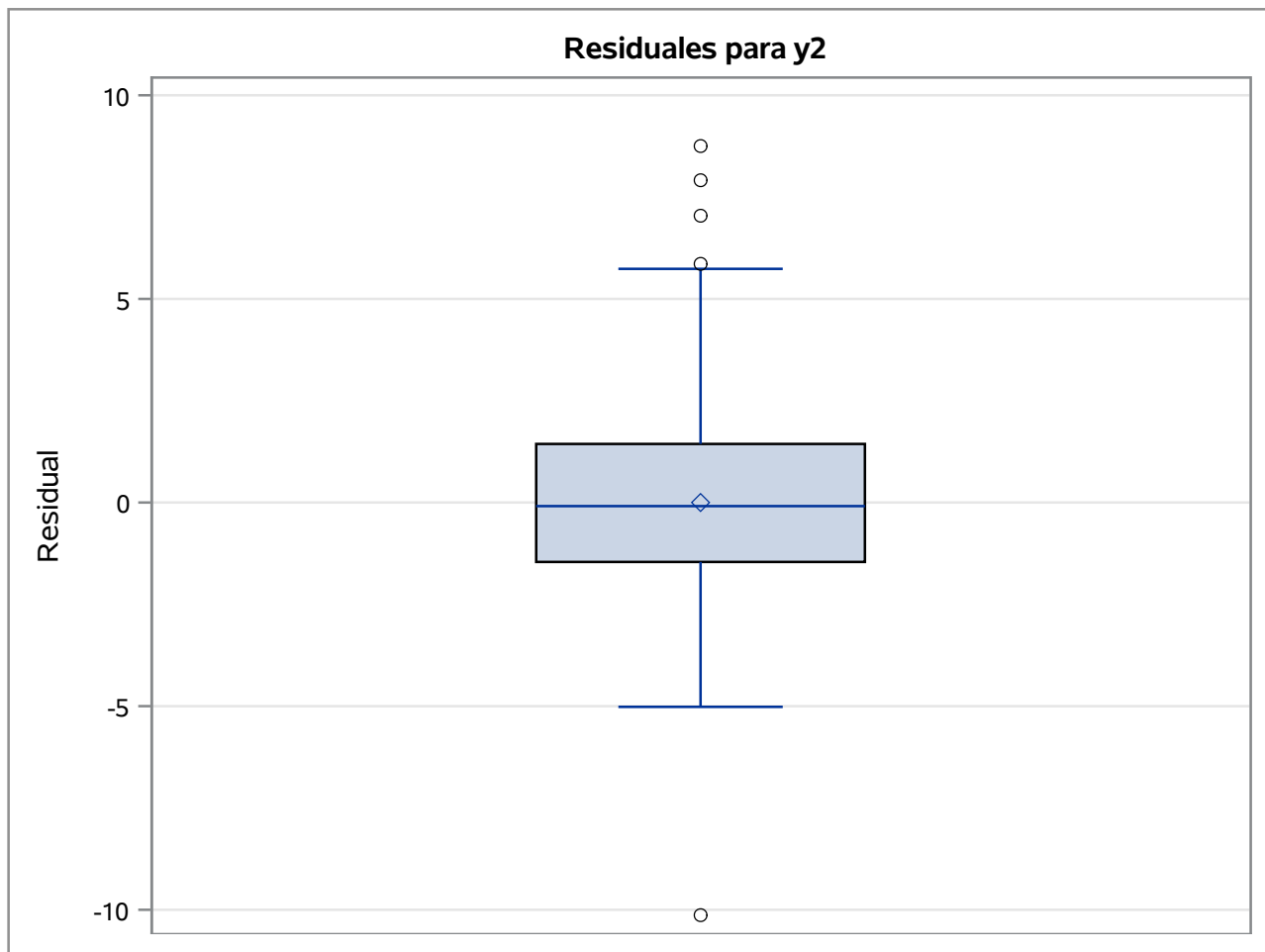
Procedimiento REG
Modelo: MODEL1
Variable dependiente: y2



Procedimiento REG
Modelo: MODEL1
Variable dependiente: y2

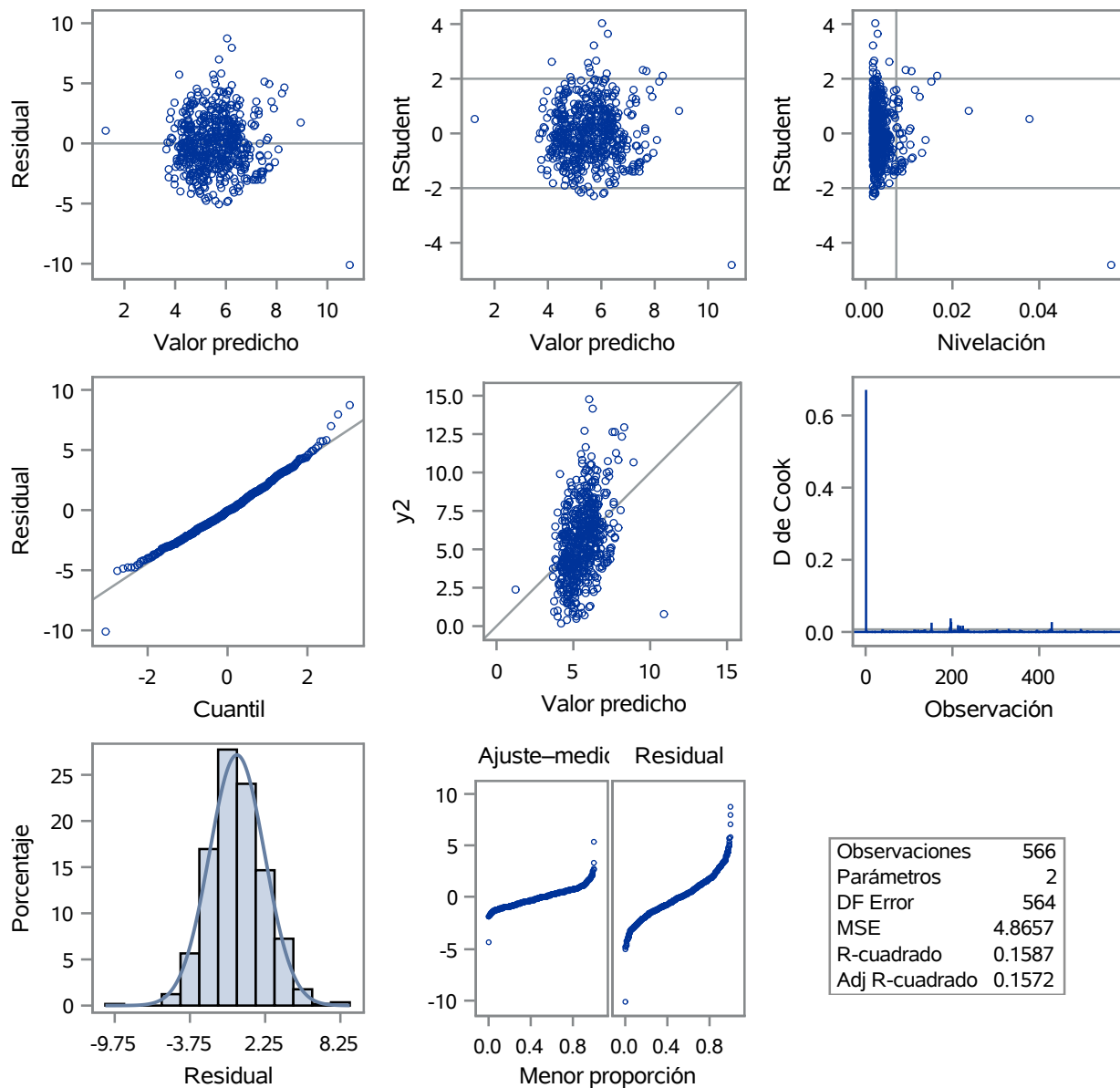


Procedimiento REG
Modelo: MODEL1
Variable dependiente: y2

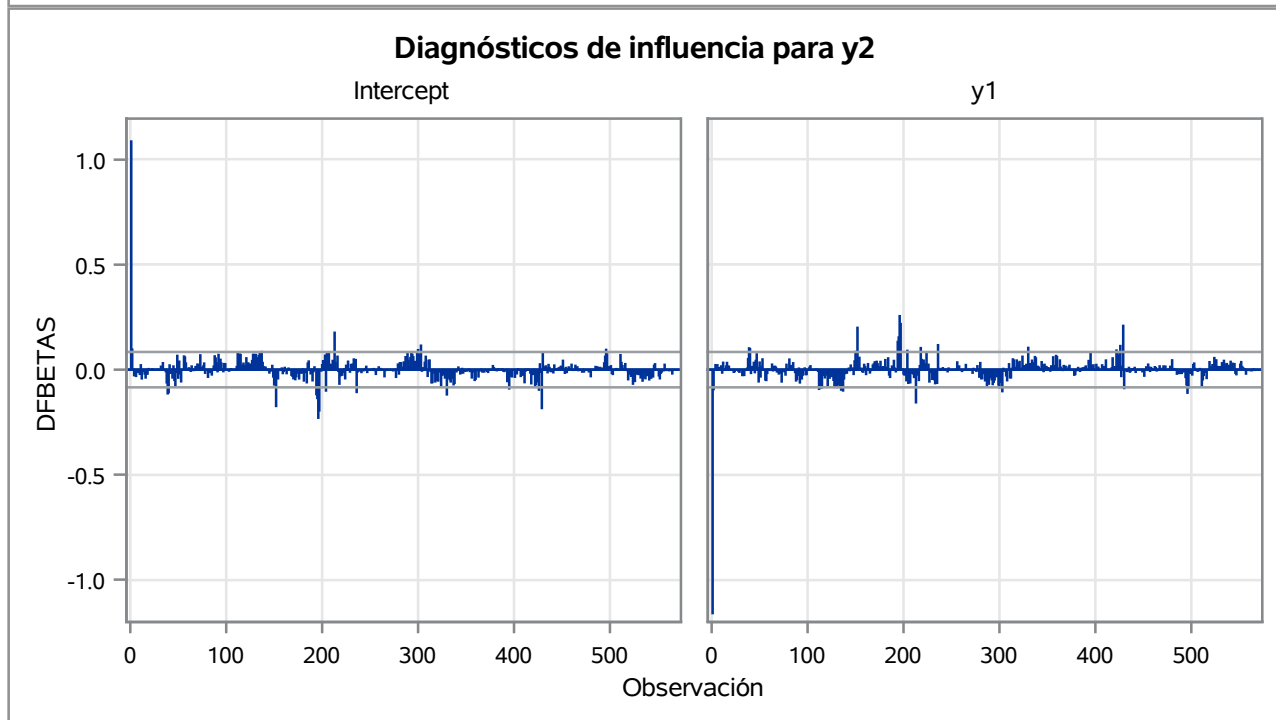
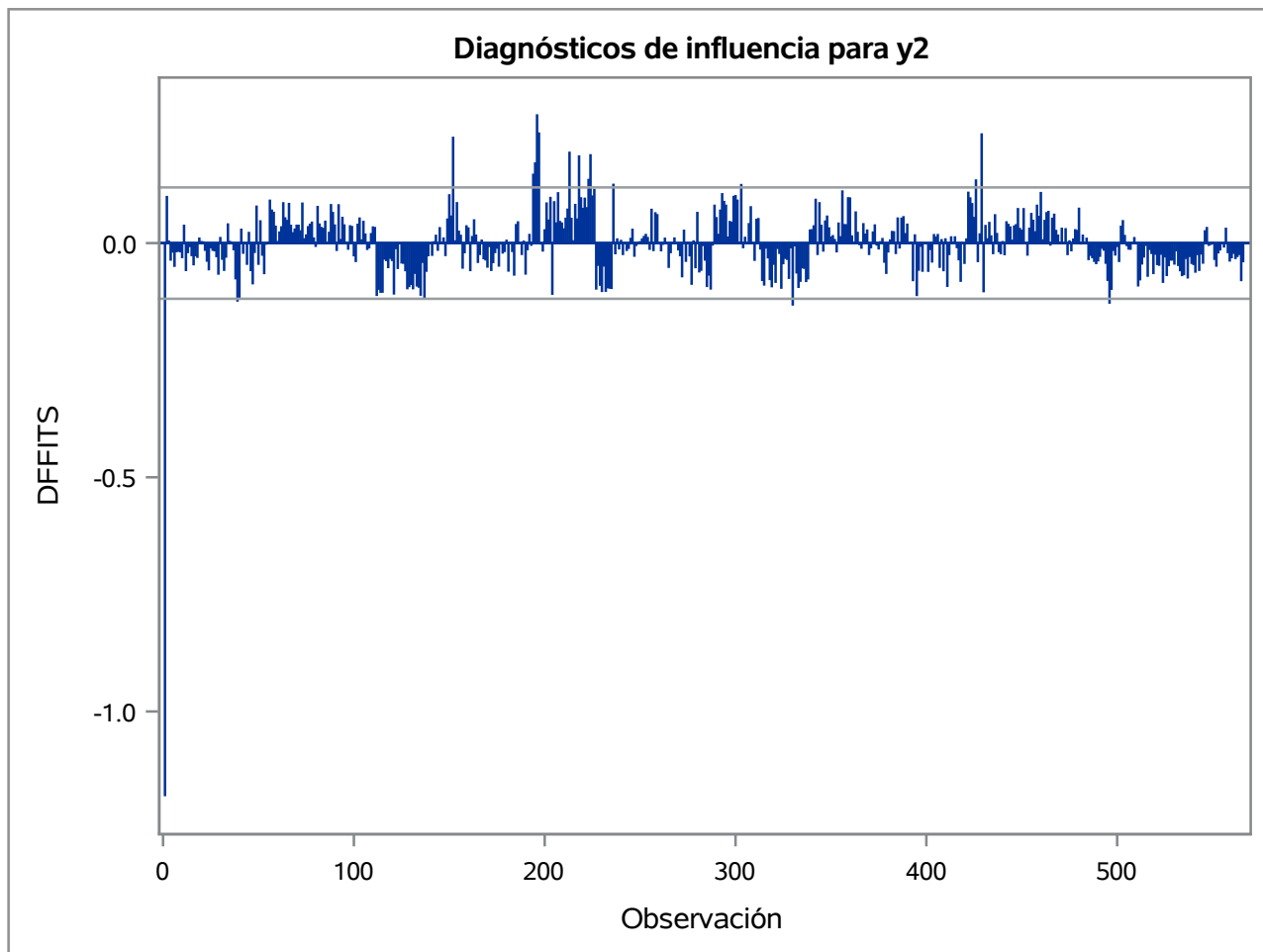


Procedimiento REG
Modelo: MODEL1
Variable dependiente: y2

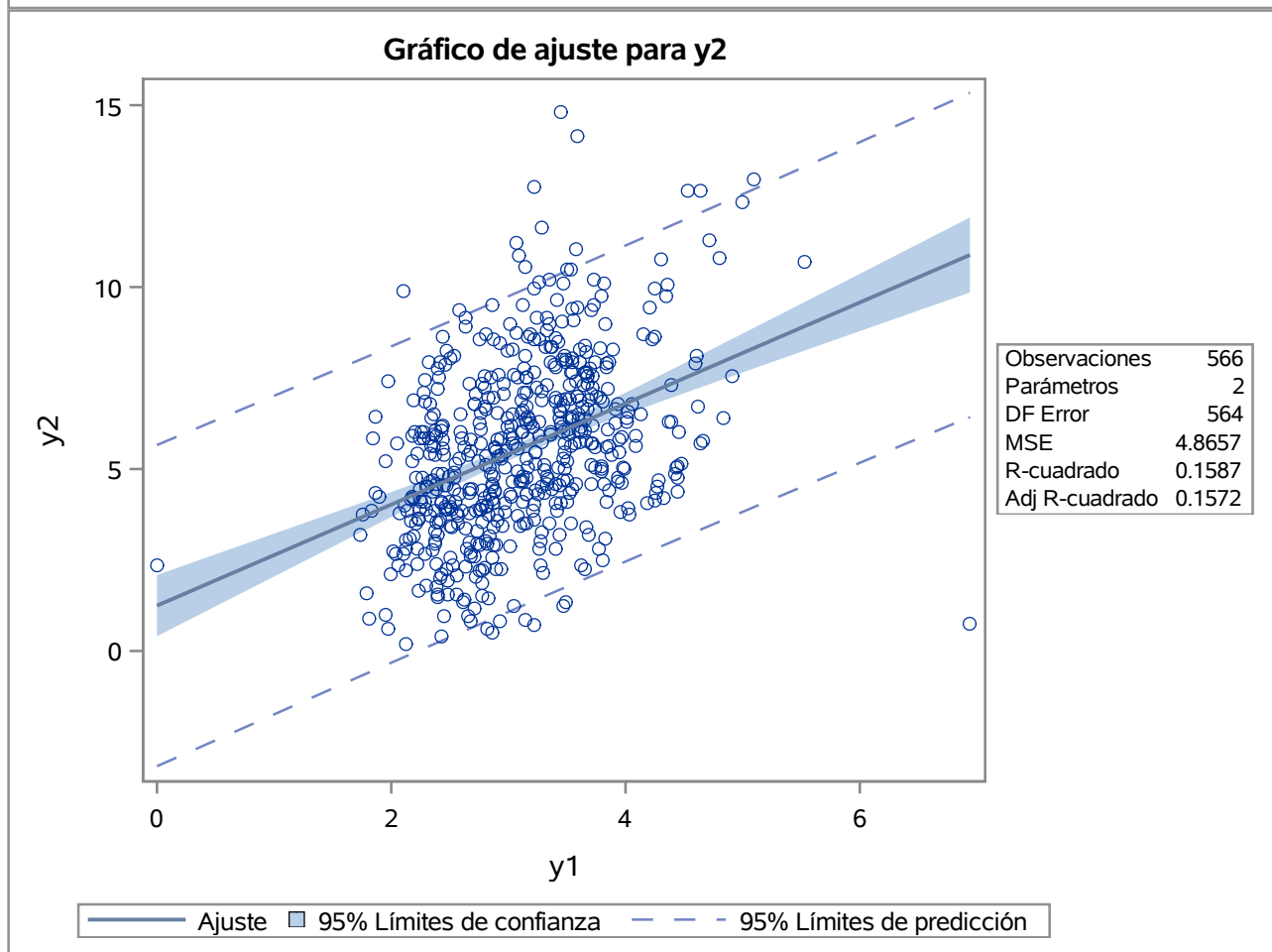
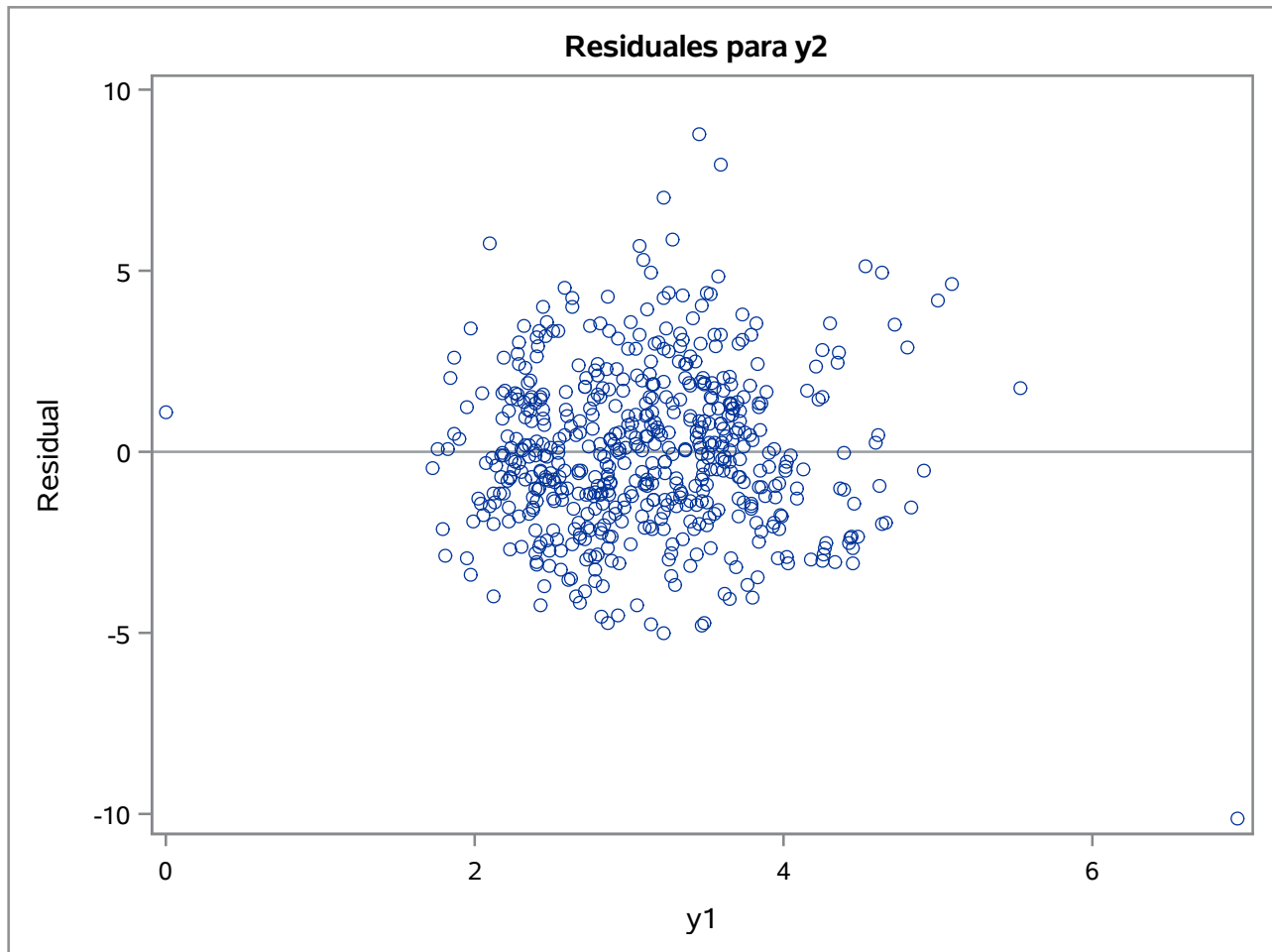
Diagnósticos de ajuste para y2



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	40.53516	8.33	0.0040
Denominador	564	4.86573		

Procedimiento CORR

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

Matriz CSSCP		
	y1	y2
y1	268.496312	372.820522
y2	372.820522	3261.951147

Estadísticos simples						
Variable	N	Media	Desv. est.	Suma	Mínimo	Máximo
y1	566	3.10320	0.68936	1756	0	6.94000
y2	566	5.55507	2.40278	3144	0.20000	14.80000

Coeficientes de correlación Pearson, N = 566 Prob > r suponiendo H0: Rho=0		
	y1	y2
y1	1.00000	0.39837 <.0001
y2	0.39837 <.0001	1.00000

Obs	rc
1	0.10755