

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	0.1479329	2.2180935	0.0250000	-1.3300000	1.5700000	-8.5500000	9.0300000	0.0932334	-0.0351936

Analysis Variable : error		
CL superior al 95% para media	SS no corregida	SS corregida
0.3310593	2792.15	2779.77

Procedimiento REG
Modelo: MODEL1
Variable dependiente: y2

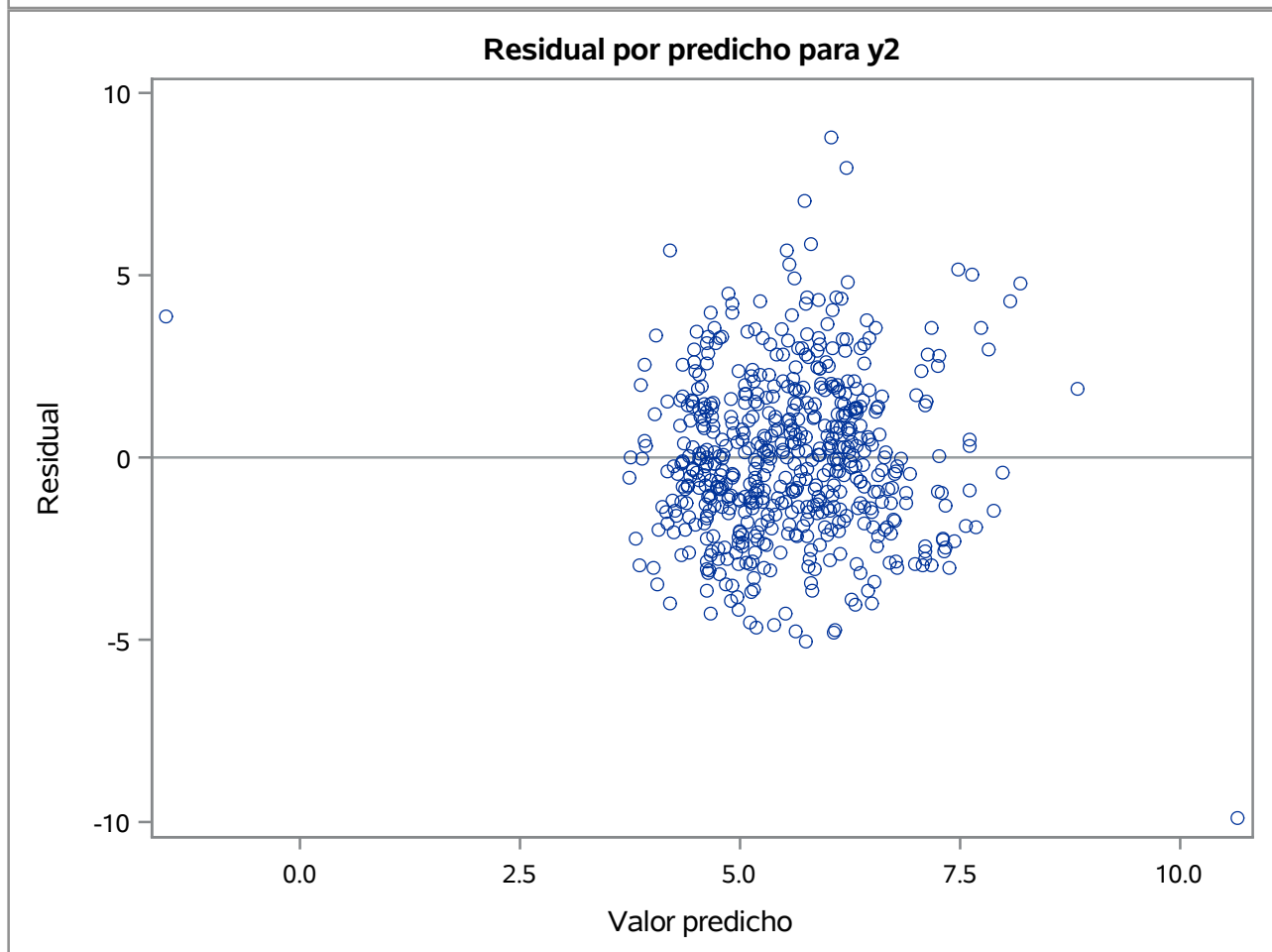
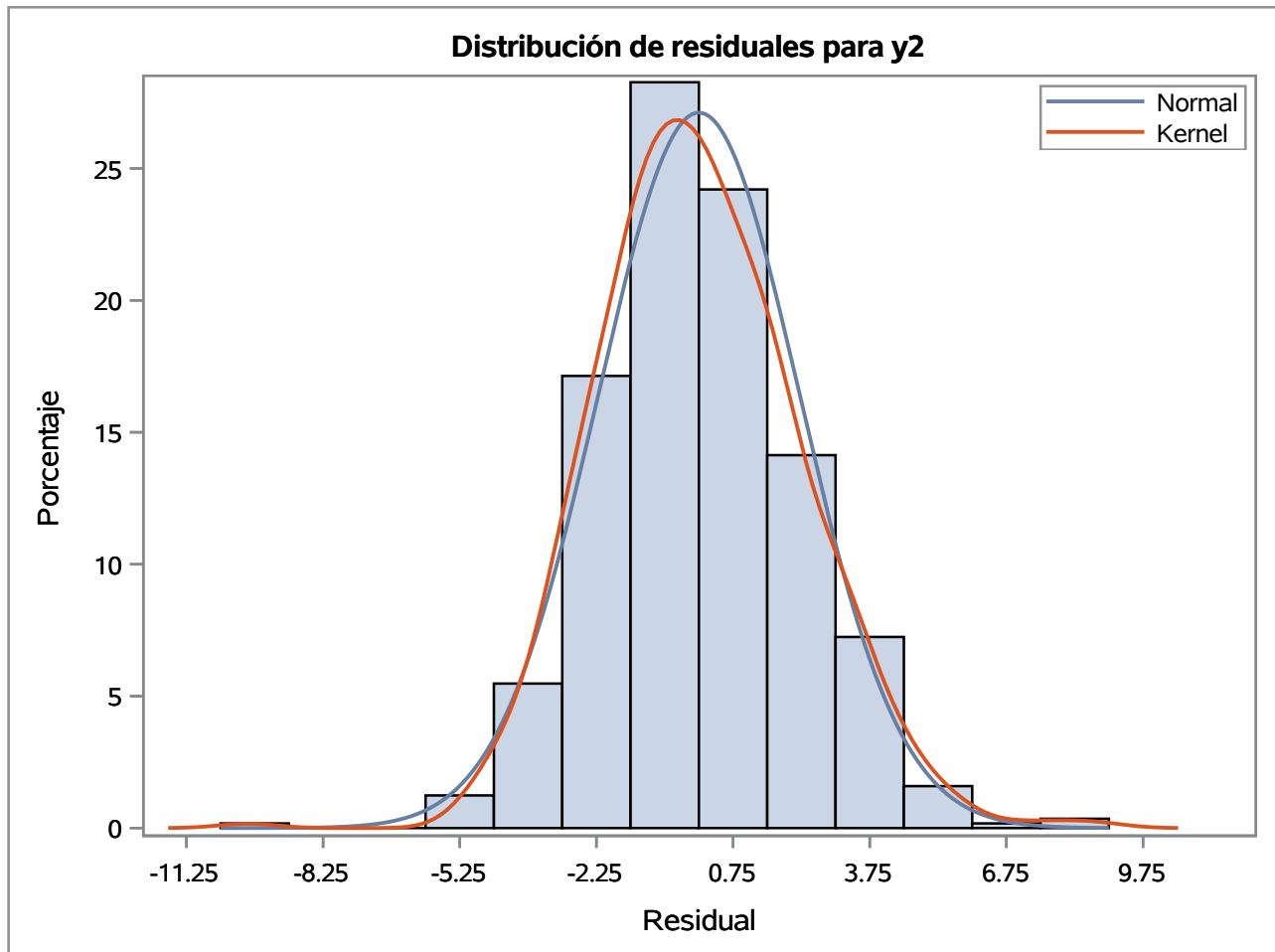
N.º observaciones leídas	566
N.º observaciones usadas	566

Análisis de varianza					
Origen	DF	Suma de cuadrados	Cuadrado de la media	Valor F	Pr > F
Modelo	1	510.65016	510.65016	104.68	<.0001
Error	564	2751.30098	4.87819		
Total corregido	565	3261.95115			

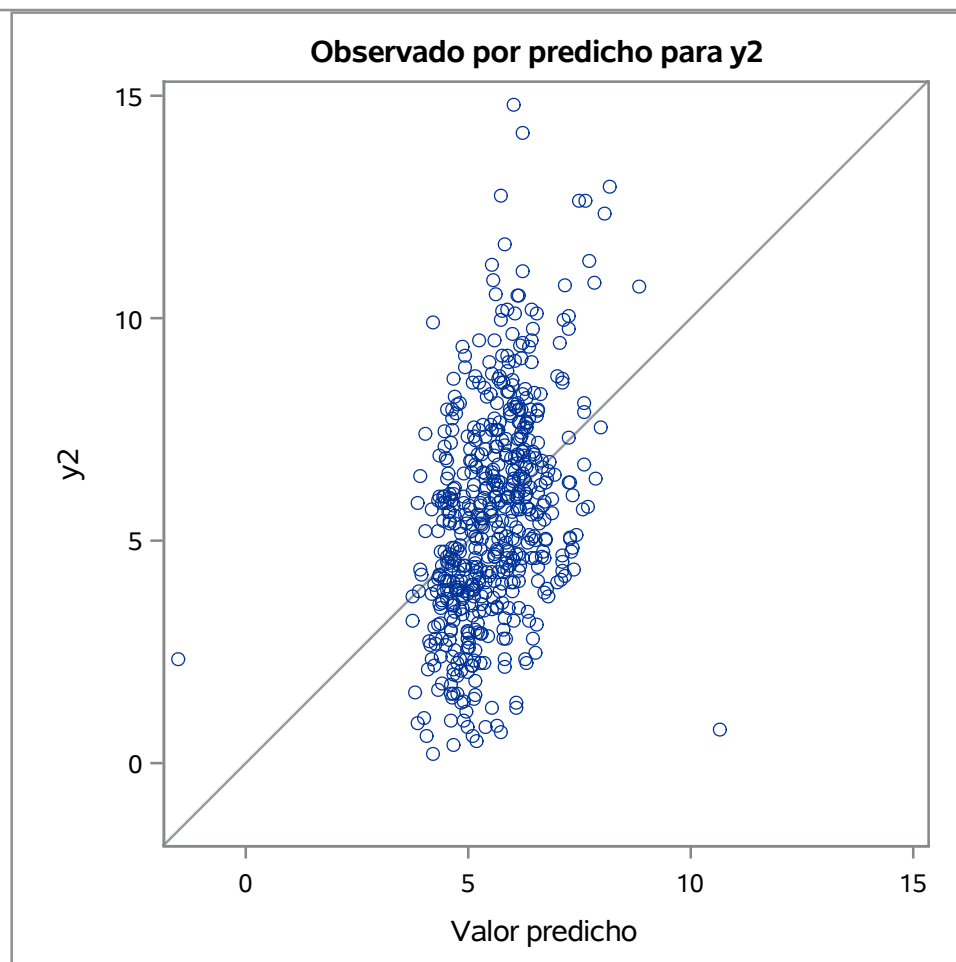
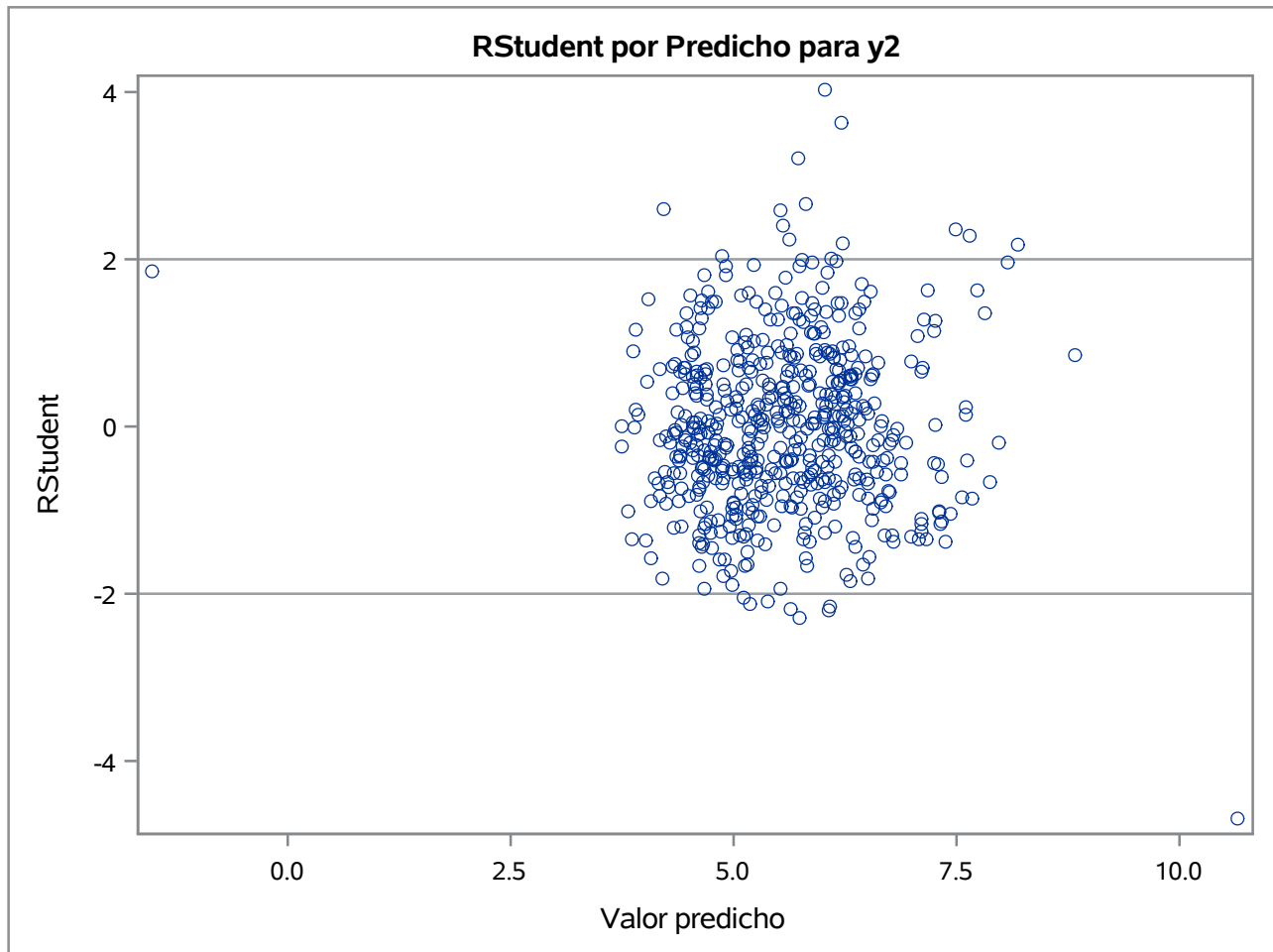
Raíz MSE	2.20866	R-cuadrado	0.1565
Media dependiente	5.55507	R-Sq Ajust	0.1551
Coef Var	39.75941		

Estimaciones de parámetro					
Variable	DF	Estimación de parámetros	Error estándar	t valor	Pr > t
Intercept	1	-1.52323	0.69803	-2.18	0.0295
y1	1	1.30907	0.12795	10.23	<.0001

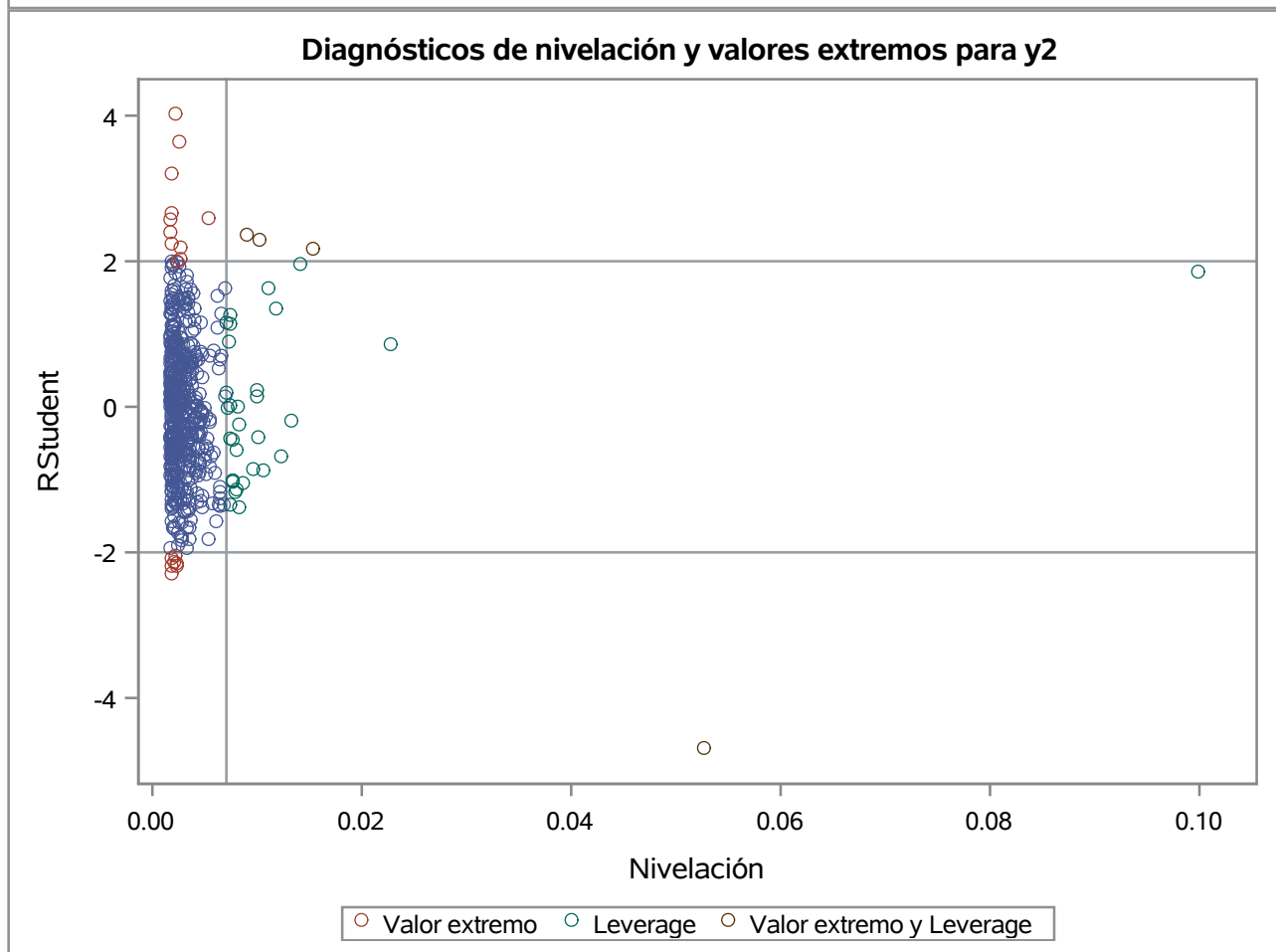
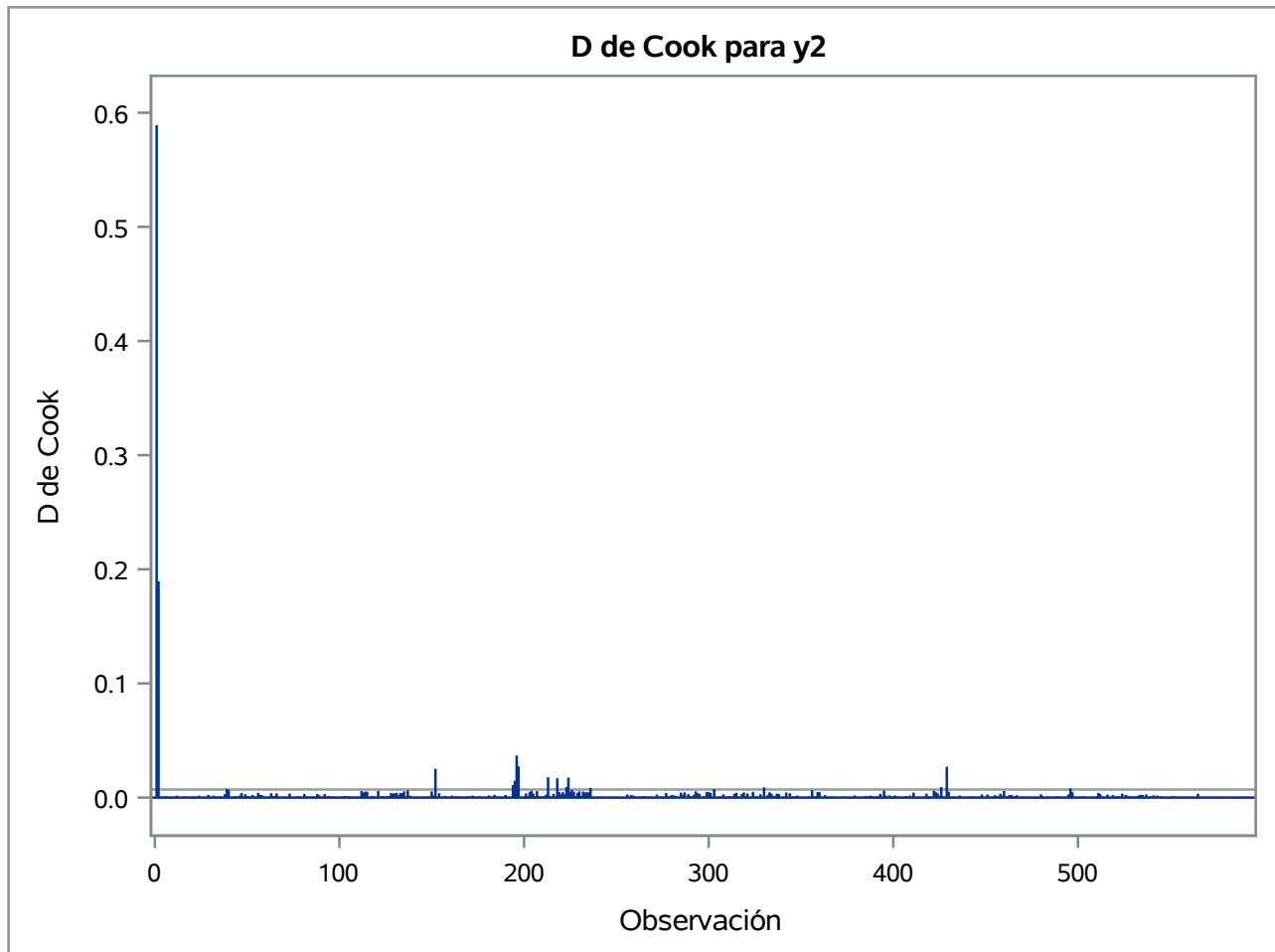
Procedimiento REG
Modelo: MODEL1
Variable dependiente: y2



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

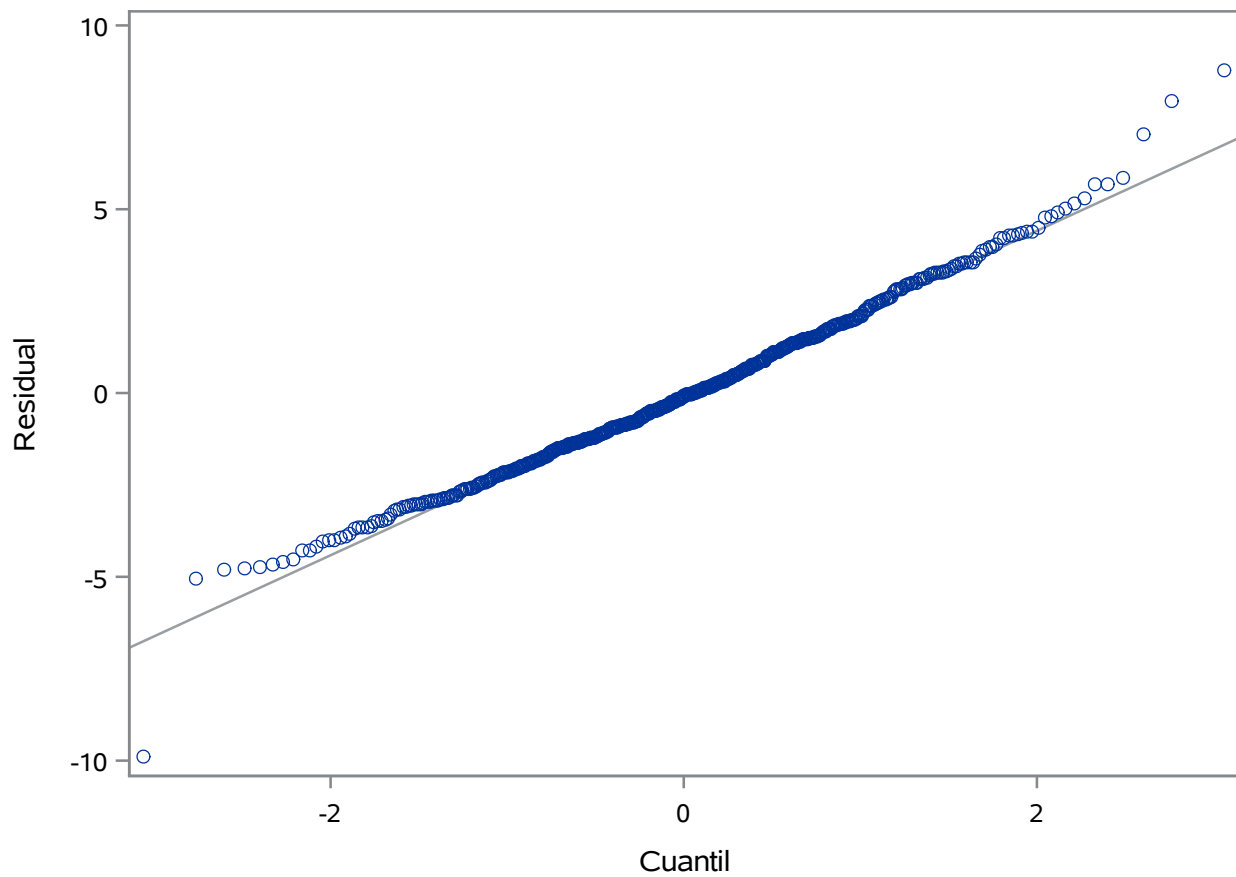
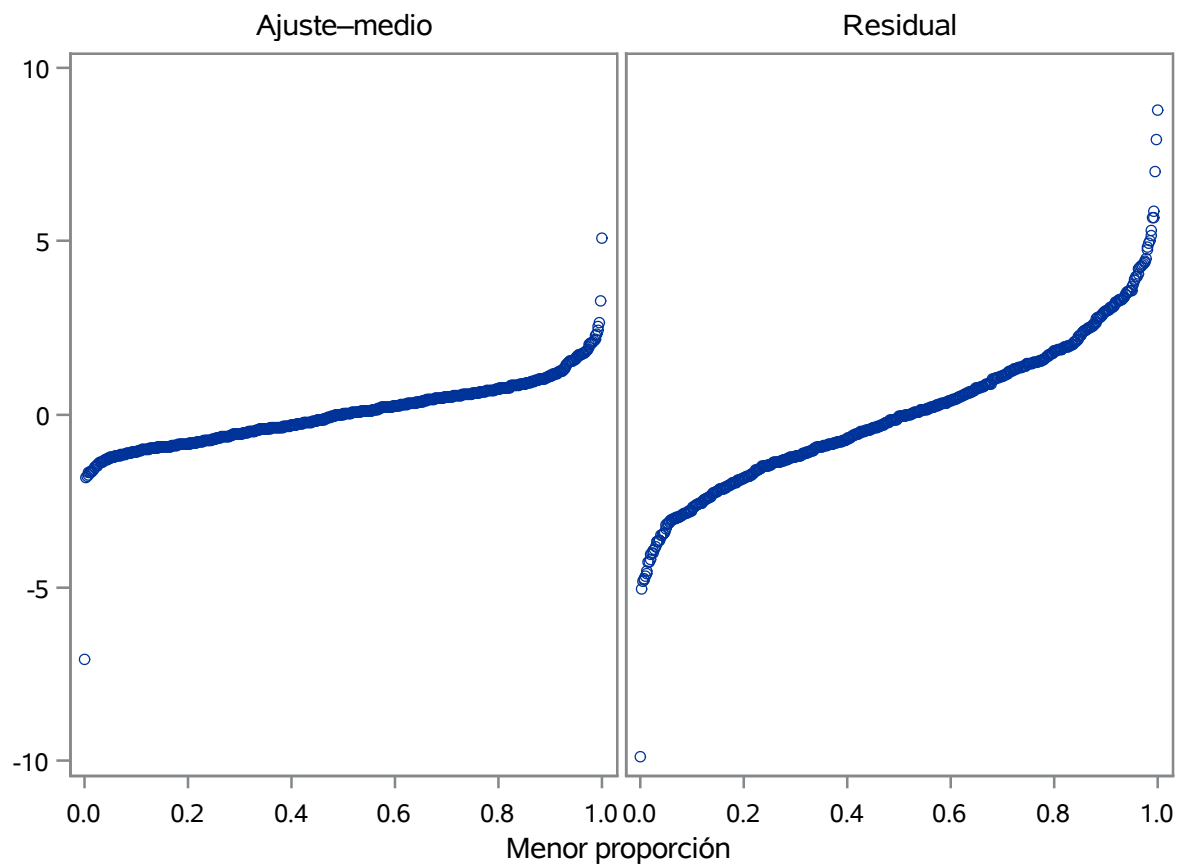
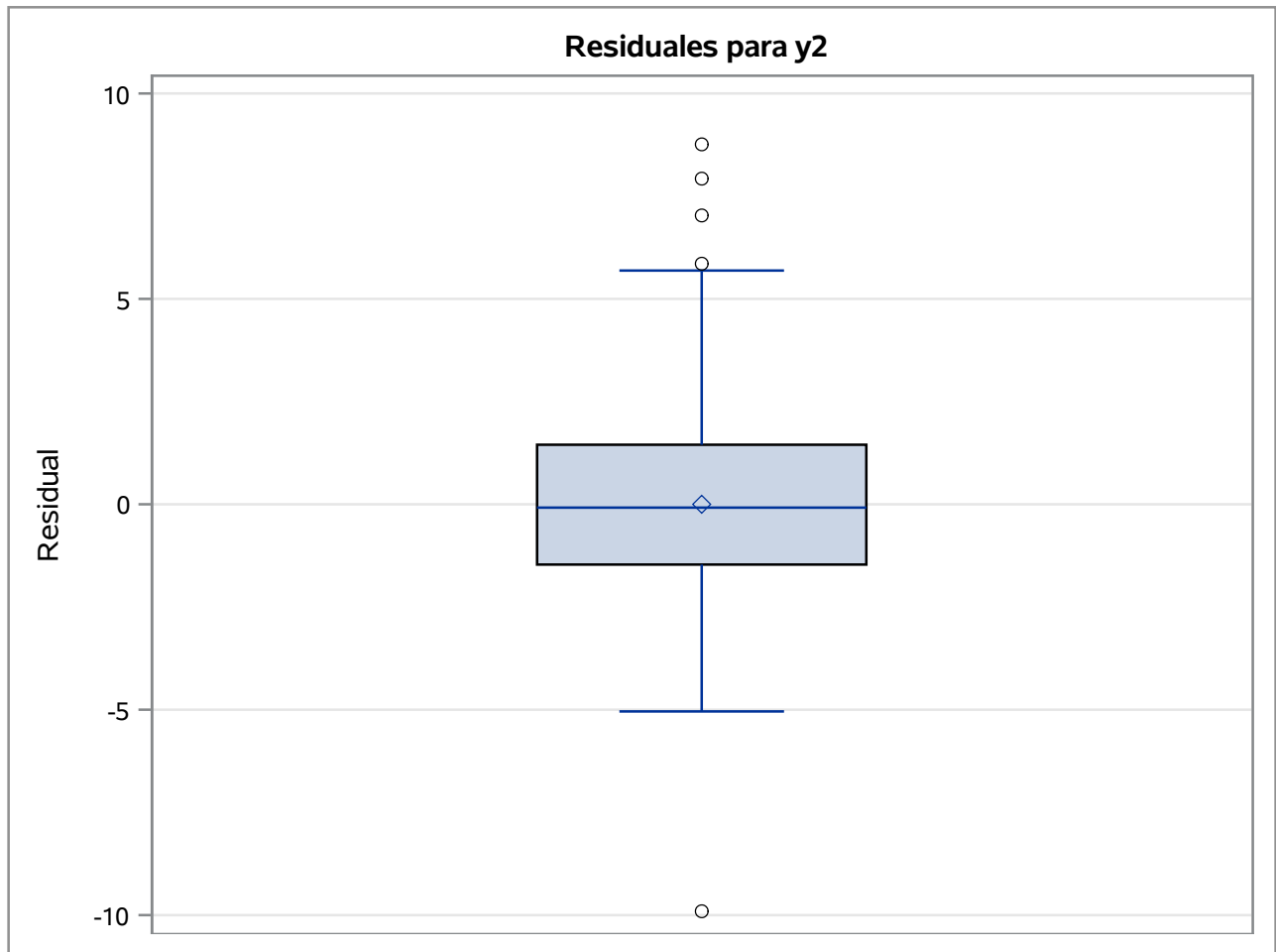


Gráfico de extensión de ajuste de residual para y2

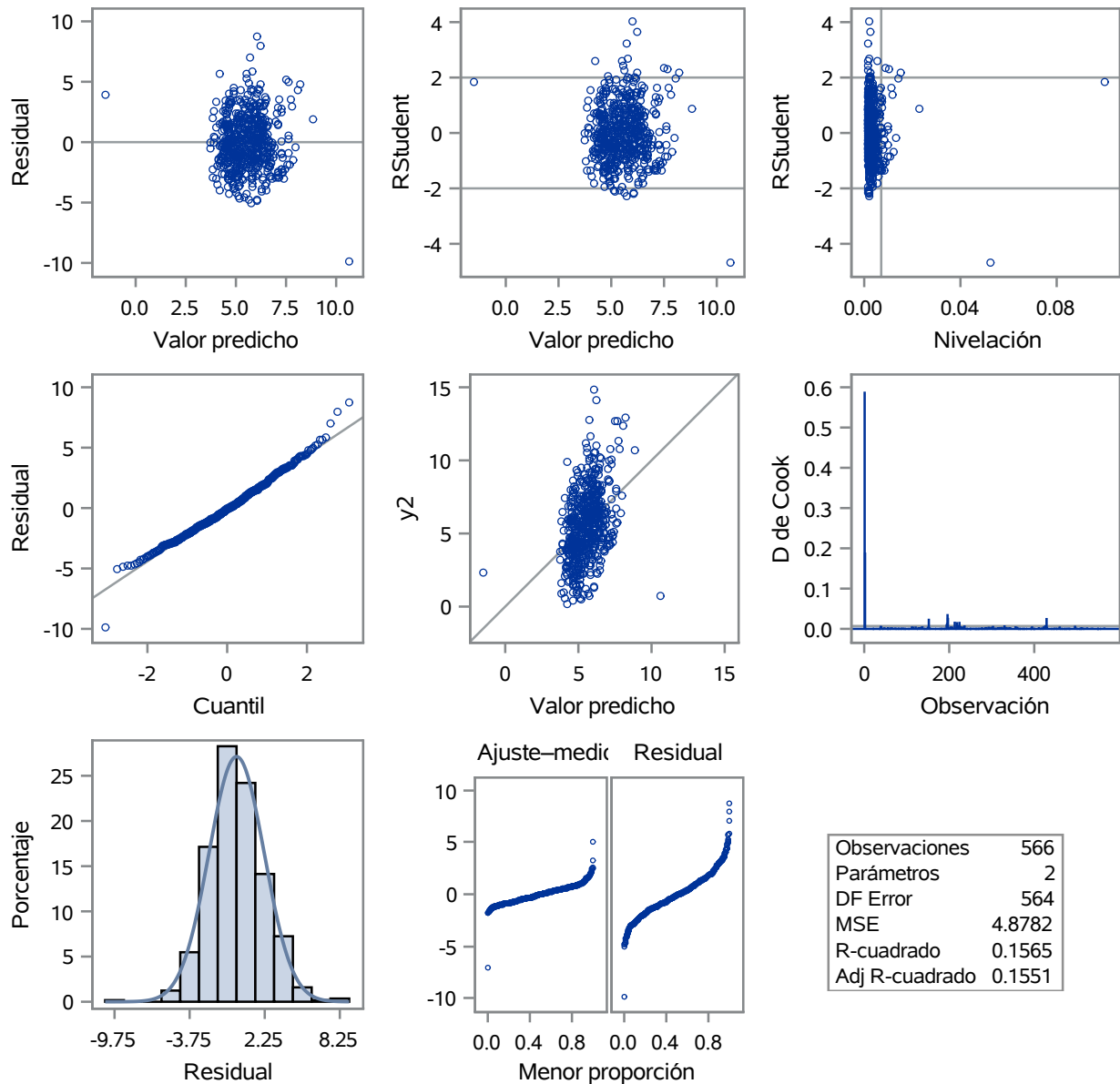


Procedimiento REG
Modelo: MODEL1
Variable dependiente: y2

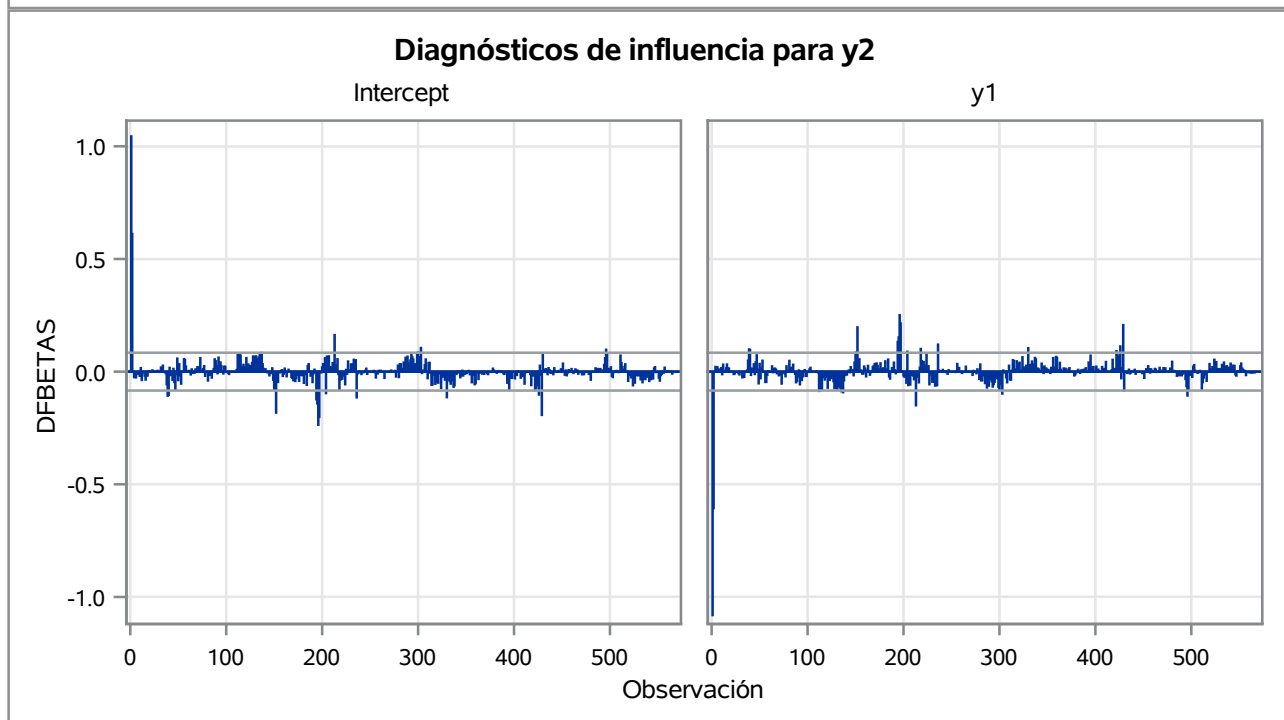
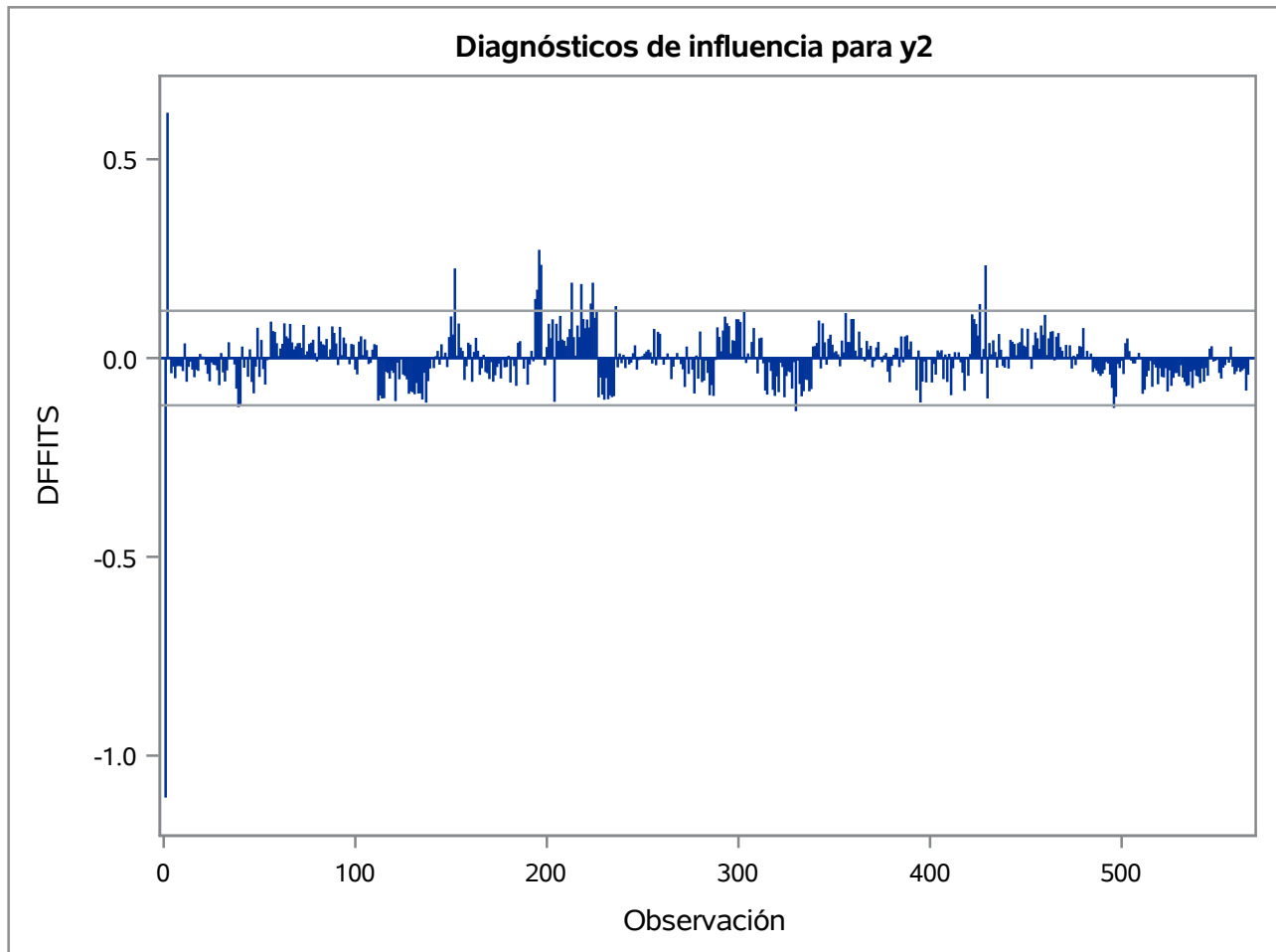


Procedimiento REG
Modelo: MODEL1
Variable dependiente: y2

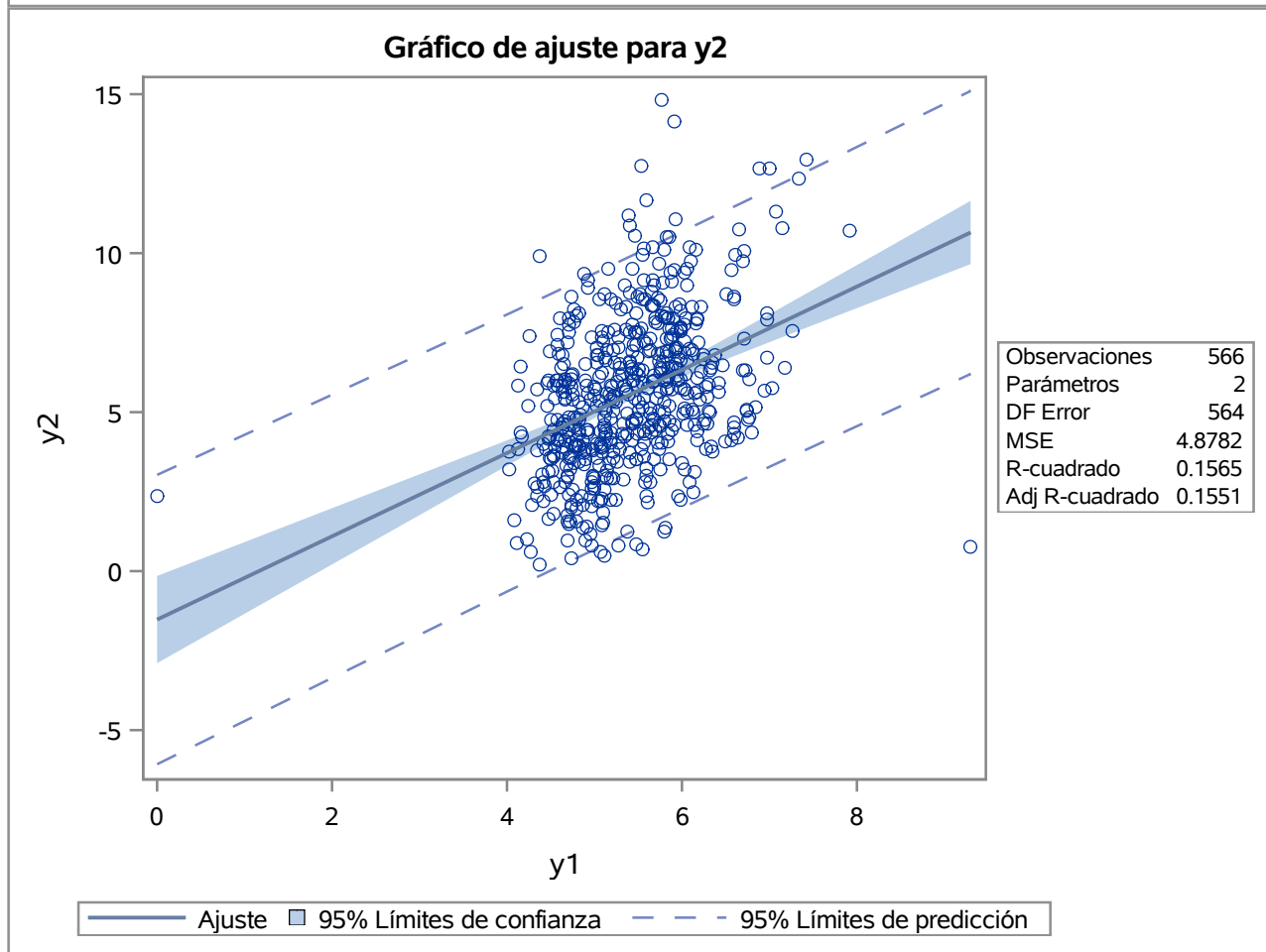
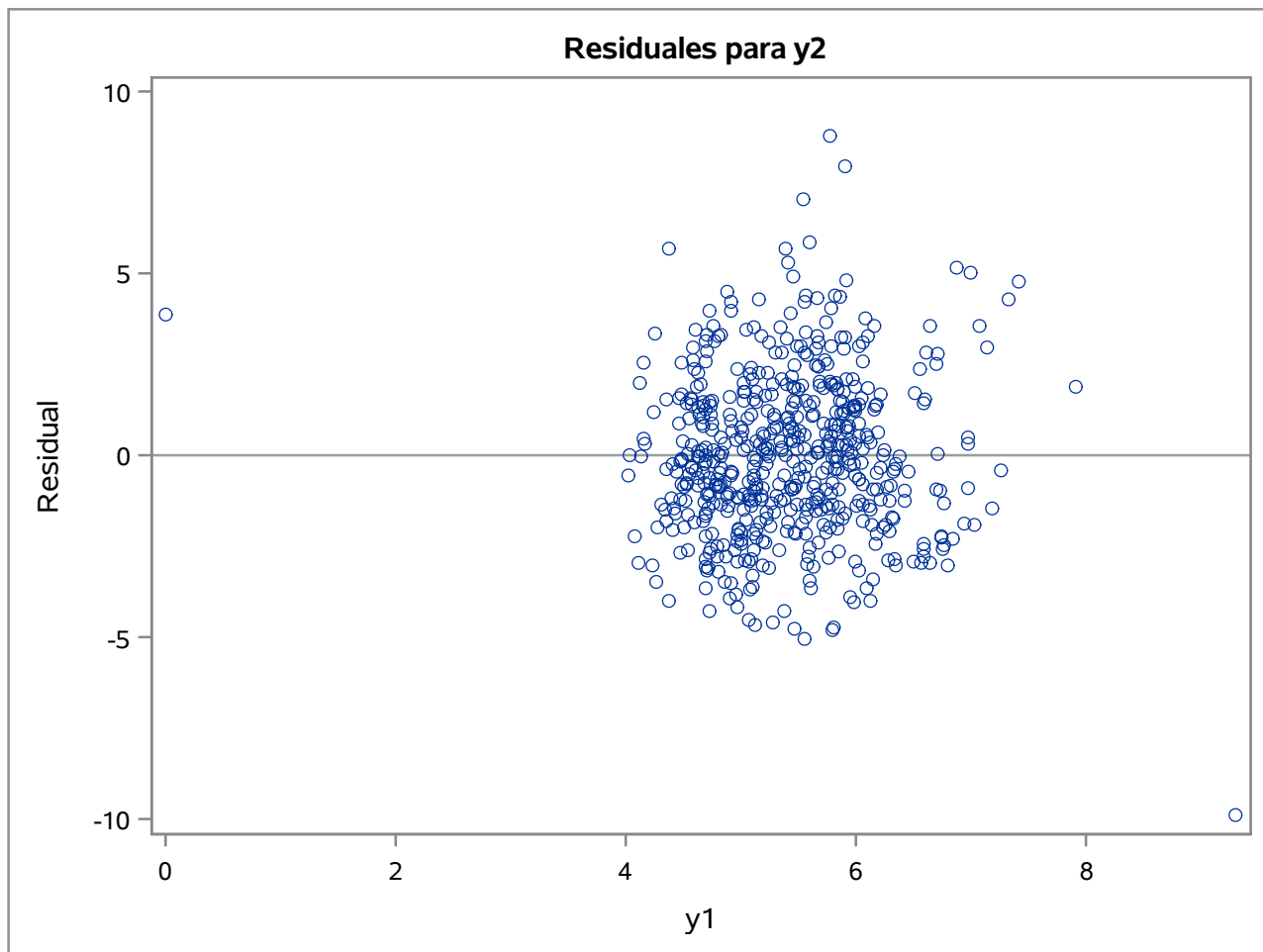
Diagnósticos de ajuste para y2



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	28.46450	5.84	0.0160
Denominador	564	4.87819		

Procedimiento CORR

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

Matriz CSSCP		
	y1	y2
y1	297.988963	390.087314
y2	390.087314	3261.951147

Estadísticos simples						
Variable	N	Media	Desv. est.	Suma	Mínimo	Máximo
y1	566	5.40714	0.72623	3060	0	9.30000
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	0.39566 <.0001
y2	0.39566 <.0001	1.00000

Obs	rc
1	0.21839