

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	0.1508304	2.2182704	0.0300000	-1.3200000	1.5700000	-8.5400000	9.0300000	0.0932409	-0.0323107

Analysis Variable : error		
CL superior al 95% para media	SS no corregida	SS corregida
0.3339714	2793.09	2780.21

Procedimiento REG
Modelo: MODEL1
Variable dependiente: y2

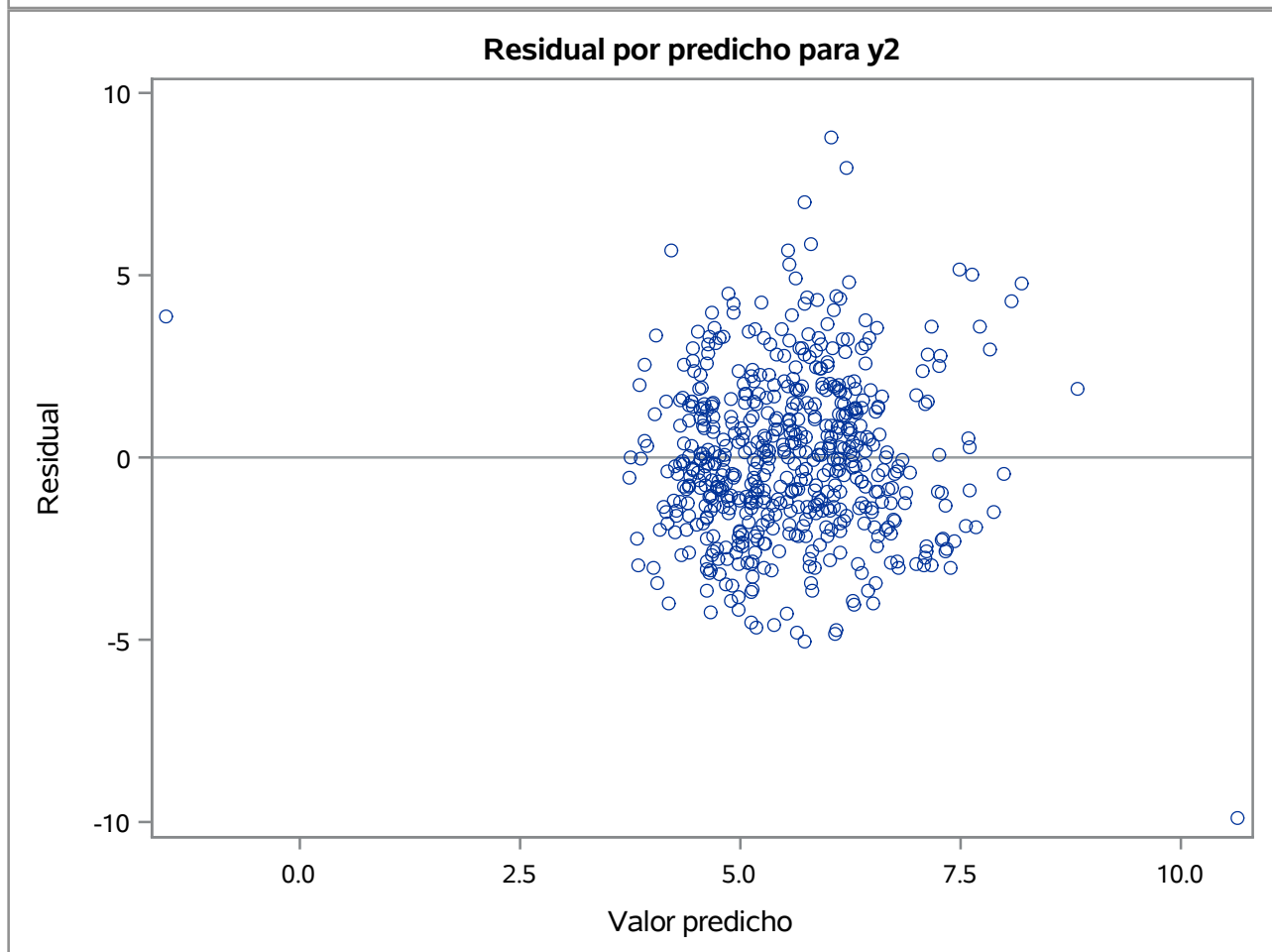
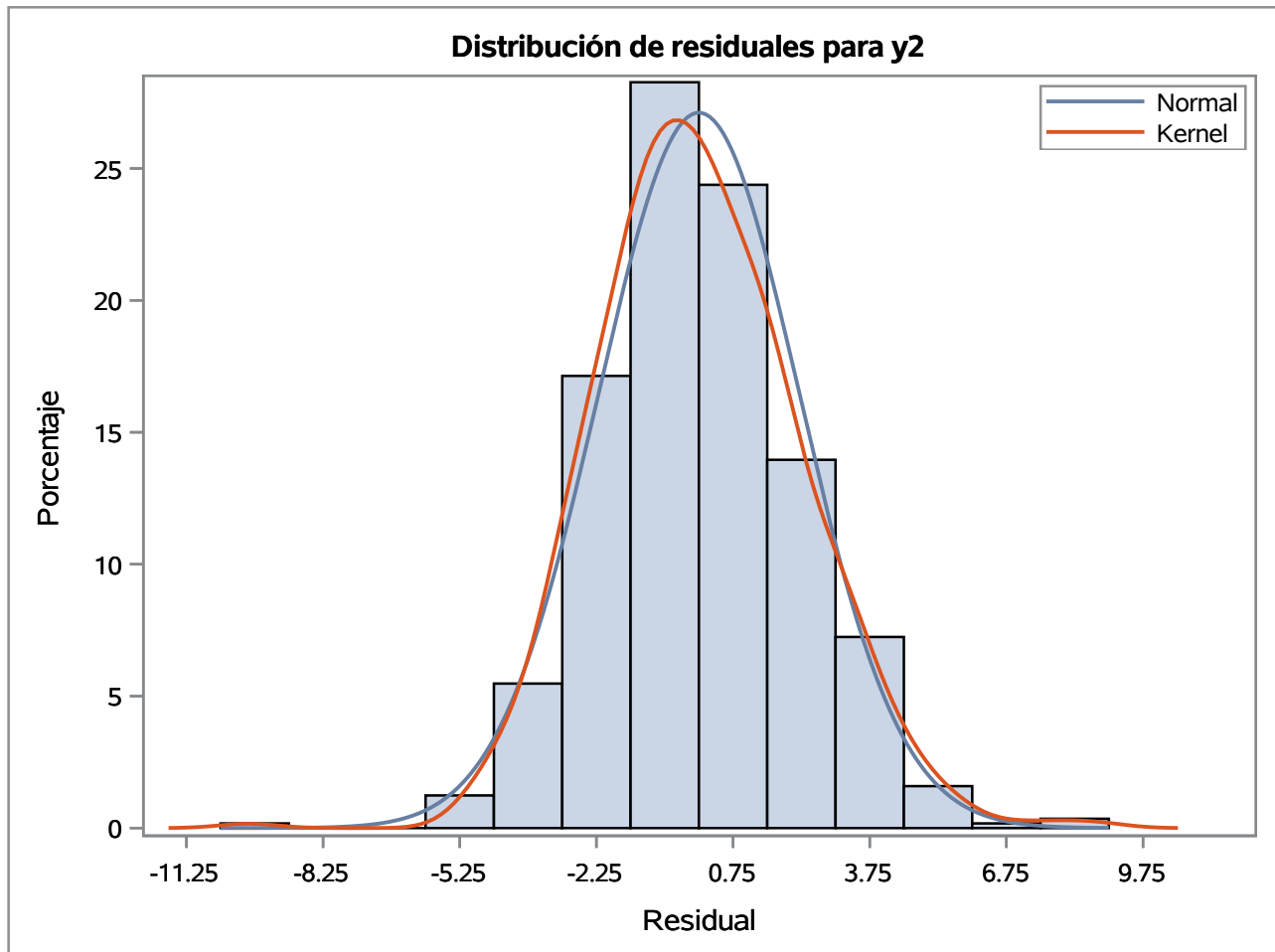
N.º observaciones leídas	566
N.º observaciones usadas	566

Análisis de varianza					
Origen	DF	Suma de cuadrados	Cuadrado de la media	Valor F	Pr > F
Modelo	1	510.21906	510.21906	104.58	<.0001
Error	564	2751.73209	4.87896		
Total corregido	565	3261.95115			

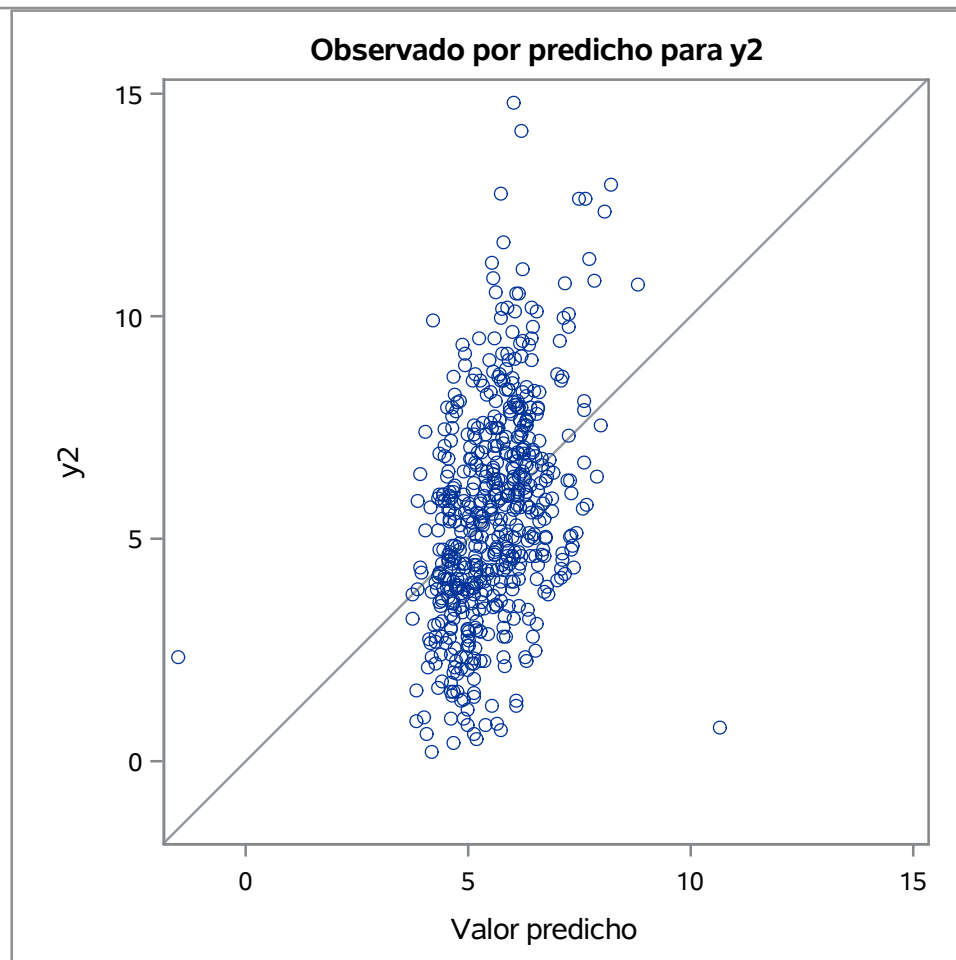
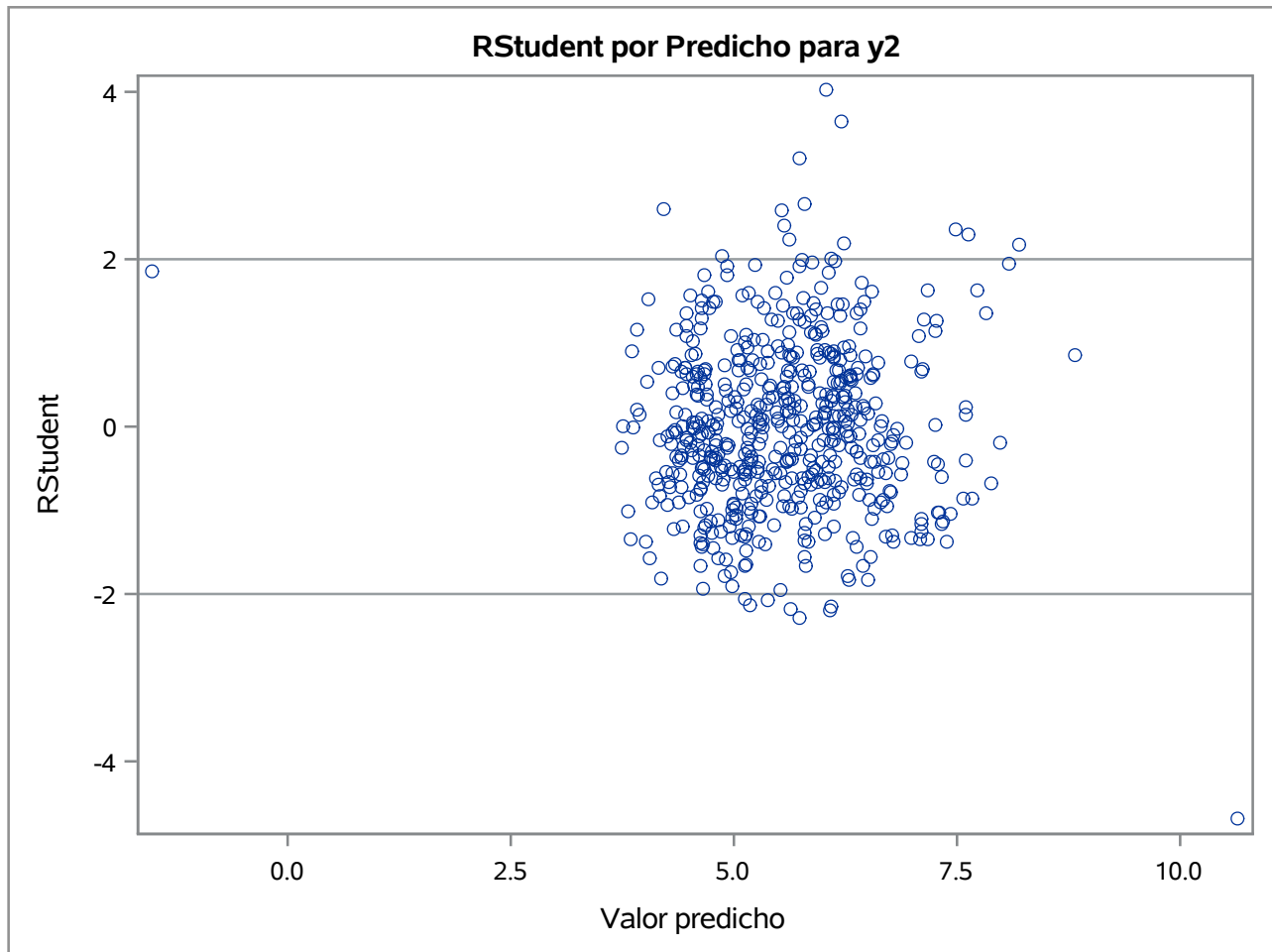
Raíz MSE	2.20884	R-cuadrado	0.1564
Media dependiente	5.55507	R-Sq Ajust	0.1549
Coef Var	39.76252		

Estimaciones de parámetro					
Variable	DF	Estimación de parámetros	Error estándar	t valor	Pr > t
Intercept	1	-1.52084	0.69814	-2.18	0.0298
y1	1	1.30932	0.12804	10.23	<.0001

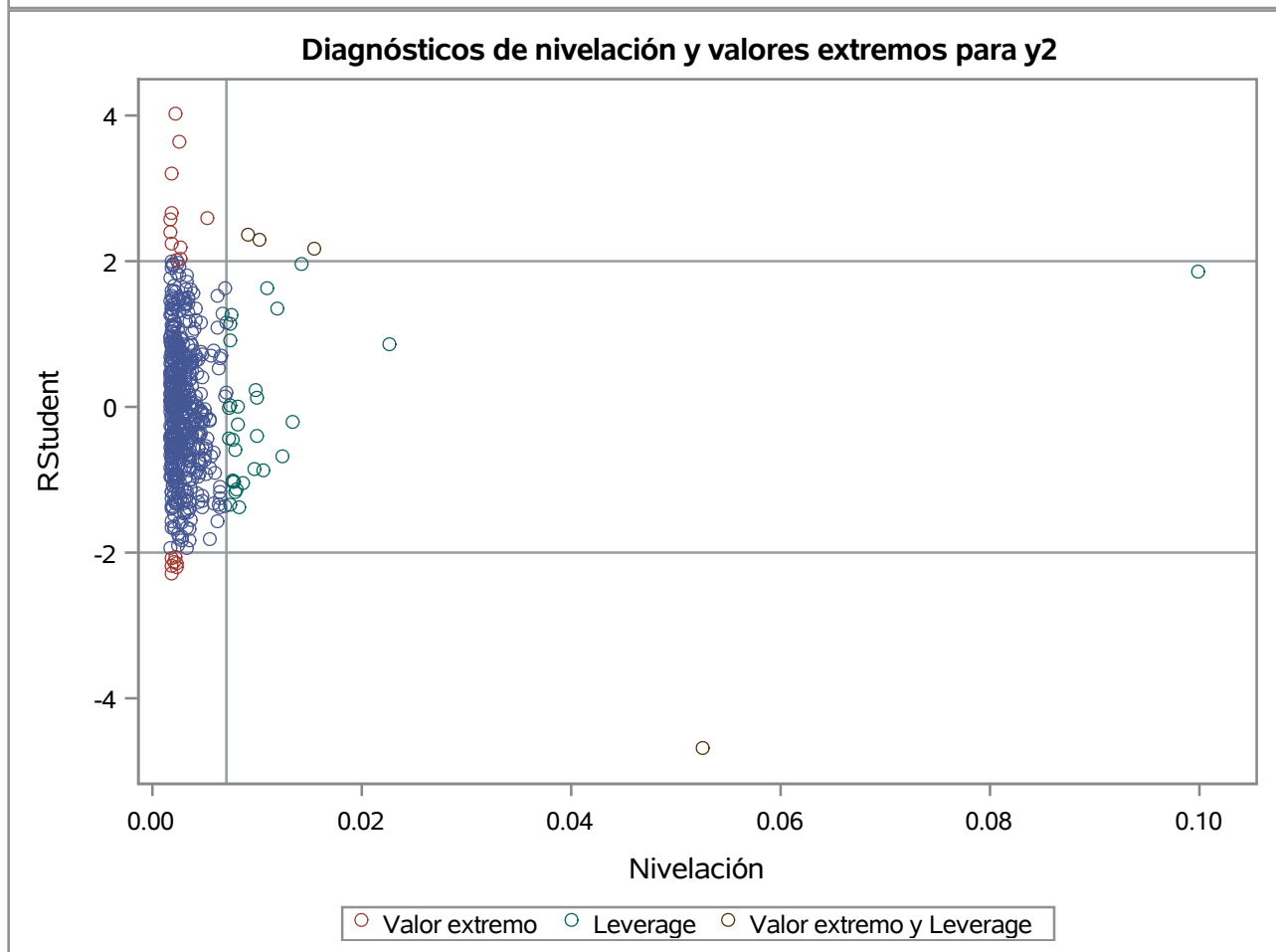
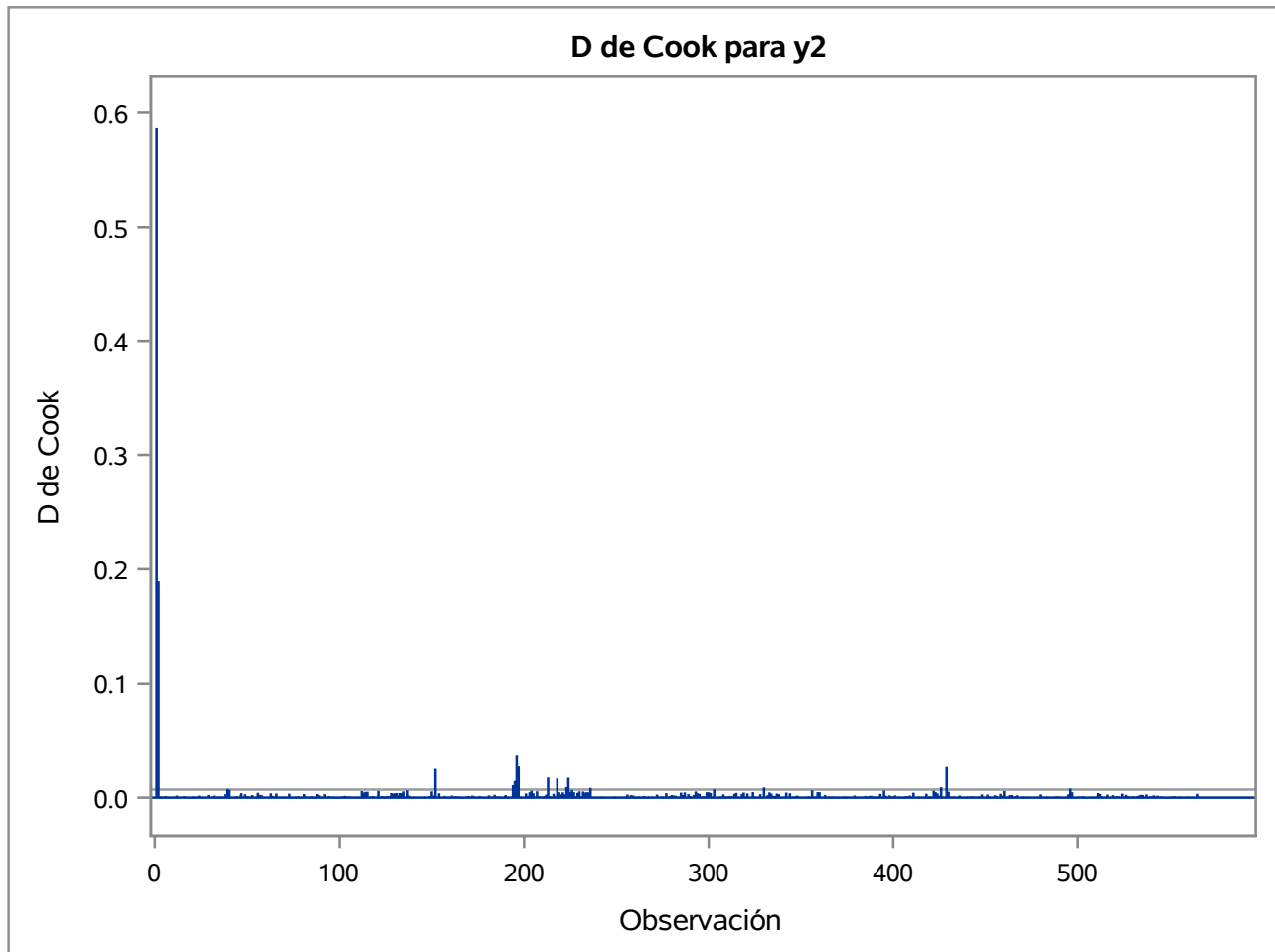
Procedimiento REG
Modelo: MODEL1
Variable dependiente: y2



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

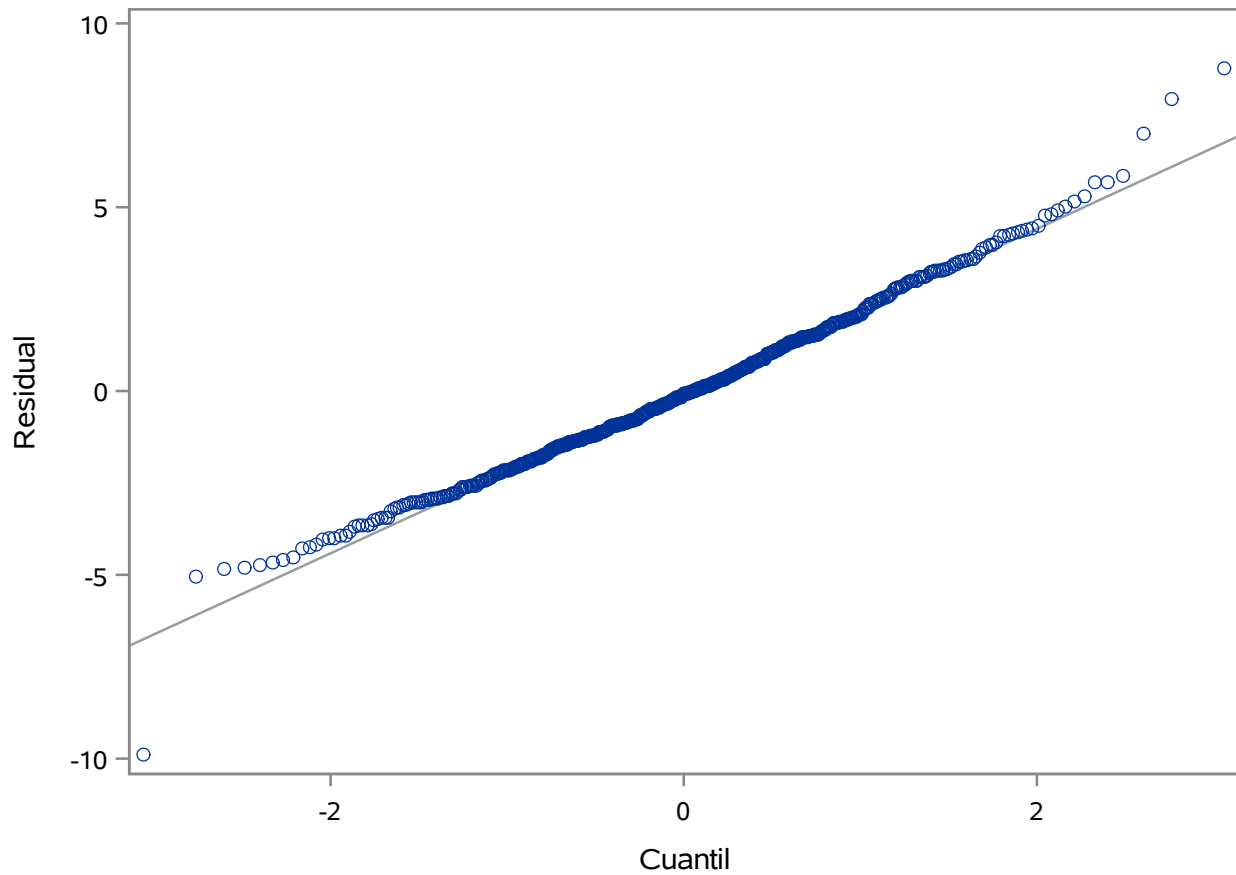
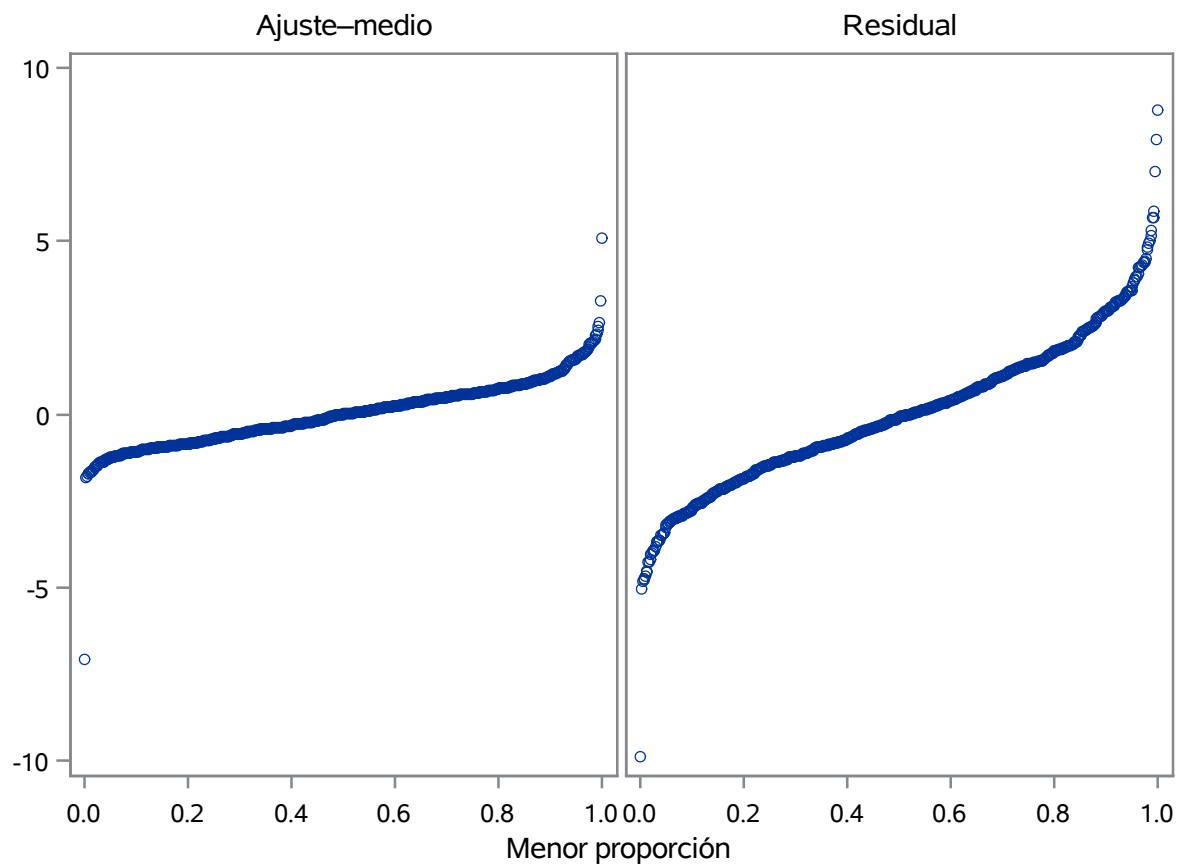
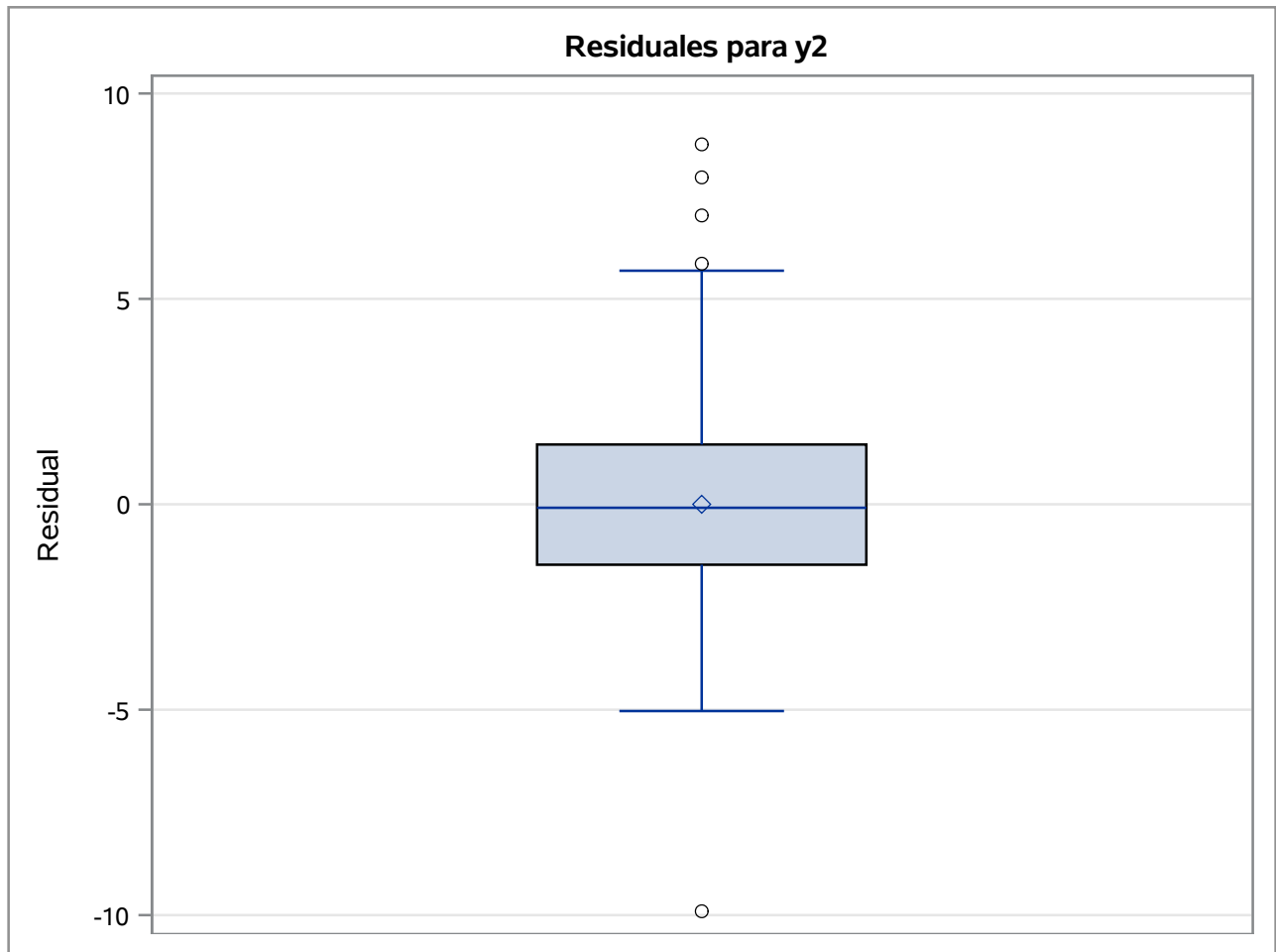


Gráfico de extensión de ajuste de residual para y2

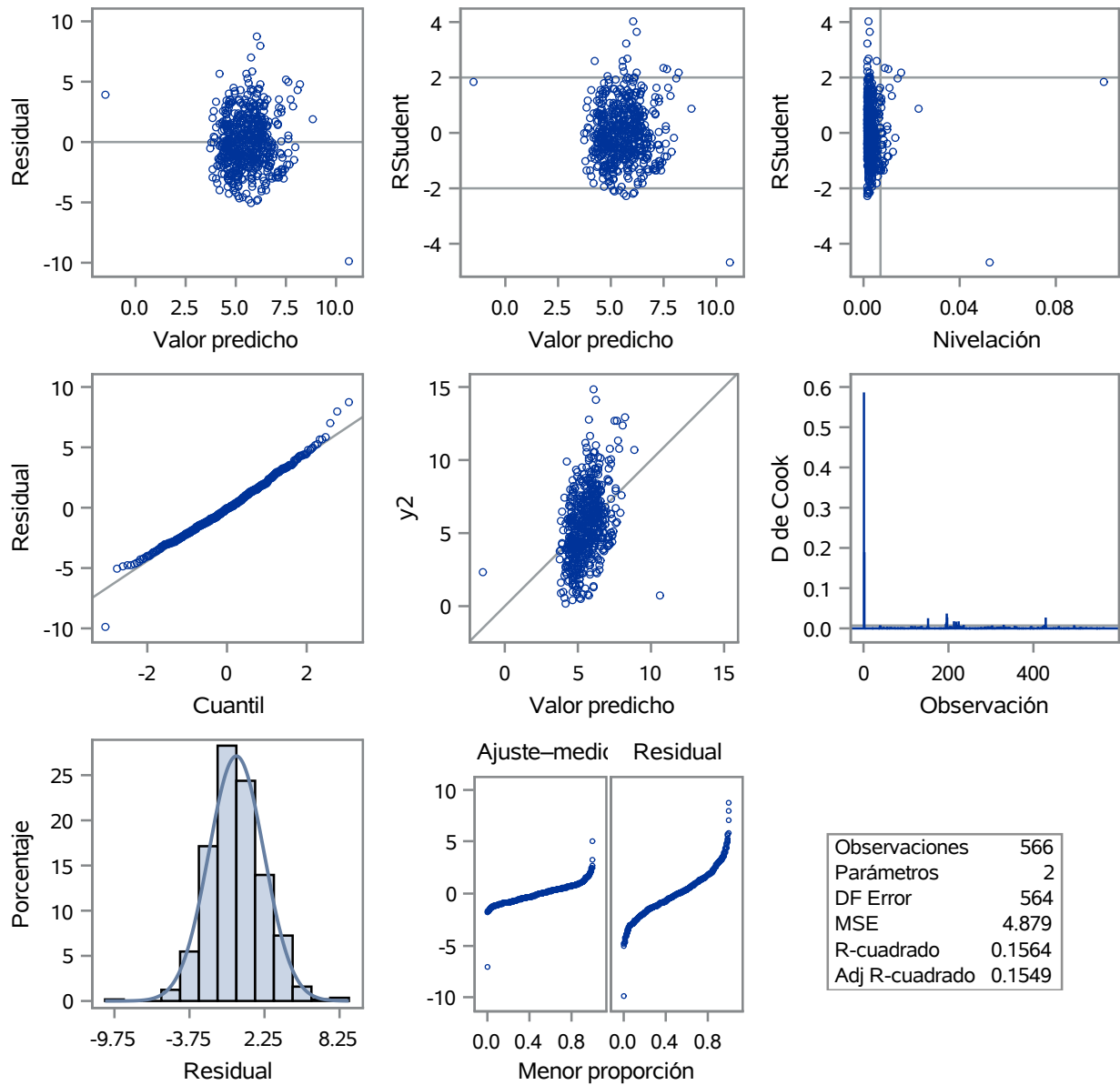


Procedimiento REG
Modelo: MODEL1
Variable dependiente: y2

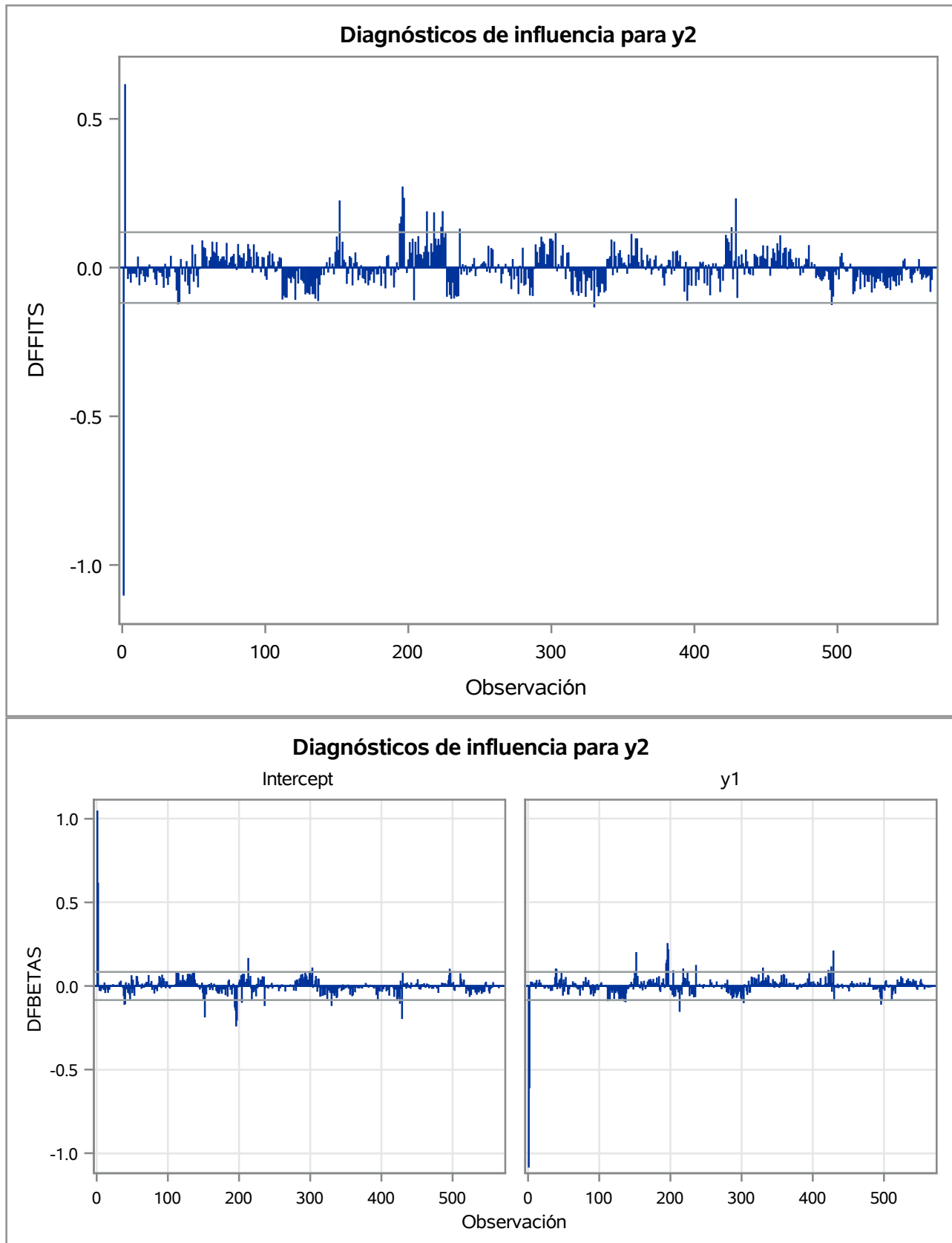


Procedimiento REG
Modelo: MODEL1
Variable dependiente: y2

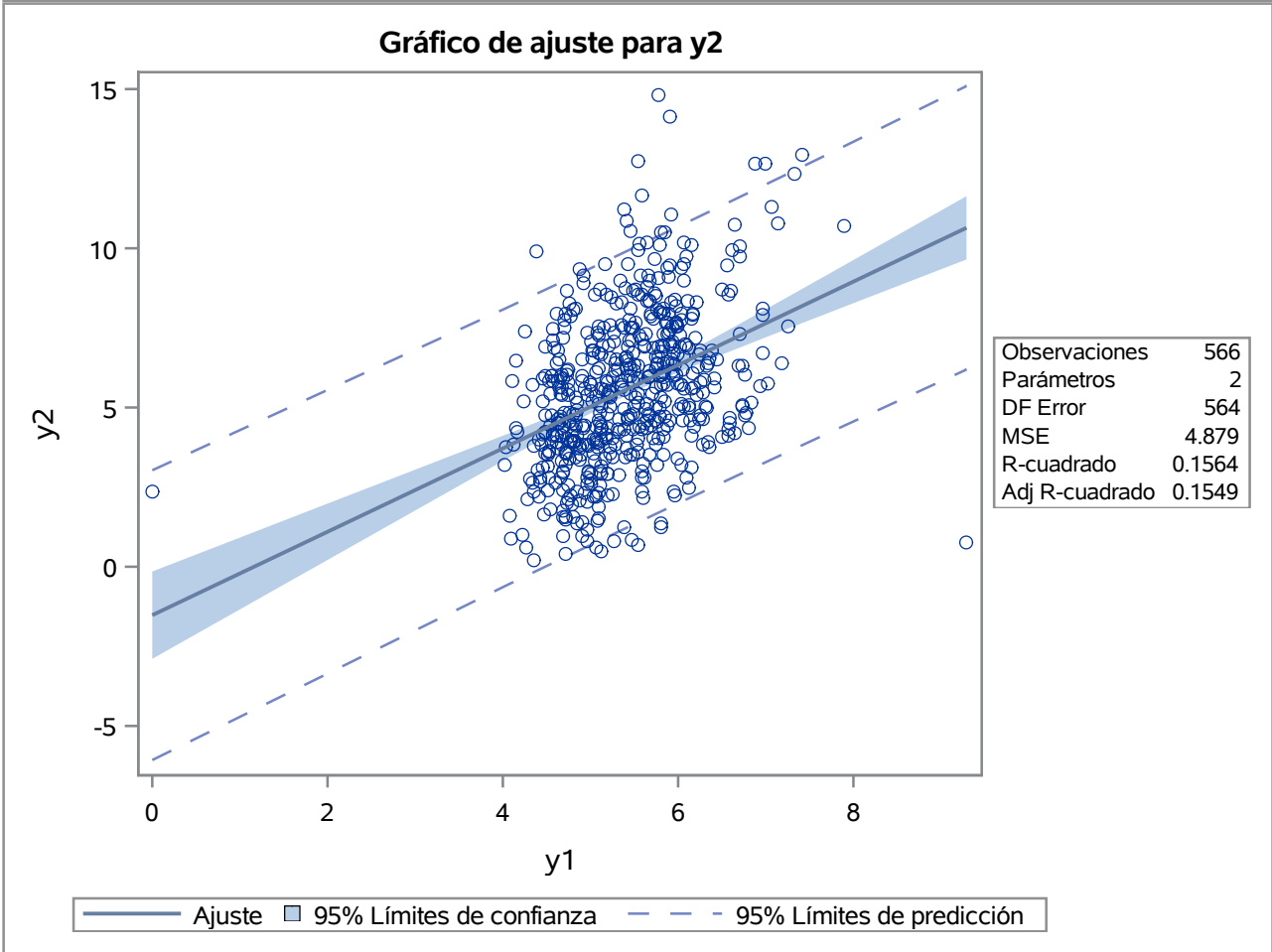
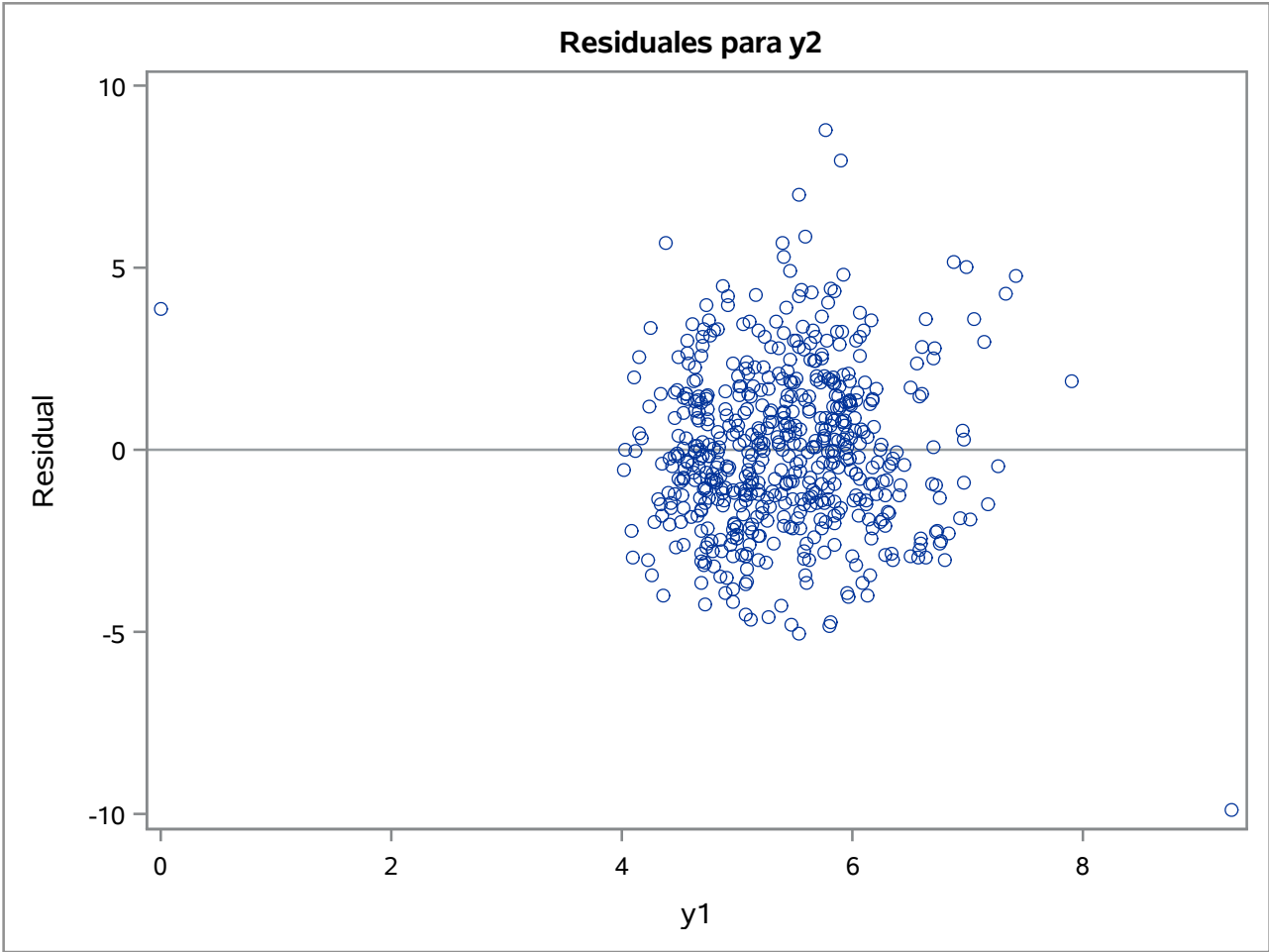
Diagnósticos de ajuste para y2



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	28.47682	5.84	0.0160
Denominador	564	4.87896		

Procedimiento CORR

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

Matriz CSSCP		
	y1	y2
y1	297.619823	389.681030
y2	389.681030	3261.951147

Estadísticos simples						
Variable	N	Media	Desv. est.	Suma	Mínimo	Máximo
y1	566	5.40424	0.72578	3059	0	9.29000
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	0.39549 <.0001
y2	0.39549 <.0001	1.00000

Obs	rc
1	0.21816