

Procedimiento MEANS

Analysis Variable : error									
N	Media	Desv. est.	Mediana	Cuartil inferior	Cuartil superior	Mínimo	Máximo	Error Std	CL inferior al 95% para media
575	0.0631652	2.3188109	-0.0200000	-1.3800000	1.5600000	-9.6600000	9.0300000	0.0967011	-0.1267659

Analysis Variable : error		
CL superior al 95% para media	SS no corregida	SS corregida
0.2530964	3088.63	3086.33

Procedimiento REG
Modelo: MODEL1
Variable dependiente: y2

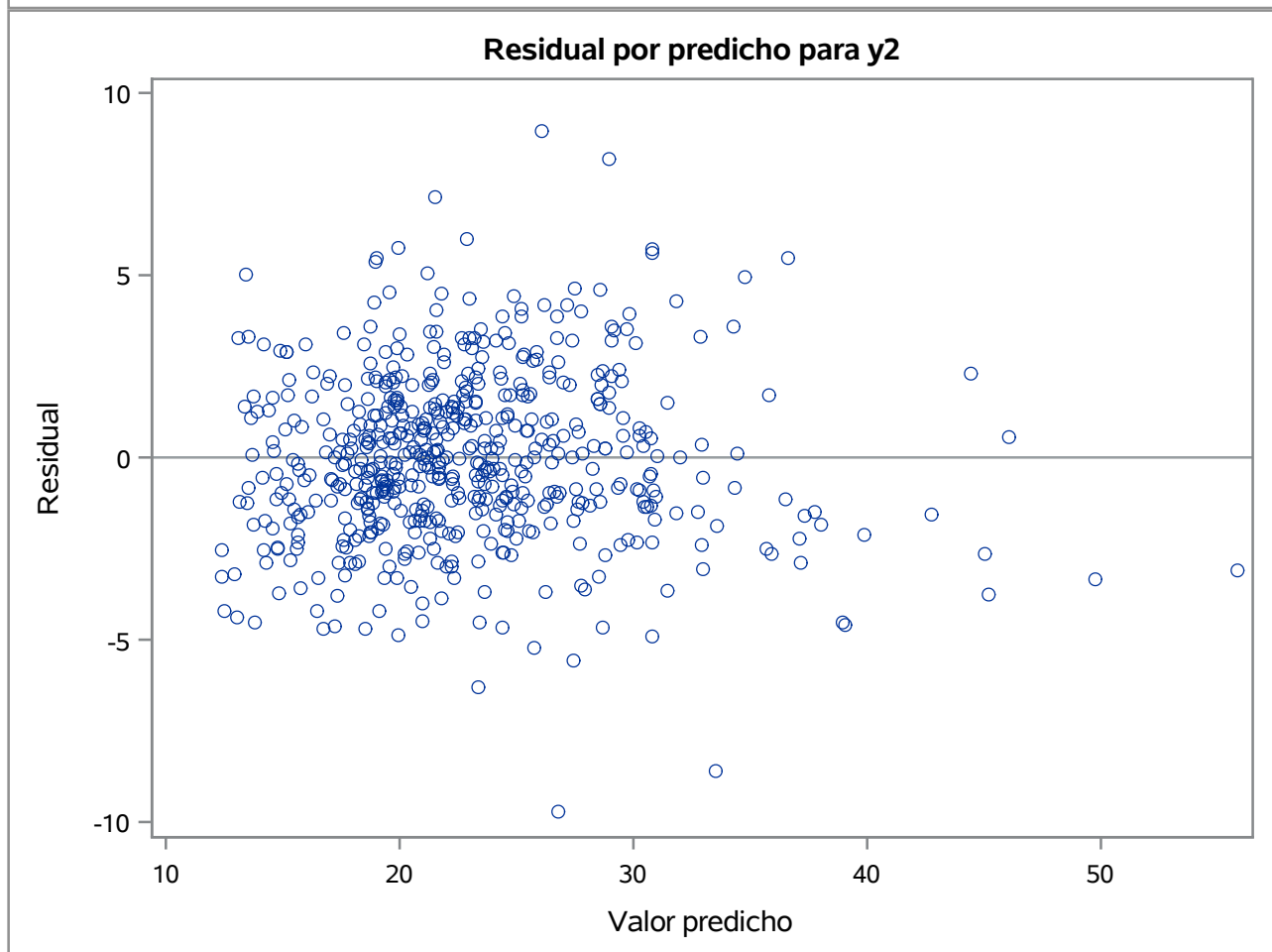
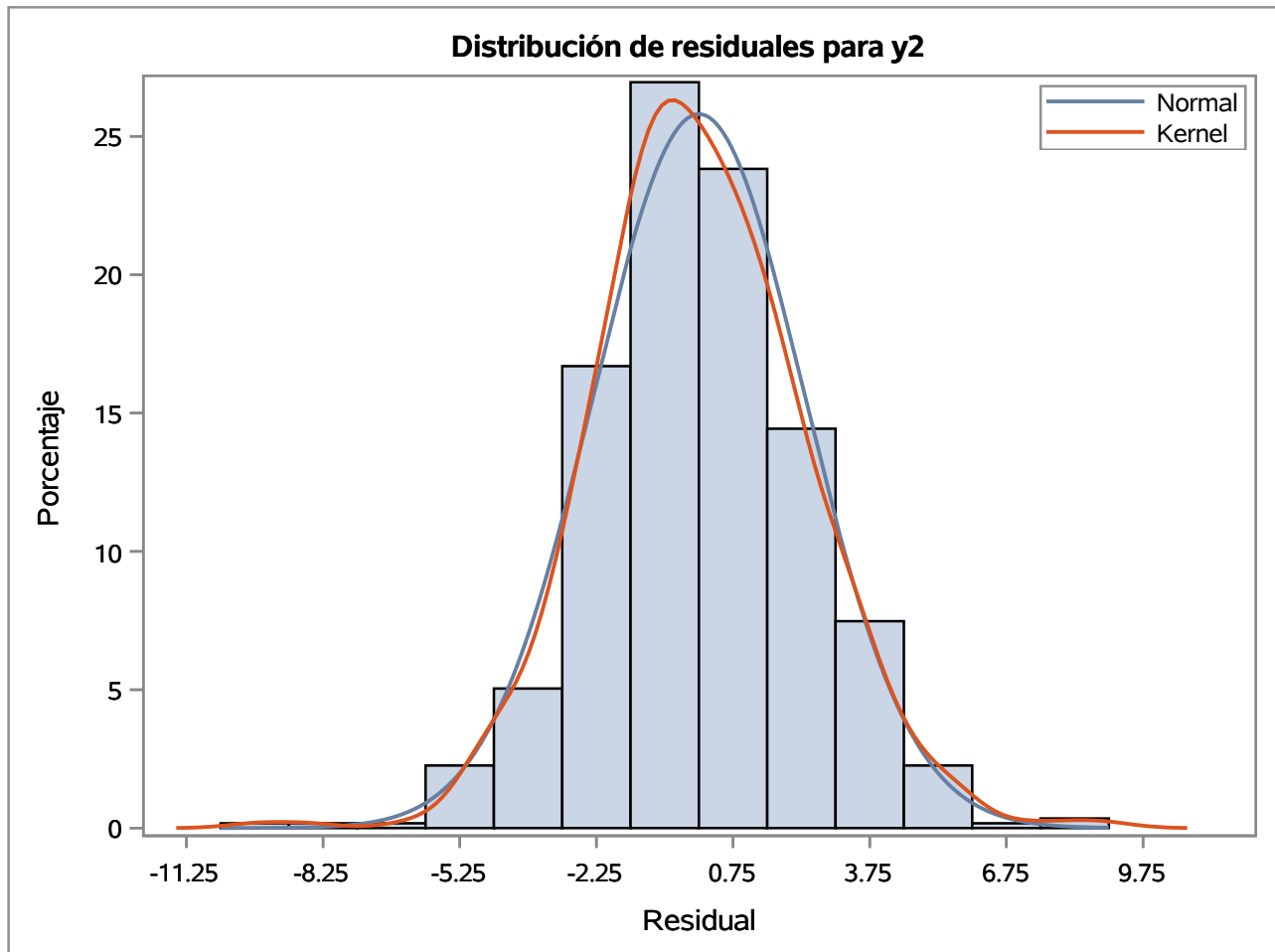
N.º observaciones leídas	575
N.º observaciones usadas	575

Análisis de varianza					
Origen	DF	Suma de cuadrados	Cuadrado de la media	Valor F	Pr > F
Modelo	1	19676	19676	3653.02	<.0001
Error	573	3086.32391	5.38625		
Total corregido	574	22762			

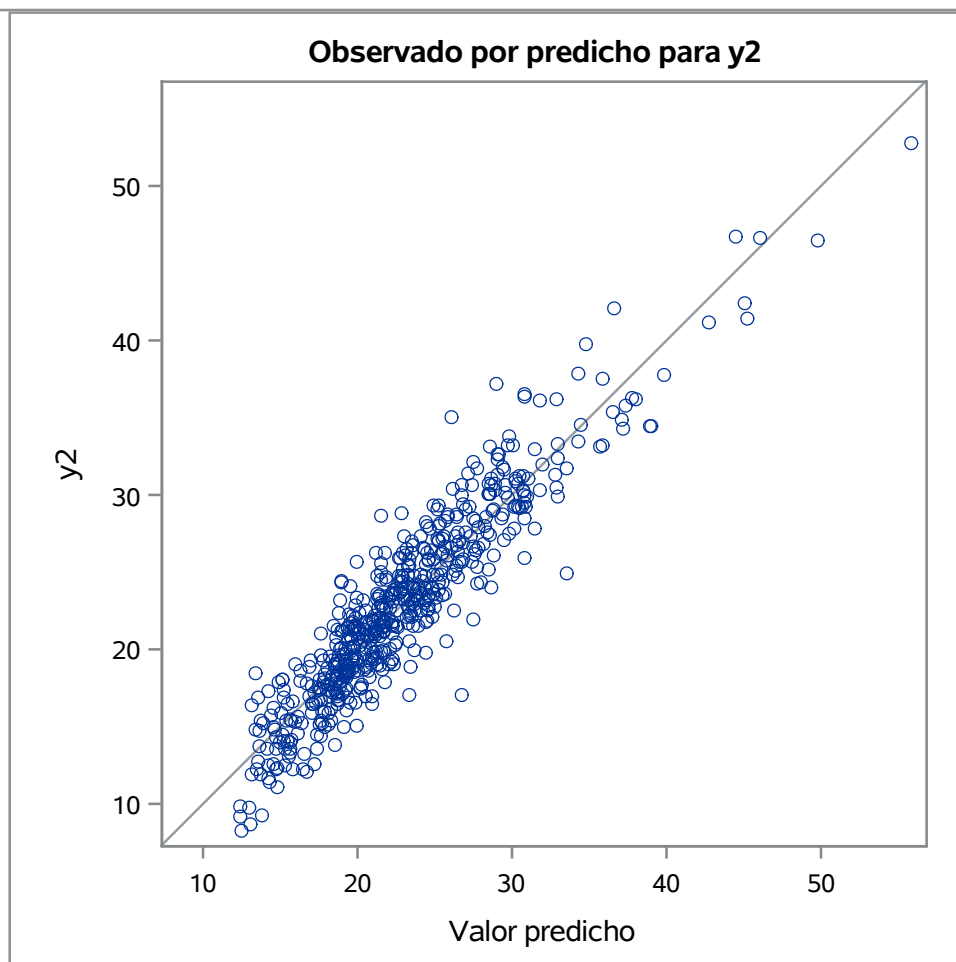
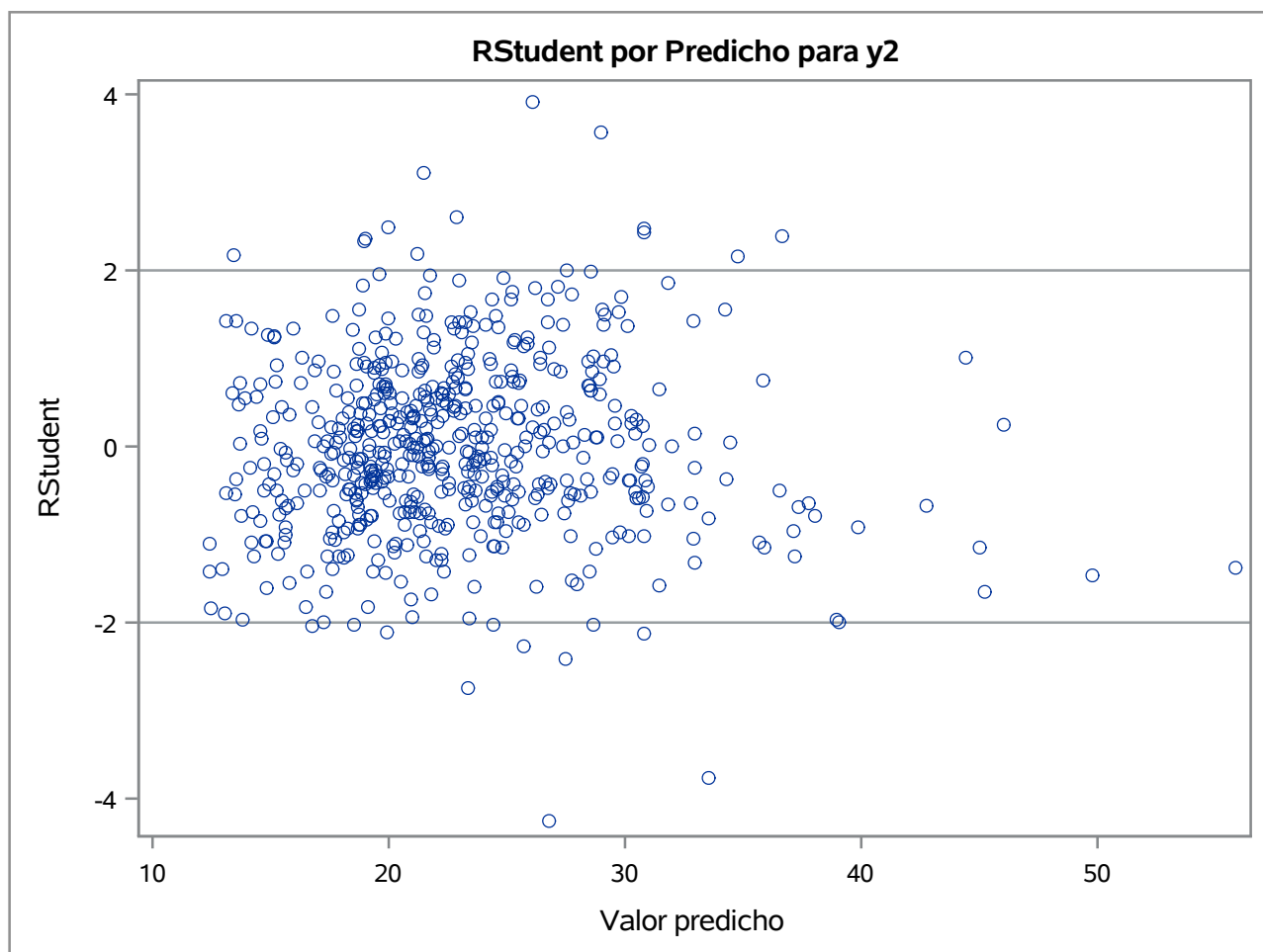
Raíz MSE	2.32083	R-cuadrado	0.8644
Media dependiente	22.82117	R-Sq Ajust	0.8642
Coef Var	10.16964		

Estimaciones de parámetro					
Variable	DF	Estimación de parámetros	Error estándar	t valor	Pr > t
Intercept	1	0.07723	0.38855	0.20	0.8425
y1	1	0.99938	0.01654	60.44	<.0001

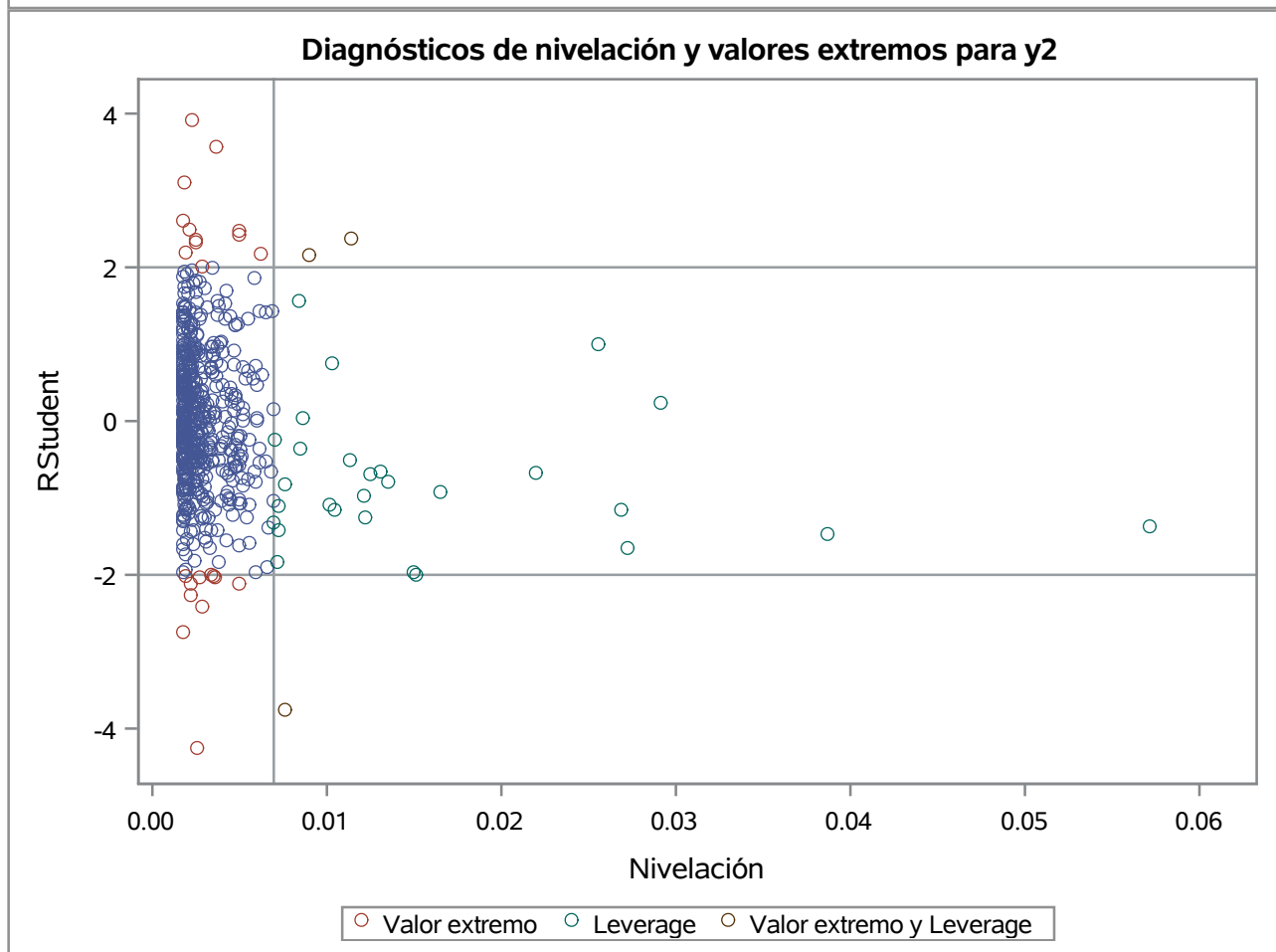
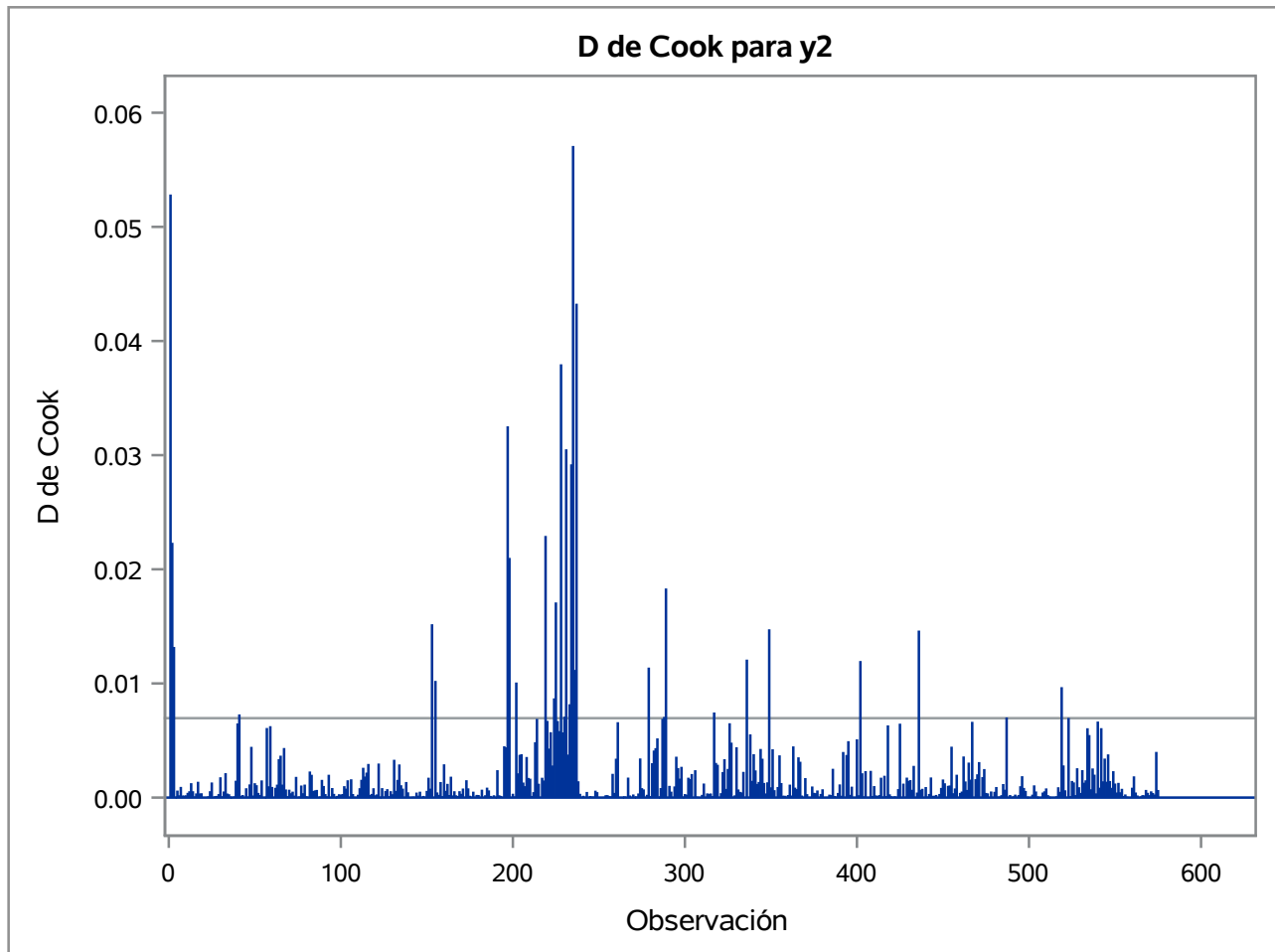
Procedimiento REG
Modelo: MODEL1
Variable dependiente: y2



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

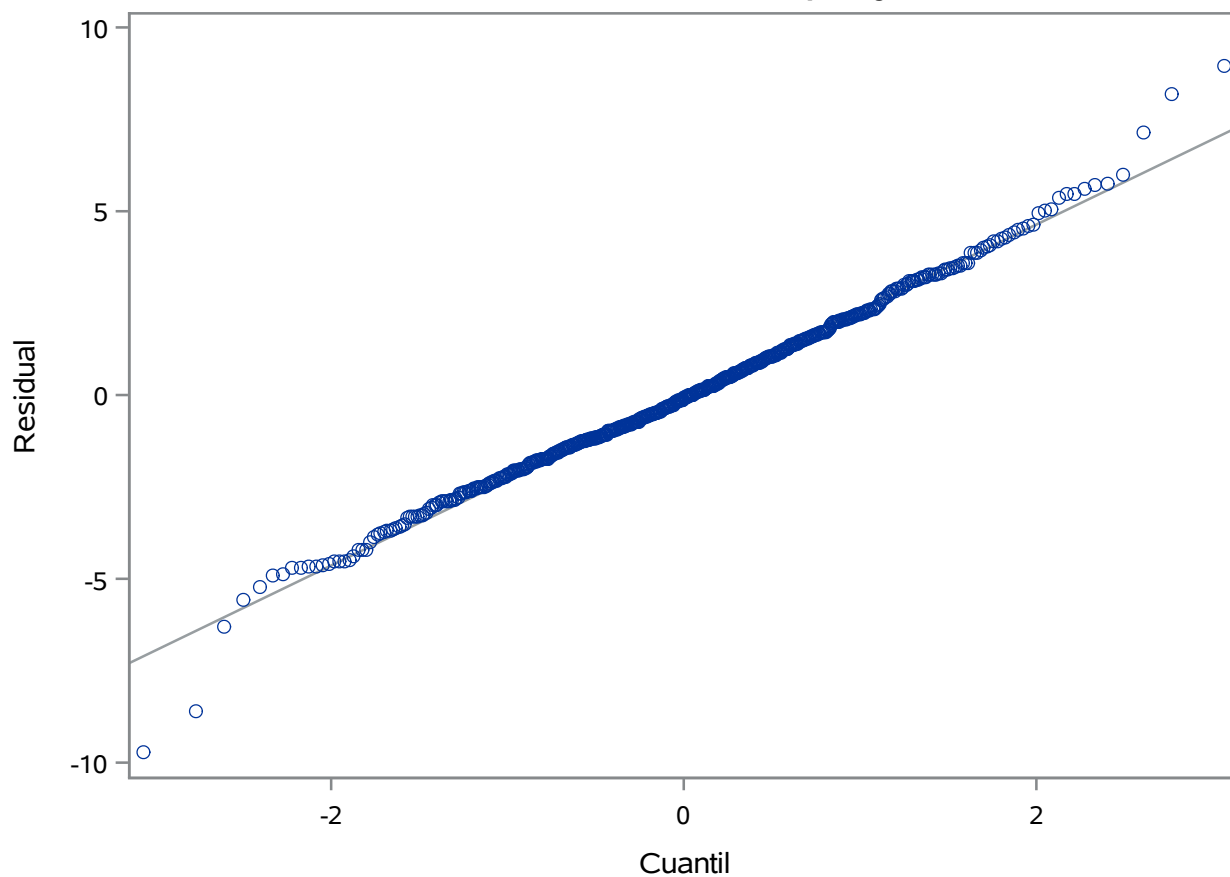
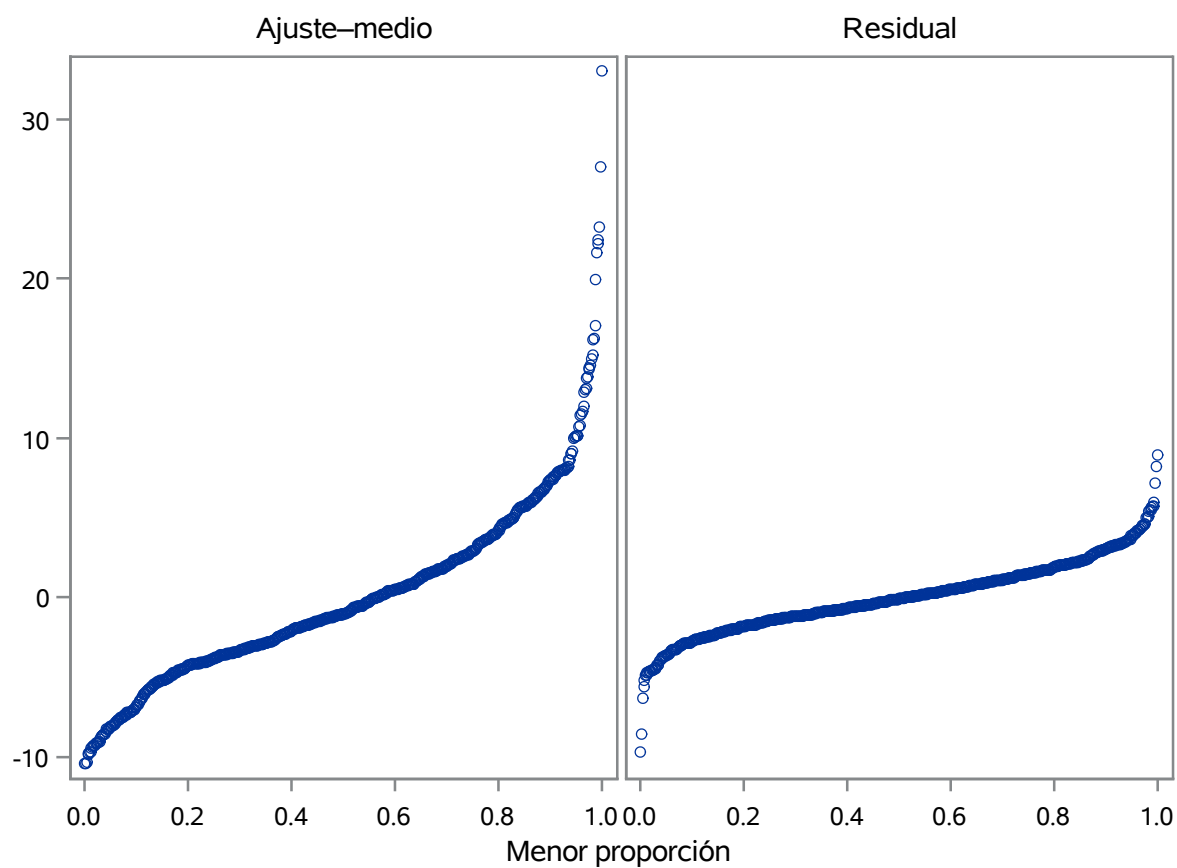
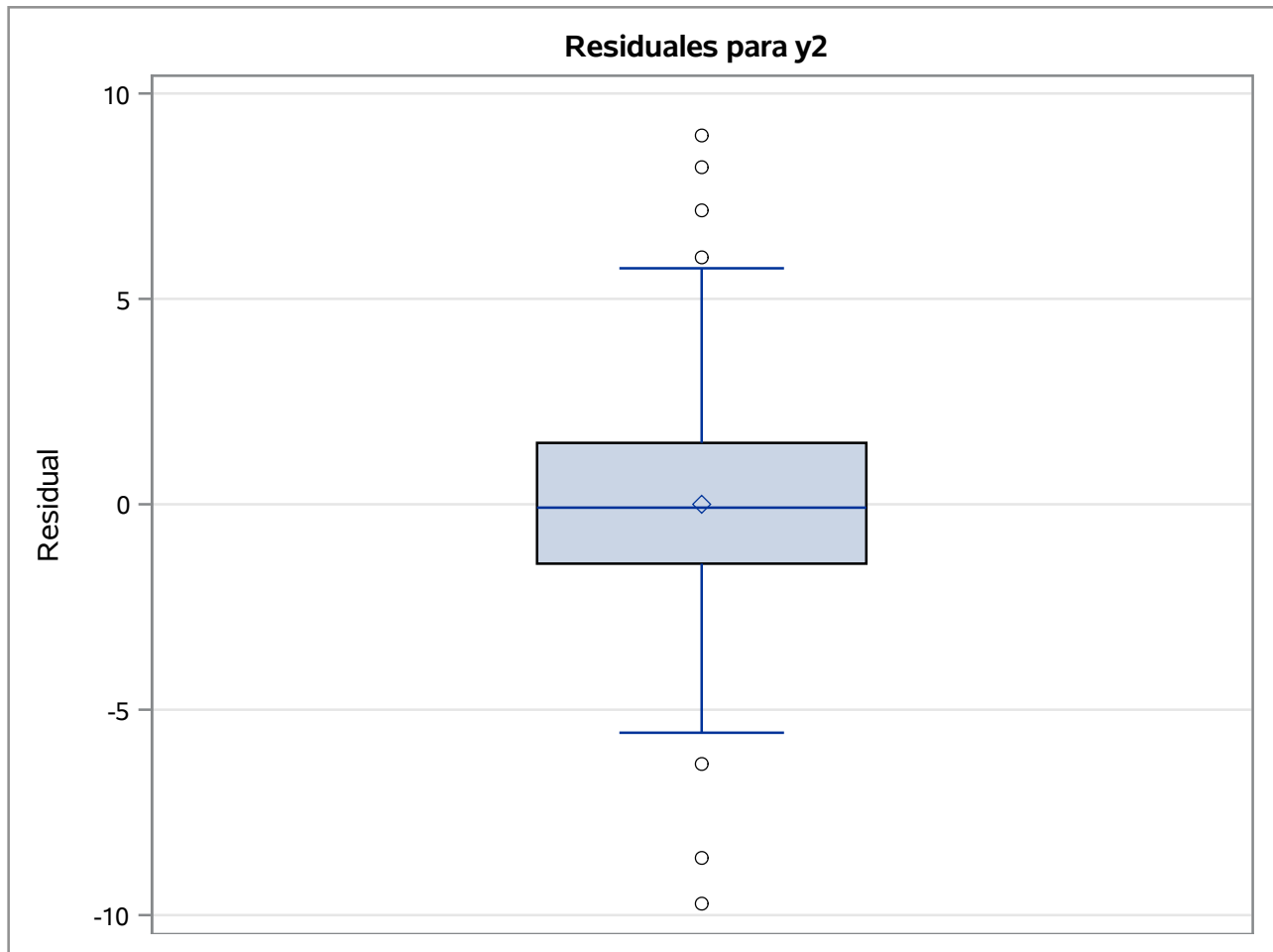


Gráfico de extensión de ajuste de residual para y2

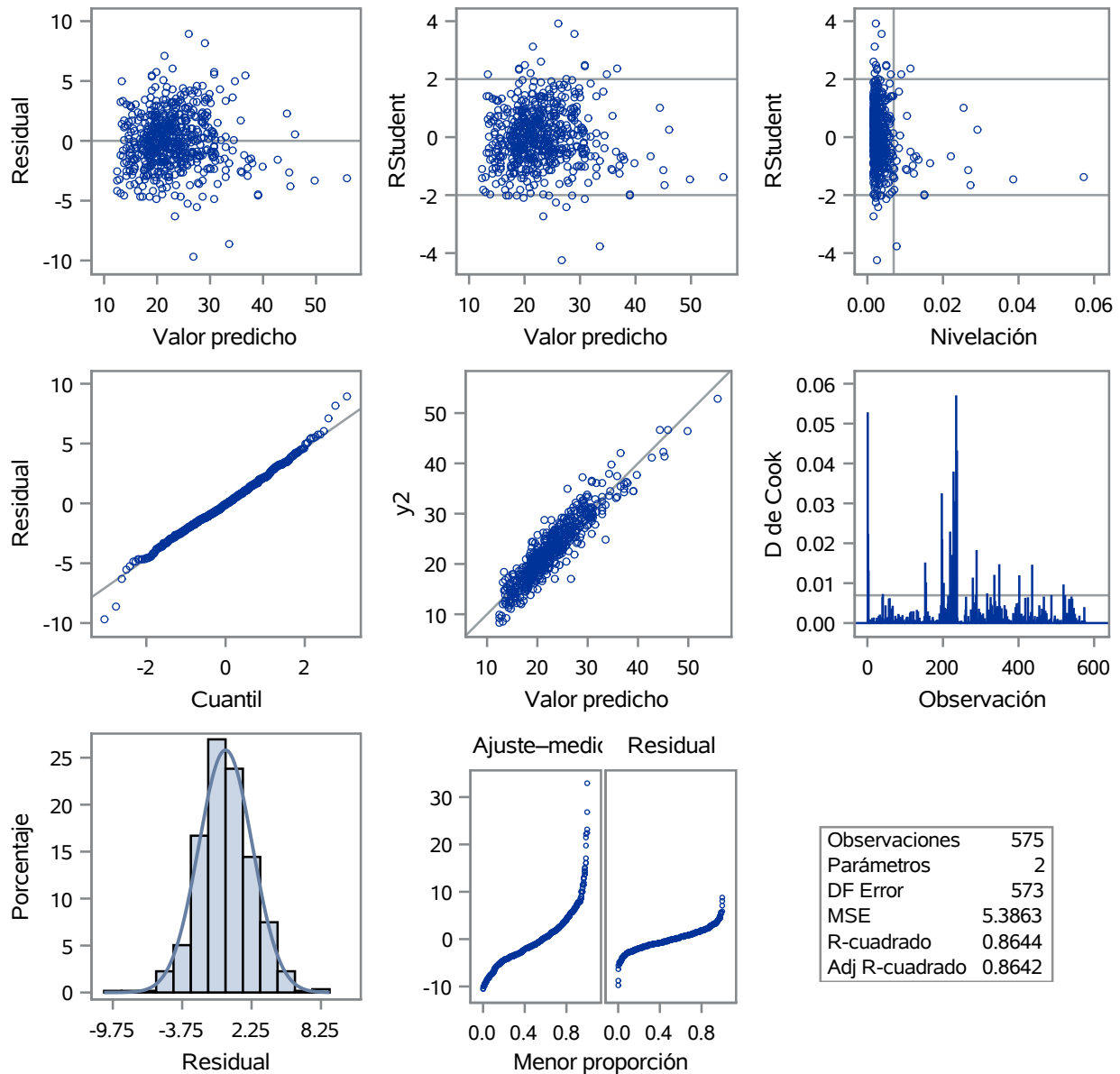


Procedimiento REG
Modelo: MODEL1
Variable dependiente: y2

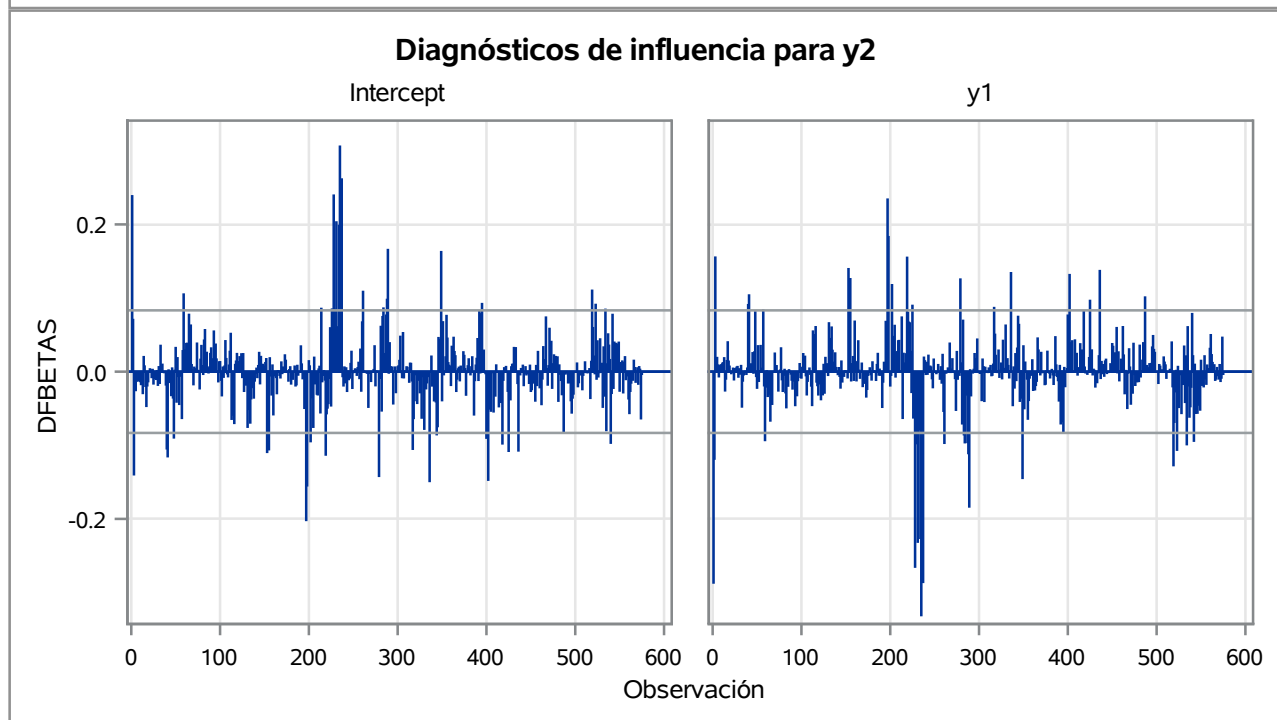
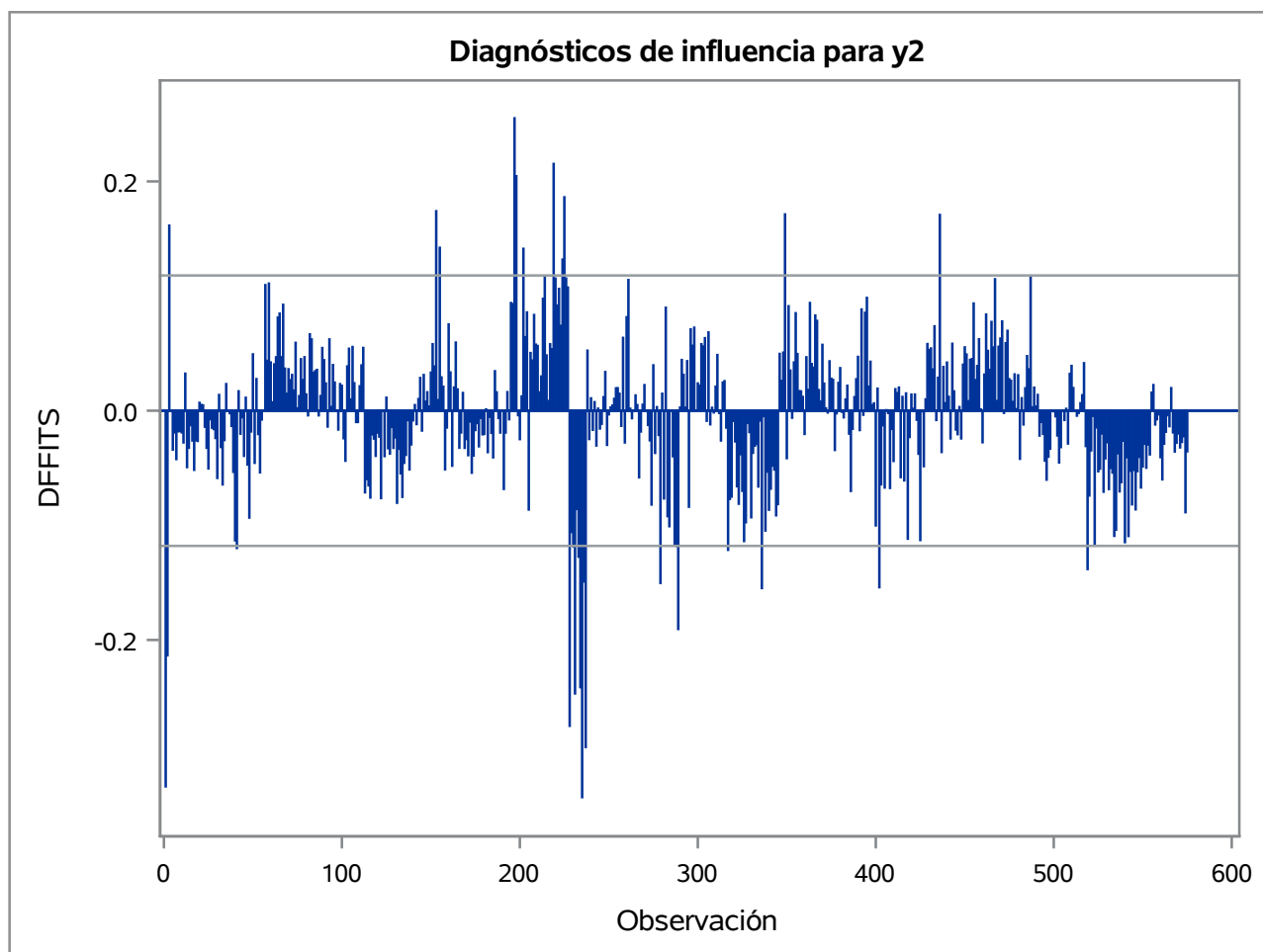


Procedimiento REG
Modelo: MODEL1
Variable dependiente: y2

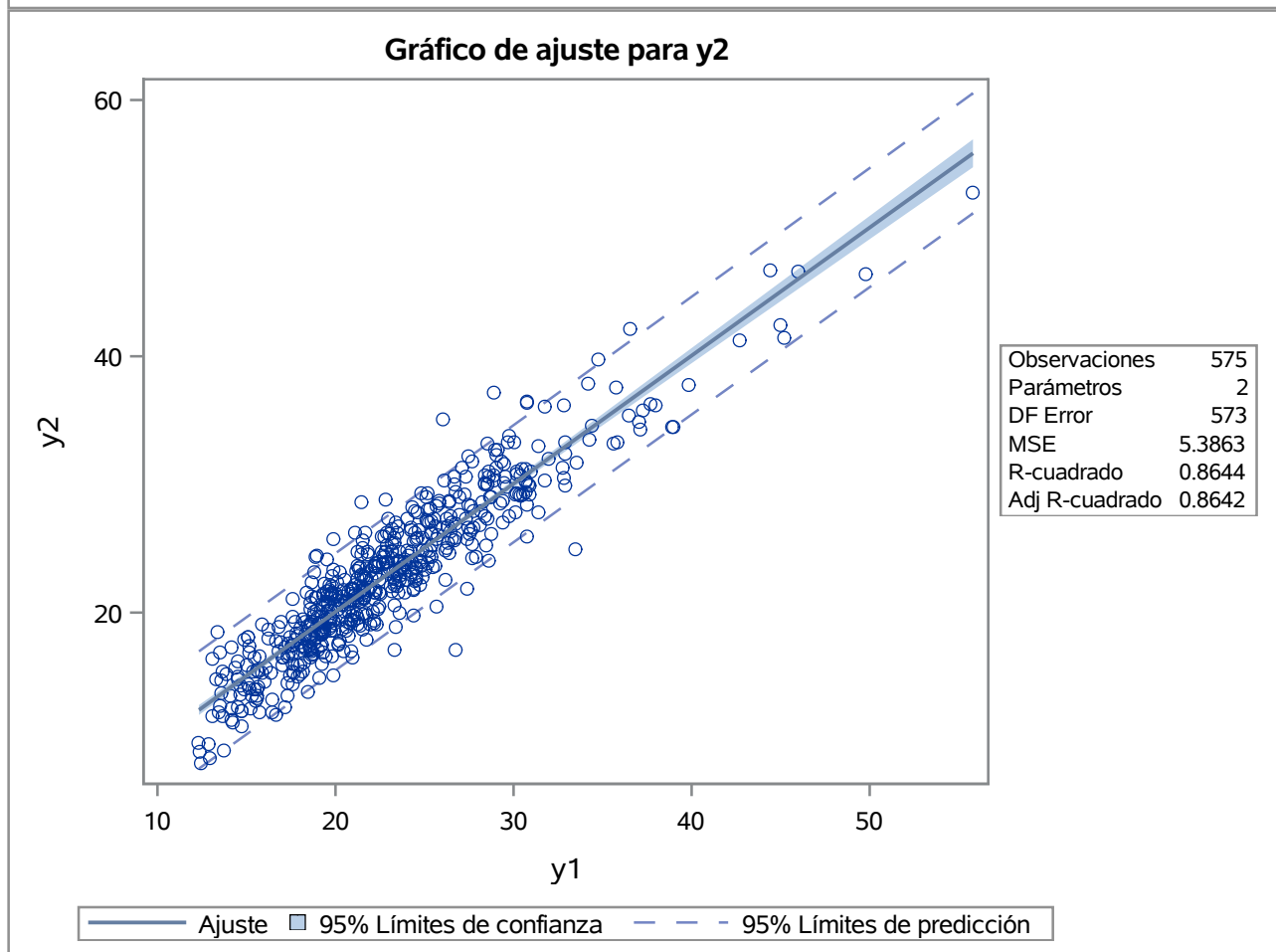
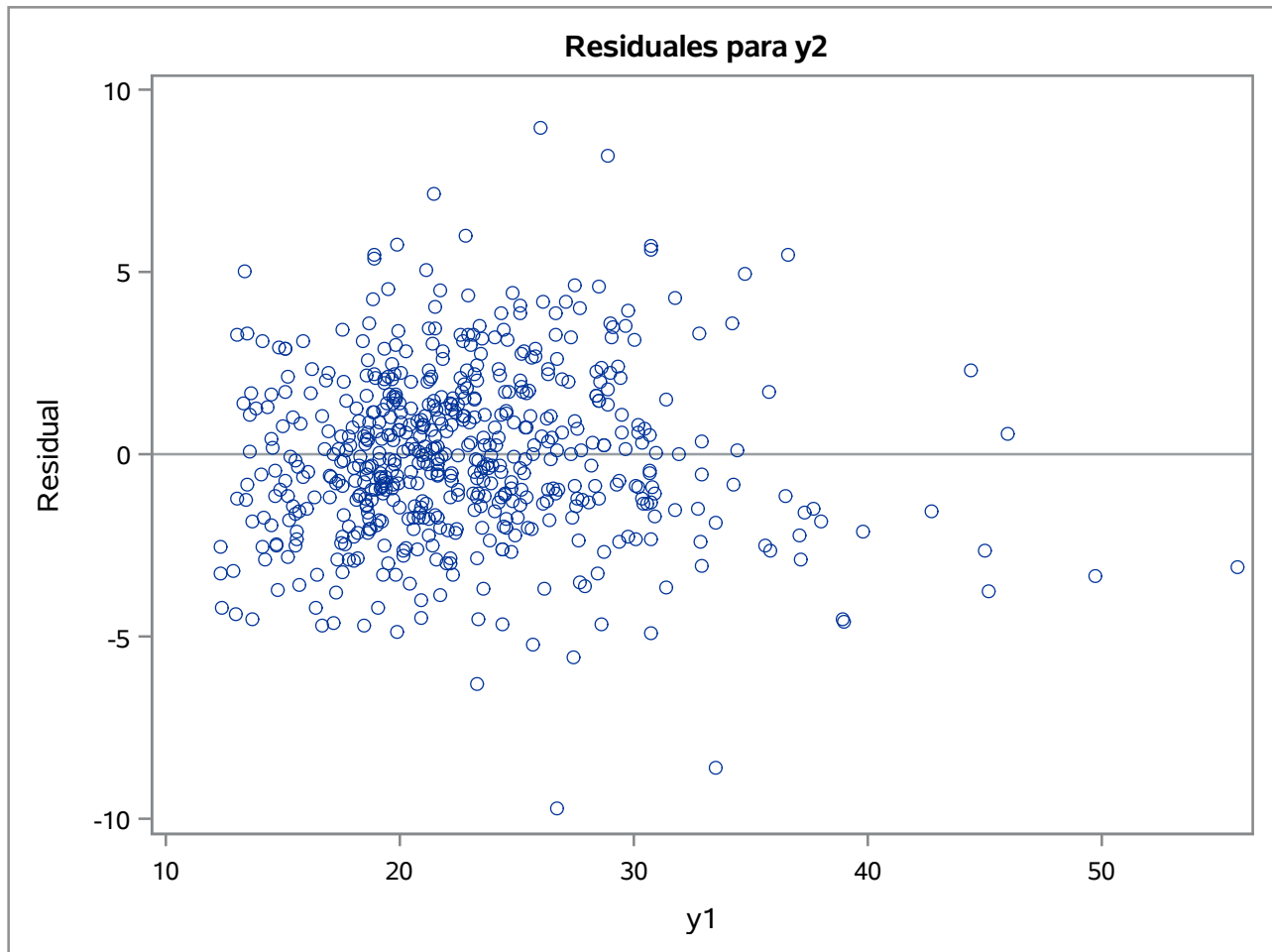
Diagnósticos de ajuste para y2



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	0.00753	0.00	0.9702
Denominador	573	5.38625		

Procedimiento CORR

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

Matriz CSSCP		
	y1	y2
y1	19700.43840	19688.25954
y2	19688.25954	22762.41212

Estadísticos simples						
Variable	N	Media	Desv. est.	Suma	Mínimo	Máximo
y1	575	22.75800	5.85844	13086	12.33000	55.80000
y2	575	22.82117	6.29728	13122	8.25000	52.75000

Coeficientes de correlación Pearson, N = 575 Prob > r suponiendo H0: Rho=0		
	y1	y2
y1	1.00000	0.92974 <.0001
y2	0.92974 <.0001	1.00000

Obs	rc
1	0.92727