

Procedimiento MEANS

Analysis Variable : error									
N	Media	Desv. est.	Mediana	Cuartil inferior	Cuartil superior	Mínimo	Máximo	Error Std	CL inferior al 95% para media
574	20.4148955	62.4623142	15.6650000	-11.7900000	45.5500000	-233.5800000	337.4900000	2.6071266	15.2942050

Analysis Variable : error		
CL superior al 95% para media	SS no corregida	SS corregida
25.5355859	2474807.63	2235582.82

Procedimiento REG
Modelo: MODEL1
Variable dependiente: y2

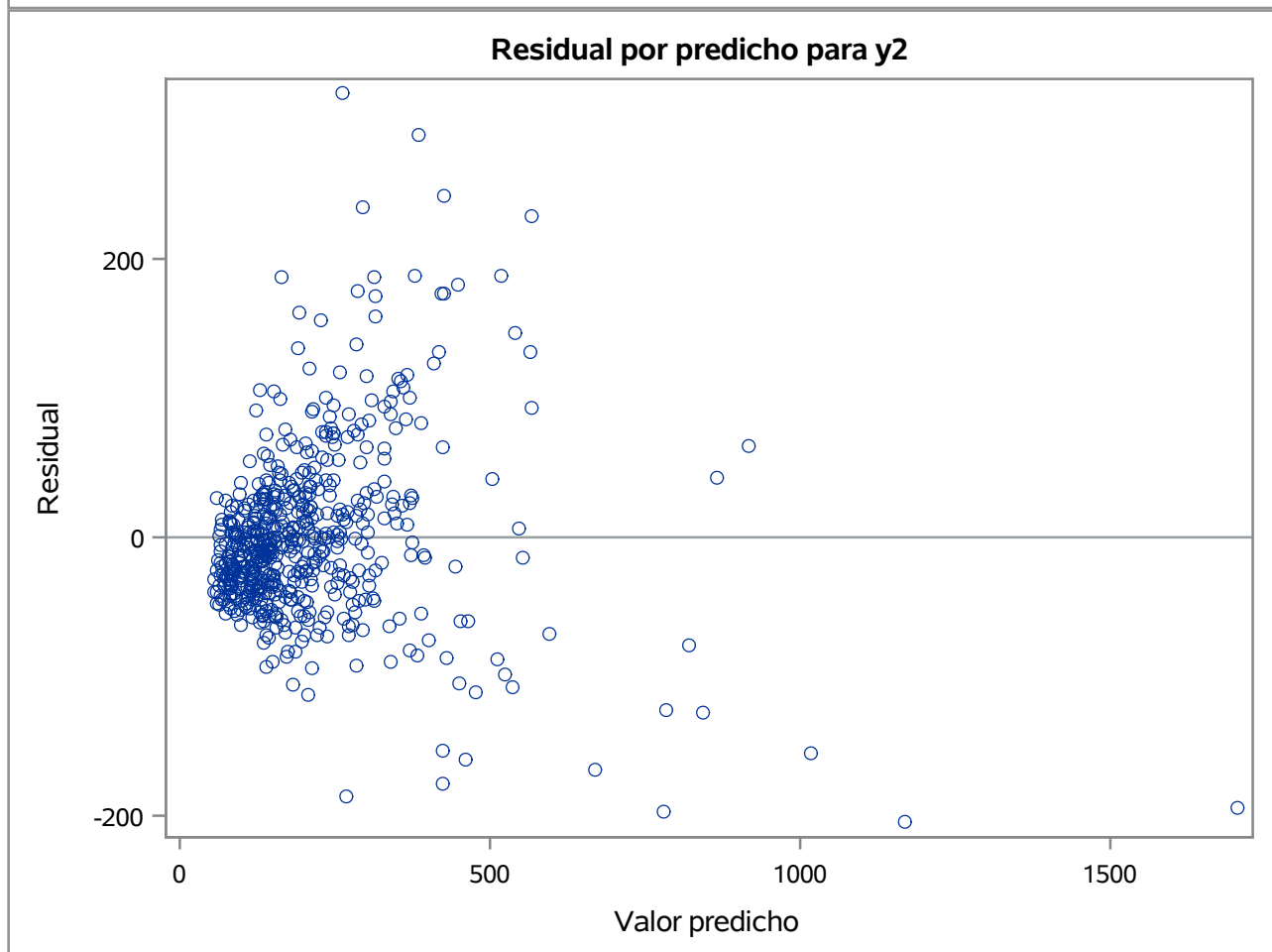
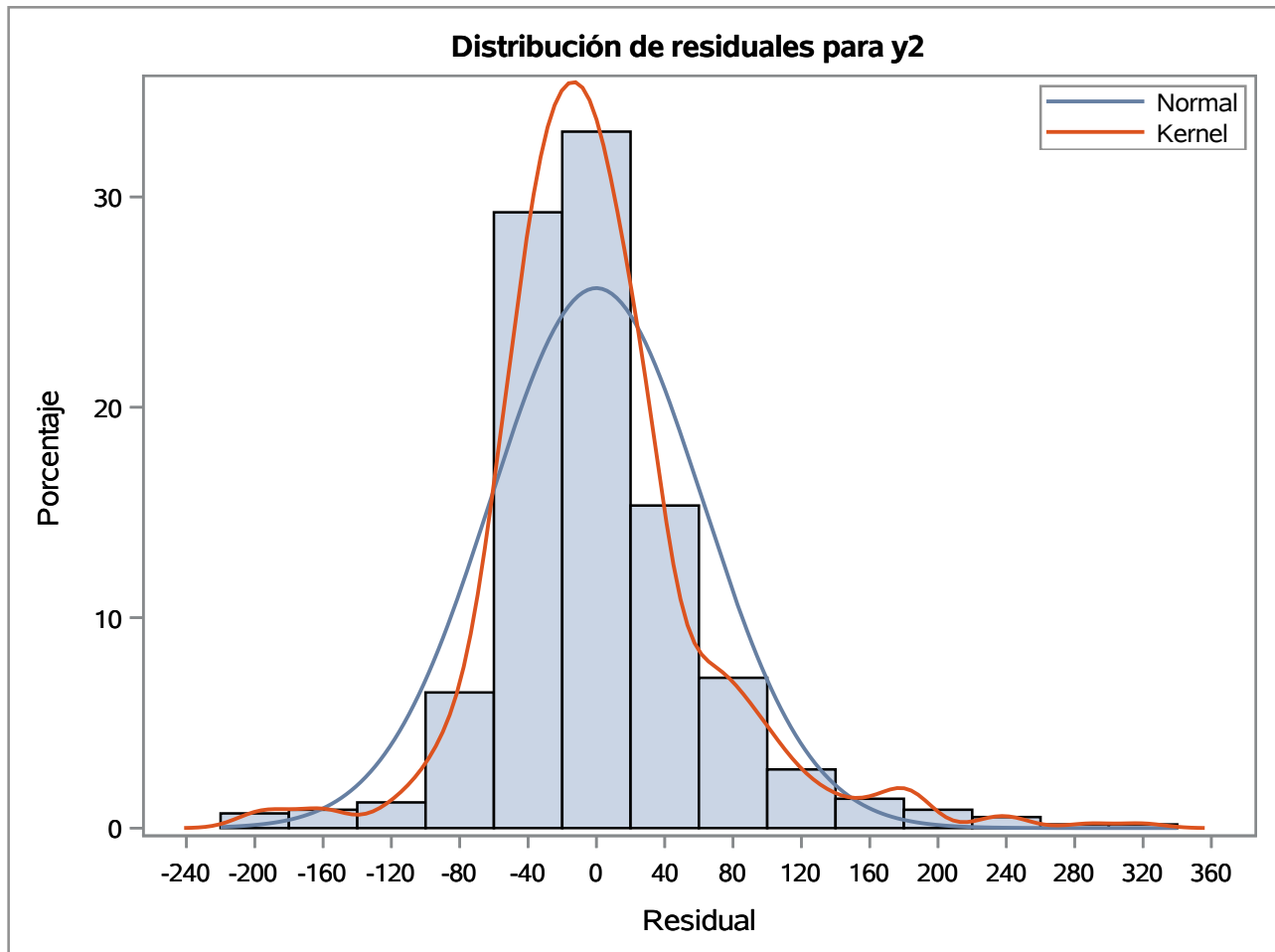
N.º observaciones leídas	574
N.º observaciones usadas	574

Análisis de varianza					
Origen	DF	Suma de cuadrados	Cuadrado de la media	Valor F	Pr > F
Modelo	1	12646524	12646524	3265.28	<.0001
Error	572	2215374	3873.03141		
Total corregido	573	14861898			

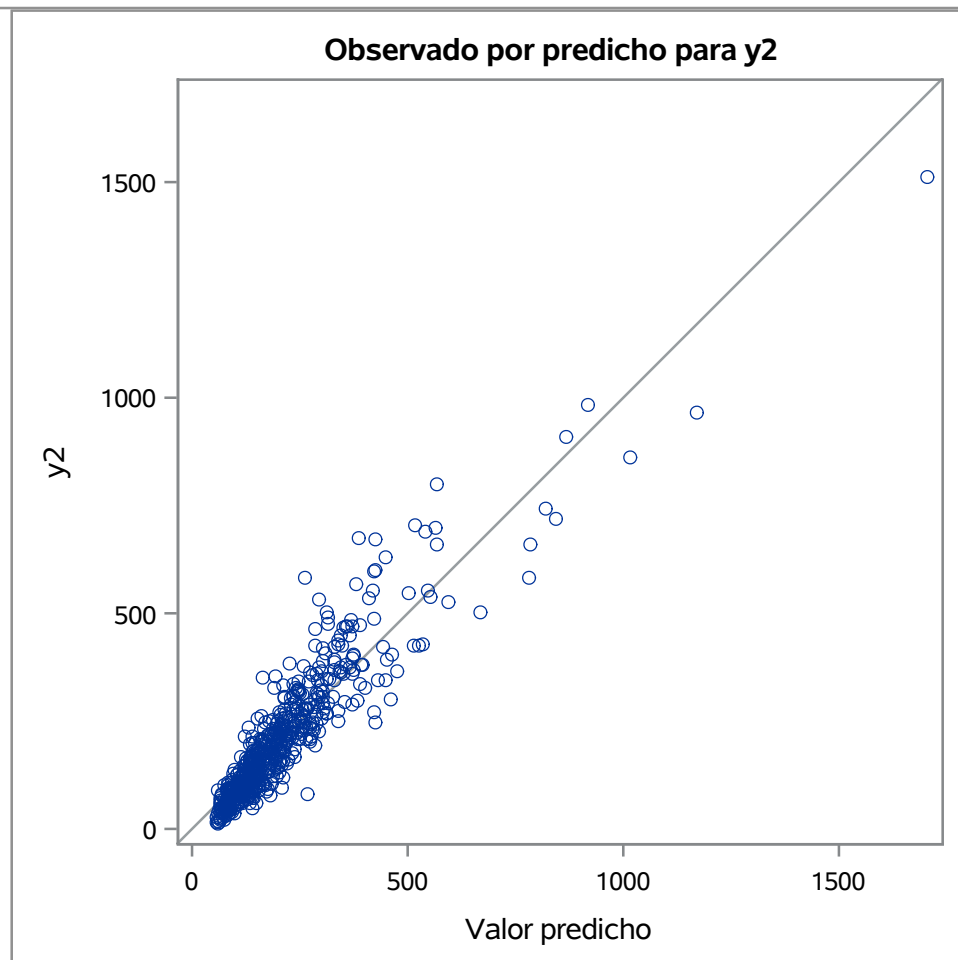
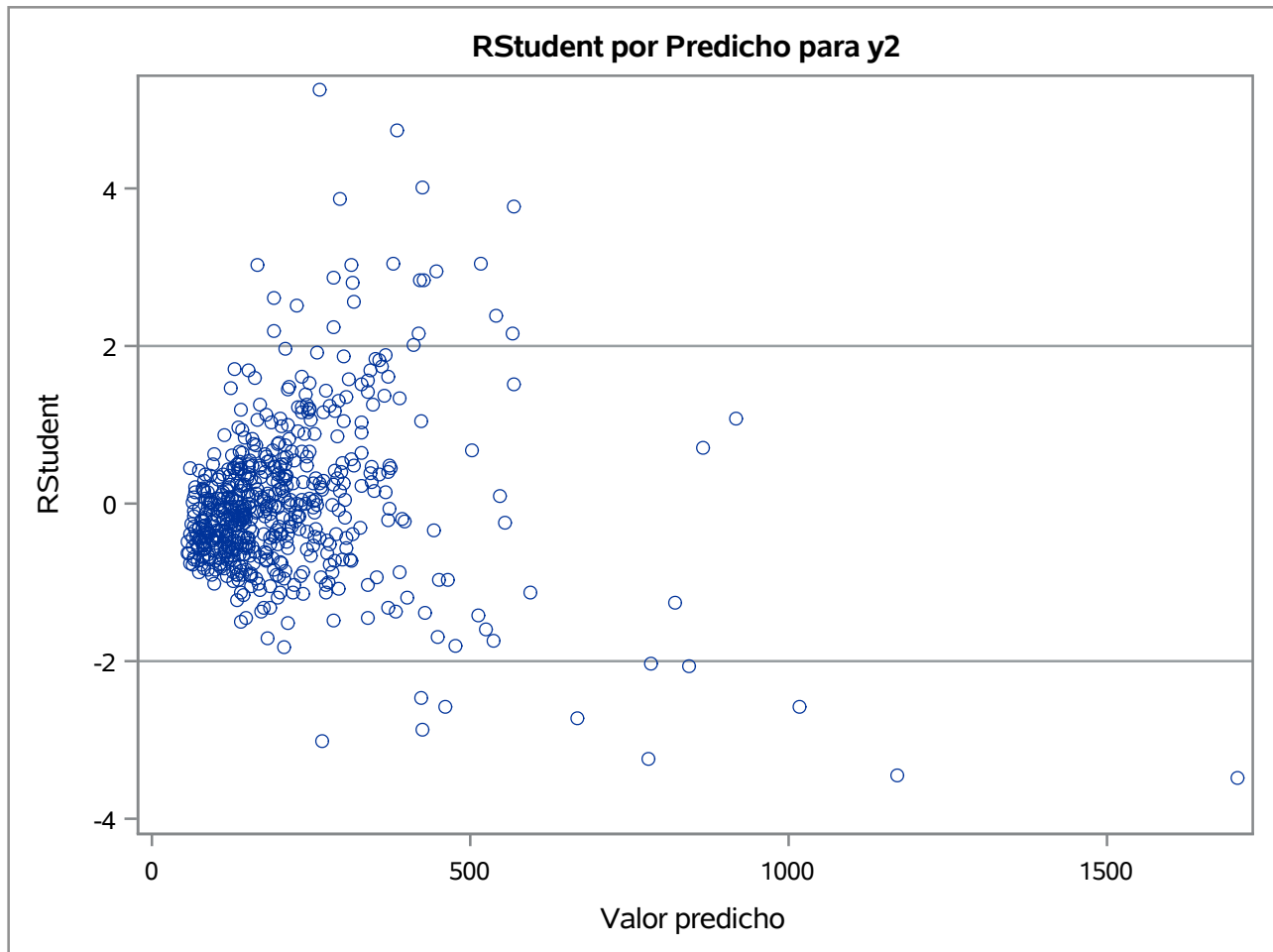
Raíz MSE	62.23368	R-cuadrado	0.8509
Media dependiente	207.57902	R-Sq Ajust	0.8507
Coef Var	29.98072		

Estimaciones de parámetro					
Variable	DF	Estimación de parámetros	Error estándar	t valor	Pr > t
Intercept	1	27.60914	4.08249	6.76	<.0001
y1	1	0.96156	0.01683	57.14	<.0001

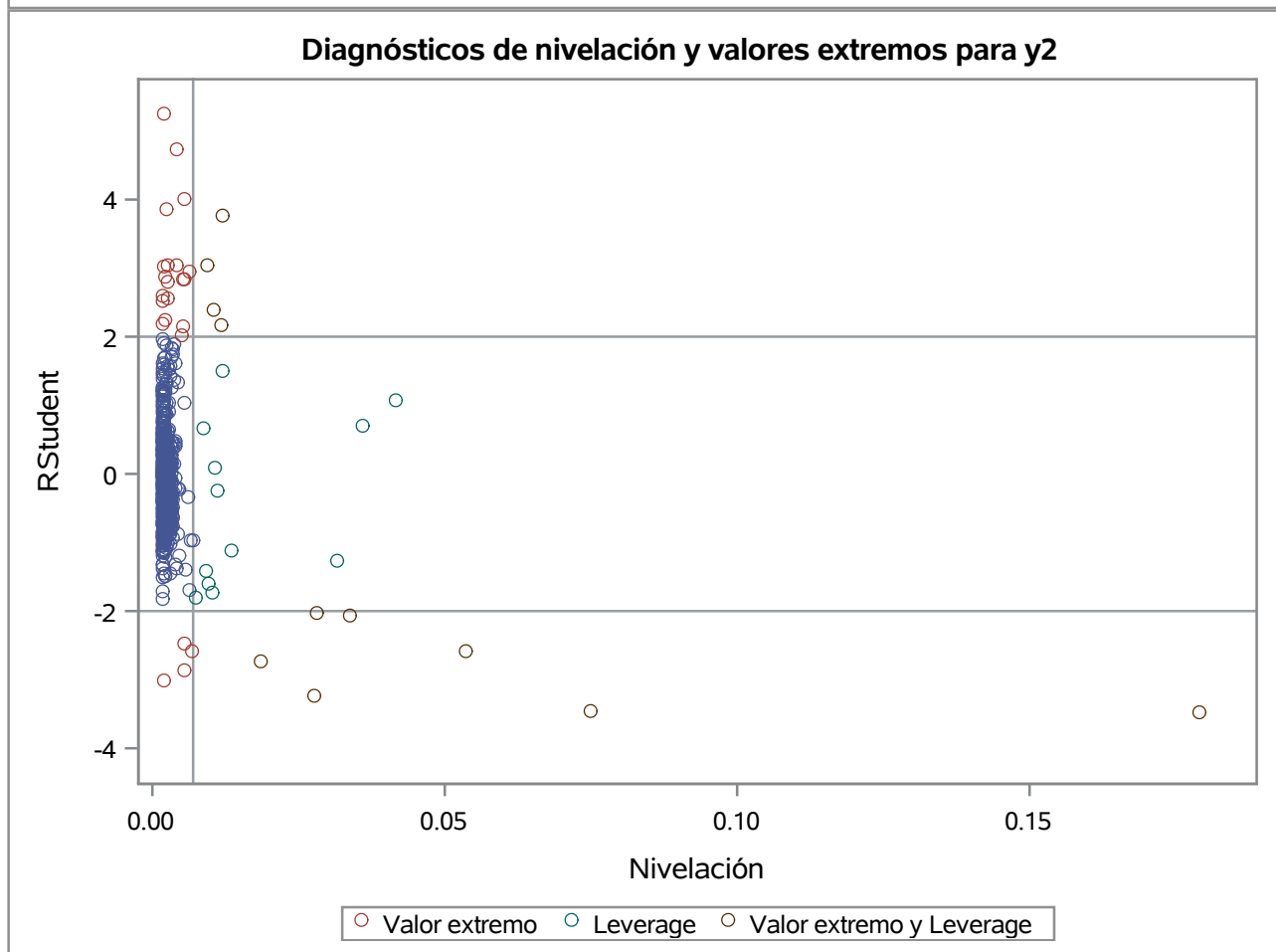
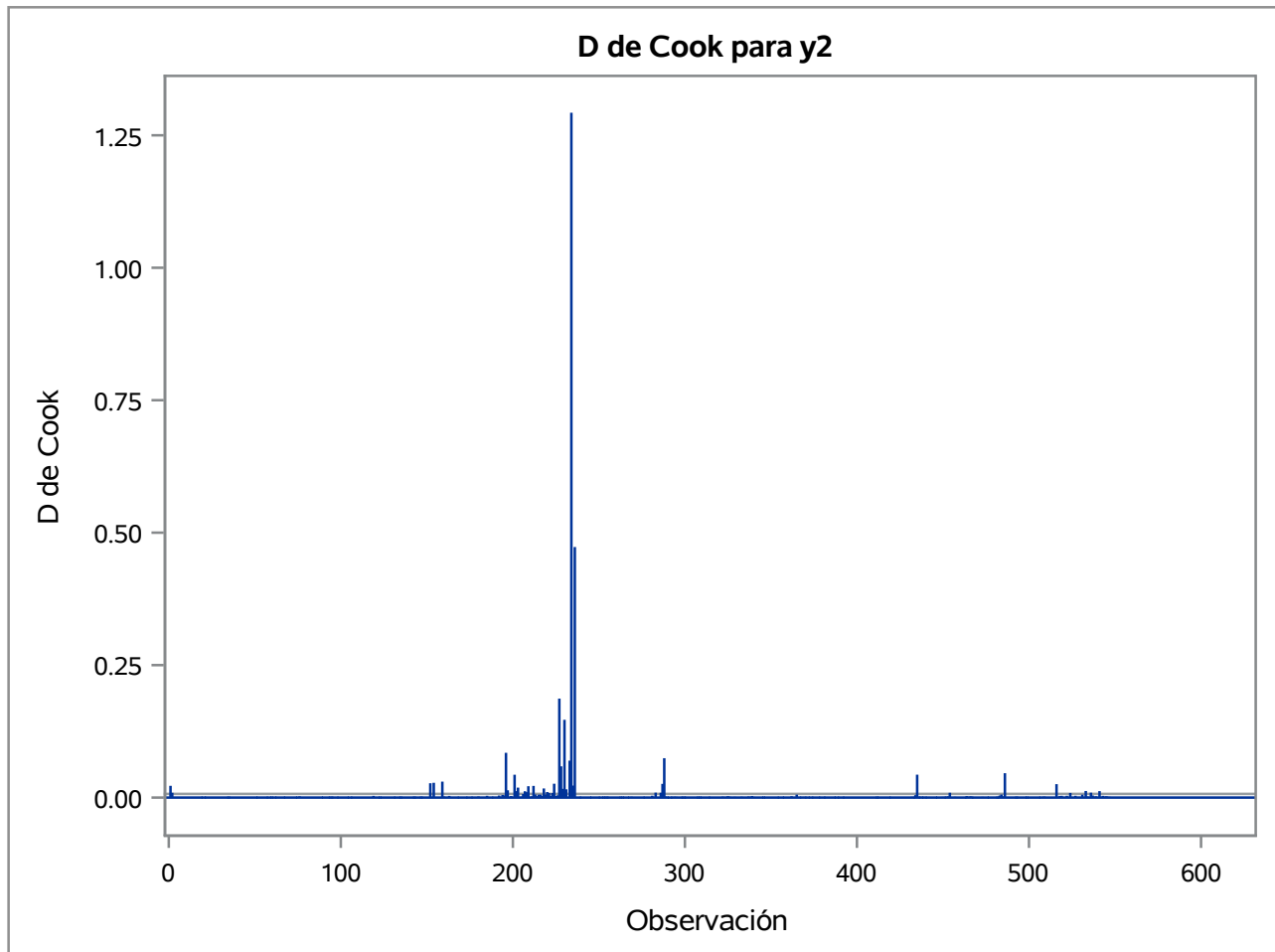
Procedimiento REG
Modelo: MODEL1
Variable dependiente: y2



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

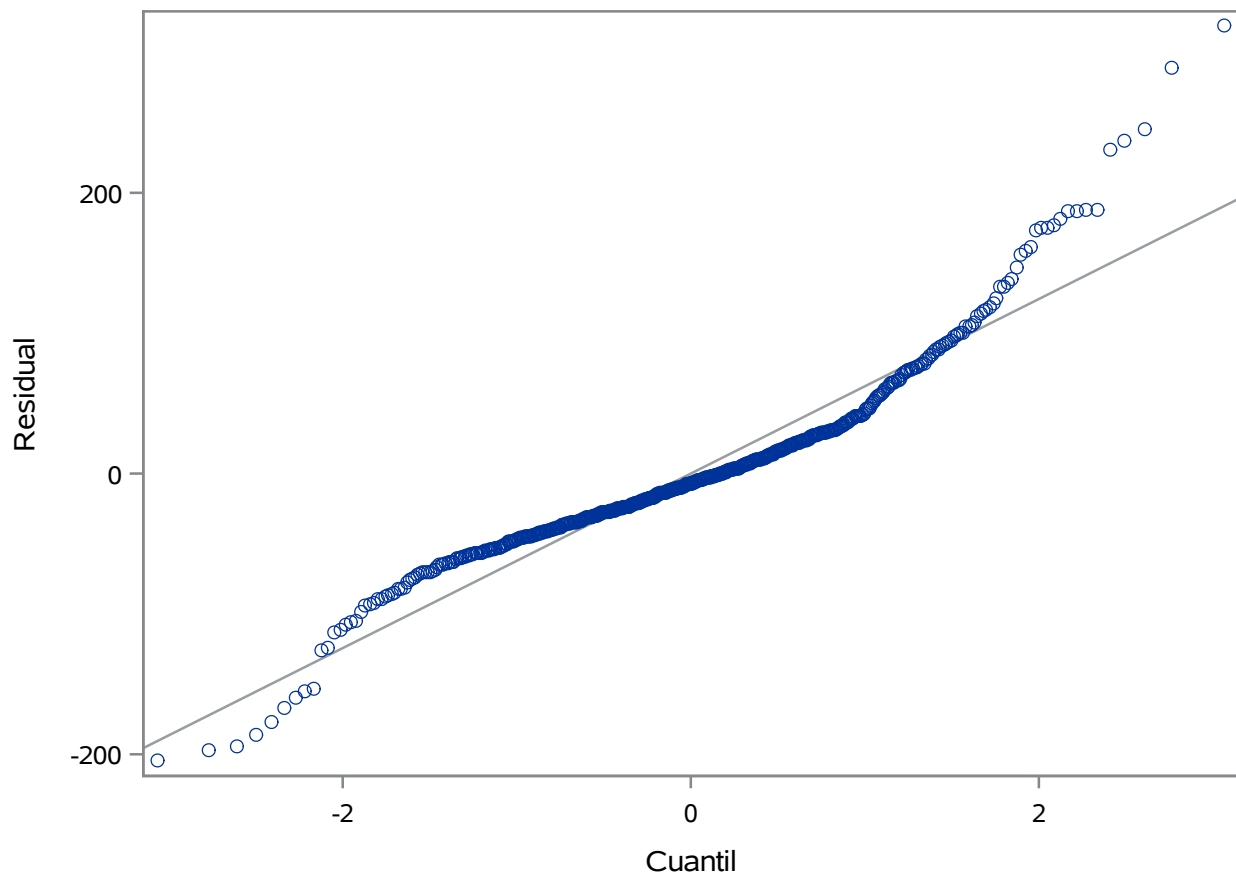
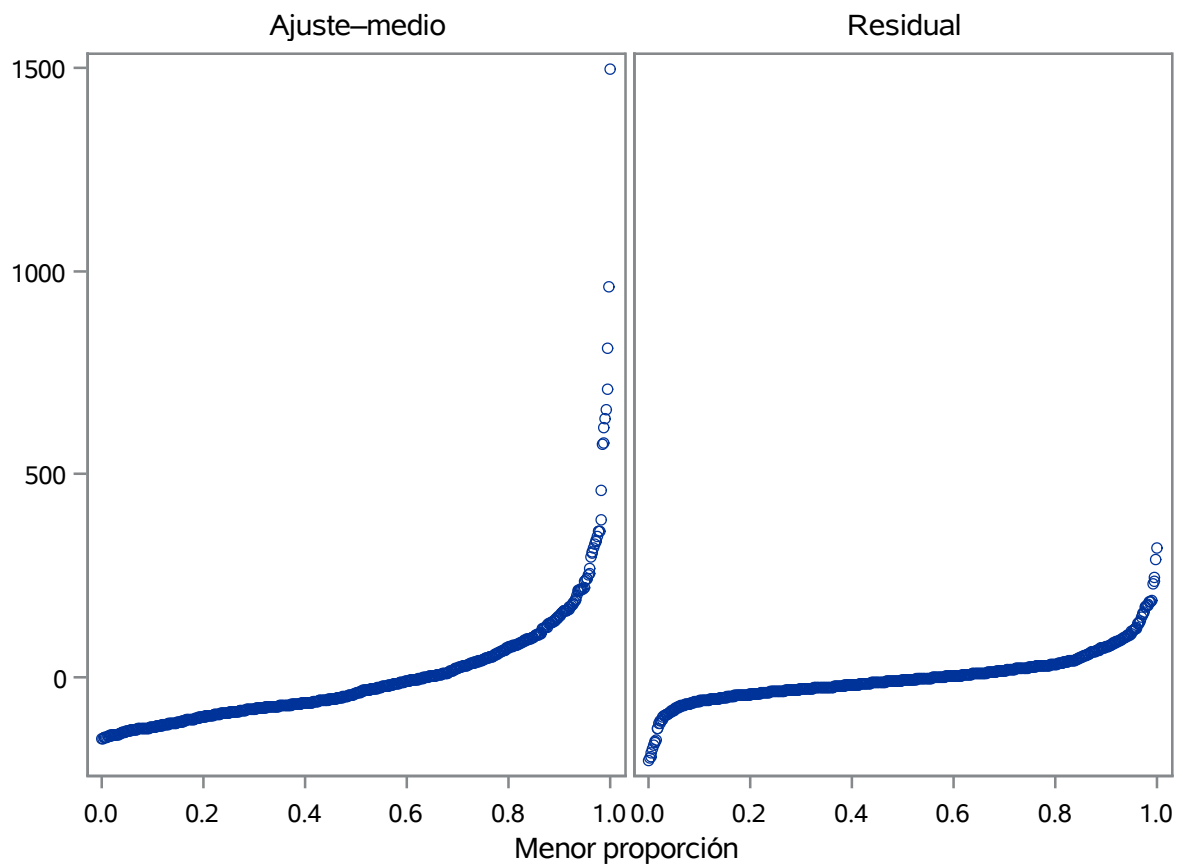
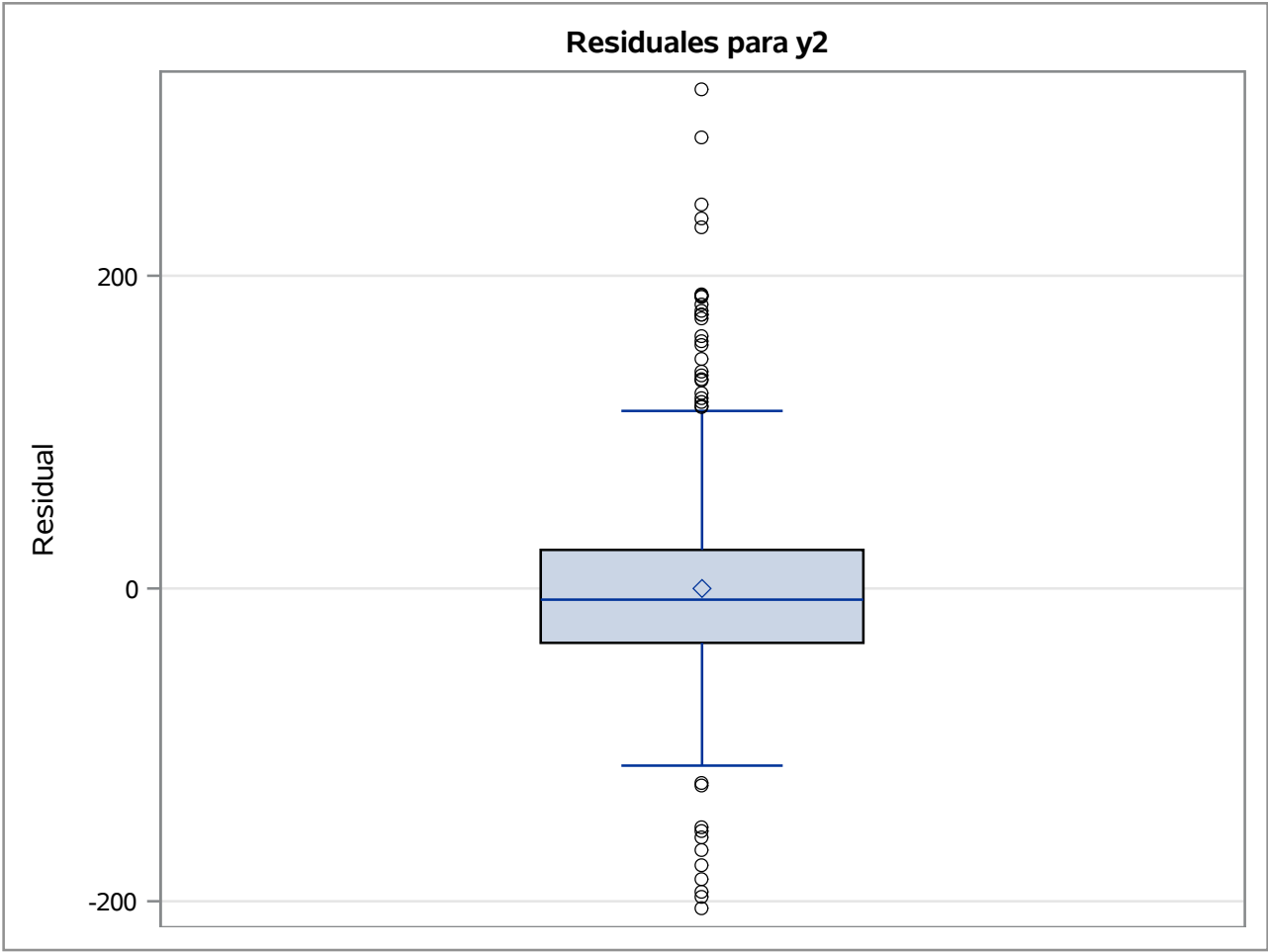


Gráfico de extensión de ajuste de residual para y2

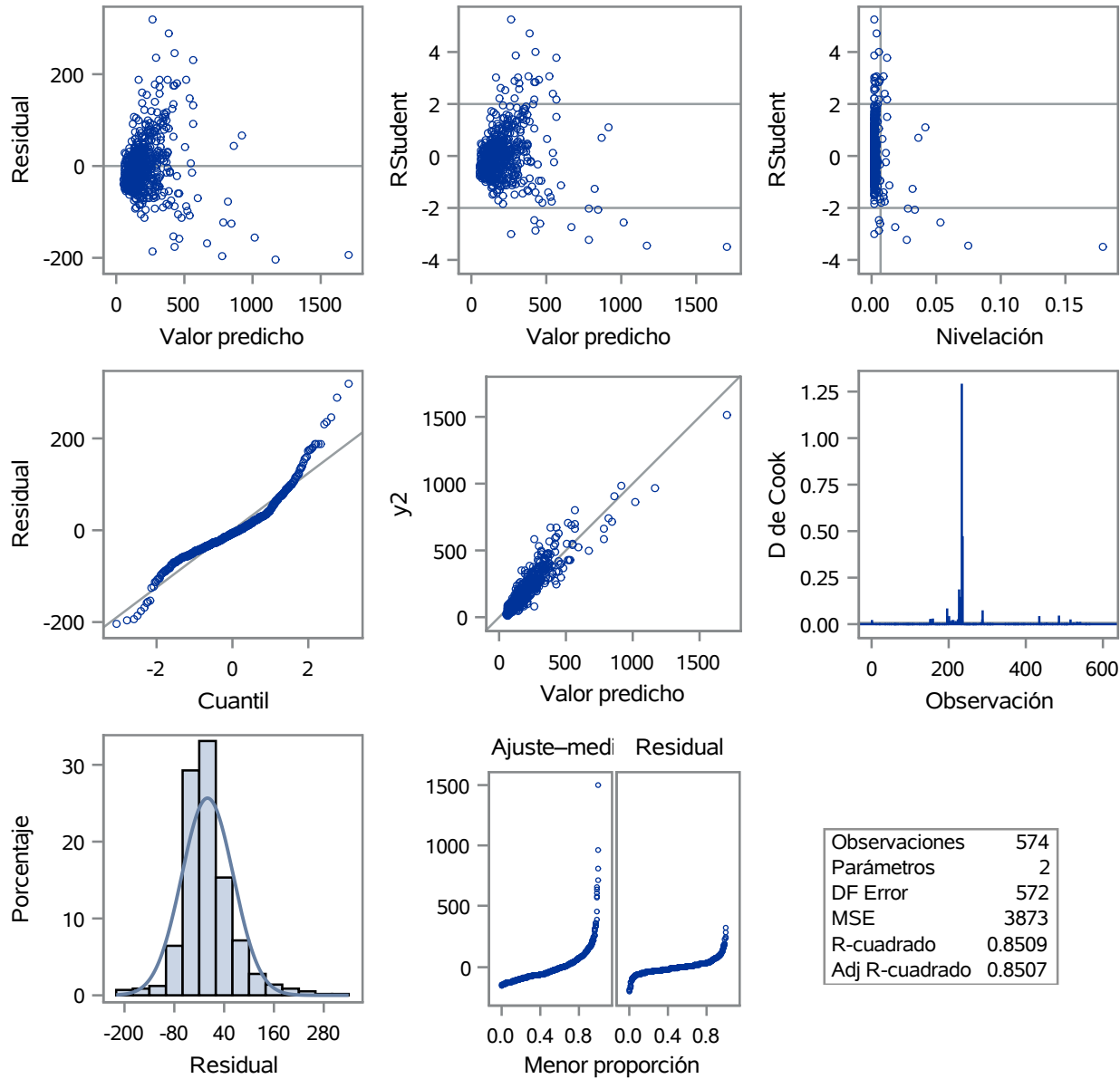


Procedimiento REG
Modelo: MODEL1
Variable dependiente: y2

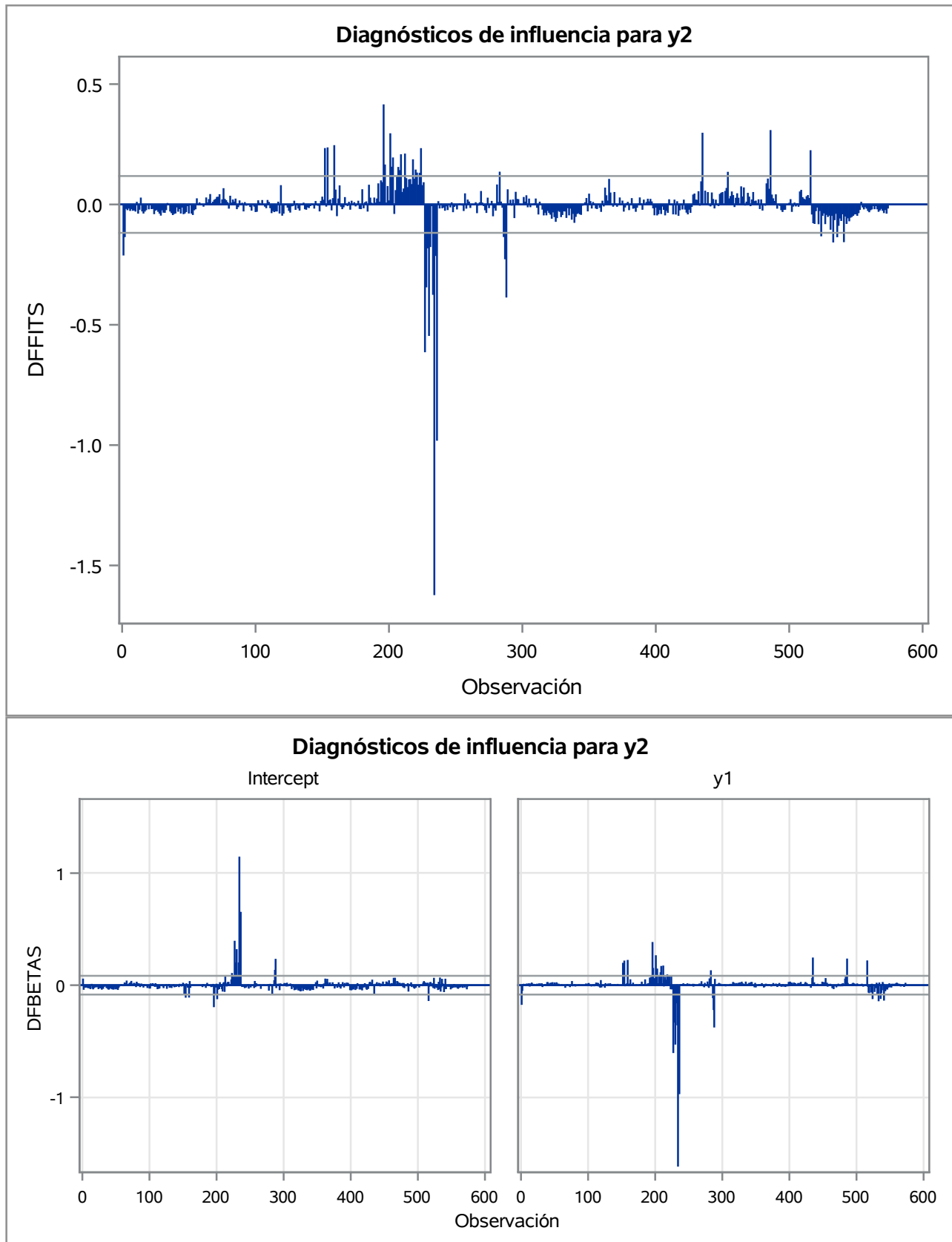


Procedimiento REG
Modelo: MODEL1
Variable dependiente: y2

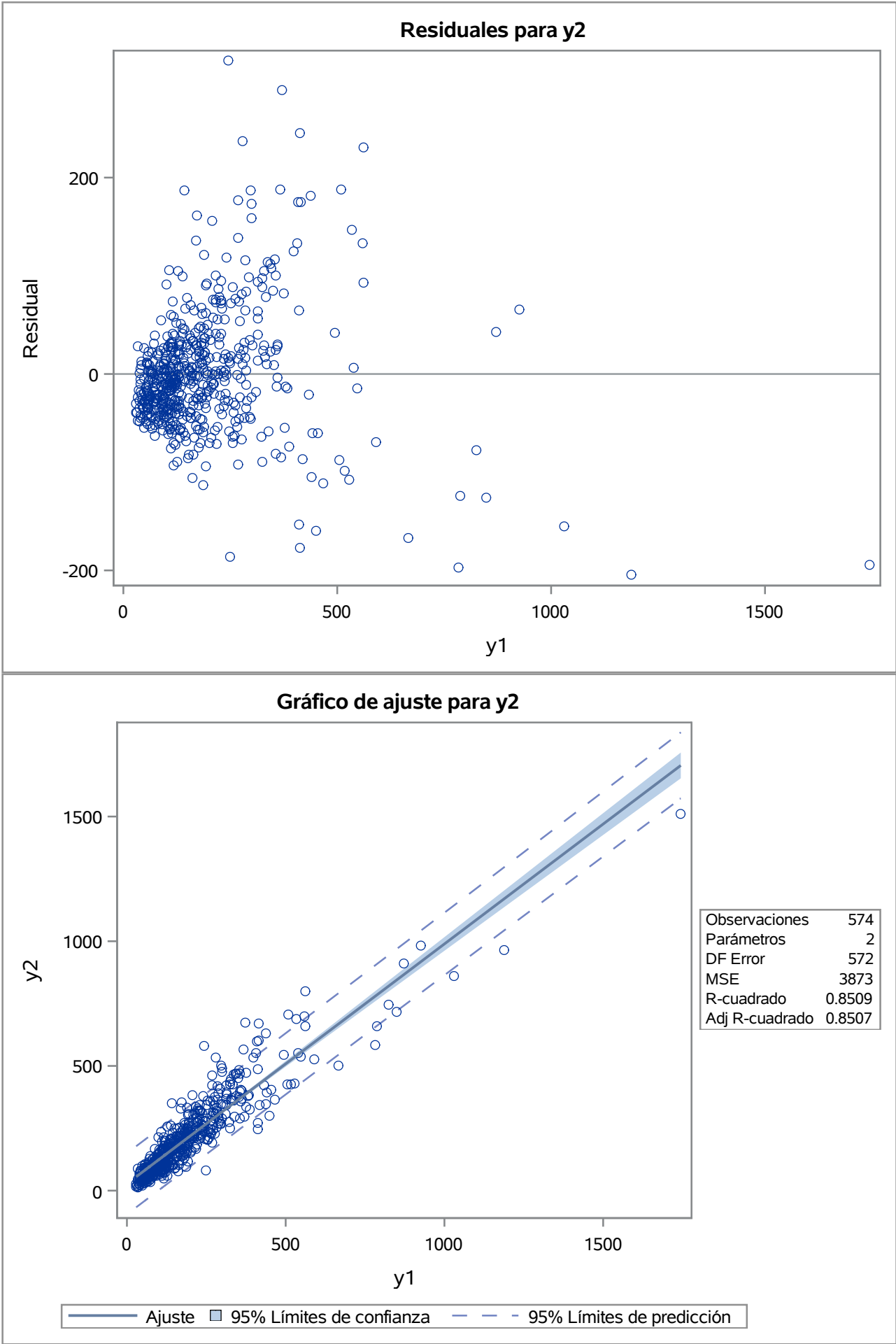
Diagnósticos de ajuste para y2



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	20209	5.22	0.0227
Denominador	572	3873.03141		

Procedimiento CORR

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

Matriz CSSCP		
	y1	y2
y1	13677815.22	13152065.33
y2	13152065.33	14861898.26

Estadísticos simples						
Variable	N	Media	Desv. est.	Suma	Mínimo	Máximo
y1	574	187.16413	154.50091	107432	29.00000	1744
y2	574	207.57902	161.04967	119150	12.22000	1511

Coeficientes de correlación Pearson, N = 574 Prob > r suponiendo H0: Rho=0		
	y1	y2
y1	1.00000	0.92246 <.0001
y2	0.92246 <.0001	1.00000

Obs	rc
1	0.91401