

Procedimiento MEANS

Analysis Variable : error									
N	Media	Desv. est.	Mediana	Cuartil inferior	Cuartil superior	Mínimo	Máximo	Error Std	CL inferior al 95% para media
136	-375.5803676	474.2213884	-288.7650000	-530.1750000	-93.6550000	-2014.19	1429.01	40.6641486	-456.0015403

Analysis Variable : error		
CL superior al 95% para media	SS no corregida	SS corregida
-295.1591950	49543843.22	30359599.91

Procedimiento REG
Modelo: MODEL1
Variable dependiente: y2

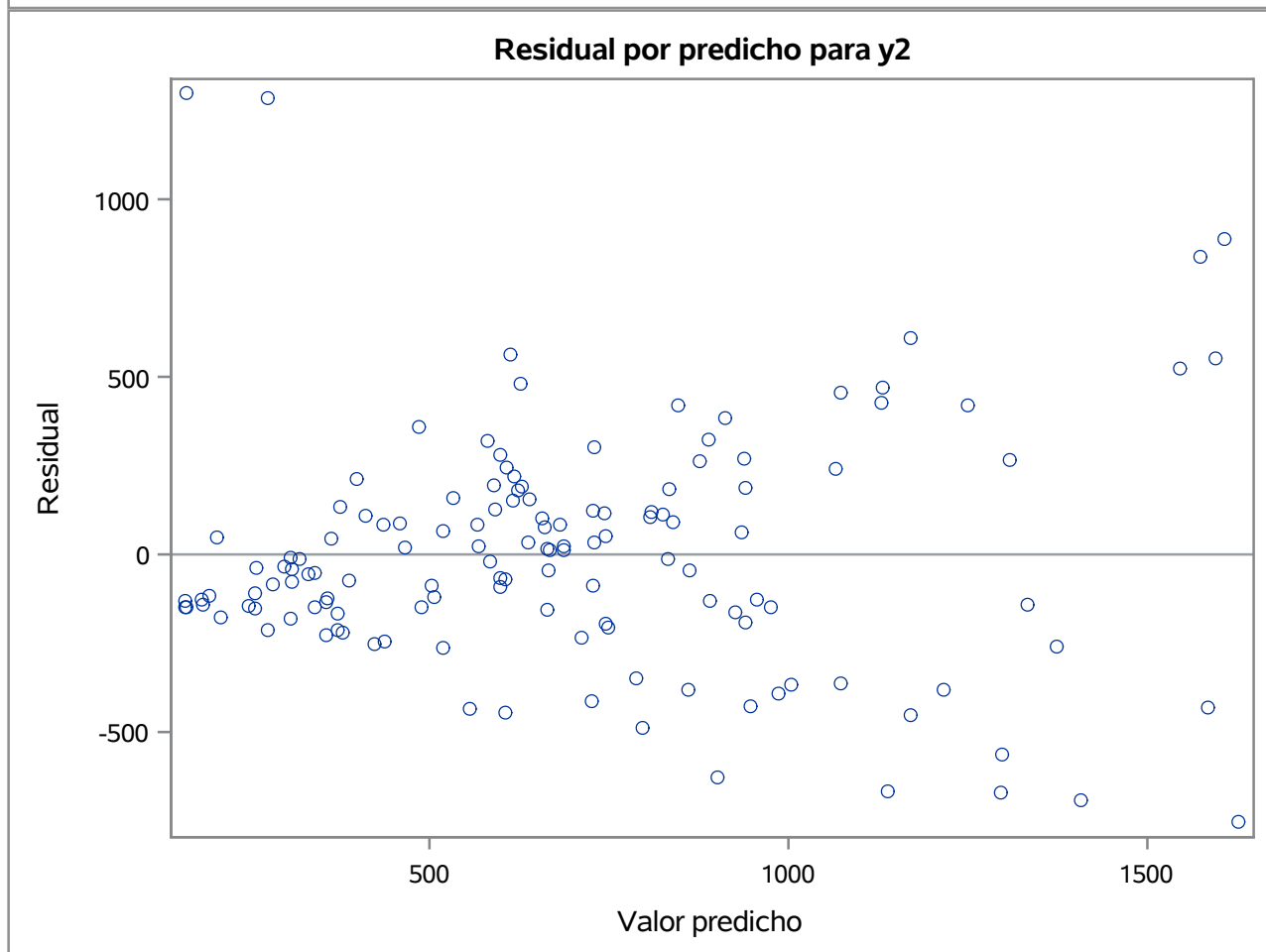
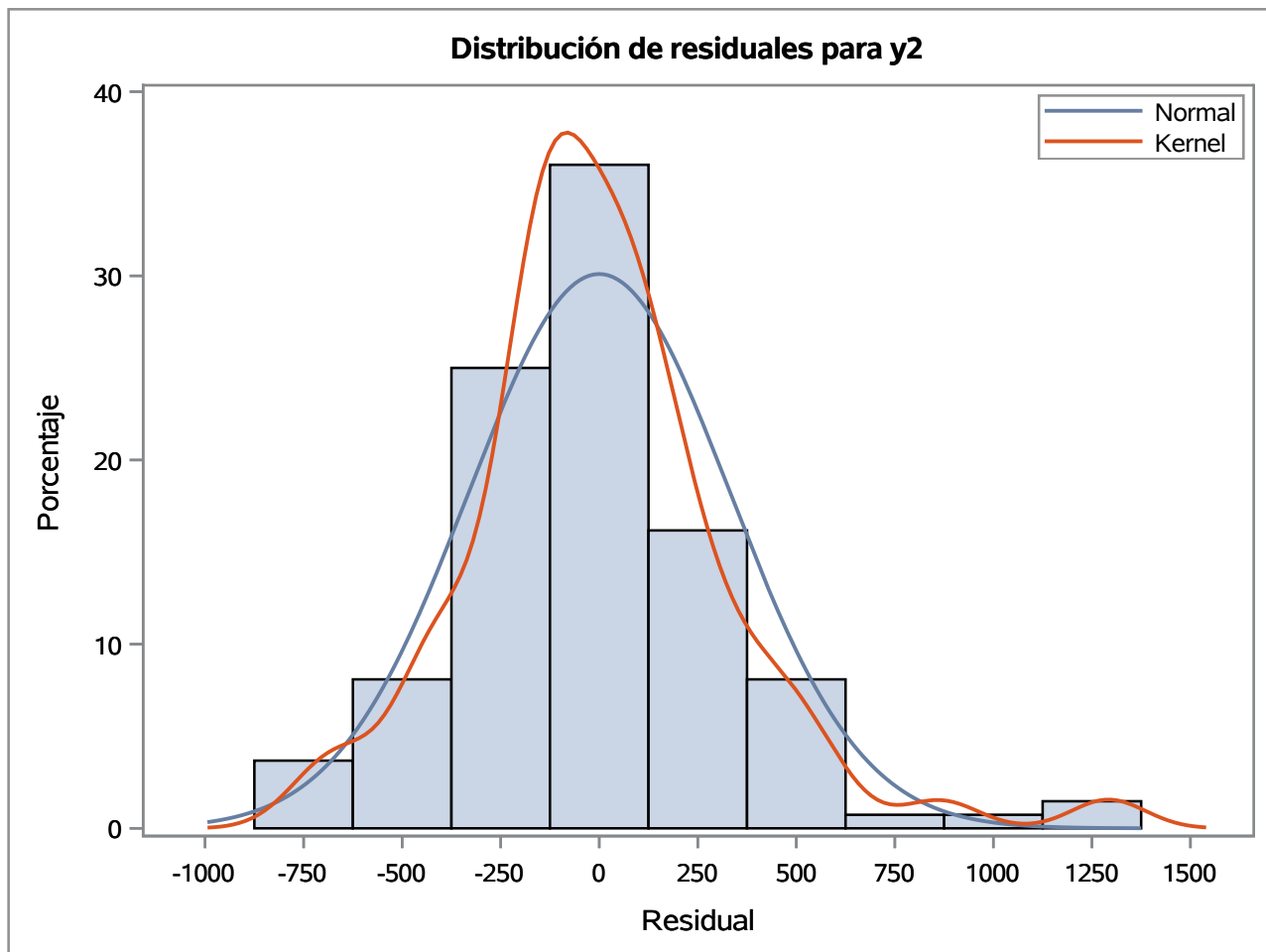
N.º observaciones leídas	136
N.º observaciones usadas	136

Análisis de varianza					
Origen	DF	Suma de cuadrados	Cuadrado de la media	Valor F	Pr > F
Modelo	1	17253182	17253182	155.96	<.0001
Error	134	14823738	110625		
Total corregido	135	32076920			

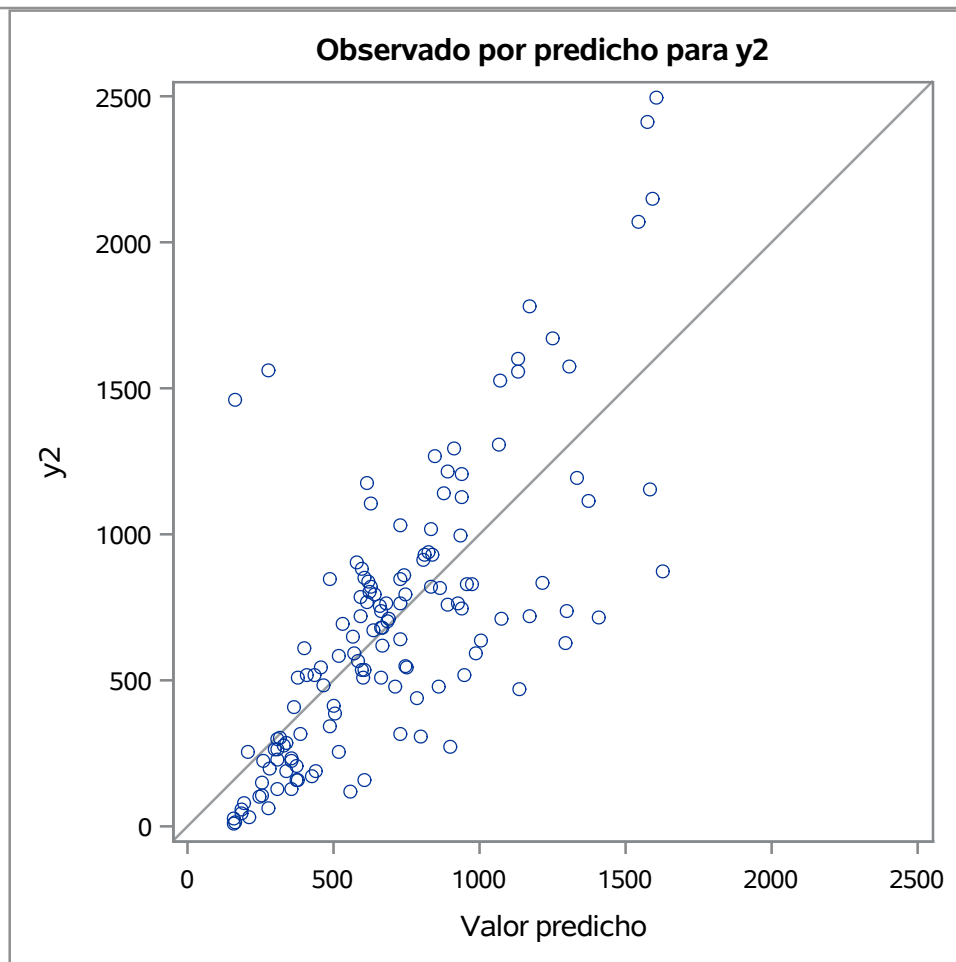
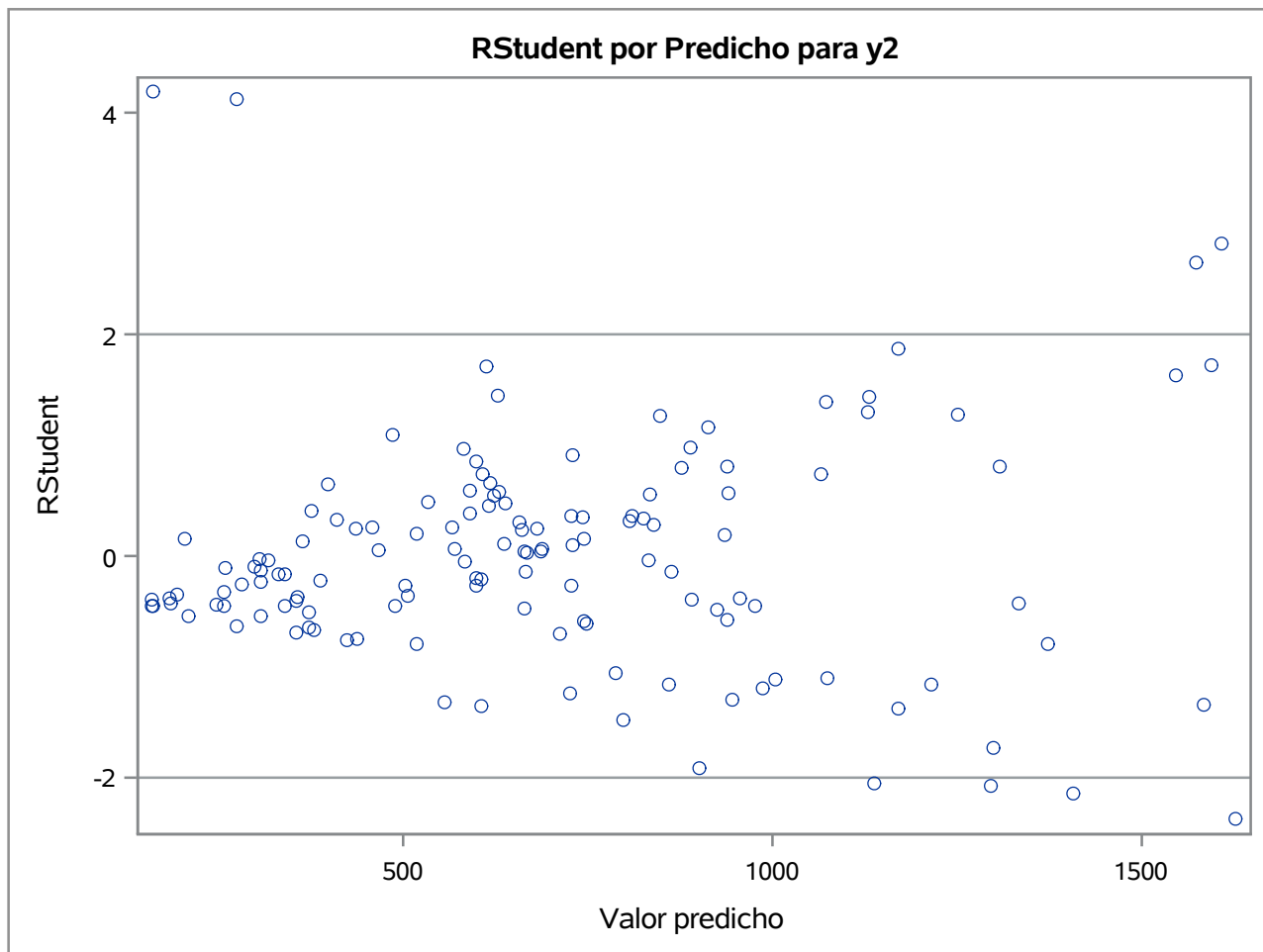
Raíz MSE	332.60324	R-cuadrado	0.5379
Media dependiente	693.80743	R-Sq Ajust	0.5344
Coef Var	47.93884		

Estimaciones de parámetro					
Variable	DF	Estimación de parámetros	Error estándar	t valor	Pr > t
Intercept	1	145.10167	52.38213	2.77	0.0064
y1	1	0.51310	0.04109	12.49	<.0001

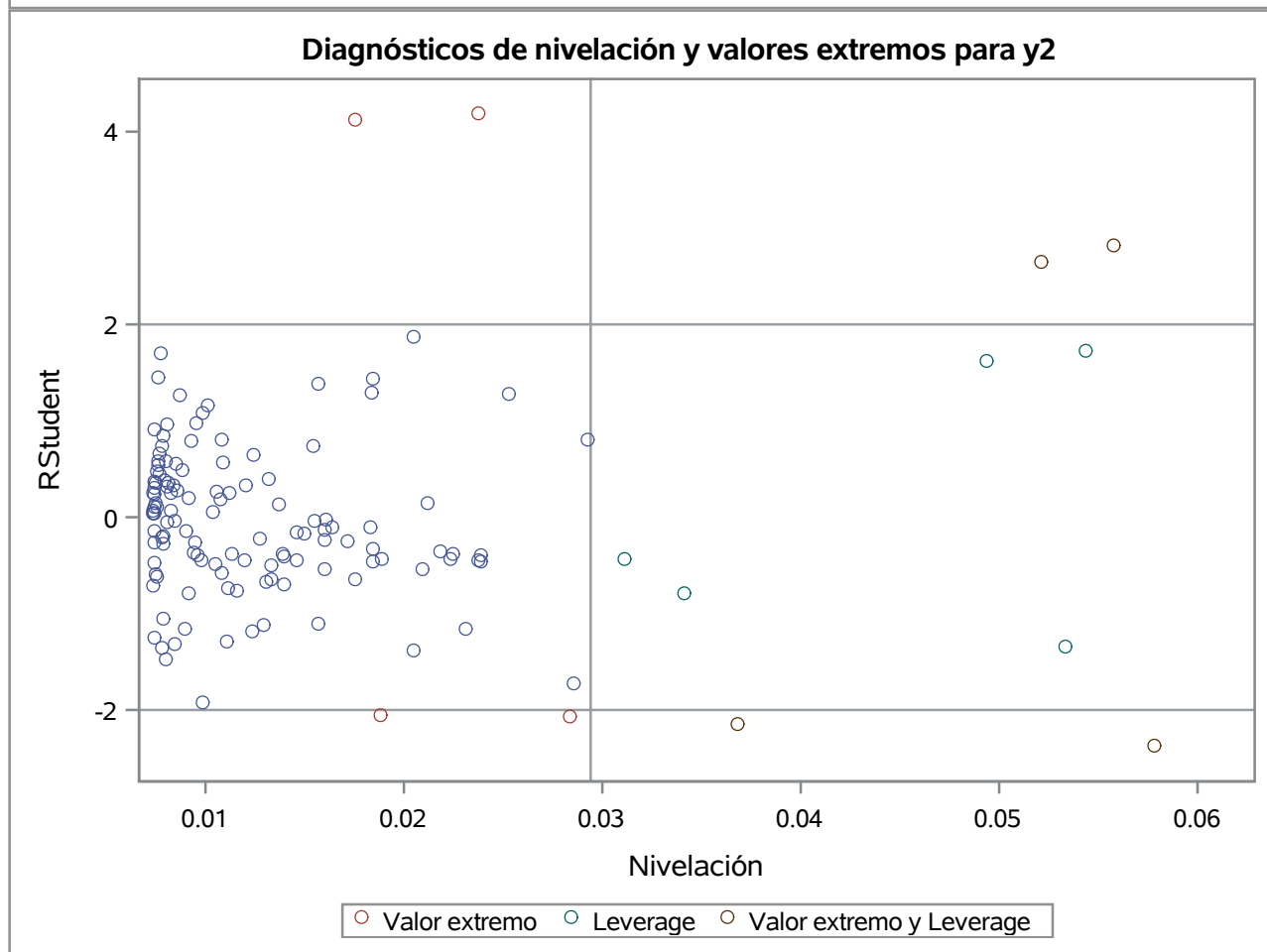
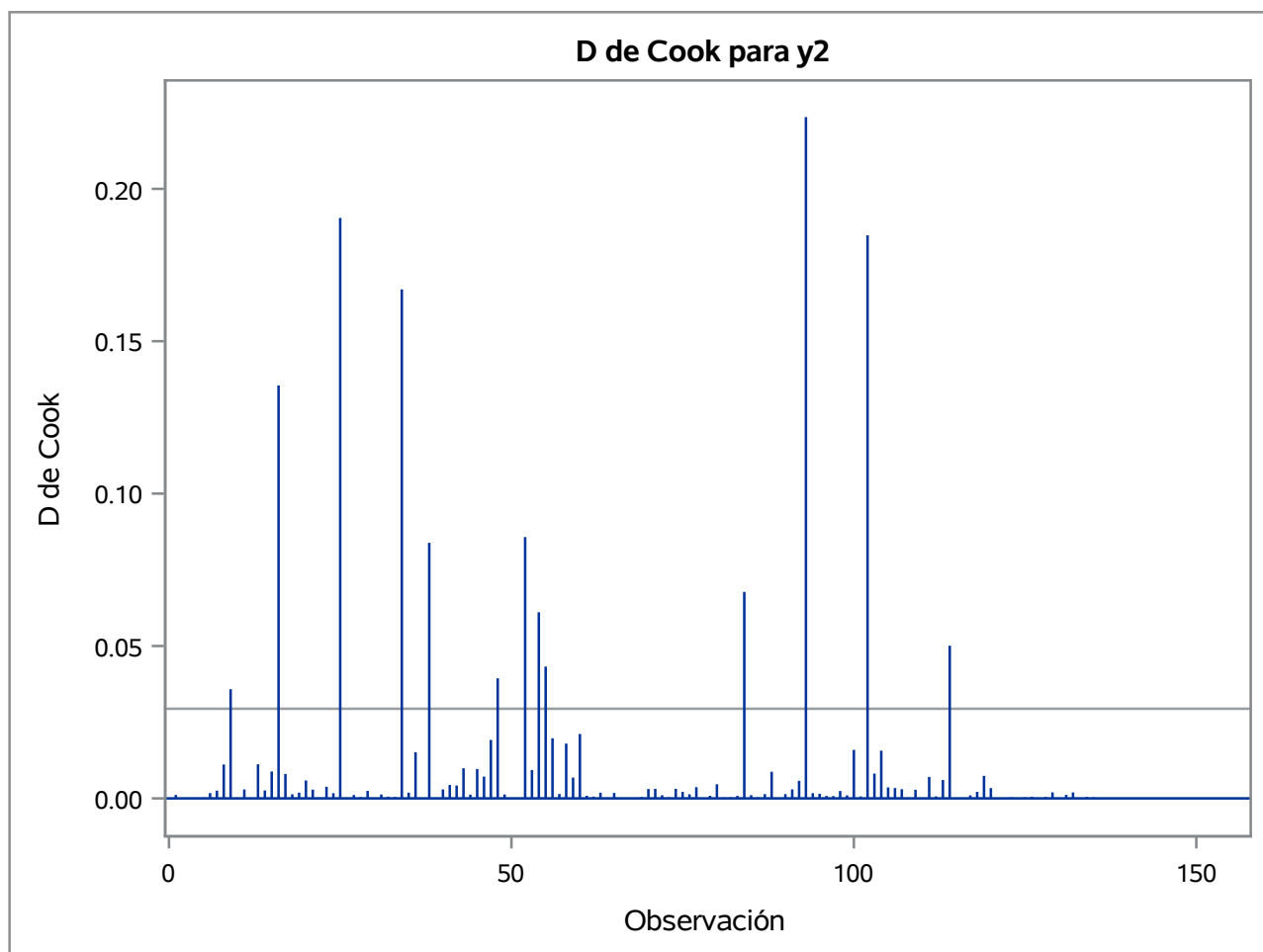
Procedimiento REG
Modelo: MODEL1
Variable dependiente: y2



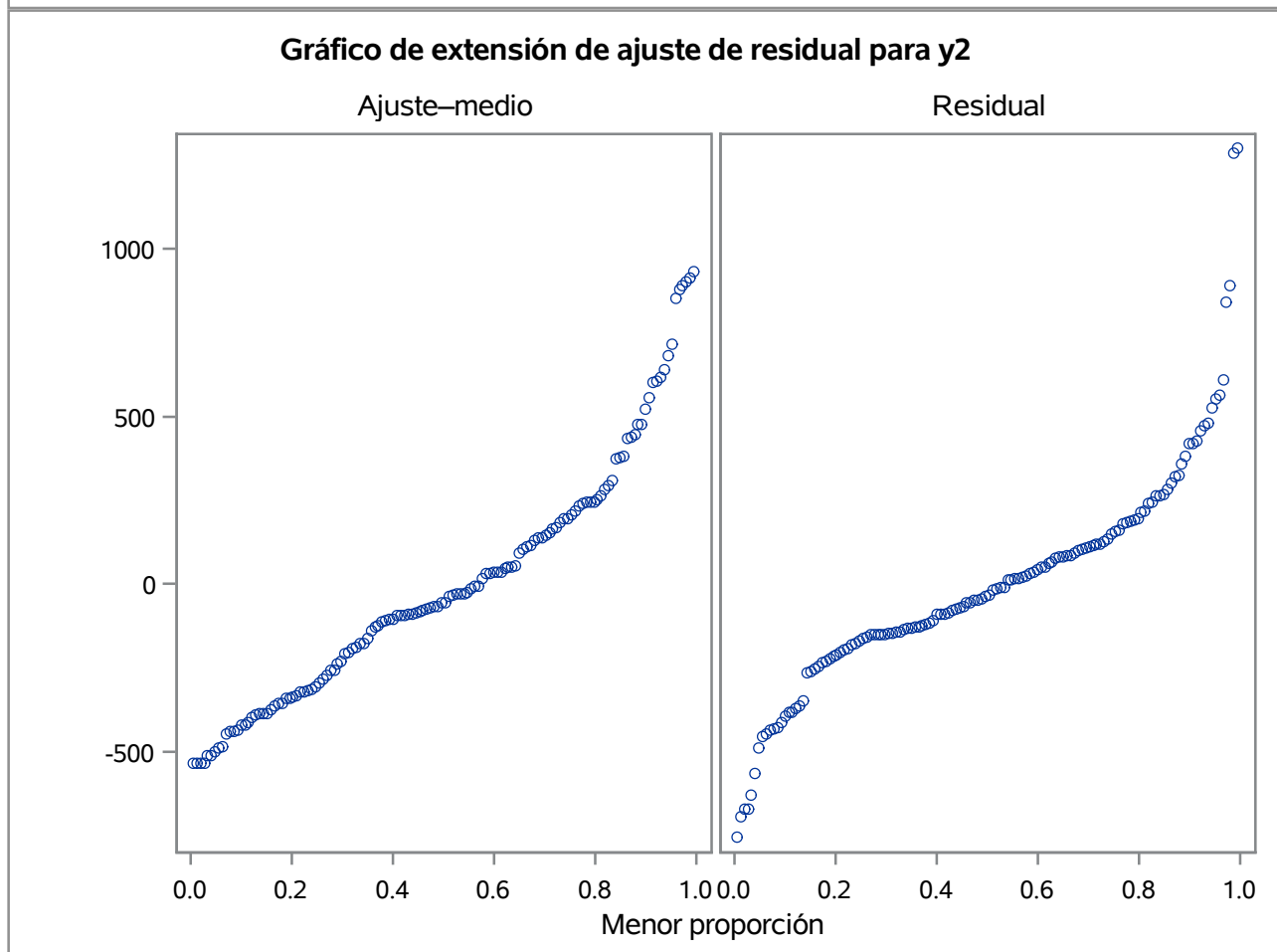
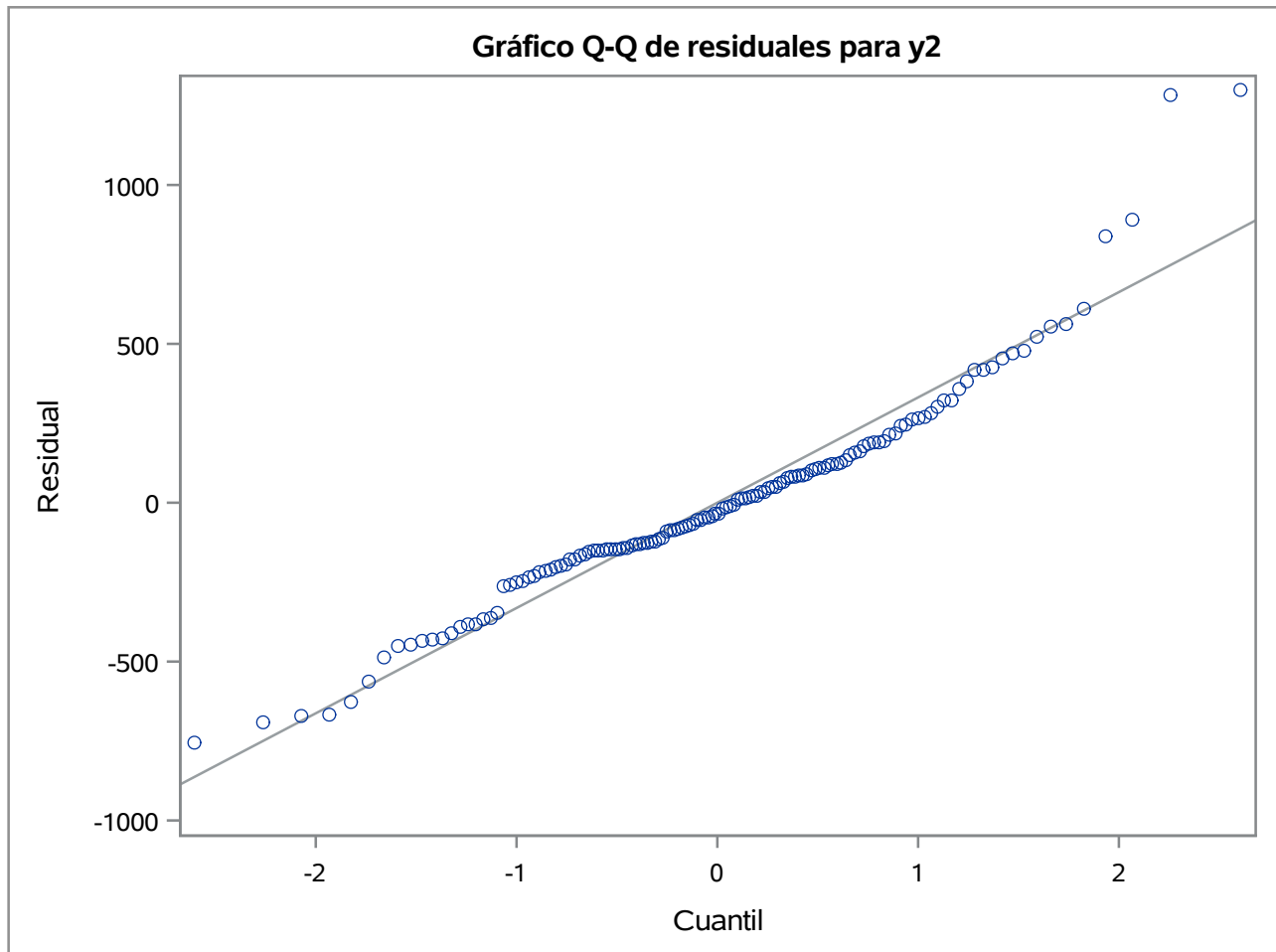
Procedimiento REG
Modelo: MODEL1
Variable dependiente: y2



Procedimiento REG
Modelo: MODEL1
Variable dependiente: y2



Procedimiento REG
Modelo: MODEL1
Variable dependiente: y2

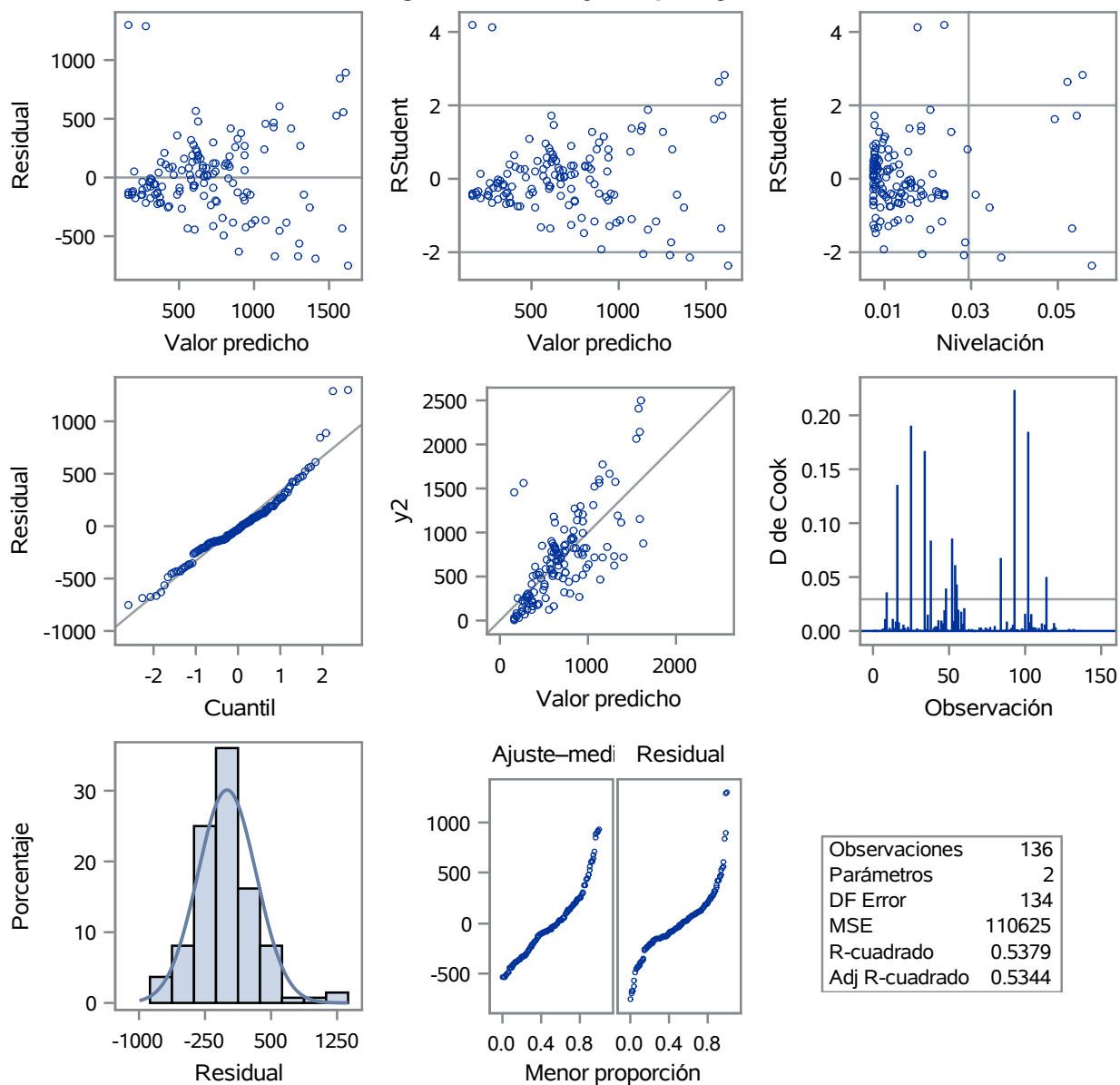


Procedimiento REG
Modelo: MODEL1
Variable dependiente: y2

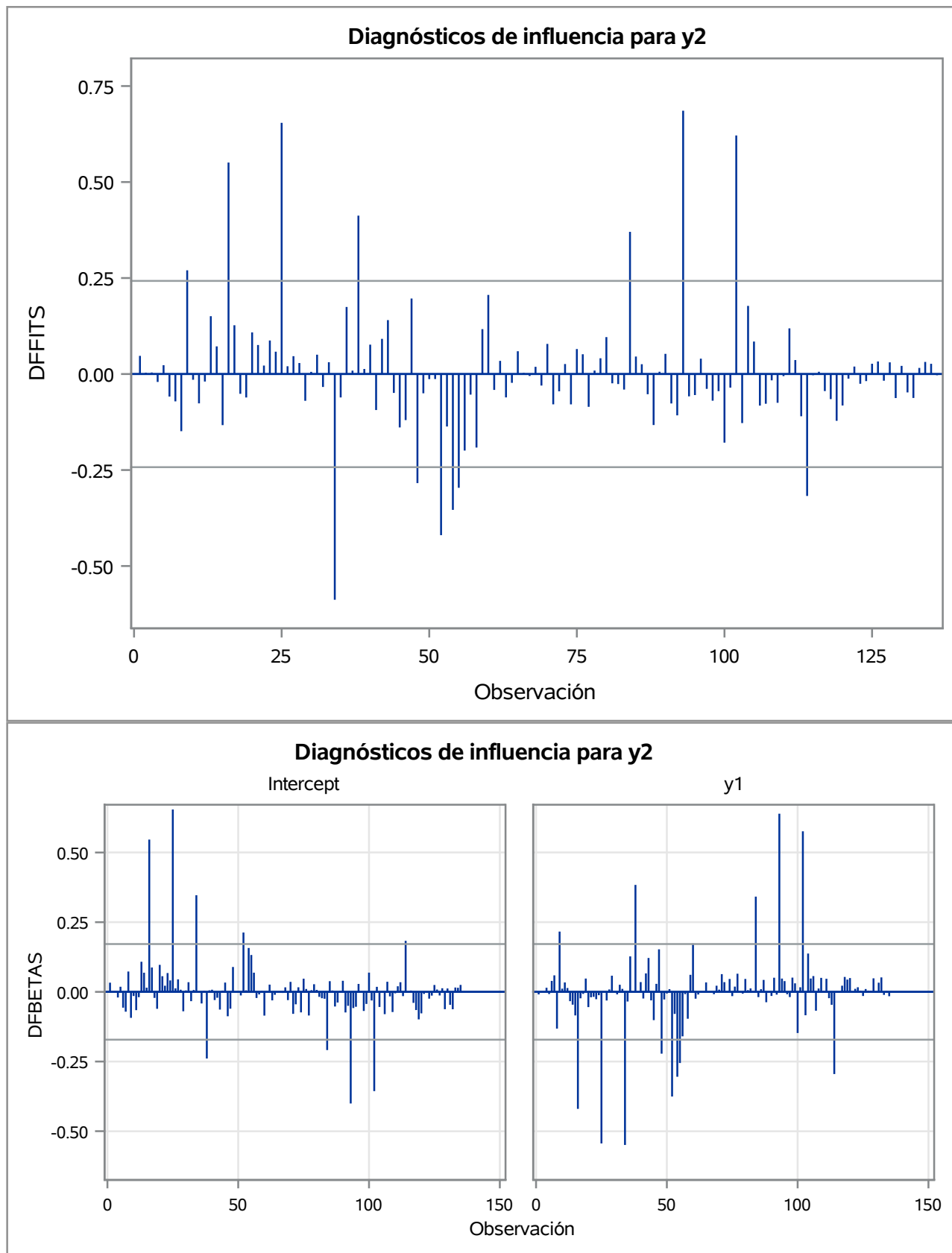


Procedimiento REG
Modelo: MODEL1
Variable dependiente: y2

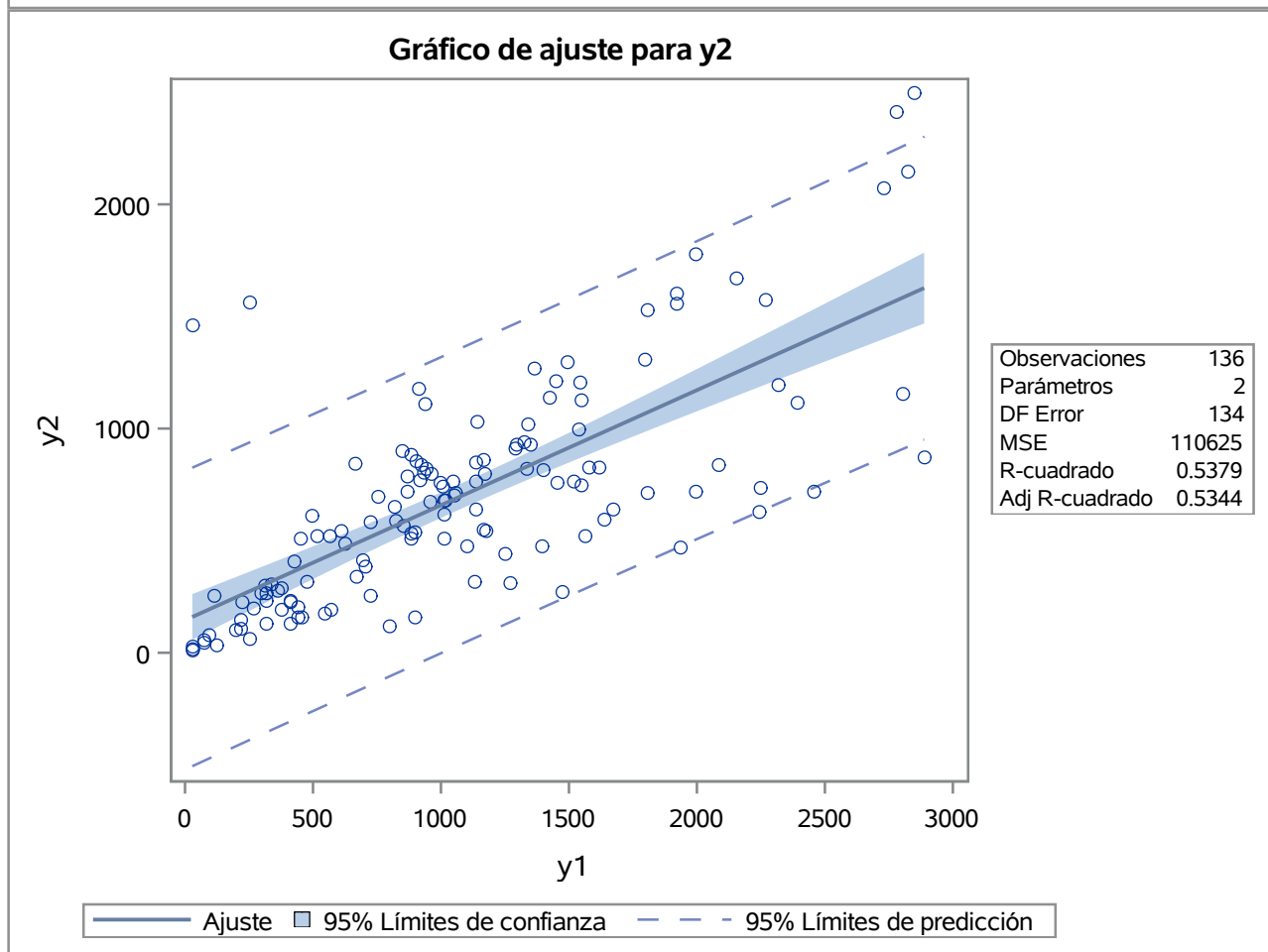
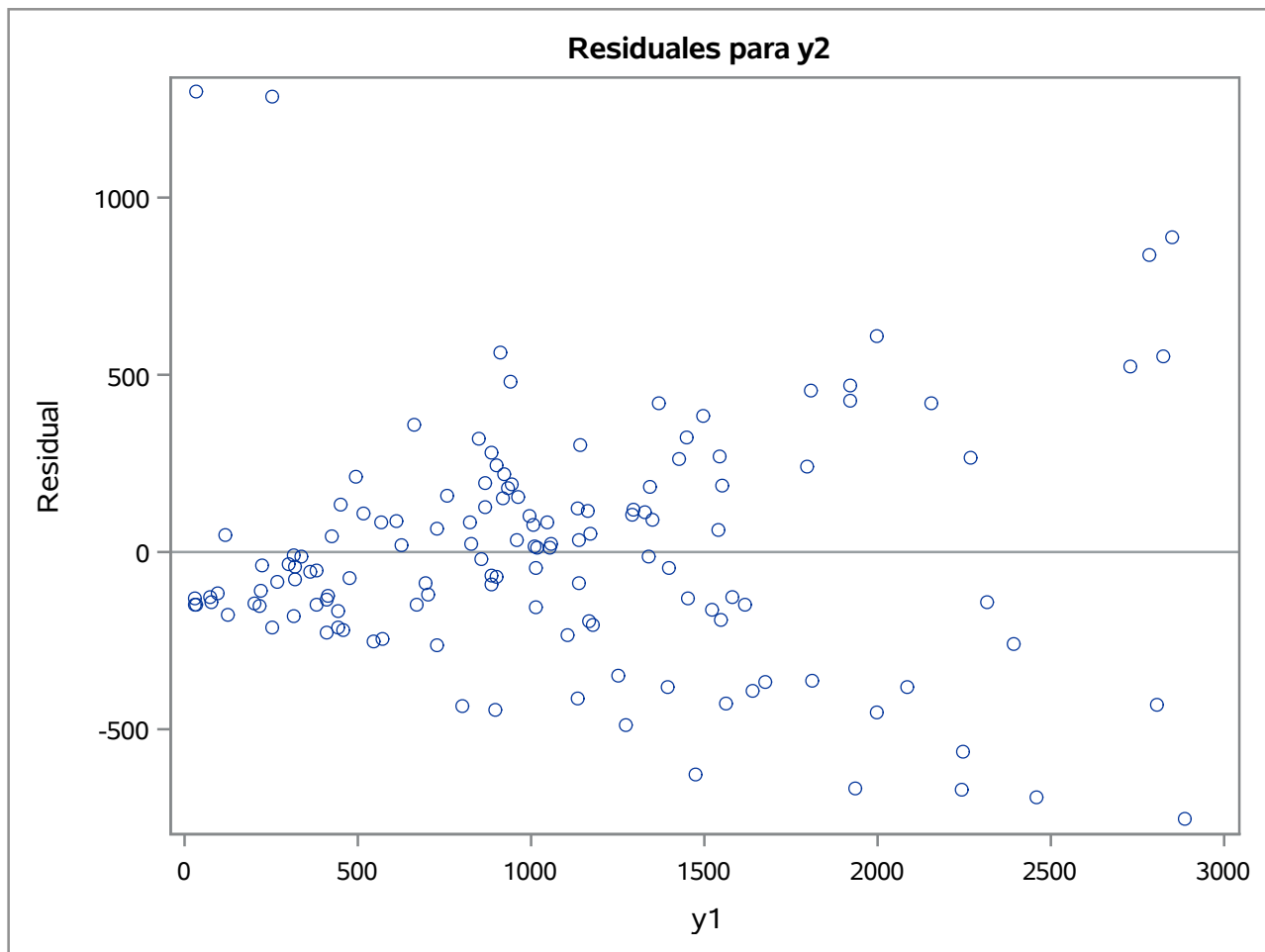
Diagnósticos de ajuste para y2



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	15535862	140.44	<.0001
Denominador	134	110625		

Procedimiento CORR

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

Matriz CSSCP		
	y1	y2
y1	65533083.76	33625201.93
y2	33625201.93	32076920.01

Estadísticos simples						
Variable	N	Media	Desv. est.	Suma	Mínimo	Máximo
y1	136	1069	696.72825	145437	28.24000	2888
y2	136	693.80743	487.44929	94358	10.19000	2497

Coeficientes de correlación Pearson, N = 136 Prob > r suponiendo H0: Rho=0		
	y1	y2
y1	1.00000	0.73340 <.0001
y2	0.73340 <.0001	1.00000

Obs	rc
1	0.57580