

Procedimiento MEANS

Analysis Variable : error									
N	Media	Desv. est.	Mediana	Cuartil inferior	Cuartil superior	Mínimo	Máximo	Error Std	CL inferior al 95% para media
135	-400.6074074	531.1176958	-349.8500000	-553.2000000	-141.3400000	-2199.86	1363.05	45.7113331	-491.0164595

Analysis Variable : error		
CL superior al 95% para media	SS no corregida	SS corregida
-310.1983553	59465174.72	37799524.91

Procedimiento REG
Modelo: MODEL1
Variable dependiente: y2

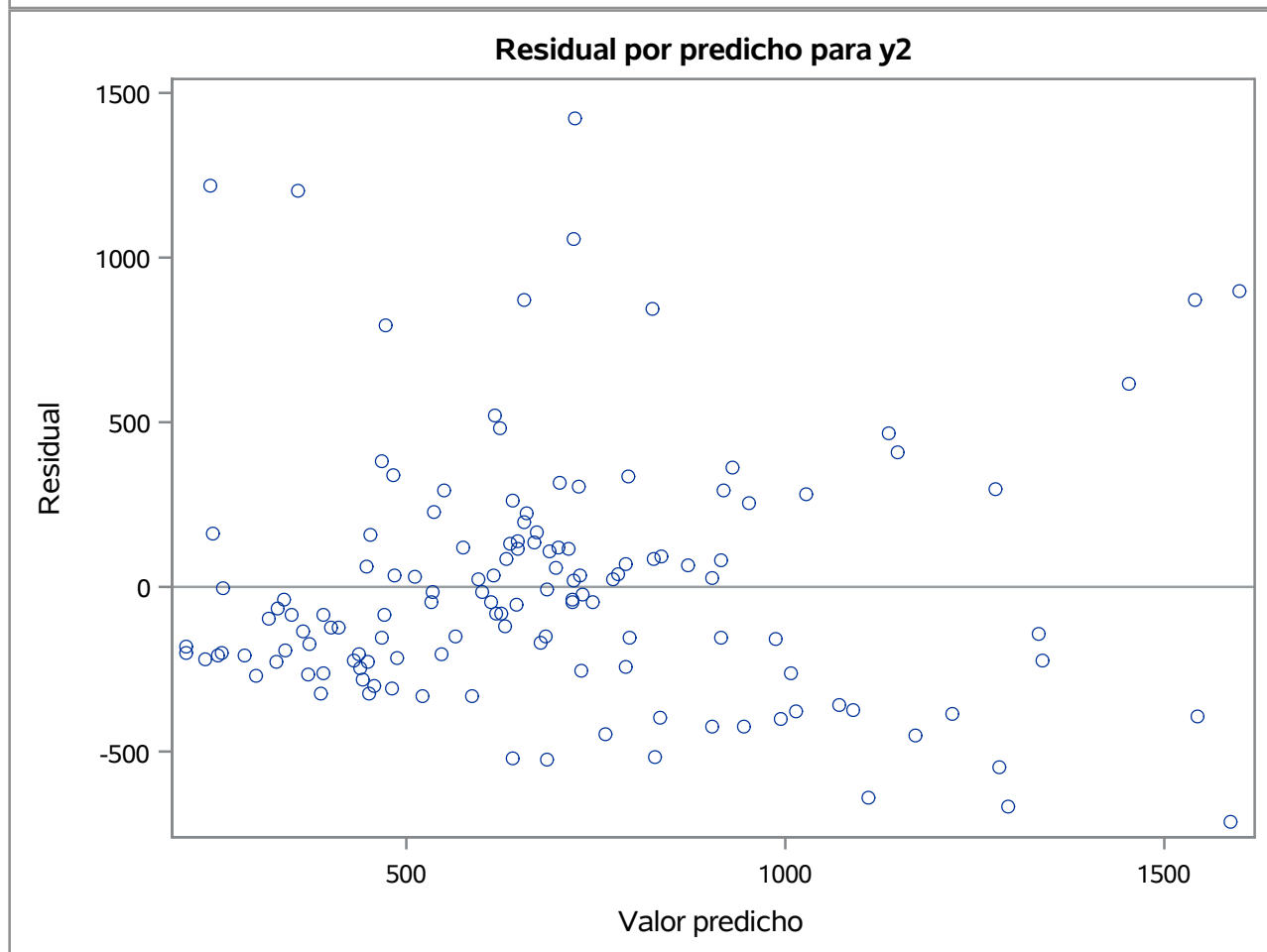
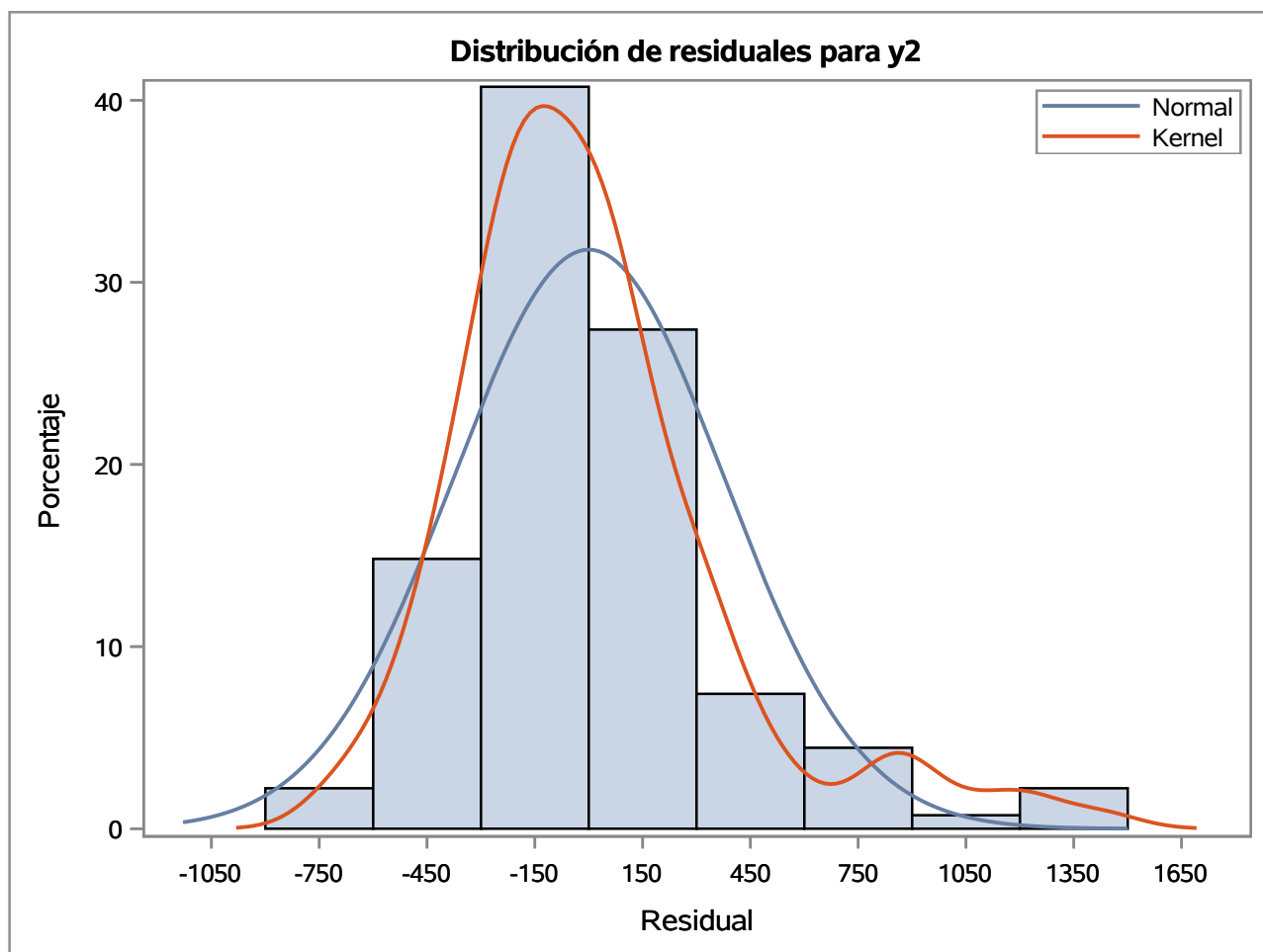
N.º observaciones leídas	135
N.º observaciones usadas	135

Análisis de varianza					
Origen	DF	Suma de cuadrados	Cuadrado de la media	Valor F	Pr > F
Modelo	1	12859285	12859285	90.09	<.0001
Error	133	18985138	142745		
Total corregido	134	31844424			

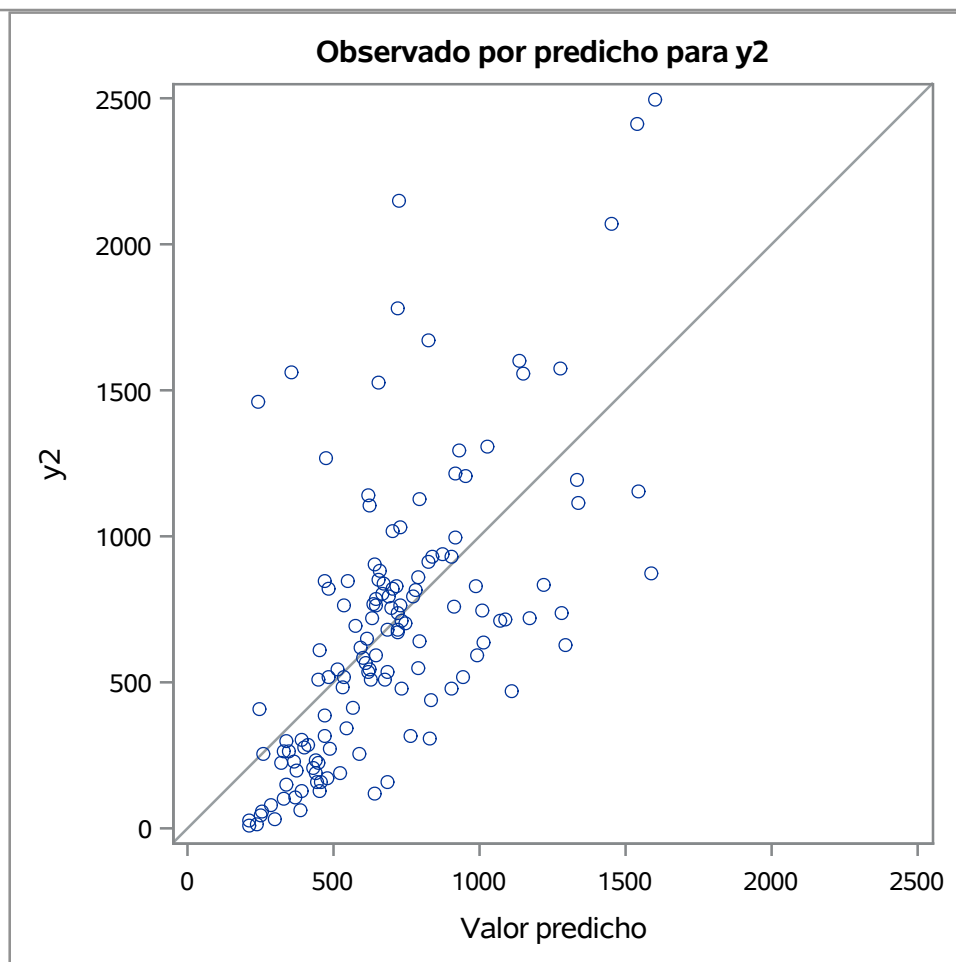
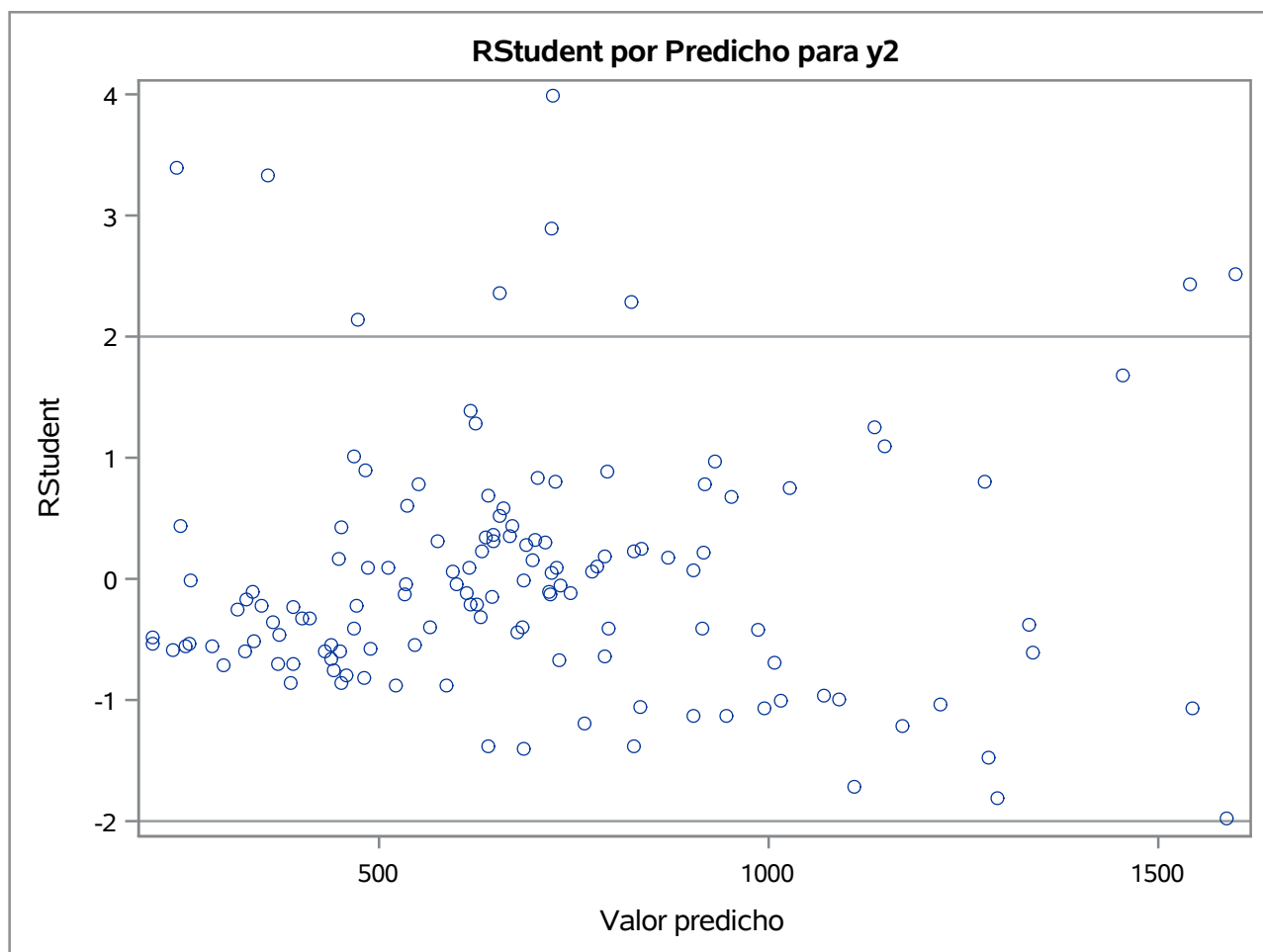
Raíz MSE	377.81662	R-cuadrado	0.4038
Media dependiente	690.24889	R-Sq Ajust	0.3993
Coef Var	54.73629		

Estimaciones de parámetro					
Variable	DF	Estimación de parámetros	Error estándar	t valor	Pr > t
Intercept	1	196.55618	61.34283	3.20	0.0017
y1	1	0.45257	0.04768	9.49	<.0001

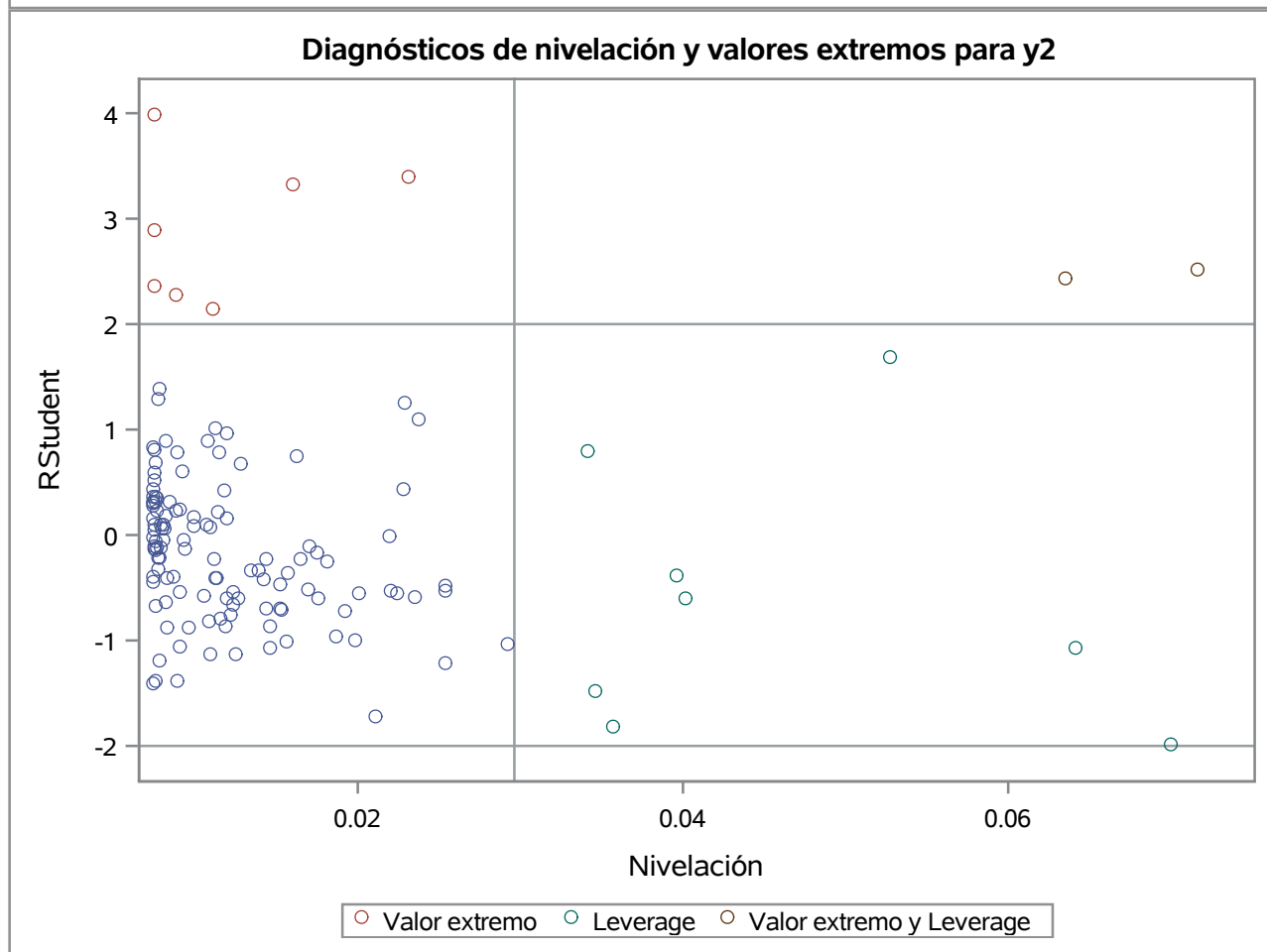
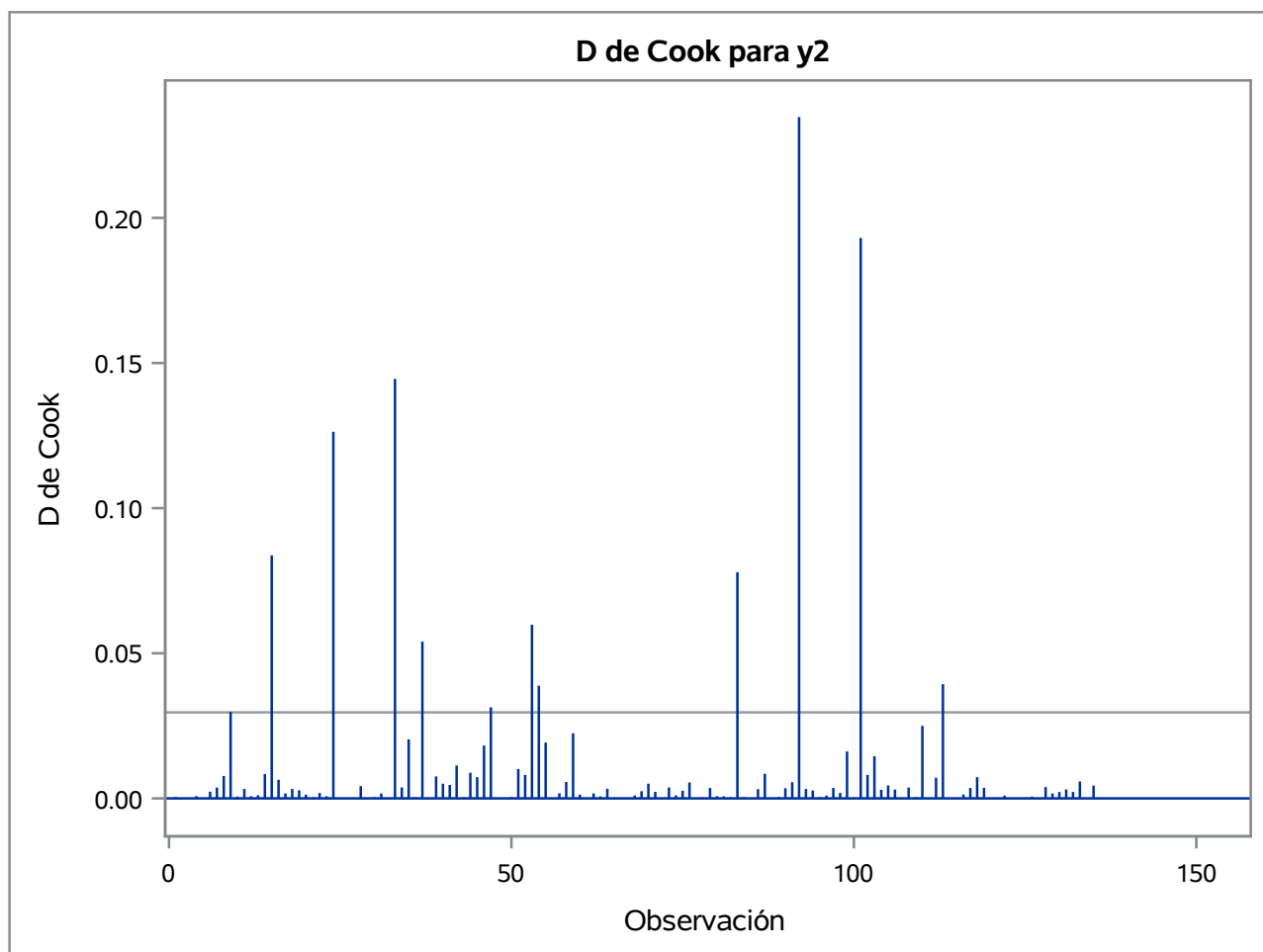
Procedimiento REG
Modelo: MODEL1
Variable dependiente: y2



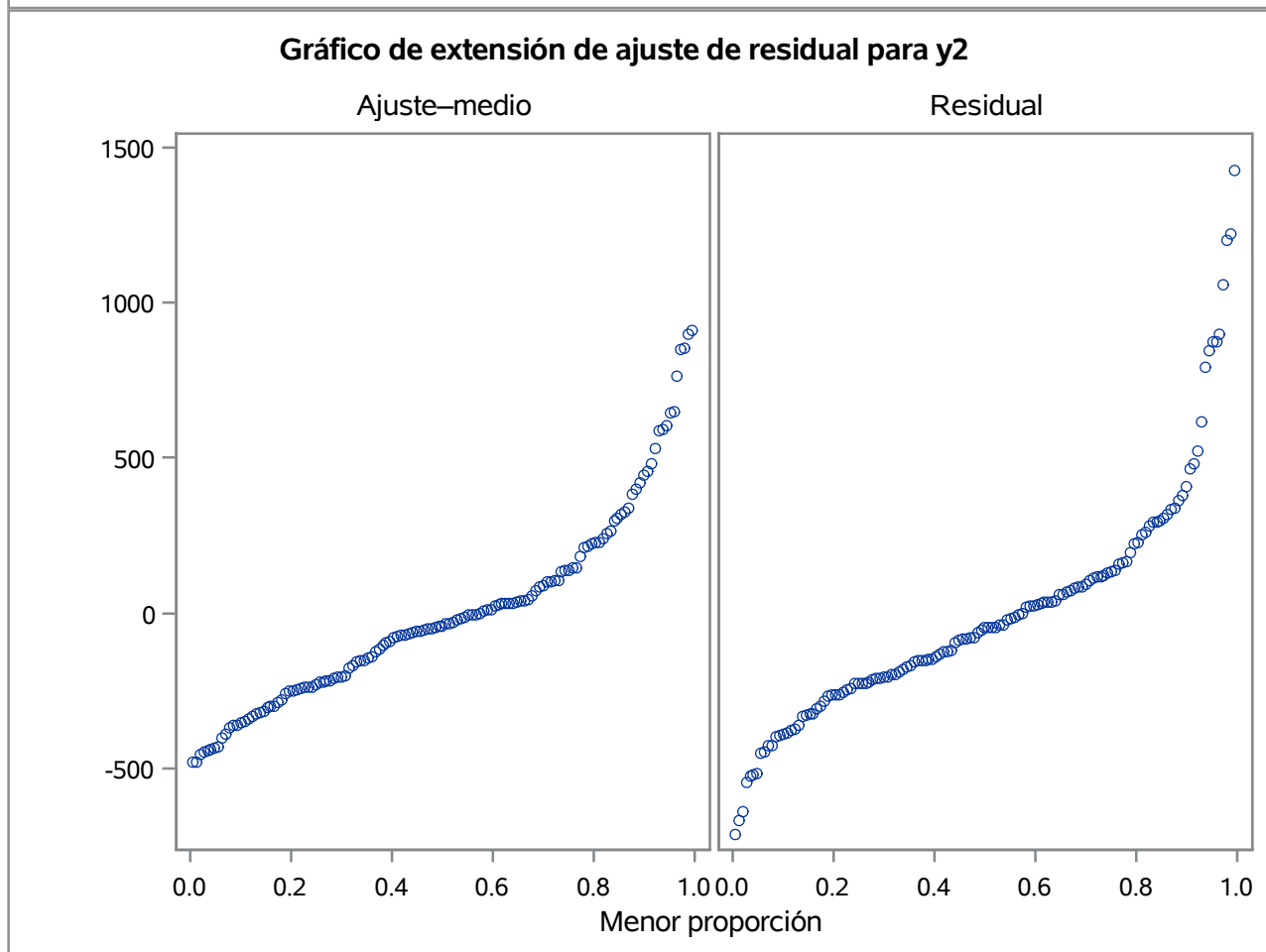
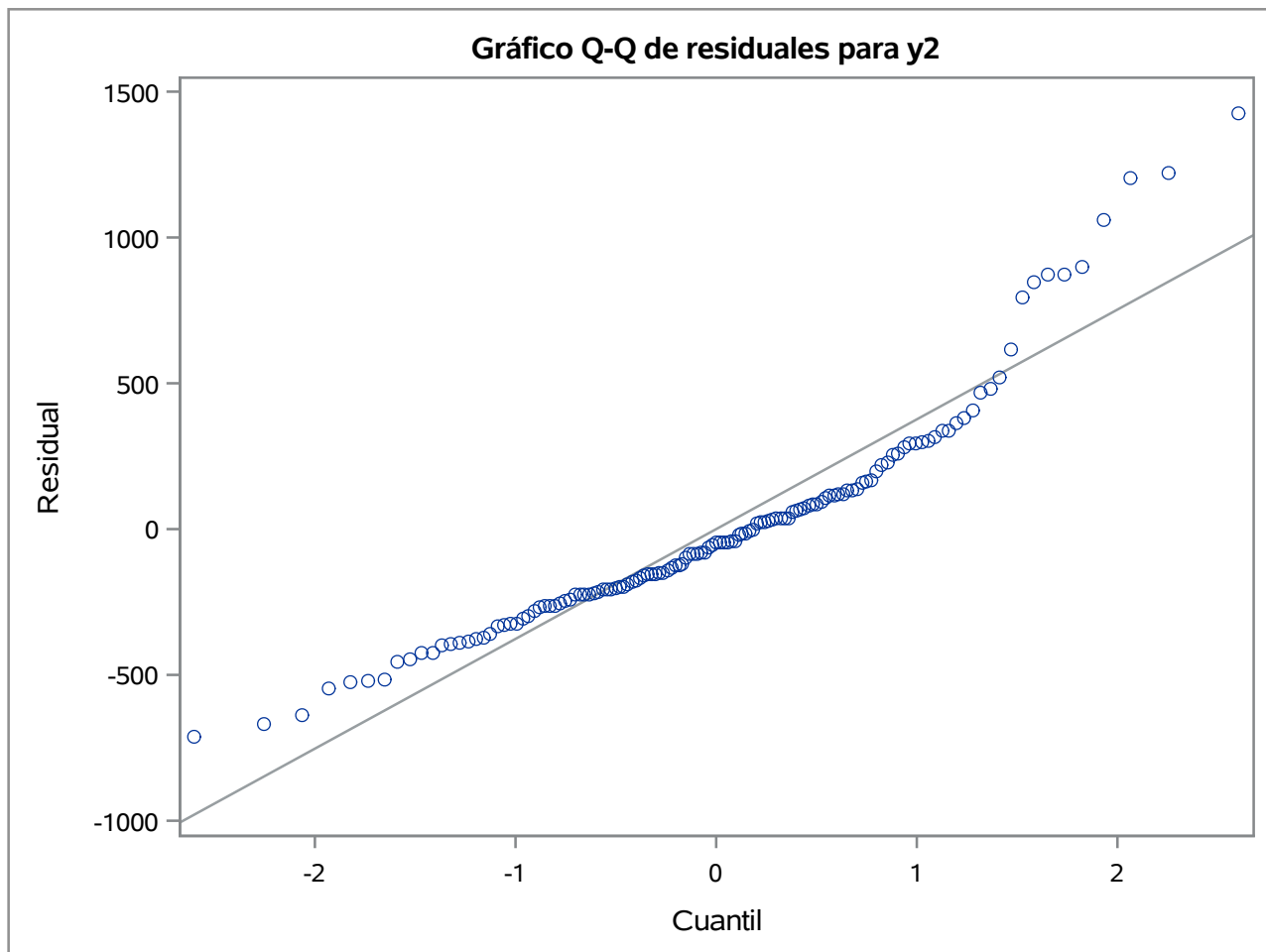
Procedimiento REG
Modelo: MODEL1
Variable dependiente: y2



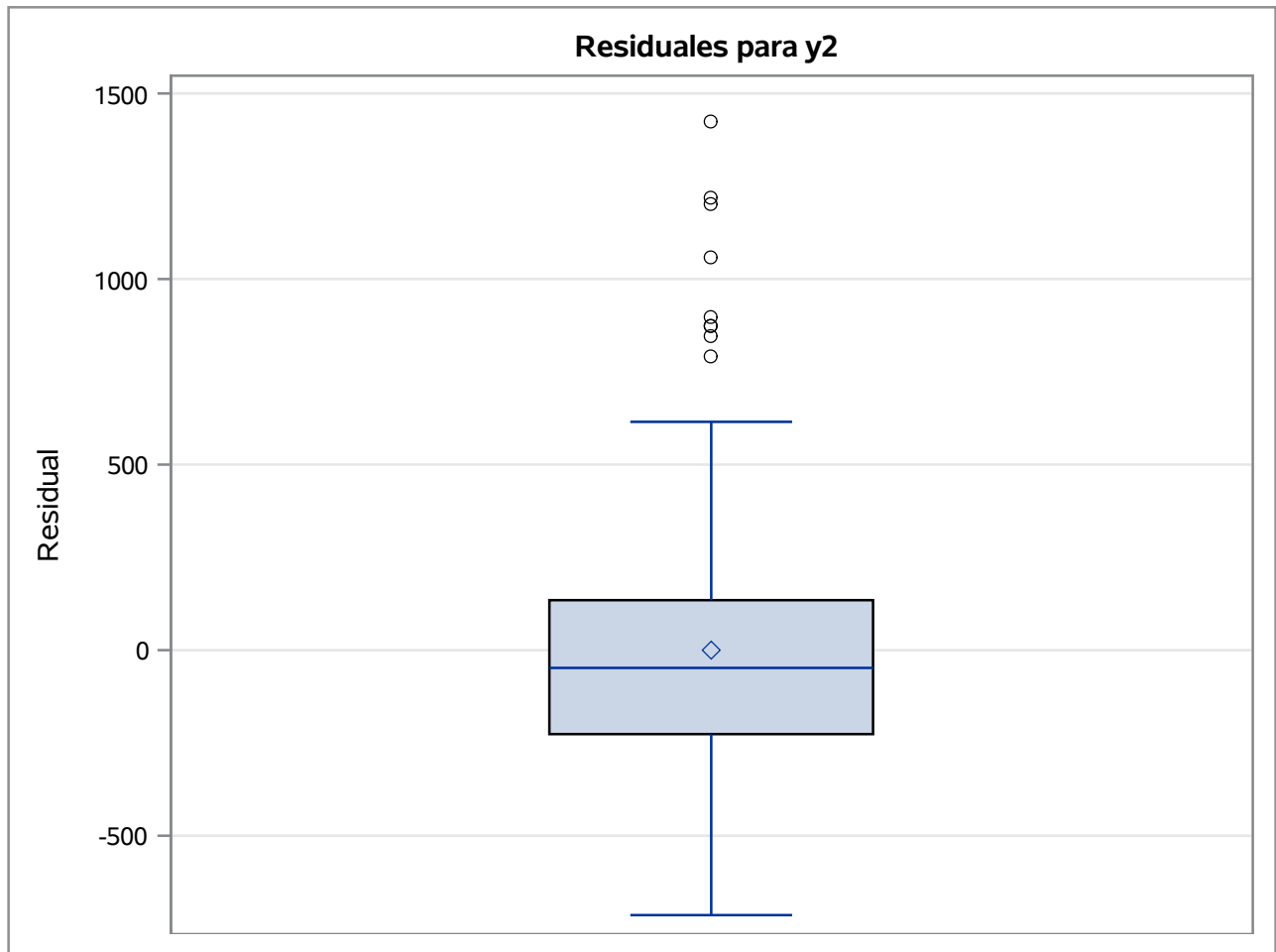
Procedimiento REG
Modelo: MODEL1
Variable dependiente: y2



Procedimiento REG
Modelo: MODEL1
Variable dependiente: y2

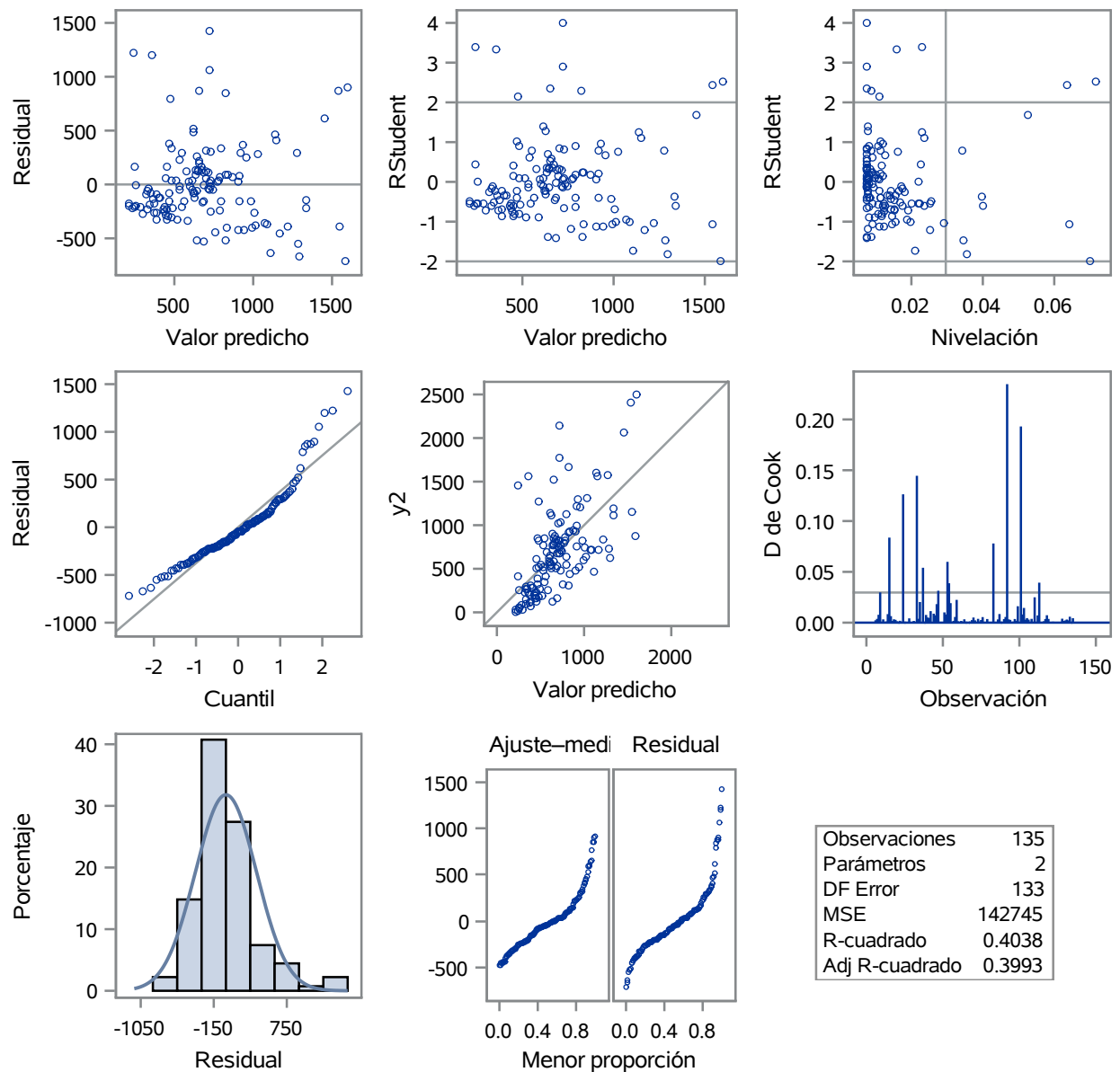


Procedimiento REG
Modelo: MODEL1
Variable dependiente: y2

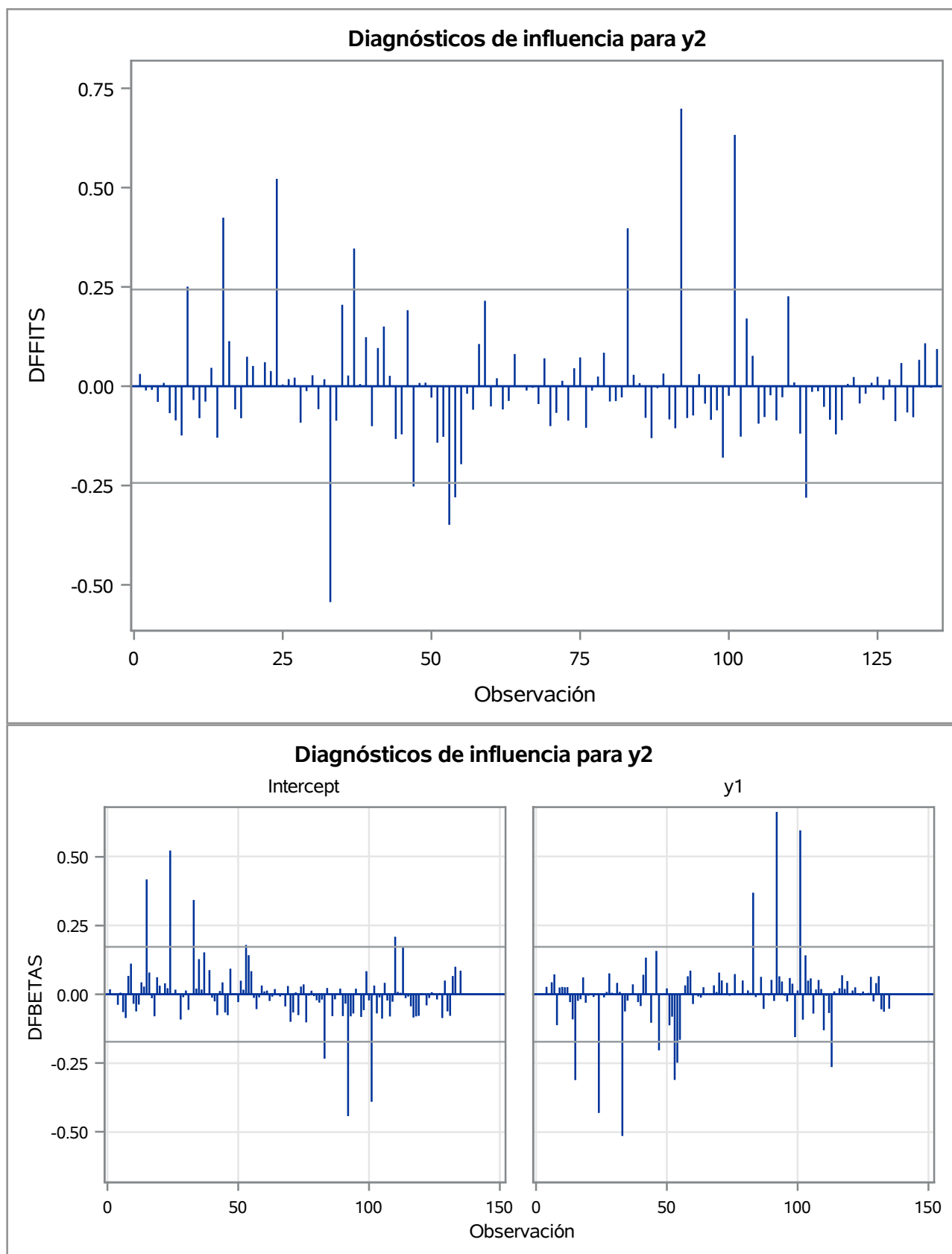


Procedimiento REG
Modelo: MODEL1
Variable dependiente: y2

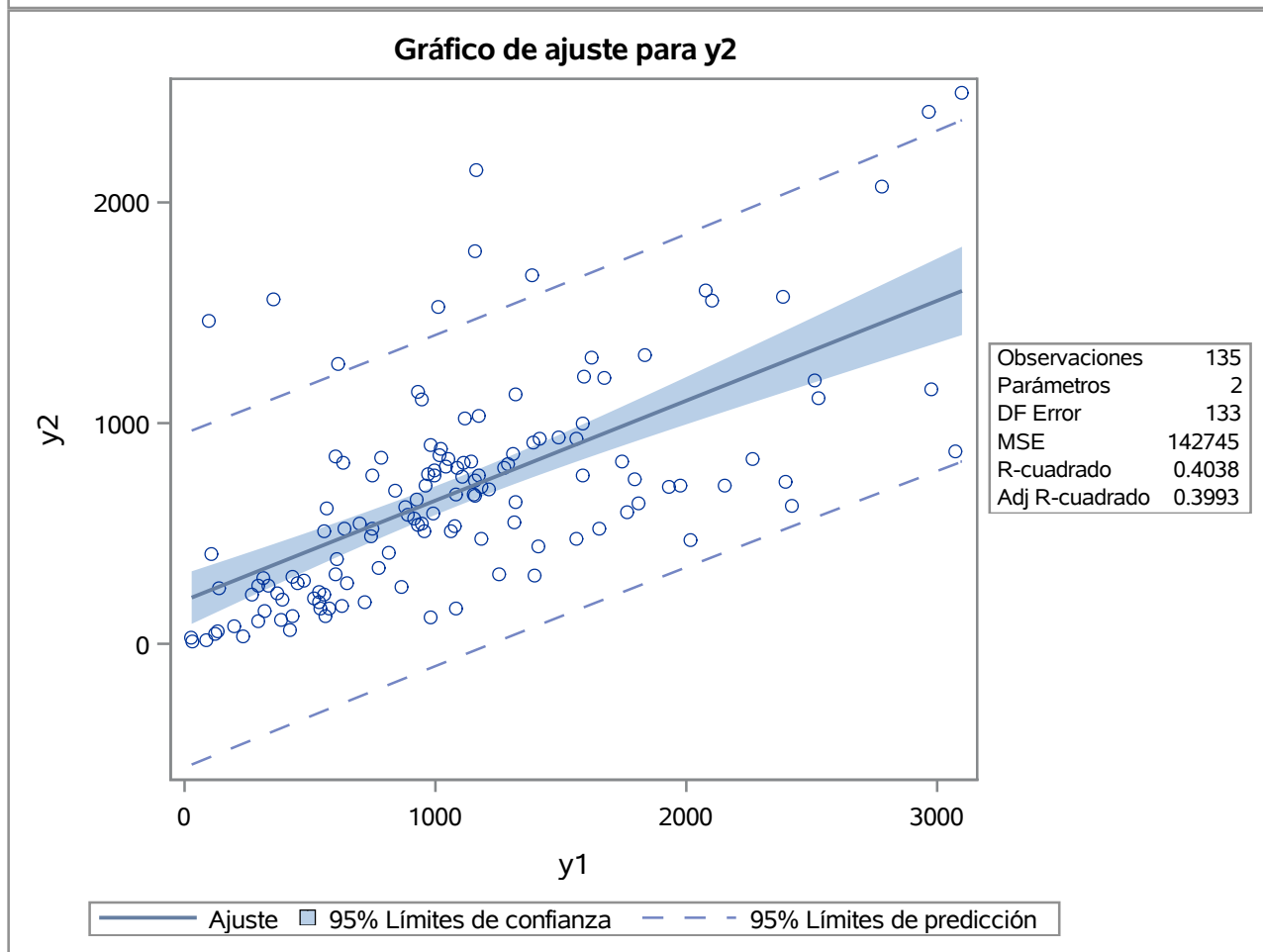
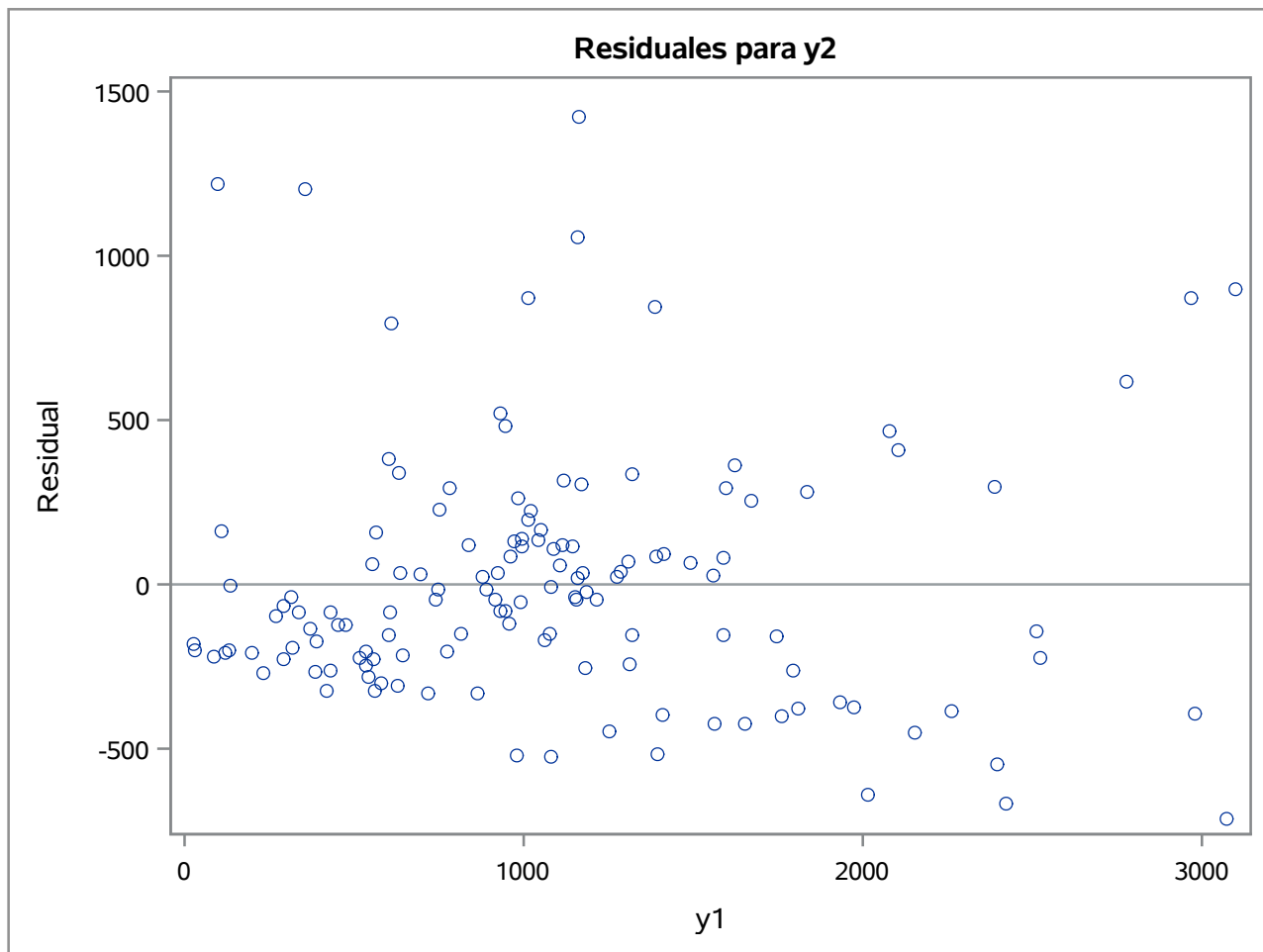
Diagnósticos de ajuste para y2



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	18814387	131.80	<.0001
Denominador	133	142745		

Procedimiento CORR

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

Matriz CSSCP		
	y1	y2
y1	62782485.35	28413692.14
y2	28413692.14	31844423.84

Estadísticos simples						
Variable	N	Media	Desv. est.	Suma	Mínimo	Máximo
y1	135	1091	684.48960	147266	28.24000	3099
y2	135	690.24889	487.48841	93184	10.19000	2497

Coeficientes de correlación Pearson, N = 135 Prob > r suponiendo H0: Rho=0		
	y1	y2
y1	1.00000	0.63547 <.0001
y2	0.63547 <.0001	1.00000

Obs	rc
1	0.48866