

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	-408.4444118	540.4012027	-352.8350000	-567.3500000	-150.1950000	-2258.79	1362.81	46.3390208	-500.0887354

Analysis Variable : error		
CL superior al 95% para media	SS no corregida	SS corregida
-316.8000881	62112966.99	39424517.09

Procedimiento REG
Modelo: MODEL1
Variable dependiente: y2

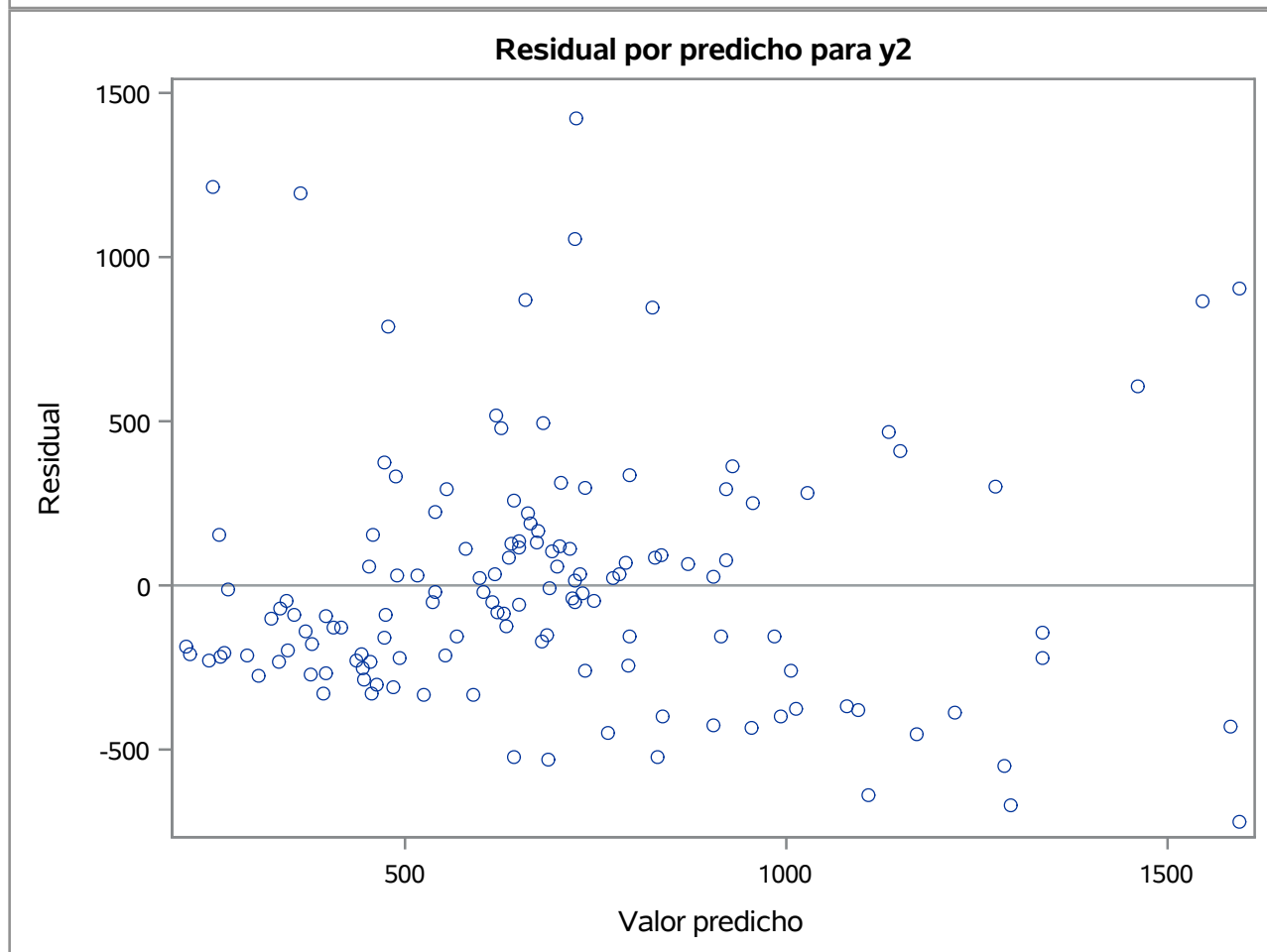
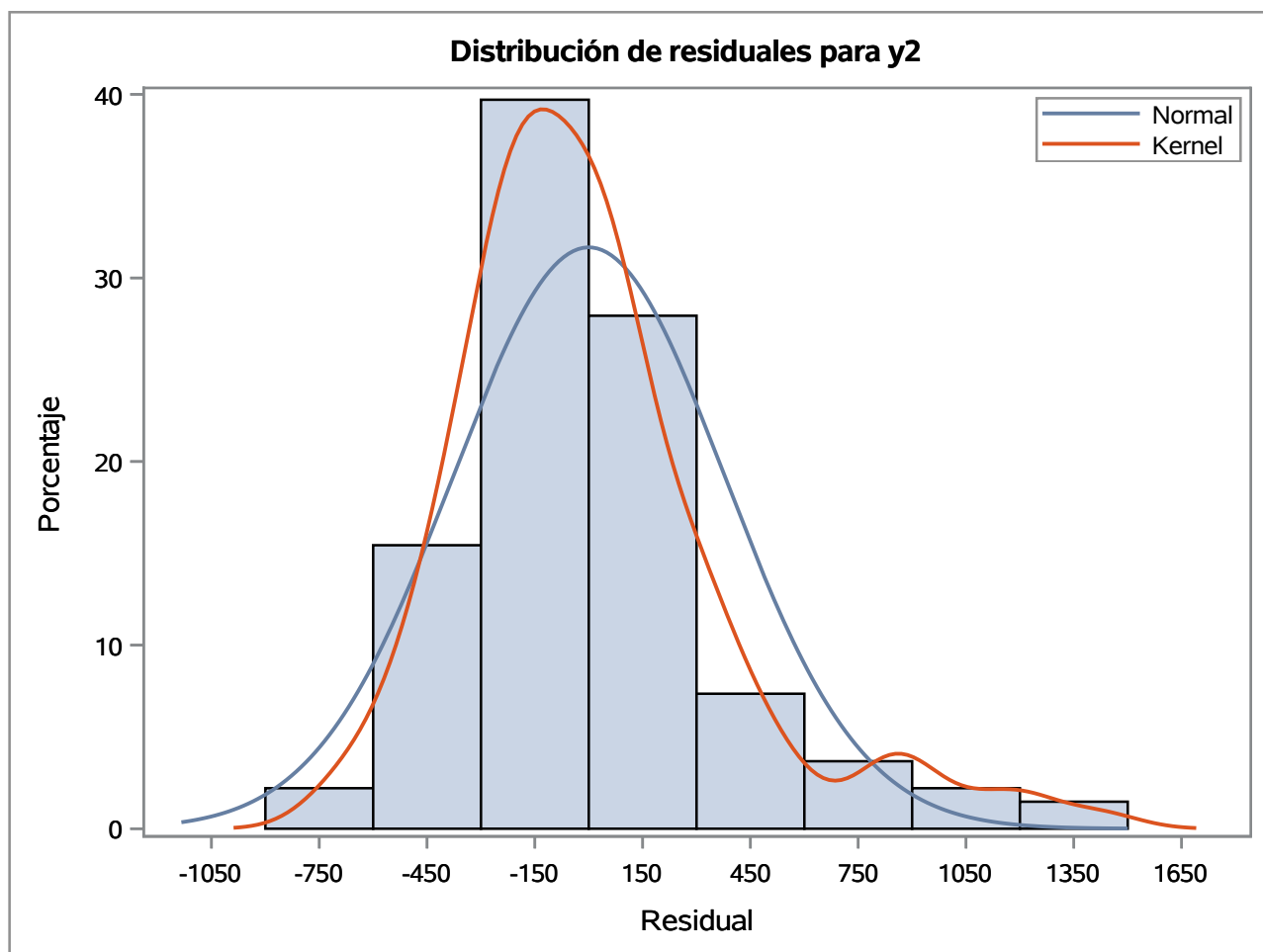
N.º observaciones leídas	136
N.º observaciones usadas	136

Análisis de varianza					
Origen	DF	Suma de cuadrados	Cuadrado de la media	Valor F	Pr > F
Modelo	1	12793850	12793850	88.91	<.0001
Error	134	19283070	143904		
Total corregido	135	32076920			

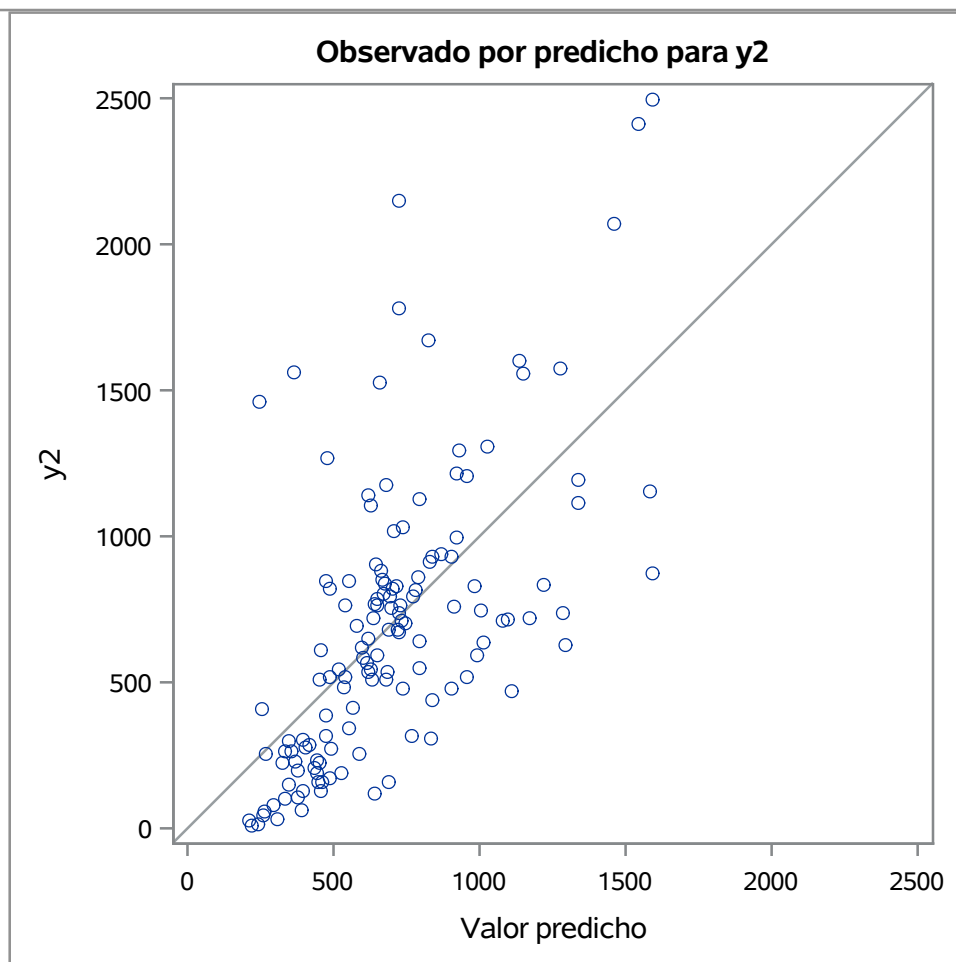
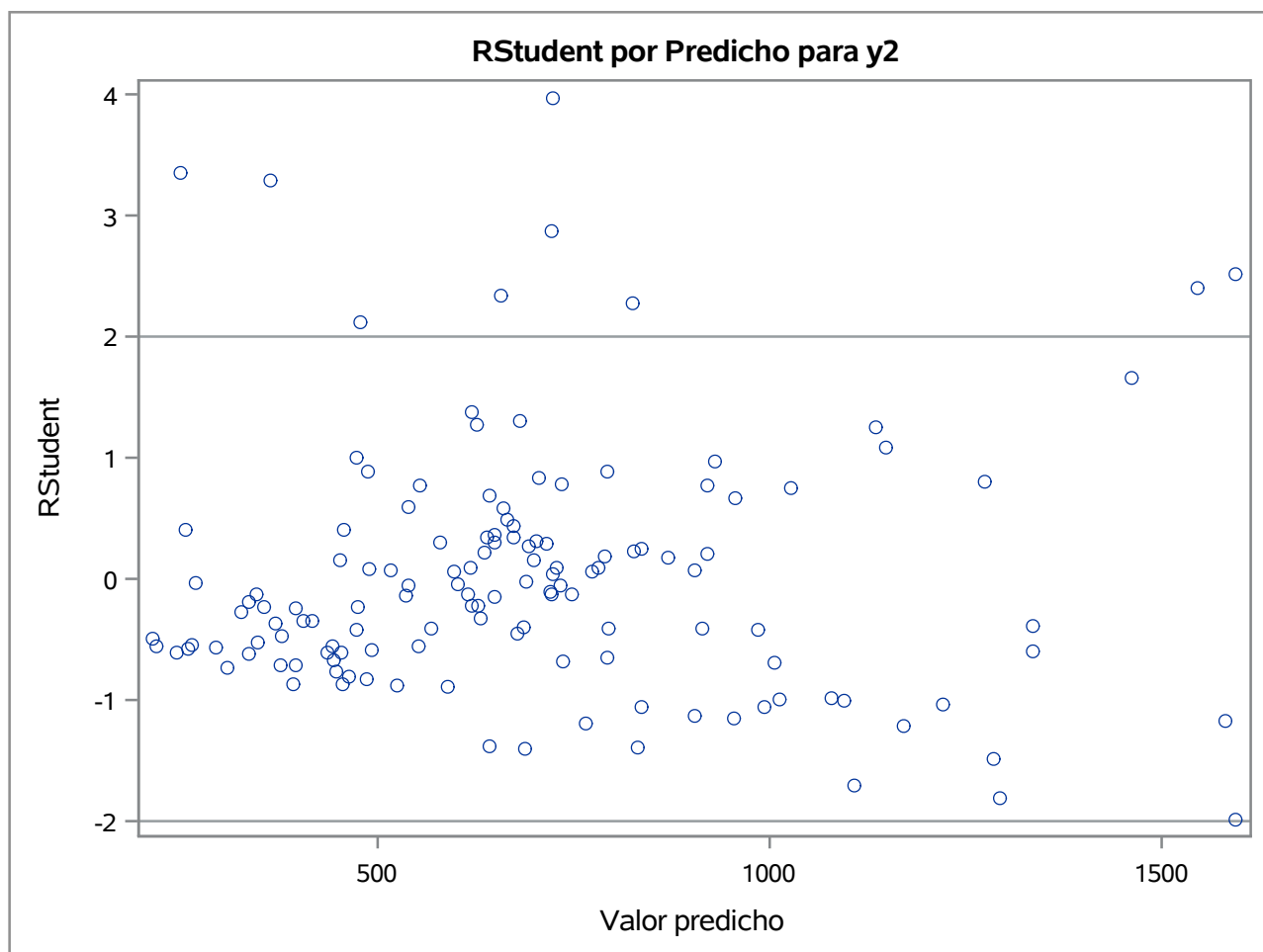
Raíz MSE	379.34616	R-cuadrado	0.3988
Media dependiente	693.80743	R-Sq Ajust	0.3944
Coef Var	54.67600		

Estimaciones de parámetro					
Variable	DF	Estimación de parámetros	Error estándar	t valor	Pr > t
Intercept	1	204.94193	61.20650	3.35	0.0011
y1	1	0.44352	0.04704	9.43	<.0001

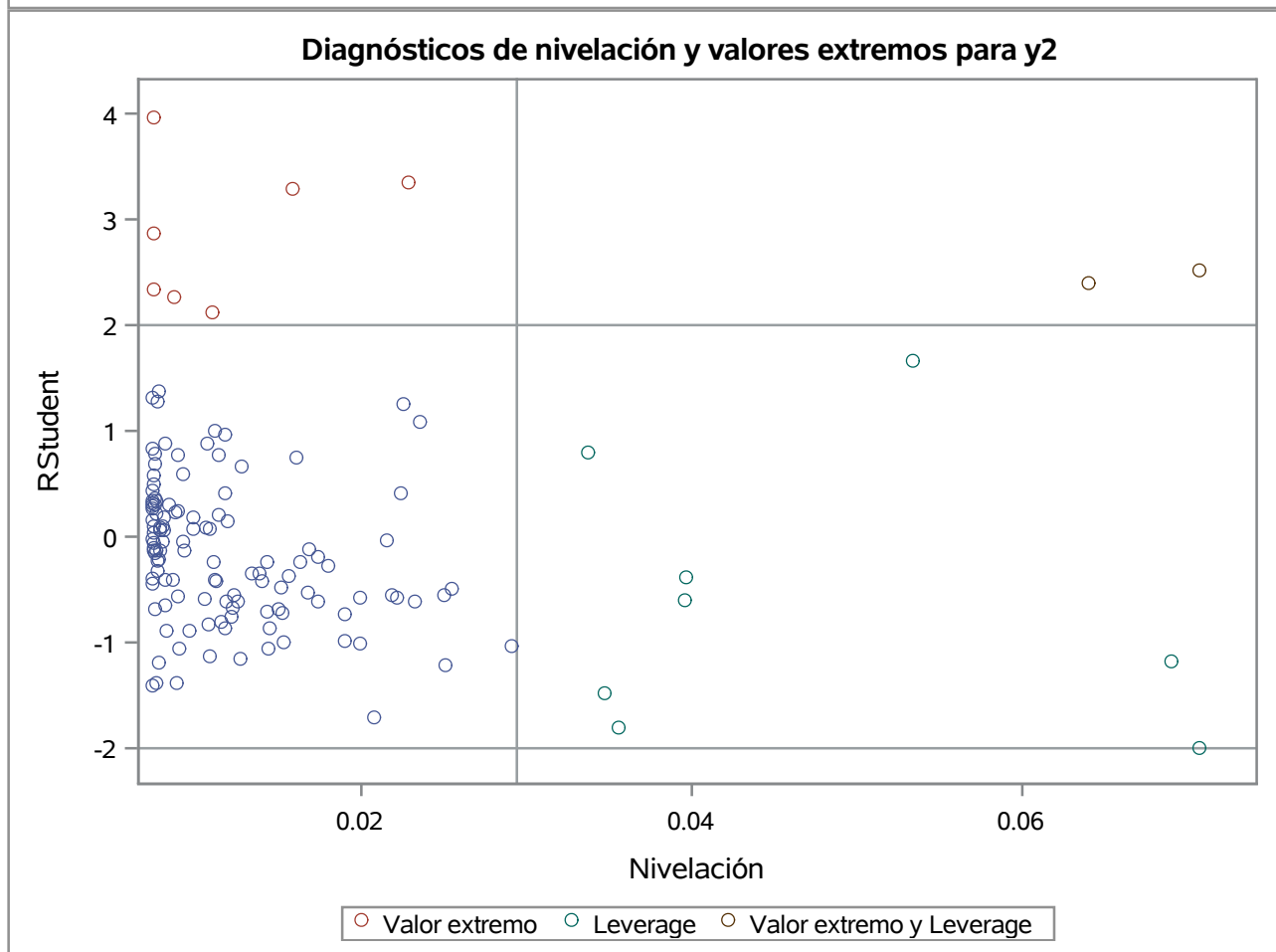
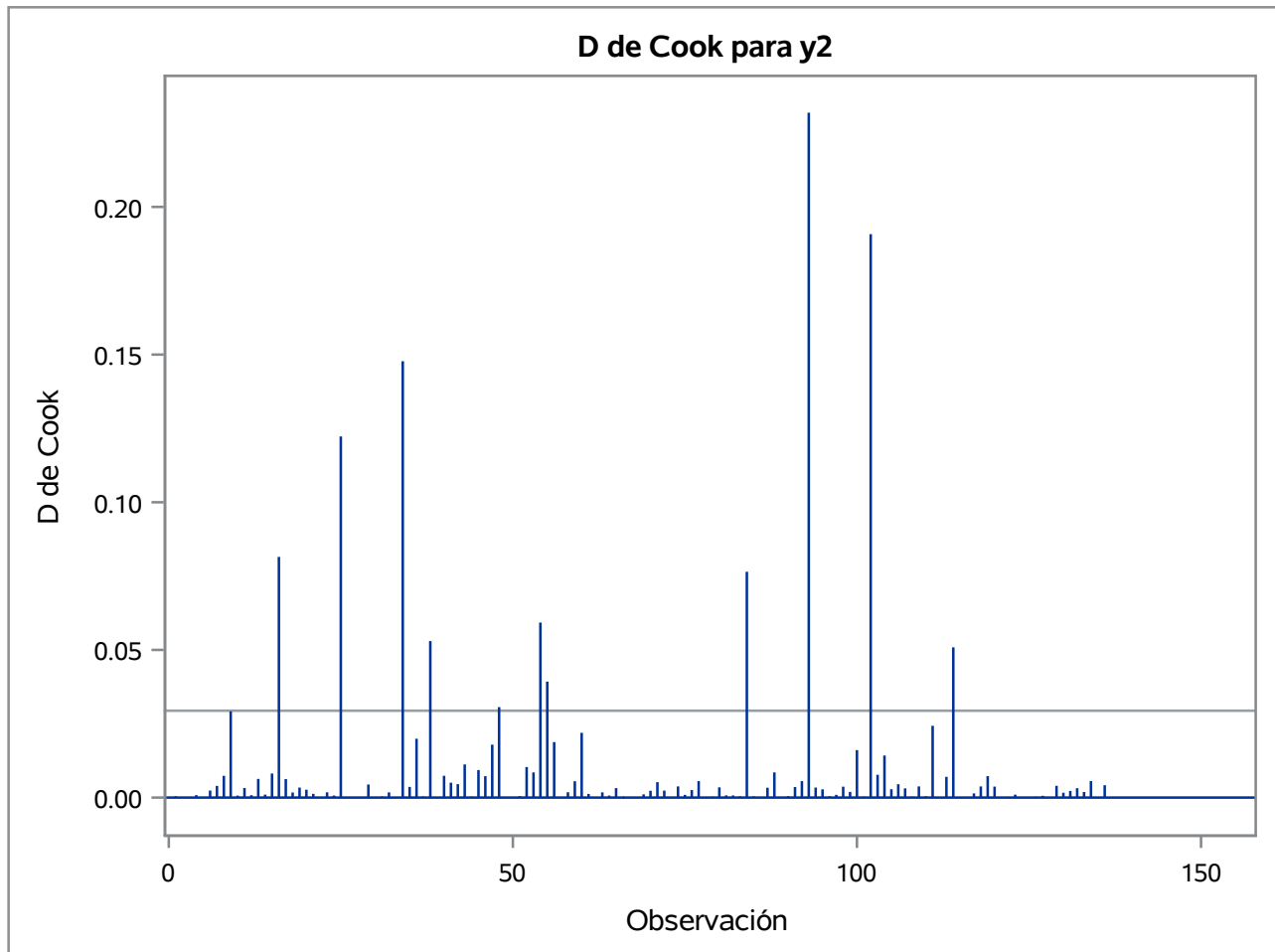
Procedimiento REG
Modelo: MODEL1
Variable dependiente: y2



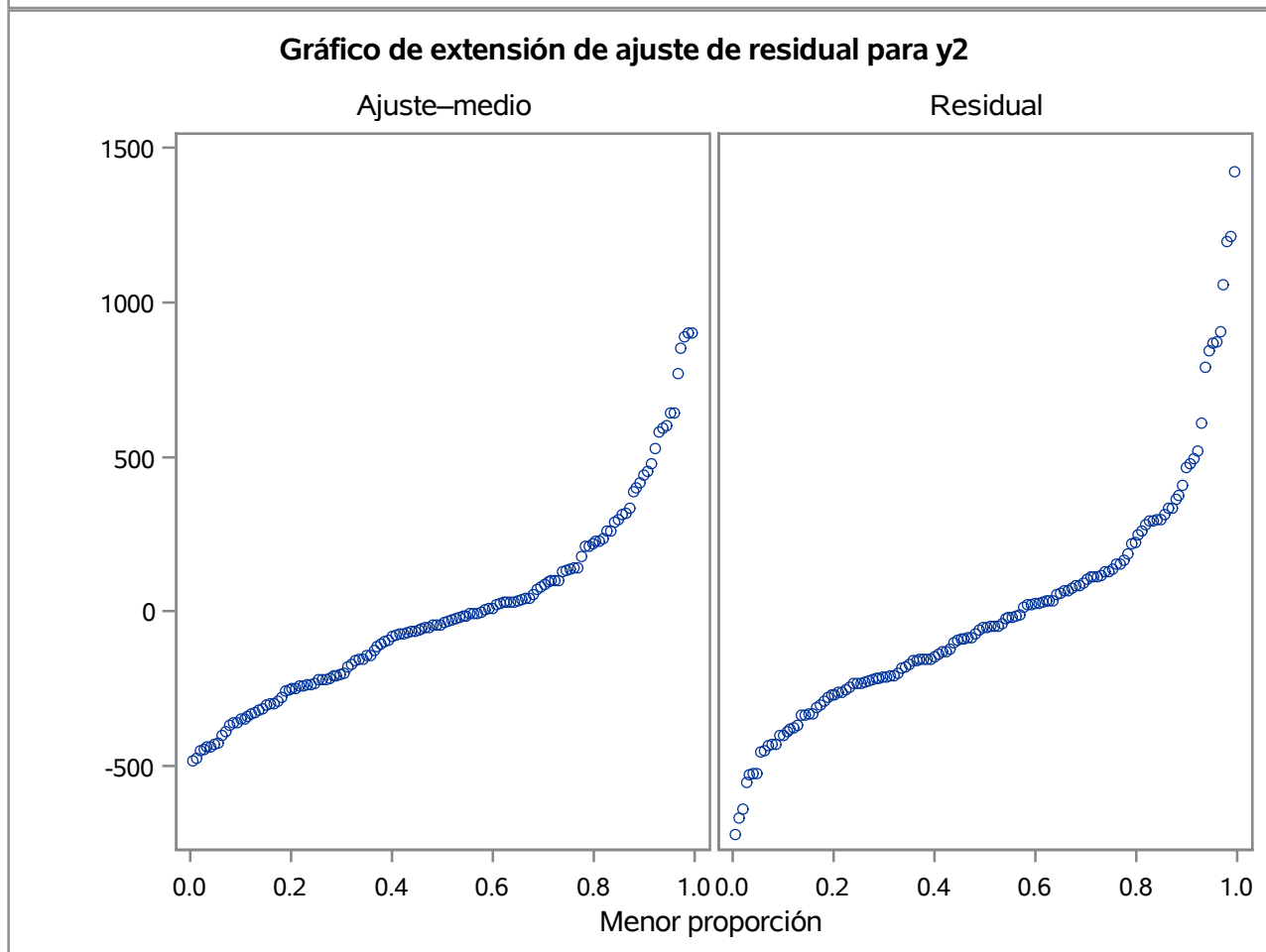
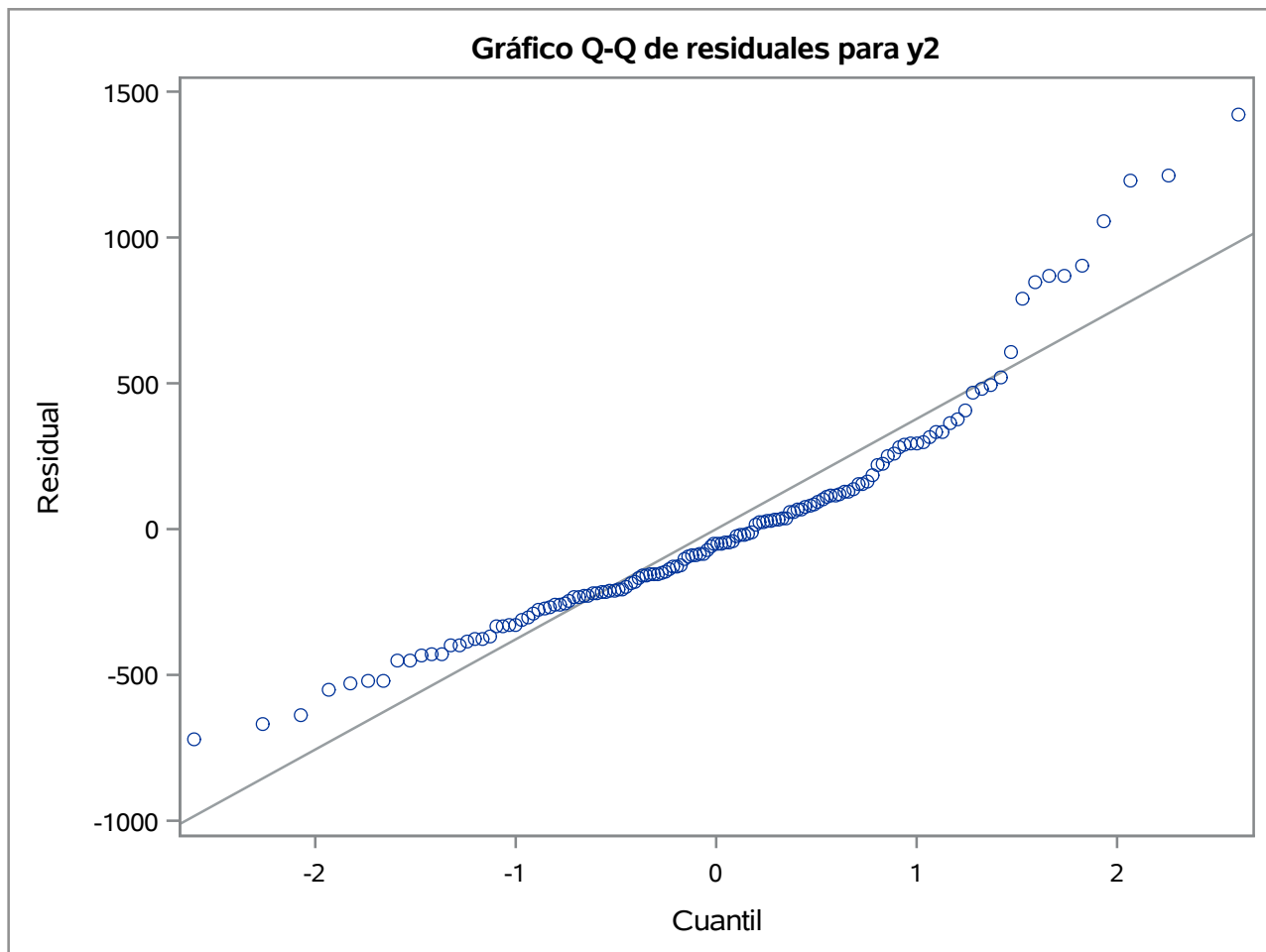
Procedimiento REG
Modelo: MODEL1
Variable dependiente: y2



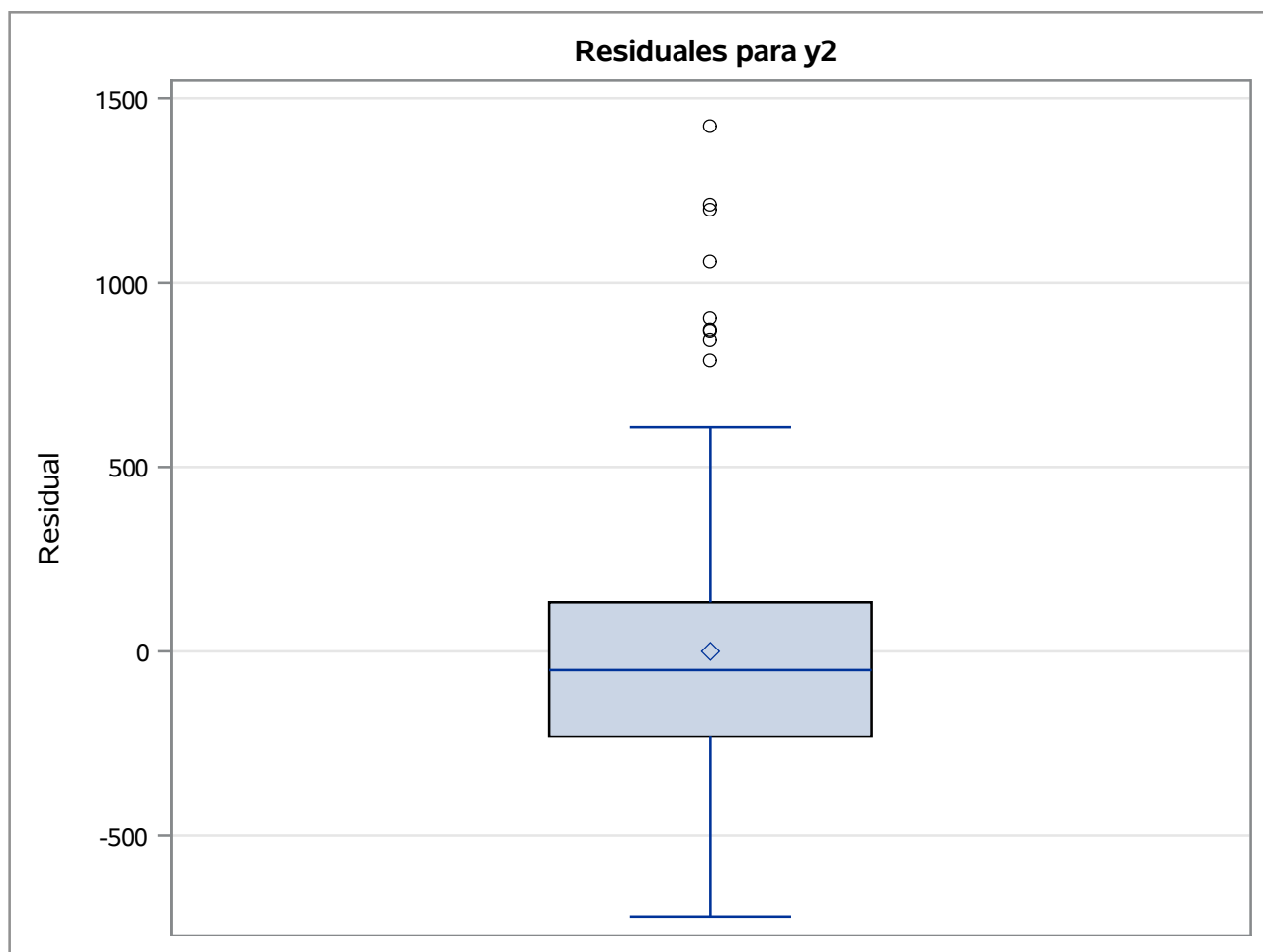
Procedimiento REG
Modelo: MODEL1
Variable dependiente: y2



Procedimiento REG
Modelo: MODEL1
Variable dependiente: y2

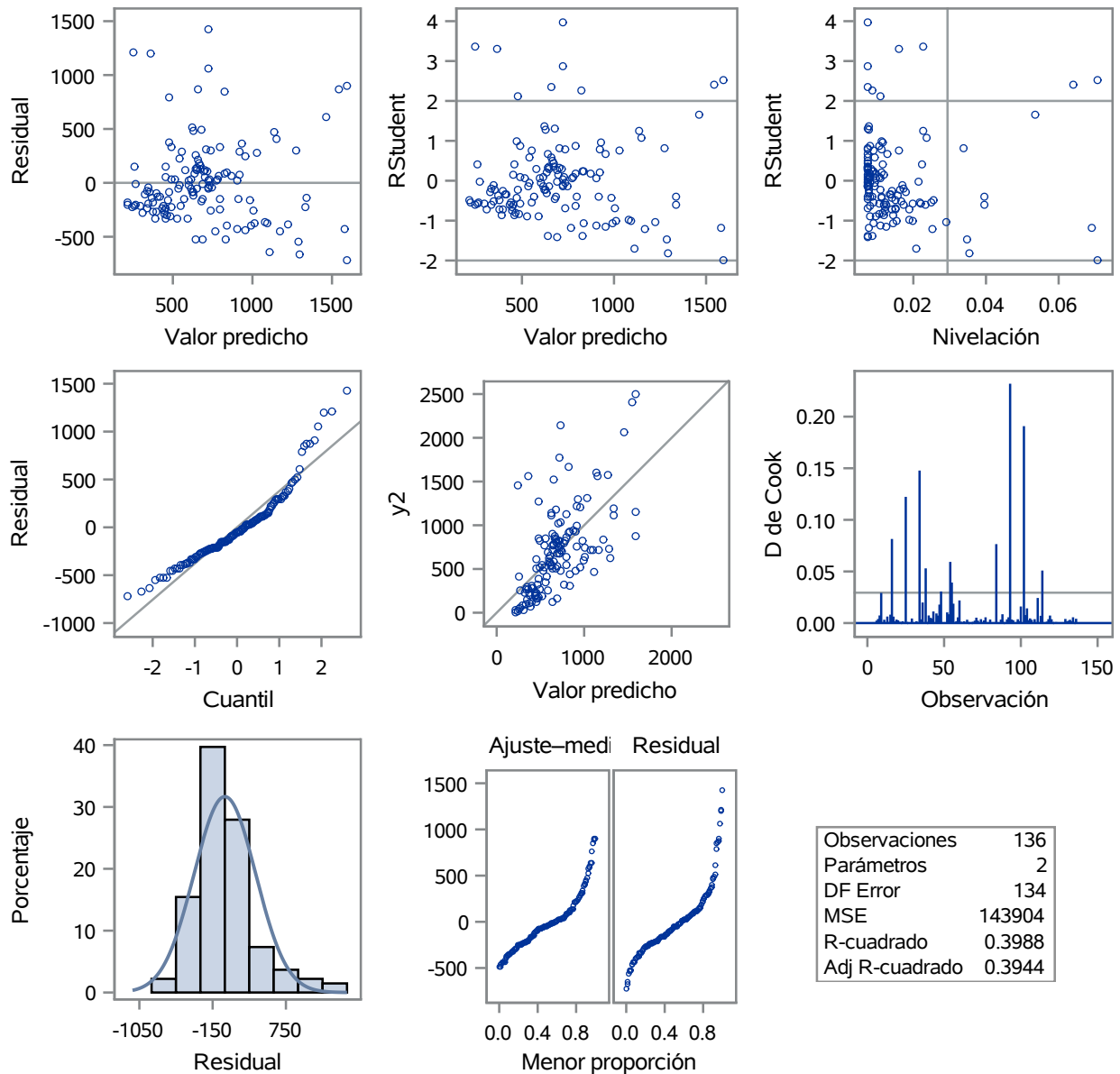


Procedimiento REG
Modelo: MODEL1
Variable dependiente: y2

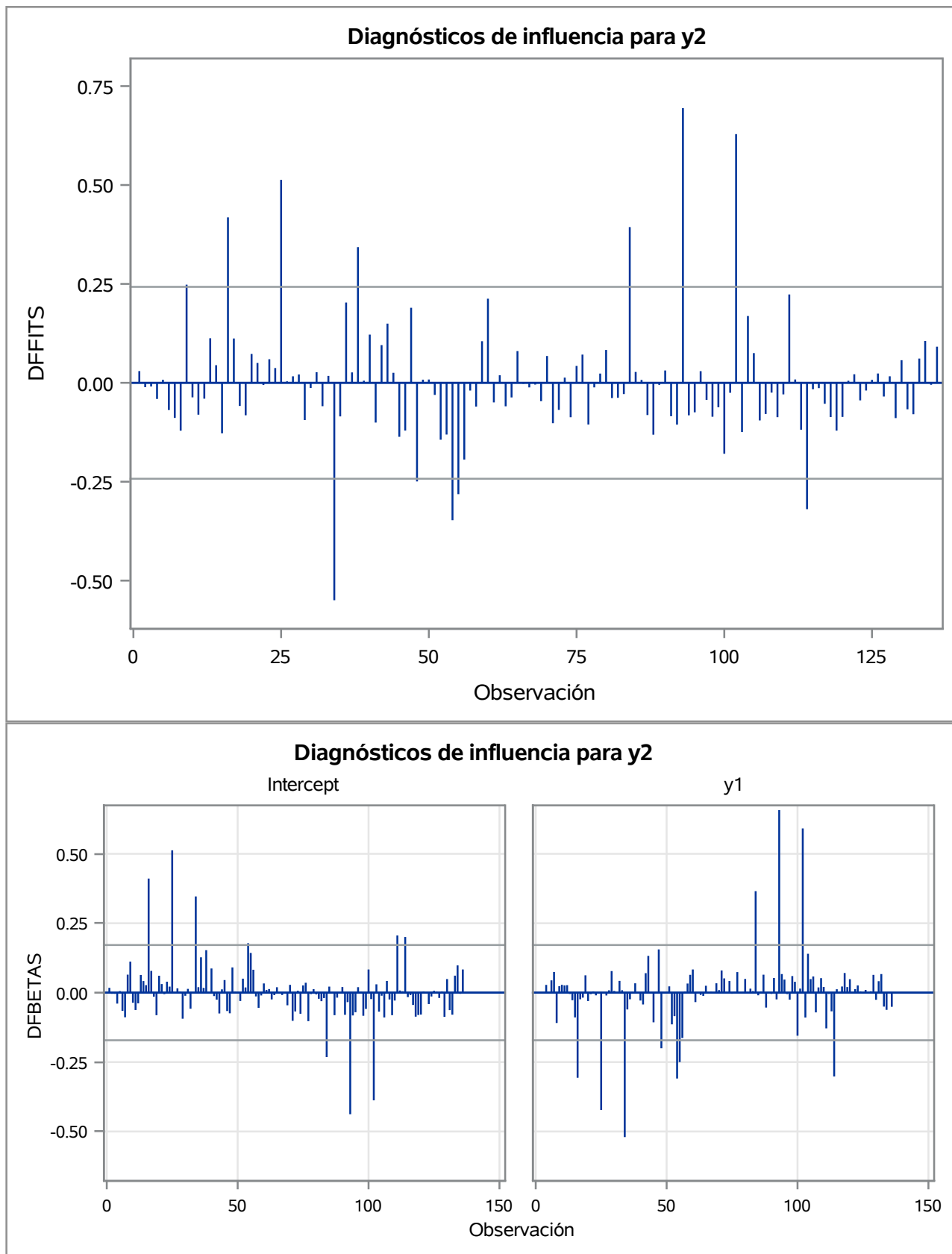


Procedimiento REG
Modelo: MODEL1
Variable dependiente: y2

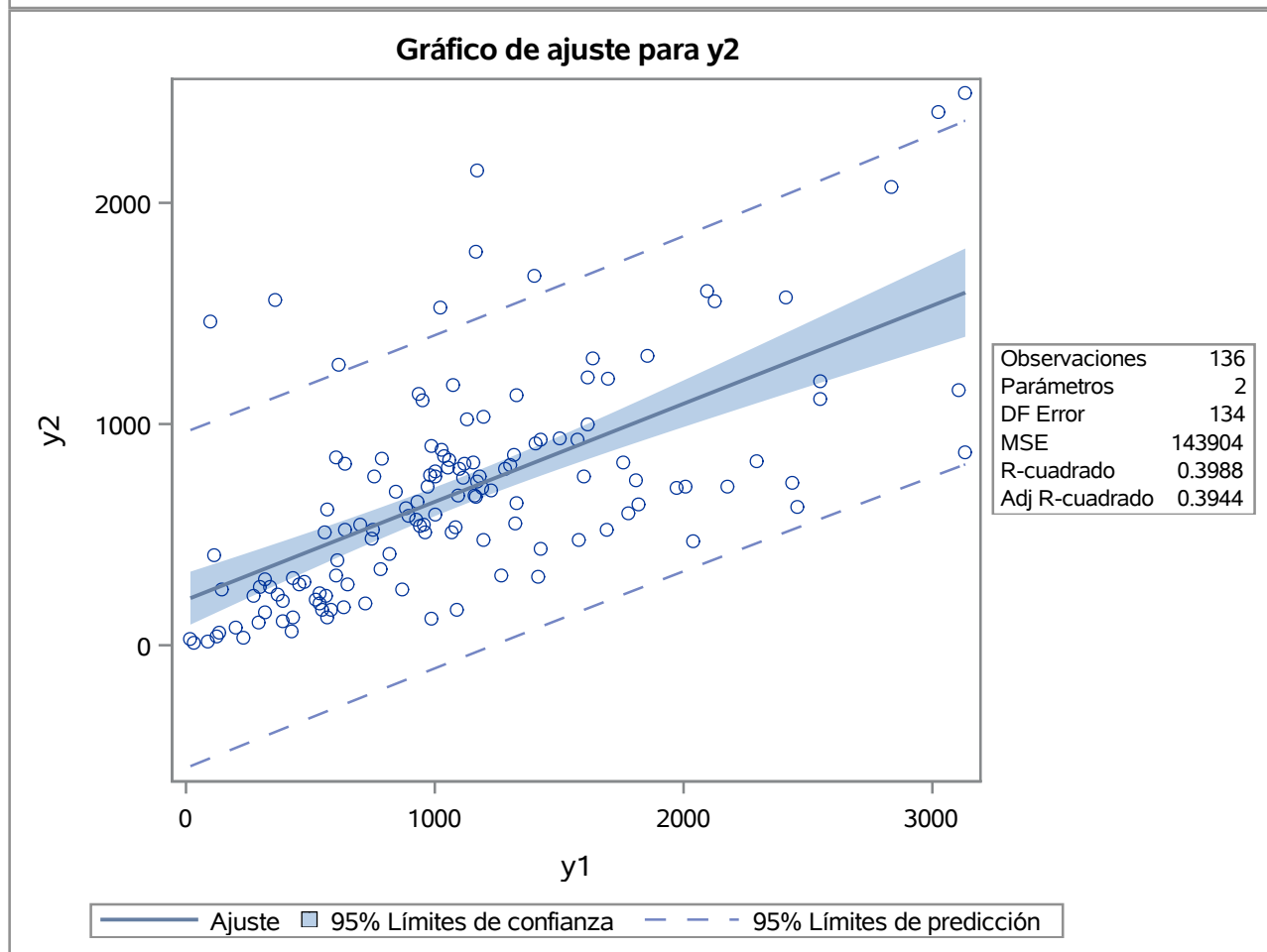
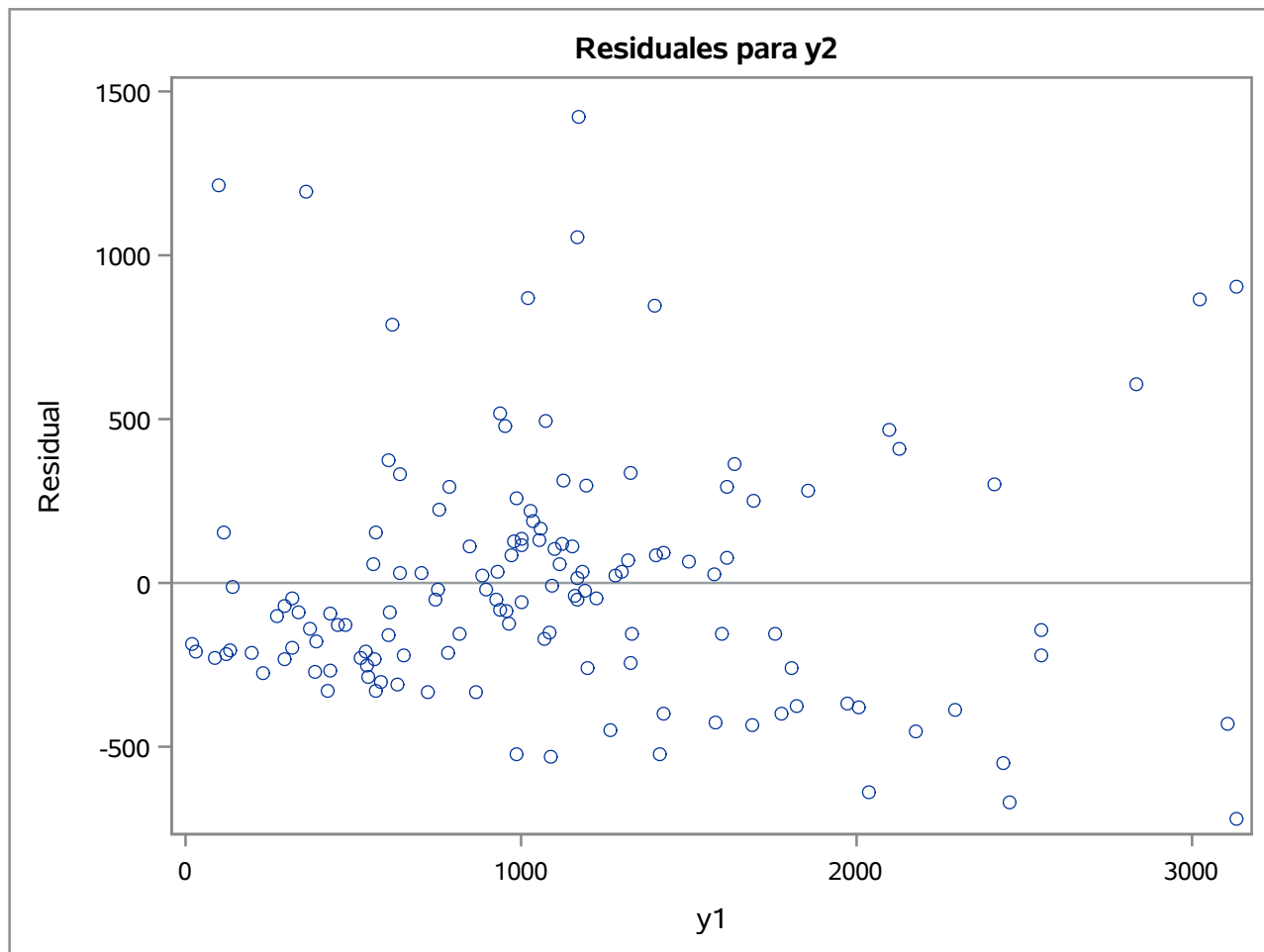
Diagnósticos de ajuste para y2



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	20141447	139.96	<.0001
Denominador	134	143904		

Procedimiento CORR

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

Matriz CSSCP		
	y1	y2
y1	65040539.66	28846471.29
y2	28846471.29	32076920.01

Estadísticos simples						
Variable	N	Media	Desv. est.	Suma	Mínimo	Máximo
y1	136	1102	694.10502	149906	17.73000	3132
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	0.63154 <.0001
y2	0.63154 <.0001	1.00000

Obs	rc
1	0.48155