

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	-406.3508824	541.1170720	-344.3900000	-567.3500000	-150.1950000	-2258.79	1362.81	46.4004061	-498.1166072

Analysis Variable : error		
CL superior al 95% para media	SS no corregida	SS corregida
-314.5851575	61985498.95	39529037.56

Procedimiento REG
Modelo: MODEL1
Variable dependiente: y2

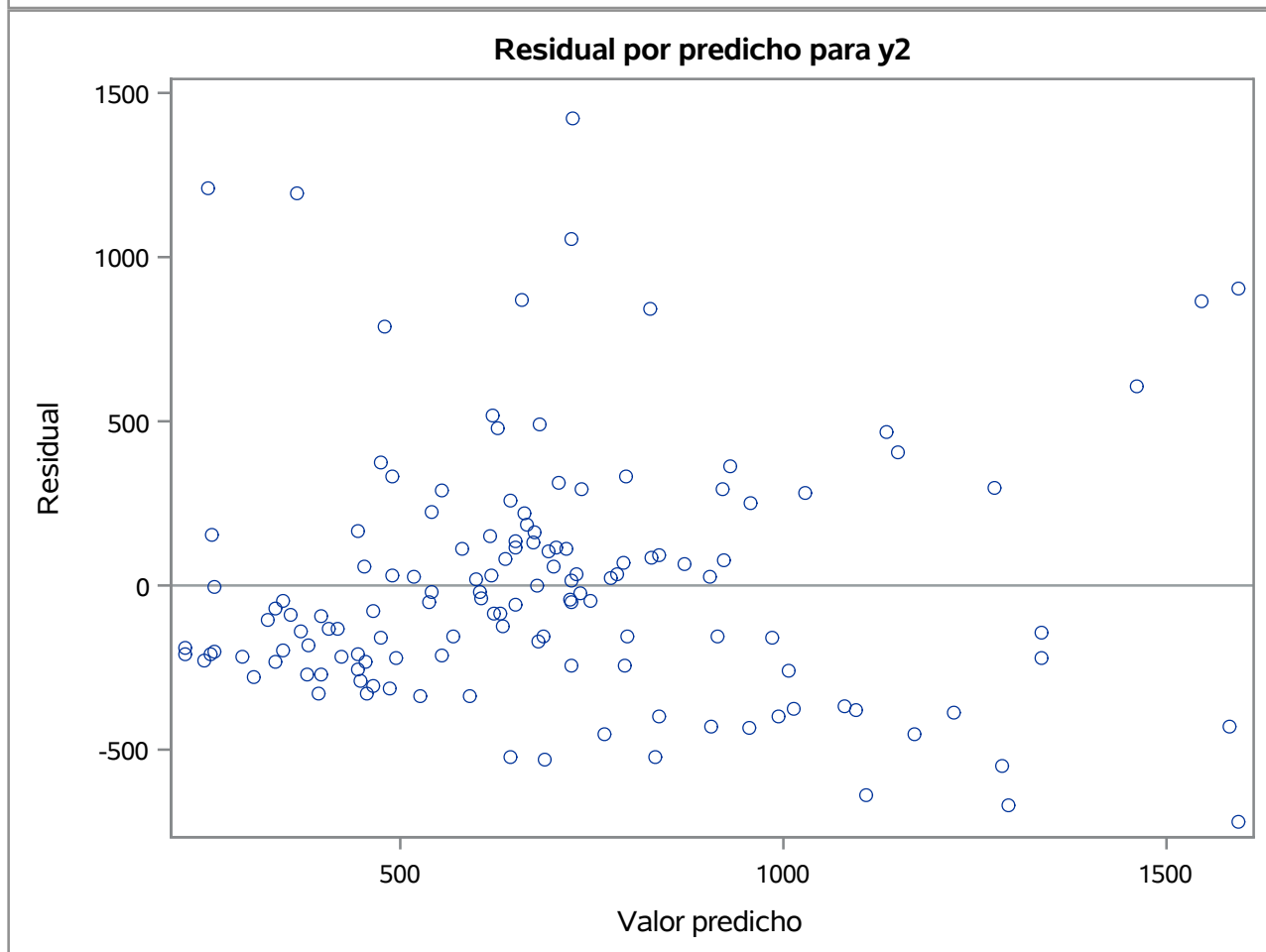
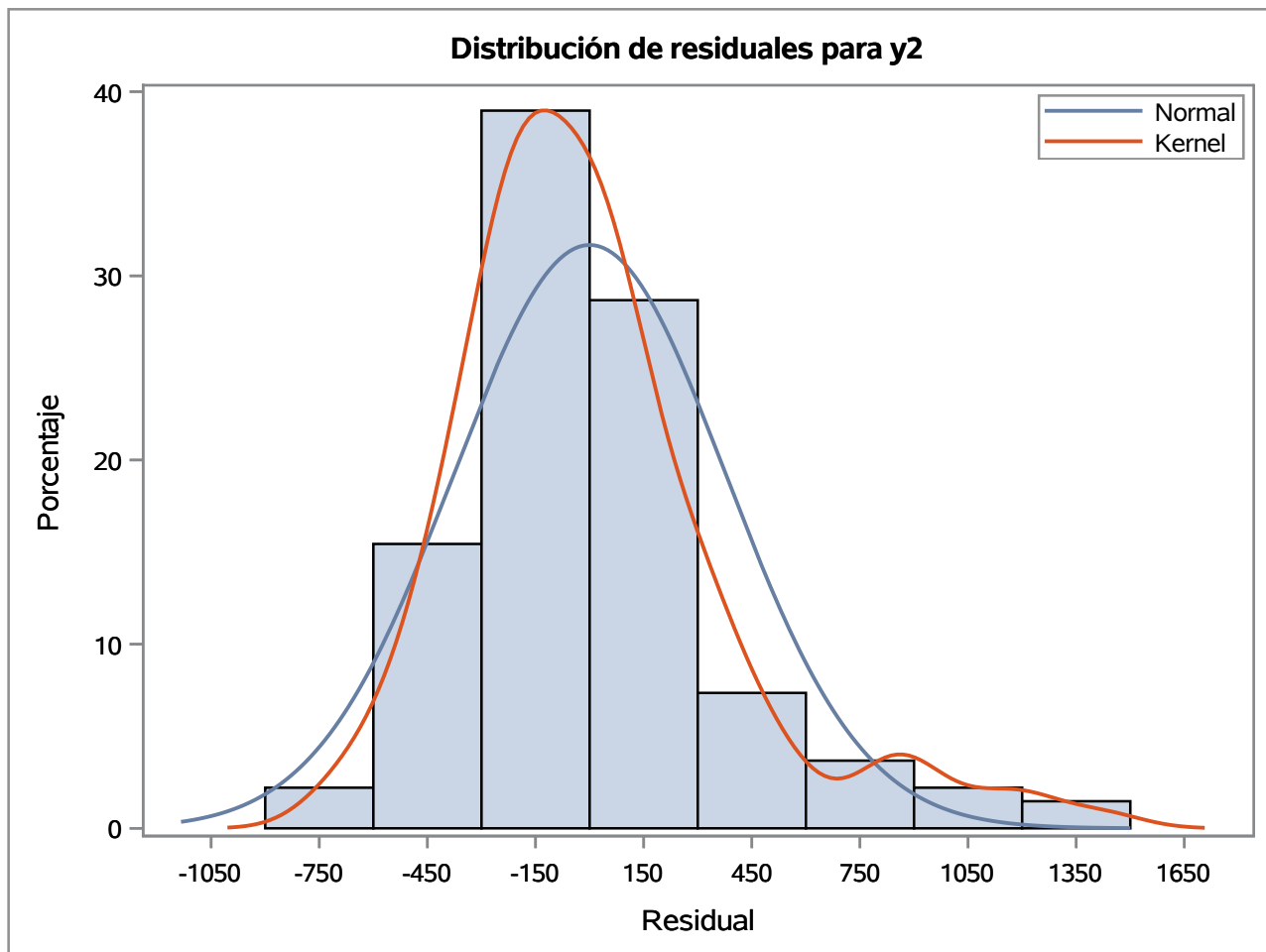
N.º observaciones leídas	136
N.º observaciones usadas	136

Análisis de varianza					
Origen	DF	Suma de cuadrados	Cuadrado de la media	Valor F	Pr > F
Modelo	1	12804004	12804004	89.02	<.0001
Error	134	19272916	143828		
Total corregido	135	32076920			

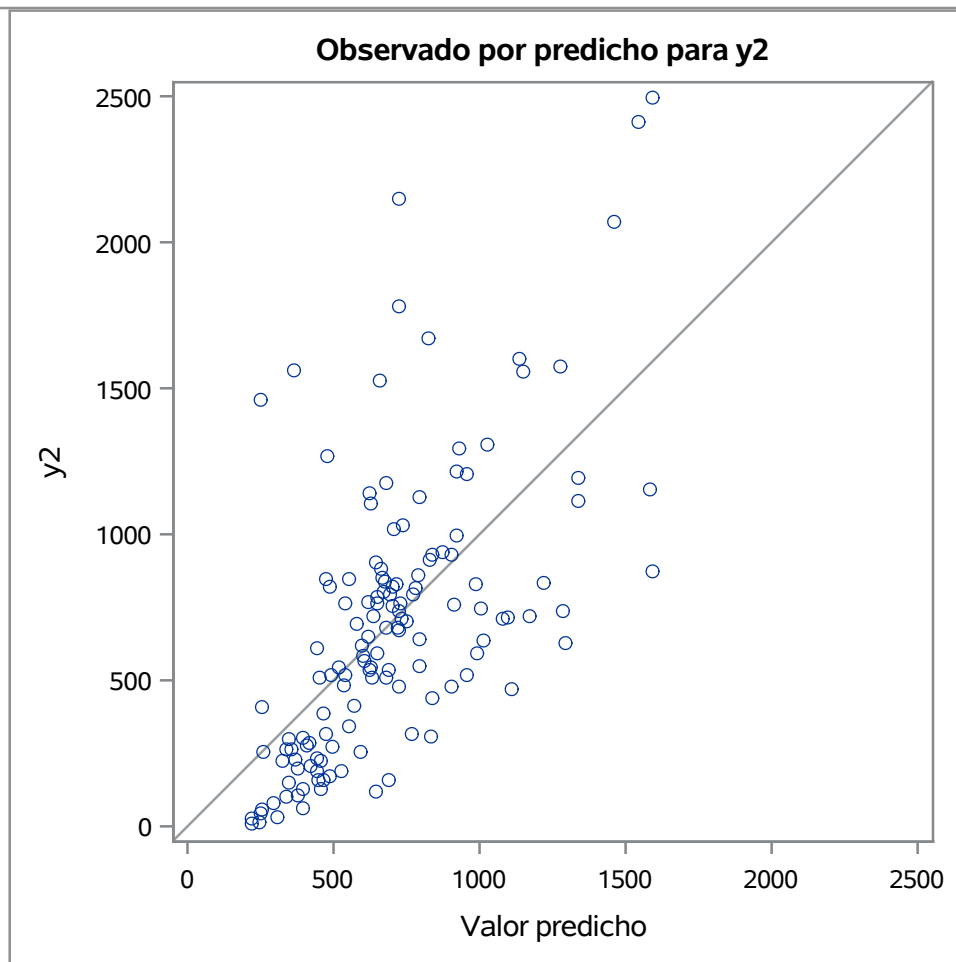
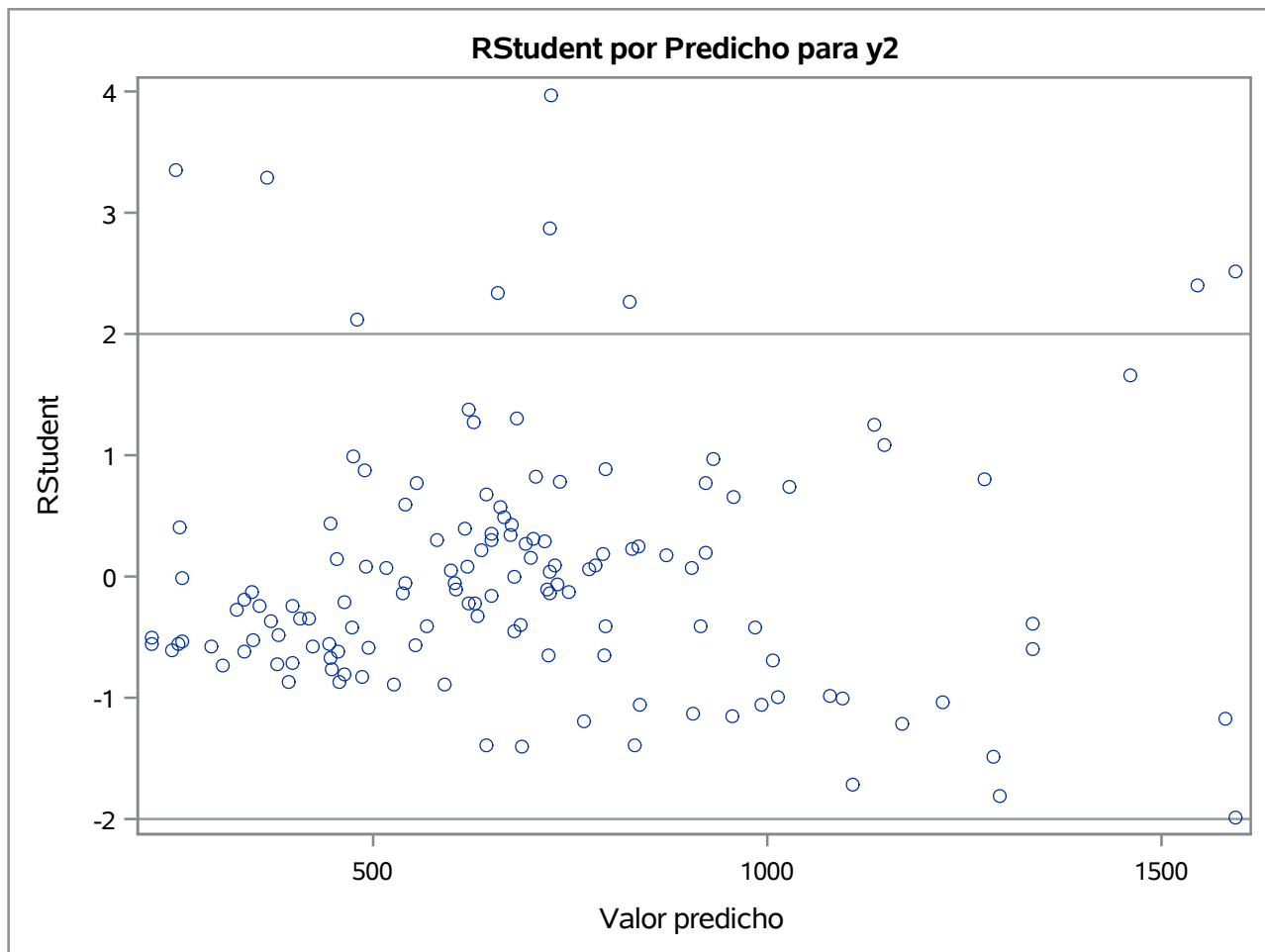
Raíz MSE	379.24626	R-cuadrado	0.3992
Media dependiente	693.80743	R-Sq Ajust	0.3947
Coef Var	54.66160		

Estimaciones de parámetro					
Variable	DF	Estimación de parámetros	Error estándar	t valor	Pr > t
Intercept	1	206.53341	61.03017	3.38	0.0009
y1	1	0.44291	0.04694	9.44	<.0001

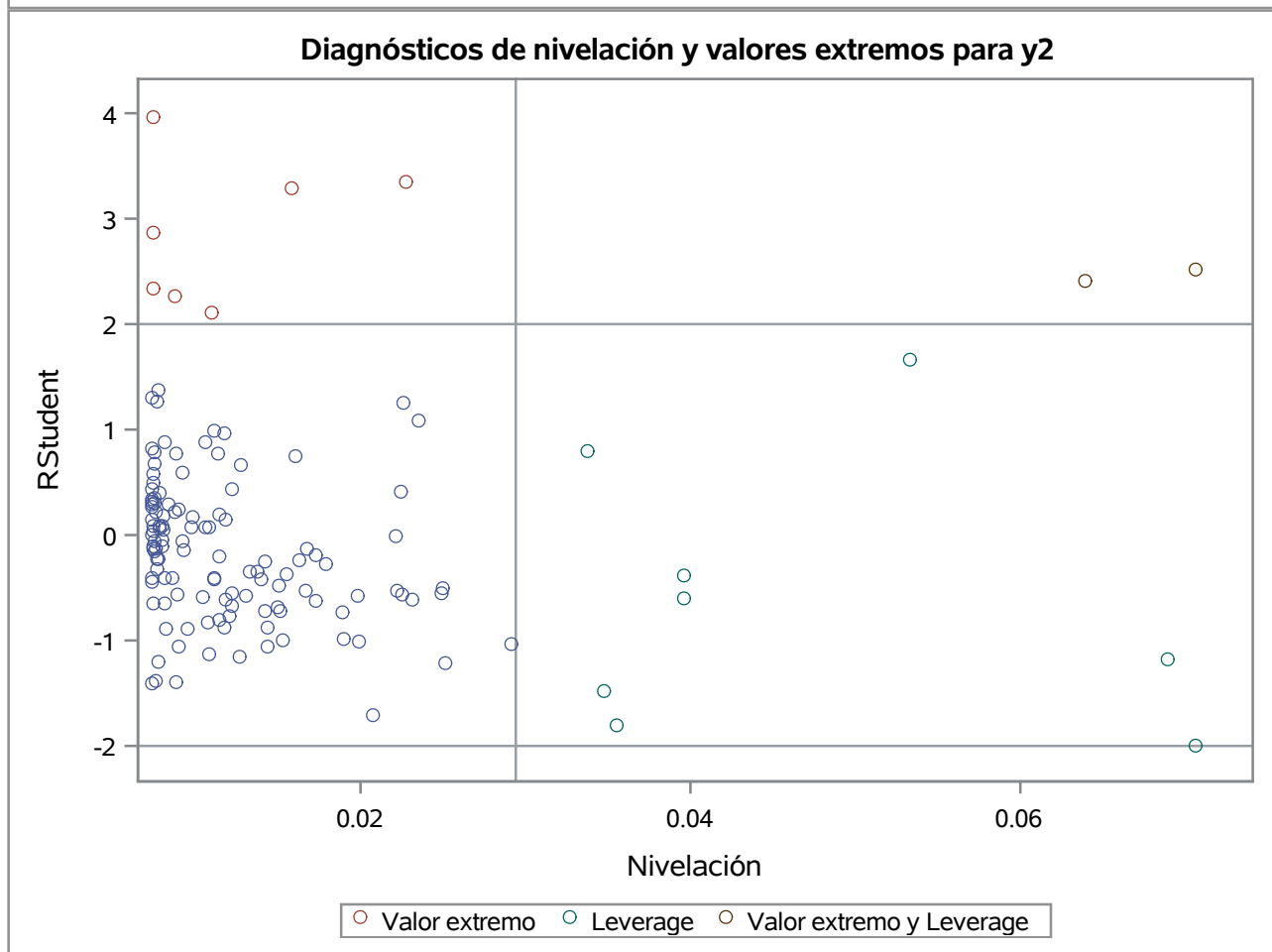
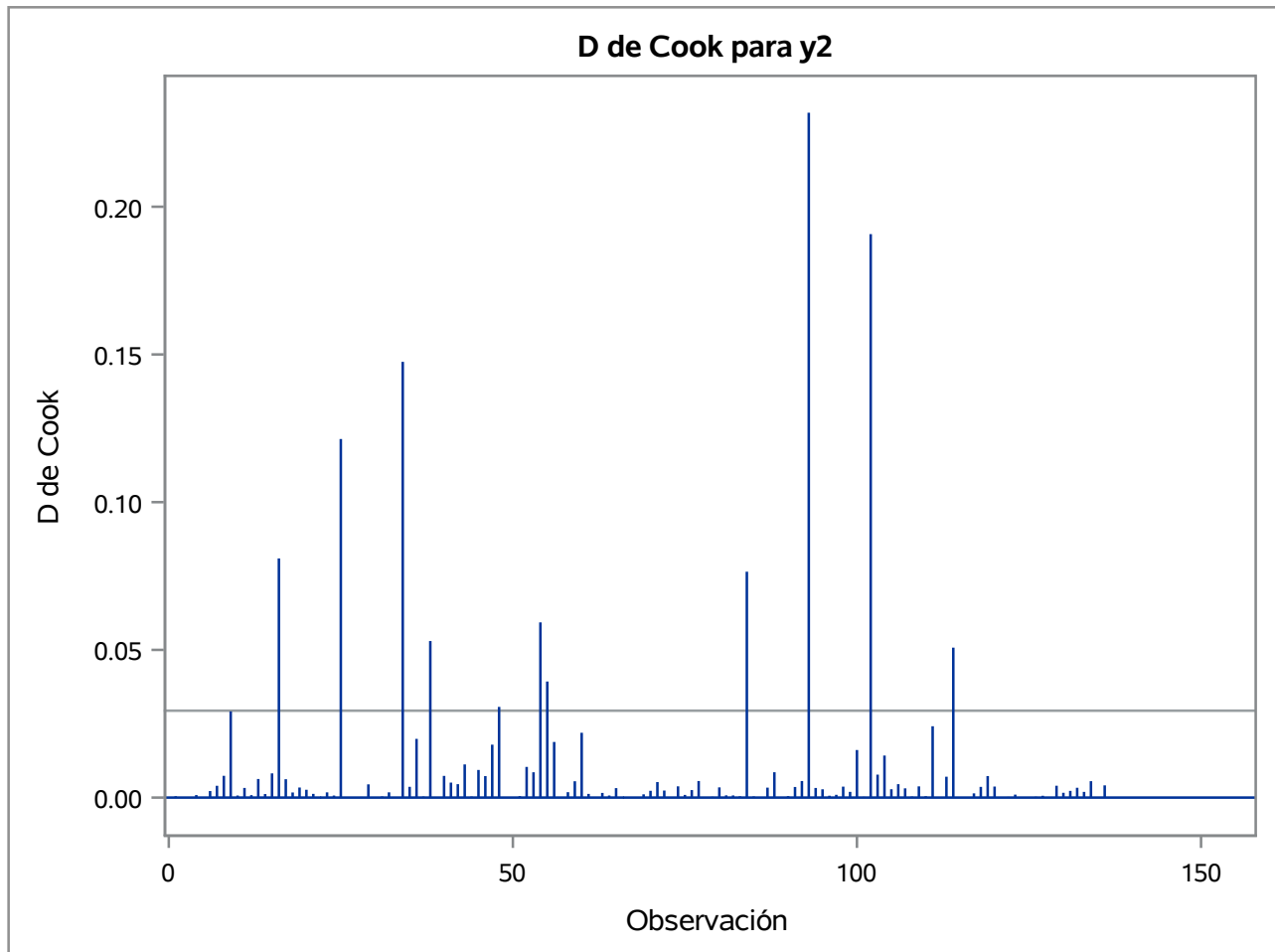
Procedimiento REG
Modelo: MODEL1
Variable dependiente: y2



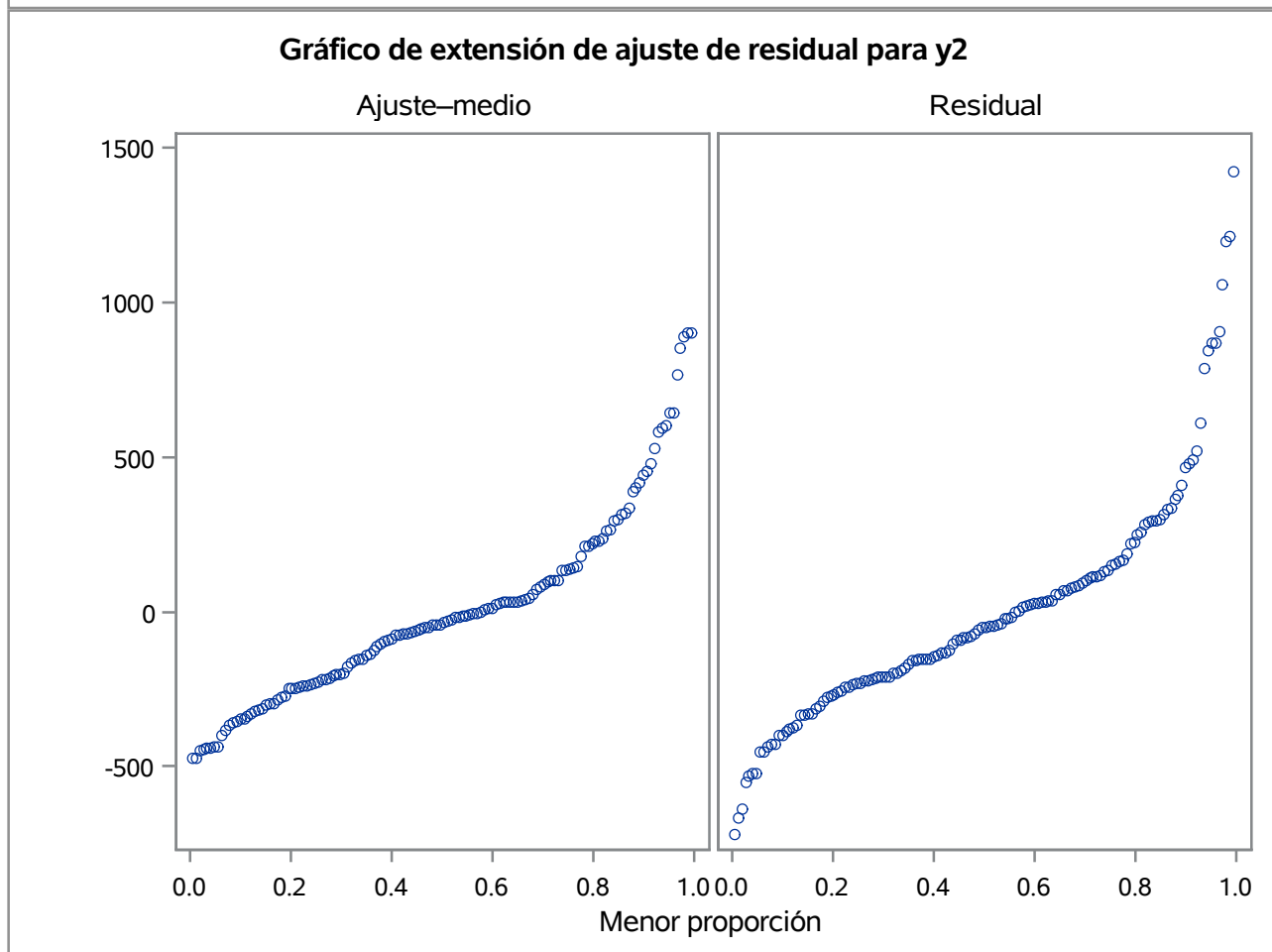
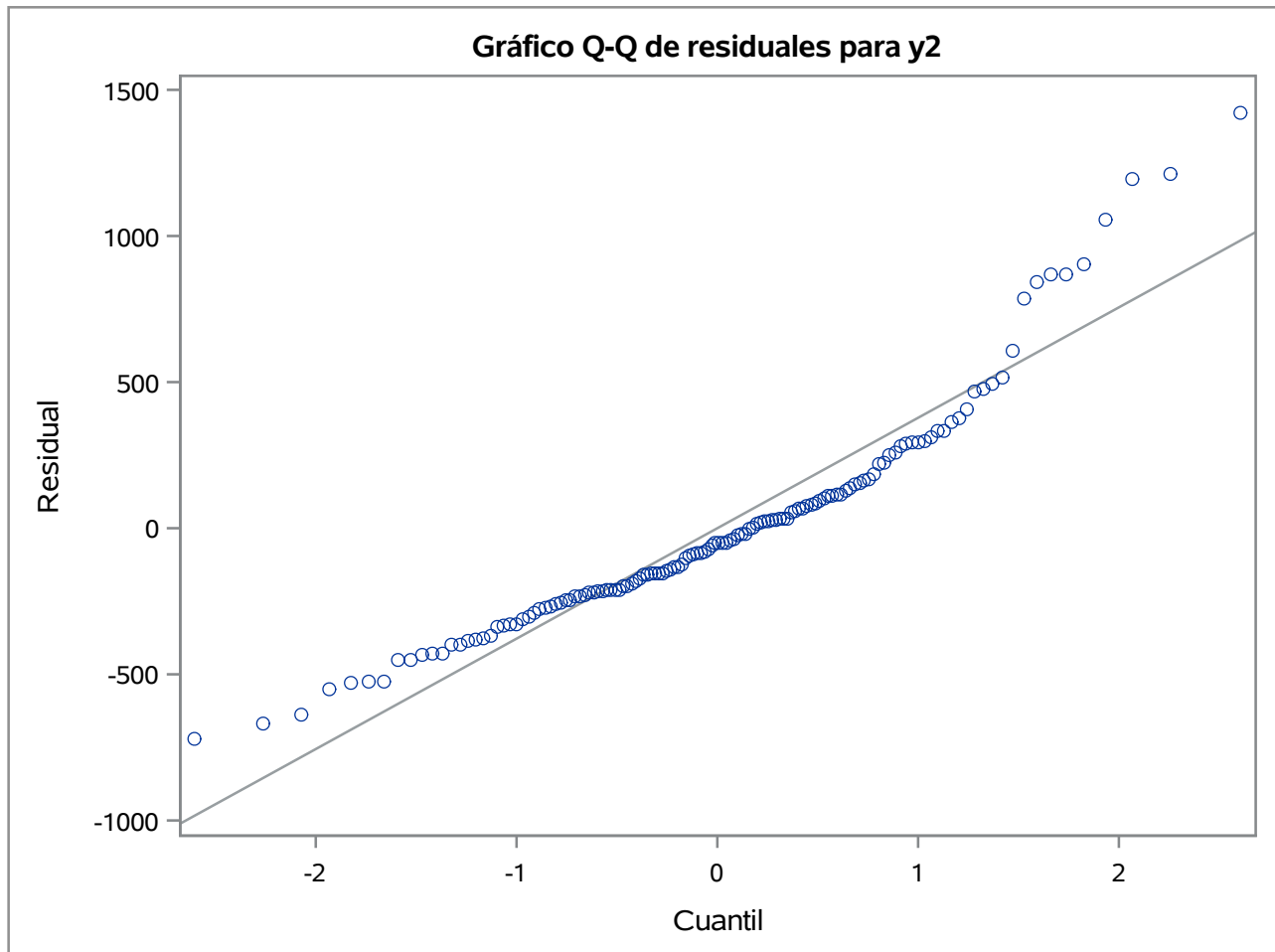
Procedimiento REG
Modelo: MODEL1
Variable dependiente: y2



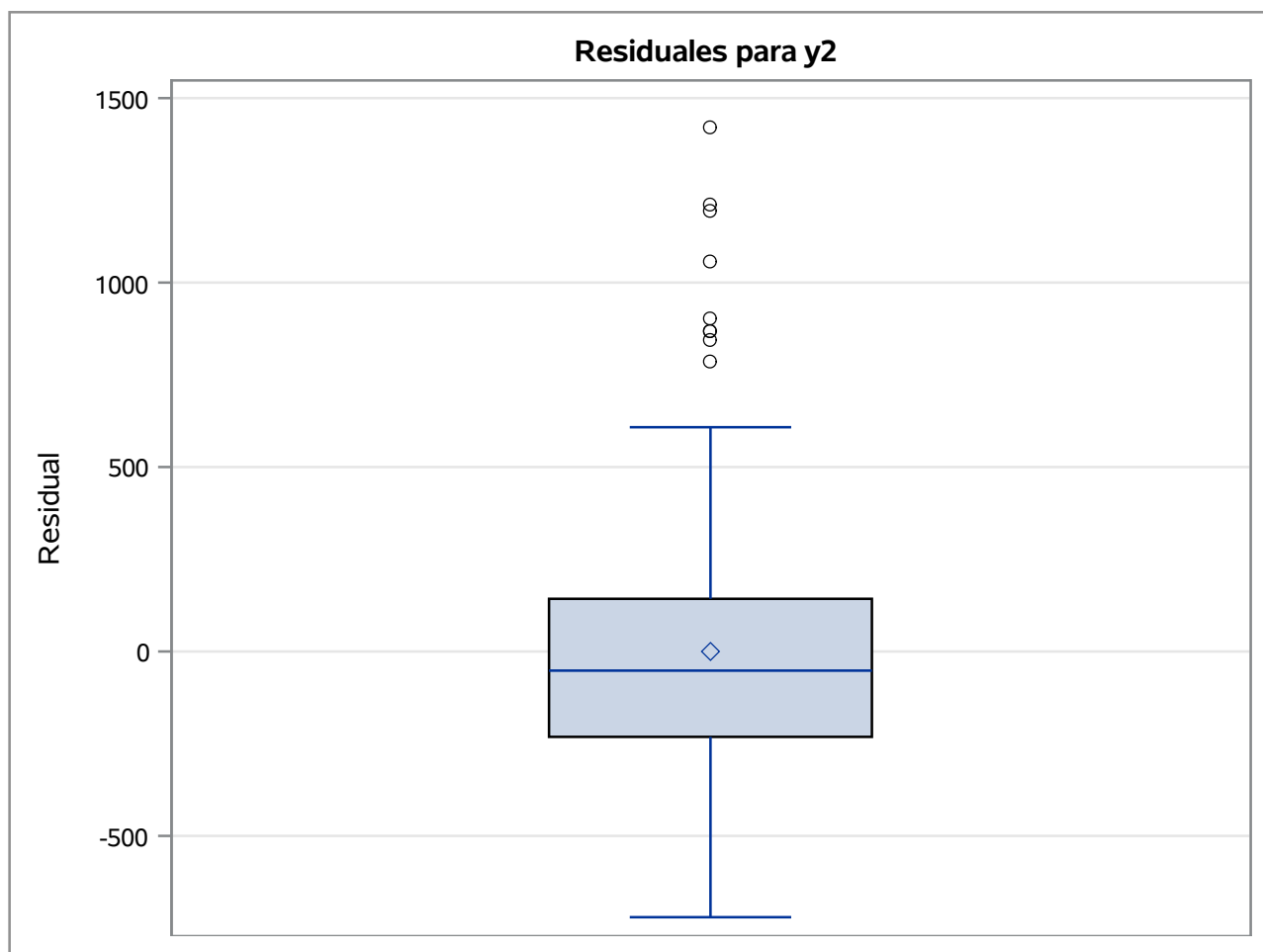
Procedimiento REG
Modelo: MODEL1
Variable dependiente: y2



Procedimiento REG
Modelo: MODEL1
Variable dependiente: y2

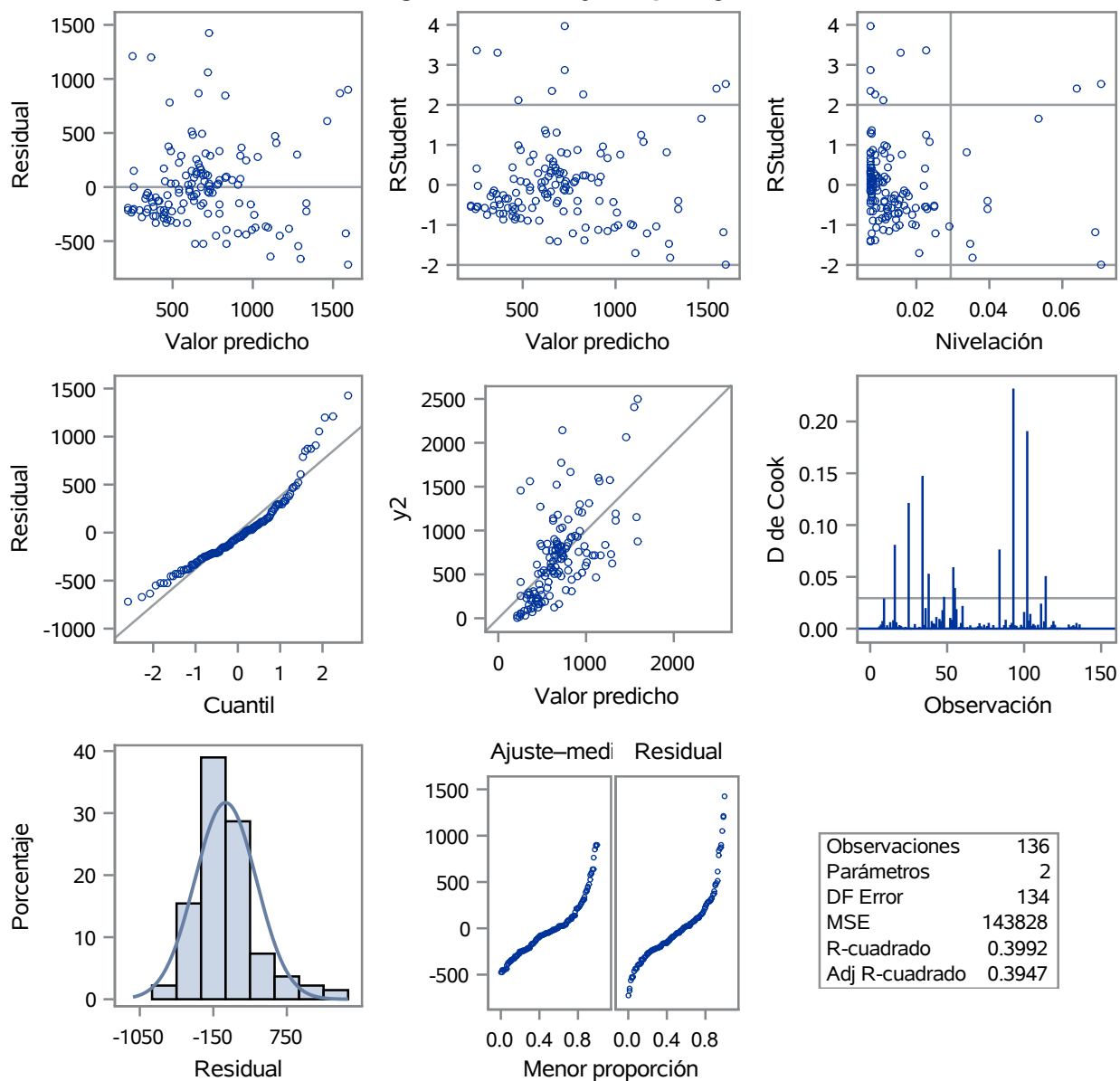


Procedimiento REG
Modelo: MODEL1
Variable dependiente: y2

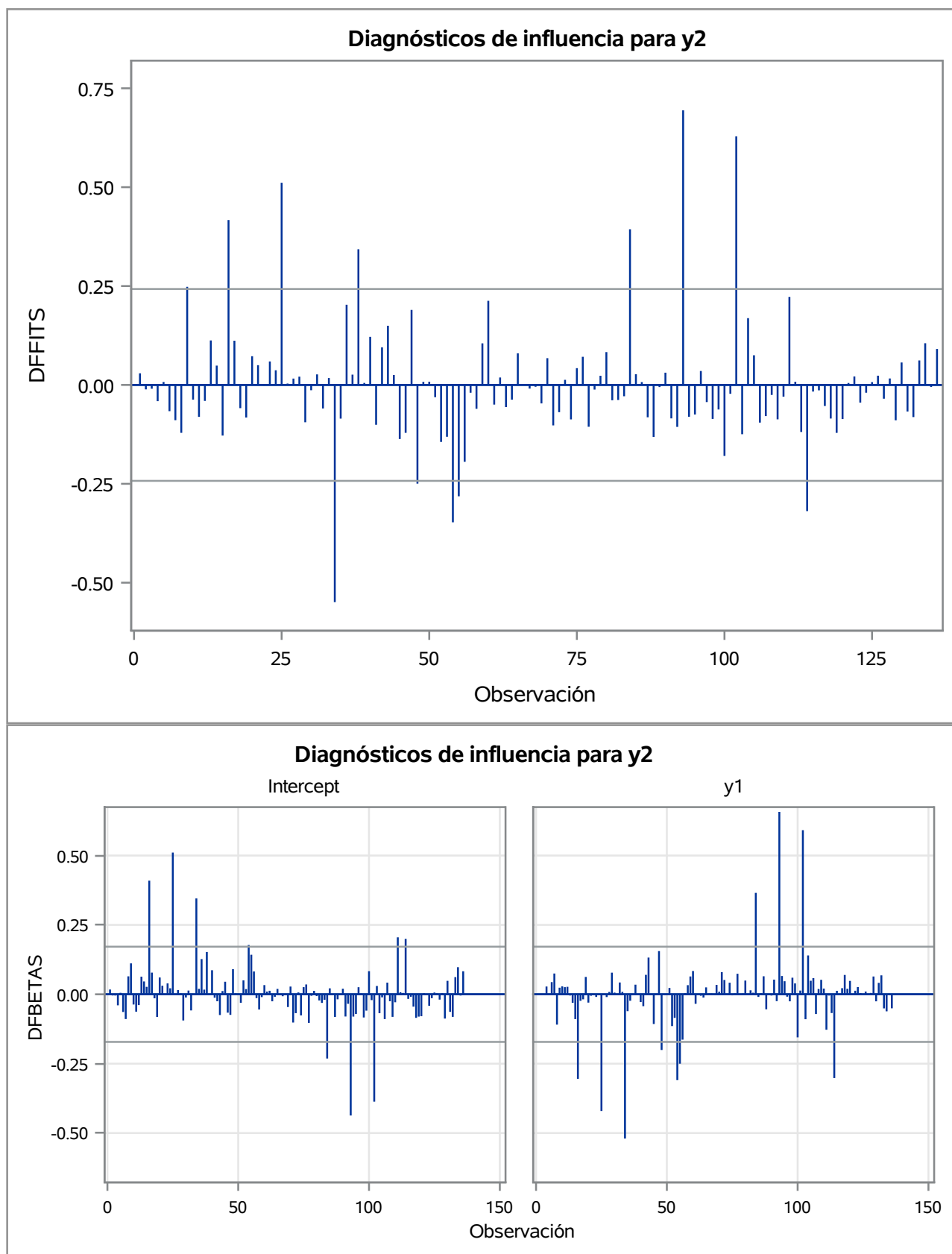


Procedimiento REG
Modelo: MODEL1
Variable dependiente: y2

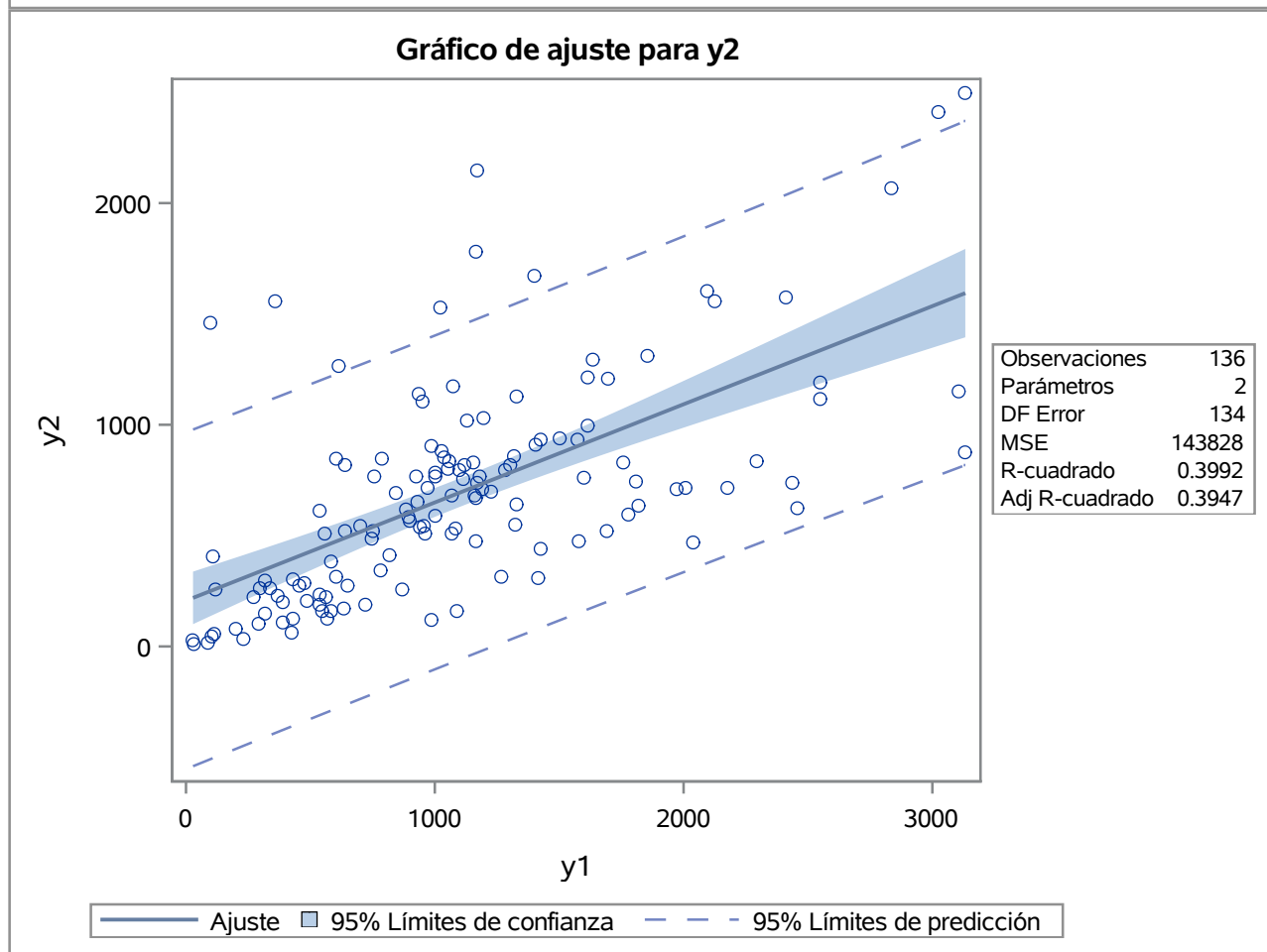
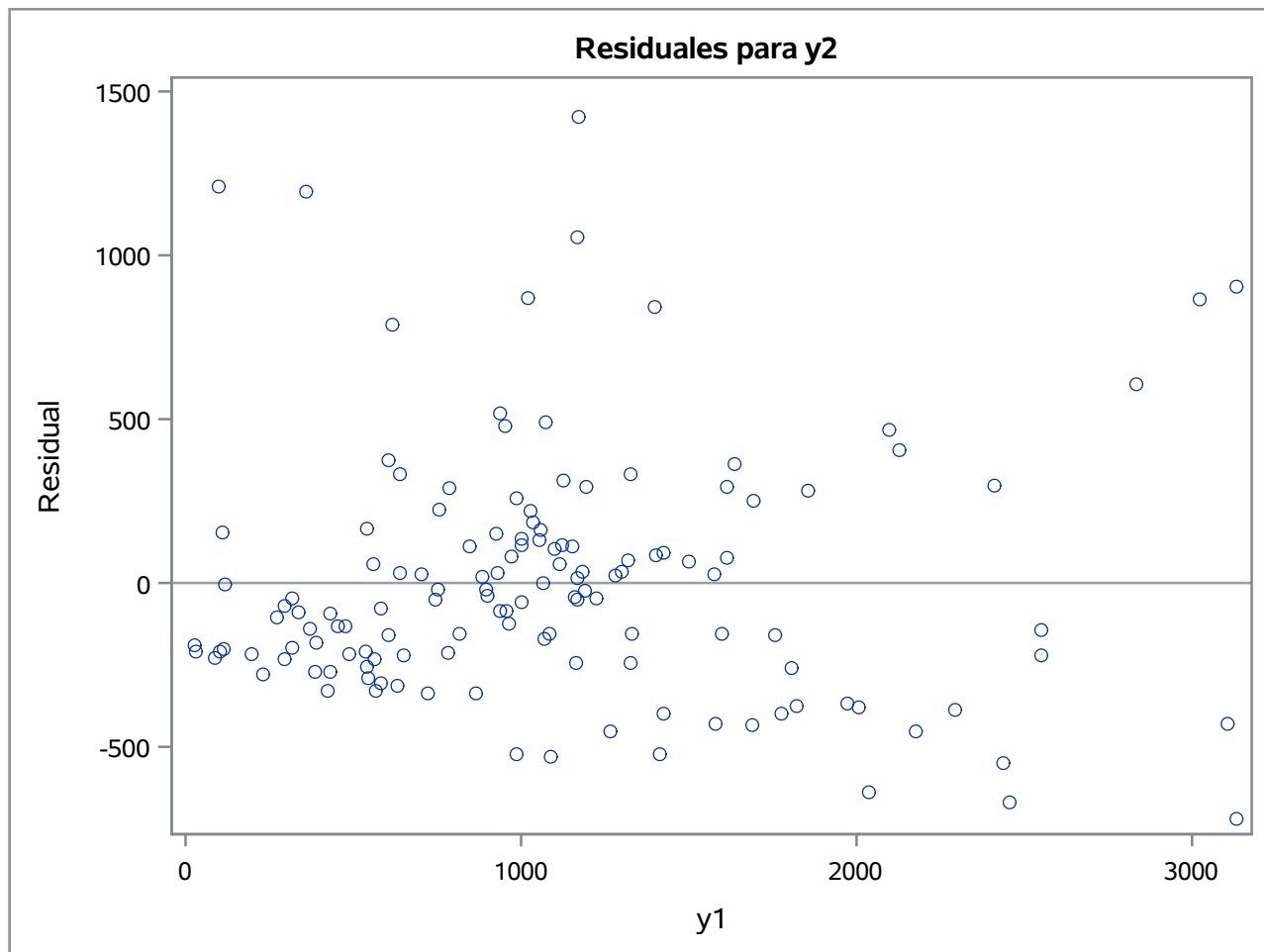
Diagnósticos de ajuste para y2



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	20256122	140.84	<.0001
Denominador	134	143828		

Procedimiento CORR

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

Matriz CSSCP		
	y1	y2
y1	65269409.45	28908645.95
y2	28908645.95	32076920.01

Estadísticos simples						
Variable	N	Media	Desv. est.	Suma	Mínimo	Máximo
y1	136	1100	695.32518	149622	28.29000	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	0.63180 <.0001
y2	0.63180 <.0001	1.00000

Obs	rc
1	0.48260