

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	-9.3992647	12.1185136	-6.8150000	-14.1250000	-2.1250000	-53.7600000	23.1000000	1.0391540	-11.4543915

Analysis Variable : error		
CL superior al 95% para media	SS no corregida	SS corregida
-7.3441379	31840.96	19825.88

Procedimiento REG
Modelo: MODEL1
Variable dependiente: y2

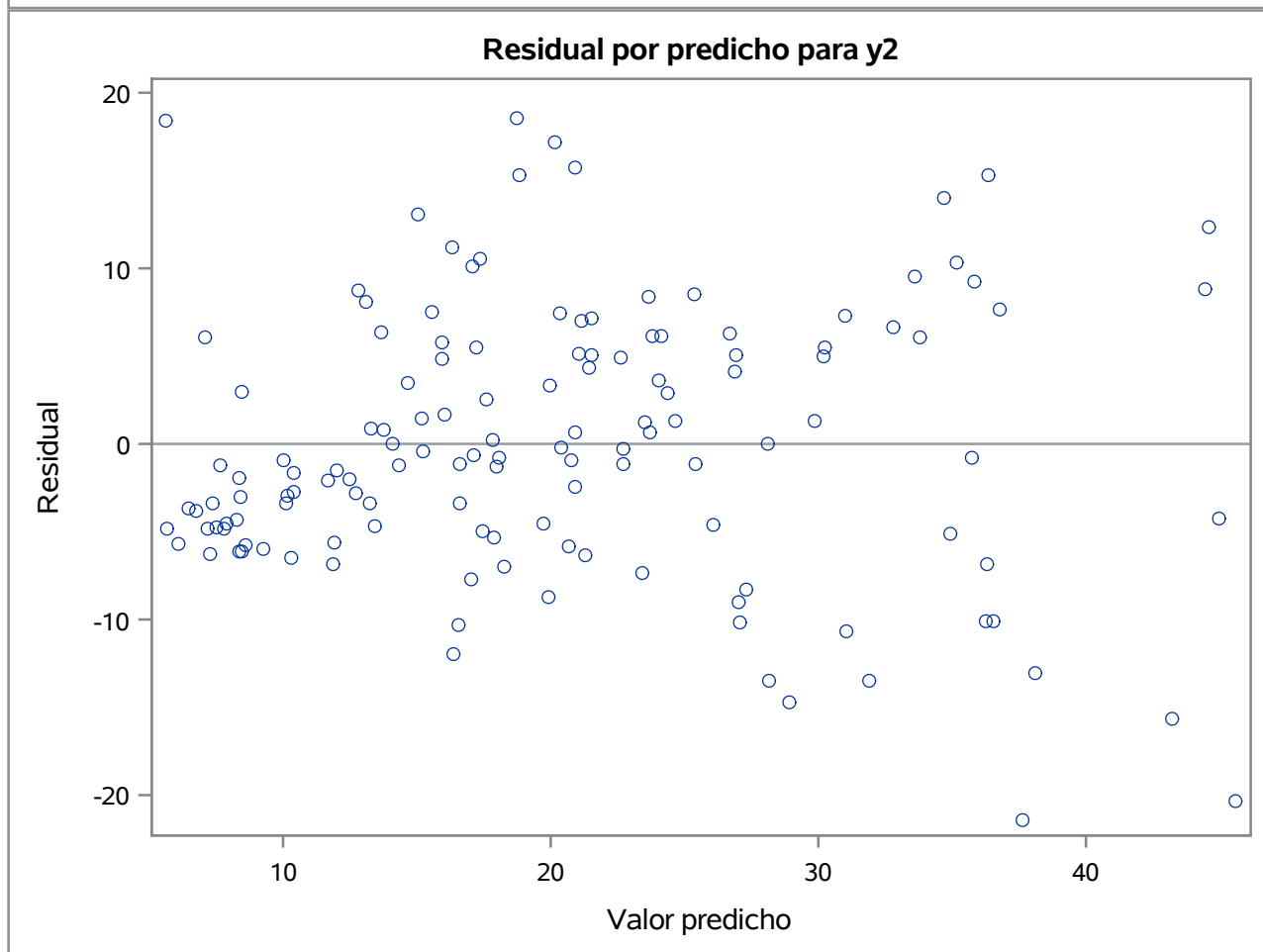
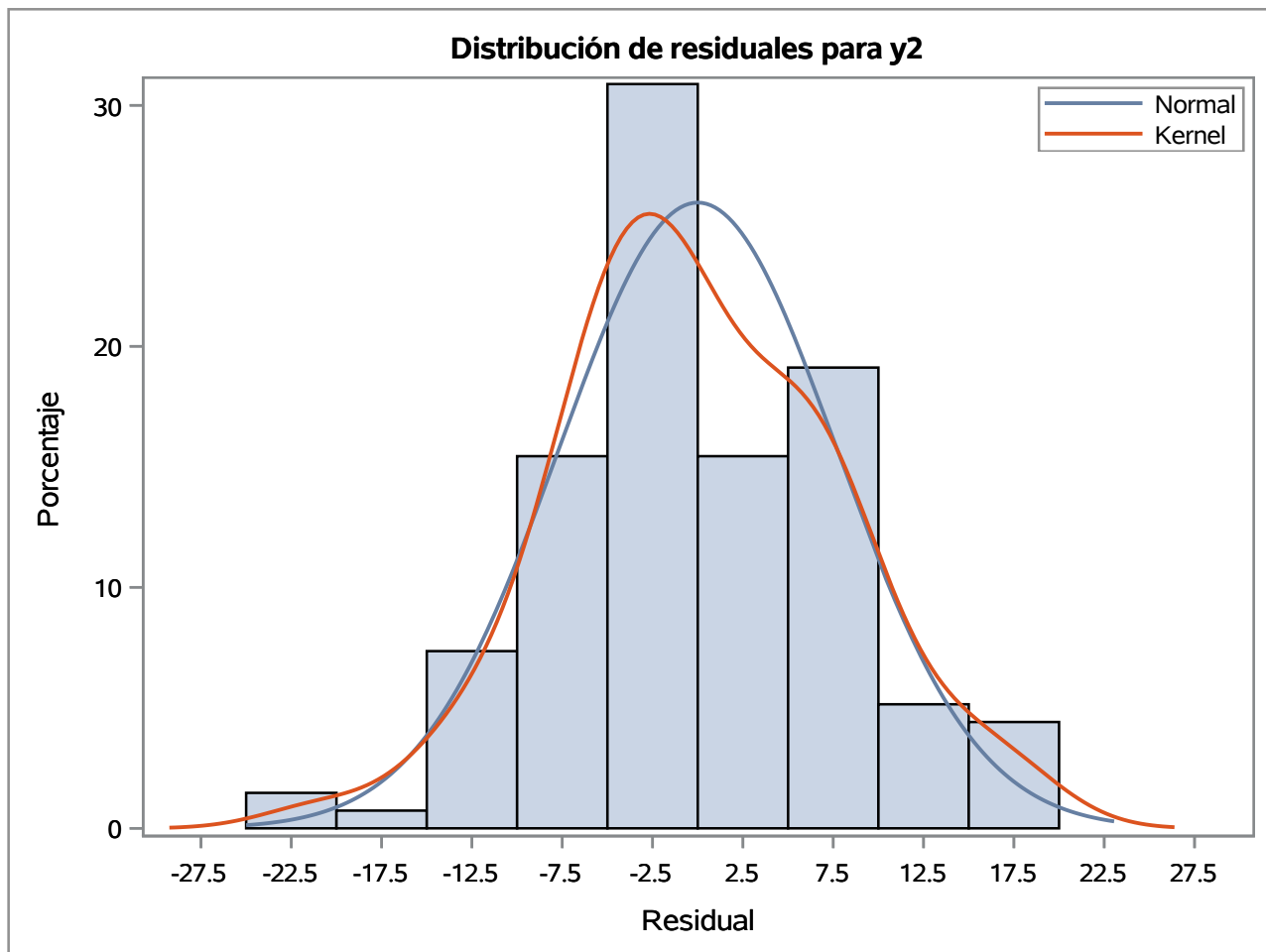
N.º observaciones leídas	136
N.º observaciones usadas	136

Análisis de varianza					
Origen	DF	Suma de cuadrados	Cuadrado de la media	Valor F	Pr > F
Modelo	1	13069	13069	219.78	<.0001
Error	134	7967.95669	59.46236		
Total corregido	135	21037			

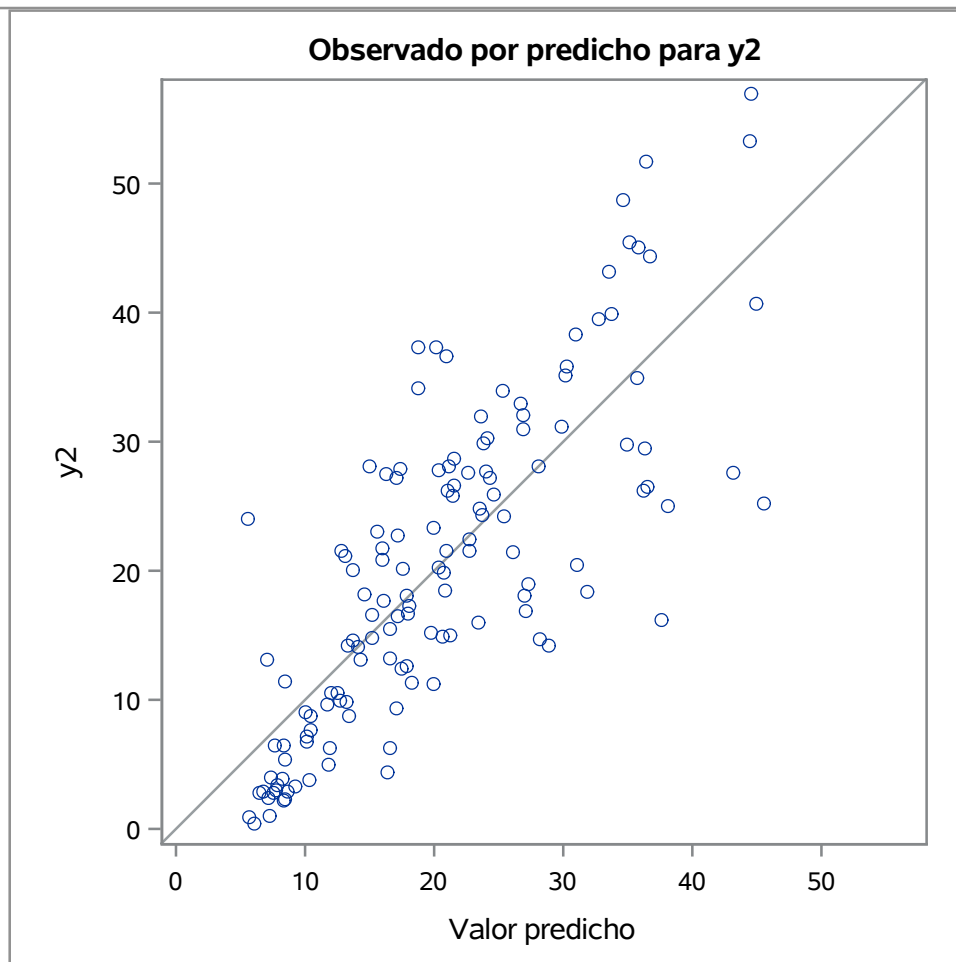
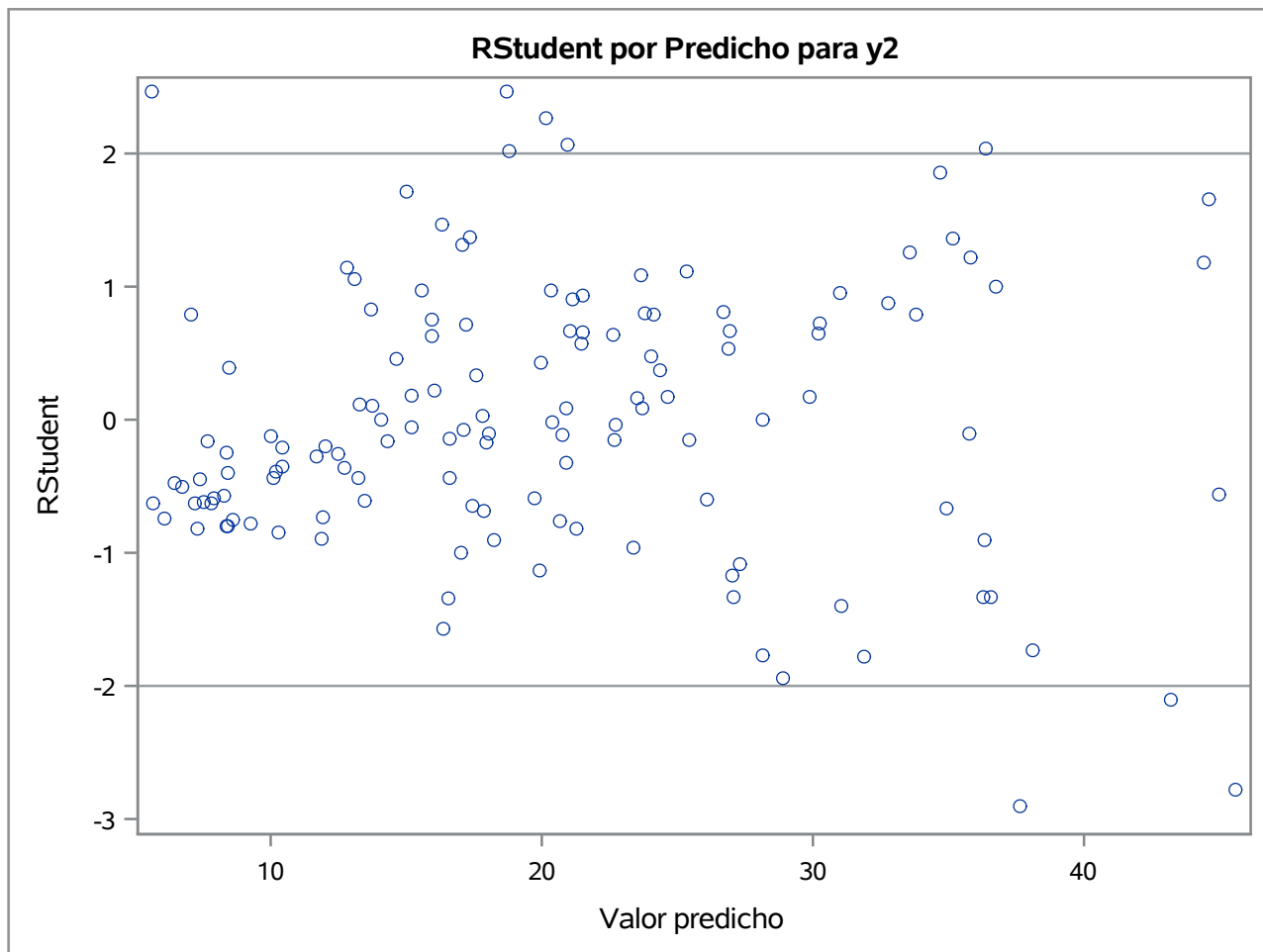
Raíz MSE	7.71118	R-cuadrado	0.6212
Media dependiente	20.36926	R-Sq Ajust	0.6184
Coef Var	37.85696		

Estimaciones de parámetro					
Variable	DF	Estimación de parámetros	Error estándar	t valor	Pr > t
Intercept	1	5.12326	1.22263	4.19	<.0001
y1	1	0.51215	0.03455	14.83	<.0001

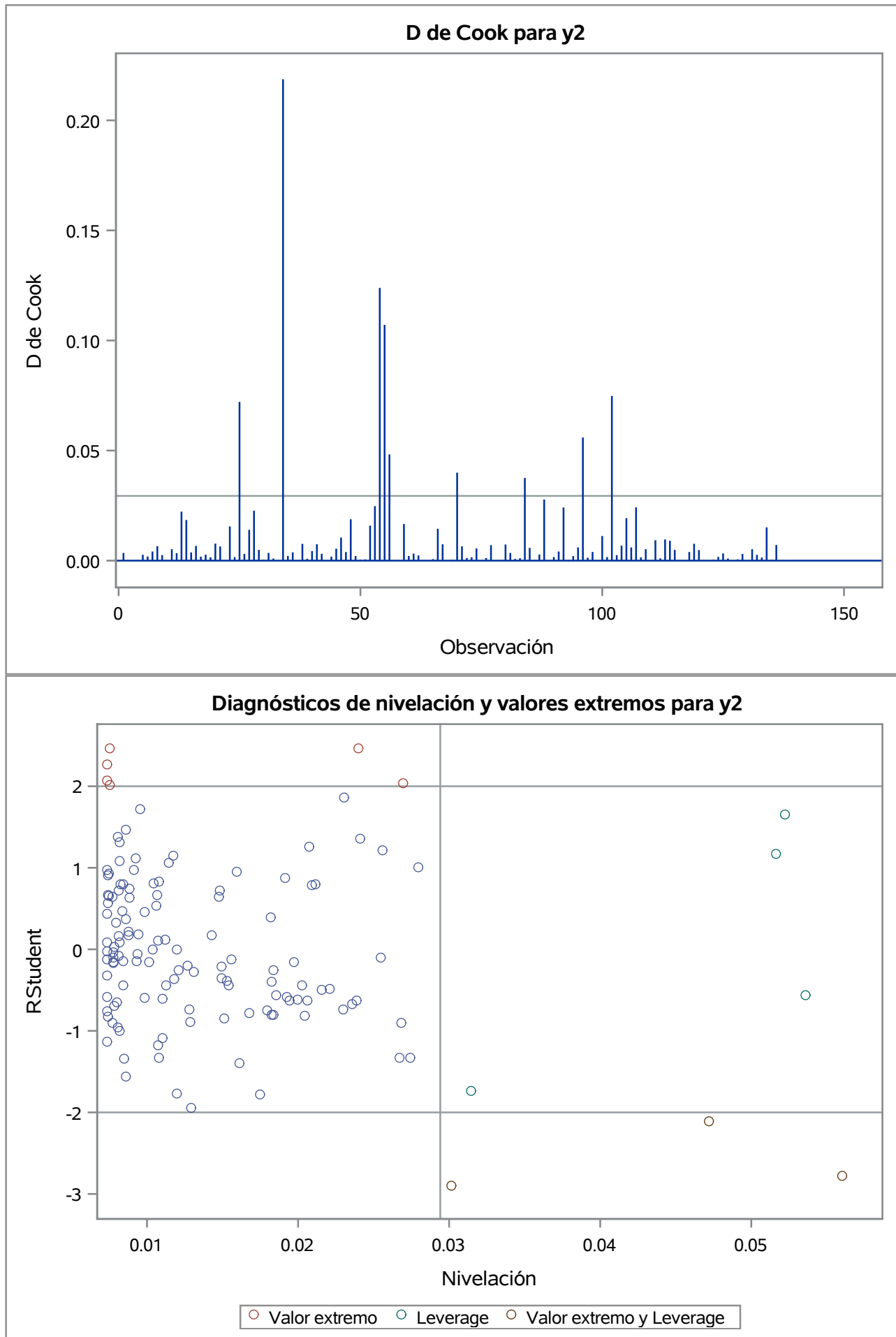
Procedimiento REG
Modelo: MODEL1
Variable dependiente: y2



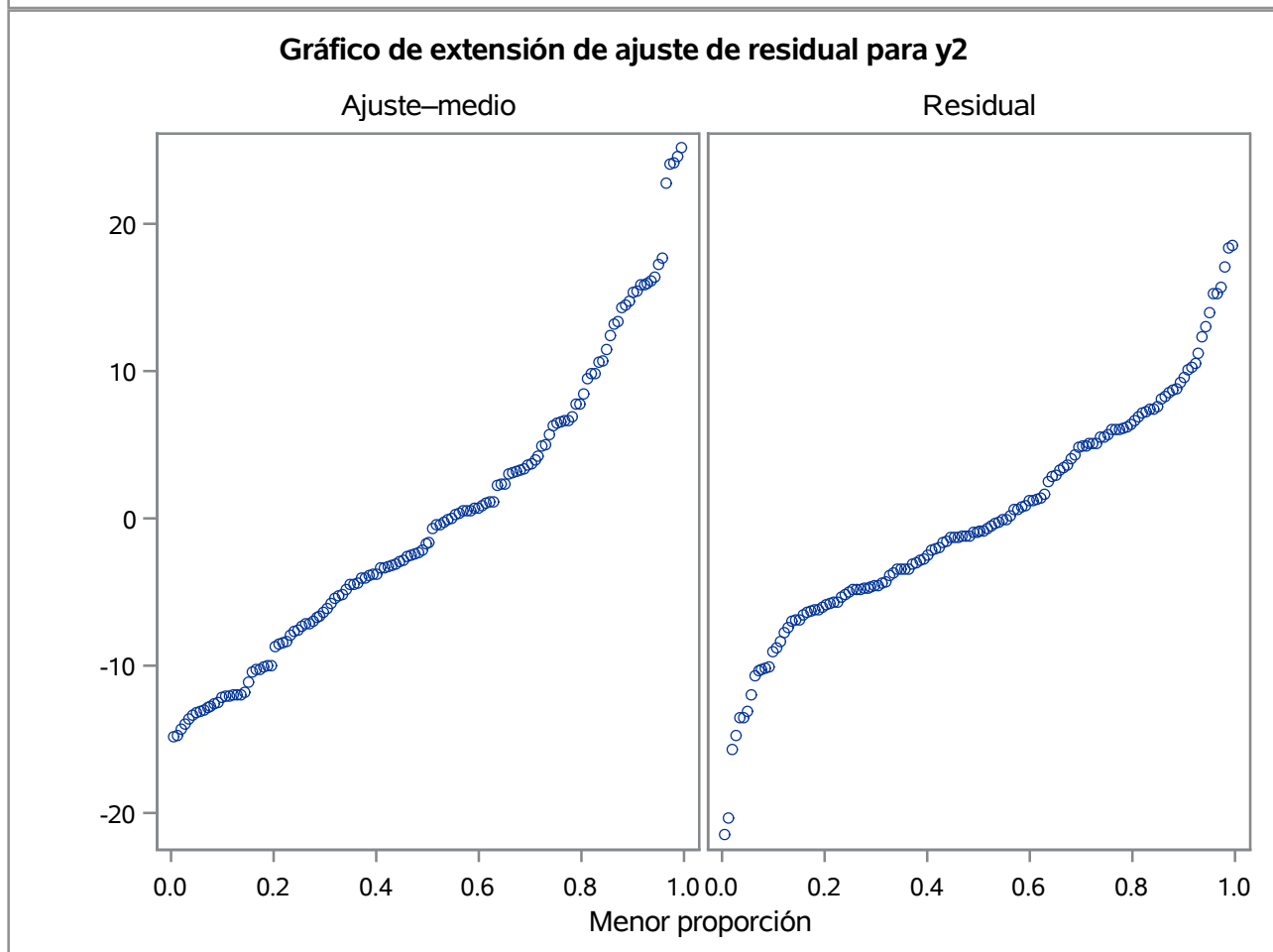
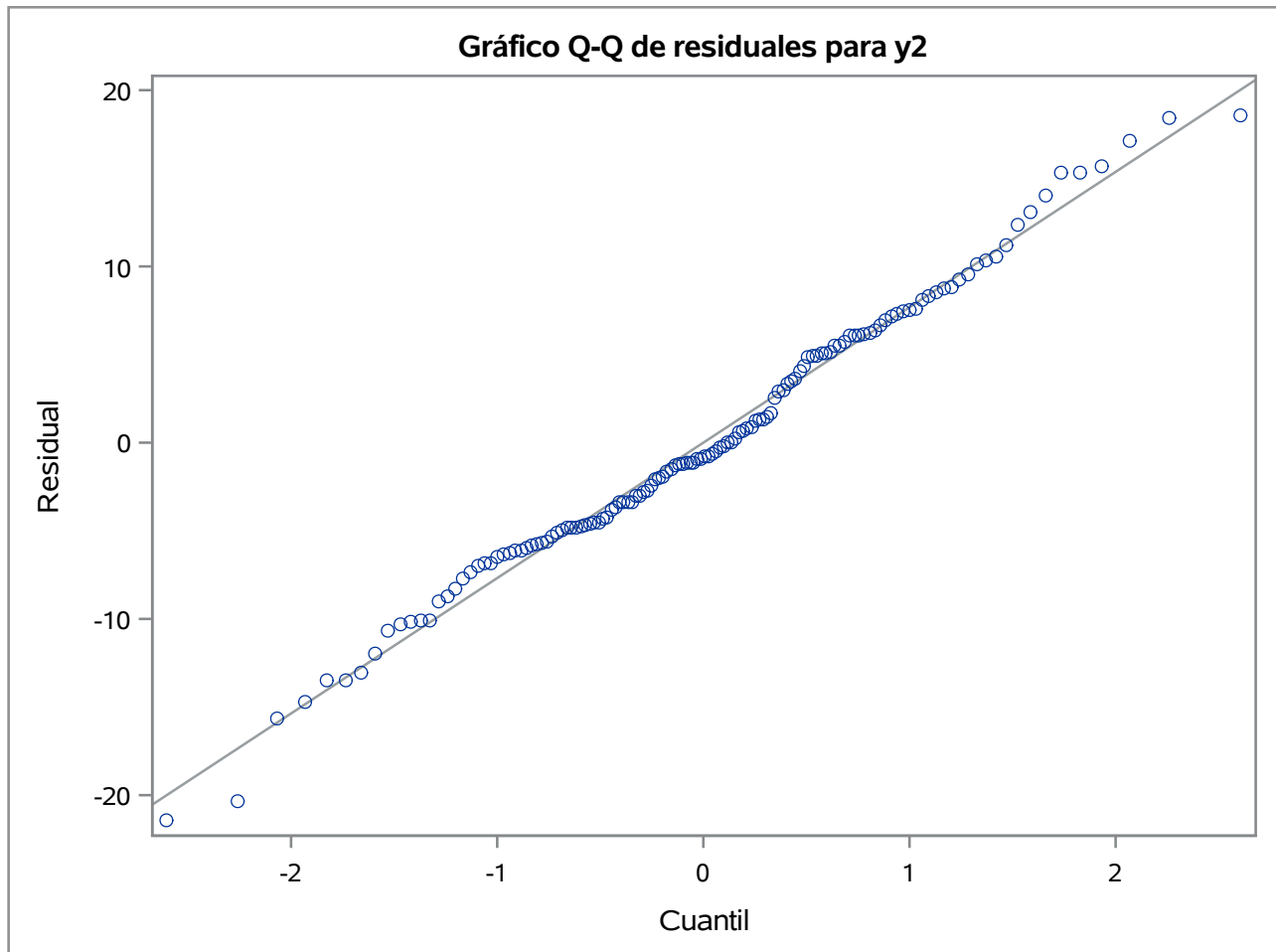
Procedimiento REG
Modelo: MODEL1
Variable dependiente: y2



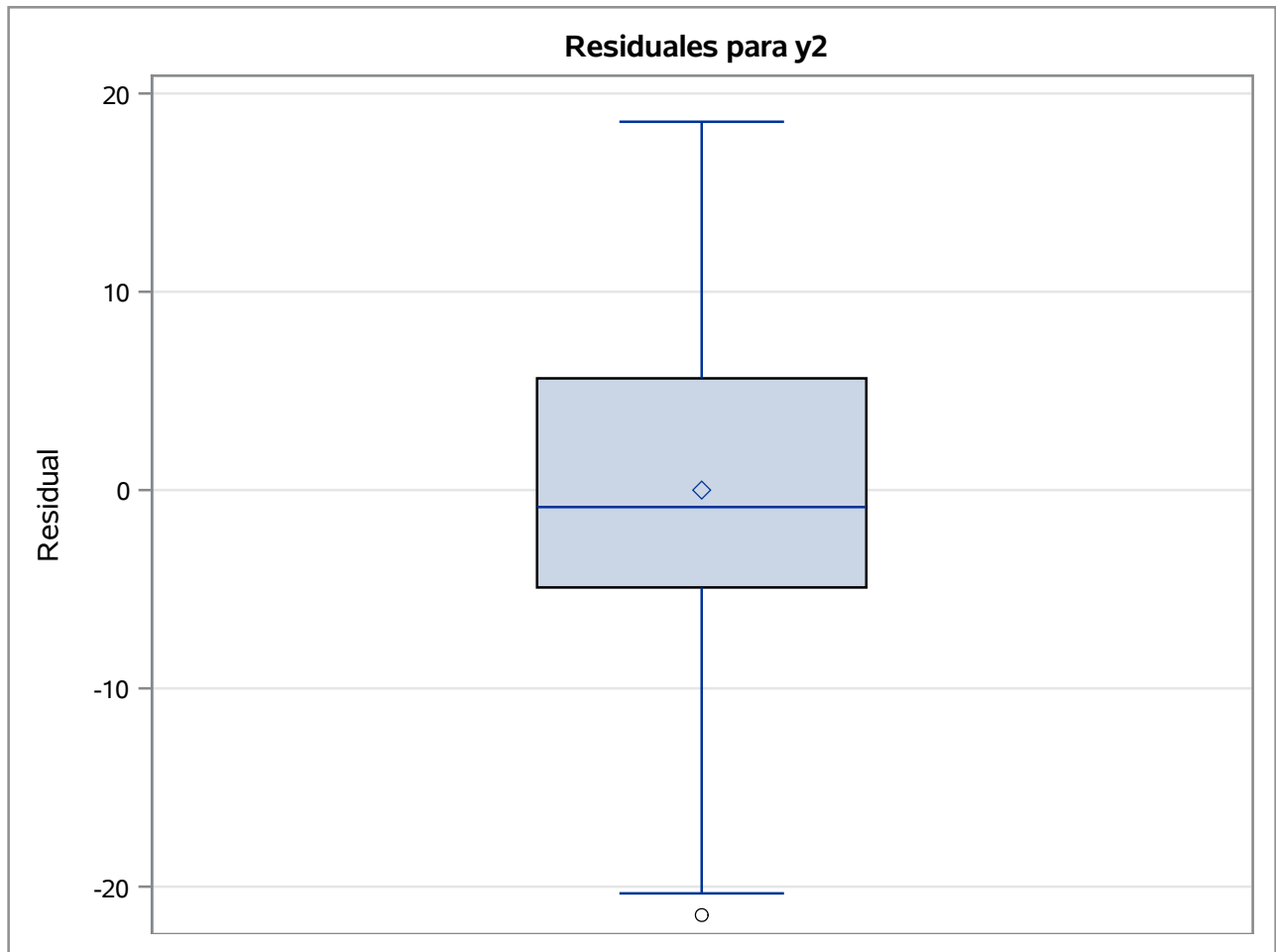
Procedimiento REG
Modelo: MODEL1
Variable dependiente: y2



Procedimiento REG
Modelo: MODEL1
Variable dependiente: y2

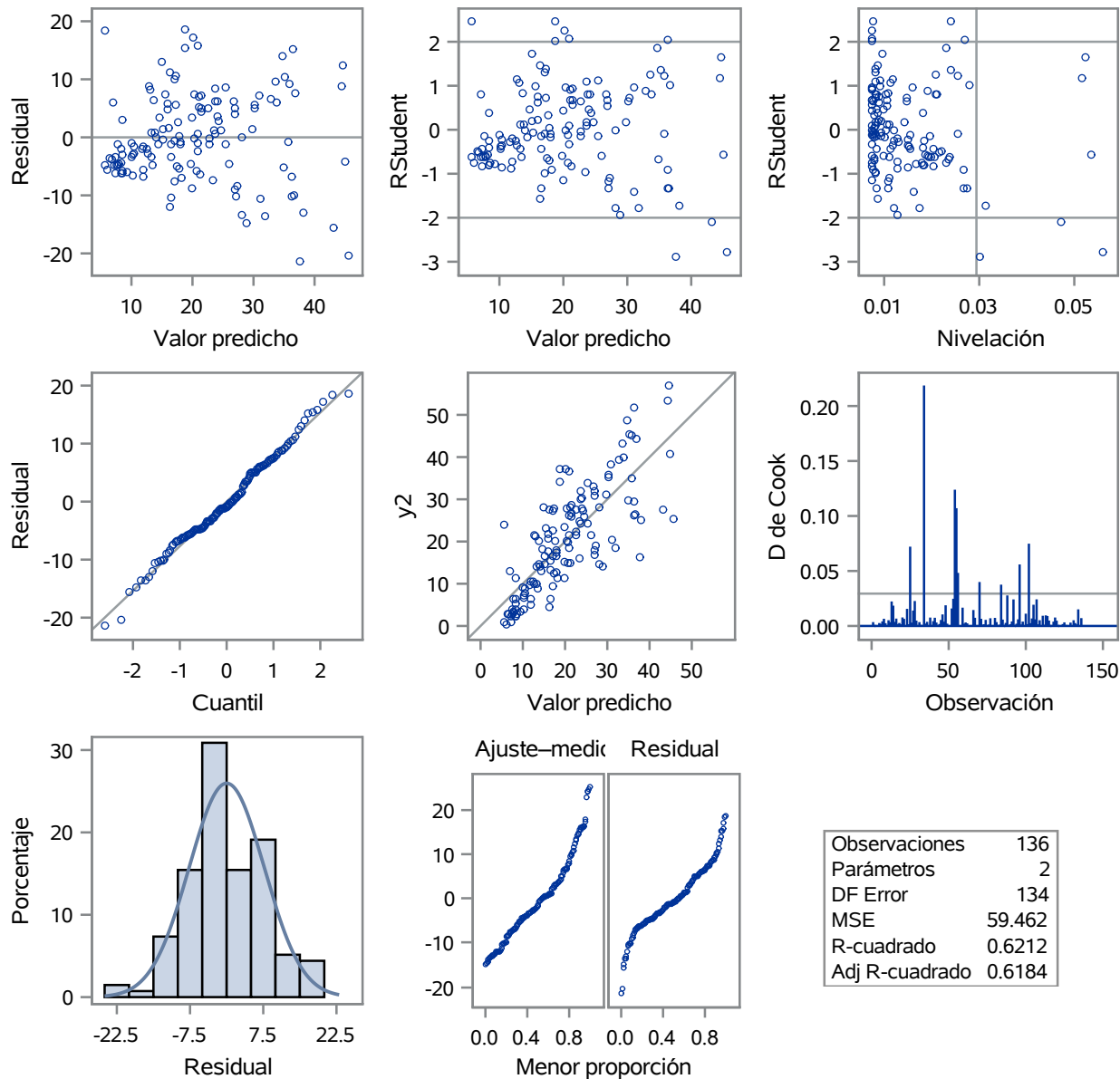


Procedimiento REG
Modelo: MODEL1
Variable dependiente: y2

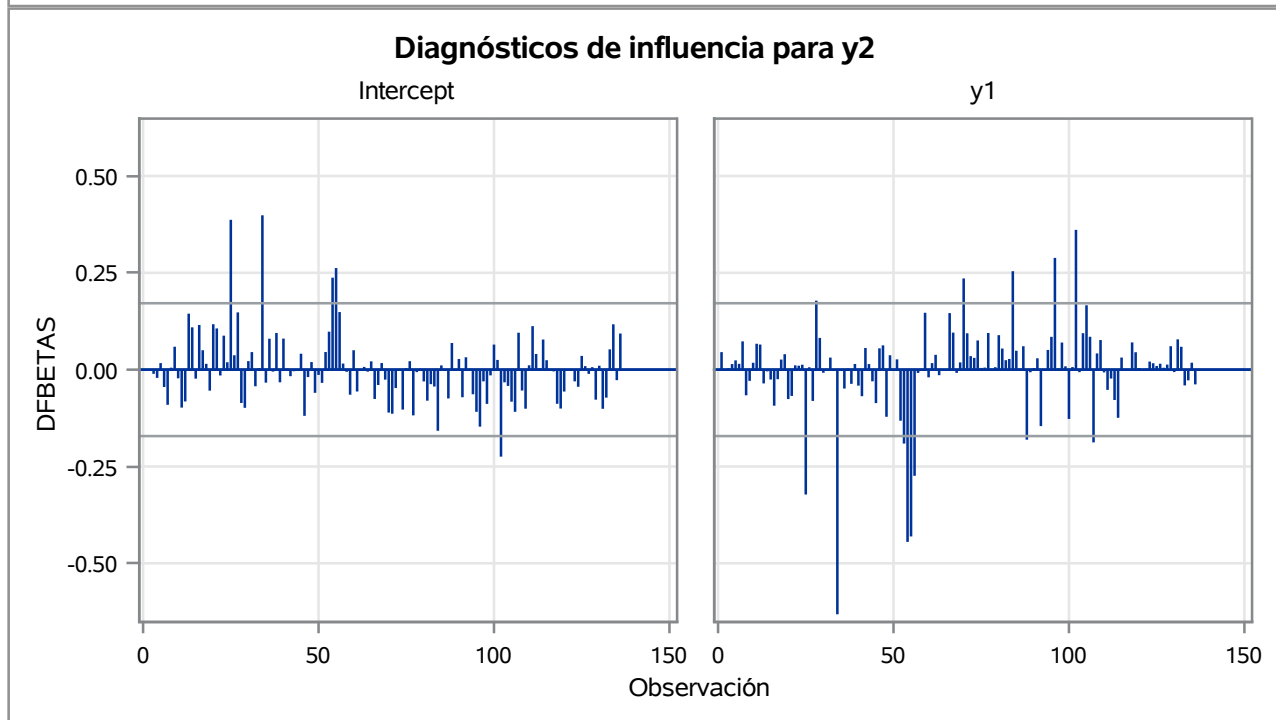
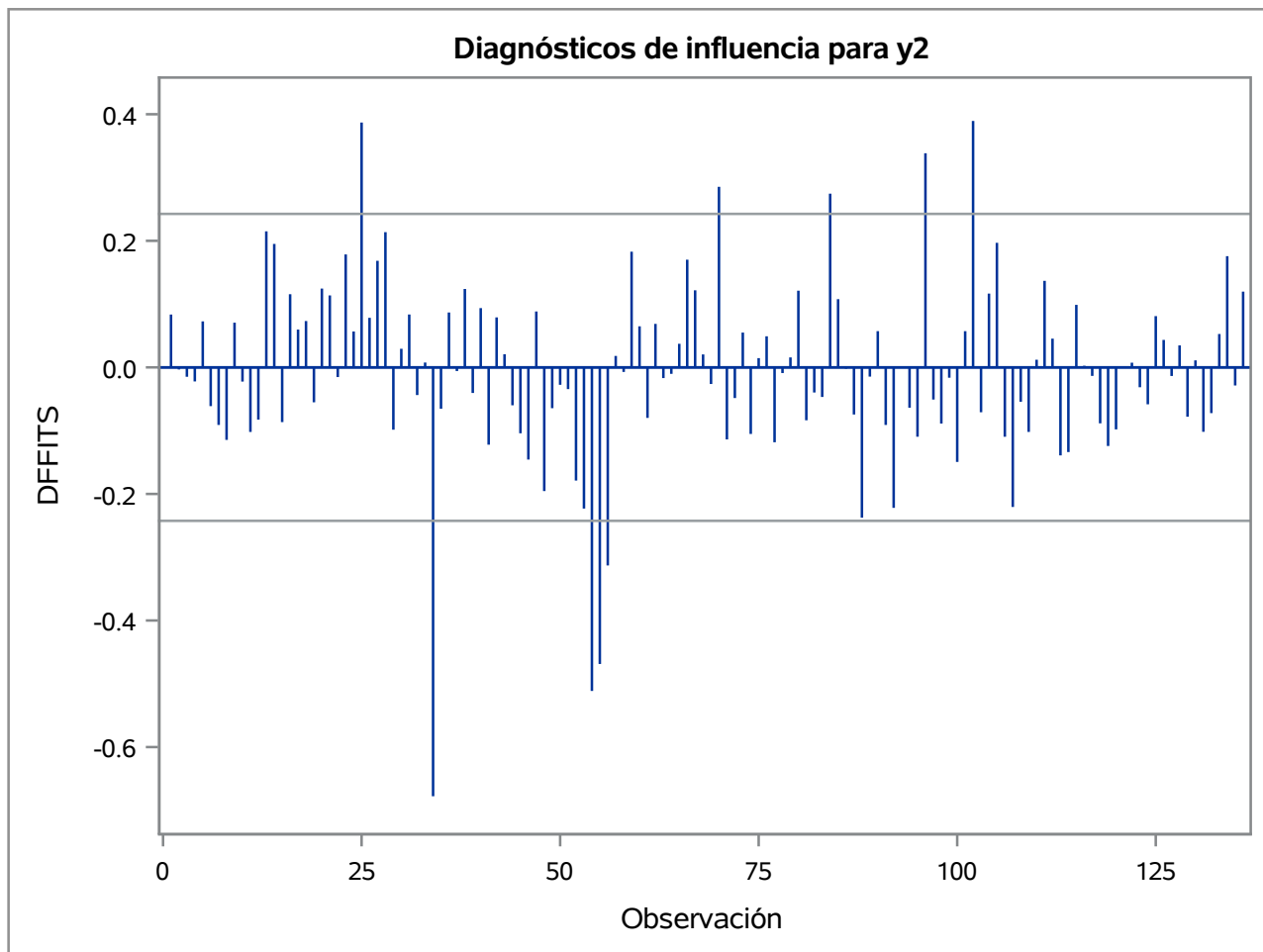


Procedimiento REG
Modelo: MODEL1
Variable dependiente: y2

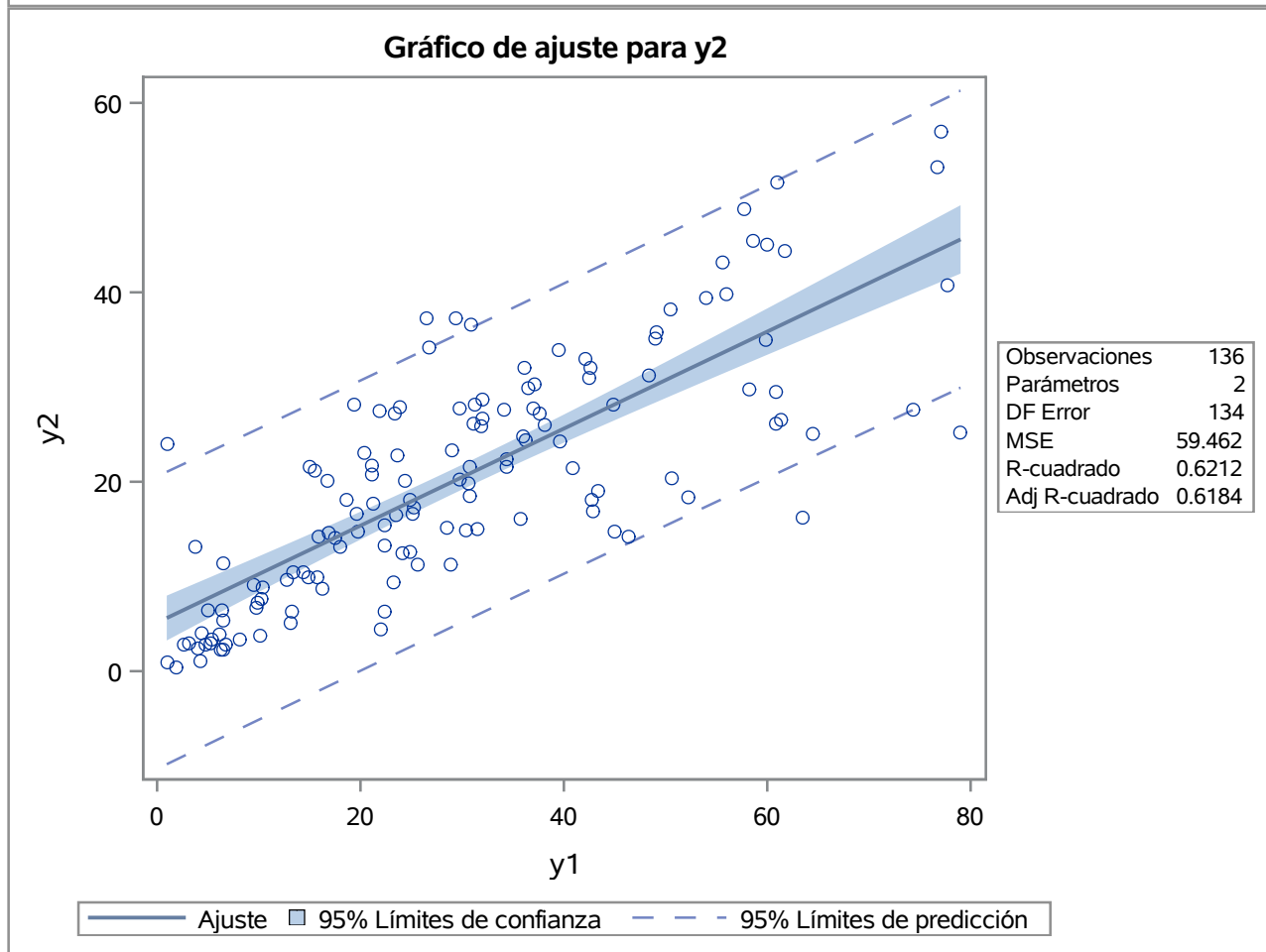
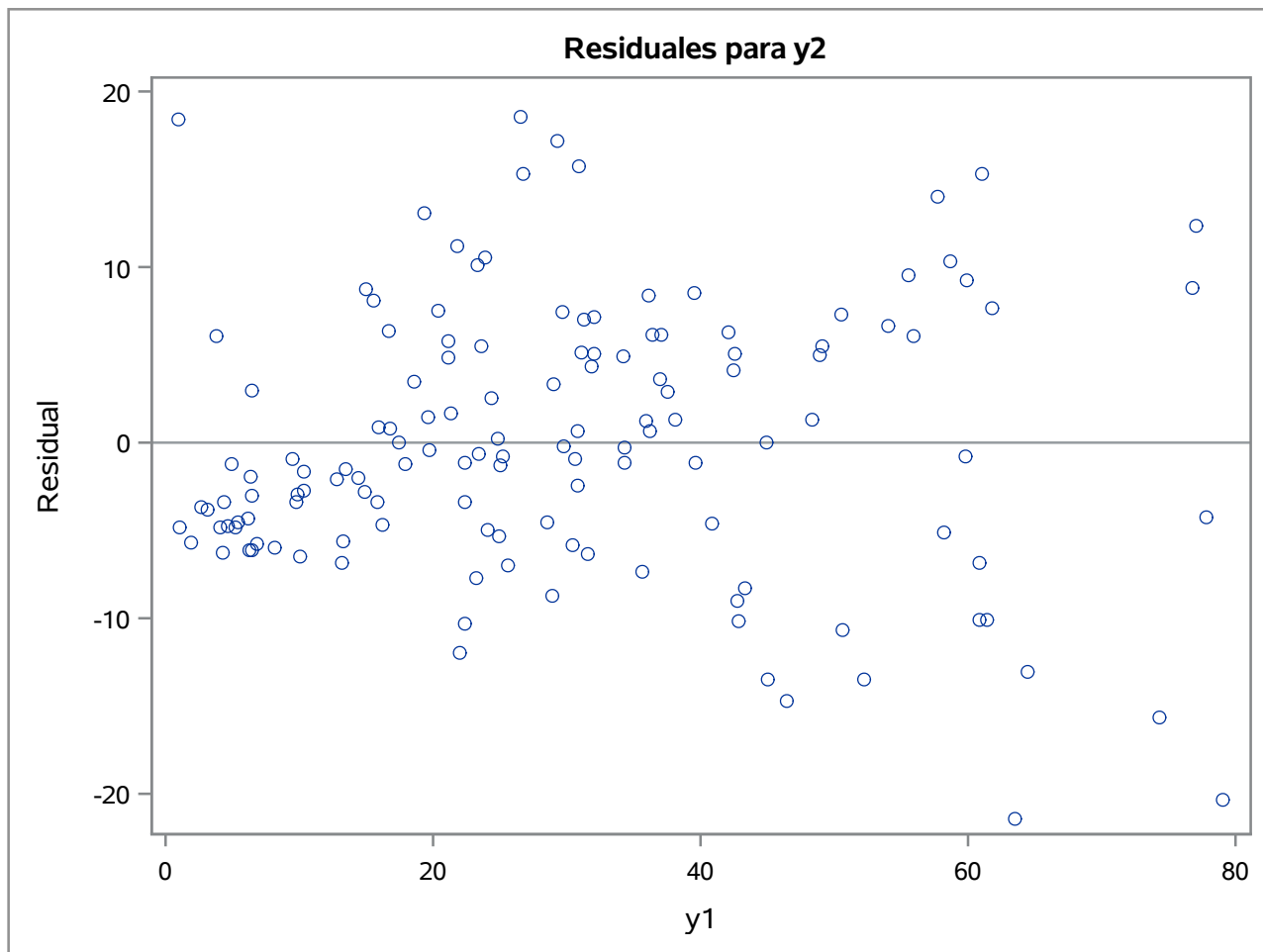
Diagnósticos de ajuste para y2



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	11858	199.42	<.0001
Denominador	134	59.46236		

Procedimiento CORR

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

Matriz CSSCP		
	y1	y2
y1	49824.06851	25517.48525
y2	25517.48525	21036.78213

Estadísticos simples						
Variable	N	Media	Desv. est.	Suma	Mínimo	Máximo
y1	136	29.76853	19.21112	4049	0.95000	79.01000
y2	136	20.36926	12.48311	2770	0.41000	56.96000

Coeficientes de correlación Pearson, N = 136 Prob > r suponiendo H0: Rho=0		
	y1	y2
y1	1.00000	0.78819 <.0001
y2	0.78819 <.0001	1.00000

Obs	rc
1	0.61580