

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	-10.1112500	11.6282072	-7.5150000	-14.3050000	-3.0450000	-52.2900000	23.1000000	0.9971105	-12.0832278

Analysis Variable : error		
CL superior al 95% para media	SS no corregida	SS corregida
-8.1392722	32158.34	18254.05

Procedimiento REG
Modelo: MODEL1
Variable dependiente: y2

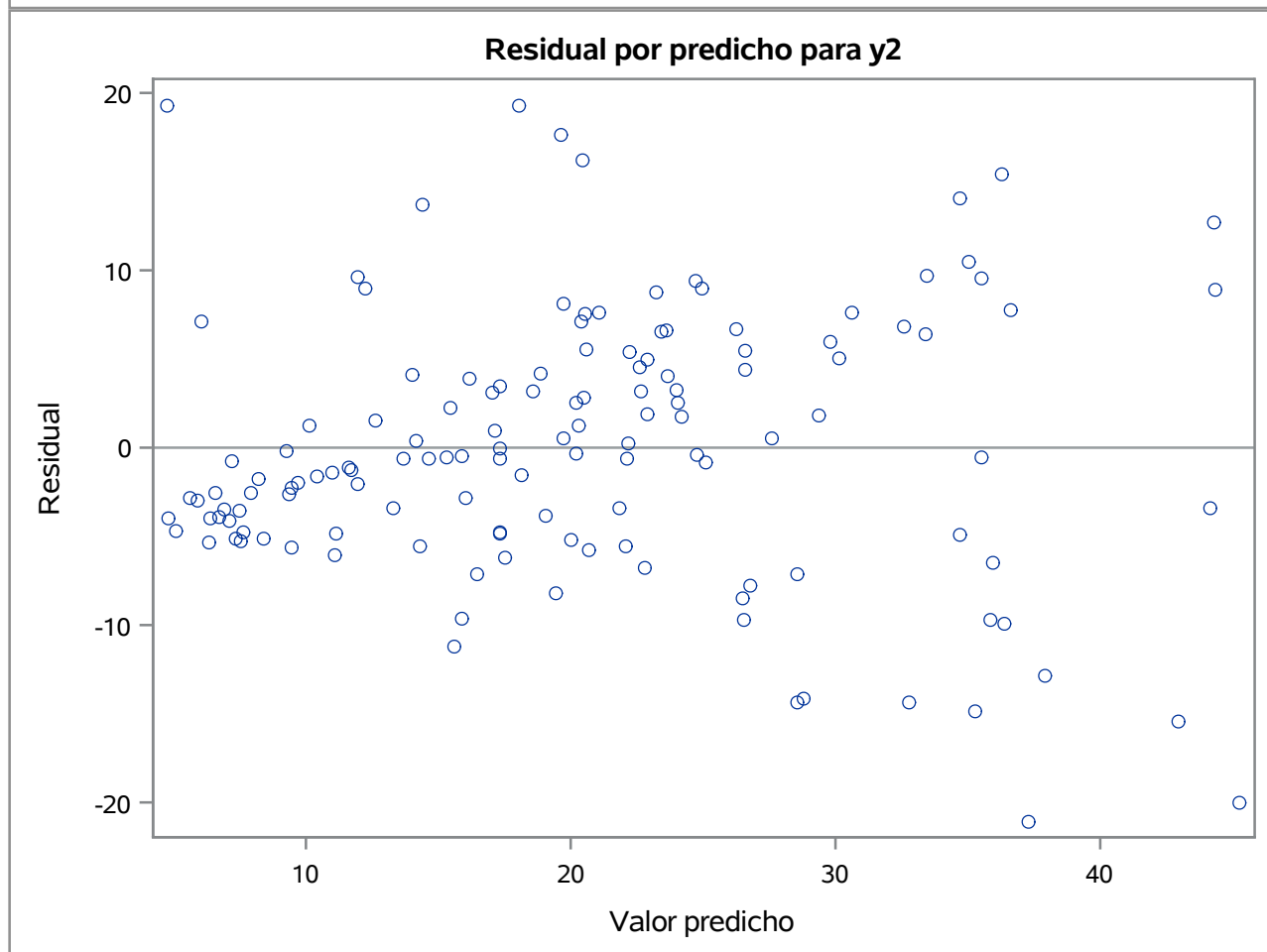
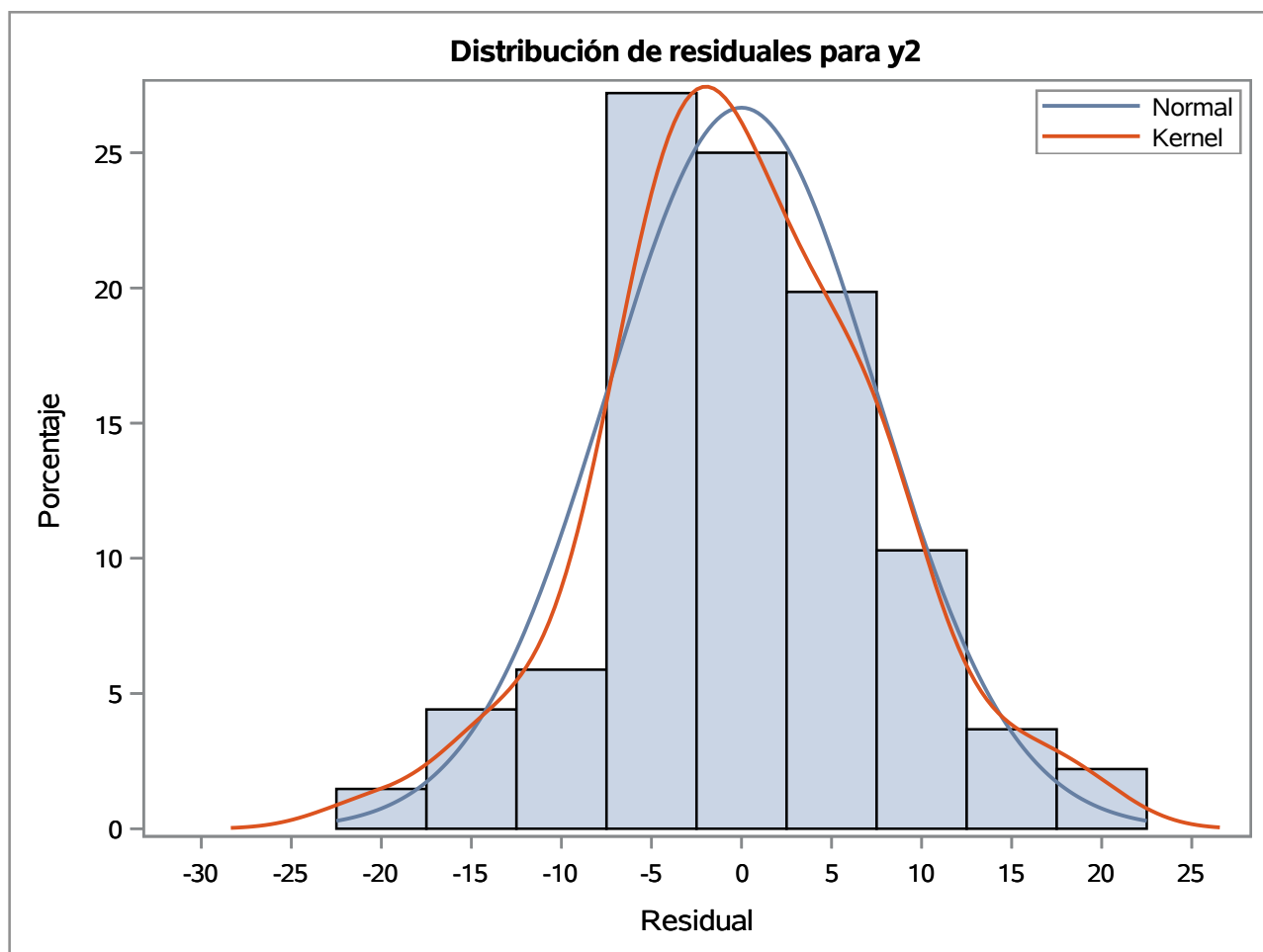
N.º observaciones leídas	136
N.º observaciones usadas	136

Análisis de varianza					
Origen	DF	Suma de cuadrados	Cuadrado de la media	Valor F	Pr > F
Modelo	1	13483	13483	239.18	<.0001
Error	134	7553.83985	56.37194		
Total corregido	135	21037			

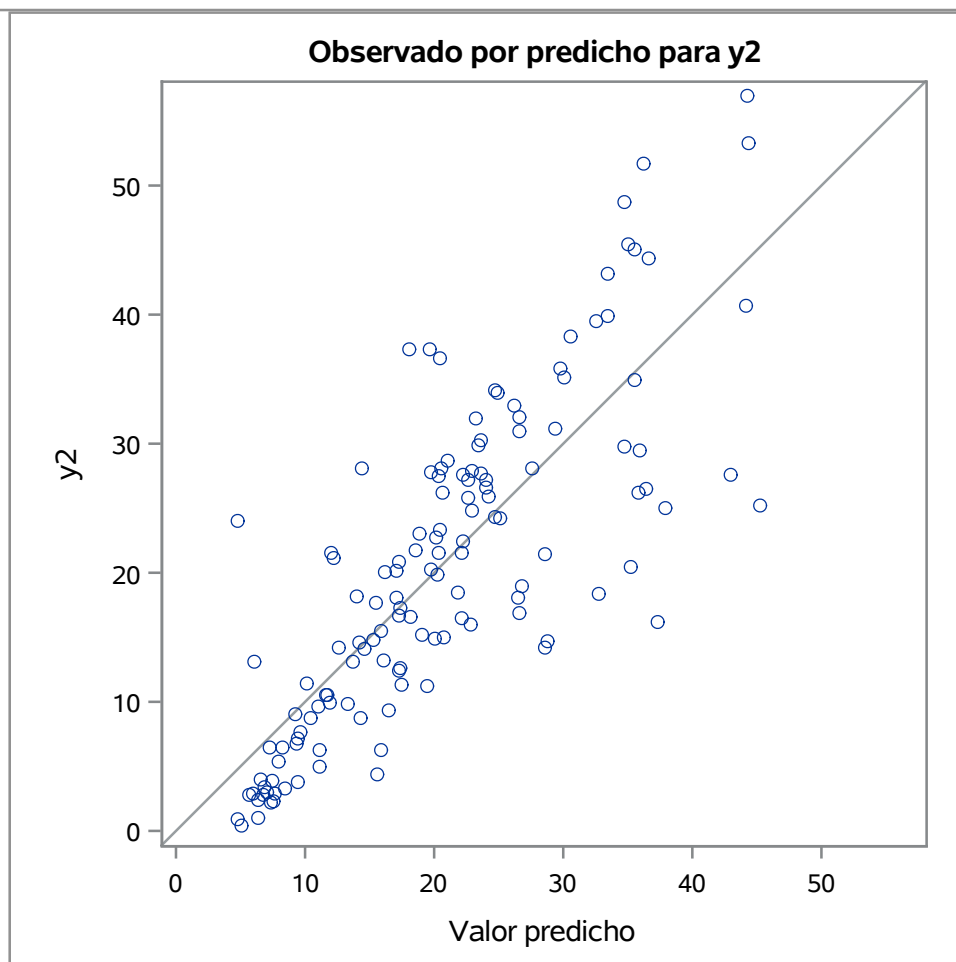
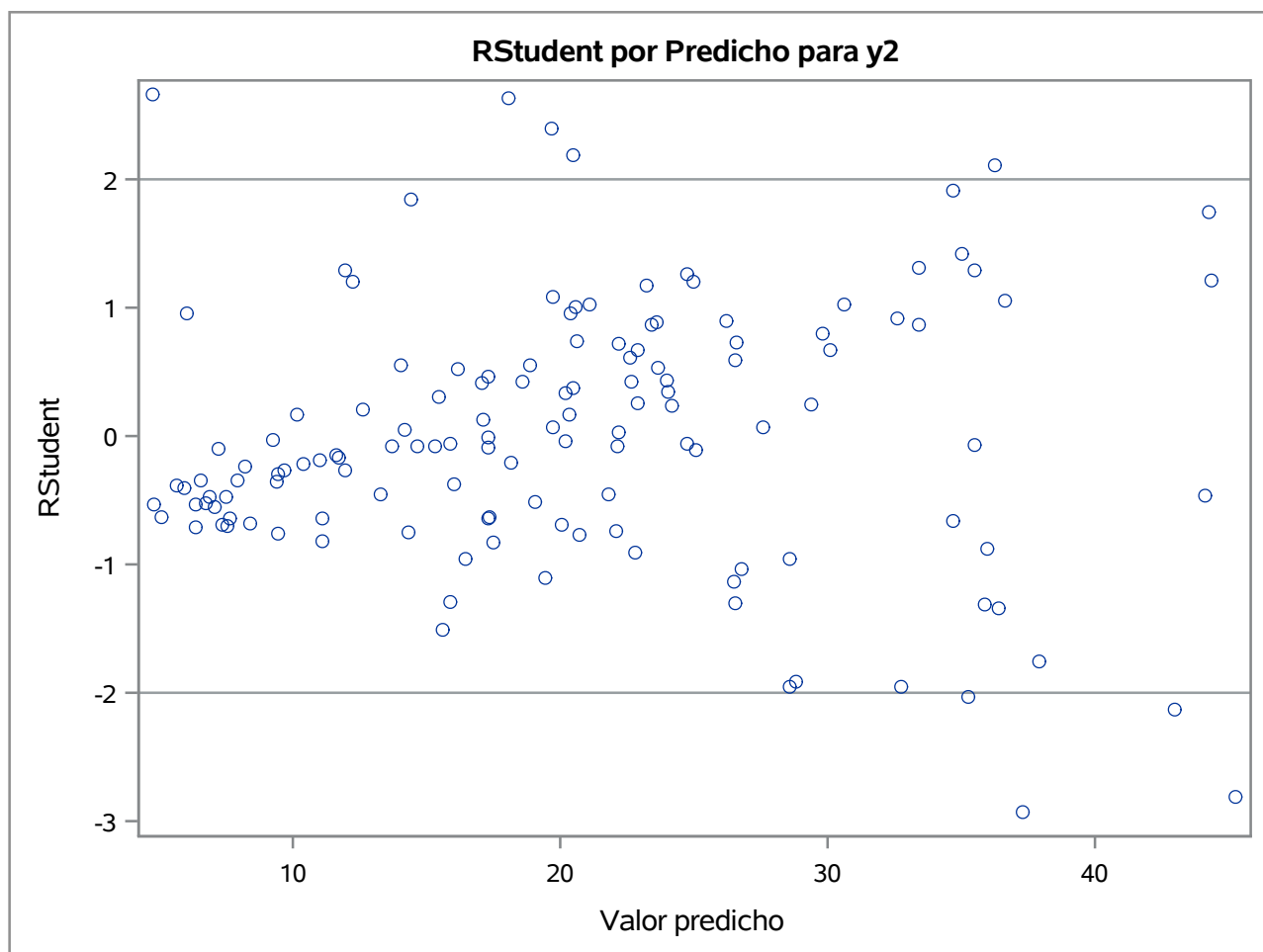
Raíz MSE	7.50812	R-cuadrado	0.6409
Media dependiente	20.36926	R-Sq Ajust	0.6382
Coef Var	36.86007		

Estimaciones de parámetro					
Variable	DF	Estimación de parámetros	Error estándar	t valor	Pr > t
Intercept	1	4.24925	1.22513	3.47	0.0007
y1	1	0.52886	0.03420	15.47	<.0001

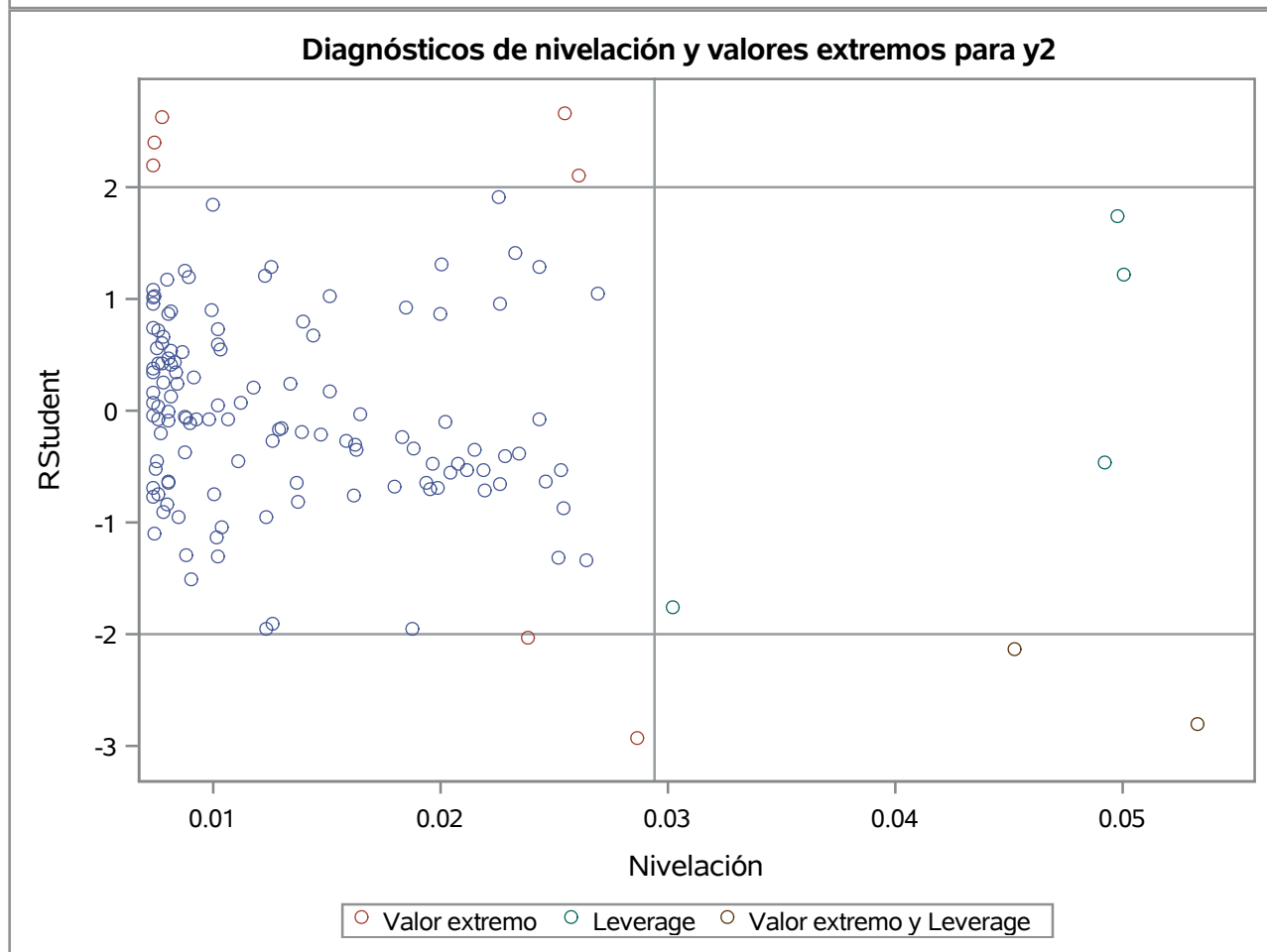
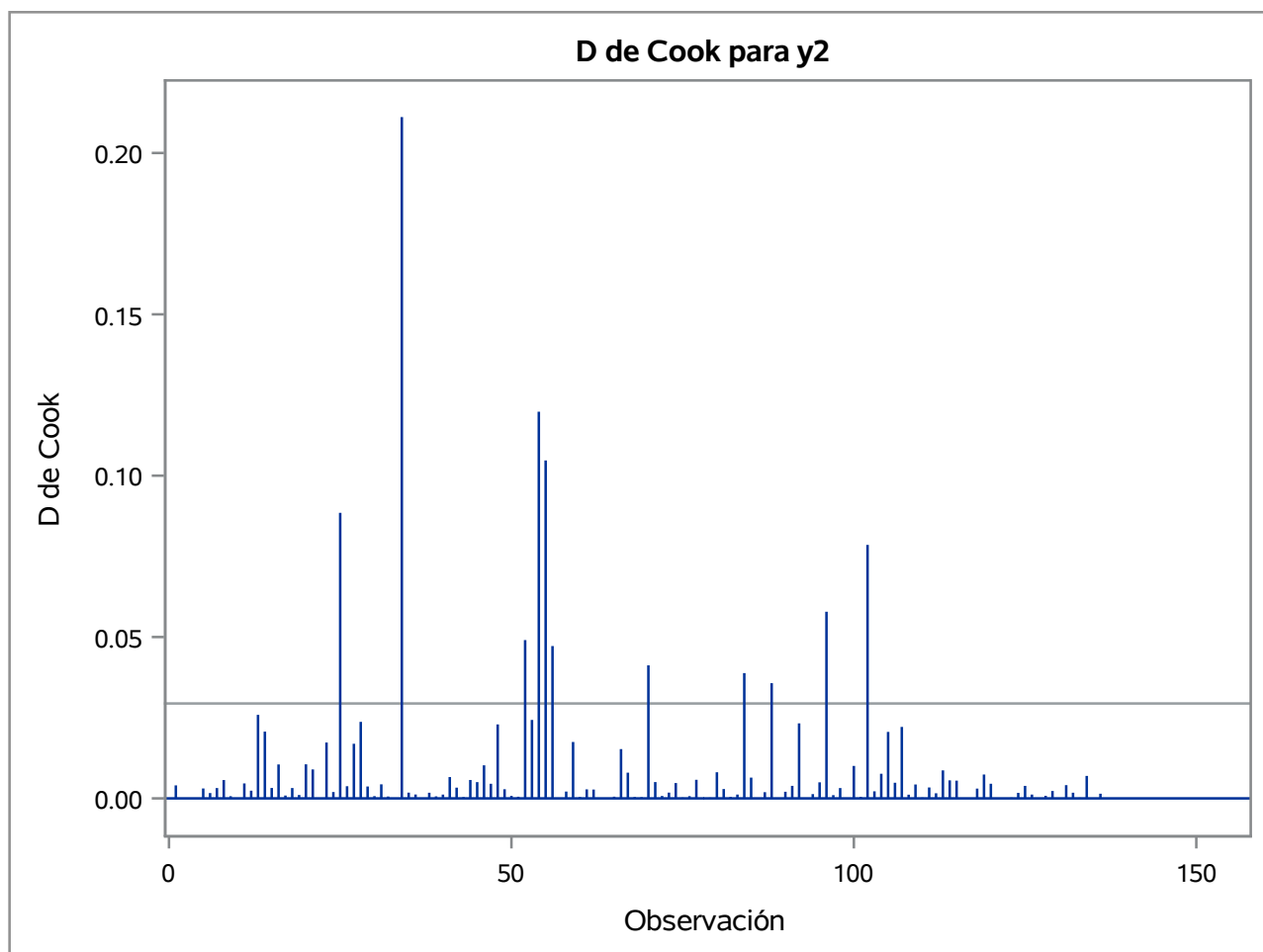
Procedimiento REG
Modelo: MODEL1
Variable dependiente: y2



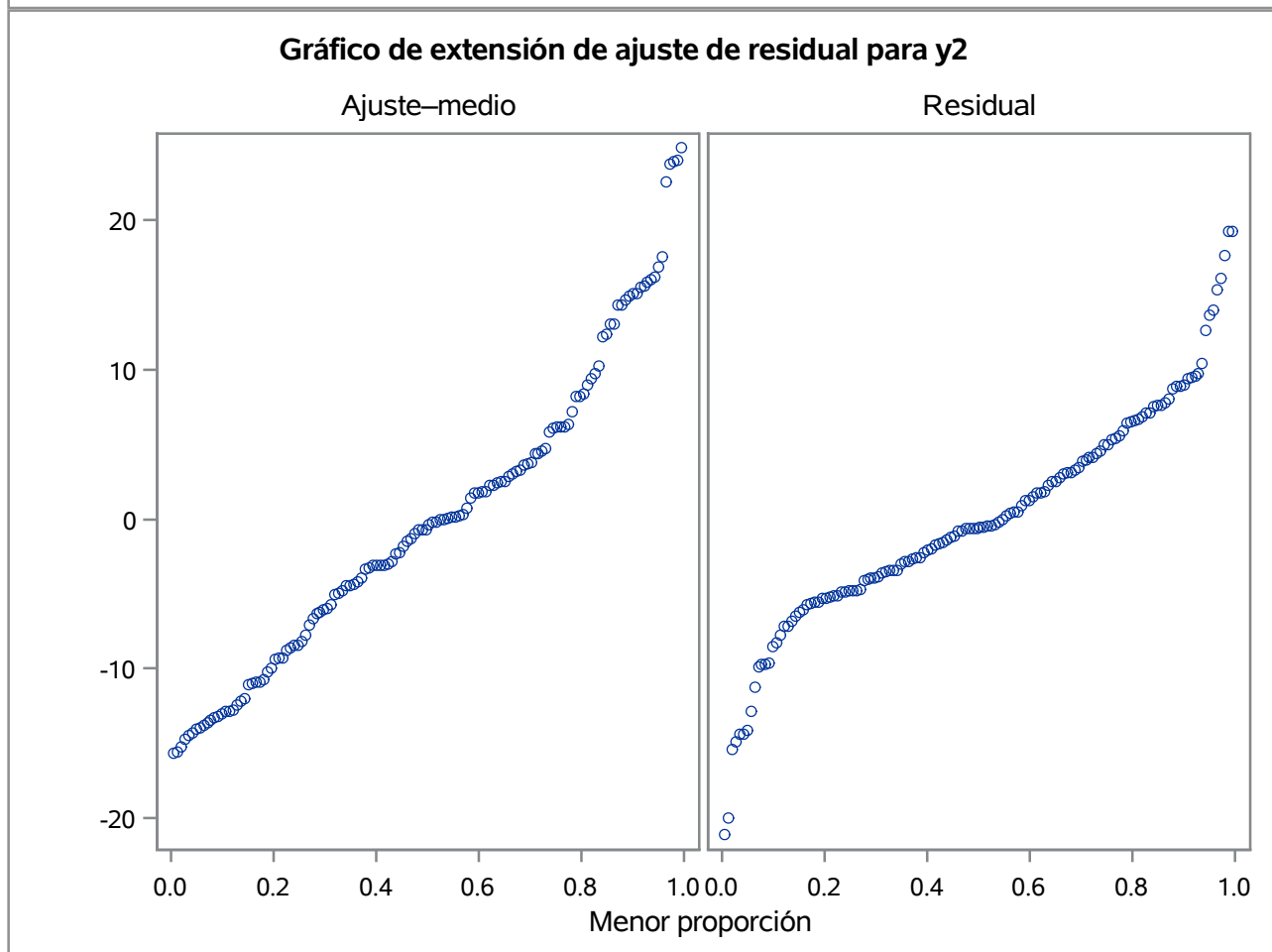
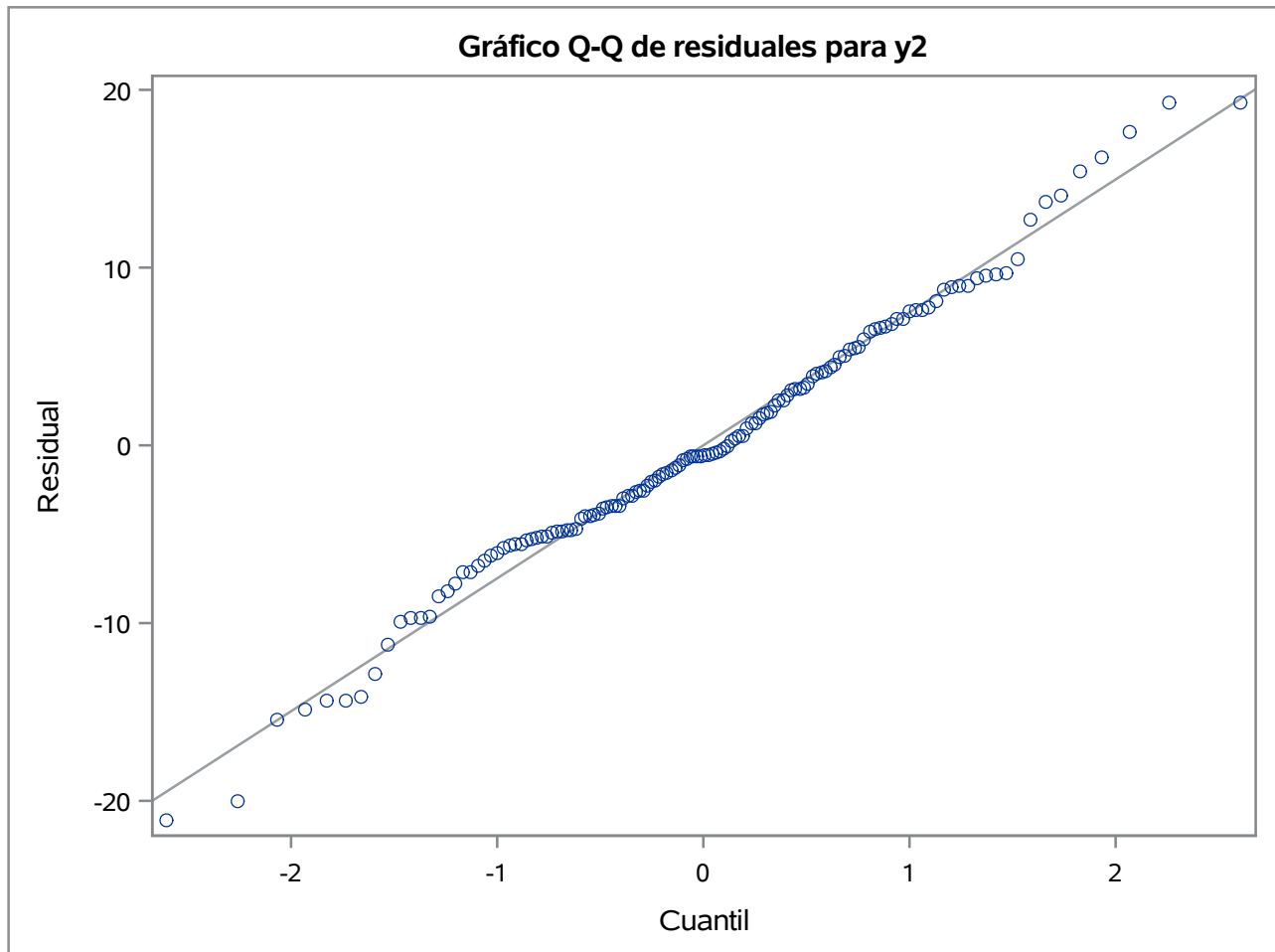
Procedimiento REG
Modelo: MODEL1
Variable dependiente: y2



Procedimiento REG
Modelo: MODEL1
Variable dependiente: y2



Procedimiento REG
Modelo: MODEL1
Variable dependiente: y2

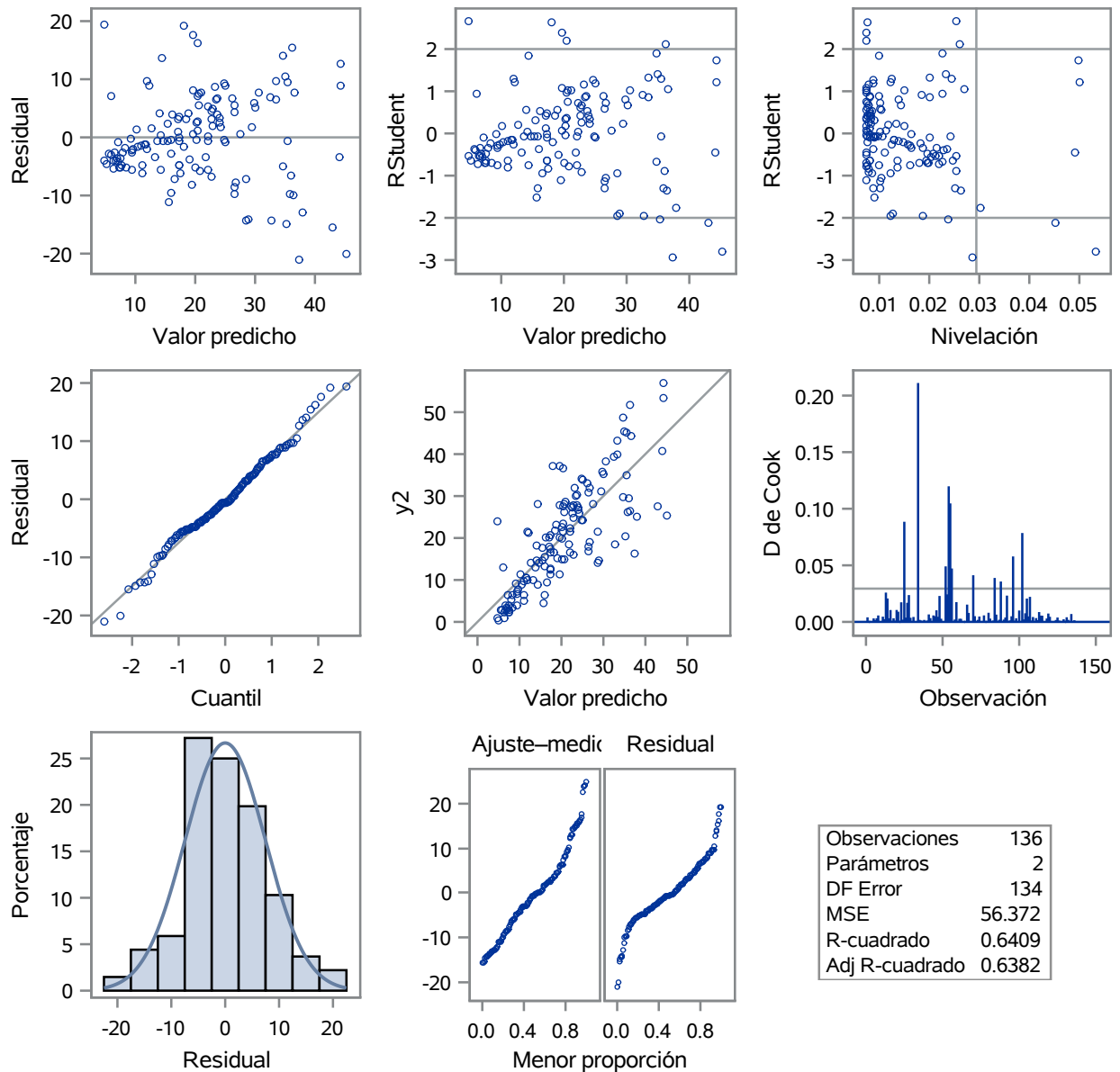


Procedimiento REG
Modelo: MODEL1
Variable dependiente: y2

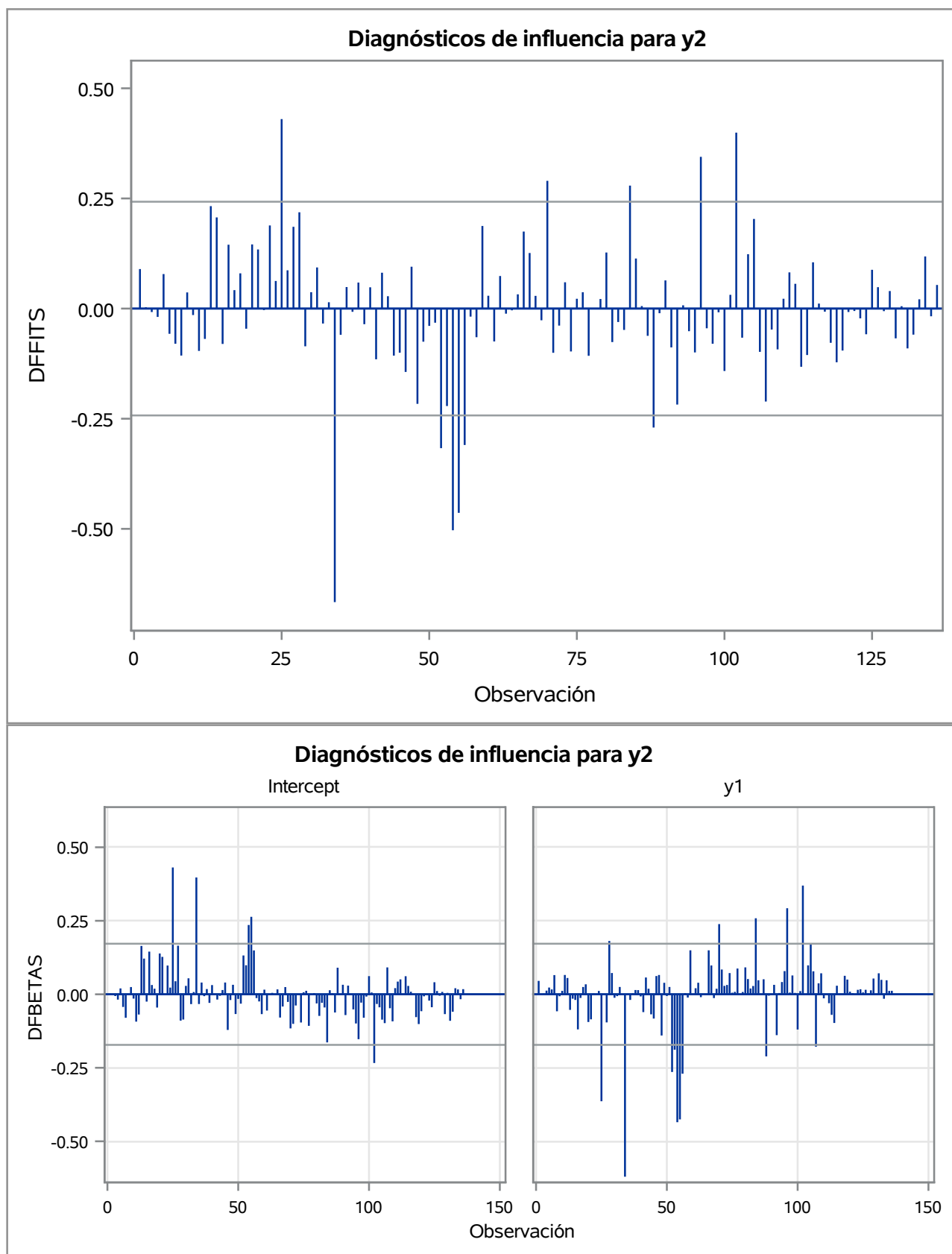


Procedimiento REG
Modelo: MODEL1
Variable dependiente: y2

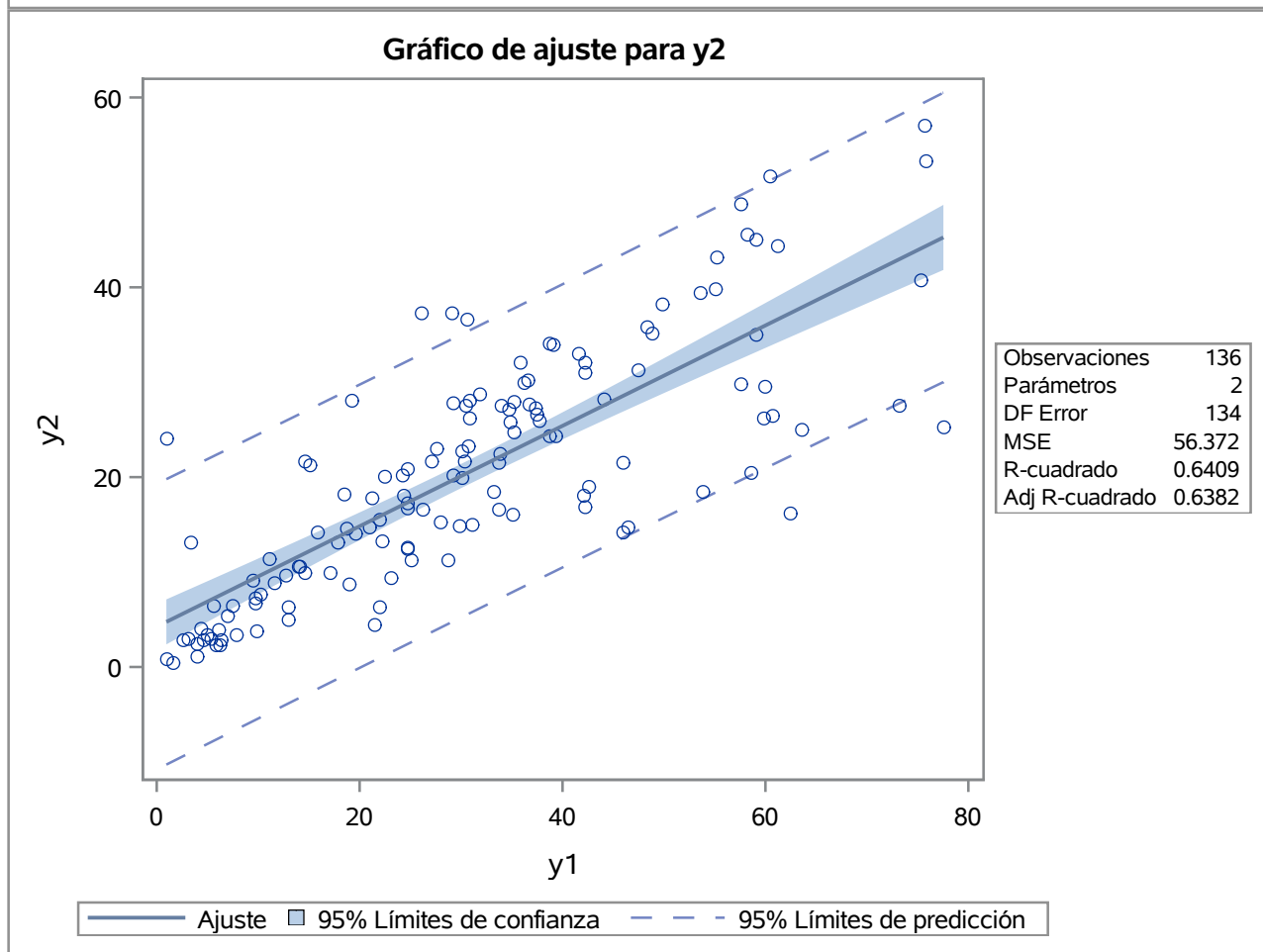
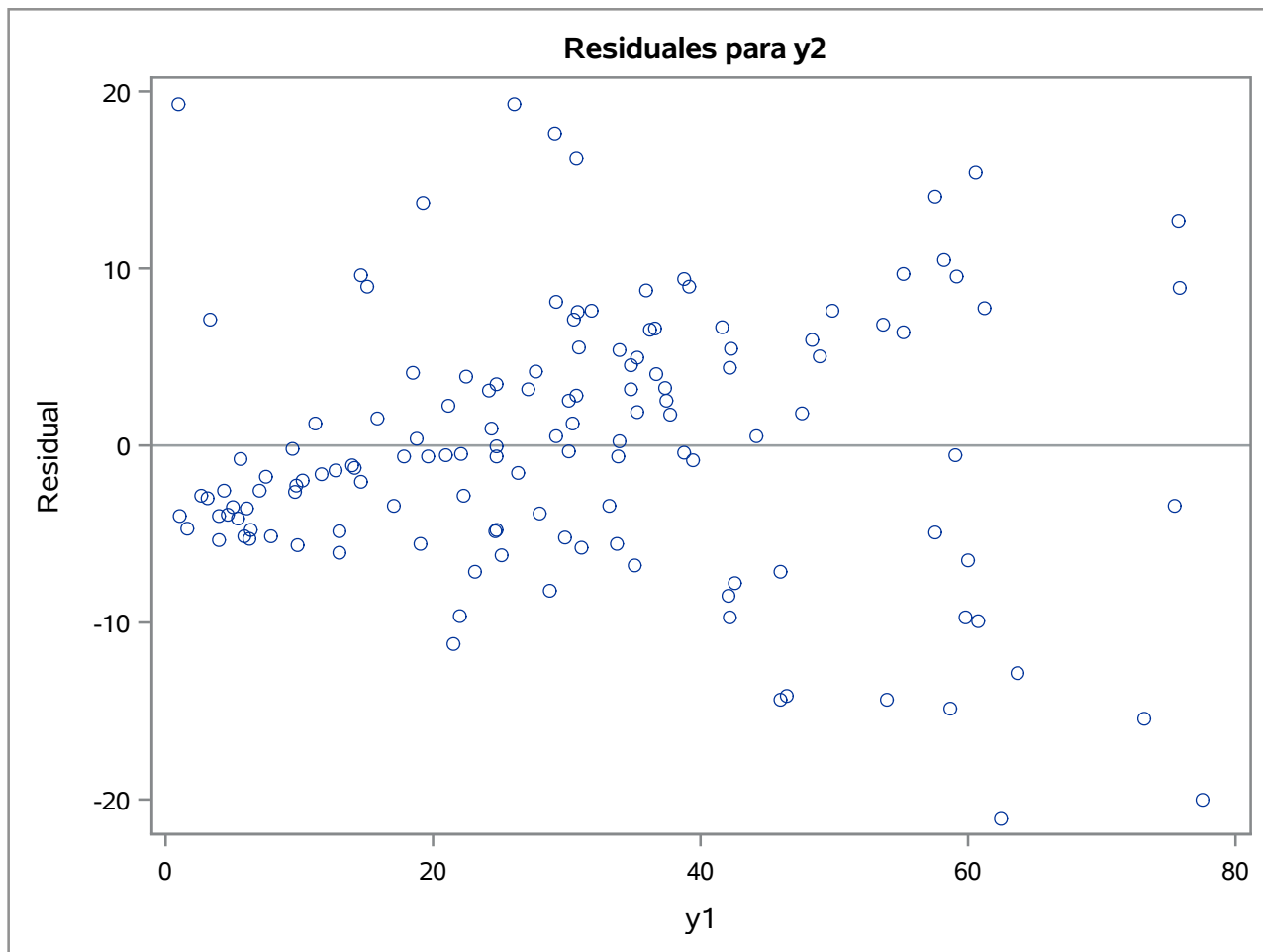
Diagnósticos de ajuste para y2



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	10700	189.81	<.0001
Denominador	134	56.37194		

Procedimiento CORR

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

Matriz CSSCP		
	y1	y2
y1	48205.67346	25494.20155
y2	25494.20155	21036.78213

Estadísticos simples						
Variable	N	Media	Desv. est.	Suma	Mínimo	Máximo
y1	136	30.48051	18.89654	4145	0.95000	77.54000
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	0.80058 <.0001
y2	0.80058 <.0001	1.00000

Obs	rc
1	0.61323