

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	-10.3841176	11.8485574	-7.7100000	-14.7700000	-3.1800000	-53.4700000	23.1000000	1.0160054	-12.3934637

Analysis Variable : error		
CL superior al 95% para media	SS no corregida	SS corregida
-8.3747716	33617.29	18952.42

Procedimiento REG
Modelo: MODEL1
Variable dependiente: y2

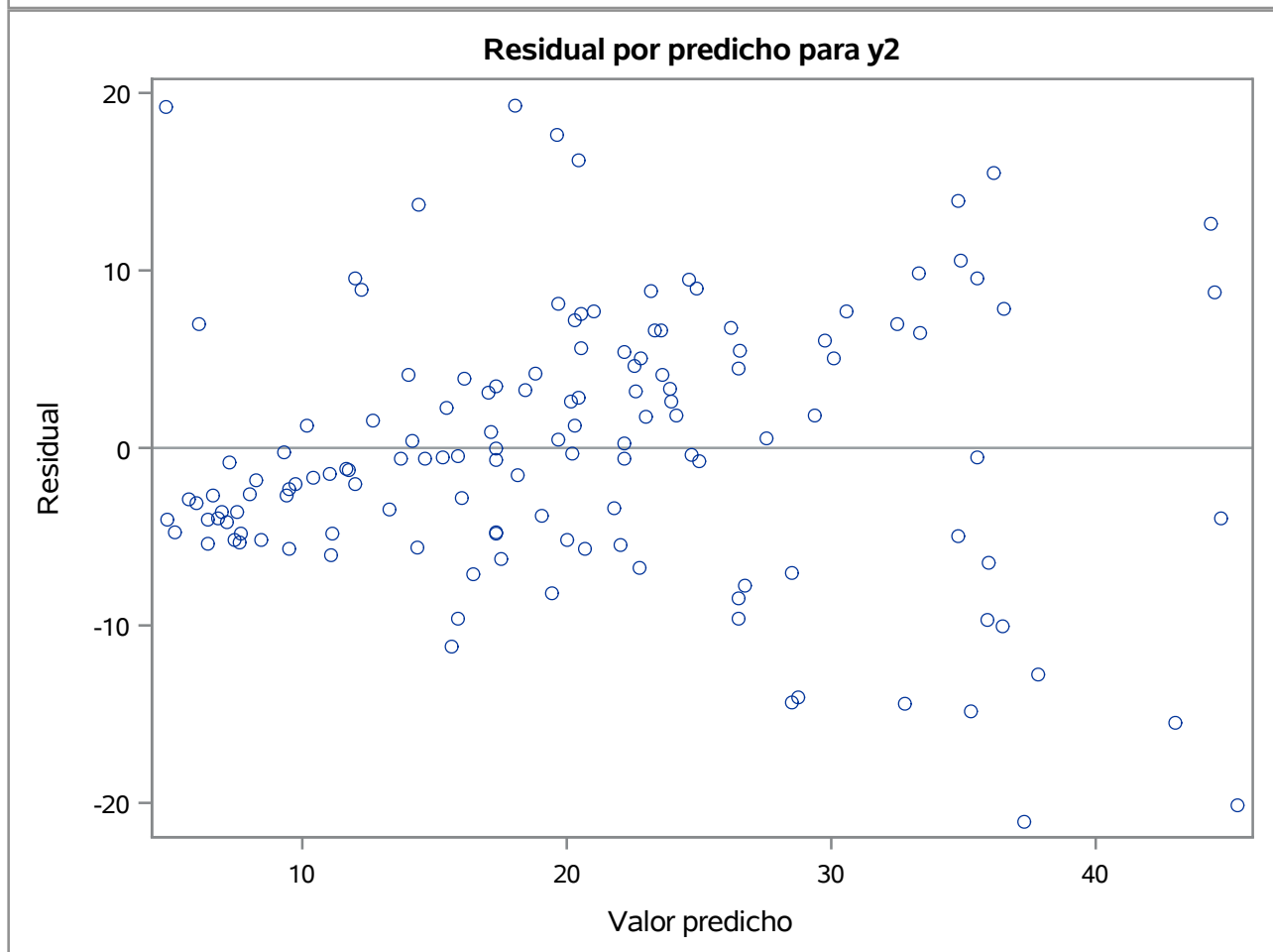
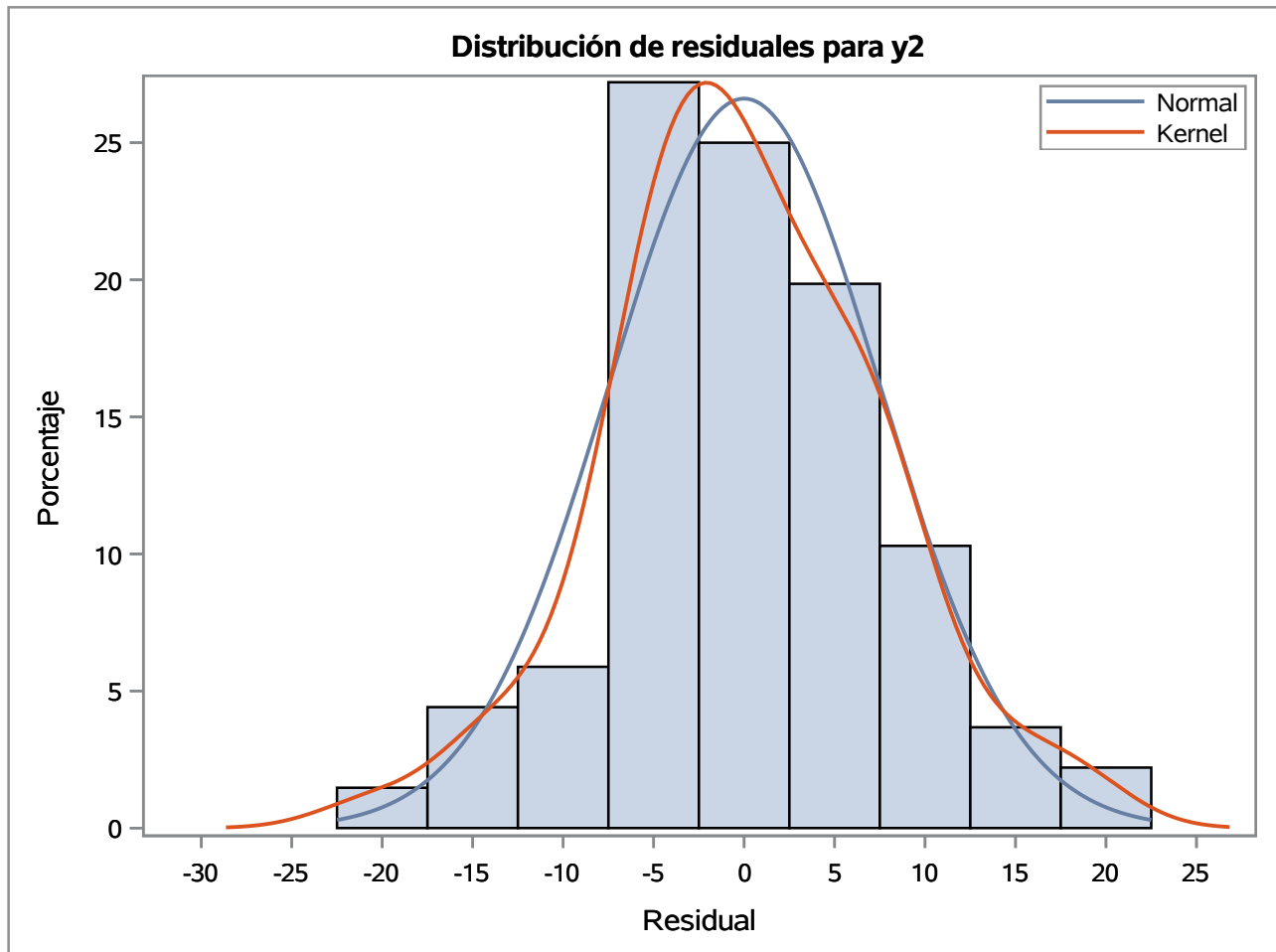
N.º observaciones leídas	136
N.º observaciones usadas	136

Análisis de varianza					
Origen	DF	Suma de cuadrados	Cuadrado de la media	Valor F	Pr > F
Modelo	1	13451	13451	237.60	<.0001
Error	134	7585.99998	56.61194		
Total corregido	135	21037			

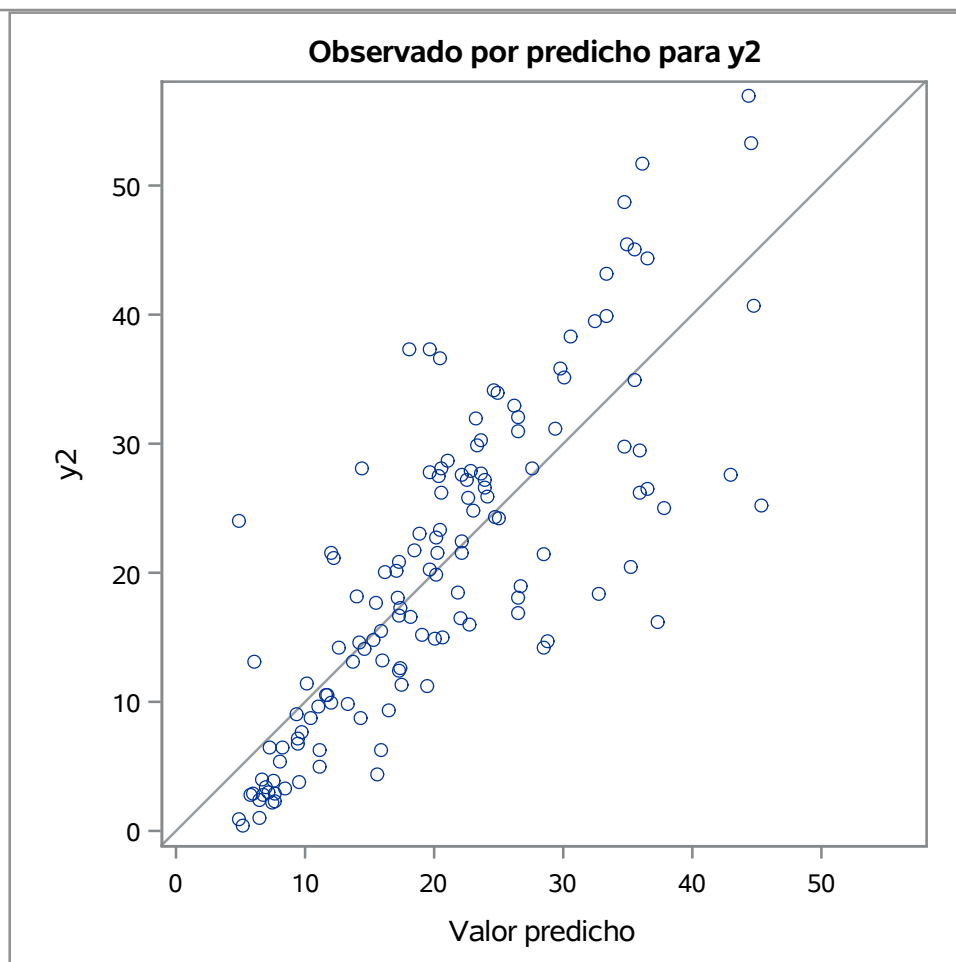
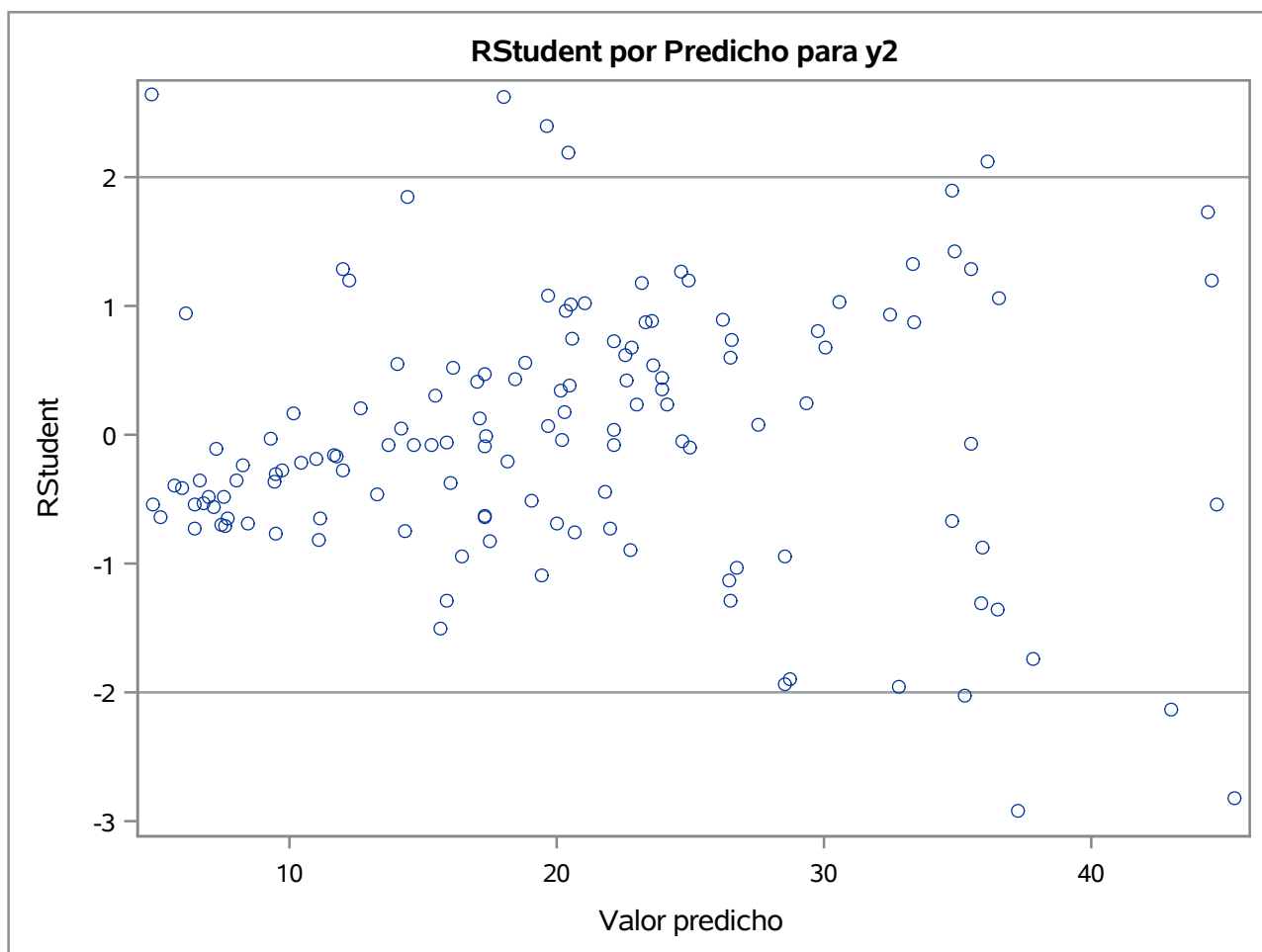
Raíz MSE	7.52409	R-cuadrado	0.6394
Media dependiente	20.36926	R-Sq Ajust	0.6367
Coef Var	36.93845		

Estimaciones de parámetro					
Variable	DF	Estimación de parámetros	Error estándar	t valor	Pr > t
Intercept	1	4.34570	1.22348	3.55	0.0005
y1	1	0.52103	0.03380	15.41	<.0001

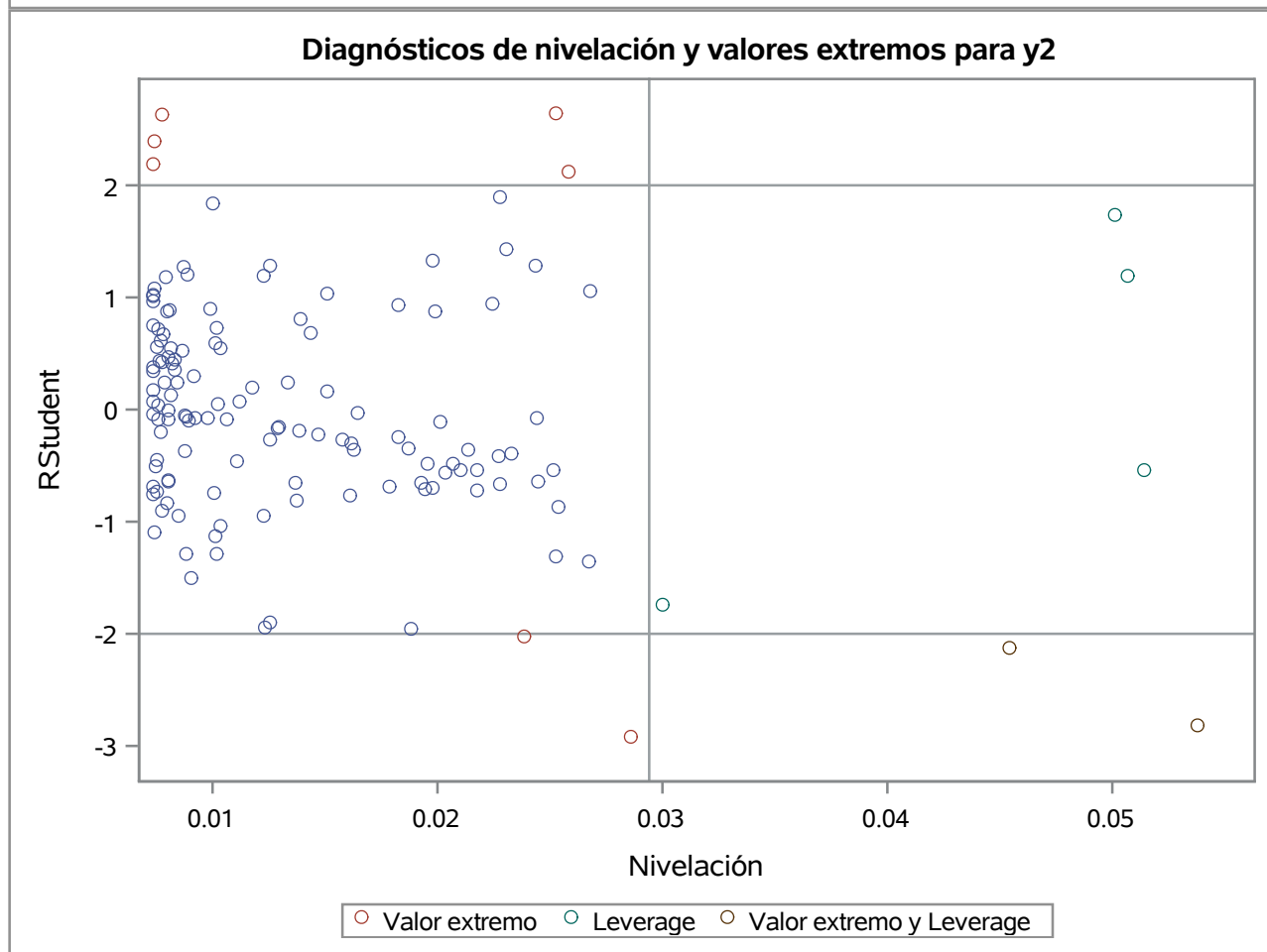
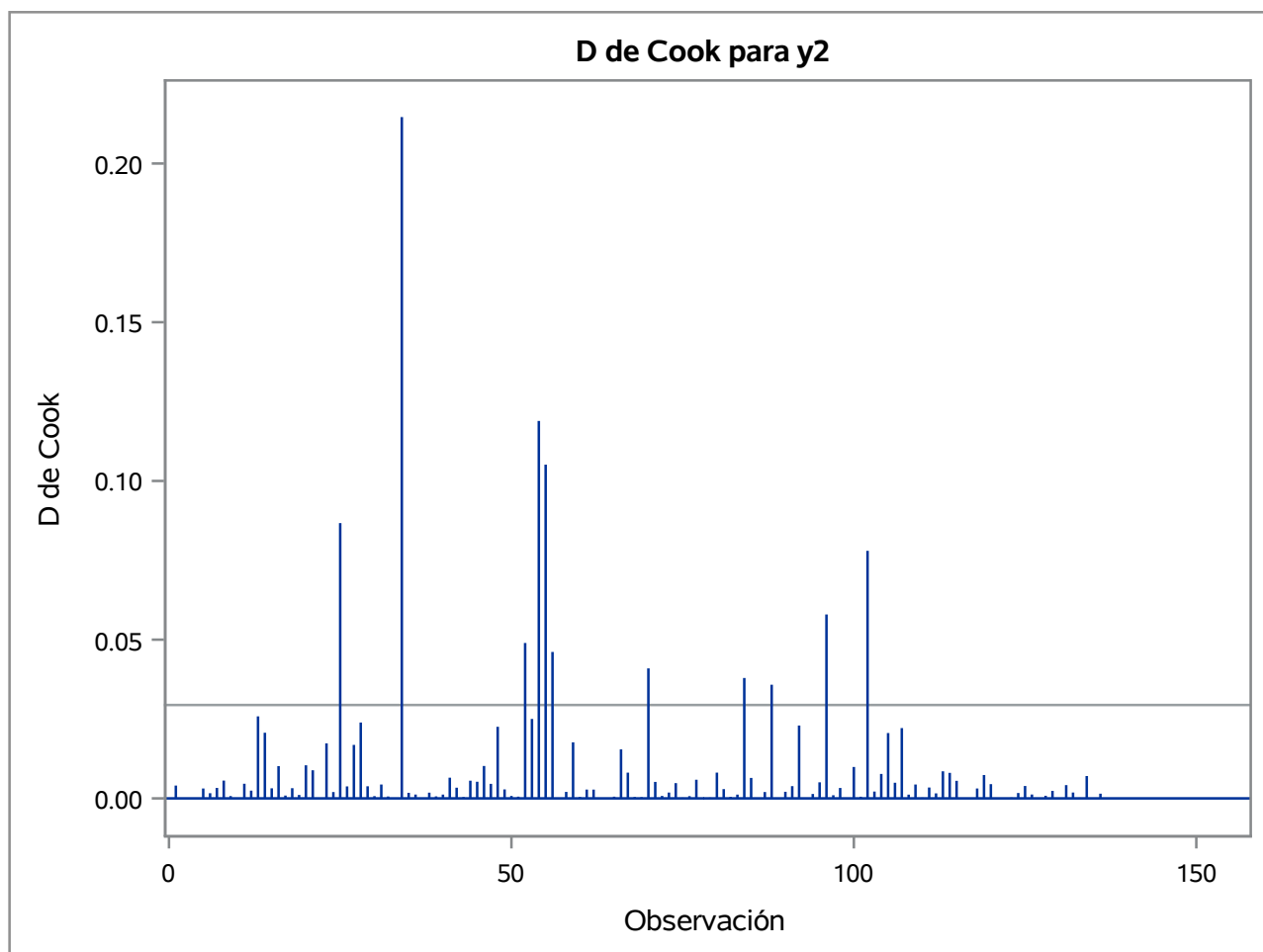
Procedimiento REG
Modelo: MODEL1
Variable dependiente: y2



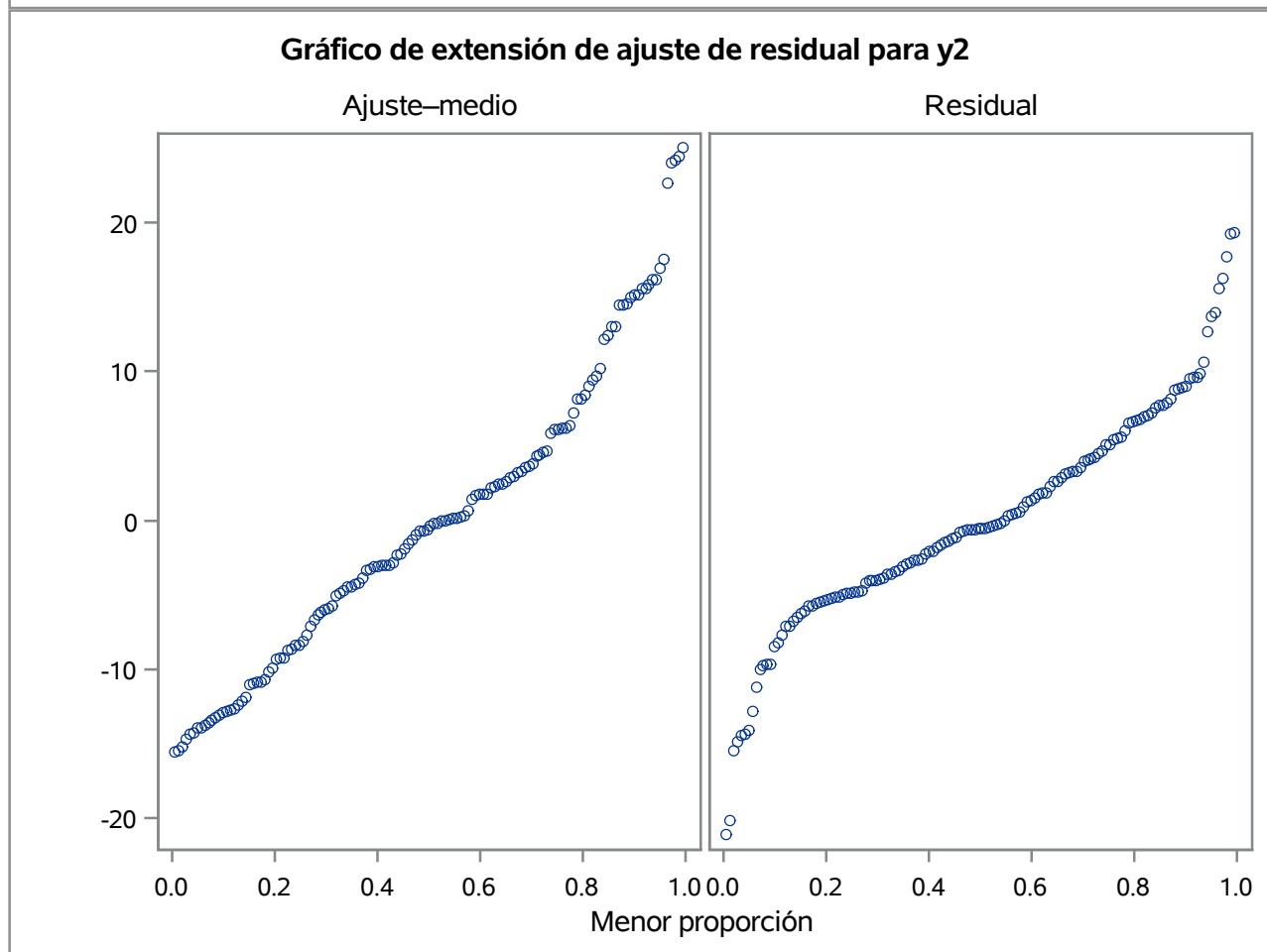
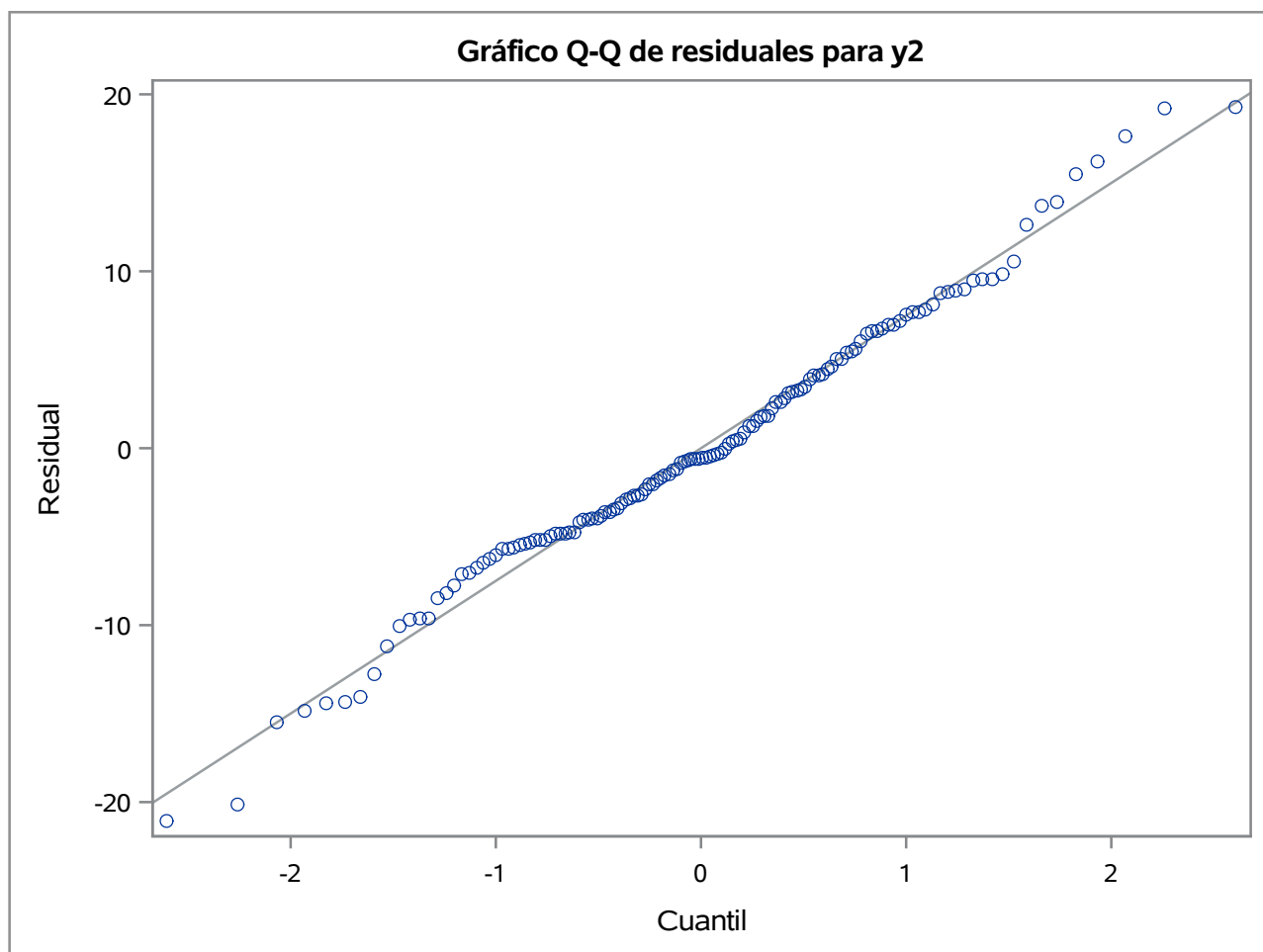
Procedimiento REG
Modelo: MODEL1
Variable dependiente: y2



Procedimiento REG
Modelo: MODEL1
Variable dependiente: y2



Procedimiento REG
Modelo: MODEL1
Variable dependiente: y2

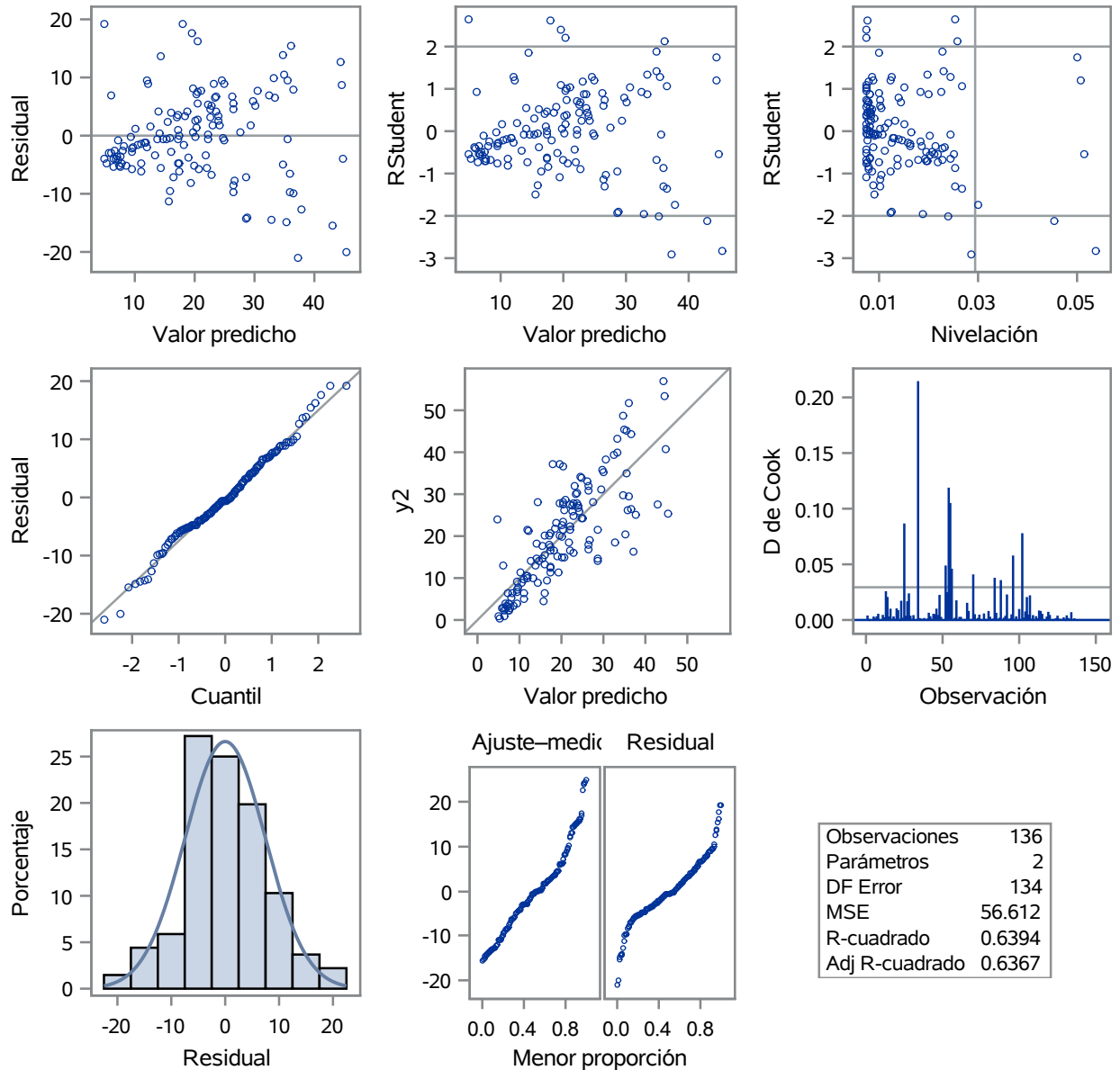


Procedimiento REG
Modelo: MODEL1
Variable dependiente: y2

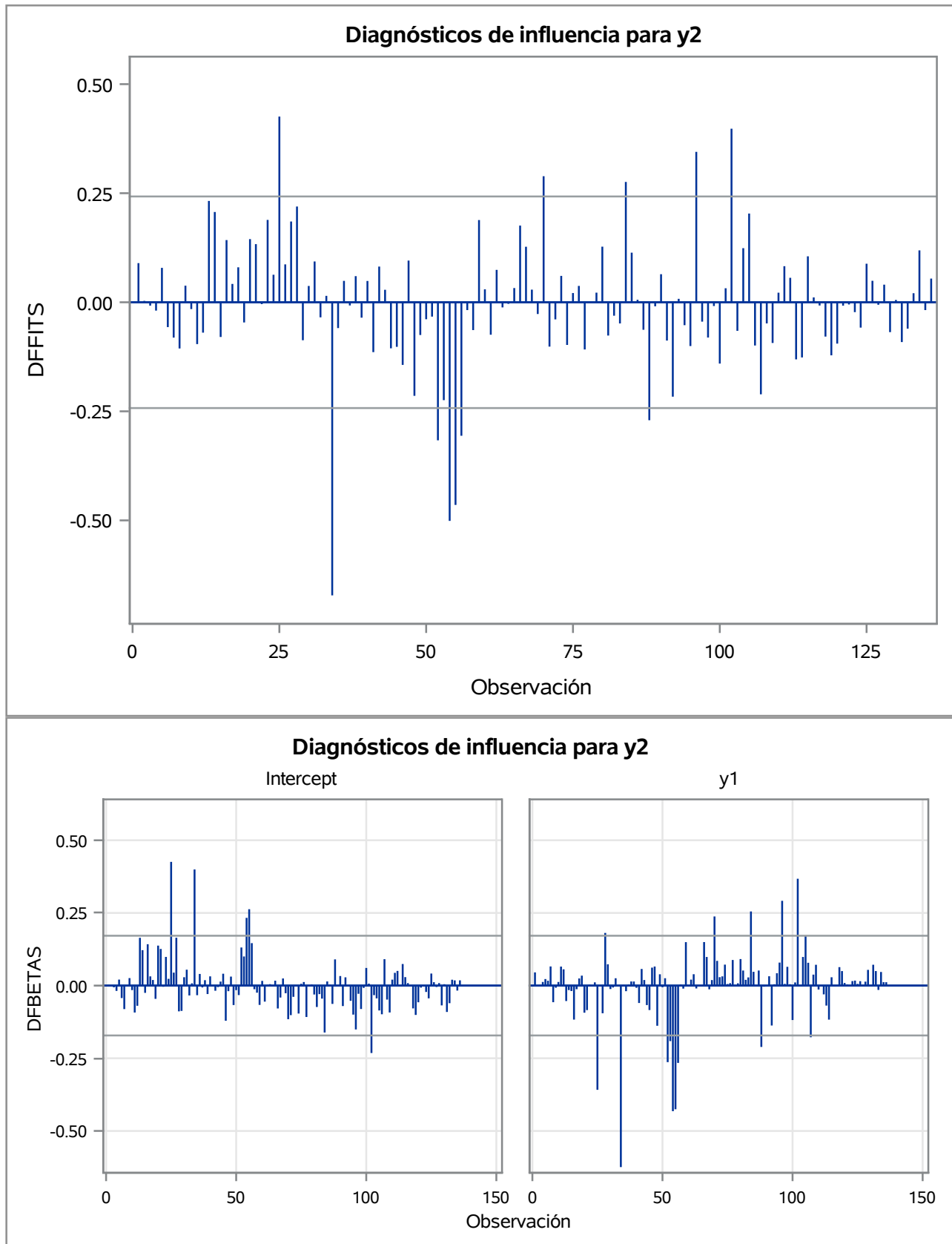


Procedimiento REG
Modelo: MODEL1
Variable dependiente: y2

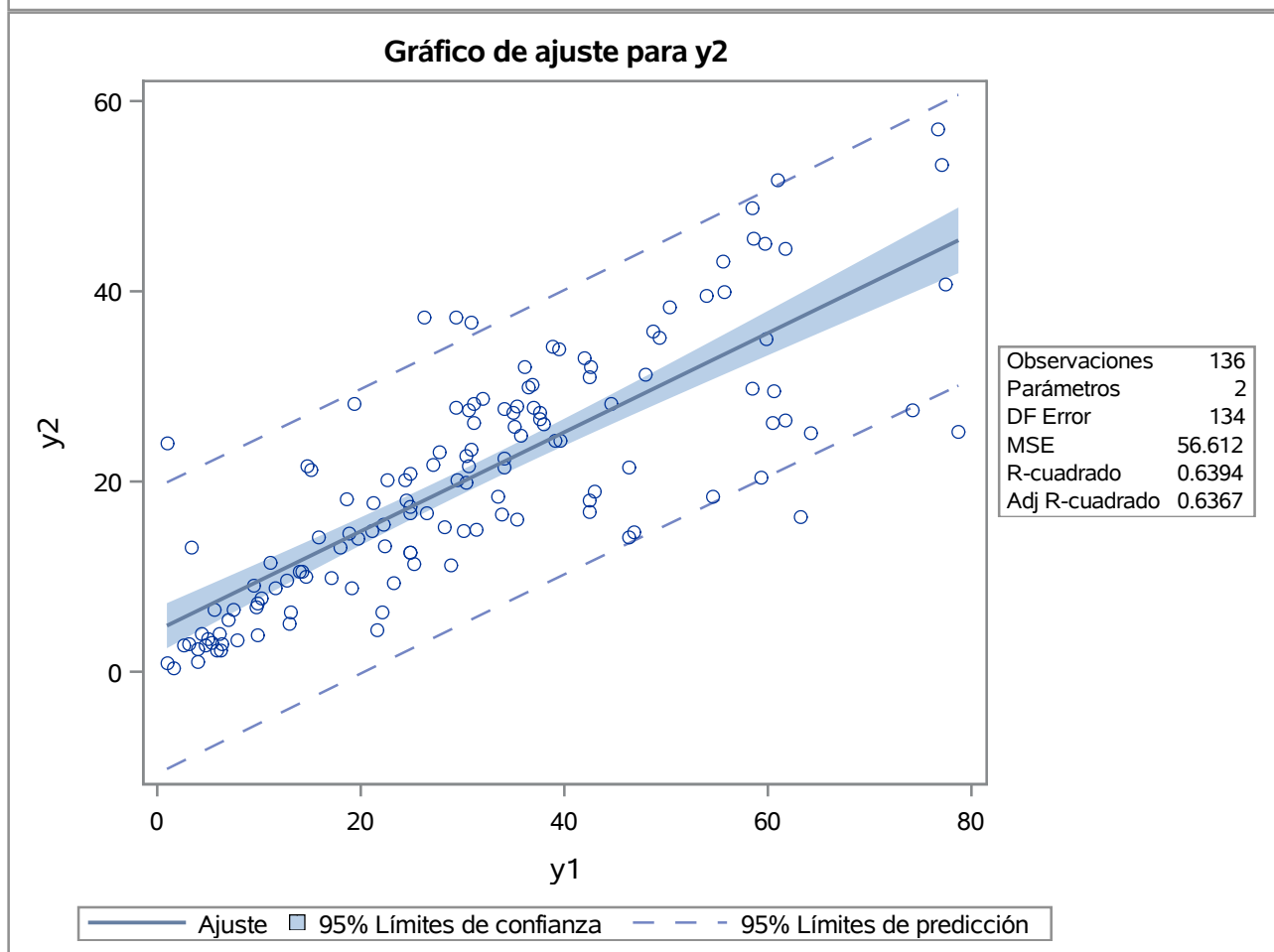
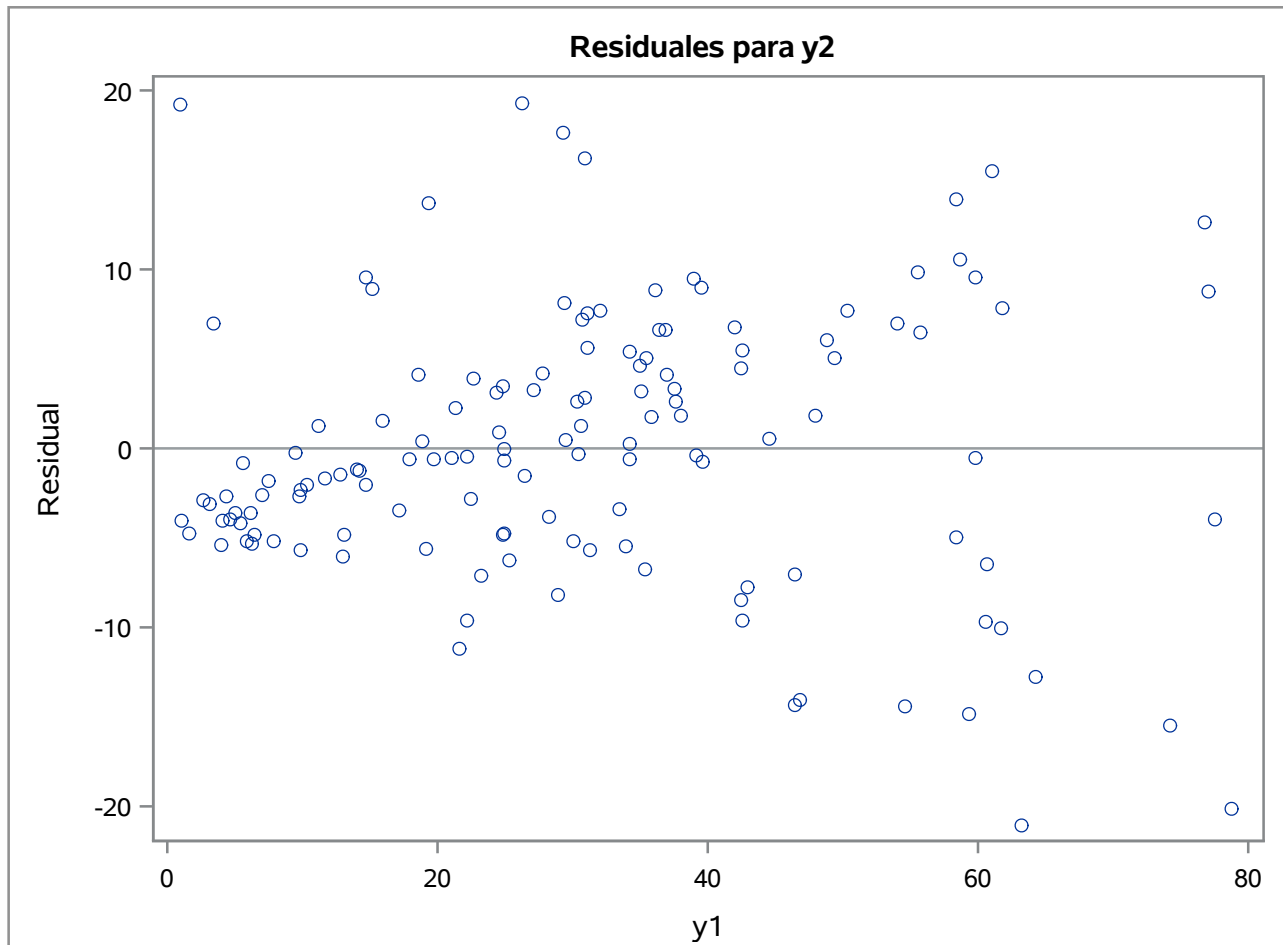
Diagnósticos de ajuste para y2



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	11366	200.78	<.0001
Denominador	134	56.61194		

Procedimiento CORR

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

Matriz CSSCP		
	y1	y2
y1	49546.72244	25815.54124
y2	25815.54124	21036.78213

Estadísticos simples						
Variable	N	Media	Desv. est.	Suma	Mínimo	Máximo
y1	136	30.75338	19.15758	4182	0.95000	78.72000
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	0.79962 <.0001
y2	0.79962 <.0001	1.00000

Obs	rc
1	0.60565