

Procedimiento MEANS

Analysis Variable : error									
N	Media	Desv. est.	Mediana	Cuartil inferior	Cuartil superior	Mínimo	Máximo	Error Std	CL inferior al 95% para media
135	-13.9090370	12.9281390	-11.4600000	-18.8900000	-5.7100000	-60.3000000	21.1400000	1.1126770	-16.1097184

Analysis Variable : error		
CL superior al 95% para media	SS no corregida	SS corregida
-11.7083557	48513.61	22396.33

Procedimiento REG
Modelo: MODEL1
Variable dependiente: y2

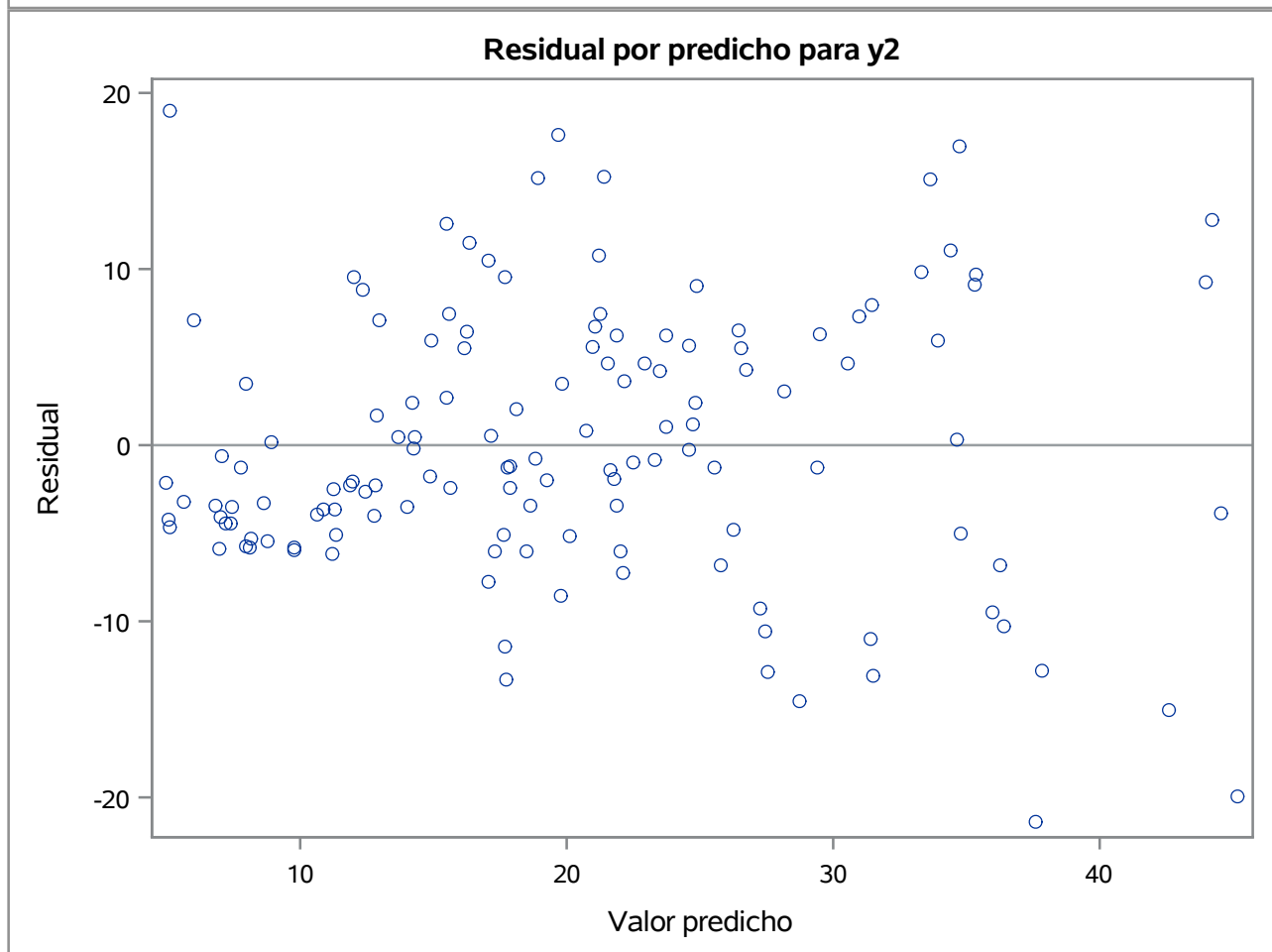
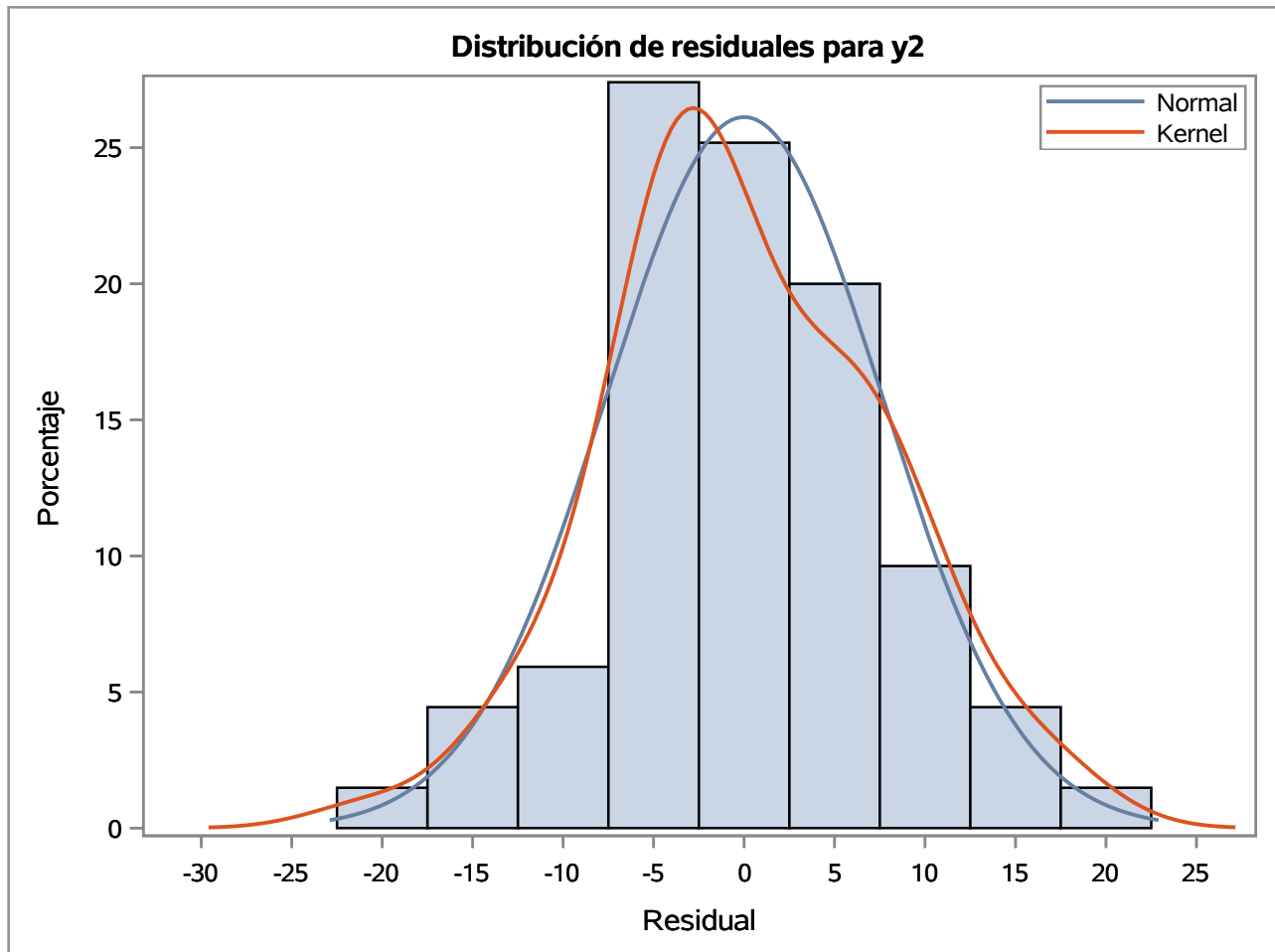
N.º observaciones leídas	135
N.º observaciones usadas	135

Análisis de varianza					
Origen	DF	Suma de cuadrados	Cuadrado de la media	Valor F	Pr > F
Modelo	1	12938	12938	220.31	<.0001
Error	133	7810.31160	58.72415		
Total corregido	134	20748			

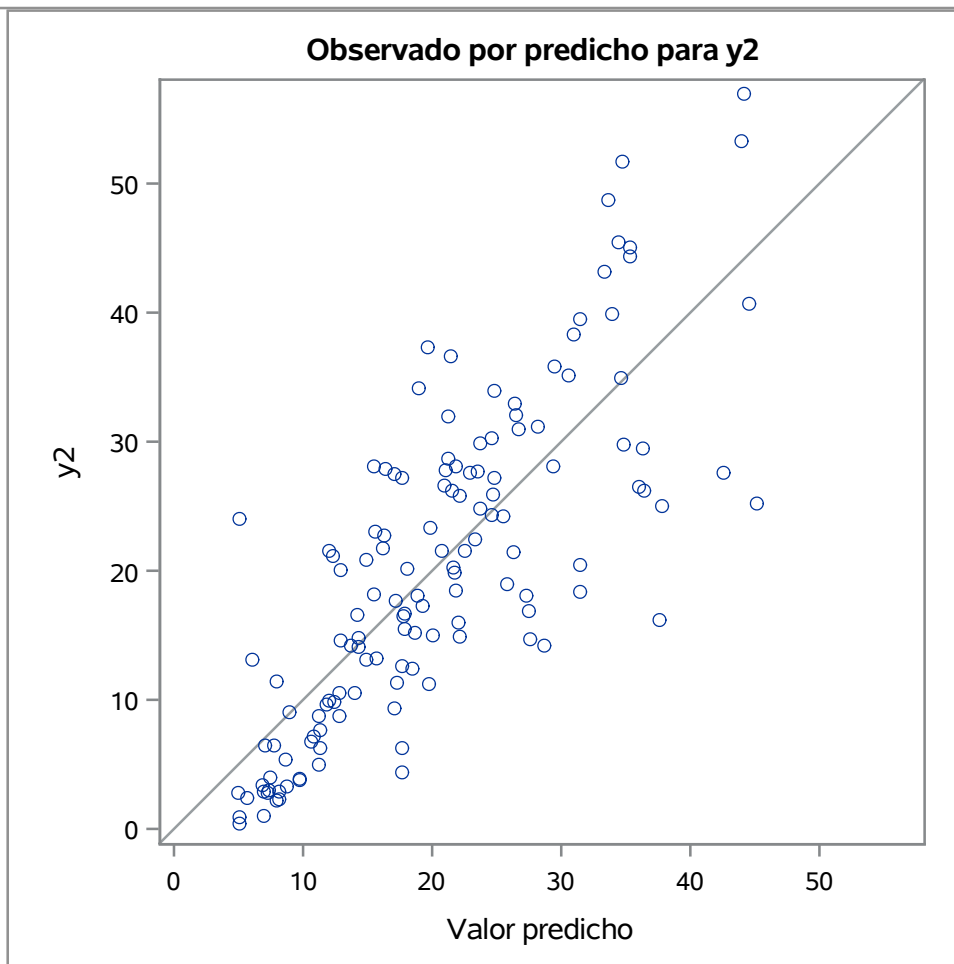
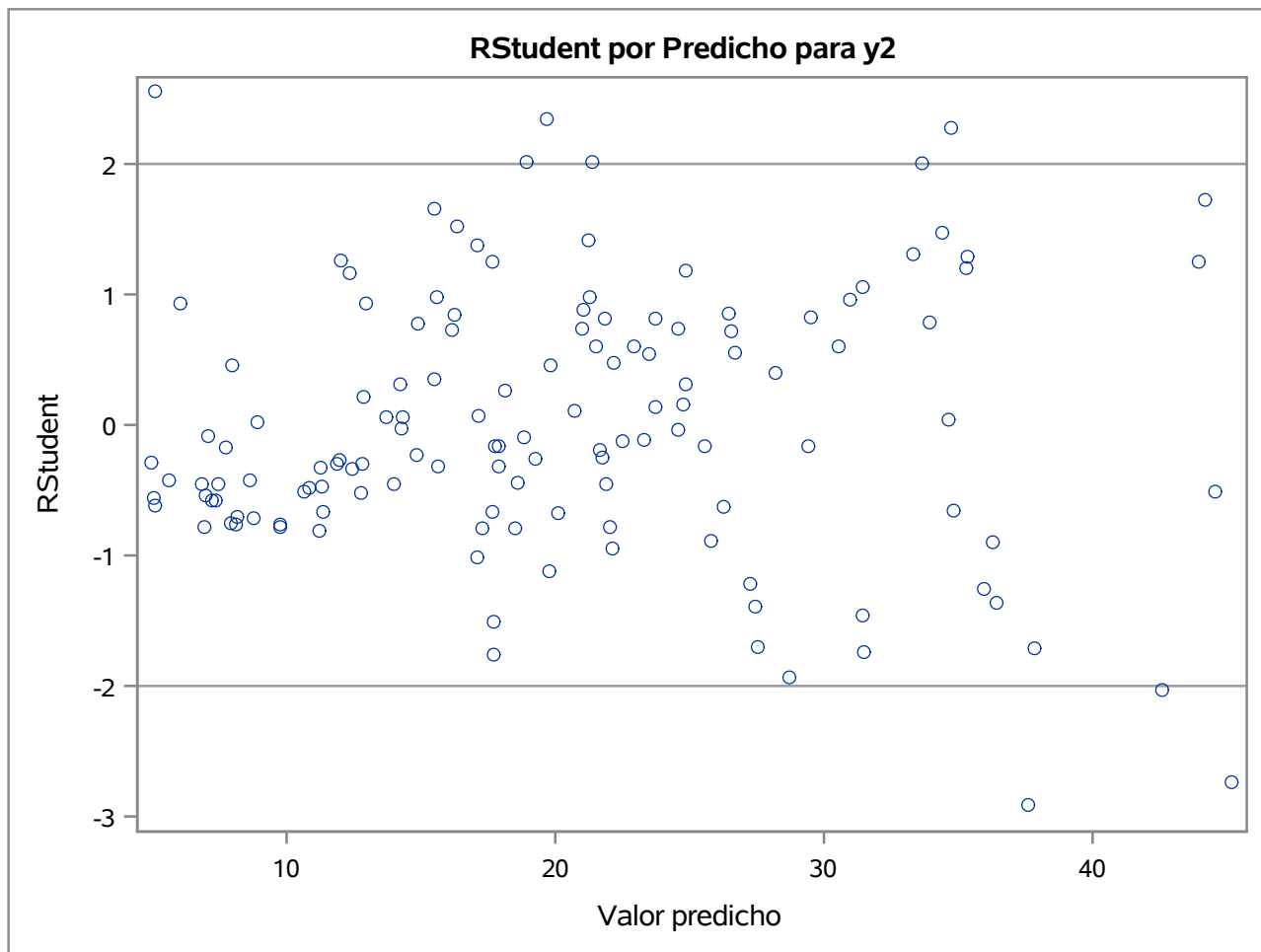
Raíz MSE	7.66317	R-cuadrado	0.6236
Media dependiente	20.24385	R-Sq Ajust	0.6207
Coef Var	37.85430		

Estimaciones de parámetro					
Variable	DF	Estimación de parámetros	Error estándar	t valor	Pr > t
Intercept	1	3.67920	1.29632	2.84	0.0052
y1	1	0.48501	0.03268	14.84	<.0001

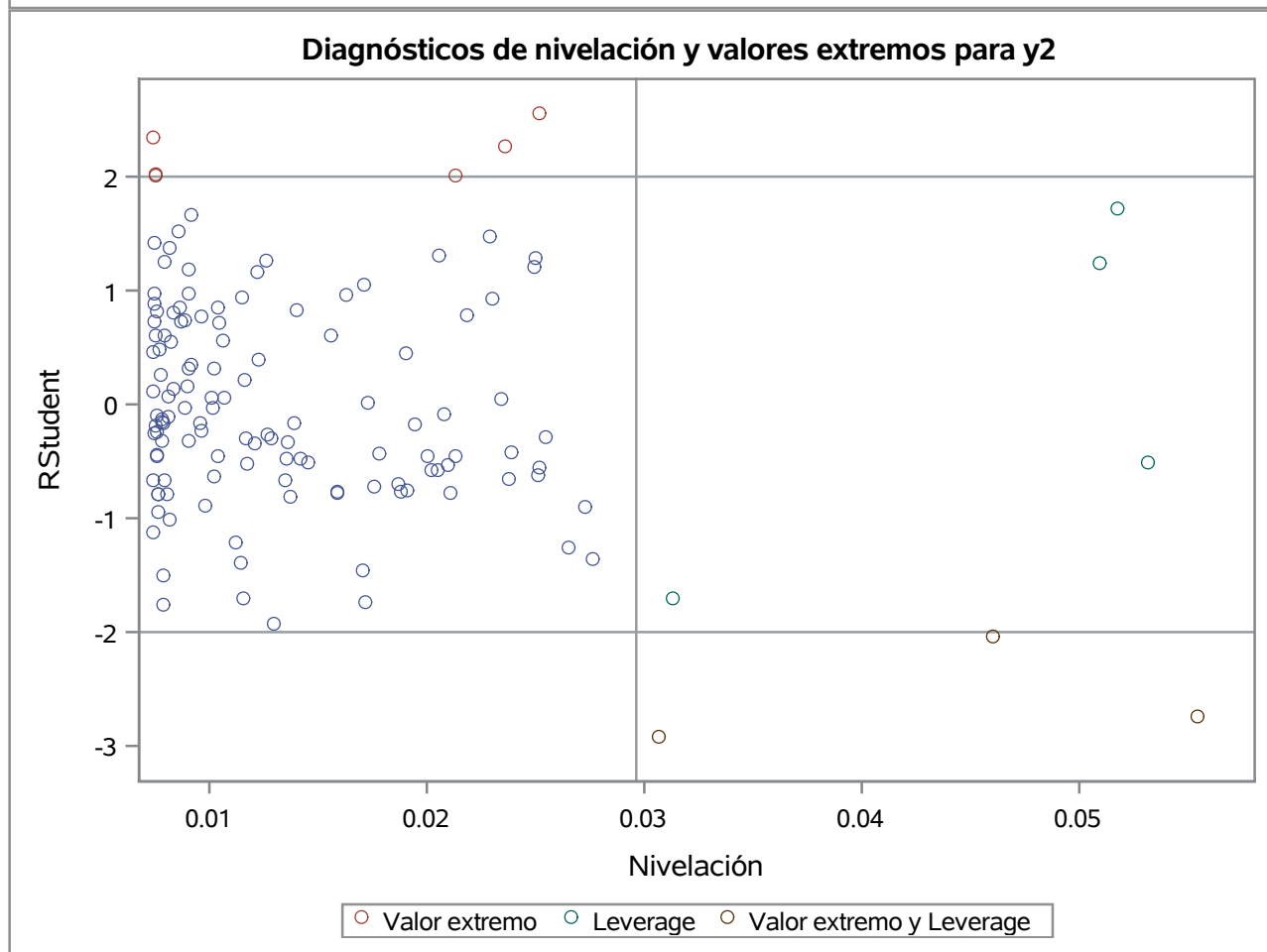
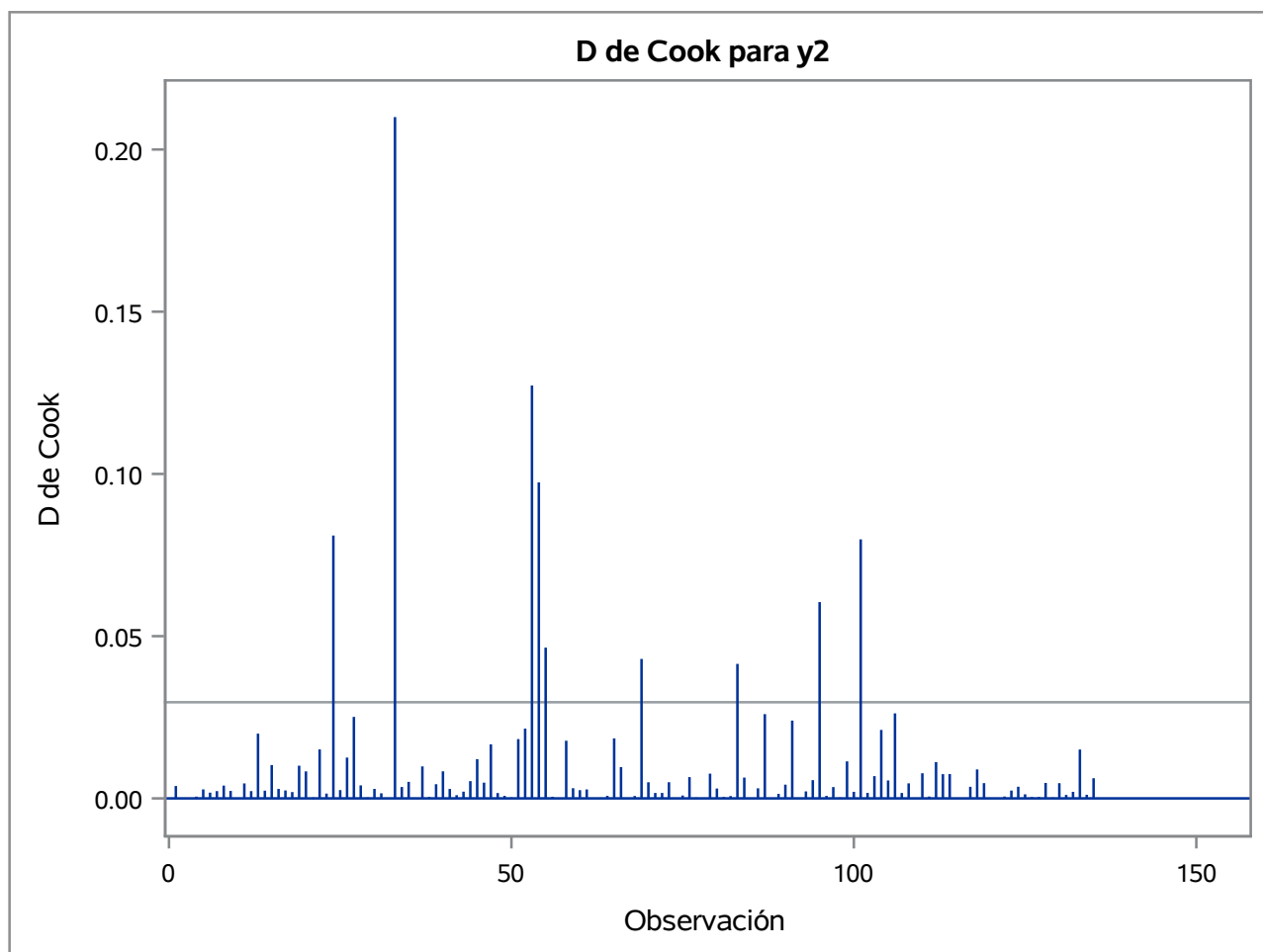
Procedimiento REG
Modelo: MODEL1
Variable dependiente: y2



Procedimiento REG
Modelo: MODEL1
Variable dependiente: y2



Procedimiento REG
Modelo: MODEL1
Variable dependiente: y2



Procedimiento REG
Modelo: MODEL1
Variable dependiente: y2

Gráfico Q-Q de residuales para y2

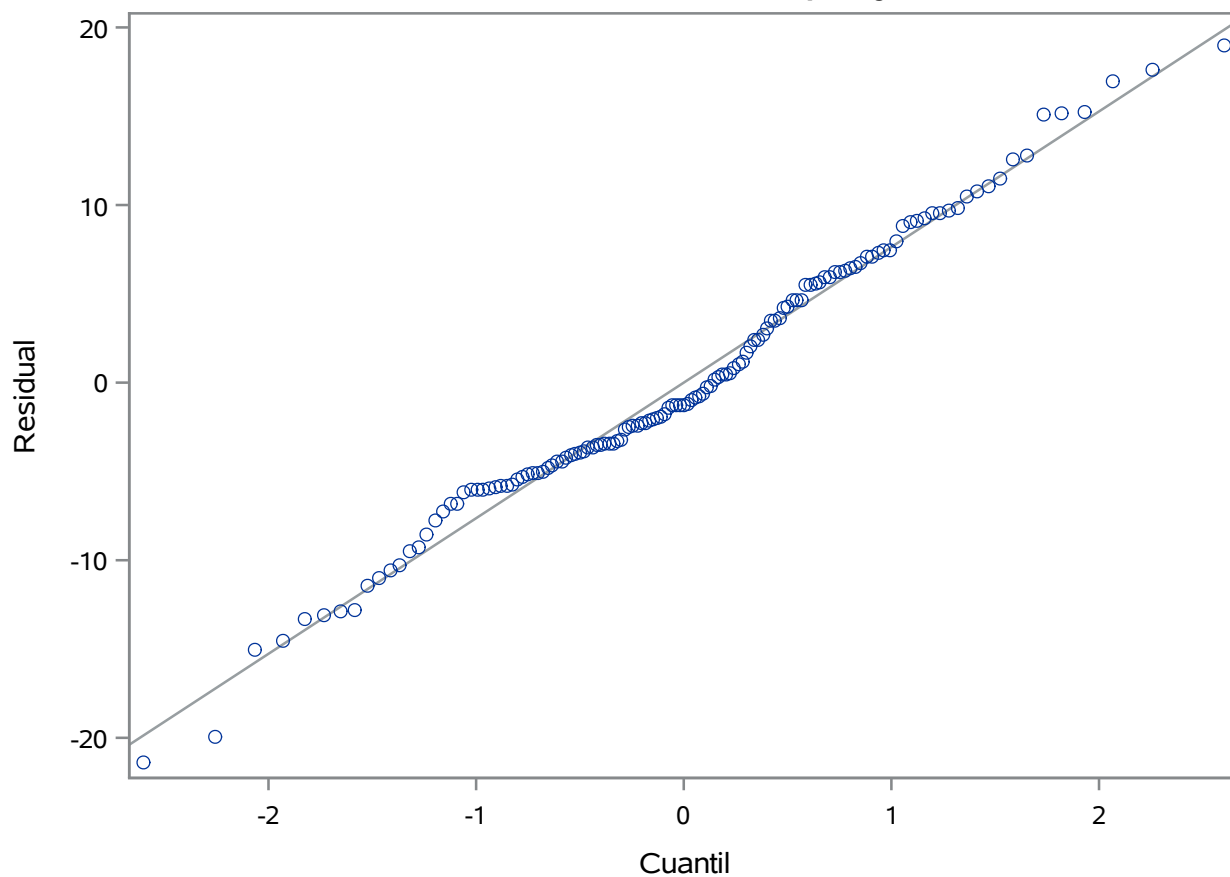
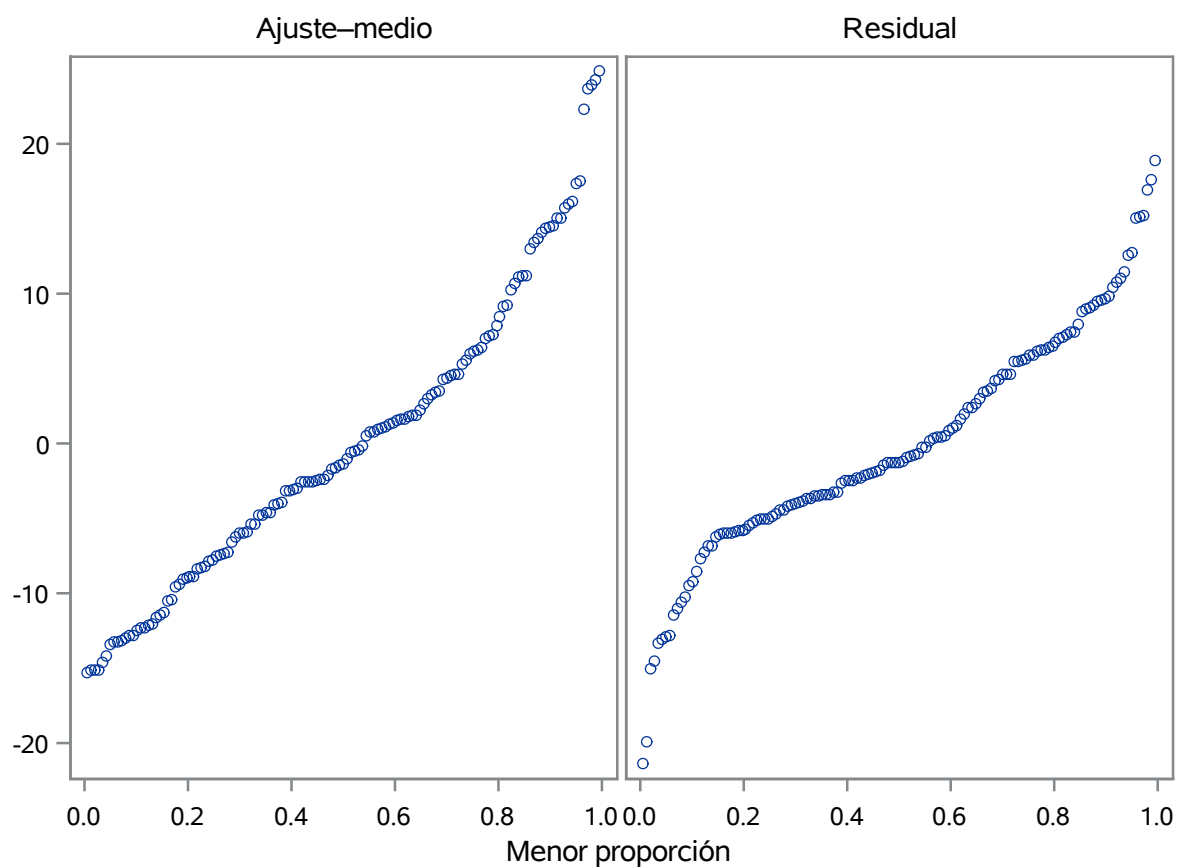
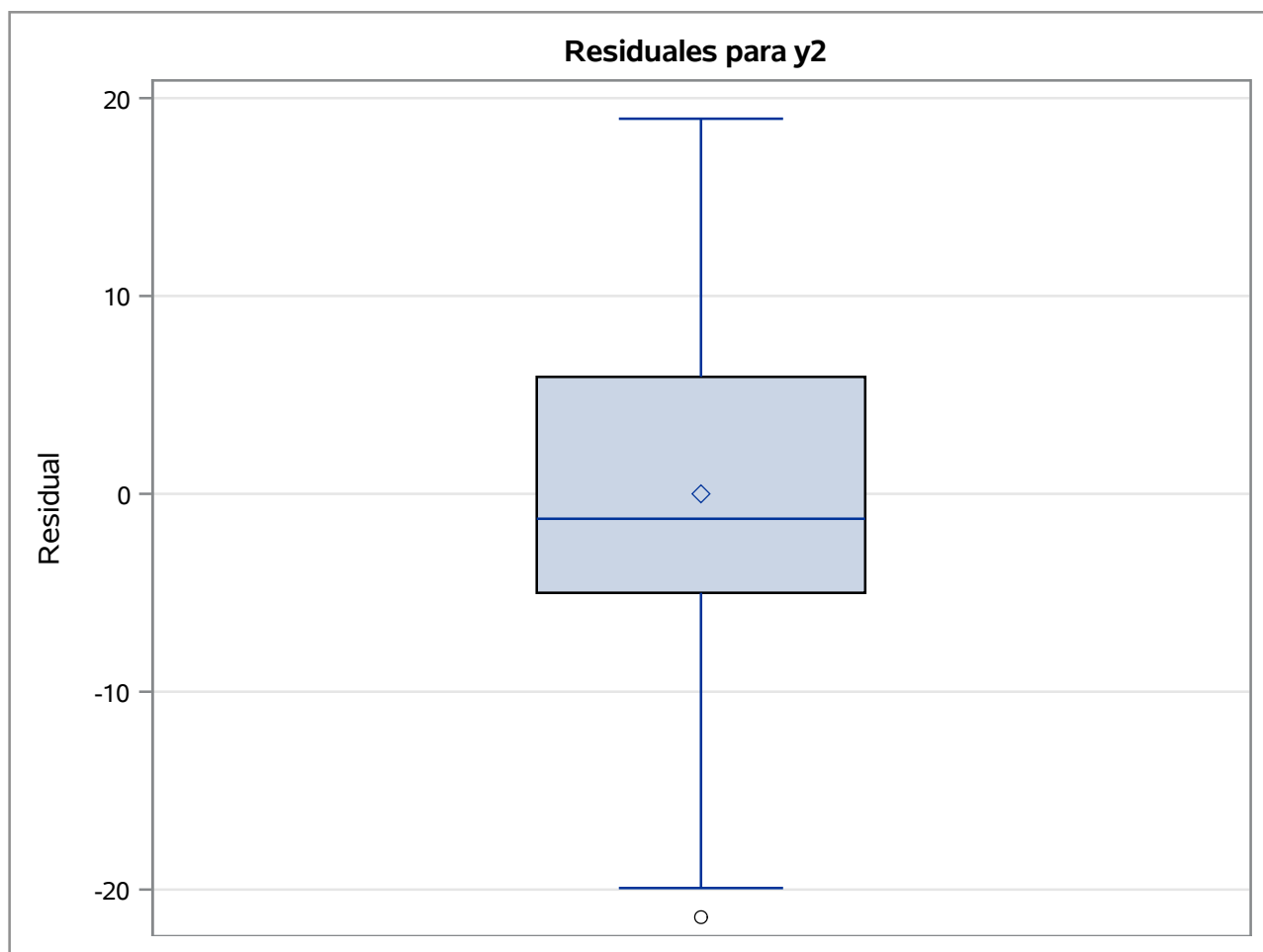


Gráfico de extensión de ajuste de residual para y2

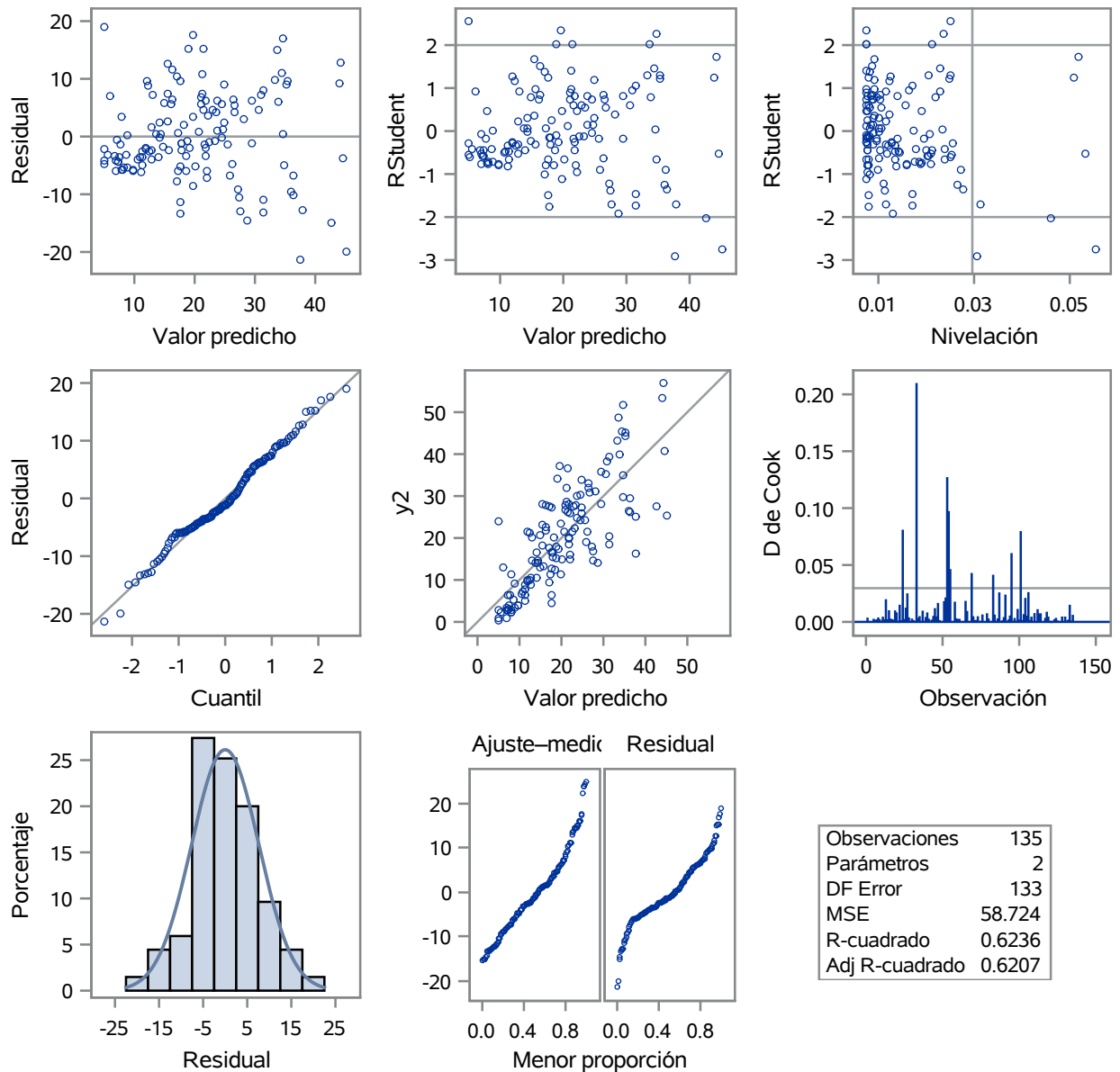


Procedimiento REG
Modelo: MODEL1
Variable dependiente: y2

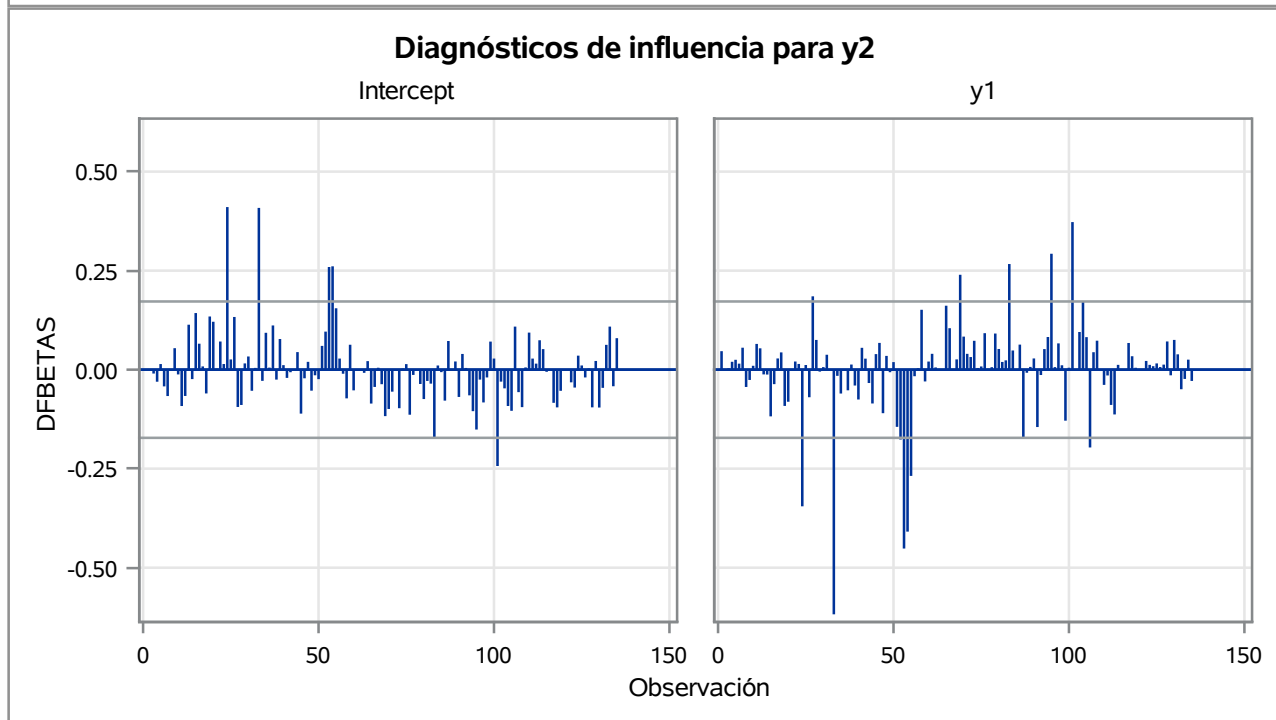
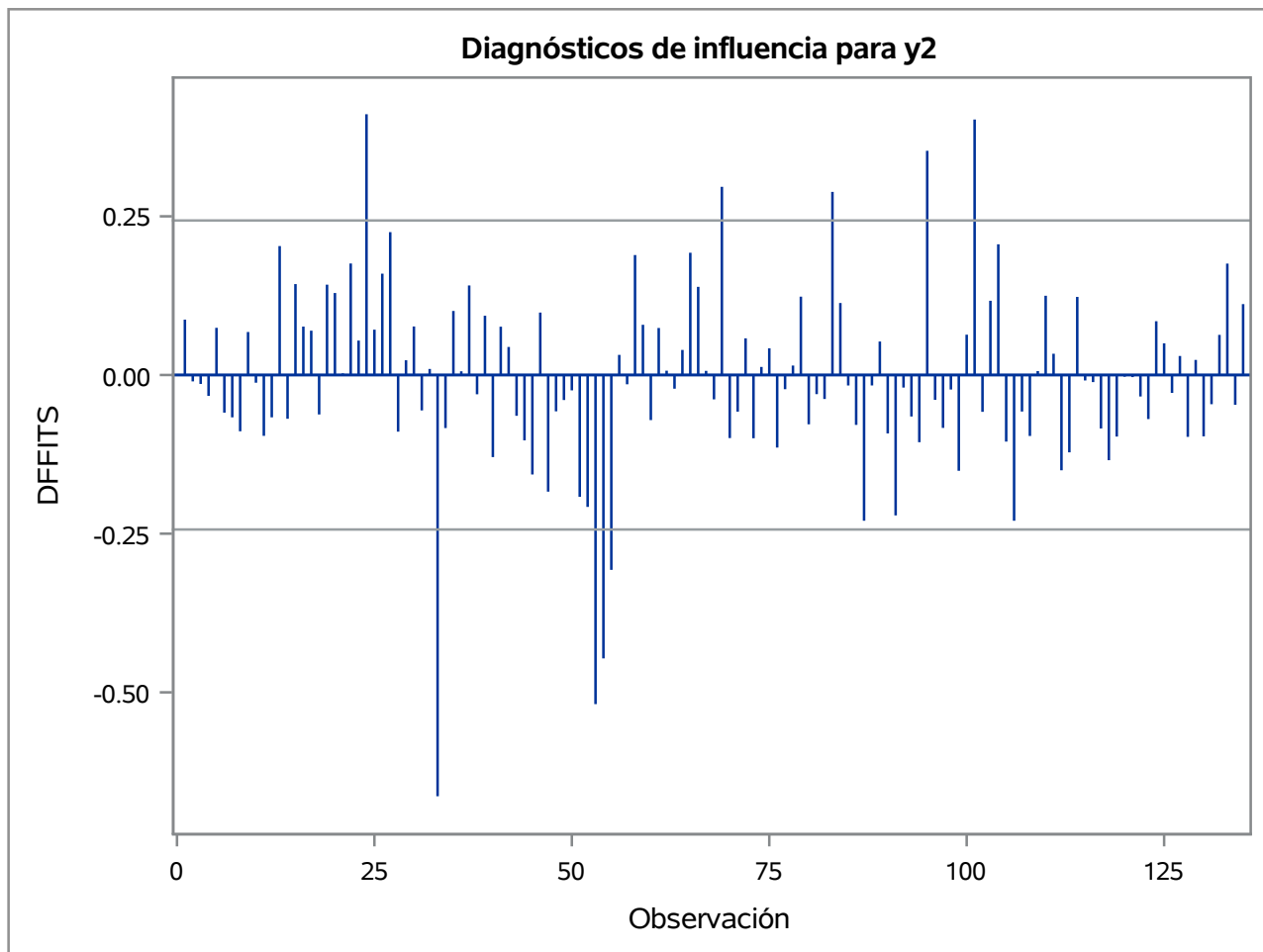


Procedimiento REG
Modelo: MODEL1
Variable dependiente: y2

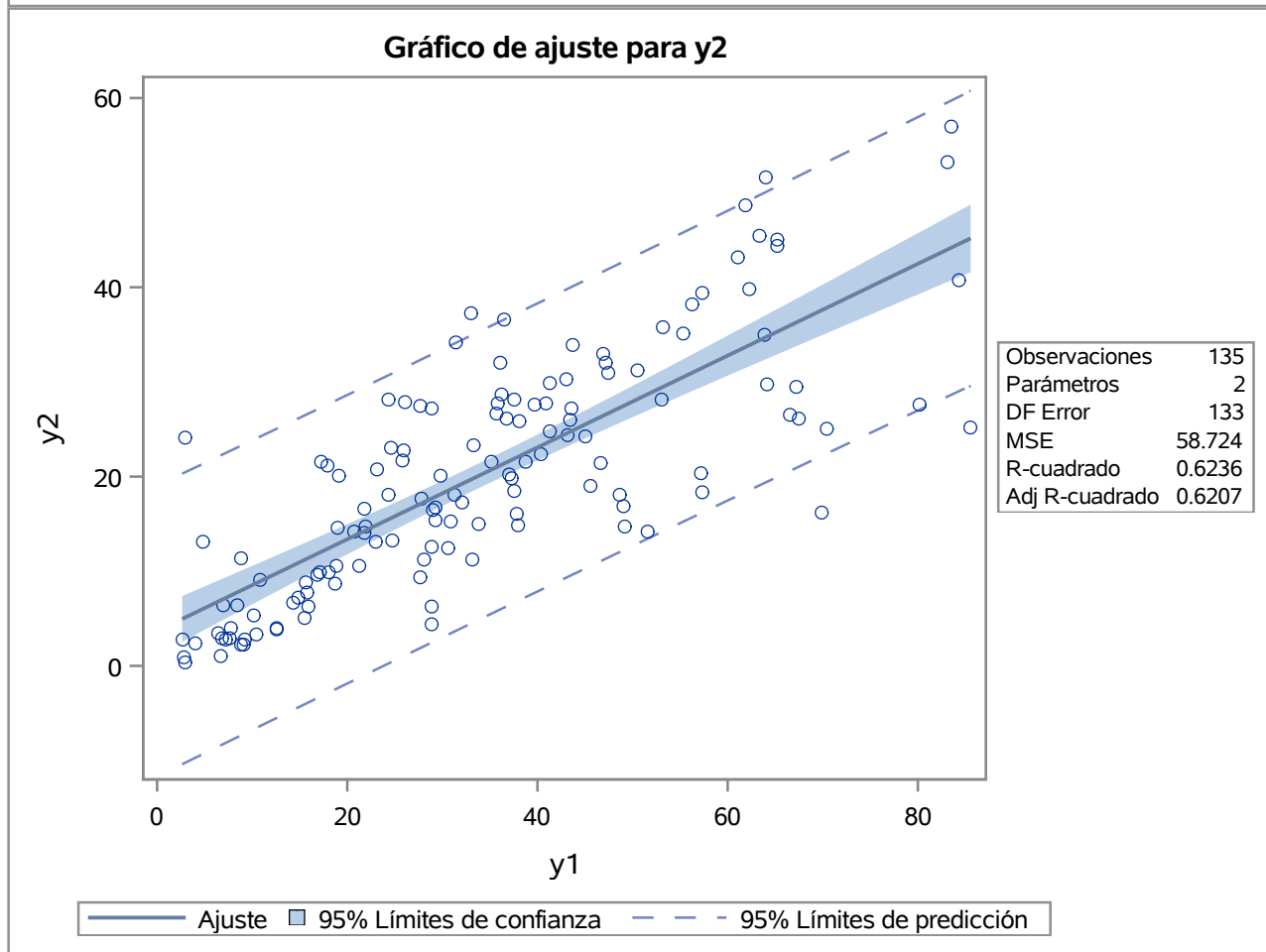
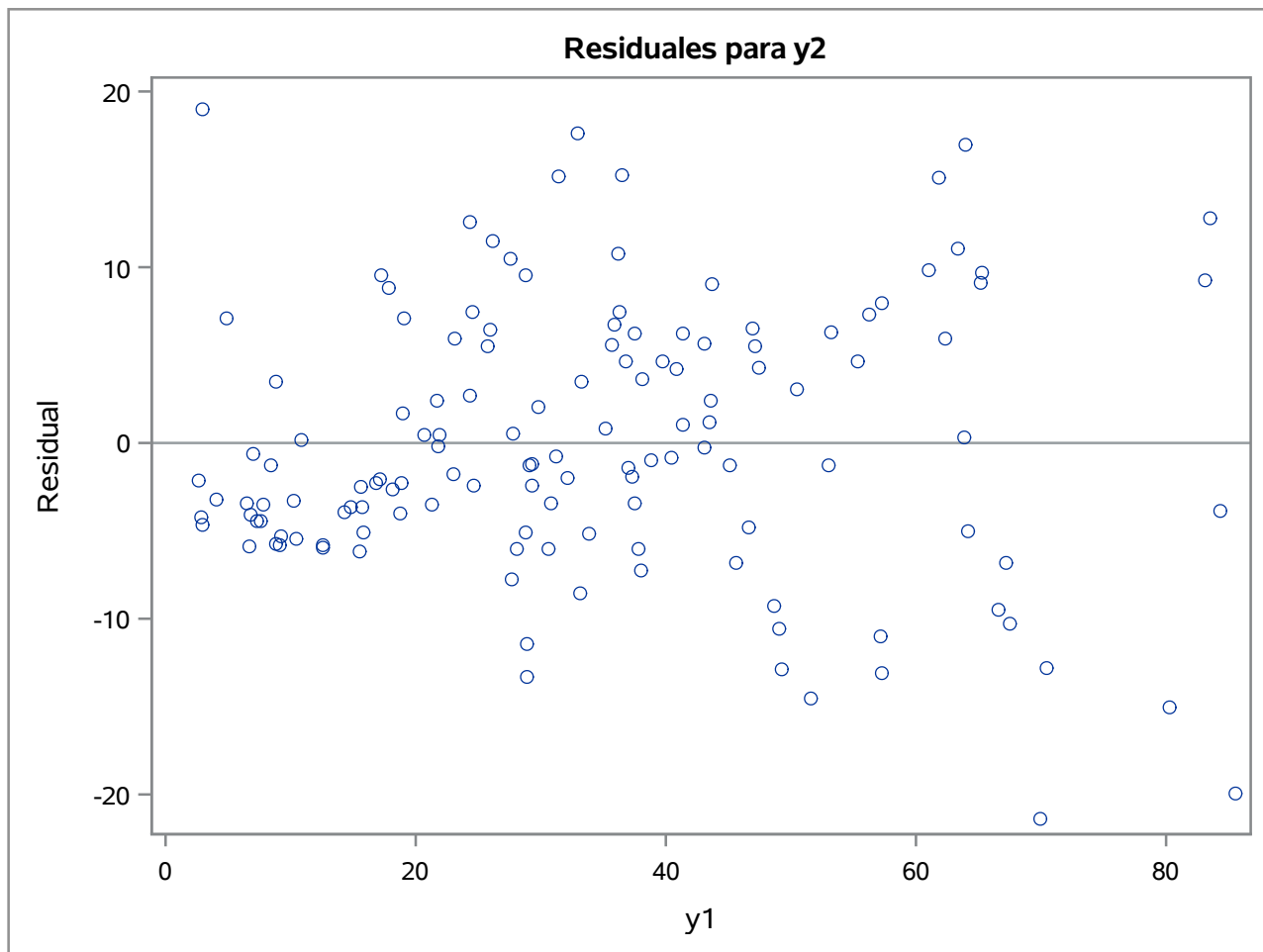
Diagnósticos de ajuste para y2



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	14586	248.38	<.0001
Denominador	133	58.72415		

Procedimiento CORR

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

Matriz CSSCP		
	y1	y2
y1	54998.02737	26674.85400
y2	26674.85400	20748.00900

Estadísticos simples						
Variable	N	Media	Desv. est.	Suma	Mínimo	Máximo
y1	135	34.15289	20.25915	4611	2.64000	85.55000
y2	135	20.24385	12.44331	2733	0.41000	56.96000

Coeficientes de correlación Pearson, N = 135 Prob > r suponiendo H0: Rho=0		
	y1	y2
y1	1.00000	0.78966 <.0001
y2	0.78966 <.0001	1.00000

Obs	rc
1	0.52374