

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	-13.6168889	12.6905717	-11.3000000	-18.6700000	-5.6800000	-59.0300000	21.1500000	1.0922305	-15.7771305

Analysis Variable : error		
CL superior al 95% para media	SS no corregida	SS corregida
-11.4566472	46612.44	21580.78

Procedimiento REG
Modelo: MODEL1
Variable dependiente: y2

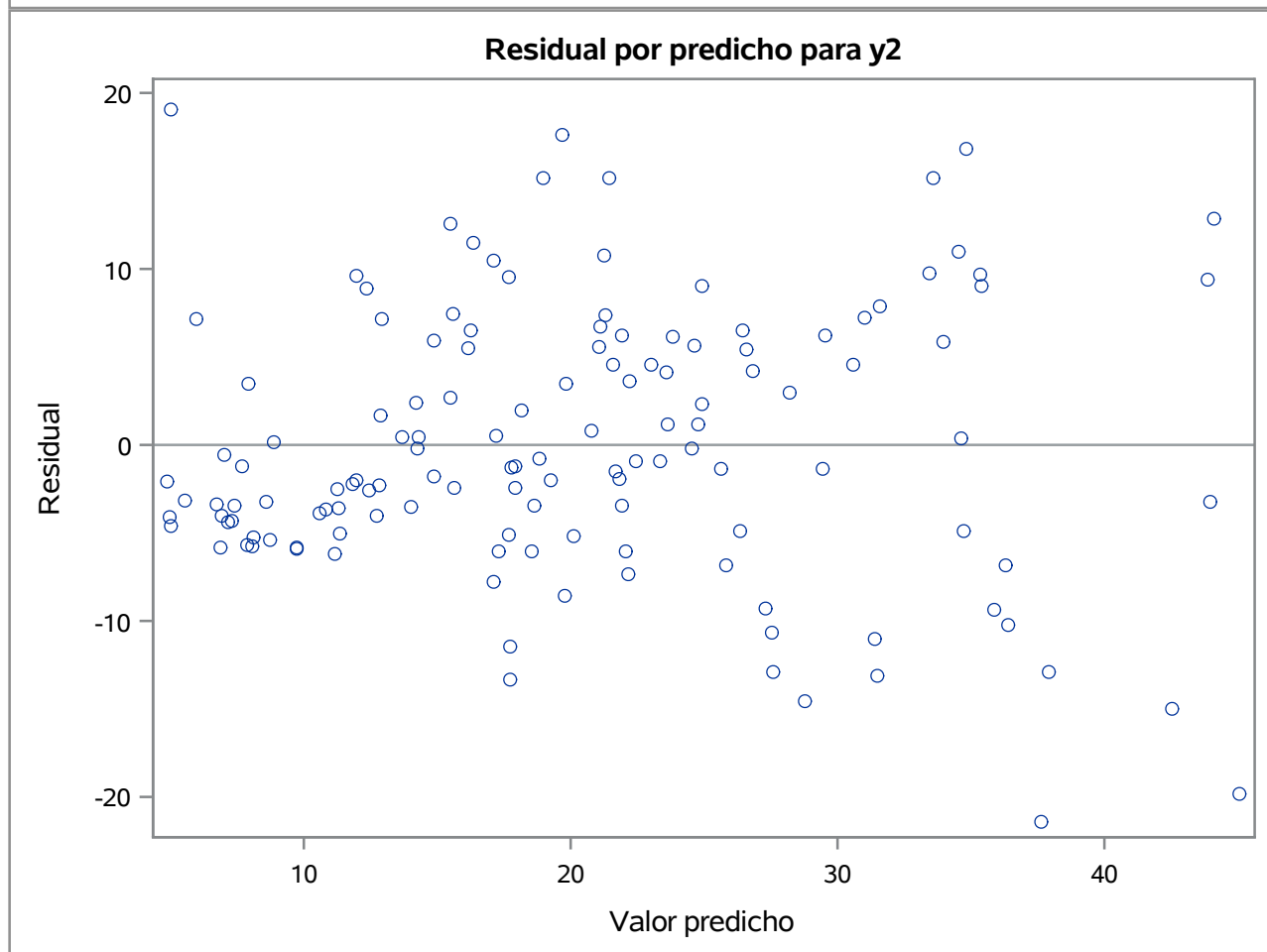
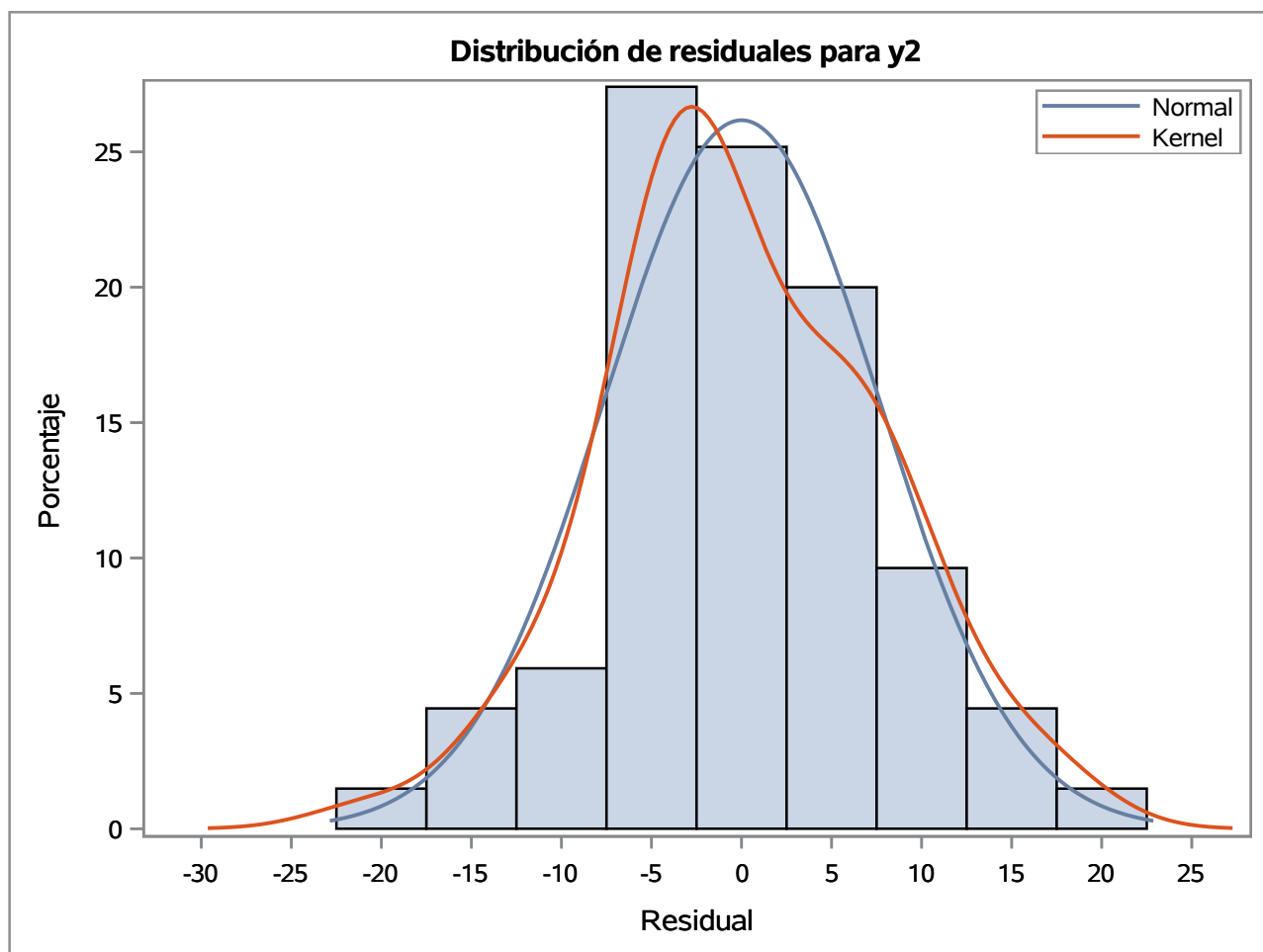
N.º observaciones leídas	135
N.º observaciones usadas	135

Análisis de varianza					
Origen	DF	Suma de cuadrados	Cuadrado de la media	Valor F	Pr > F
Modelo	1	12964	12964	221.53	<.0001
Error	133	7783.51900	58.52270		
Total corregido	134	20748			

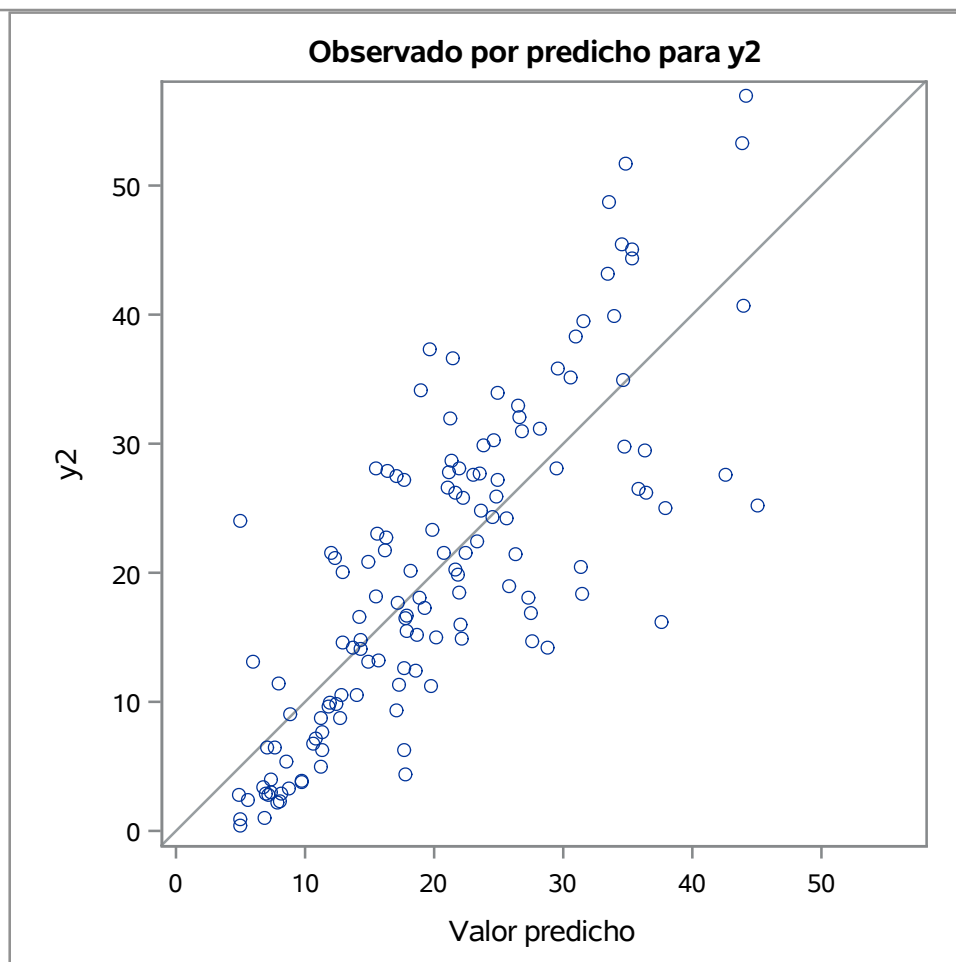
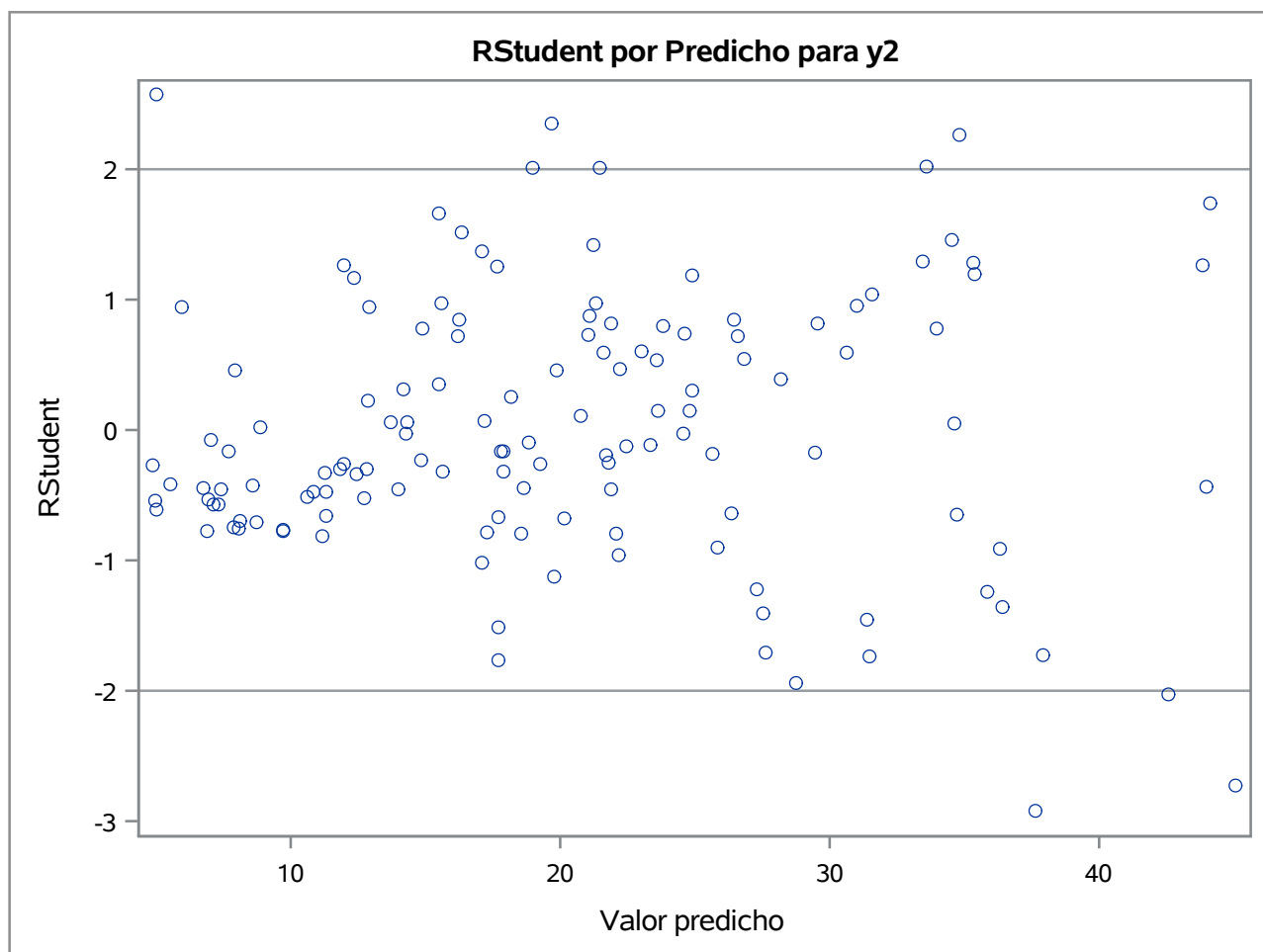
Raíz MSE	7.65001	R-cuadrado	0.6249
Media dependiente	20.24385	R-Sq Ajust	0.6220
Coef Var	37.78932		

Estimaciones de parámetro					
Variable	DF	Estimación de parámetros	Error estándar	t valor	Pr > t
Intercept	1	3.57697	1.29902	2.75	0.0067
y1	1	0.49222	0.03307	14.88	<.0001

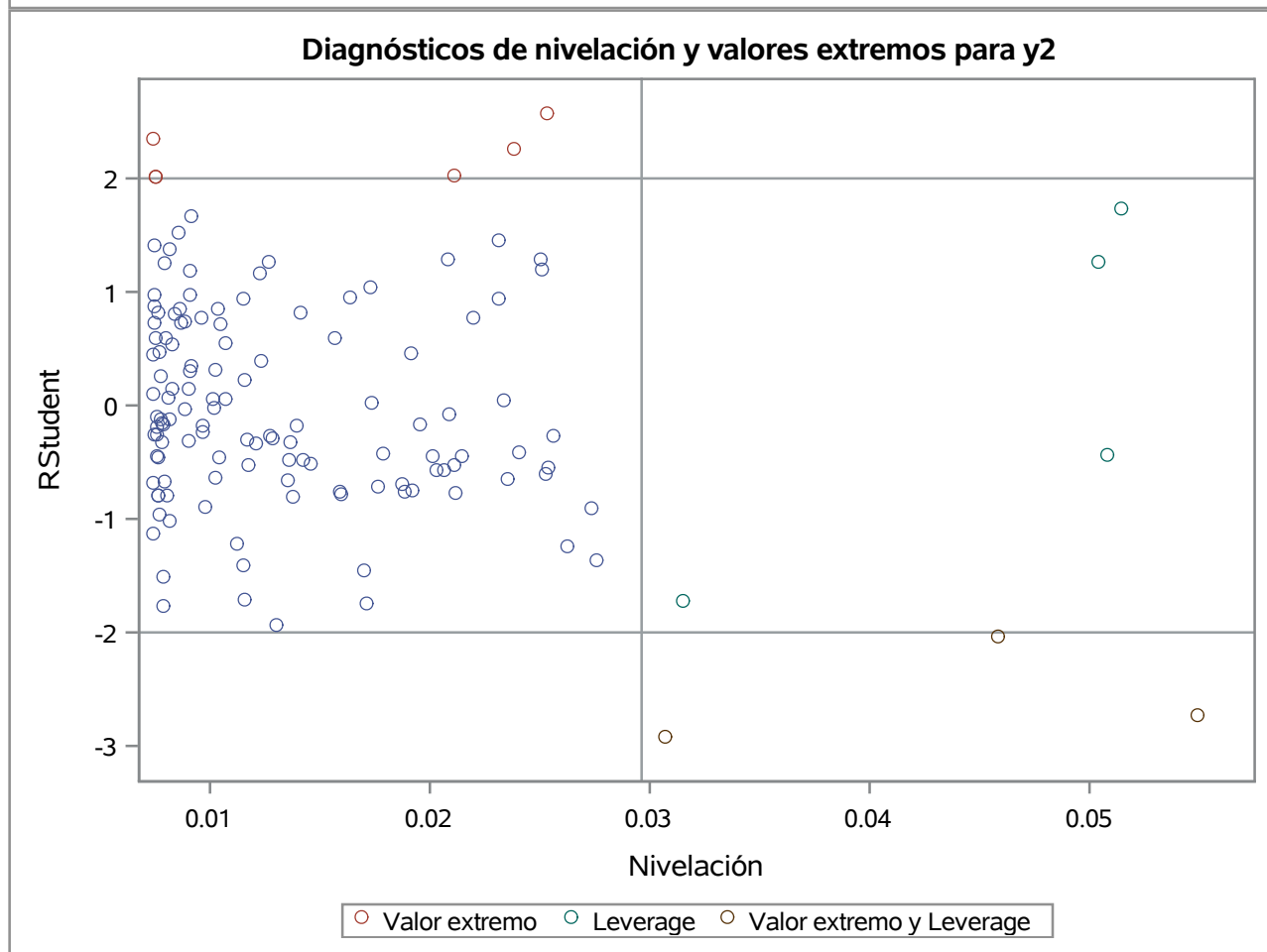
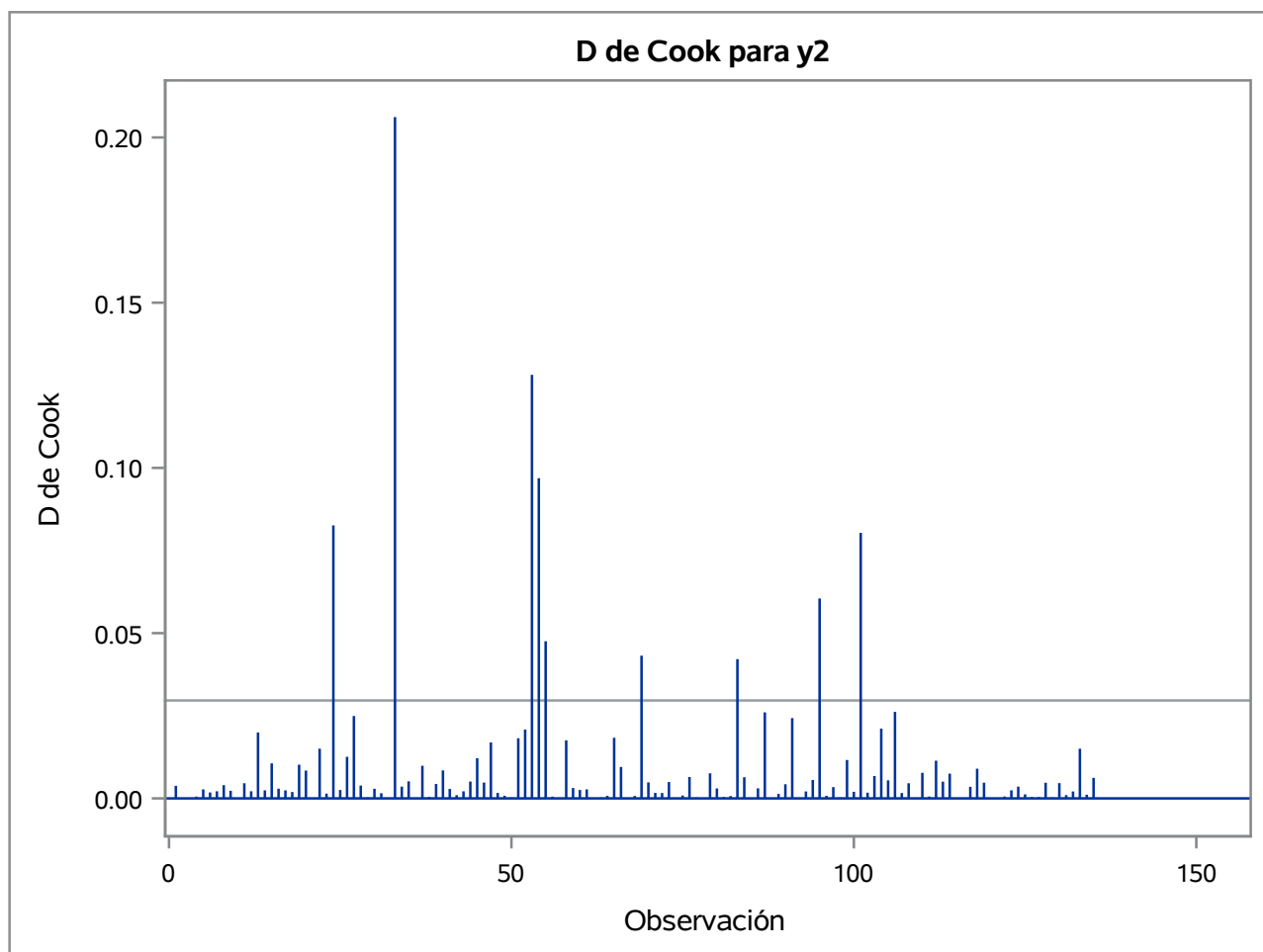
Procedimiento REG
Modelo: MODEL1
Variable dependiente: y2



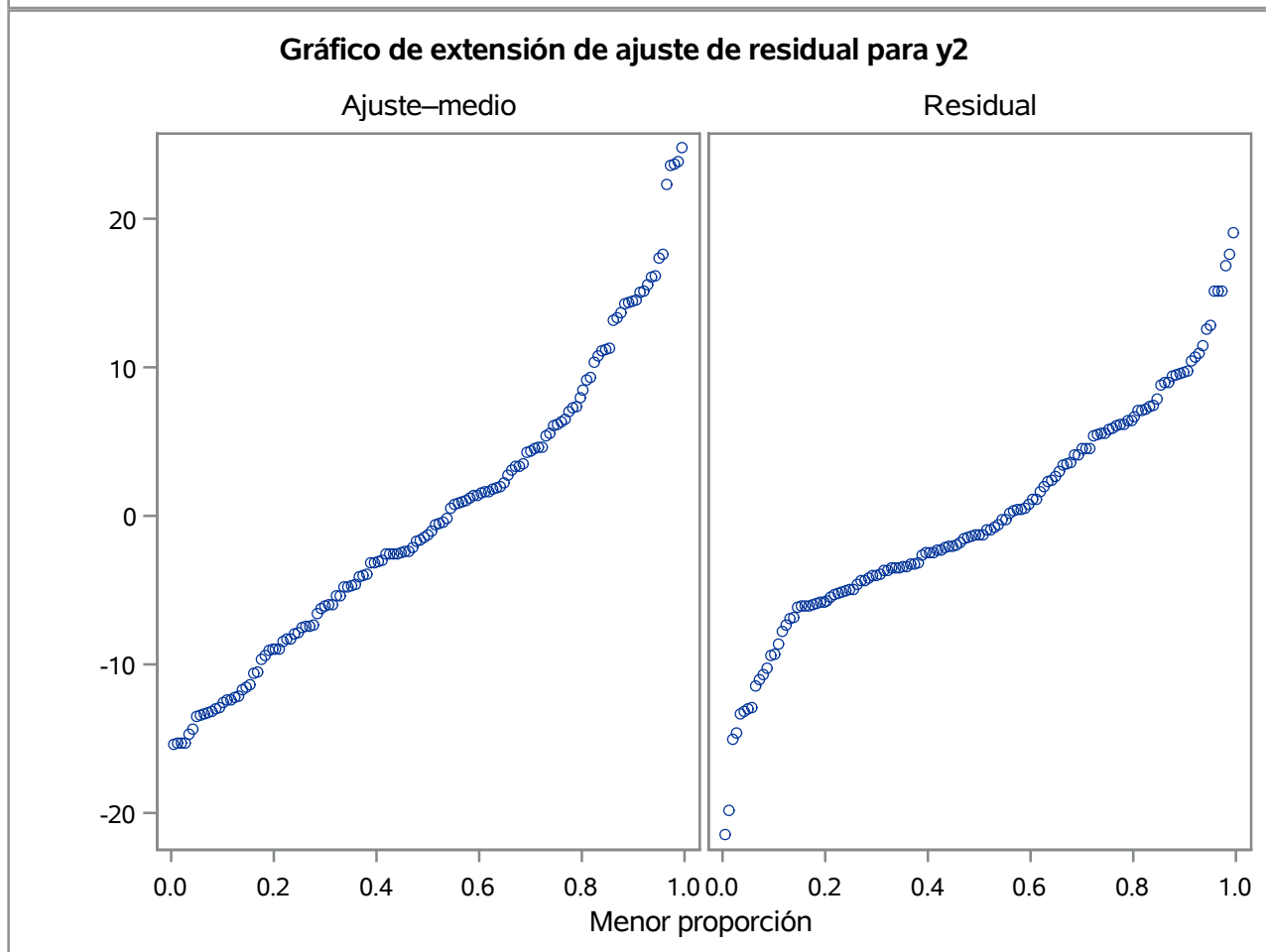
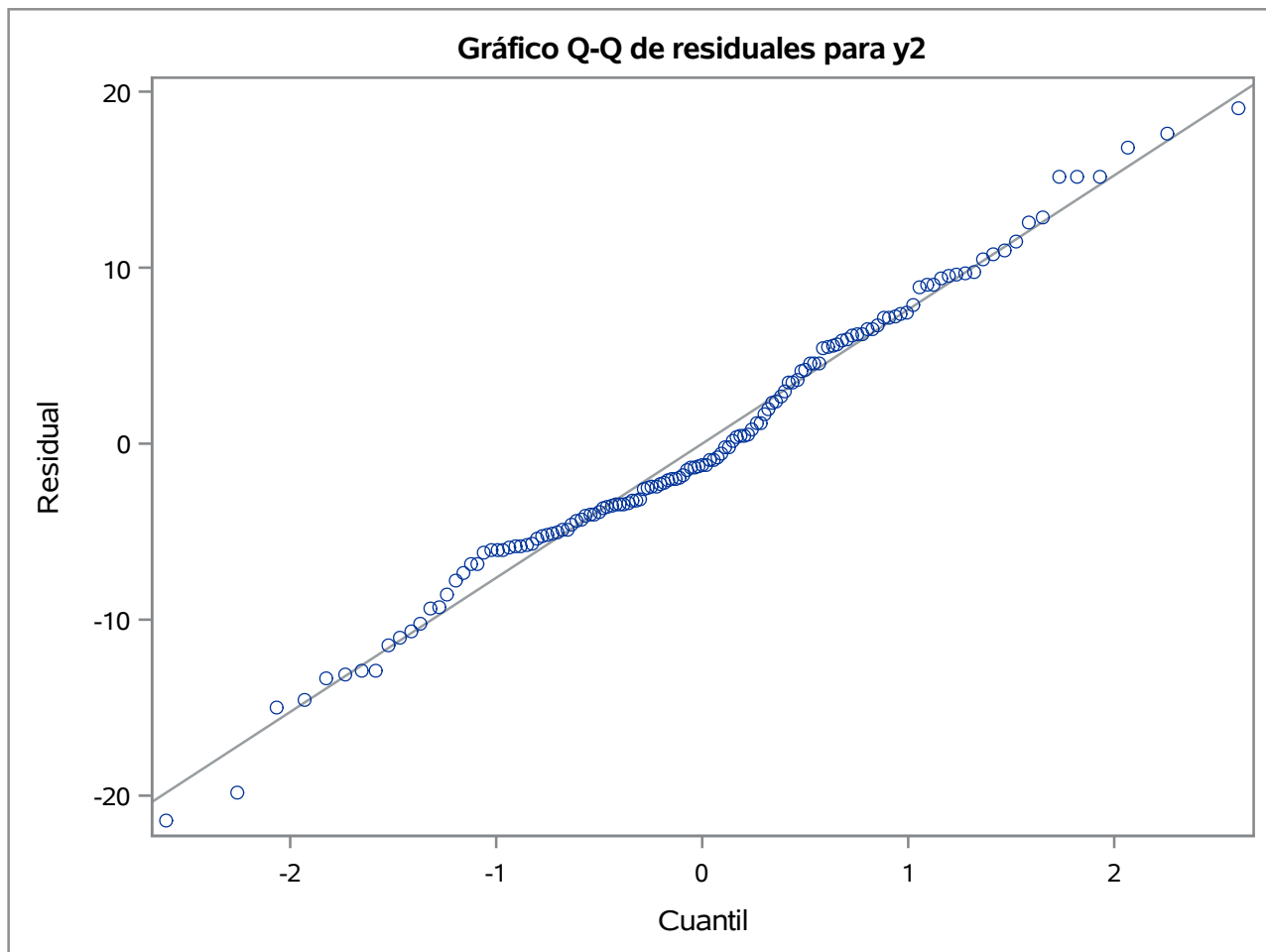
Procedimiento REG
Modelo: MODEL1
Variable dependiente: y2



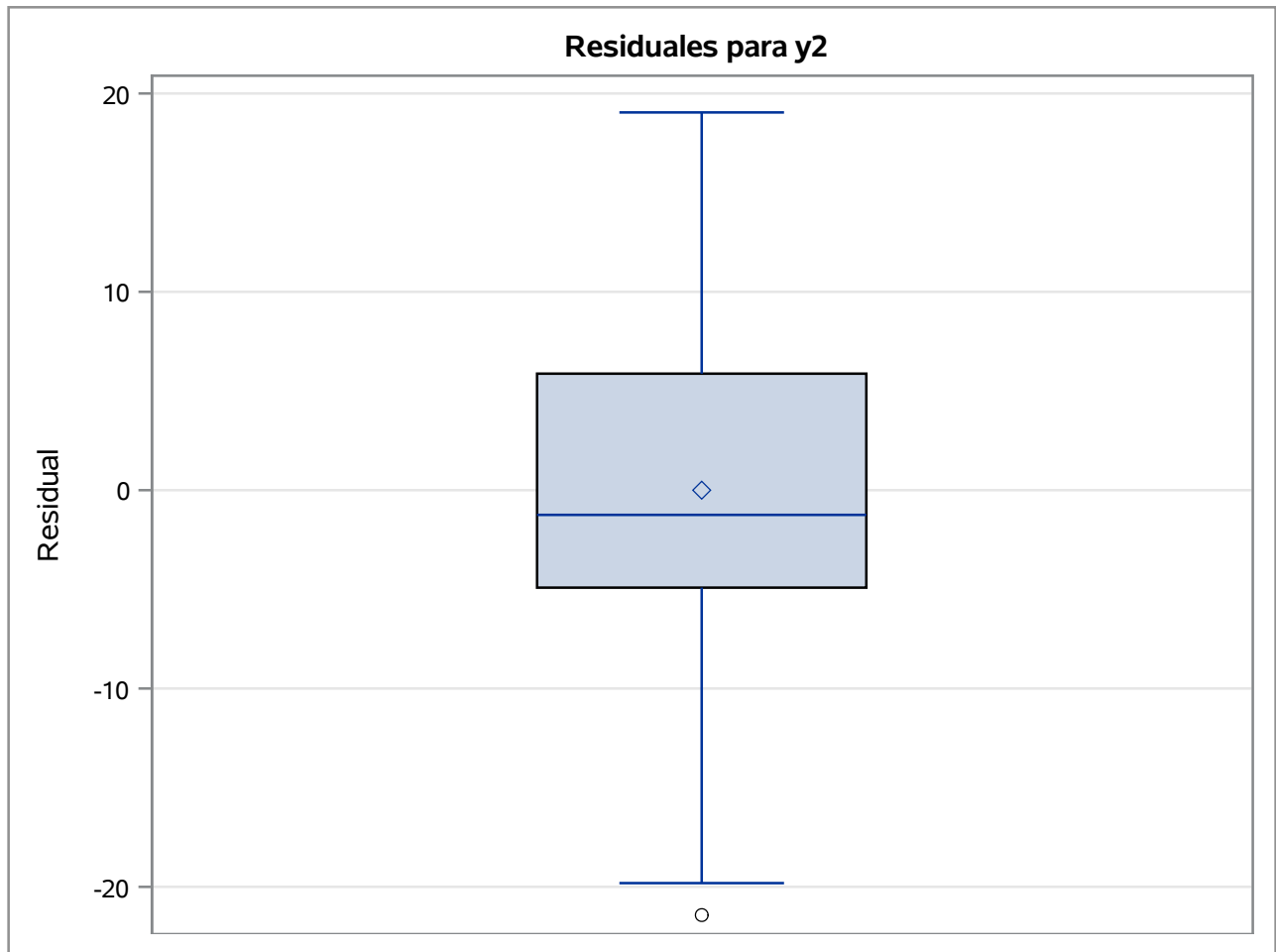
Procedimiento REG
Modelo: MODEL1
Variable dependiente: y2



Procedimiento REG
Modelo: MODEL1
Variable dependiente: y2

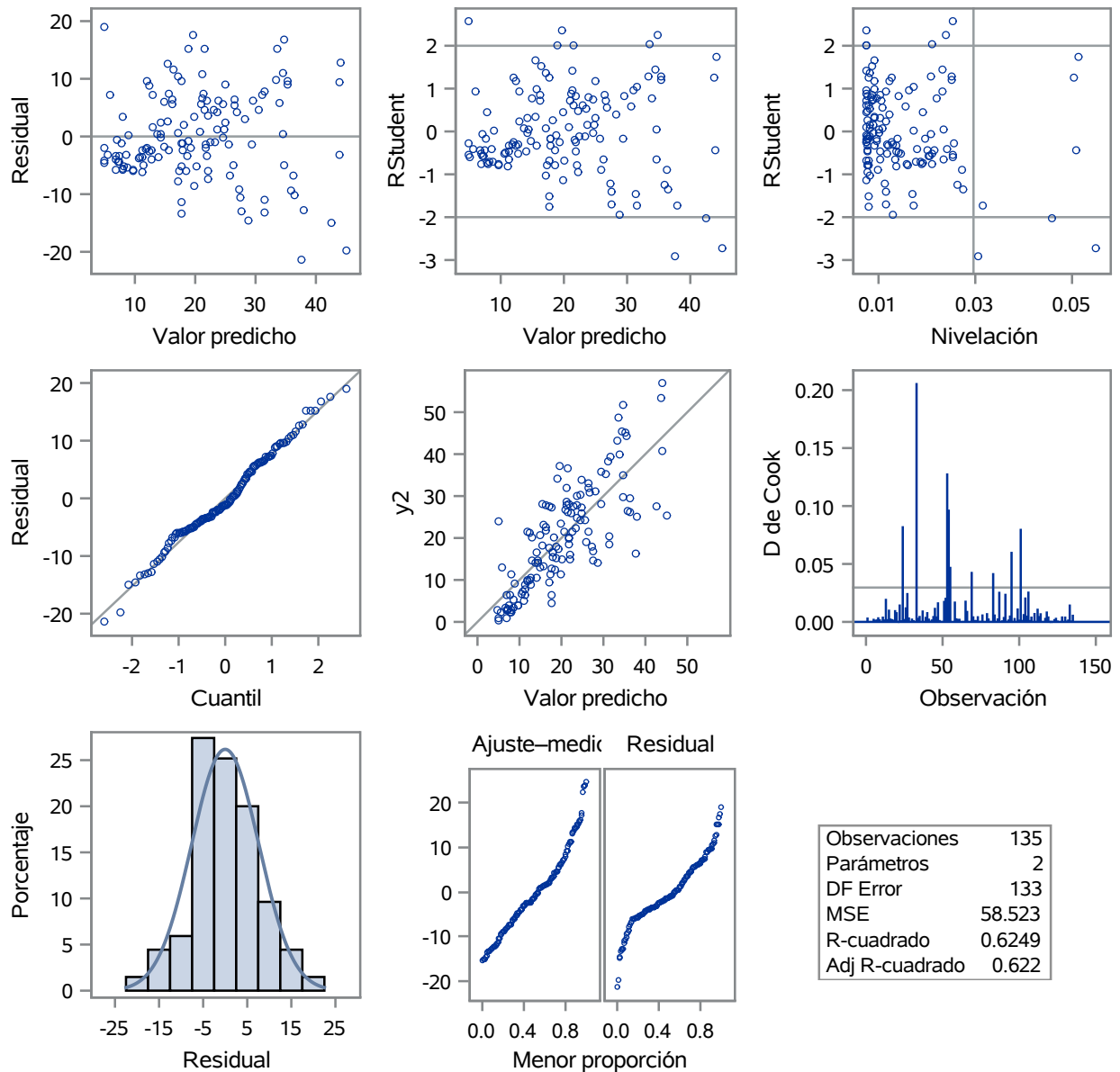


Procedimiento REG
Modelo: MODEL1
Variable dependiente: y2

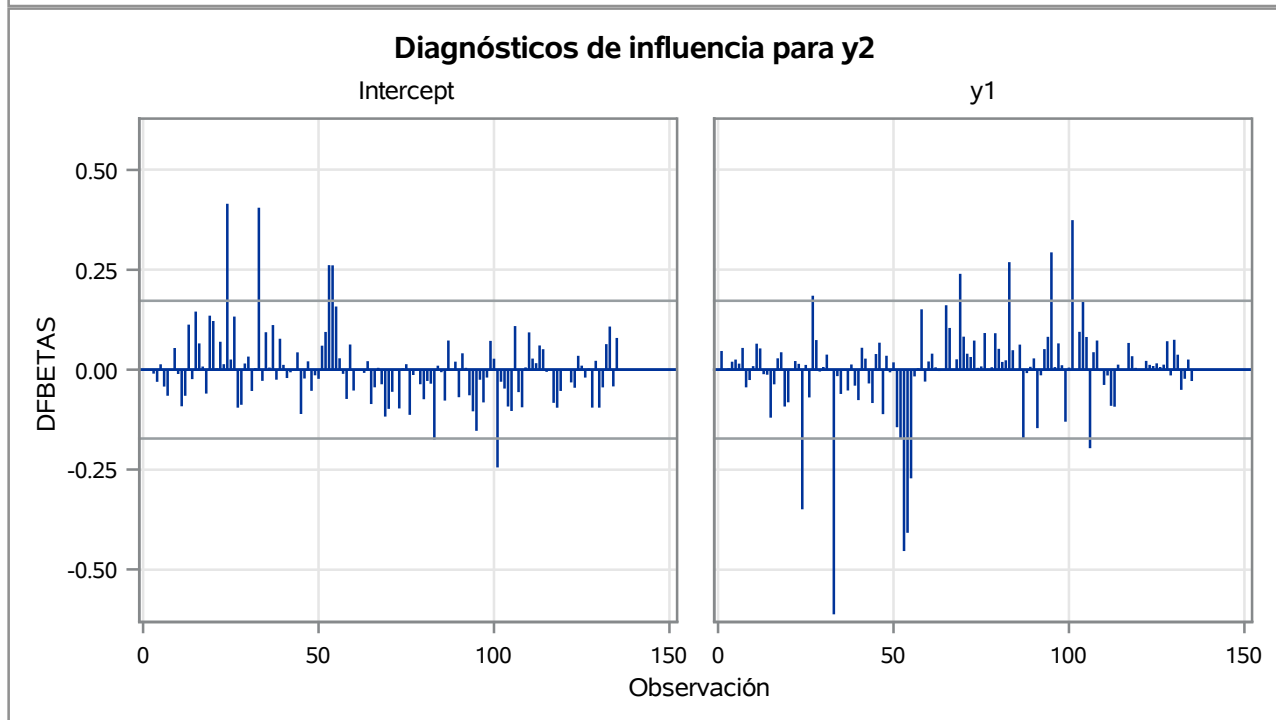
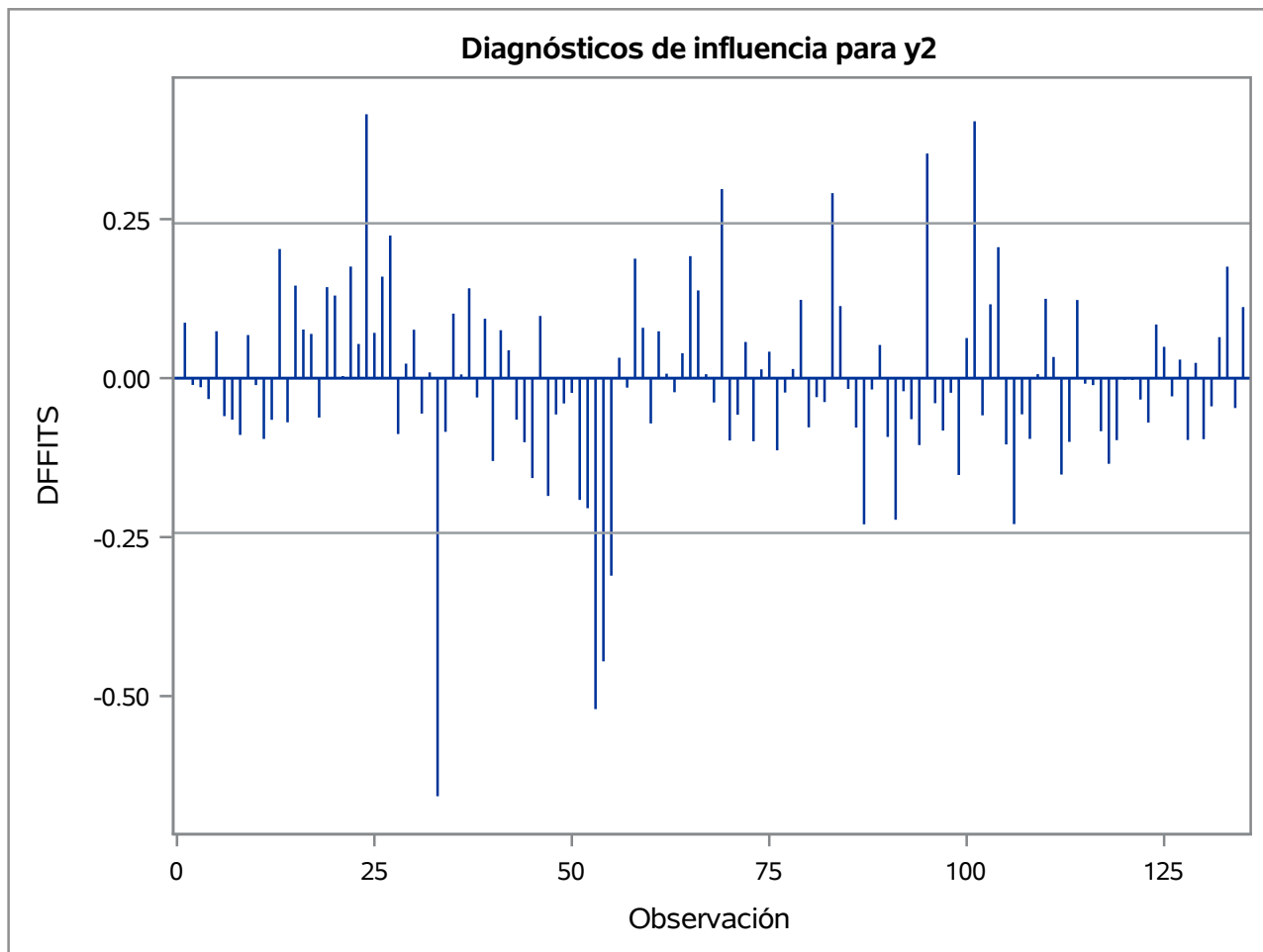


Procedimiento REG
Modelo: MODEL1
Variable dependiente: y2

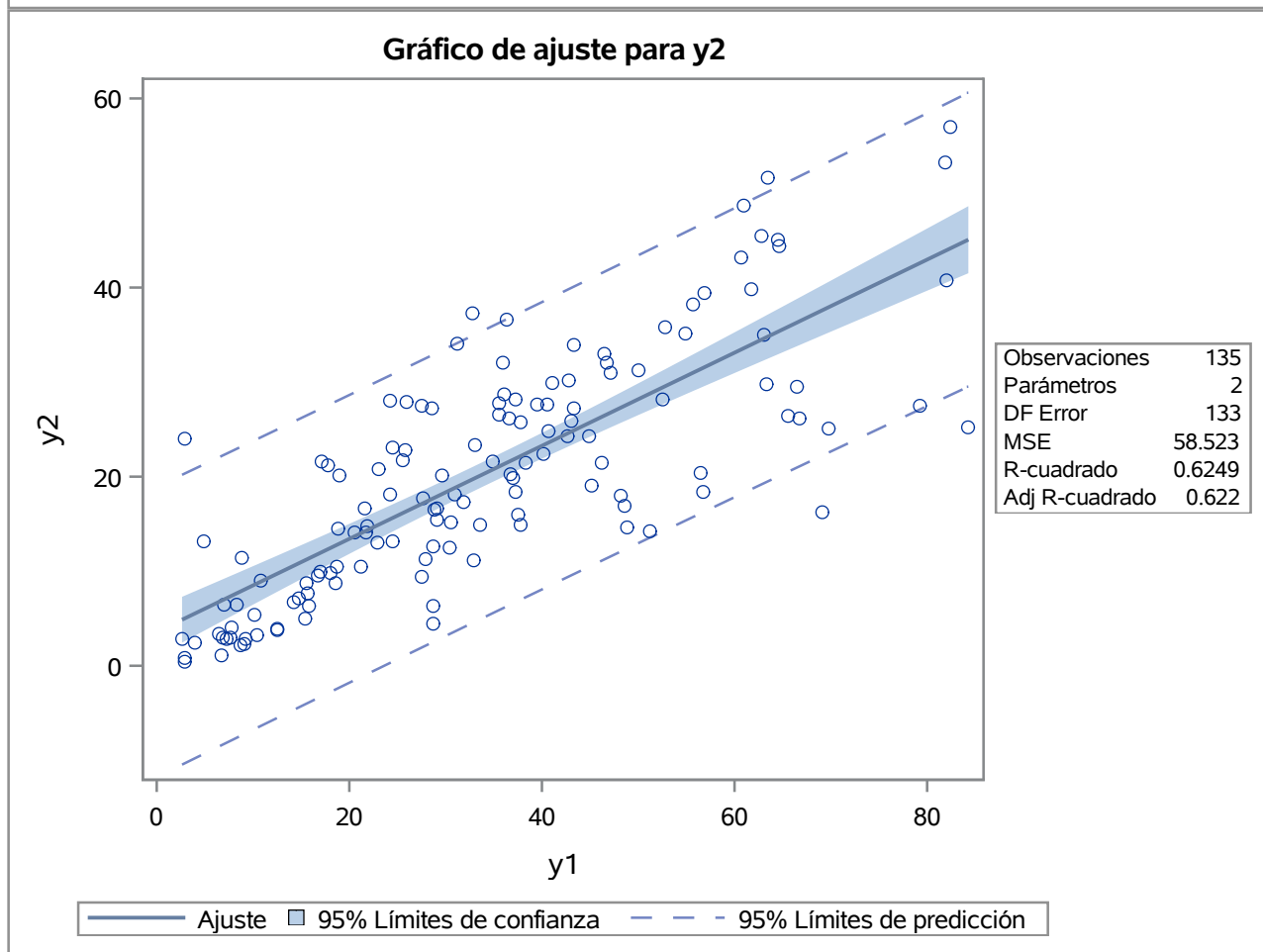
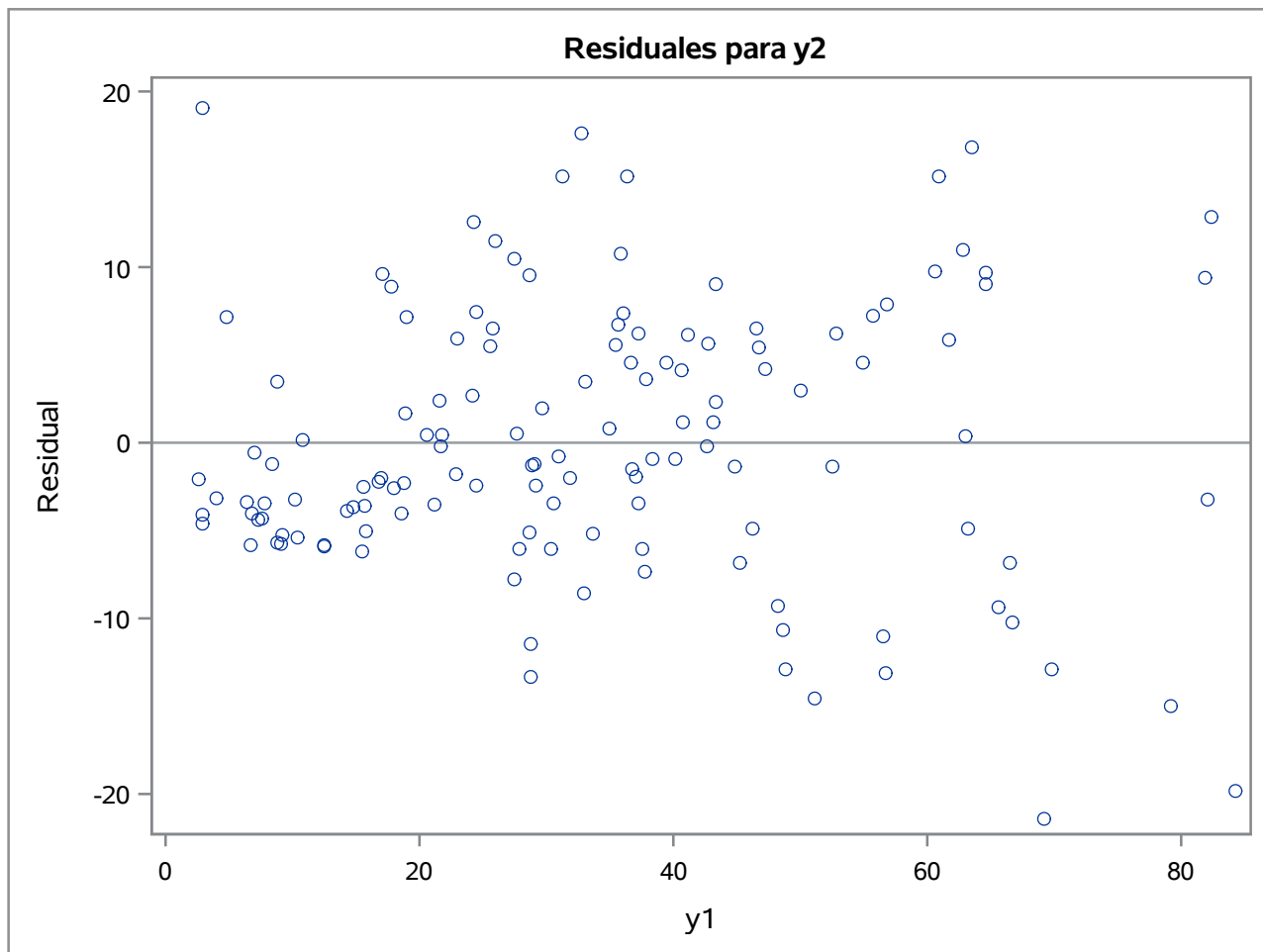
Diagnósticos de ajuste para y2



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	13797	235.76	<.0001
Denominador	133	58.52270		

Procedimiento CORR

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

Matriz CSSCP		
	y1	y2
y1	53510.54553	26338.88631
y2	26338.88631	20748.00900

Estadísticos simples						
Variable	N	Media	Desv. est.	Suma	Mínimo	Máximo
y1	135	33.86074	19.98330	4571	2.63000	84.28000
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	0.79048 <.0001
y2	0.79048 <.0001	1.00000

Obs	rc
1	0.53054