

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	0.2646667	1.4990294	0.0900000	-0.7900000	1.2700000	-3.6300000	5.0600000	0.1290159	0.0094957

Analysis Variable : error		
CL superior al 95% para media	SS no corregida	SS corregida
0.5198377	310.5665000	301.1099600

Procedimiento REG
Modelo: MODEL1
Variable dependiente: y2

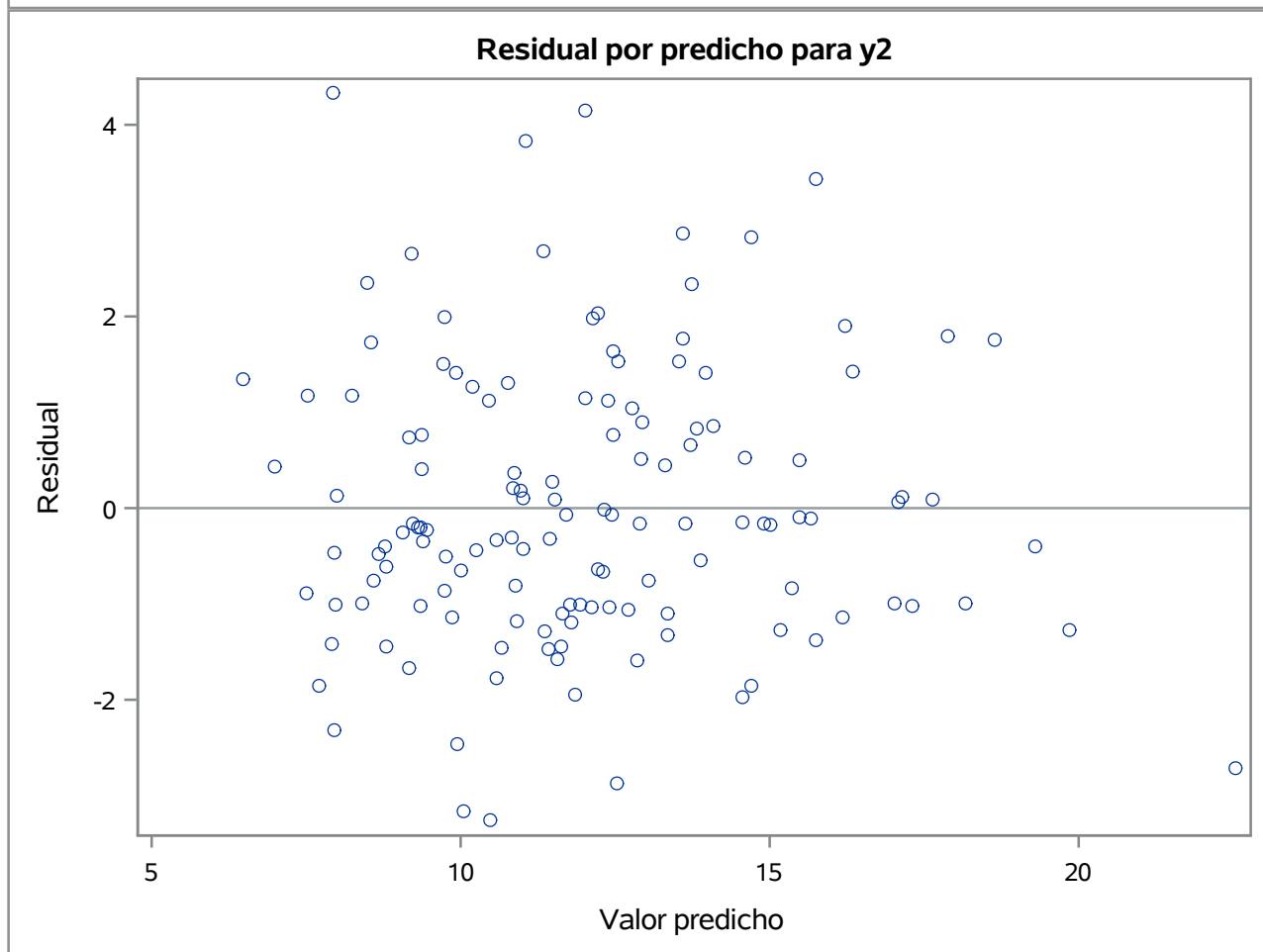
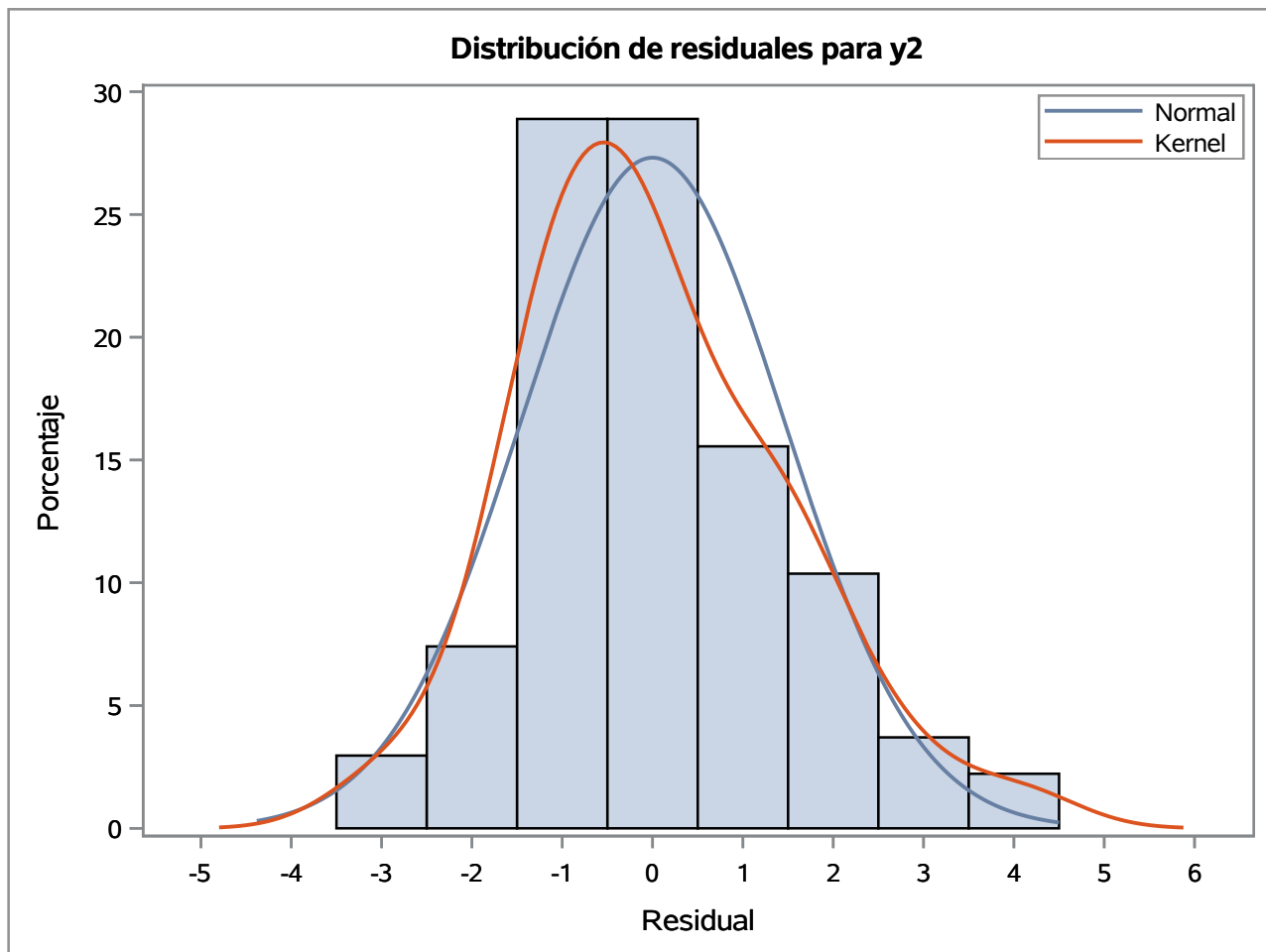
N.º observaciones leídas	135
N.º observaciones usadas	135

Análisis de varianza					
Origen	DF	Suma de cuadrados	Cuadrado de la media	Valor F	Pr > F
Modelo	1	1196.25176	1196.25176	556.49	<.0001
Error	133	285.89954	2.14962		
Total corregido	134	1482.15130			

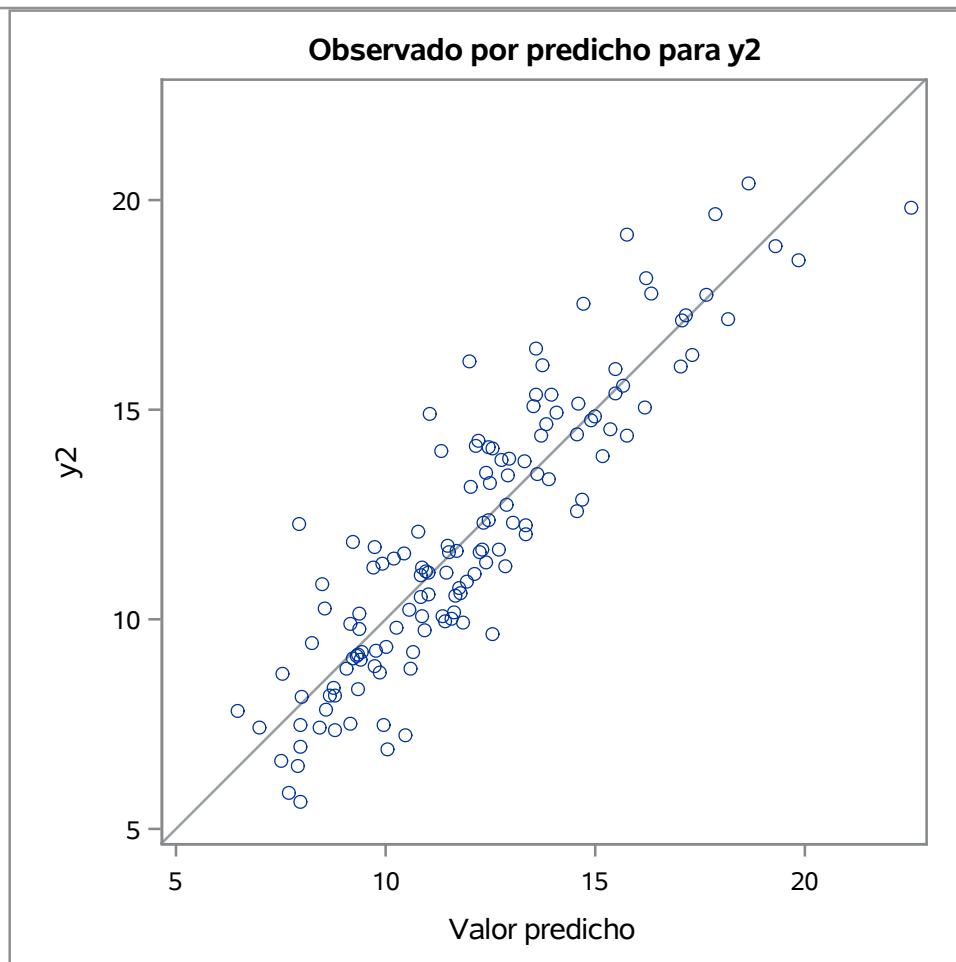
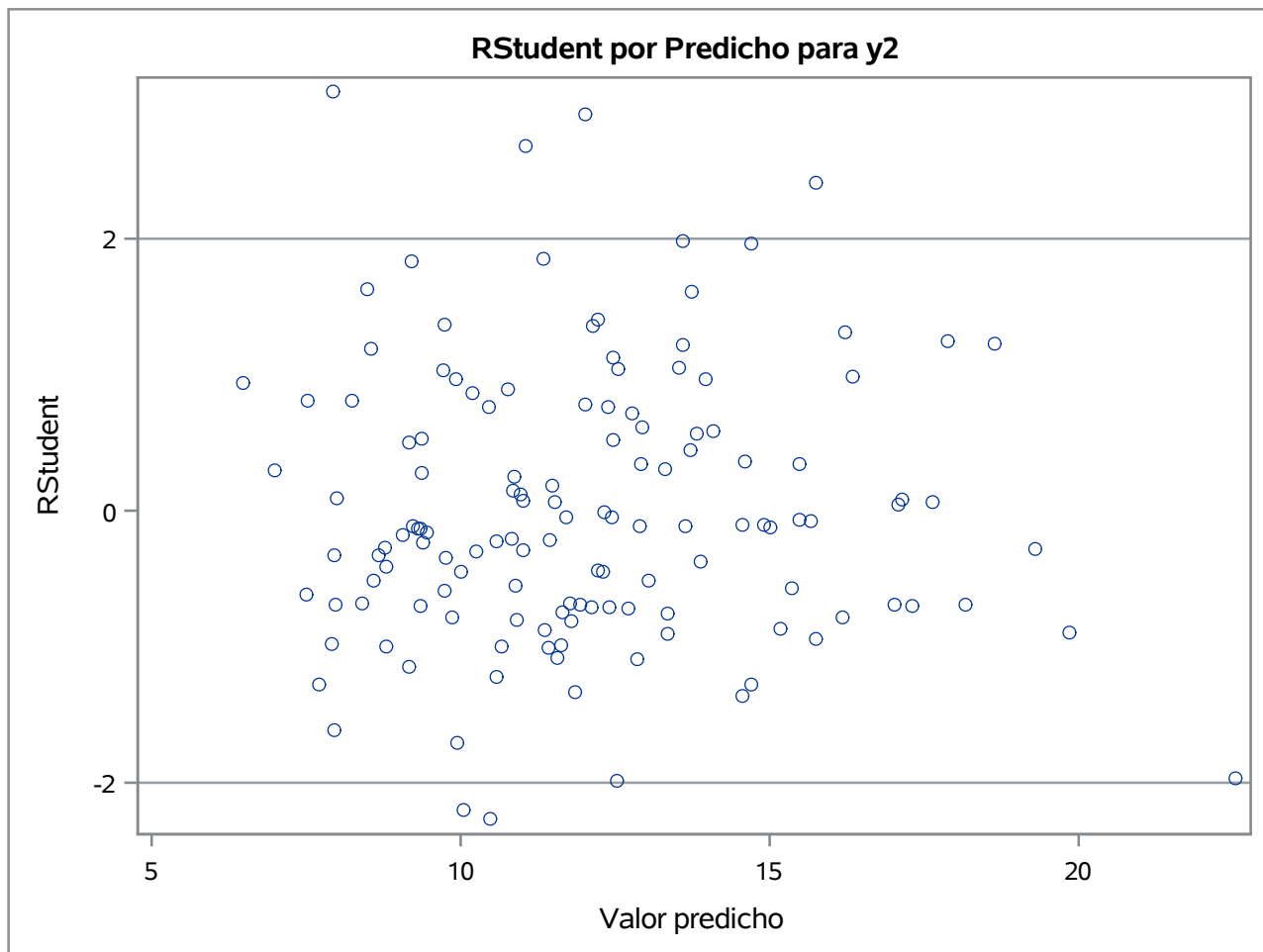
Raíz MSE	1.46616	R-cuadrado	0.8071
Media dependiente	12.01193	R-Sq Ajust	0.8057
Coef Var	12.20586		

Estimaciones de parámetro					
Variable	DF	Estimación de parámetros	Error estándar	t valor	Pr > t
Intercept	1	1.45507	0.46496	3.13	0.0022
y1	1	0.89867	0.03809	23.59	<.0001

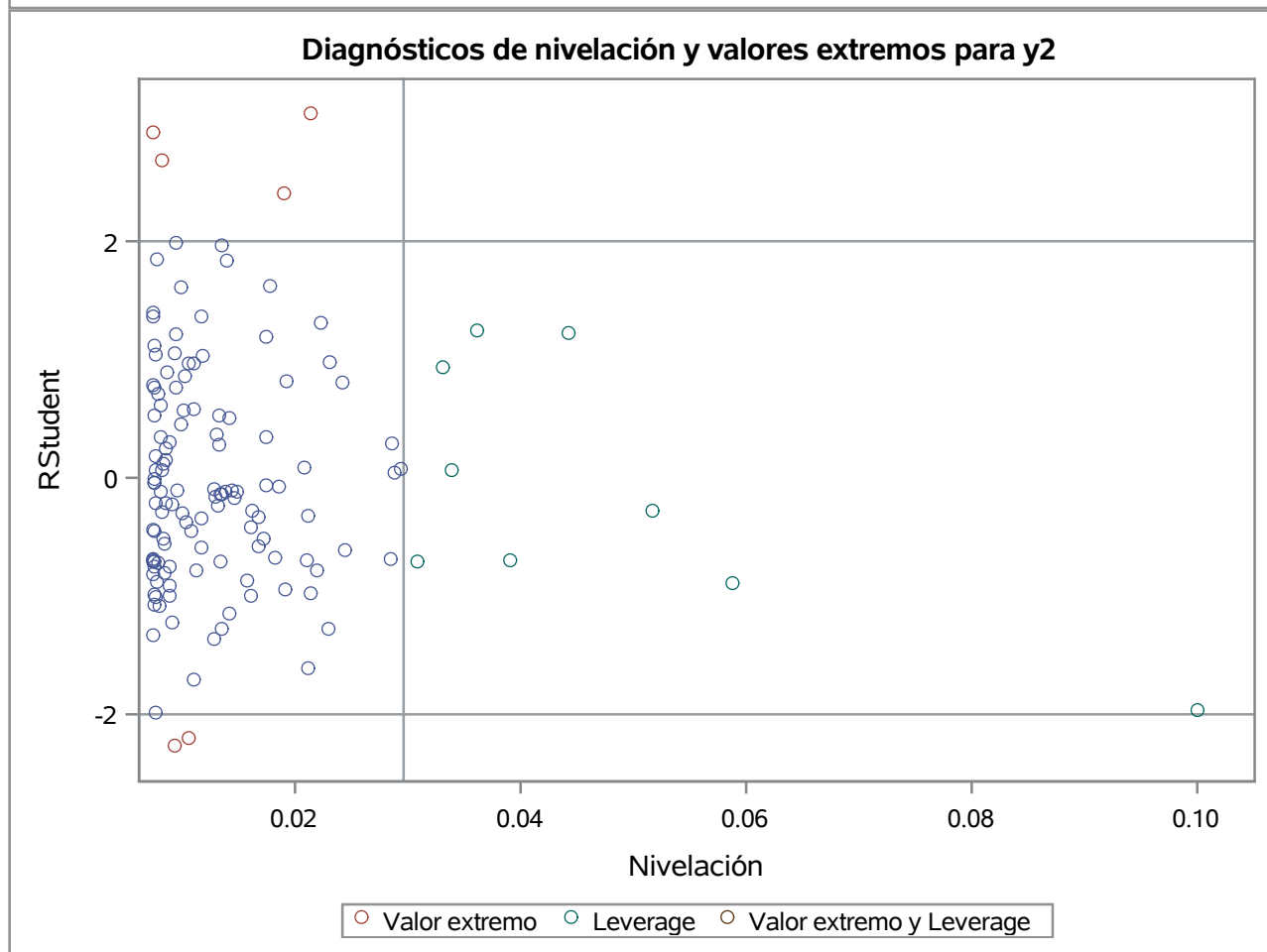
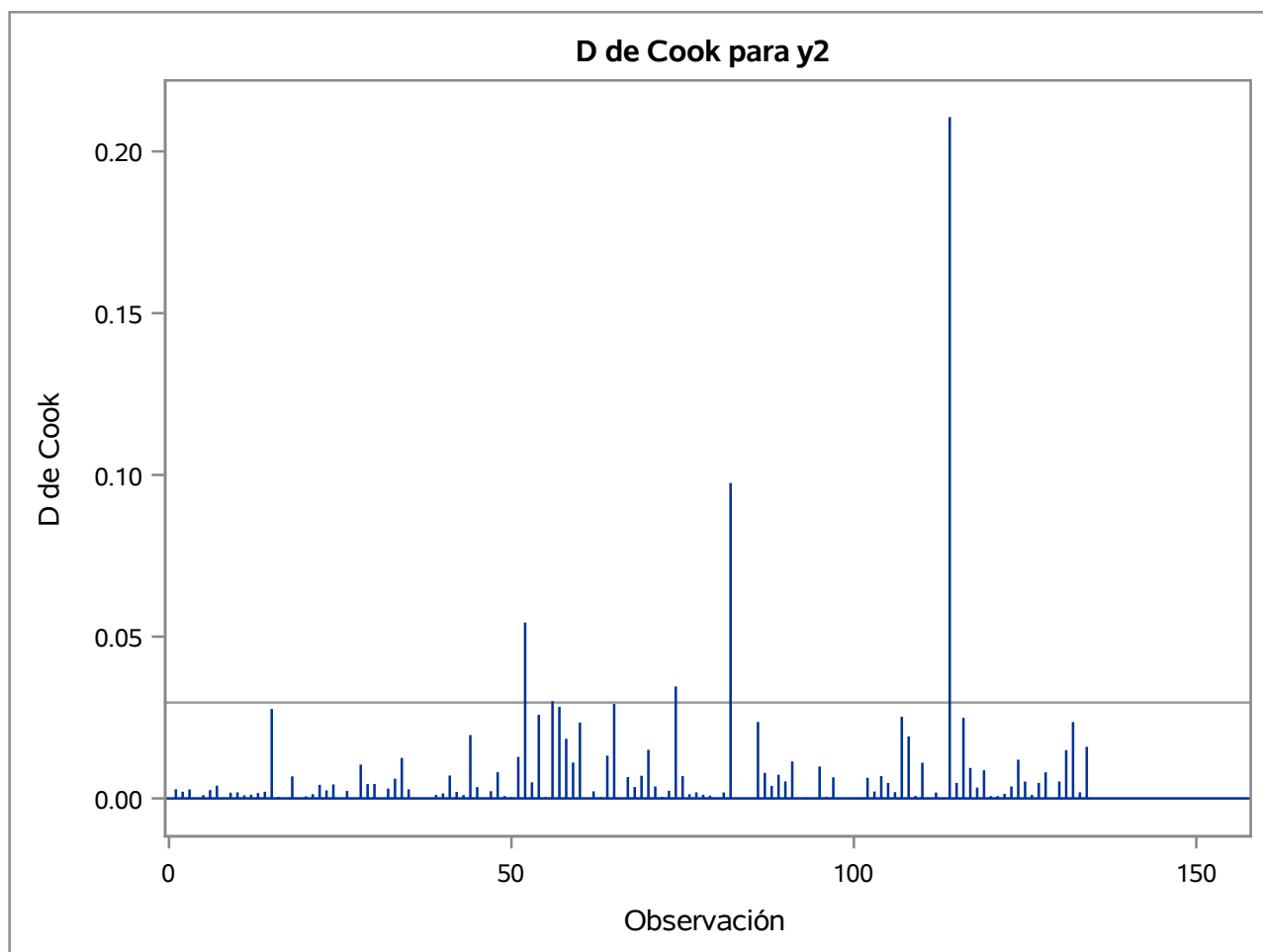
Procedimiento REG
Modelo: MODEL1
Variable dependiente: y2



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

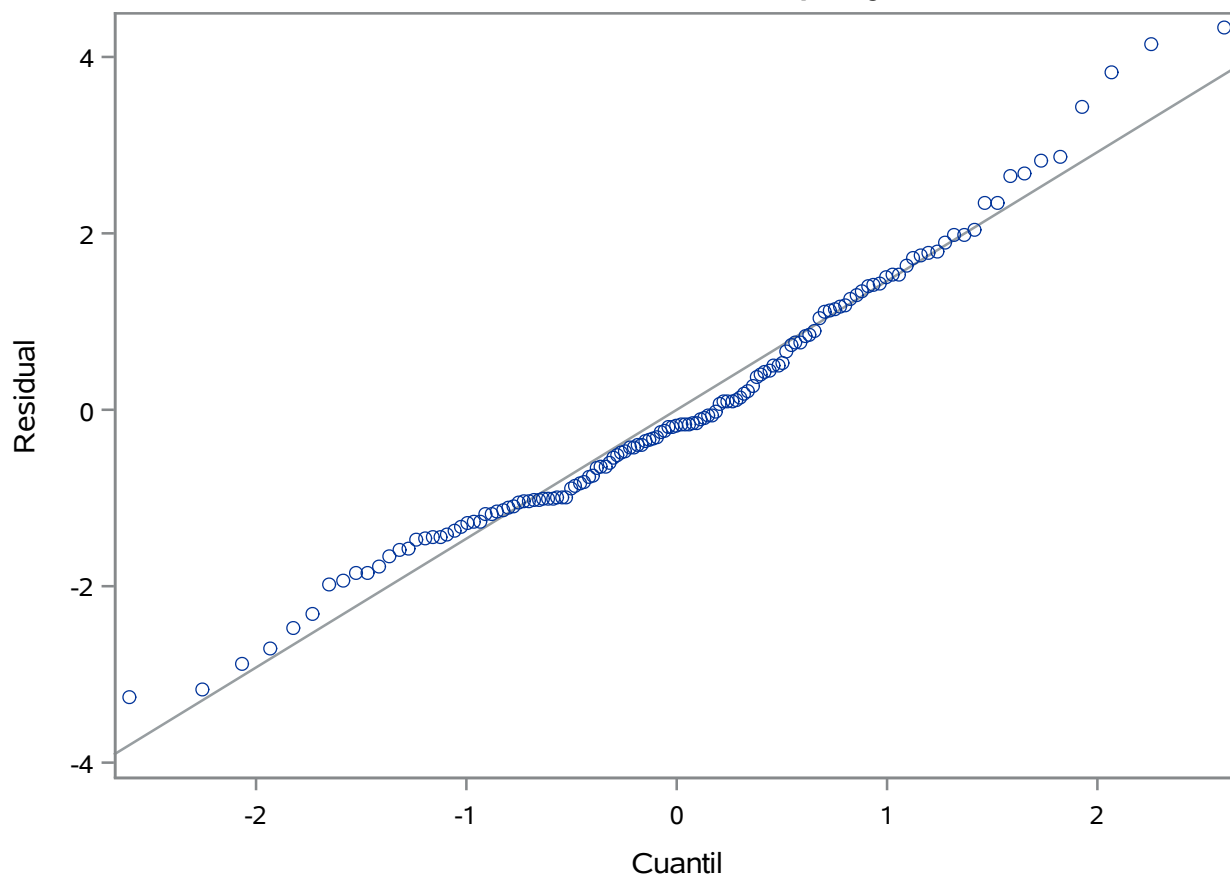
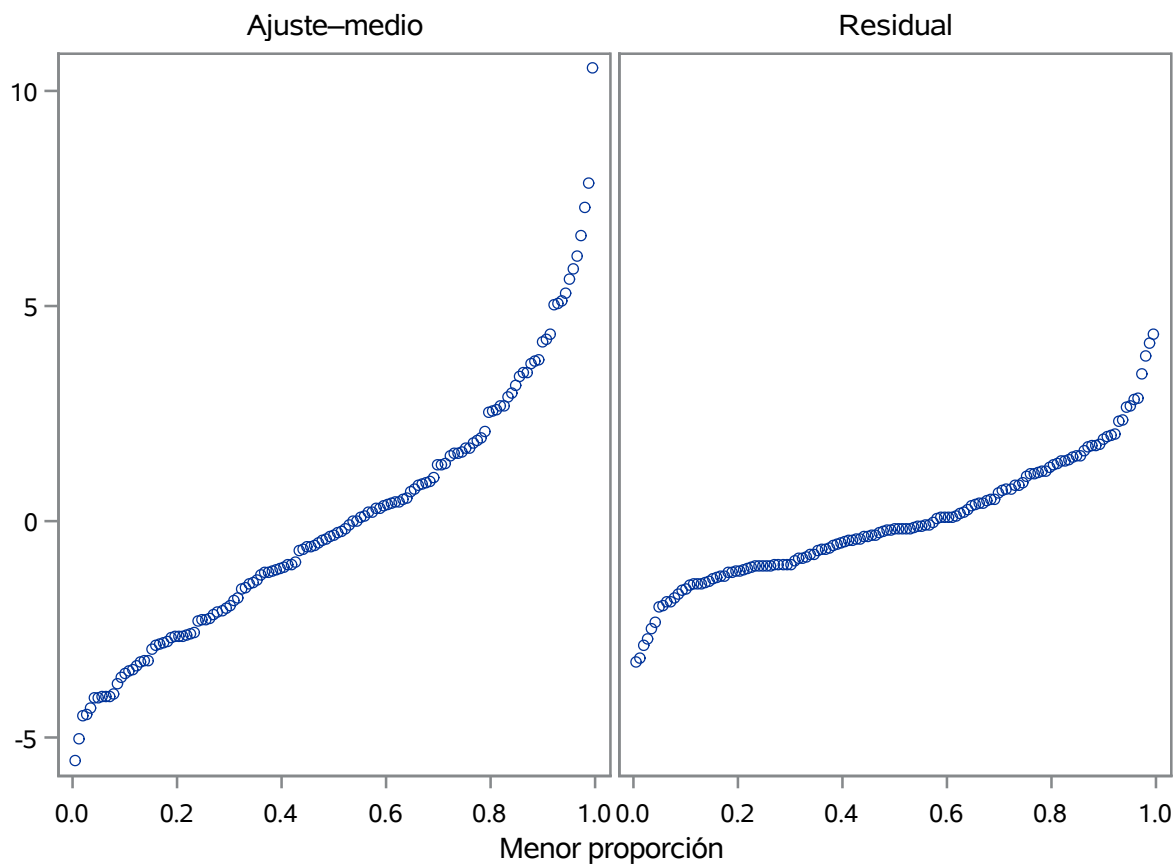
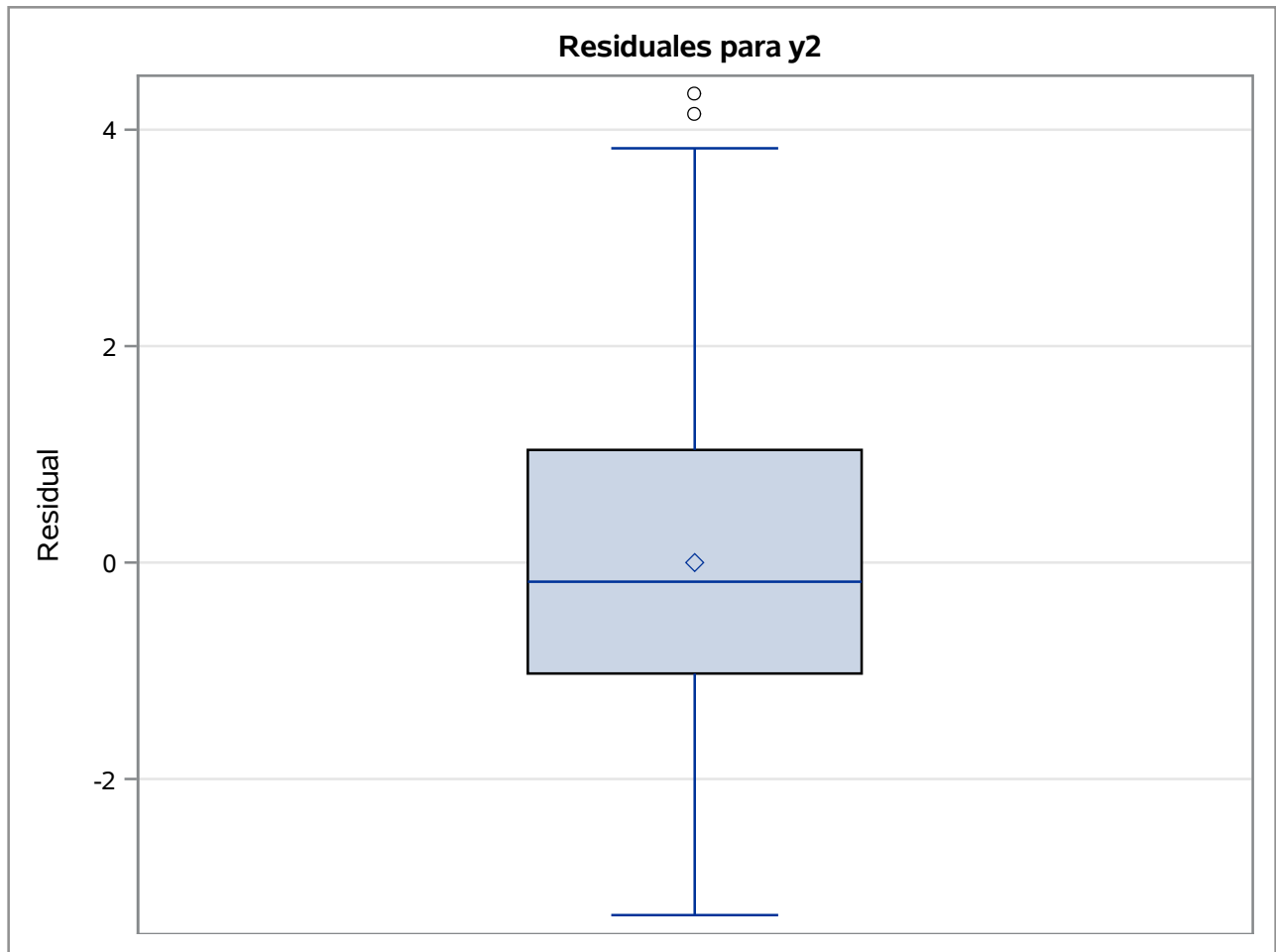


Gráfico de extensión de ajuste de residual para y2

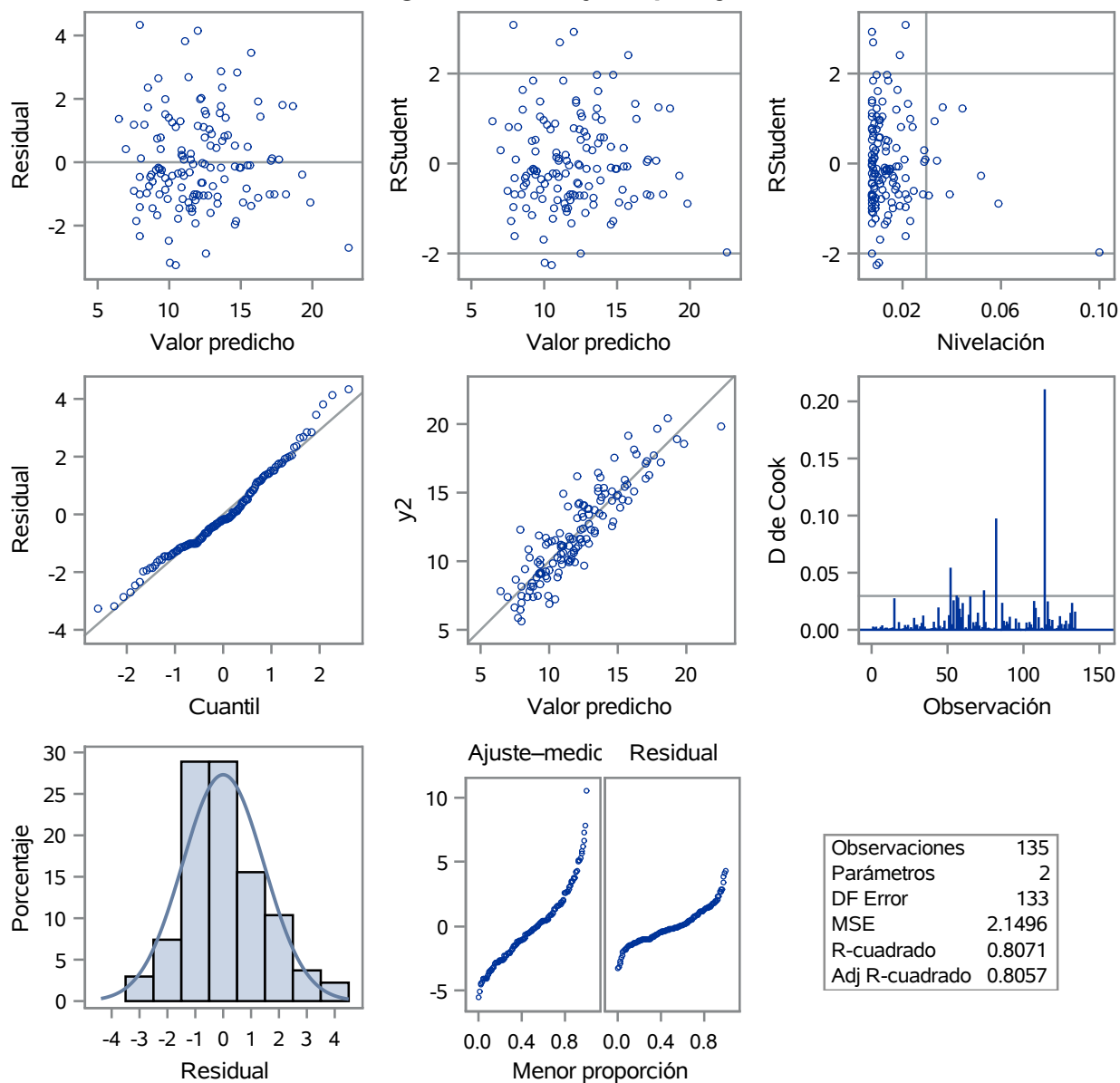


Procedimiento REG
Modelo: MODEL1
Variable dependiente: y2

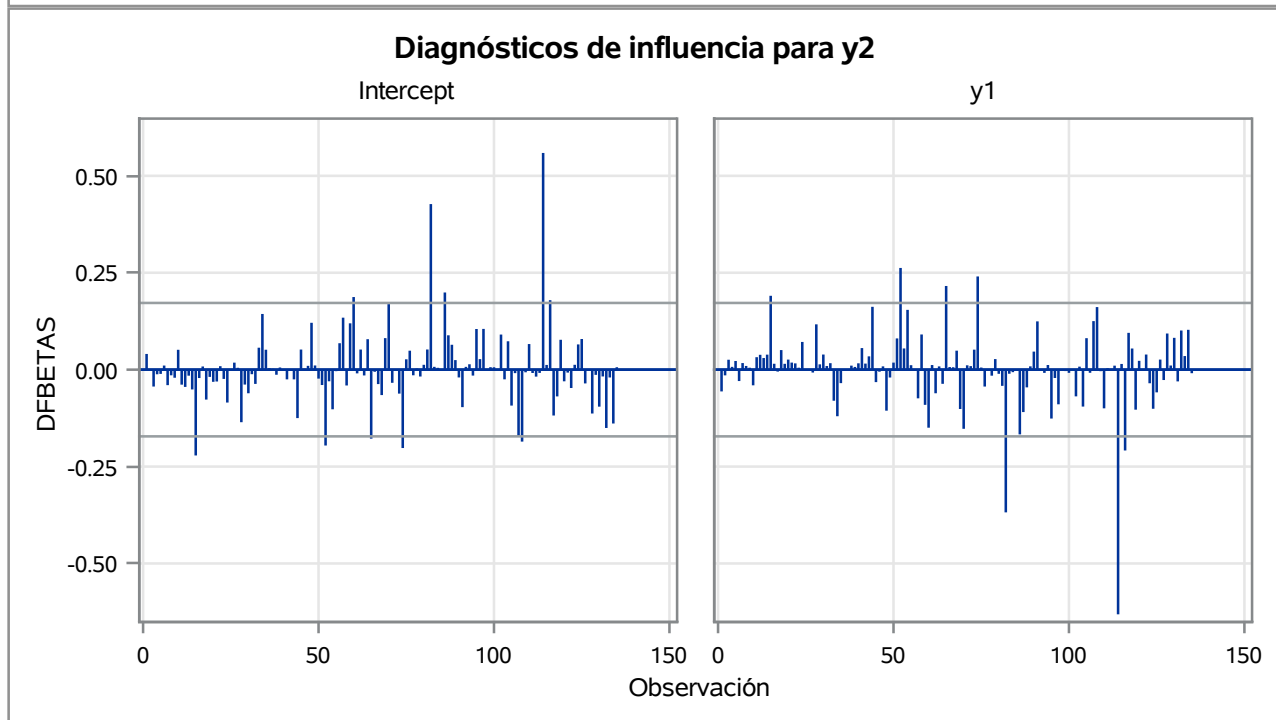
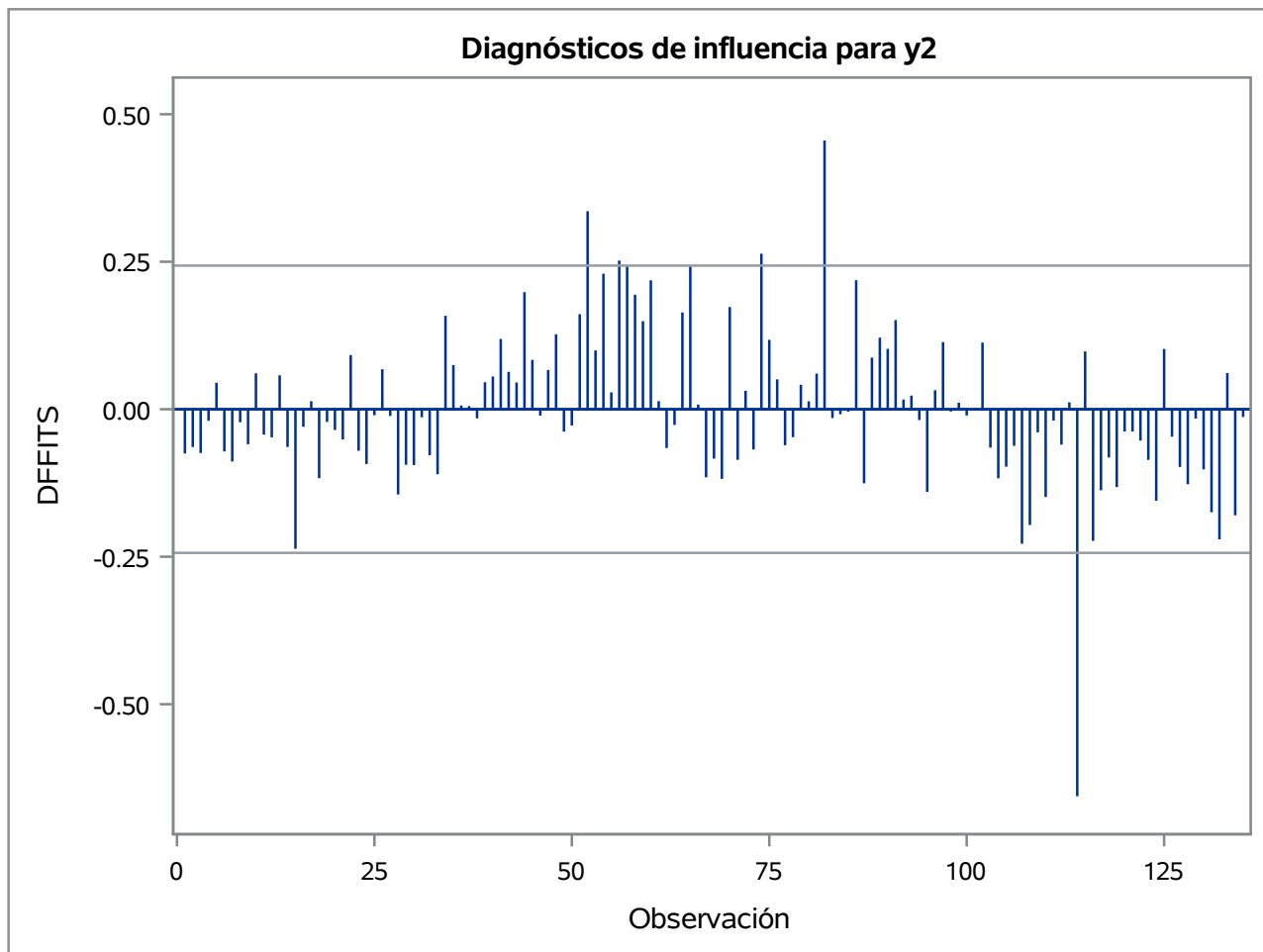


Procedimiento REG
Modelo: MODEL1
Variable dependiente: y2

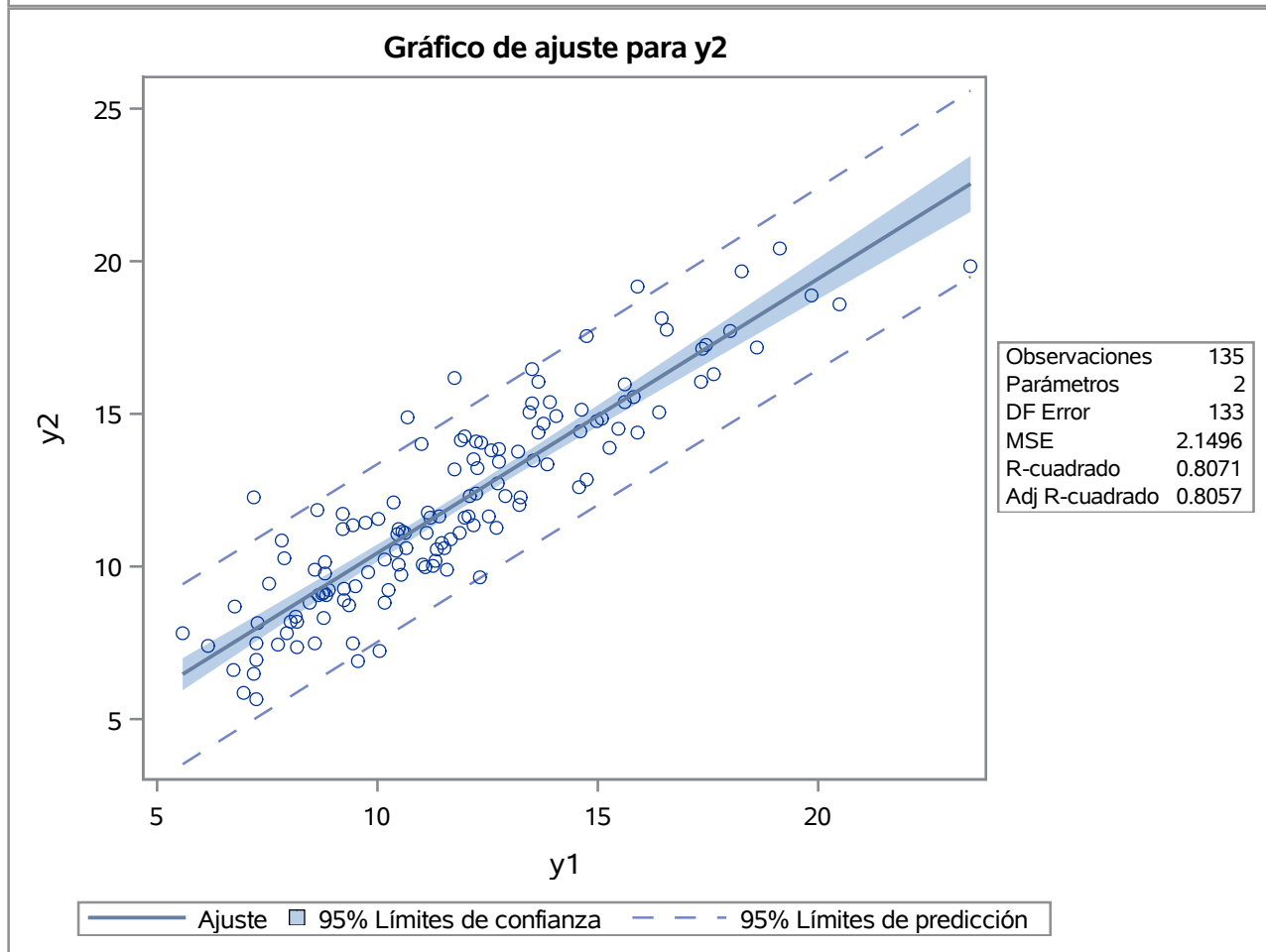
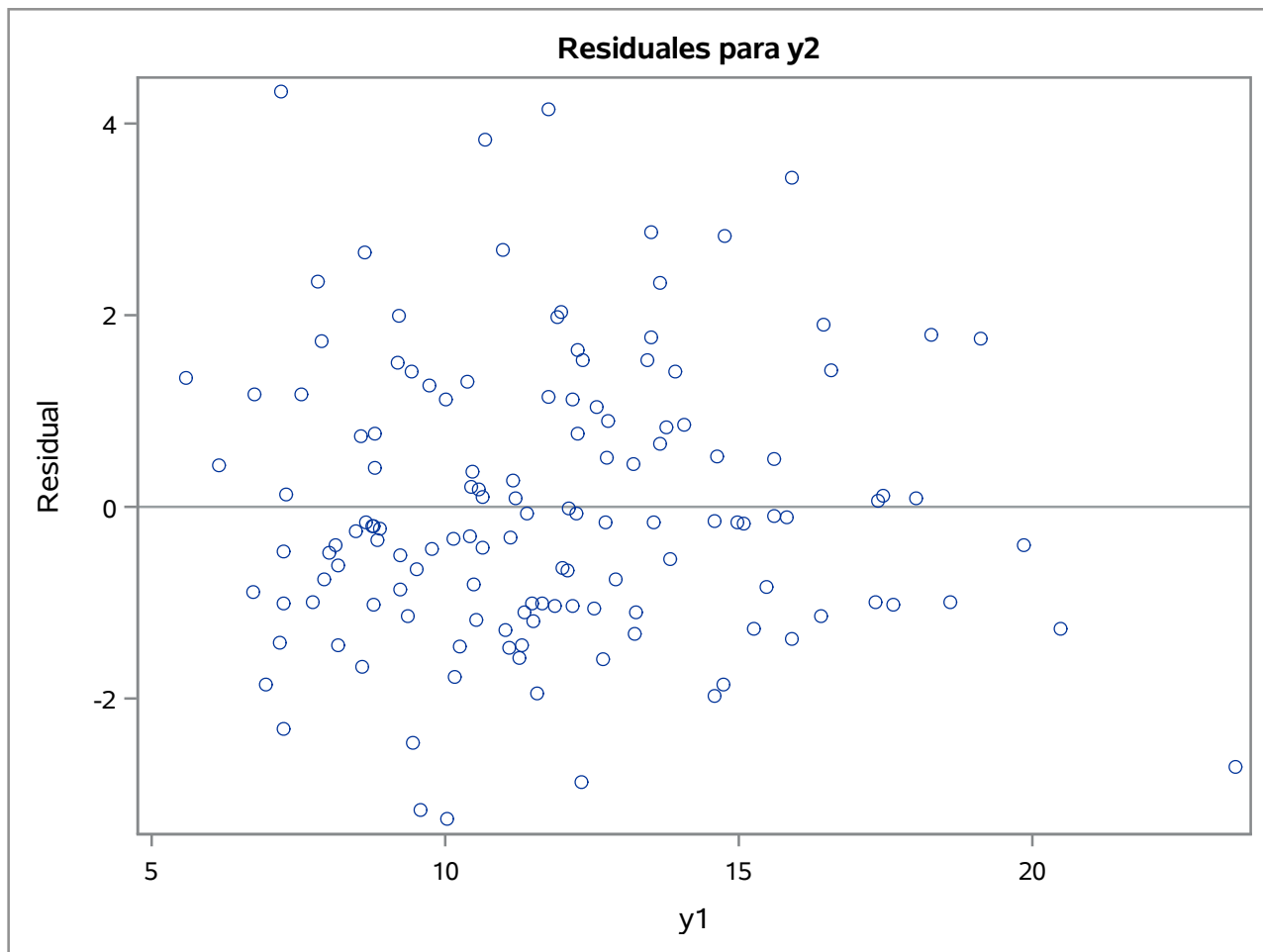
Diagnósticos de ajuste para y2



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	15.21042	7.08	0.0088
Denominador	133	2.14962		

Procedimiento CORR

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

Matriz CSSCP		
	y1	y2
y1	1481.243486	1331.142413
y2	1331.142413	1482.151299

Estadísticos simples						
Variable	N	Media	Desv. est.	Suma	Mínimo	Máximo
y1	135	11.74726	3.32476	1586	5.58000	23.46000
y2	135	12.01193	3.32578	1622	5.64000	20.40000

Coeficientes de correlación Pearson, N = 135 Prob > r suponiendo H0: Rho=0		
	y1	y2
y1	1.00000	0.89839 <.0001
y2	0.89839 <.0001	1.00000

Obs	rc
1	0.89553