

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	0.4345588	1.5208822	0.2350000	-0.4400000	1.3900000	-3.6300000	5.1600000	0.1304146	0.1766389

Analysis Variable : error		
CL superior al 95% para media	SS no corregida	SS corregida
0.6924787	337.9486000	312.2661735

Procedimiento REG
Modelo: MODEL1
Variable dependiente: y2

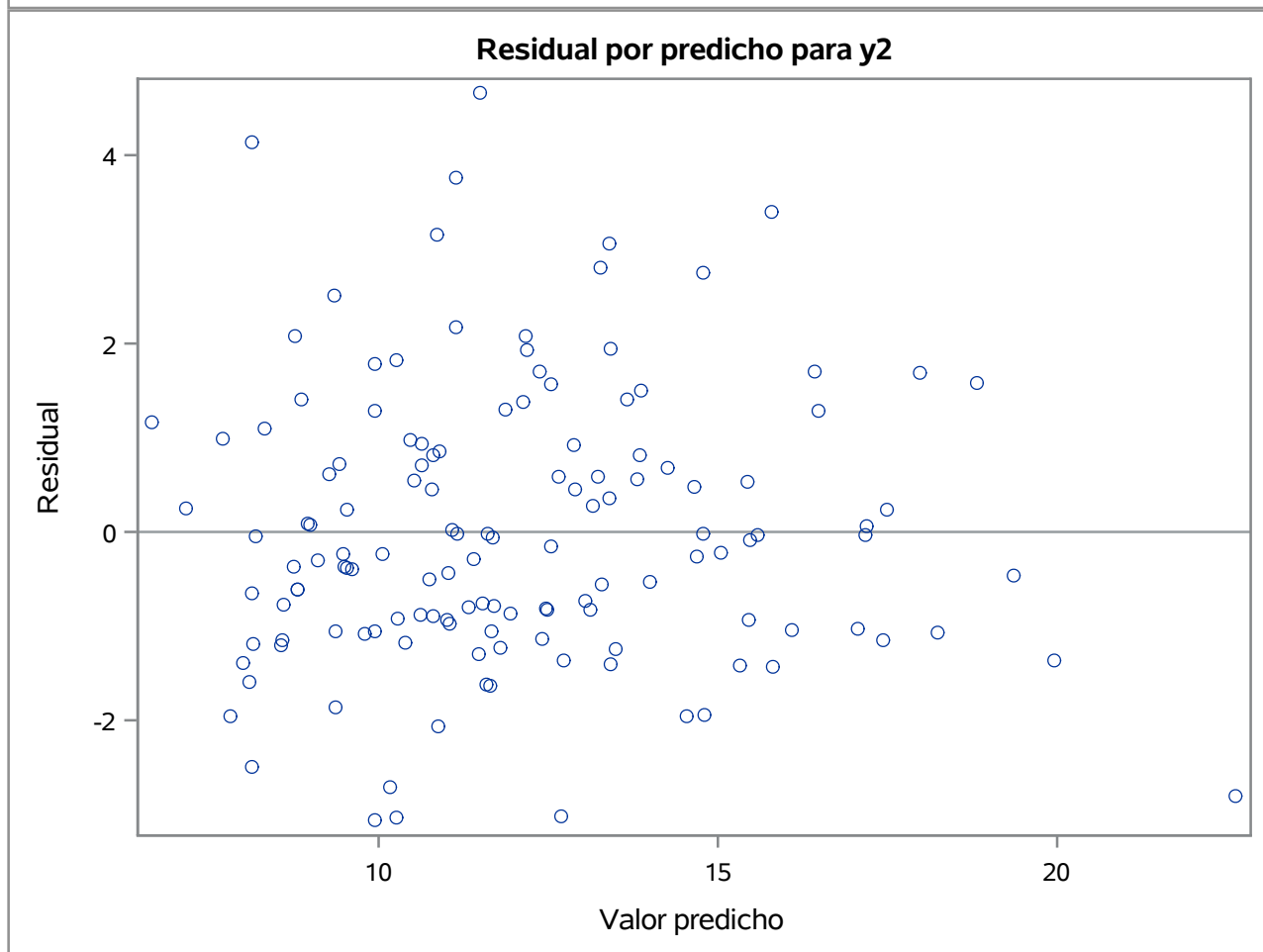
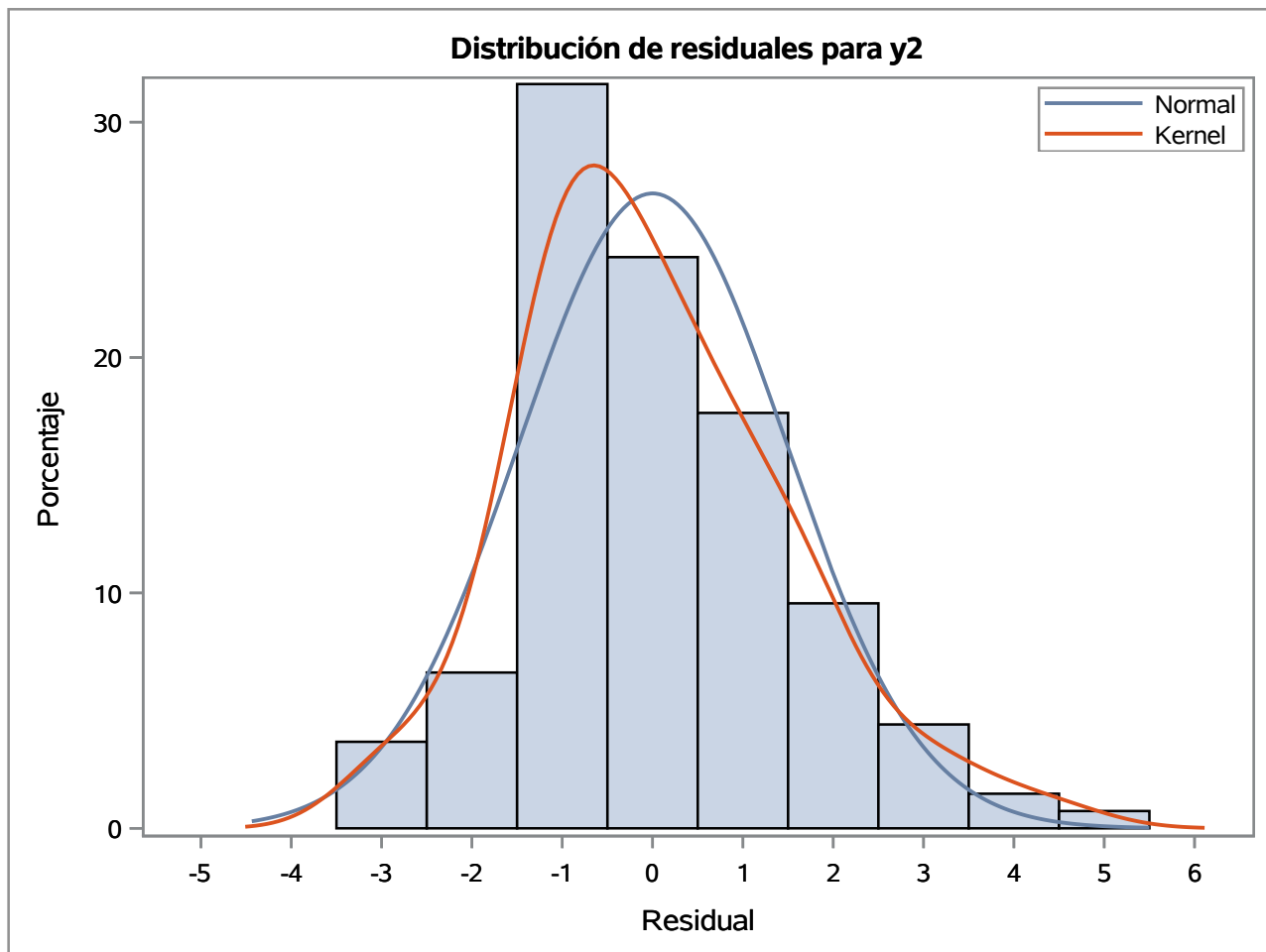
N.º observaciones leídas	136
N.º observaciones usadas	136

Análisis de varianza					
Origen	DF	Suma de cuadrados	Cuadrado de la media	Valor F	Pr > F
Modelo	1	1188.49265	1188.49265	539.25	<.0001
Error	134	295.33125	2.20396		
Total corregido	135	1483.82391			

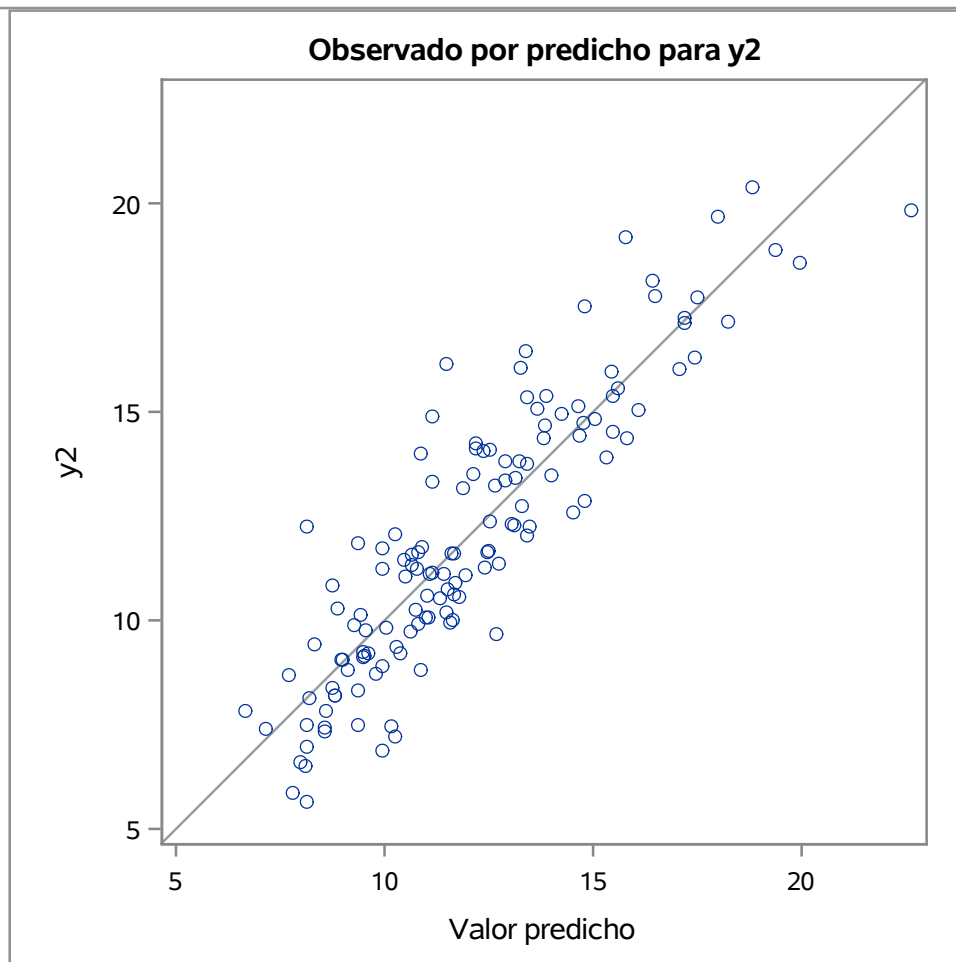
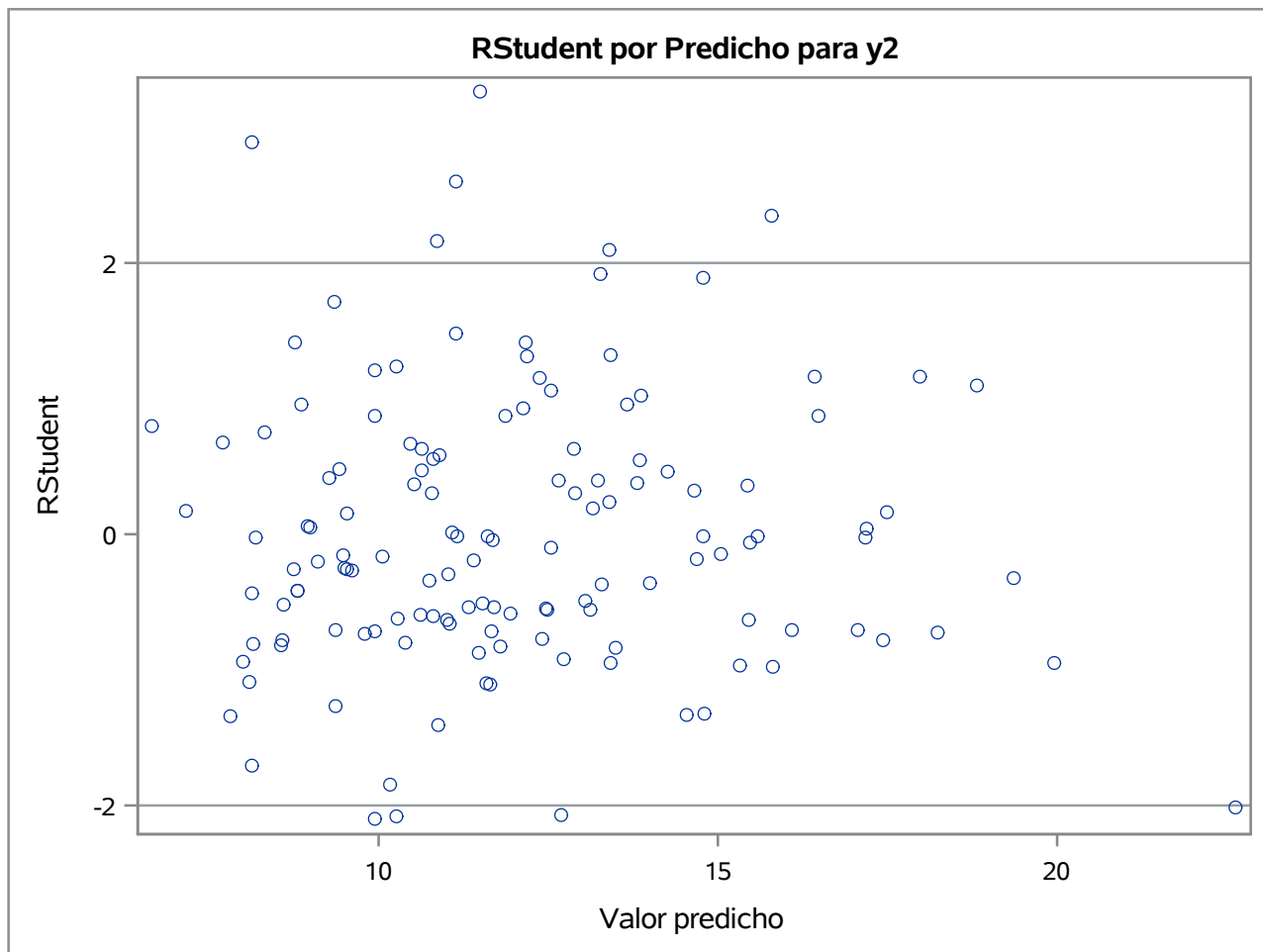
Raíz MSE	1.48458	R-cuadrado	0.8010
Media dependiente	12.02147	R-Sq Ajust	0.7995
Coef Var	12.34937		

Estimaciones de parámetro					
Variable	DF	Estimación de parámetros	Error estándar	t valor	Pr > t
Intercept	1	1.67019	0.46358	3.60	0.0004
y1	1	0.89336	0.03847	23.22	<.0001

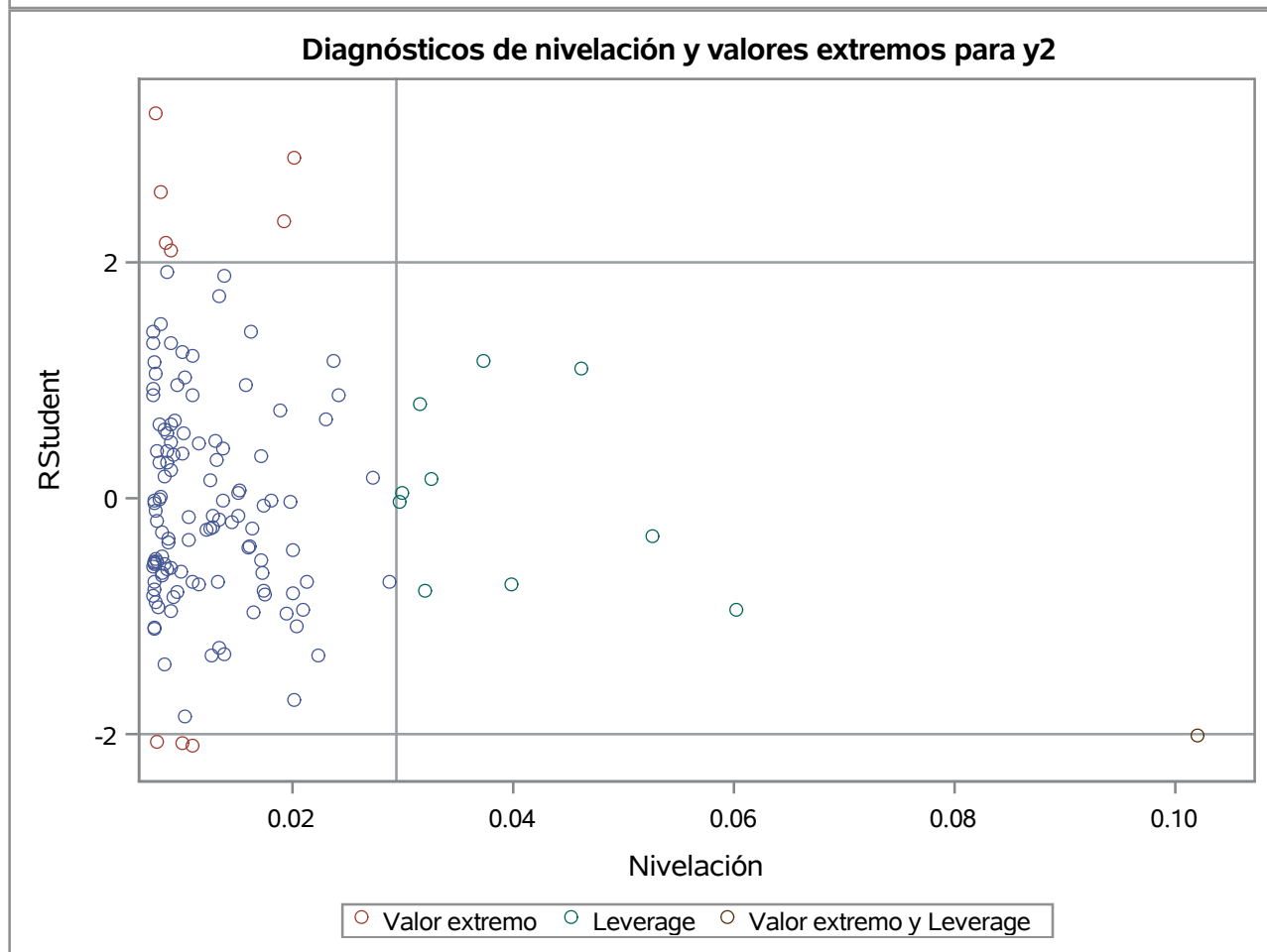
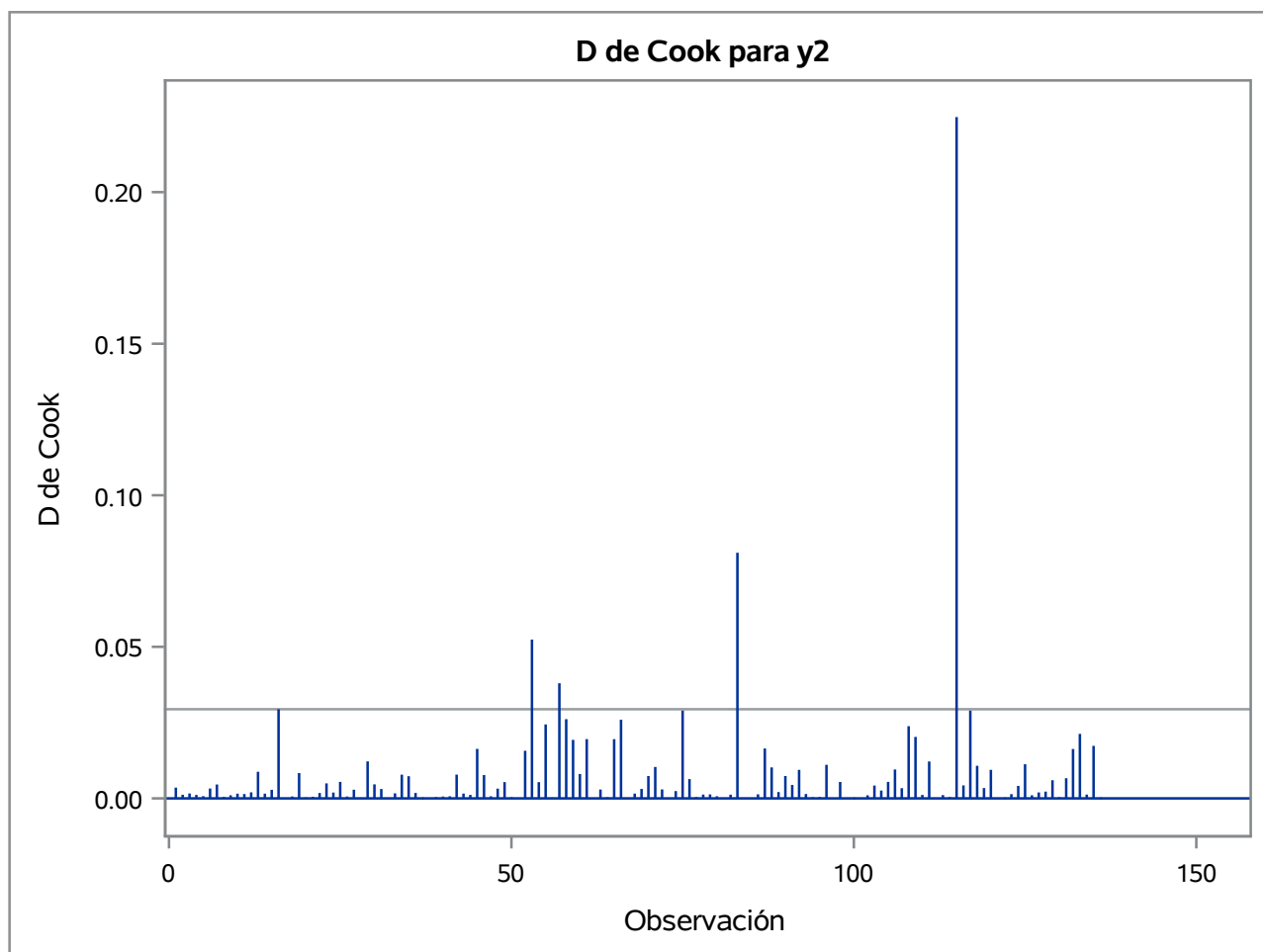
Procedimiento REG
Modelo: MODEL1
Variable dependiente: y2



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

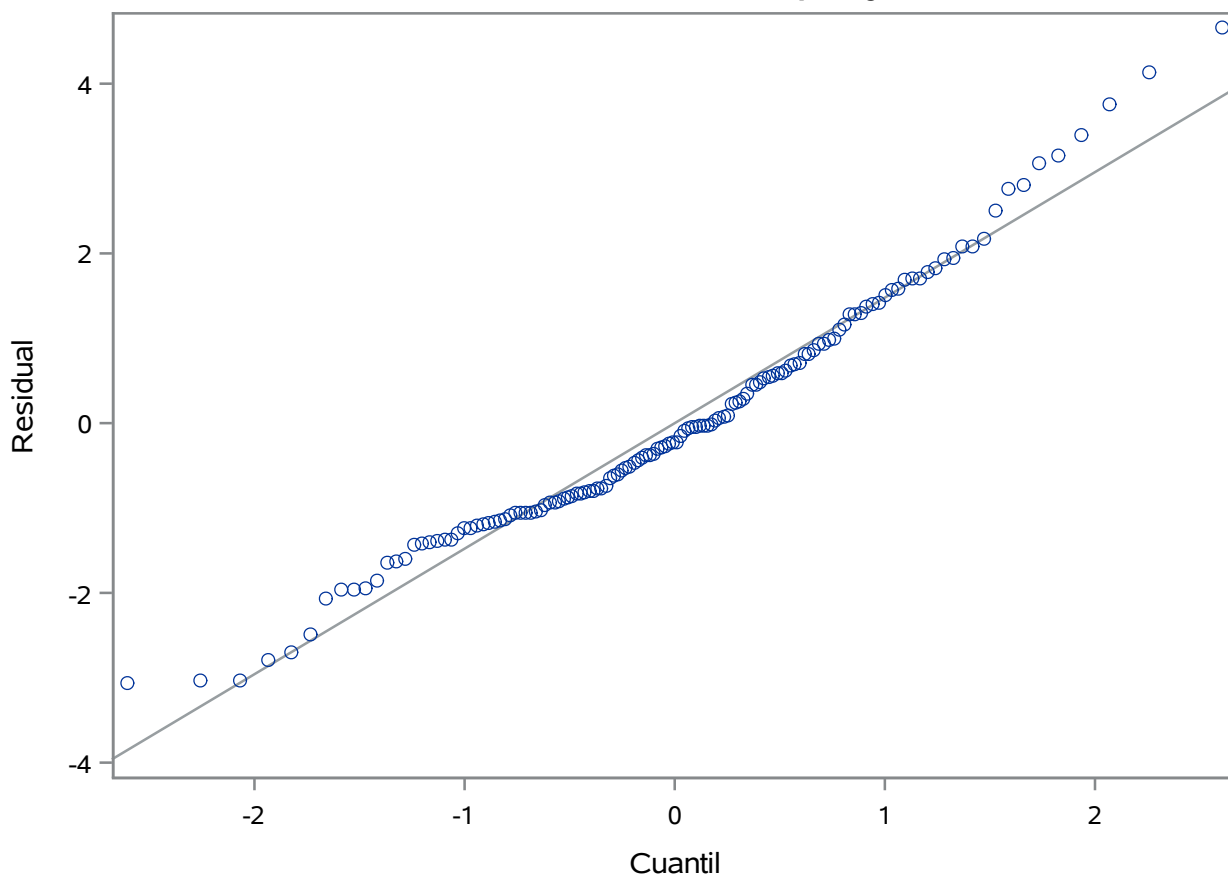
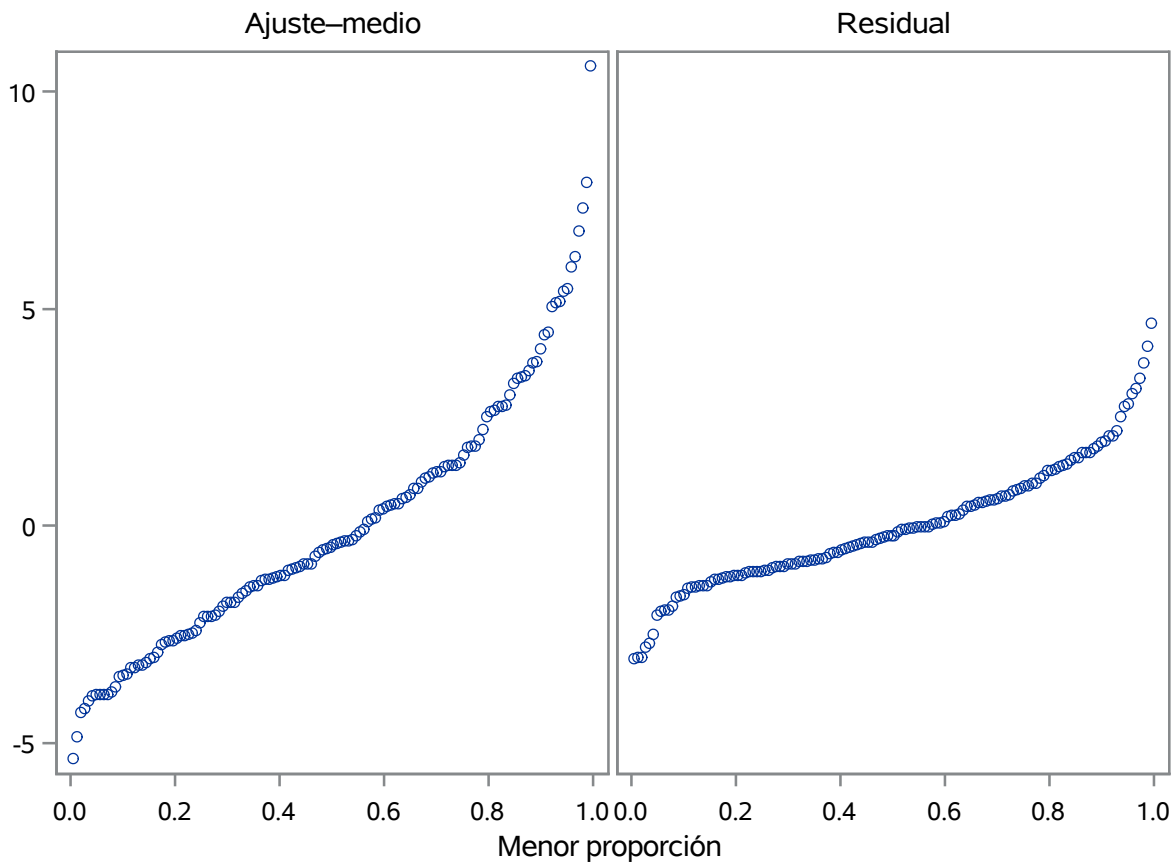
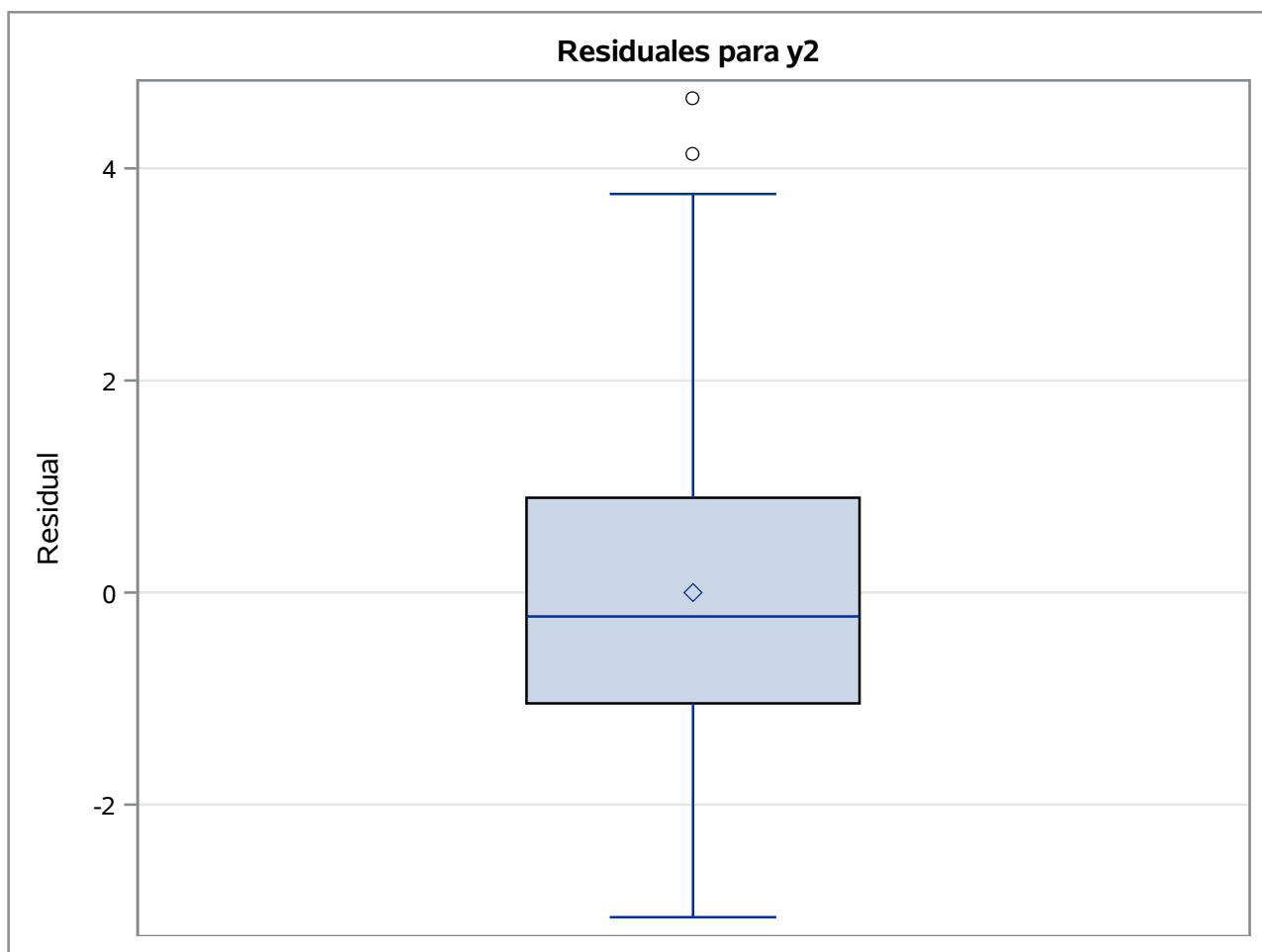


Gráfico de extensión de ajuste de residual para y2

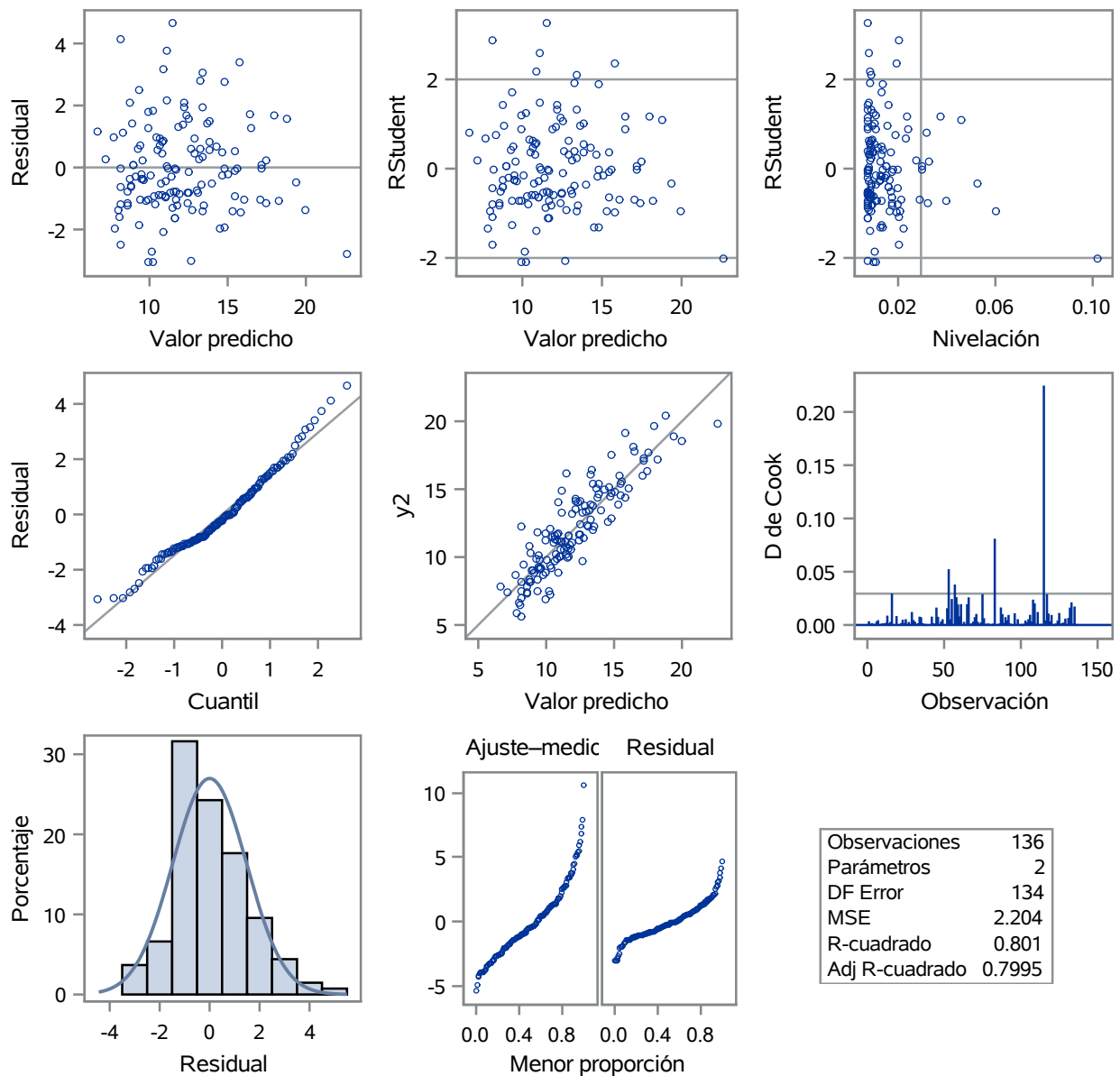


Procedimiento REG
Modelo: MODEL1
Variable dependiente: y2

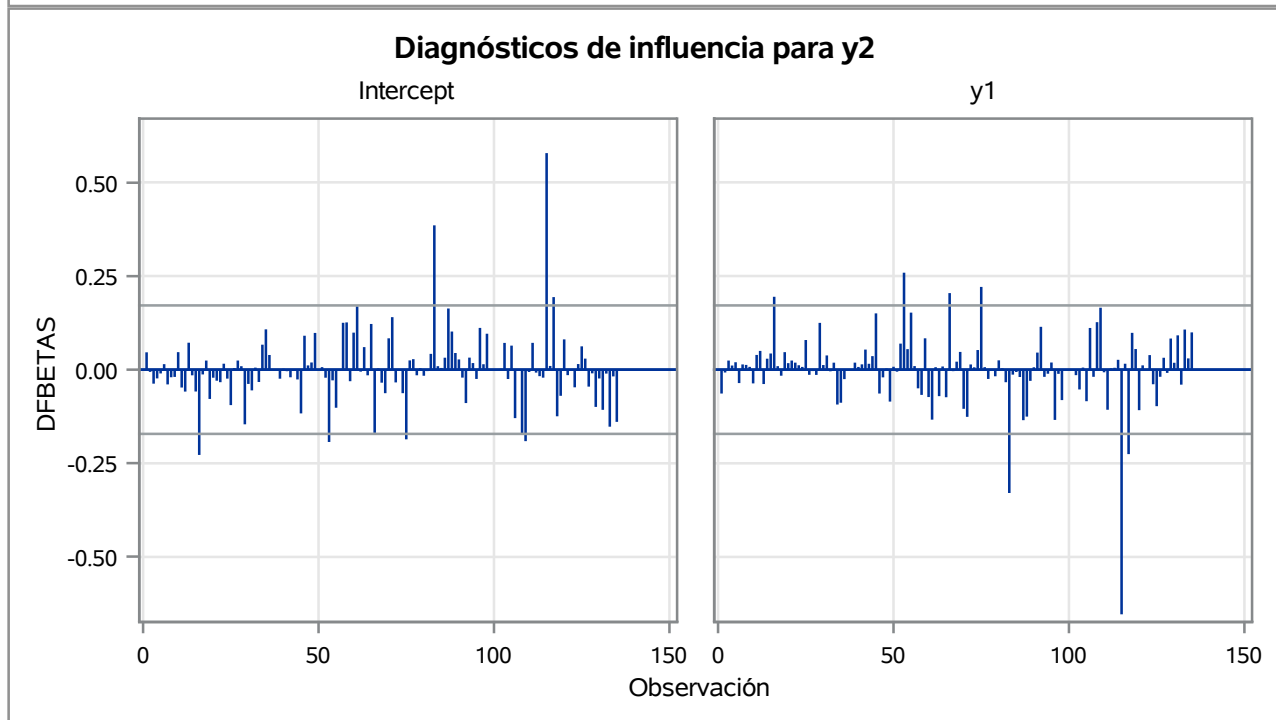
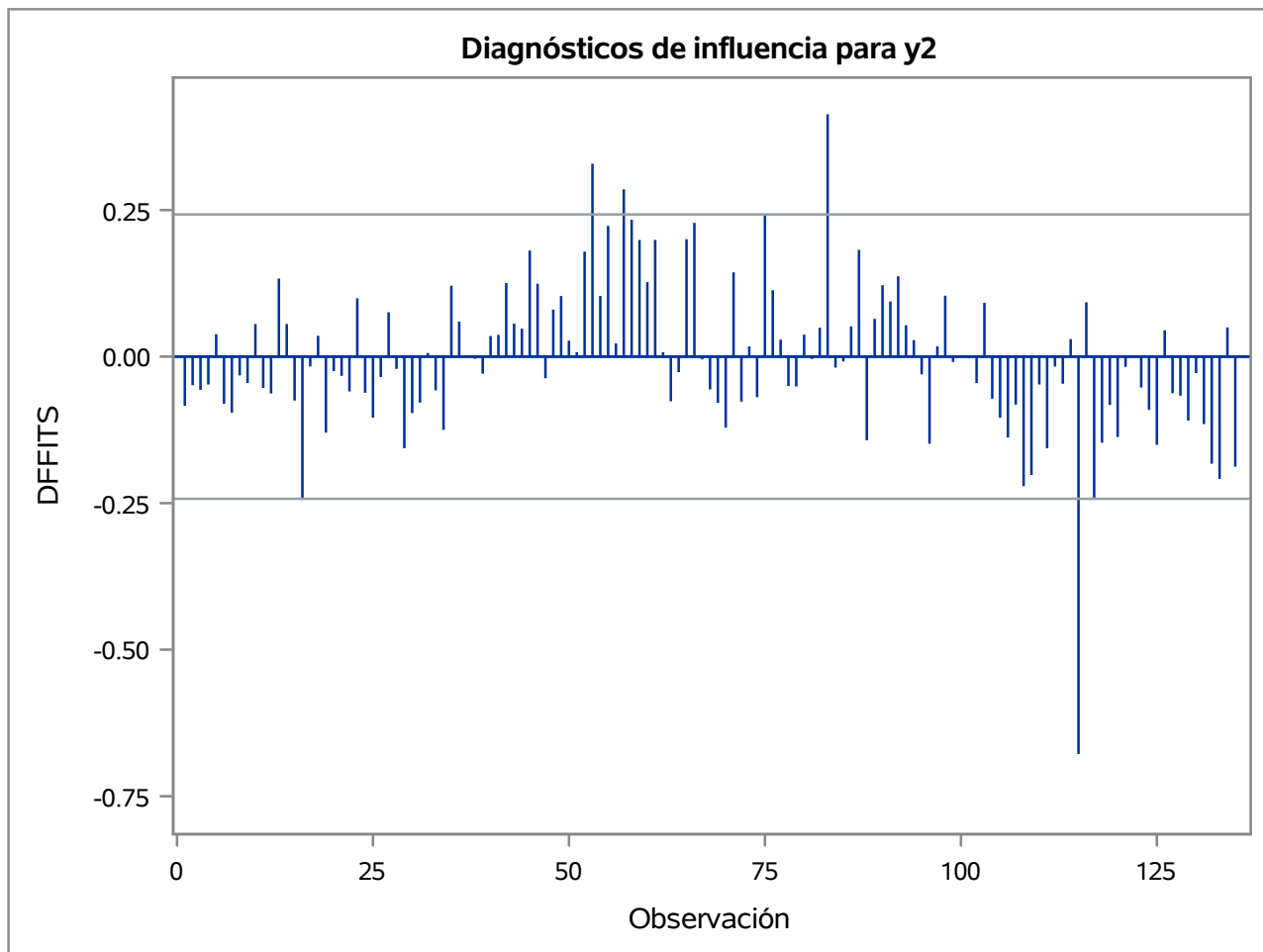


Procedimiento REG
Modelo: MODEL1
Variable dependiente: y2

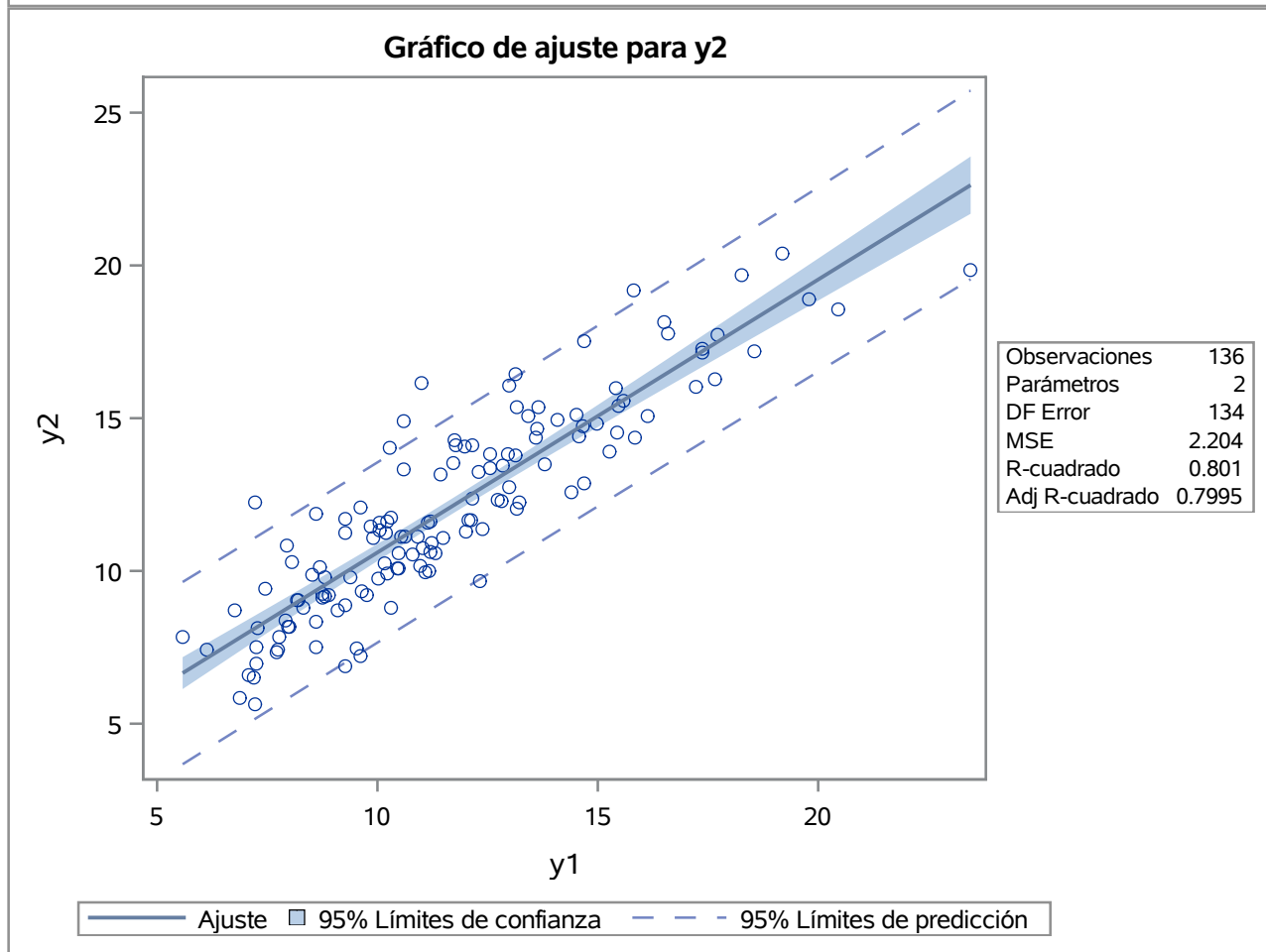
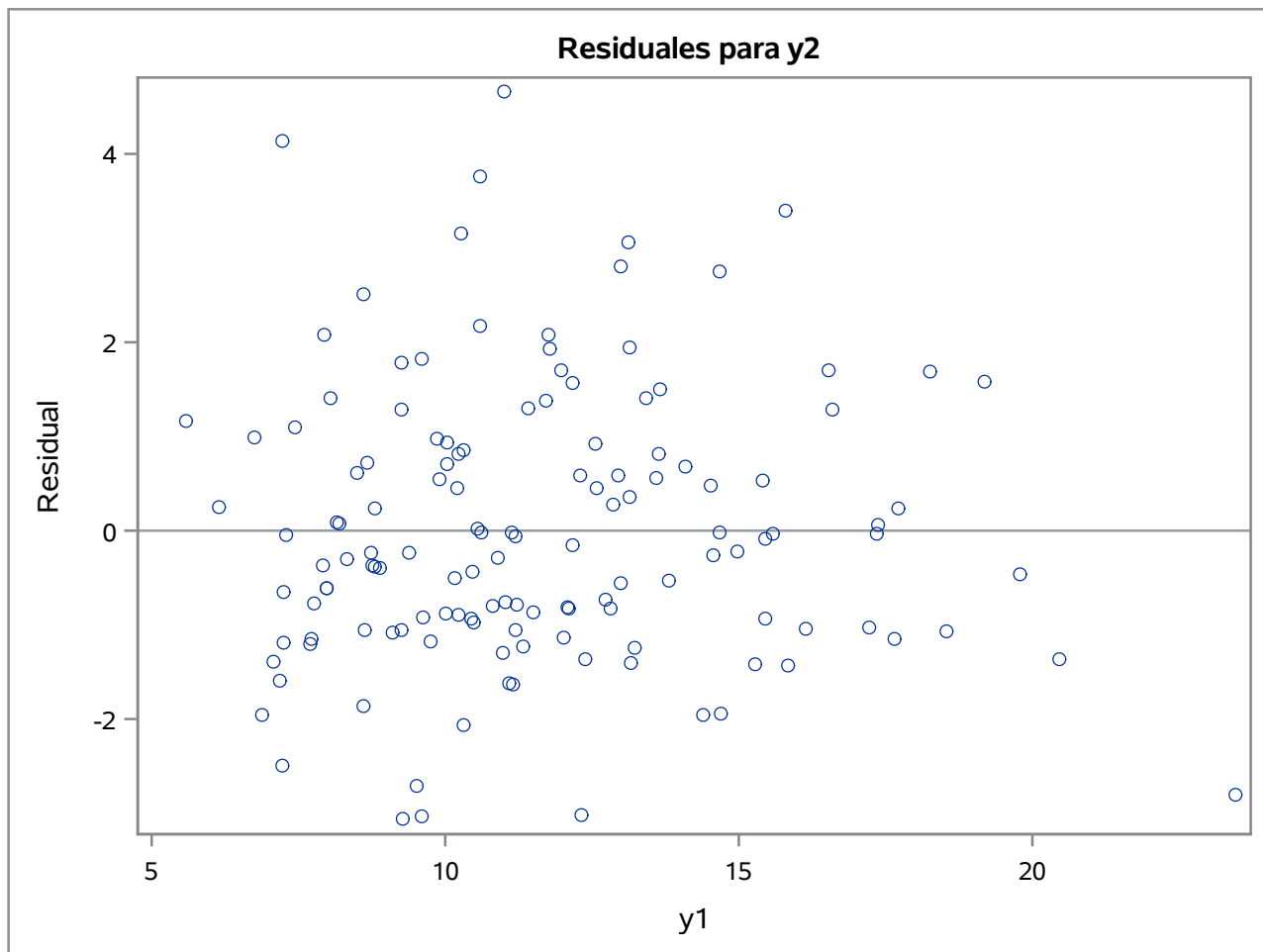
Diagnósticos de ajuste para y2



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	16.93492	7.68	0.0064
Denominador	134	2.20396		

Procedimiento CORR

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

Matriz CSSCP		
	y1	y2
y1	1489.167103	1330.362418
y2	1330.362418	1483.823906

Estadísticos simples						
Variable	N	Media	Desv. est.	Suma	Mínimo	Máximo
y1	136	11.58691	3.32127	1576	5.58000	23.46000
y2	136	12.02147	3.31531	1635	5.64000	20.40000

Coeficientes de correlación Pearson, N = 136 Prob > r suponiendo H0: Rho=0		
	y1	y2
y1	1.00000	0.89497 <.0001
y2	0.89497 <.0001	1.00000

Obs	rc
1	0.88730