

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	0.2808824	1.5048910	0.0950000	-0.7950000	1.2950000	-3.6300000	5.0600000	0.1290433	0.0256743

Analysis Variable : error		
CL superior al 95% para media	SS no corregida	SS corregida
0.5360904	316.4638000	305.7340941

Procedimiento REG
Modelo: MODEL1
Variable dependiente: y2

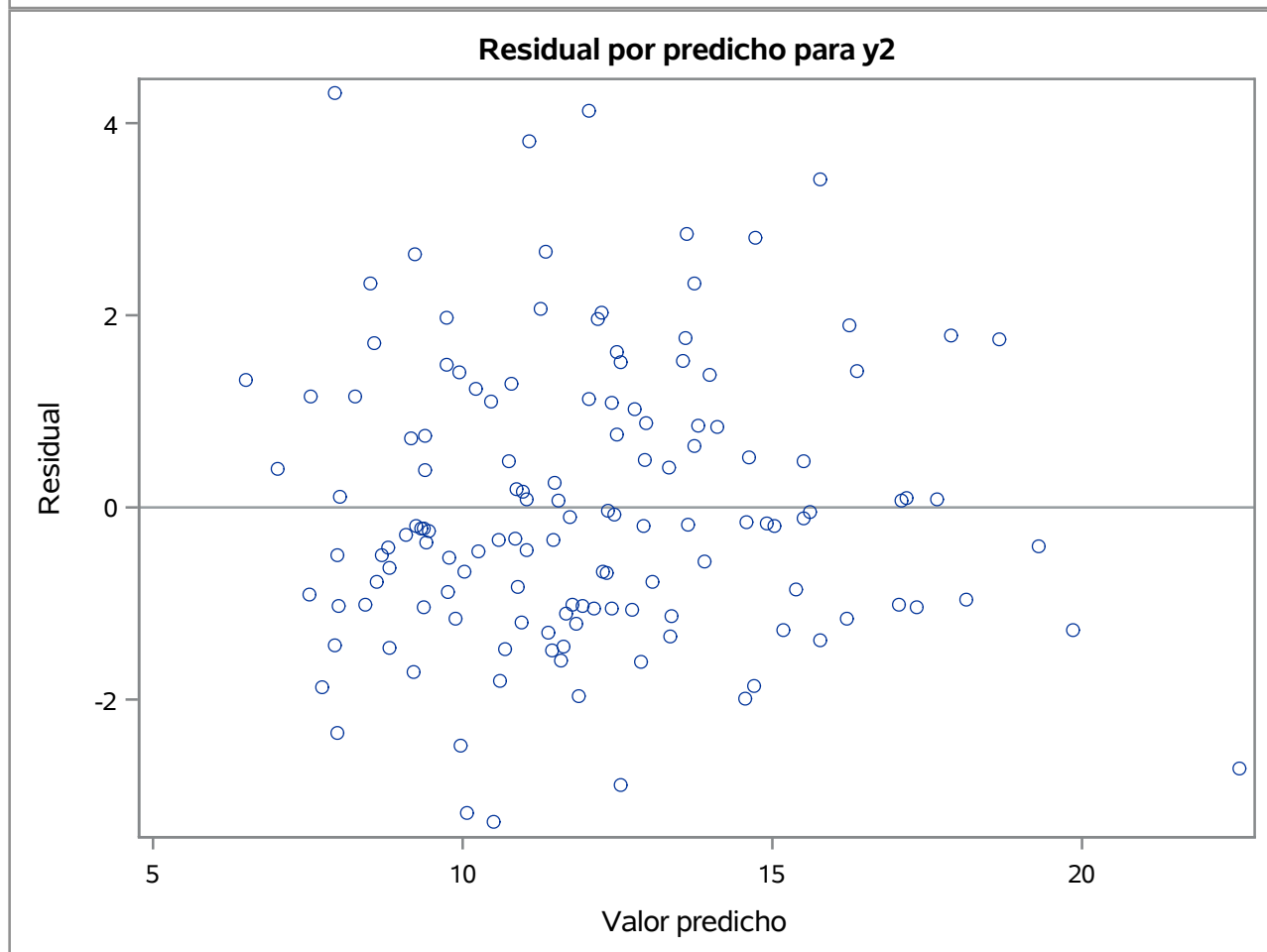
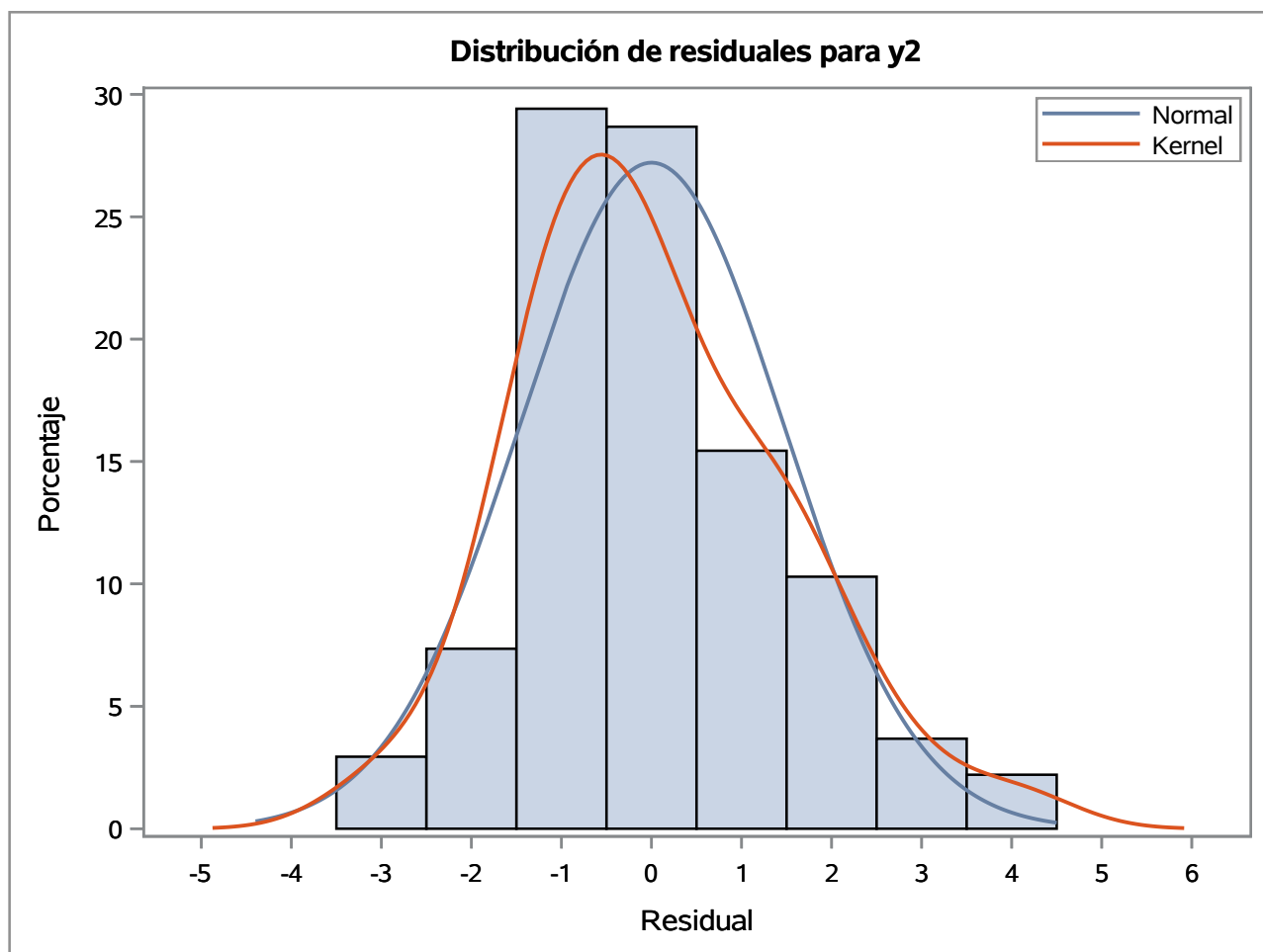
N.º observaciones leídas	136
N.º observaciones usadas	136

Análisis de varianza					
Origen	DF	Suma de cuadrados	Cuadrado de la media	Valor F	Pr > F
Modelo	1	1193.60041	1193.60041	551.10	<.0001
Error	134	290.22349	2.16585		
Total corregido	135	1483.82391			

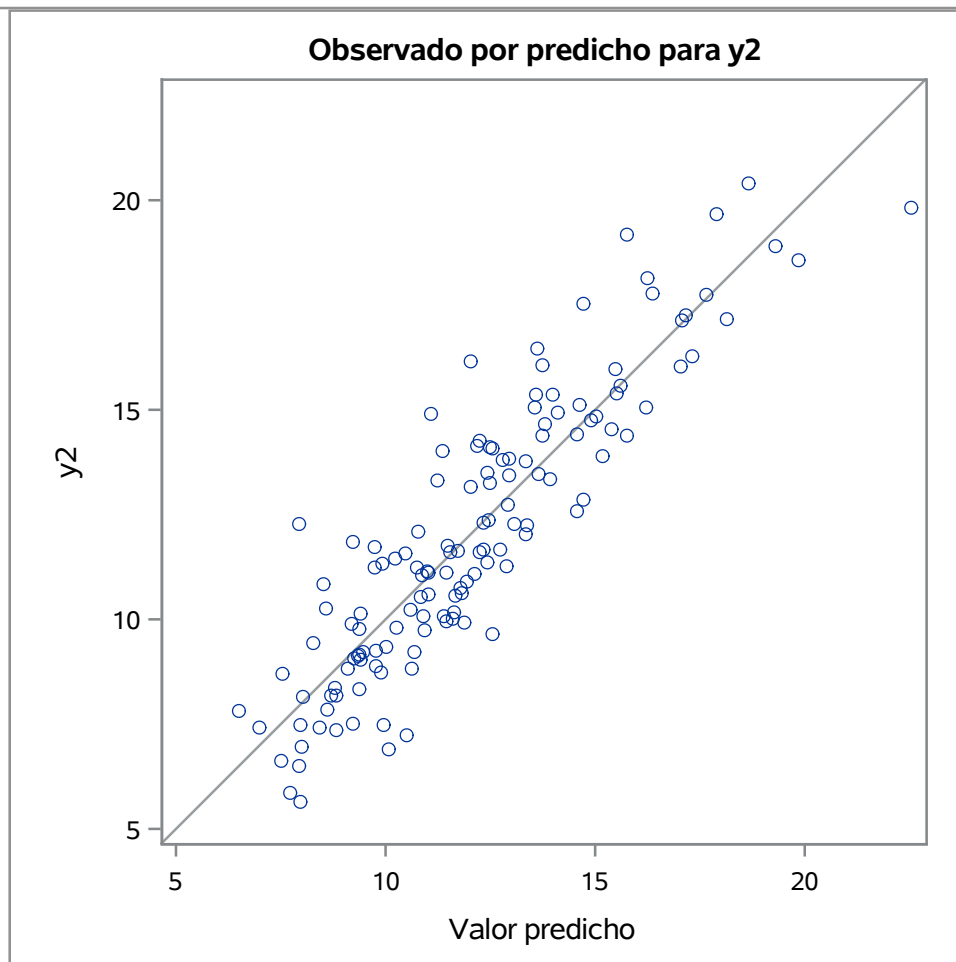
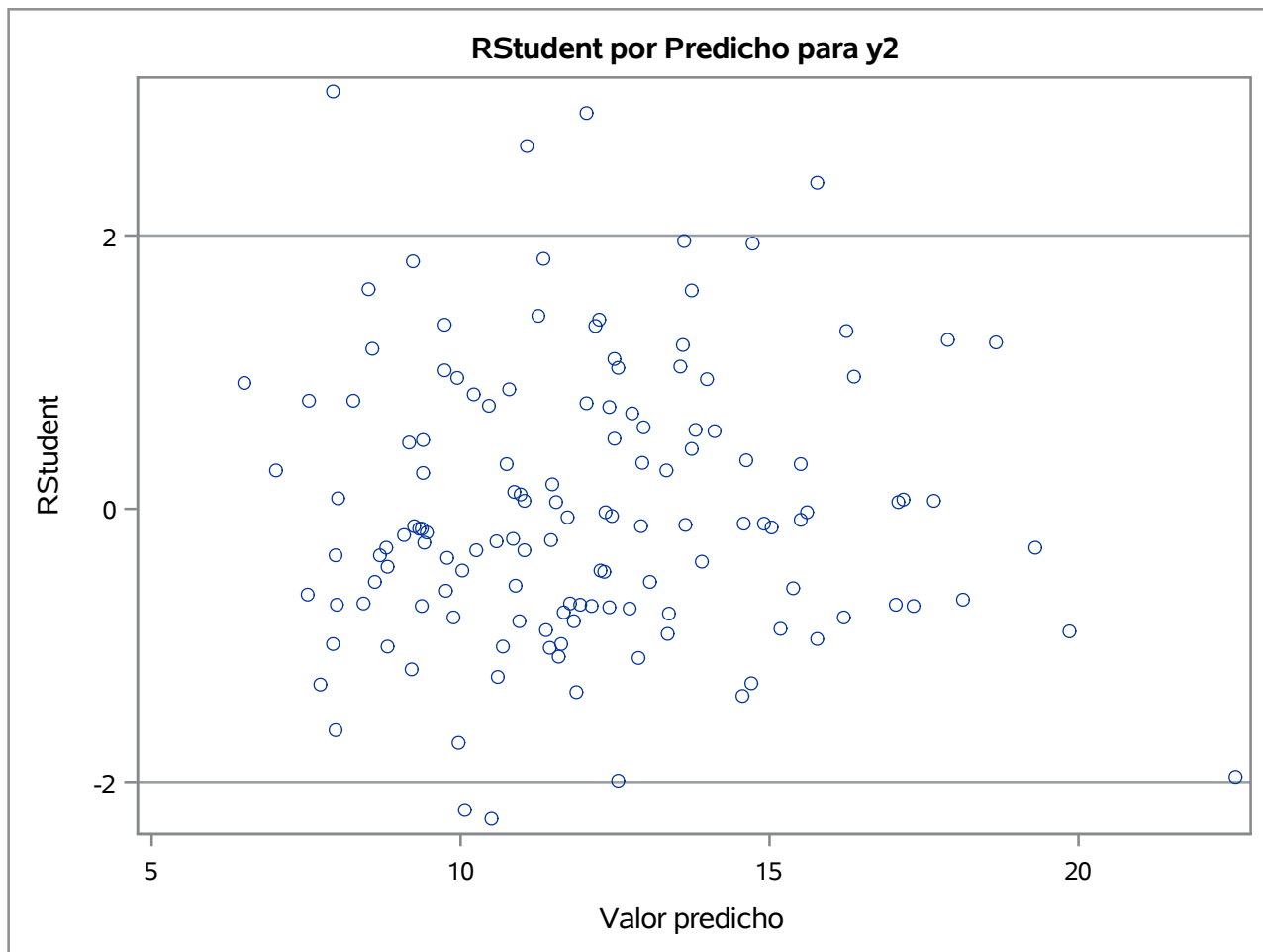
Raíz MSE	1.47168	R-cuadrado	0.8044
Media dependiente	12.02147	R-Sq Ajust	0.8029
Coef Var	12.24211		

Estimaciones de parámetro					
Variable	DF	Estimación de parámetros	Error estándar	t valor	Pr > t
Intercept	1	1.48229	0.46634	3.18	0.0018
y1	1	0.89767	0.03824	23.48	<.0001

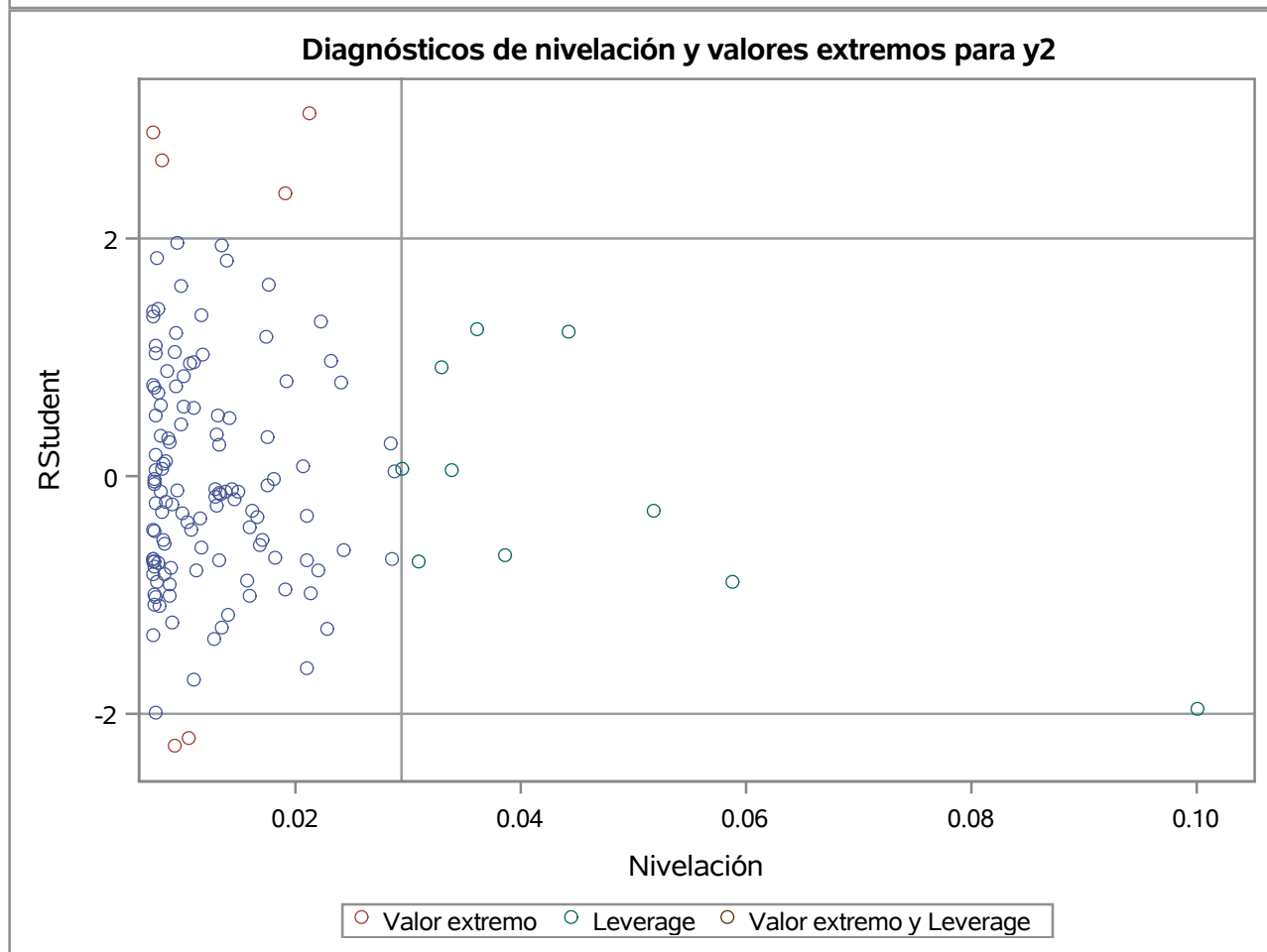
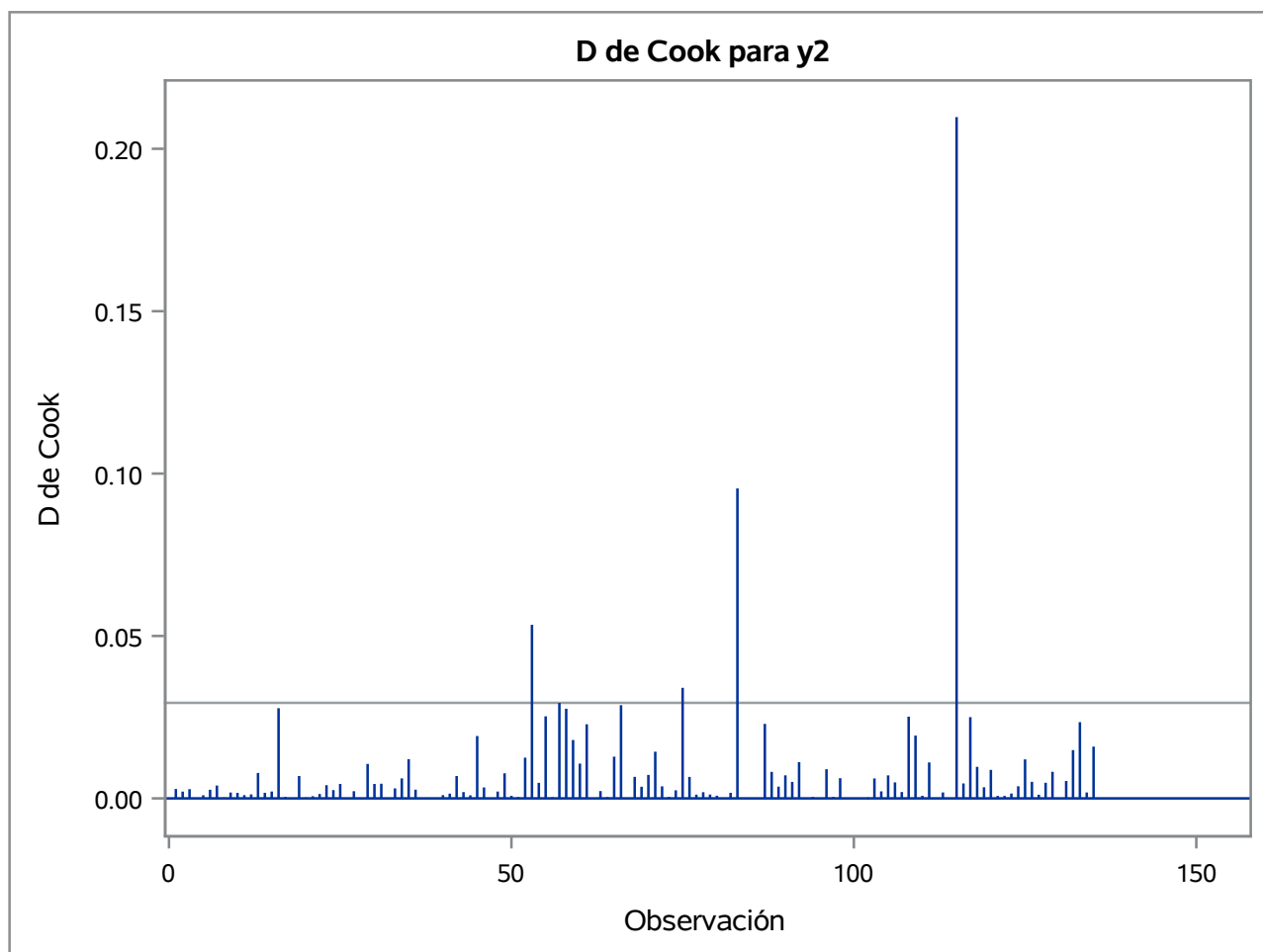
Procedimiento REG
Modelo: MODEL1
Variable dependiente: y2



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

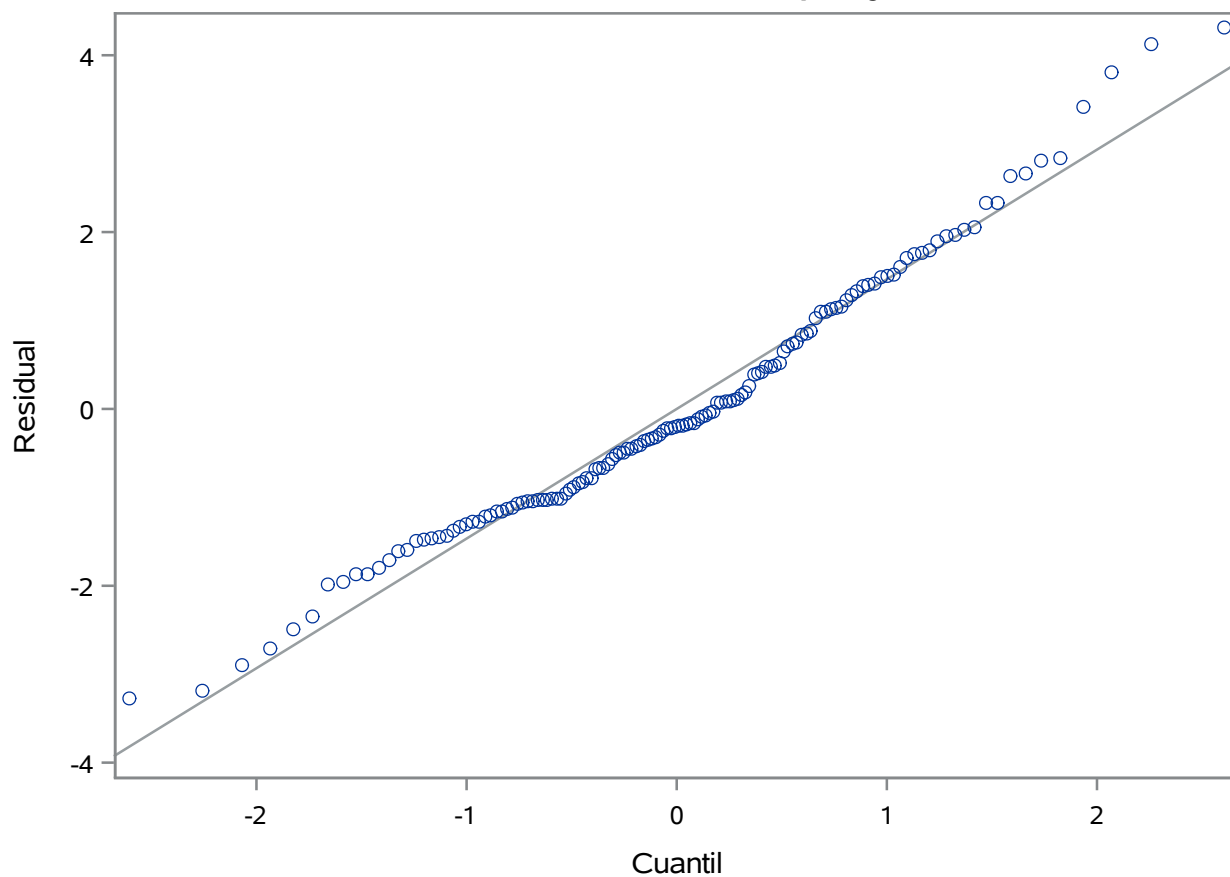
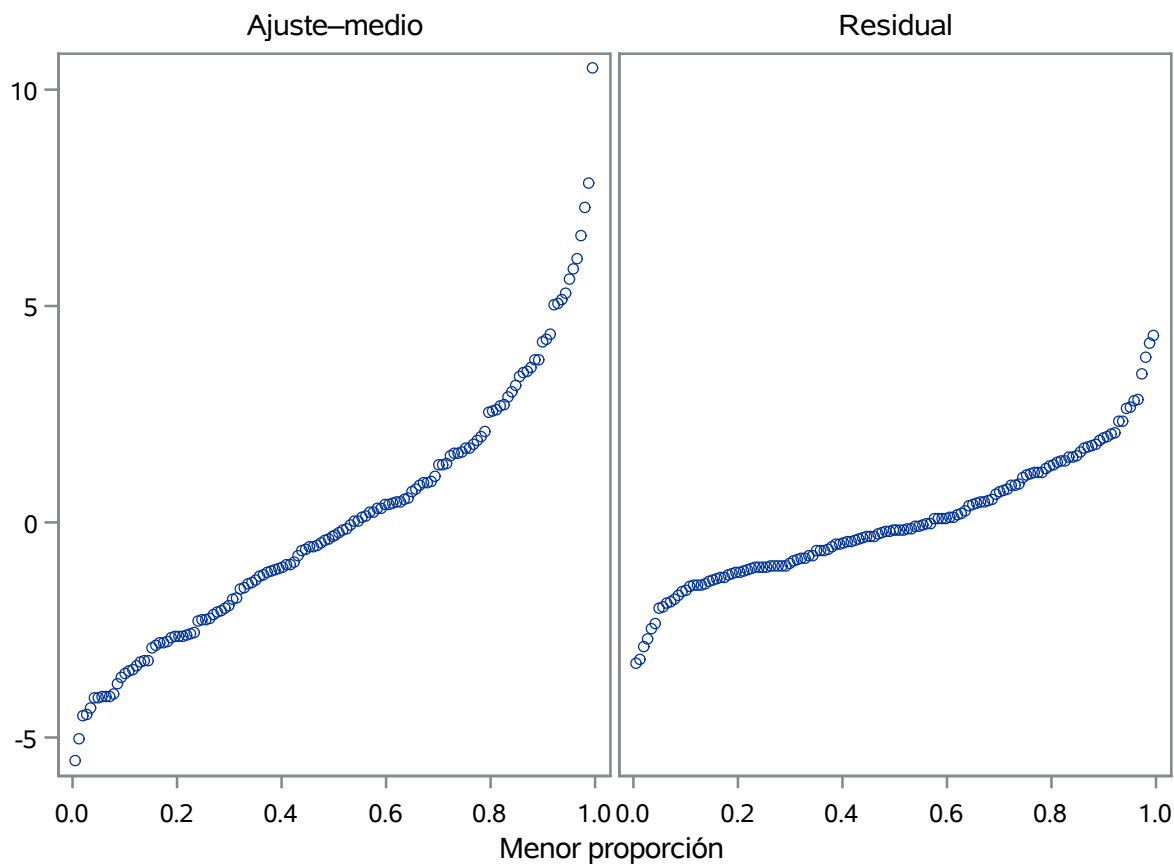
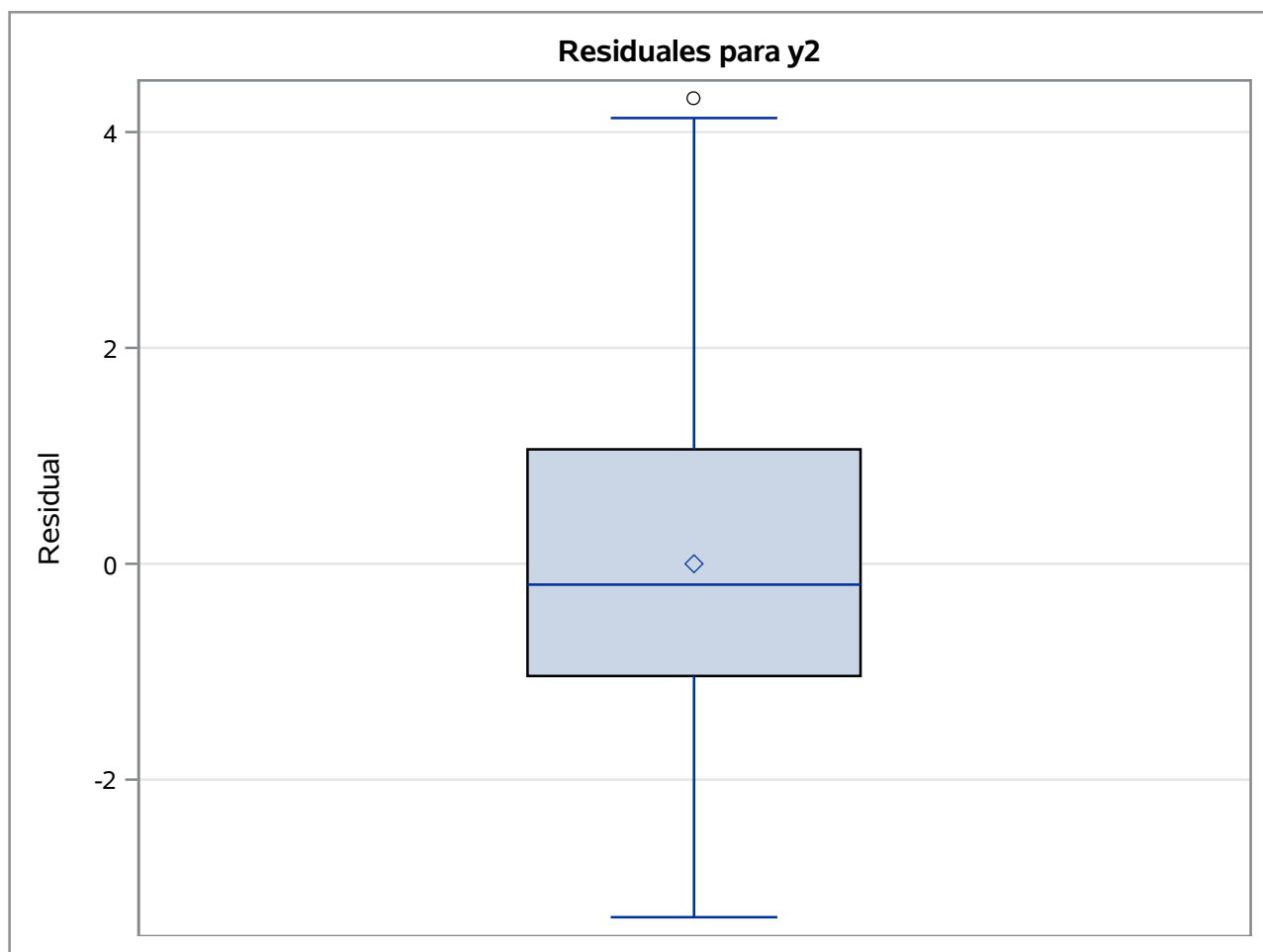


Gráfico de extensión de ajuste de residual para y2

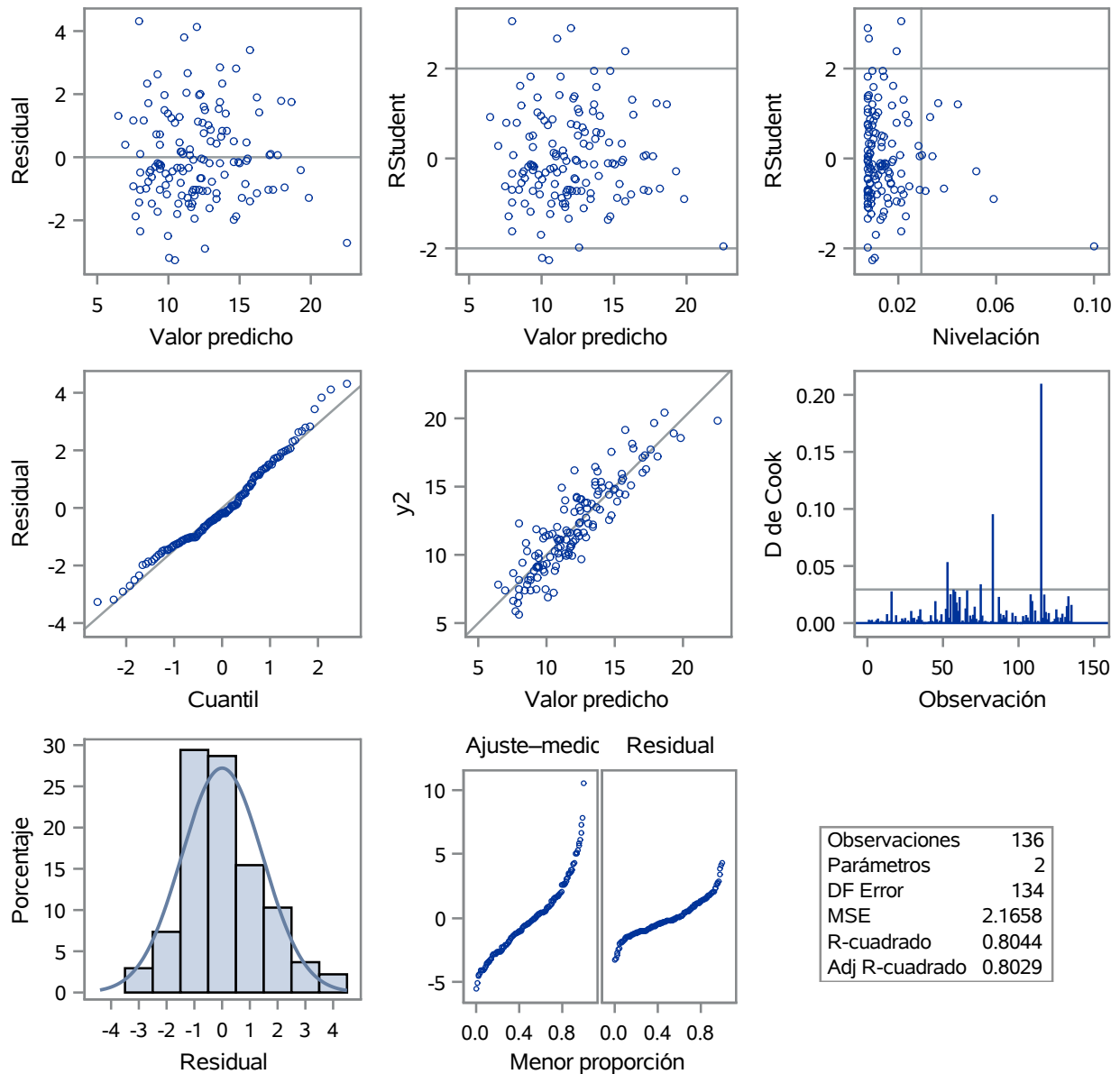


Procedimiento REG
Modelo: MODEL1
Variable dependiente: y2

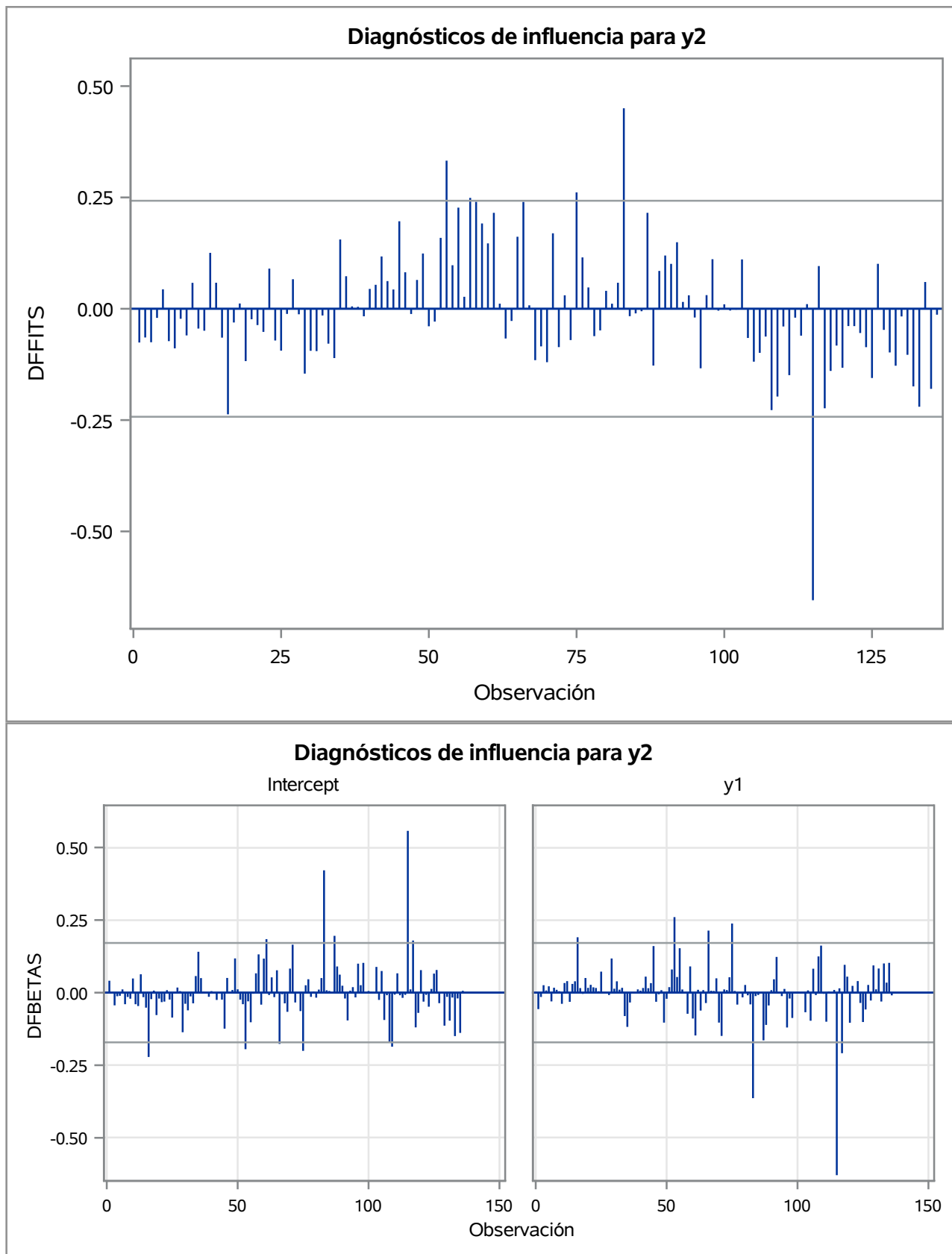


Procedimiento REG
Modelo: MODEL1
Variable dependiente: y2

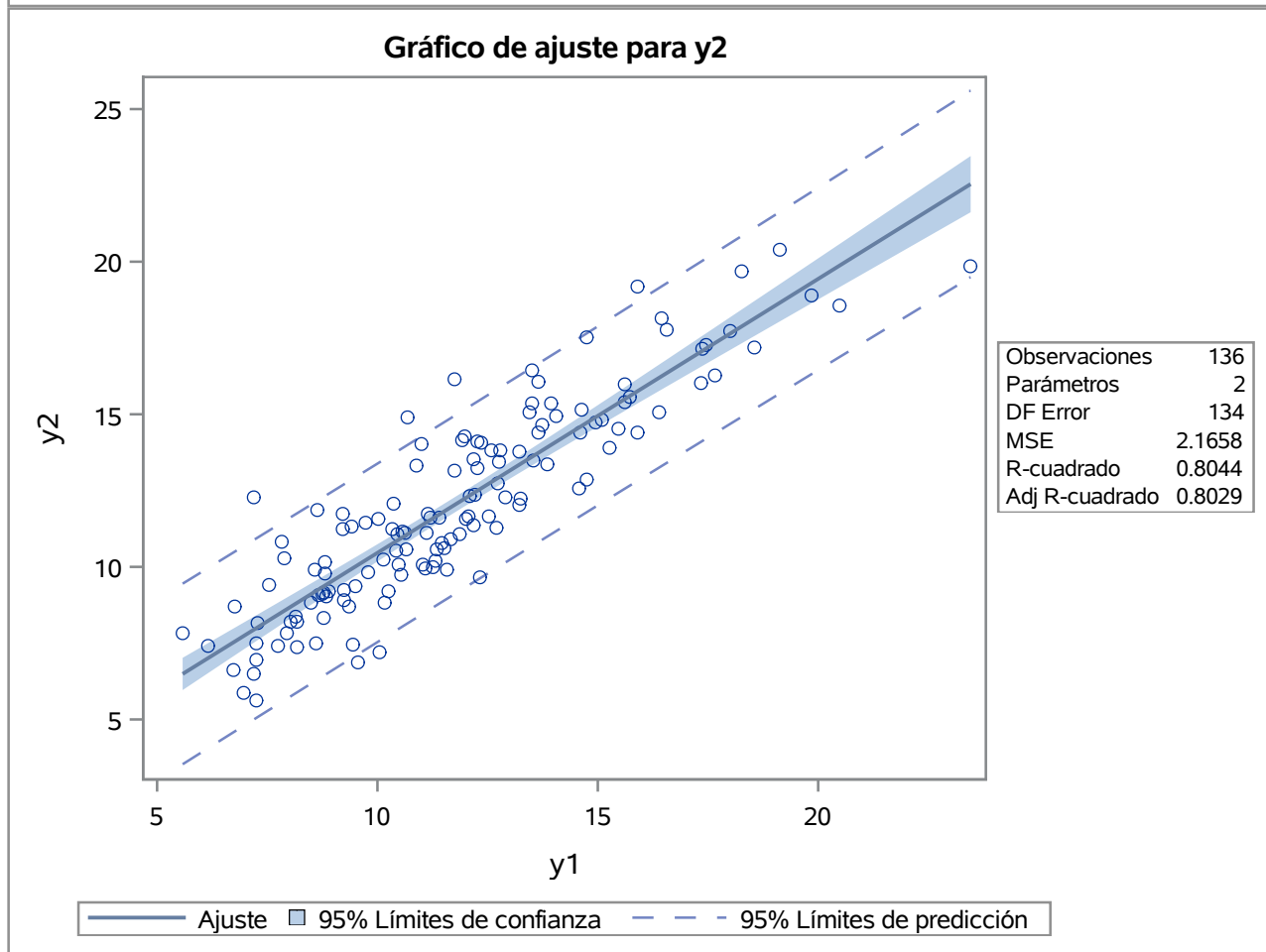
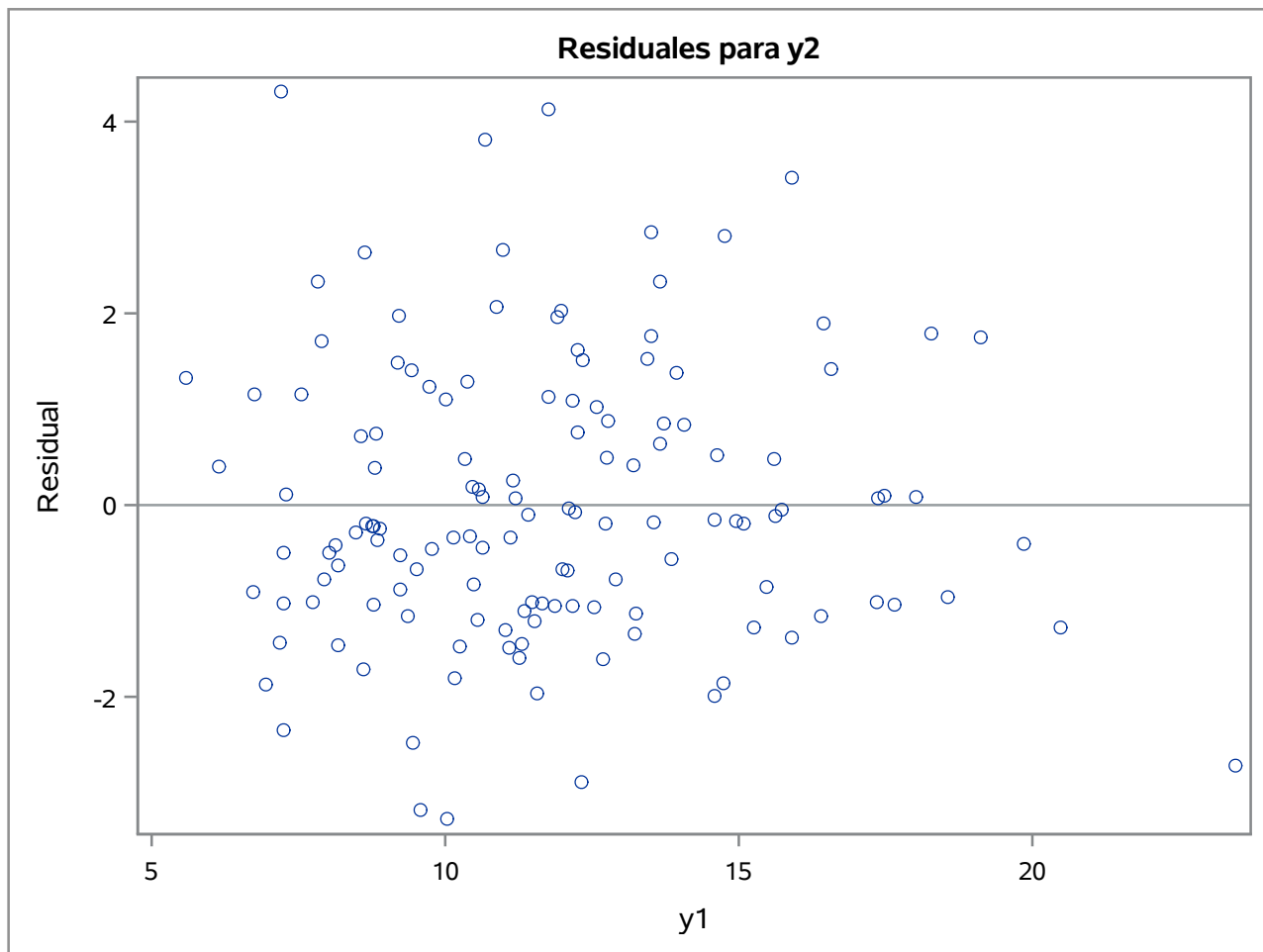
Diagnósticos de ajuste para y2



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	15.51060	7.16	0.0084
Denominador	134	2.16585		

Procedimiento CORR

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

Matriz CSSCP		
	y1	y2
y1	1481.239353	1329.664582
y2	1329.664582	1483.823906

Estadísticos simples						
Variable	N	Media	Desv. est.	Suma	Mínimo	Máximo
y1	136	11.74059	3.31242	1597	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	0.89689 <.0001
y2	0.89689 <.0001	1.00000

Obs	rc
1	0.89365