

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	0.2802941	1.5015537	0.0950000	-0.7950000	1.2950000	-3.6300000	5.0600000	0.1287572	0.0256521

Analysis Variable : error		
CL superior al 95% para media	SS no corregida	SS corregida
0.5349362	315.0644000	304.3795882

Procedimiento REG
Modelo: MODEL1
Variable dependiente: y2

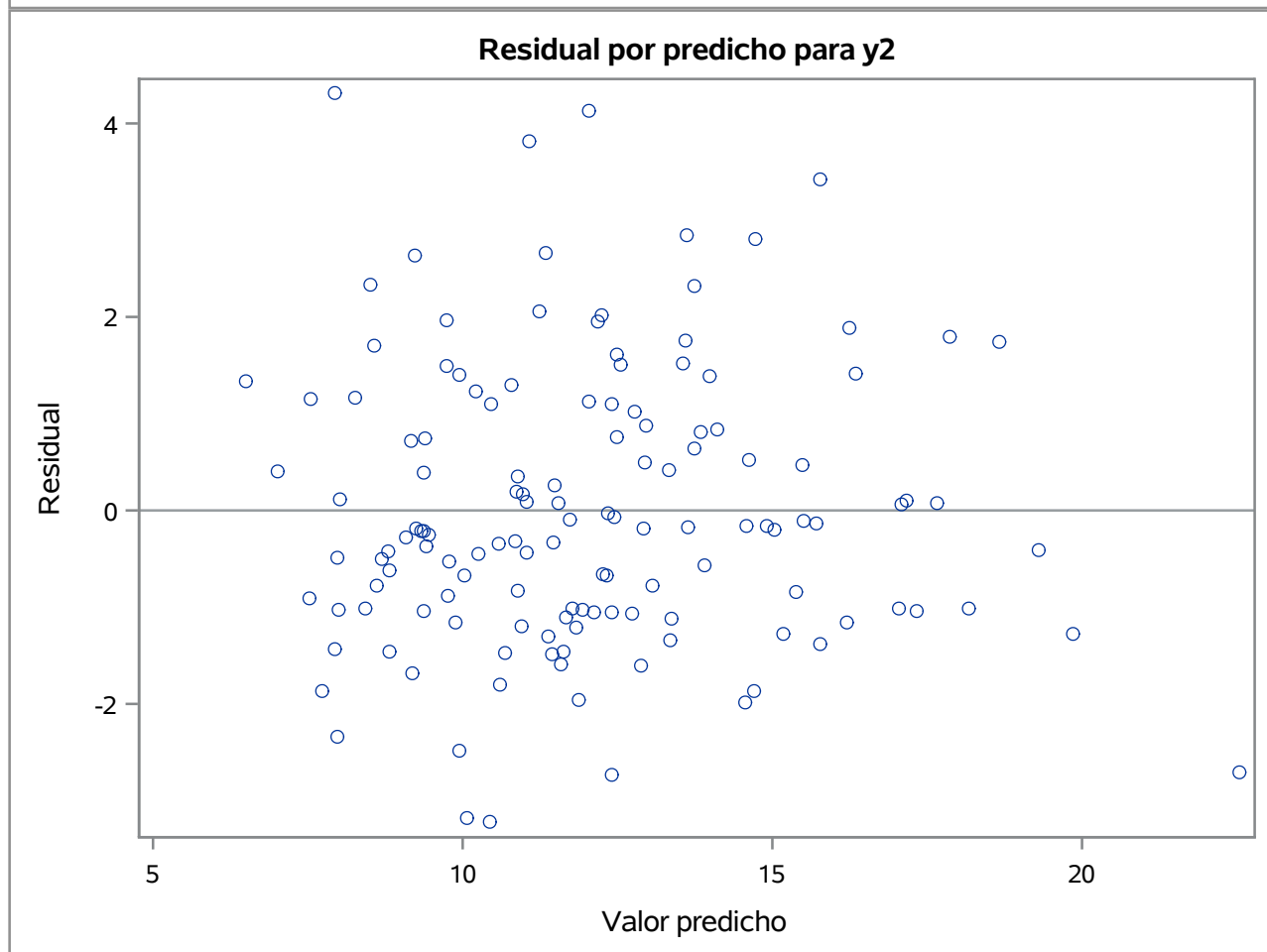
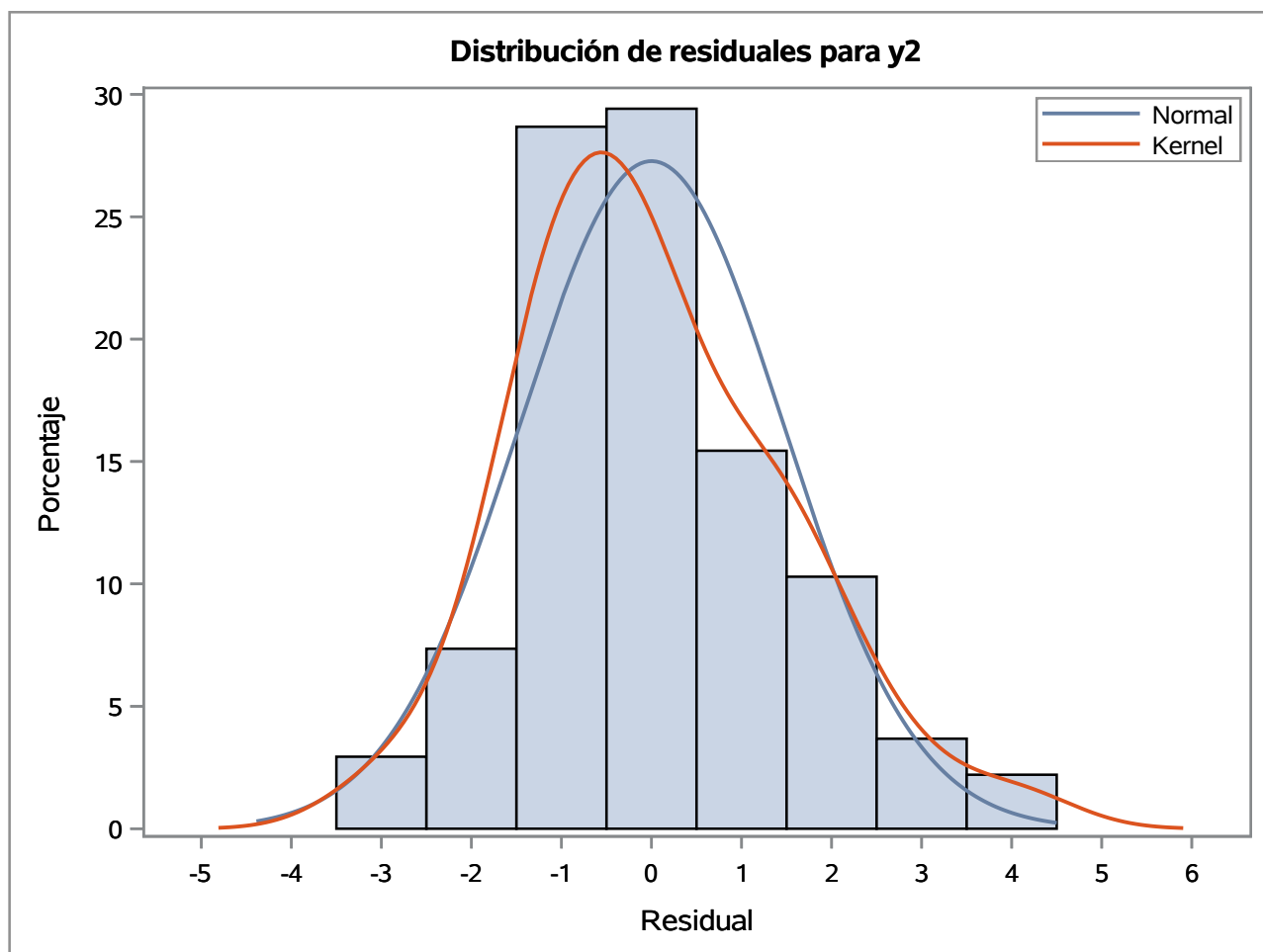
N.º observaciones leídas	136
N.º observaciones usadas	136

Análisis de varianza					
Origen	DF	Suma de cuadrados	Cuadrado de la media	Valor F	Pr > F
Modelo	1	1194.96111	1194.96111	554.33	<.0001
Error	134	288.86280	2.15569		
Total corregido	135	1483.82391			

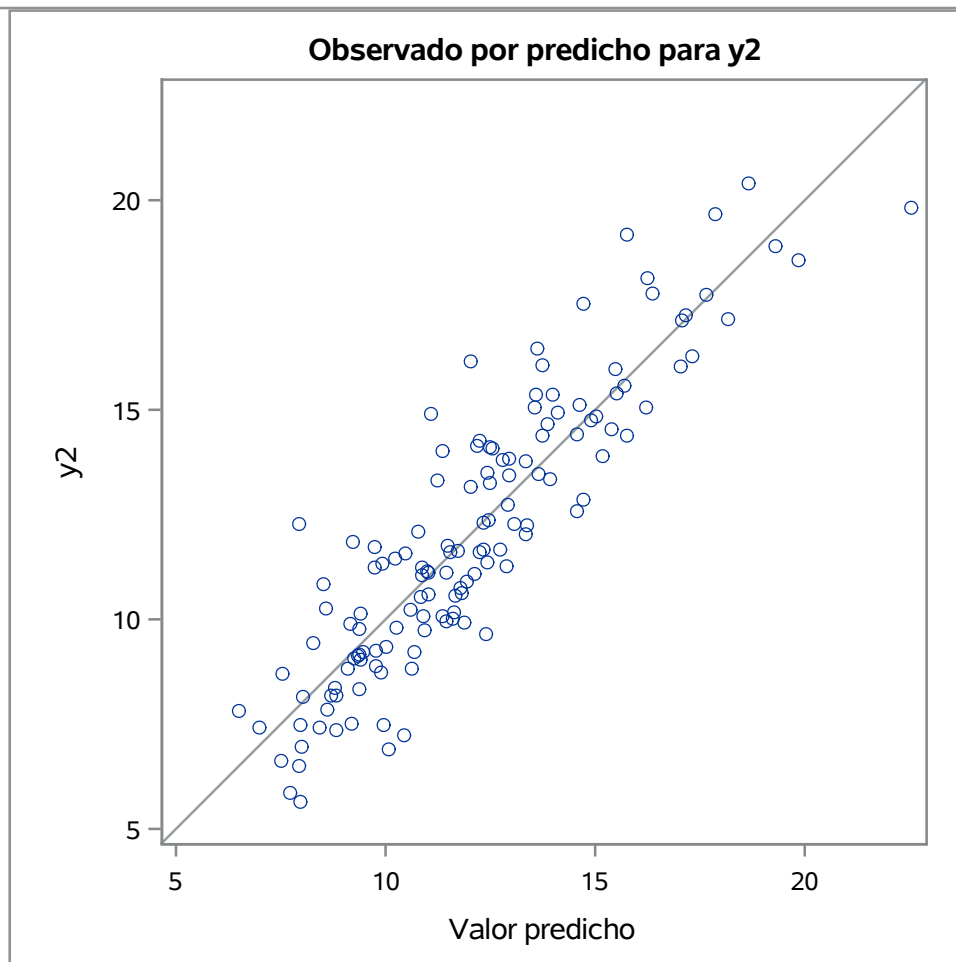
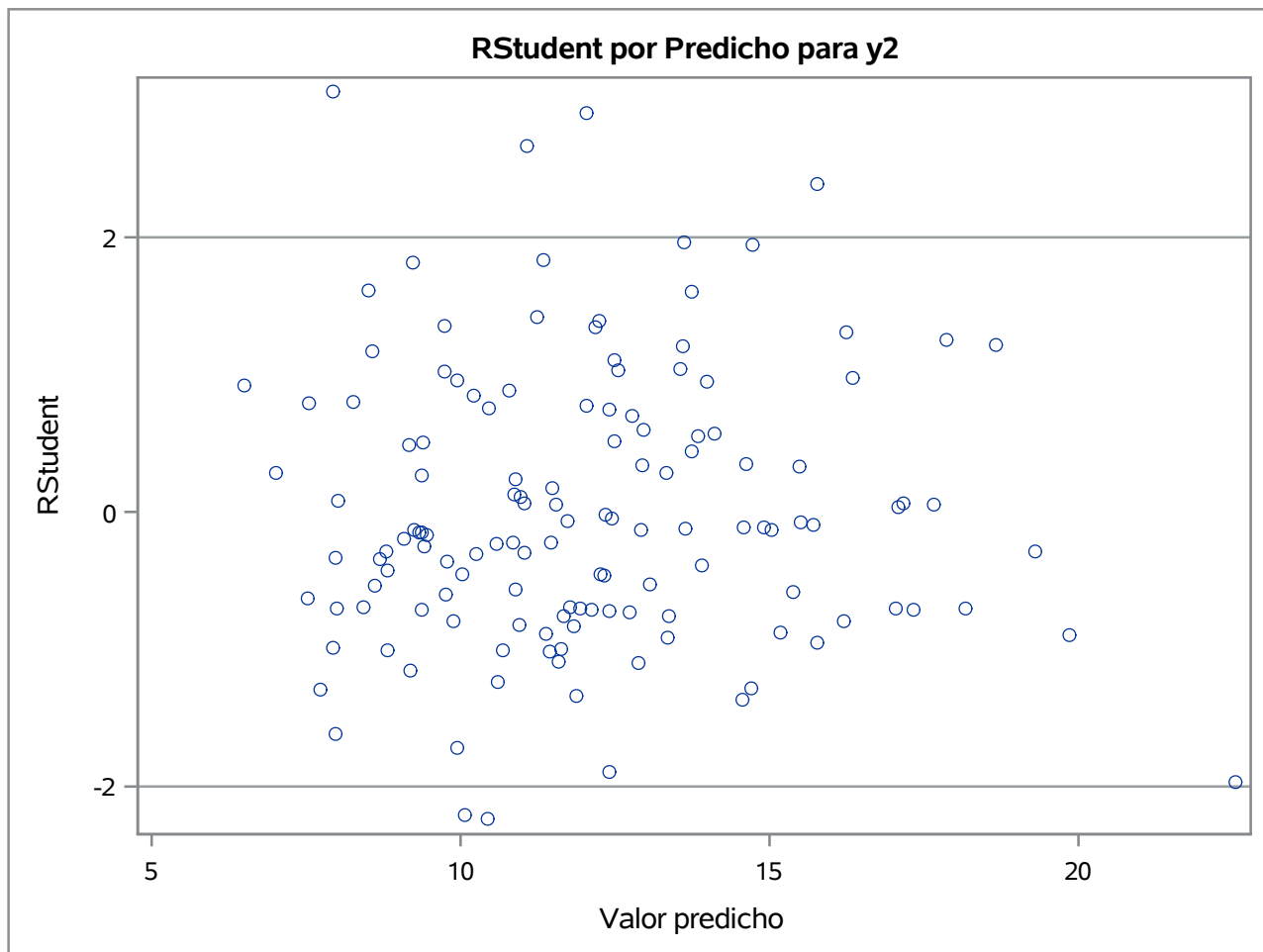
Raíz MSE	1.46823	R-cuadrado	0.8053
Media dependiente	12.02147	R-Sq Ajust	0.8039
Coef Var	12.21338		

Estimaciones de parámetro					
Variable	DF	Estimación de parámetros	Error estándar	t valor	Pr > t
Intercept	1	1.48137	0.46504	3.19	0.0018
y1	1	0.89770	0.03813	23.54	<.0001

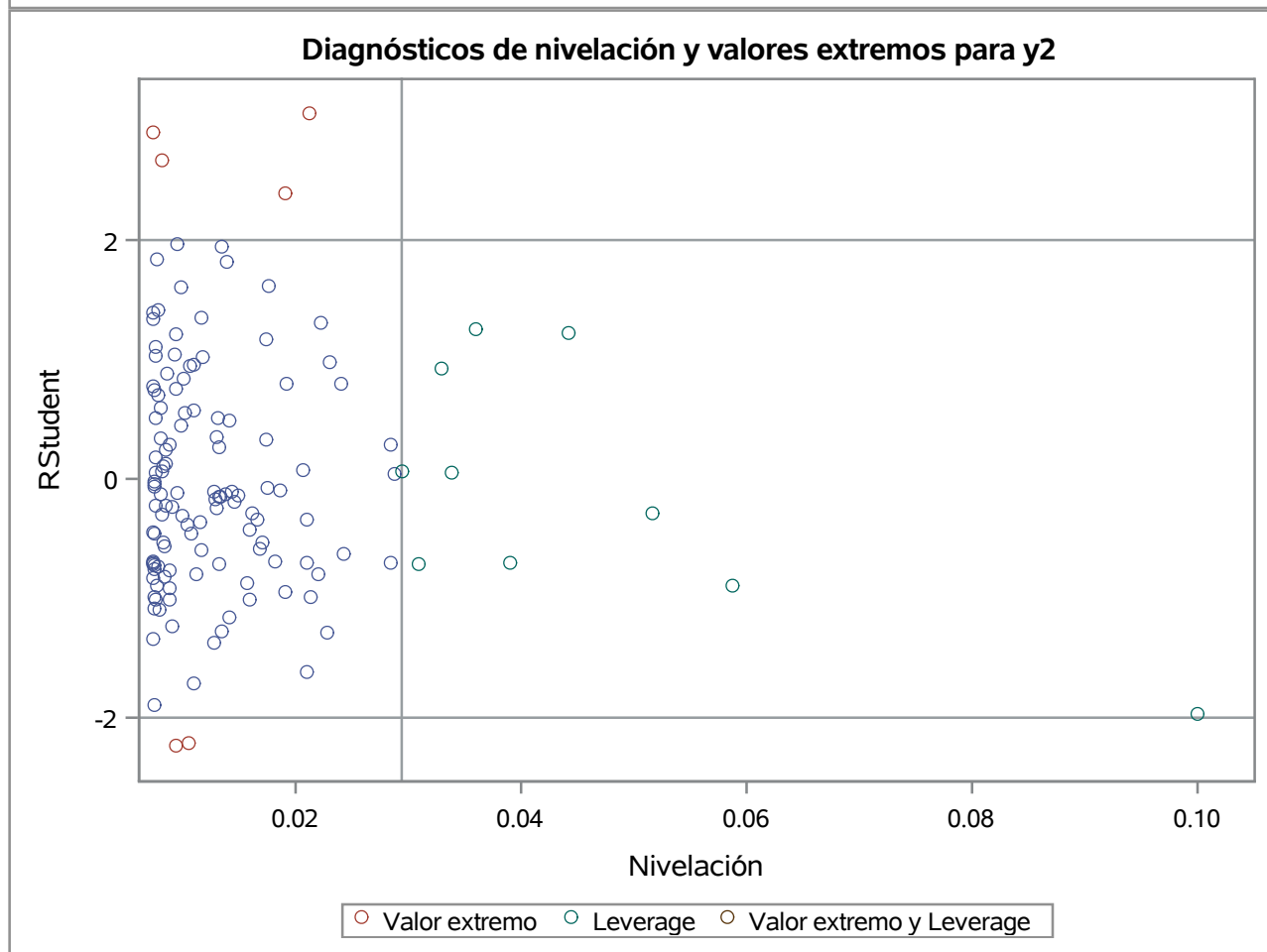
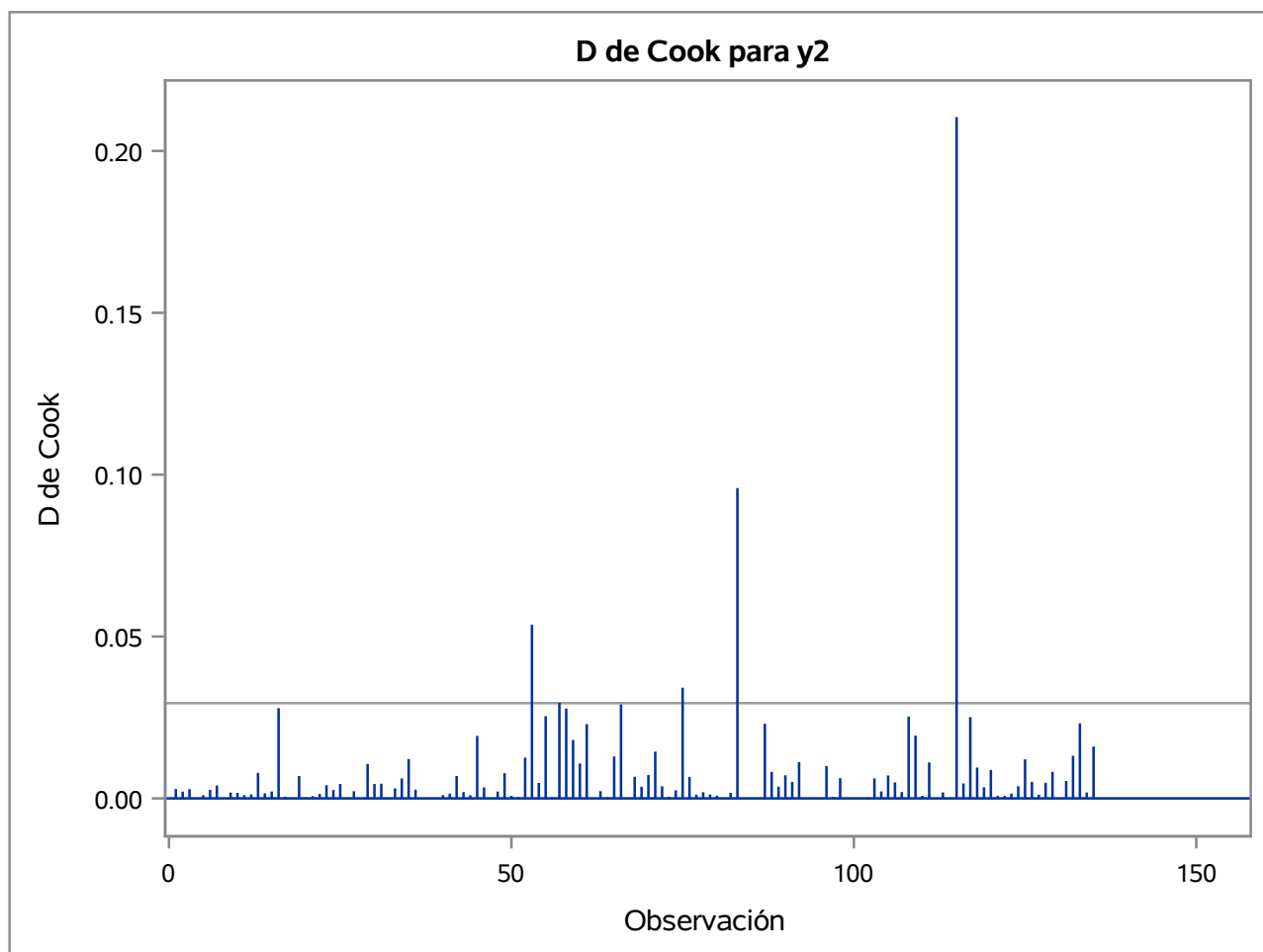
Procedimiento REG
Modelo: MODEL1
Variable dependiente: y2



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

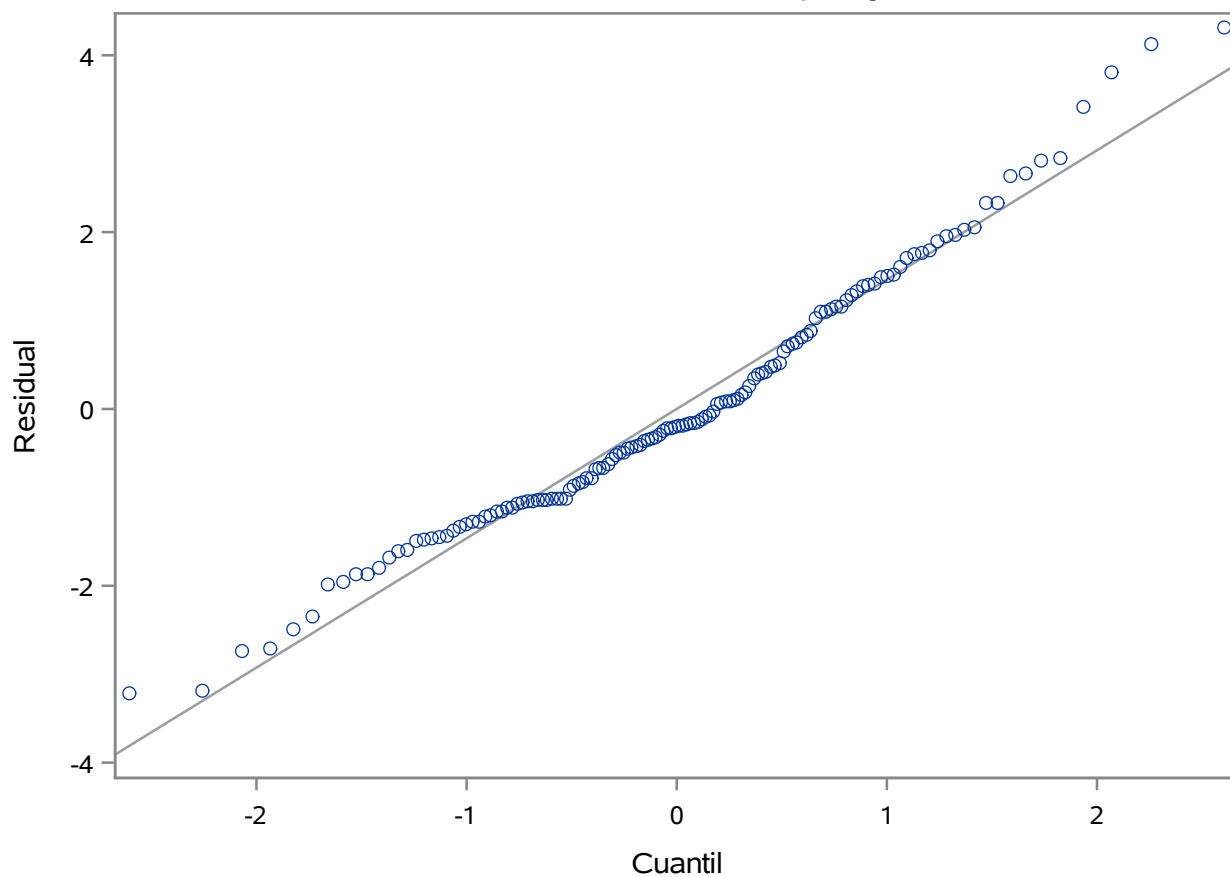
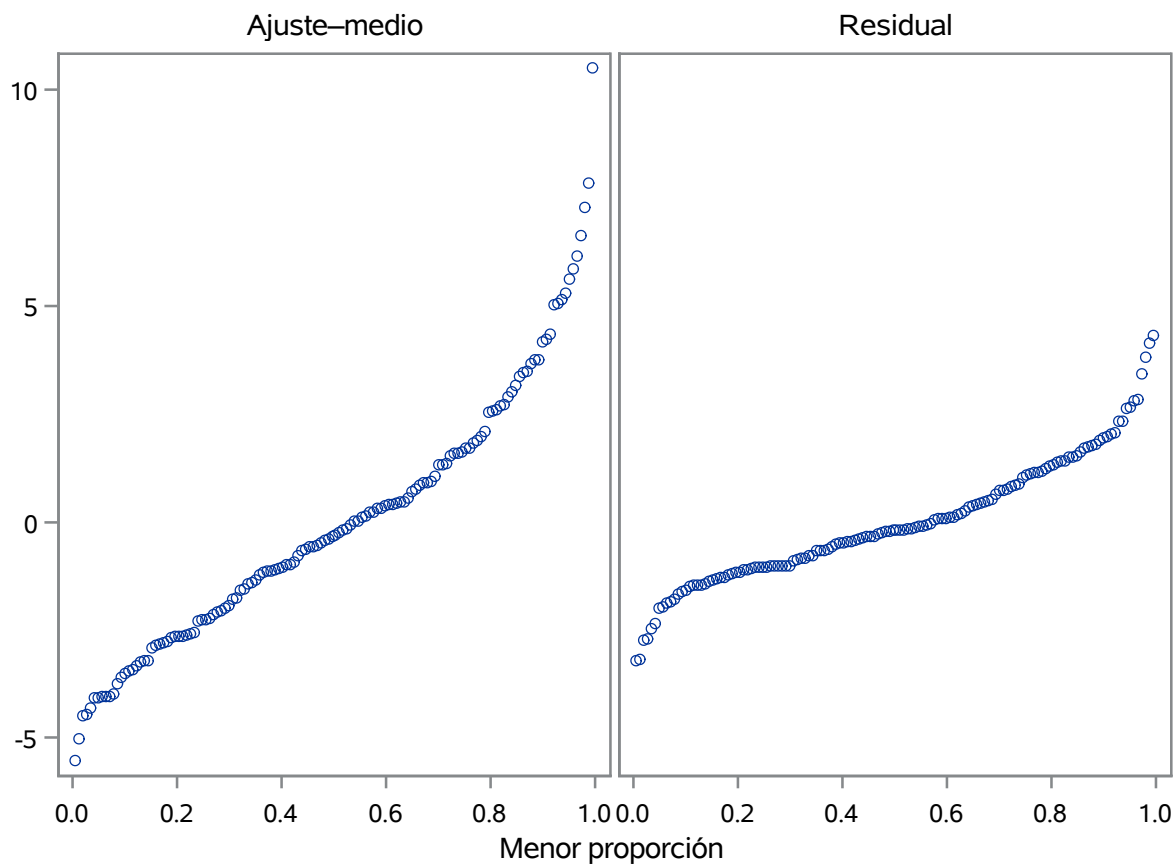
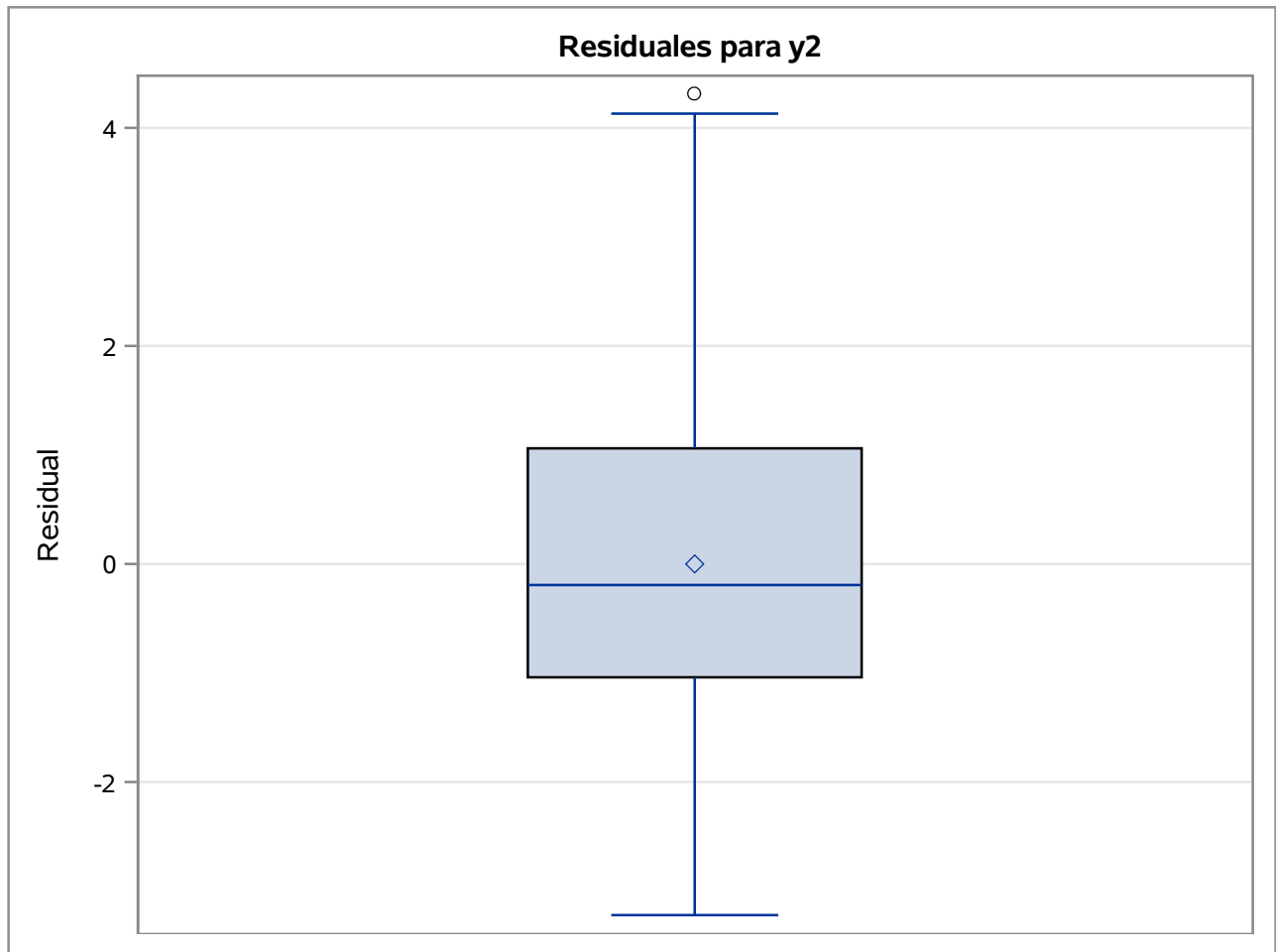


Gráfico de extensión de ajuste de residual para y2

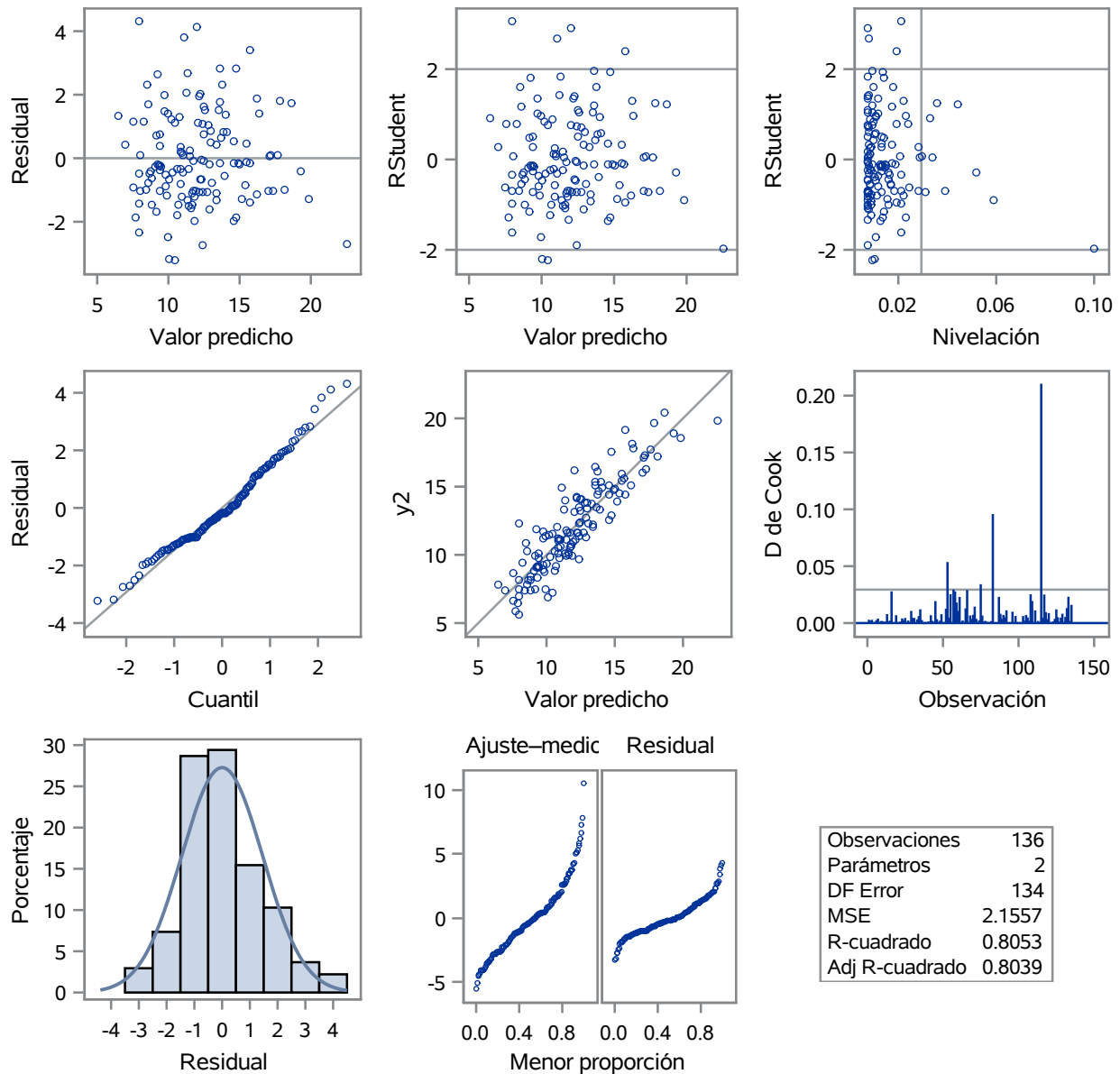


Procedimiento REG
Modelo: MODEL1
Variable dependiente: y2

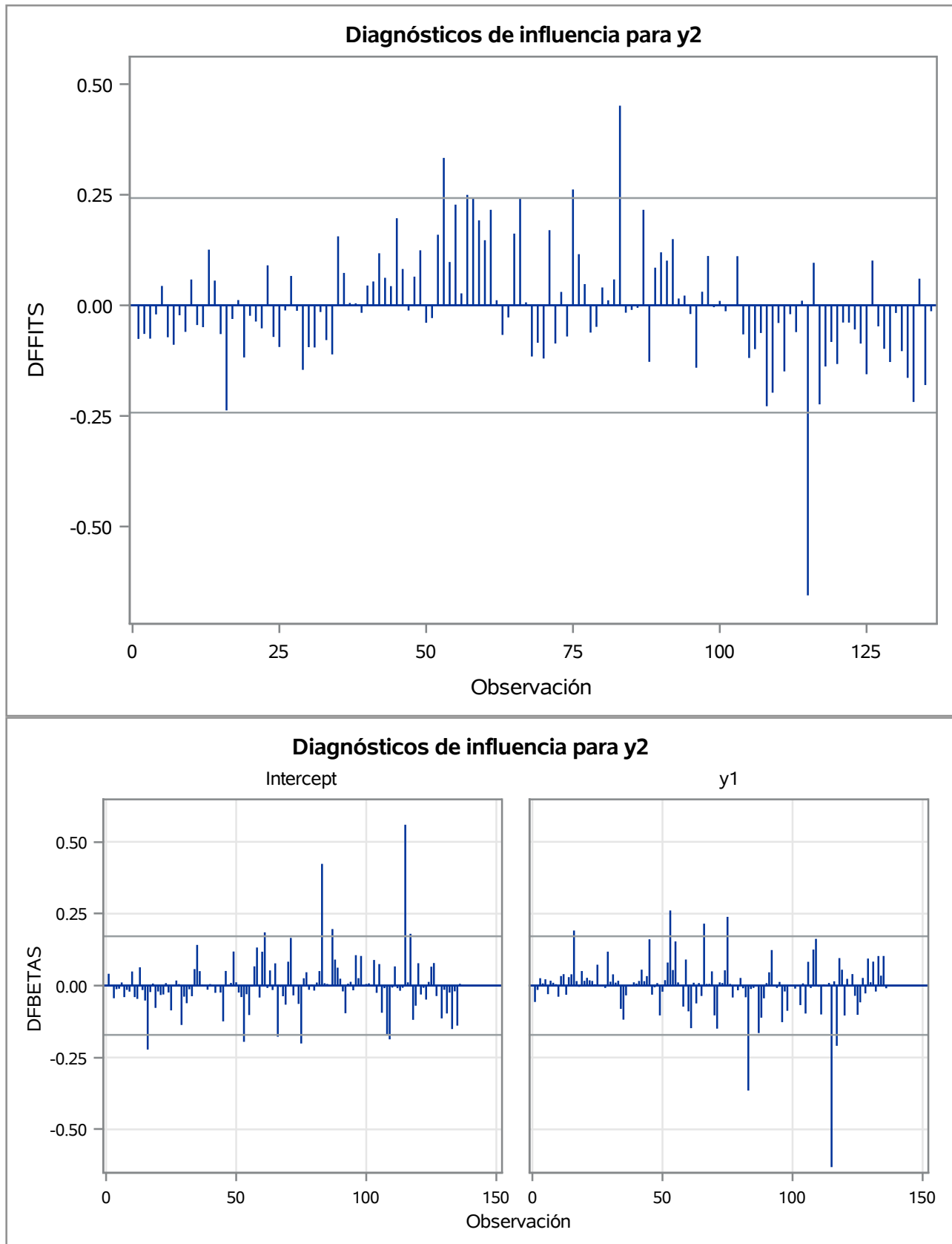


Procedimiento REG
Modelo: MODEL1
Variable dependiente: y2

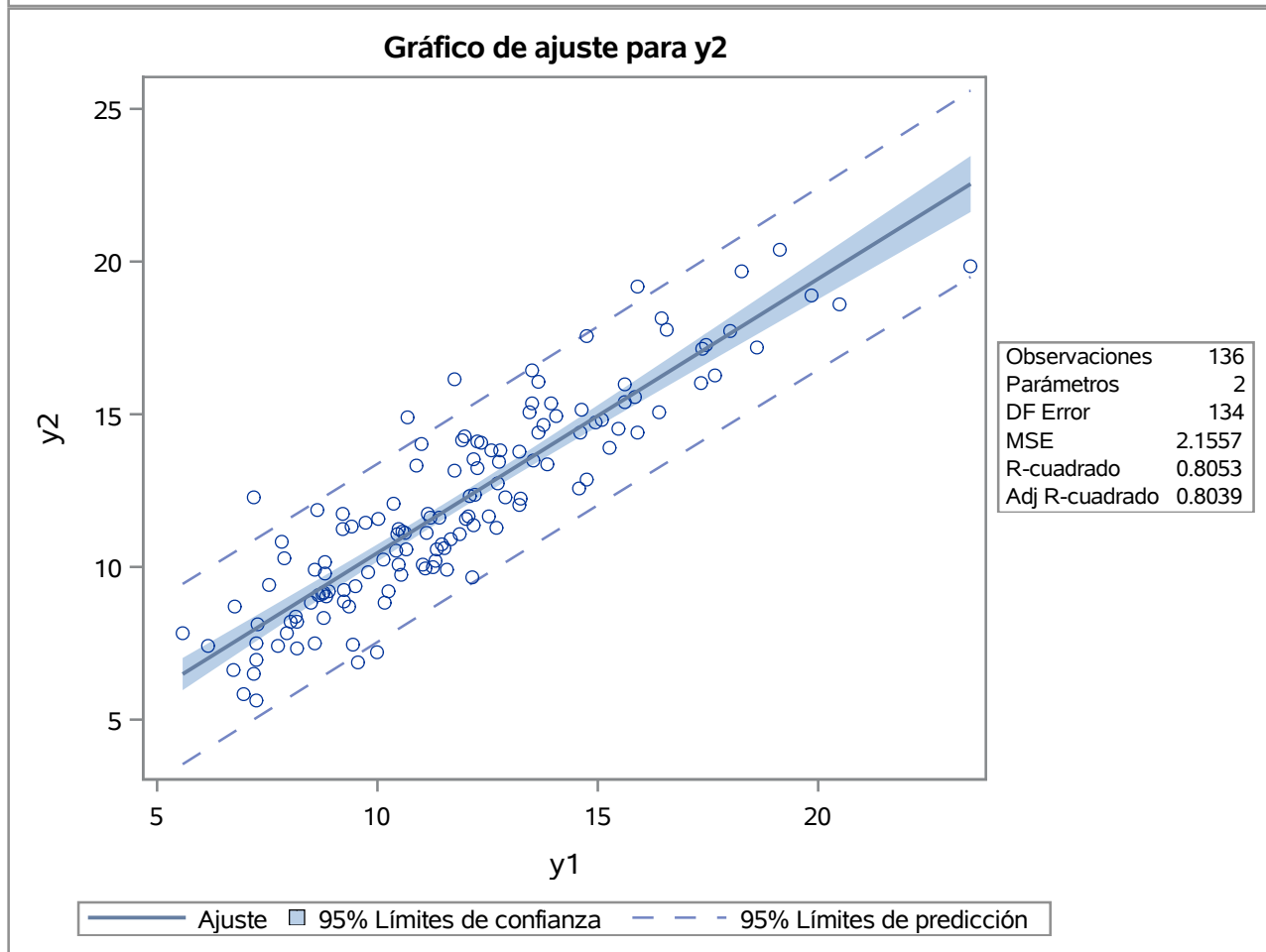
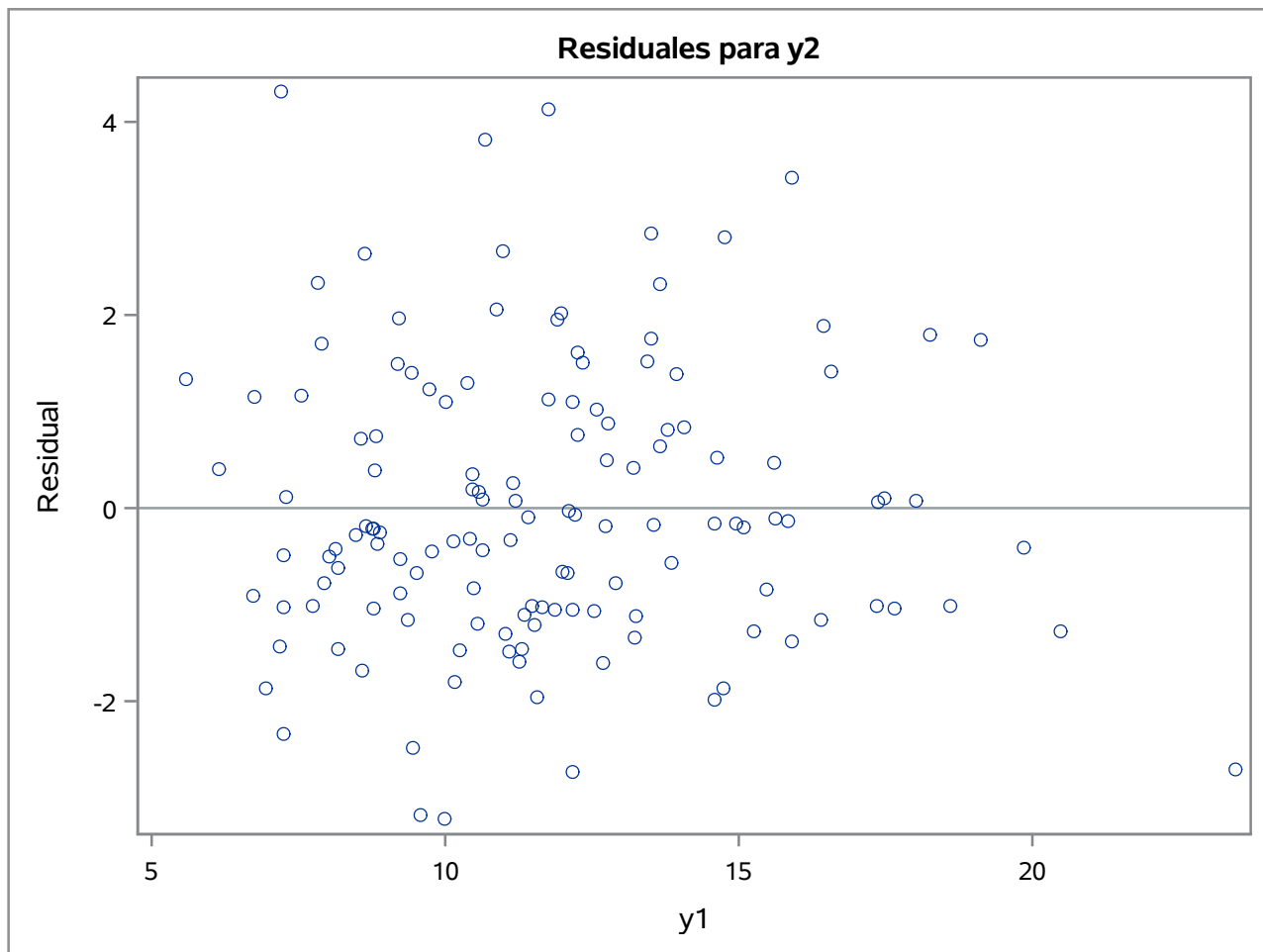
Diagnósticos de ajuste para y2



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	15.51679	7.20	0.0082
Denominador	134	2.15569		

Procedimiento CORR

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

Matriz CSSCP		
	y1	y2
y1	1482.815612	1331.129965
y2	1331.129965	1483.823906

Estadísticos simples						
Variable	N	Media	Desv. est.	Suma	Mínimo	Máximo
y1	136	11.74118	3.31418	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	0.89740 <.0001
y2	0.89740 <.0001	1.00000

Obs	rc
1	0.89418