

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	2.5526471	1.5246572	2.3700000	1.4950000	3.5750000	-1.5300000	7.3400000	0.1307383	2.2940870

Analysis Variable : error		
CL superior al 95% para media	SS no corregida	SS corregida
2.8112071	1200.00	313.8182471

Procedimiento REG
Modelo: MODEL1
Variable dependiente: y2

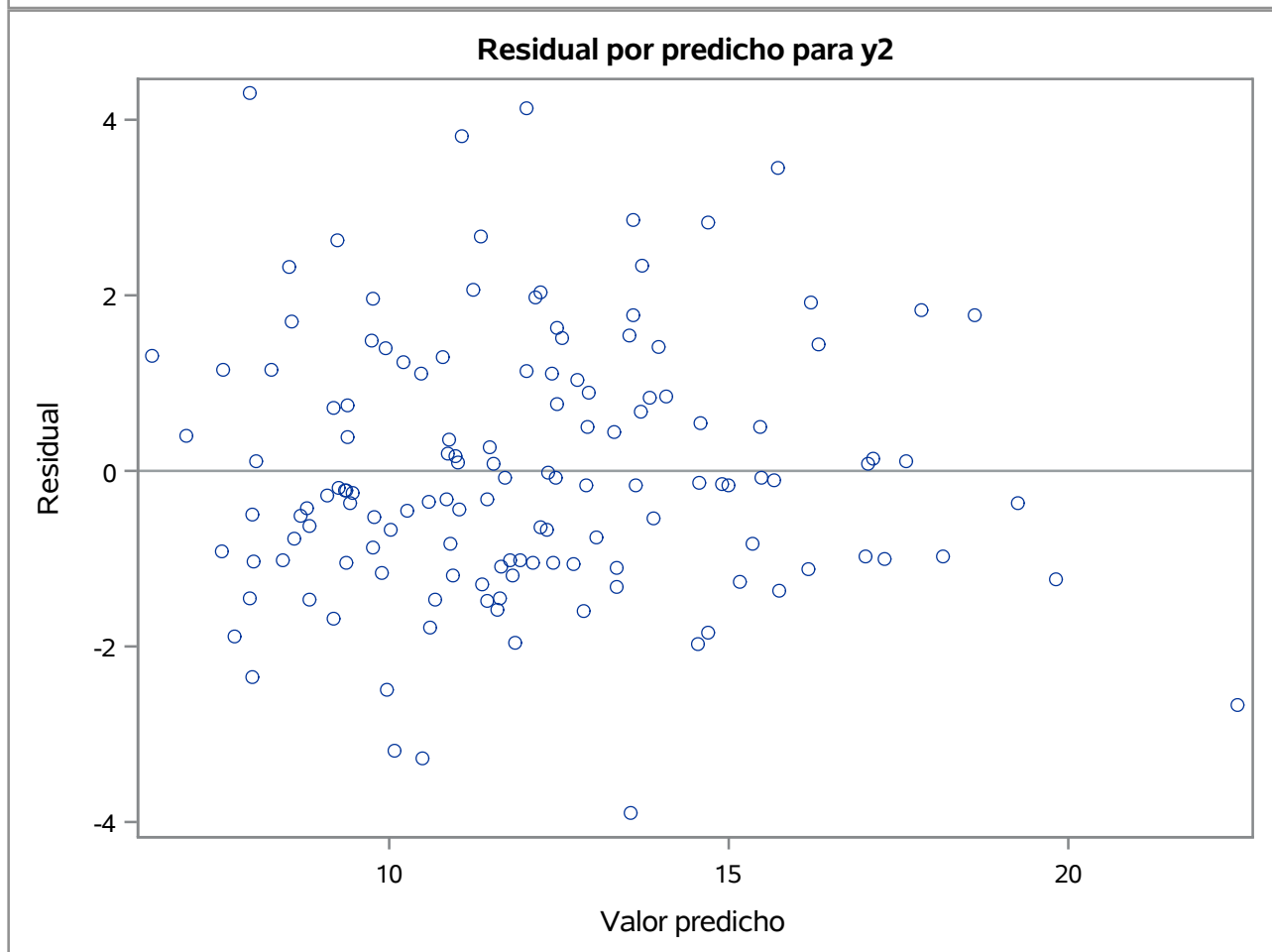
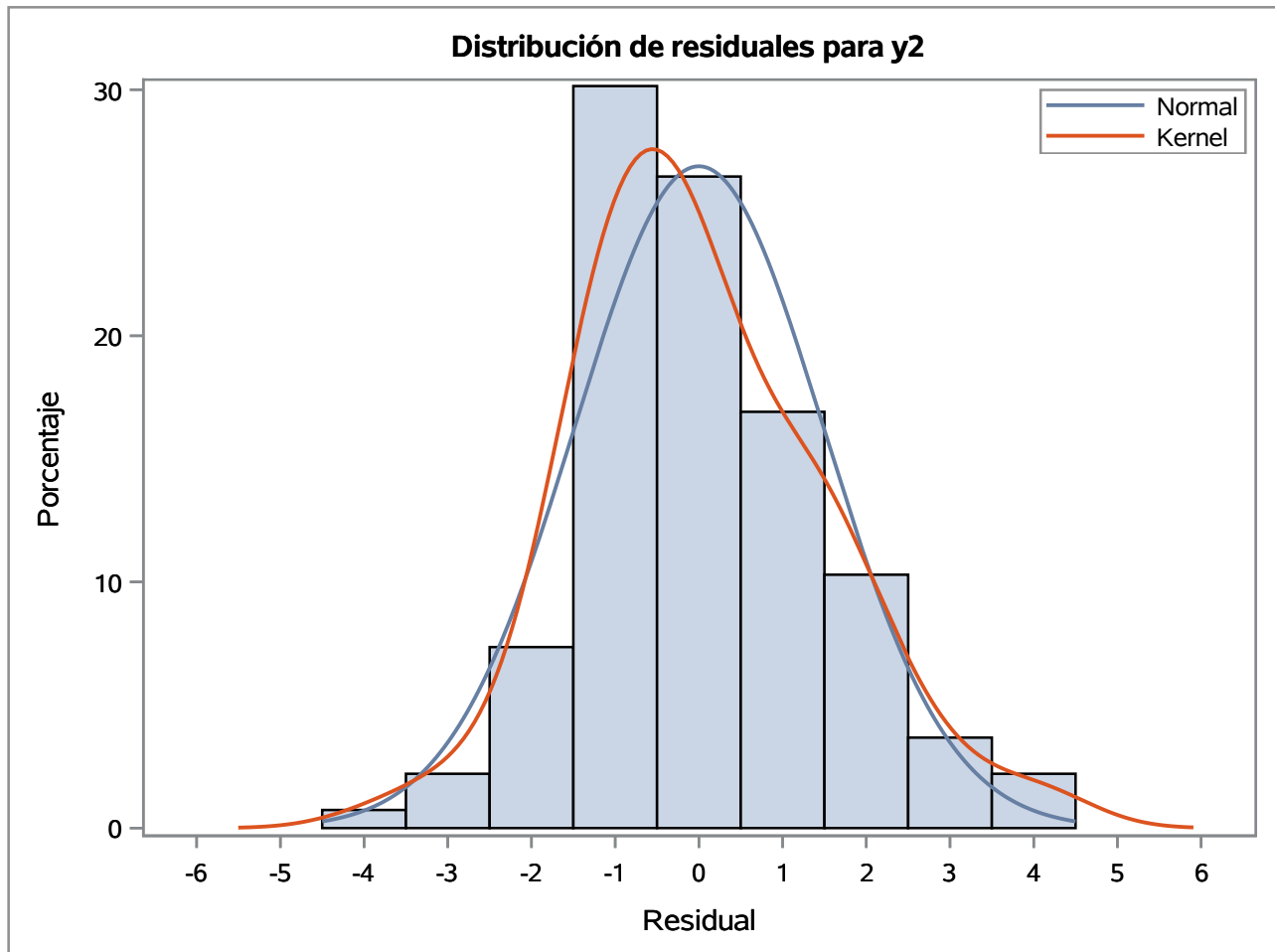
N.º observaciones leídas	136
N.º observaciones usadas	136

Análisis de varianza					
Origen	DF	Suma de cuadrados	Cuadrado de la media	Valor F	Pr > F
Modelo	1	1186.66753	1186.66753	535.12	<.0001
Error	134	297.15638	2.21758		
Total corregido	135	1483.82391			

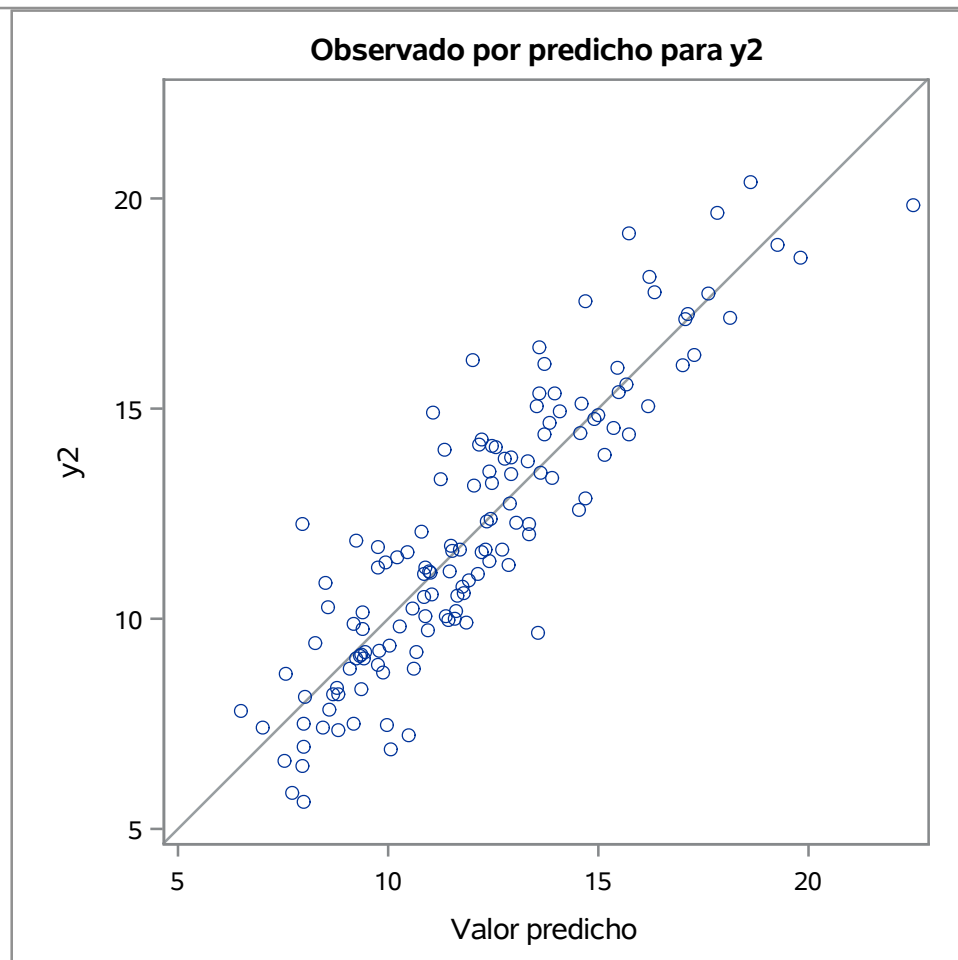
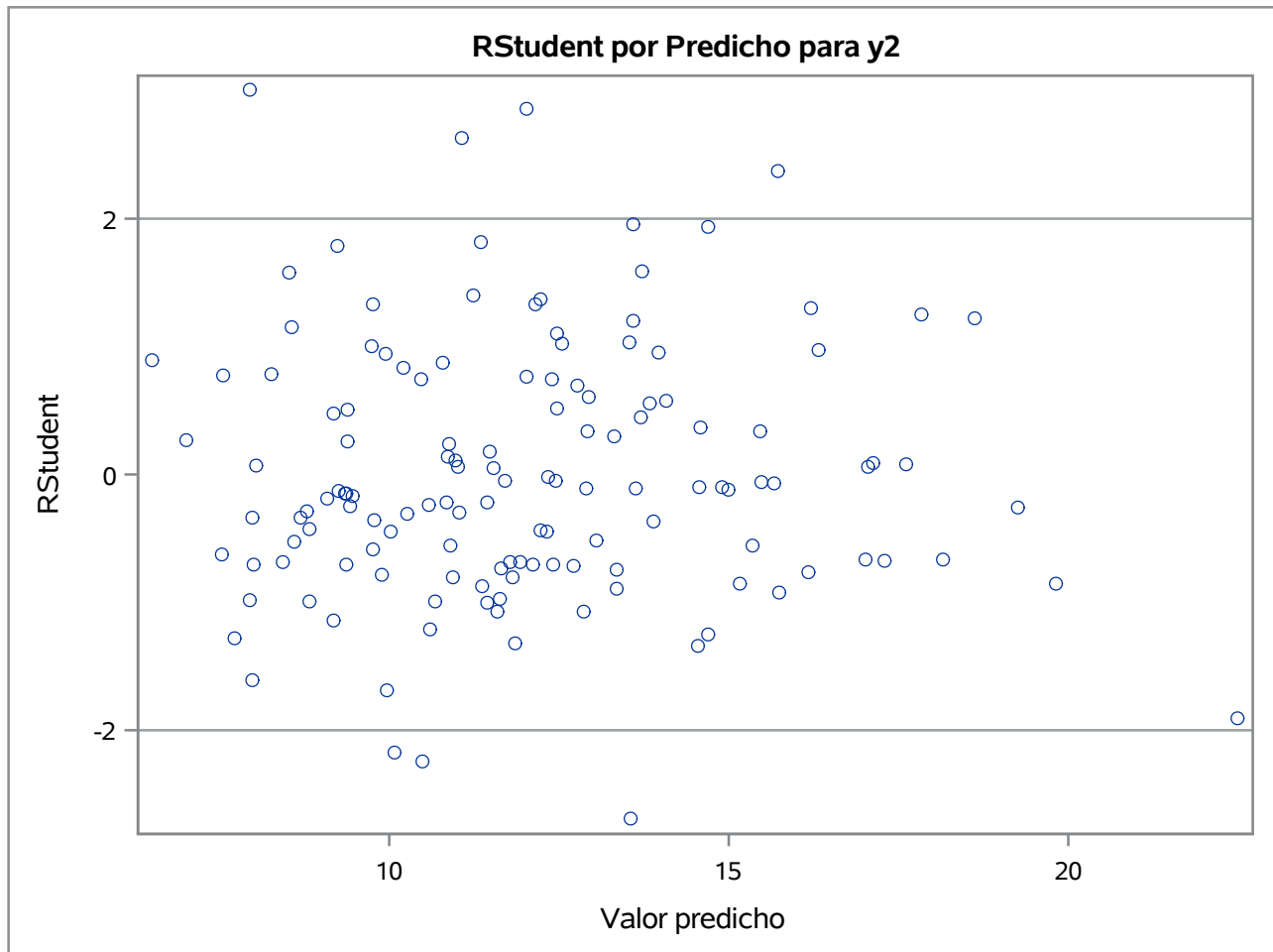
Raíz MSE	1.48916	R-cuadrado	0.7997
Media dependiente	12.02147	R-Sq Ajust	0.7982
Coef Var	12.38747		

Estimaciones de parámetro					
Variable	DF	Estimación de parámetros	Error estándar	t valor	Pr > t
Intercept	1	3.55578	0.38760	9.17	<.0001
y1	1	0.89406	0.03865	23.13	<.0001

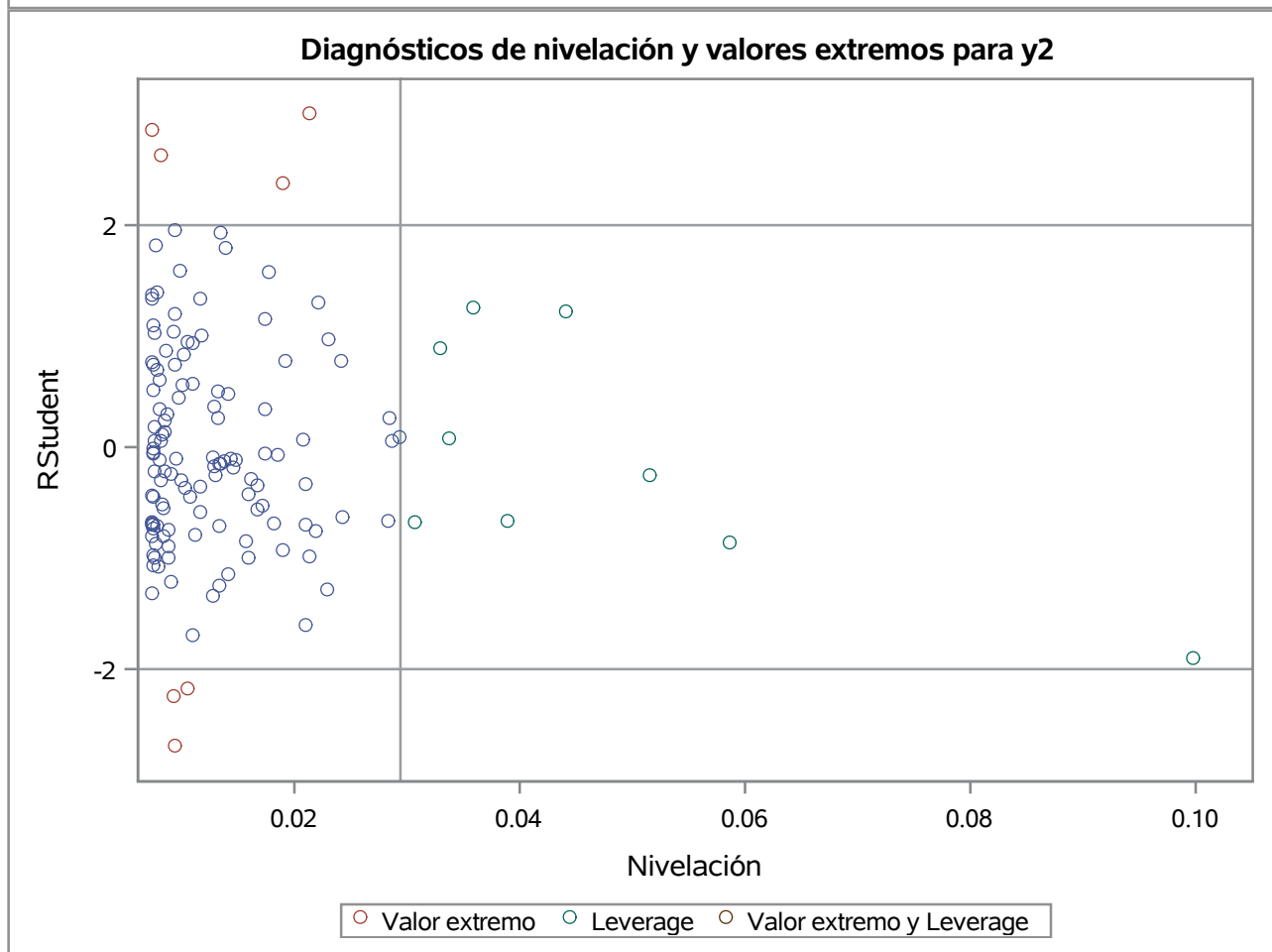
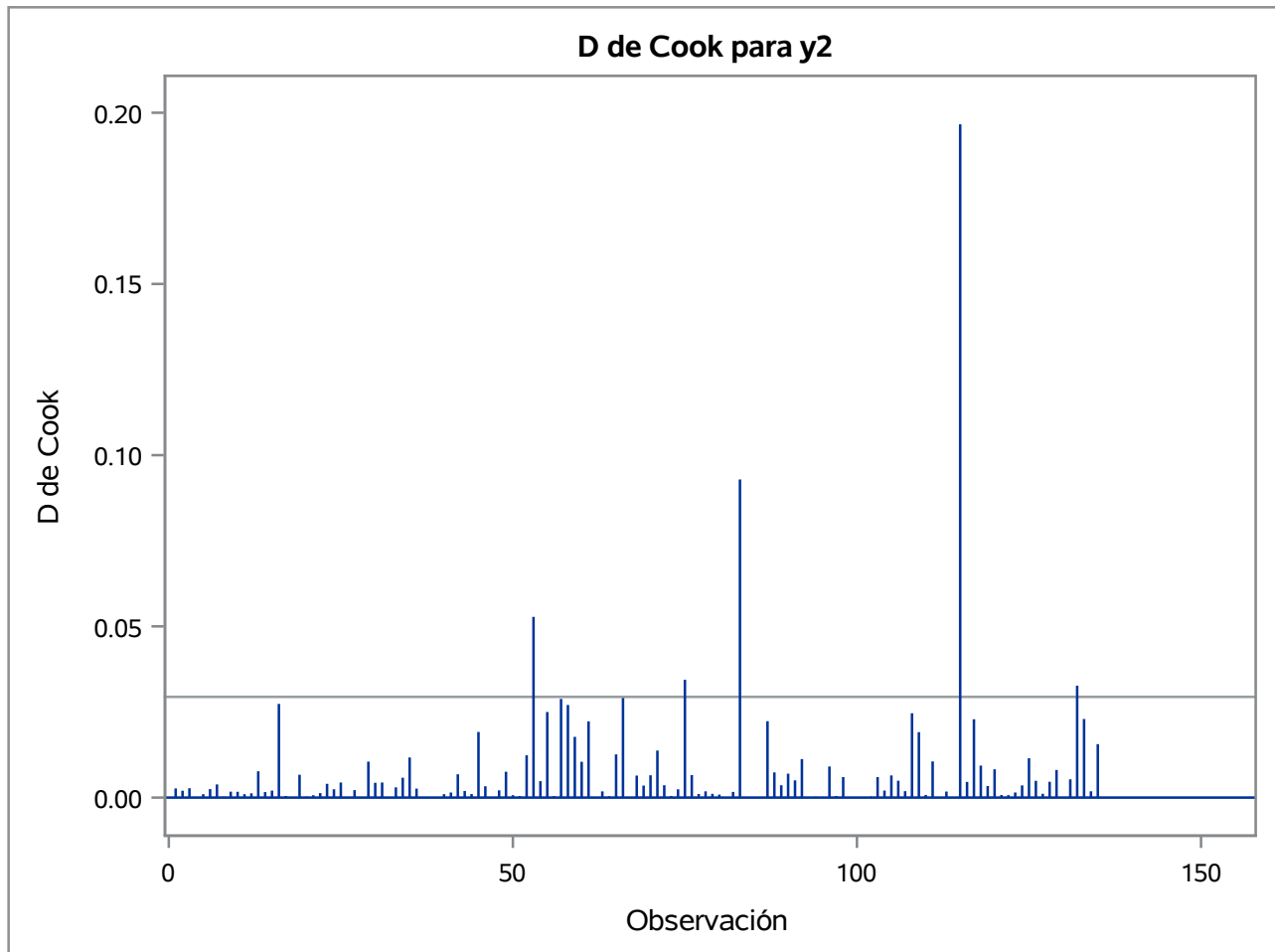
Procedimiento REG
Modelo: MODEL1
Variable dependiente: y2



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

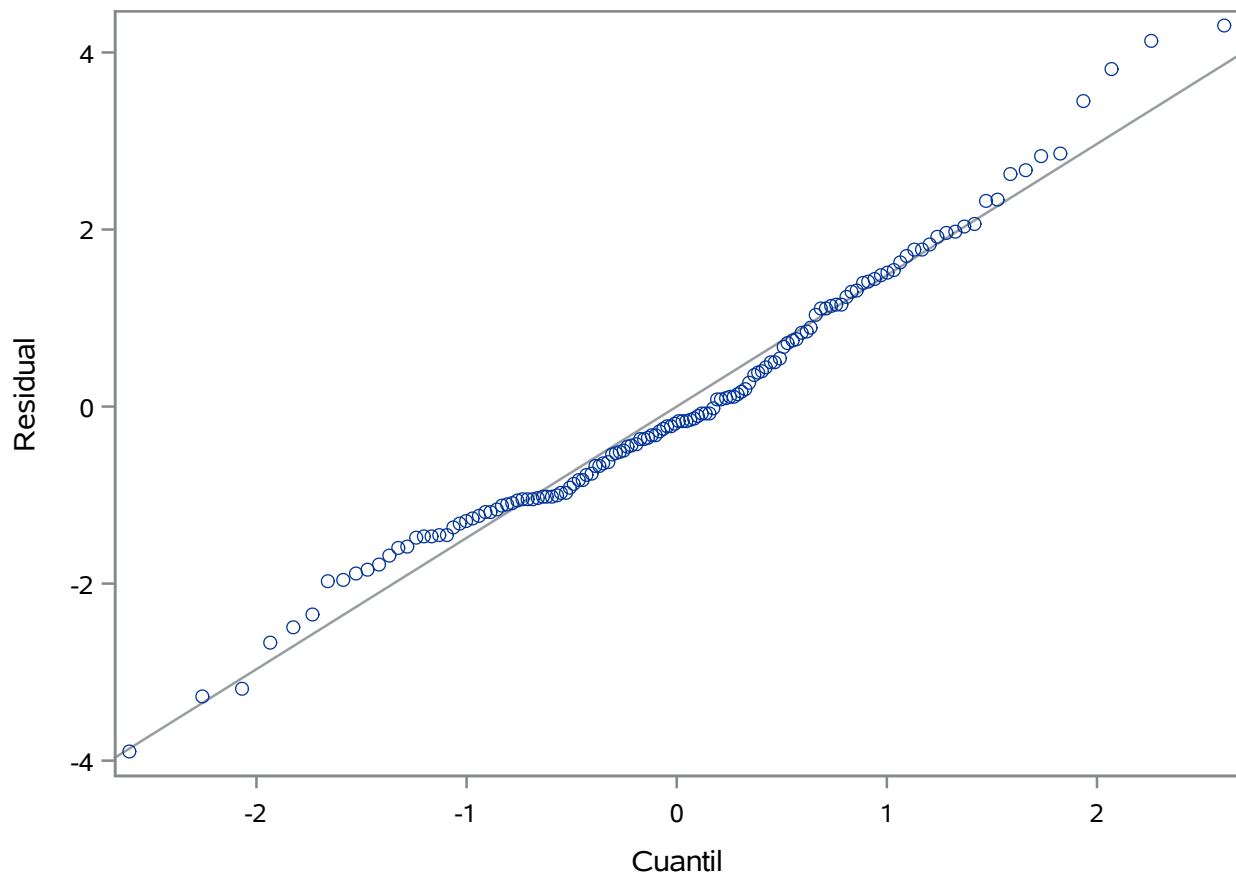
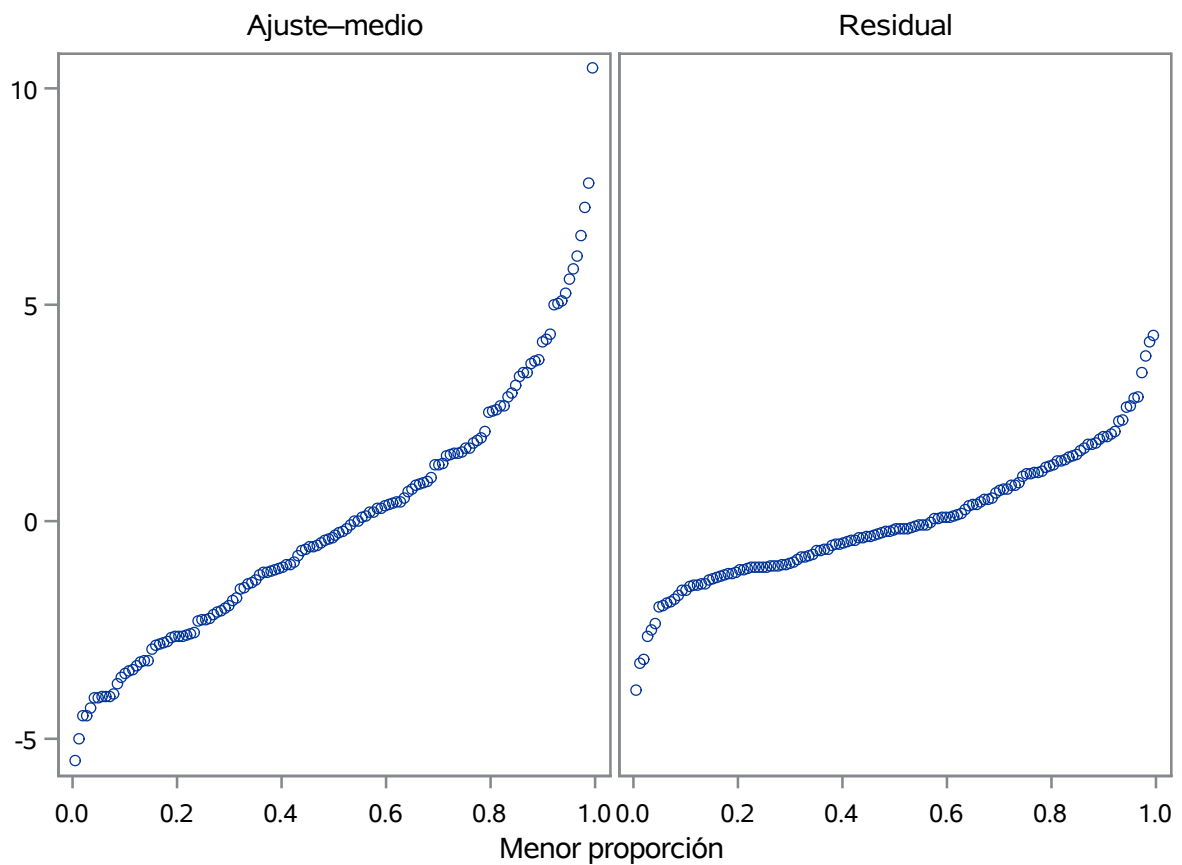
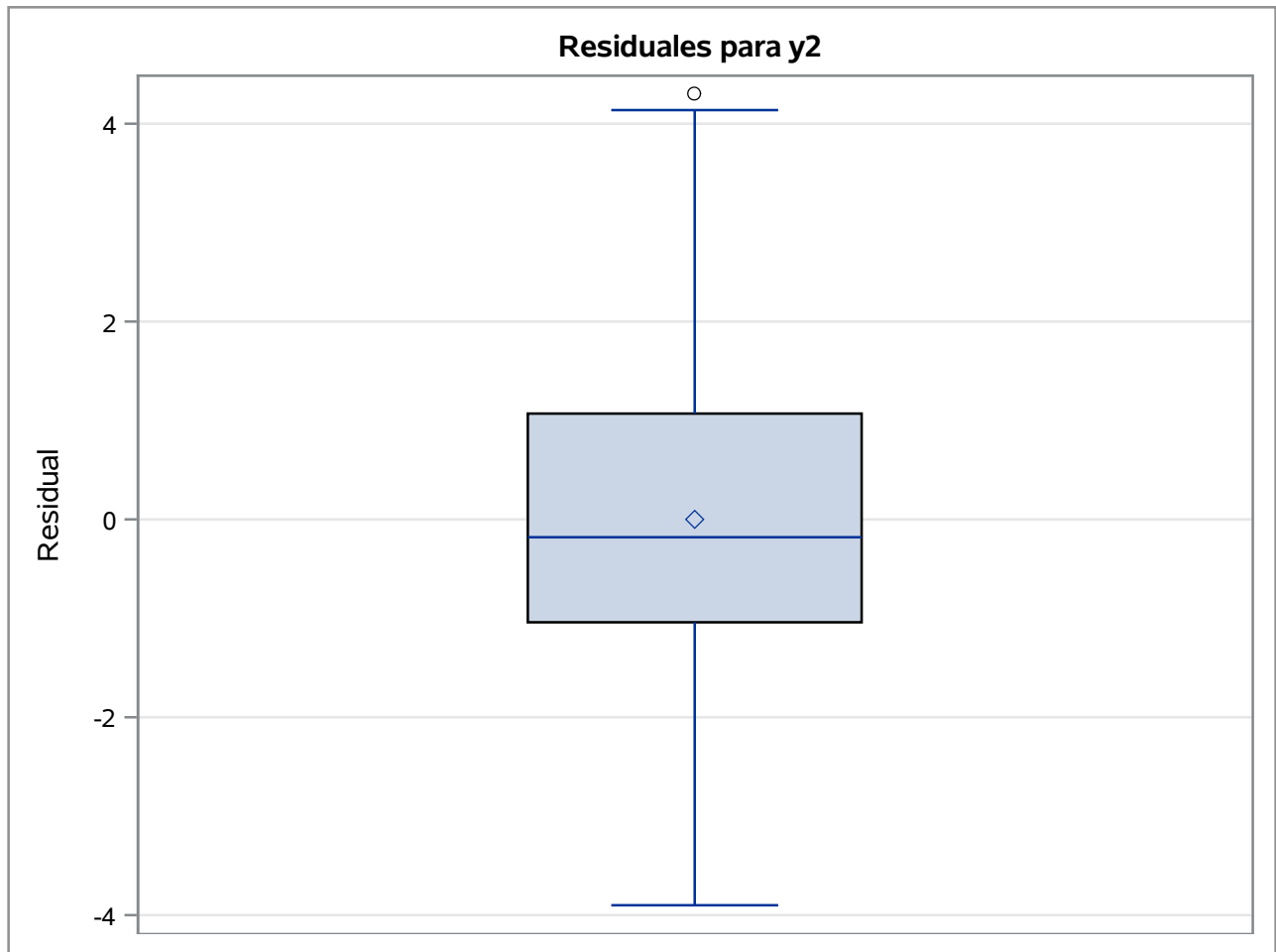


Gráfico de extensión de ajuste de residual para y2

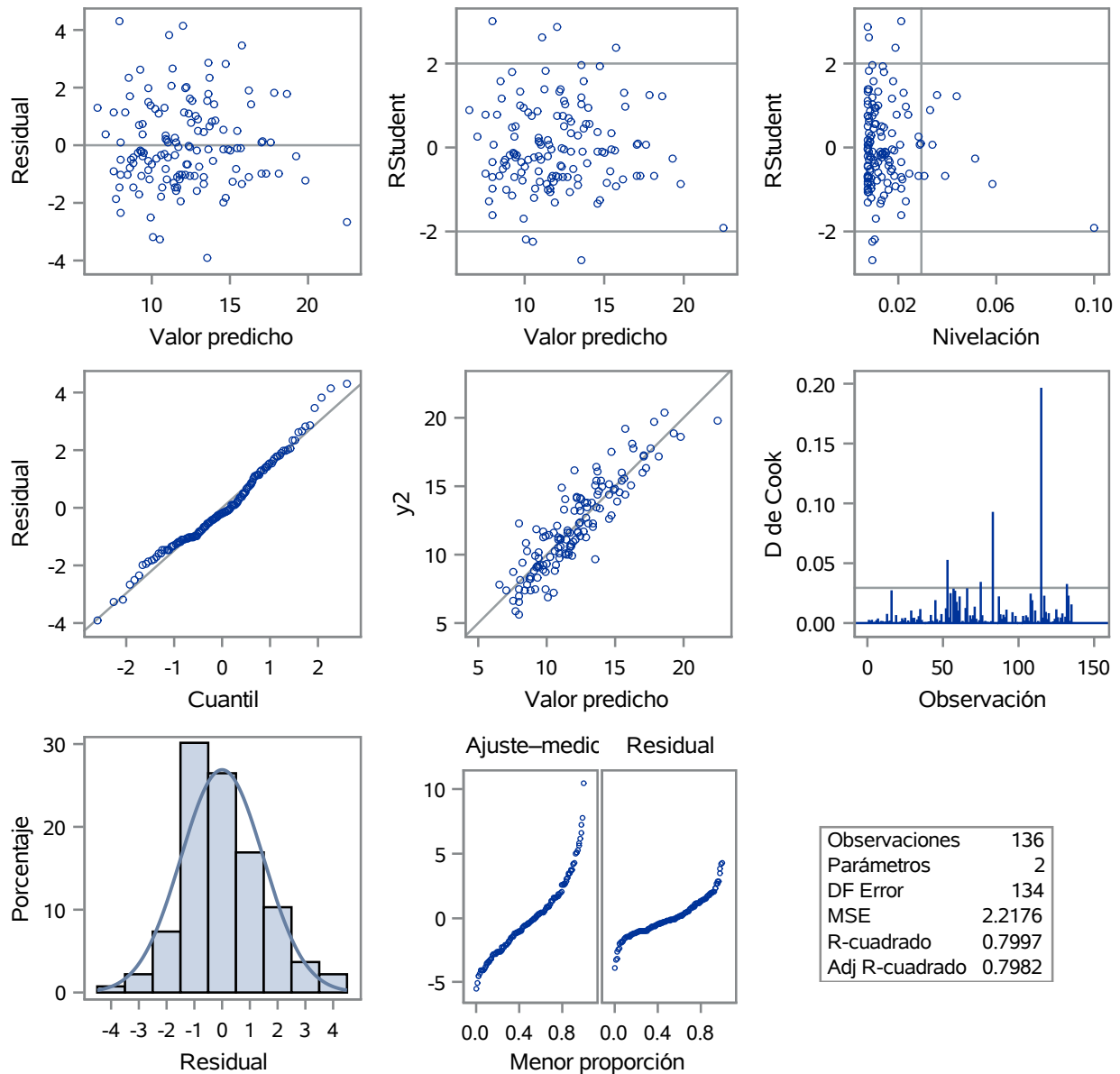


Procedimiento REG
Modelo: MODEL1
Variable dependiente: y2

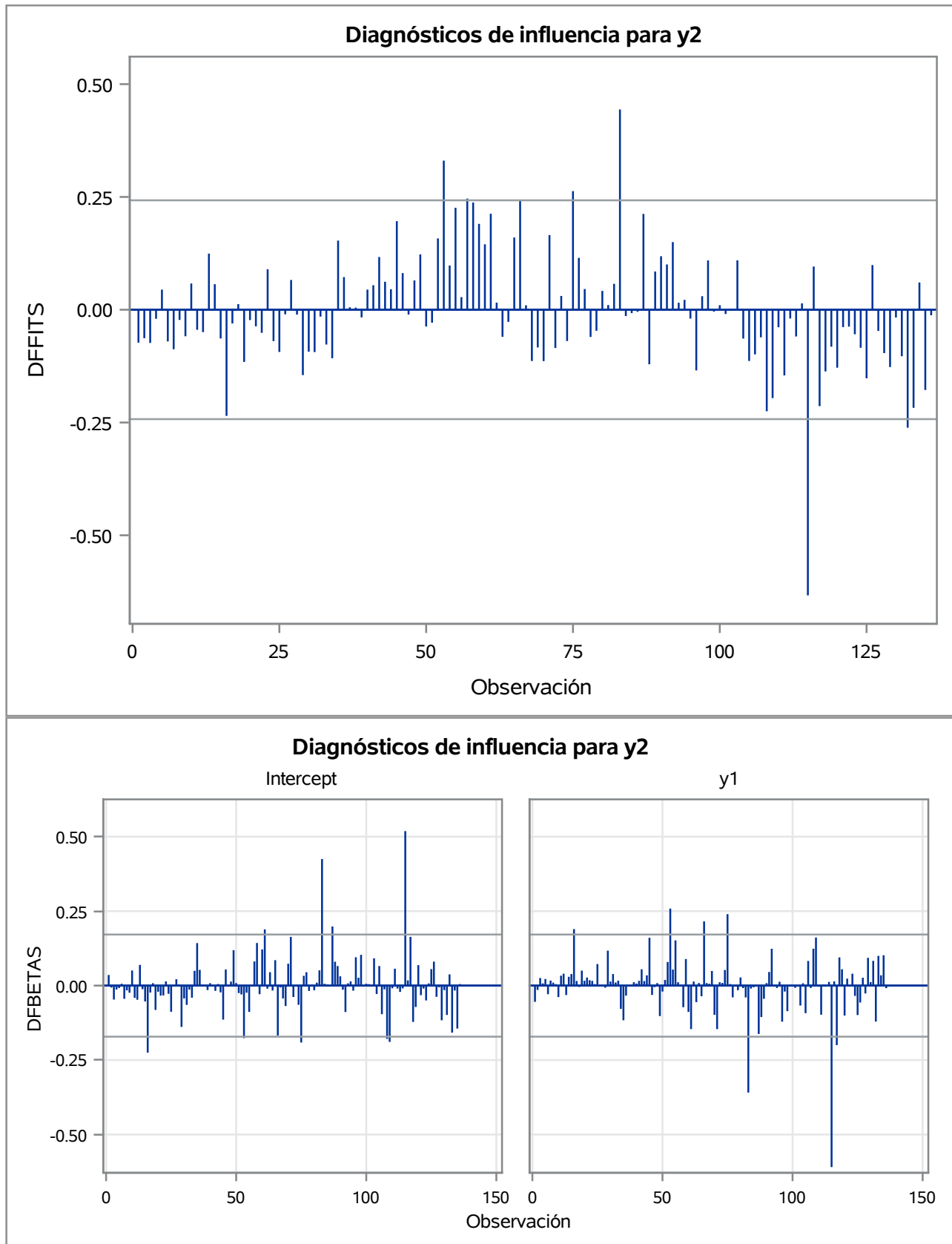


Procedimiento REG
Modelo: MODEL1
Variable dependiente: y2

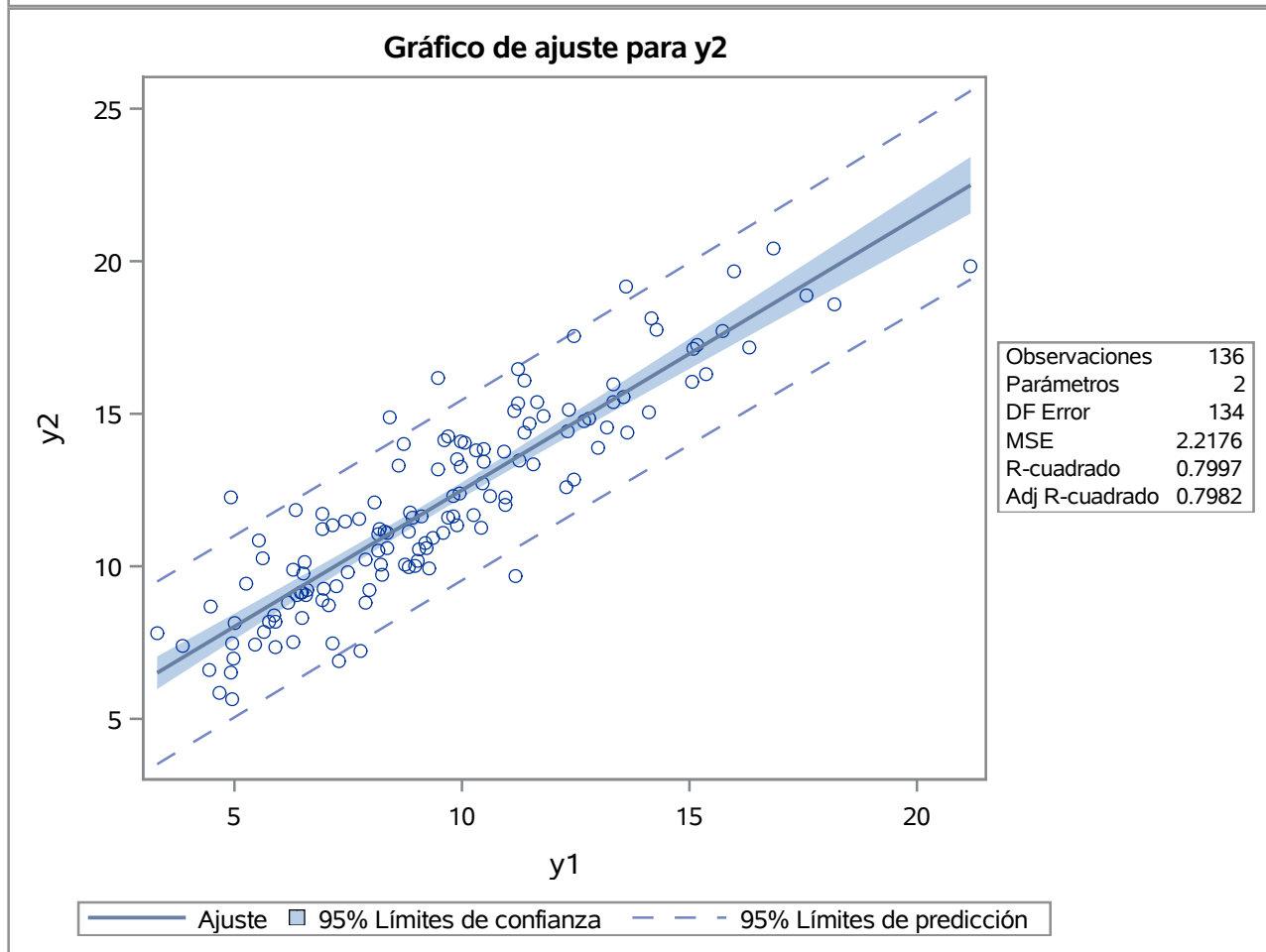
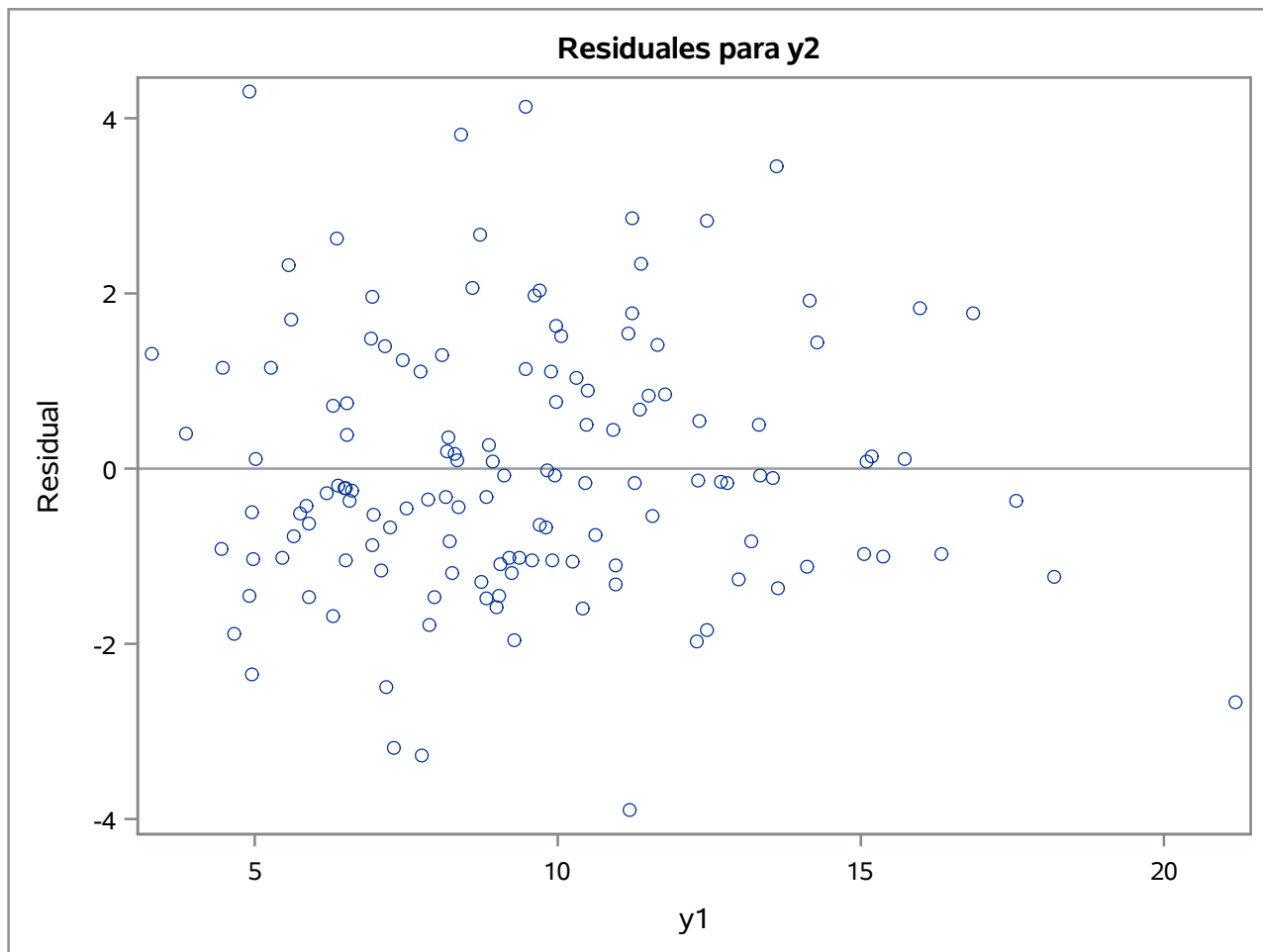
Diagnósticos de ajuste para y2



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	16.66187	7.51	0.0070
Denominador	134	2.21758		

Procedimiento CORR

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

Matriz CSSCP		
	y1	y2
y1	1484.556012	1327.280835
y2	1327.280835	1483.823906

Estadísticos simples						
Variable	N	Media	Desv. est.	Suma	Mínimo	Máximo
y1	136	9.46882	3.31613	1288	3.30000	21.18000
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	0.89428 <.0001
y2	0.89428 <.0001	1.00000

Obs	rc
1	0.68868