

Procedimiento MEANS

Analysis Variable : error									
N	Media	Desv. est.	Mediana	Cuartil inferior	Cuartil superior	Mínimo	Máximo	Error Std	CL inferior al 95% para media
139	0.3994245	1.5453074	0.2300000	-0.4700000	1.3700000	-3.6300000	5.1600000	0.1310713	0.1402568

Analysis Variable : error		
CL superior al 95% para media	SS no corregida	SS corregida
0.6585921	351.7166000	329.5405540

Procedimiento REG
Modelo: MODEL1
Variable dependiente: y2

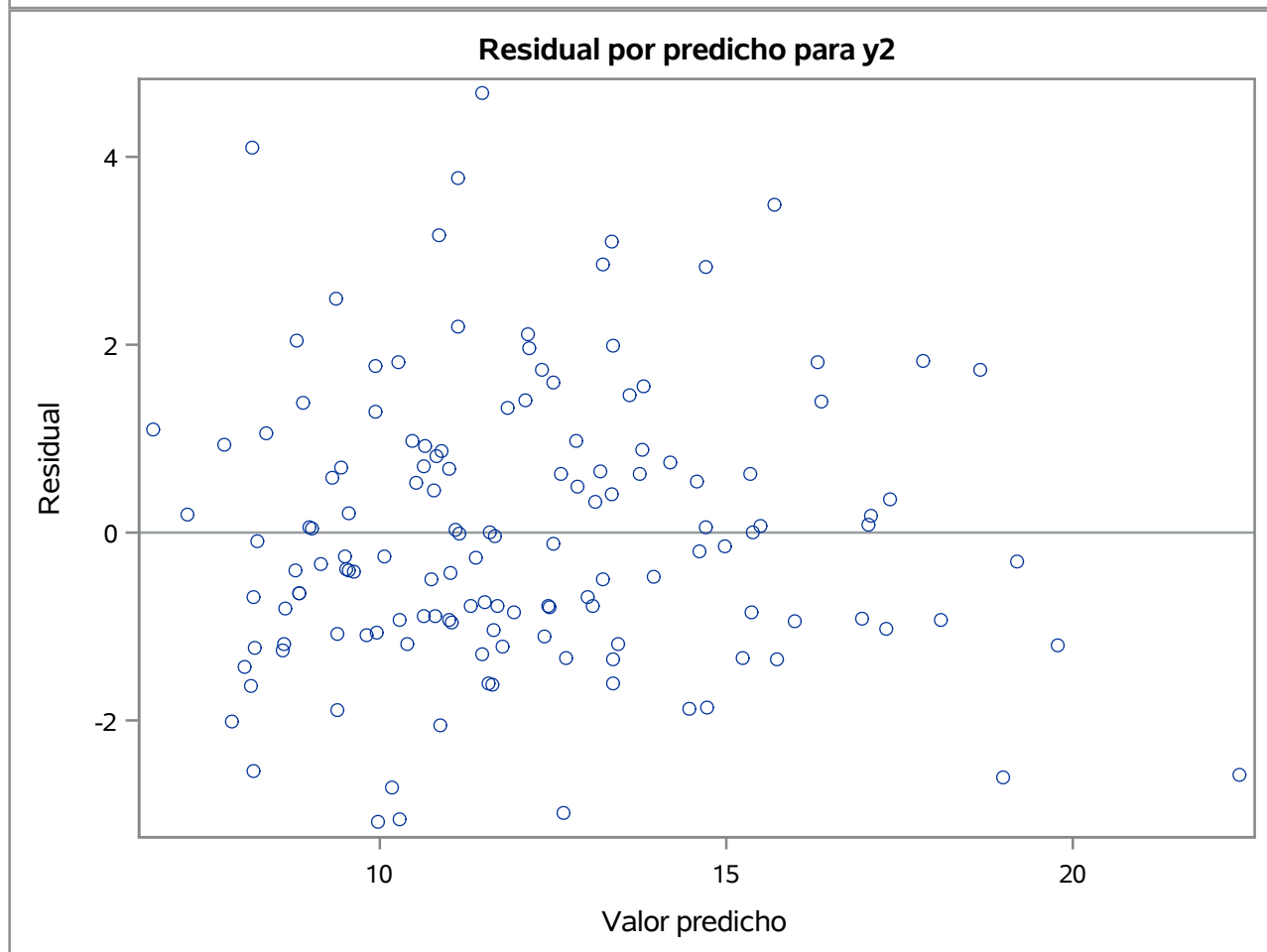
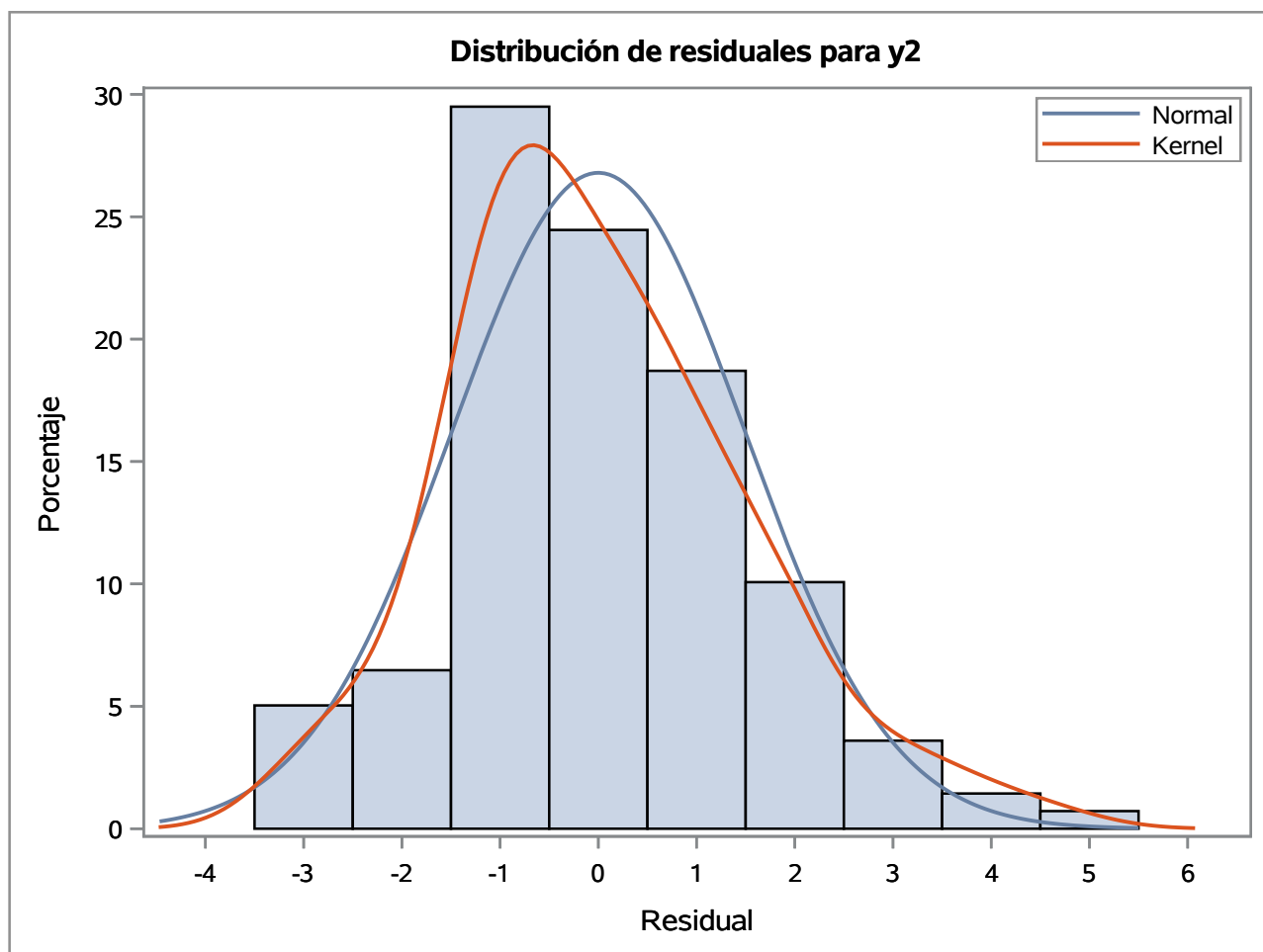
N.º observaciones leídas	139
N.º observaciones usadas	139

Análisis de varianza					
Origen	DF	Suma de cuadrados	Cuadrado de la media	Valor F	Pr > F
Modelo	1	1197.16474	1197.16474	536.14	<.0001
Error	137	305.91310	2.23294		
Total corregido	138	1503.07784			

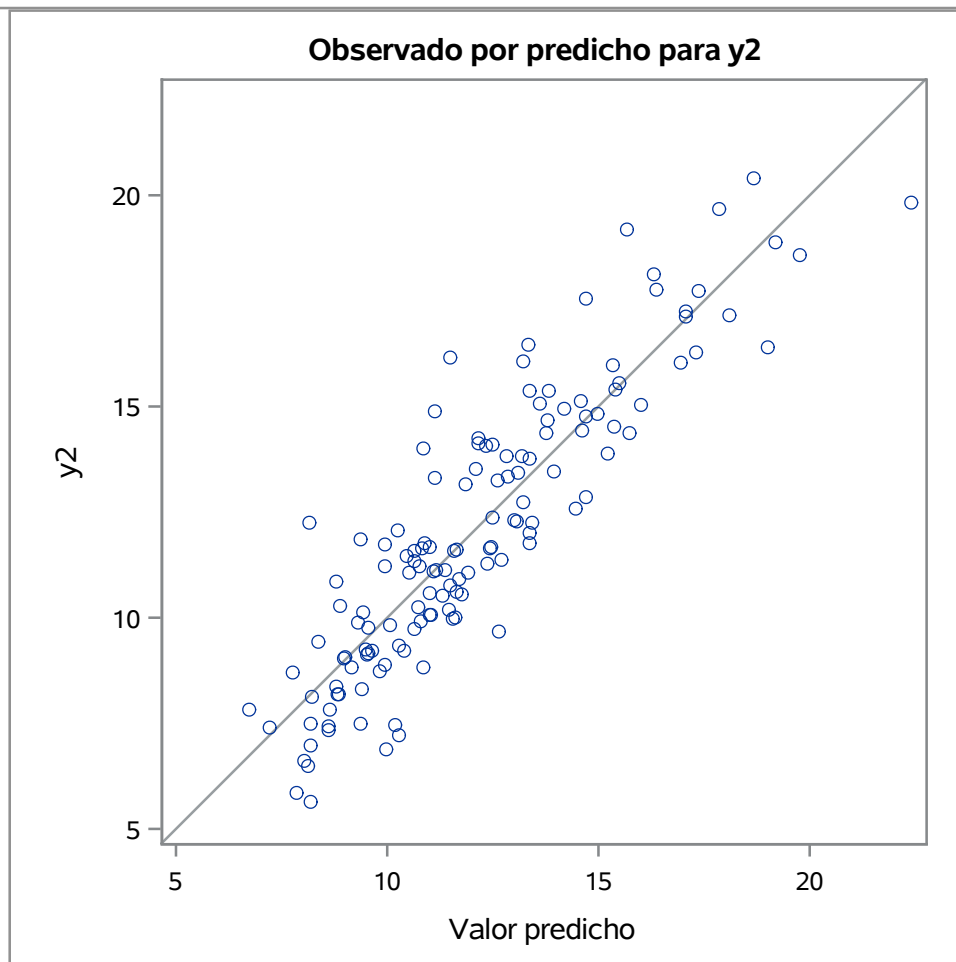
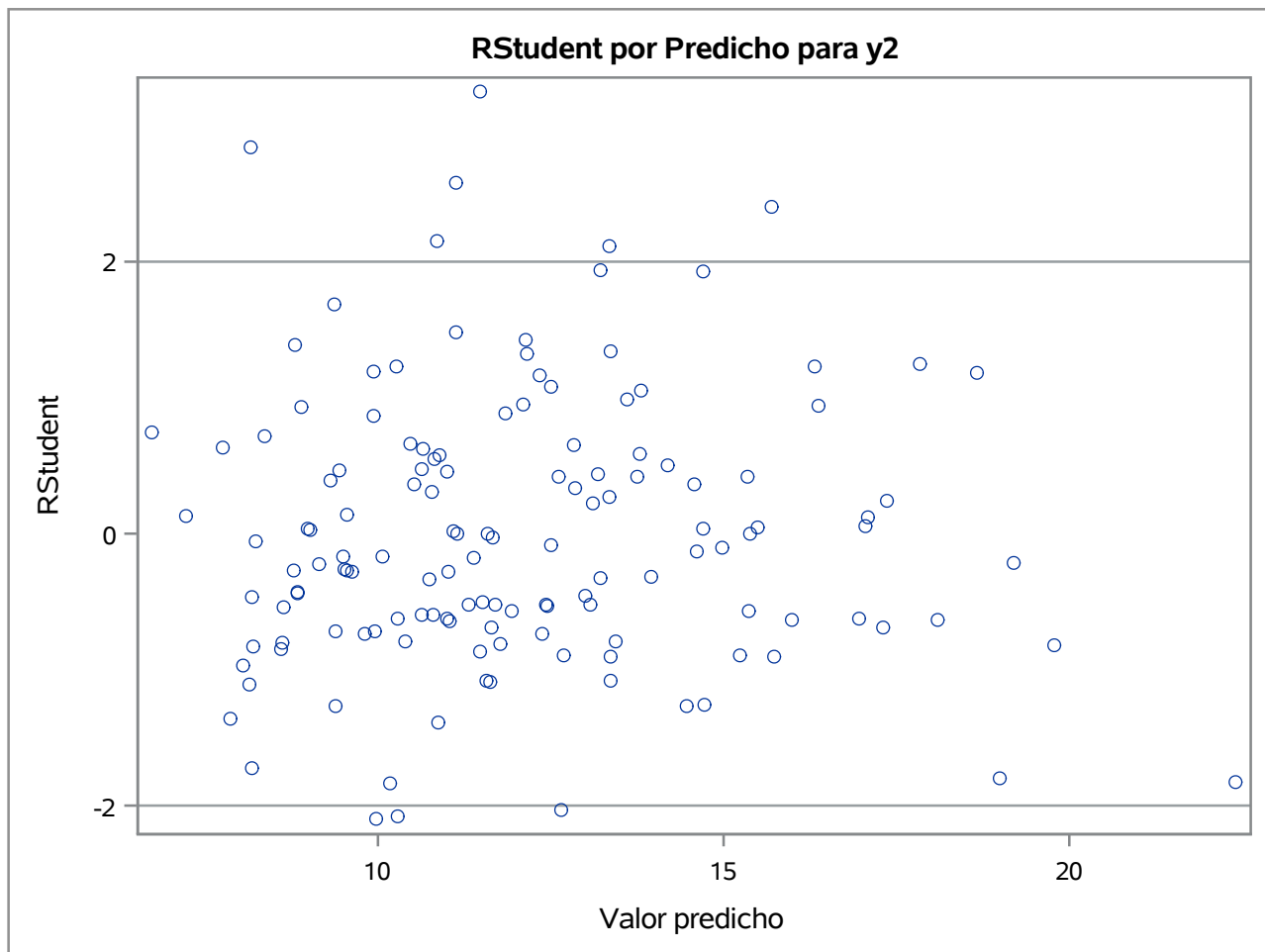
Raíz MSE	1.49430	R-cuadrado	0.7965
Media dependiente	12.04863	R-Sq Ajust	0.7950
Coef Var	12.40226		

Estimaciones de parámetro					
Variable	DF	Estimación de parámetros	Error estándar	t valor	Pr > t
Intercept	1	1.83438	0.45898	4.00	0.0001
y1	1	0.87682	0.03787	23.15	<.0001

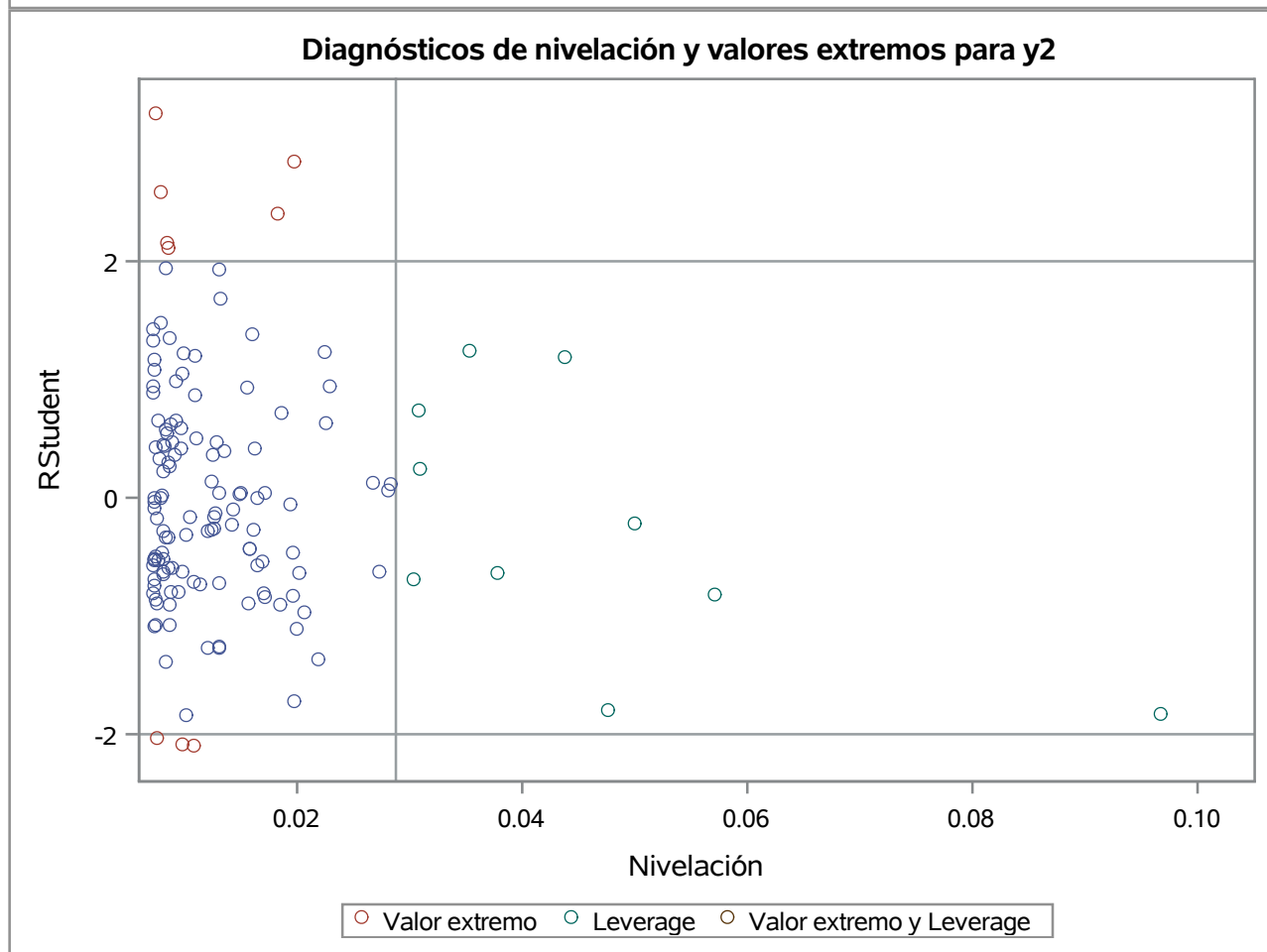
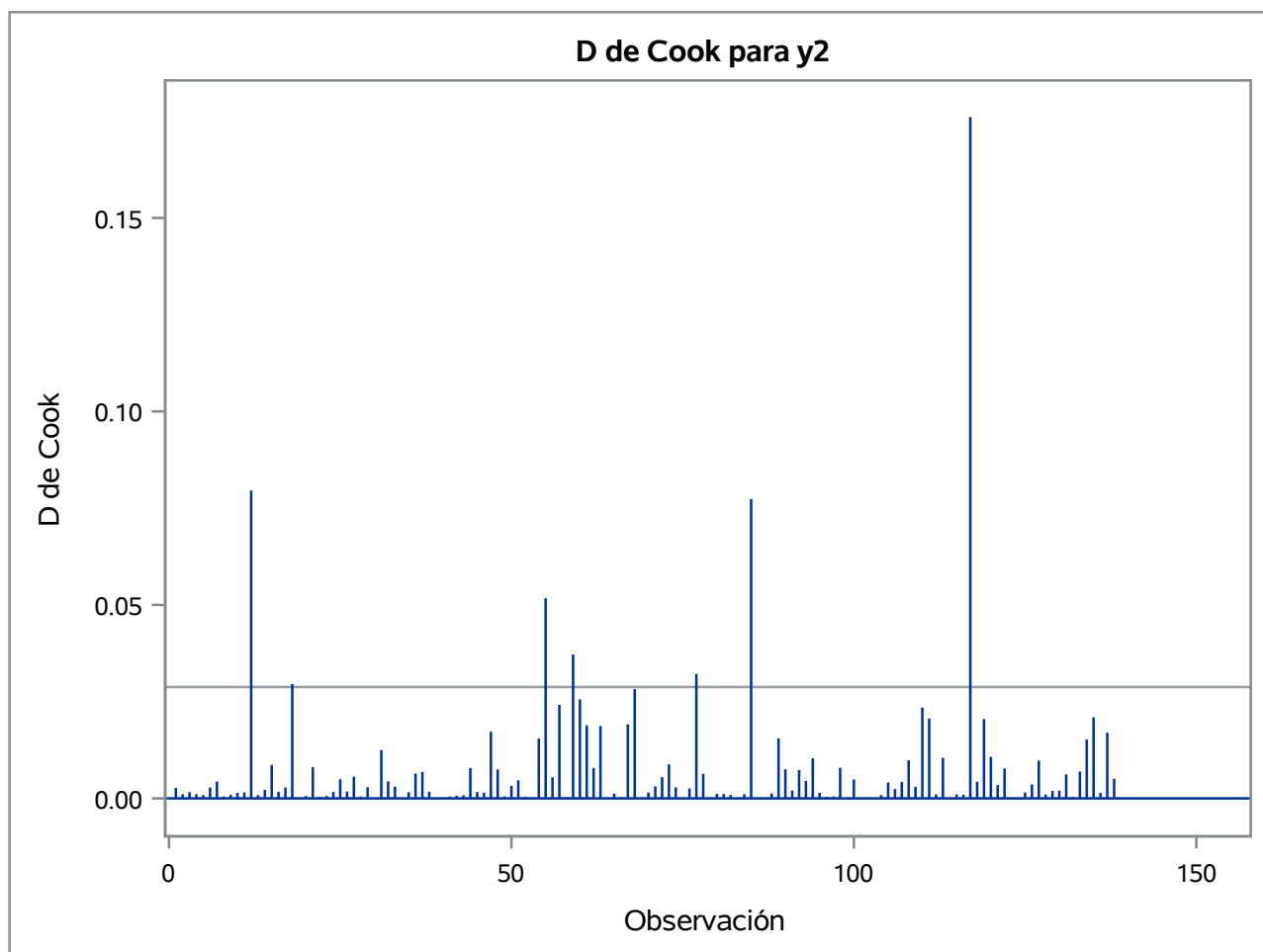
Procedimiento REG
Modelo: MODEL1
Variable dependiente: y2



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

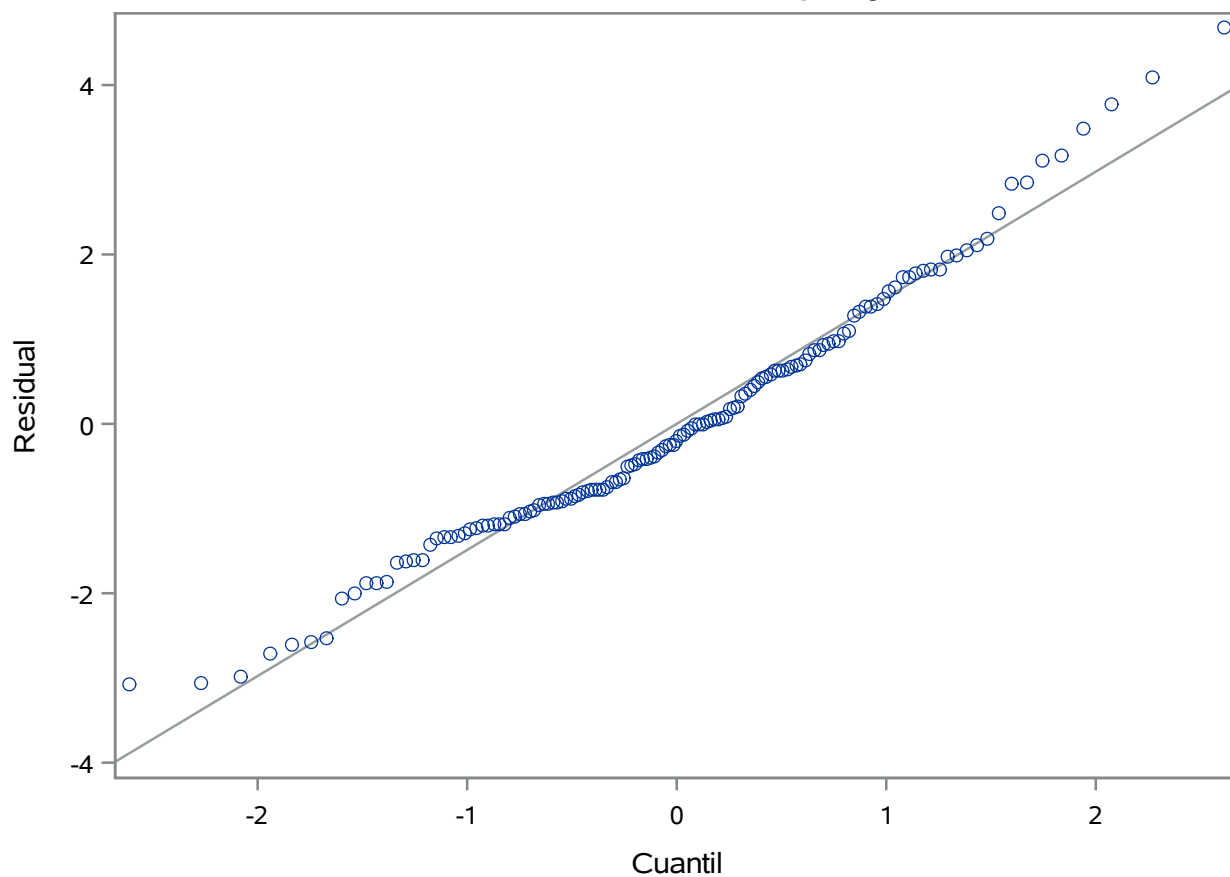
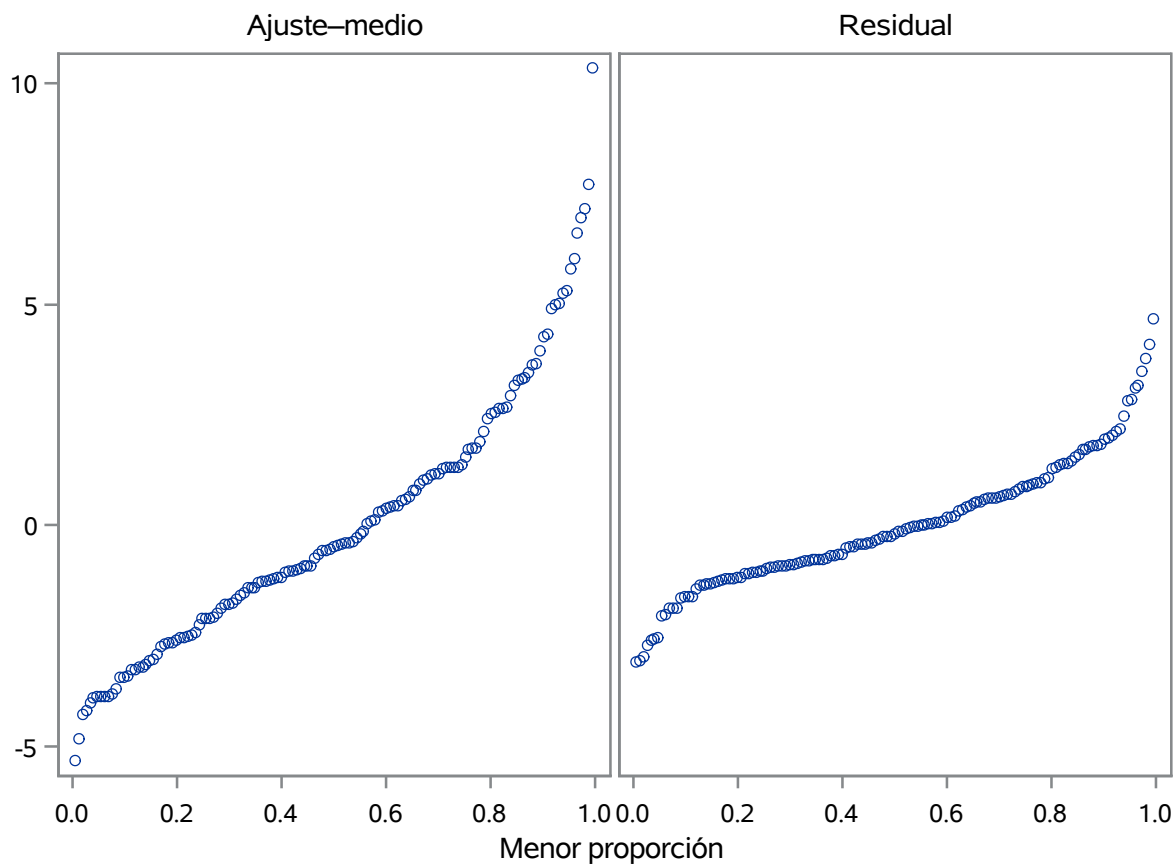
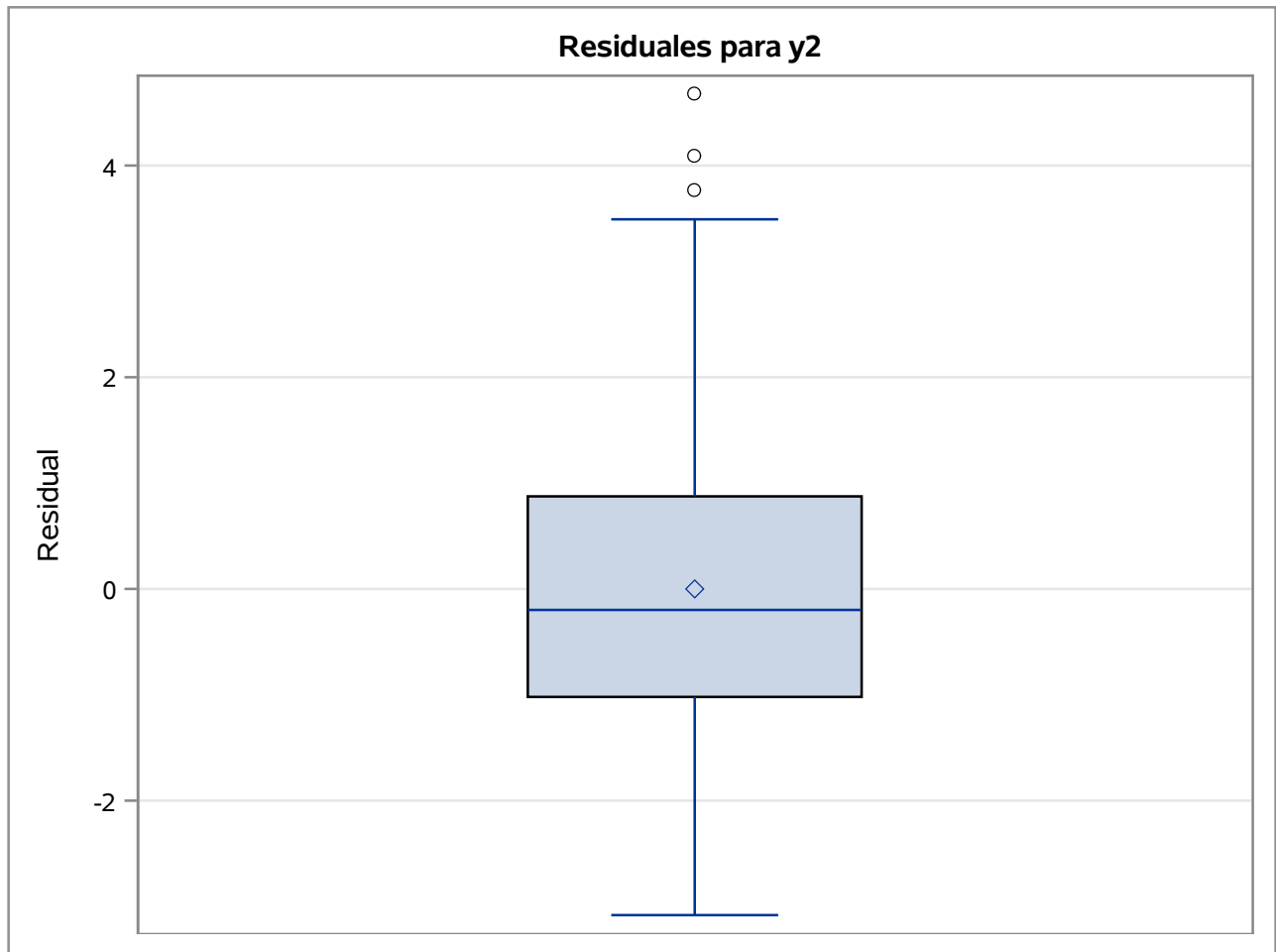


Gráfico de extensión de ajuste de residual para y2

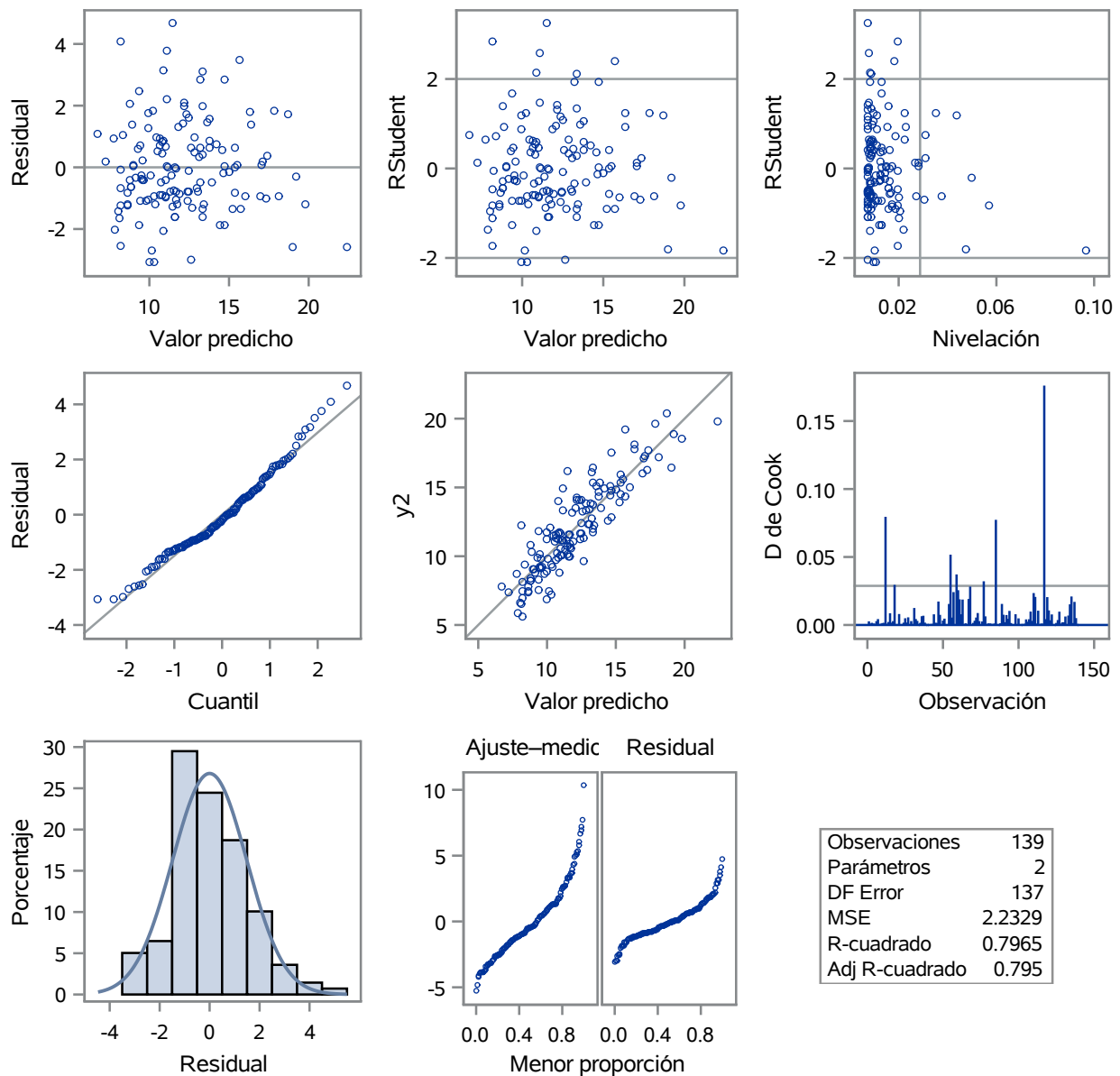


Procedimiento REG
Modelo: MODEL1
Variable dependiente: y2

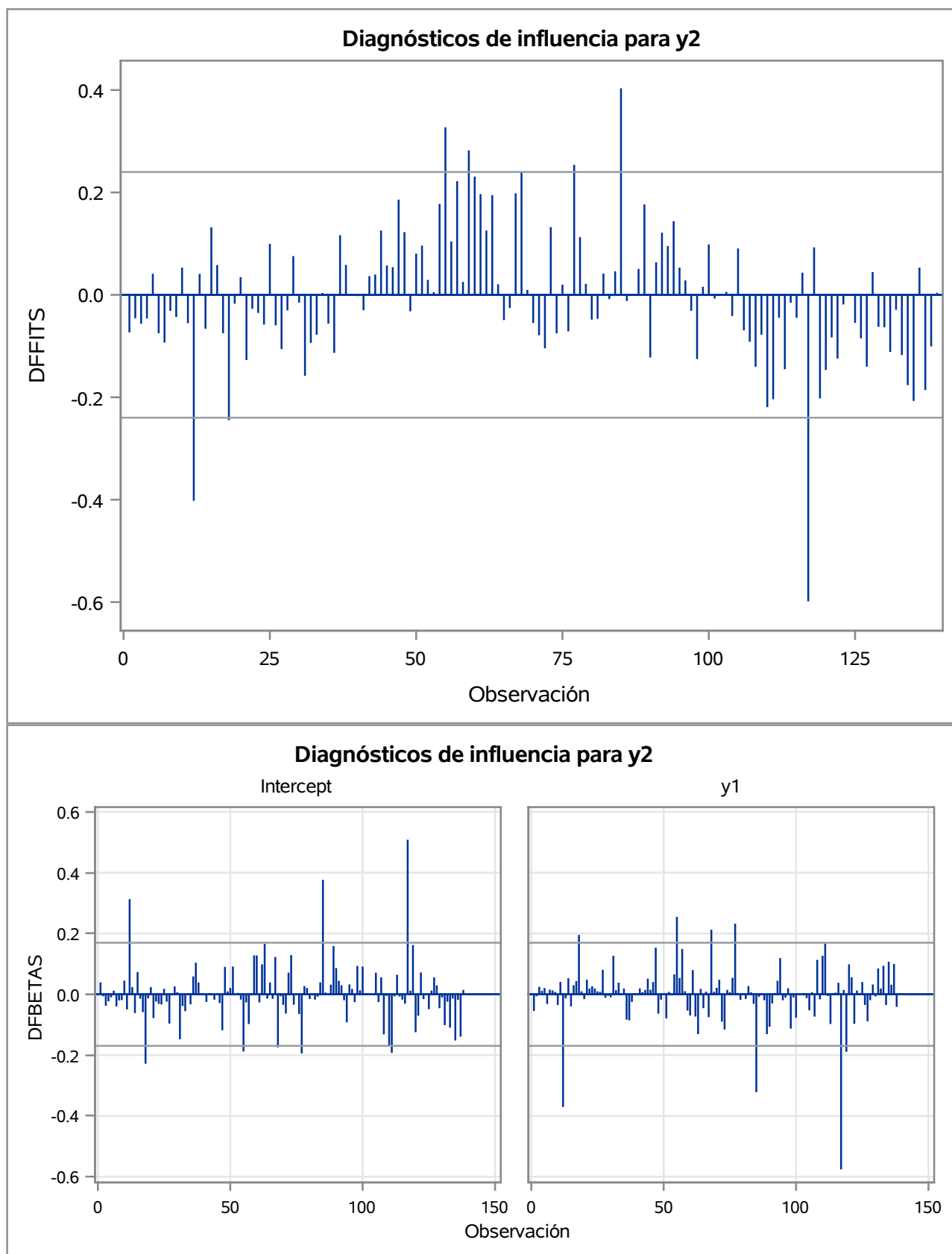


Procedimiento REG
Modelo: MODEL1
Variable dependiente: y2

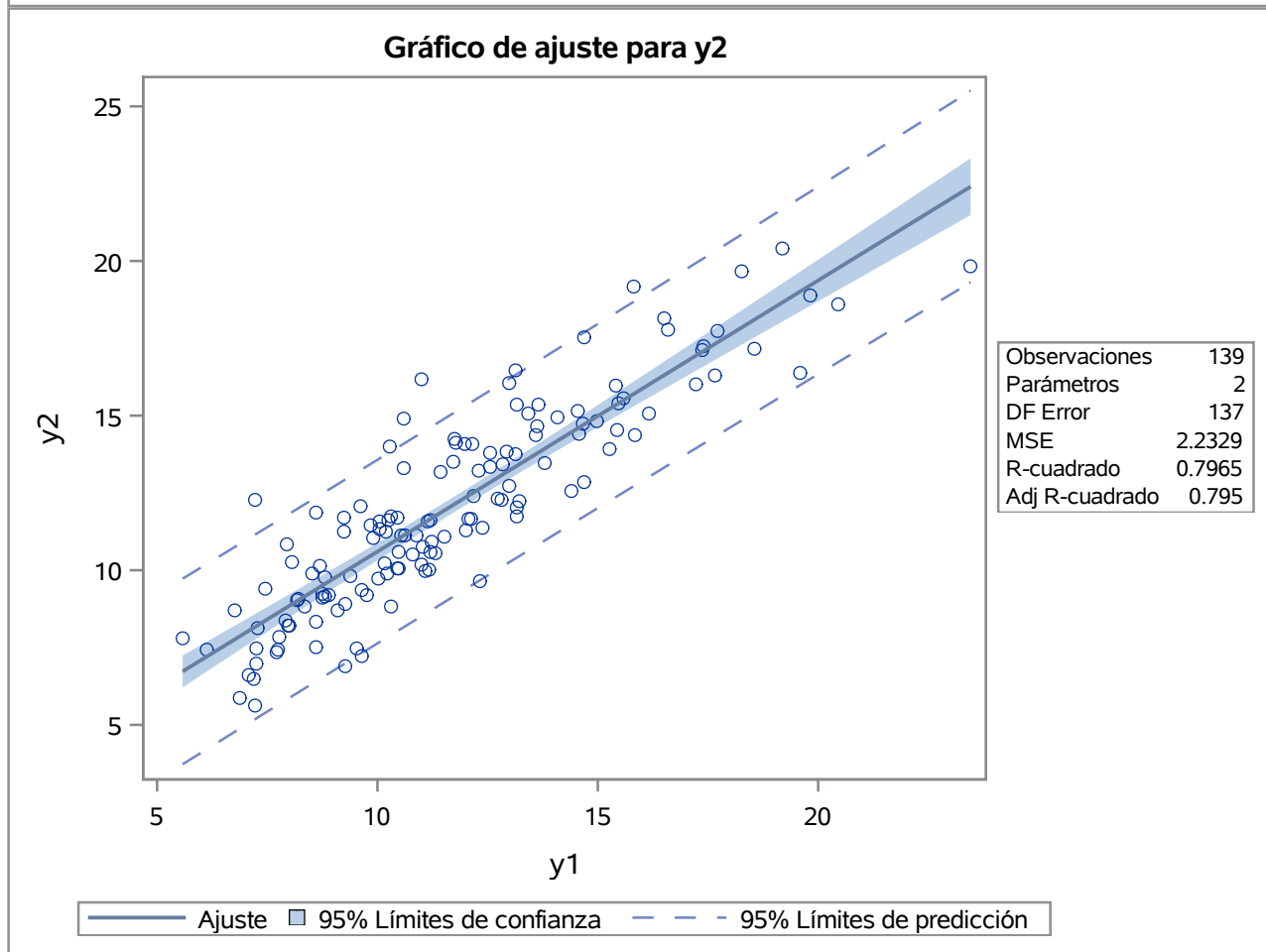
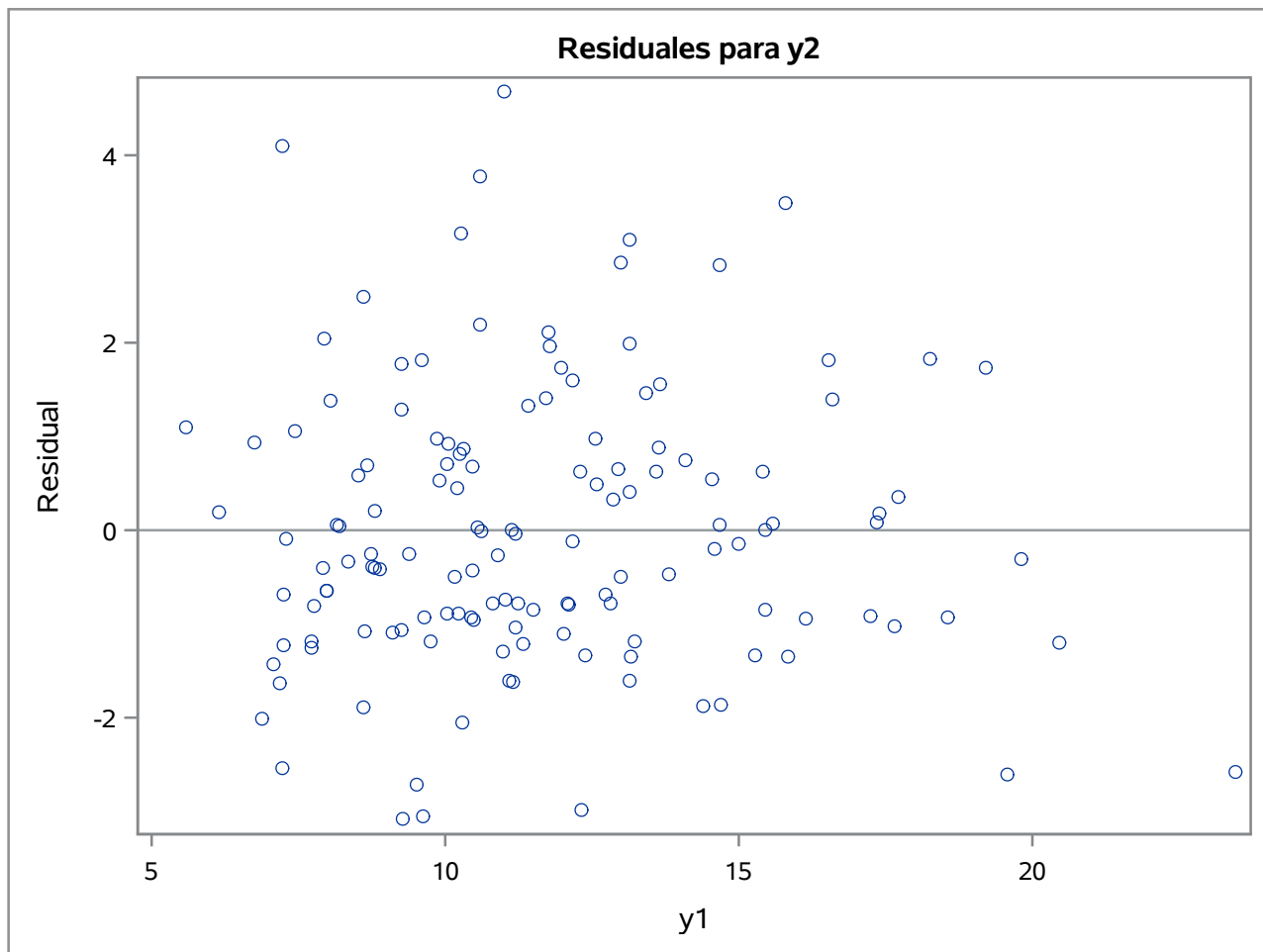
Diagnósticos de ajuste para y2



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	23.62746	10.58	0.0014
Denominador	137	2.23294		

Procedimiento CORR

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

Matriz CSSCP		
	y1	y2
y1	1557.160813	1365.349050
y2	1365.349050	1503.077840

Estadísticos simples						
Variable	N	Media	Desv. est.	Suma	Mínimo	Máximo
y1	139	11.64921	3.35913	1619	5.58000	23.46000
y2	139	12.04863	3.30028	1675	5.64000	20.40000

Coeficientes de correlación Pearson, N = 139 Prob > r suponiendo H0: Rho=0		
	y1	y2
y1	1.00000	0.89245 <.0001
y2	0.89245 <.0001	1.00000

Obs	rc
1	0.88590