

Procedimiento MEANS

Analysis Variable : error									
N	Media	Desv. est.	Mediana	Cuartil inferior	Cuartil superior	Mínimo	Máximo	Error Std	CL inferior al 95% para media
44	-4.0281818	8.8414448	-2.5700000	-8.6750000	1.9550000	-24.3800000	15.0500000	1.3328979	-6.7162267

Analysis Variable : error		
CL superior al 95% para media	SS no corregida	SS corregida
-1.3401369	4075.31	3361.36

Procedimiento REG
Modelo: MODEL1
Variable dependiente: y2

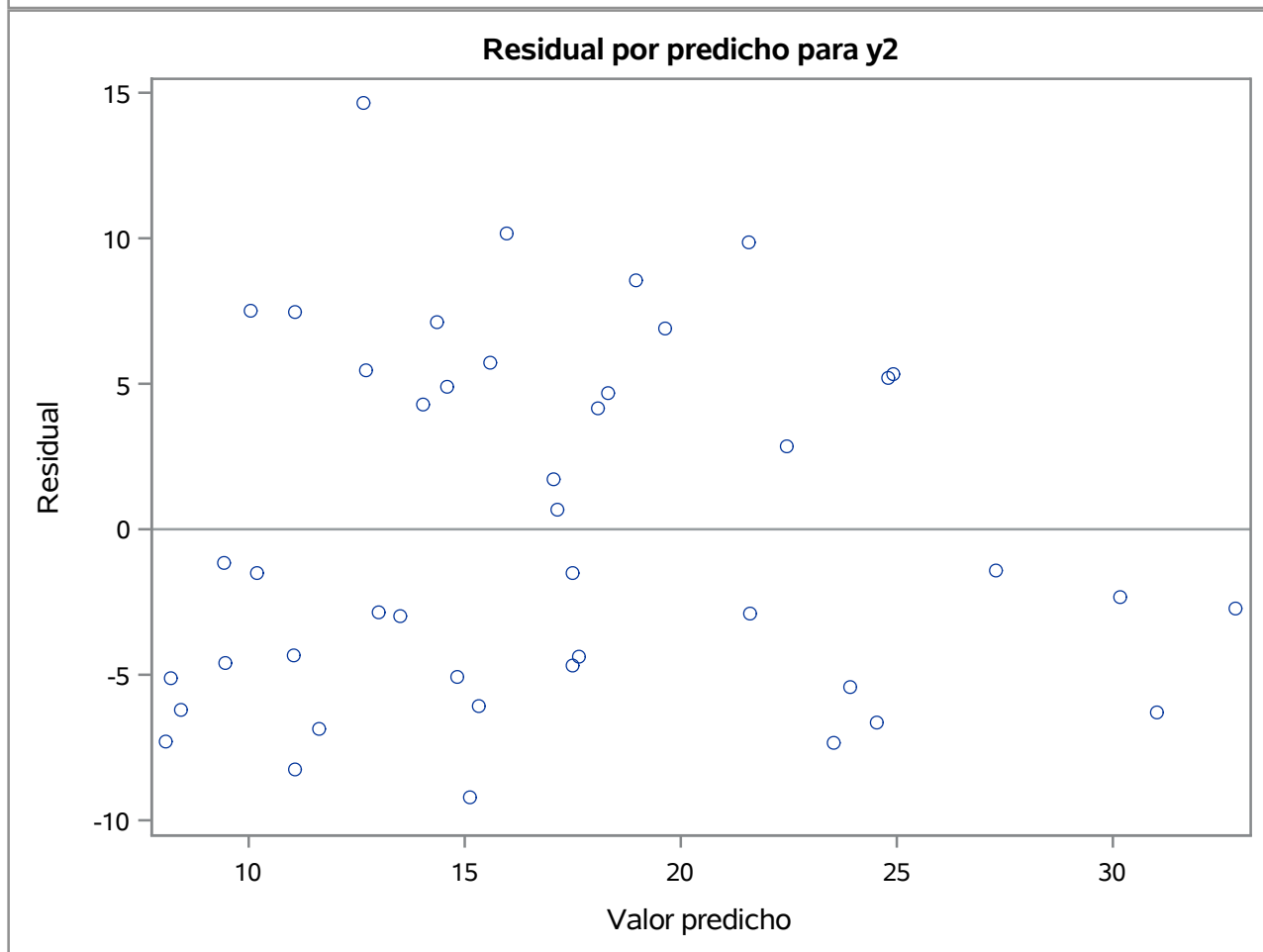
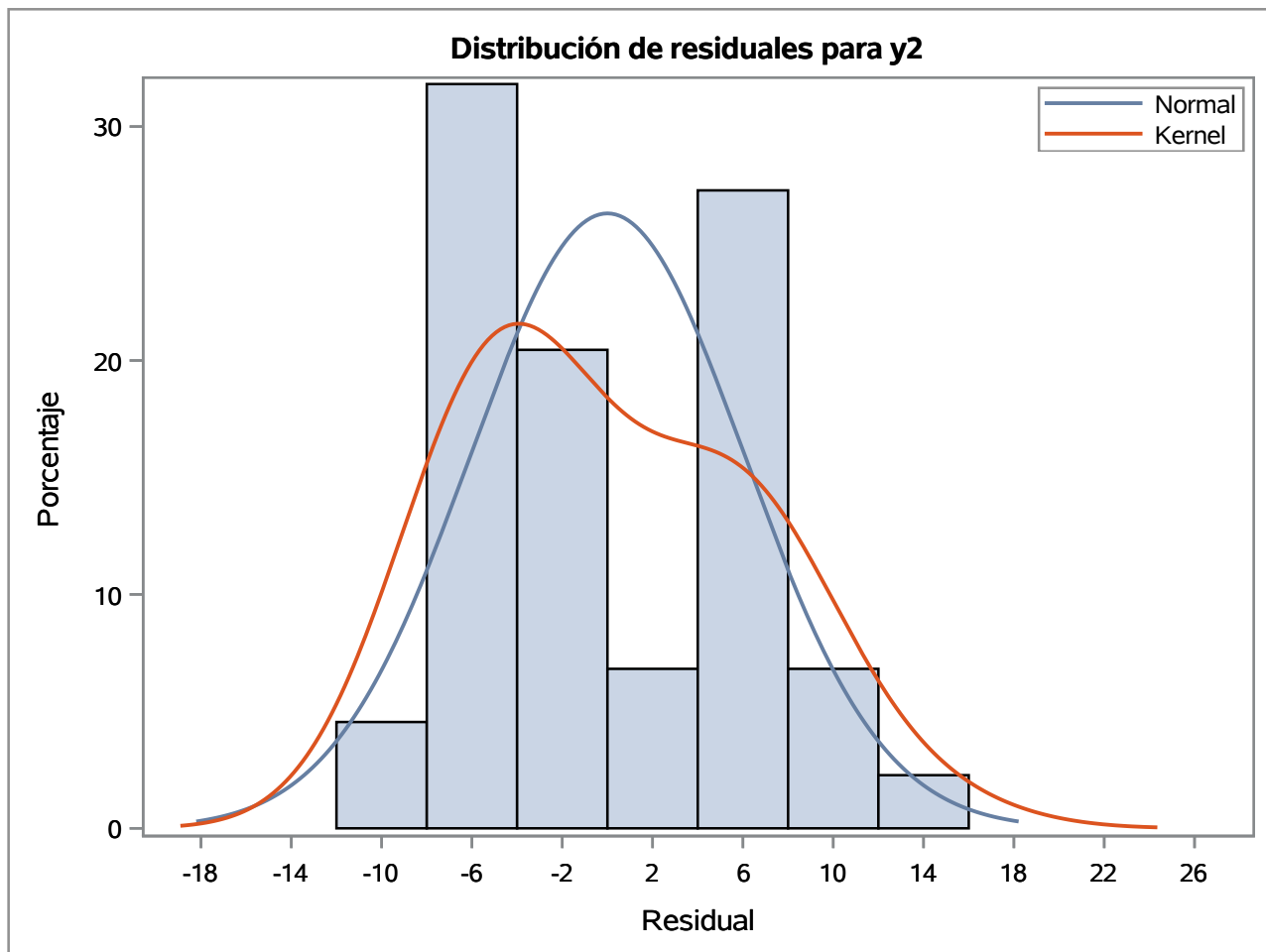
N.º observaciones leídas	49
N.º observaciones usadas	44
Número de observaciones con valores ausentes	5

Análisis de varianza					
Origen	DF	Suma de cuadrados	Cuadrado de la media	Valor F	Pr > F
Modelo	1	1758.91477	1758.91477	46.63	<.0001
Error	42	1584.40813	37.72400		
Total corregido	43	3343.32290			

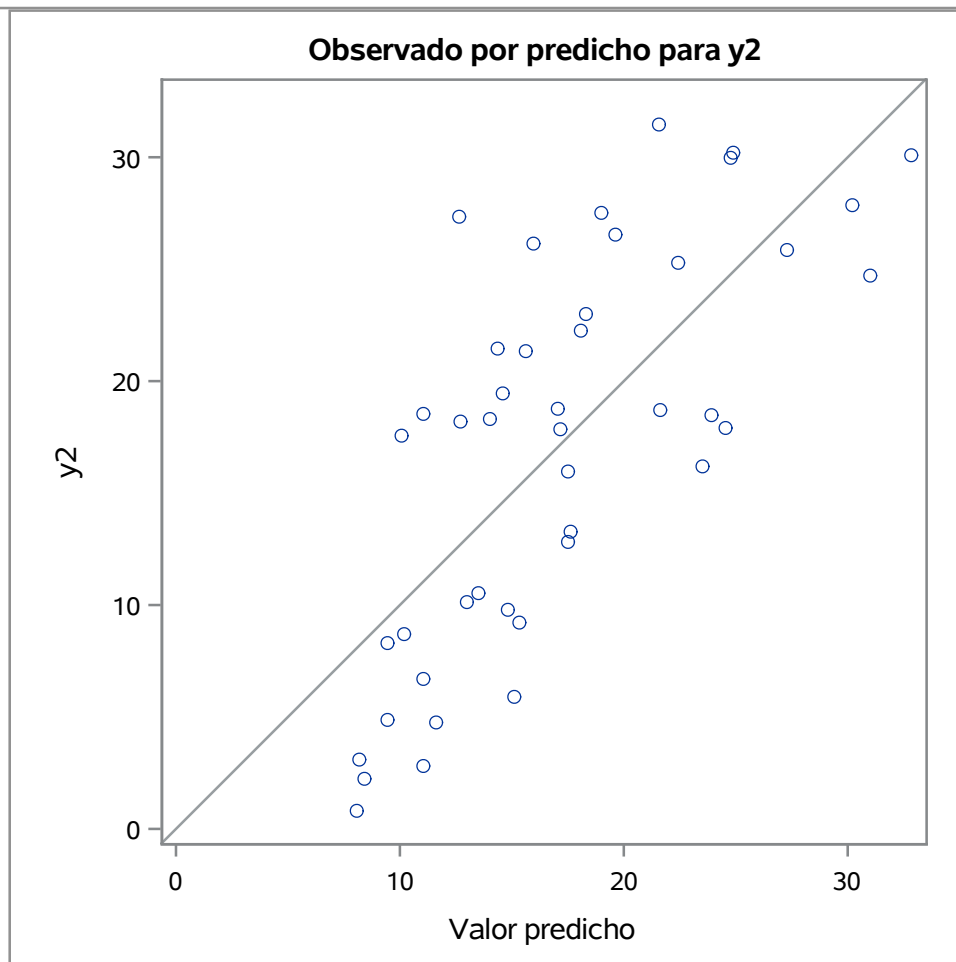
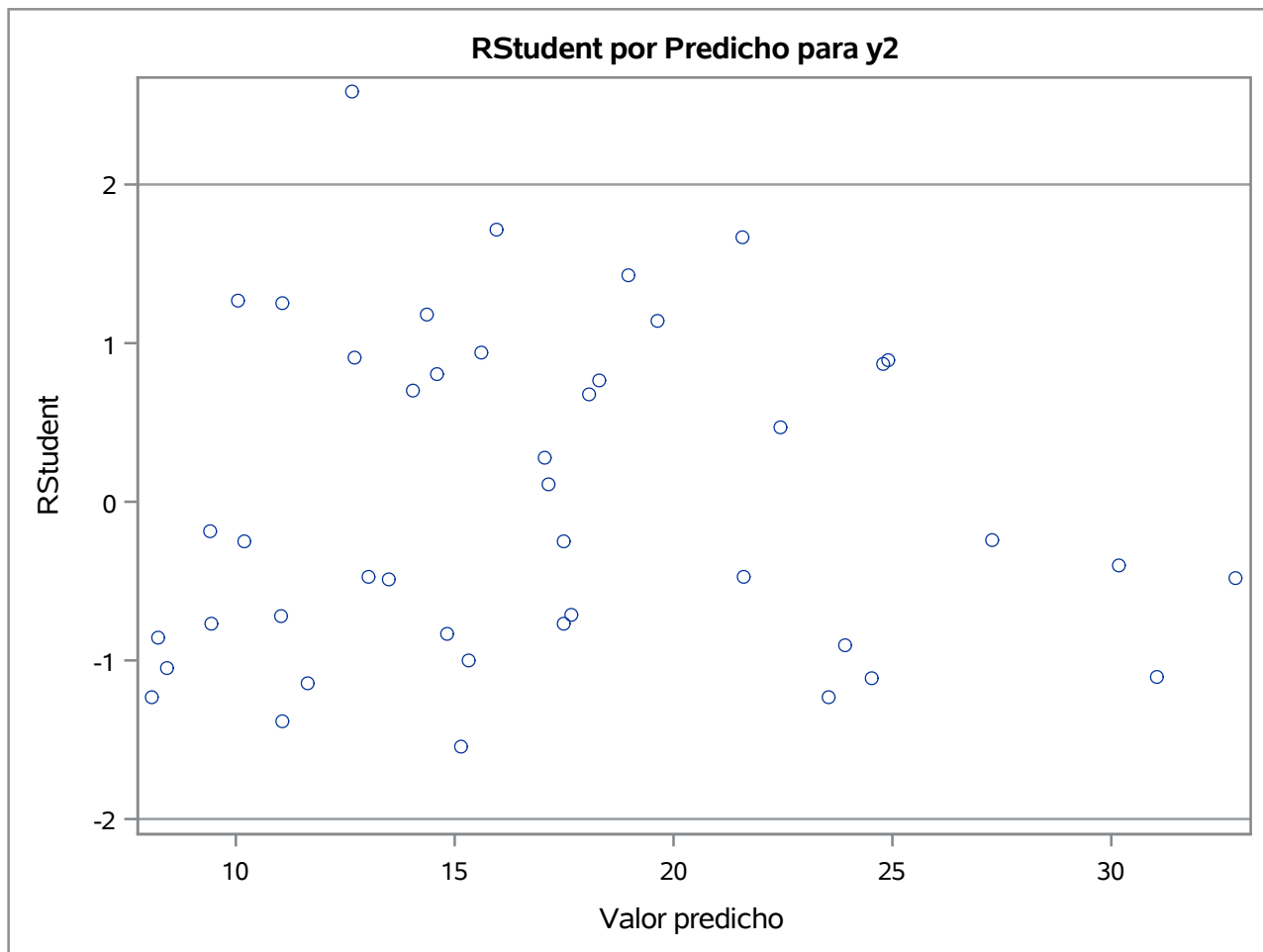
Raíz MSE	6.14199	R-cuadrado	0.5261
Media dependiente	17.06523	R-Sq Ajust	0.5148
Coef Var	35.99124		

Estimaciones de parámetro					
Variable	DF	Estimación de parámetros	Error estándar	t valor	Pr > t
Intercept	1	6.54542	1.79746	3.64	0.0007
y1	1	0.49872	0.07304	6.83	<.0001

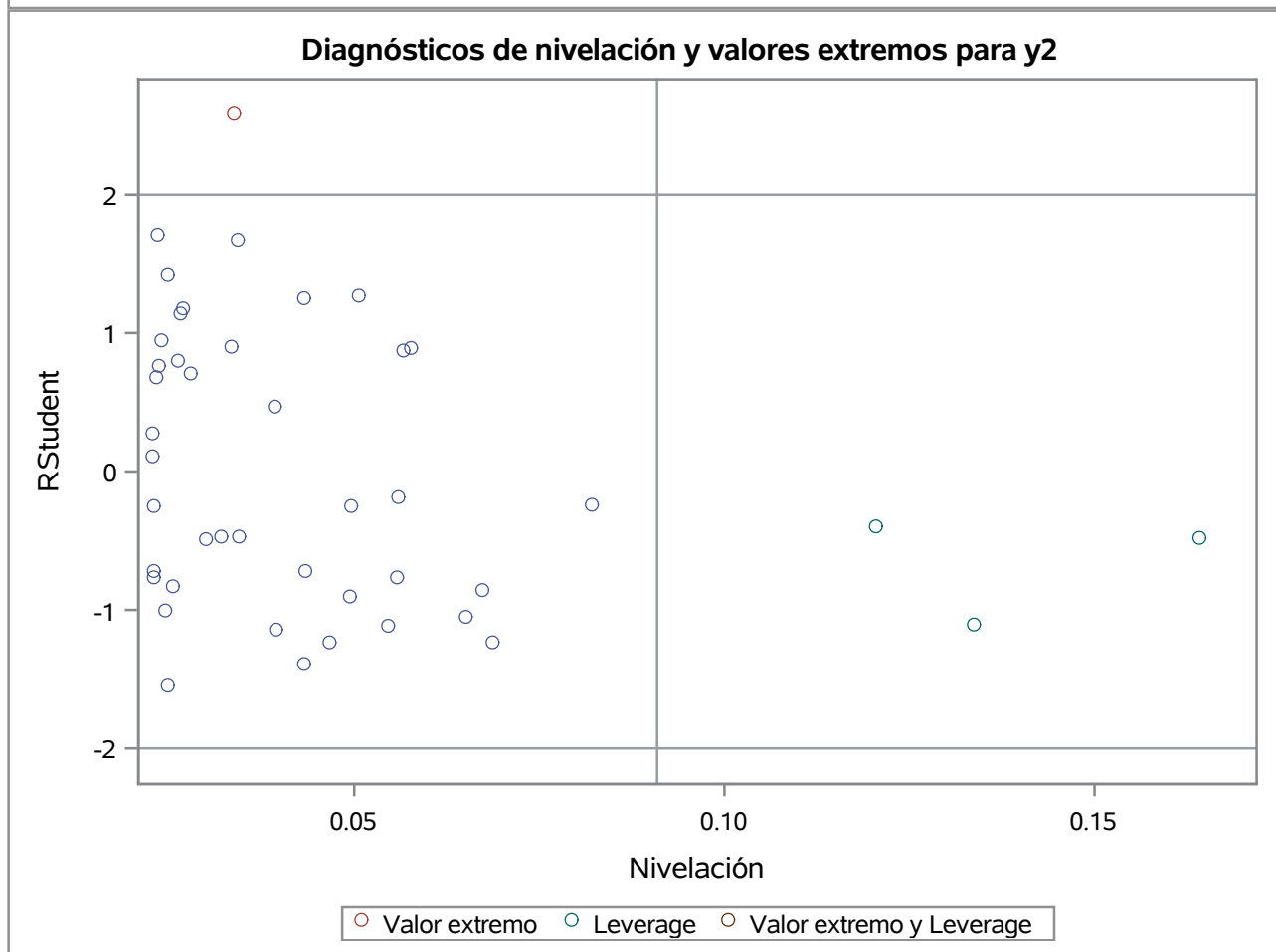
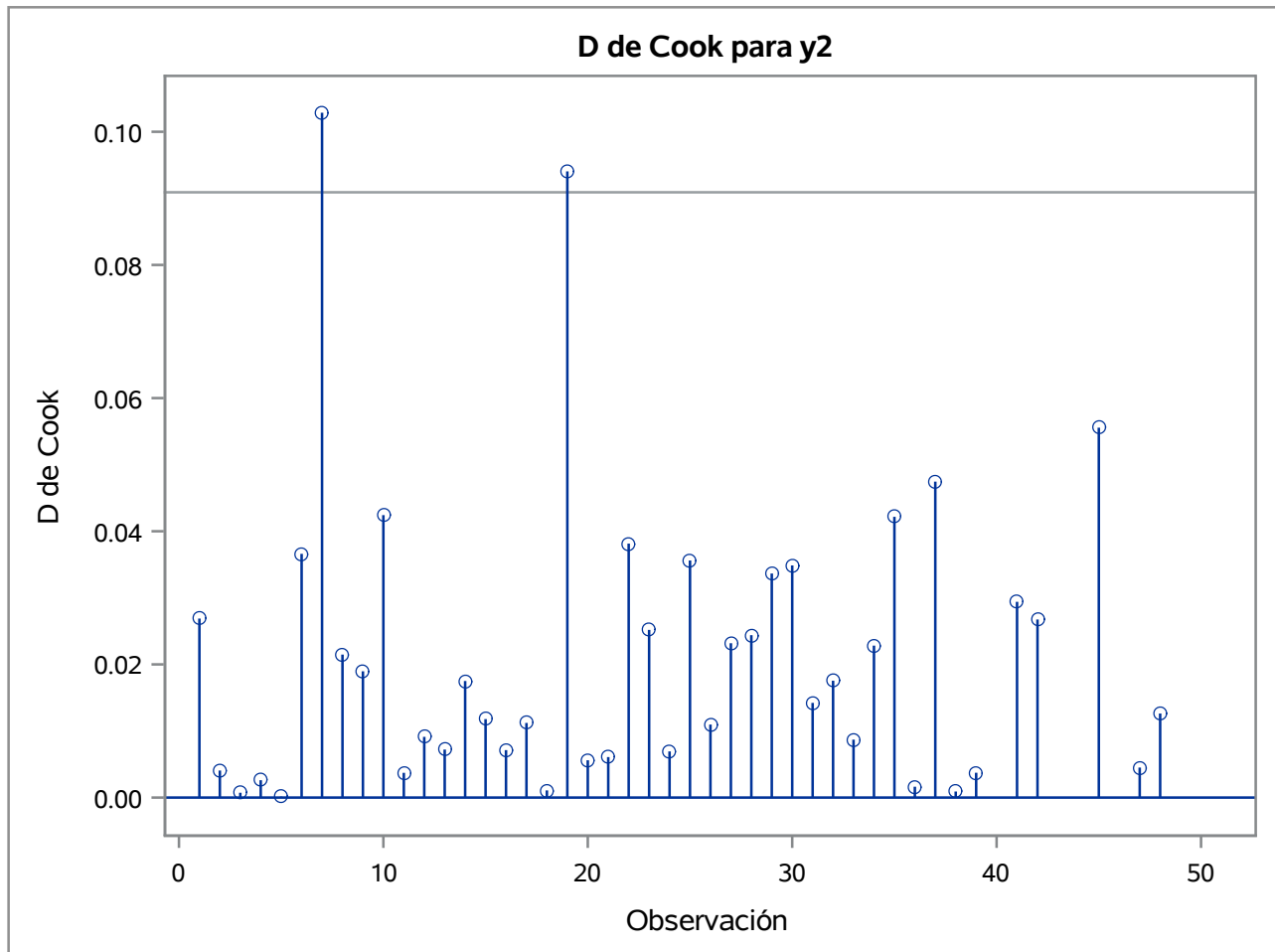
Procedimiento REG
Modelo: MODEL1
Variable dependiente: y2



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

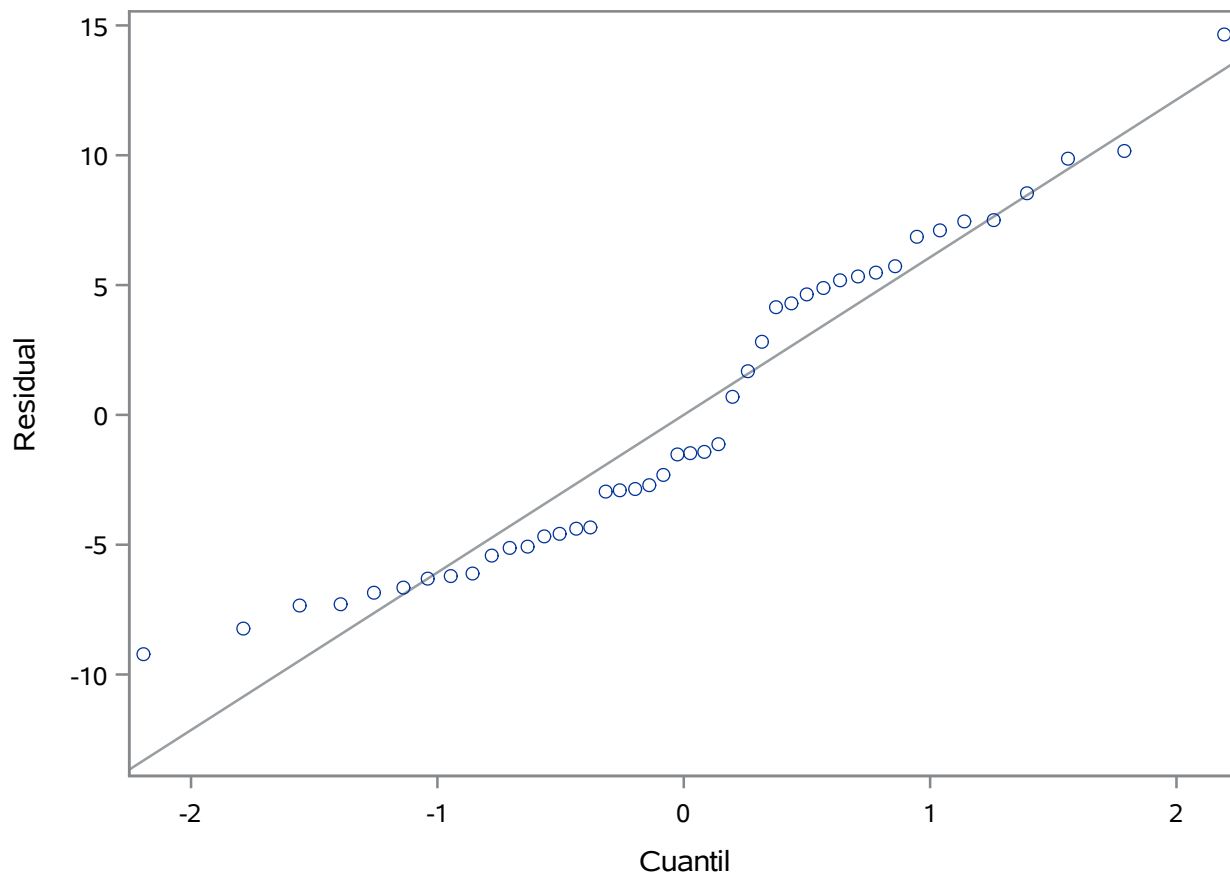
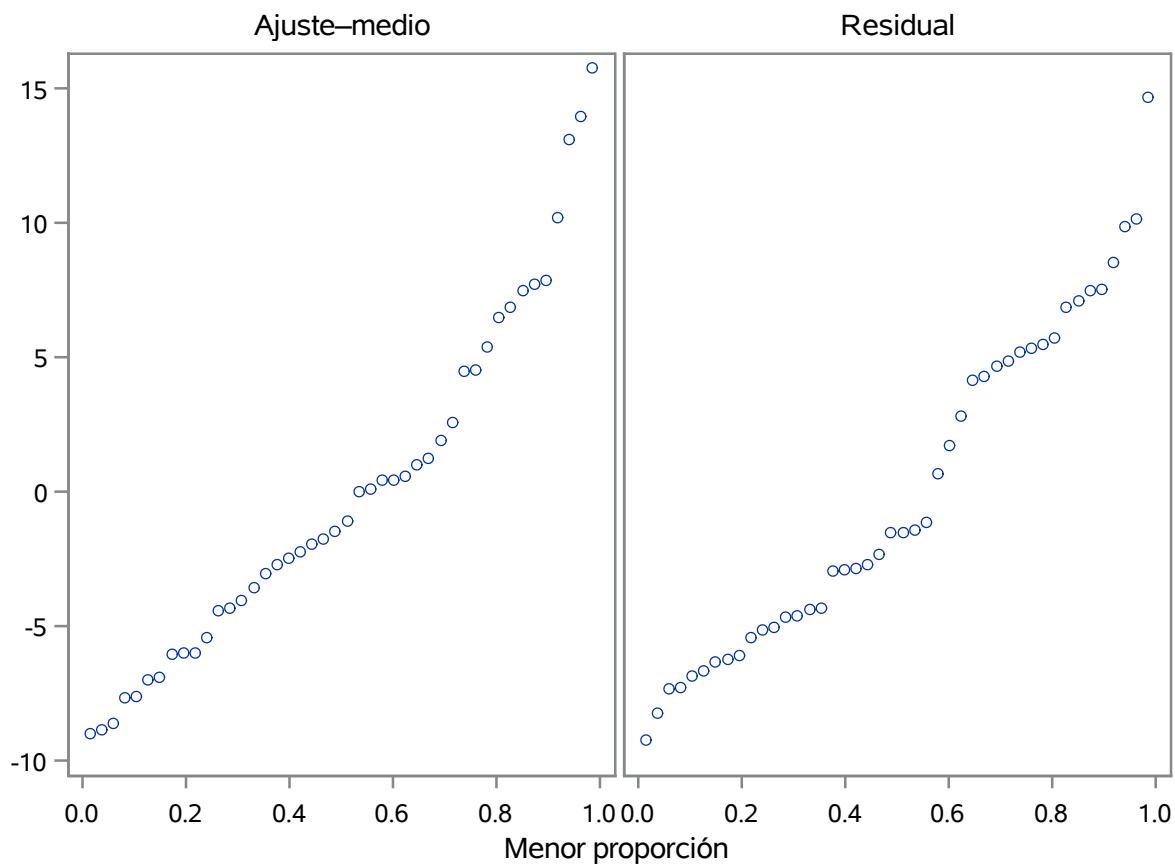
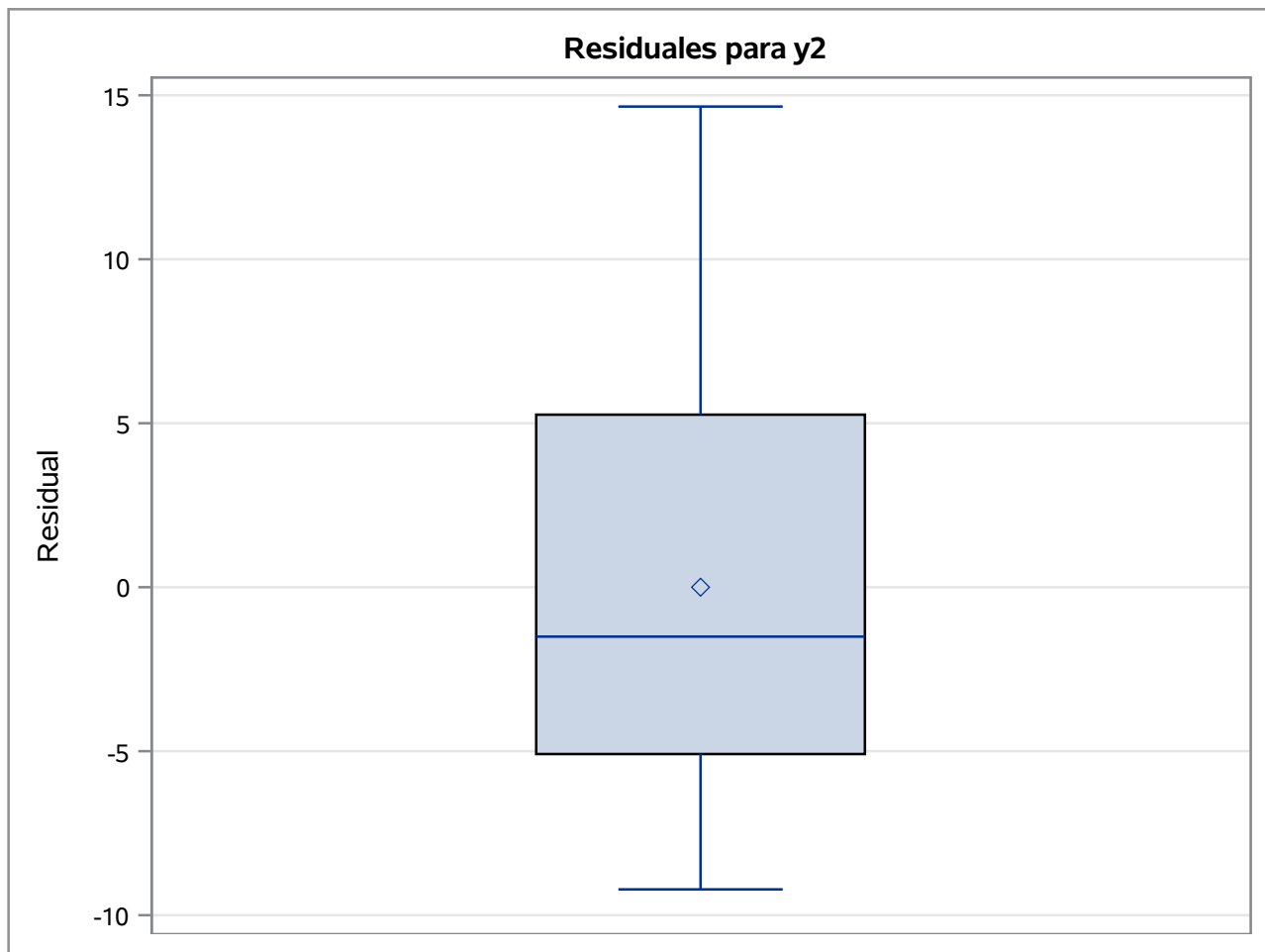


Gráfico de extensión de ajuste de residual para y2

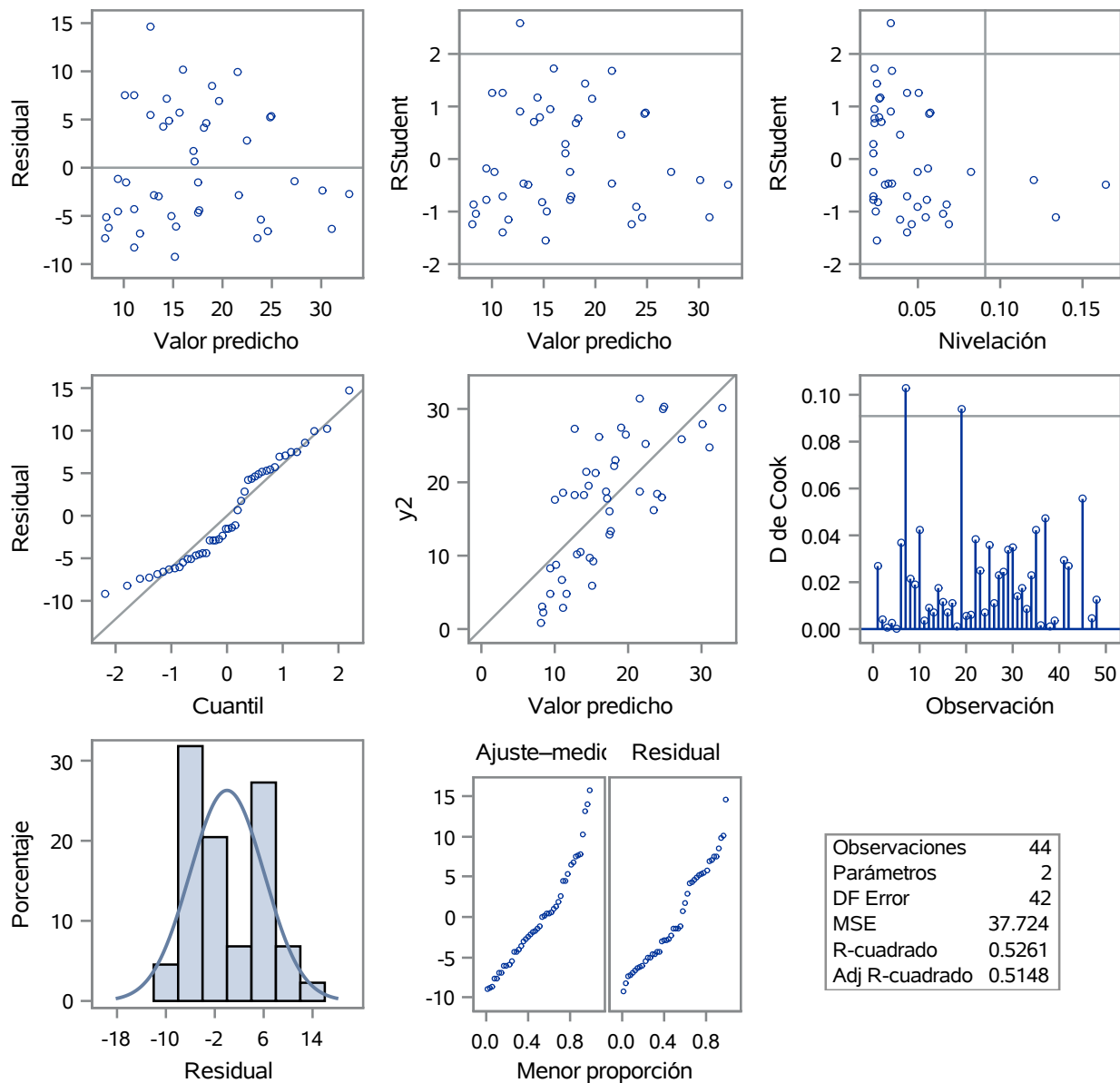


Procedimiento REG
Modelo: MODEL1
Variable dependiente: y2

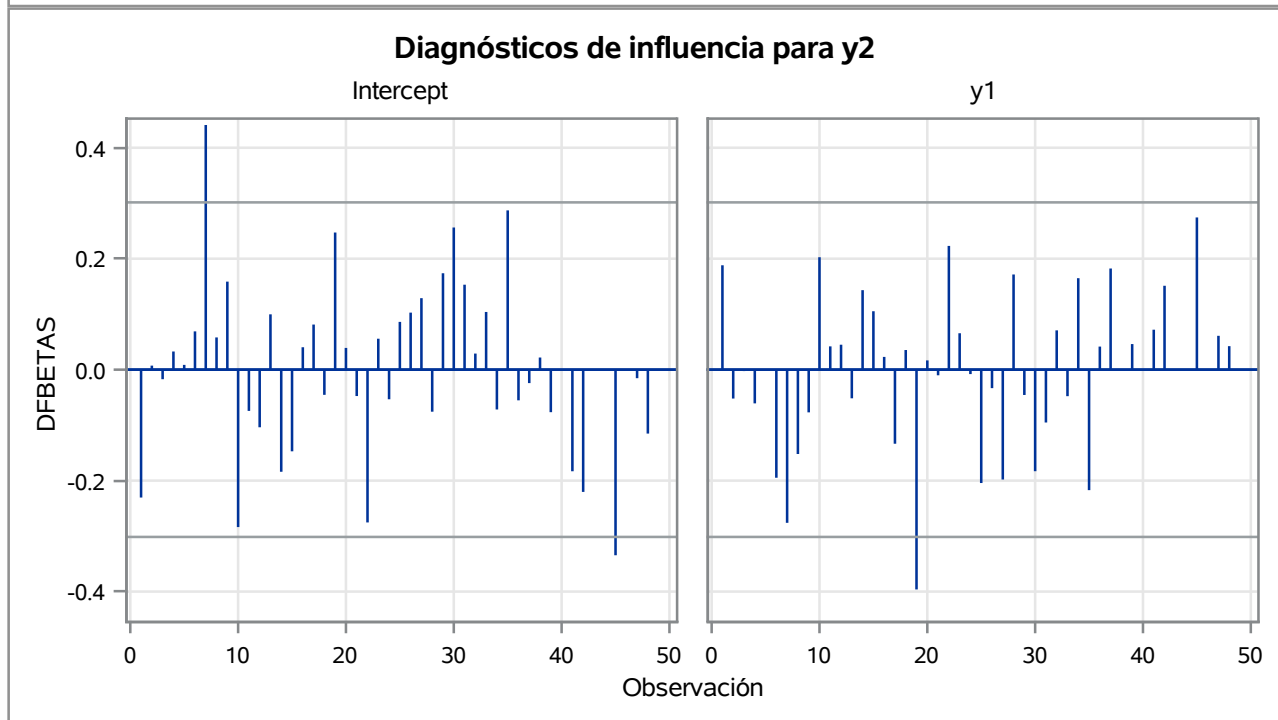
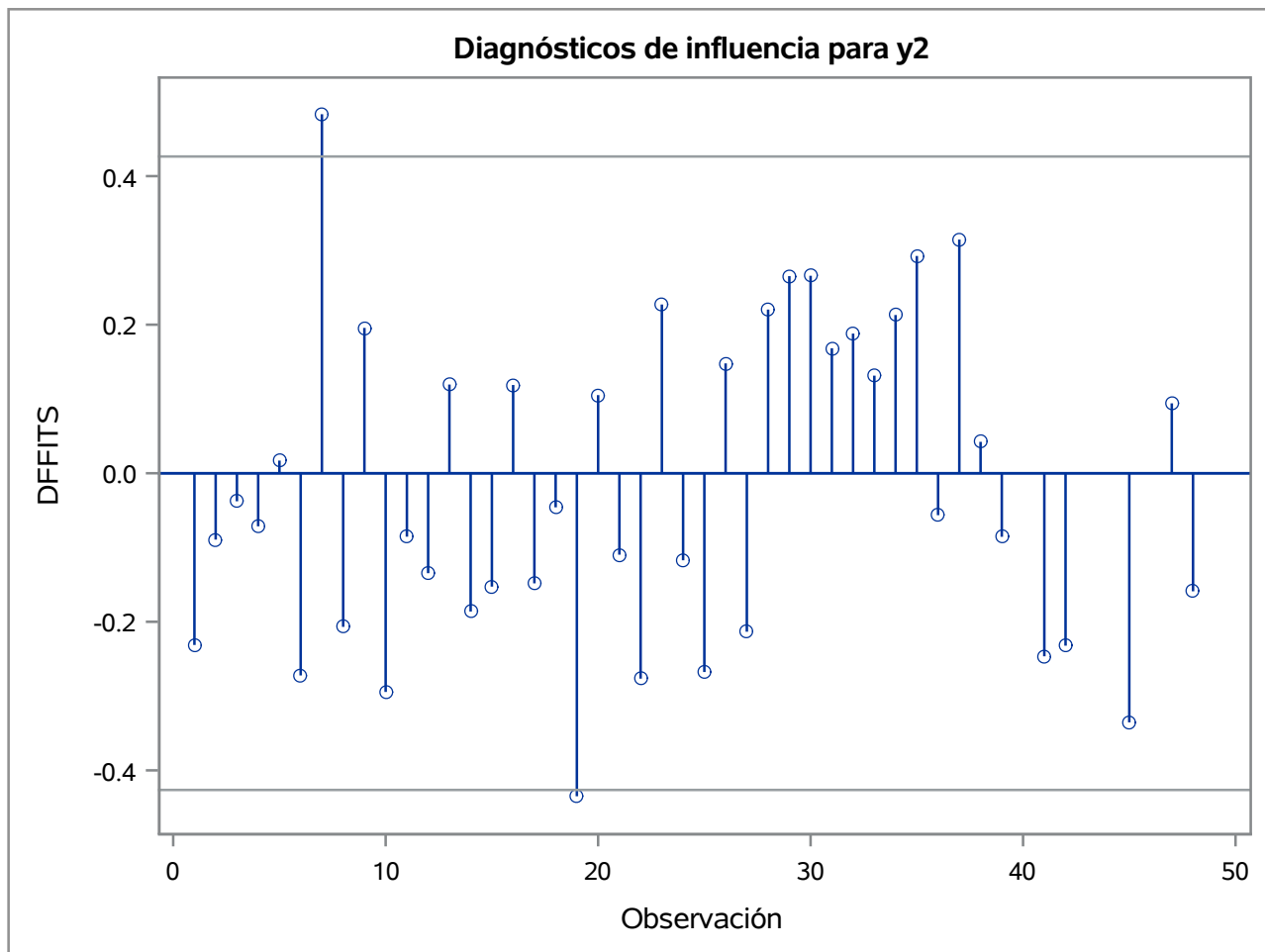


Procedimiento REG
Modelo: MODEL1
Variable dependiente: y2

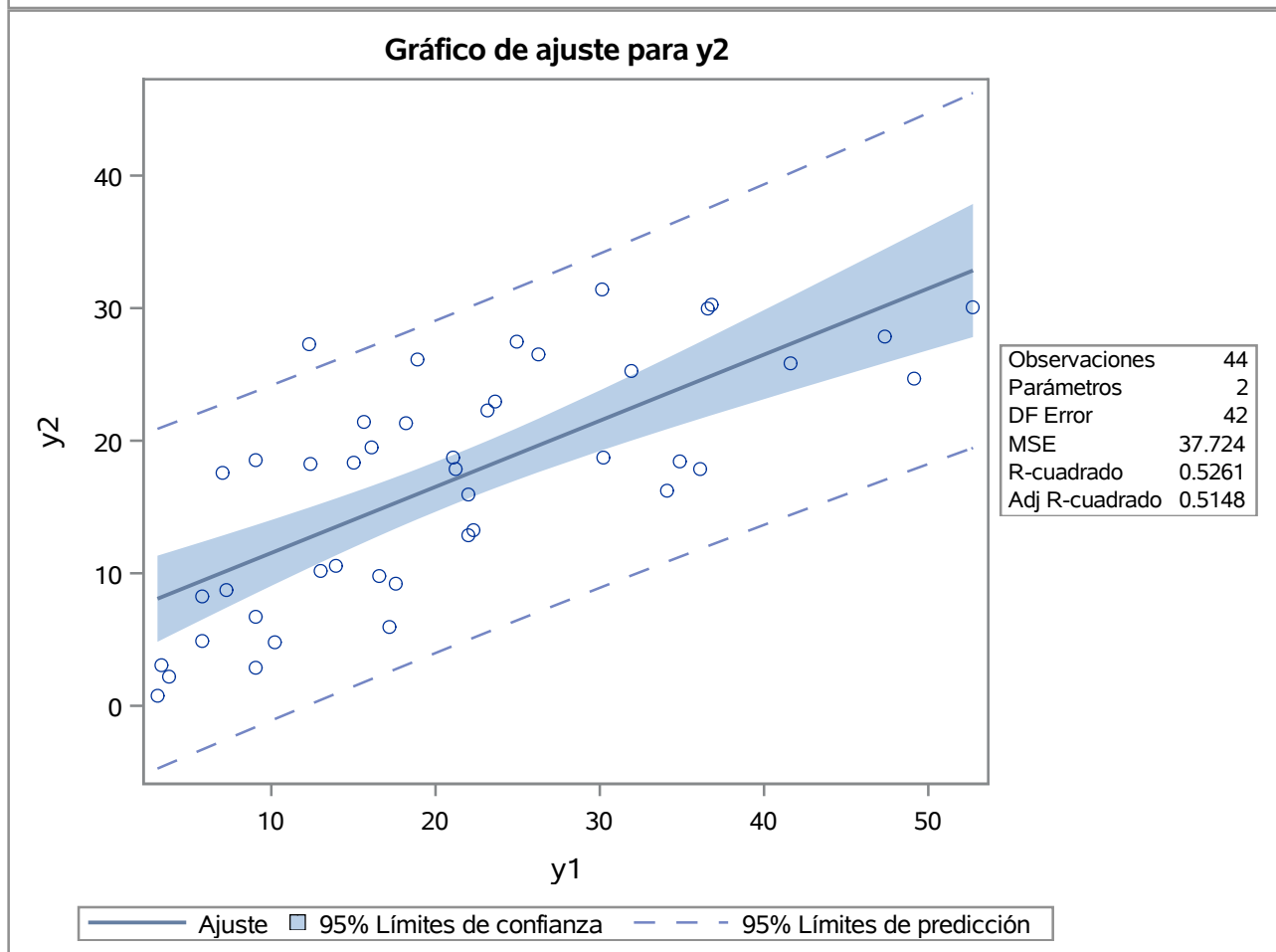
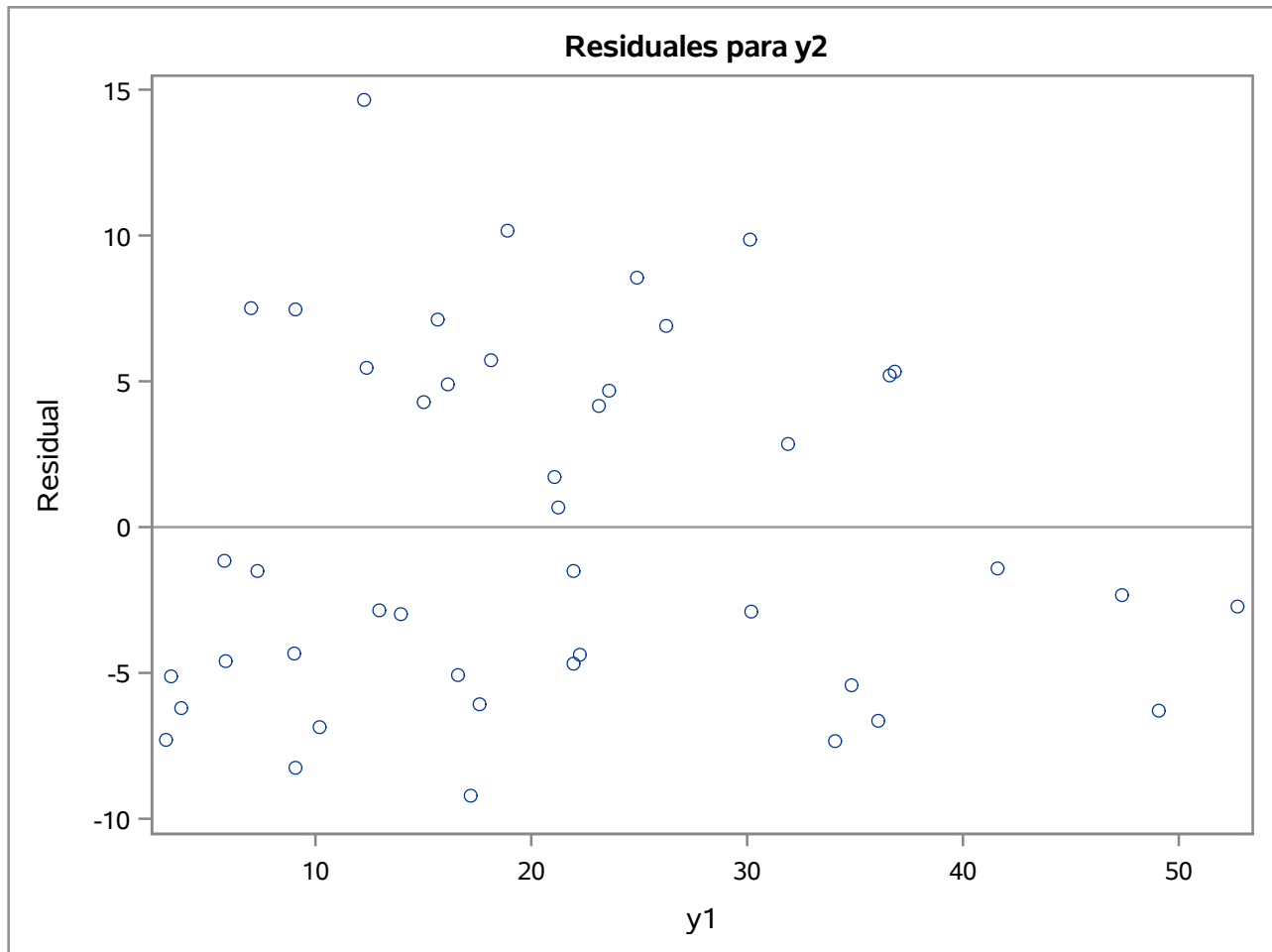
Diagnósticos de ajuste para y2



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	1776.95113	47.10	<.0001
Denominador	42	37.72400		

Procedimiento CORR

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

Suma de cuadrados corregida y productos cruzados CSCP / CSS Var fila / CSS Var col		
	y1	y2
y1	7134.207384 7134.207384 7134.207384	3526.824716 7071.685789 3343.322898
y2	3526.824716 3343.322898 7071.685789	3343.322898 3343.322898 3343.322898

Estadísticos simples						
Variable	N	Media	Desv. est.	Suma	Mínimo	Máximo
y1	49	20.83592	12.19136	1021	3.07000	52.72000
y2	44	17.06523	8.81769	750.87000	0.80000	31.44000

Coeficientes de correlación Pearson Prob > r suponiendo H0: Rho=0 Número de observaciones		
	y1	y2
y1	1.00000 49	0.72533 <.0001 44
y2	0.72533 <.0001 44	1.00000 44

Obs	rc
1	0.63124