

Procedimiento MEANS

Analysis Variable : error									
N	Media	Desv. est.	Mediana	Cuartil inferior	Cuartil superior	Mínimo	Máximo	Error Std	CL inferior al 95% para media
36	3.4708659	4.5080489	2.3632487	-0.1314920	6.3554026	-2.4238807	14.9456559	0.7513415	1.9455616

Analysis Variable : error		
CL superior al 95% para media	SS no corregida	SS corregida
4.9961702	1144.98	711.2876688

Procedimiento REG
Modelo: MODEL1
Variable dependiente: y2

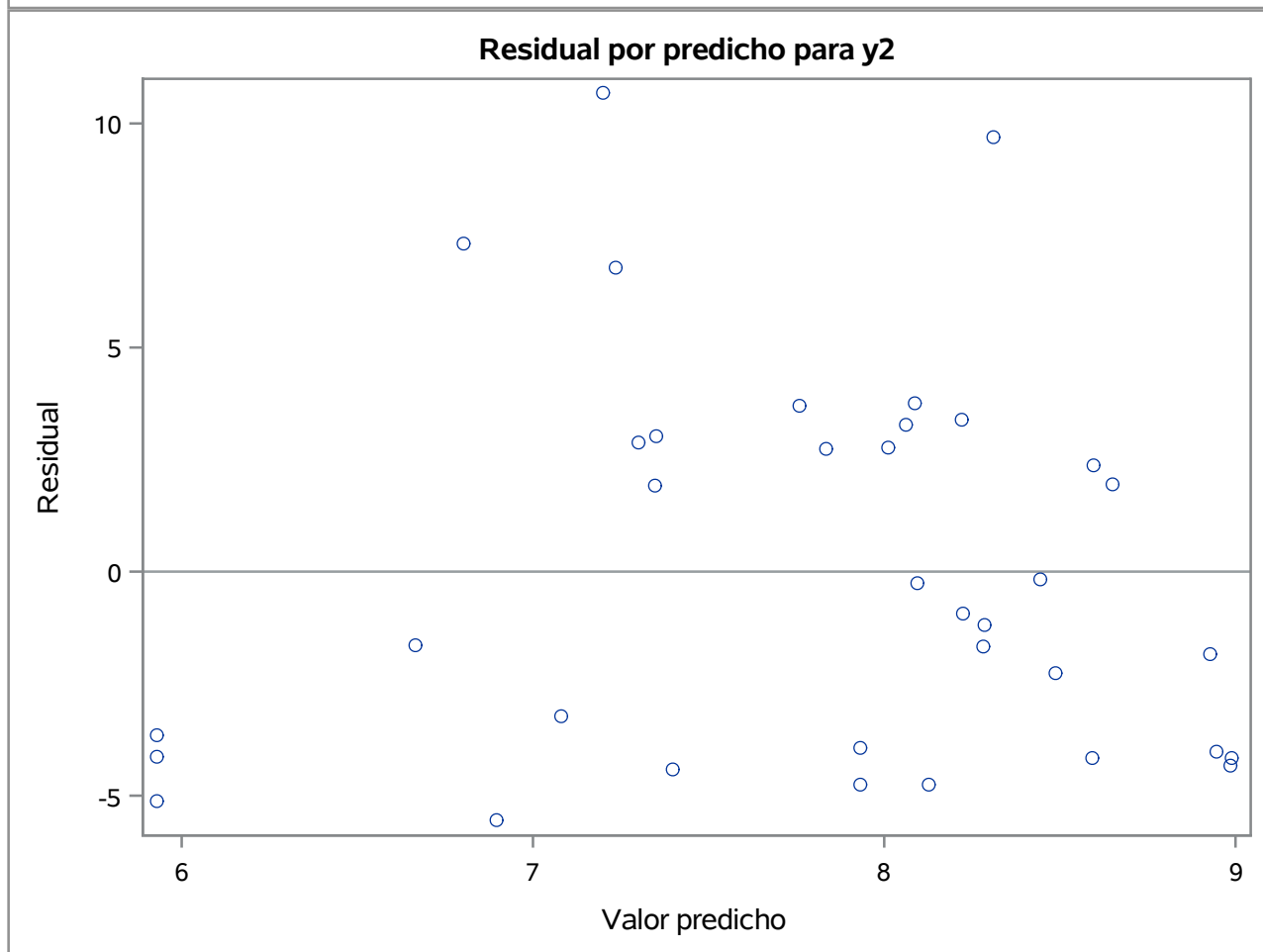
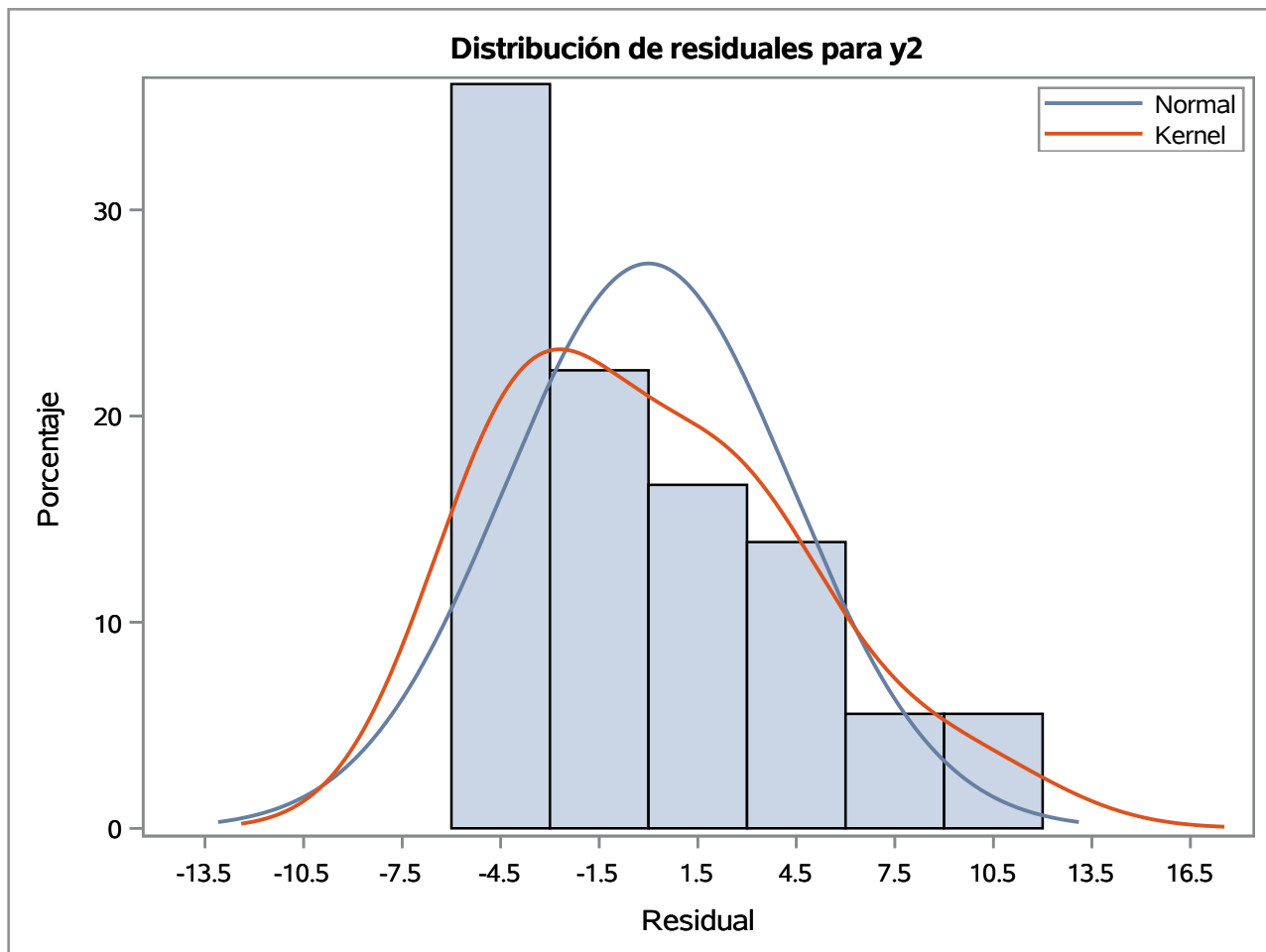
N.º observaciones leídas	49
N.º observaciones usadas	36
Número de observaciones con valores ausentes	13

Análisis de varianza					
Origen	DF	Suma de cuadrados	Cuadrado de la media	Valor F	Pr > F
Modelo	1	25.41621	25.41621	1.29	0.2631
Error	34	667.47673	19.63167		
Total corregido	35	692.89294			

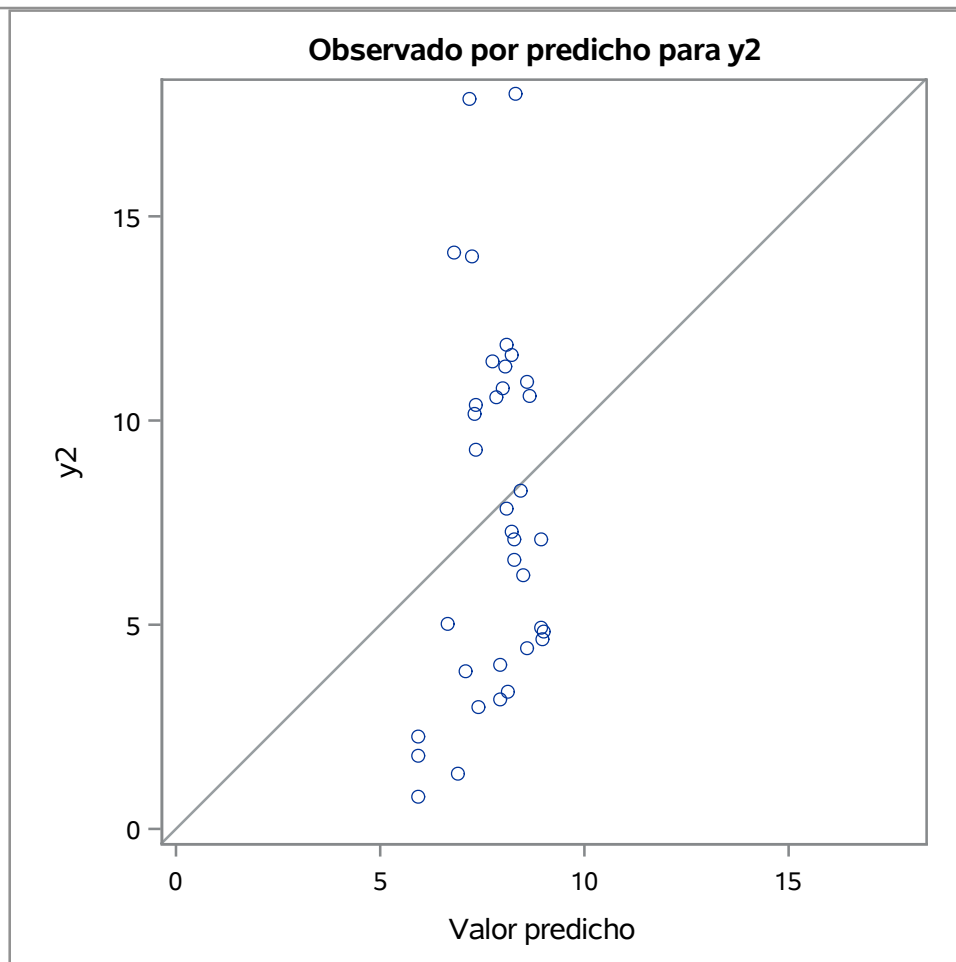
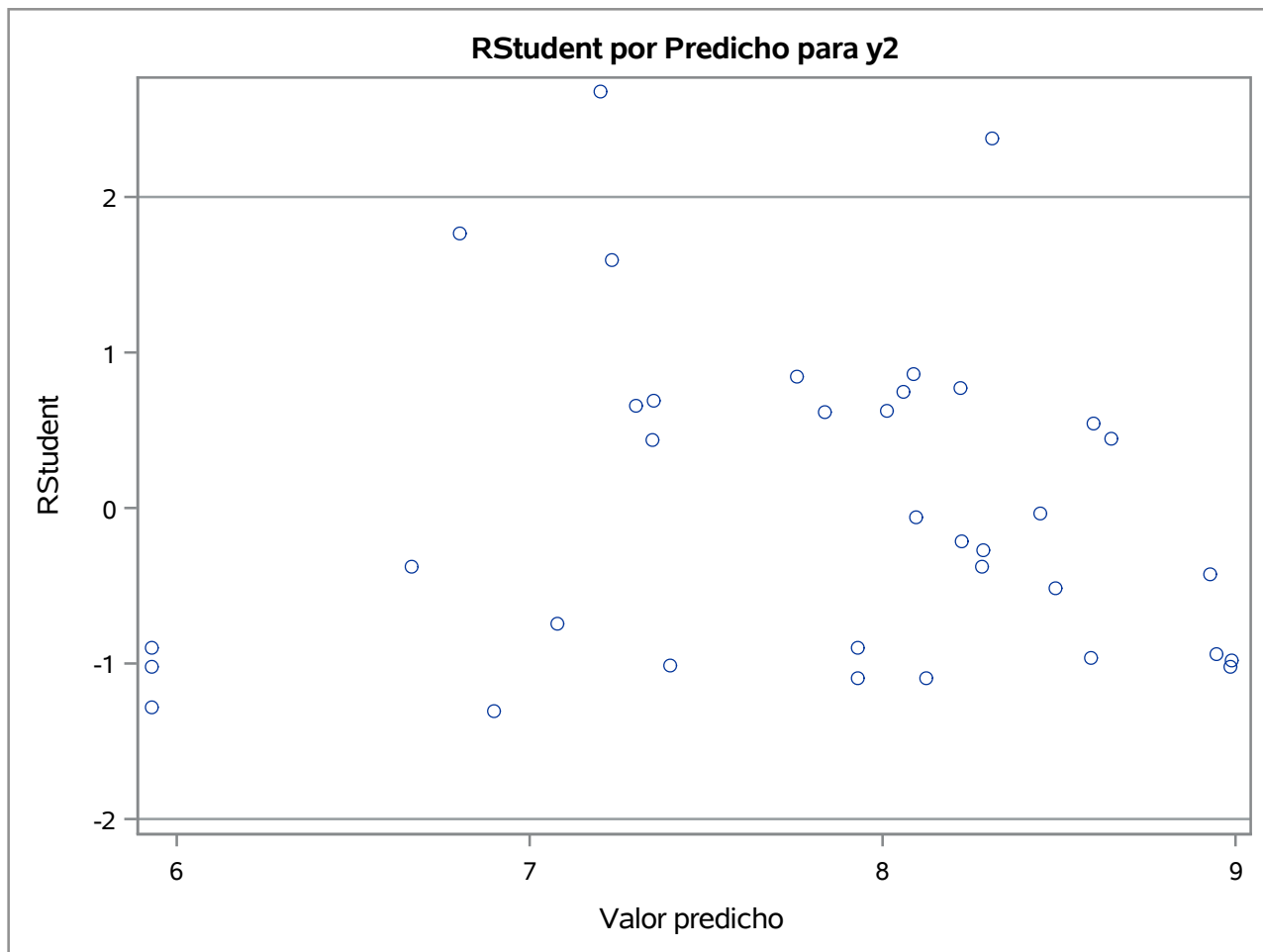
Raíz MSE	4.43076	R-cuadrado	0.0367
Media dependiente	7.80114	R-Sq Ajust	0.0083
Coef Var	56.79634		

Estimaciones de parámetro					
Variable	DF	Estimación de parámetros	Error estándar	t valor	Pr > t
Intercept	1	5.92893	1.80354	3.29	0.0024
y1	1	0.43236	0.37998	1.14	0.2631

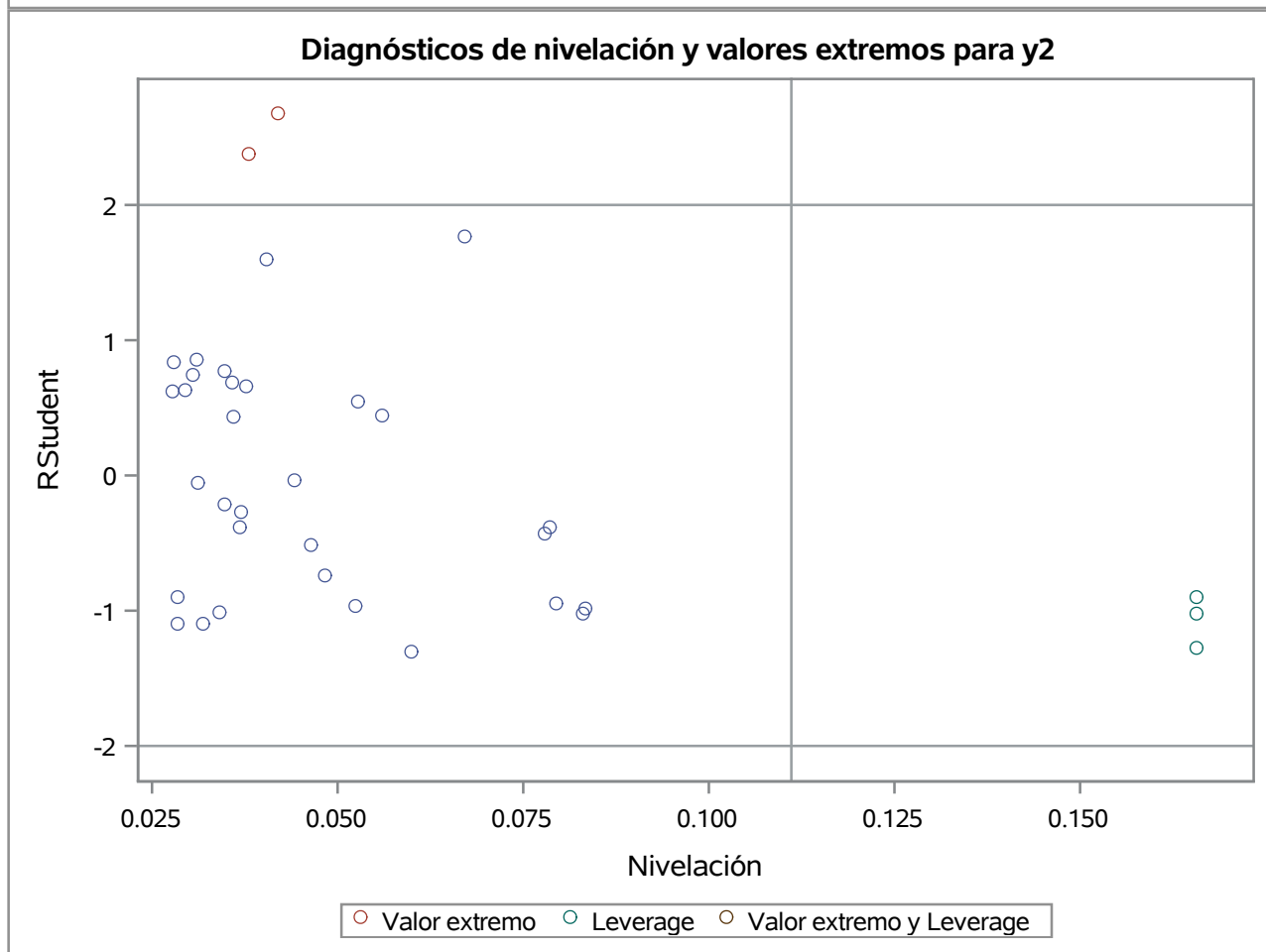
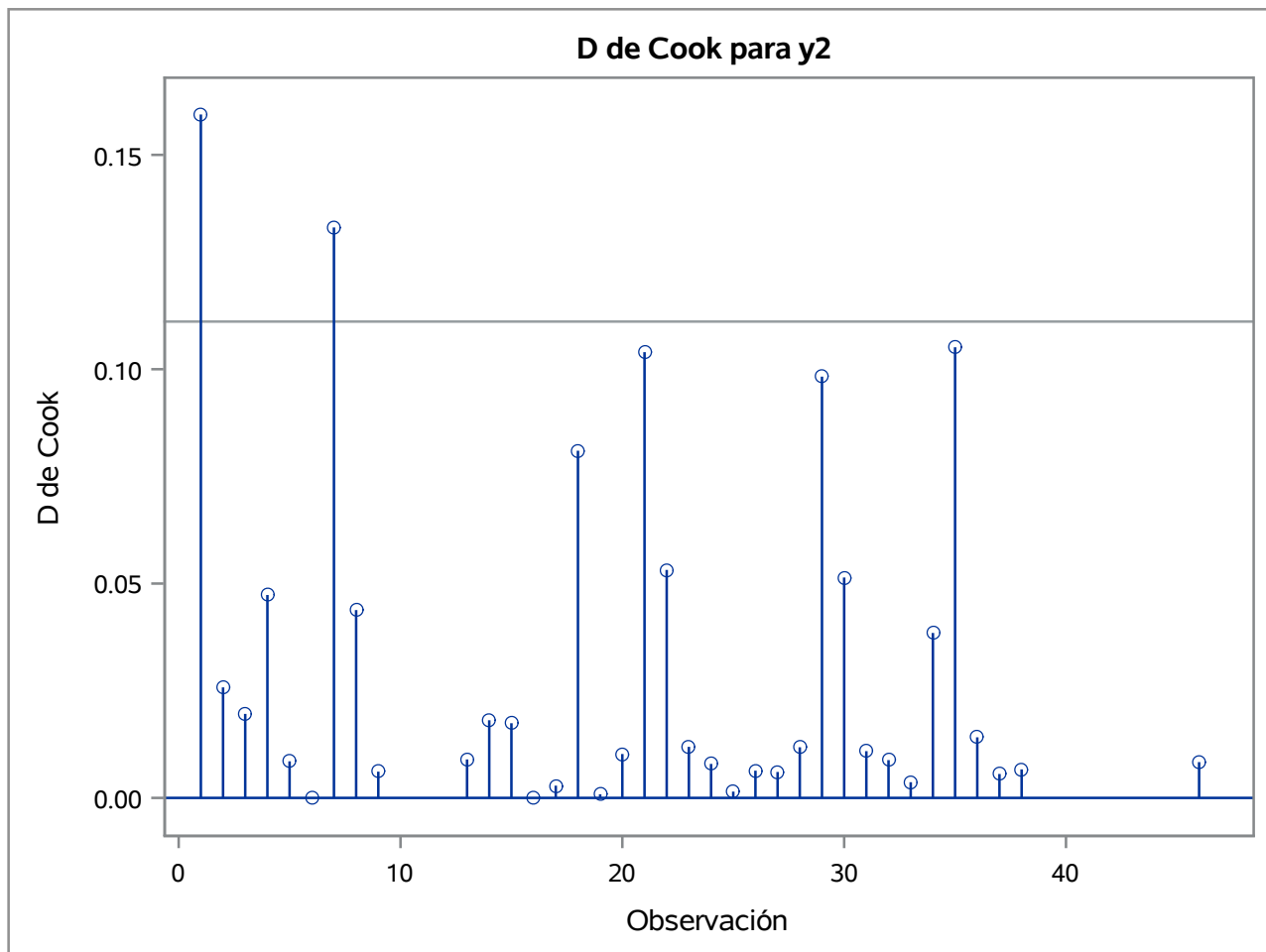
Procedimiento REG
Modelo: MODEL1
Variable dependiente: y2



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

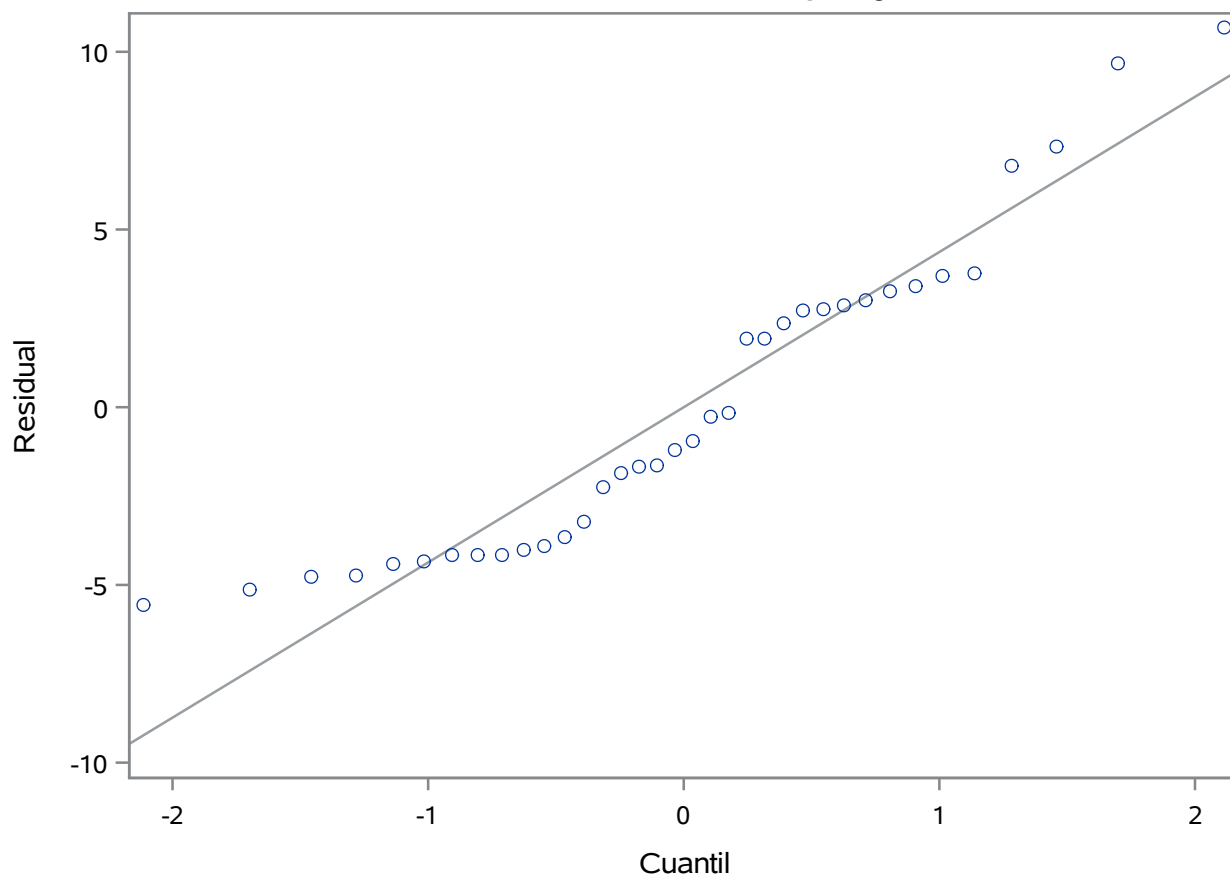
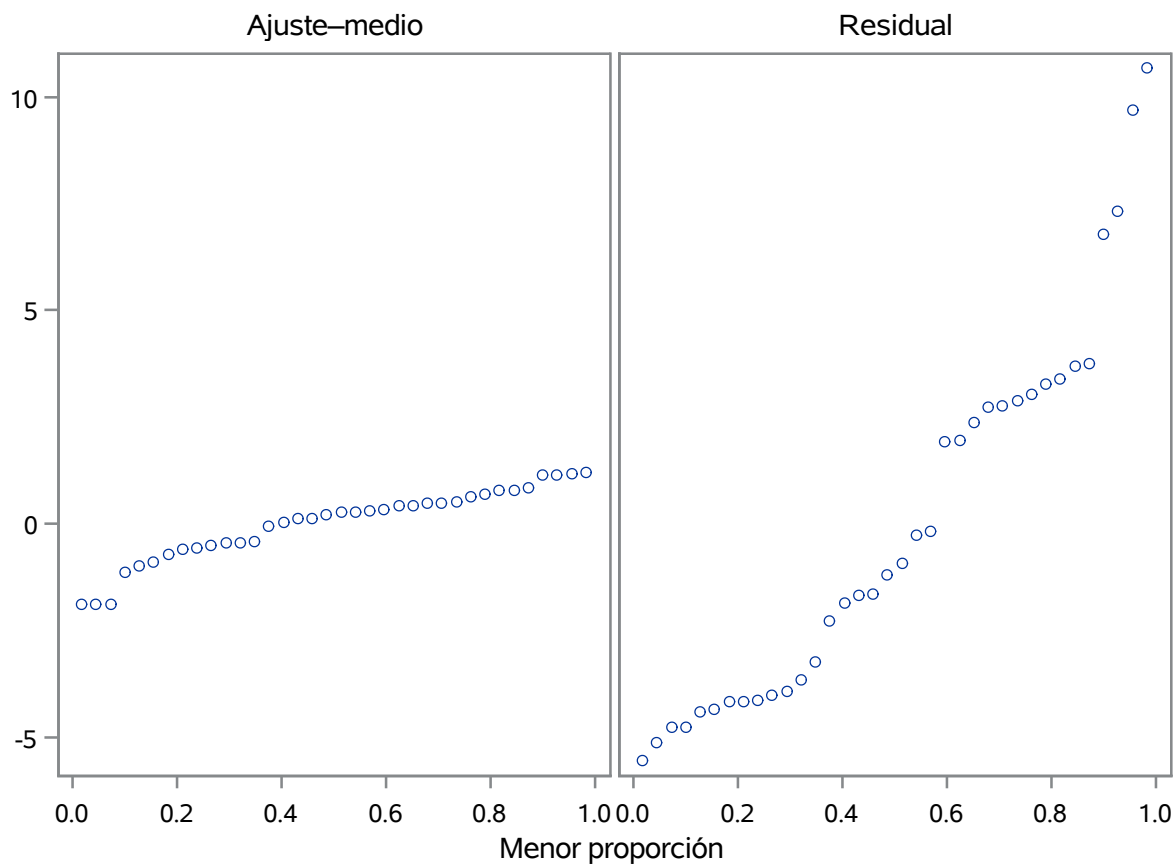
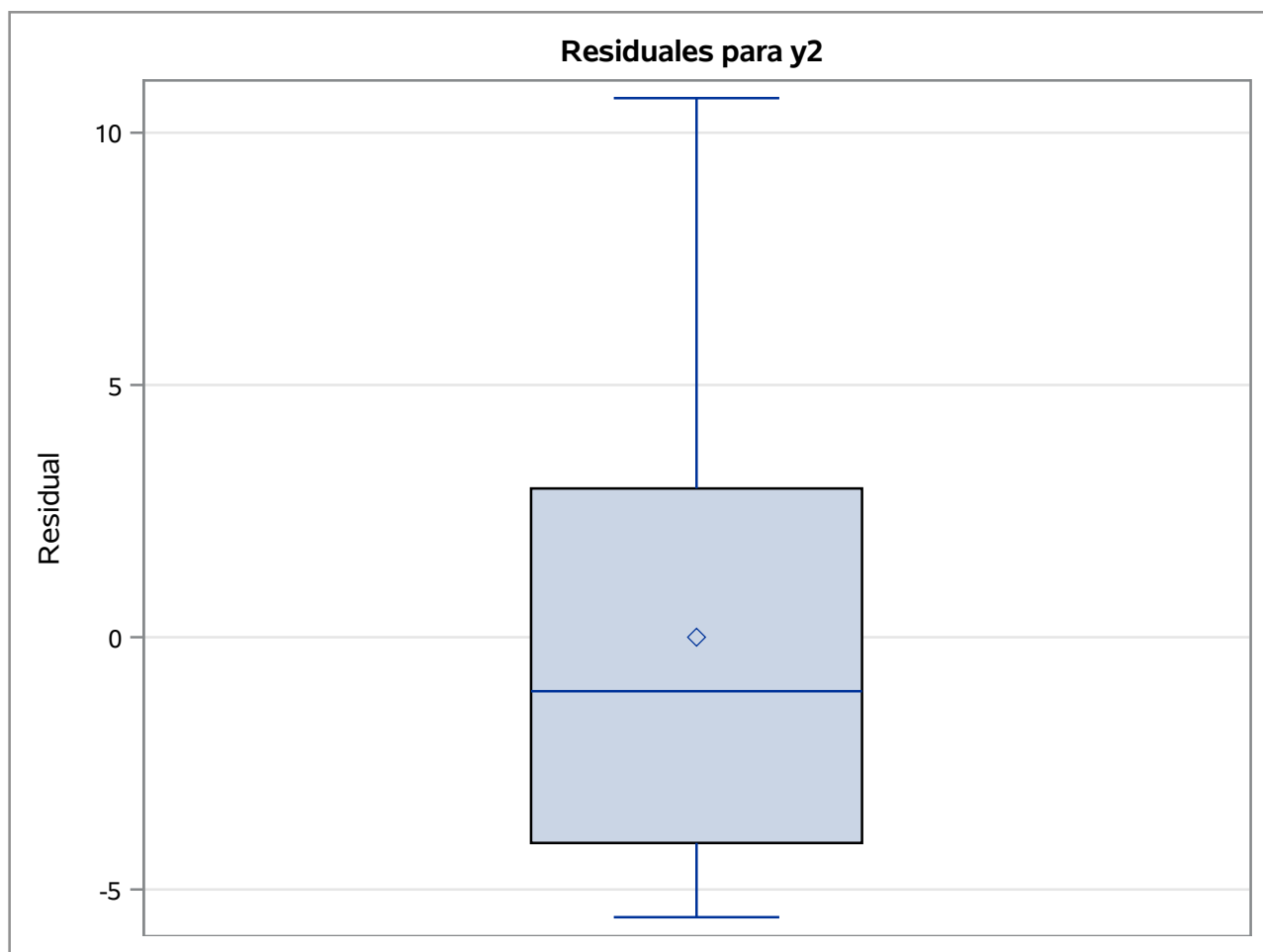


Gráfico de extensión de ajuste de residual para y2

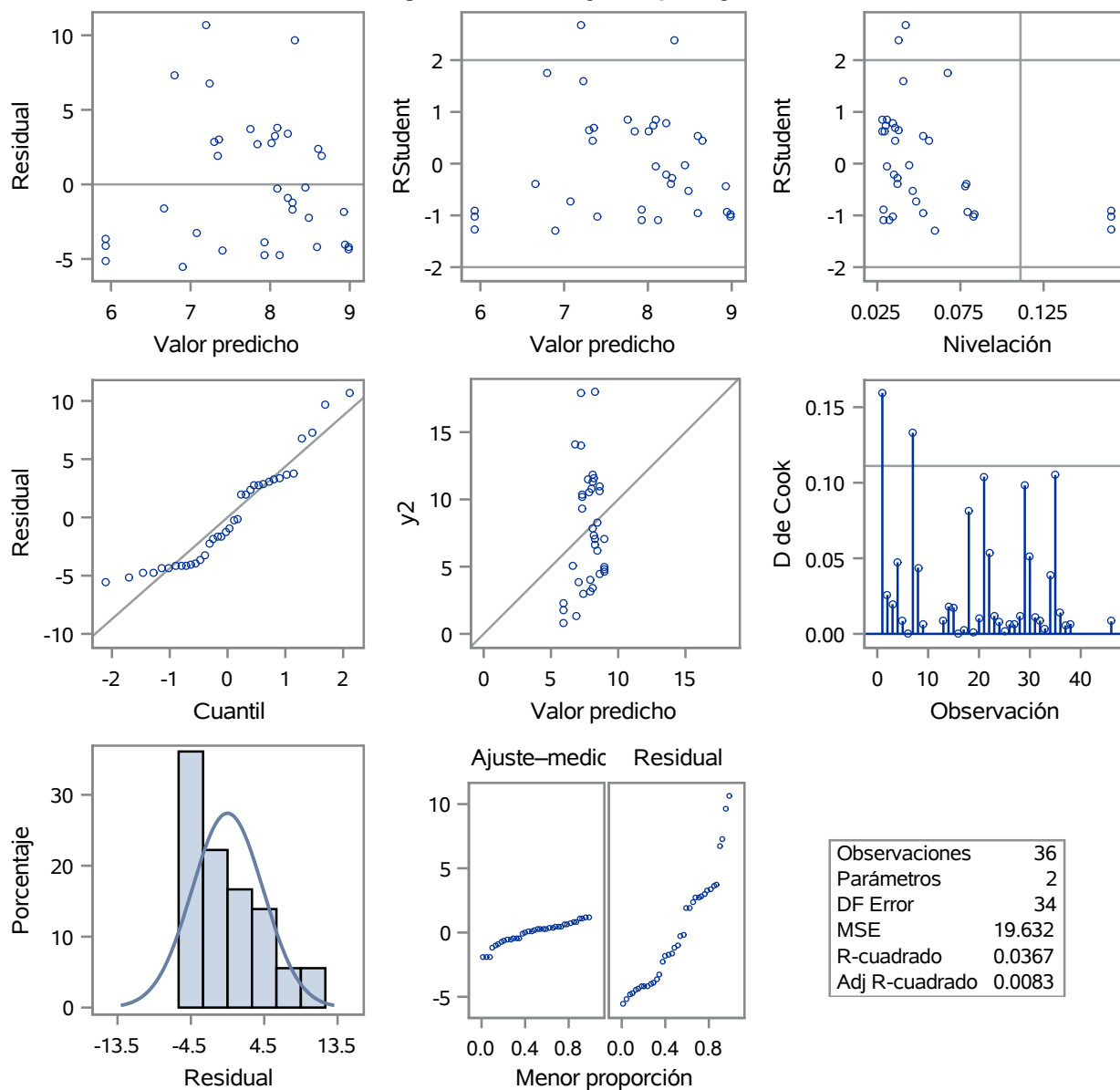


Procedimiento REG
Modelo: MODEL1
Variable dependiente: y2

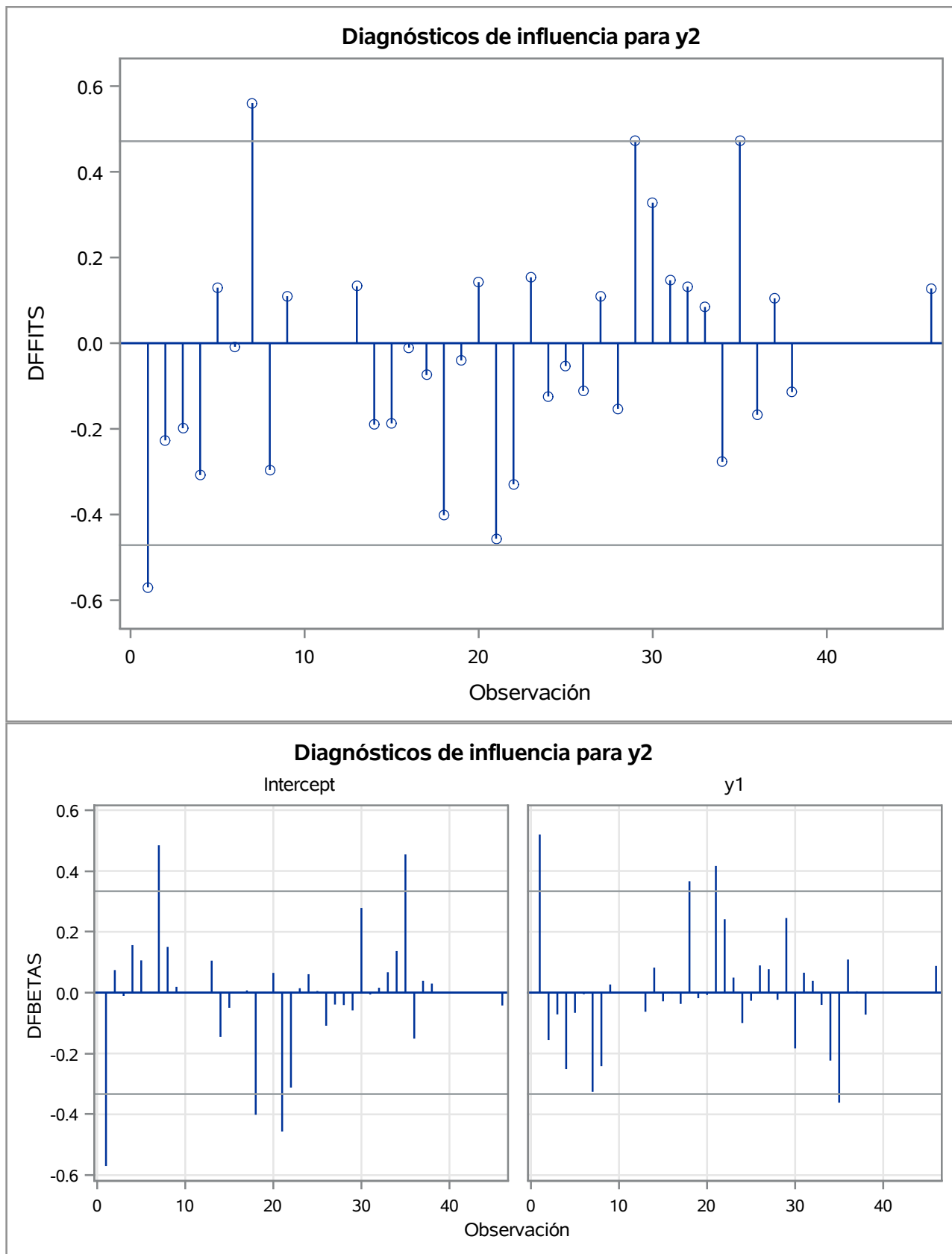


Procedimiento REG
Modelo: MODEL1
Variable dependiente: y2

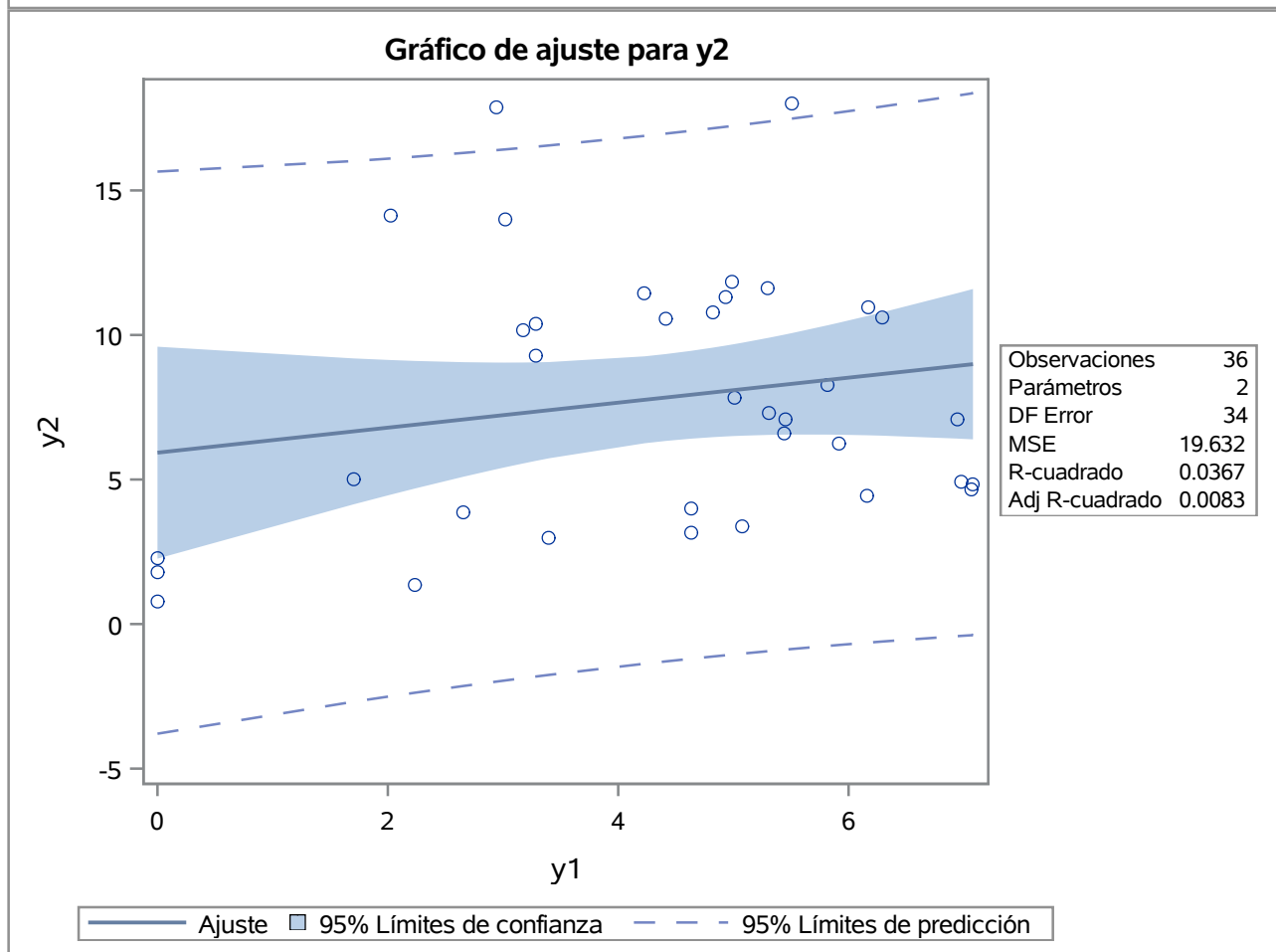
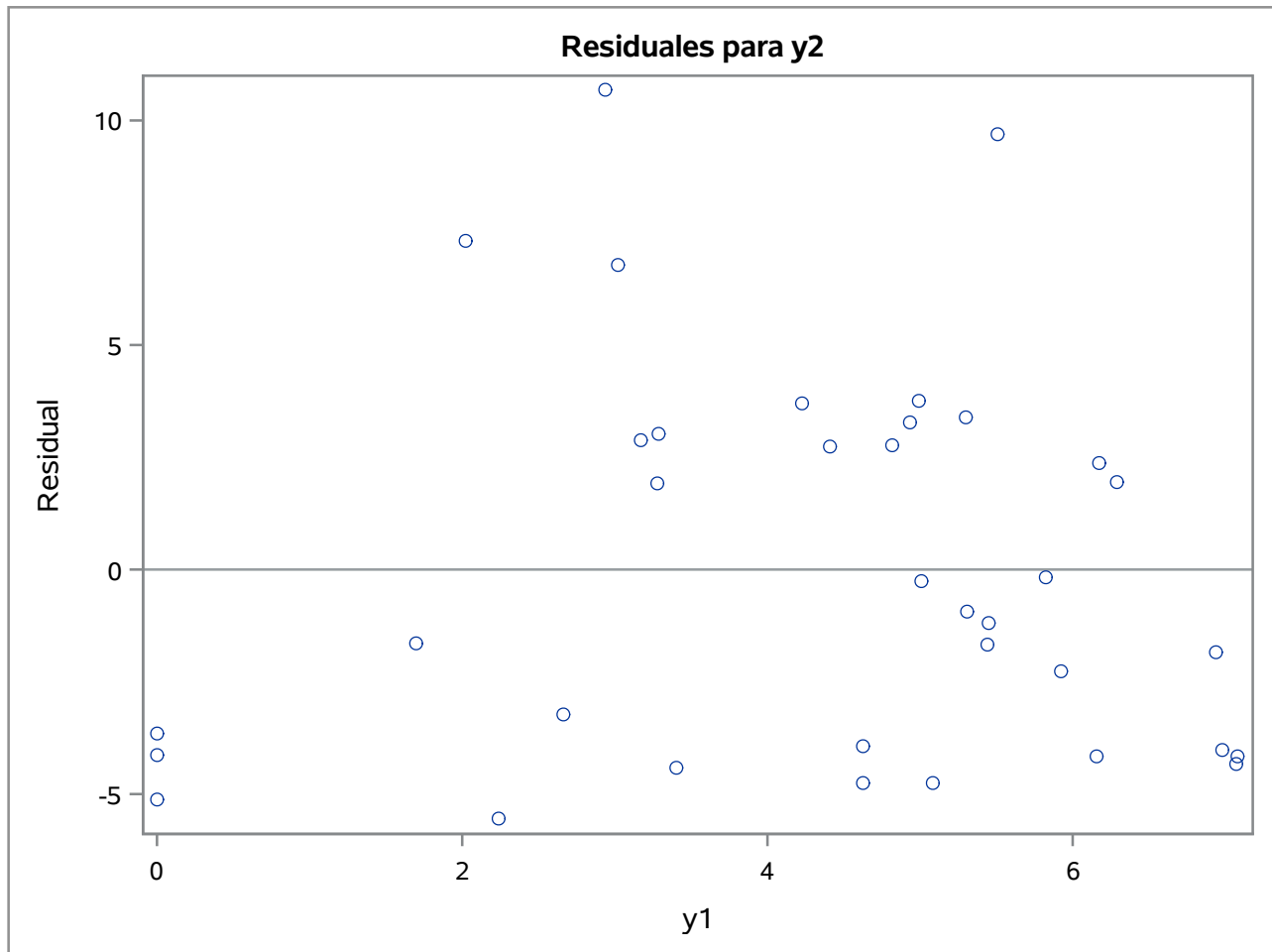
Diagnósticos de ajuste para y2



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	43.81094	2.23	0.1444
Denominador	34	19.63167		

Procedimiento CORR

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

Suma de cuadrados corregida y productos cruzados CSSCP / CSS Var fila / CSS Var col		
	y1	y2
y1	170.6134490 170.6134490 170.6134490	58.7854856 135.9656972 692.8929429
y2	58.7854856 692.8929429 135.9656972	692.8929429 692.8929429 692.8929429

Estadísticos simples						
Variable	N	Media	Desv. est.	Suma	Mínimo	Máximo
y1	49	4.22898	1.88532	207.22000	0	7.08000
y2	36	7.80114	4.44938	280.84117	0.80097	18.00283

Coeficientes de correlación Pearson Prob > r suponiendo H0: Rho=0 Número de observaciones		
	y1	y2
y1	1.00000 49	0.19152 0.2631 36
y2	0.19152 0.2631 36	1.00000 36

Obs	rc
1	0.078972