

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	3.4055881	4.1934851	2.6590368	0.5118728	5.8657311	-2.3824469	13.0156559	0.6989142	1.9867169

Analysis Variable : error		
CL superior al 95% para media	SS no corregida	SS corregida
4.8244593	1033.02	615.4860912

Procedimiento REG
Modelo: MODEL1
Variable dependiente: y2

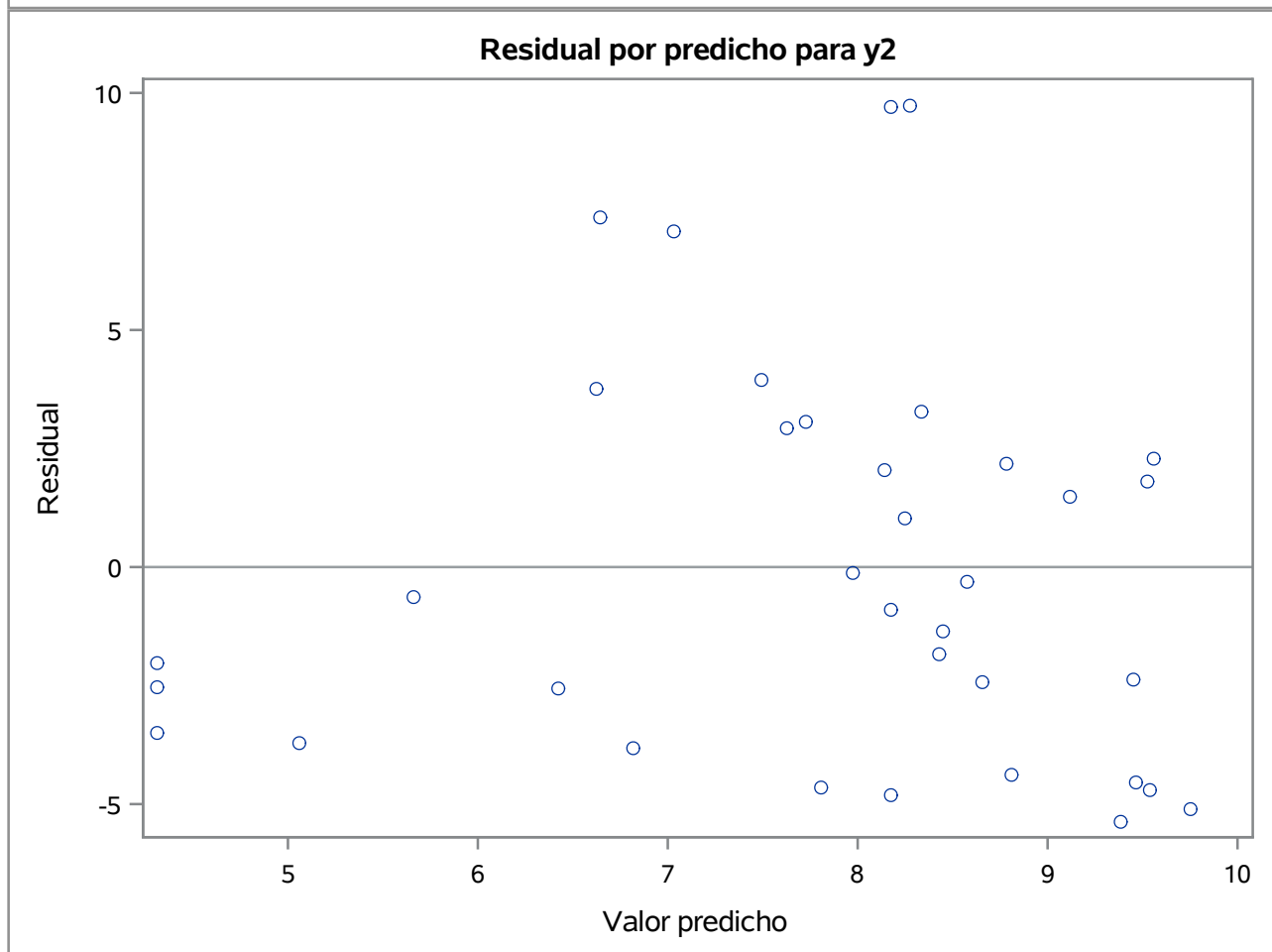
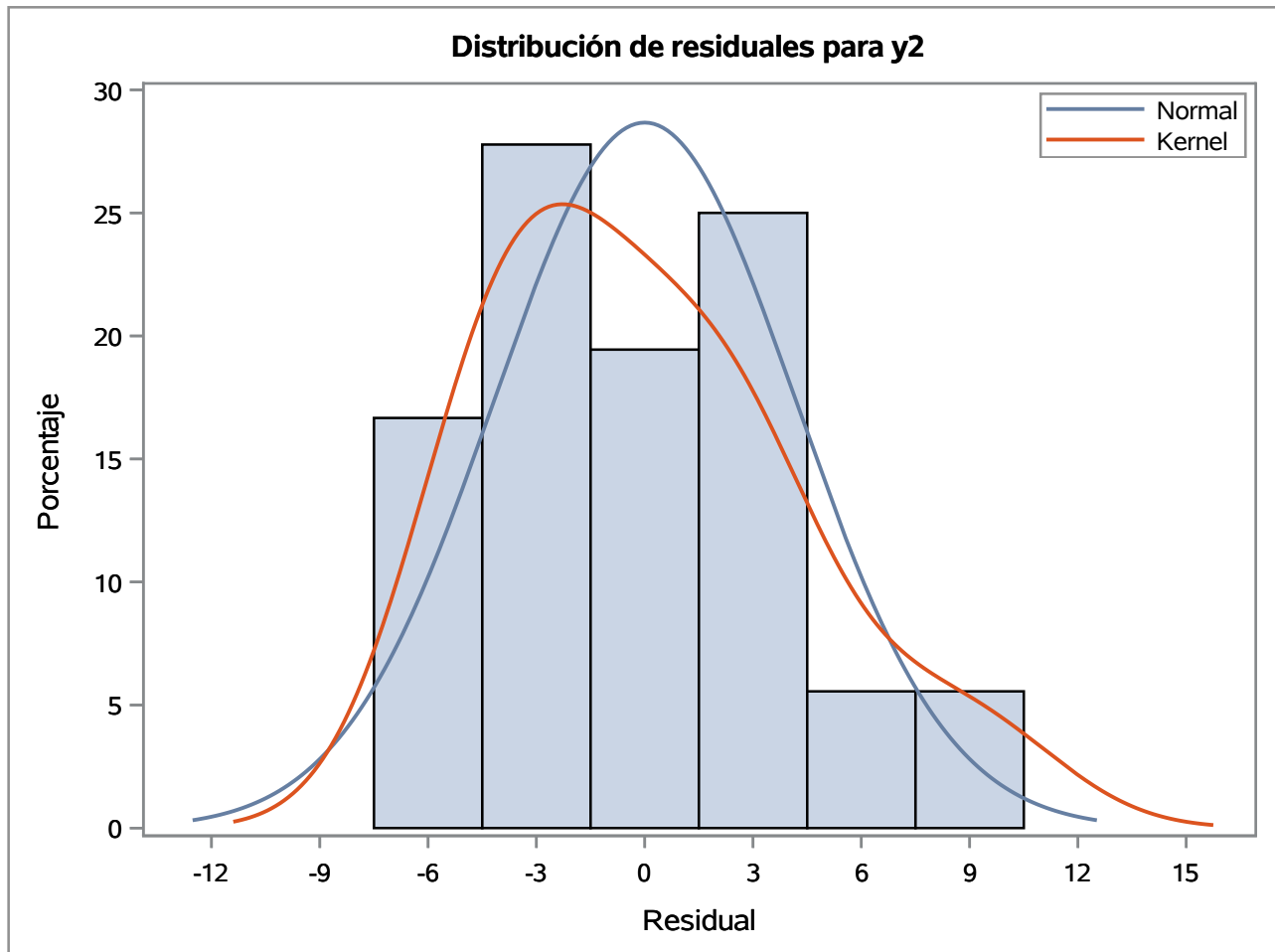
N.º observaciones leídas	49
N.º observaciones usadas	36
Número de observaciones con valores ausentes	13

Análisis de varianza					
Origen	DF	Suma de cuadrados	Cuadrado de la media	Valor F	Pr > F
Modelo	1	82.98251	82.98251	4.63	0.0387
Error	34	609.91043	17.93854		
Total corregido	35	692.89294			

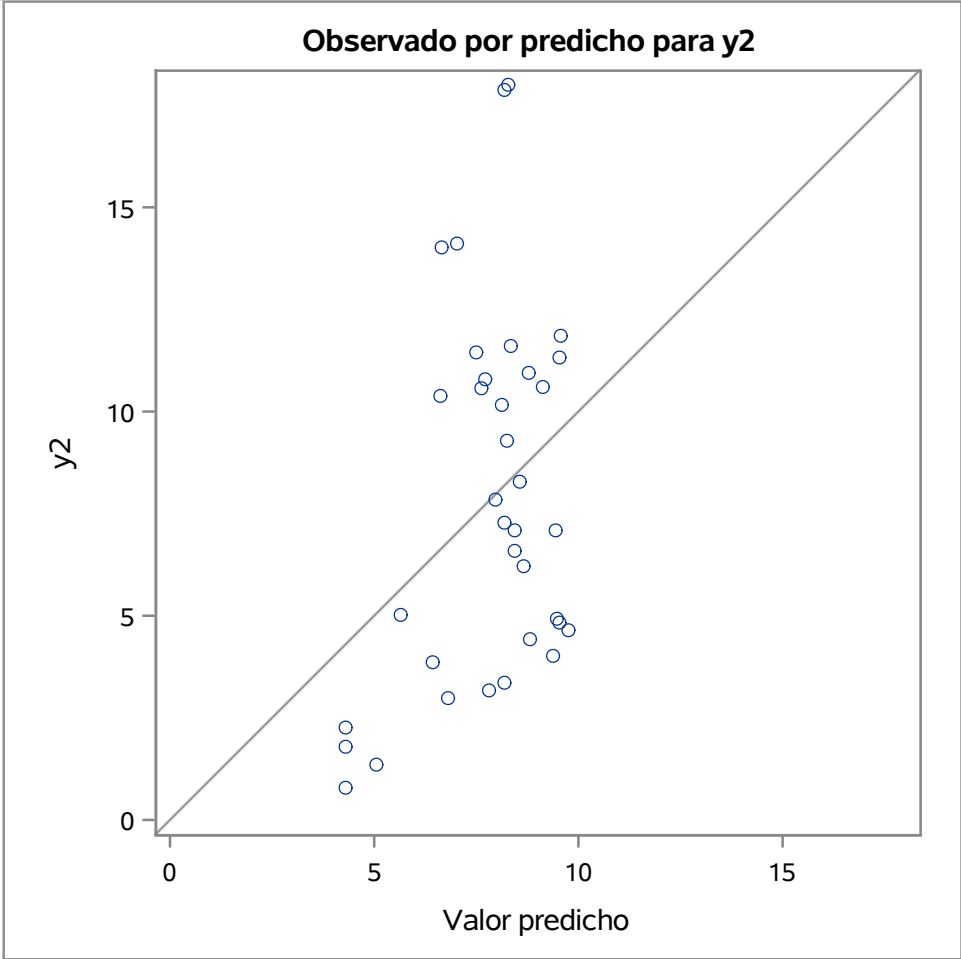
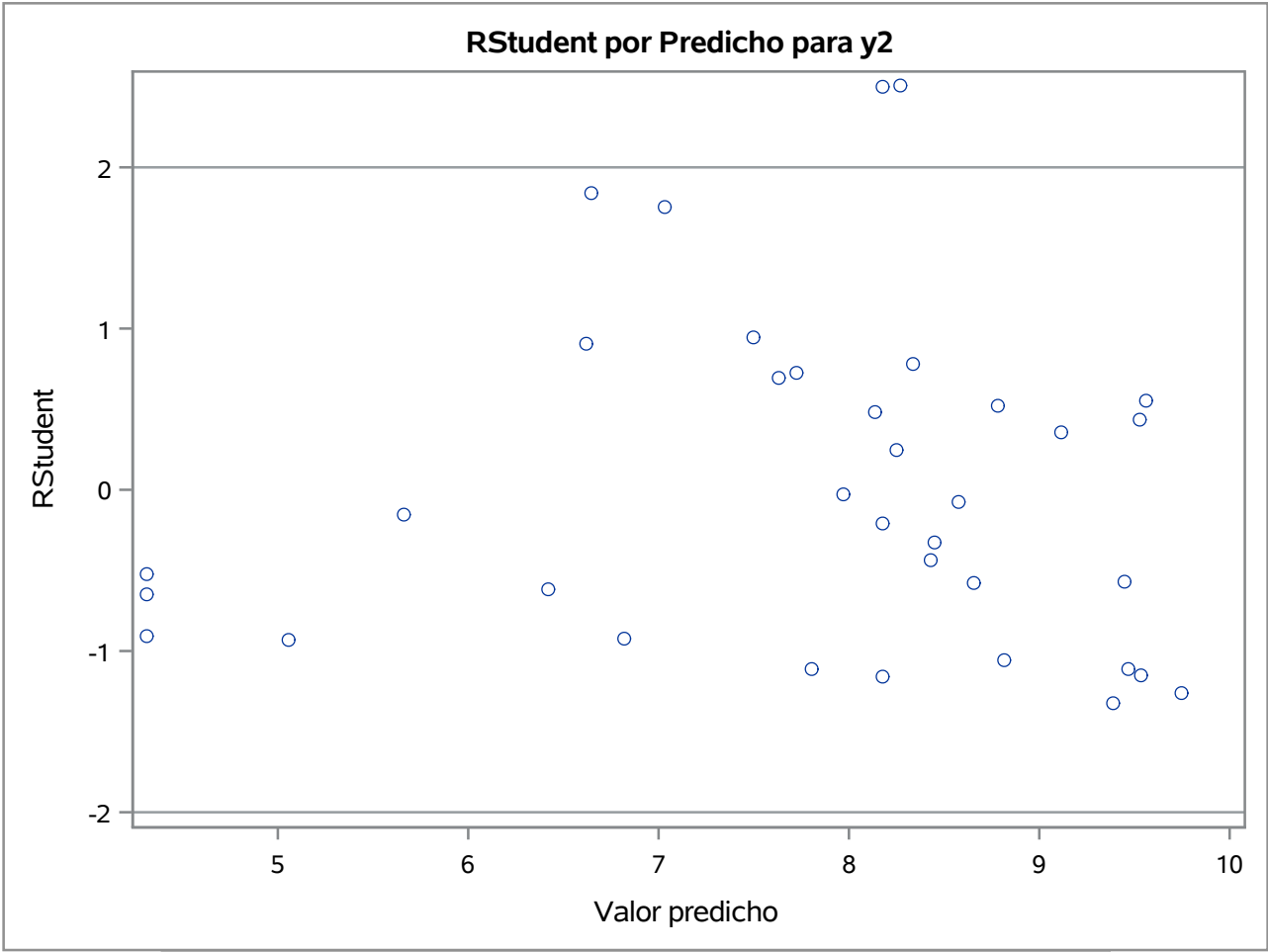
Raíz MSE	4.23539	R-cuadrado	0.1198
Media dependiente	7.80114	R-Sq Ajust	0.0939
Coef Var	54.29193		

Estimaciones de parámetro					
Variable	DF	Estimación de parámetros	Error estándar	t valor	Pr > t
Intercept	1	4.31042	1.76985	2.44	0.0203
y1	1	0.79415	0.36923	2.15	0.0387

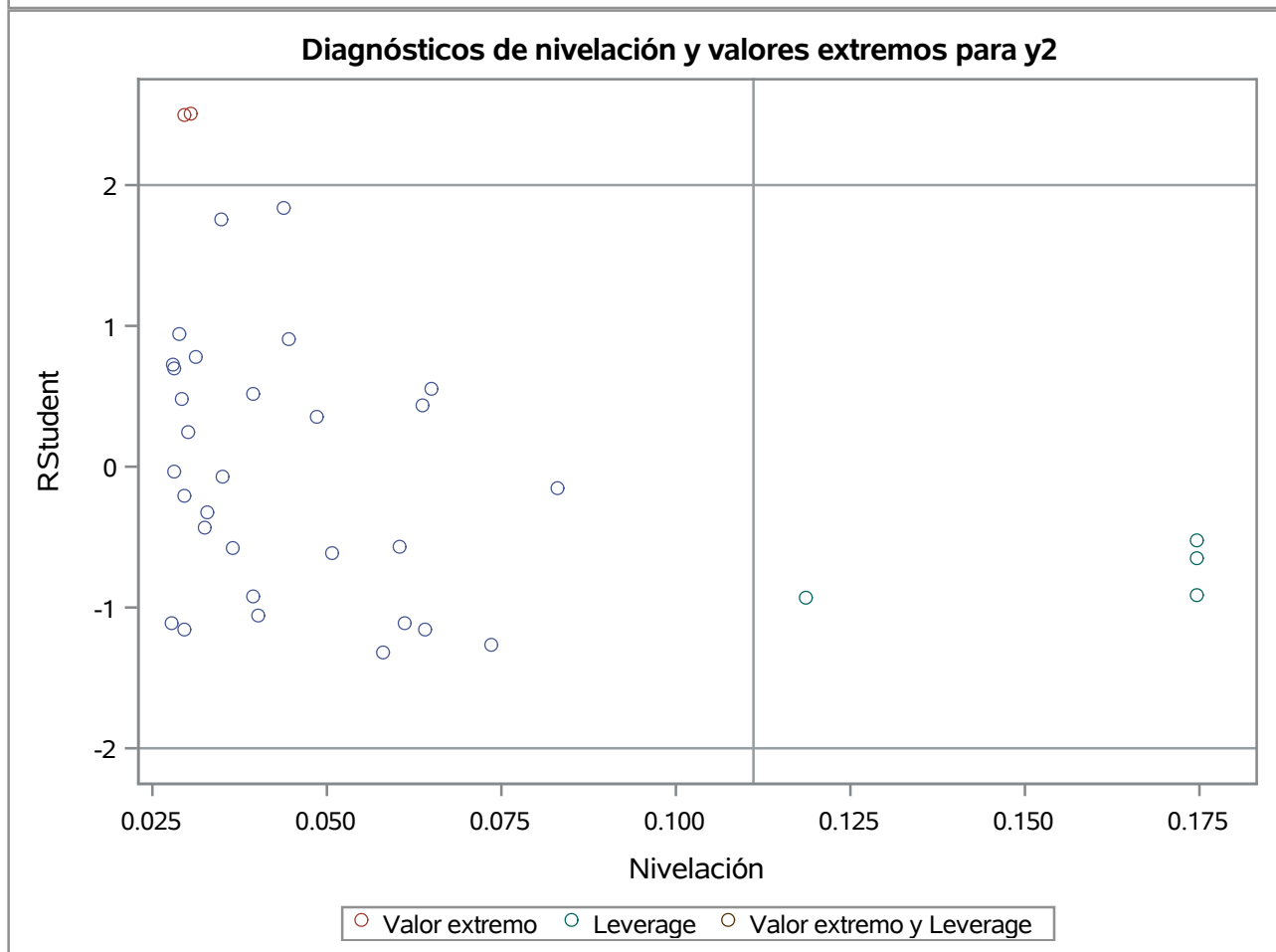
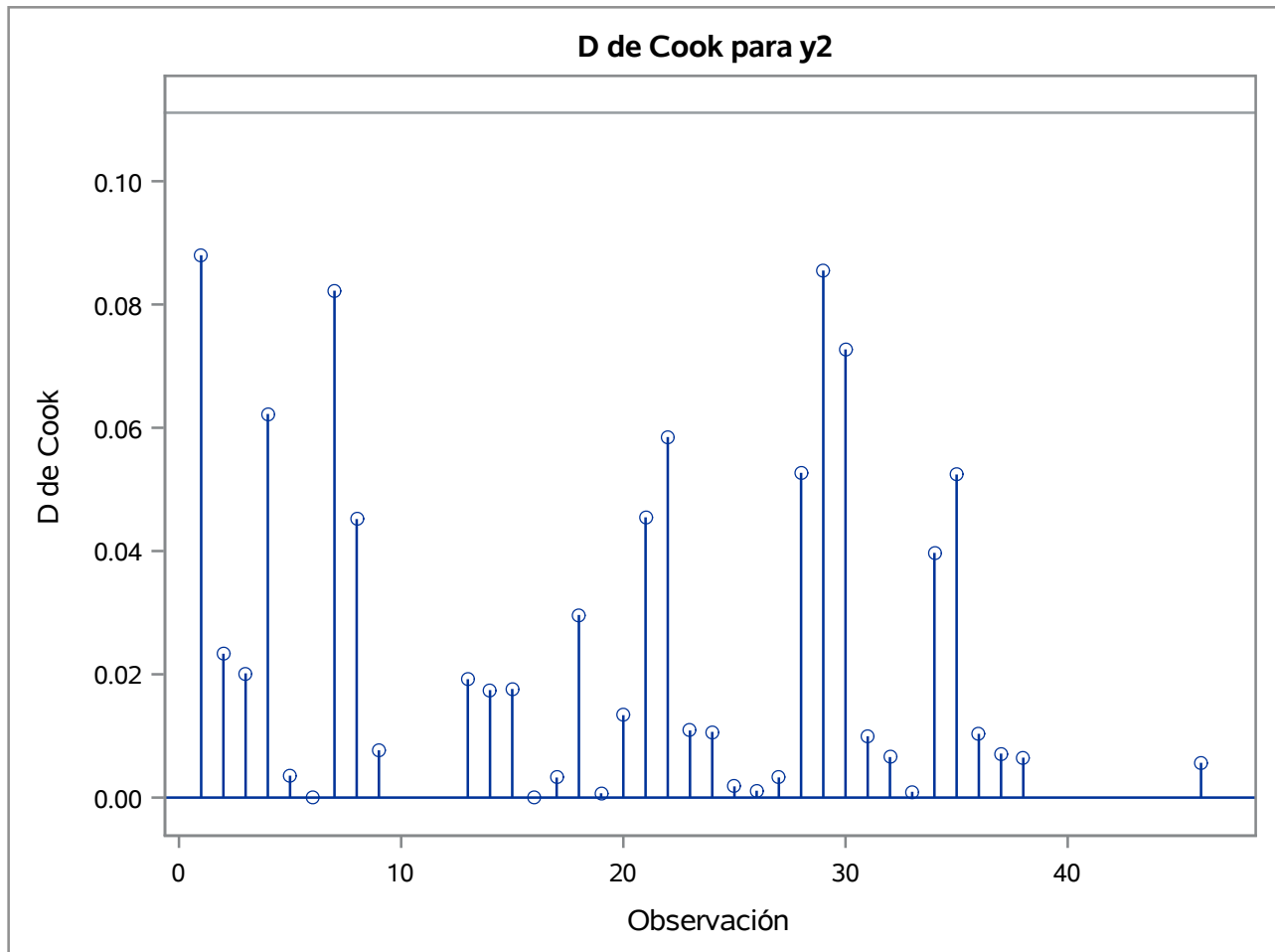
Procedimiento REG
Modelo: MODEL1
Variable dependiente: y2



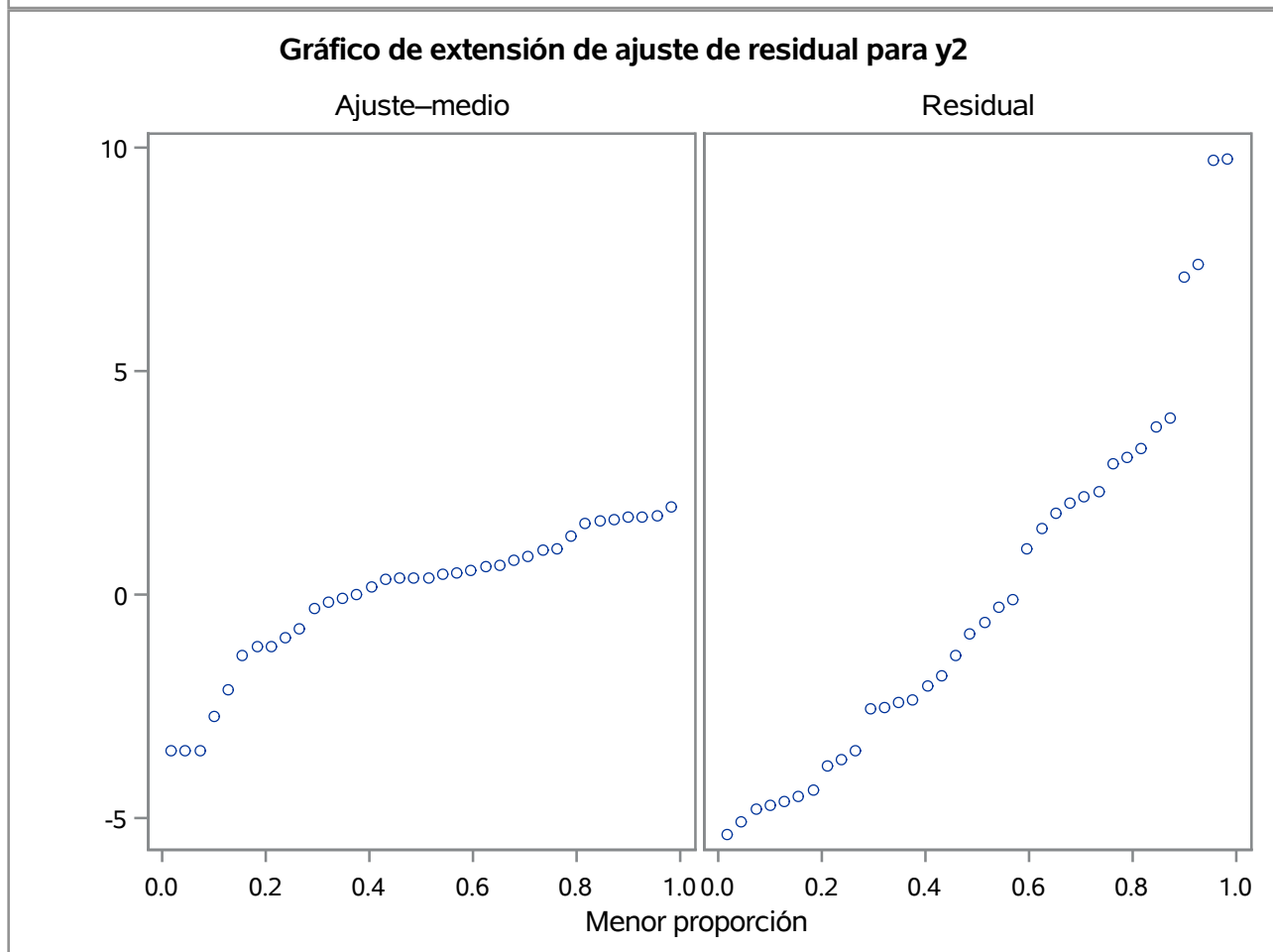
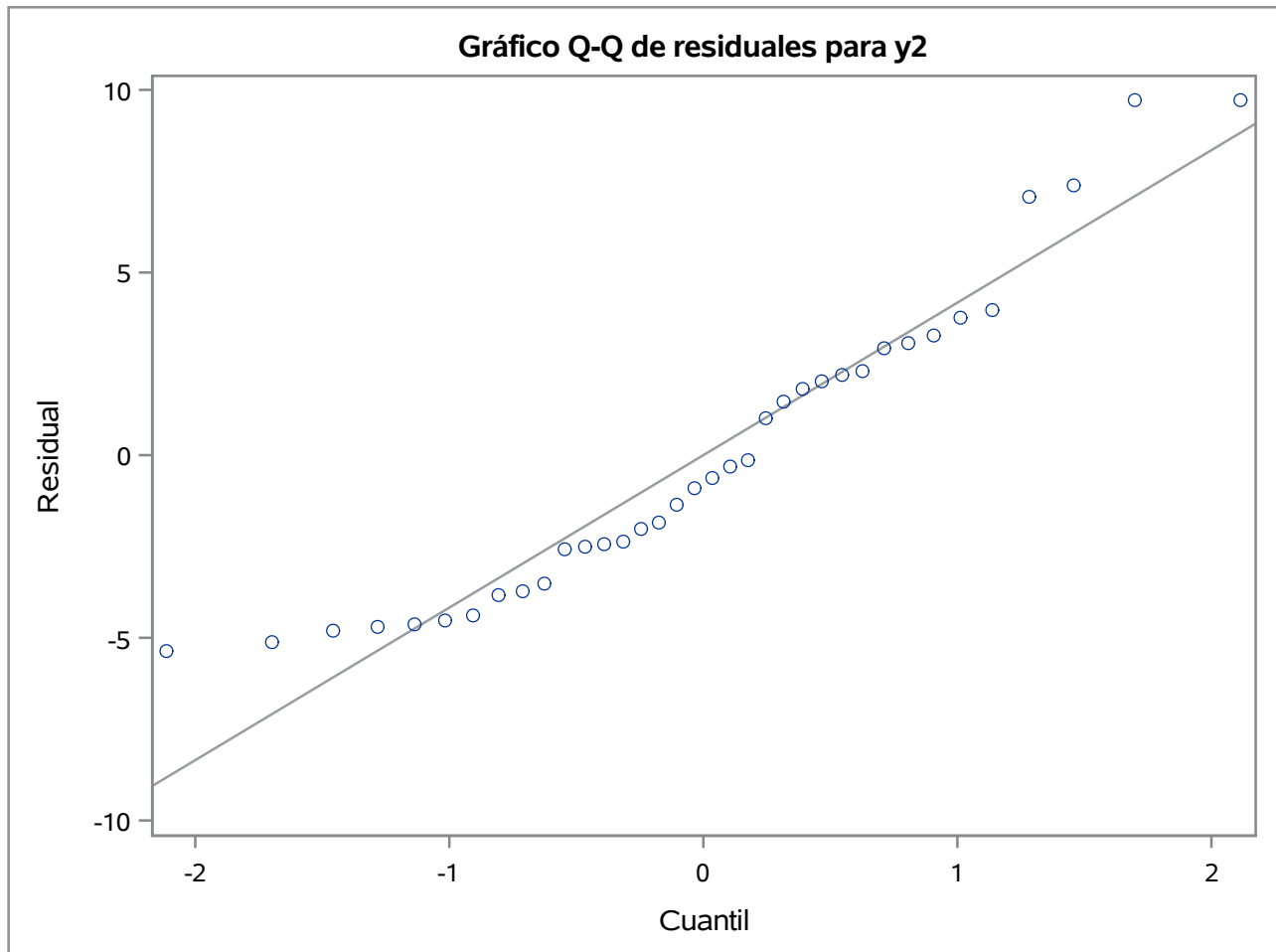
Procedimiento REG
Modelo: MODEL1
Variable dependiente: y2



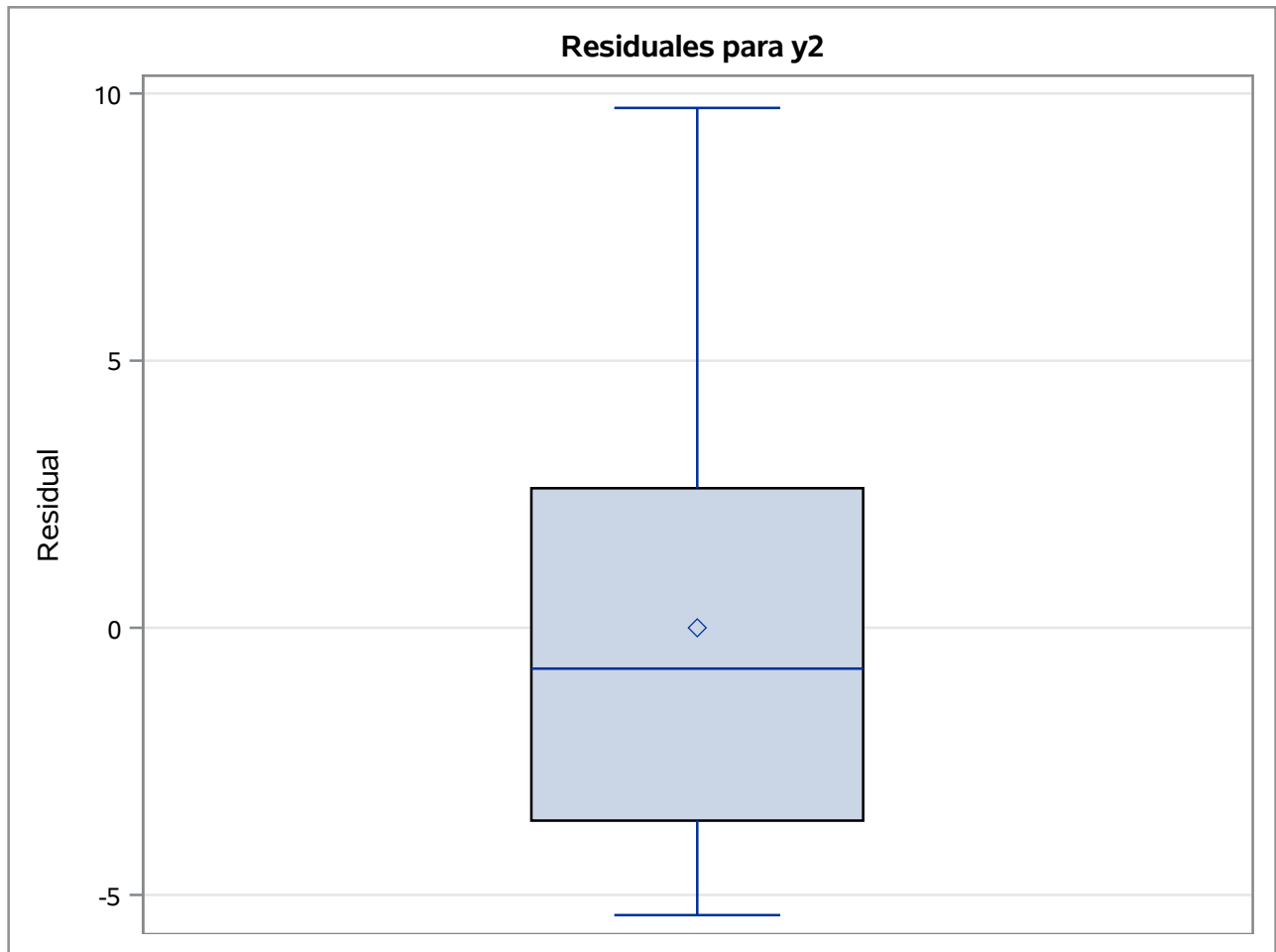
Procedimiento REG
Modelo: MODEL1
Variable dependiente: y2



Procedimiento REG
Modelo: MODEL1
Variable dependiente: y2

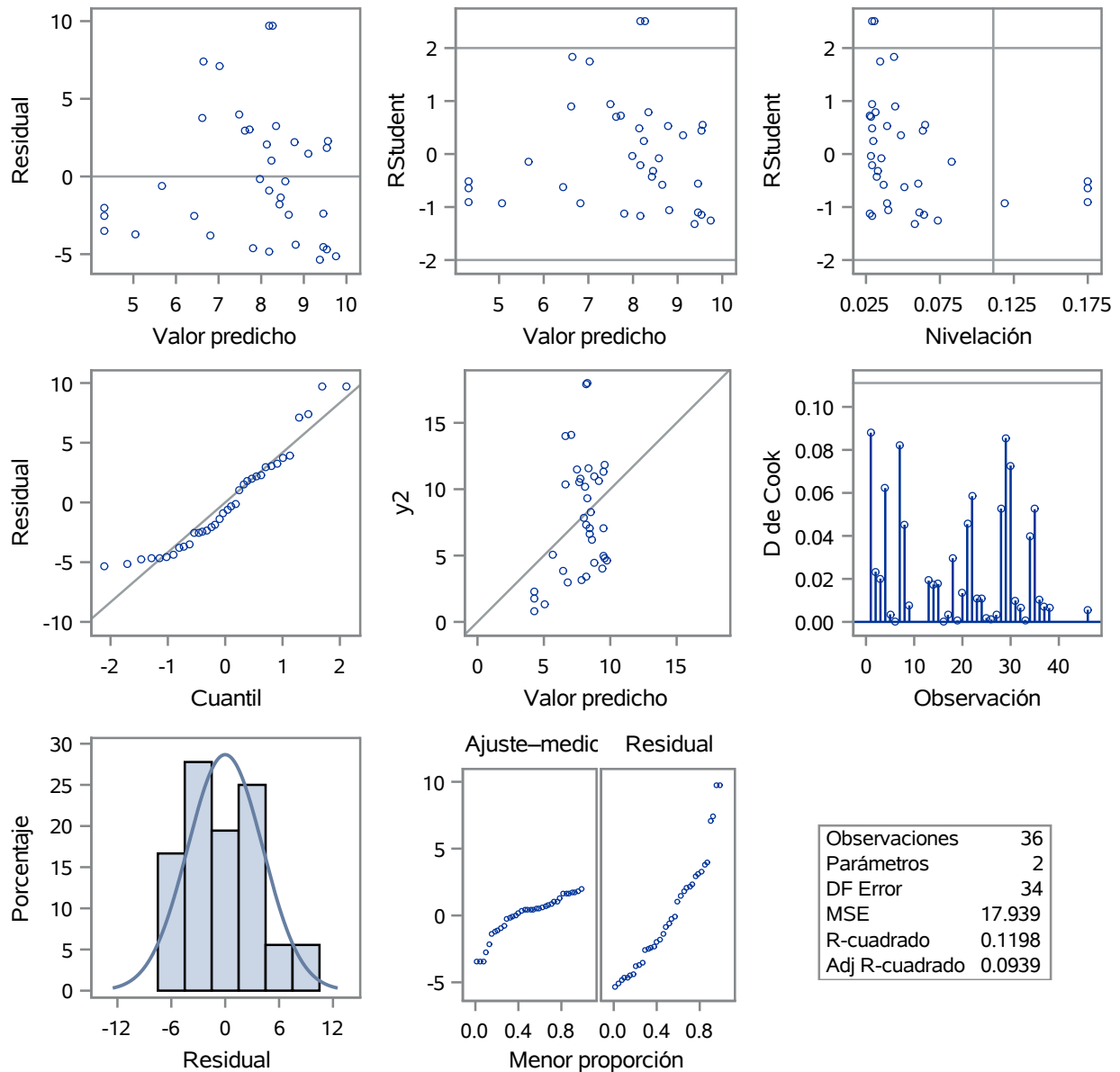


Procedimiento REG
Modelo: MODEL1
Variable dependiente: y2

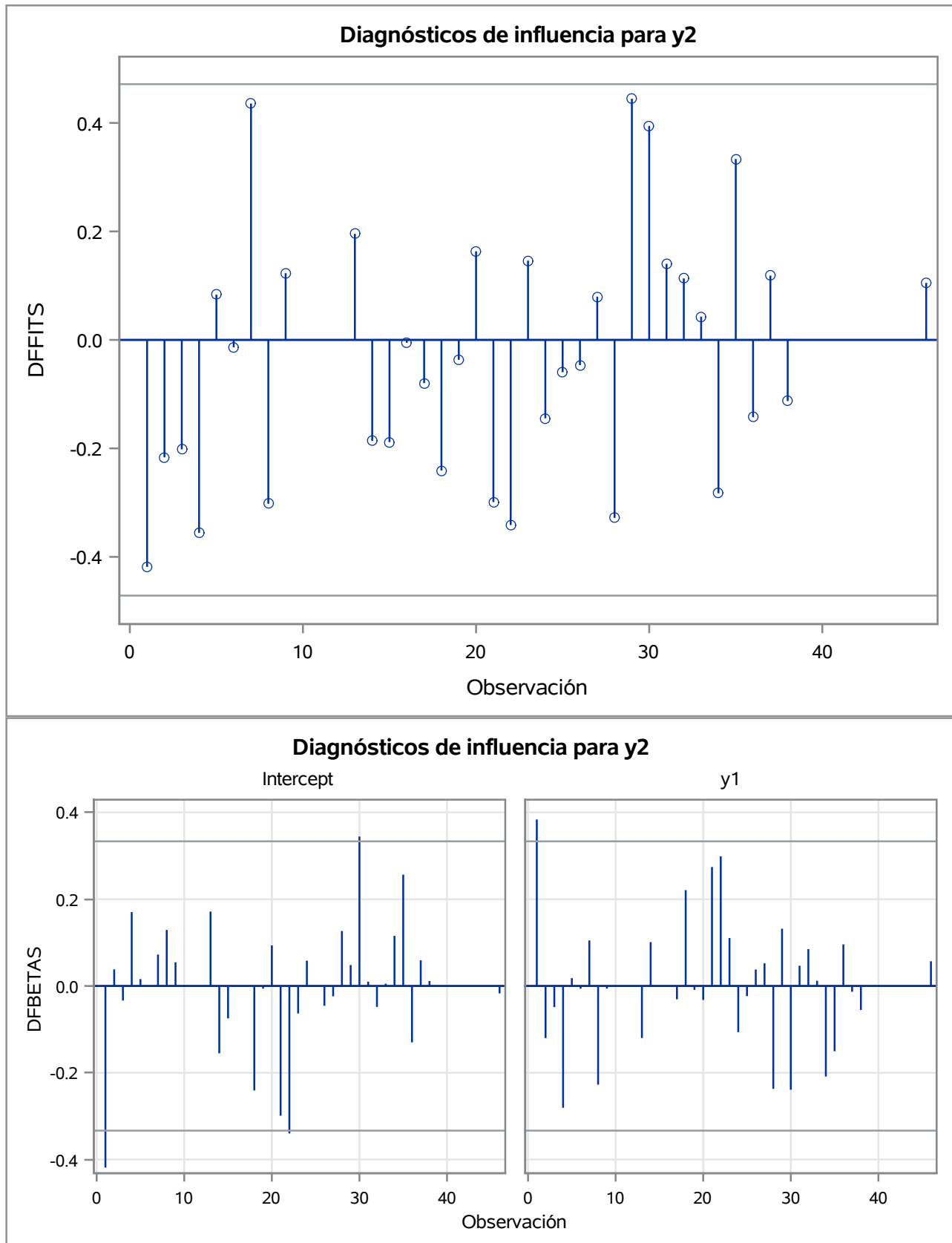


Procedimiento REG
Modelo: MODEL1
Variable dependiente: y2

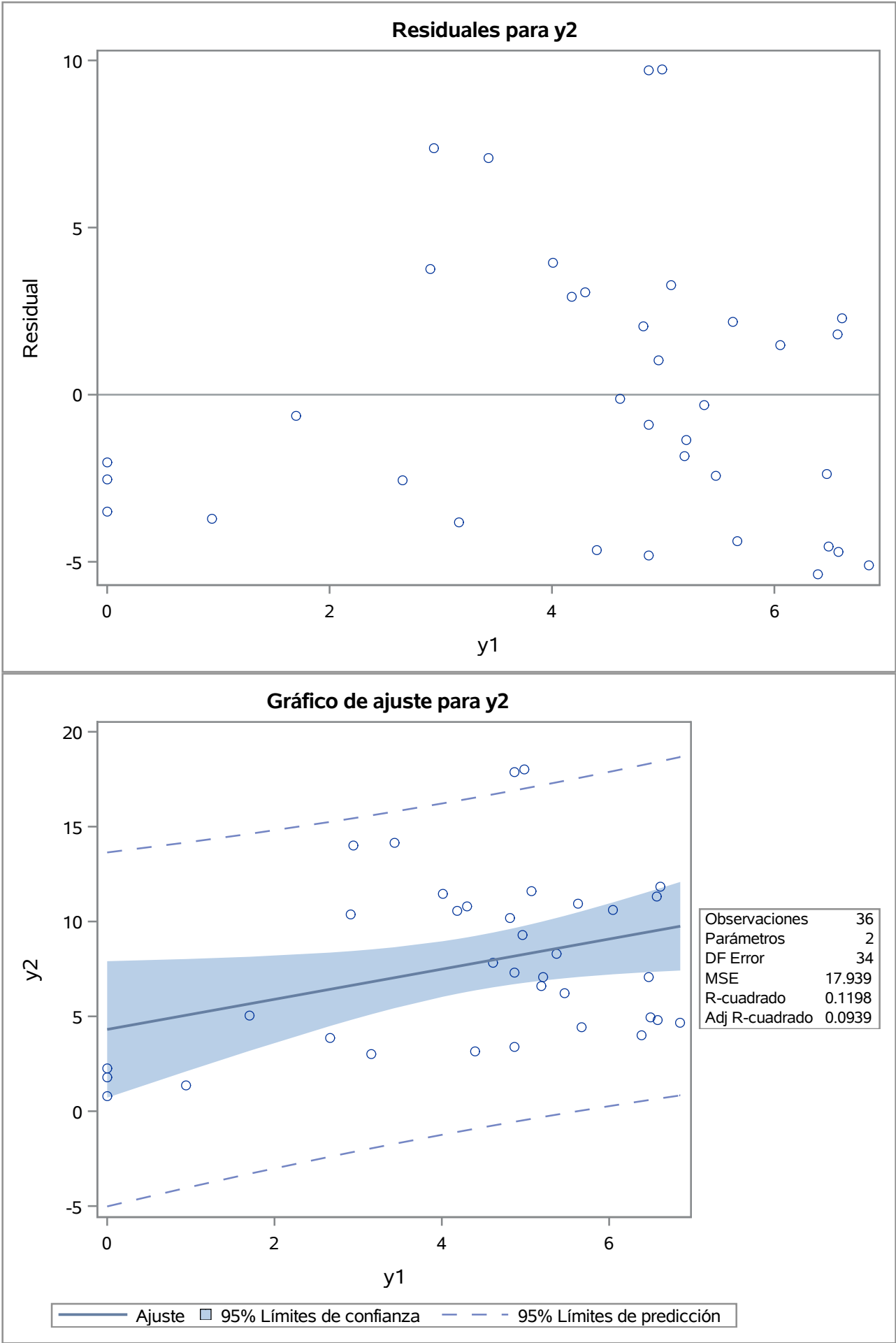
Diagnósticos de ajuste para y2



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	5.57566	0.31	0.5808
Denominador	34	17.93854		

Procedimiento CORR

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

Suma de cuadrados corregida y productos cruzados CSCP / CSS Var fila / CSS Var col		
	y1	y2
y1	167.4368000 167.4368000 167.4368000	104.4925703 131.5782889 692.8929429
y2	104.4925703 692.8929429 131.5782889	692.8929429 692.8929429 692.8929429

Estadísticos simples						
Variable	N	Media	Desv. est.	Suma	Mínimo	Máximo
y1	49	4.25143	1.86769	208.32000	0	6.85000
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	0.34607 0.0387 36
y2	0.34607 0.0387 36	1.00000 36

Obs	rc
1	0.14142