

Procedimiento MEANS

Analysis Variable : error									
N	Media	Desv. est.	Mediana	Cuartil inferior	Cuartil superior	Mínimo	Máximo	Error Std	CL inferior al 95% para media
4	1.2061907	1.1577136	0.8827057	0.4485141	1.9638673	0.2005891	2.8587621	0.5788568	-0.6359901

Analysis Variable : error		
CL superior al 95% para media	SS no corregida	SS corregida
3.0483714	9.8404863	4.0209026

Procedimiento REG
Modelo: MODEL1
Variable dependiente: y2

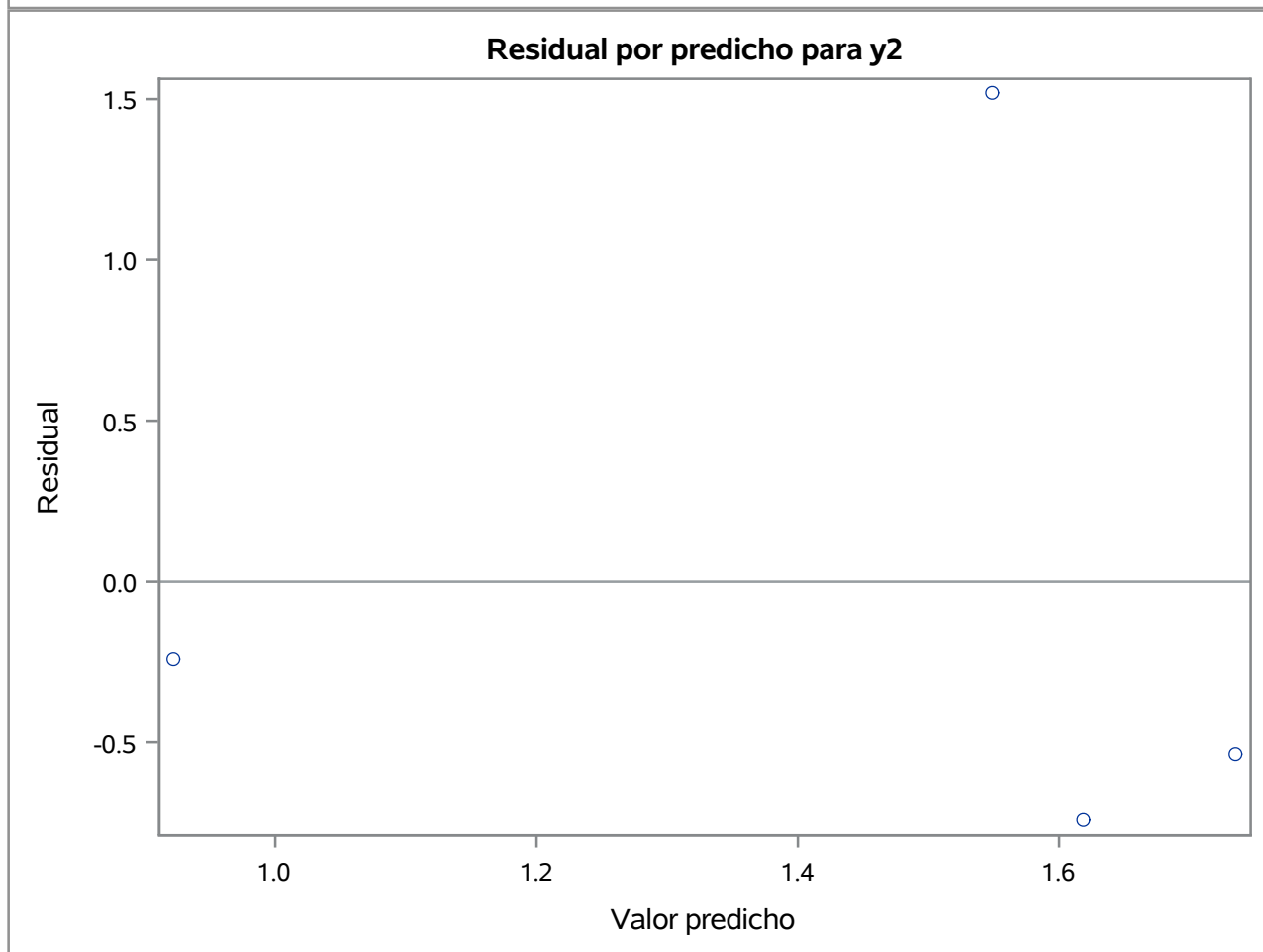
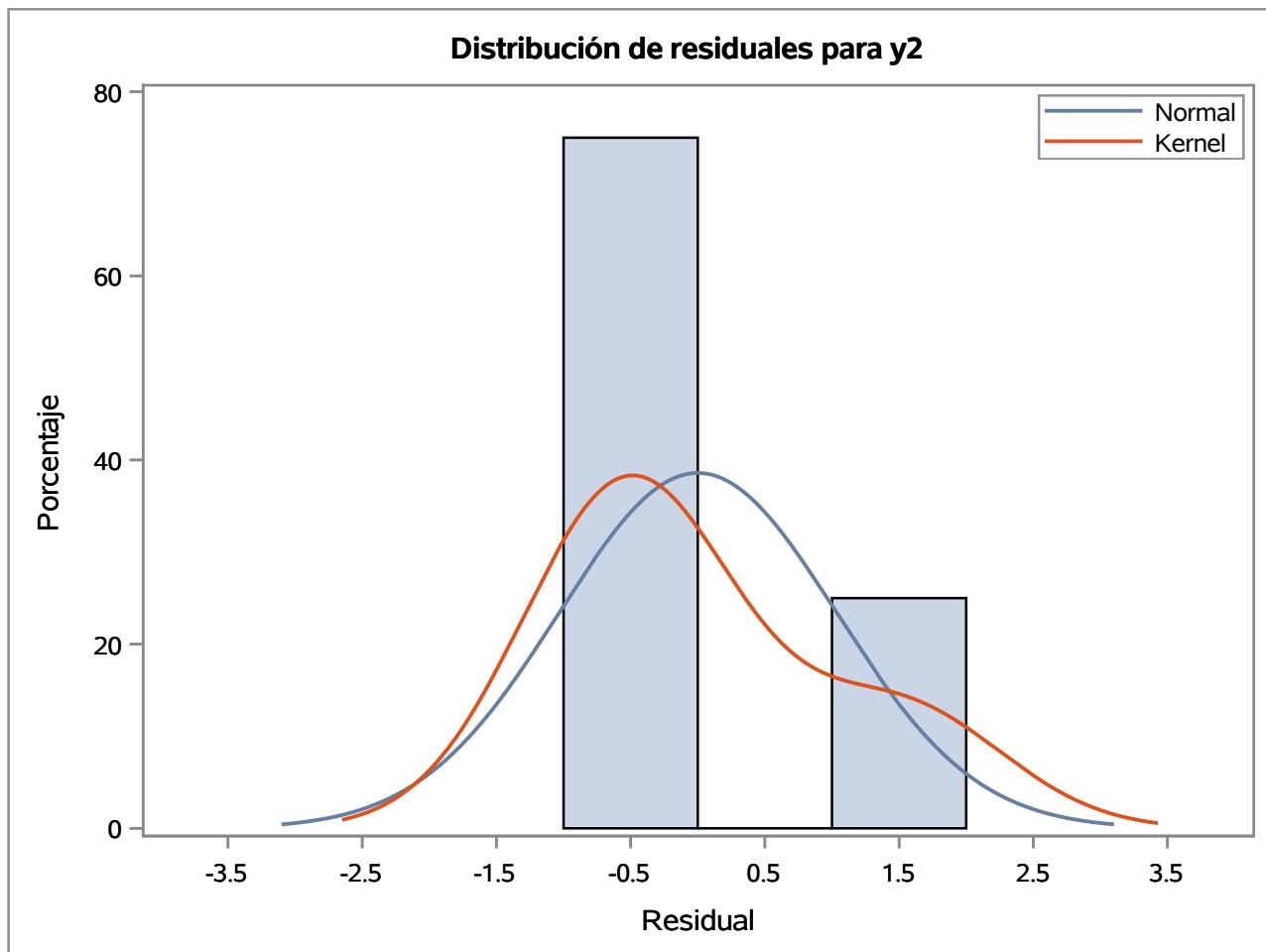
N.º observaciones leídas	49
N.º observaciones usadas	4
Número de observaciones con valores ausentes	45

Análisis de varianza					
Origen	DF	Suma de cuadrados	Cuadrado de la media	Valor F	Pr > F
Modelo	1	0.39827	0.39827	0.25	0.6676
Error	2	3.20595	1.60297		
Total corregido	3	3.60422			

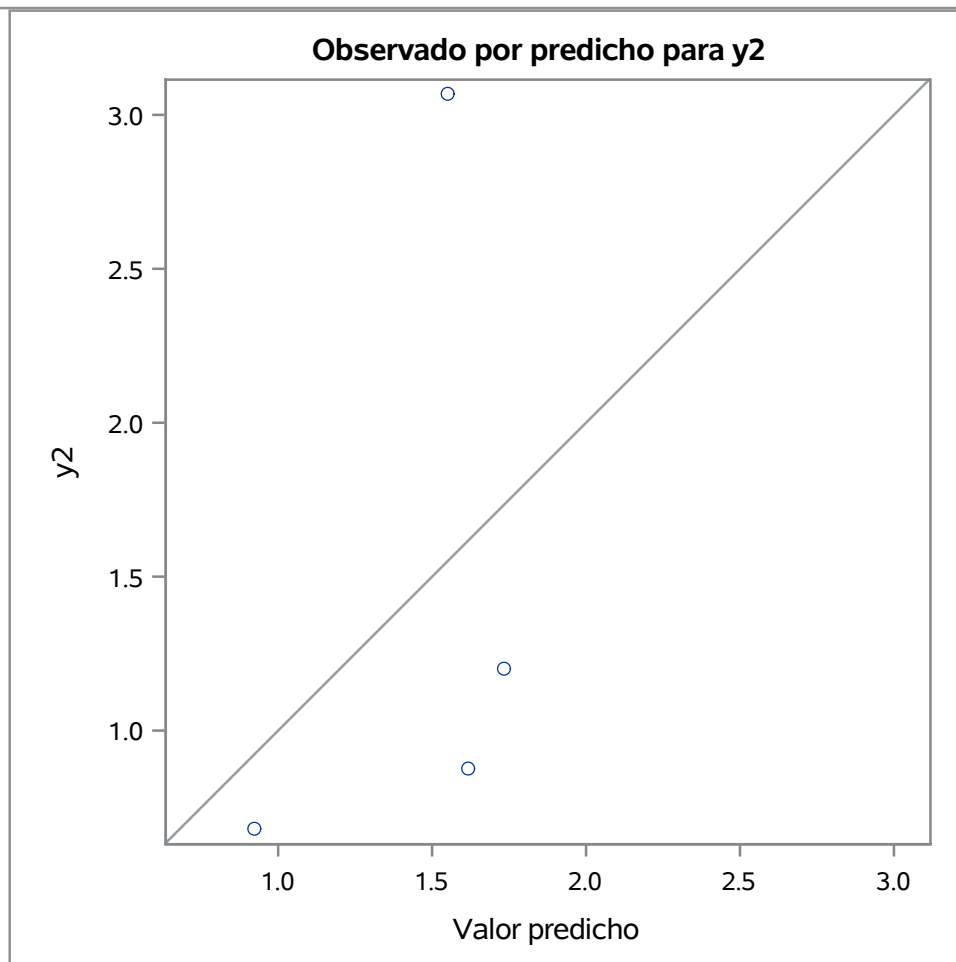
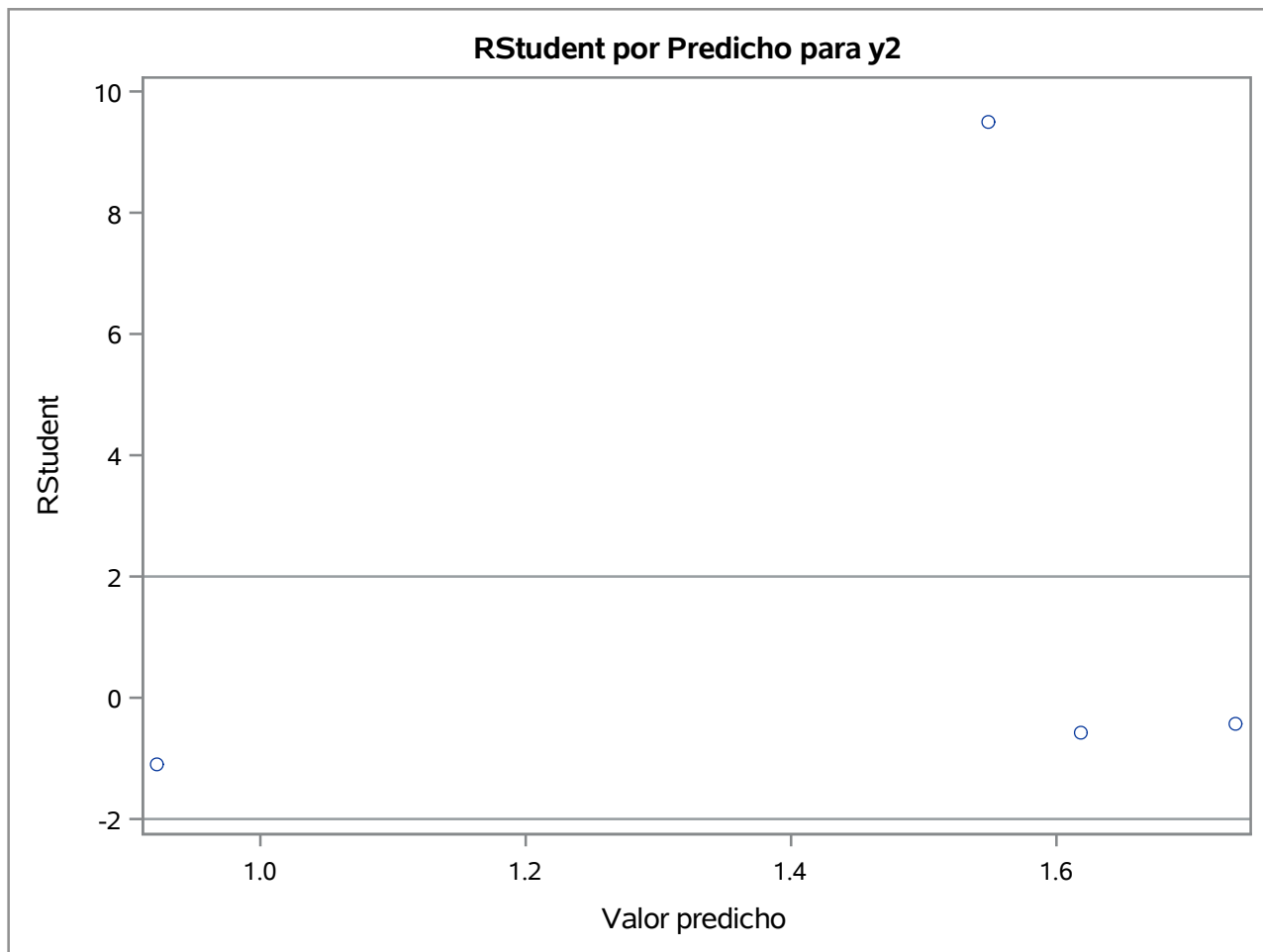
Raíz MSE	1.26609	R-cuadrado	0.1105
Media dependiente	1.45619	R-Sq Ajust	-0.3342
Coef Var	86.94504		

Estimaciones de parámetro					
Variable	DF	Estimación de parámetros	Error estándar	t valor	Pr > t
Intercept	1	2.03696	1.32600	1.54	0.2643
y1	1	-2.32307	4.66053	-0.50	0.6676

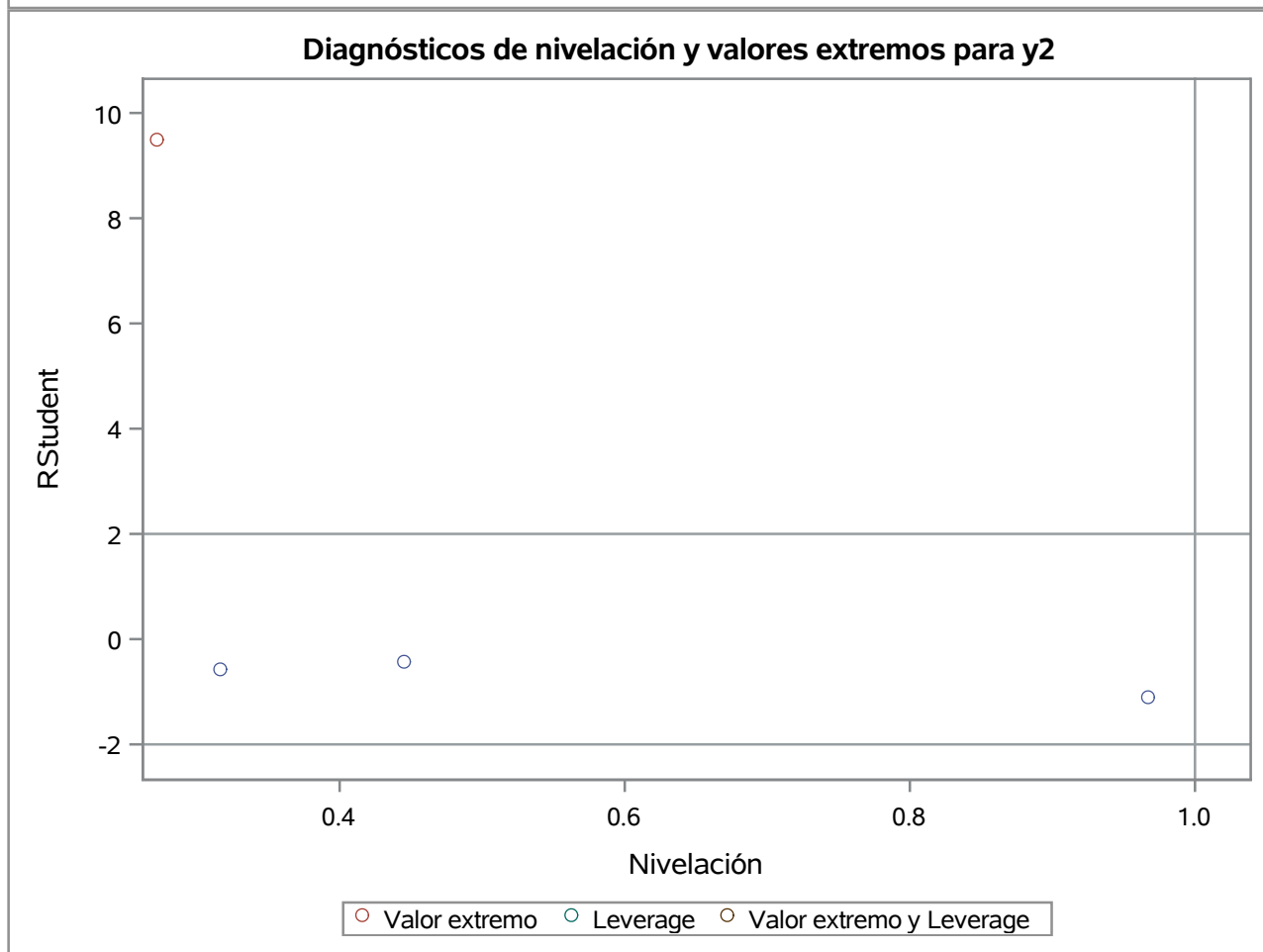
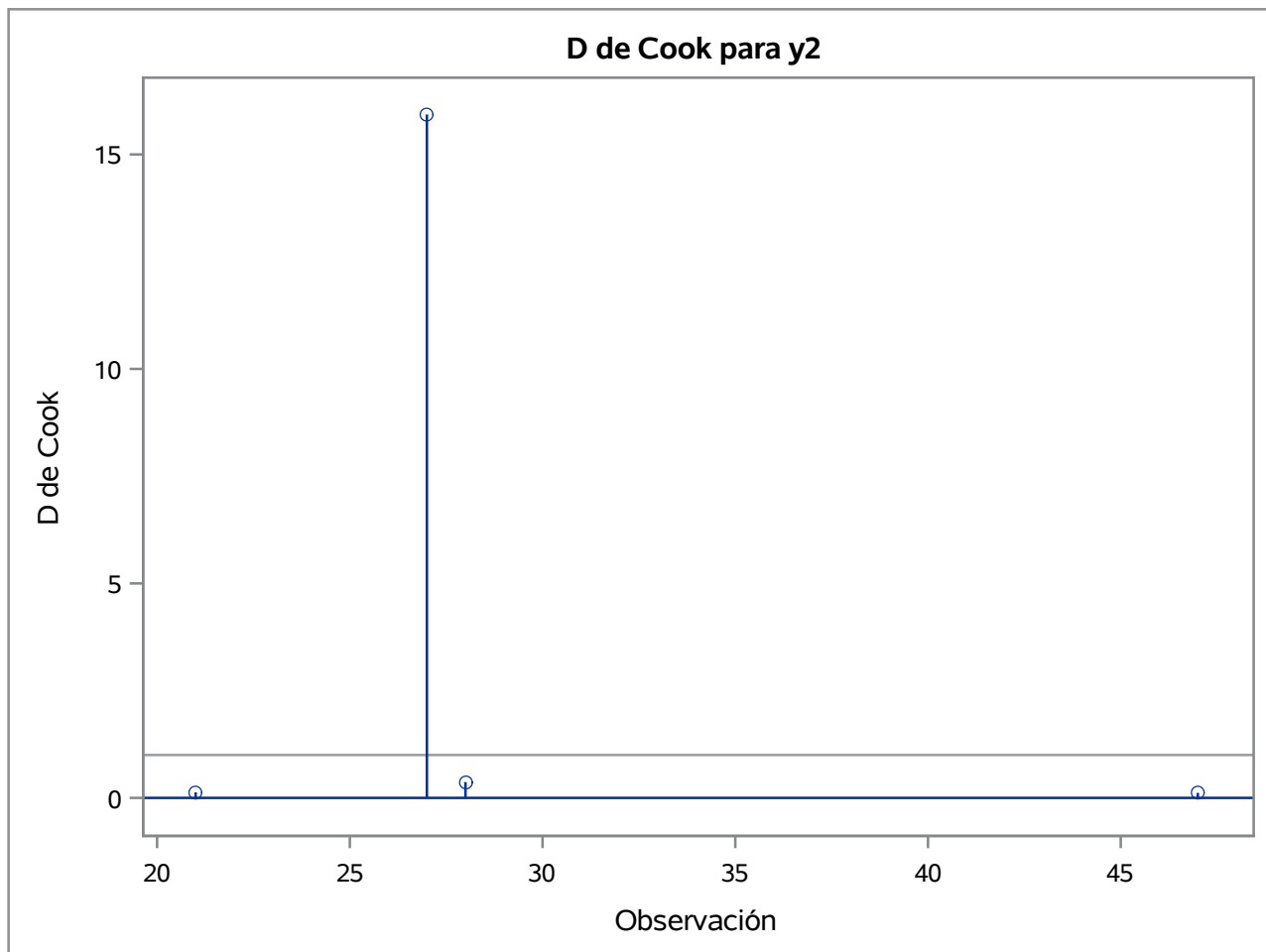
Procedimiento REG
Modelo: MODEL1
Variable dependiente: y2



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

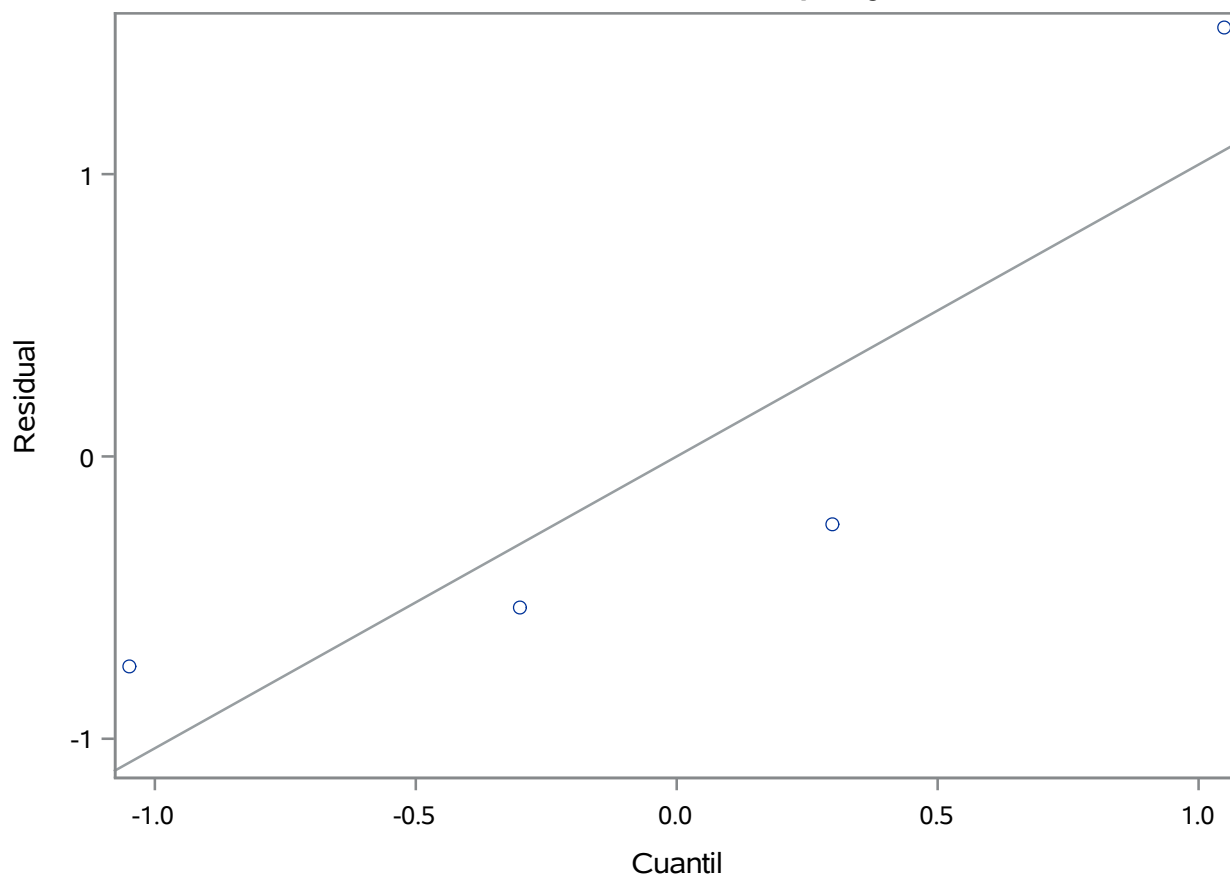
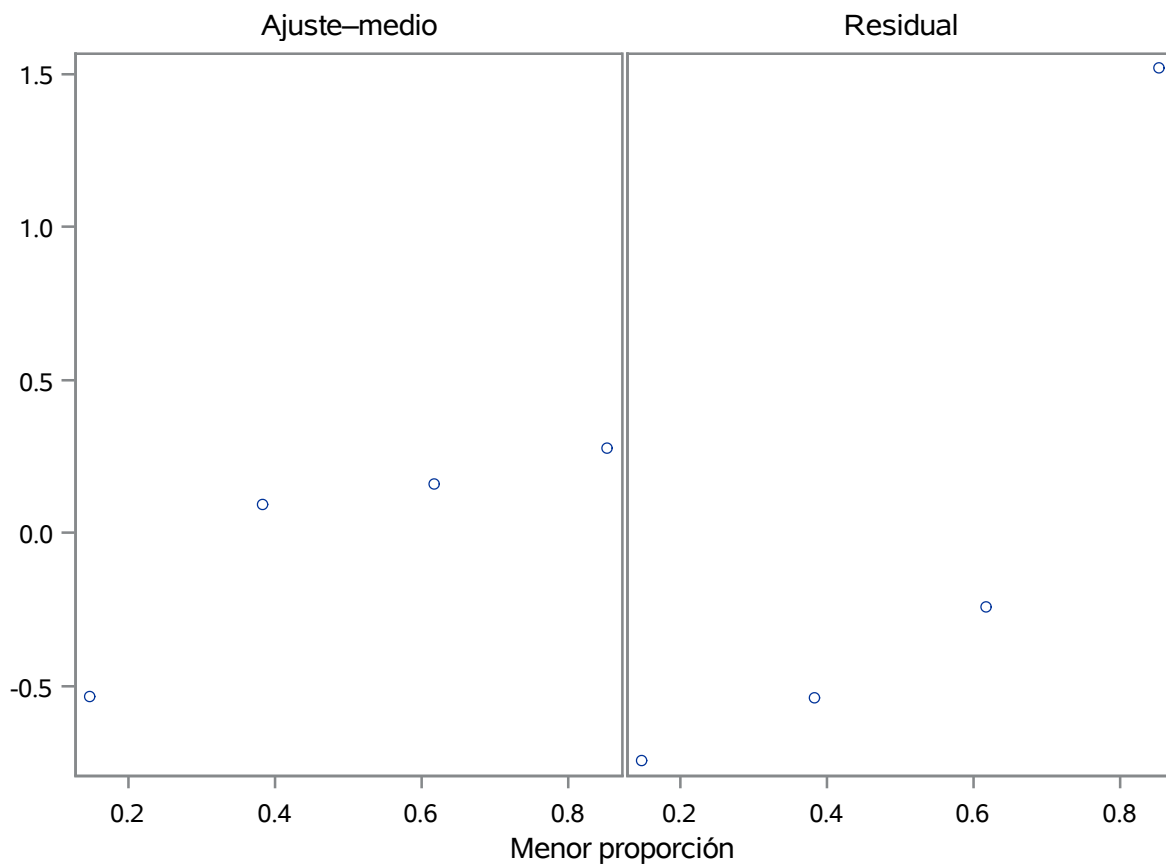


Gráfico de extensión de ajuste de residual para y2

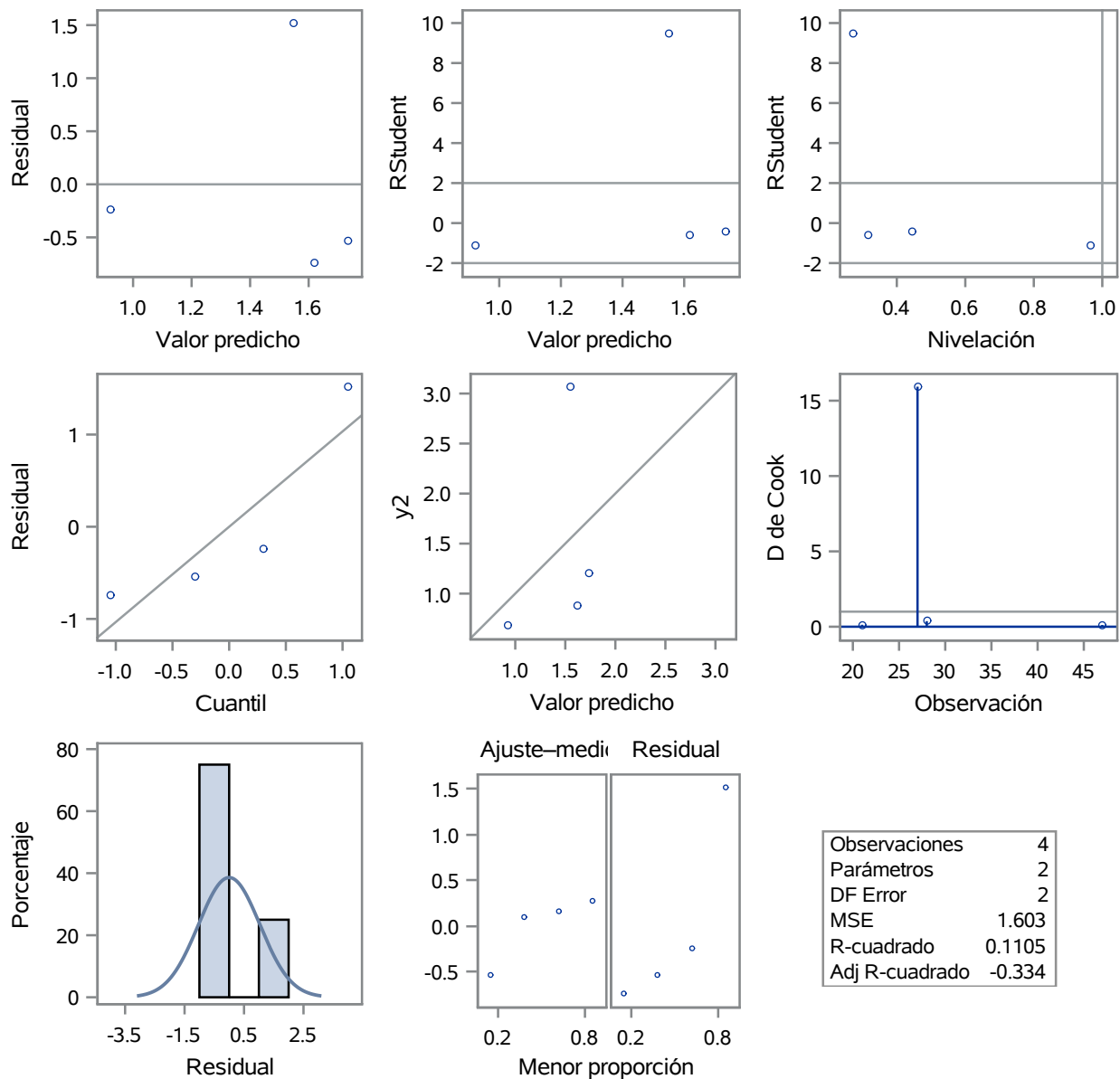


Procedimiento REG
Modelo: MODEL1
Variable dependiente: y2

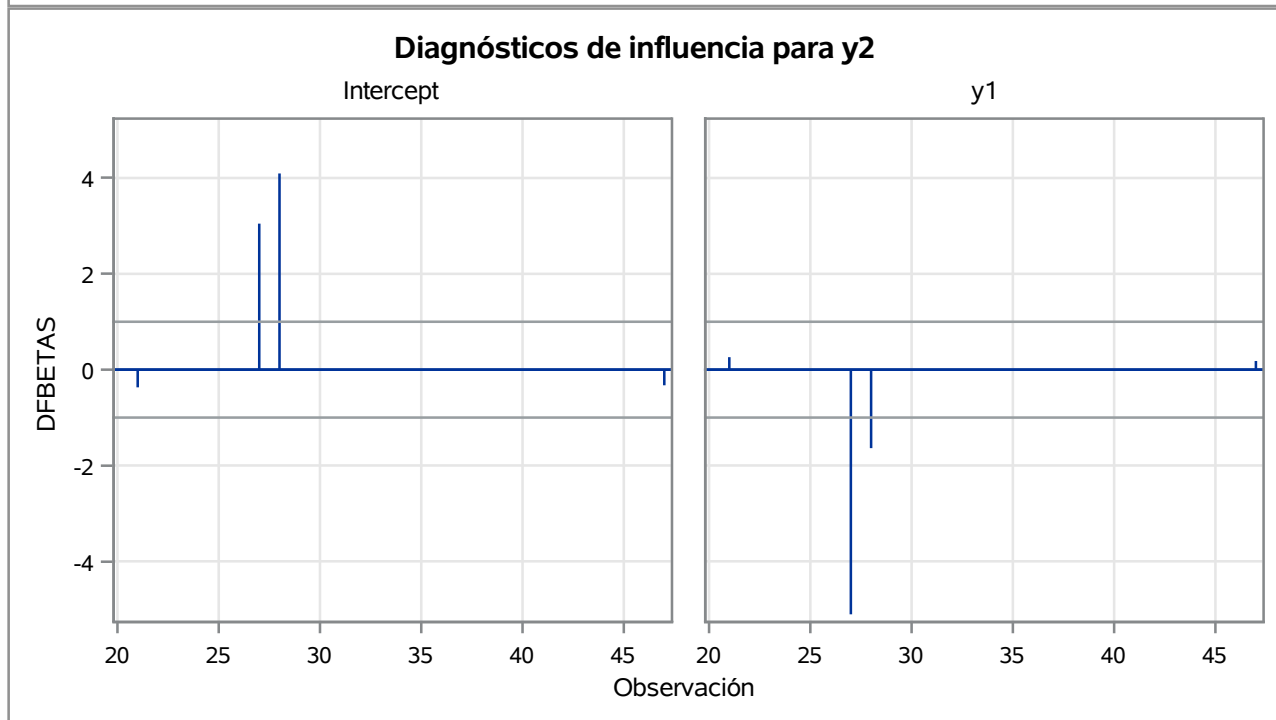
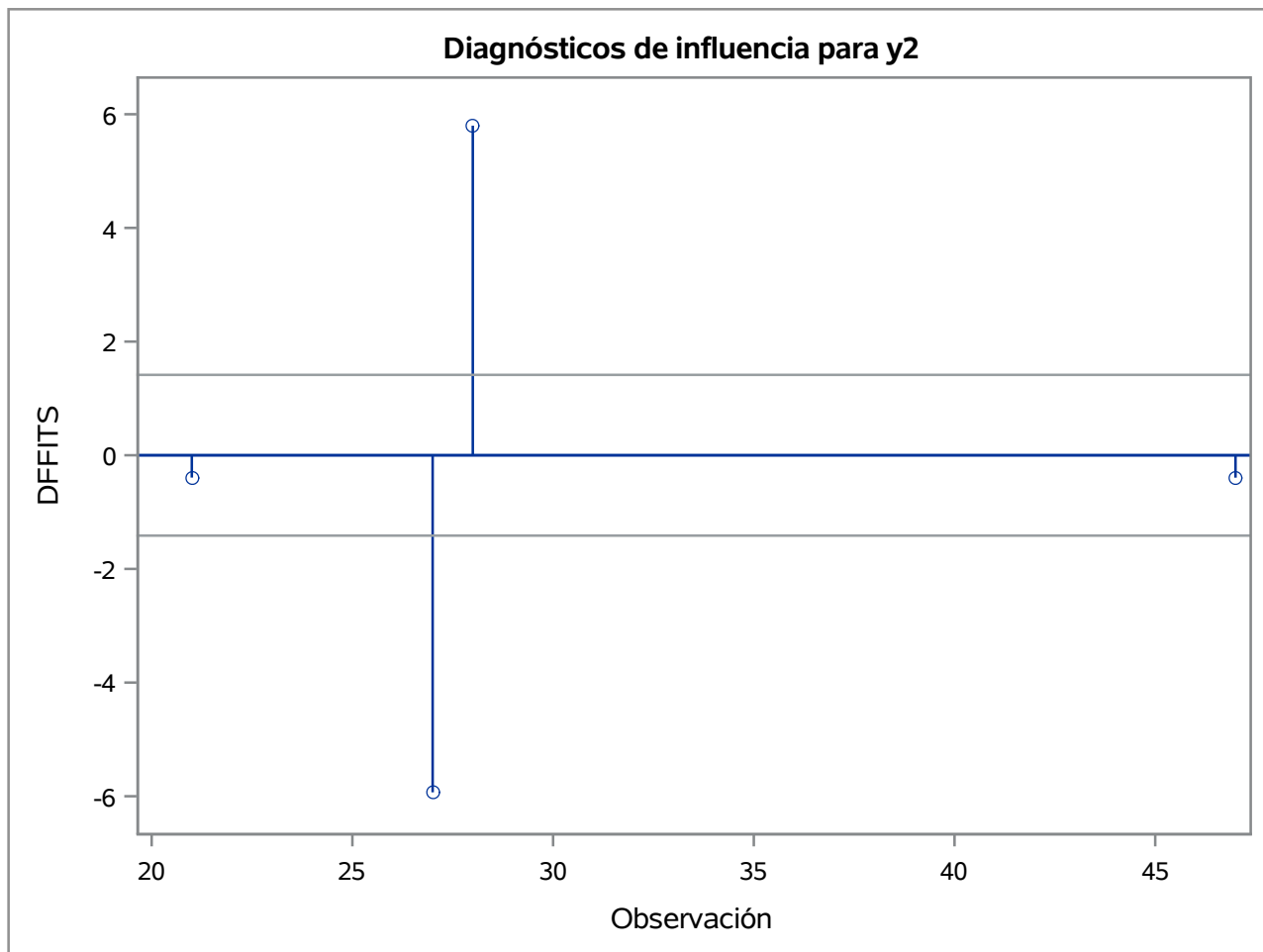


Procedimiento REG
Modelo: MODEL1
Variable dependiente: y2

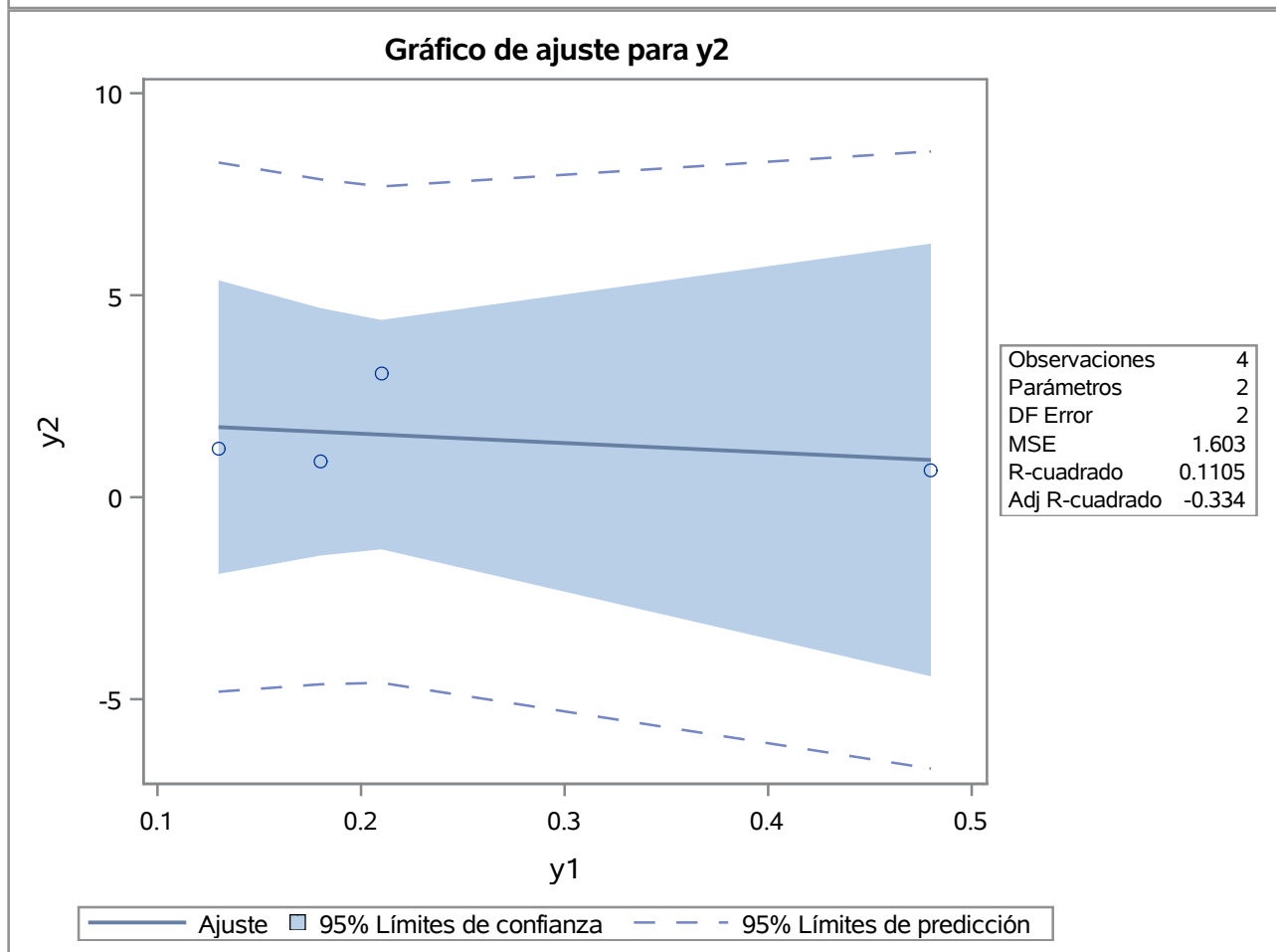
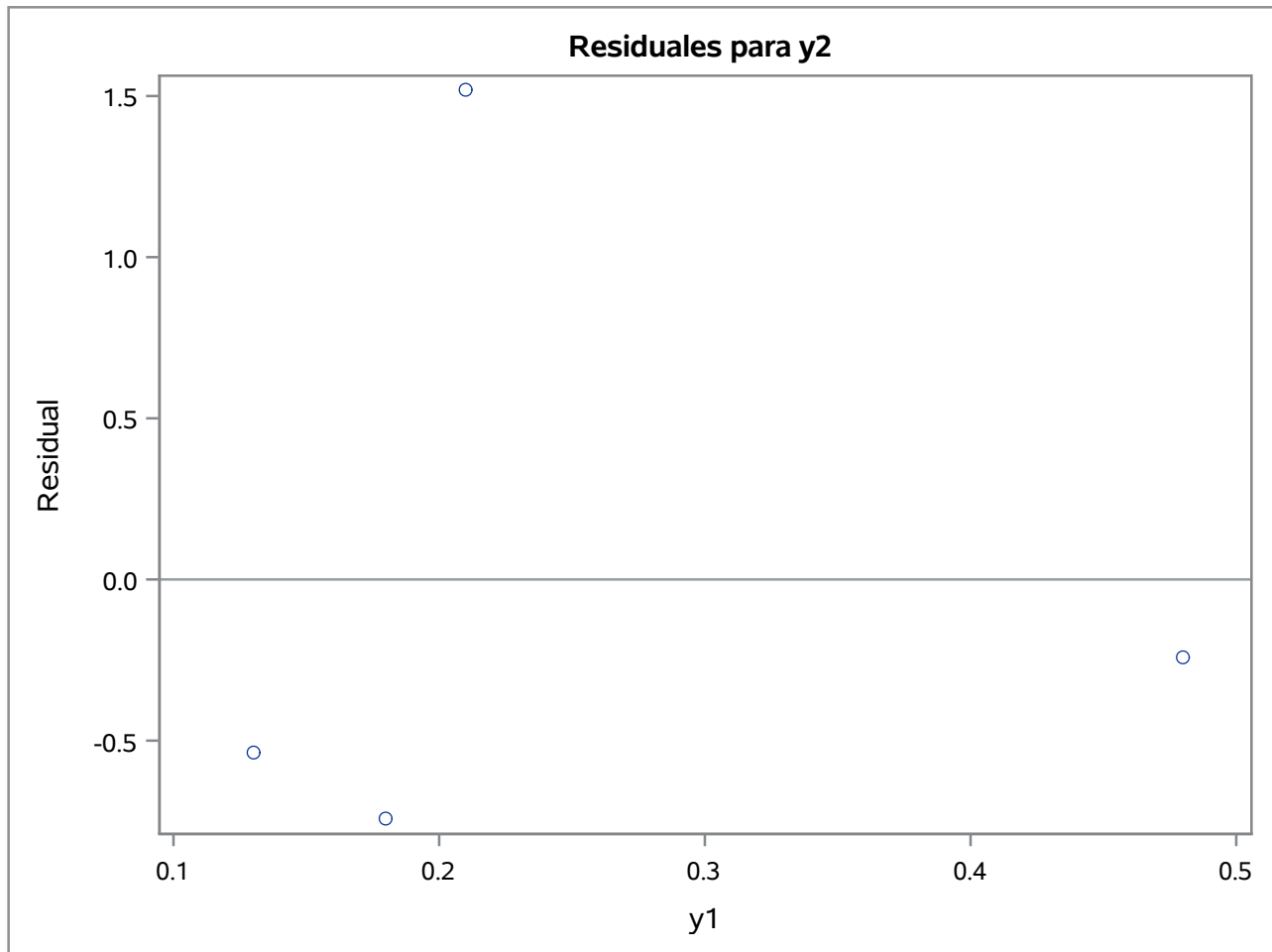
Diagnósticos de ajuste para y2



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	0.81496	0.51	0.5498
Denominador	2	1.60297		

Procedimiento CORR

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

Suma de cuadrados corregida y productos cruzados CSSCP / CSS Var fila / CSS Var col		
	y1	y2
y1	0.800195918 0.800195918 0.800195918	-0.171442428 0.073800000 3.604217730
y2	-0.171442428 3.604217730 0.073800000	3.604217730 3.604217730 3.604217730

Estadísticos simples						
Variable	N	Media	Desv. est.	Suma	Mínimo	Máximo
y1	49	0.10796	0.12912	5.29000	0	0.55000
y2	4	1.45619	1.09609	5.82476	0.68059	3.06876

Coeficientes de correlación Pearson Prob > r suponiendo H0: Rho=0 Número de observaciones		
	y1	y2
y1	1.00000 49	-0.33242 0.6676 4
y2	-0.33242 0.6676 4	1.00000 4

Obs	rc
1	-.003668273