

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	1.2011907	1.1558638	0.8827057	0.4435141	1.9588673	0.1905891	2.8487621	0.5779319	-0.6380465

Analysis Variable : error		
CL superior al 95% para media	SS no corregida	SS corregida
3.0404279	9.7794993	4.0080632

Procedimiento REG
Modelo: MODEL1
Variable dependiente: y2

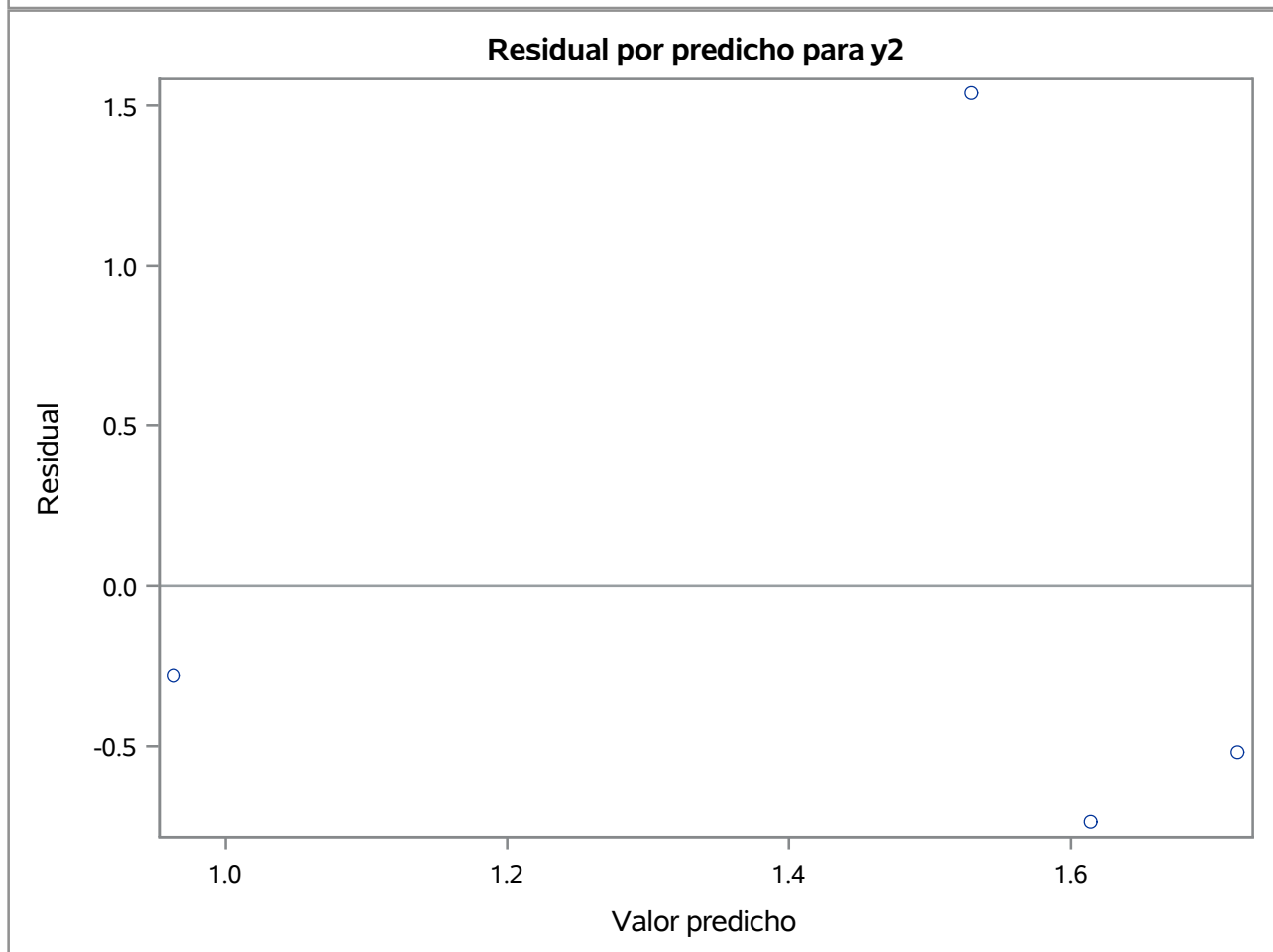
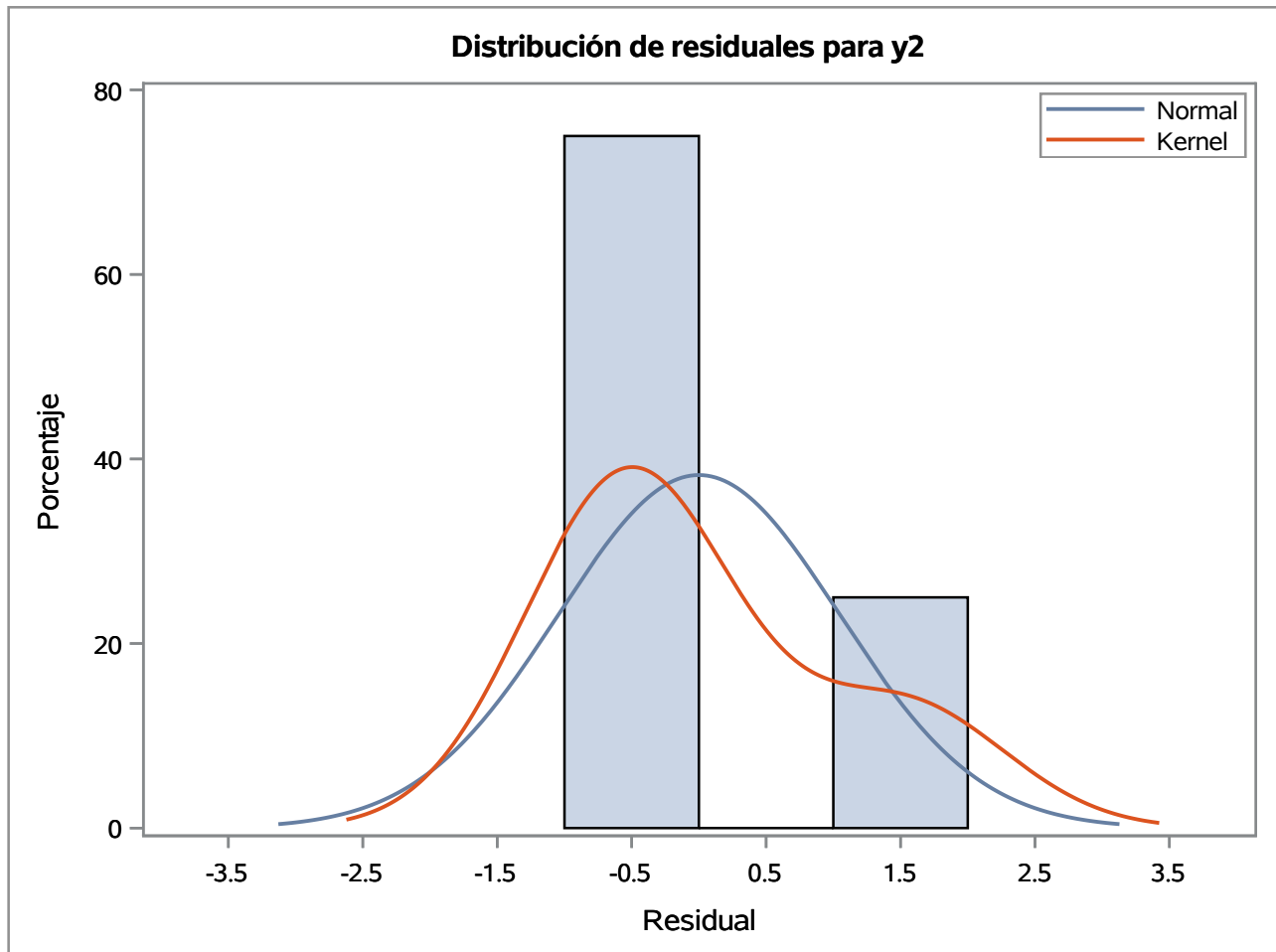
N.º observaciones leídas	50
N.º observaciones usadas	4
Número de observaciones con valores ausentes	46

Análisis de varianza					
Origen	DF	Suma de cuadrados	Cuadrado de la media	Valor F	Pr > F
Modelo	1	0.34225	0.34225	0.21	0.6918
Error	2	3.26197	1.63098		
Total corregido	3	3.60422			

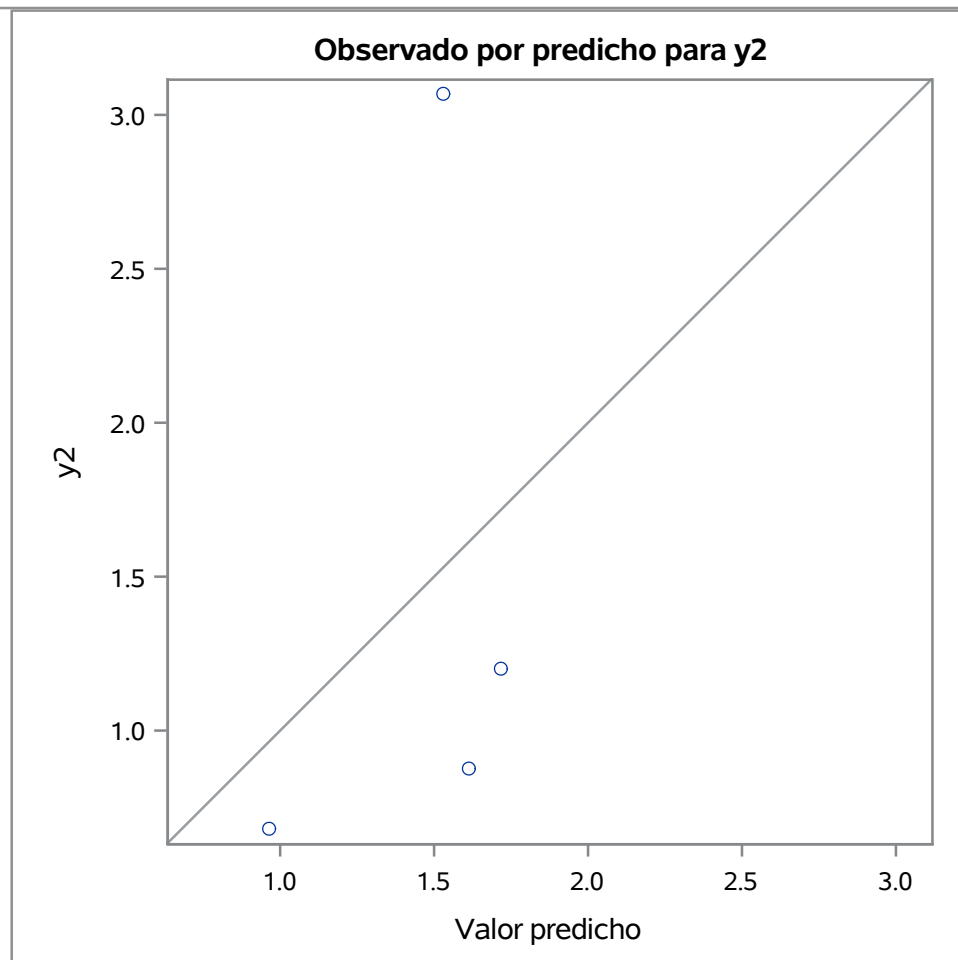
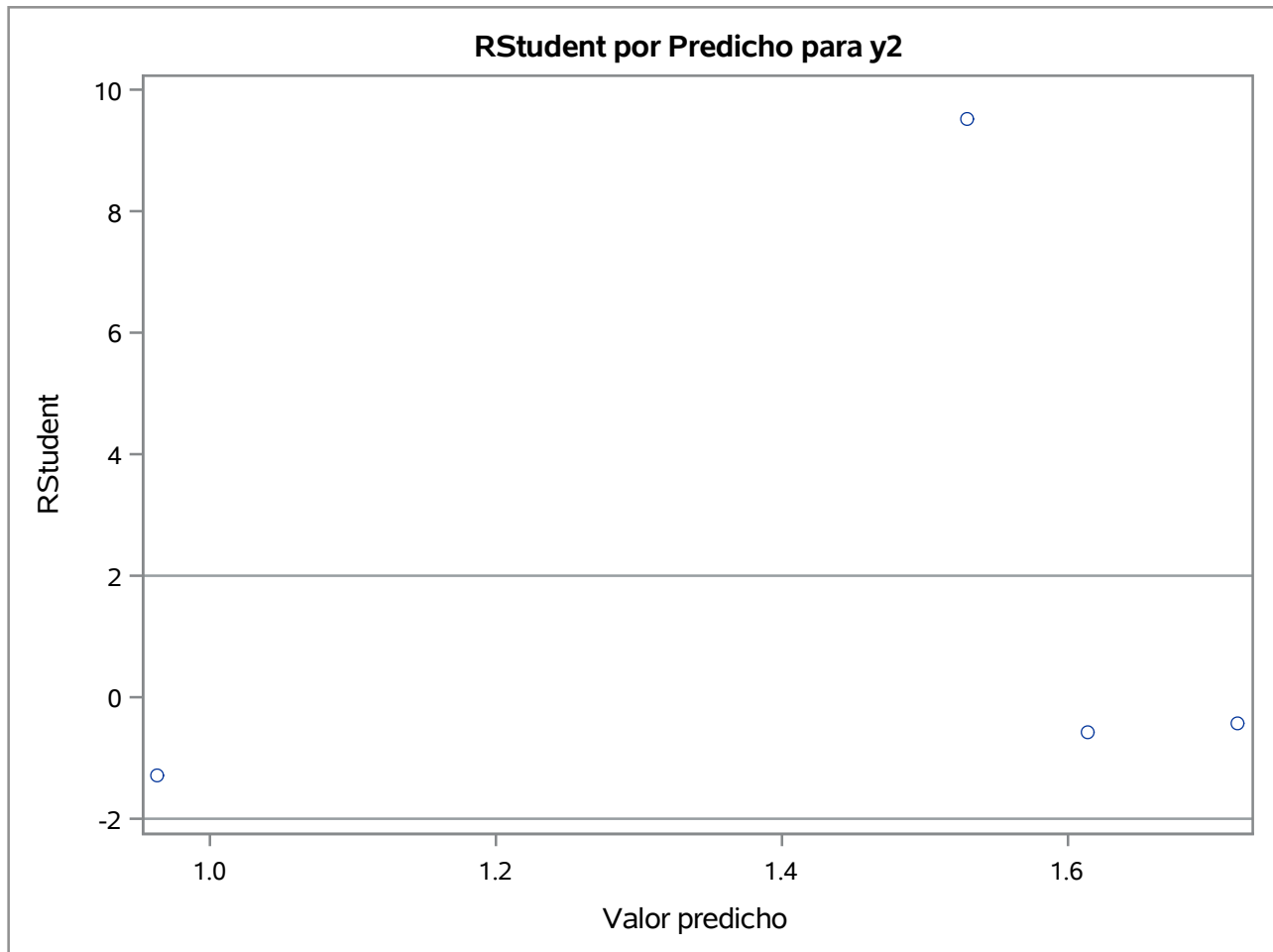
Raíz MSE	1.27710	R-cuadrado	0.0950
Media dependiente	1.45619	R-Sq Ajust	-0.3576
Coef Var	87.70143		

Estimaciones de parámetro					
Variable	DF	Estimación de parámetros	Error estándar	t valor	Pr > t
Intercept	1	1.99137	1.33142	1.50	0.2734
y1	1	-2.09875	4.58157	-0.46	0.6918

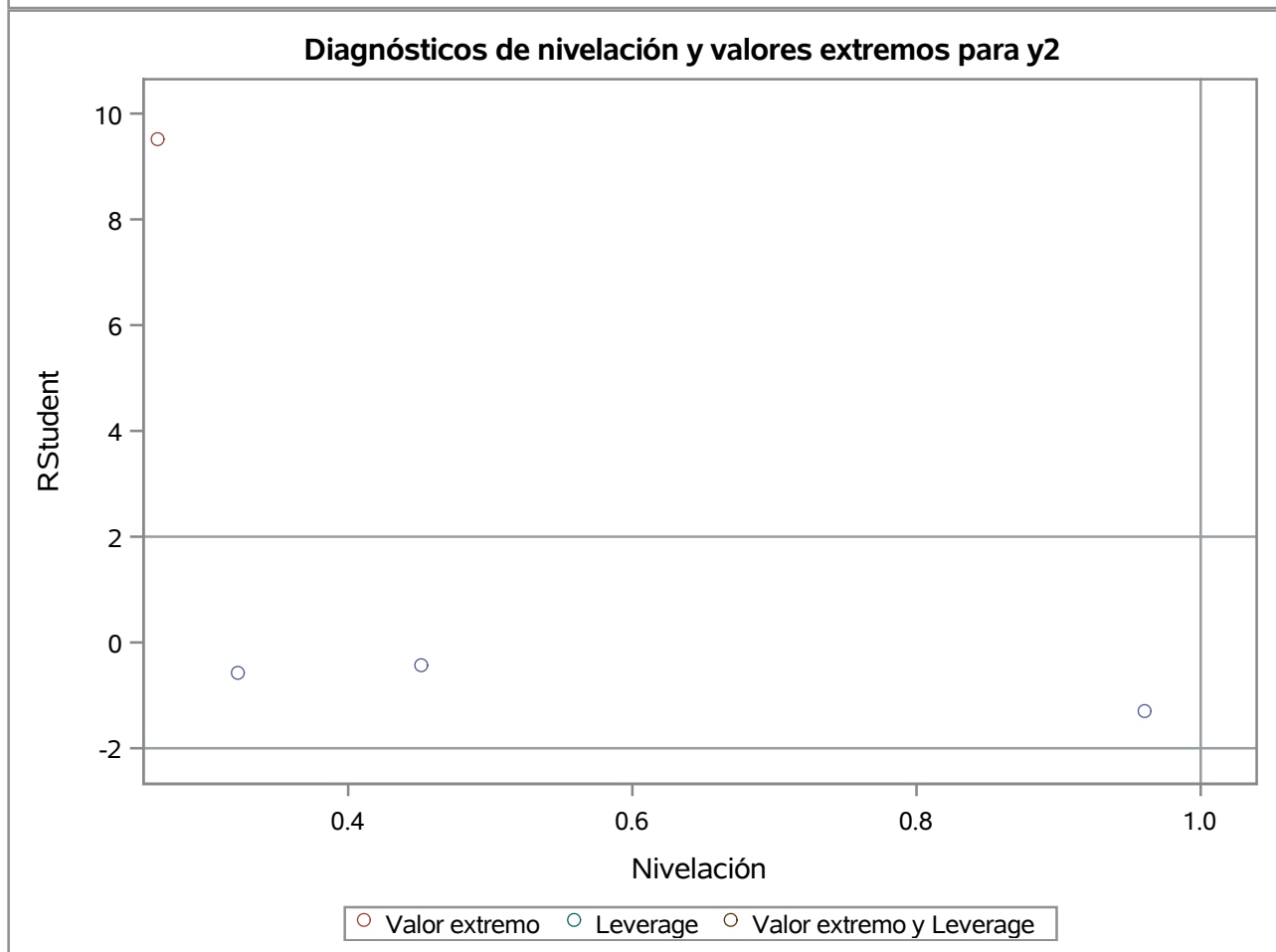
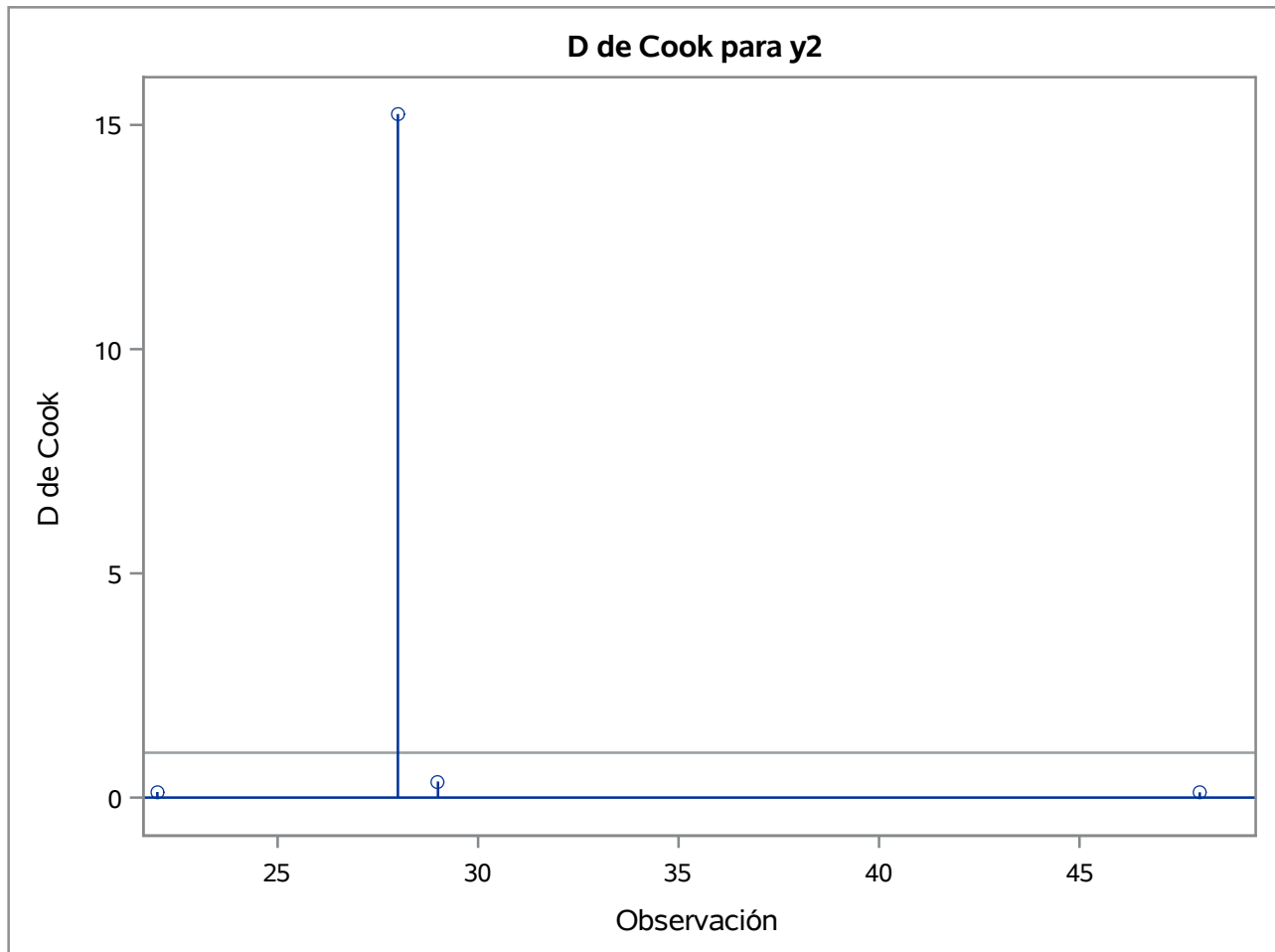
Procedimiento REG
Modelo: MODEL1
Variable dependiente: y2



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

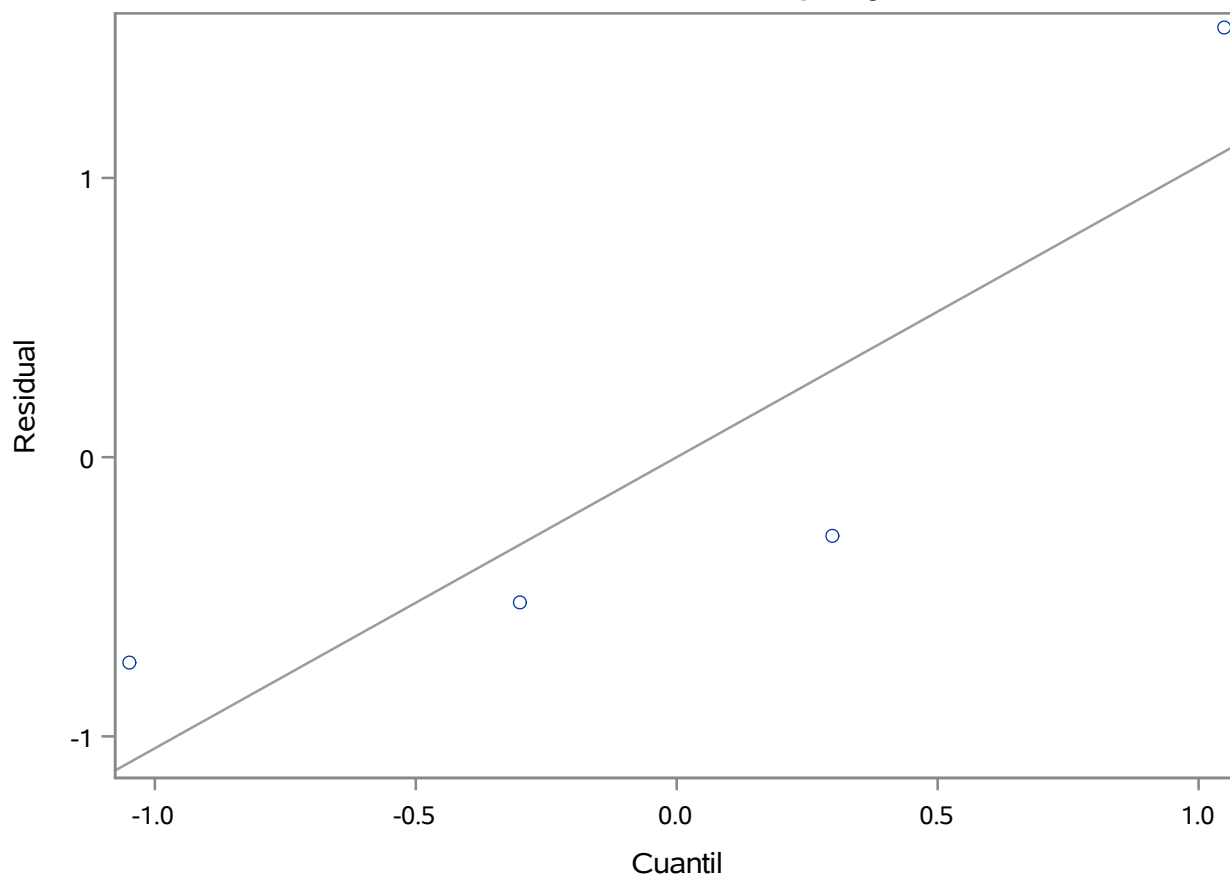
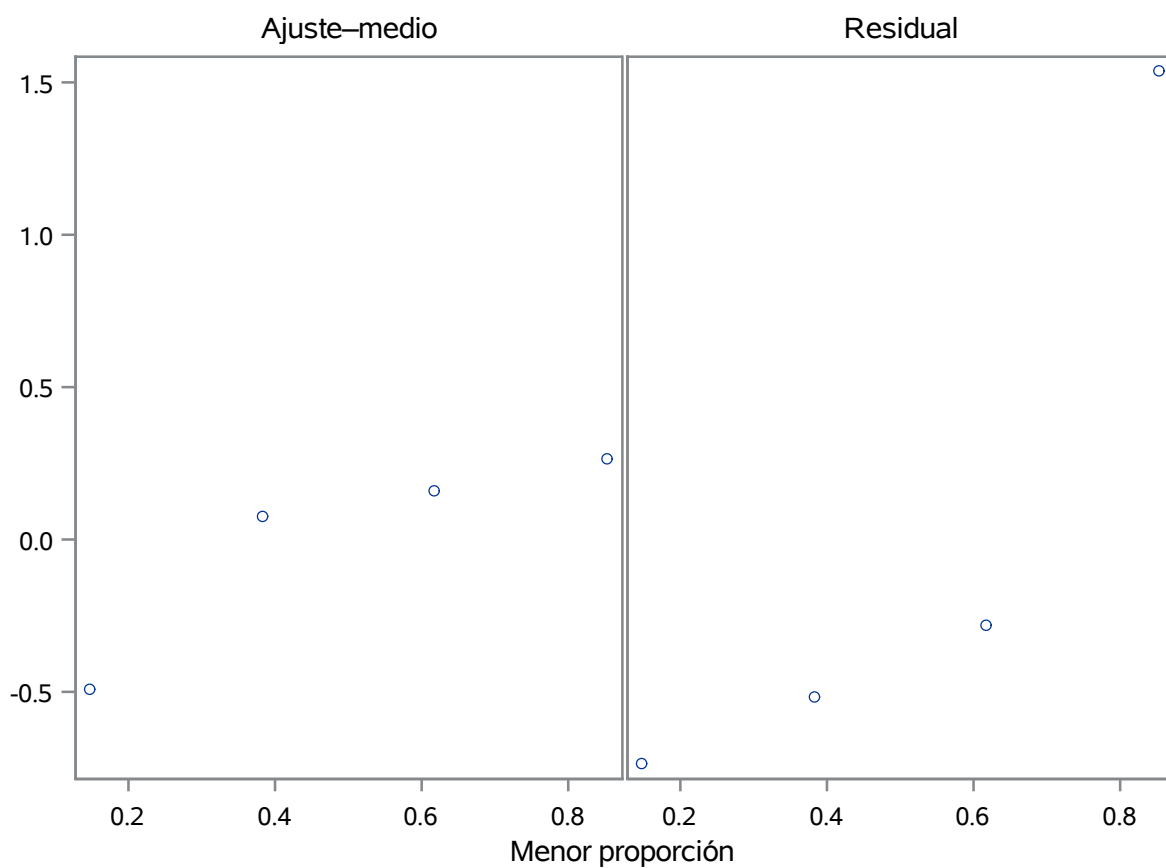
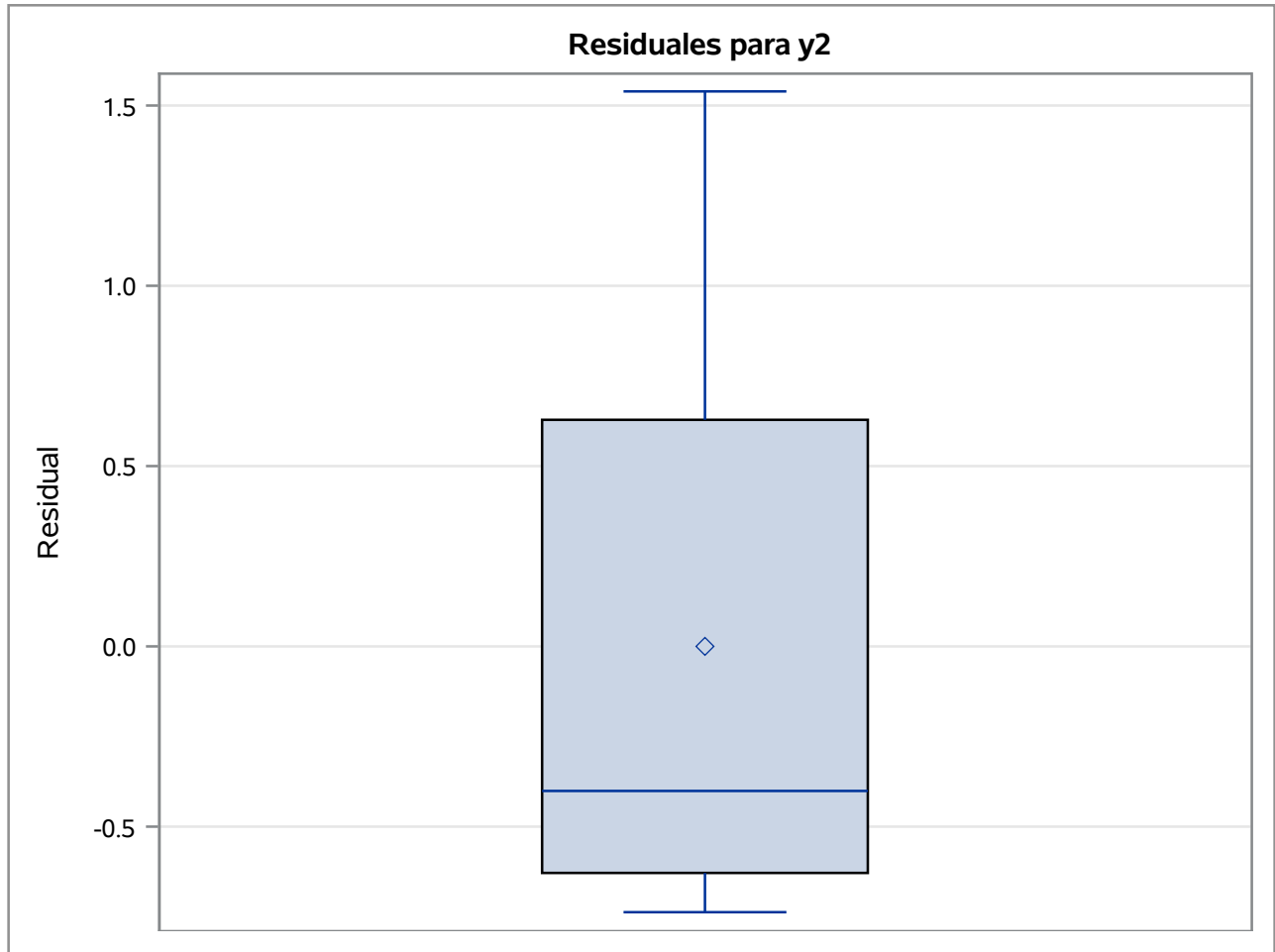


Gráfico de extensión de ajuste de residual para y2

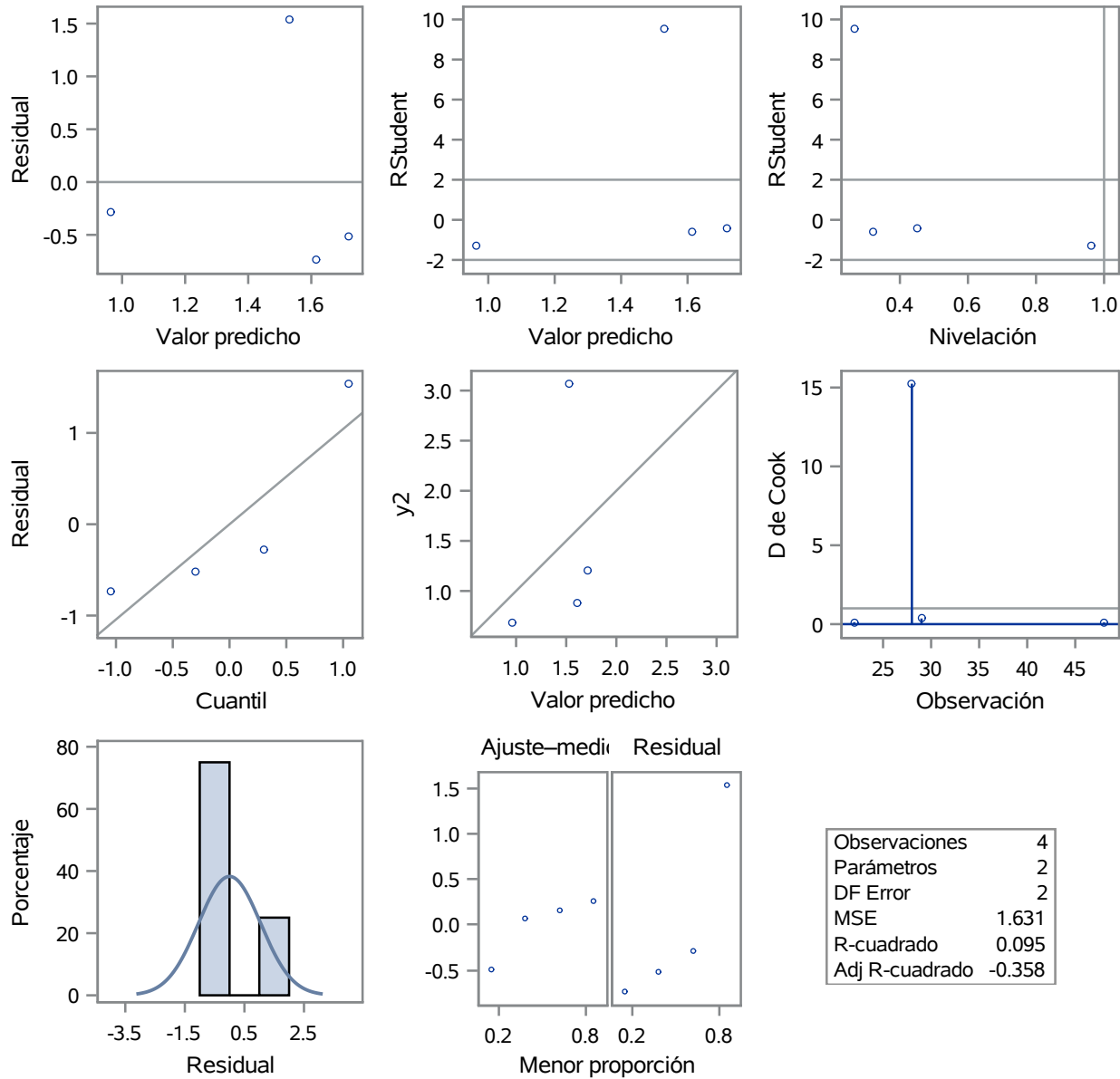


Procedimiento REG
Modelo: MODEL1
Variable dependiente: y2

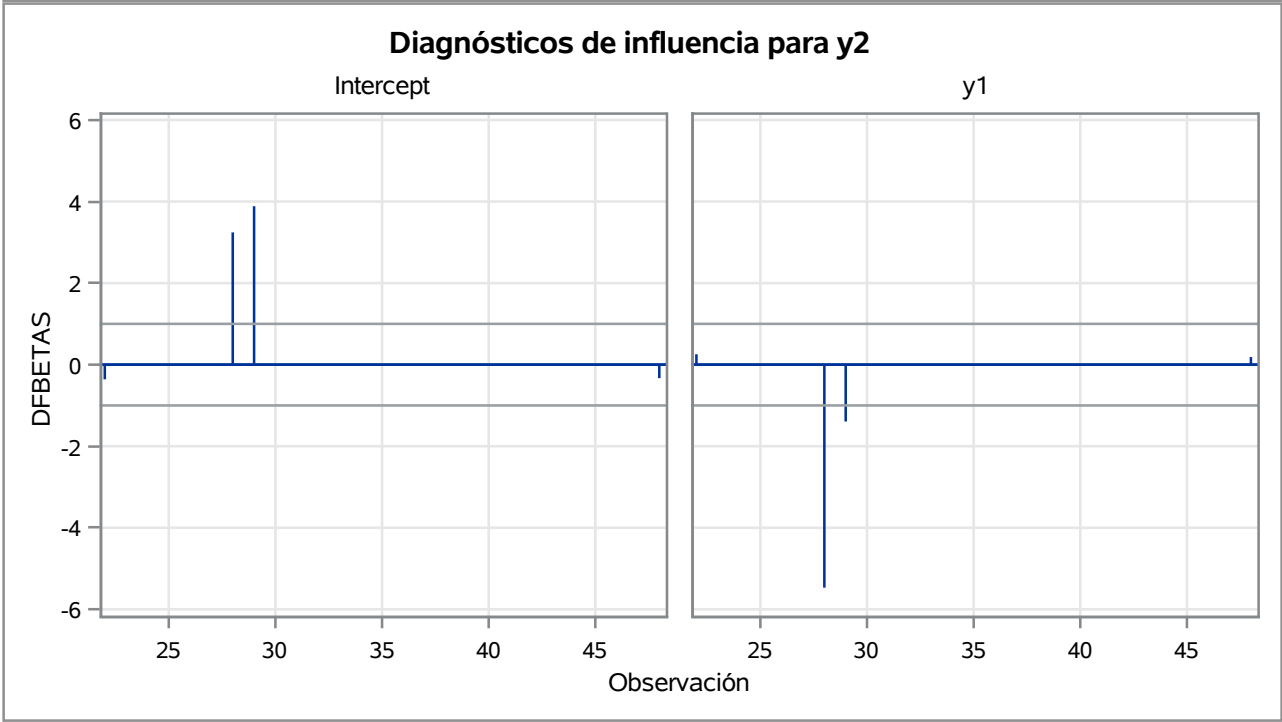
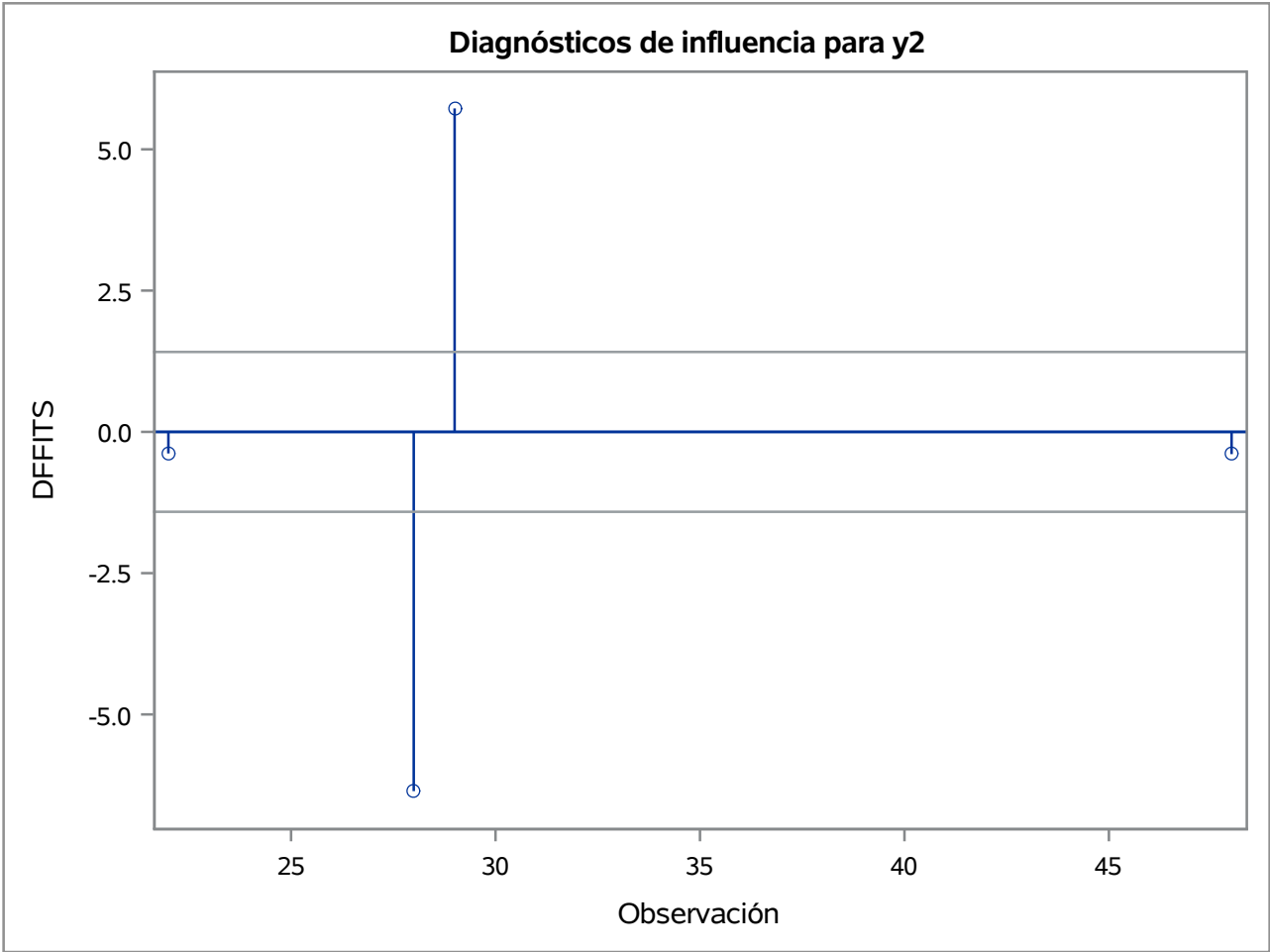


Procedimiento REG
Modelo: MODEL1
Variable dependiente: y2

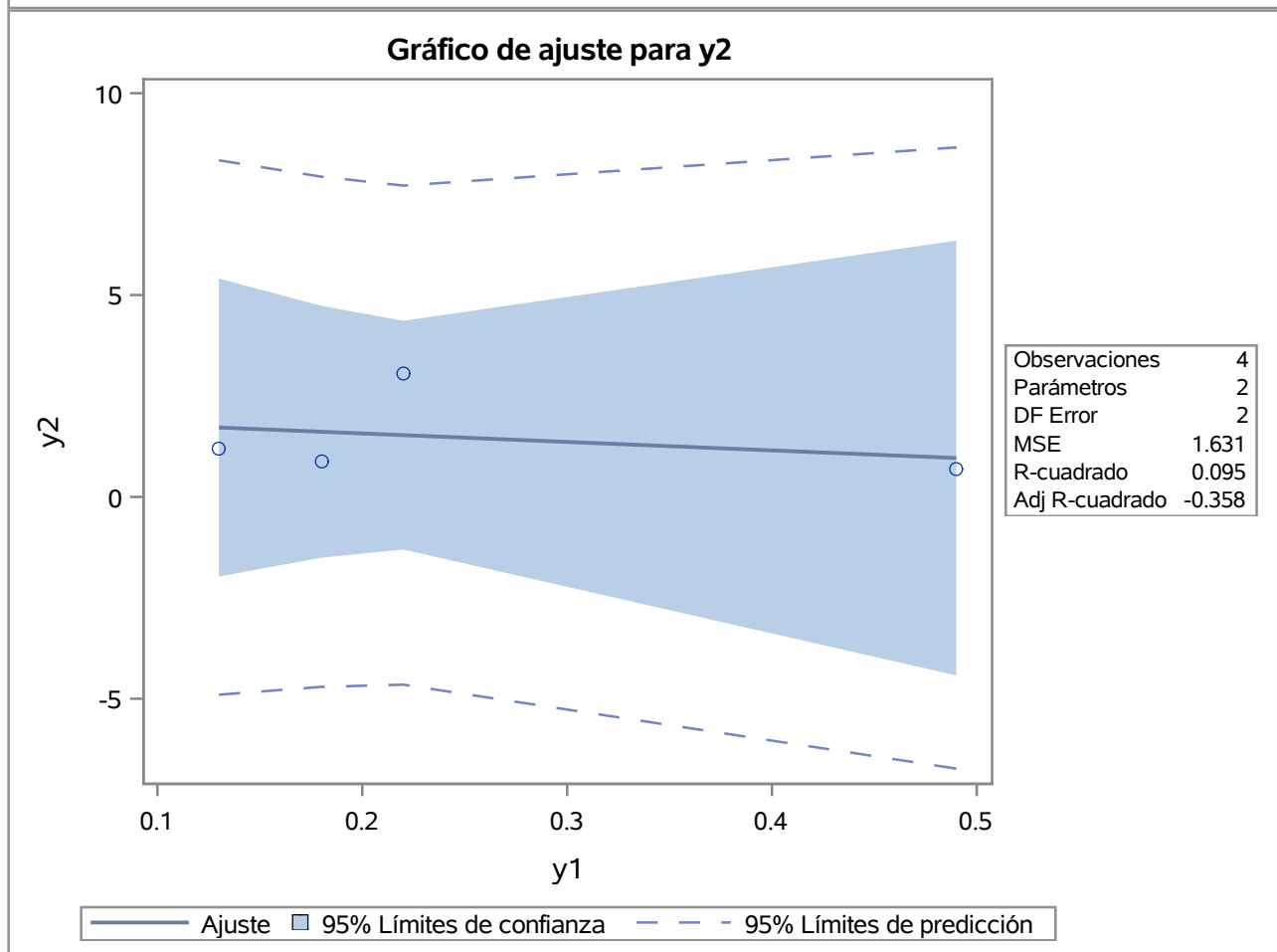
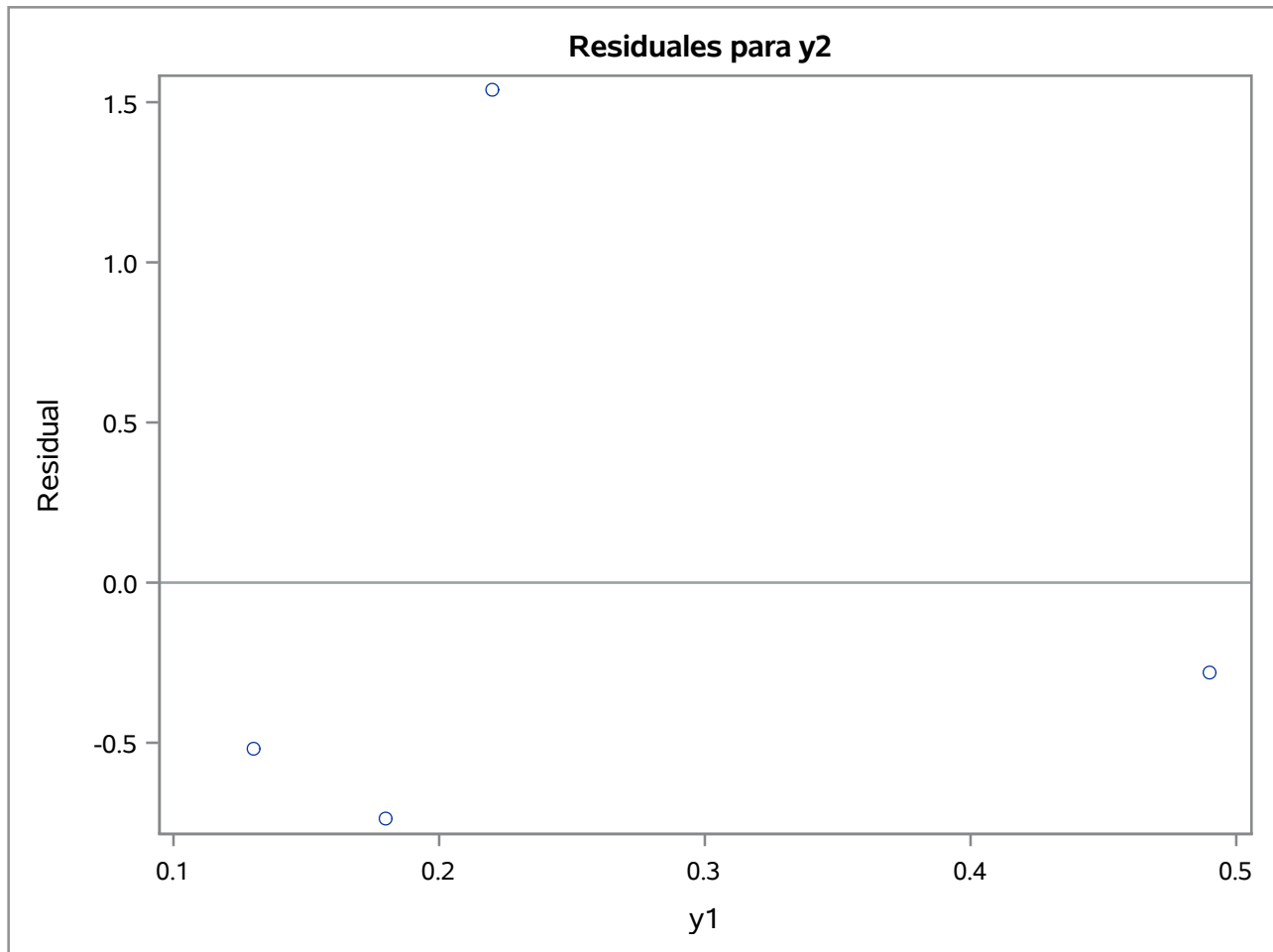
Diagnósticos de ajuste para y2



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	0.74609	0.46	0.5686
Denominador	2	1.63098		

Procedimiento CORR

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

Suma de cuadrados corregida y productos cruzados CSSCP / CSS Var fila / CSS Var col		
	y1	y2
y1	0.804802000 0.804802000 0.804802000	-0.163072729 0.077700000 3.604217730
y2	-0.163072729 3.604217730 0.077700000	3.604217730 3.604217730 3.604217730

Estadísticos simples						
Variable	N	Media	Desv. est.	Suma	Mínimo	Máximo
y1	50	0.09860	0.12816	4.93000	0	0.54000
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 50	-0.30815 0.6918 4
y2	-0.30815 0.6918 4	1.00000 4

Obs	rc
1	-.003377588