

**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	1.1736907	1.1561286	0.8777057	0.4085141	1.9388673	0.1305891	2.8087621	0.5780643	-0.6659679

Analysis Variable : error		
CL superior al 95% para media	SS no corregida	SS corregida
3.0133492	9.5200989	4.0098997

**Procedimiento REG**  
**Modelo: MODEL1**  
**Variable dependiente: y2**

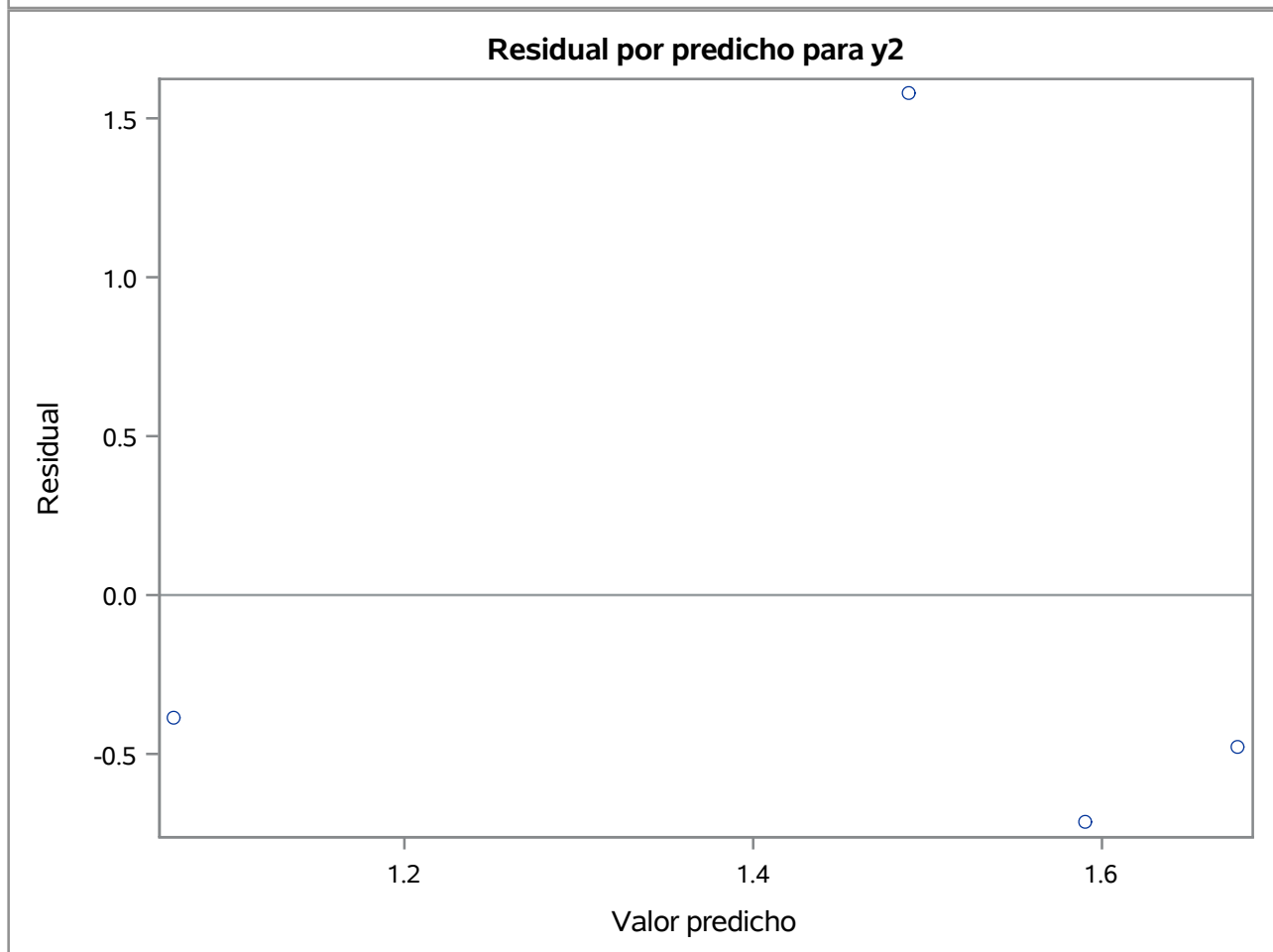
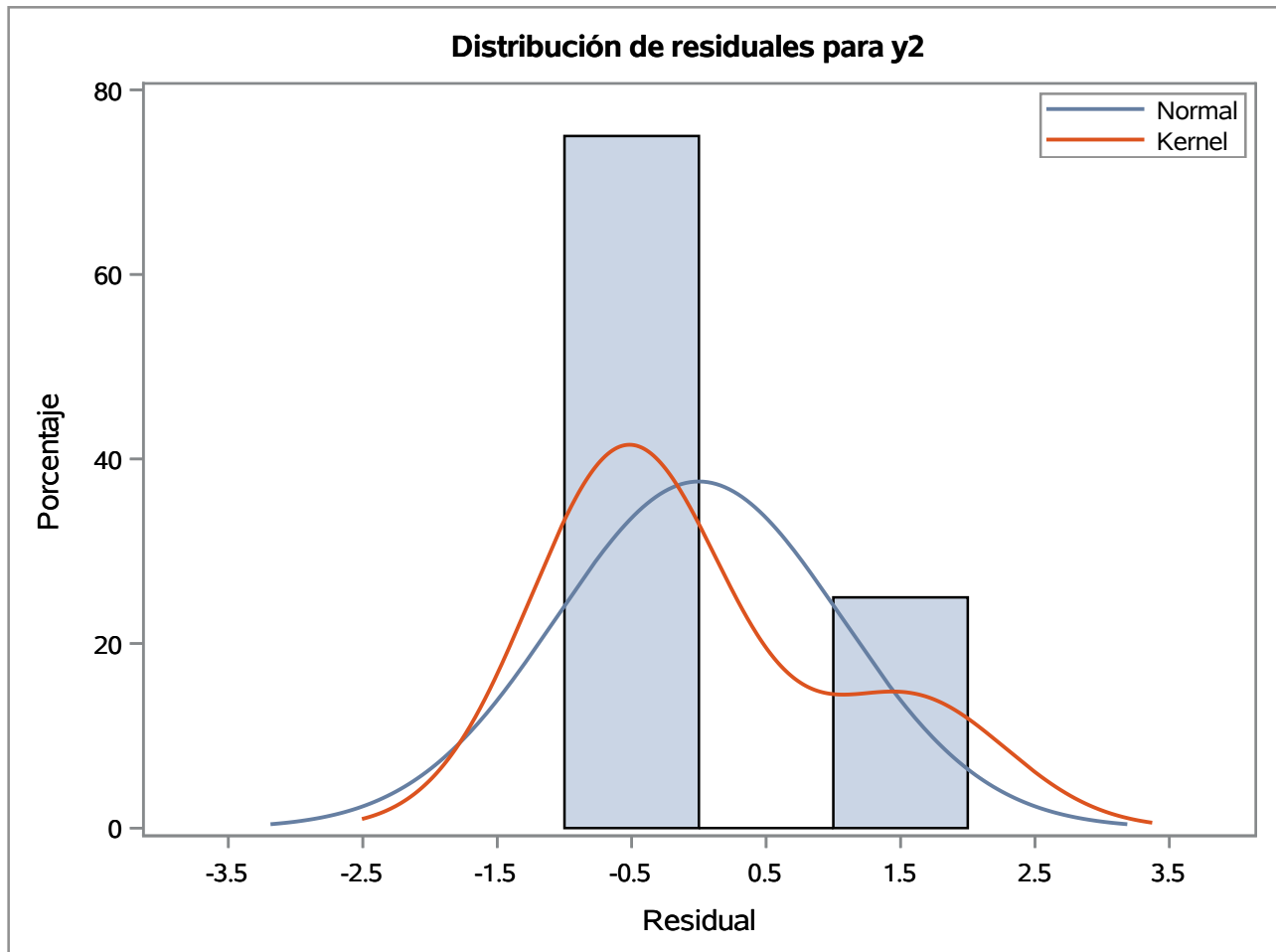
N.º observaciones leídas	49
N.º observaciones usadas	4
Número de observaciones con valores ausentes	45

Análisis de varianza					
Origen	DF	Suma de cuadrados	Cuadrado de la media	Valor F	Pr > F
Modelo	1	0.21922	0.21922	0.13	0.7534
Error	2	3.38499	1.69250		
Total corregido	3	3.60422			

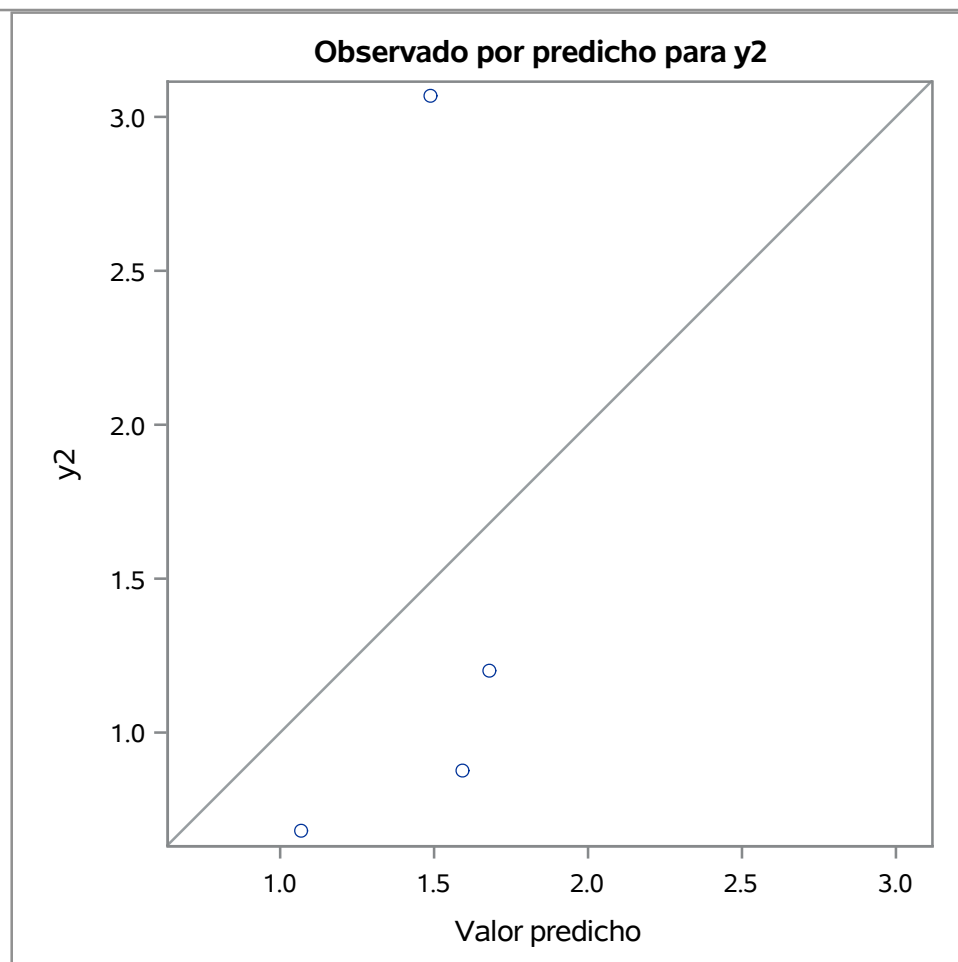
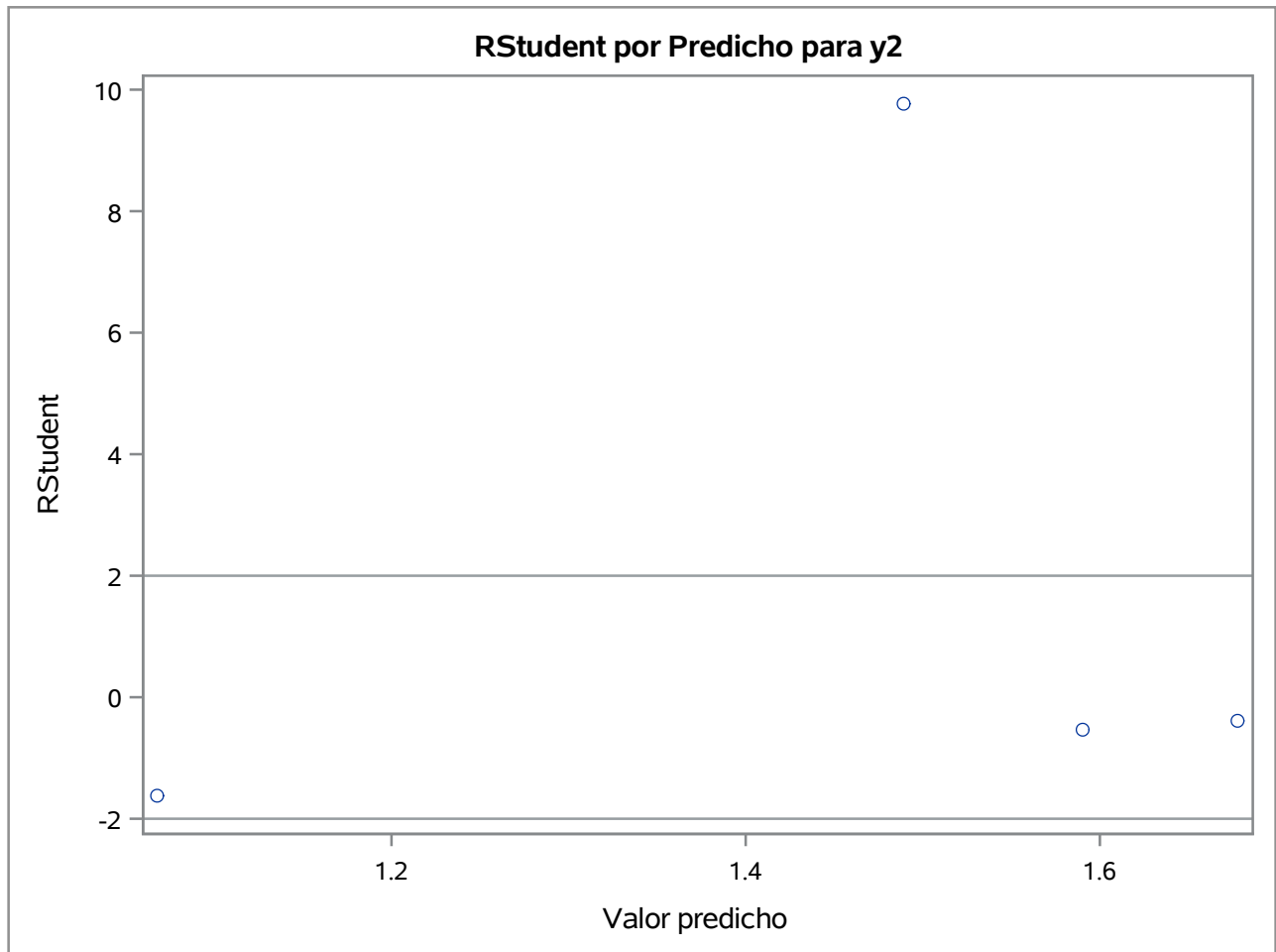
Raíz MSE	1.30096	R-cuadrado	0.0608
Media dependiente	1.45619	R-Sq Ajust	-0.4088
Coef Var	89.33995		

Estimaciones de parámetro					
Variable	DF	Estimación de parámetros	Error estándar	t valor	Pr >  t
Intercept	1	1.86659	1.31280	1.42	0.2910
y1	1	-1.45274	4.03653	-0.36	0.7534

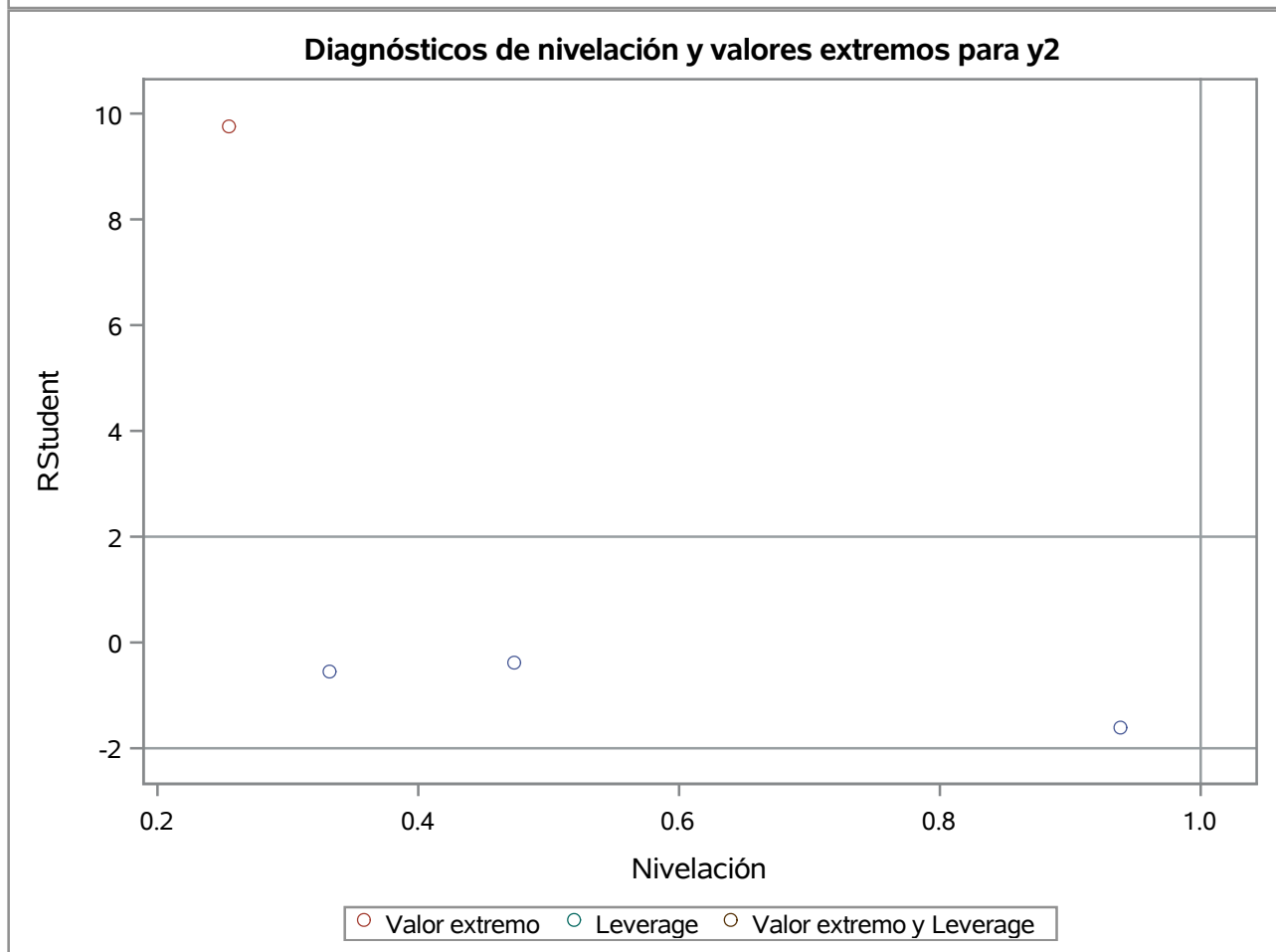
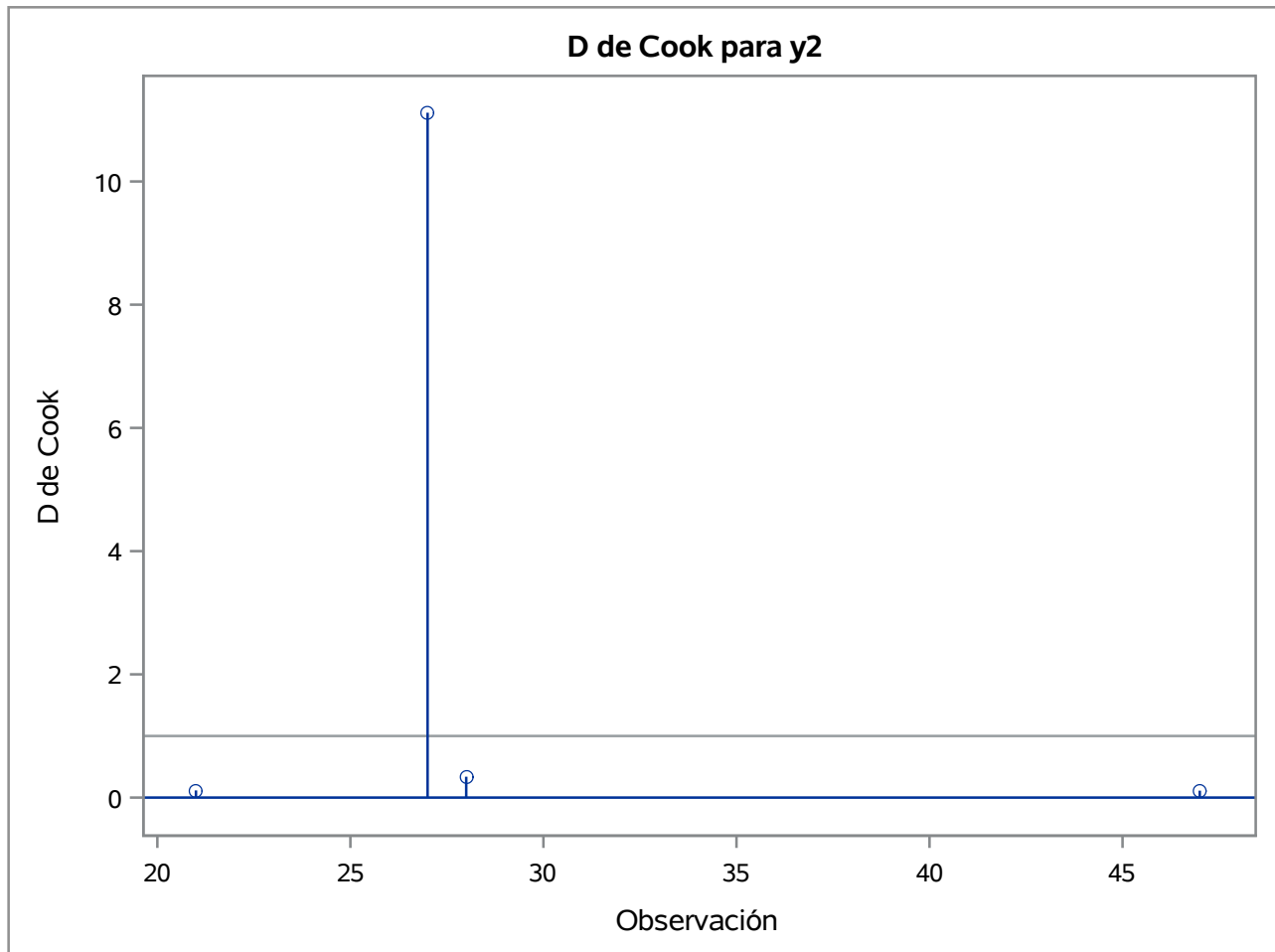
Procedimiento REG  
Modelo: MODEL1  
Variable dependiente: y2



**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

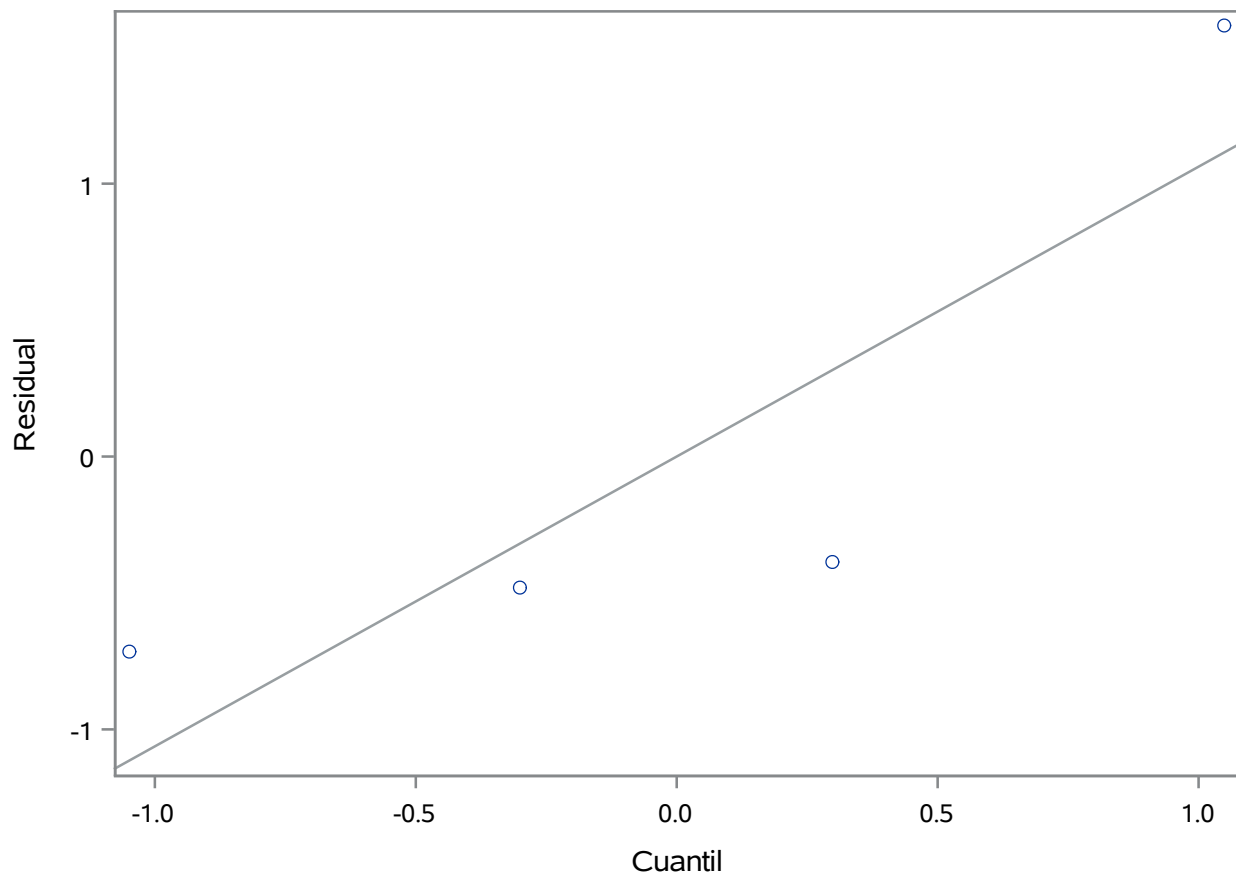
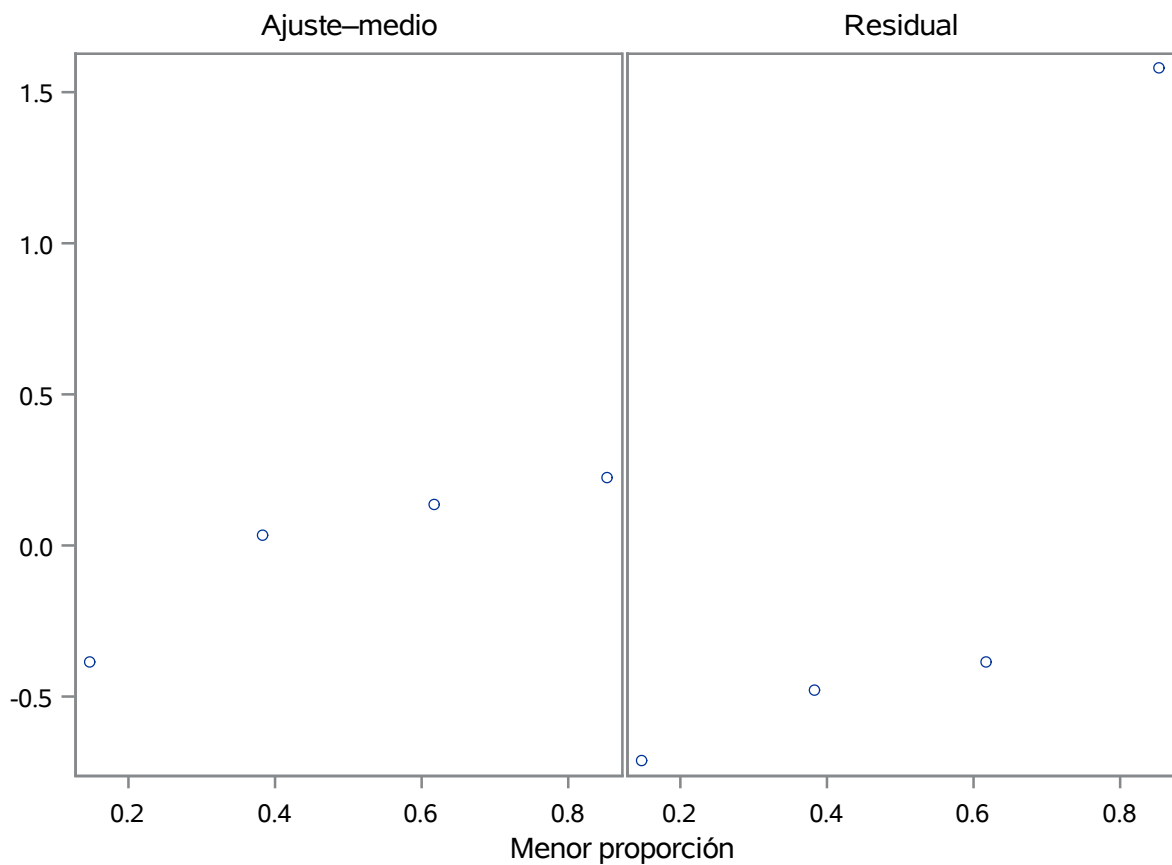
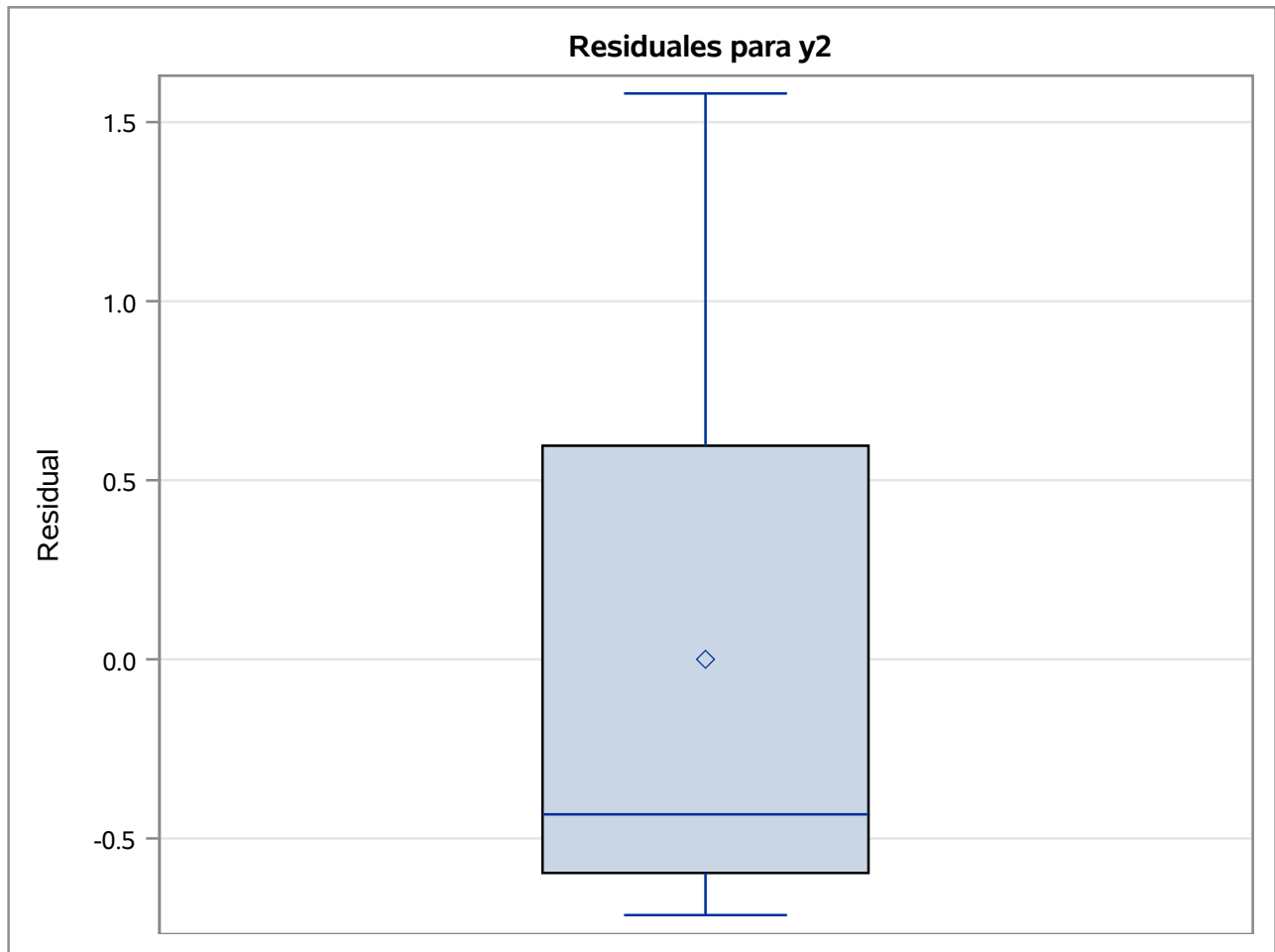


Gráfico de extensión de ajuste de residual para y2

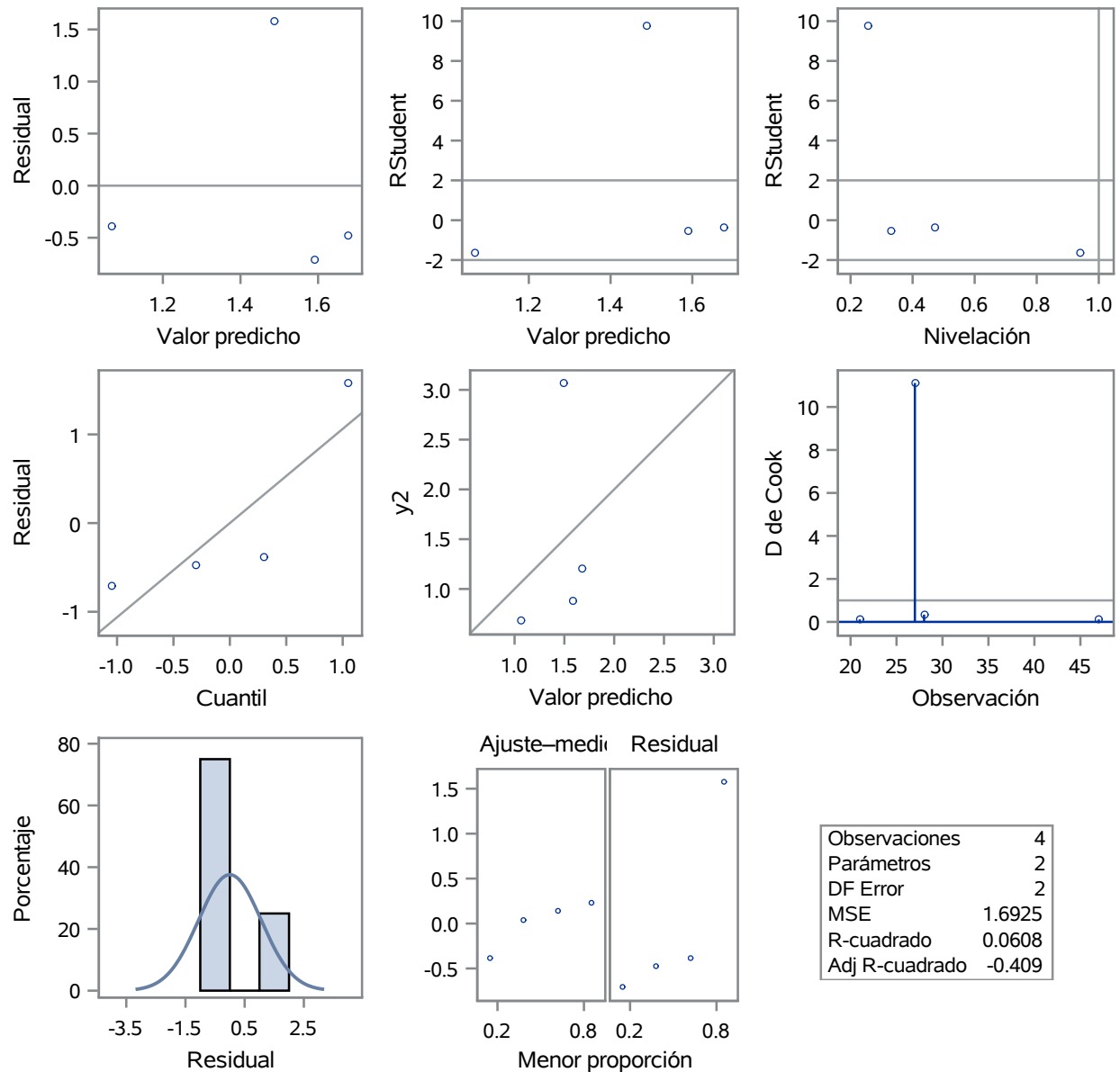


**Procedimiento REG**  
**Modelo: MODEL1**  
**Variable dependiente: y2**



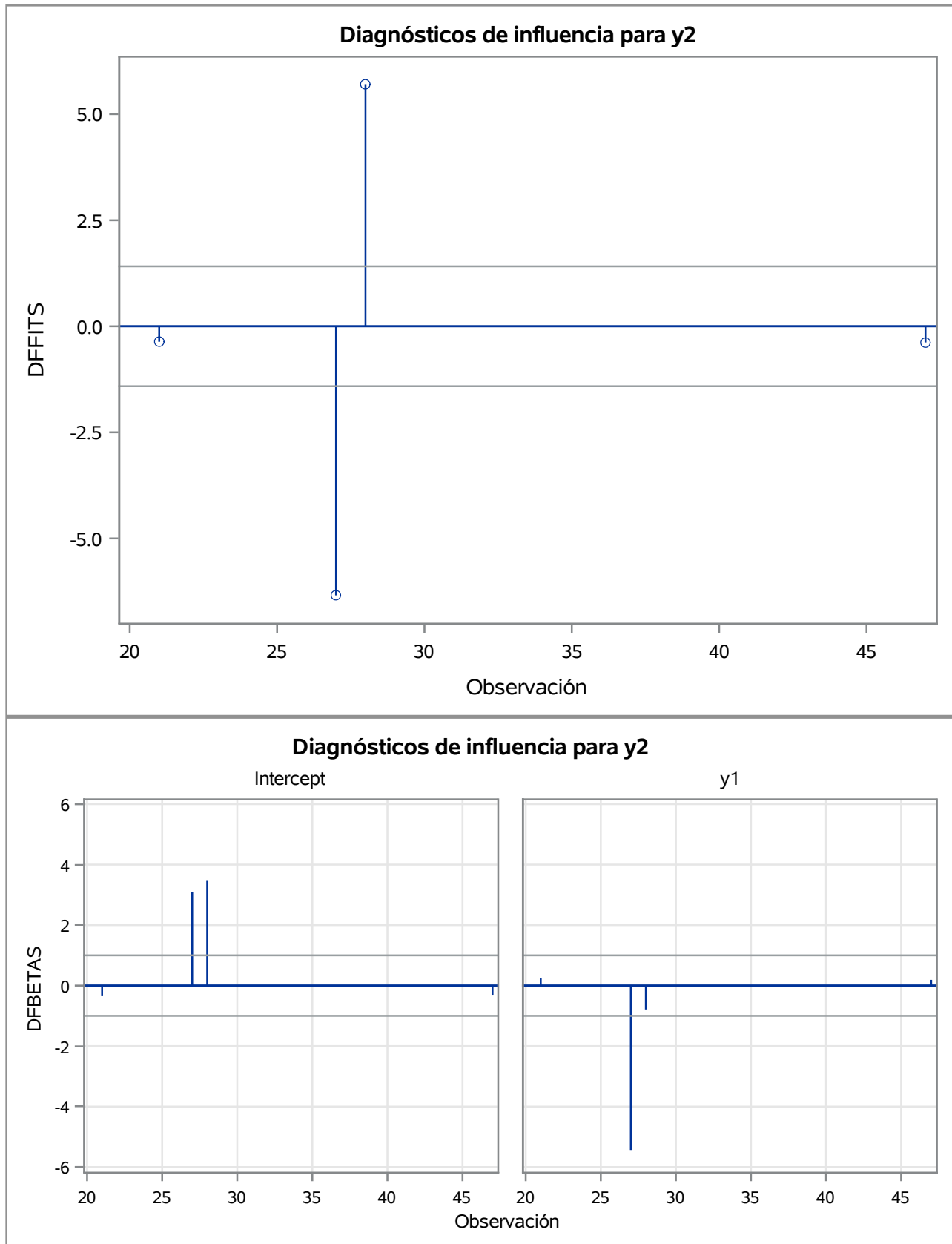
**Procedimiento REG**  
**Modelo: MODEL1**  
**Variable dependiente: y2**

**Diagnósticos de ajuste para y2**

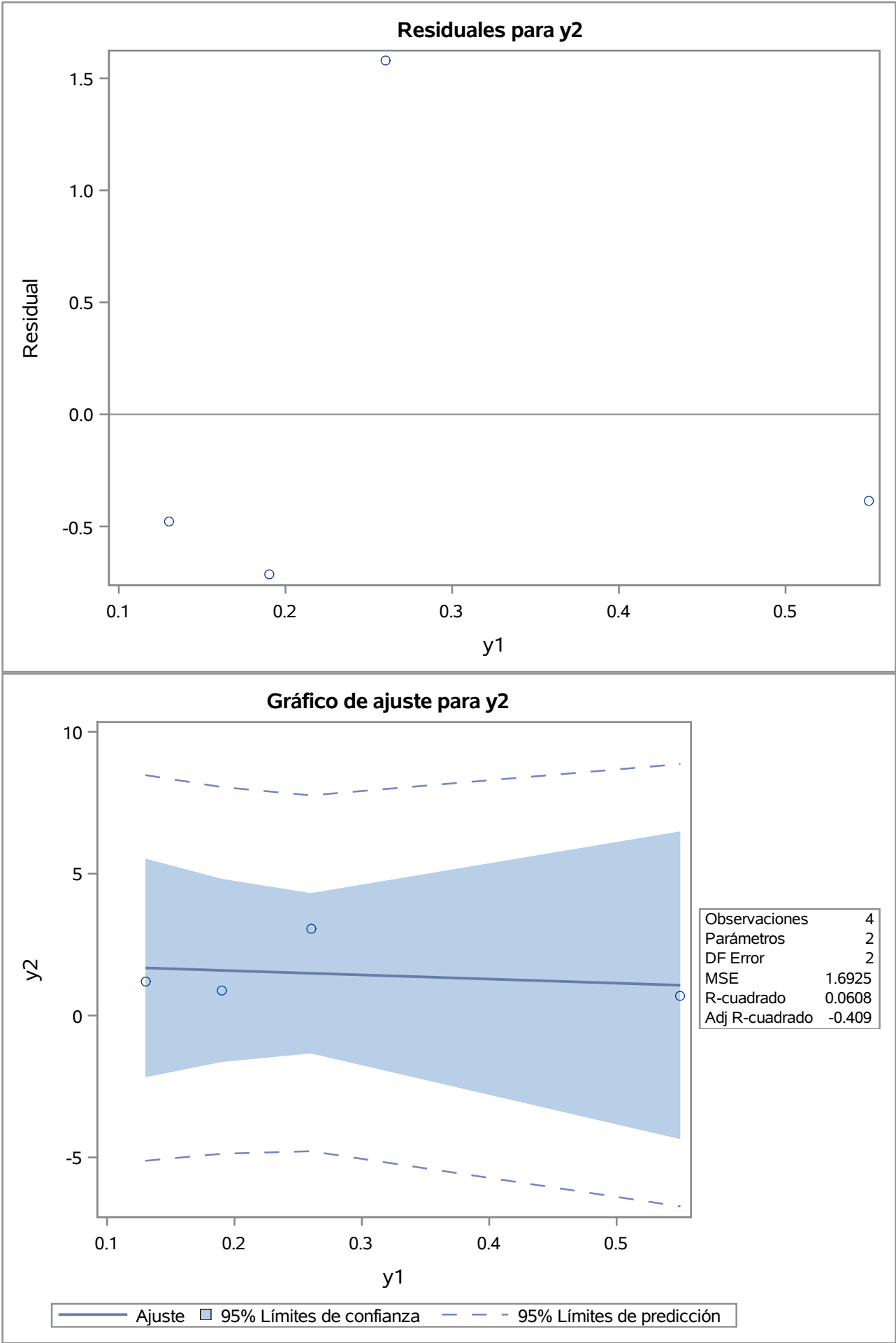




Procedimiento REG  
Modelo: MODEL1  
Variable dependiente: y2



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	0.62491	0.37	0.6052
Denominador	2	1.69250		

**Procedimiento CORR**

<b>2 Variables:</b>	y1	y2
---------------------	----	----

Suma de cuadrados corregida y productos cruzados CSSCP / CSS Var fila / CSS Var col		
	y1	y2
y1	0.961183673 0.961183673 0.961183673	-0.150903484 0.103875000 3.604217730
y2	-0.150903484 3.604217730 0.103875000	3.604217730 3.604217730 3.604217730

Estadísticos simples						
Variable	N	Media	Desv. est.	Suma	Mínimo	Máximo
y1	49	0.11592	0.14151	5.68000	0	0.61000
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	-0.24663 0.7534 4
y2	-0.24663 0.7534 4	1.00000 4

Obs	rc
1	-.003259763