

**Procedimiento MEANS**

Analysis Variable : error									
N	Media	Desv. est.	Mediana	Cuartil inferior	Cuartil superior	Mínimo	Máximo	Error Std	CL inferior al 95% para media
49	0.6200000	1.2387998	0.6400000	-0.1200000	1.6700000	-3.7900000	2.8600000	0.1769714	0.2641751

Analysis Variable : error		
CL superior al 95% para media	SS no corregida	SS corregida
0.9758249	92.4976000	73.6620000

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

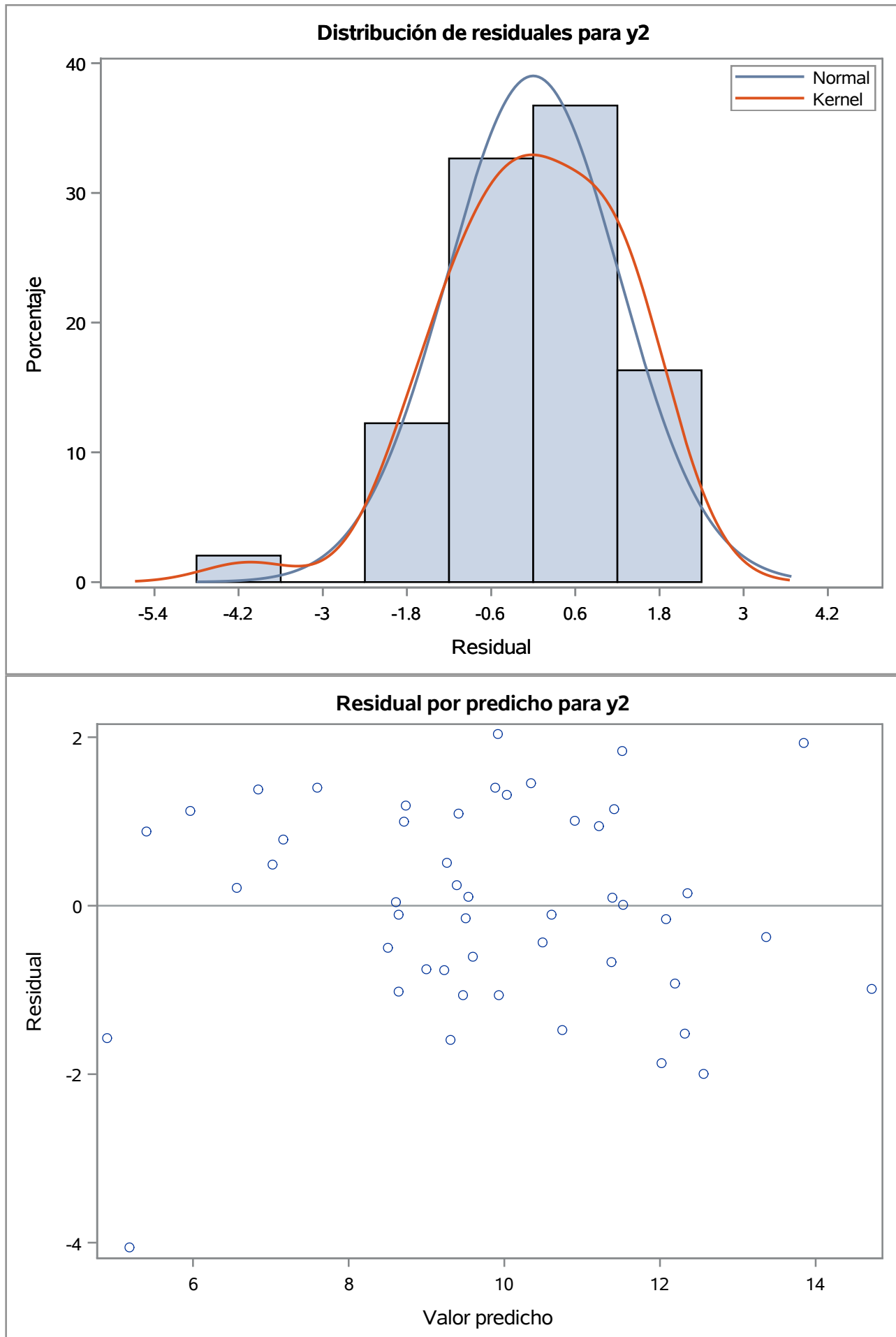
N.º observaciones leídas	49
N.º observaciones usadas	49

Análisis de varianza					
Origen	DF	Suma de cuadrados	Cuadrado de la media	Valor F	Pr > F
Modelo	1	237.13391	237.13391	154.23	<.0001
Error	47	72.26177	1.53748		
Total corregido	48	309.39568			

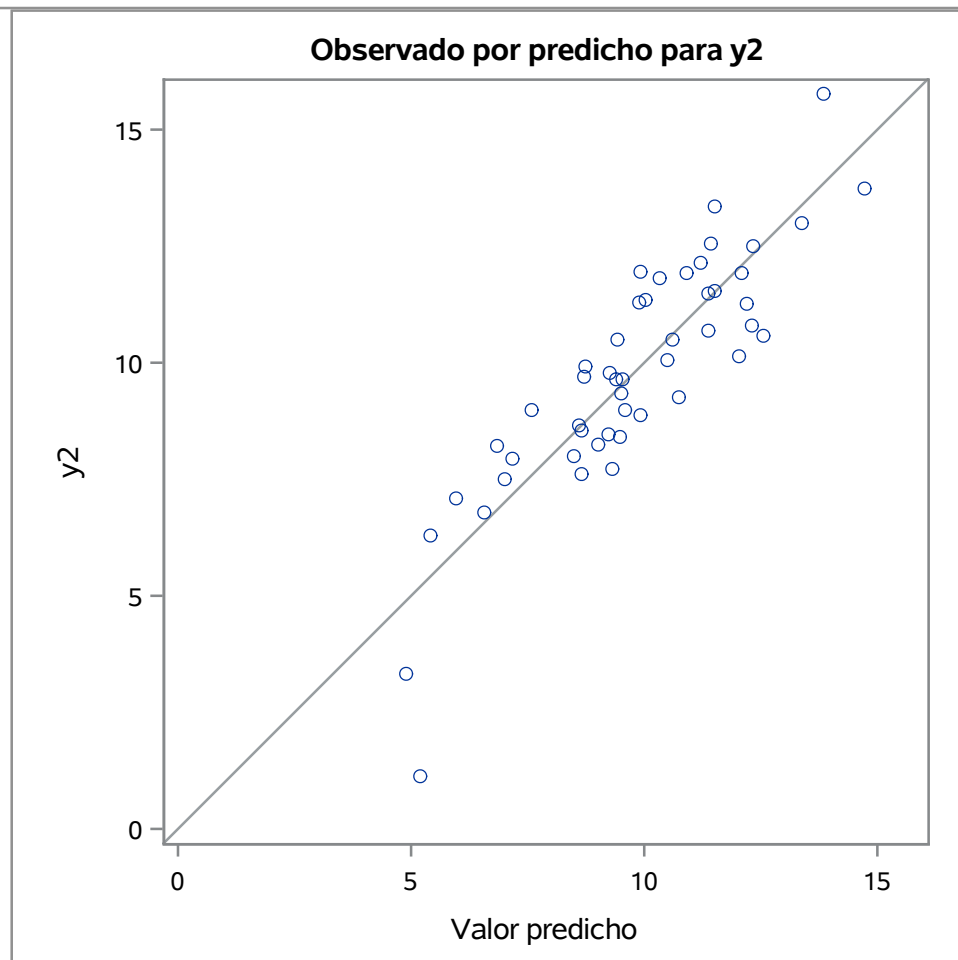
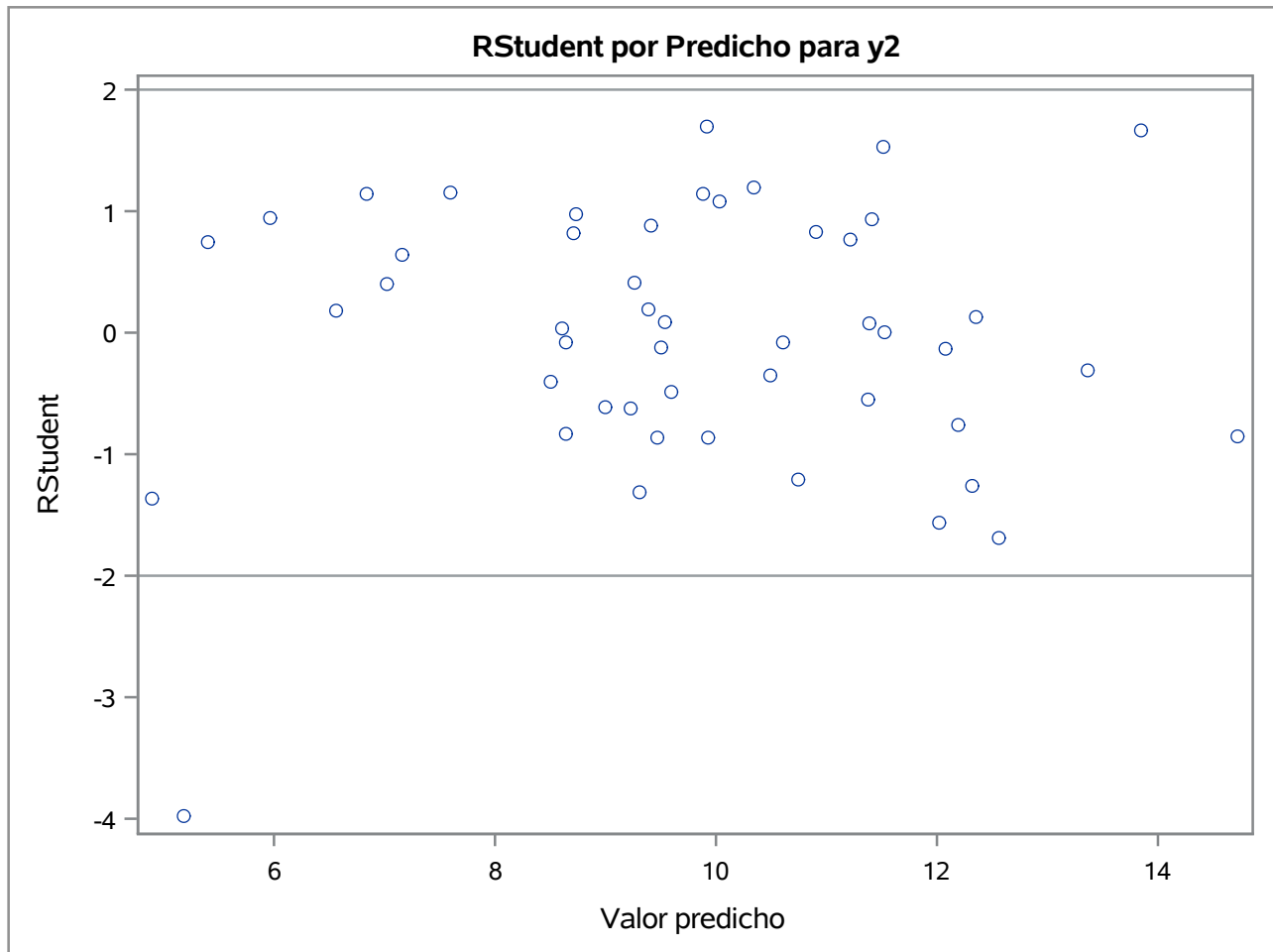
Raíz MSE	1.23995	R-cuadrado	0.7664
Media dependiente	9.77327	R-Sq Ajust	0.7615
Coef Var	12.68720		

Estimaciones de parámetro					
Variable	DF	Estimación de parámetros	Error estándar	t valor	Pr >  t
Intercept	1	-0.14191	0.81779	-0.17	0.8630
y1	1	1.08324	0.08722	12.42	<.0001

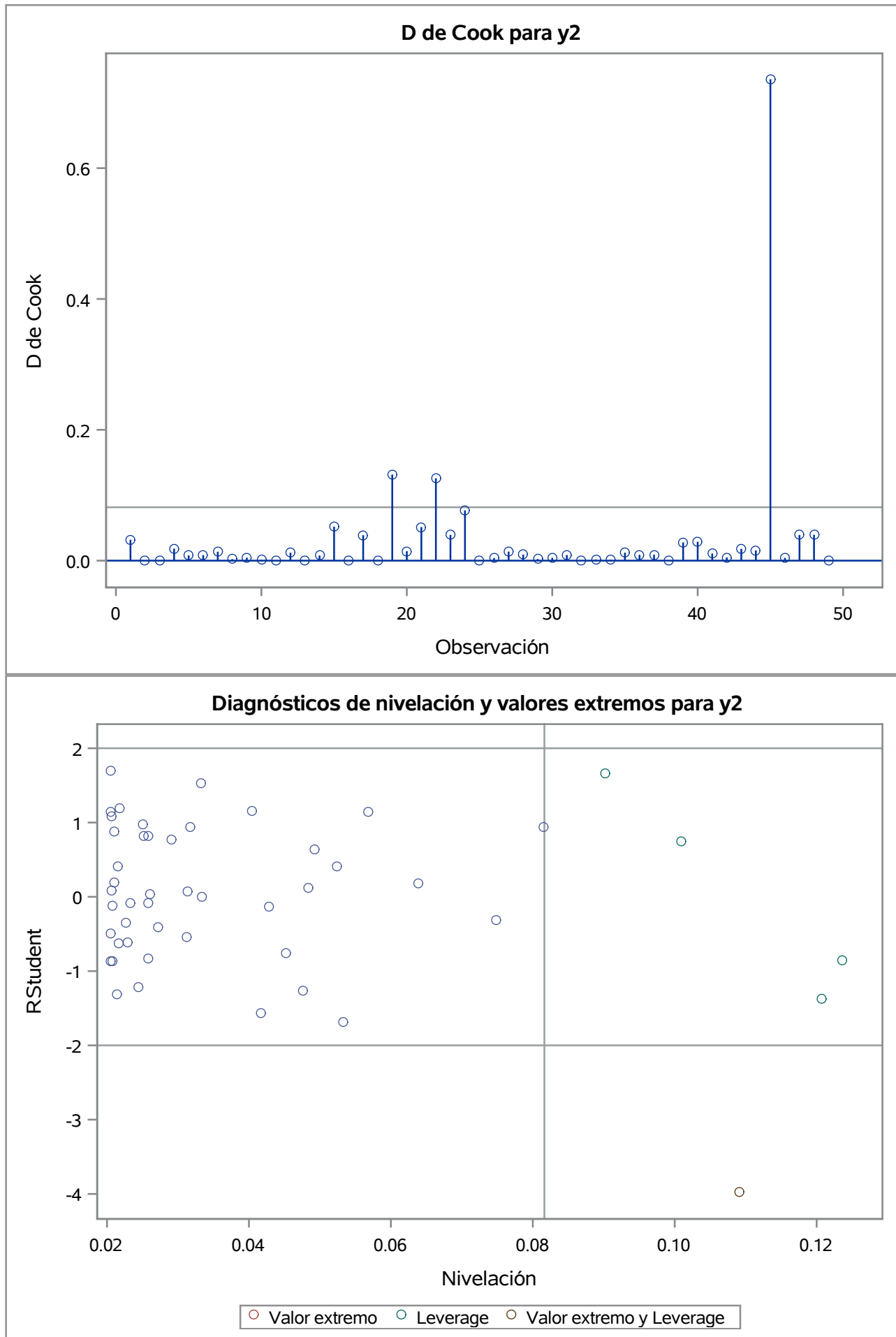
Procedimiento REG  
Modelo: MODEL1  
Variable dependiente: y2



**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

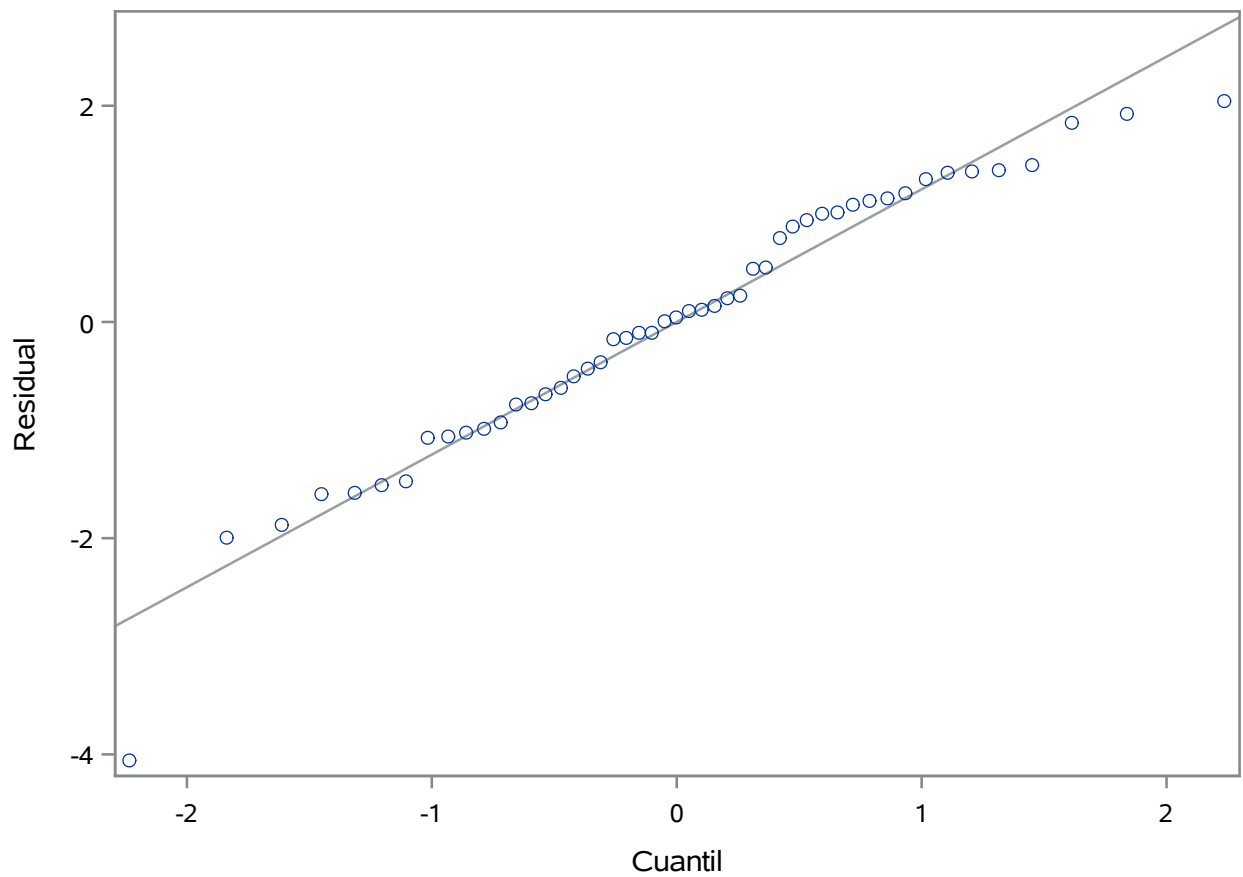
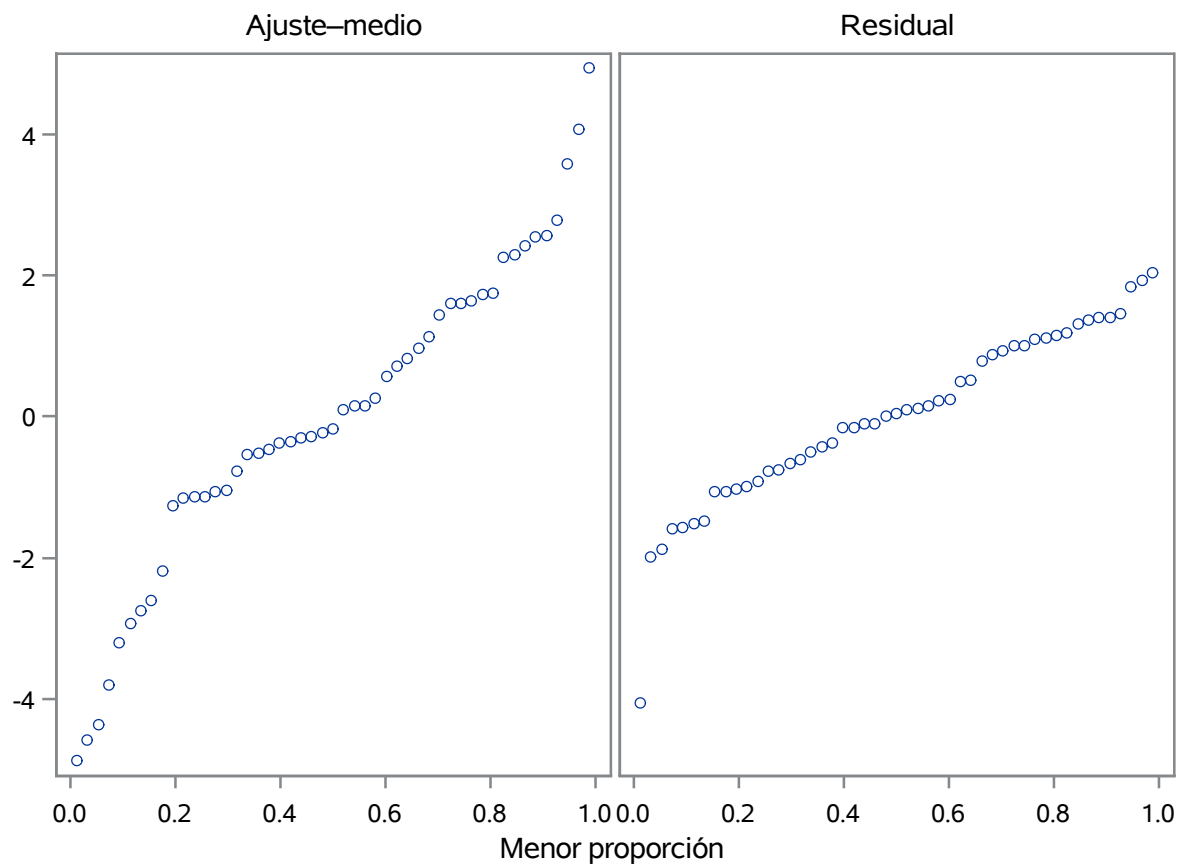
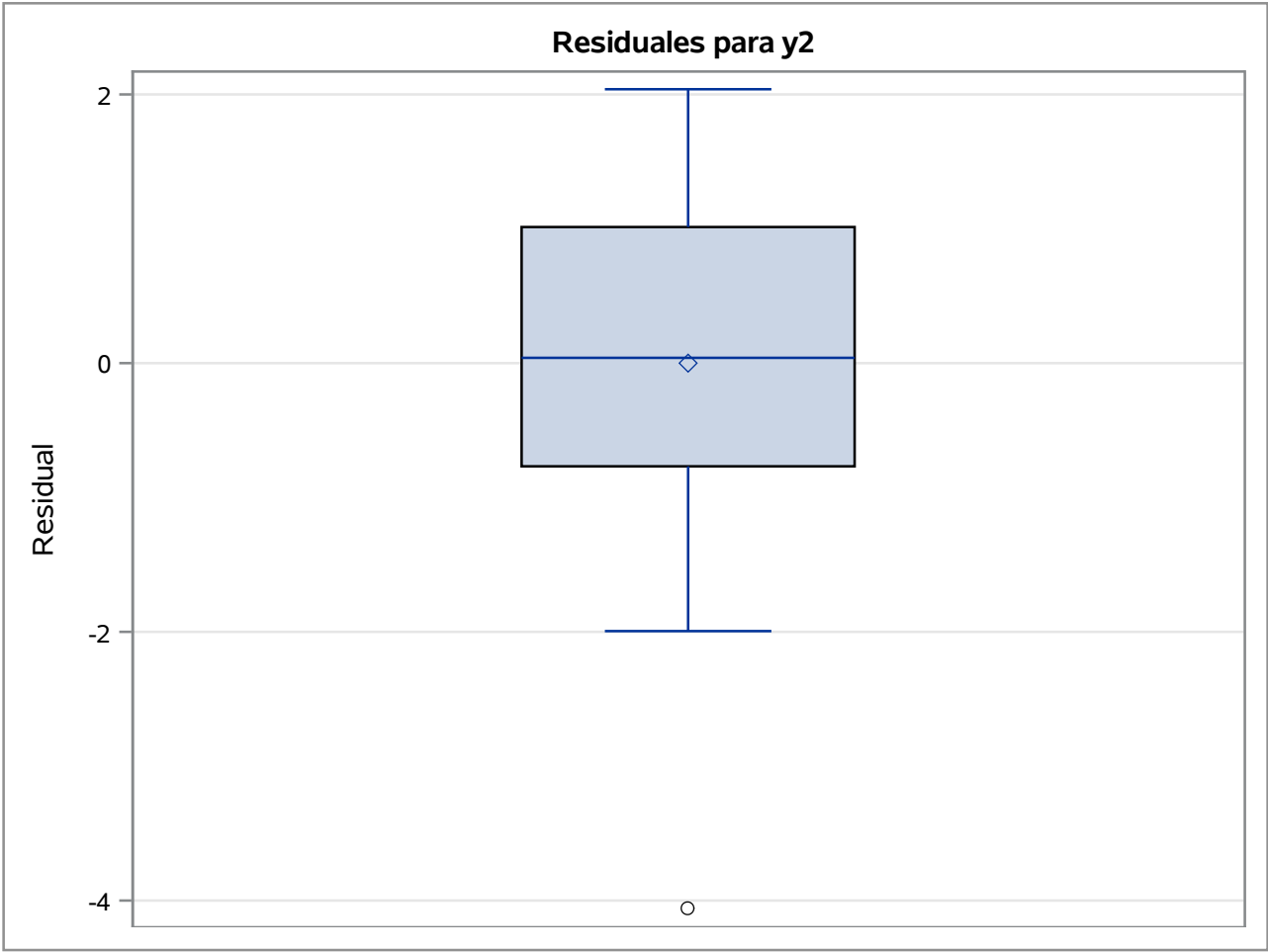


Gráfico de extensión de ajuste de residual para y2

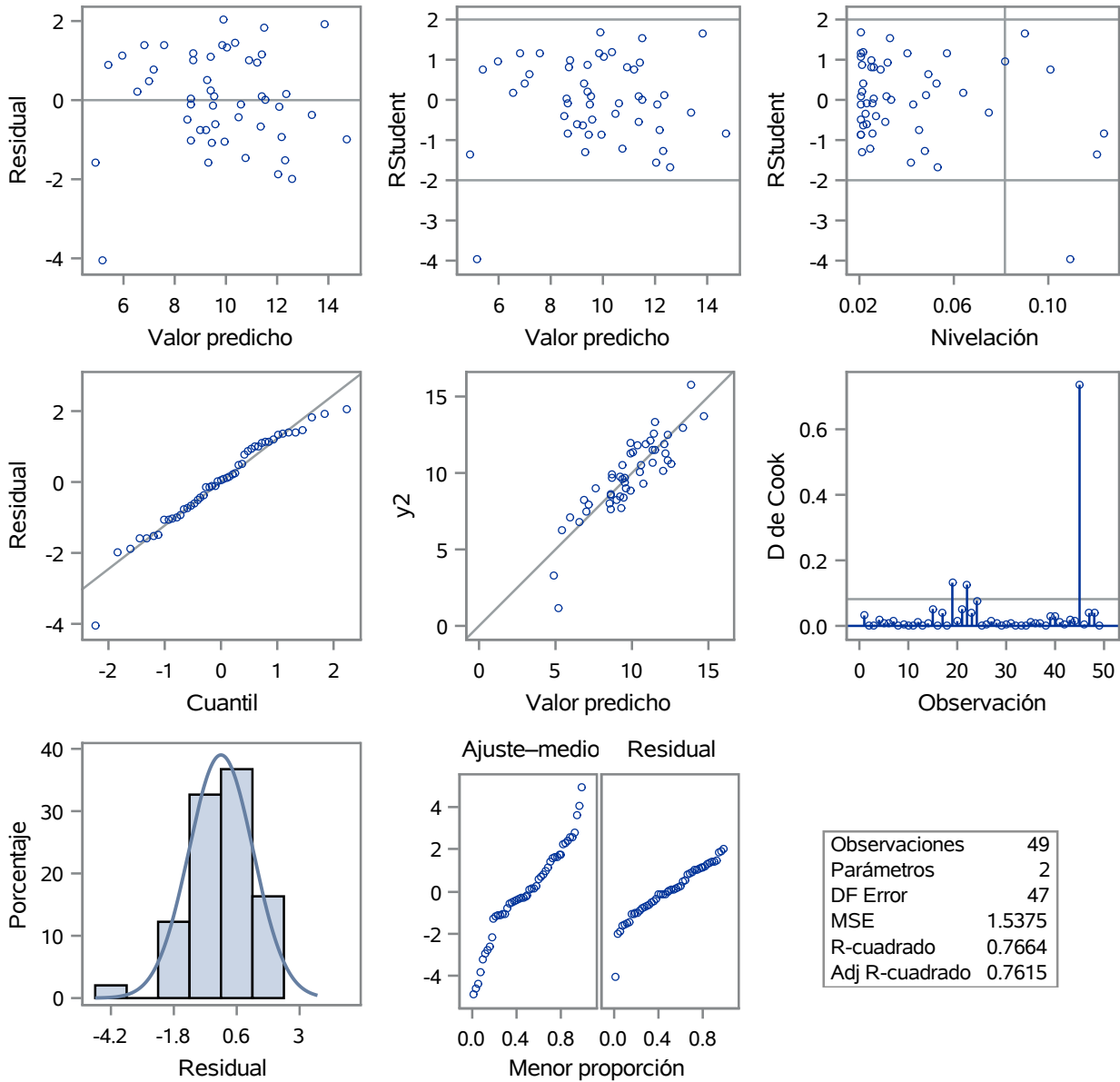


Procedimiento REG  
Modelo: MODEL1  
Variable dependiente: y2



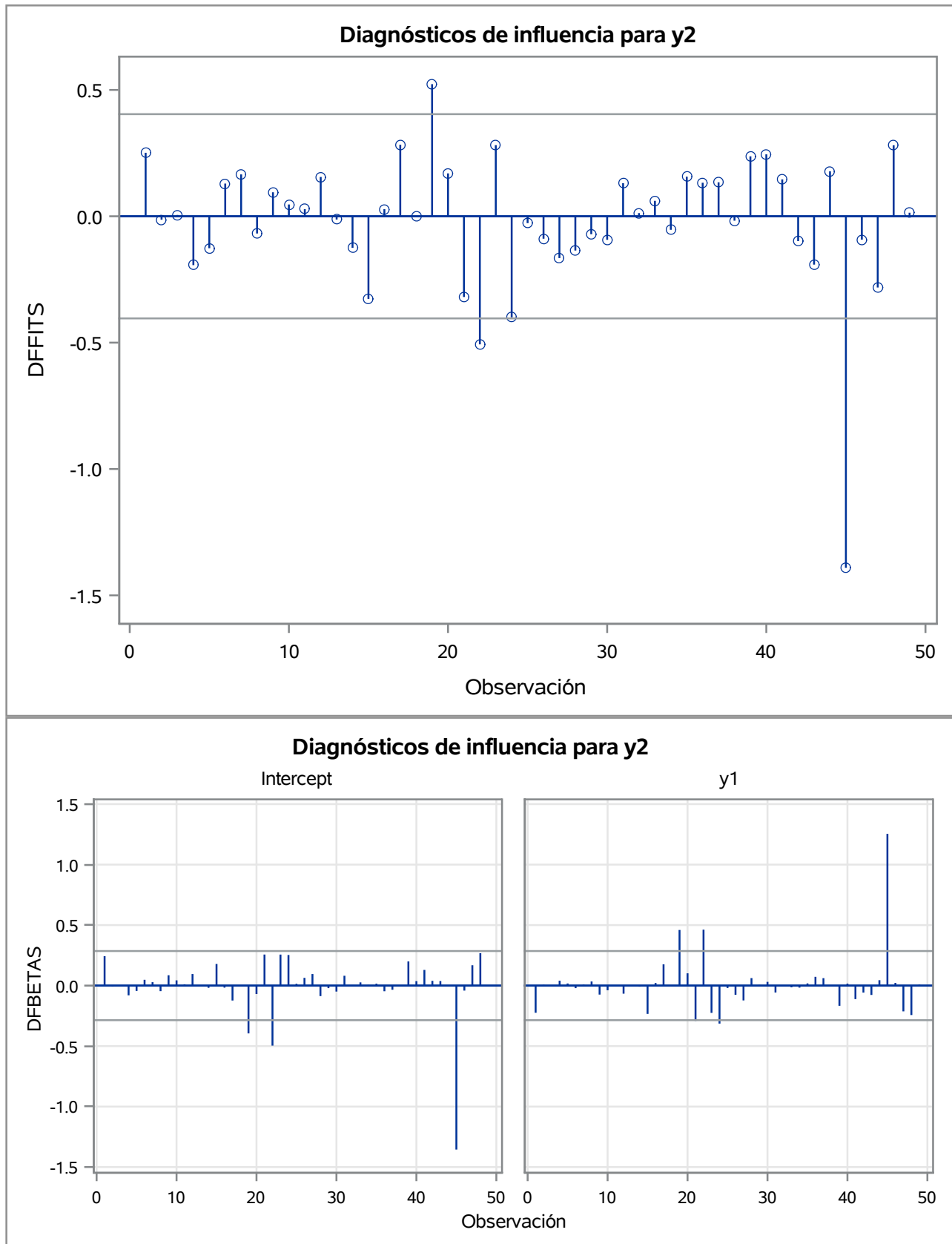
Procedimiento REG  
Modelo: MODEL1  
Variable dependiente: y2

Diagnósticos de ajuste para y2

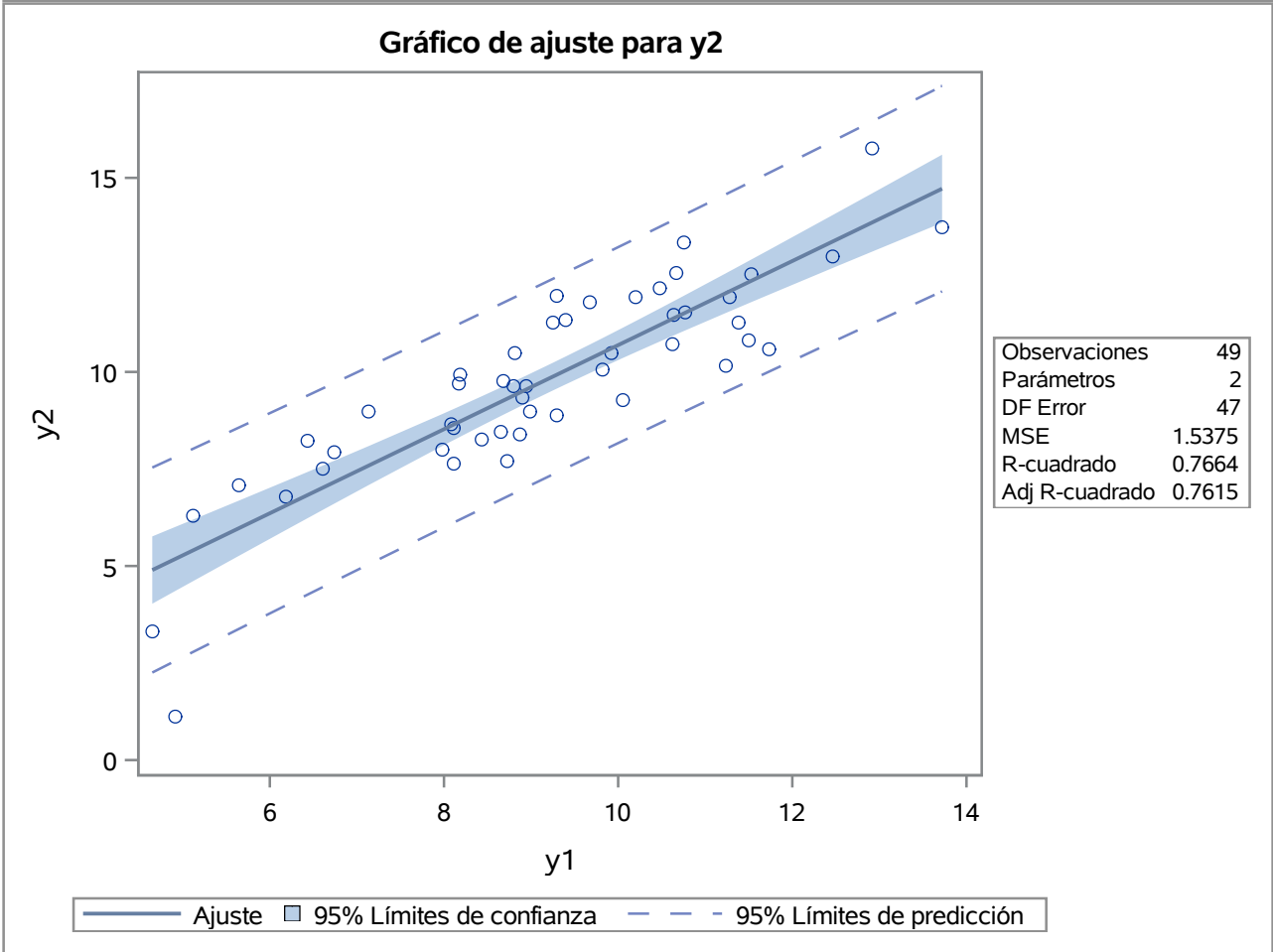
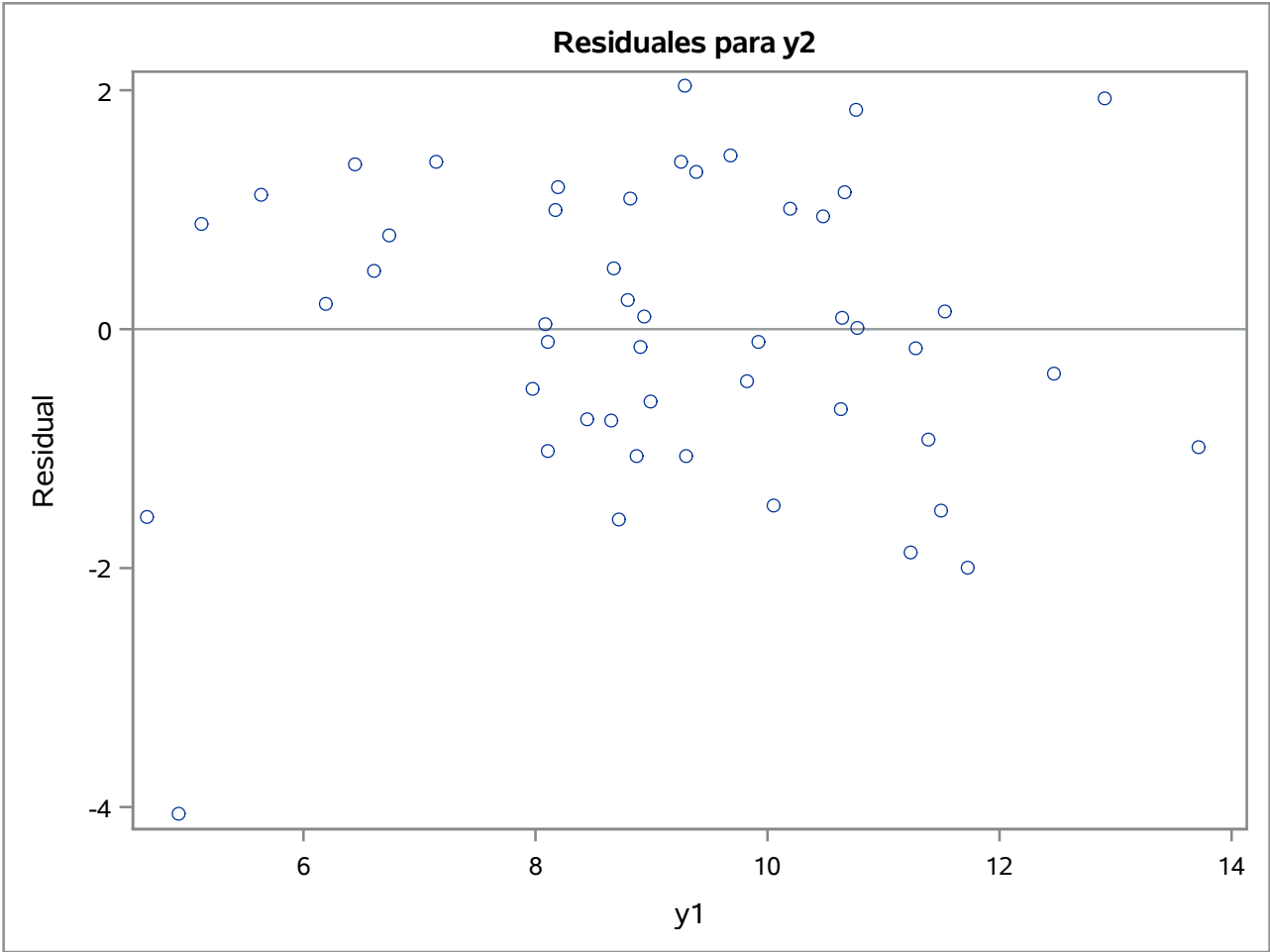




Procedimiento REG  
Modelo: MODEL1  
Variable dependiente: y2



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	1.40023	0.91	0.3448
Denominador	47	1.53748		

**Procedimiento CORR**

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

Matriz CSSCP		
	y1	y2
y1	202.0900776	218.9118776
y2	218.9118776	309.3956776

Estadísticos simples						
Variable	N	Media	Desv. est.	Suma	Mínimo	Máximo
y1	49	9.15327	2.05188	448.51000	4.65000	13.72000
y2	49	9.77327	2.53885	478.89000	1.13000	15.77000

Coeficientes de correlación Pearson, N = 49 Prob >  r  suponiendo H0: Rho=0		
	y1	y2
y1	1.00000	0.87547 <.0001
y2	0.87547 <.0001	1.00000

Obs	rc
1	0.82558