

**Procedimiento MEANS**

Analysis Variable : error									
N	Media	Desv. est.	Mediana	Cuartil inferior	Cuartil superior	Mínimo	Máximo	Error Std	CL inferior al 95% para media
50	0.1236000	1.0708203	-0.0200000	-0.5400000	0.7600000	-1.9800000	2.5000000	0.1514369	-0.1807238

Analysis Variable : error		
CL superior al 95% para media	SS no corregida	SS corregida
0.4279238	56.9500000	56.1861520

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

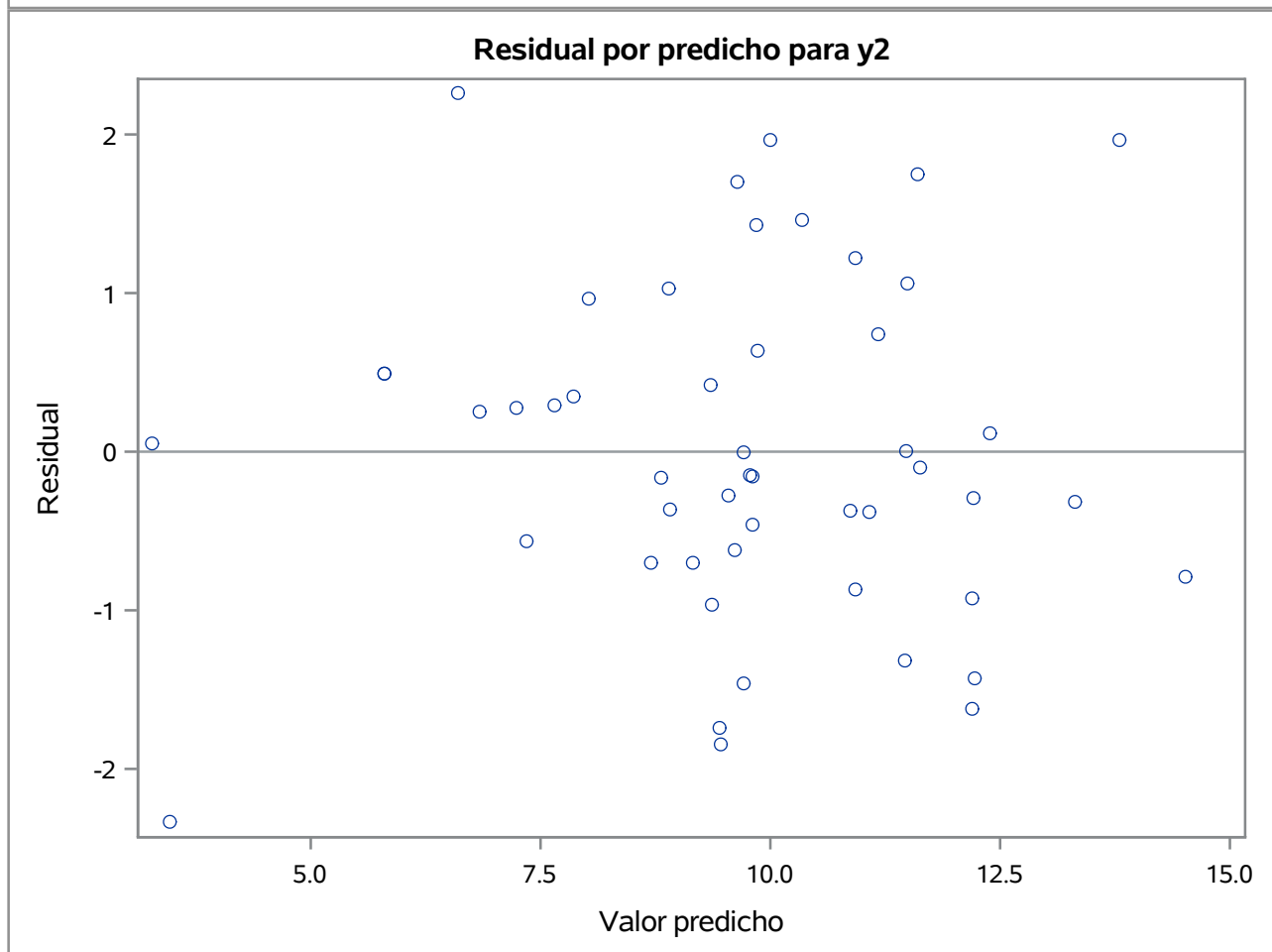
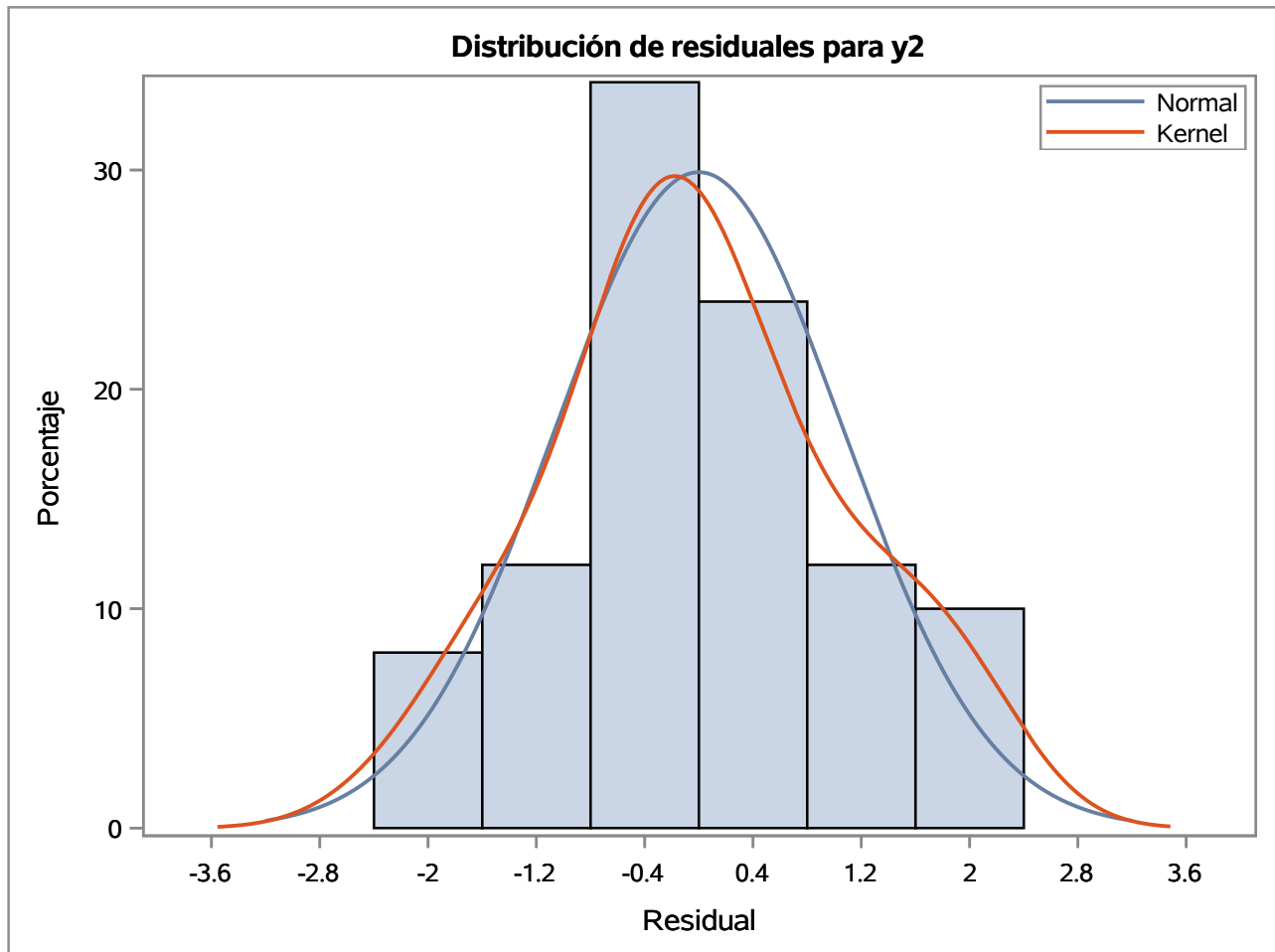
N.º observaciones leídas	50
N.º observaciones usadas	50

Análisis de varianza					
Origen	DF	Suma de cuadrados	Cuadrado de la media	Valor F	Pr > F
Modelo	1	265.46399	265.46399	228.27	<.0001
Error	48	55.82217	1.16296		
Total corregido	49	321.28615			

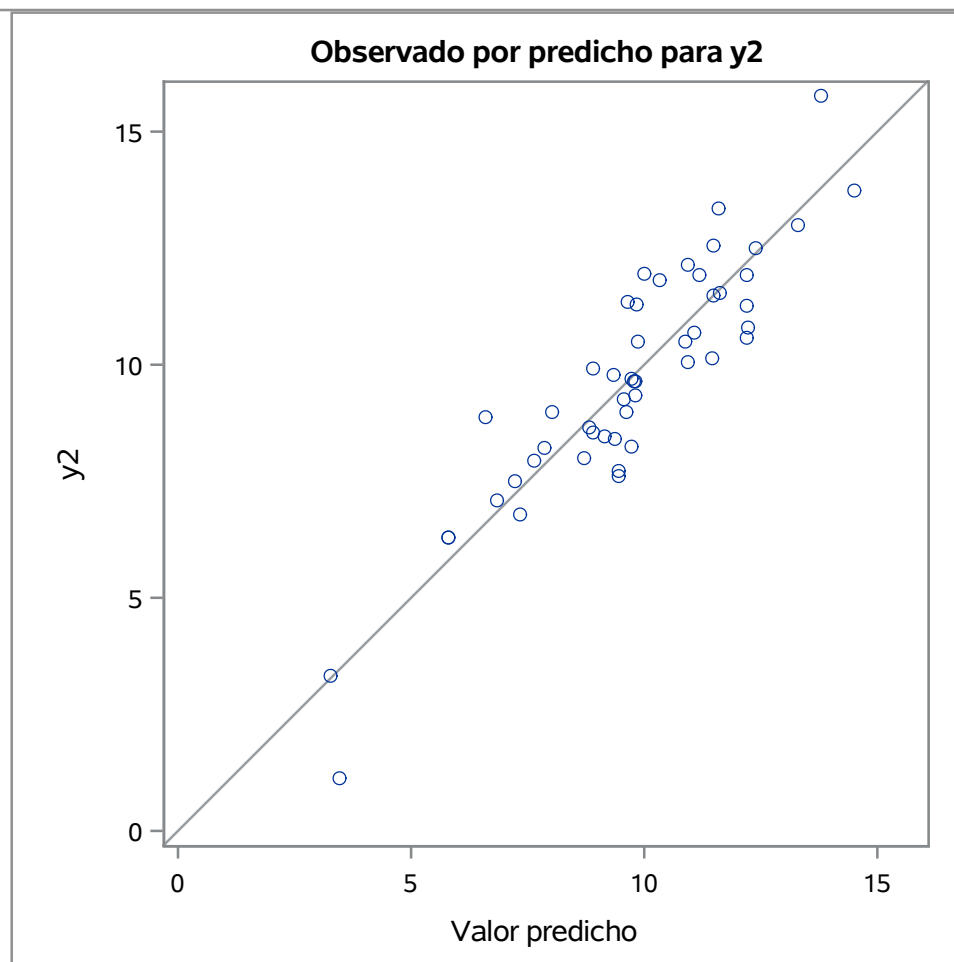
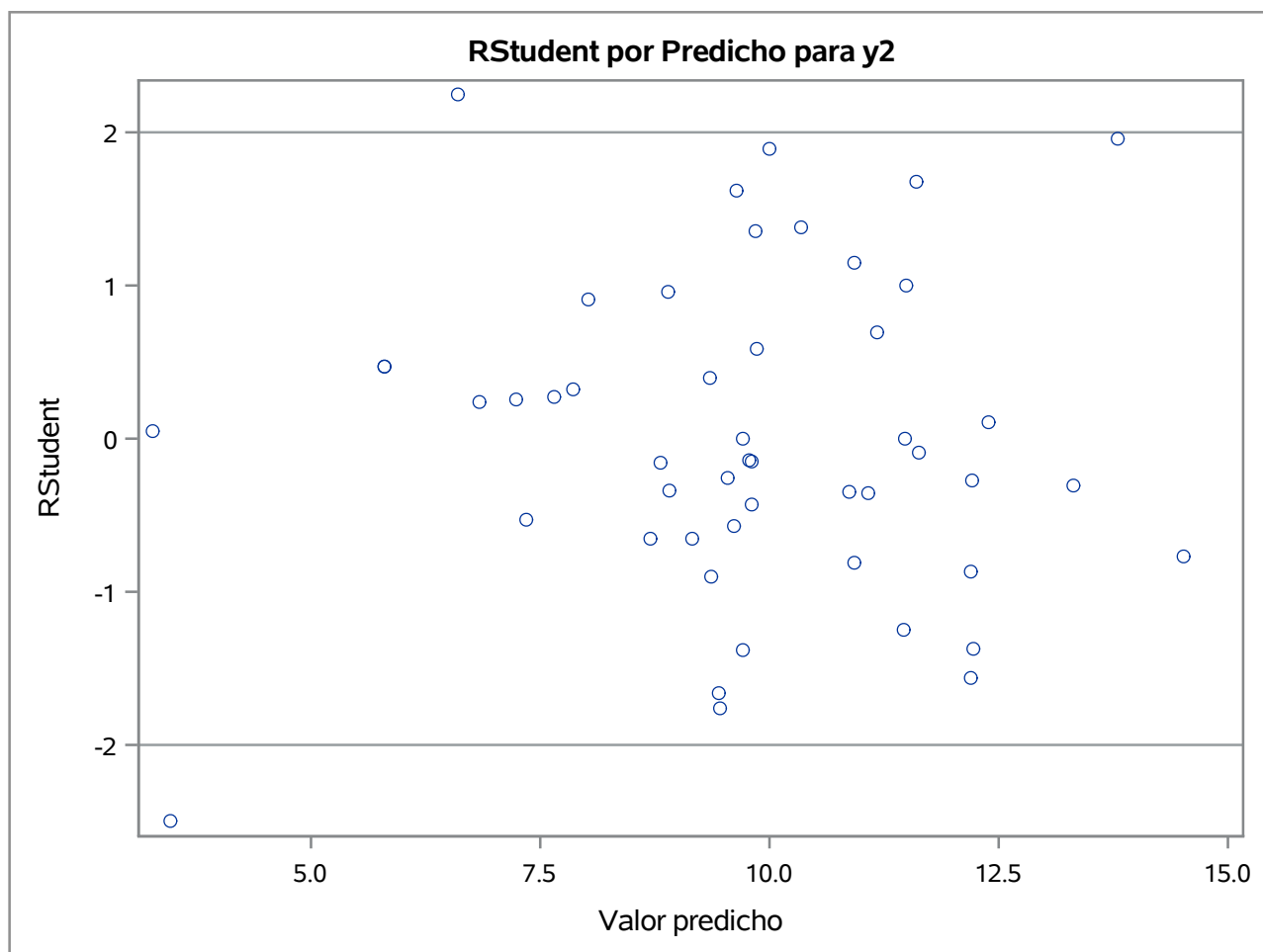
Raíz MSE	1.07841	R-cuadrado	0.8263
Media dependiente	9.70360	R-Sq Ajust	0.8226
Coef Var	11.11347		

Estimaciones de parámetro					
Variable	DF	Estimación de parámetros	Error estándar	t valor	Pr >  t
Intercept	1	0.46567	0.63017	0.74	0.4635
y1	1	0.96429	0.06382	15.11	<.0001

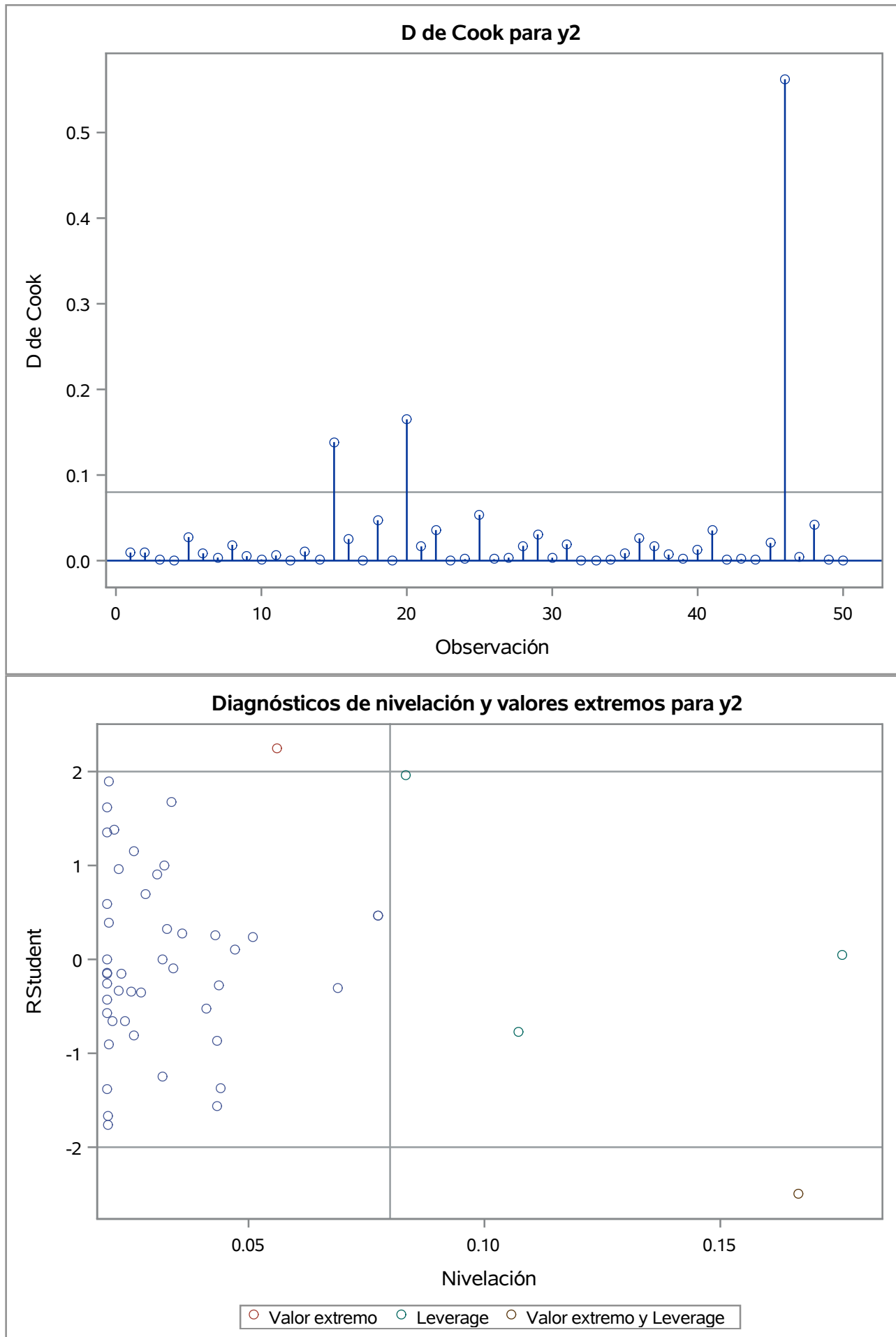
Procedimiento REG  
Modelo: MODEL1  
Variable dependiente: y2



**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

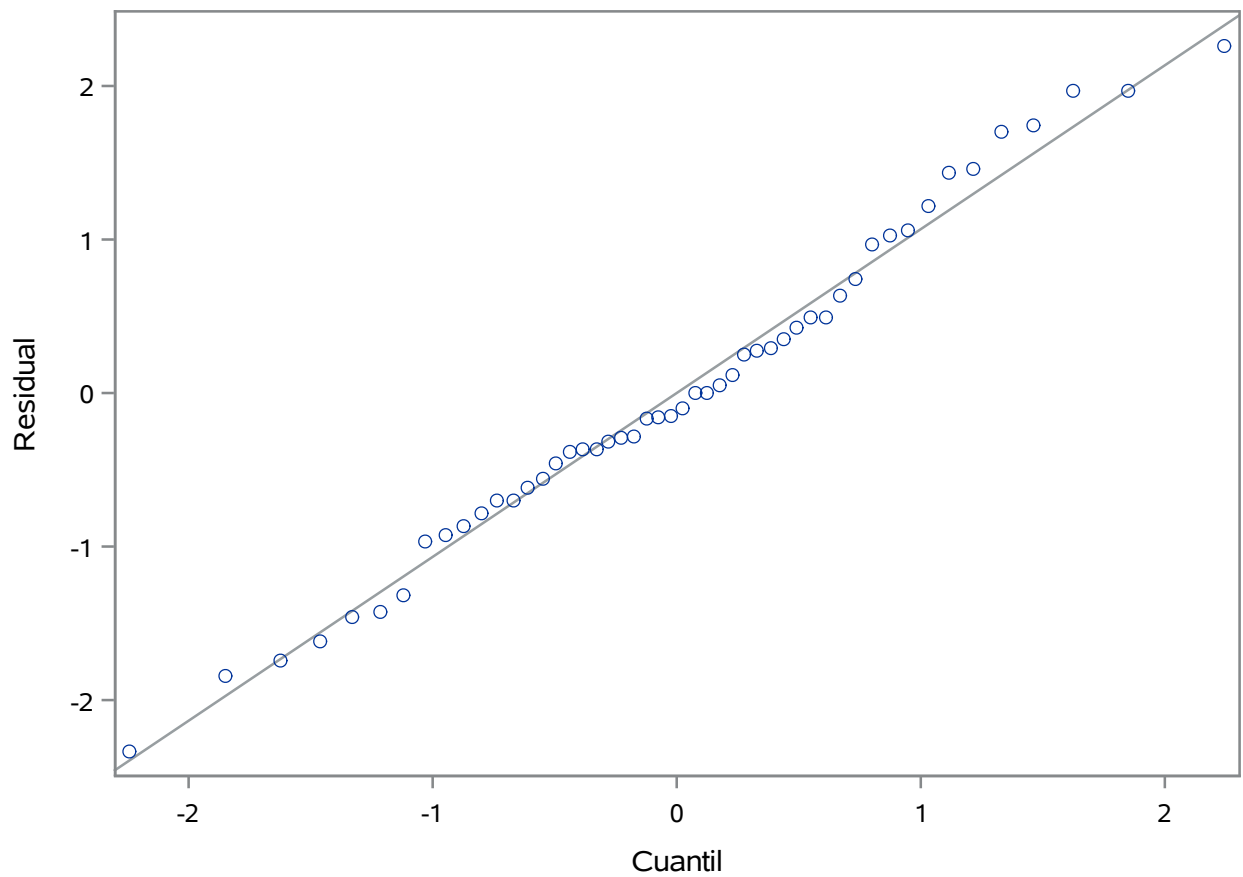
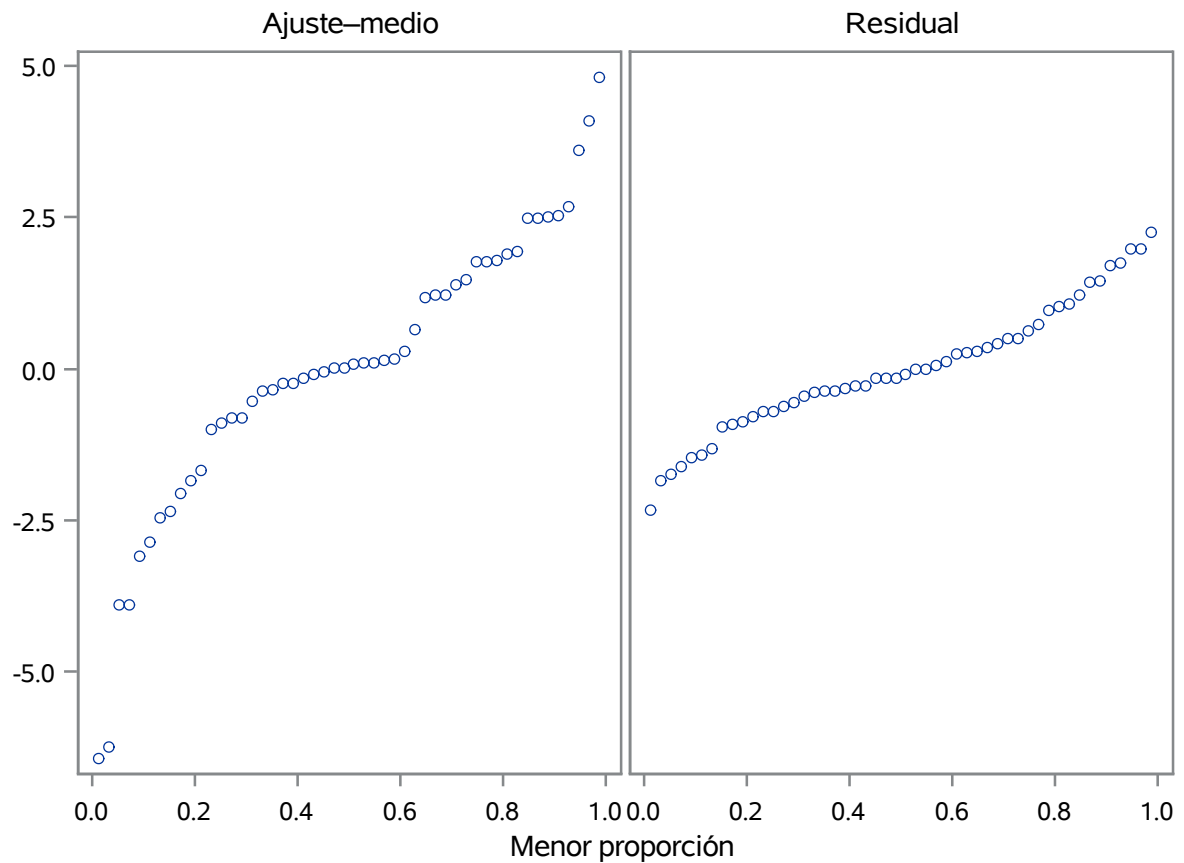
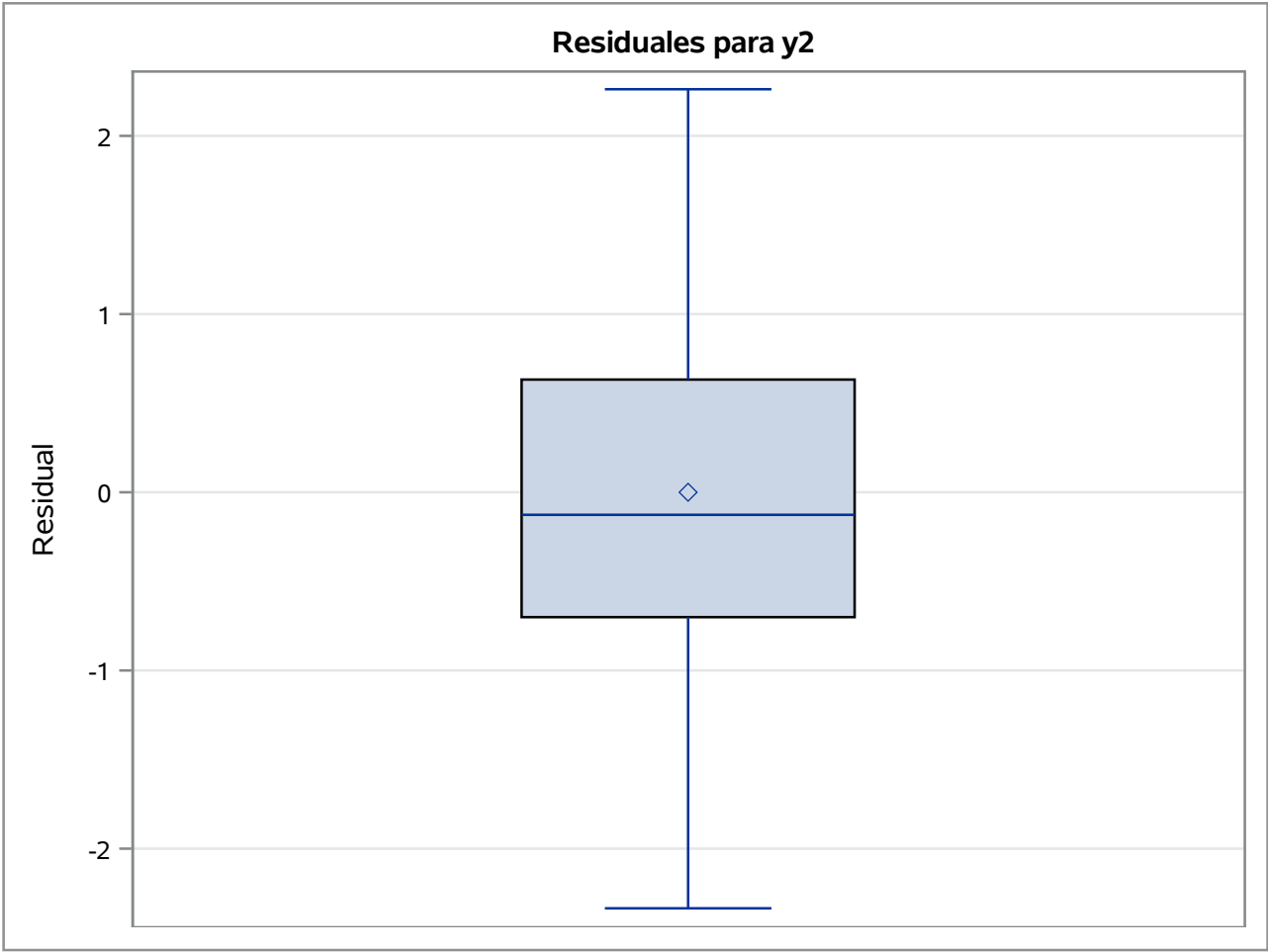


Gráfico de extensión de ajuste de residual para y2

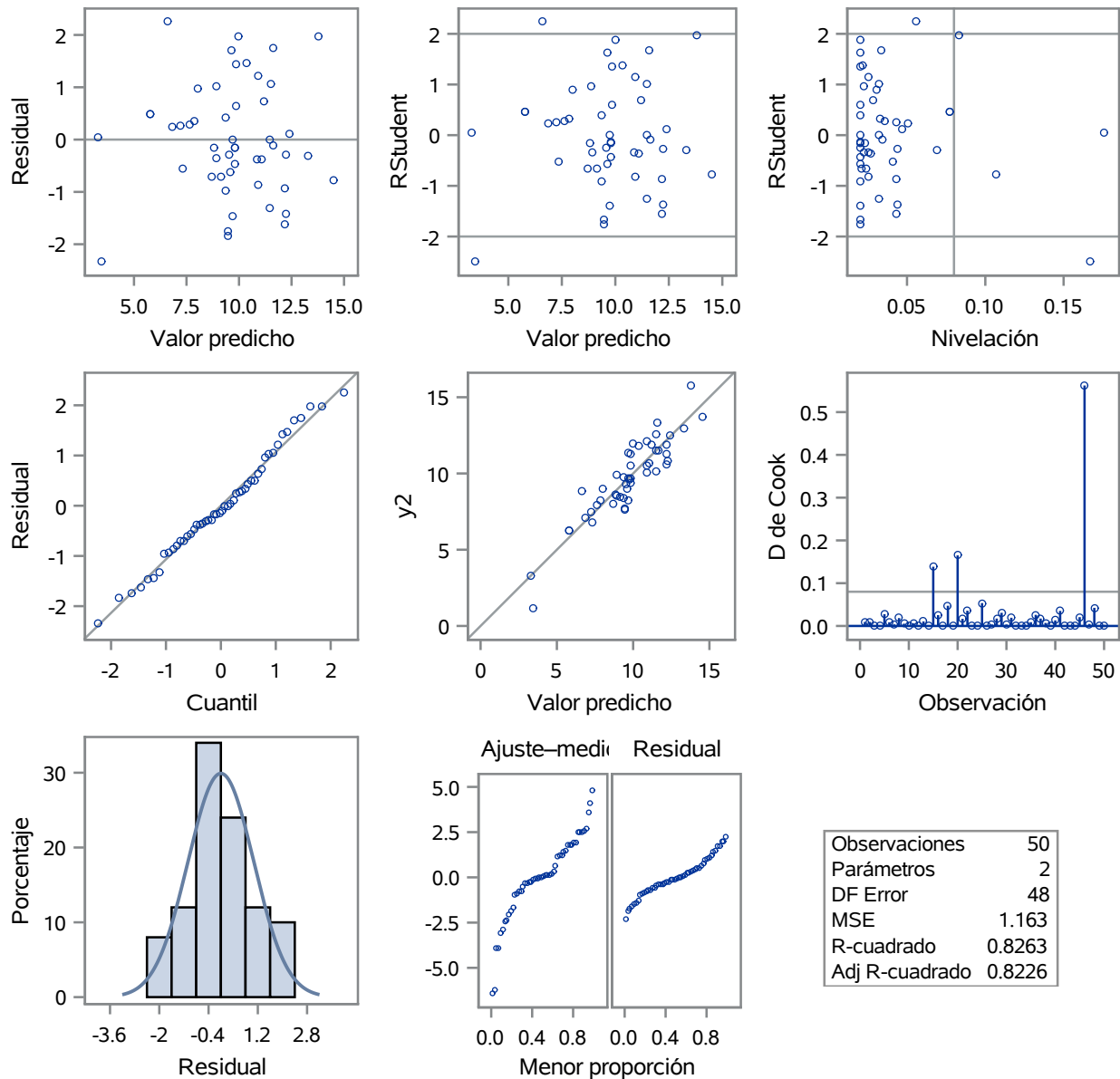


Procedimiento REG  
Modelo: MODEL1  
Variable dependiente: y2



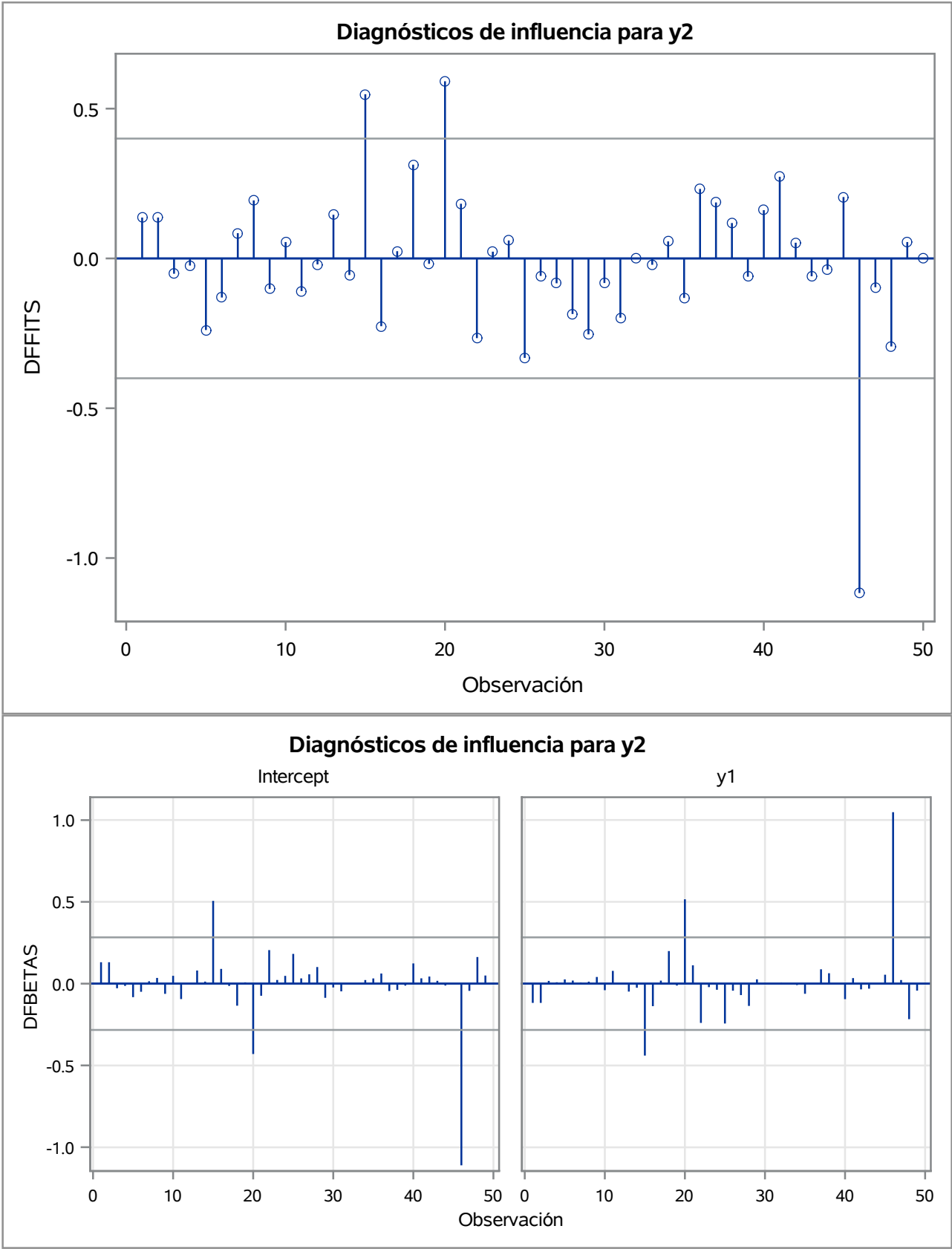
Procedimiento REG  
Modelo: MODEL1  
Variable dependiente: y2

Diagnósticos de ajuste para y2

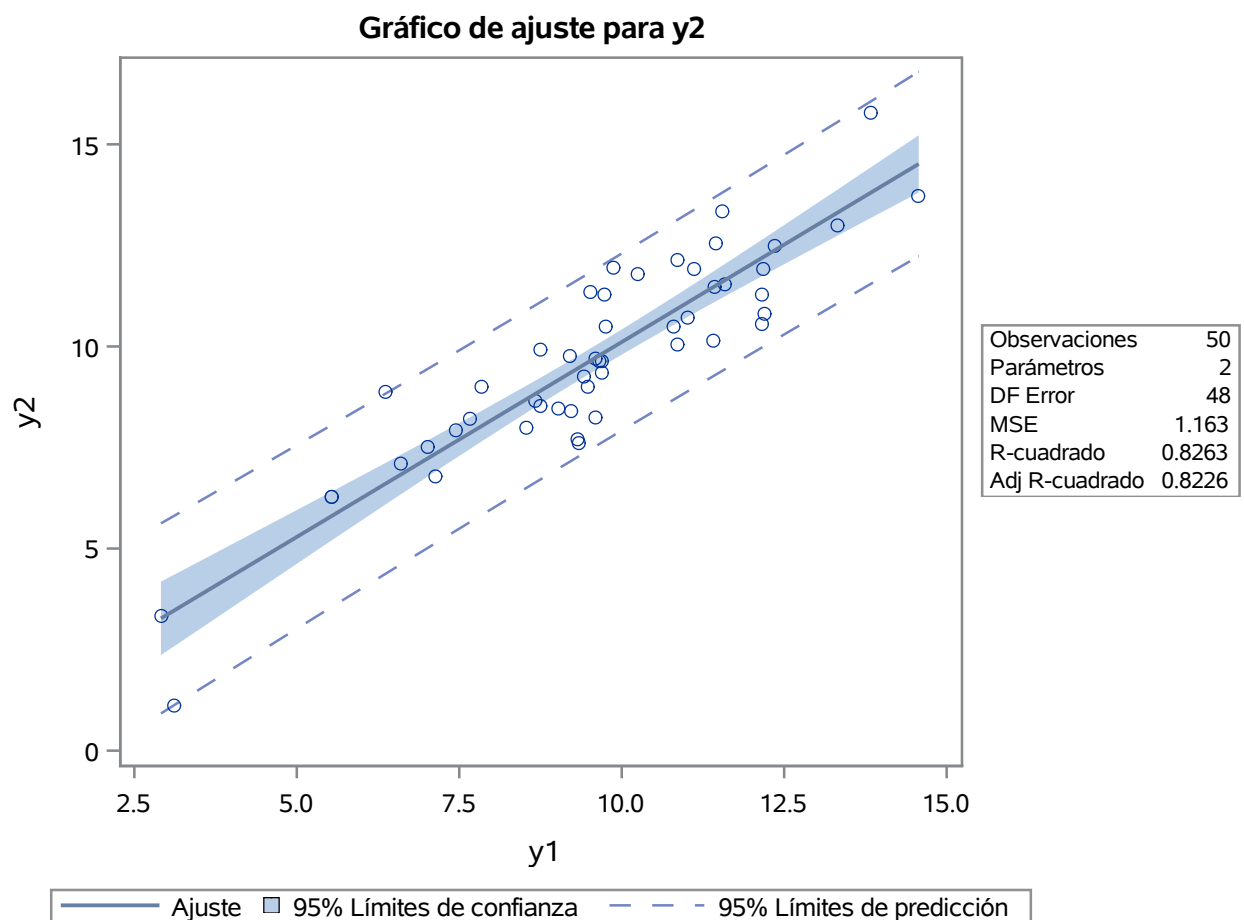
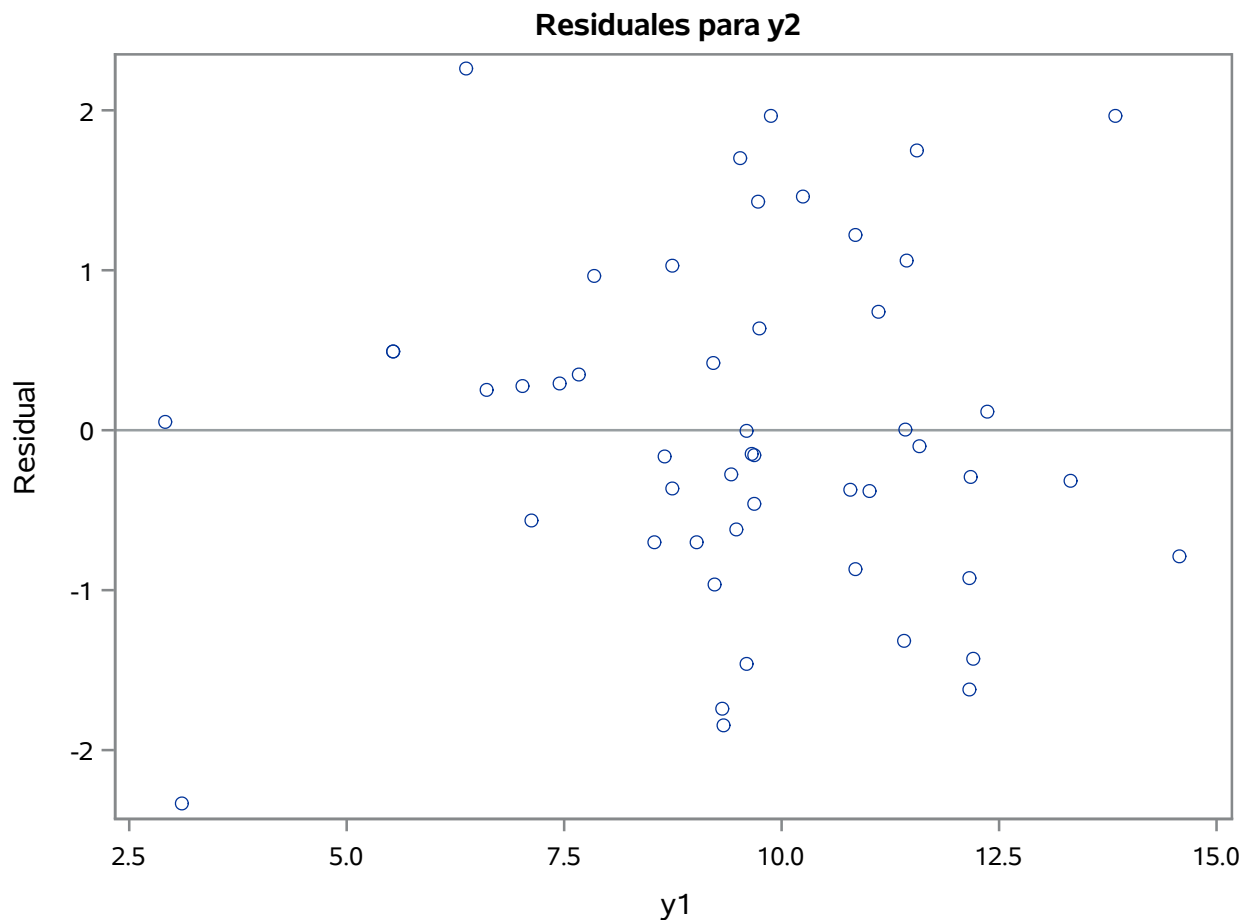




Procedimiento REG  
Modelo: MODEL1  
Variable dependiente: y2



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	0.36399	0.31	0.5785
Denominador	48	1.16296		

**Procedimiento CORR**

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

Matriz CSSCP		
	y1	y2
y1	285.4876000	275.2938000
y2	275.2938000	321.2861520

Estadísticos simples						
Variable	N	Media	Desv. est.	Suma	Mínimo	Máximo
y1	50	9.58000	2.41377	479.00000	2.91000	14.57000
y2	50	9.70360	2.56064	485.18000	1.13000	15.77000

Coeficientes de correlación Pearson, N = 50 Prob >  r  suponiendo H0: Rho=0		
	y1	y2
y1	1.00000	0.90899 <.0001
y2	0.90899 <.0001	1.00000

Obs	rc
1	0.90626