

**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	-0.1248980	1.2348906	-0.2100000	-0.8400000	0.5600000	-4.5900000	2.0800000	0.1764129	-0.4795999

Analysis Variable : error		
CL superior al 95% para media	SS no corregida	SS corregida
0.2298040	73.9622000	73.1978245

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

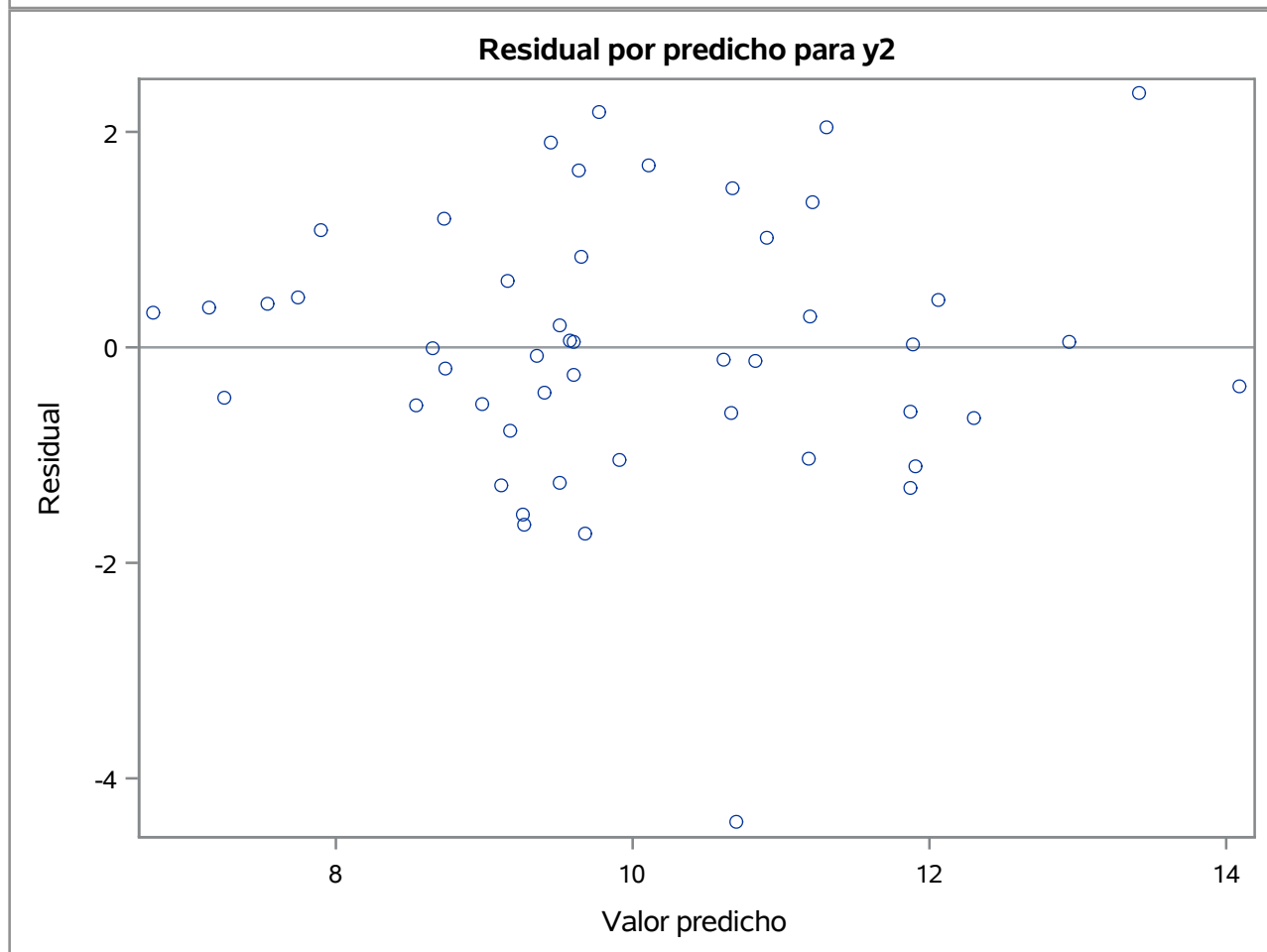
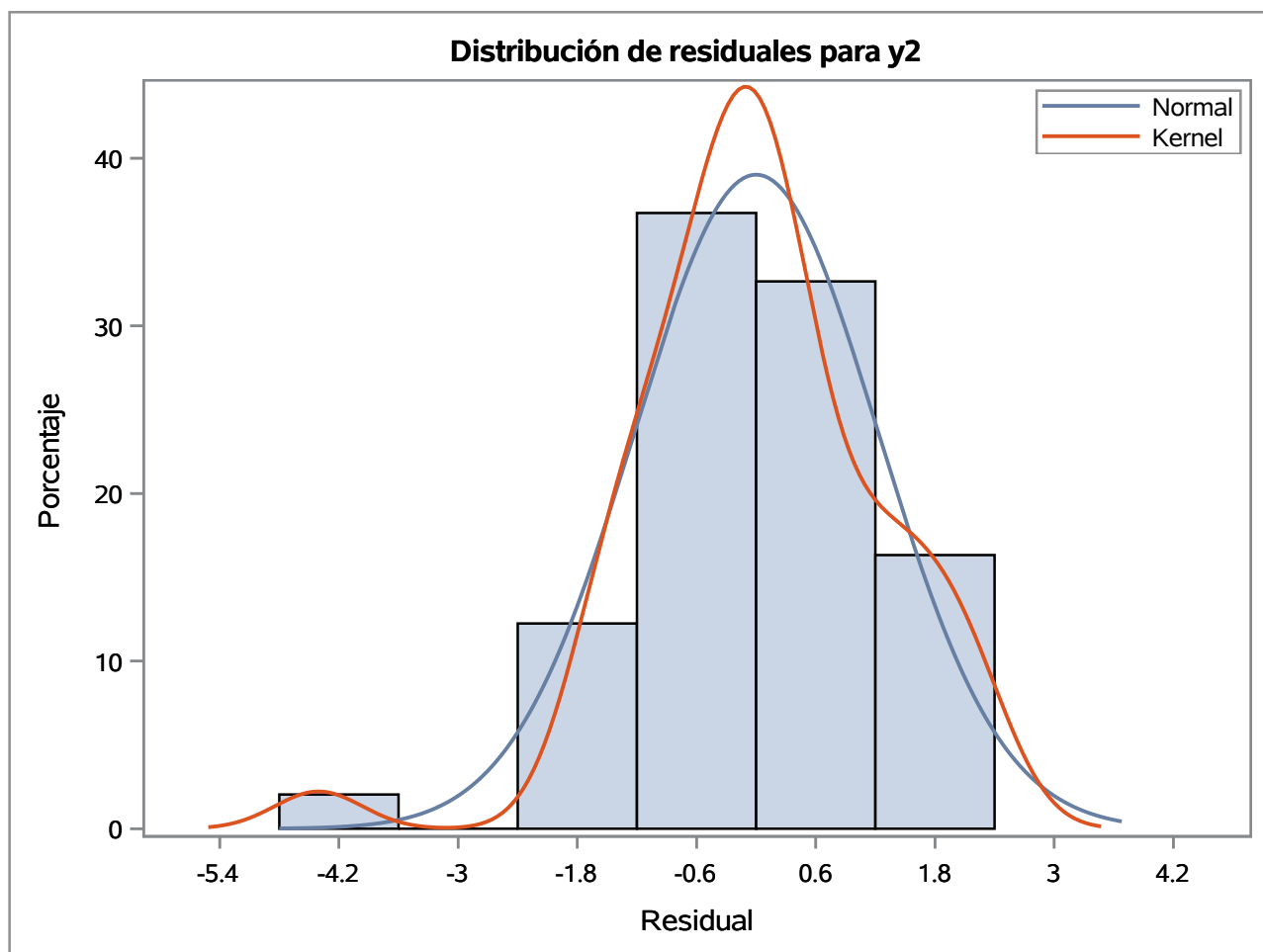
N.º observaciones leídas	49
N.º observaciones usadas	49

Análisis de varianza					
Origen	DF	Suma de cuadrados	Cuadrado de la media	Valor F	Pr > F
Modelo	1	125.62980	125.62980	81.73	<.0001
Error	47	72.24347	1.53710		
Total corregido	48	197.87328			

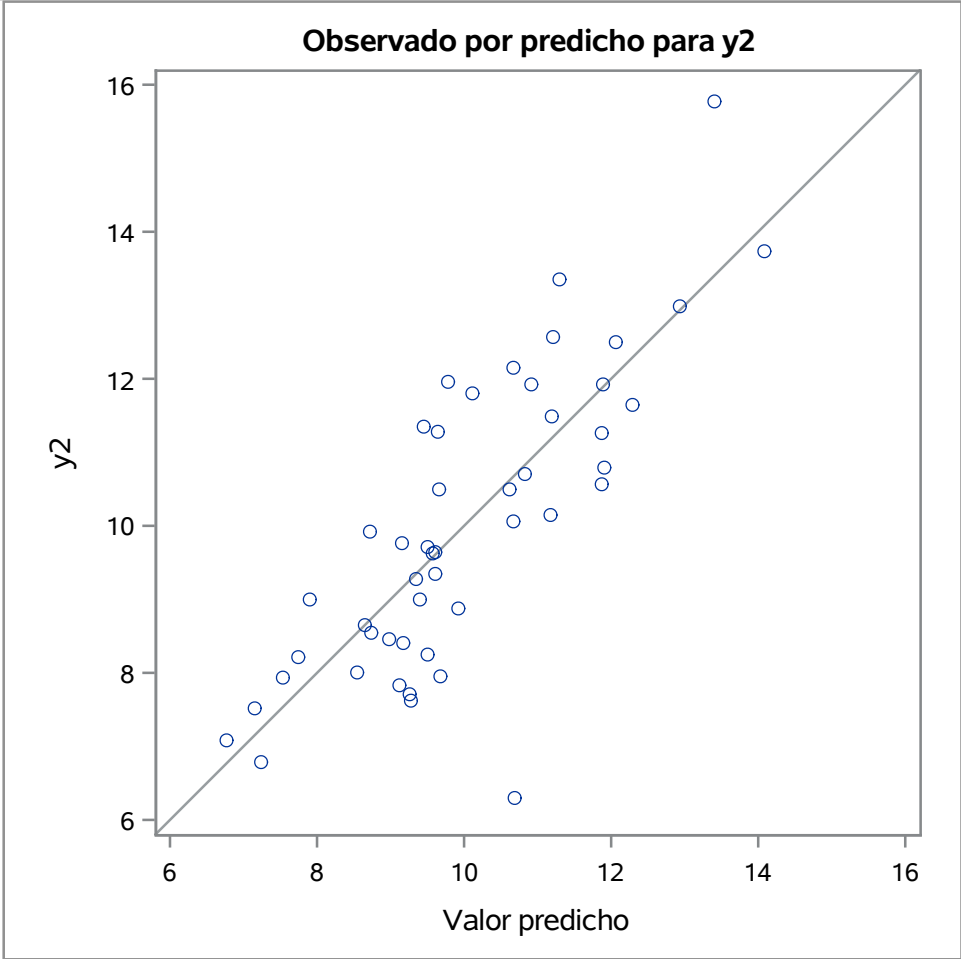
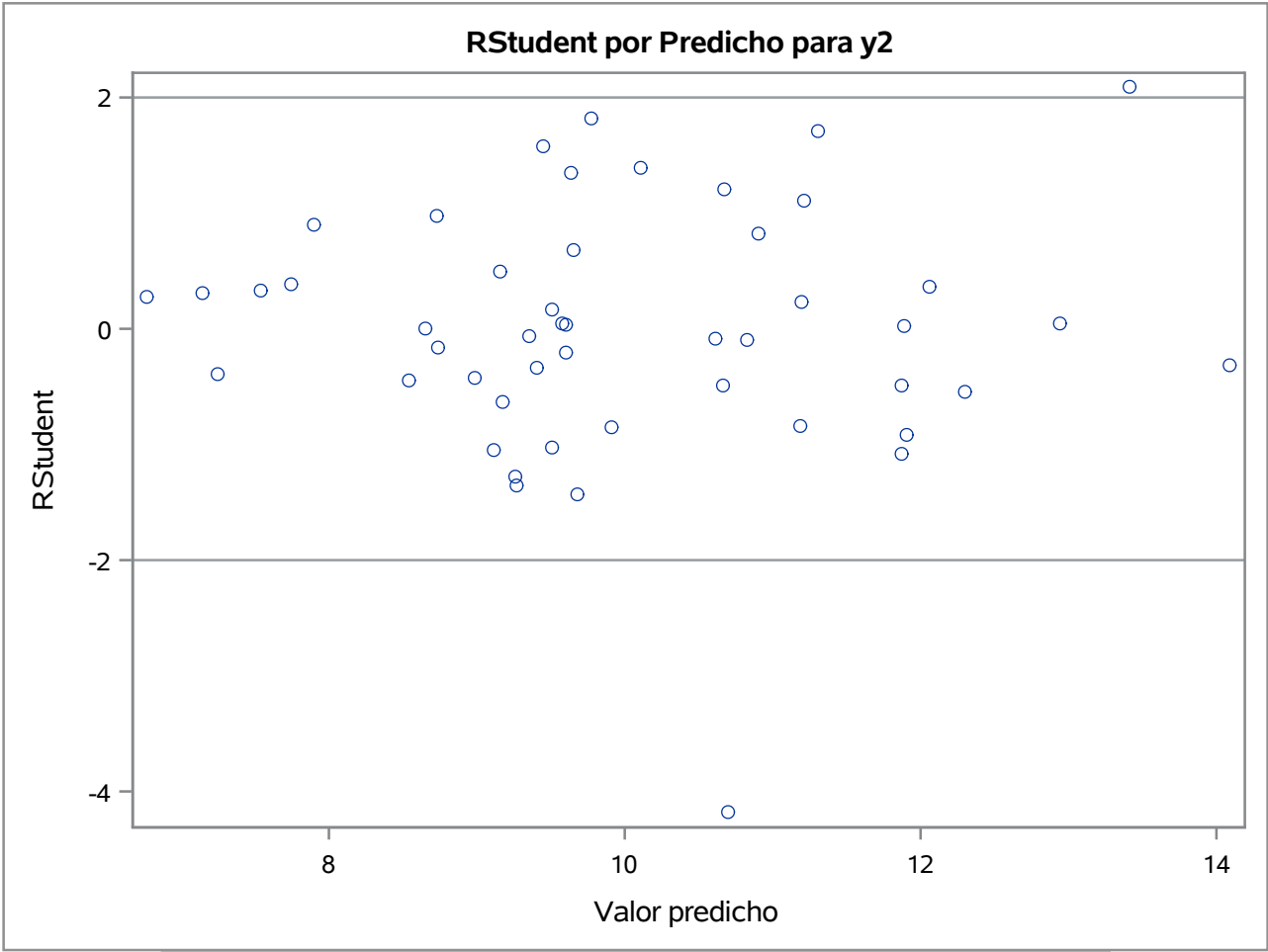
Raíz MSE	1.23980	R-cuadrado	0.6349
Media dependiente	10.00673	R-Sq Ajust	0.6271
Coef Var	12.38962		

Estimaciones de parámetro					
Variable	DF	Estimación de parámetros	Error estándar	t valor	Pr >  t
Intercept	1	0.68736	1.04594	0.66	0.5143
y1	1	0.91983	0.10174	9.04	<.0001

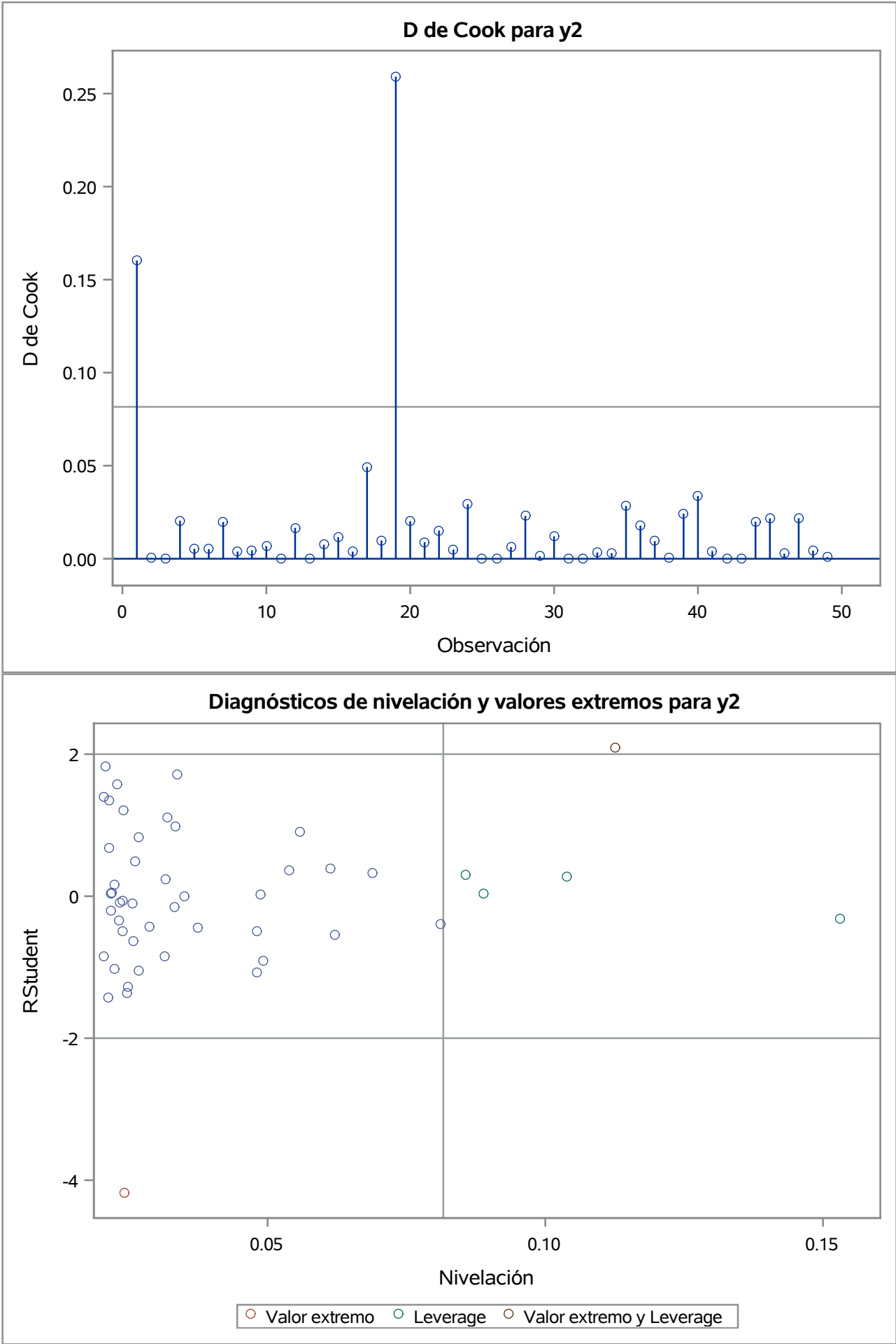
Procedimiento REG  
Modelo: MODEL1  
Variable dependiente: y2



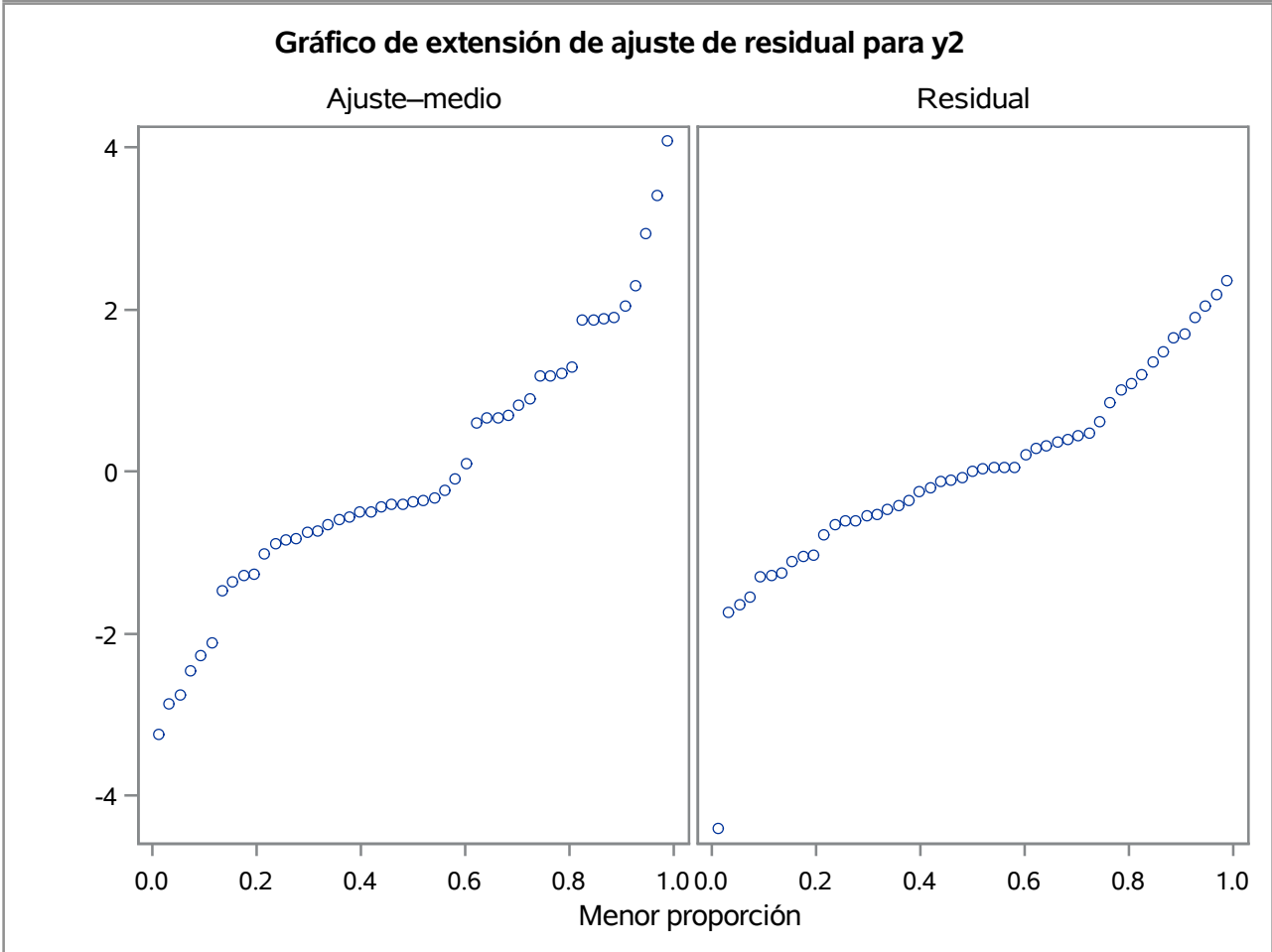
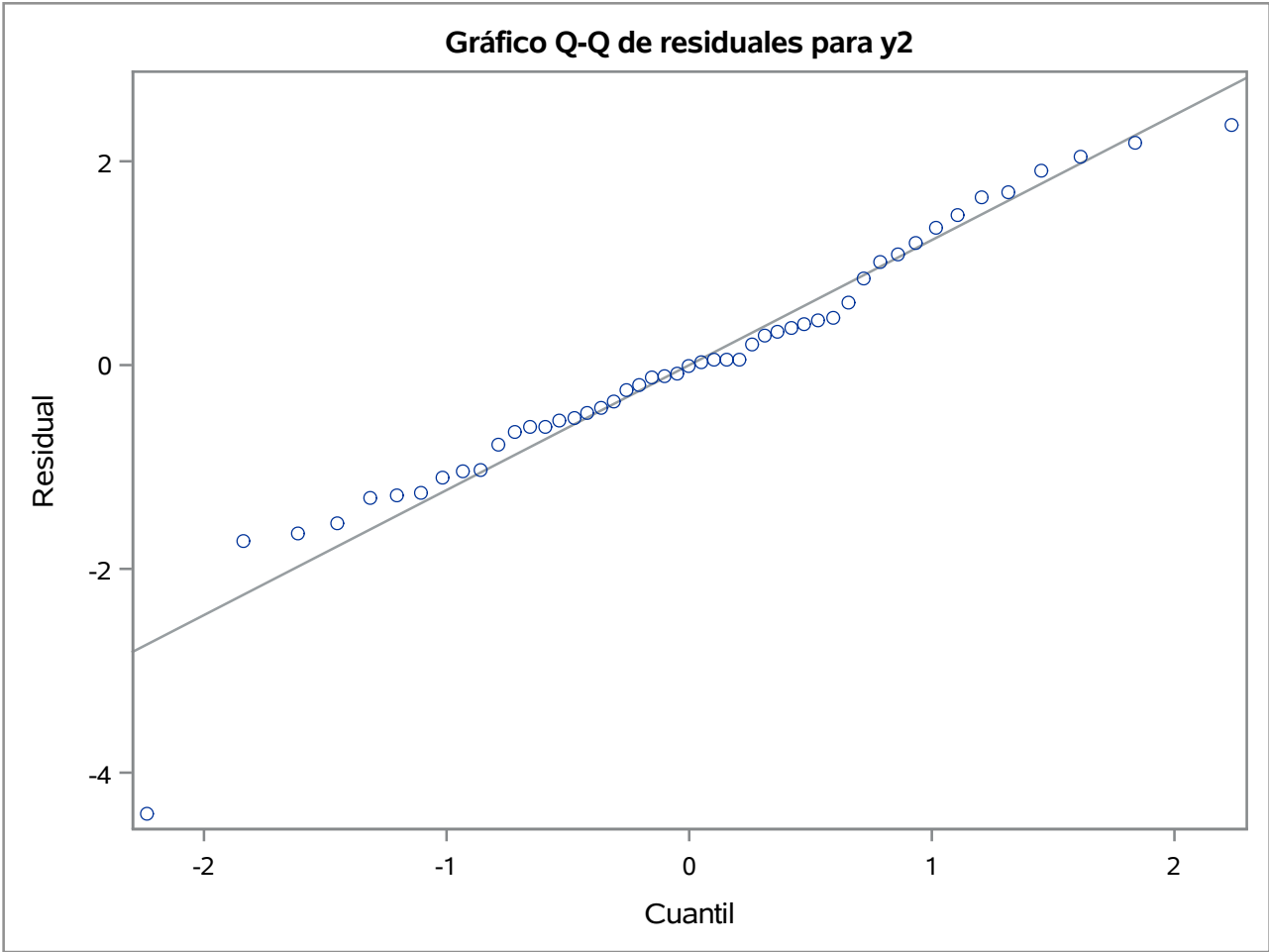
Procedimiento REG  
Modelo: MODEL1  
Variable dependiente: y2



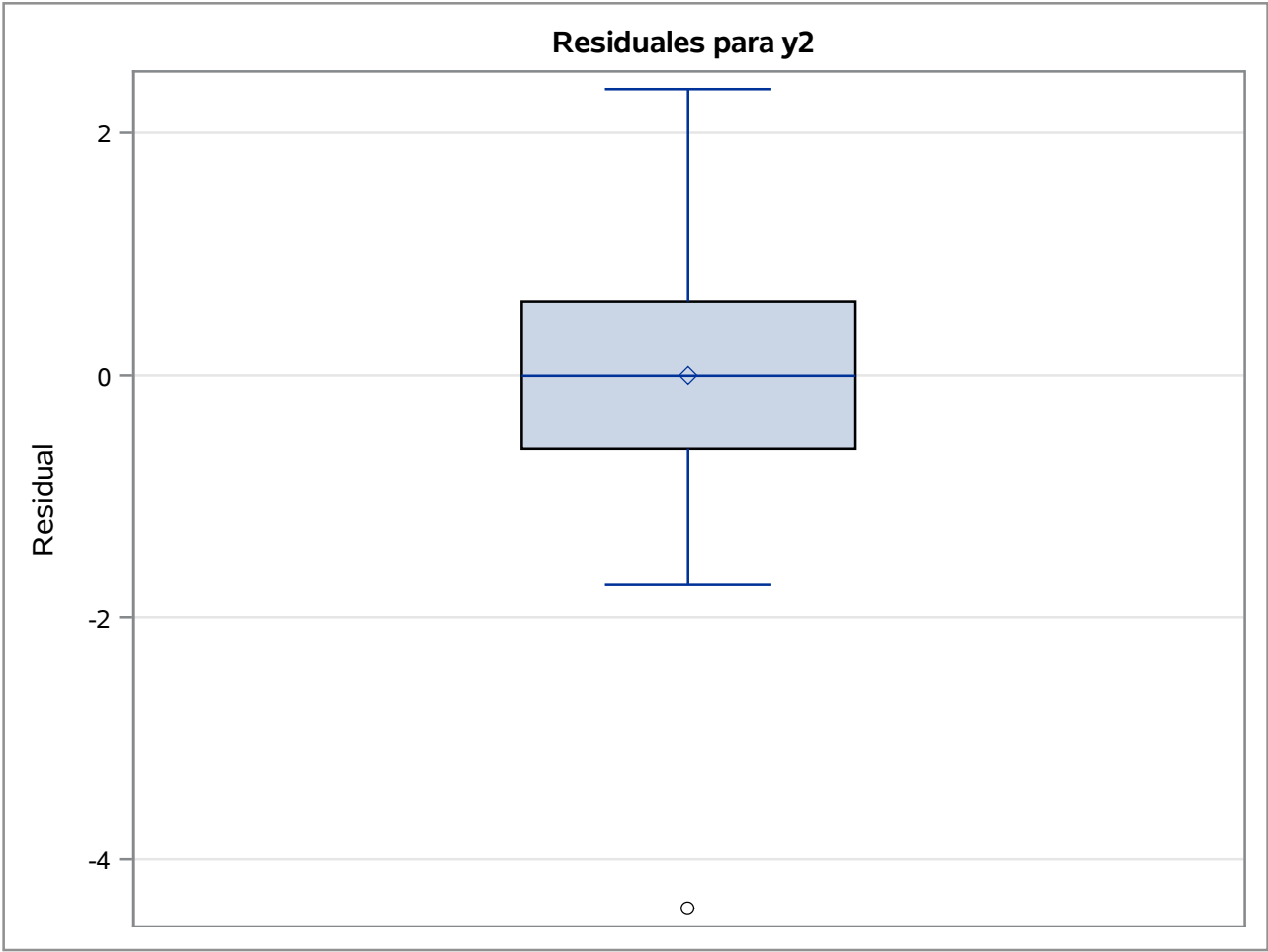
Procedimiento REG  
Modelo: MODEL1  
Variable dependiente: y2



Procedimiento REG  
Modelo: MODEL1  
Variable dependiente: y2

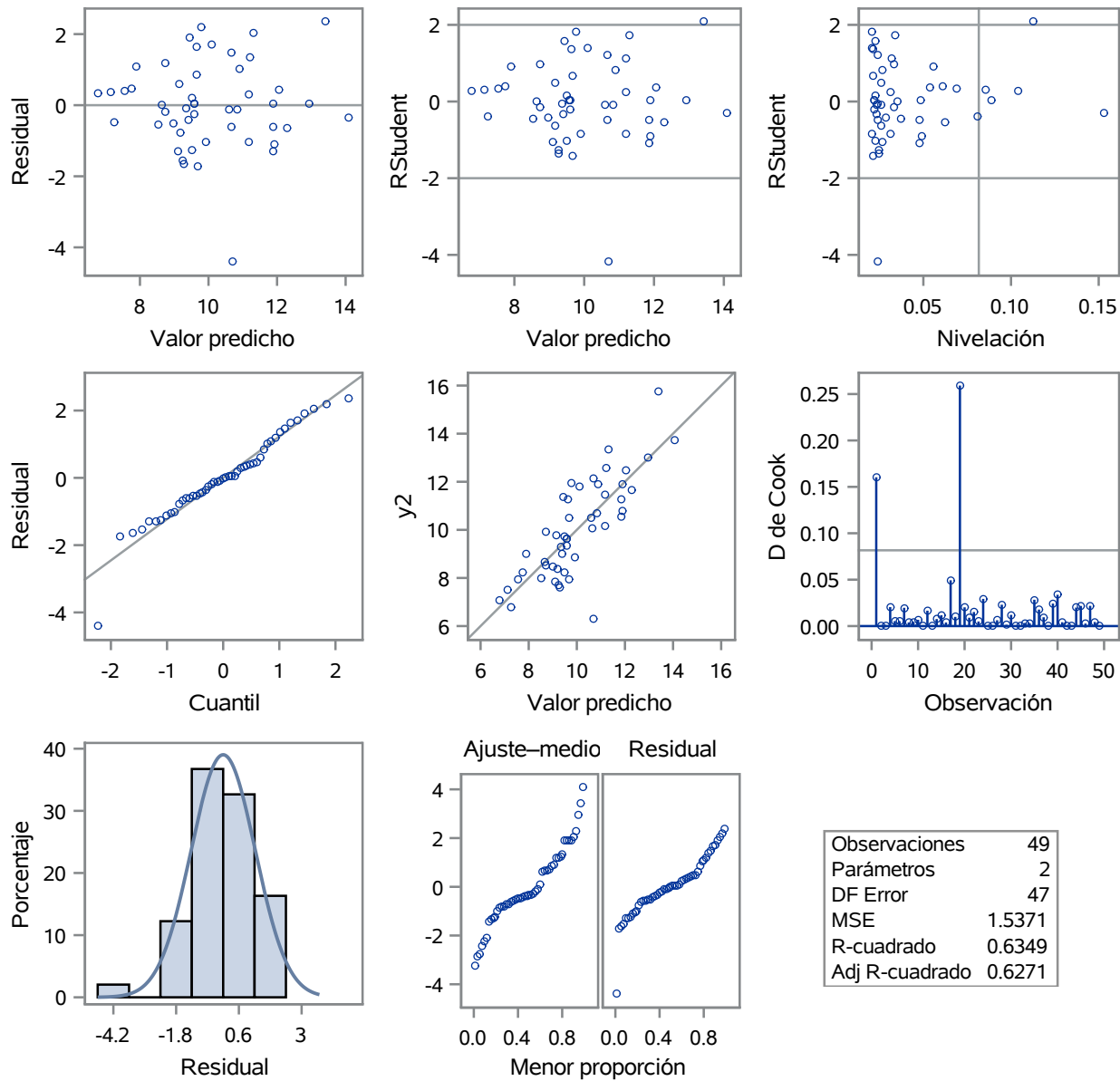


Procedimiento REG  
Modelo: MODEL1  
Variable dependiente: y2



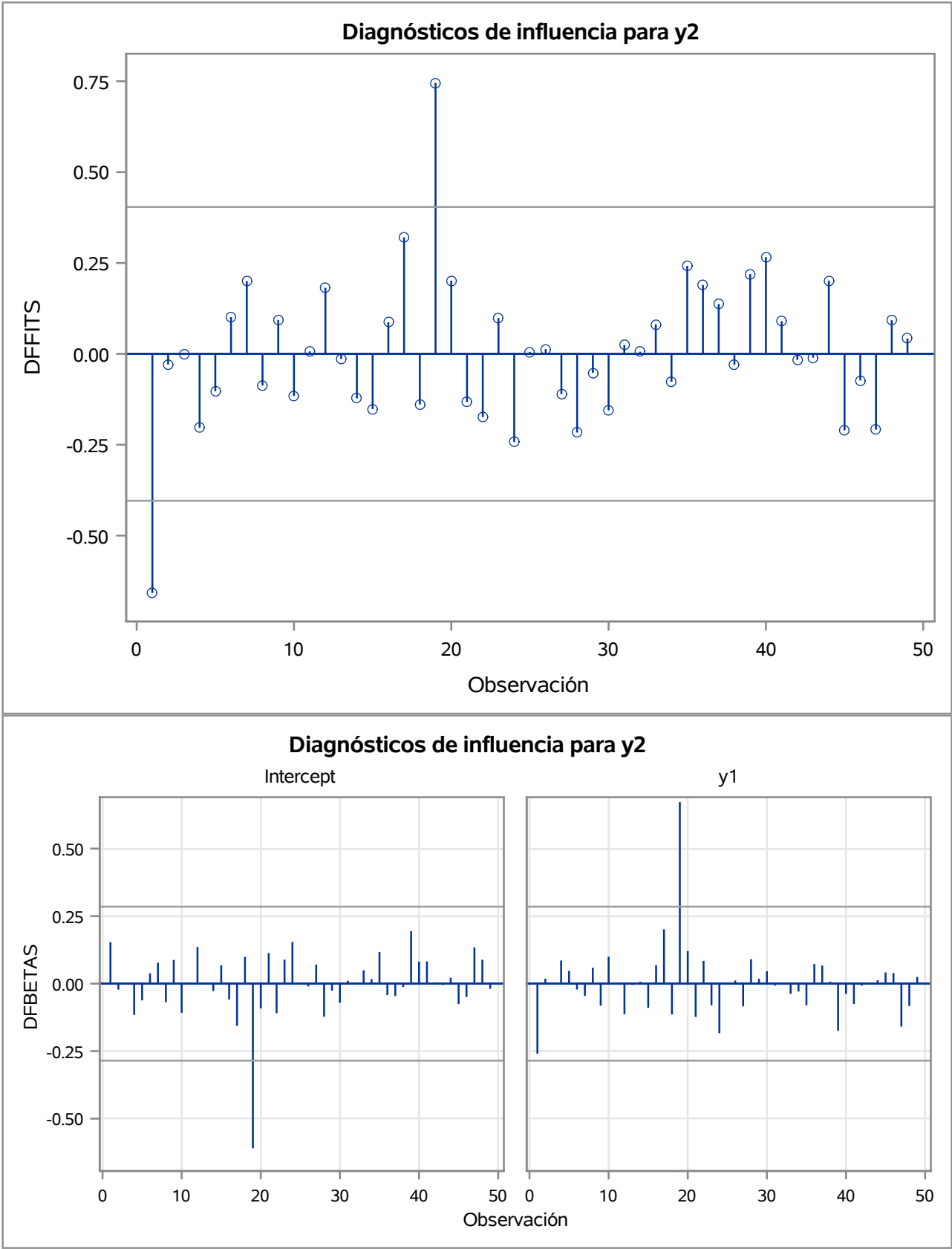
Procedimiento REG  
Modelo: MODEL1  
Variable dependiente: y2

Diagnósticos de ajuste para y2

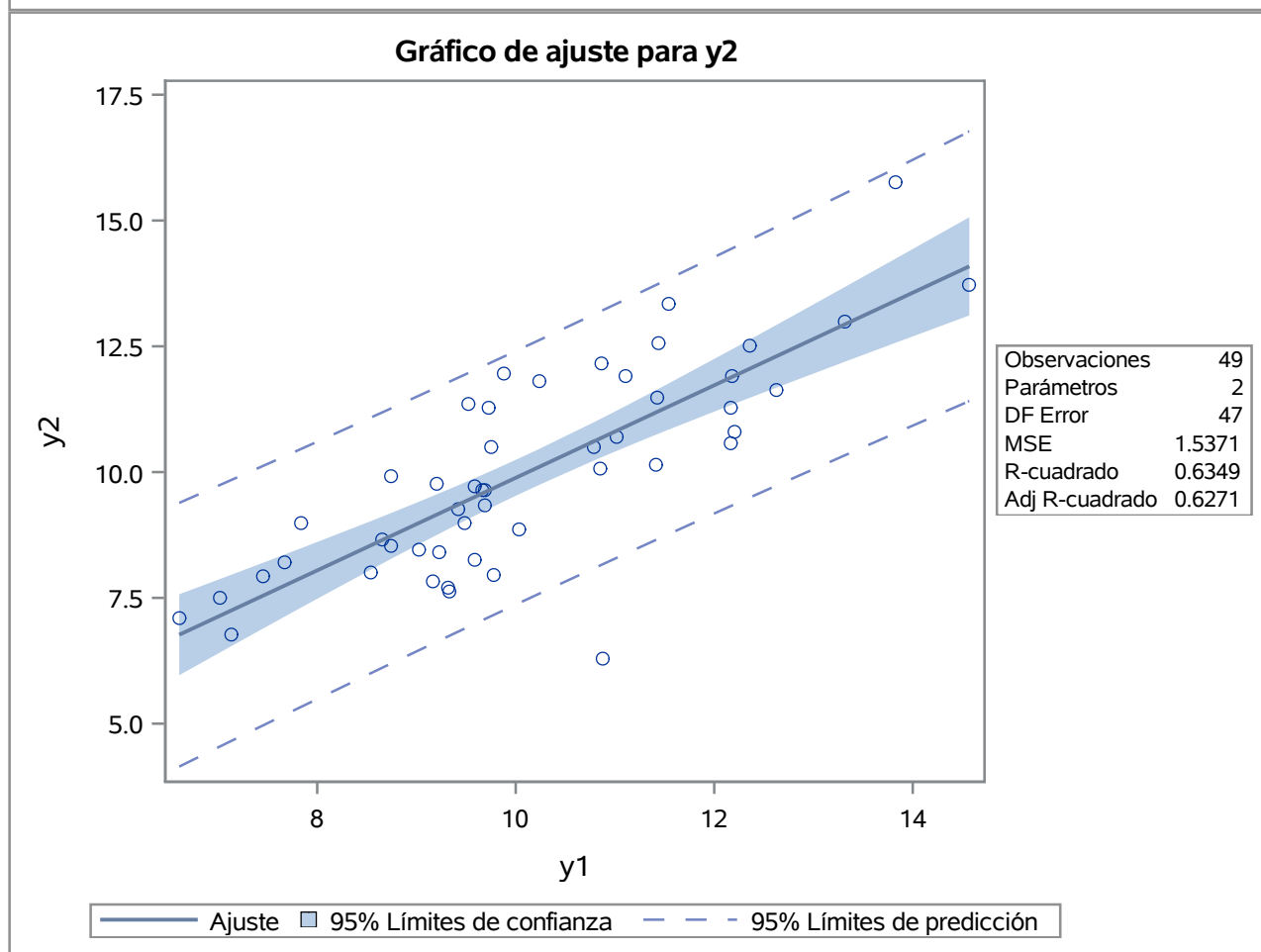
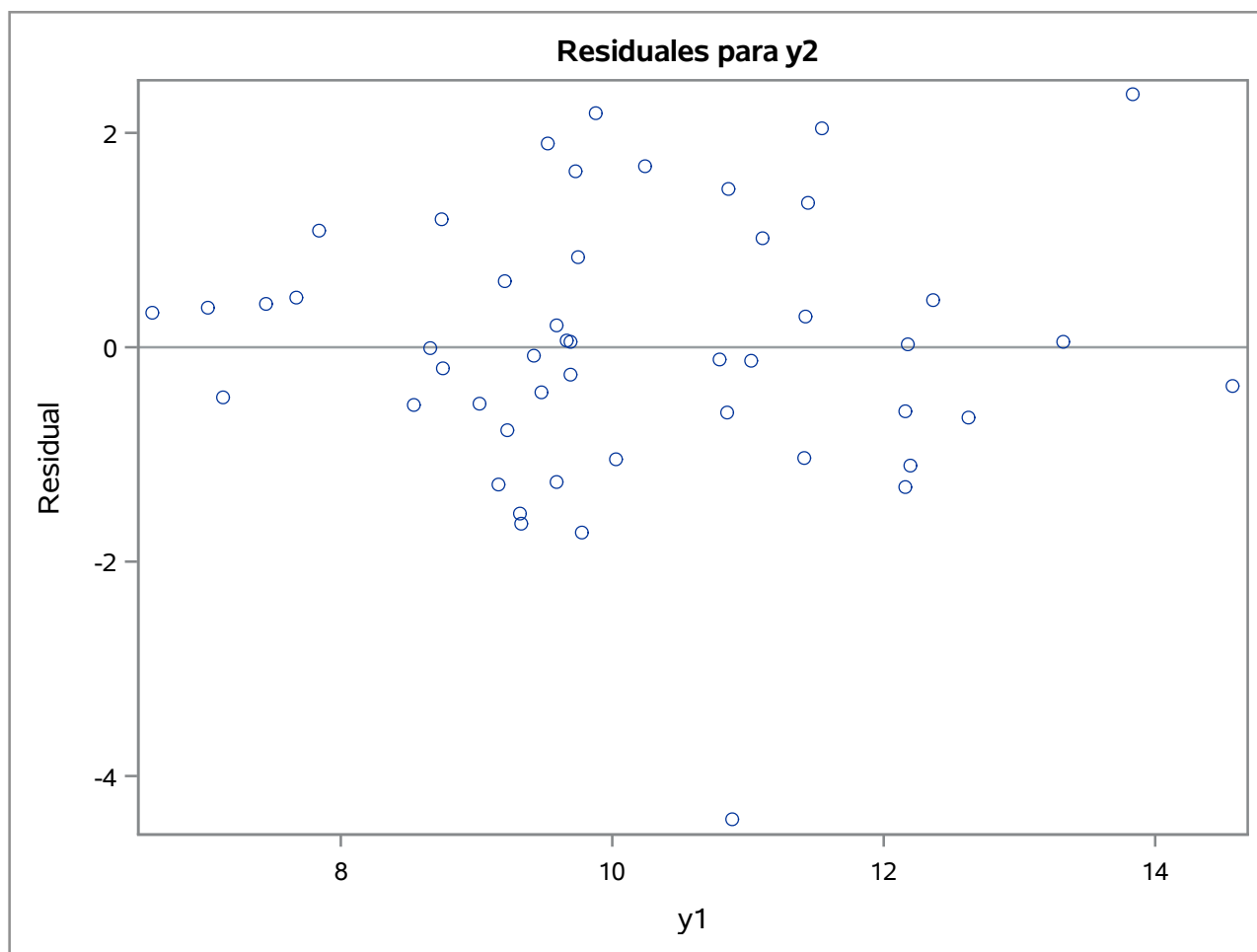




Procedimiento REG  
Modelo: MODEL1  
Variable dependiente: y2



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	0.95435	0.62	0.4347
Denominador	47	1.53710		

**Procedimiento CORR**

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

Matriz CSSCP		
	y1	y2
y1	148.4834694	136.5794612
y2	136.5794612	197.8732776

Estadísticos simples						
Variable	N	Media	Desv. est.	Suma	Mínimo	Máximo
y1	49	10.13163	1.75881	496.45000	6.61000	14.57000
y2	49	10.00673	2.03036	490.33000	6.29000	15.77000

Coeficientes de correlación Pearson, N = 49 Prob >  r  suponiendo H0: Rho=0		
	y1	y2
y1	1.00000	0.79681 <.0001
y2	0.79681 <.0001	1.00000

Obs	rc
1	0.78693