

**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	-0.2732653	1.2177188	-0.3000000	-0.9900000	0.7800000	-4.5900000	2.0100000	0.1739598	-0.6230350

Analysis Variable : error		
CL superior al 95% para media	SS no corregida	SS corregida
0.0765044	74.8353000	71.1762776

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

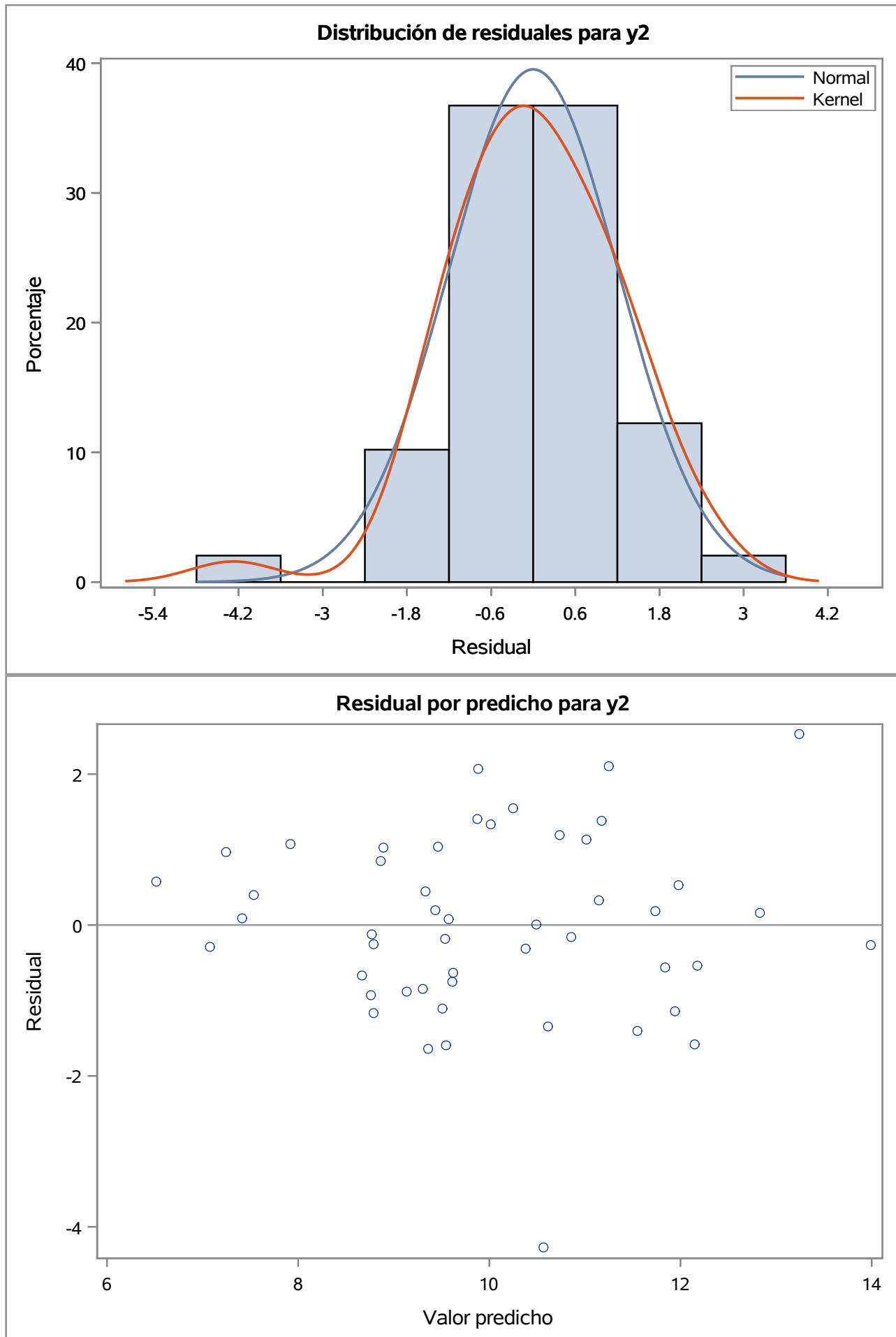
N.º observaciones leídas	49
N.º observaciones usadas	49

Análisis de varianza					
Origen	DF	Suma de cuadrados	Cuadrado de la media	Valor F	Pr > F
<b>Modelo</b>	1	127.45120	127.45120	85.06	<.0001
<b>Error</b>	47	70.42207	1.49834		
<b>Total corregido</b>	48	197.87328			

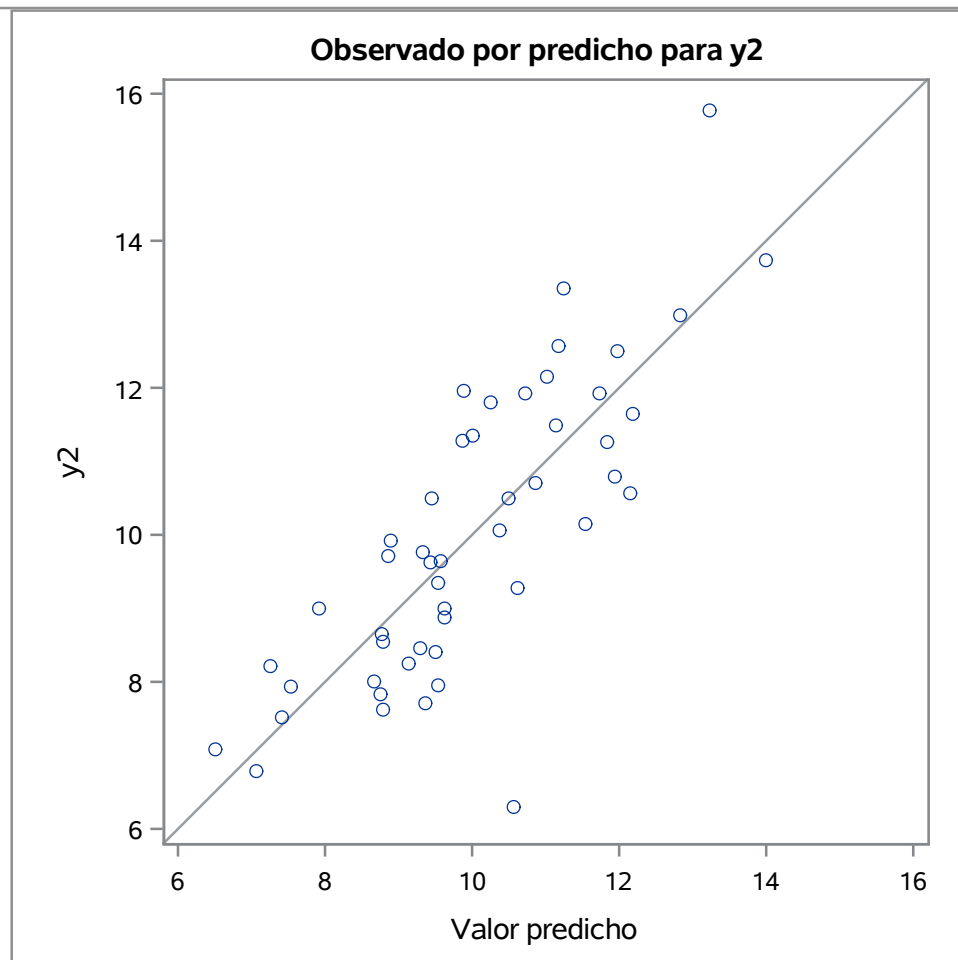
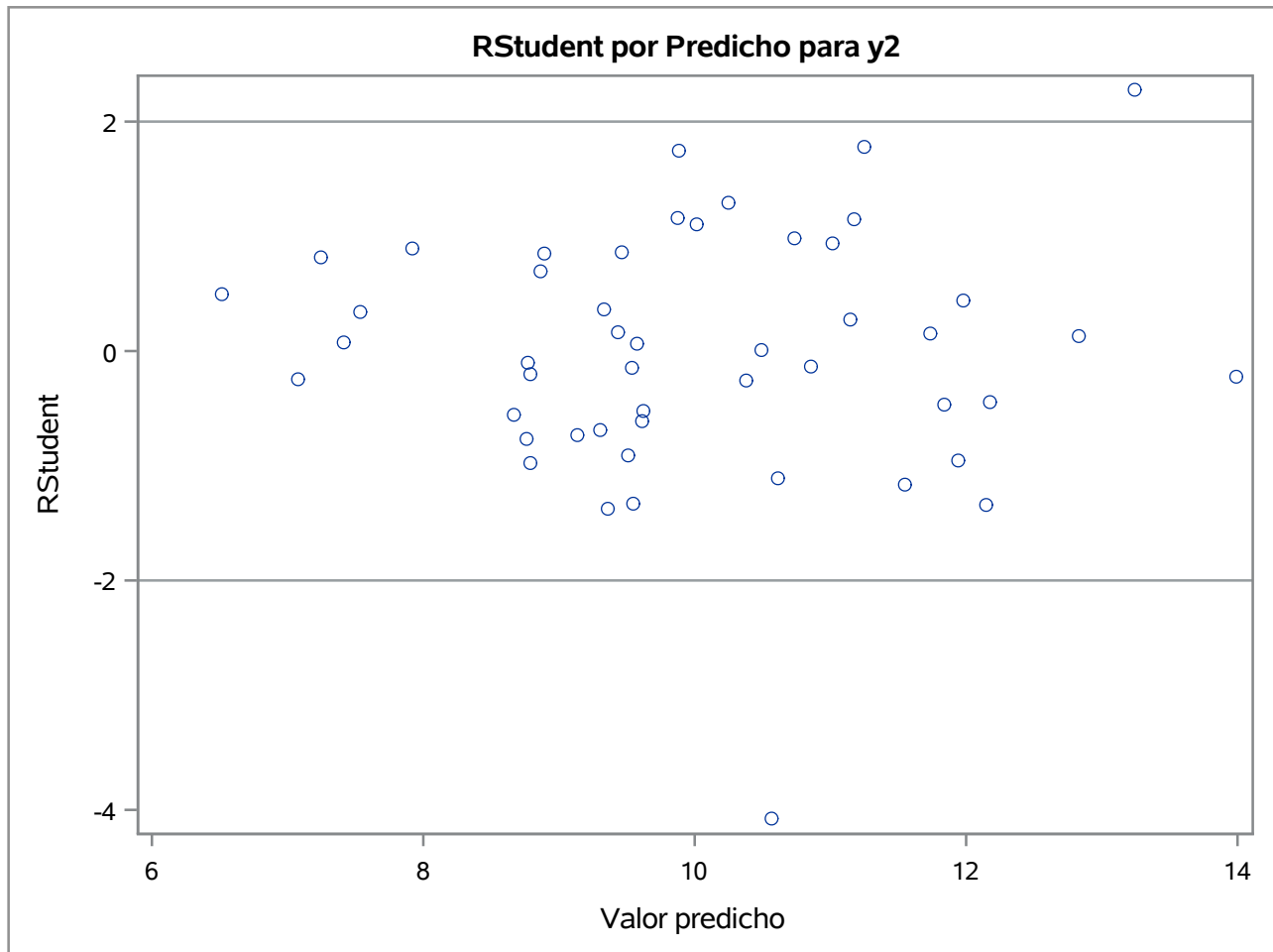
<b>Raíz MSE</b>	1.22407	<b>R-cuadrado</b>	0.6441
<b>Media dependiente</b>	10.00673	<b>R-Sq Ajust</b>	0.6365
<b>Coef Var</b>	12.23244		

Estimaciones de parámetro					
Variable	DF	Estimación de parámetros	Error estándar	t valor	Pr >  t
<b>Intercept</b>	1	0.46105	1.04967	0.44	0.6625
<b>y1</b>	1	0.92857	0.10068	9.22	<.0001

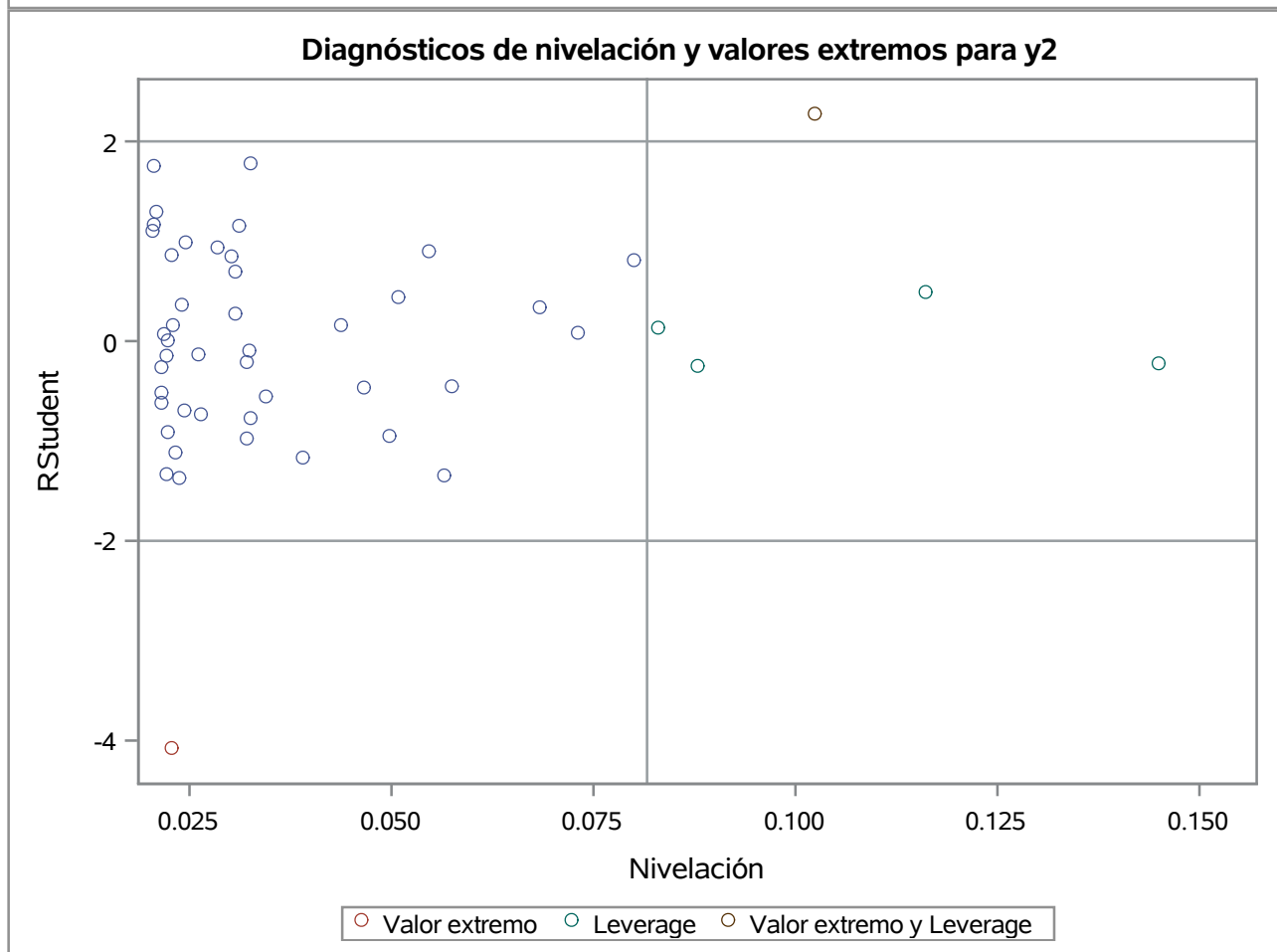
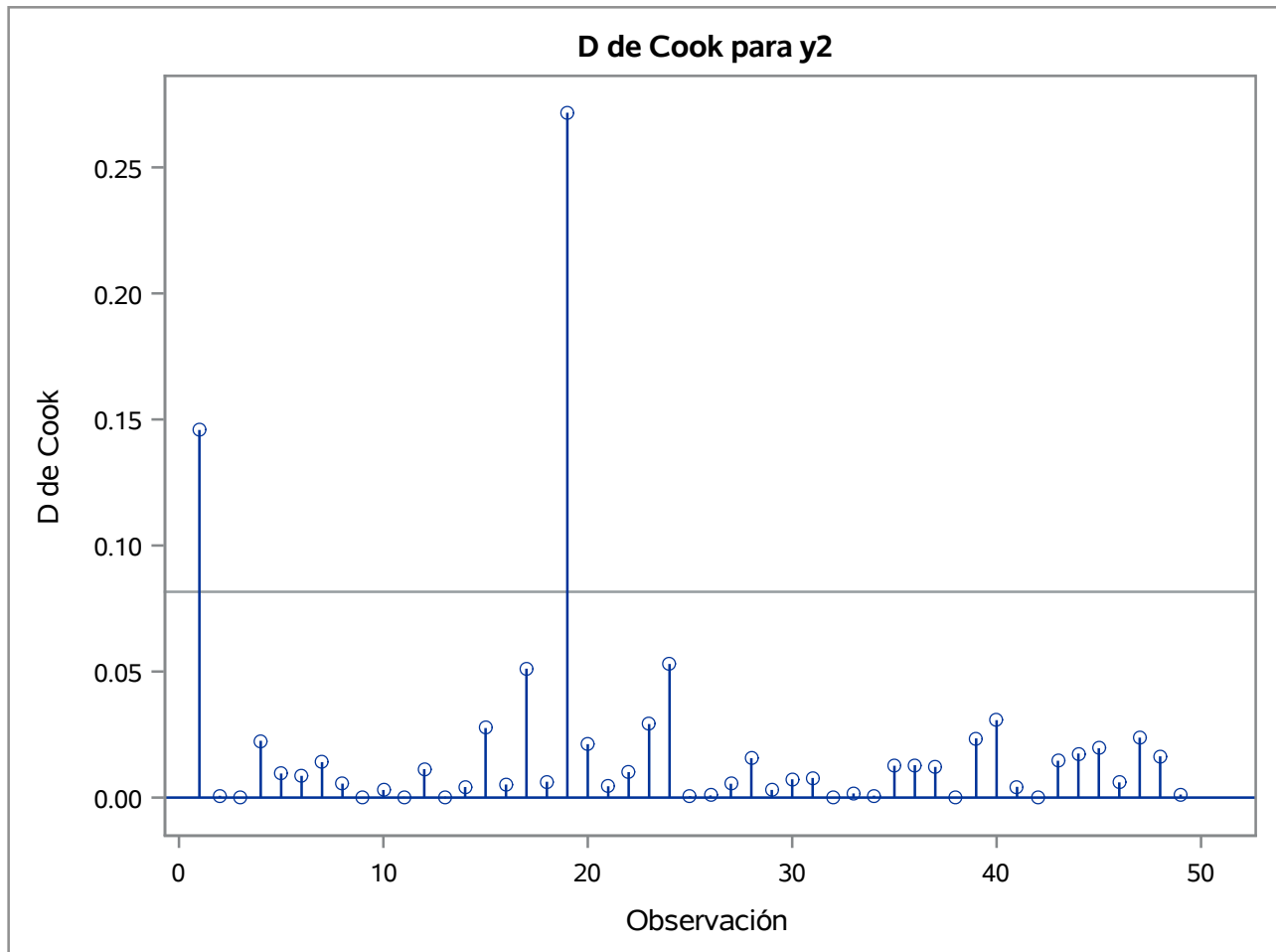
Procedimiento REG  
Modelo: MODEL1  
Variable dependiente: y2



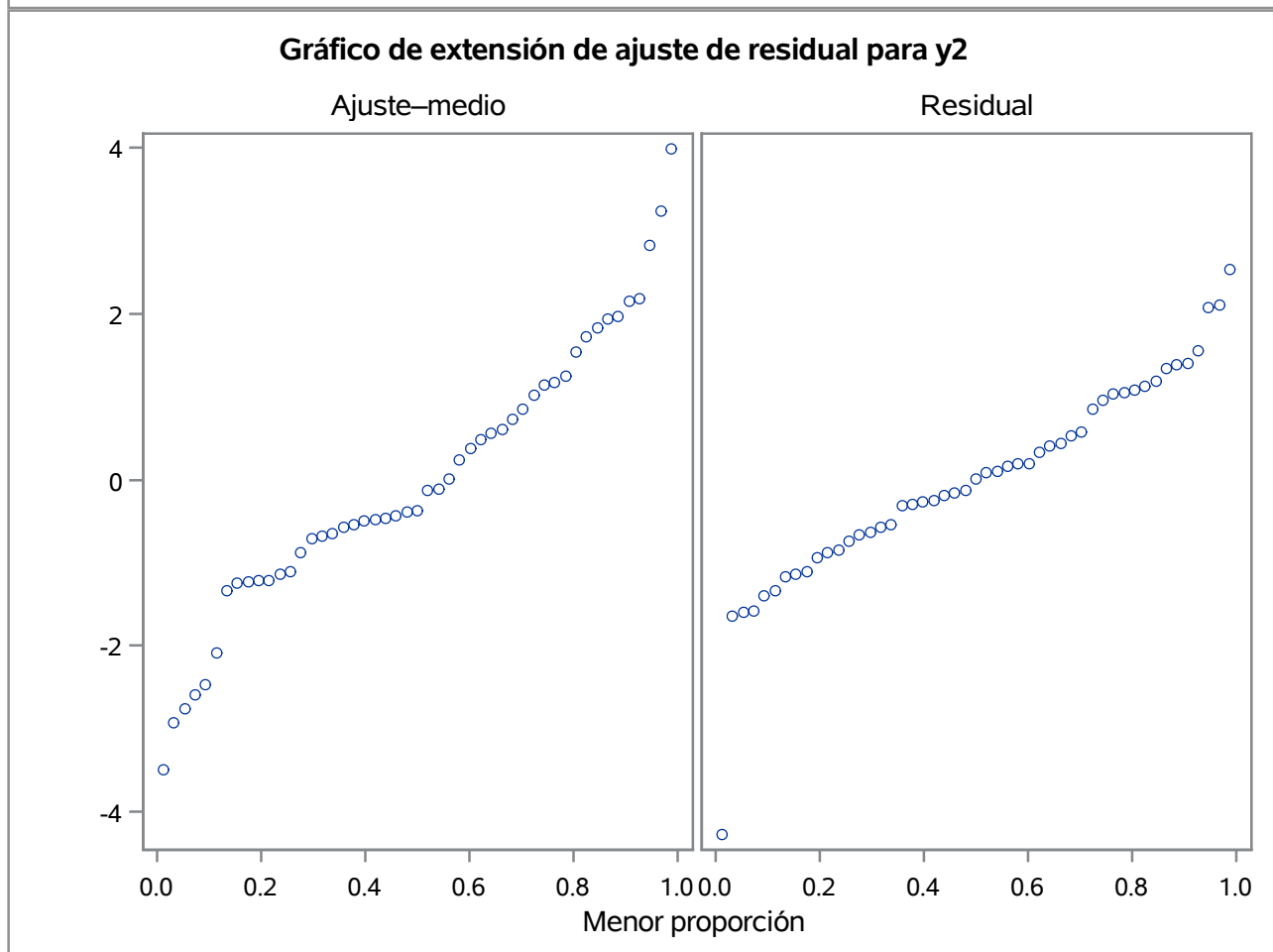
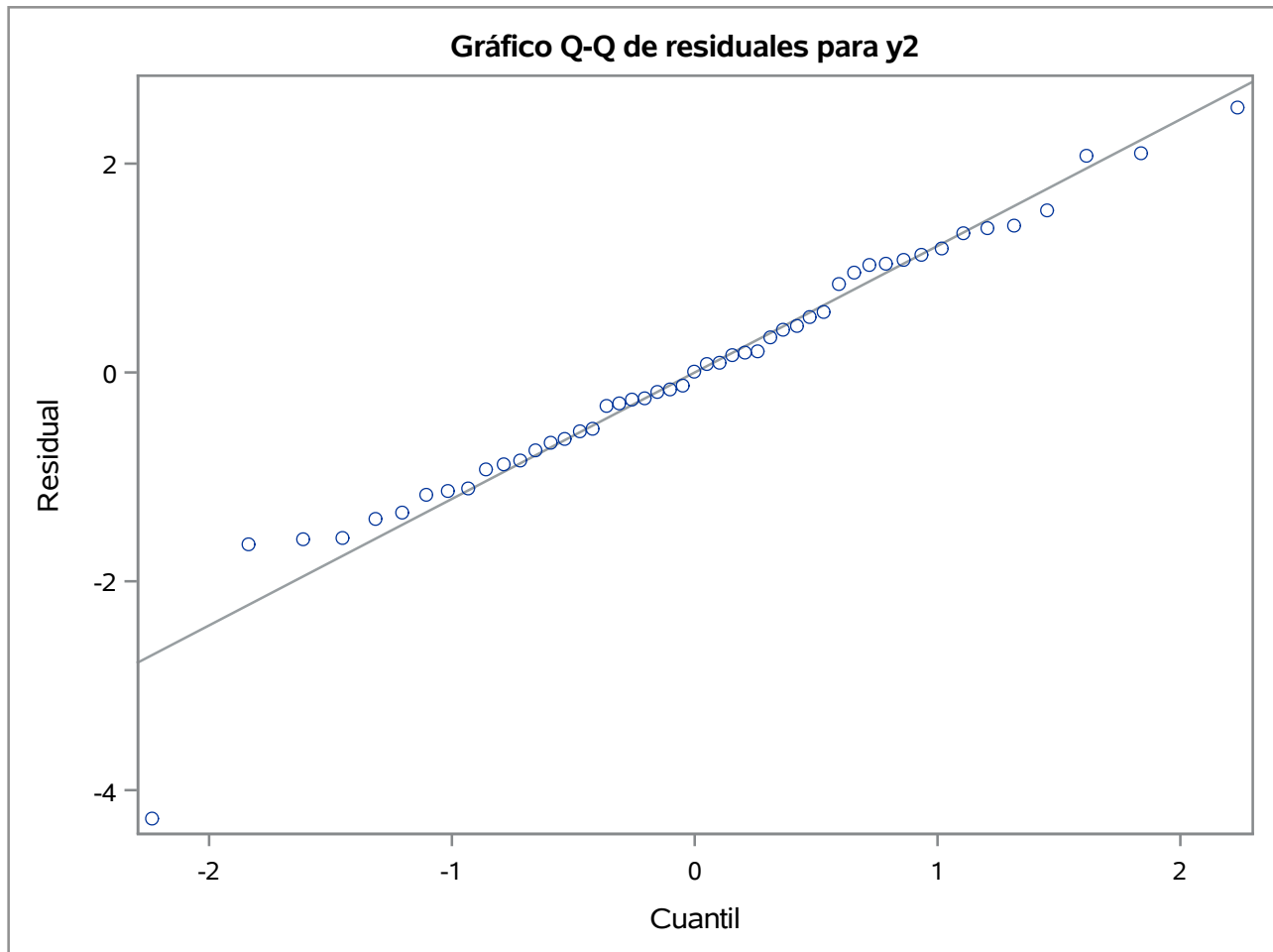
Procedimiento REG  
Modelo: MODEL1  
Variable dependiente: y2



Procedimiento REG  
Modelo: MODEL1  
Variable dependiente: y2



Procedimiento REG  
Modelo: MODEL1  
Variable dependiente: y2

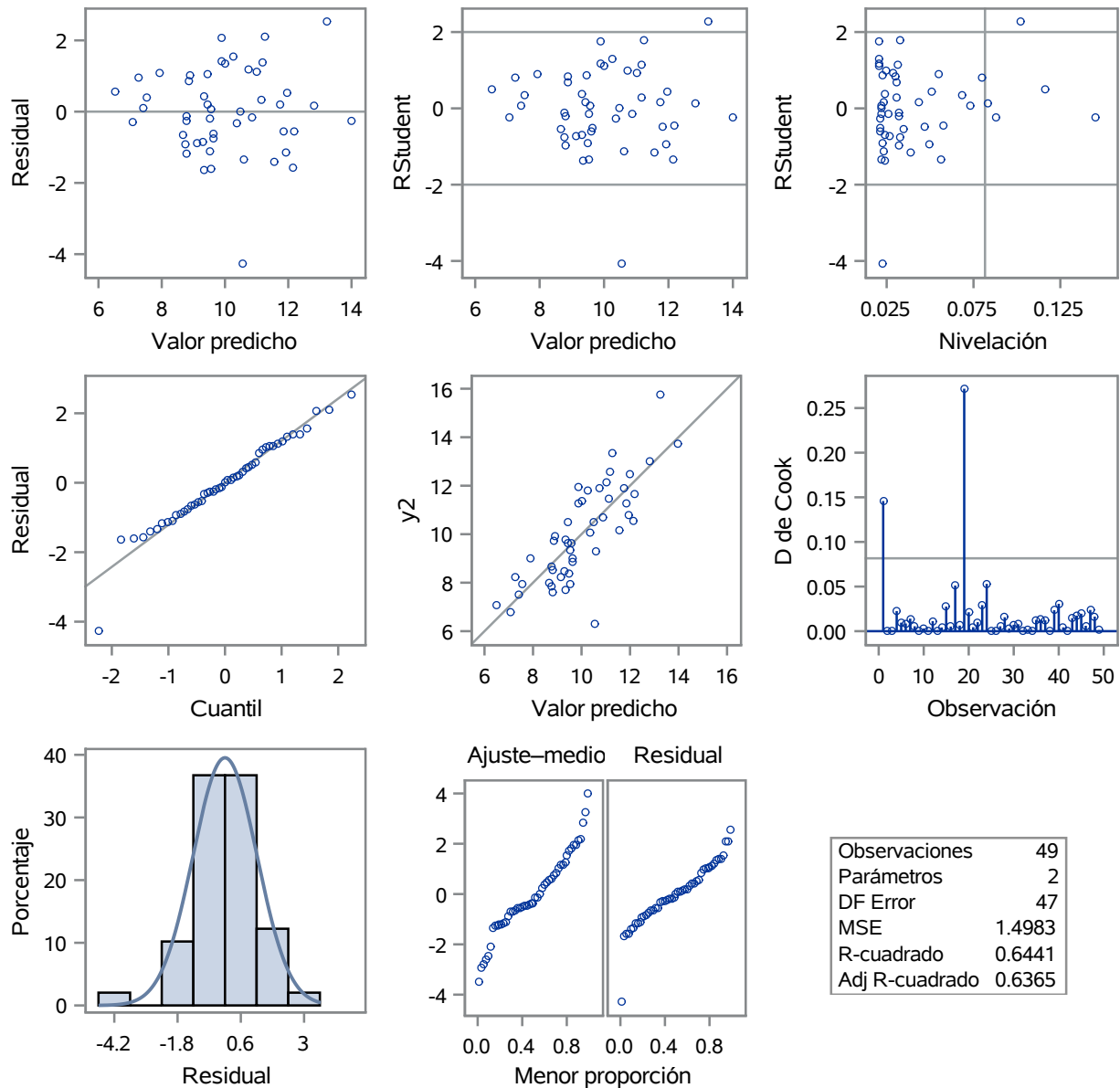


**Procedimiento REG**  
**Modelo: MODEL1**  
**Variable dependiente: y2**



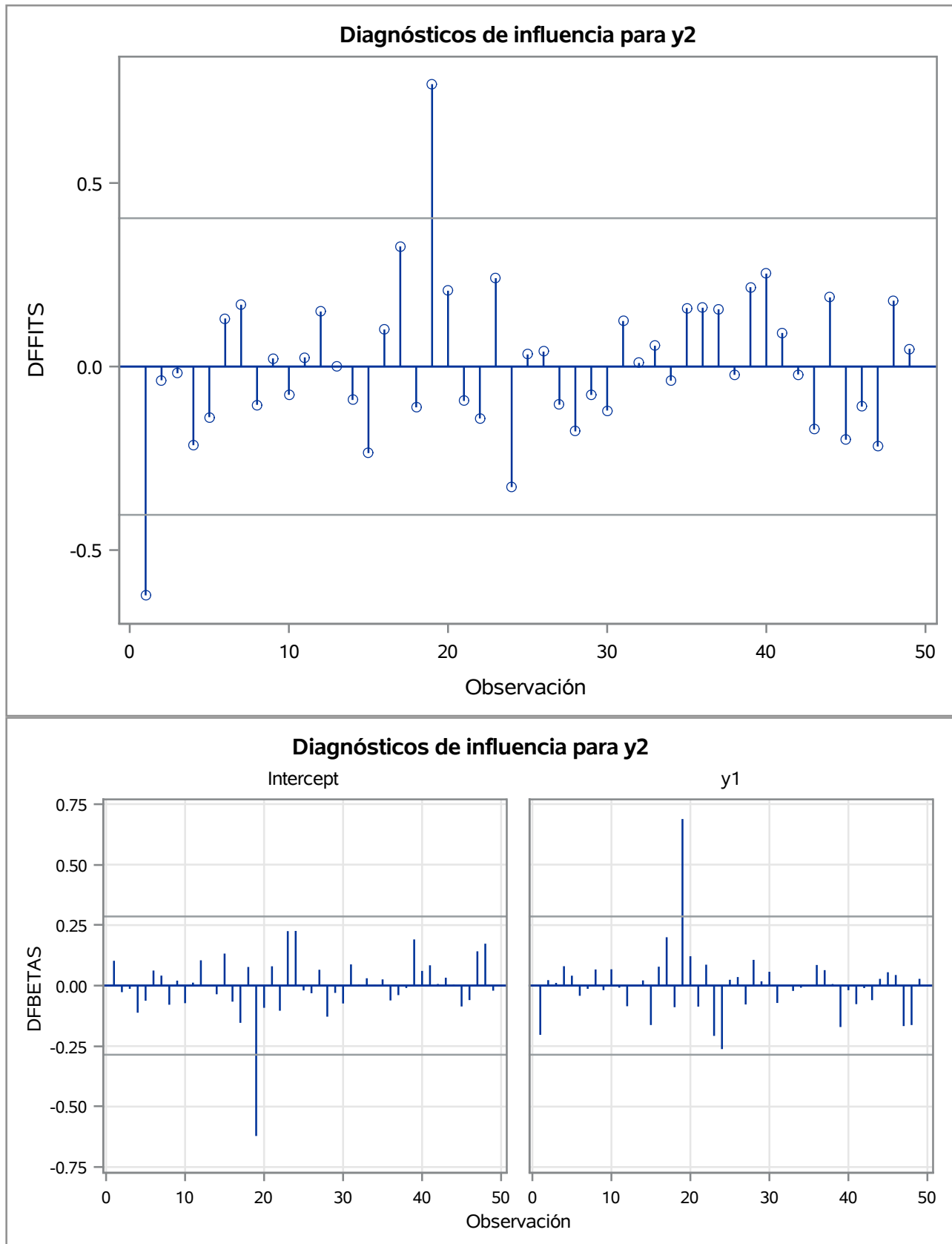
**Procedimiento REG**  
**Modelo: MODEL1**  
**Variable dependiente: y2**

**Diagnósticos de ajuste para y2**

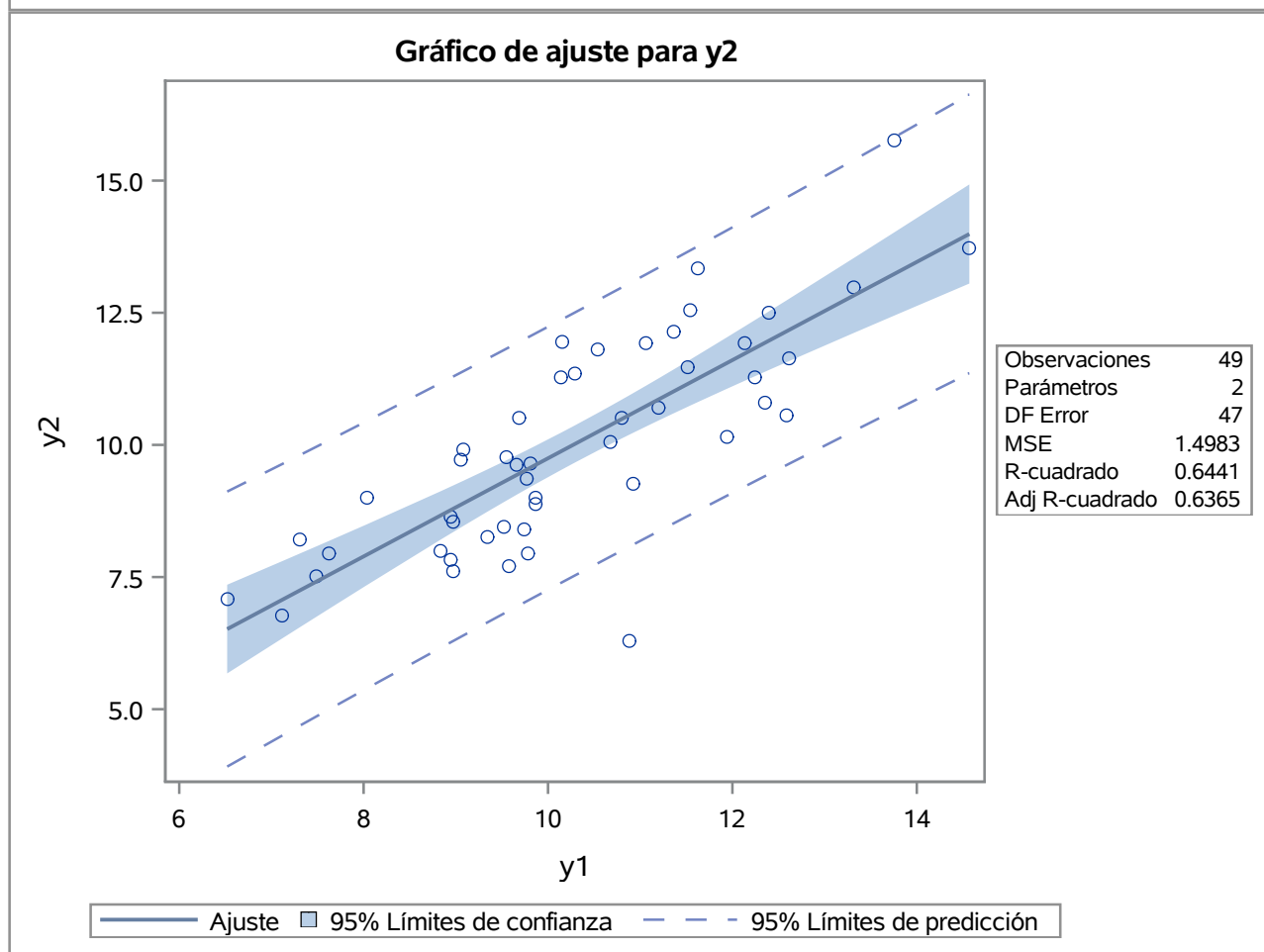
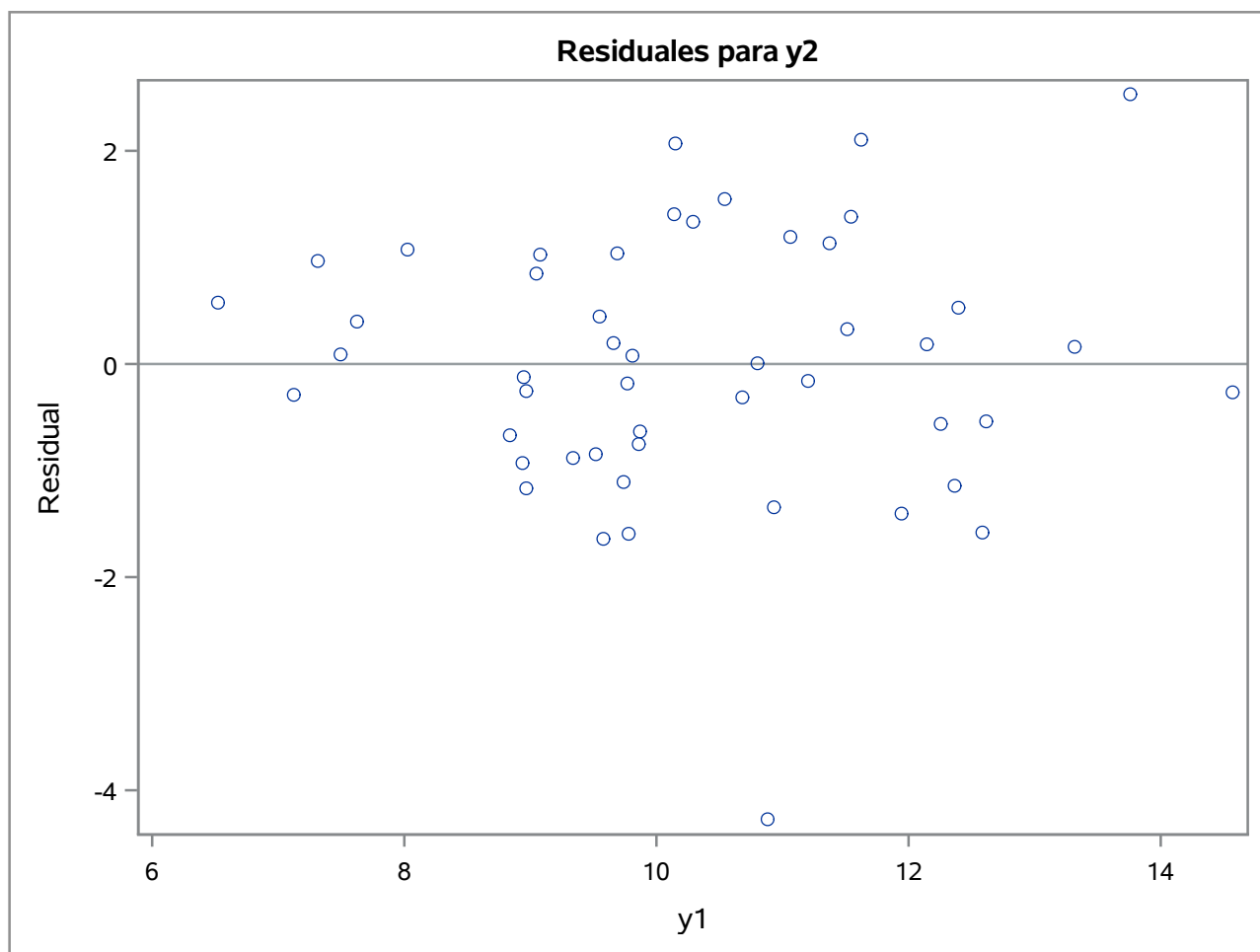




Procedimiento REG  
Modelo: MODEL1  
Variable dependiente: y2



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	0.75420	0.50	0.4815
Denominador	47	1.49834		

**Procedimiento CORR**

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

Matriz CSSCP		
	y1	y2
y1	147.8140000	137.2555000
y2	137.2555000	197.8732776

Estadísticos simples						
Variable	N	Media	Desv. est.	Suma	Mínimo	Máximo
y1	49	10.28000	1.75484	503.72000	6.52000	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	0.80256 <.0001
y2	0.80256 <.0001	1.00000

Obs	rc
1	0.78578