

**Procedimiento MEANS**

Analysis Variable : error									
N	Media	Desv. est.	Mediana	Cuartil inferior	Cuartil superior	Mínimo	Máximo	Error Std	CL inferior al 95% para media
44	-8.9525000	11.1537763	-6.0050000	-14.2350000	-1.1550000	-35.8000000	9.9400000	1.6814950	-12.3435579

Analysis Variable : error		
CL superior al 95% para media	SS no corregida	SS corregida
-5.5614421	8875.97	5349.49

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

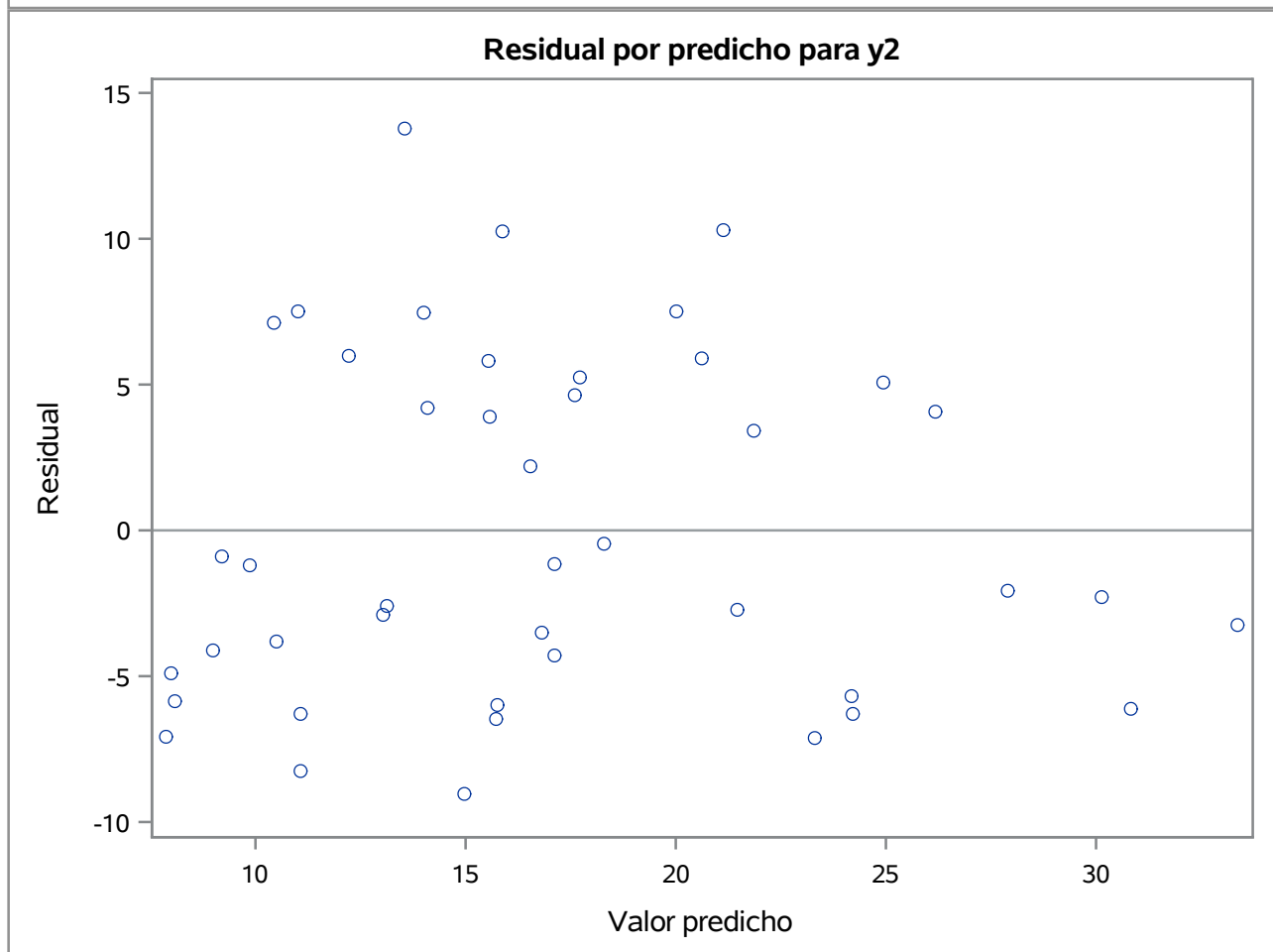
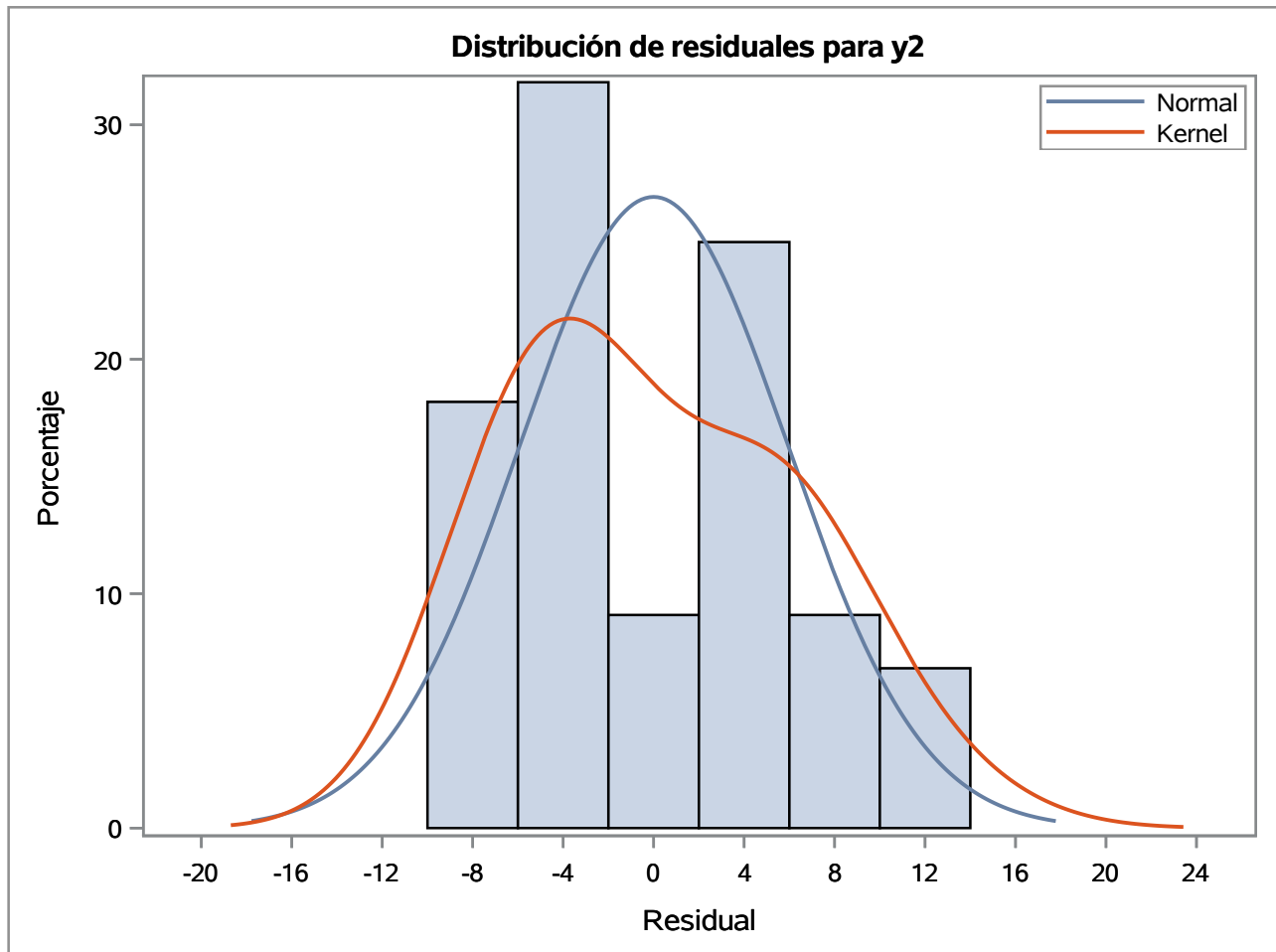
N.º observaciones leídas	49
N.º observaciones usadas	44
Número de observaciones con valores ausentes	5

Análisis de varianza					
Origen	DF	Suma de cuadrados	Cuadrado de la media	Valor F	Pr > F
Modelo	1	1832.97686	1832.97686	50.97	<.0001
Error	42	1510.34604	35.96062		
Total corregido	43	3343.32290			

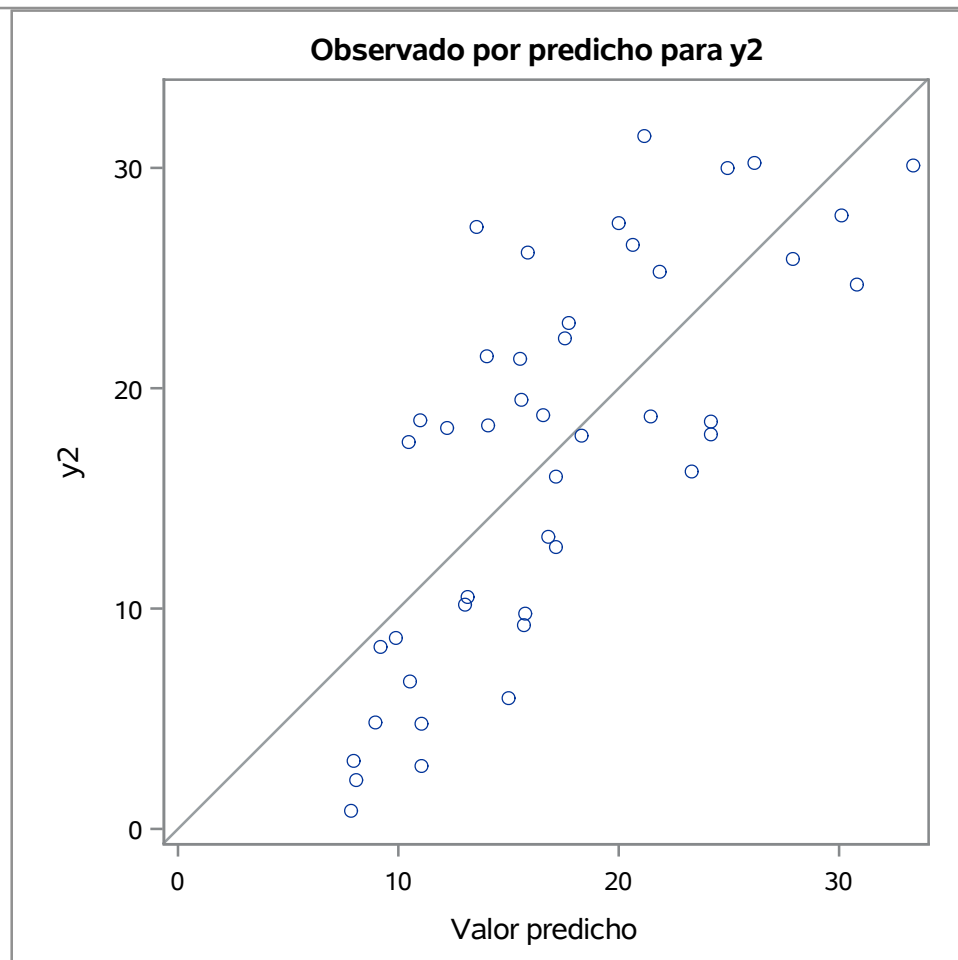
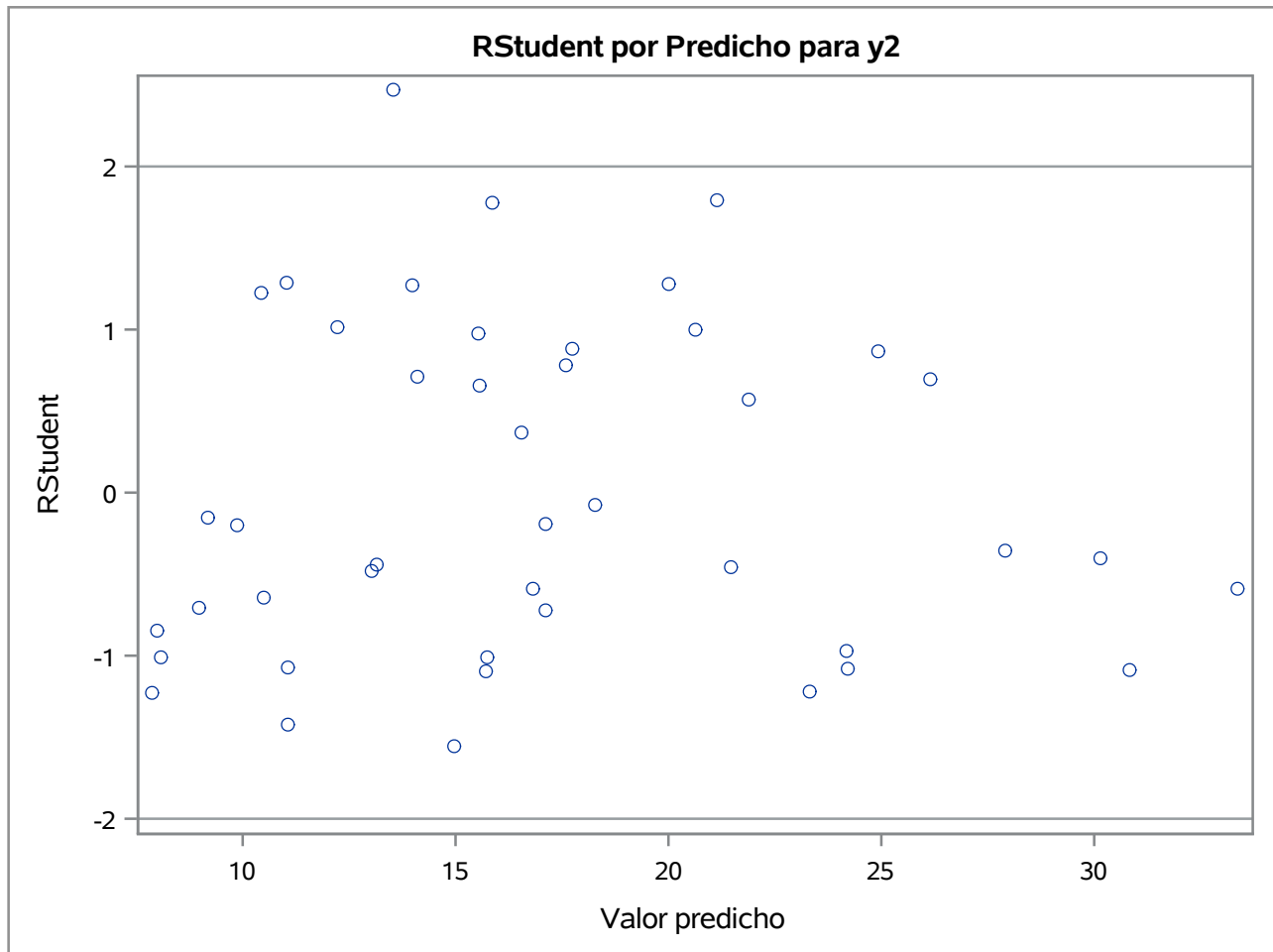
Raíz MSE	5.99672	R-cuadrado	0.5483
Media dependiente	17.06523	R-Sq Ajust	0.5375
Coef Var	35.13998		

Estimaciones de parámetro					
Variable	DF	Estimación de parámetros	Error estándar	t valor	Pr >  t
Intercept	1	6.43374	1.74206	3.69	0.0006
y1	1	0.40862	0.05723	7.14	<.0001

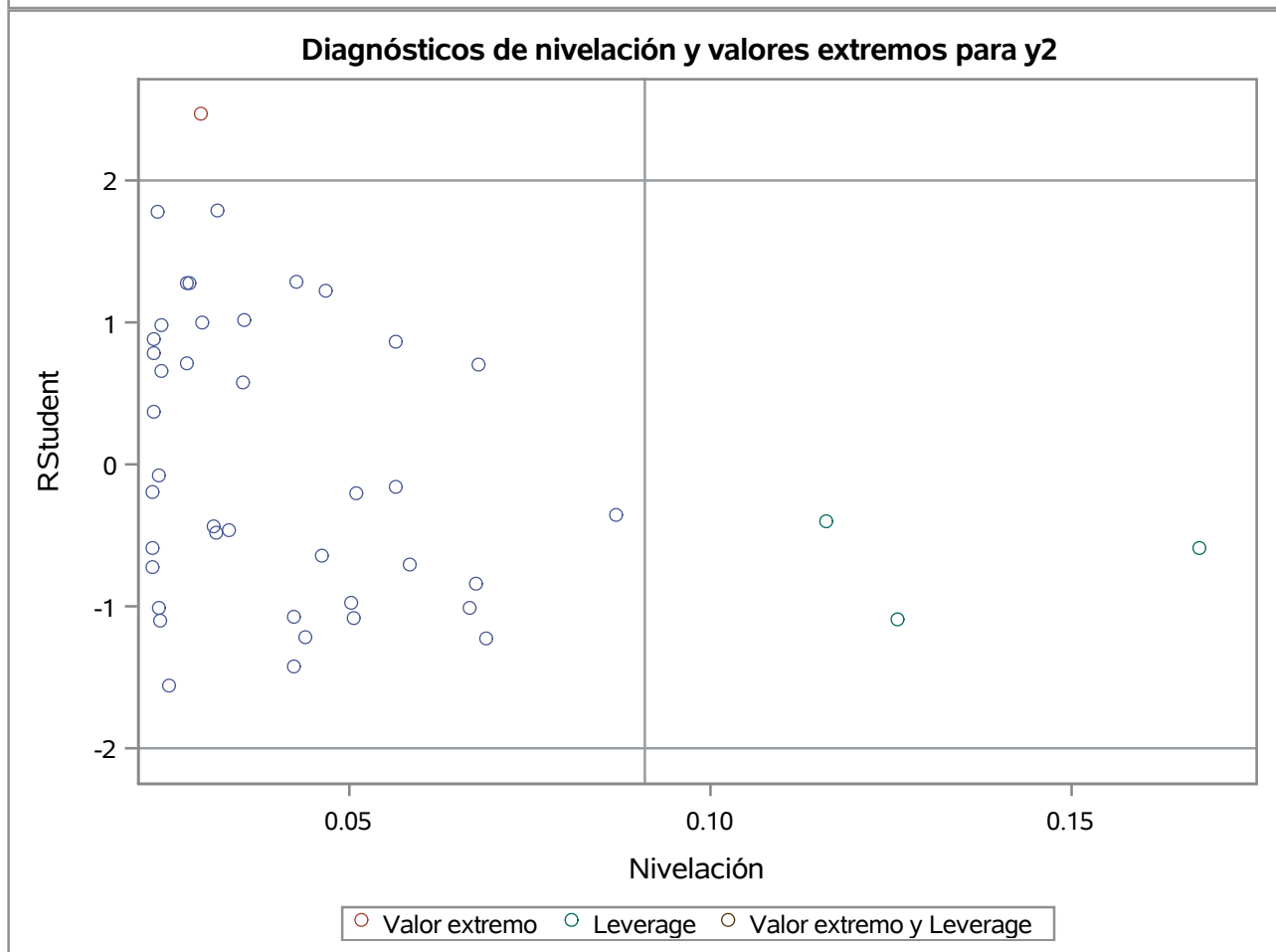
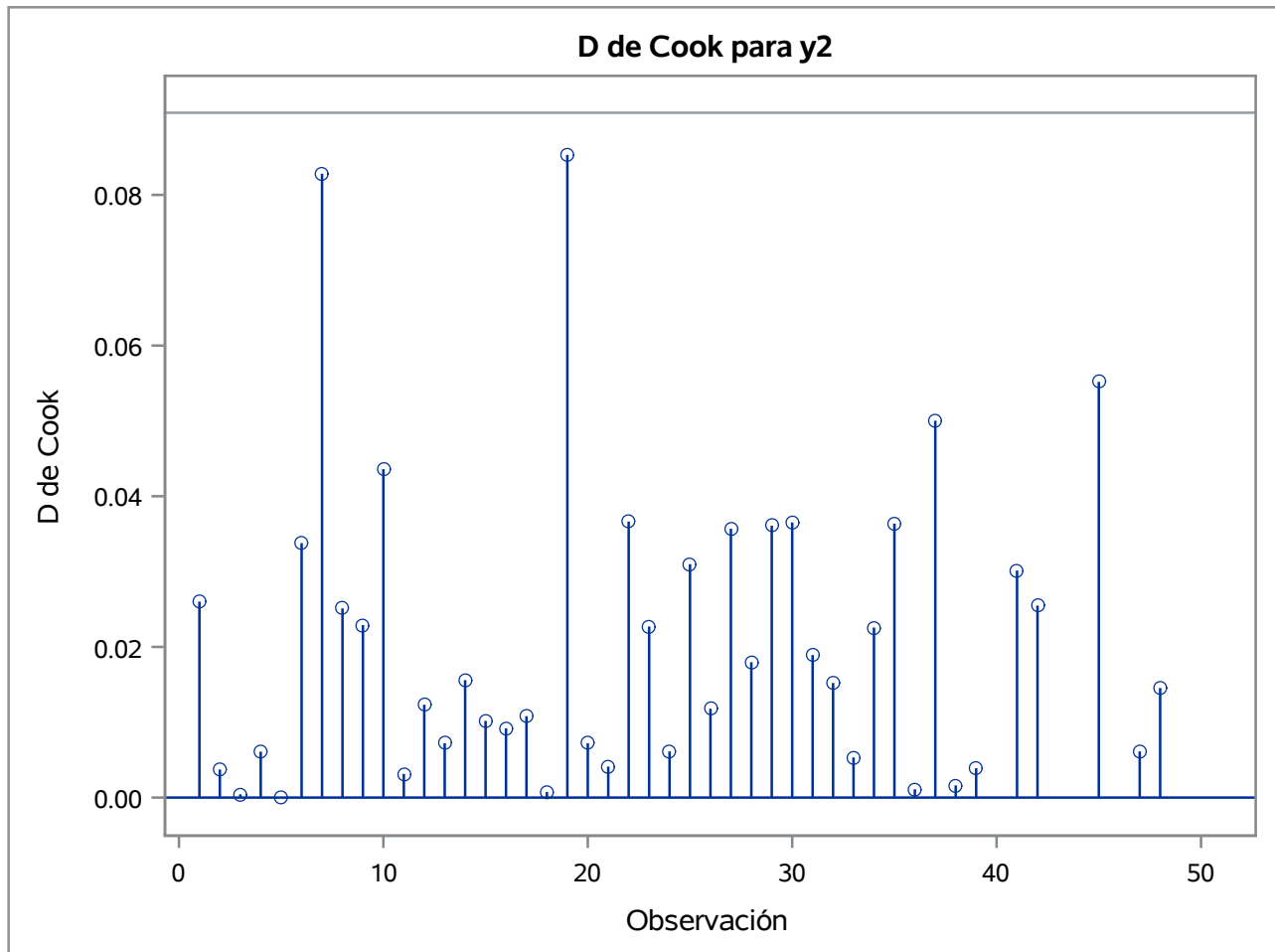
Procedimiento REG  
Modelo: MODEL1  
Variable dependiente: y2



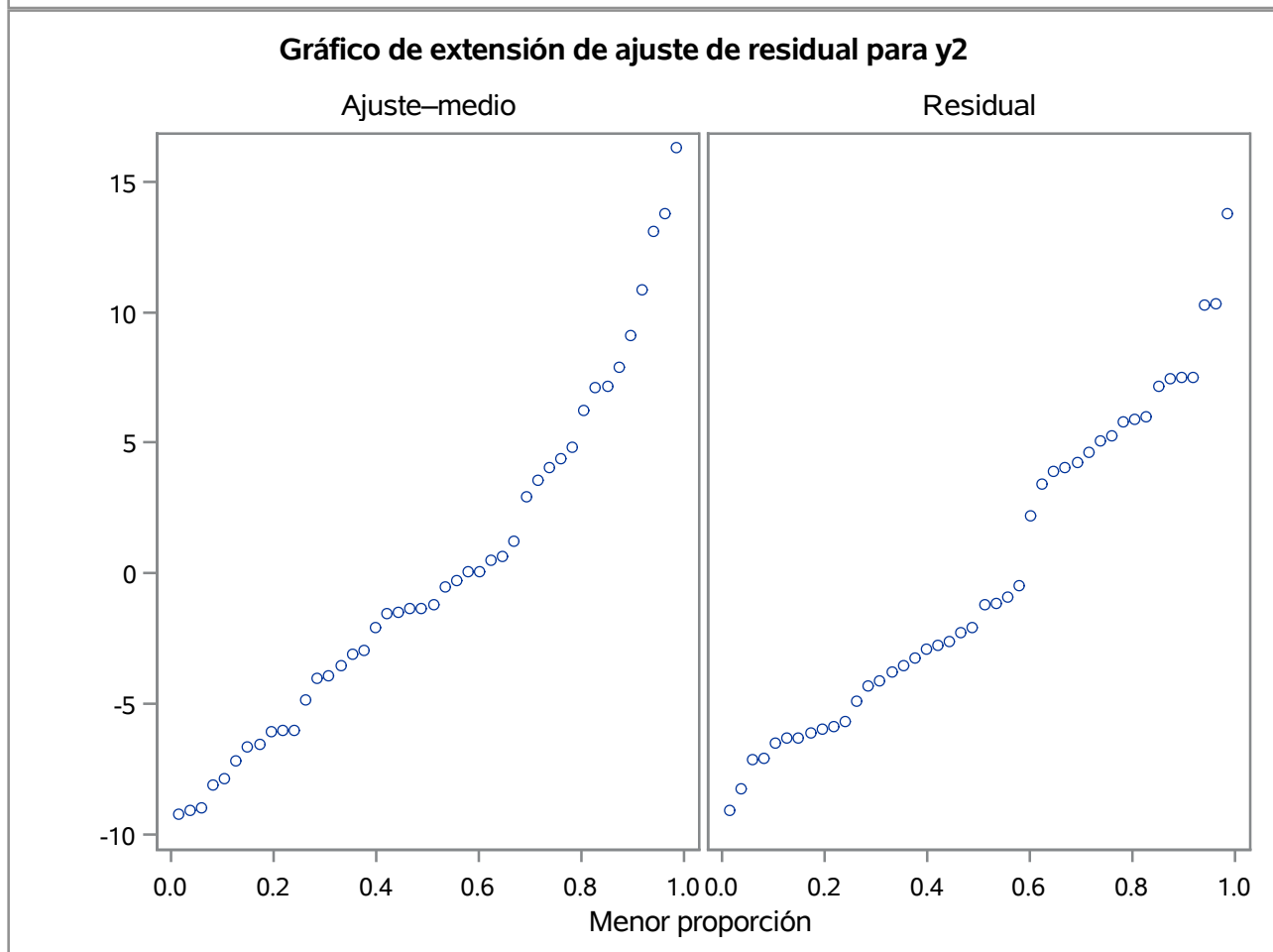
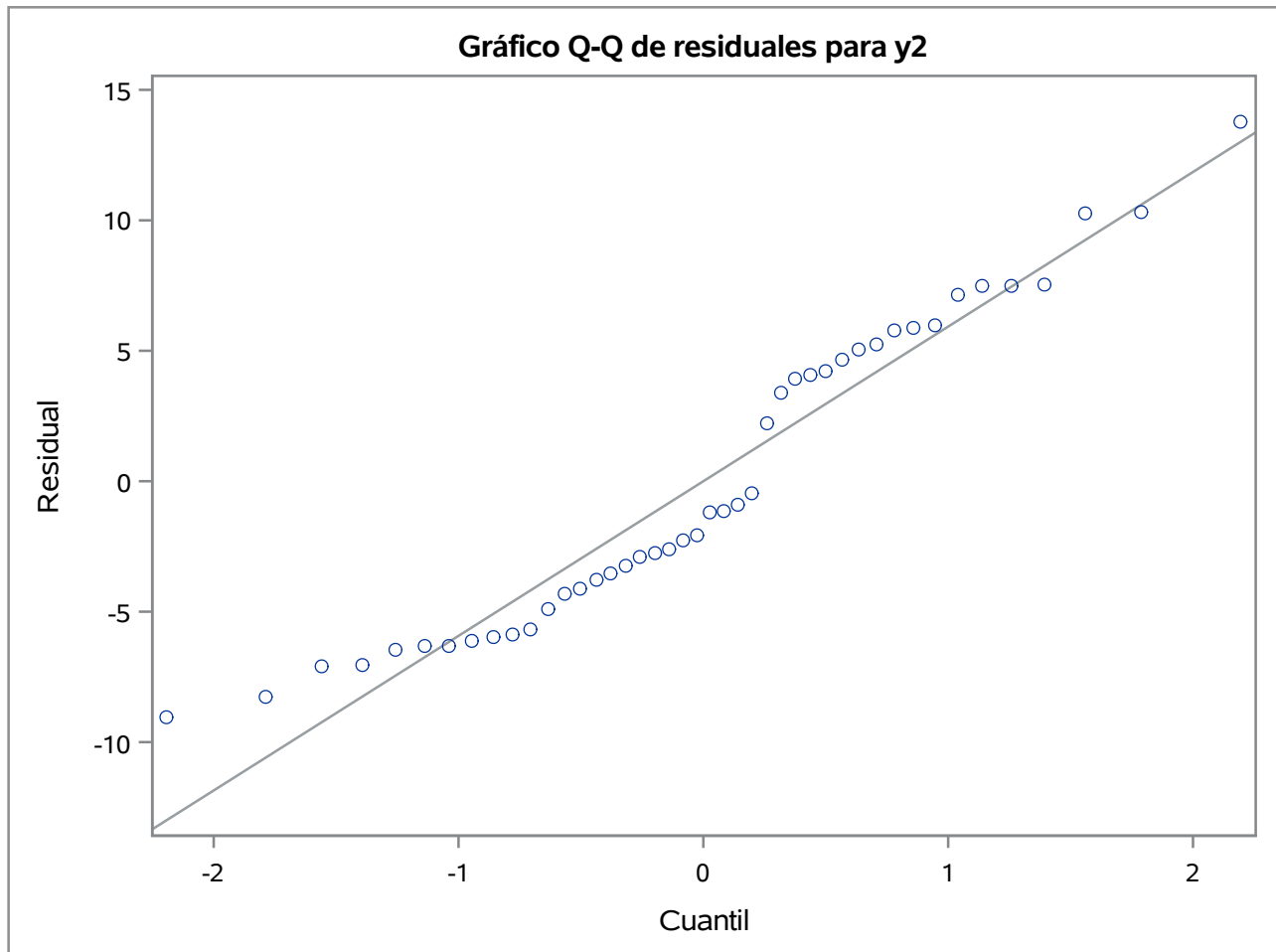
**Procedimiento REG**  
**Modelo: MODEL1**  
**Variable dependiente: y2**



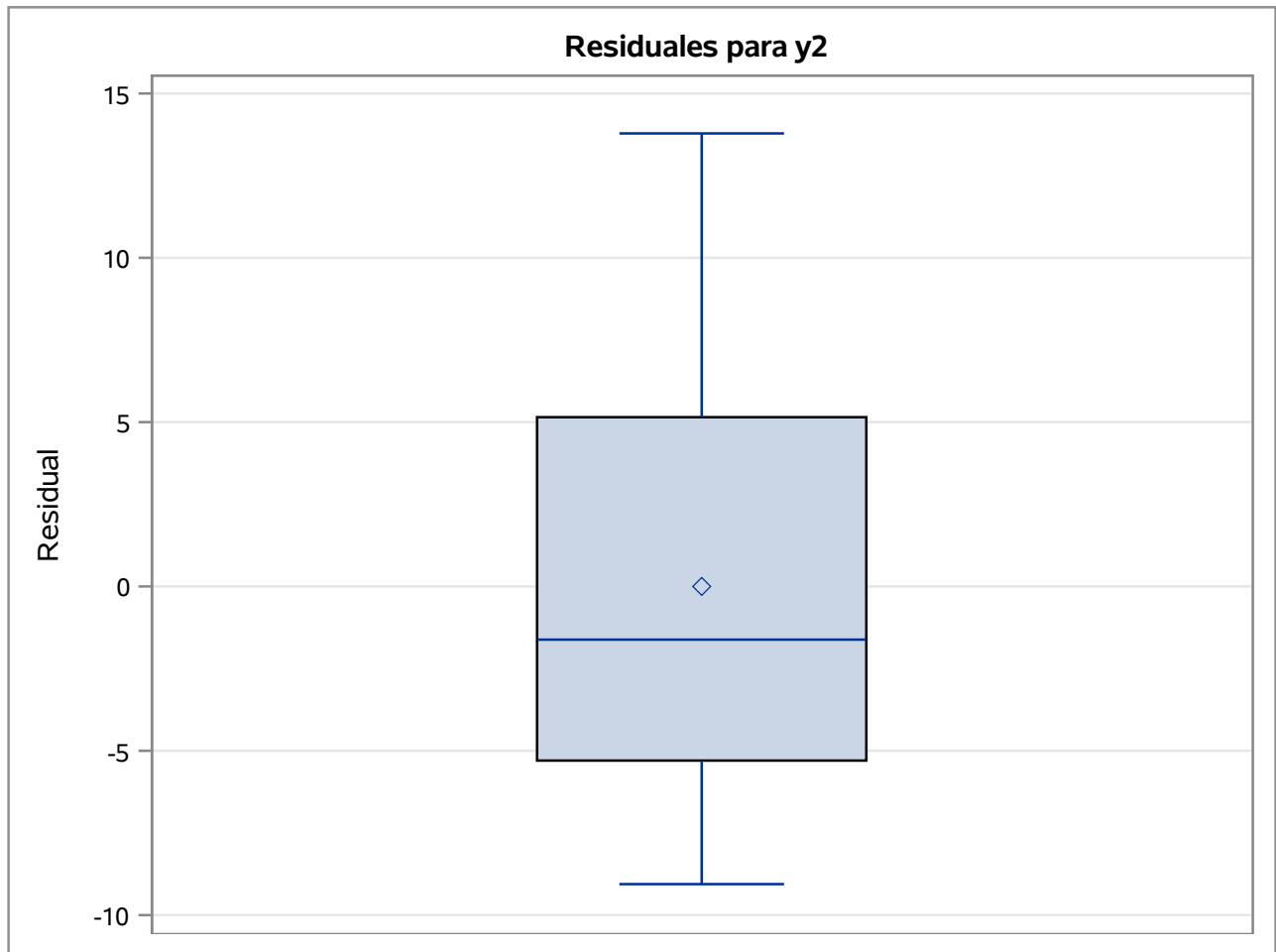
Procedimiento REG  
Modelo: MODEL1  
Variable dependiente: y2



Procedimiento REG  
Modelo: MODEL1  
Variable dependiente: y2

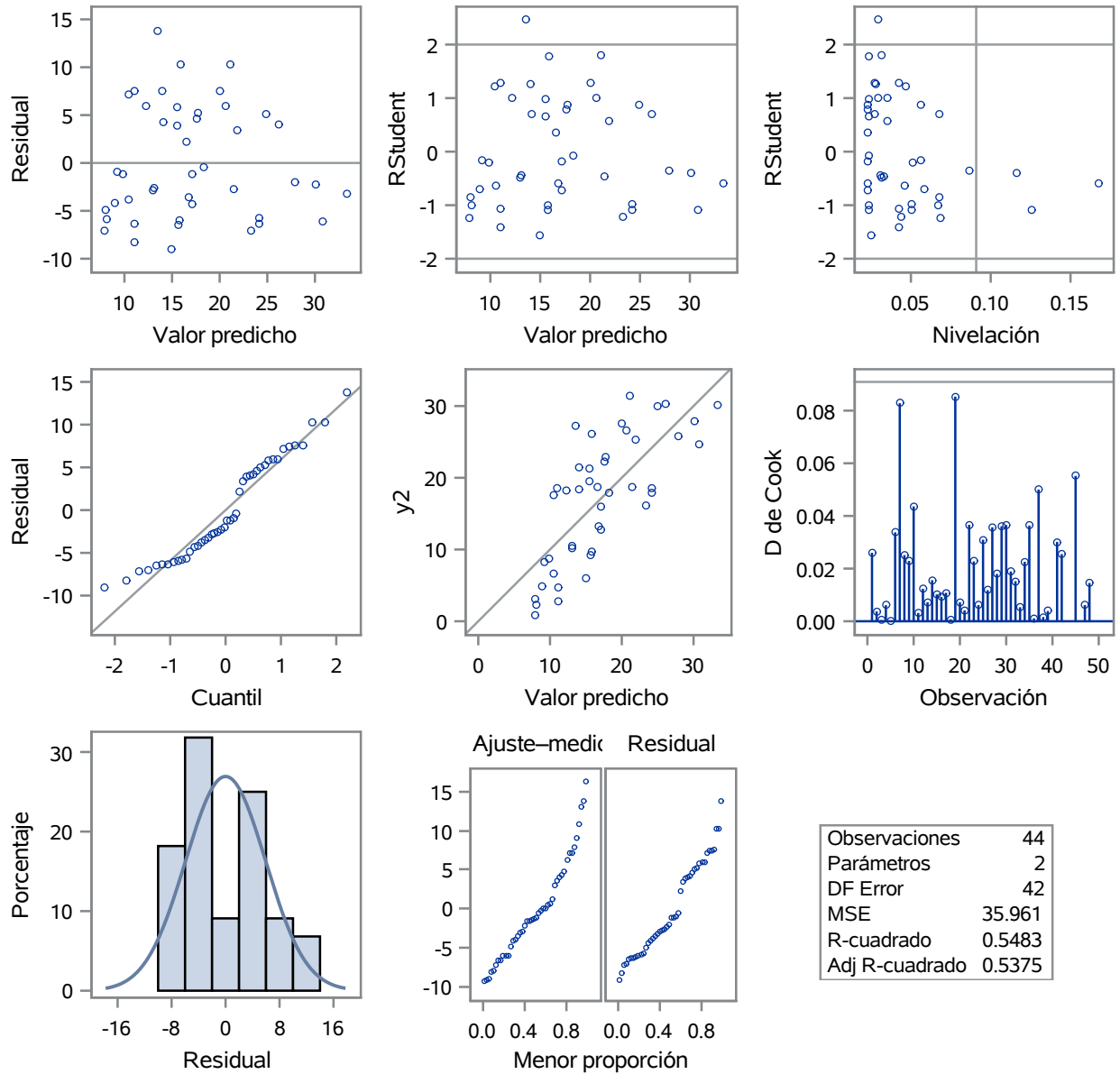


**Procedimiento REG**  
**Modelo: MODEL1**  
**Variable dependiente: y2**



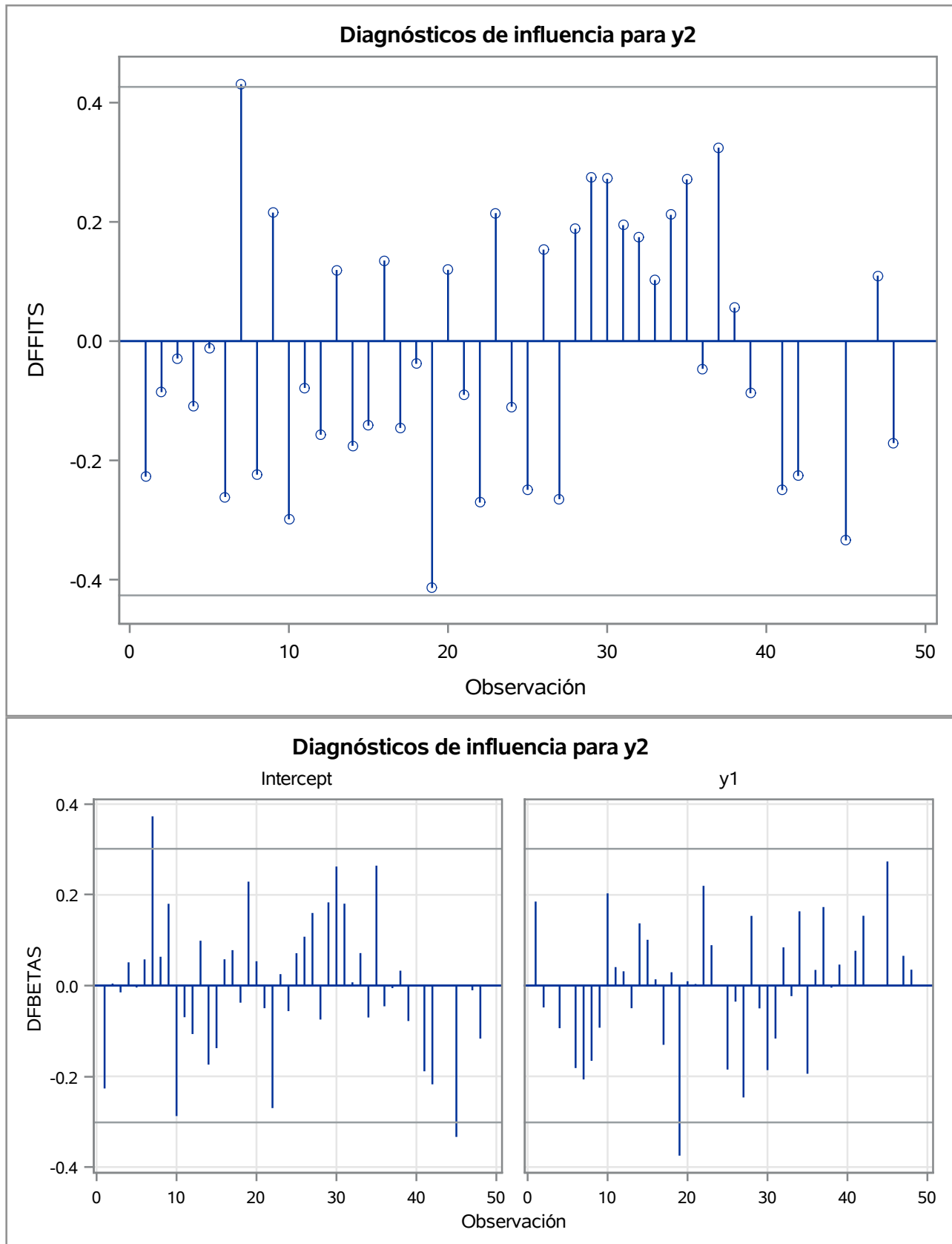
**Procedimiento REG**  
**Modelo: MODEL1**  
**Variable dependiente: y2**

**Diagnósticos de ajuste para y2**

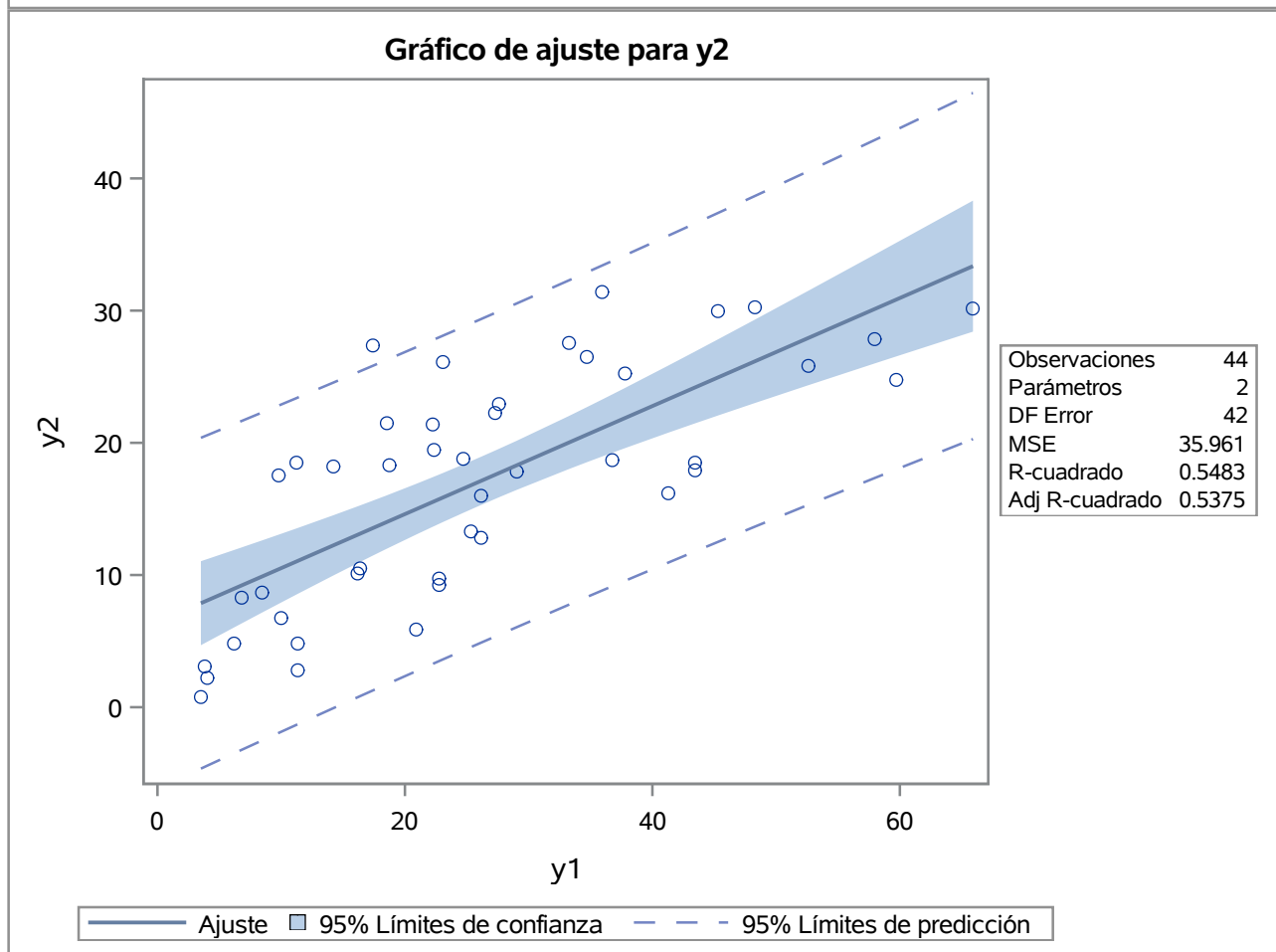
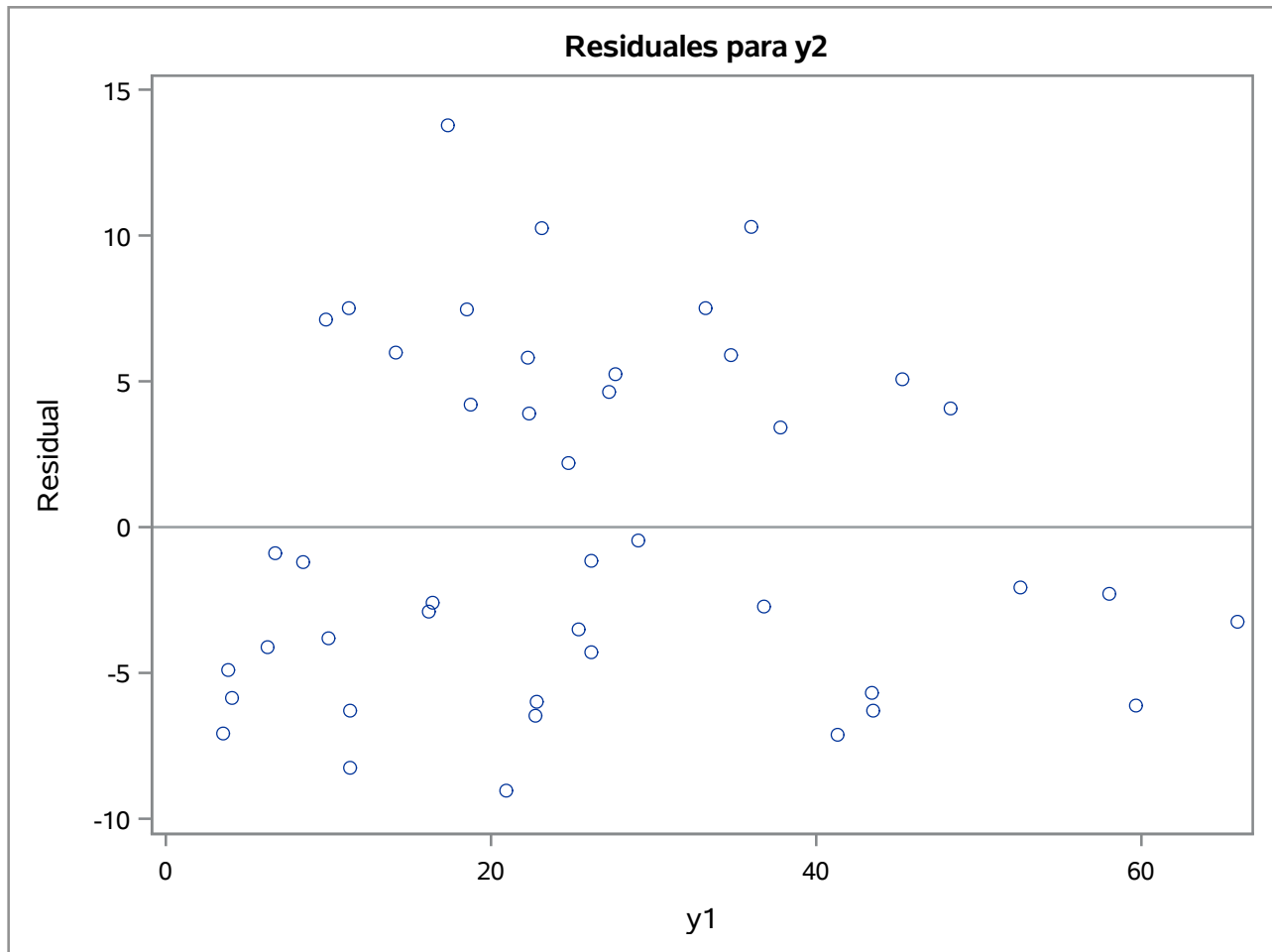




Procedimiento REG  
Modelo: MODEL1  
Variable dependiente: y2



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	3839.14319	106.76	<.0001
Denominador	42	35.96062		

**Procedimiento CORR**

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

Suma de cuadrados corregida y productos cruzados CSCP / CSS Var fila / CSS Var col		
	y1	y2
y1	11117.33642 11117.33642 11117.33642	4485.72272 10977.61177 3343.32290
y2	4485.72272 3343.32290 10977.61177	3343.32290 3343.32290 3343.32290

Estadísticos simples						
Variable	N	Media	Desv. est.	Suma	Mínimo	Máximo
y1	49	25.57490	15.21878	1253	3.51000	65.91000
y2	44	17.06523	8.81769	750.87000	0.80000	31.44000

Coeficientes de correlación Pearson Prob >  r  suponiendo H0: Rho=0 Número de observaciones		
	y1	y2
y1	1.00000 49	0.74044 <.0001 44
y2	0.74044 <.0001 44	1.00000 44

Obs	rc
1	0.49817