

**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	-8.7954545	11.0921255	-5.9500000	-14.1850000	-0.6950000	-35.3100000	9.9700000	1.6722008	-12.1677689

Analysis Variable : error		
CL superior al 95% para media	SS no corregida	SS corregida
-5.4231402	8694.36	5290.52

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

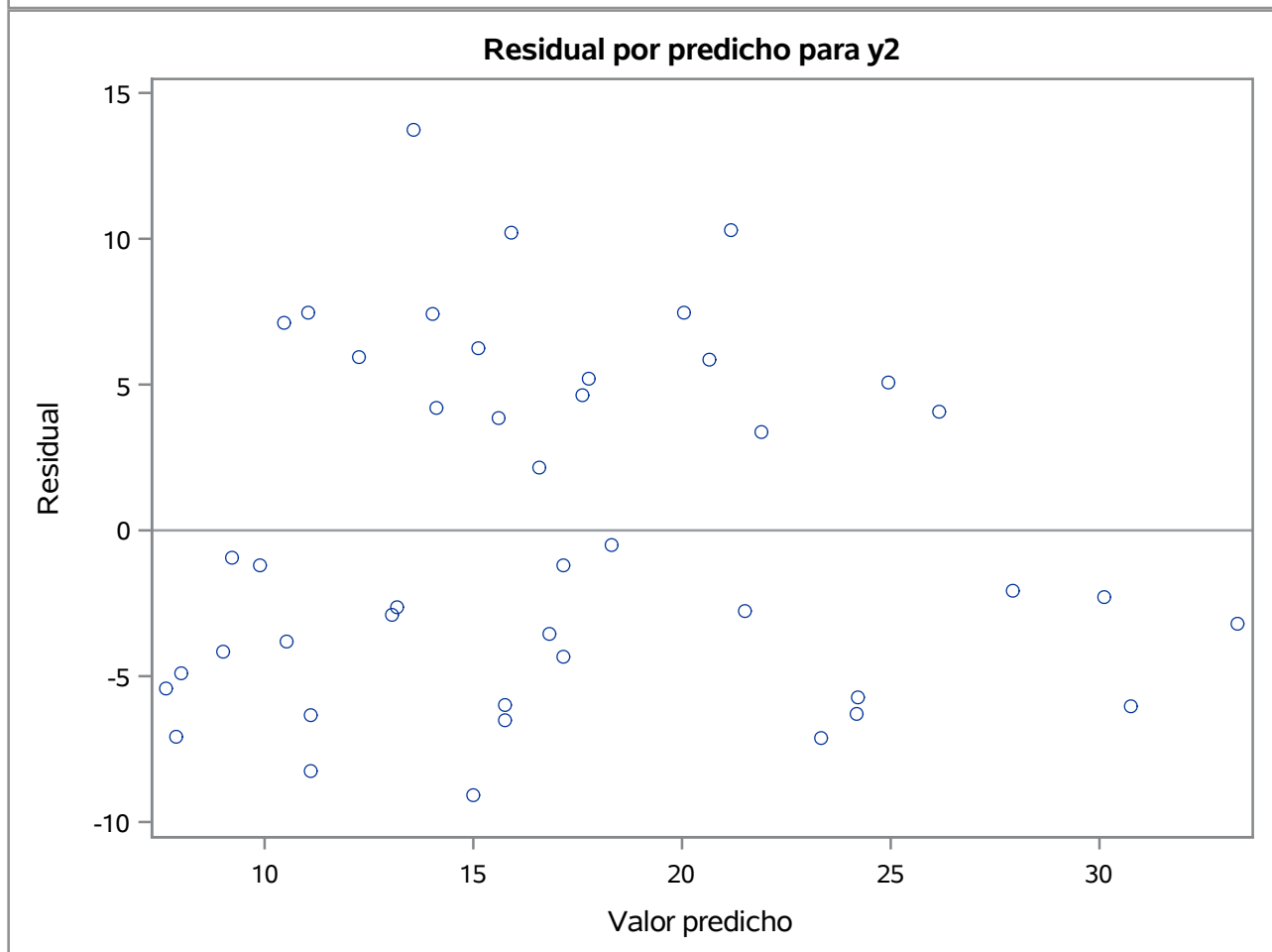
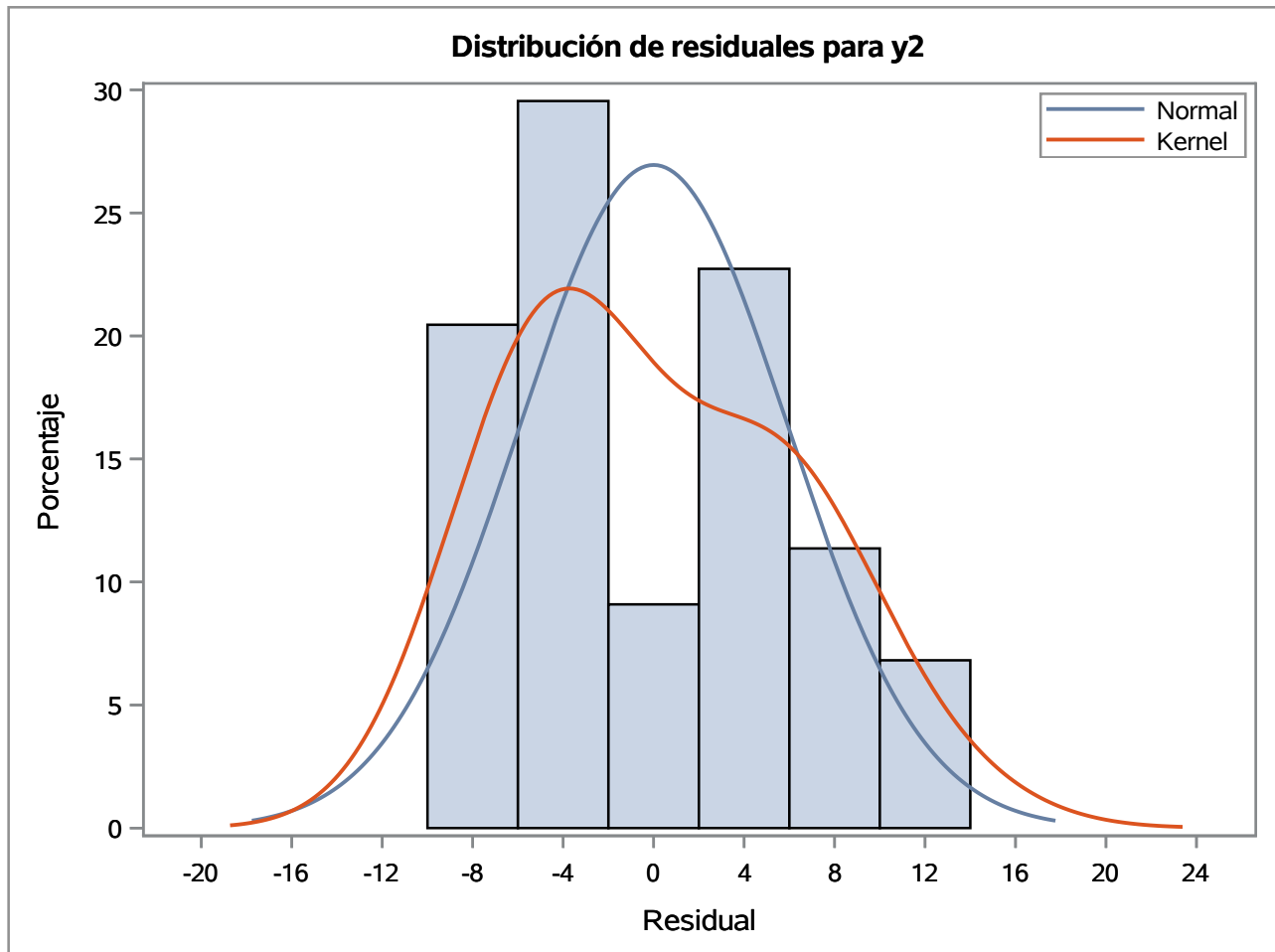
N.º observaciones leídas	49
N.º observaciones usadas	44
Número de observaciones con valores ausentes	5

Análisis de varianza					
Origen	DF	Suma de cuadrados	Cuadrado de la media	Valor F	Pr > F
Modelo	1	1835.55981	1835.55981	51.13	<.0001
Error	42	1507.76309	35.89912		
Total corregido	43	3343.32290			

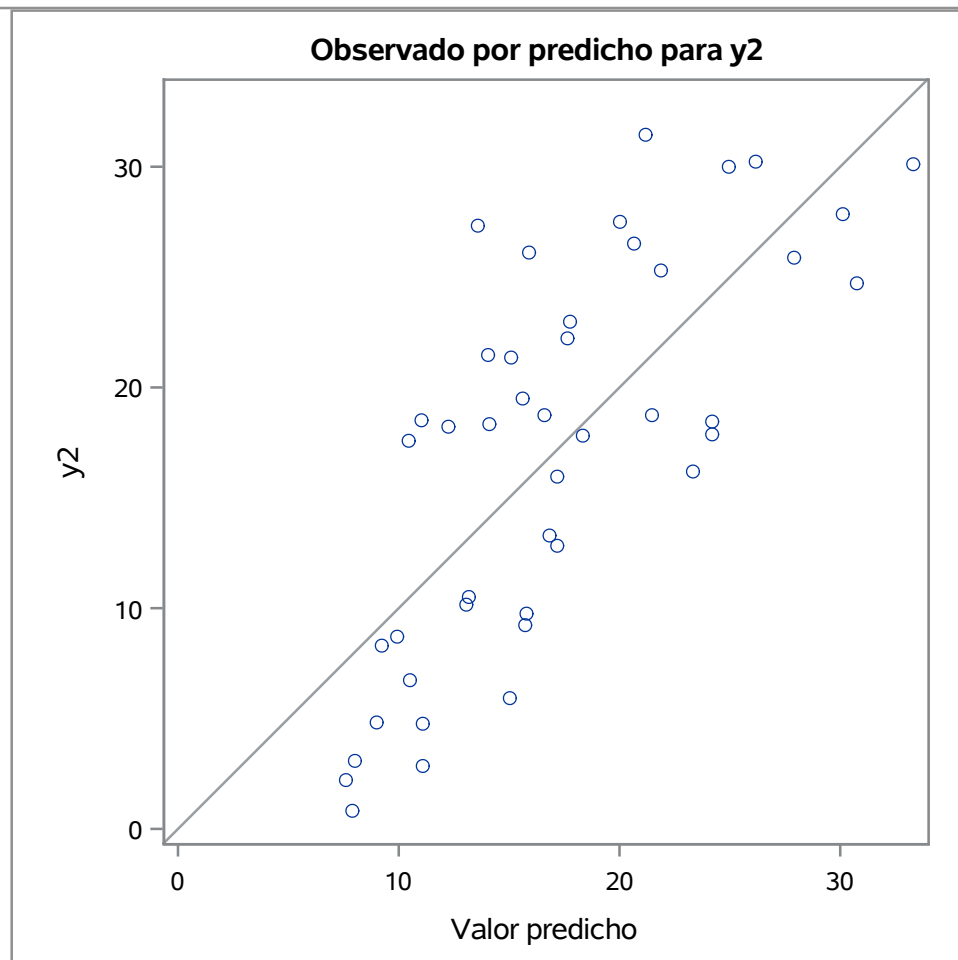
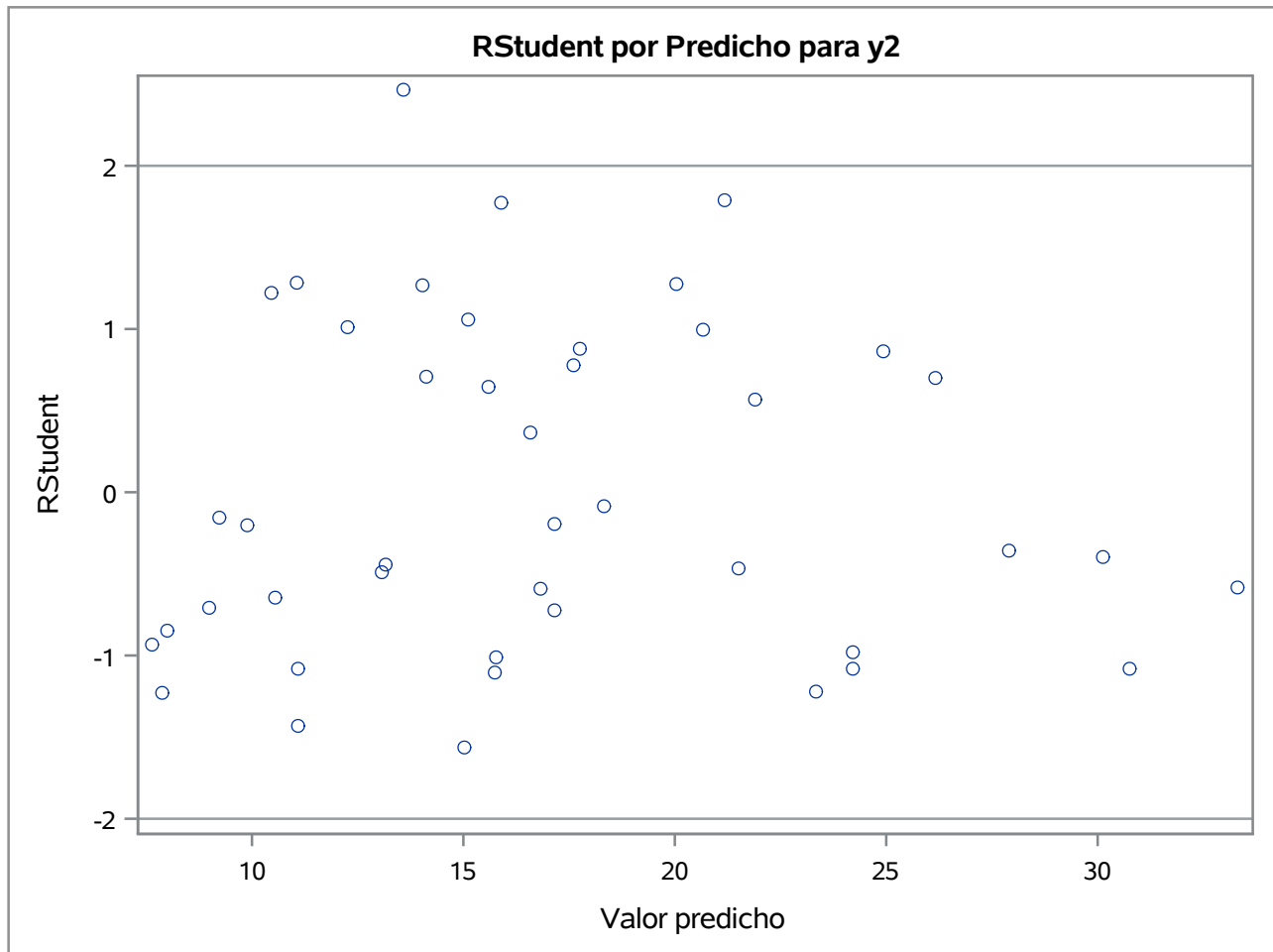
Raíz MSE	5.99159	R-cuadrado	0.5490
Media dependiente	17.06523	R-Sq Ajust	0.5383
Coef Var	35.10992		

Estimaciones de parámetro					
Variable	DF	Estimación de parámetros	Error estándar	t valor	Pr >  t
Intercept	1	6.44724	1.73806	3.71	0.0006
y1	1	0.41058	0.05742	7.15	<.0001

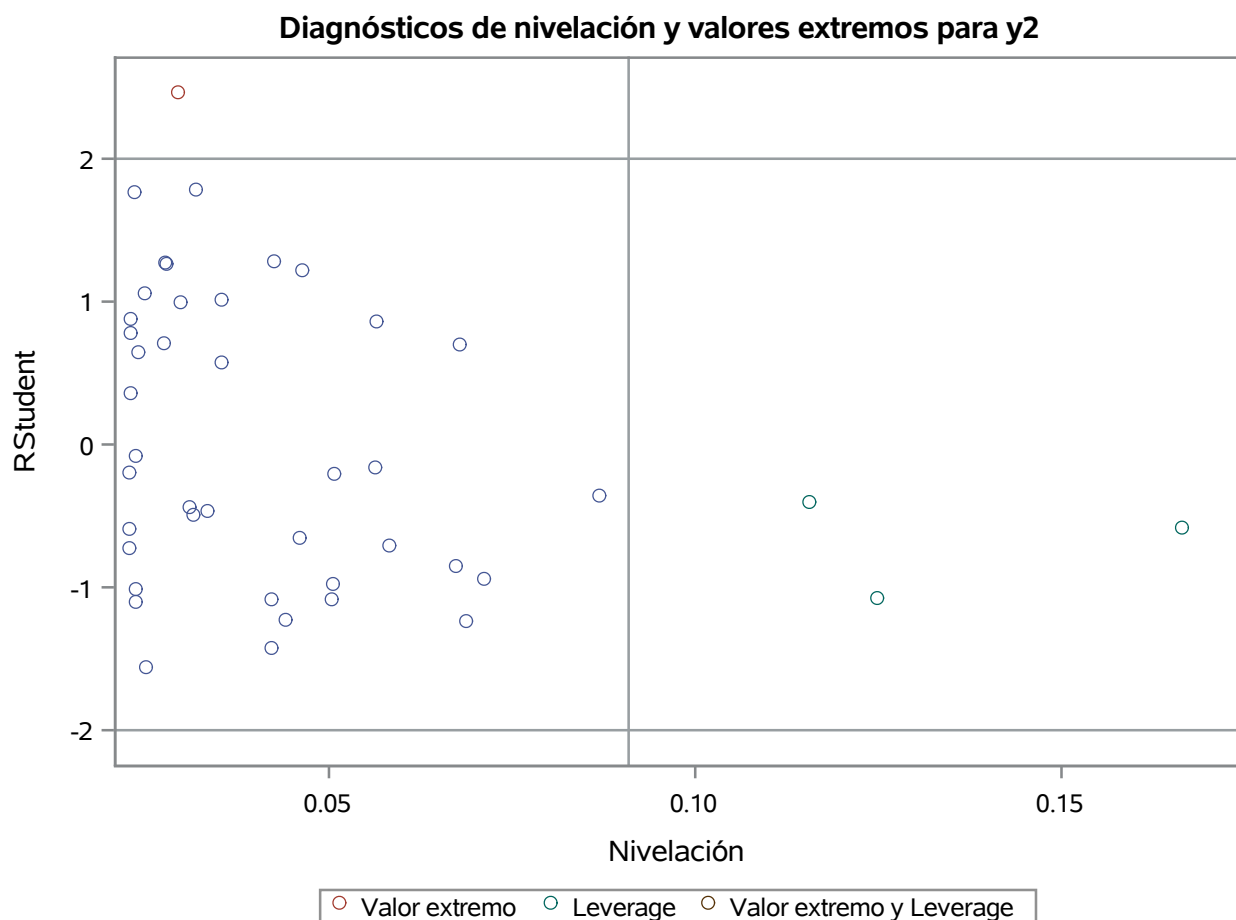
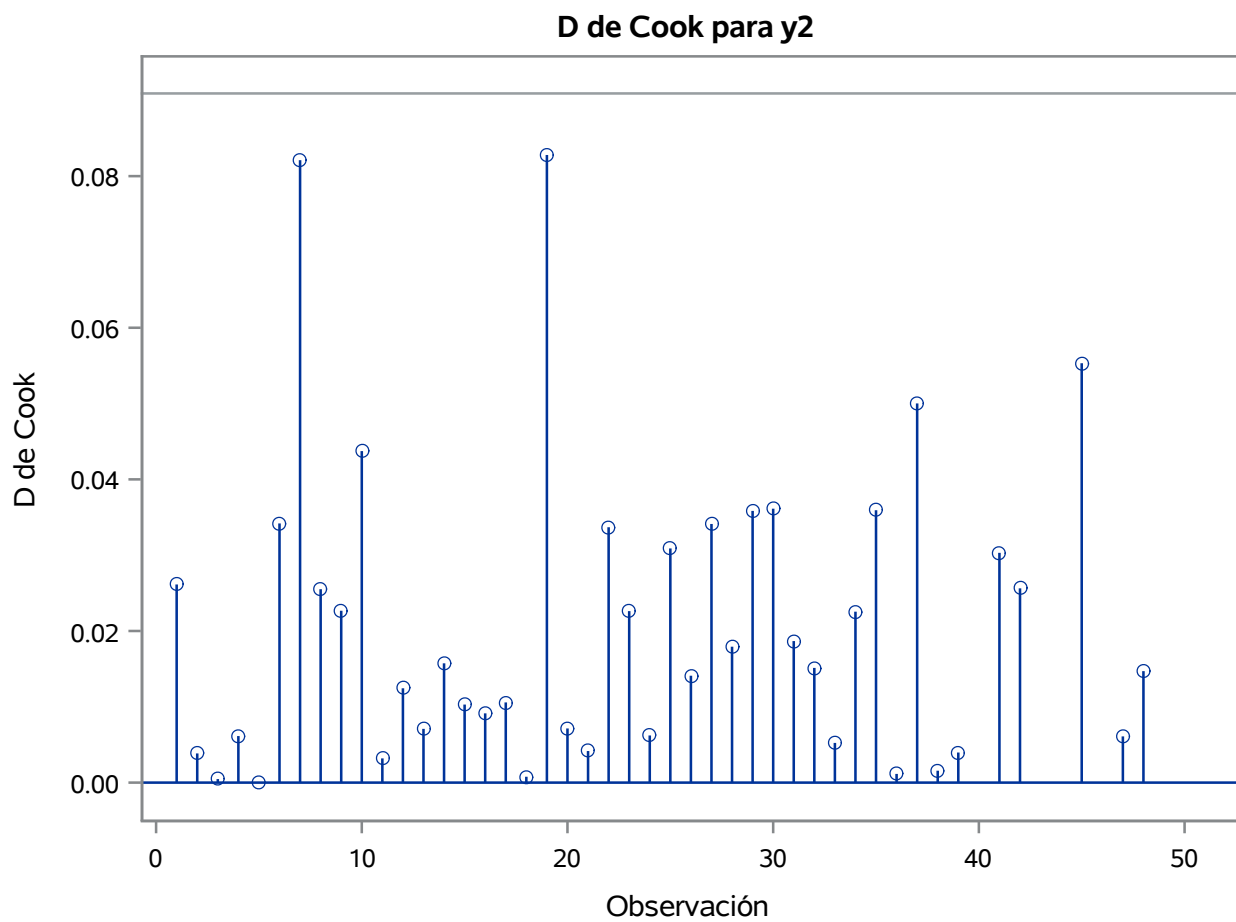
Procedimiento REG  
Modelo: MODEL1  
Variable dependiente: y2



**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

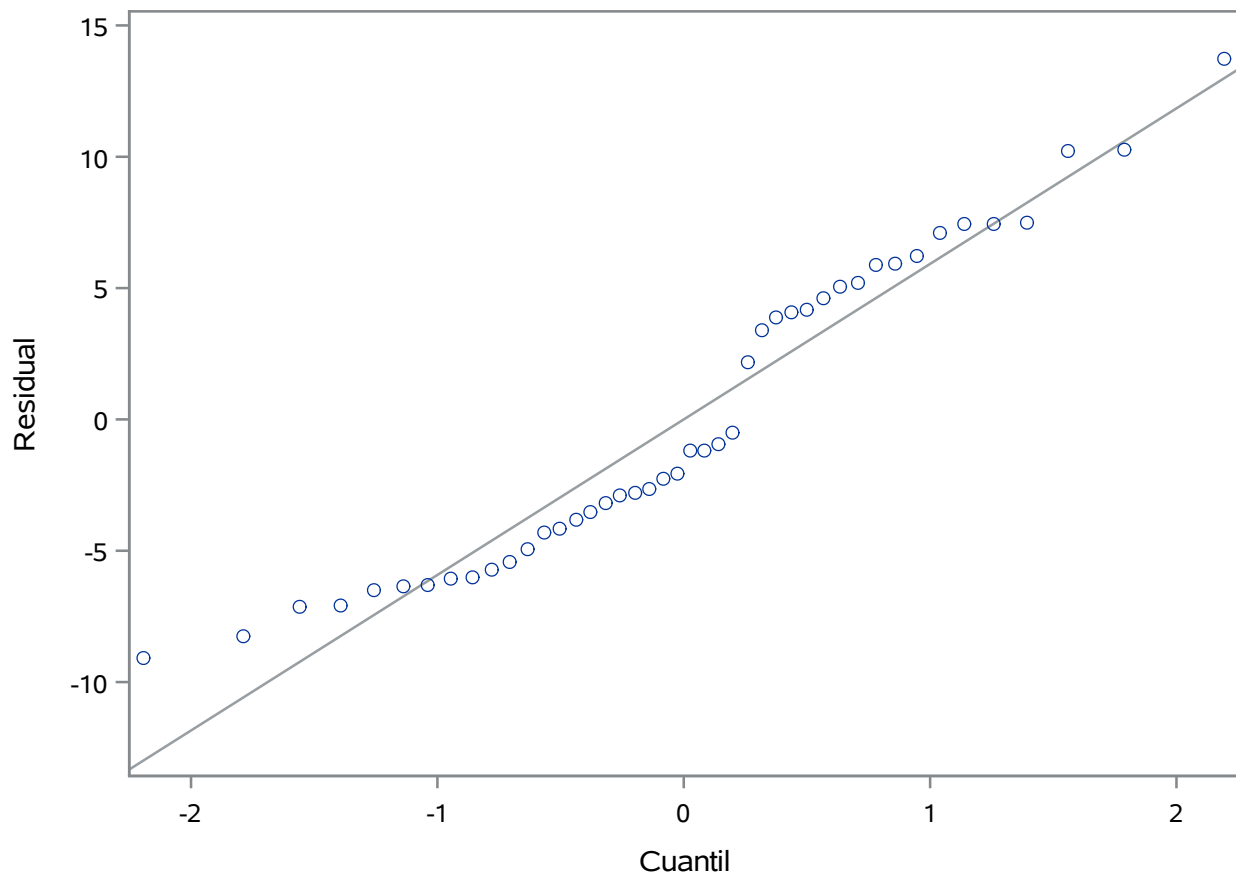
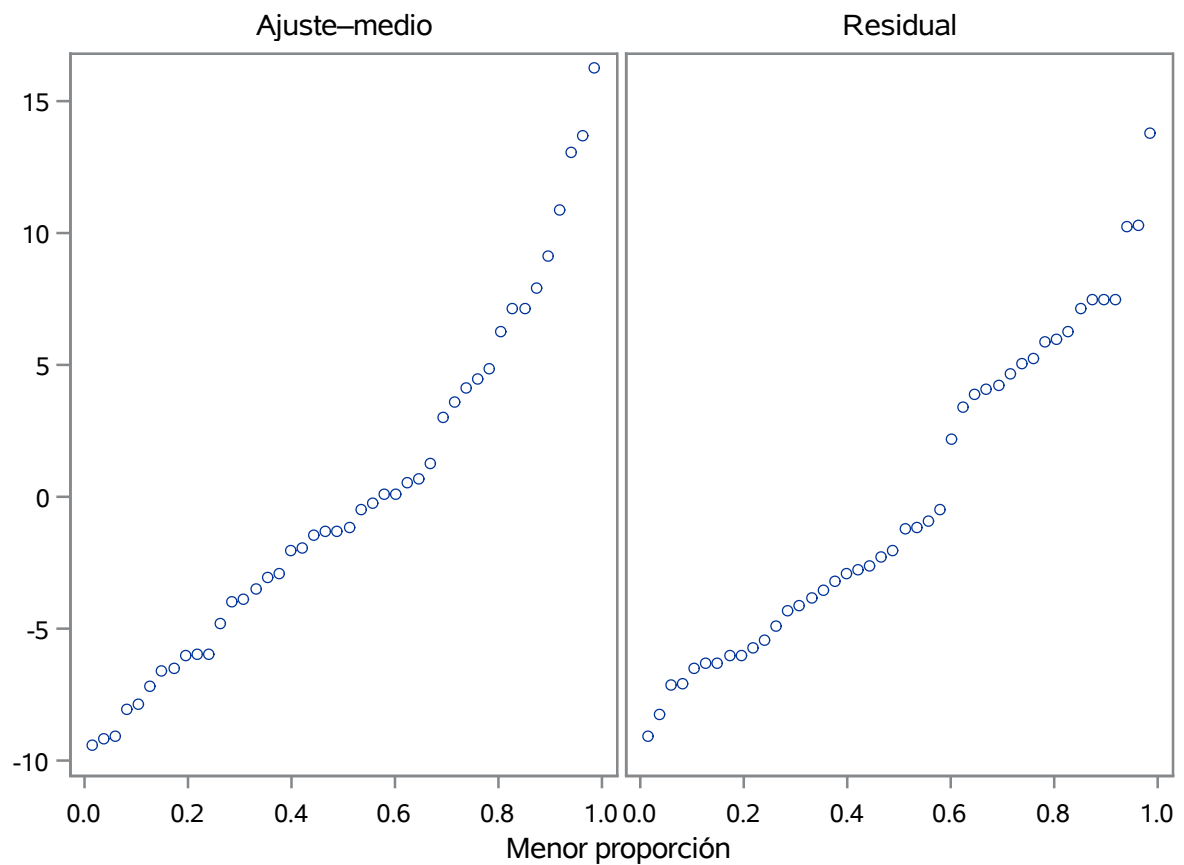
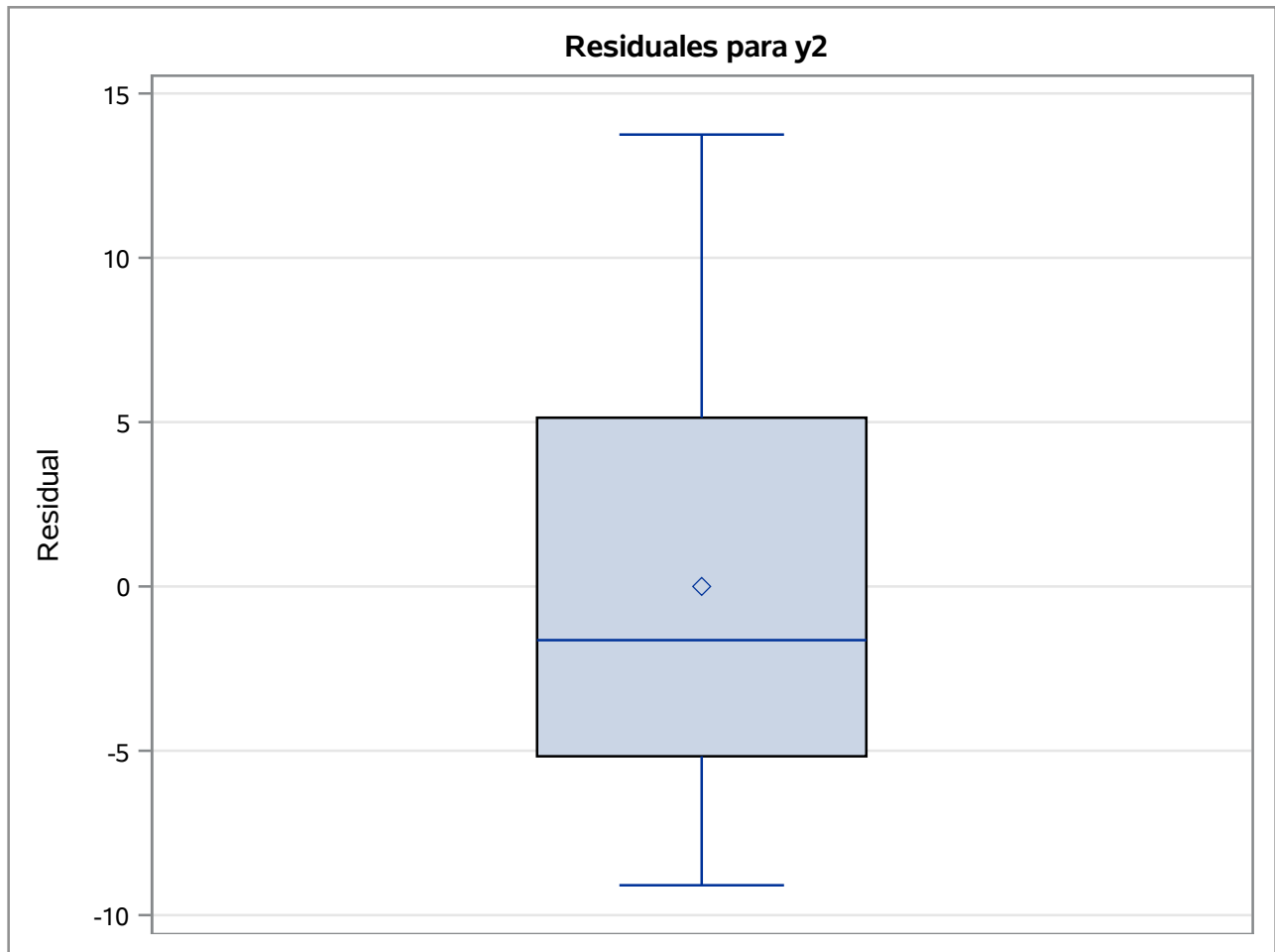


Gráfico de extensión de ajuste de residual para y2

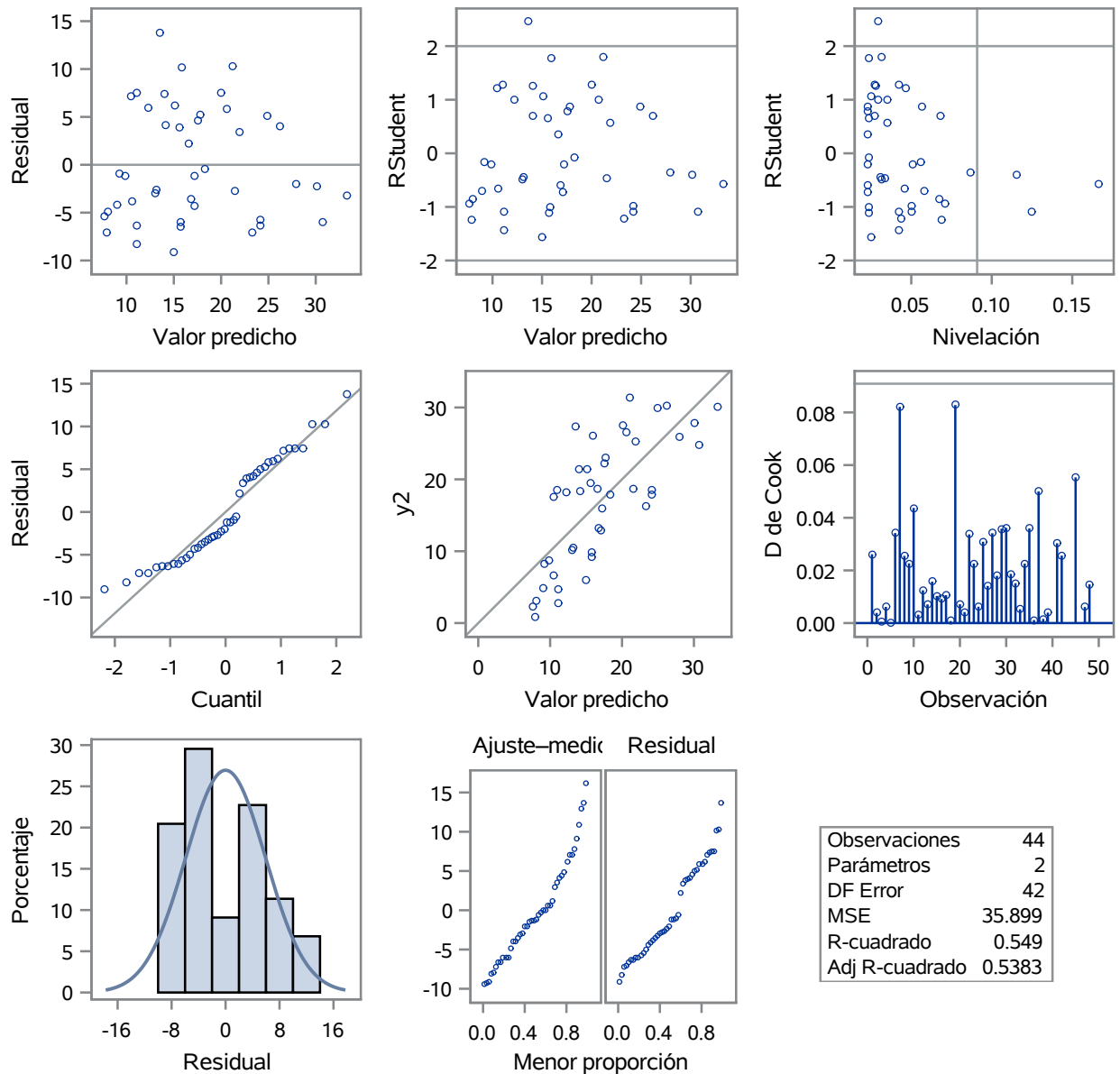


**Procedimiento REG**  
**Modelo: MODEL1**  
**Variable dependiente: y2**



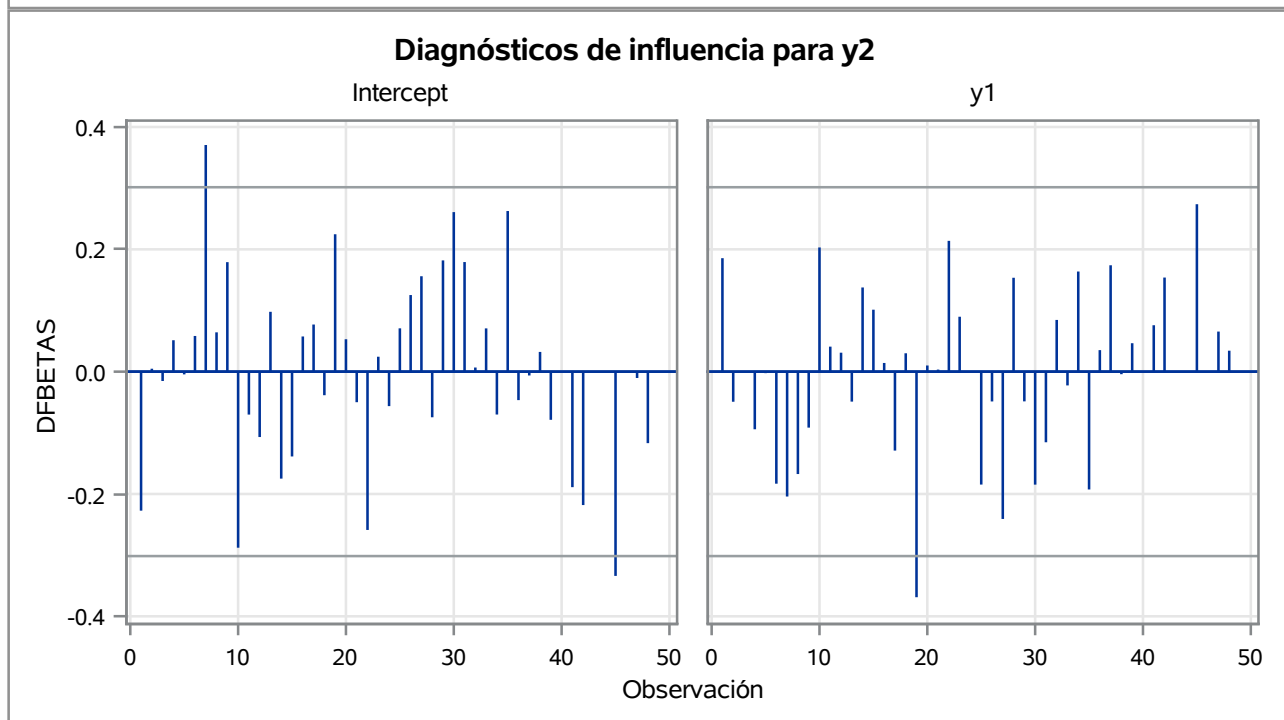
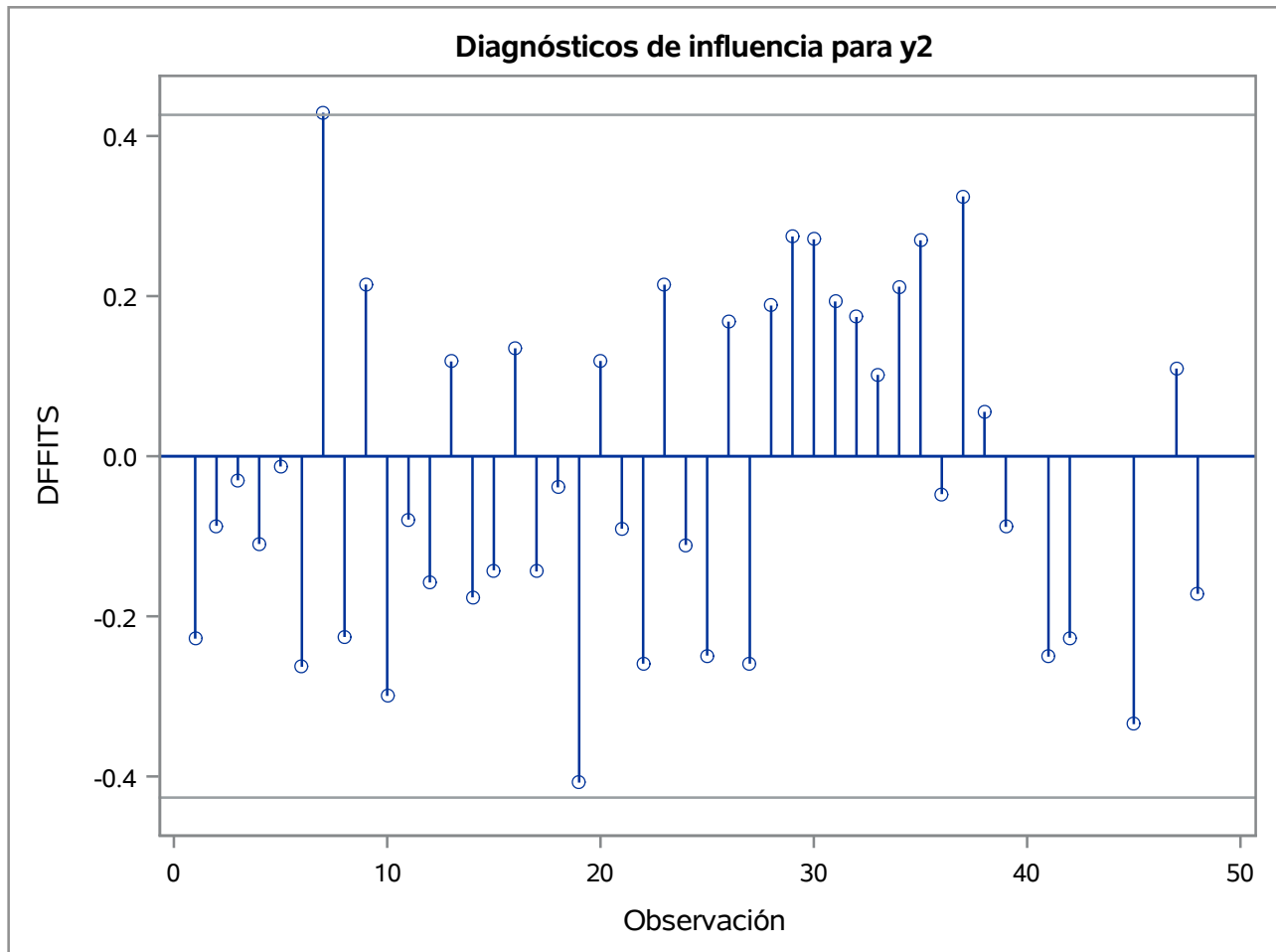
**Procedimiento REG**  
**Modelo: MODEL1**  
**Variable dependiente: y2**

**Diagnósticos de ajuste para y2**

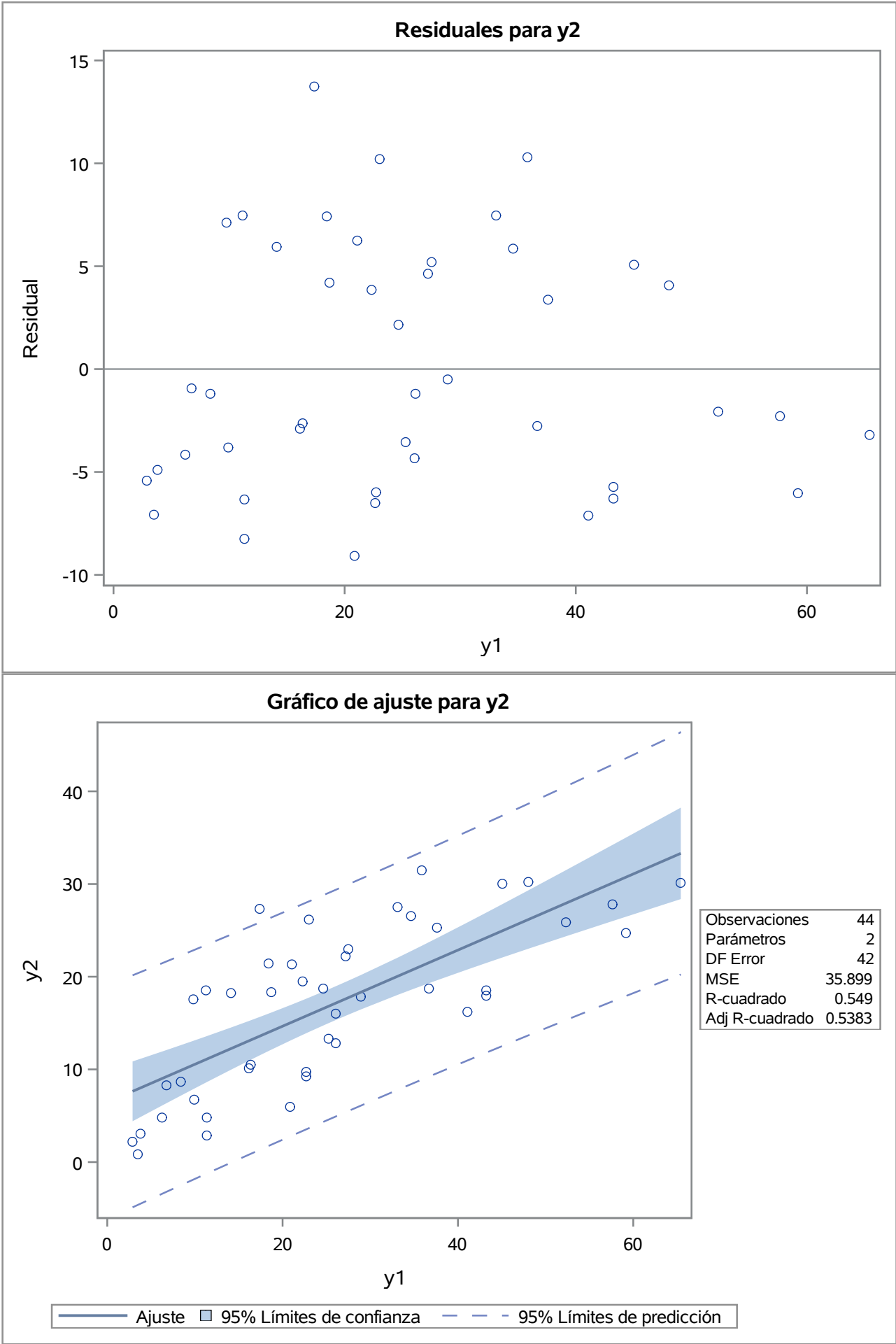




Procedimiento REG  
Modelo: MODEL1  
Variable dependiente: y2



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	3782.75260	105.37	<.0001
Denominador	42	35.89912		

**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	11023.89673 11023.89673 11023.89673	4470.60604 10888.40488 3343.32290
y2	4470.60604 3343.32290 10888.40488	3343.32290 3343.32290 3343.32290

Estadísticos simples						
Variable	N	Media	Desv. est.	Suma	Mínimo	Máximo
y1	49	25.42816	15.15469	1246	2.89000	65.42000
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	0.74096 <.0001 44
y2	0.74096 <.0001 44	1.00000 44

Obs	rc
1	0.50248