

**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	-8.6968182	11.3045722	-5.8550000	-14.2350000	-0.7000000	-35.8000000	9.9400000	1.7042284	-12.1337223

Analysis Variable : error		
CL superior al 95% para media	SS no corregida	SS corregida
-5.2599141	8823.04	5495.11

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

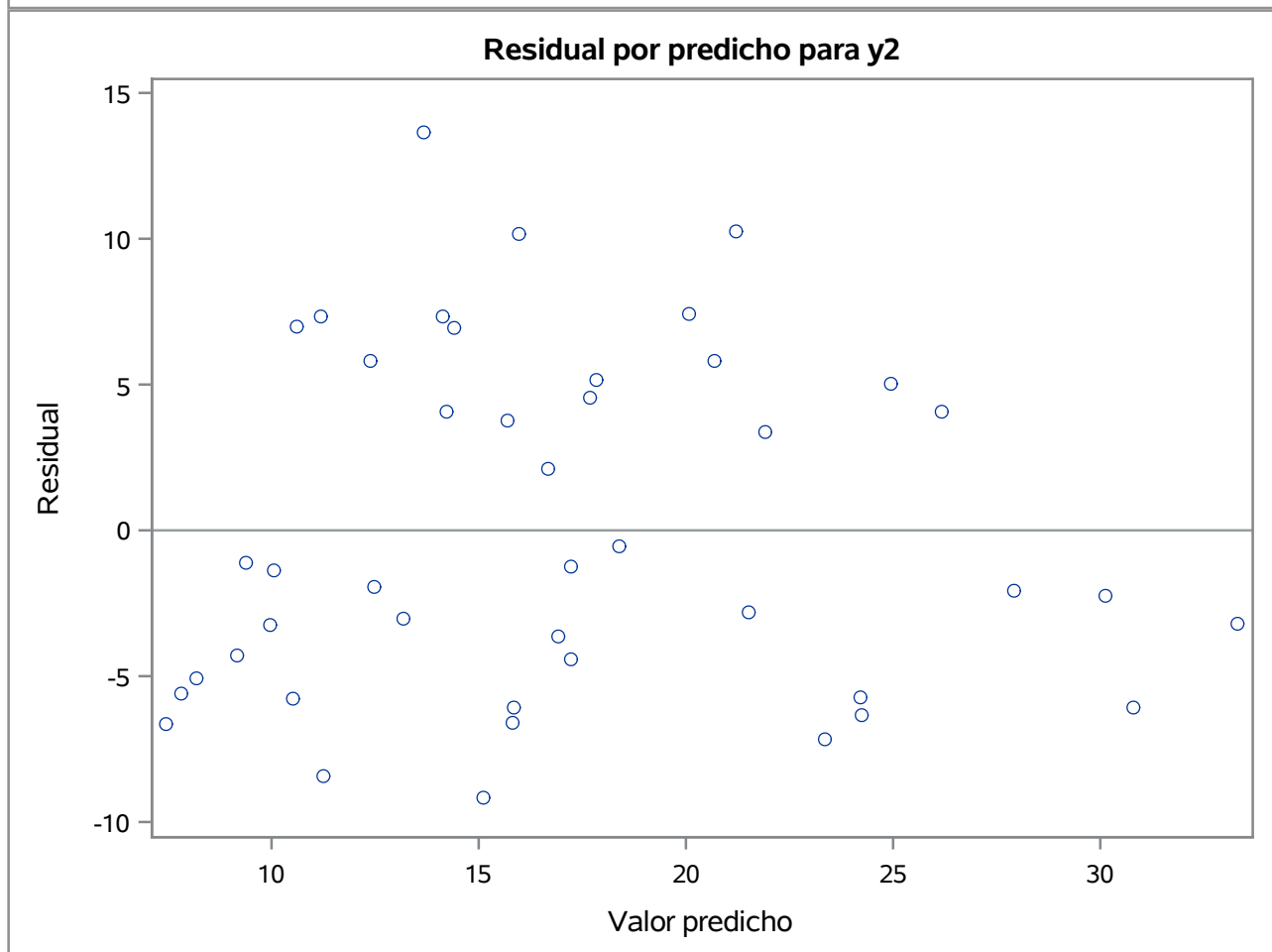
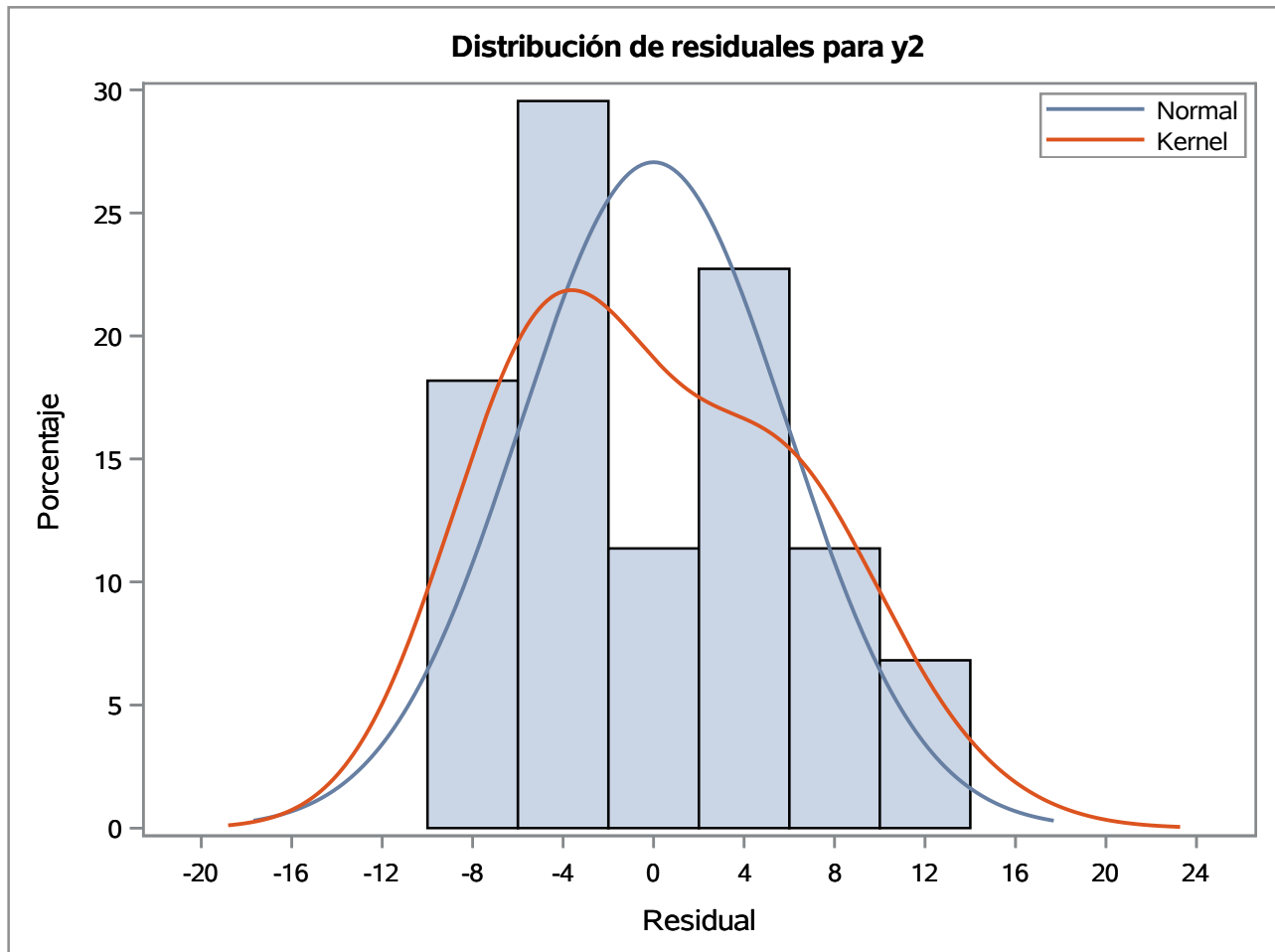
N.º observaciones leídas	49
N.º observaciones usadas	44
Número de observaciones con valores ausentes	5

Análisis de varianza					
Origen	DF	Suma de cuadrados	Cuadrado de la media	Valor F	Pr > F
Modelo	1	1848.05878	1848.05878	51.91	<.0001
Error	42	1495.26412	35.60153		
Total corregido	43	3343.32290			

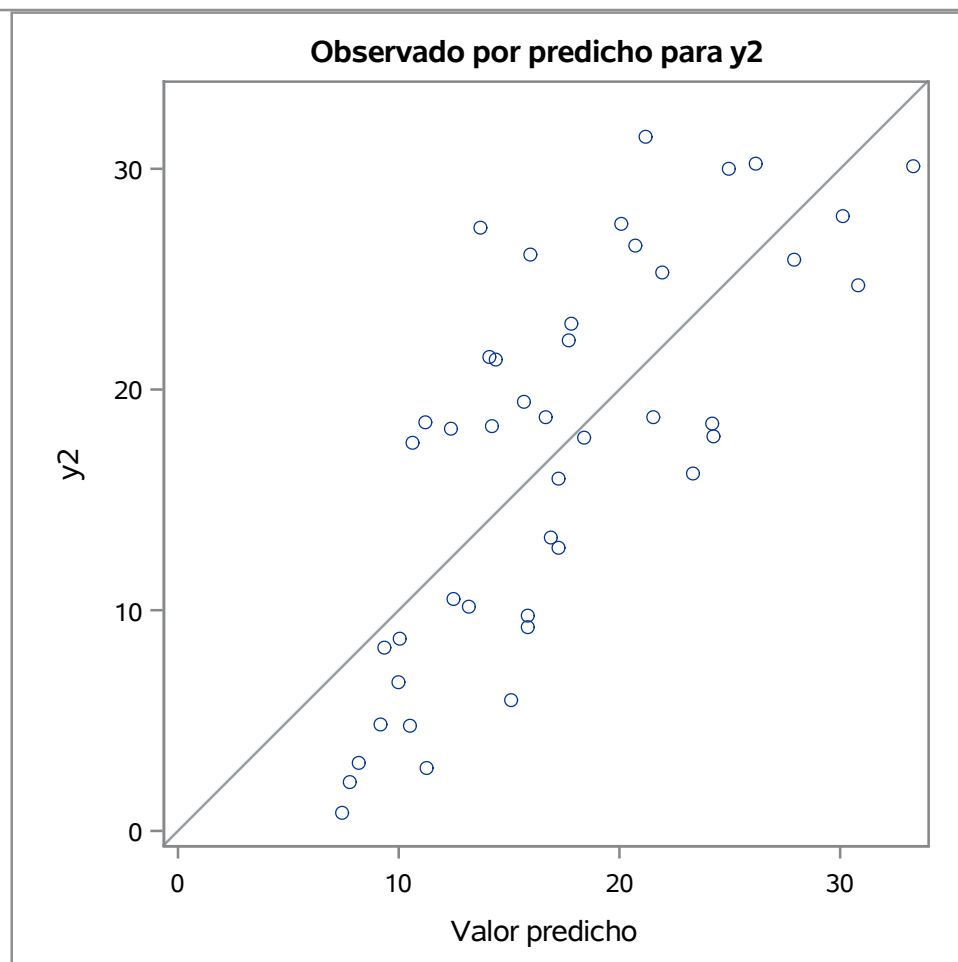
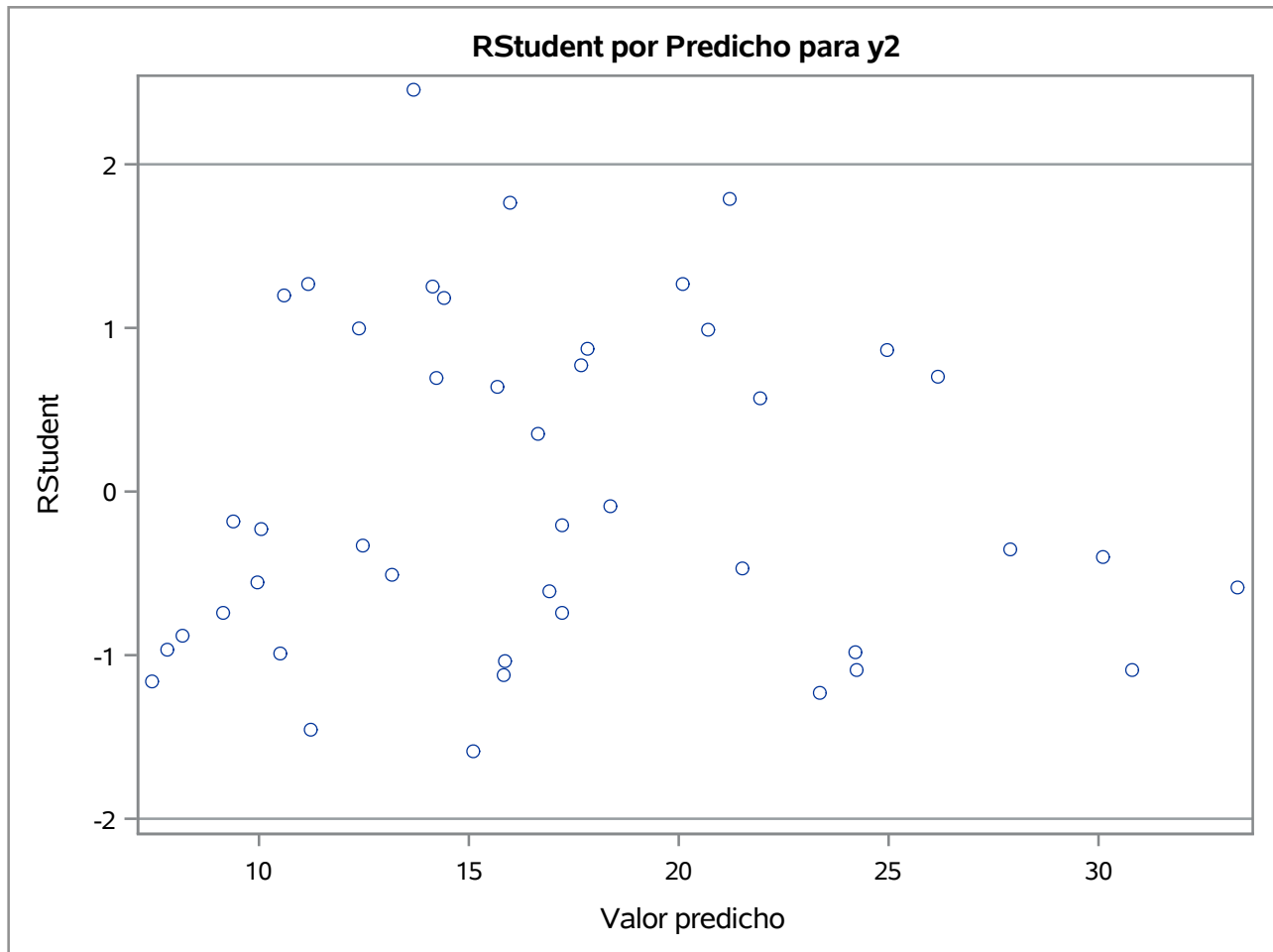
Raíz MSE	5.96670	R-cuadrado	0.5528
Media dependiente	17.06523	R-Sq Ajust	0.5421
Coef Var	34.96409		

Estimaciones de parámetro					
Variable	DF	Estimación de parámetros	Error estándar	t valor	Pr >  t
Intercept	1	6.64020	1.70376	3.90	0.0003
y1	1	0.40467	0.05617	7.20	<.0001

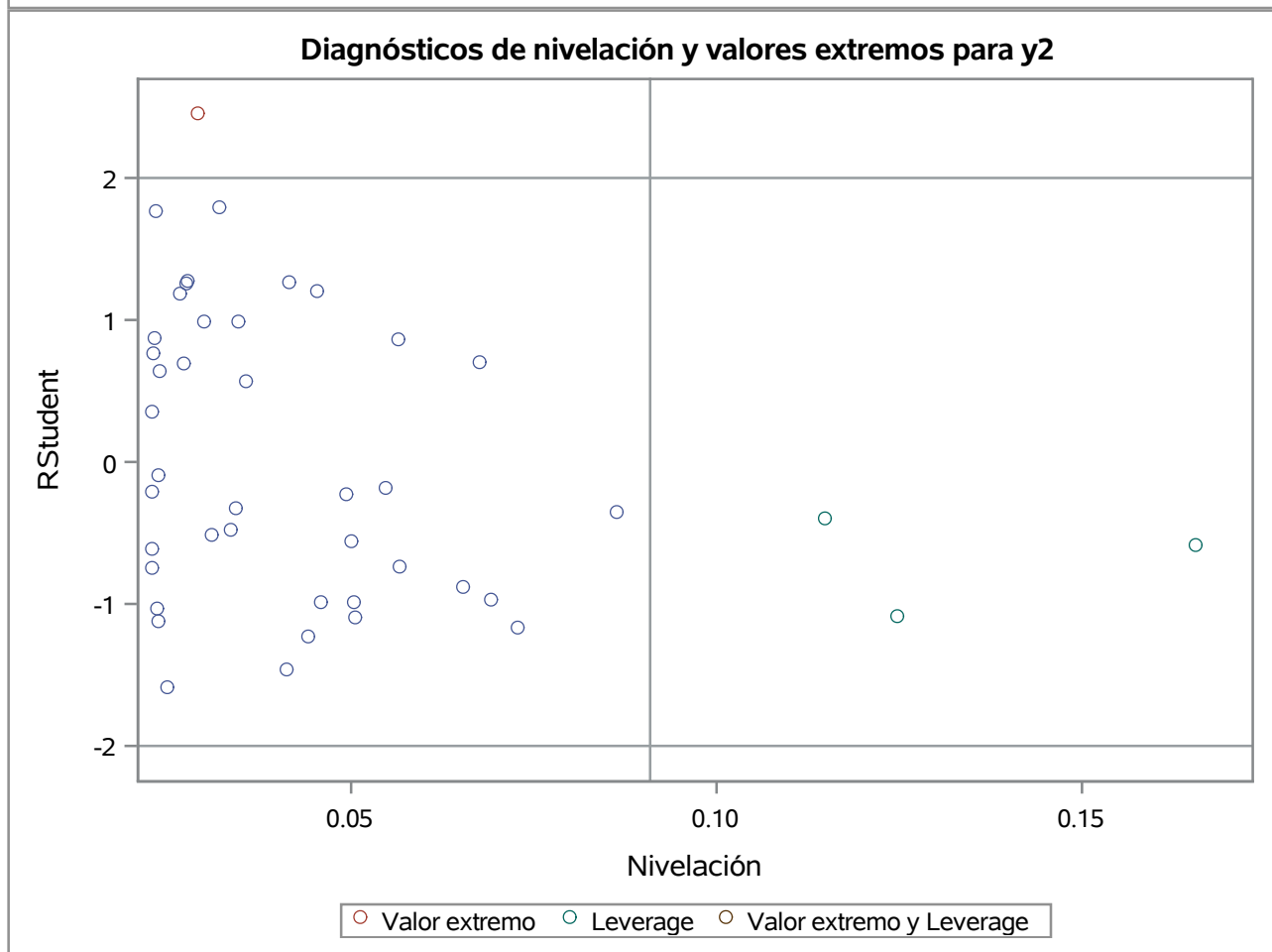
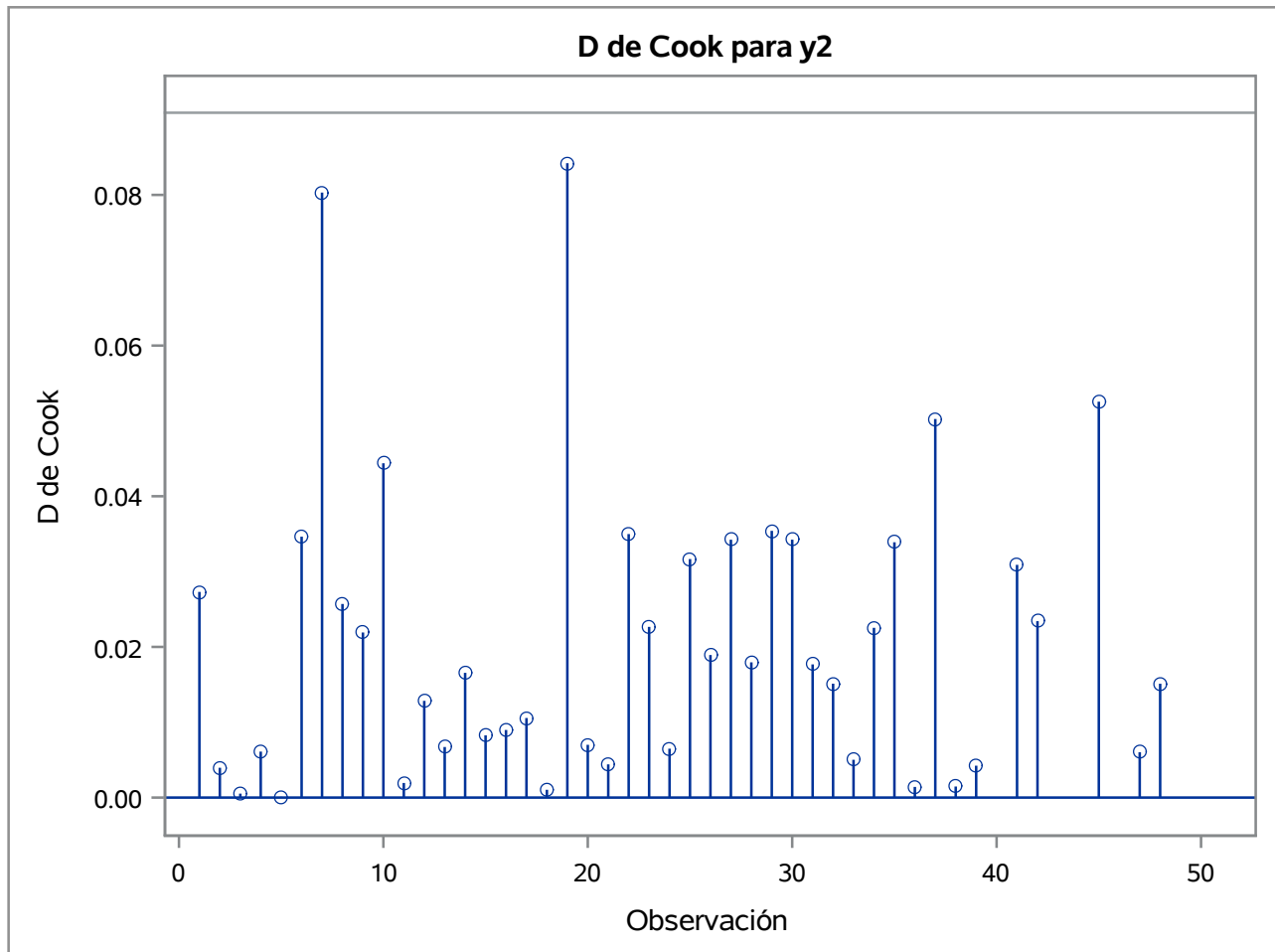
Procedimiento REG  
Modelo: MODEL1  
Variable dependiente: y2



**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

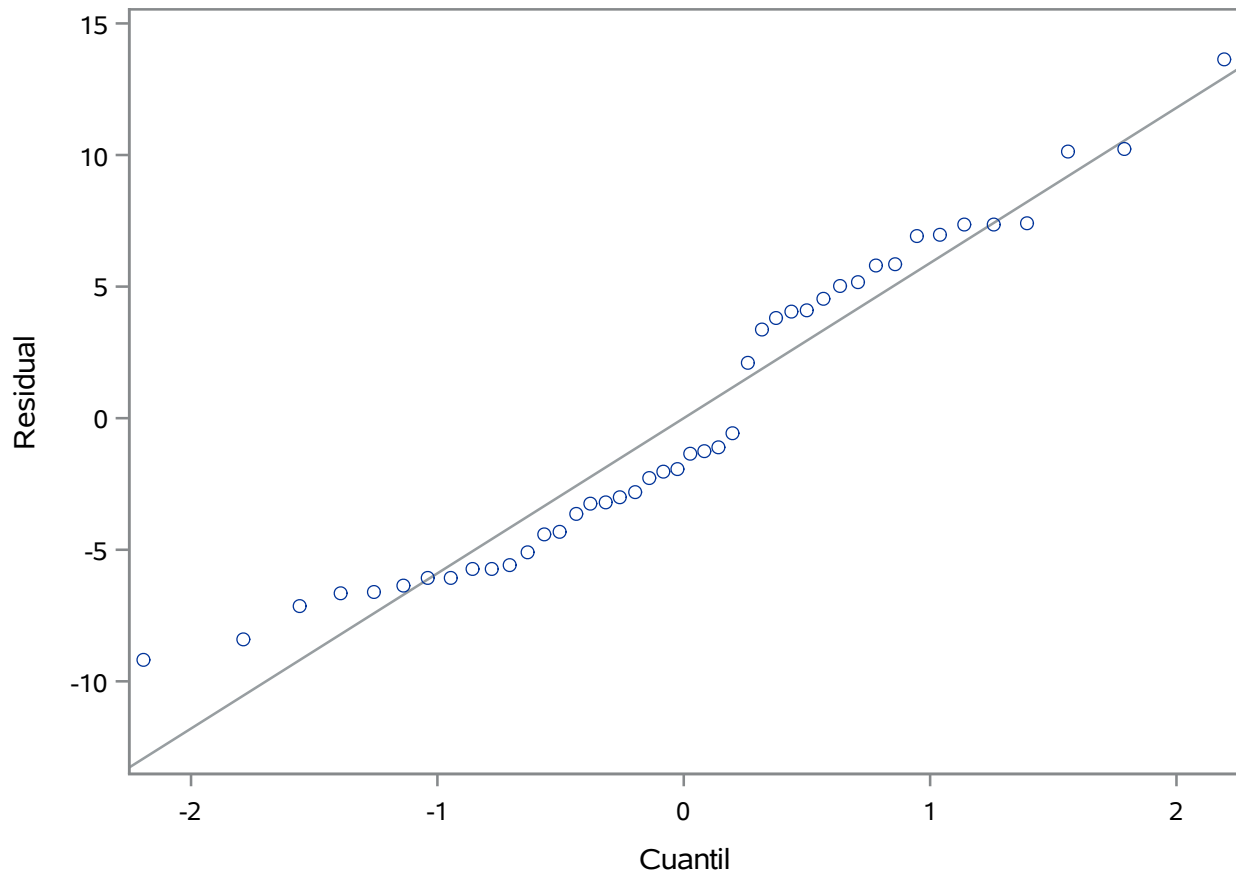
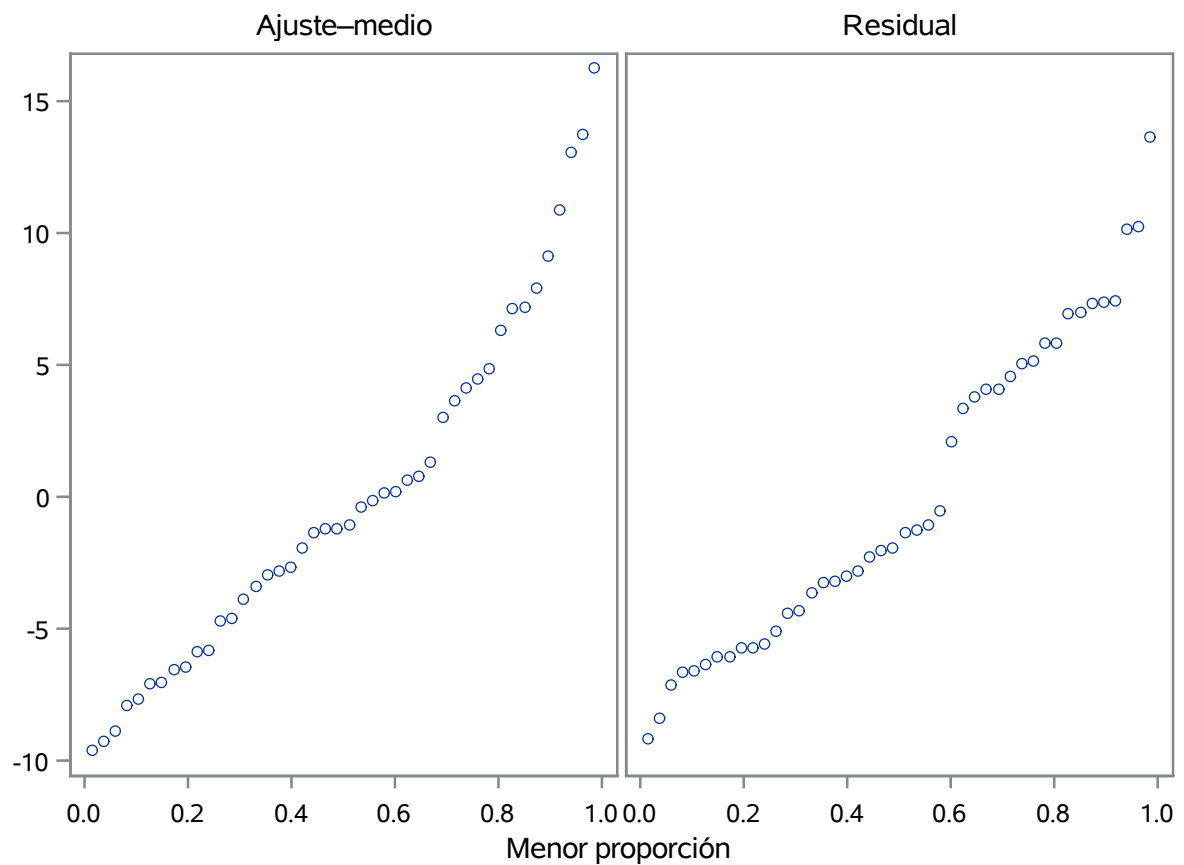
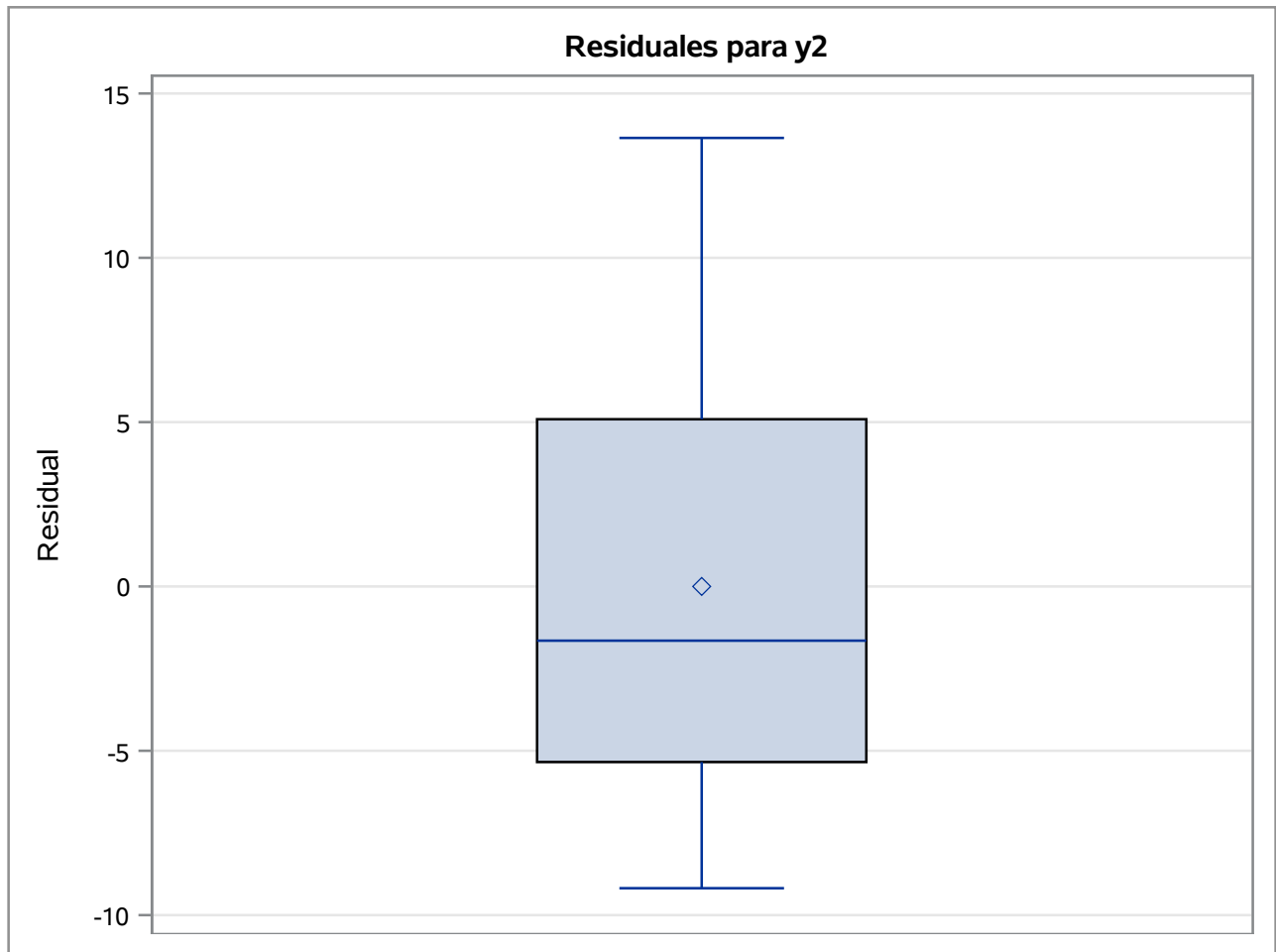


Gráfico de extensión de ajuste de residual para y2

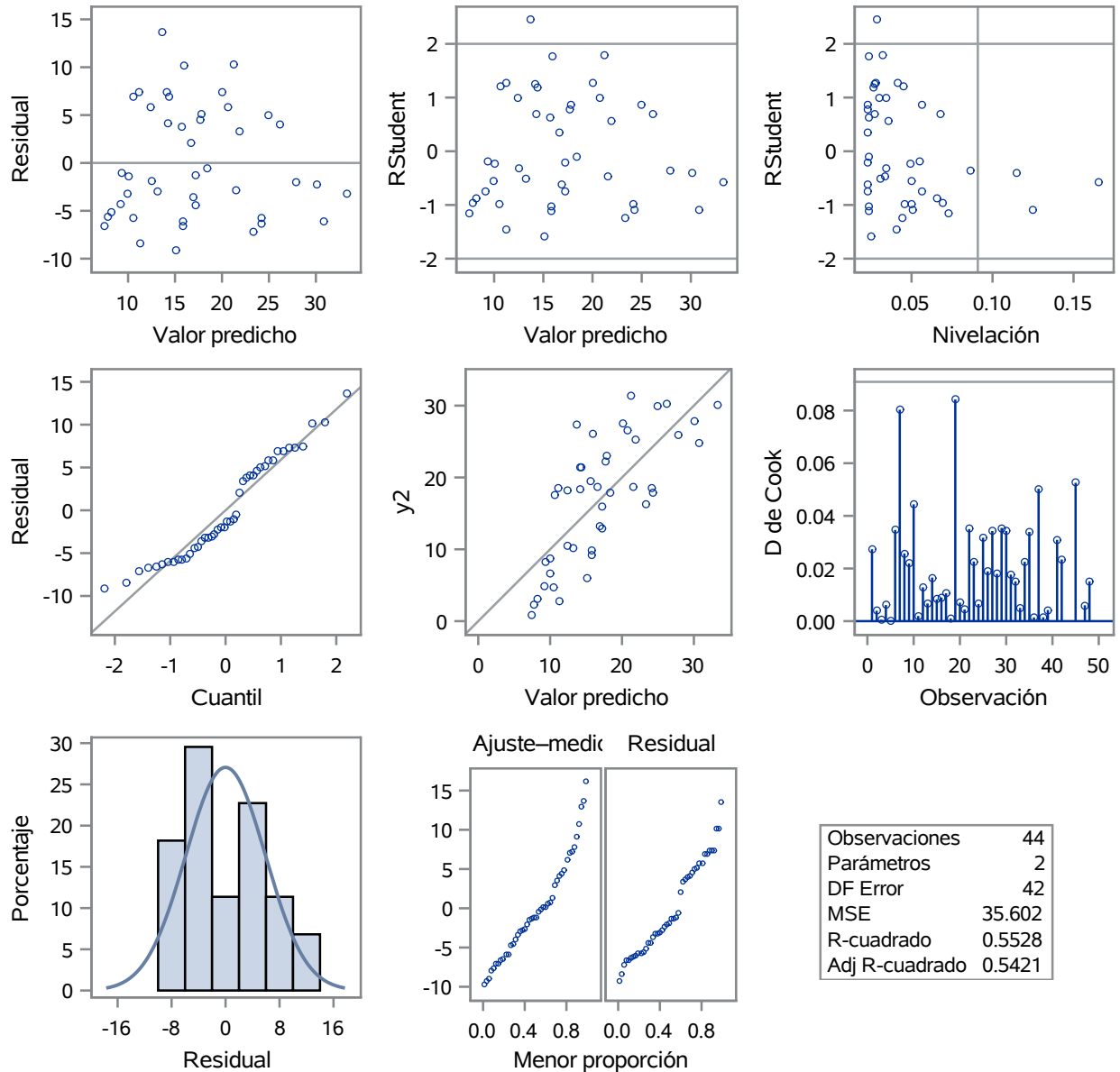


**Procedimiento REG**  
**Modelo: MODEL1**  
**Variable dependiente: y2**



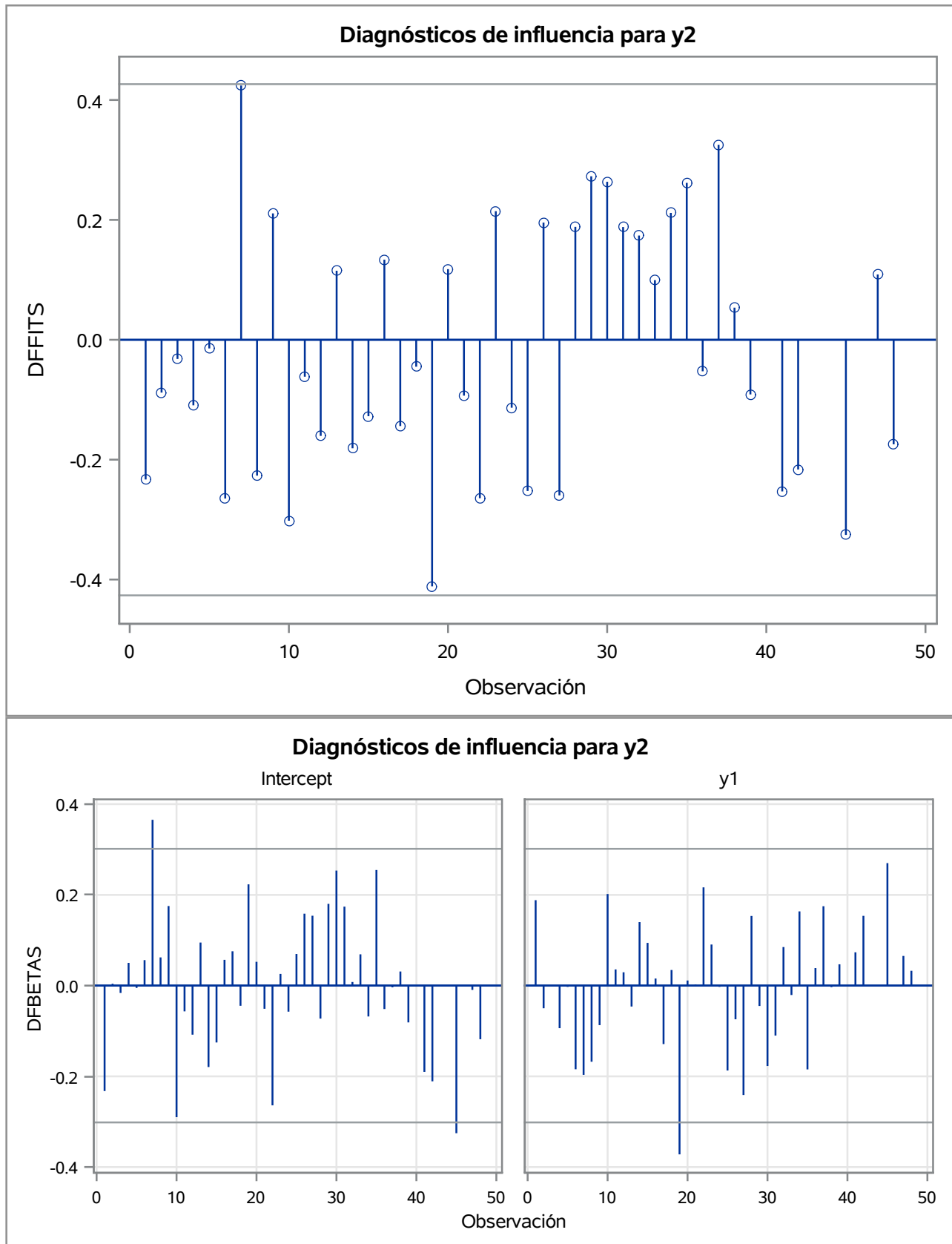
**Procedimiento REG**  
**Modelo: MODEL1**  
**Variable dependiente: y2**

**Diagnósticos de ajuste para y2**

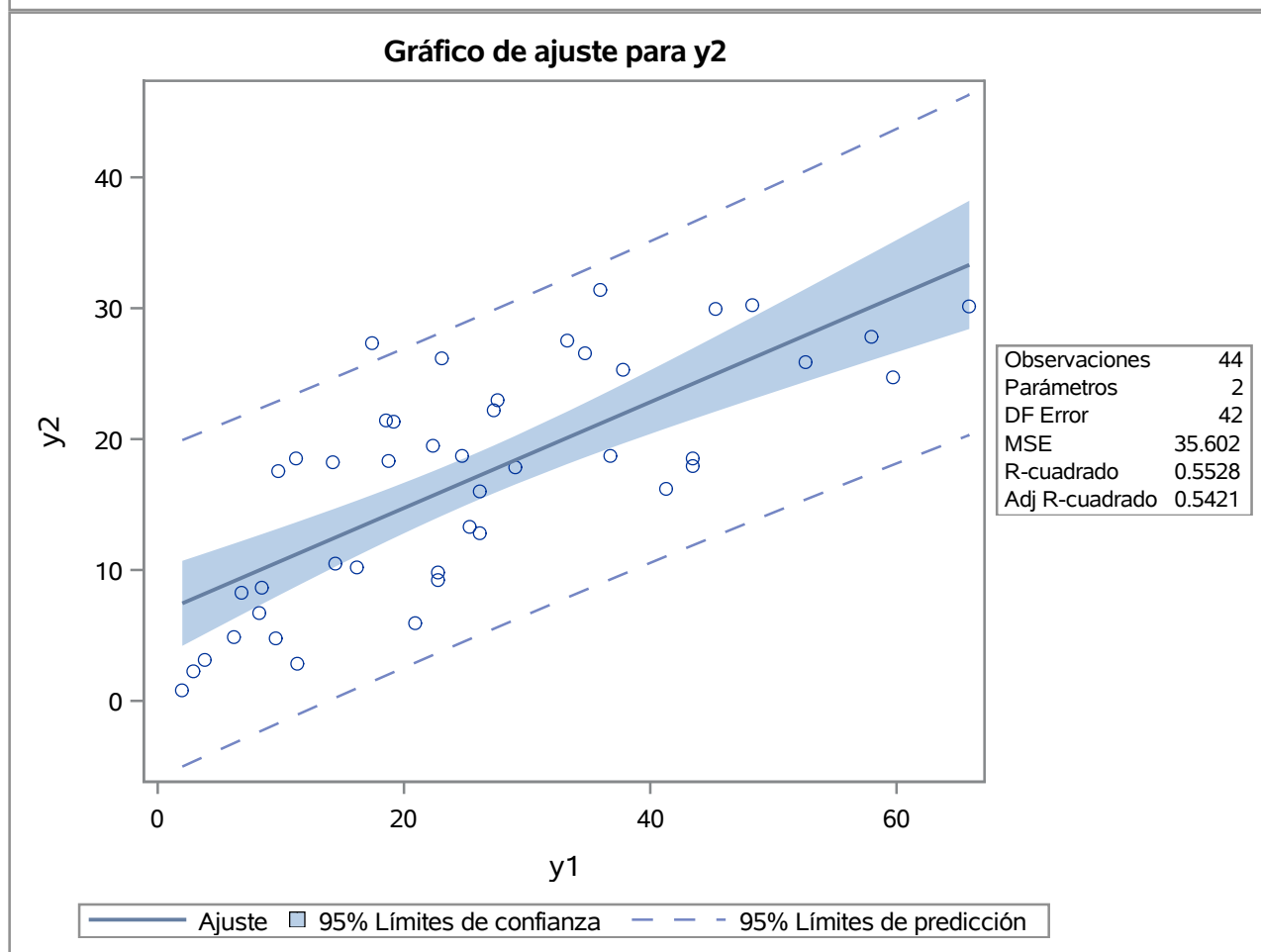
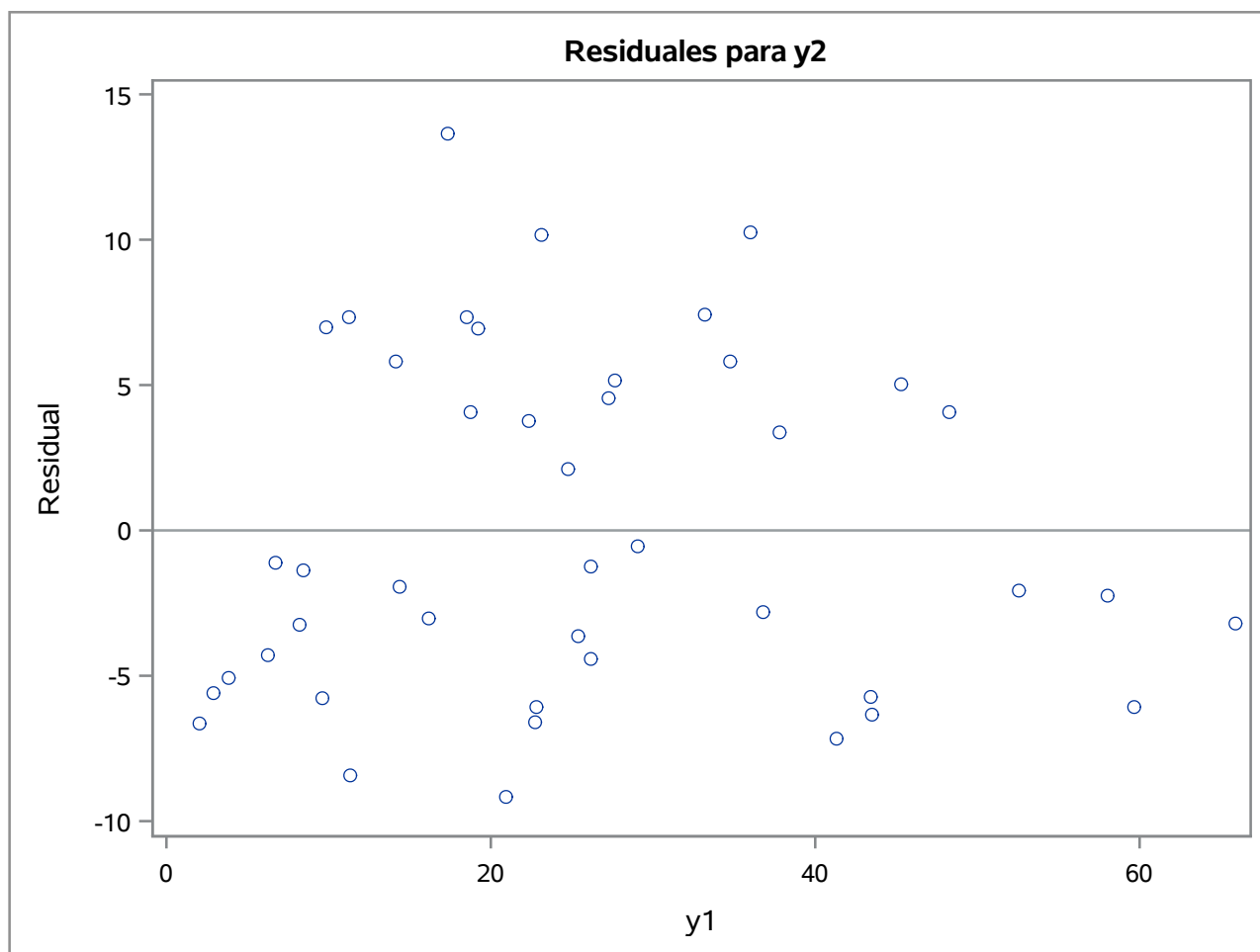




Procedimiento REG  
Modelo: MODEL1  
Variable dependiente: y2



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	3999.85004	112.35	<.0001
Denominador	42	35.60153		

**Procedimiento CORR**

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

Suma de cuadrados corregida y productos cruzados CSSCP / CSS Var fila / CSS Var col		
	y1	y2
y1	11415.59442 11415.59442 11415.59442	4566.87433 11285.53992 3343.32290
y2	4566.87433 3343.32290 11285.53992	3343.32290 3343.32290 3343.32290

Estadísticos simples						
Variable	N	Media	Desv. est.	Suma	Mínimo	Máximo
y1	49	25.34531	15.42157	1242	2.00000	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	0.74348 <.0001 44
y2	0.74348 <.0001 44	1.00000 44

Obs	rc
1	0.50412