

**Procedimiento MEANS**

Analysis Variable : error									
N	Media	Desv. est.	Mediana	Cuartil inferior	Cuartil superior	Mínimo	Máximo	Error Std	CL inferior al 95% para media
611	0.1486416	2.3442196	0.0800000	-1.3800000	1.6900000	-9.6700000	8.9600000	0.0948370	-0.0376050

Analysis Variable : error		
CL superior al 95% para media	SS no corregida	SS corregida
0.3348882	3365.67	3352.17

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

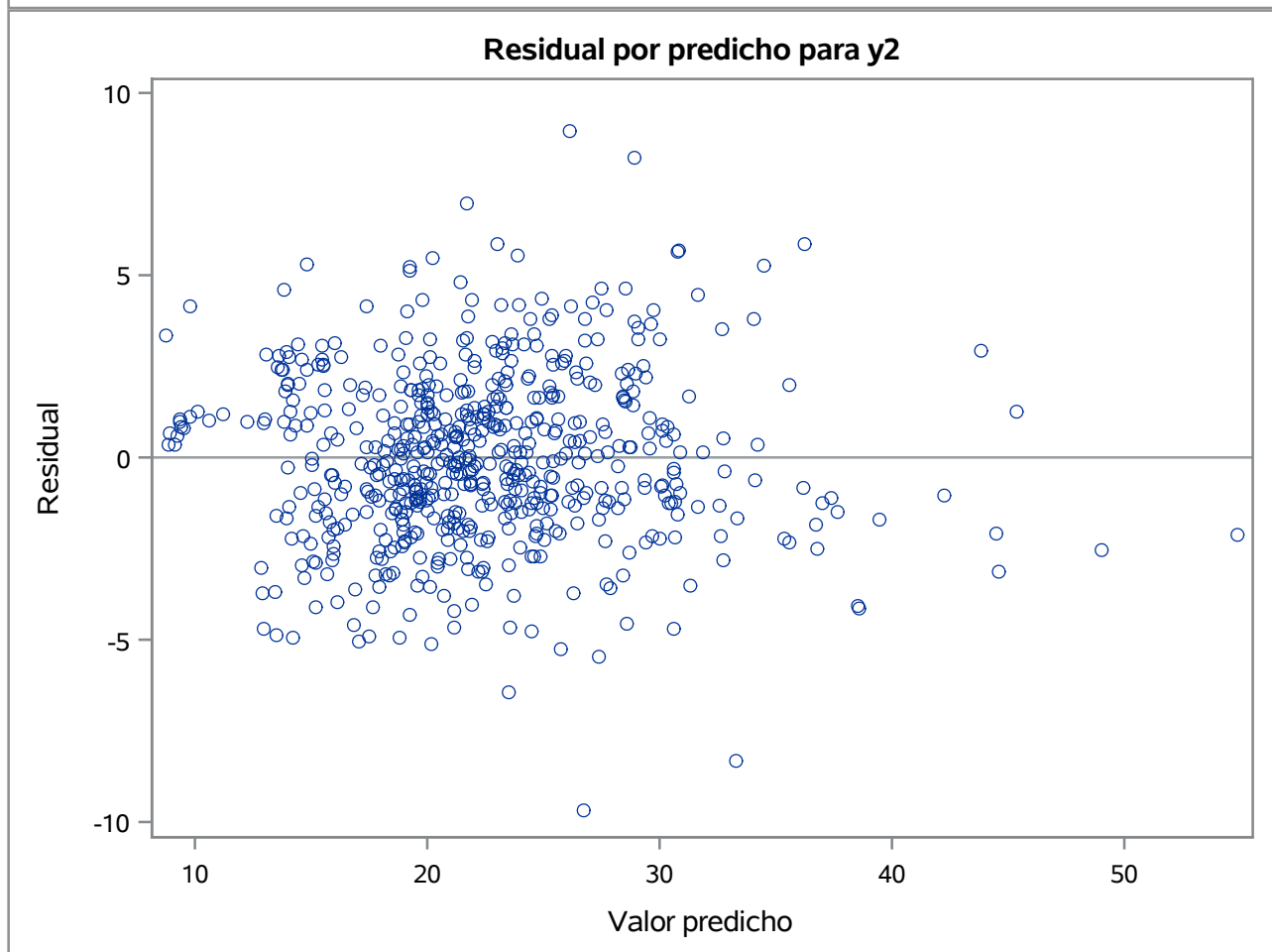
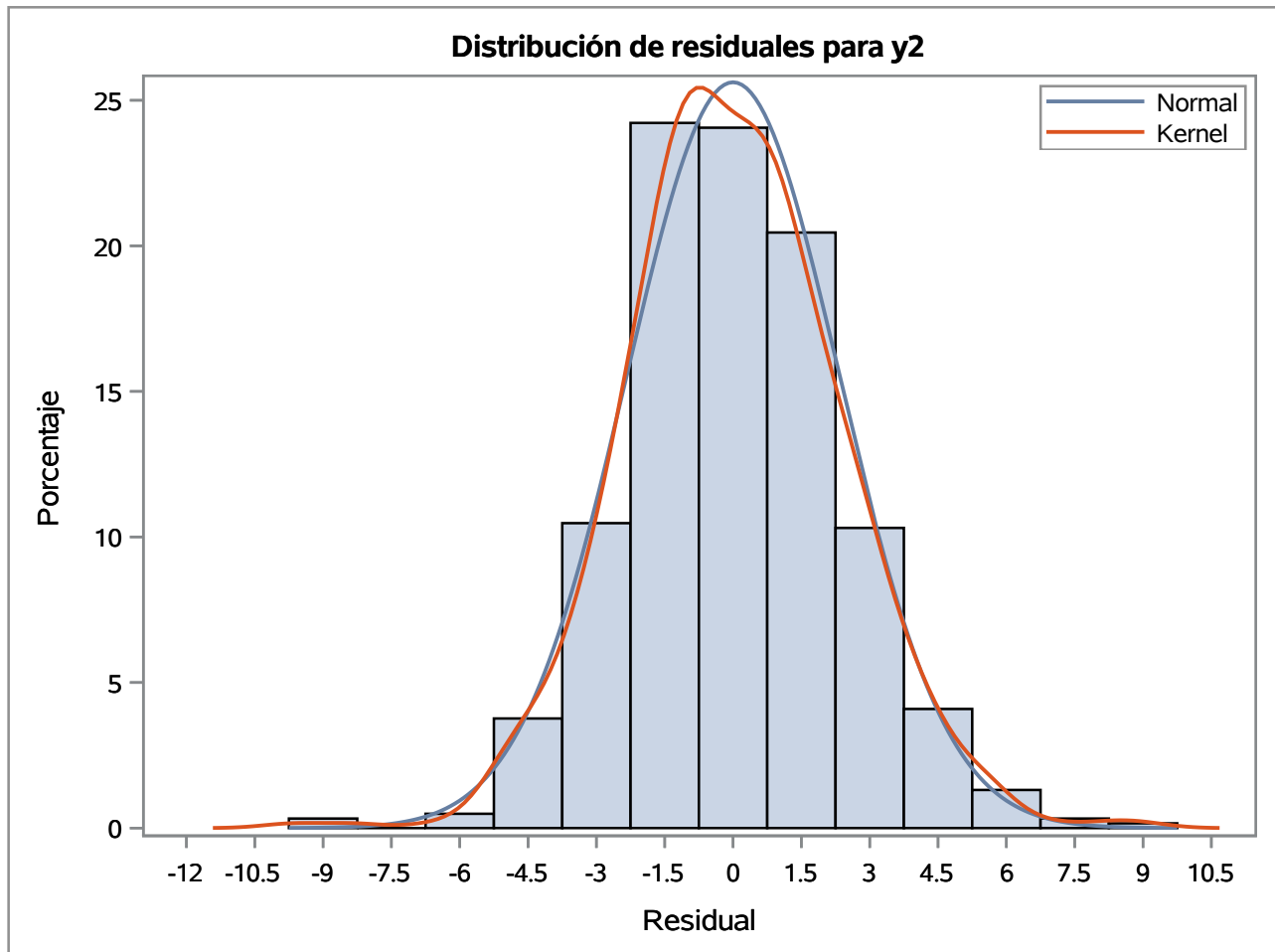
N.º observaciones leídas	611
N.º observaciones usadas	611

Análisis de varianza					
Origen	DF	Suma de cuadrados	Cuadrado de la media	Valor F	Pr > F
Modelo	1	22234	22234	4068.98	<.0001
Error	609	3327.77488	5.46433		
Total corregido	610	25562			

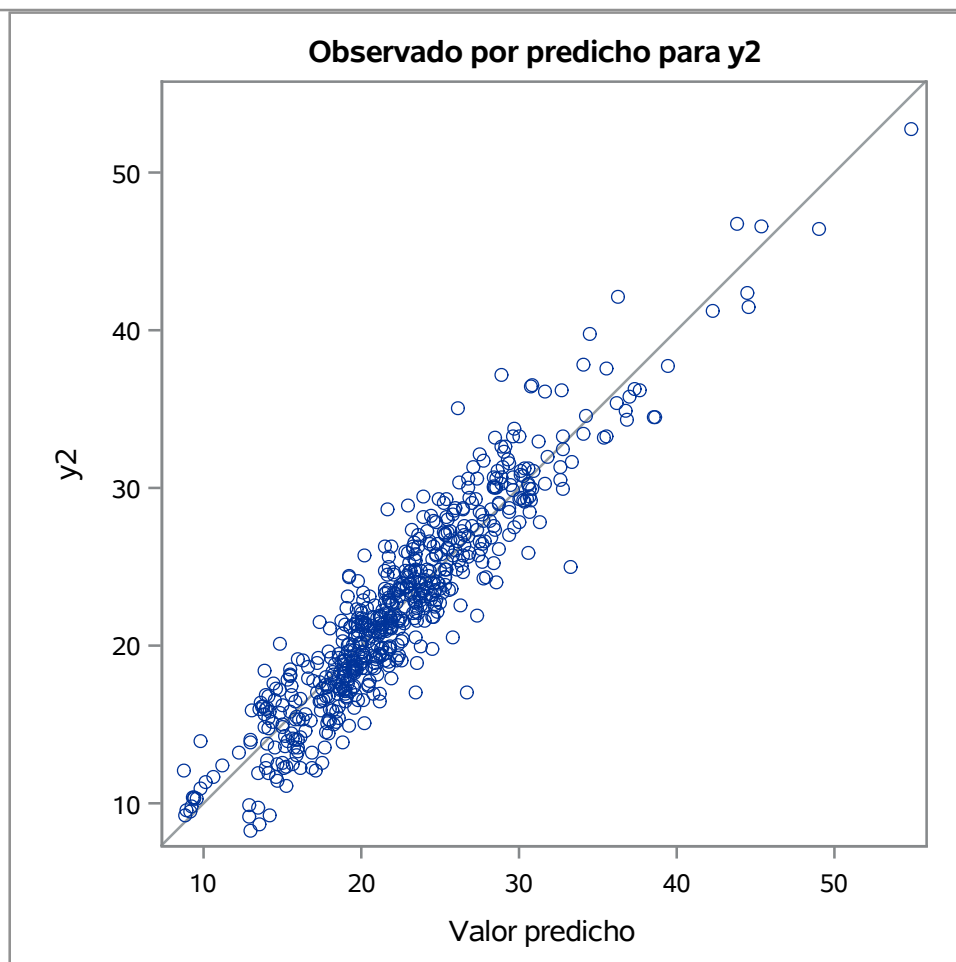
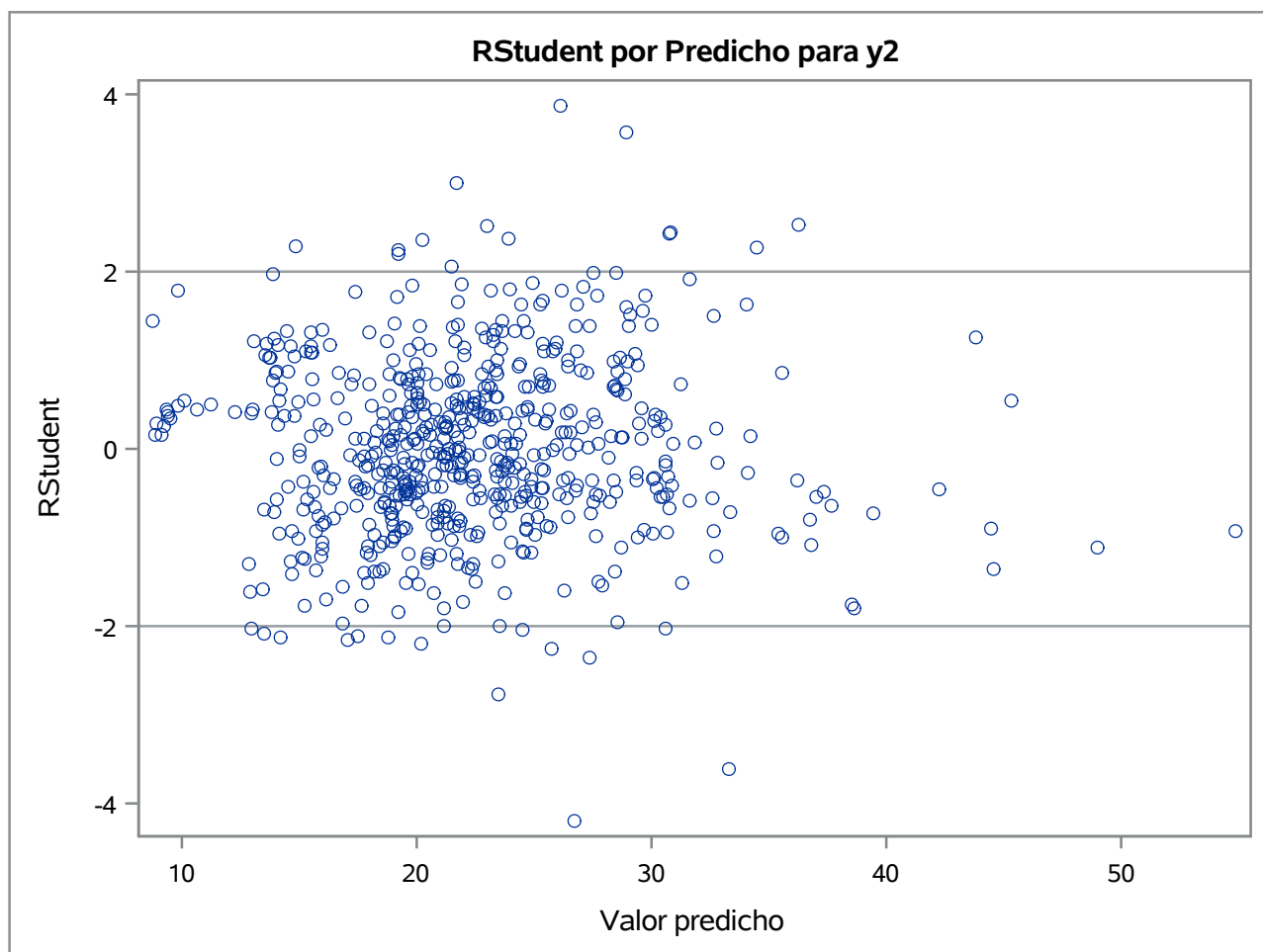
Raíz MSE	2.33759	R-cuadrado	0.8698
Media dependiente	22.36660	R-Sq Ajust	0.8696
Coef Var	10.45125		

Estimaciones de parámetro					
Variable	DF	Estimación de parámetros	Error estándar	t valor	Pr >  t
Intercept	1	0.86103	0.35015	2.46	0.0142
y1	1	0.96794	0.01517	63.79	<.0001

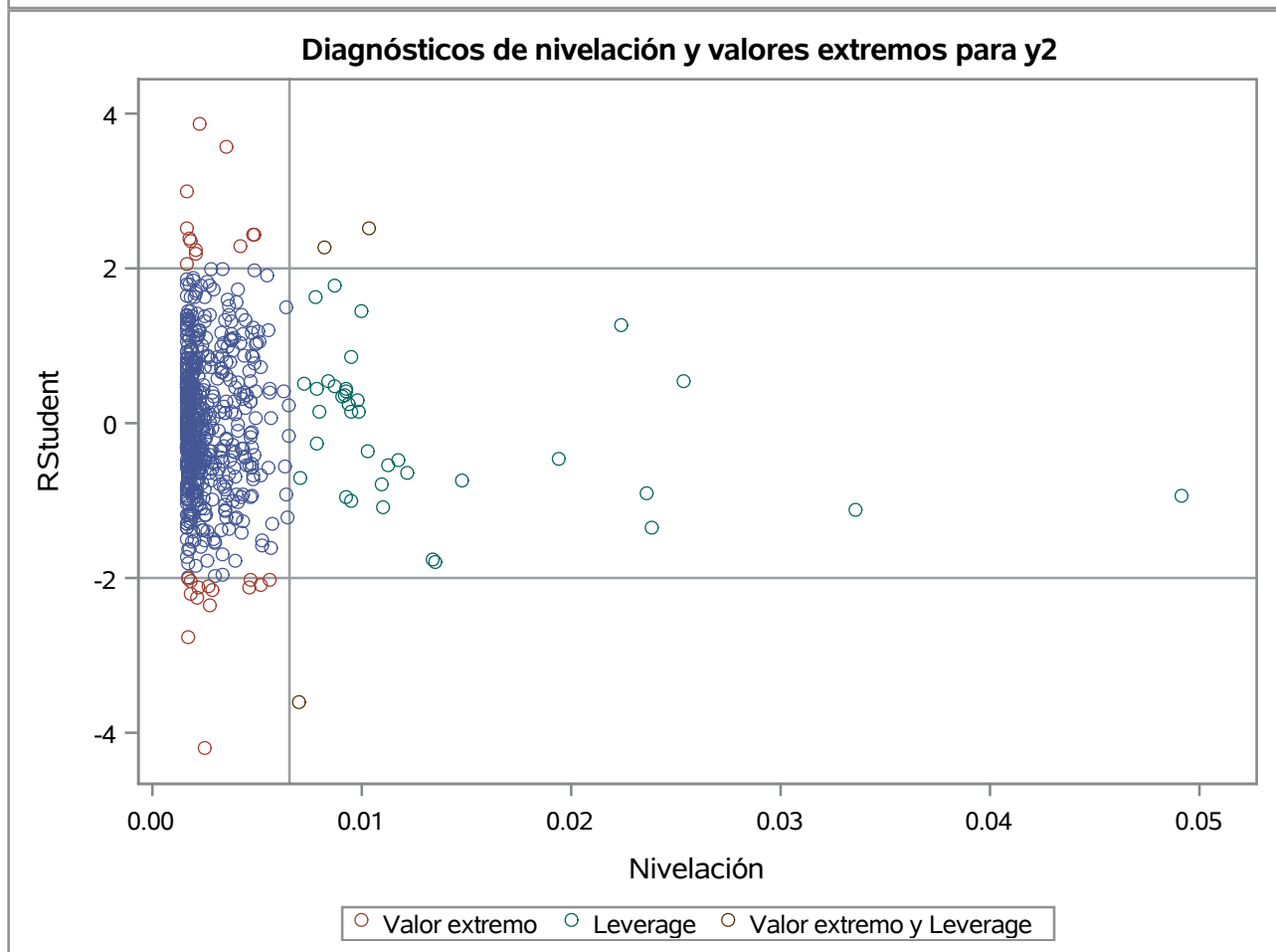
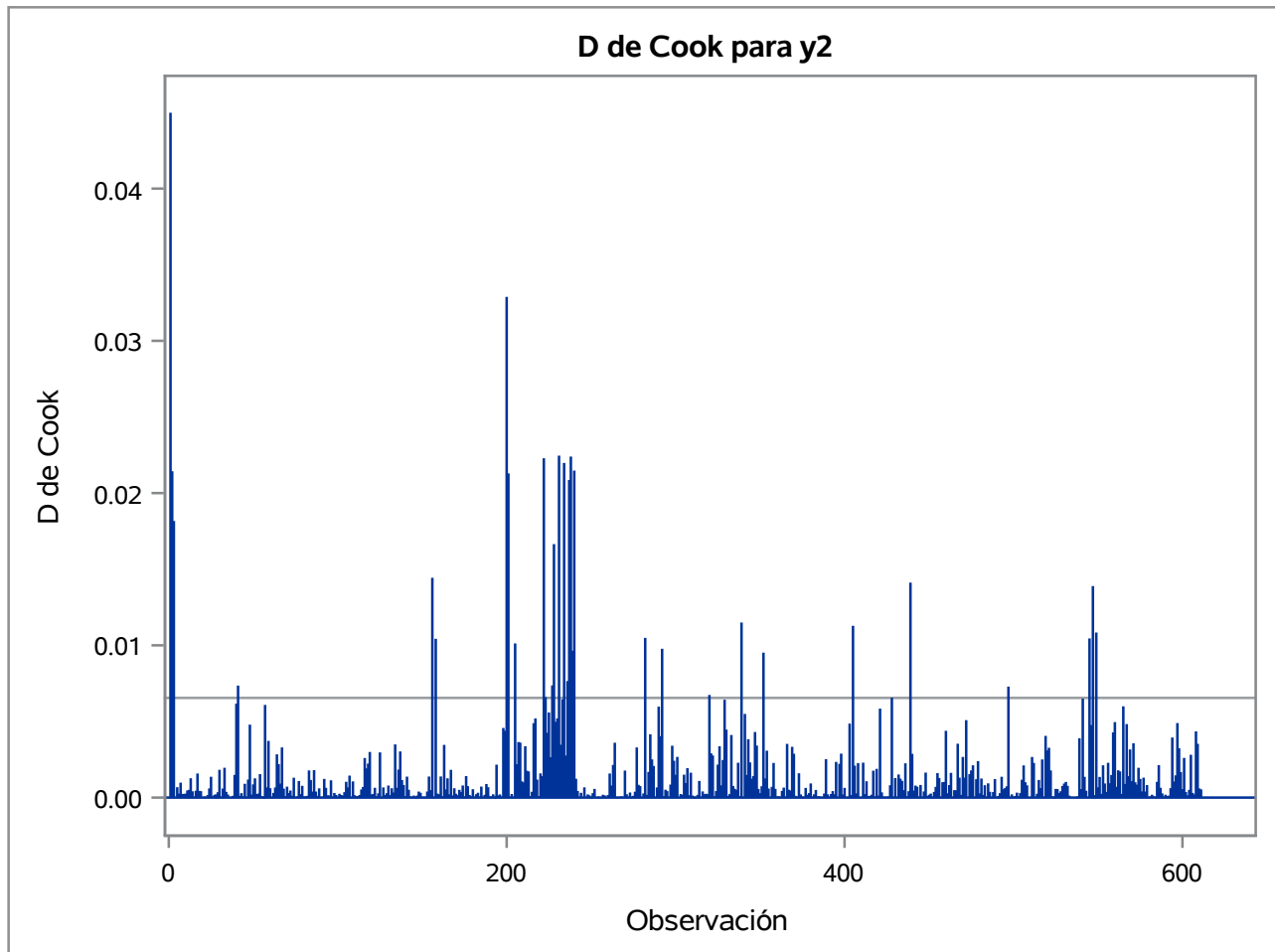
Procedimiento REG  
Modelo: MODEL1  
Variable dependiente: y2



**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

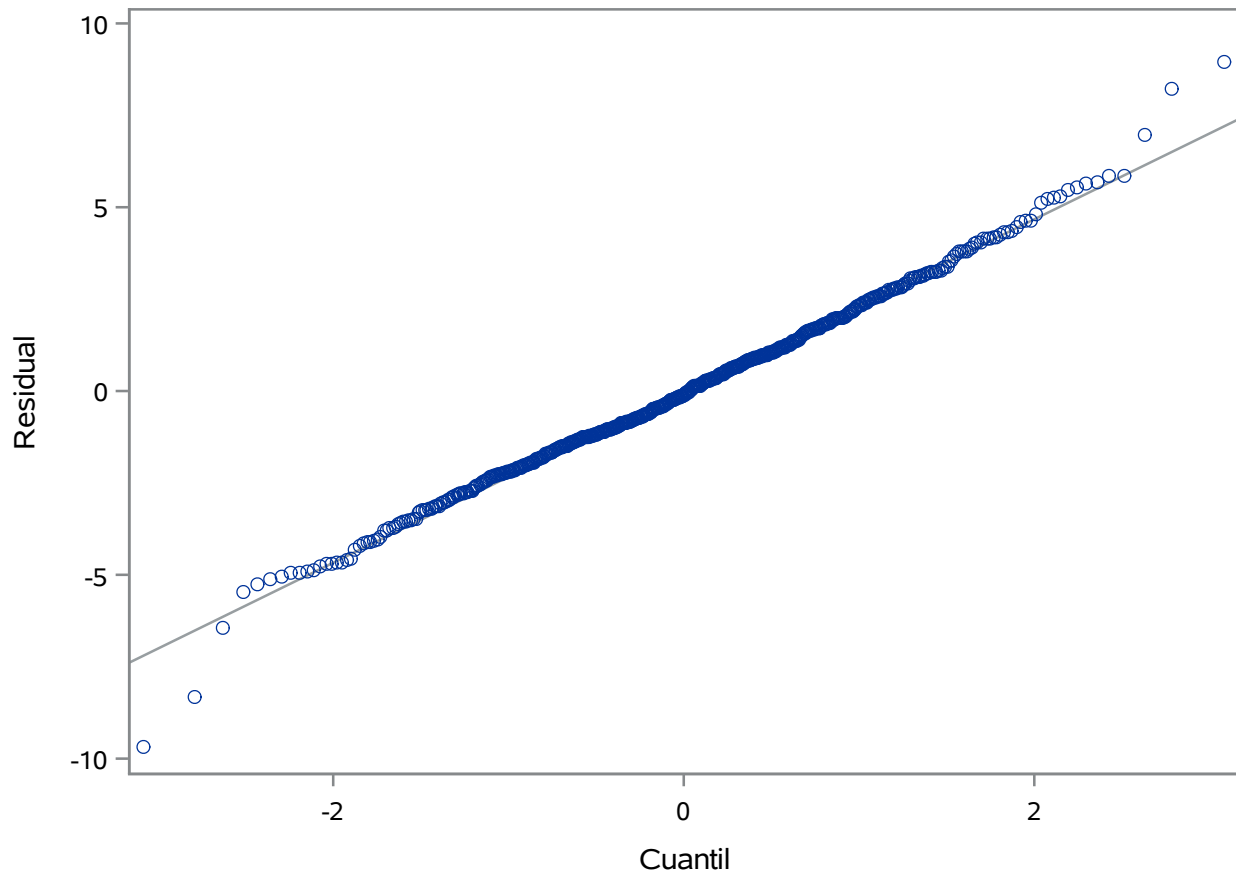
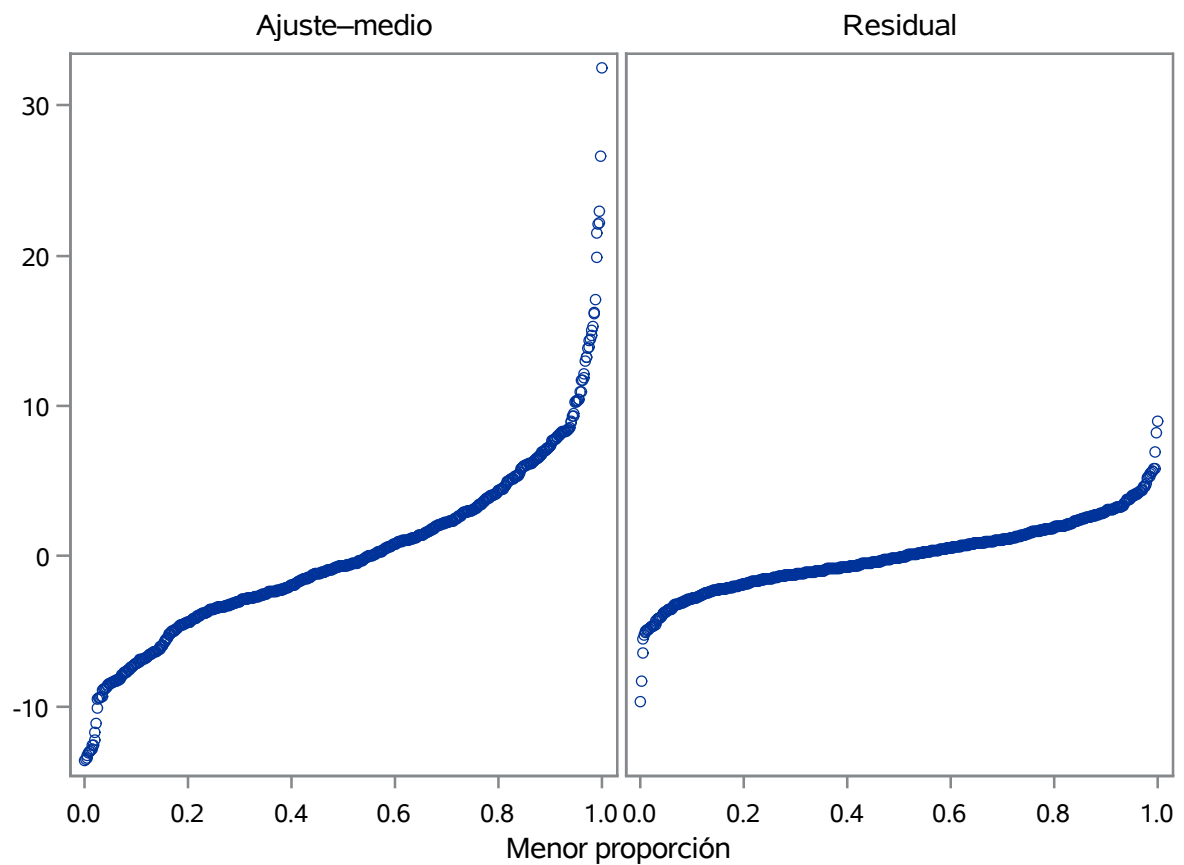
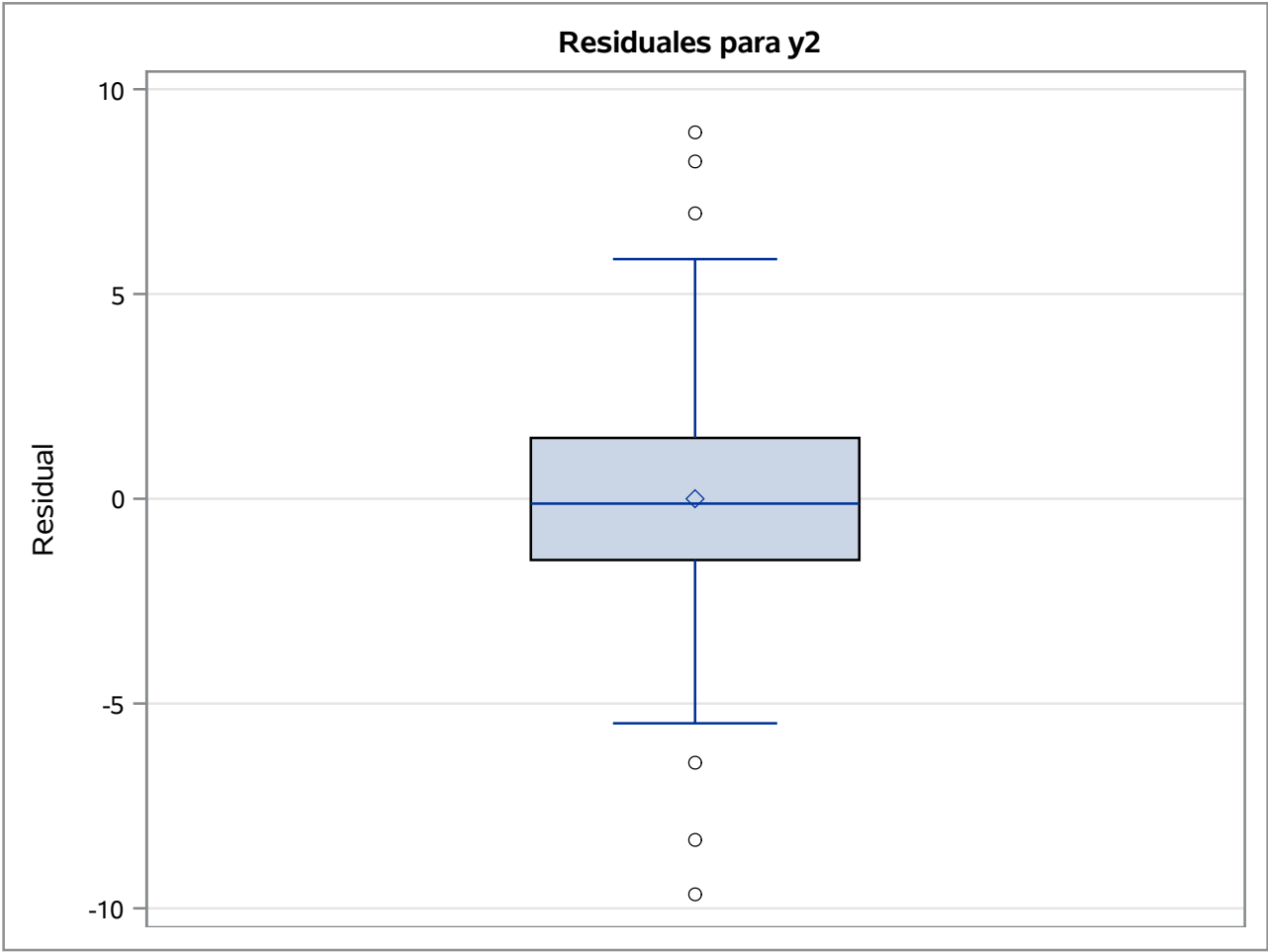


Gráfico de extensión de ajuste de residual para y2

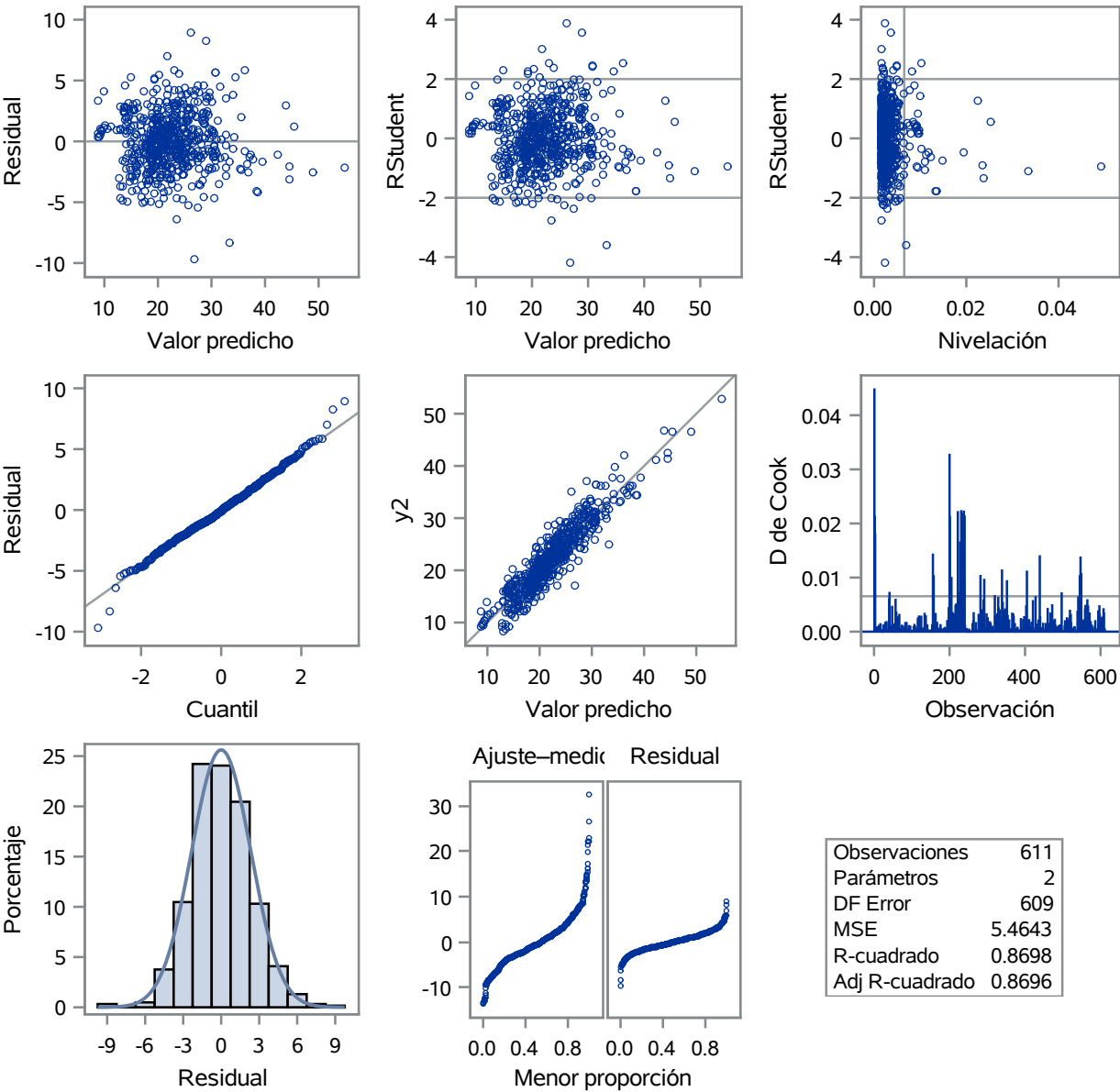


Procedimiento REG  
Modelo: MODEL1  
Variable dependiente: y2



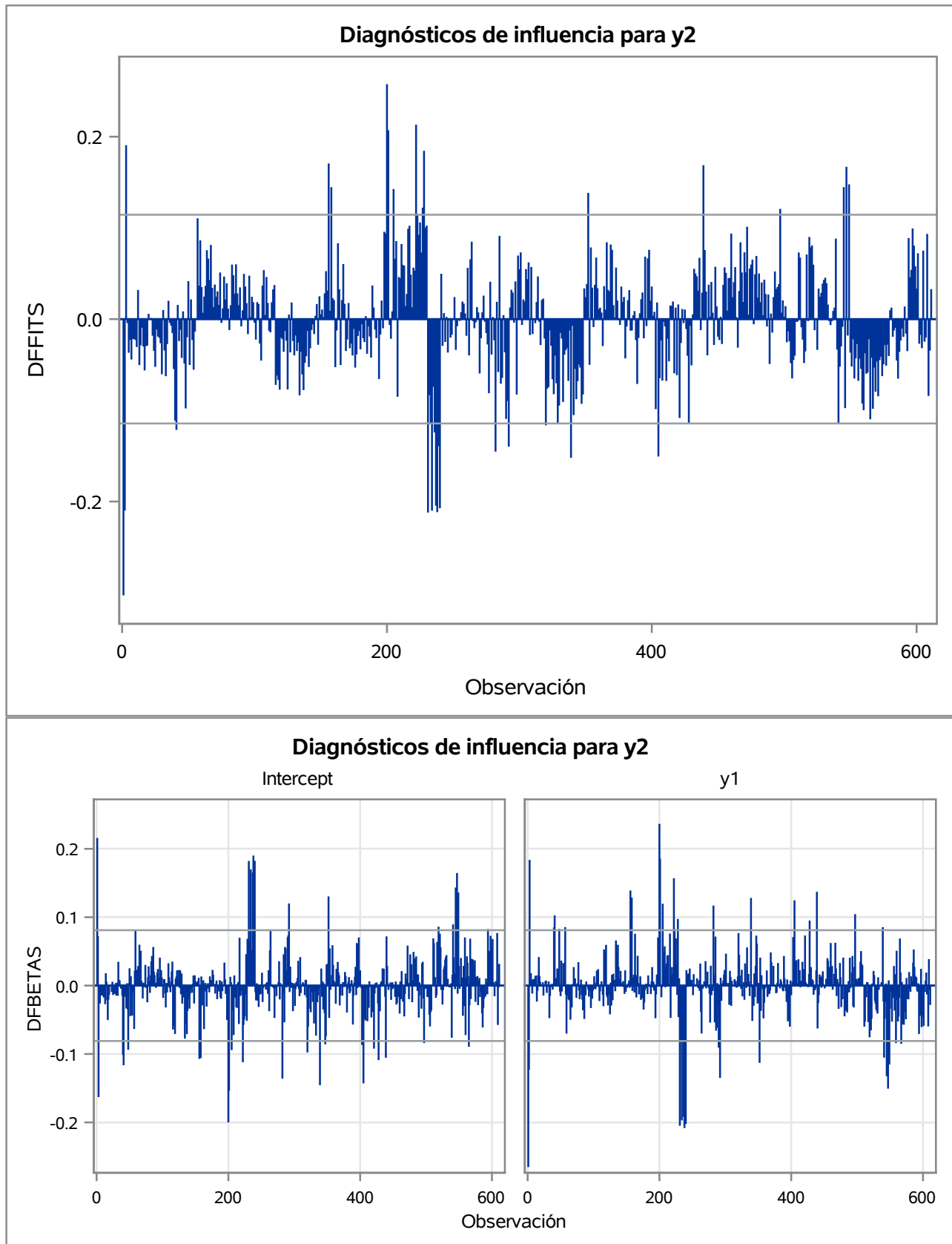
Procedimiento REG  
Modelo: MODEL1  
Variable dependiente: y2

Diagnósticos de ajuste para y2

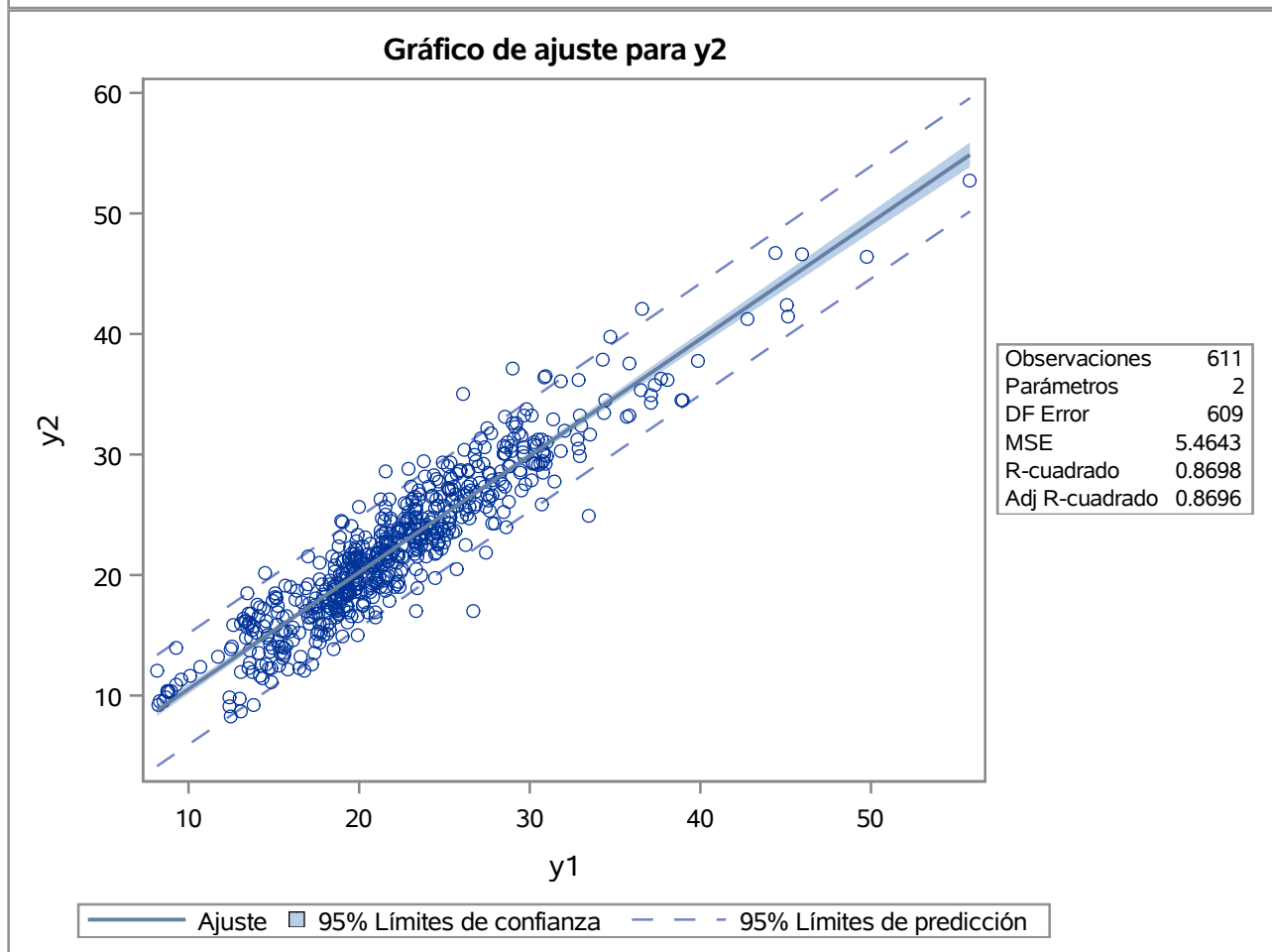
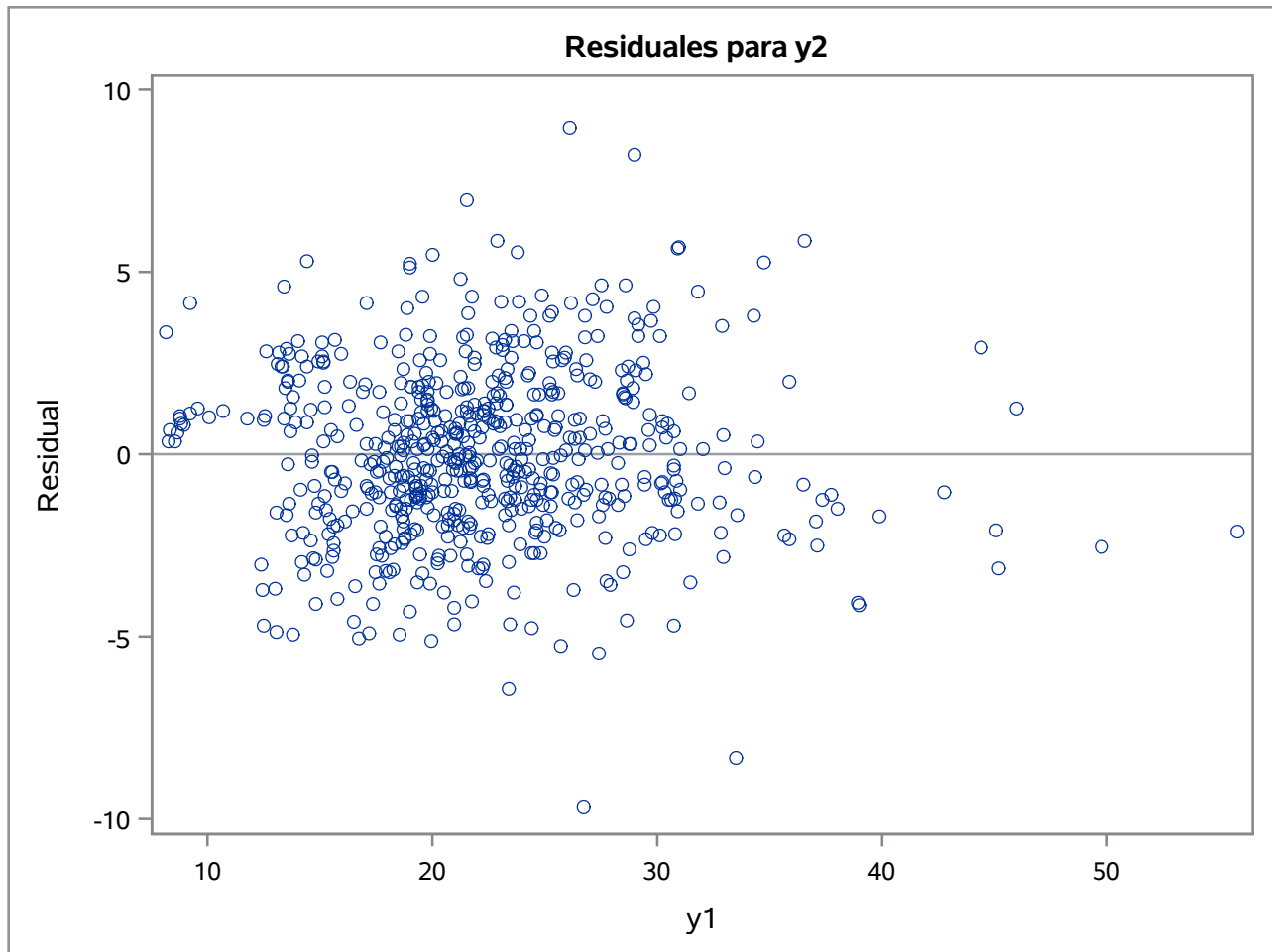




Procedimiento REG  
Modelo: MODEL1  
Variable dependiente: y2



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	24.39809	4.46	0.0350
Denominador	609	5.46433		

**Procedimiento CORR**

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

Matriz CSSCP		
	y1	y2
y1	23731.67534	22970.74984
y2	22970.74984	25561.99732

Estadísticos simples						
Variable	N	Media	Desv. est.	Suma	Mínimo	Máximo
y1	611	22.21795	6.23734	13575	8.15000	55.80000
y2	611	22.36660	6.47340	13666	8.25000	52.75000

Coeficientes de correlación Pearson, N = 611 Prob >  r  suponiendo H0: Rho=0		
	y1	y2
y1	1.00000	0.93264 <.0001
y2	0.93264 <.0001	1.00000

Obs	rc
1	0.93174