

**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	7.5548118	90.2803014	2.2800000	-44.8100000	56.3600000	-392.0500000	430.2600000	3.6523501	0.3821056

Analysis Variable : error		
CL superior al 95% para media	SS no corregida	SS corregida
14.7275180	5006697.95	4971825.02

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

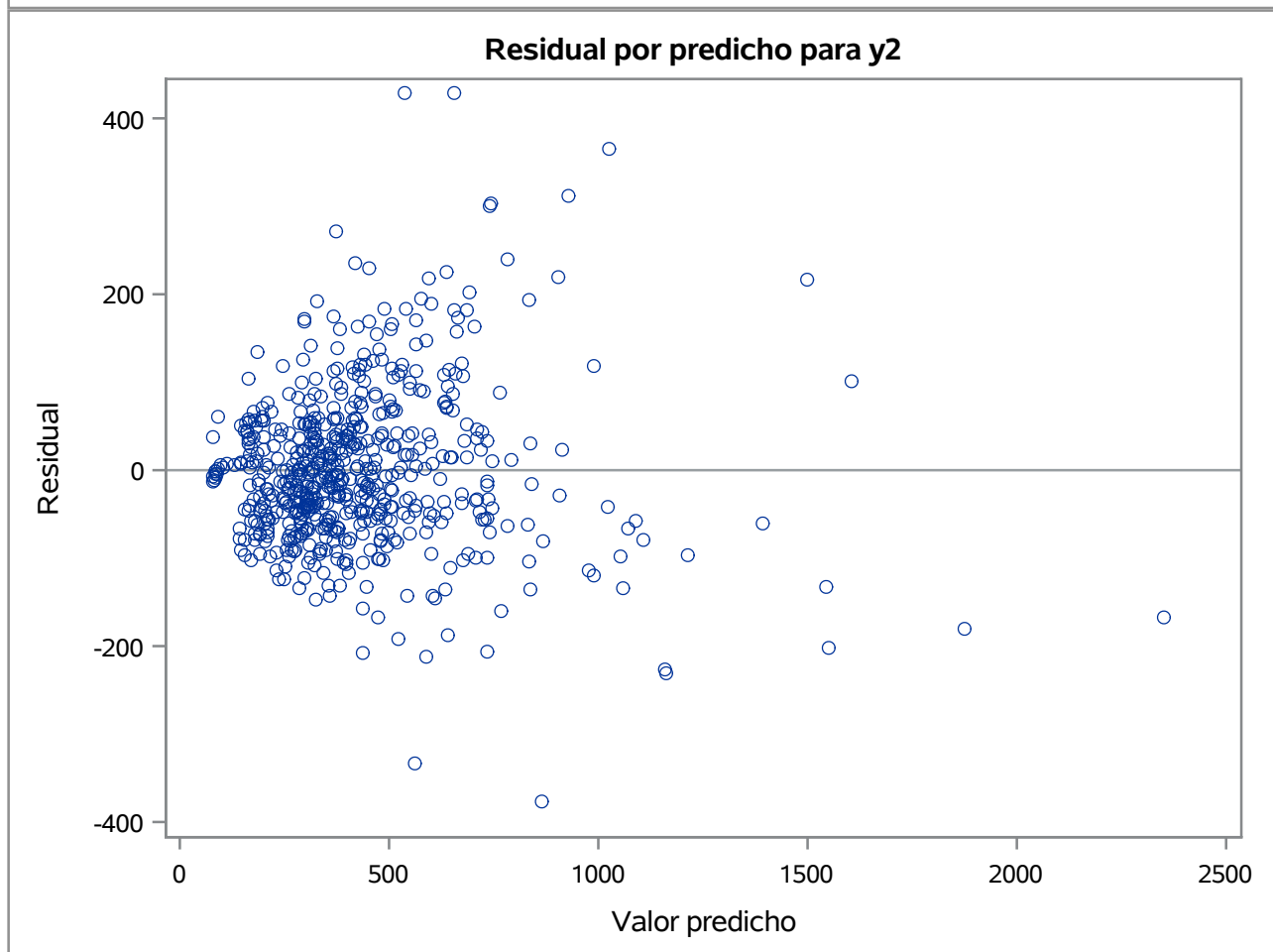
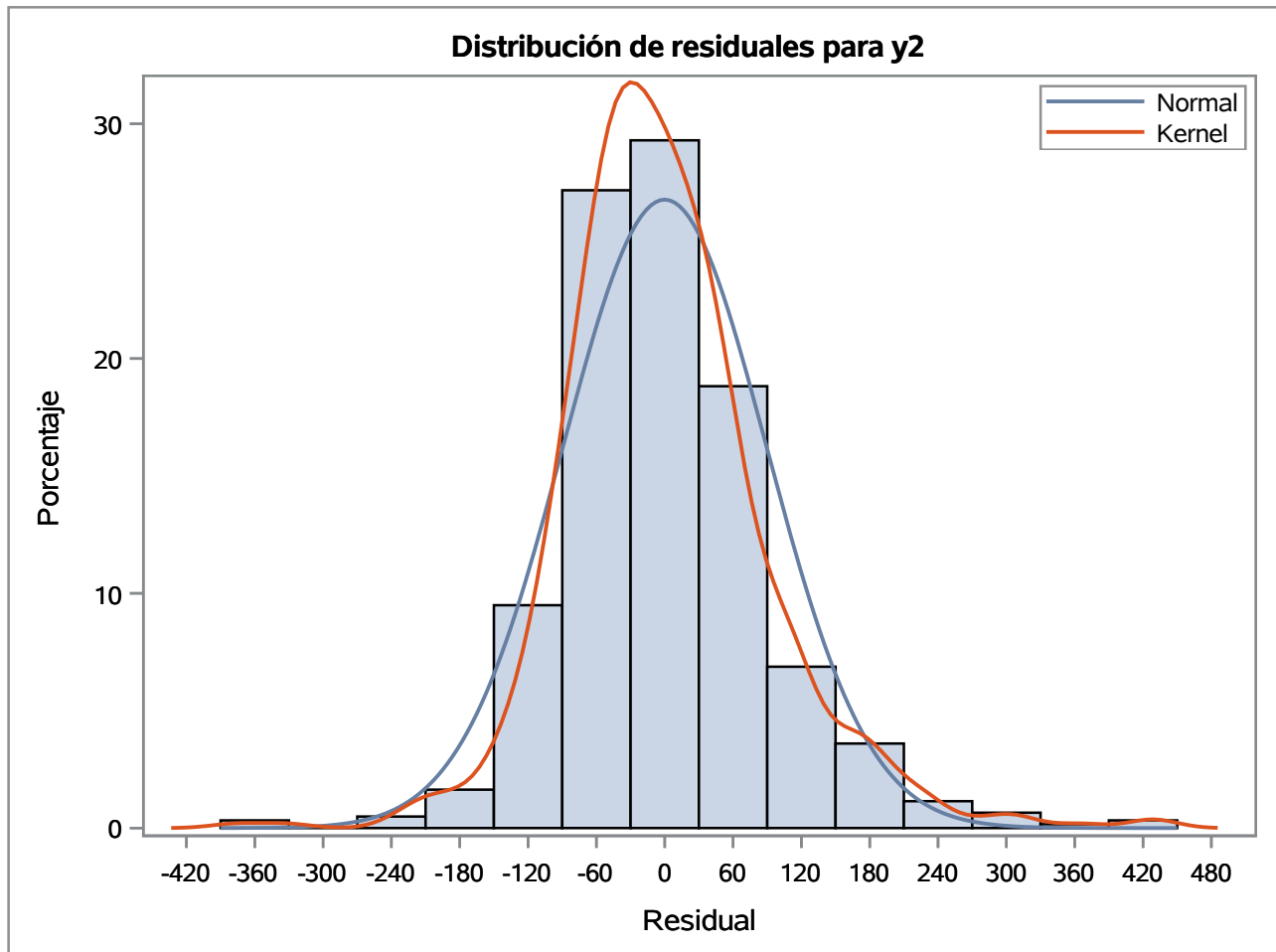
N.º observaciones leídas	611
N.º observaciones usadas	611

Análisis de varianza					
Origen	DF	Suma de cuadrados	Cuadrado de la media	Valor F	Pr > F
<b>Modelo</b>	1	35052601	35052601	4377.16	<.0001
<b>Error</b>	609	4876915	8008.07008		
<b>Total corregido</b>	610	39929515			

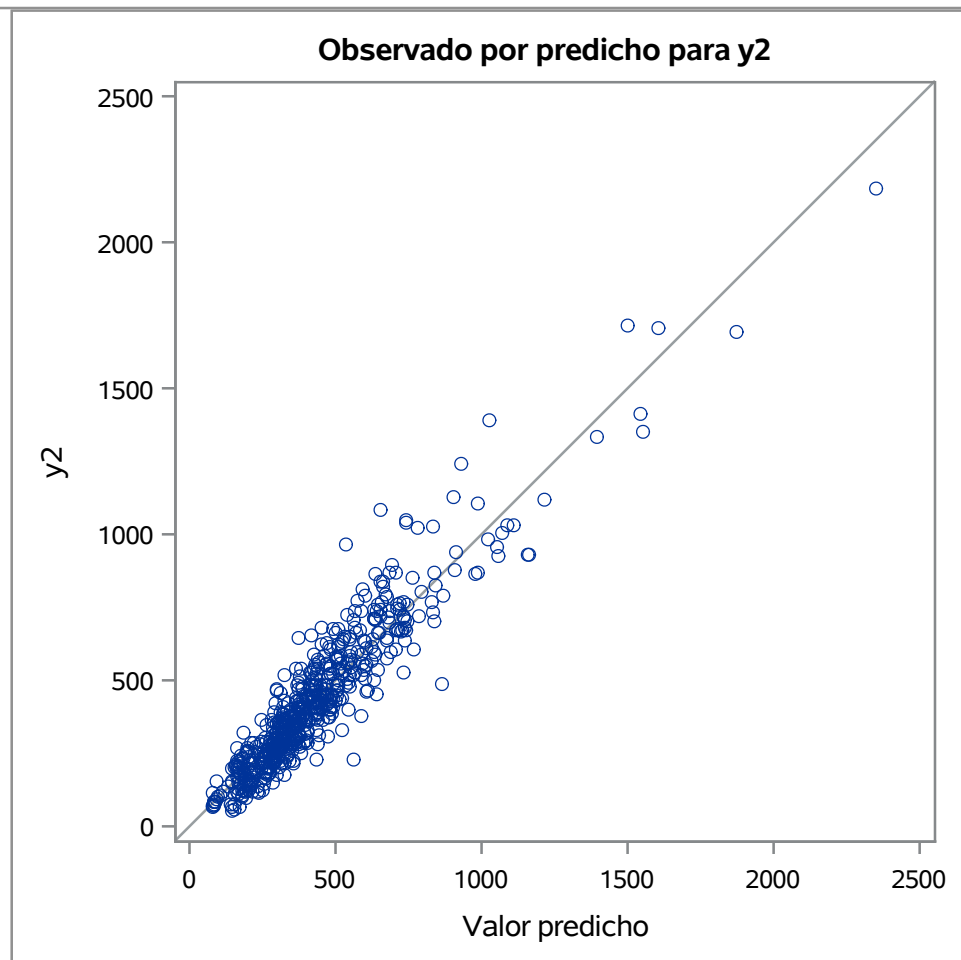
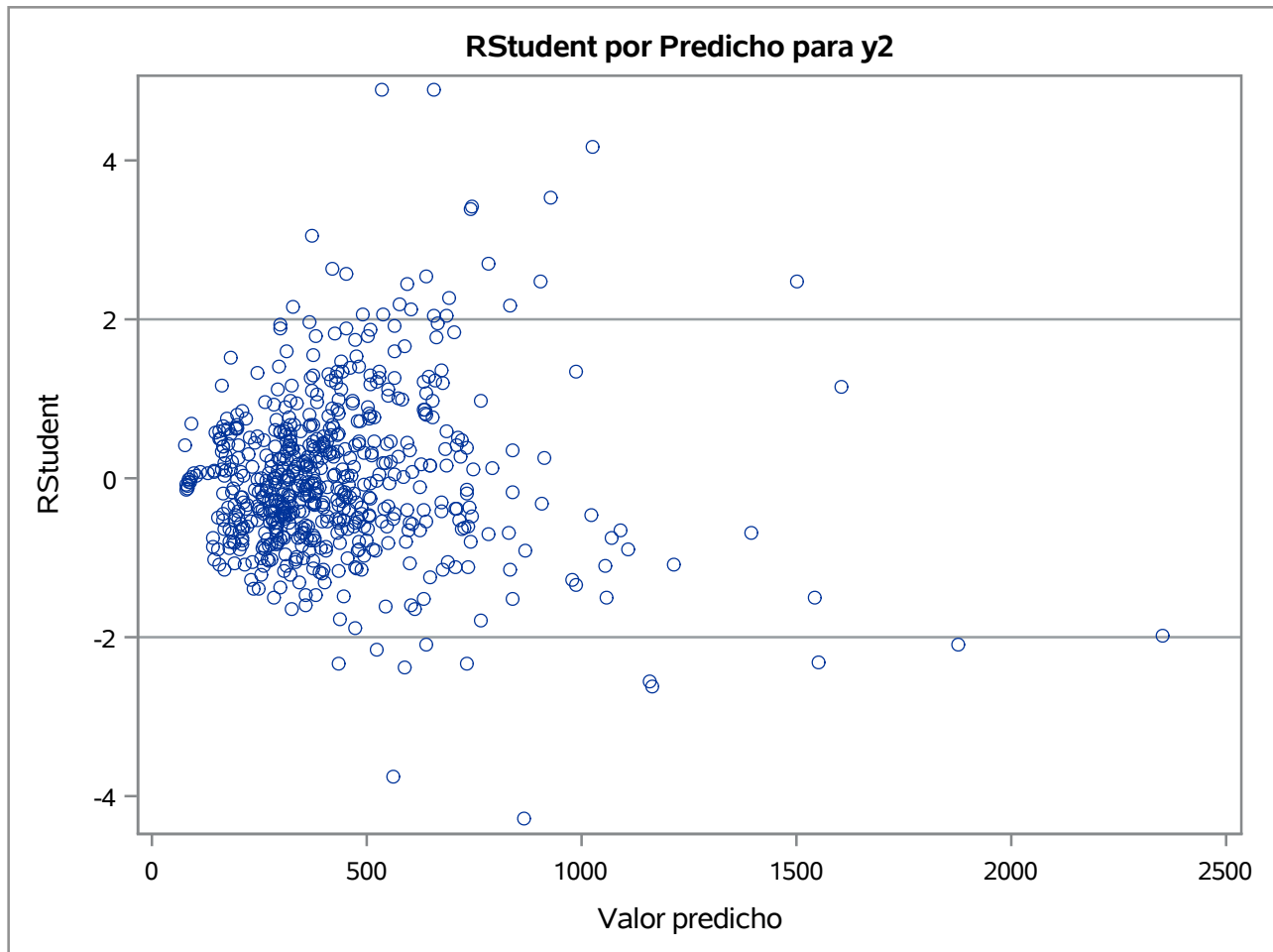
<b>Raíz MSE</b>	89.48782	<b>R-cuadrado</b>	0.8779
<b>Media dependiente</b>	425.76426	<b>R-Sq Ajust</b>	0.8777
<b>Coef Var</b>	21.01816		

Estimaciones de parámetro					
Variable	DF	Estimación de parámetros	Error estándar	t valor	Pr >  t
<b>Intercept</b>	1	28.24004	7.01490	4.03	<.0001
<b>y1</b>	1	0.95054	0.01437	66.16	<.0001

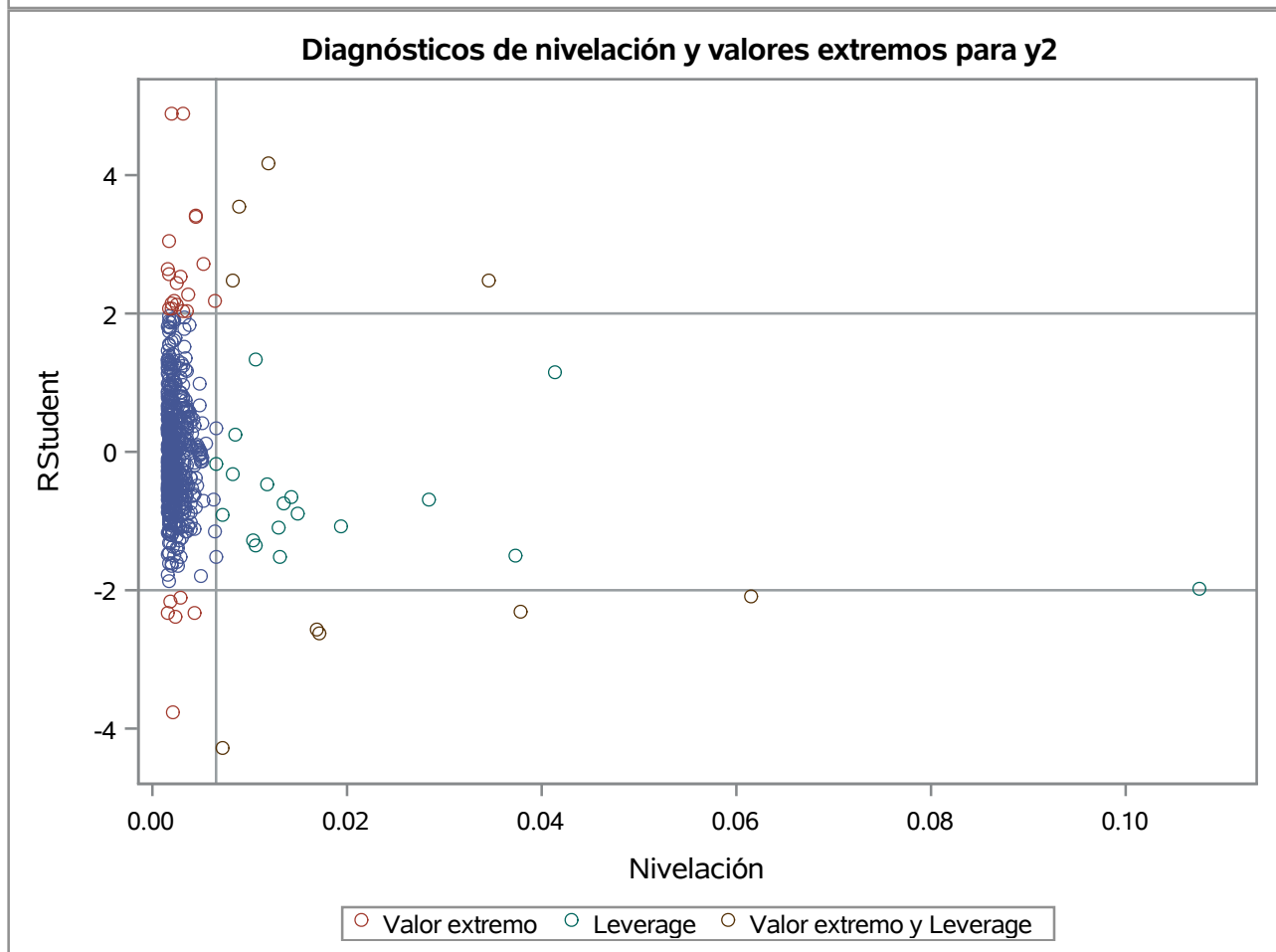
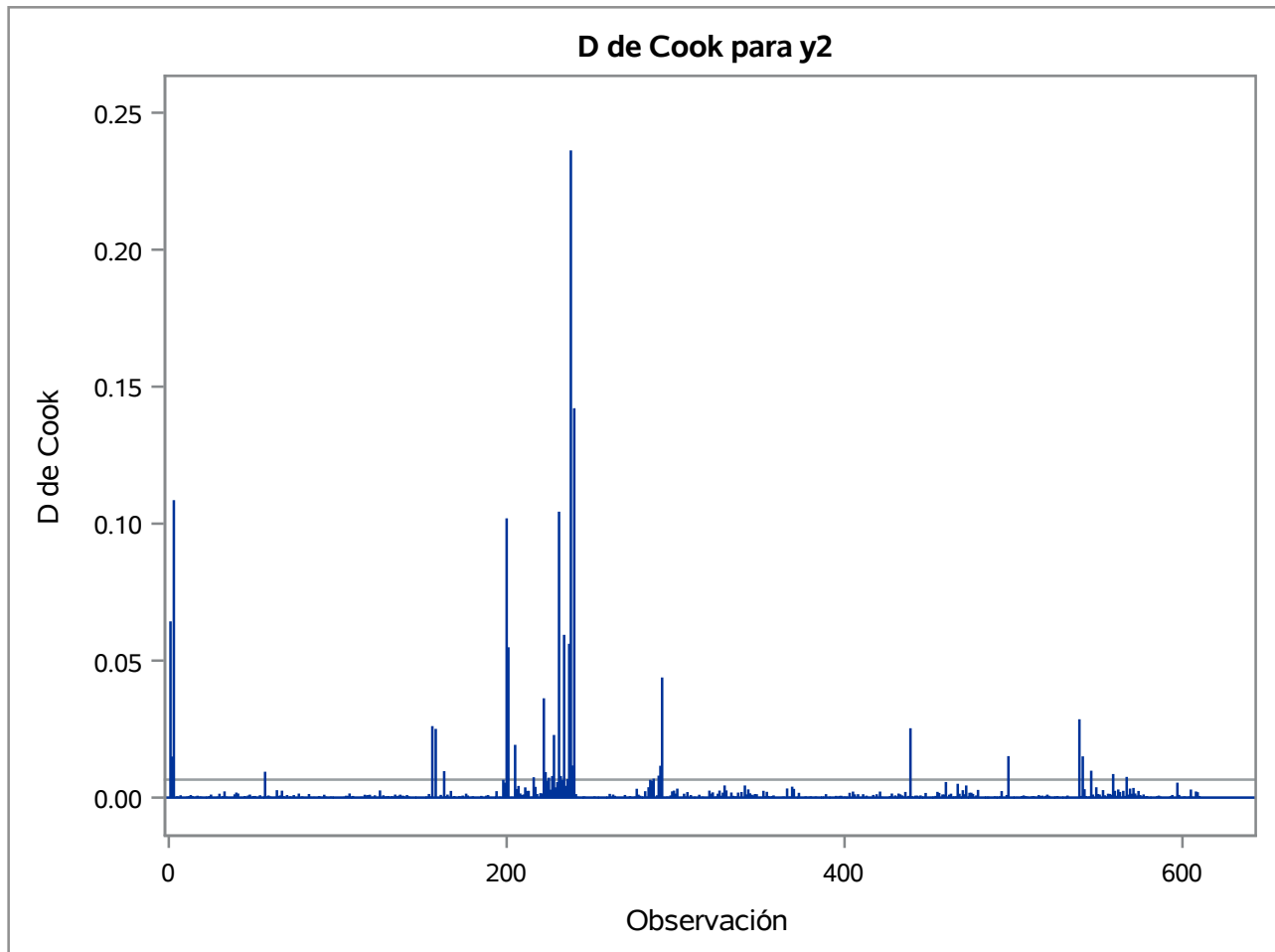
Procedimiento REG  
Modelo: MODEL1  
Variable dependiente: y2



**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

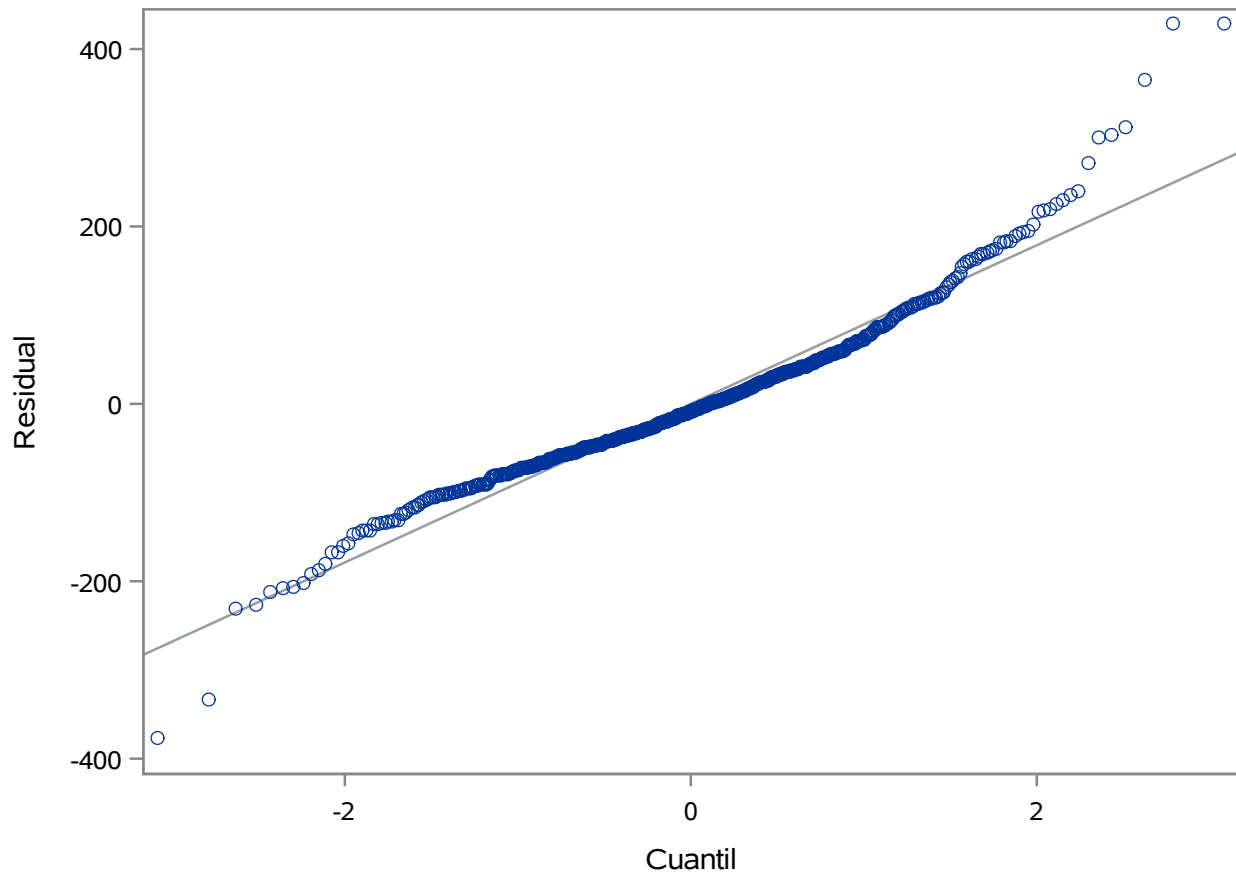
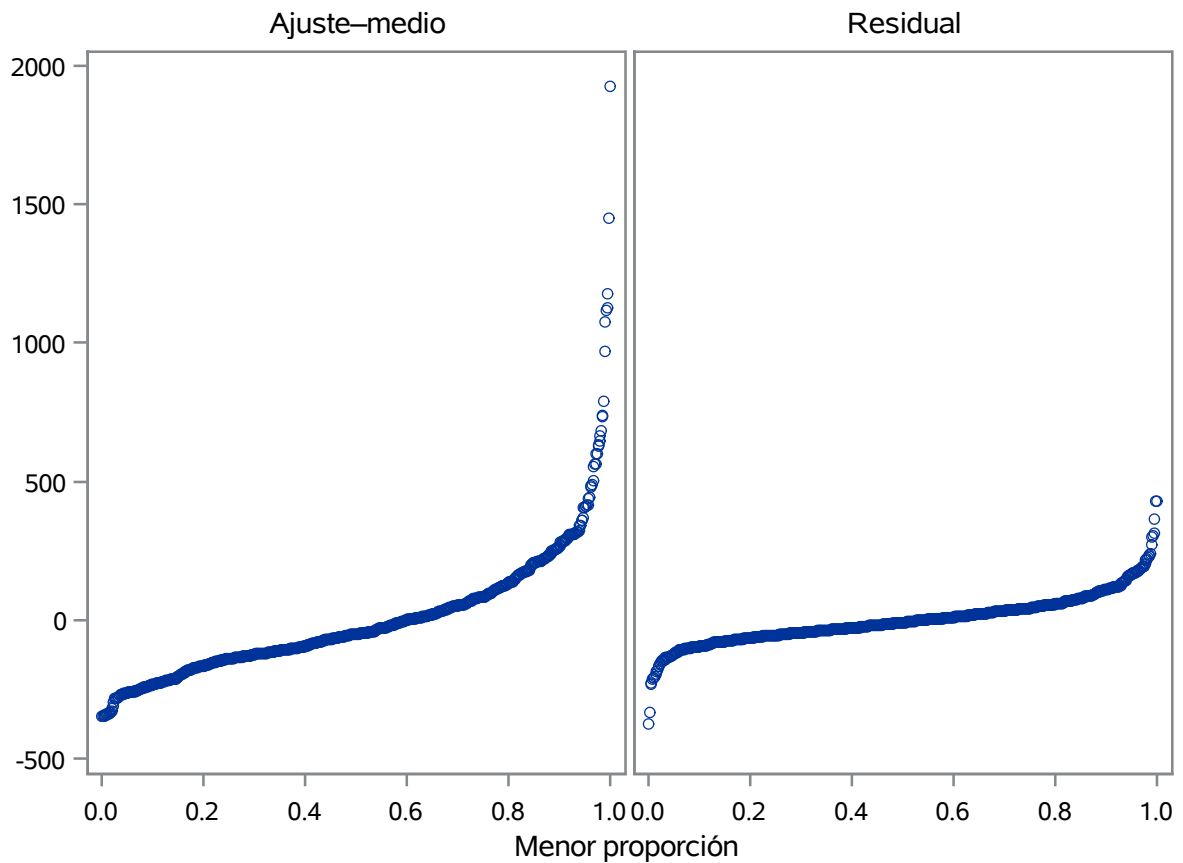
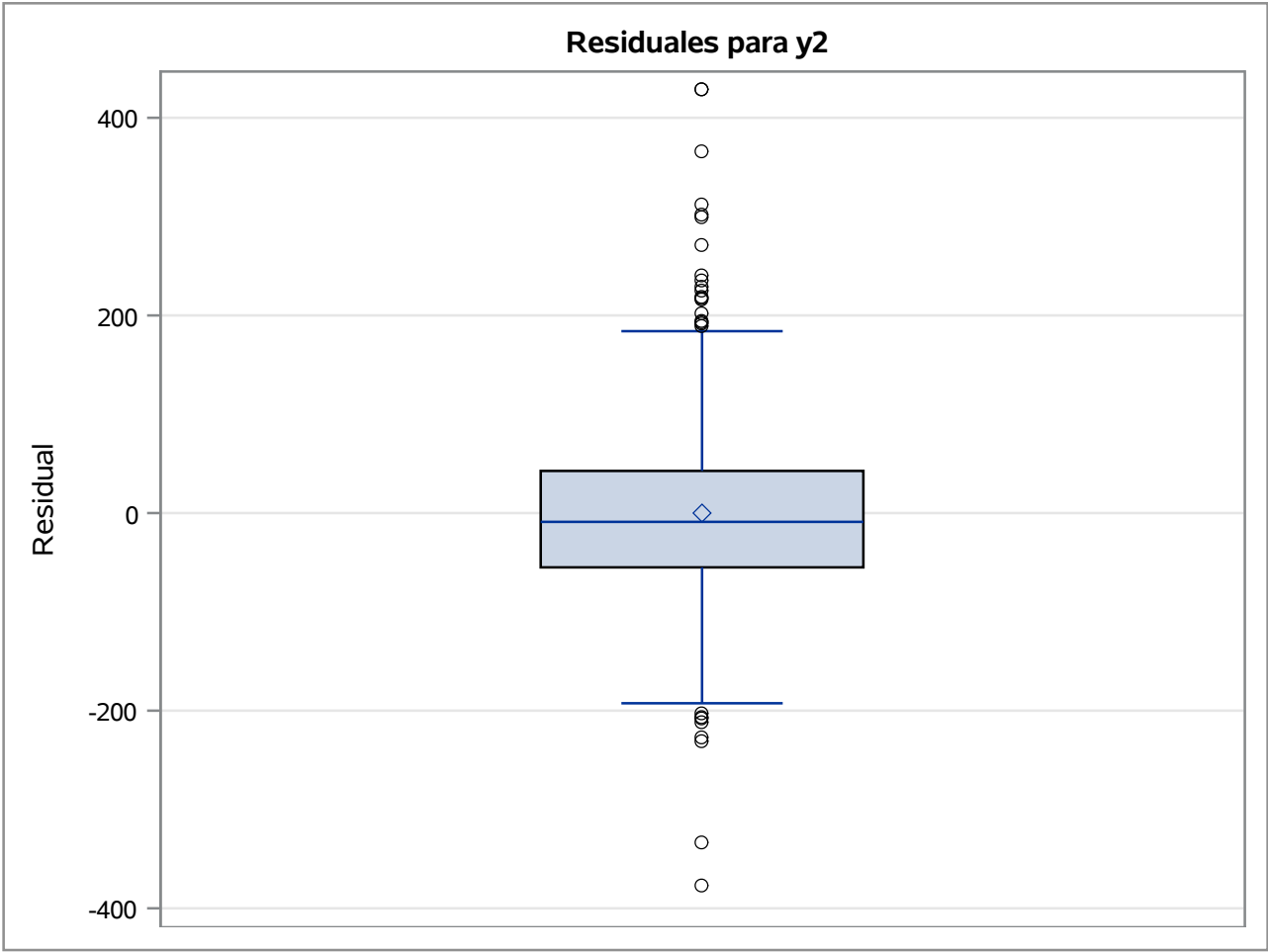


Gráfico de extensión de ajuste de residual para y2

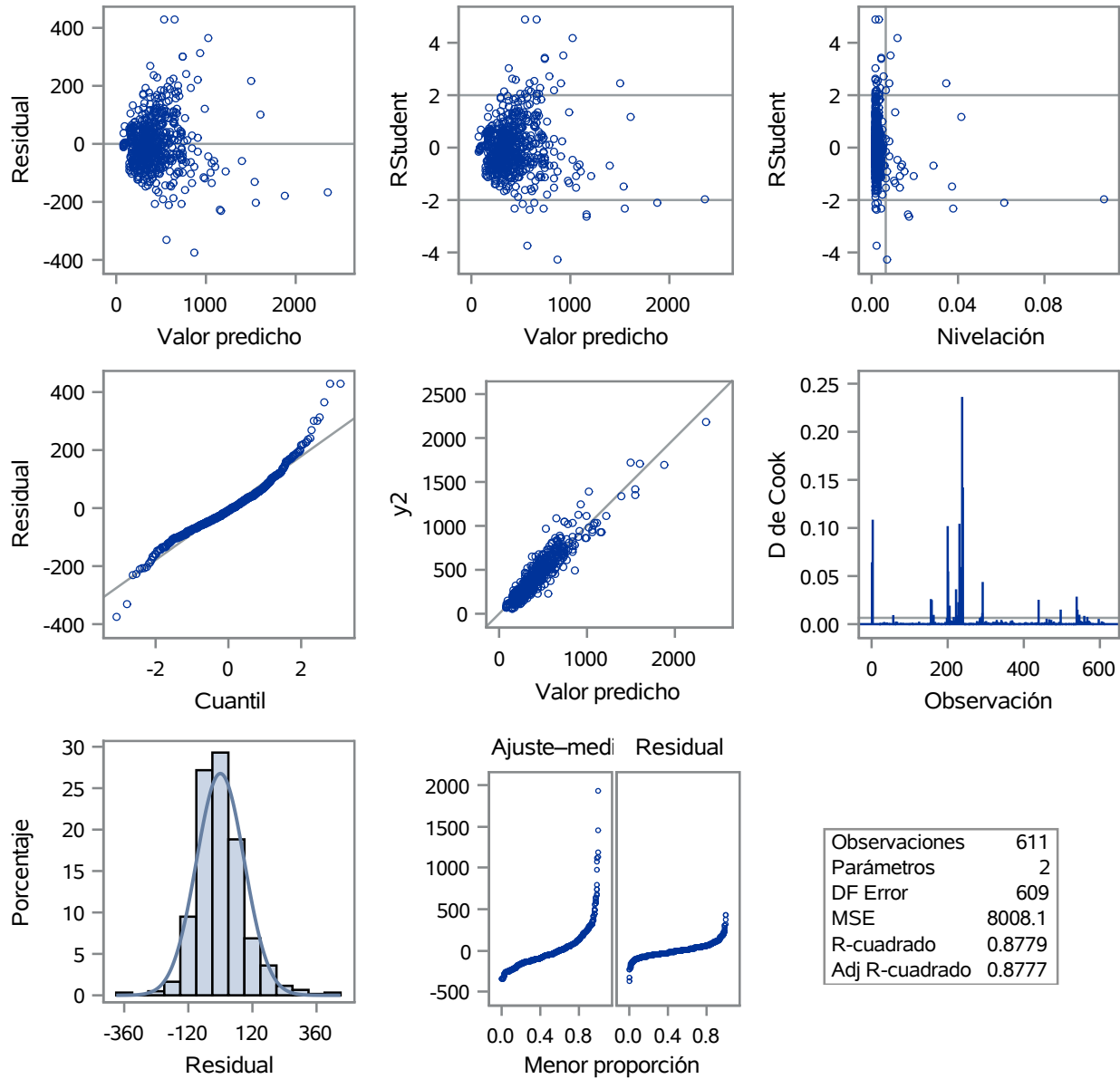


Procedimiento REG  
Modelo: MODEL1  
Variable dependiente: y2



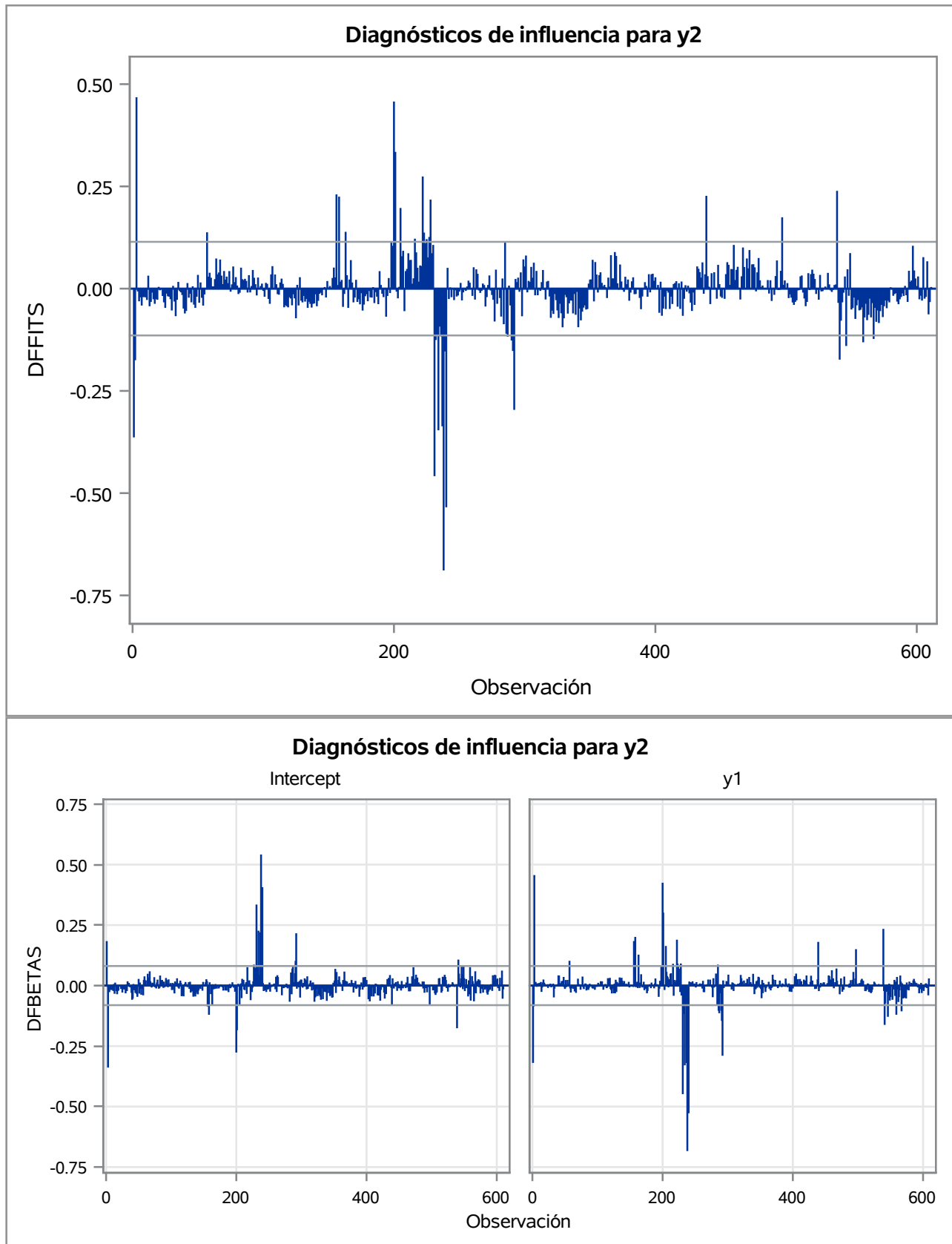
Procedimiento REG  
Modelo: MODEL1  
Variable dependiente: y2

Diagnósticos de ajuste para y2

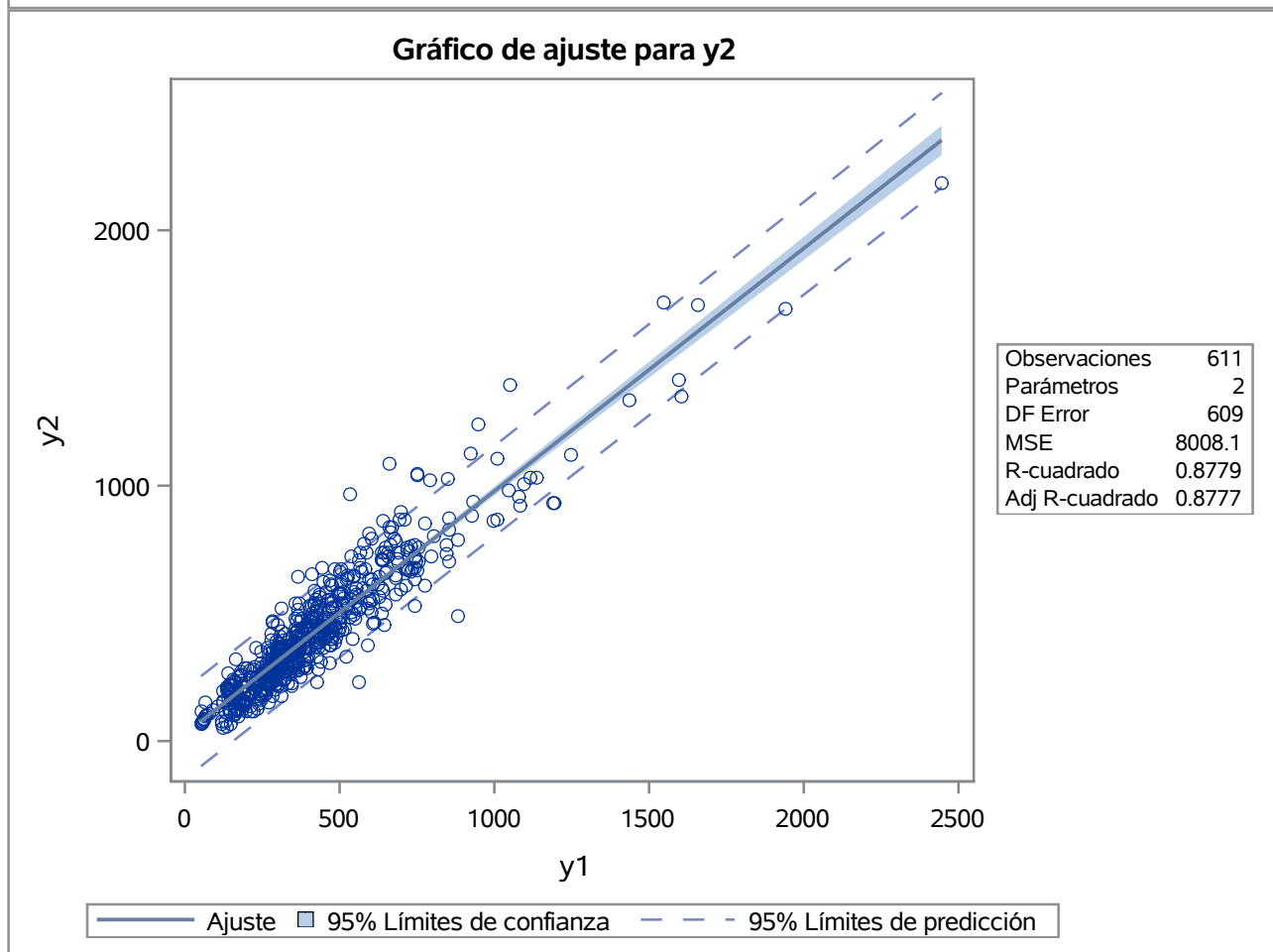
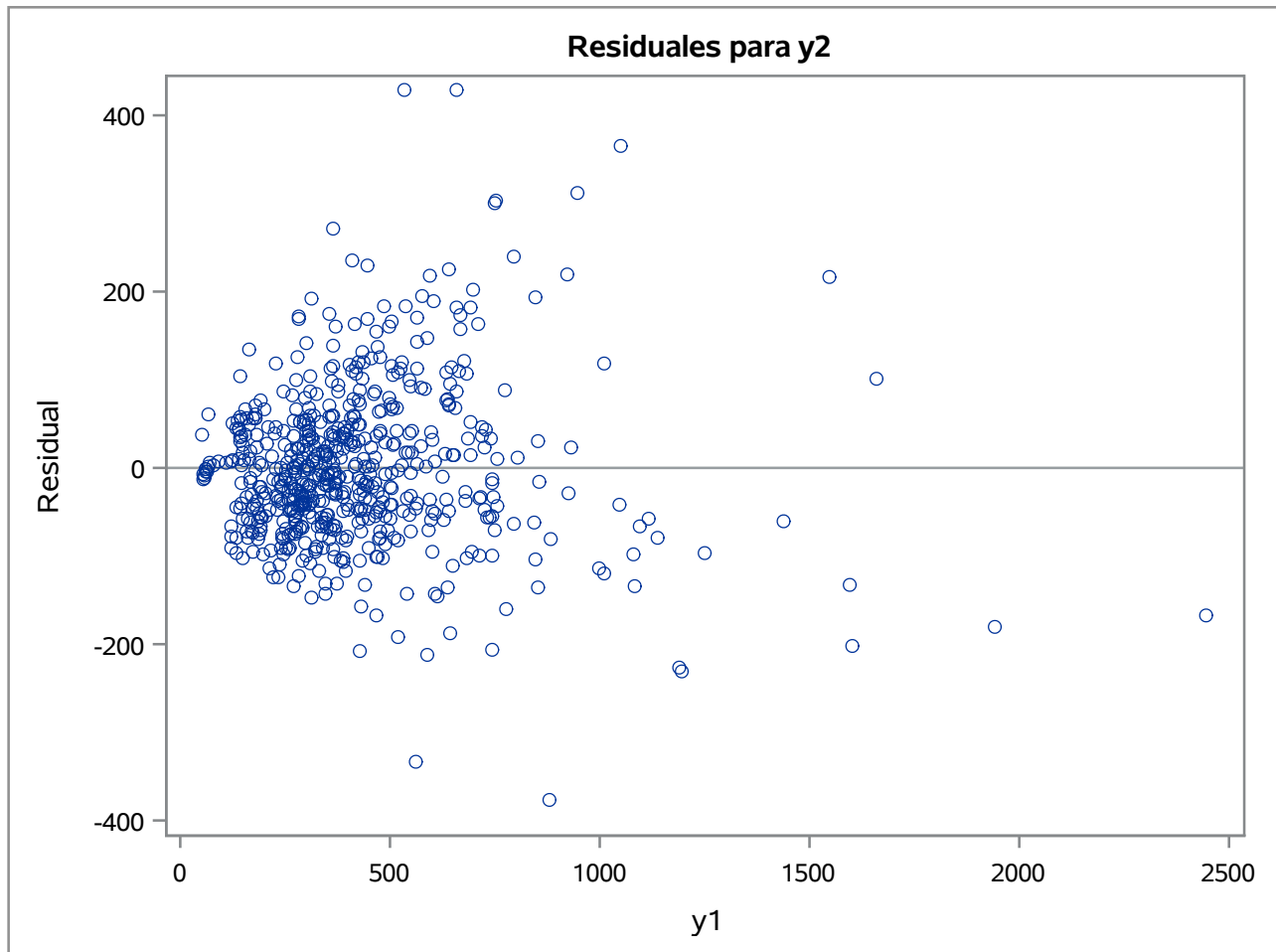




Procedimiento REG  
Modelo: MODEL1  
Variable dependiente: y2



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	94910	11.85	0.0006
Denominador	609	8008.07008		

**Procedimiento CORR**

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

Matriz CSSCP		
	y1	y2
y1	38795444.25	36876567.29
y2	36876567.29	39929515.36

Estadísticos simples						
Variable	N	Media	Desv. est.	Suma	Mínimo	Máximo
y1	611	418.20944	252.18860	255526	52.17000	2446
y2	611	425.76426	255.84804	260142	53.46000	2185

Coeficientes de correlación Pearson, N = 611 Prob >  r  suponiendo H0: Rho=0		
	y1	y2
y1	1.00000	0.93694 <.0001
y2	0.93694 <.0001	1.00000

Obs	rc
1	0.93643