

**Procedimiento MEANS**

Analysis Variable : error									
N	Media	Desv. est.	Mediana	Cuartil inferior	Cuartil superior	Mínimo	Máximo	Error Std	CL inferior al 95% para media
575	6.2957217	91.5330156	-0.6500000	-48.9000000	52.3300000	-392.3100000	433.1300000	3.8171906	-1.2016431

Analysis Variable : error		
CL superior al 95% para media	SS no corregida	SS corregida
13.7930866	4831930.91	4809140.15

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

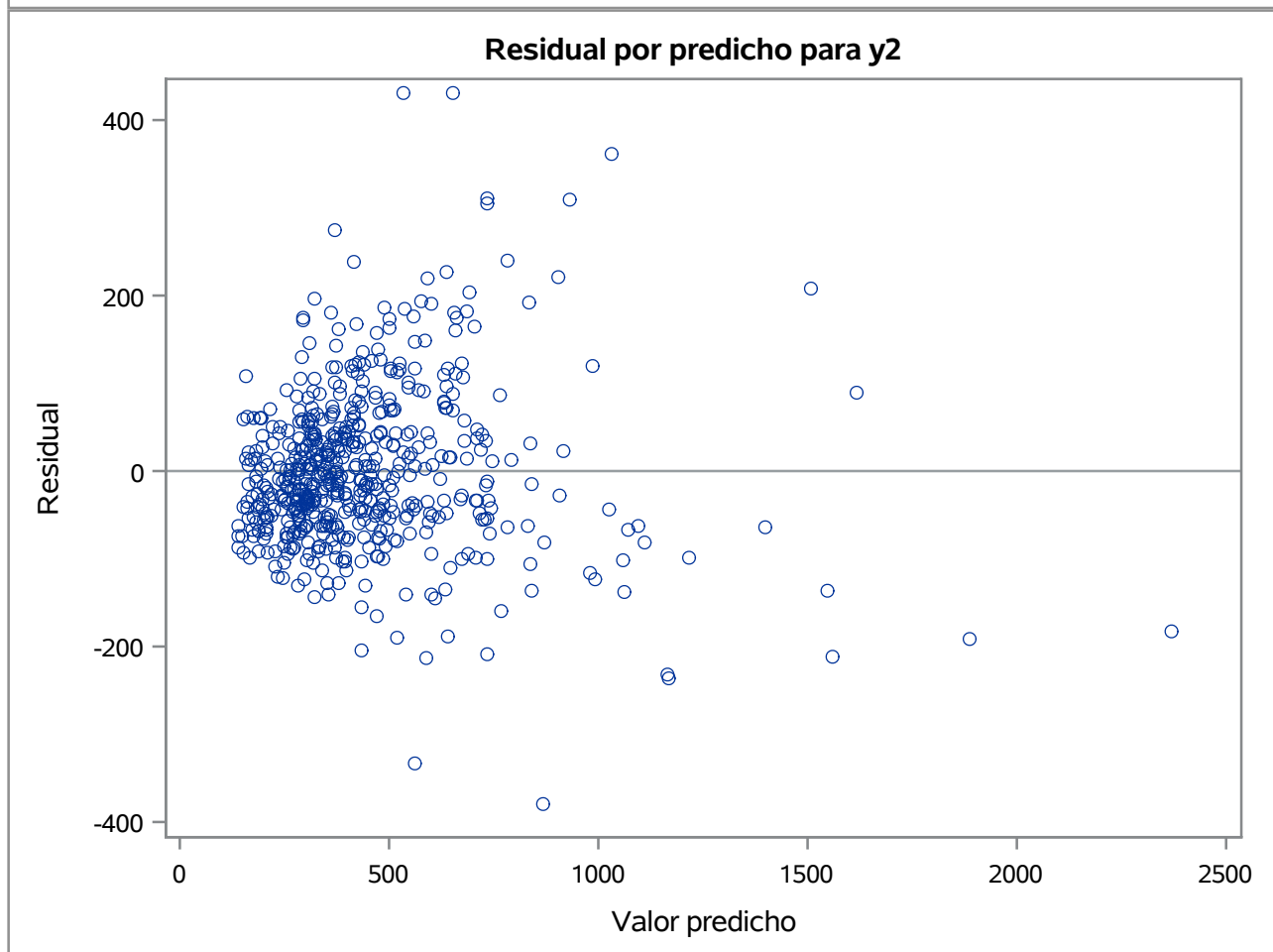
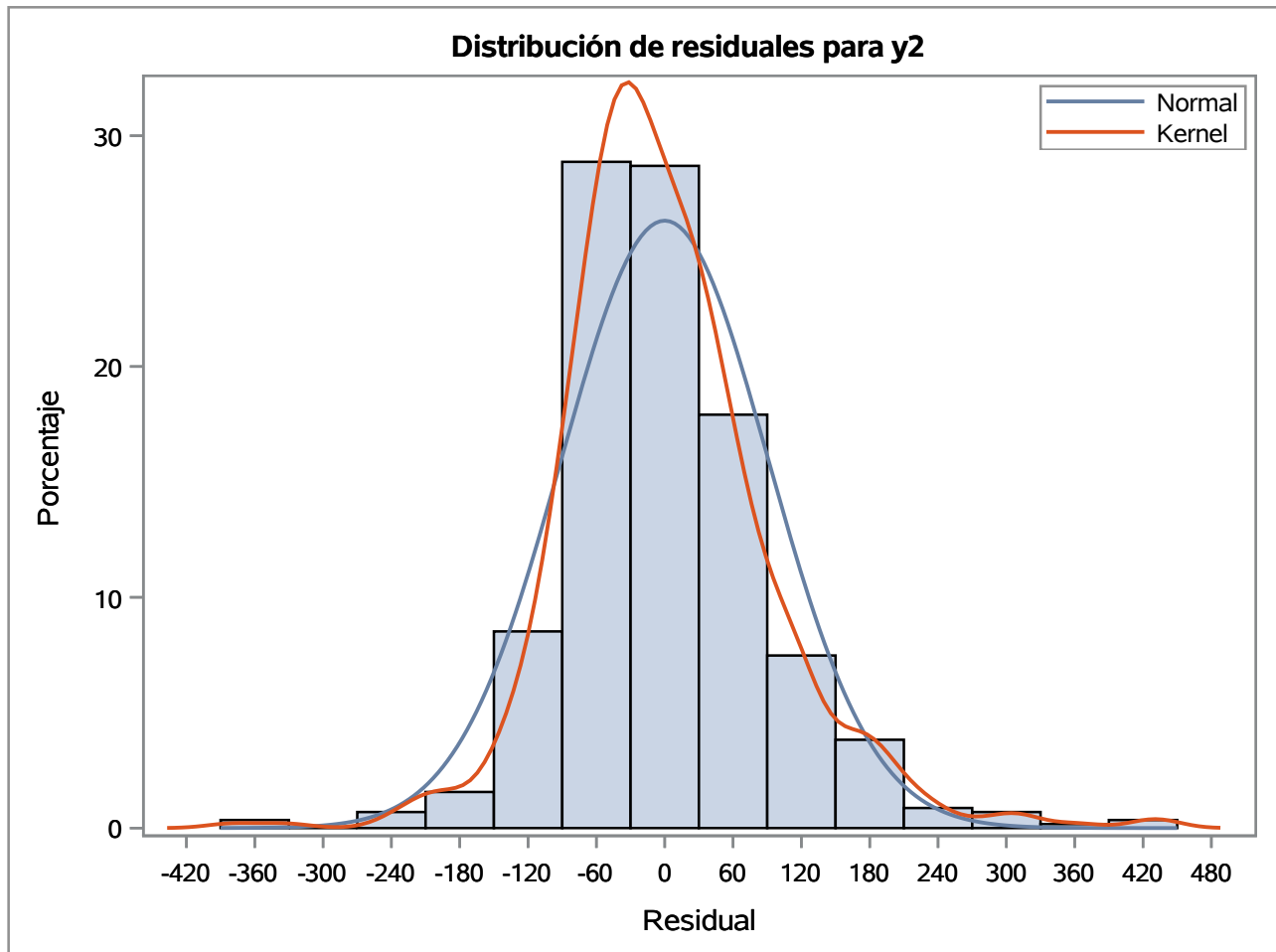
N.º observaciones leídas	575
N.º observaciones usadas	575

Análisis de varianza					
Origen	DF	Suma de cuadrados	Cuadrado de la media	Valor F	Pr > F
<b>Modelo</b>	1	32526133	32526133	3925.90	<.0001
<b>Error</b>	573	4747316	8285.01870		
<b>Total corregido</b>	574	37273449			

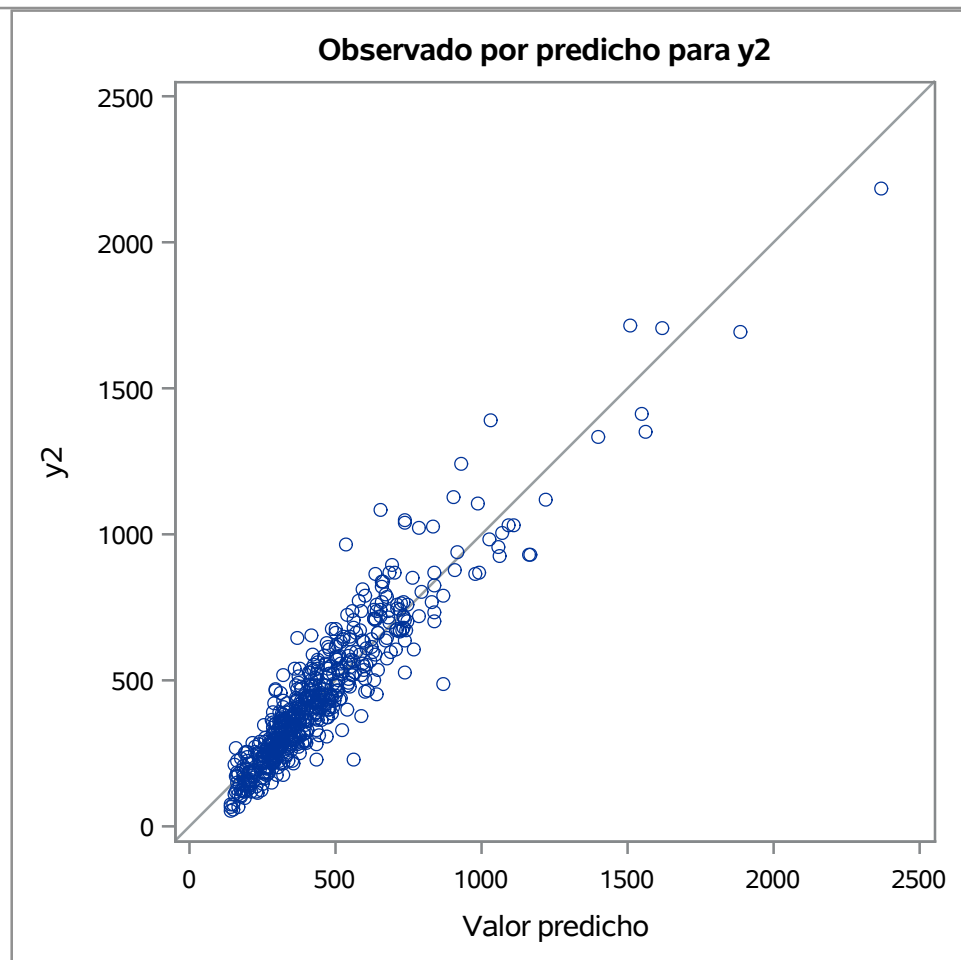
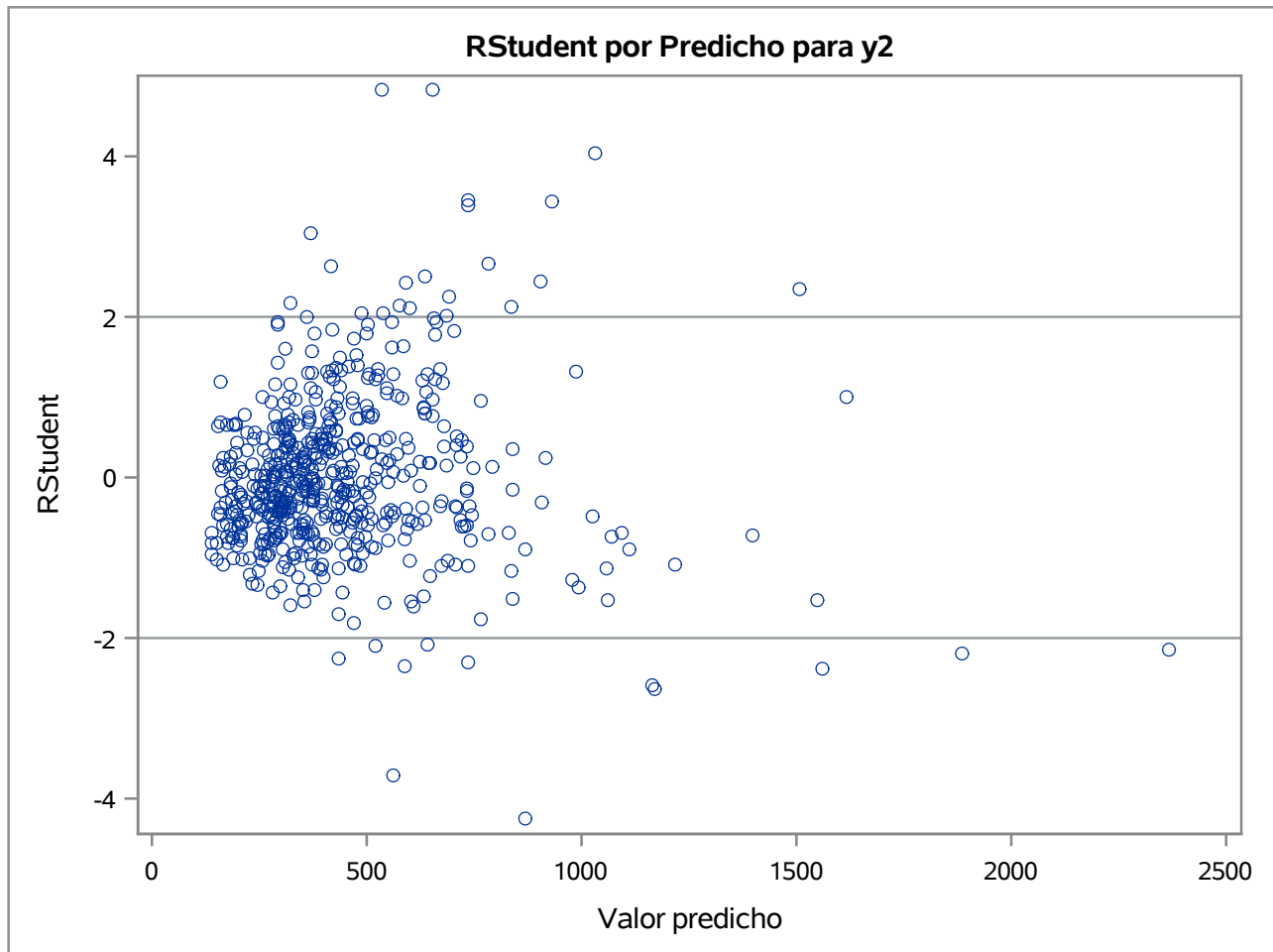
<b>Raíz MSE</b>	91.02208	<b>R-cuadrado</b>	0.8726
<b>Media dependiente</b>	440.13009	<b>R-Sq Ajust</b>	0.8724
<b>Coef Var</b>	20.68072		

Estimaciones de parámetro					
Variable	DF	Estimación de parámetros	Error estándar	t valor	Pr >  t
<b>Intercept</b>	1	24.41975	7.64382	3.19	0.0015
<b>y1</b>	1	0.95822	0.01529	62.66	<.0001

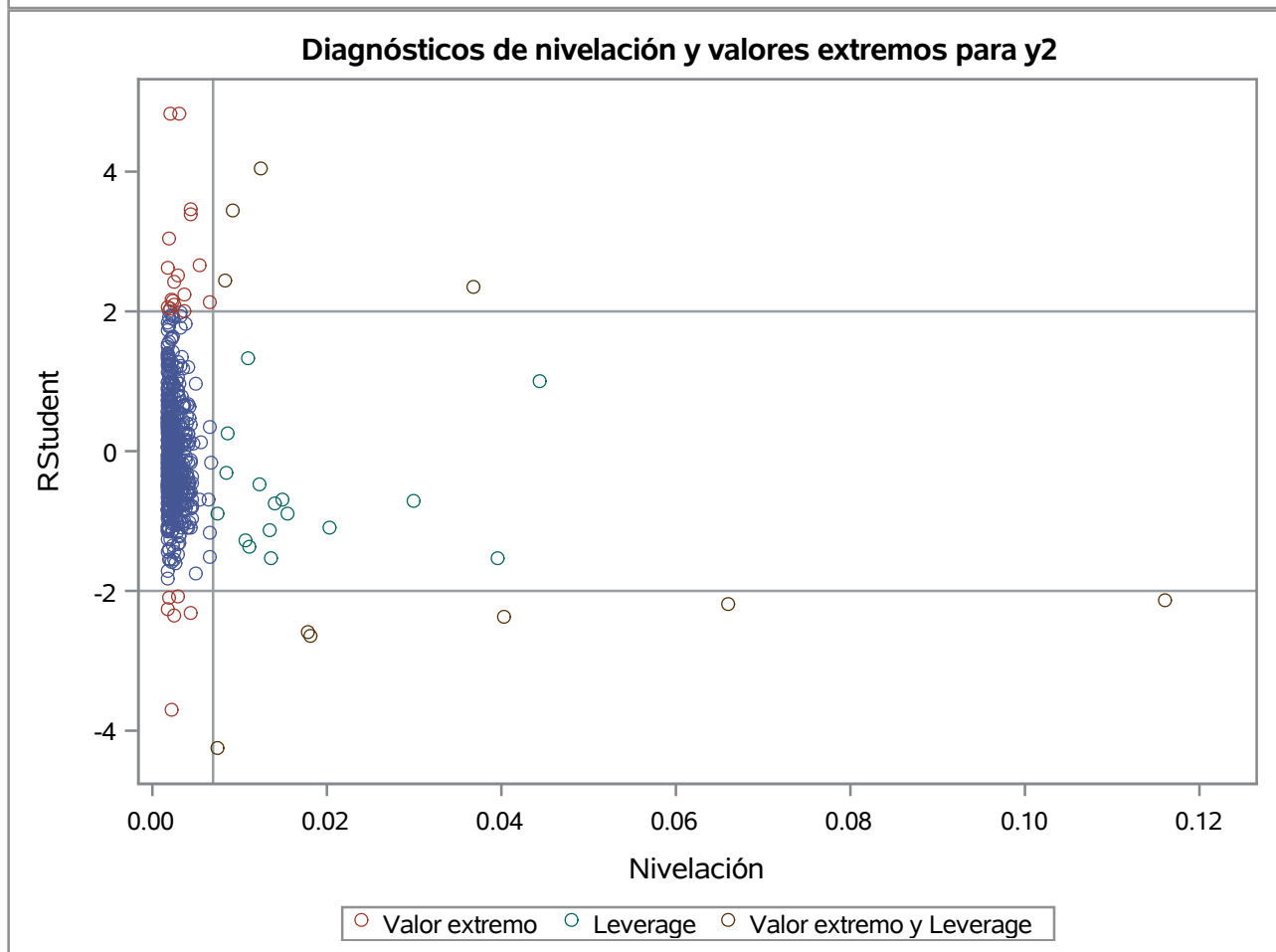
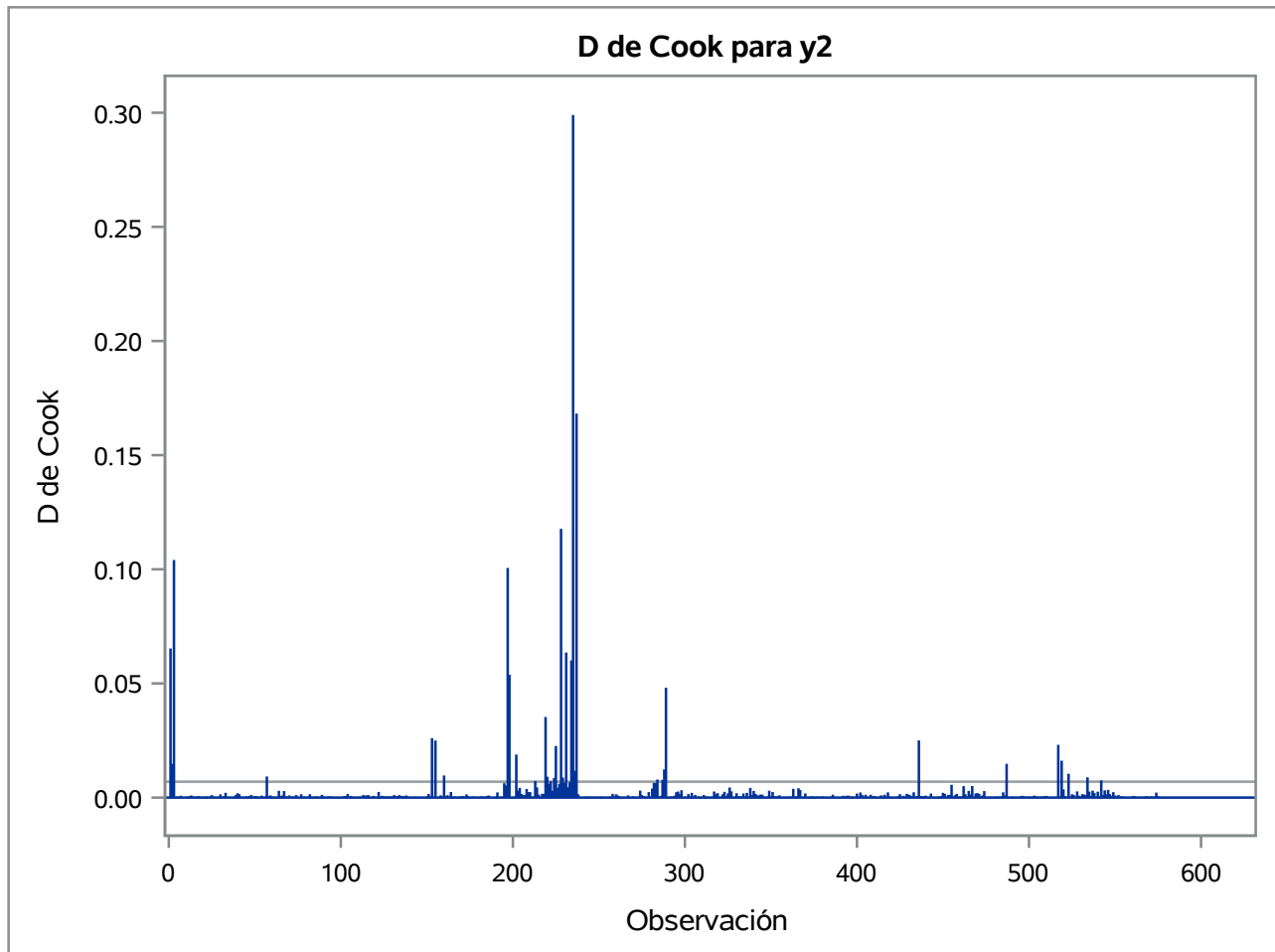
Procedimiento REG  
Modelo: MODEL1  
Variable dependiente: y2



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

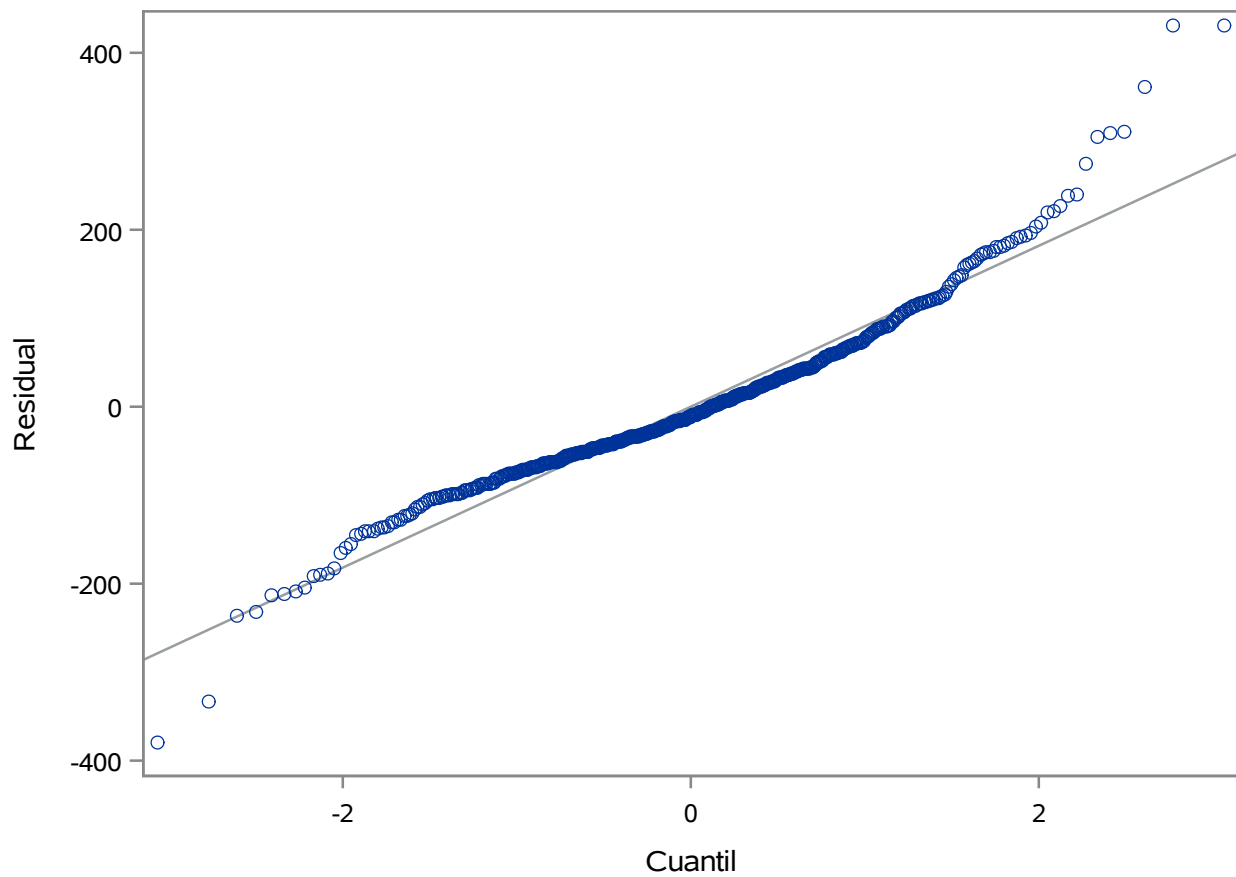
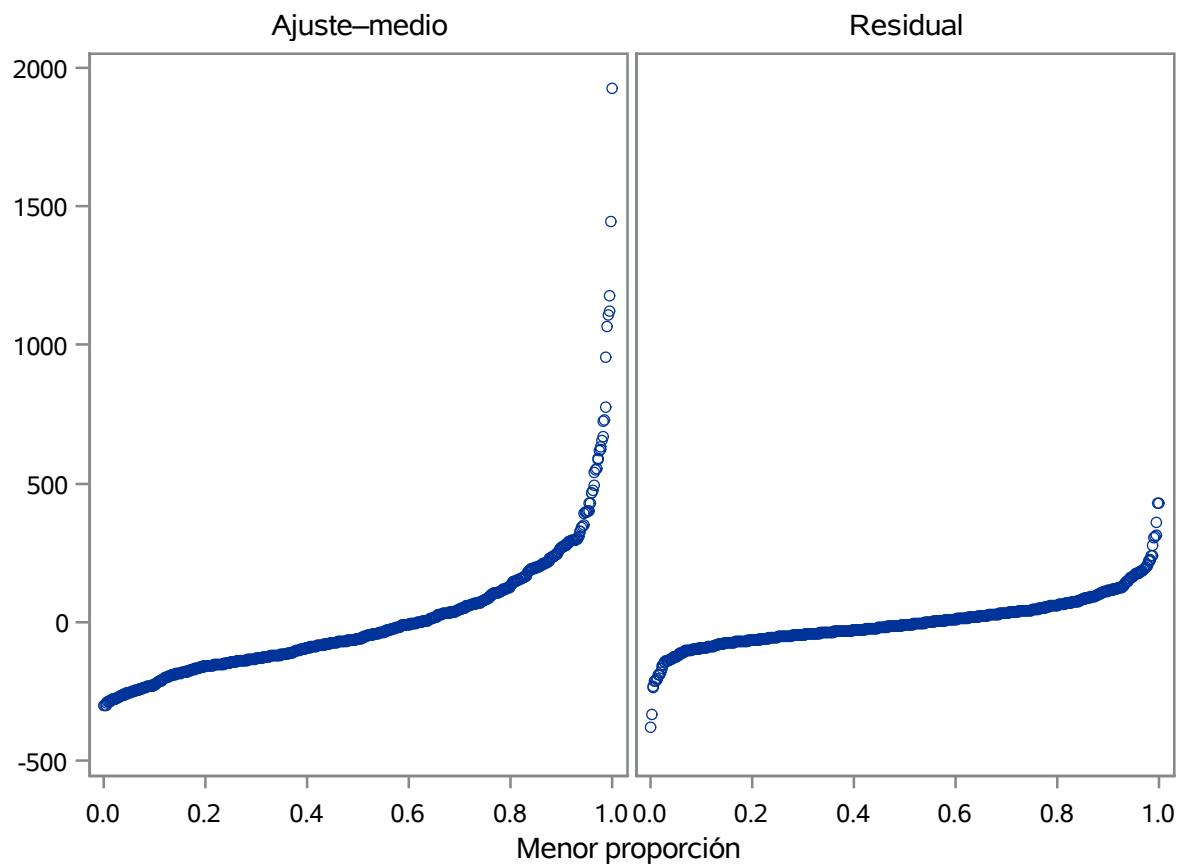


Gráfico de extensión de ajuste de residual para y2

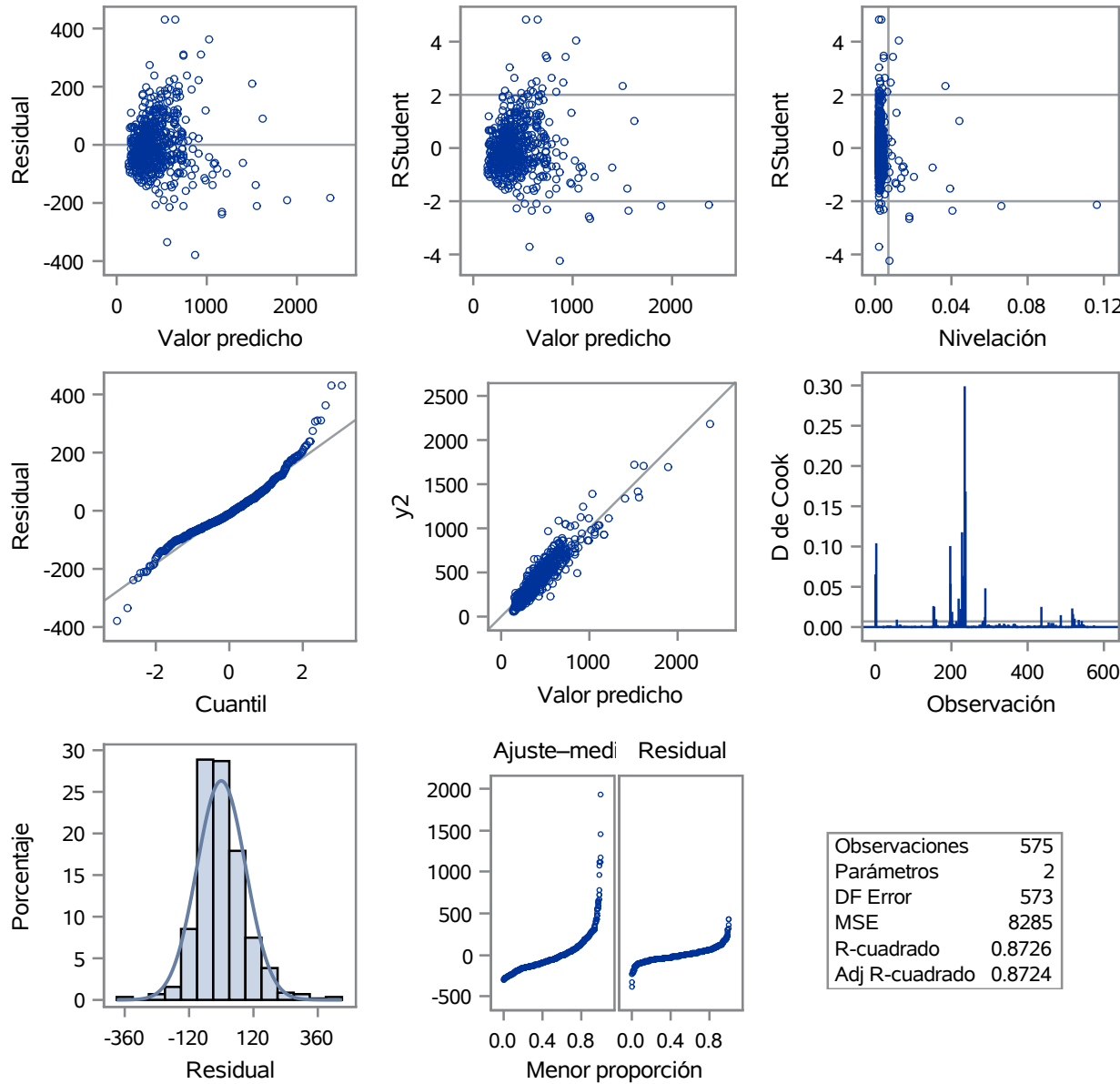


Procedimiento REG  
Modelo: MODEL1  
Variable dependiente: y2



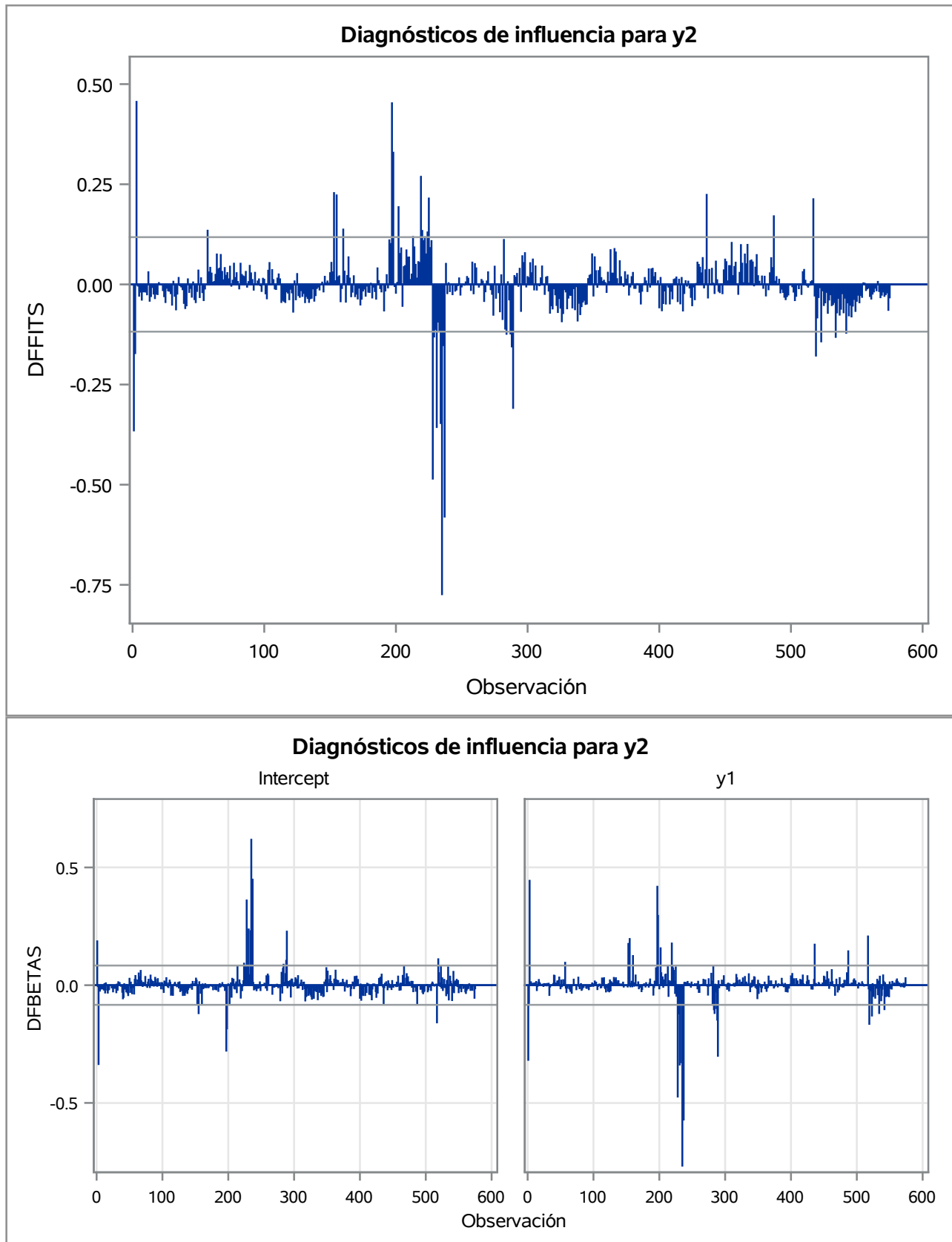
Procedimiento REG  
Modelo: MODEL1  
Variable dependiente: y2

Diagnósticos de ajuste para y2

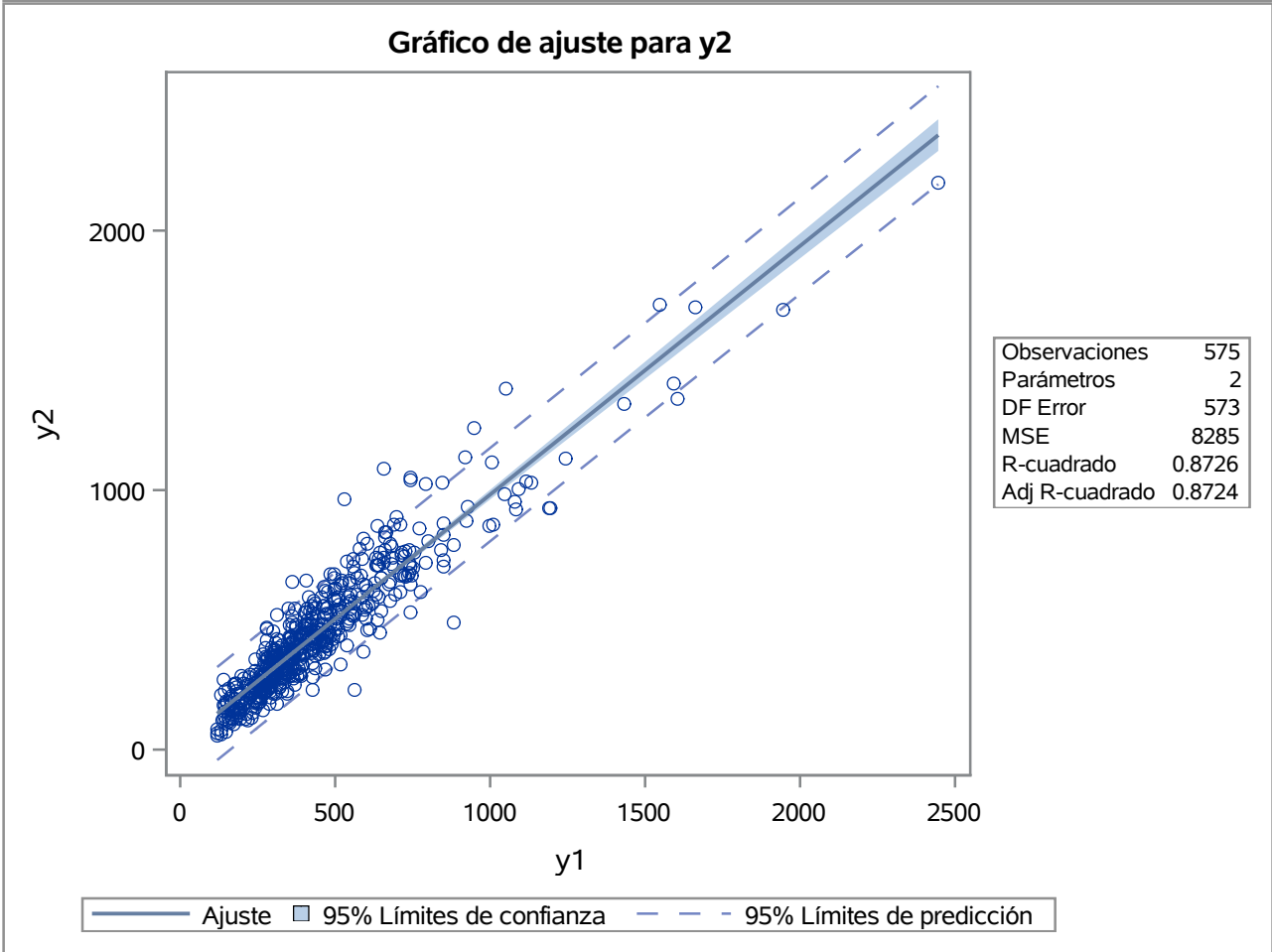
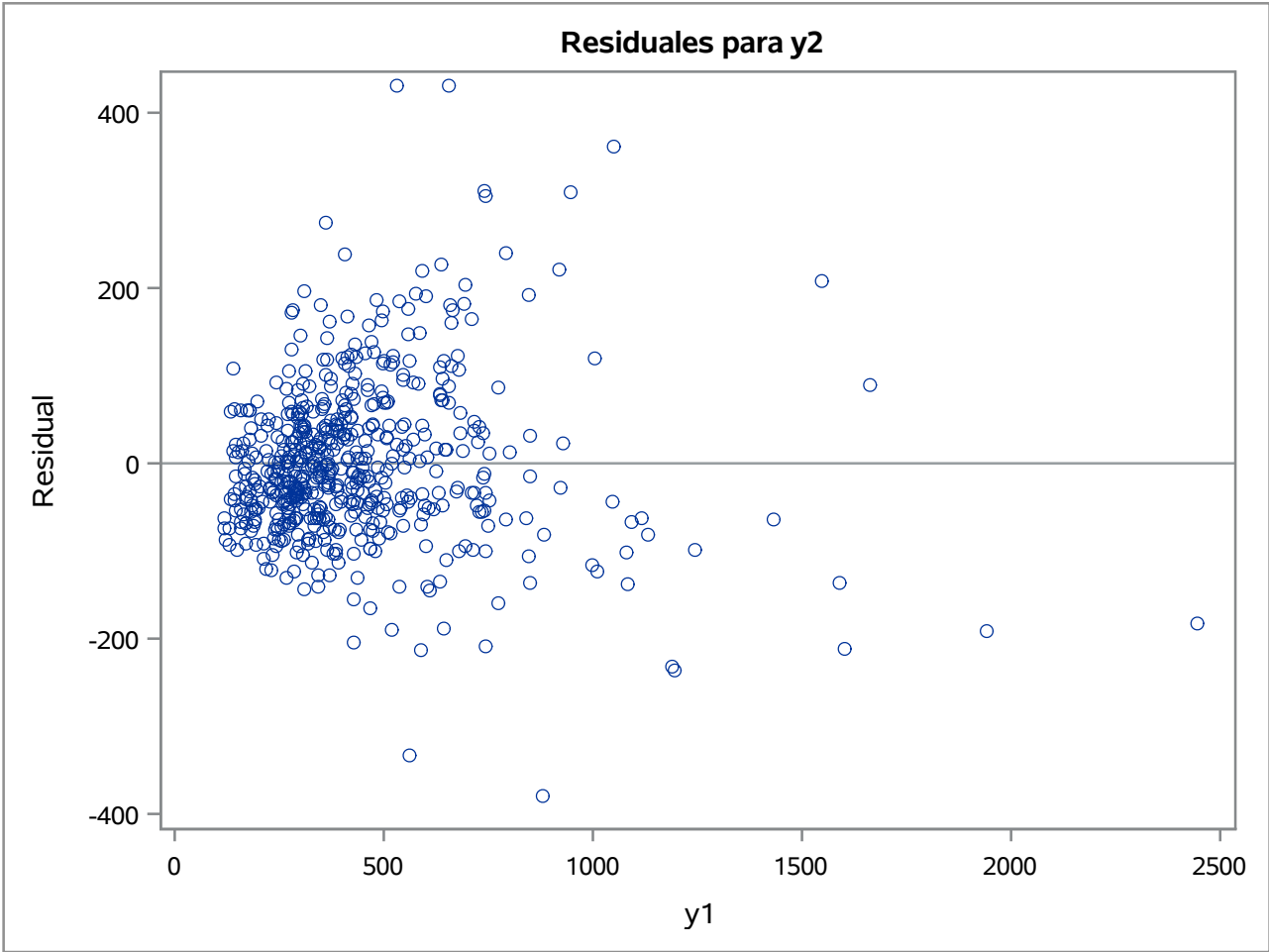




Procedimiento REG  
Modelo: MODEL1  
Variable dependiente: y2



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	61824	7.46	0.0065
Denominador	573	8285.01870		

**Procedimiento CORR**

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

Matriz CSSCP		
	y1	y2
y1	35424088.44	33944198.47
y2	33944198.47	37273448.65

Estadísticos simples						
Variable	N	Media	Desv. est.	Suma	Mínimo	Máximo
y1	575	433.83437	248.42391	249455	119.46000	2446
y2	575	440.13009	254.82606	253075	53.46000	2185

Coeficientes de correlación Pearson, N = 575 Prob >  r  suponiendo H0: Rho=0		
	y1	y2
y1	1.00000	0.93415 <.0001
y2	0.93415 <.0001	1.00000

Obs	rc
1	0.93355