

**Procedimiento MEANS**

Analysis Variable : error									
N	Media	Desv. est.	Mediana	Cuartil inferior	Cuartil superior	Mínimo	Máximo	Error Std	CL inferior al 95% para media
574	49.3246341	63.9966217	39.2950000	9.4600000	74.2800000	-132.8500000	374.7000000	2.6711674	44.0781604

Analysis Variable : error		
CL superior al 95% para media	SS no corregida	SS corregida
54.5711079	3743256.04	2346760.23

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

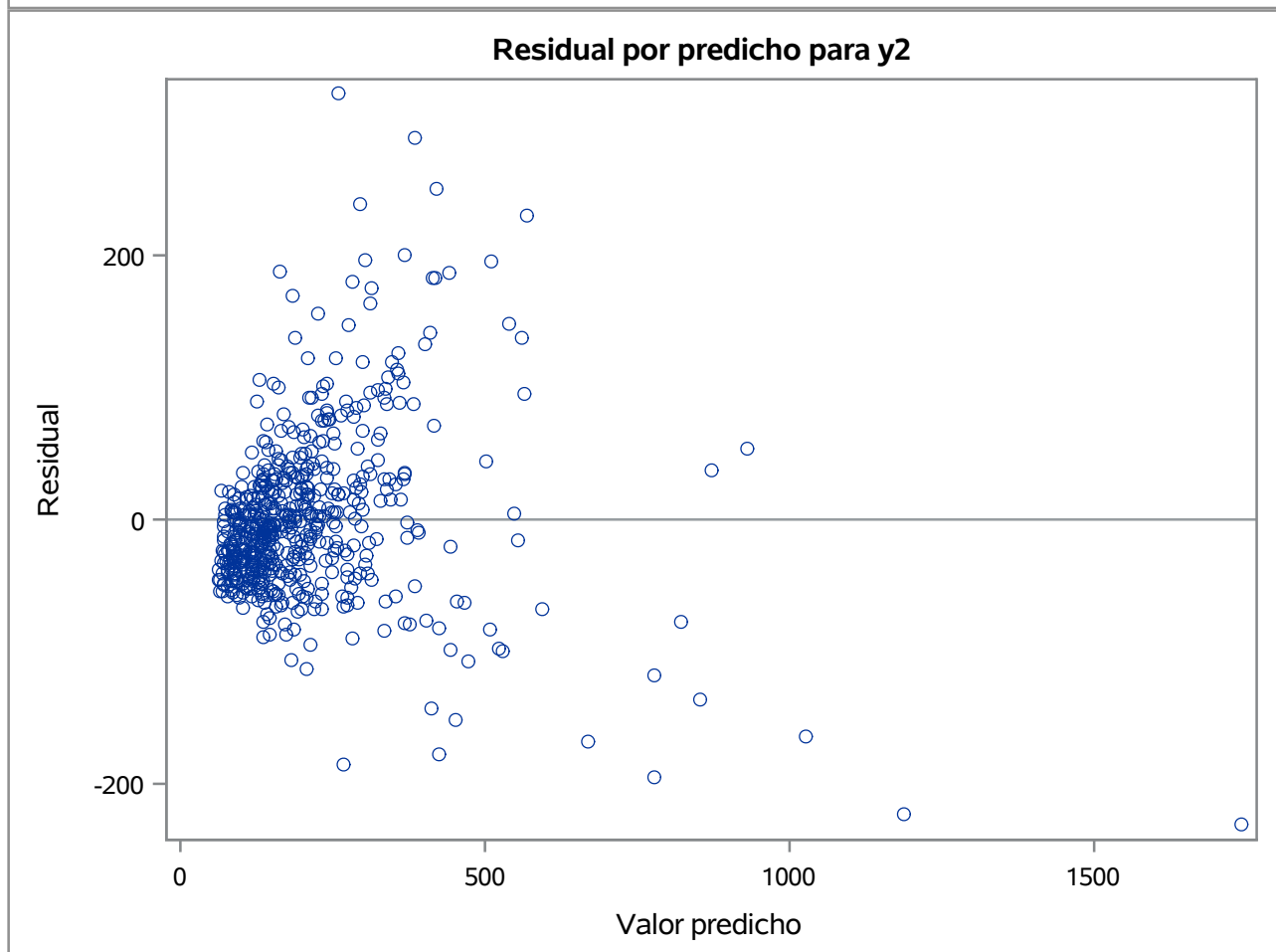
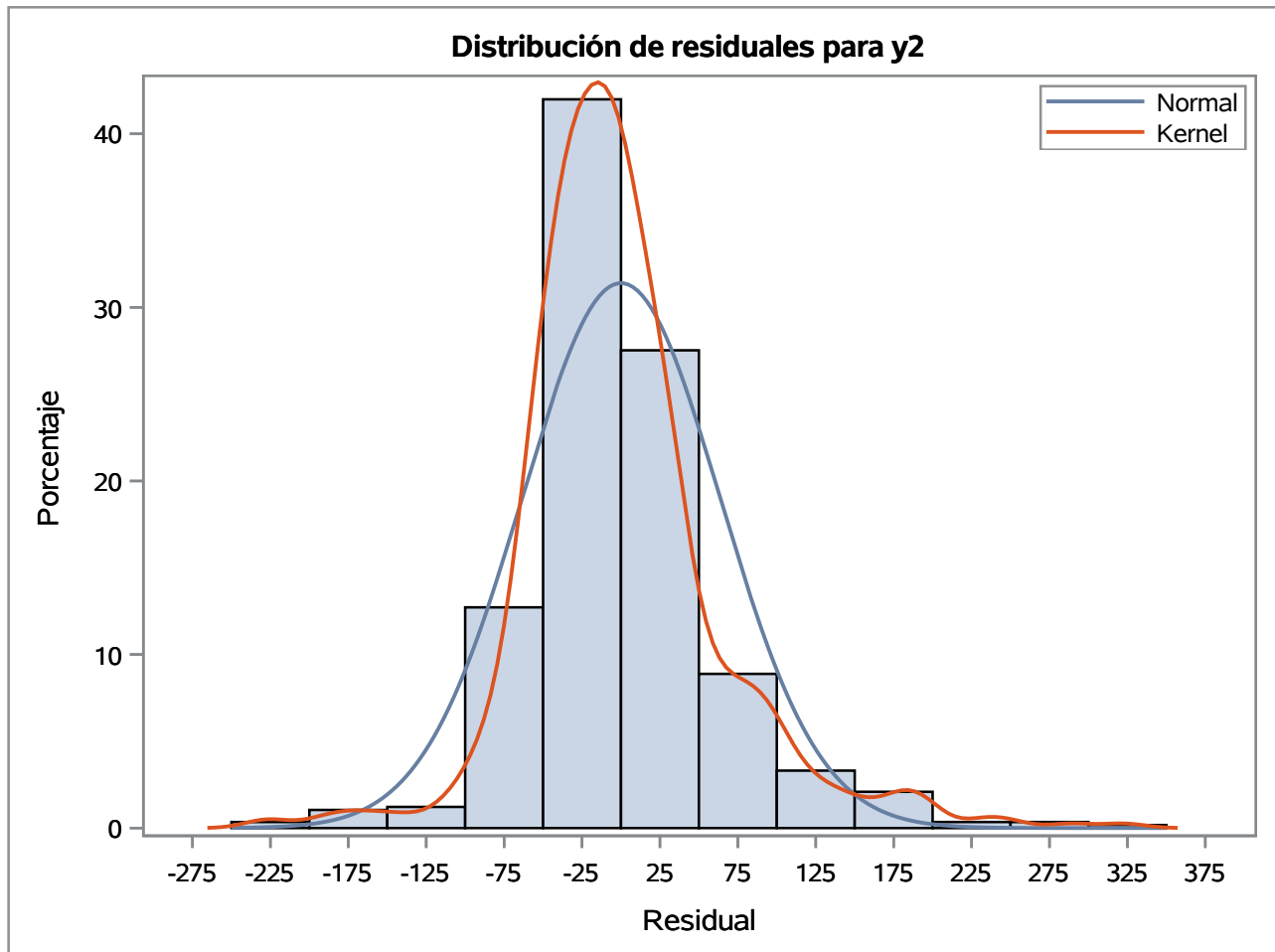
N.º observaciones leídas	574
N.º observaciones usadas	574

Análisis de varianza					
Origen	DF	Suma de cuadrados	Cuadrado de la media	Valor F	Pr > F
<b>Modelo</b>	1	12549437	12549437	3104.17	<.0001
<b>Error</b>	572	2312461	4042.76464		
<b>Total corregido</b>	573	14861898			

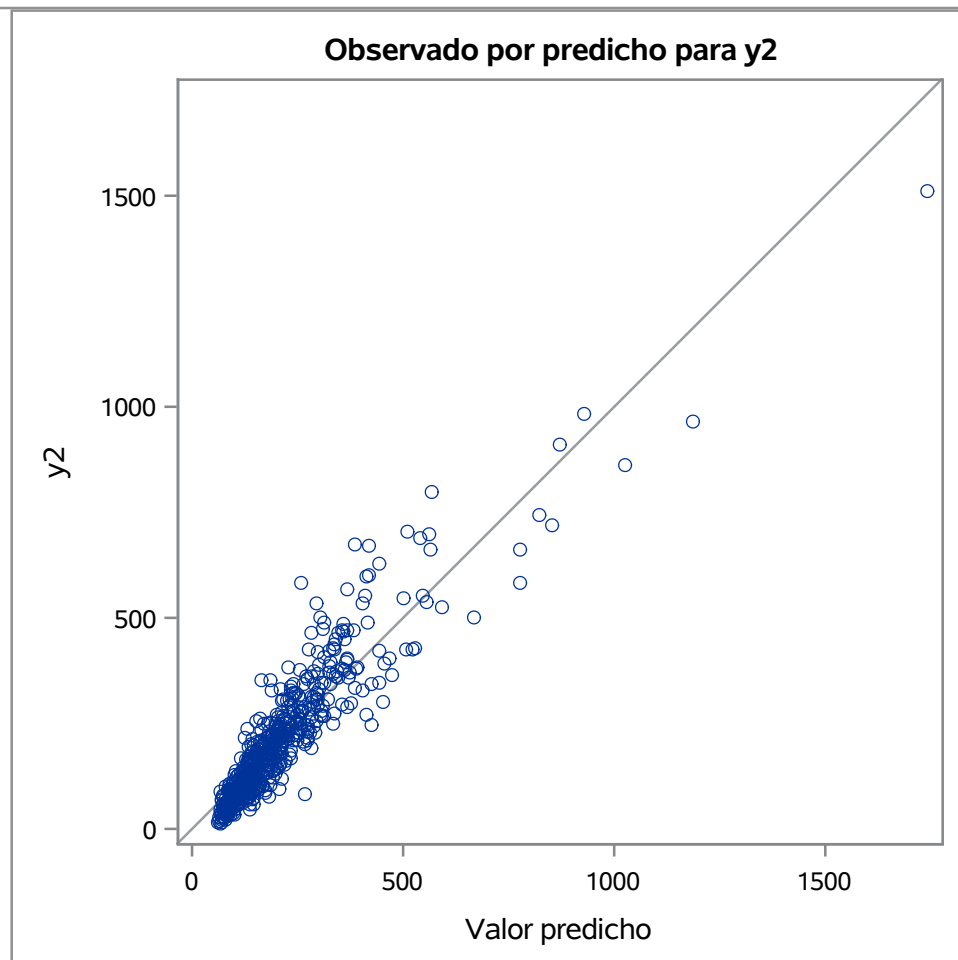
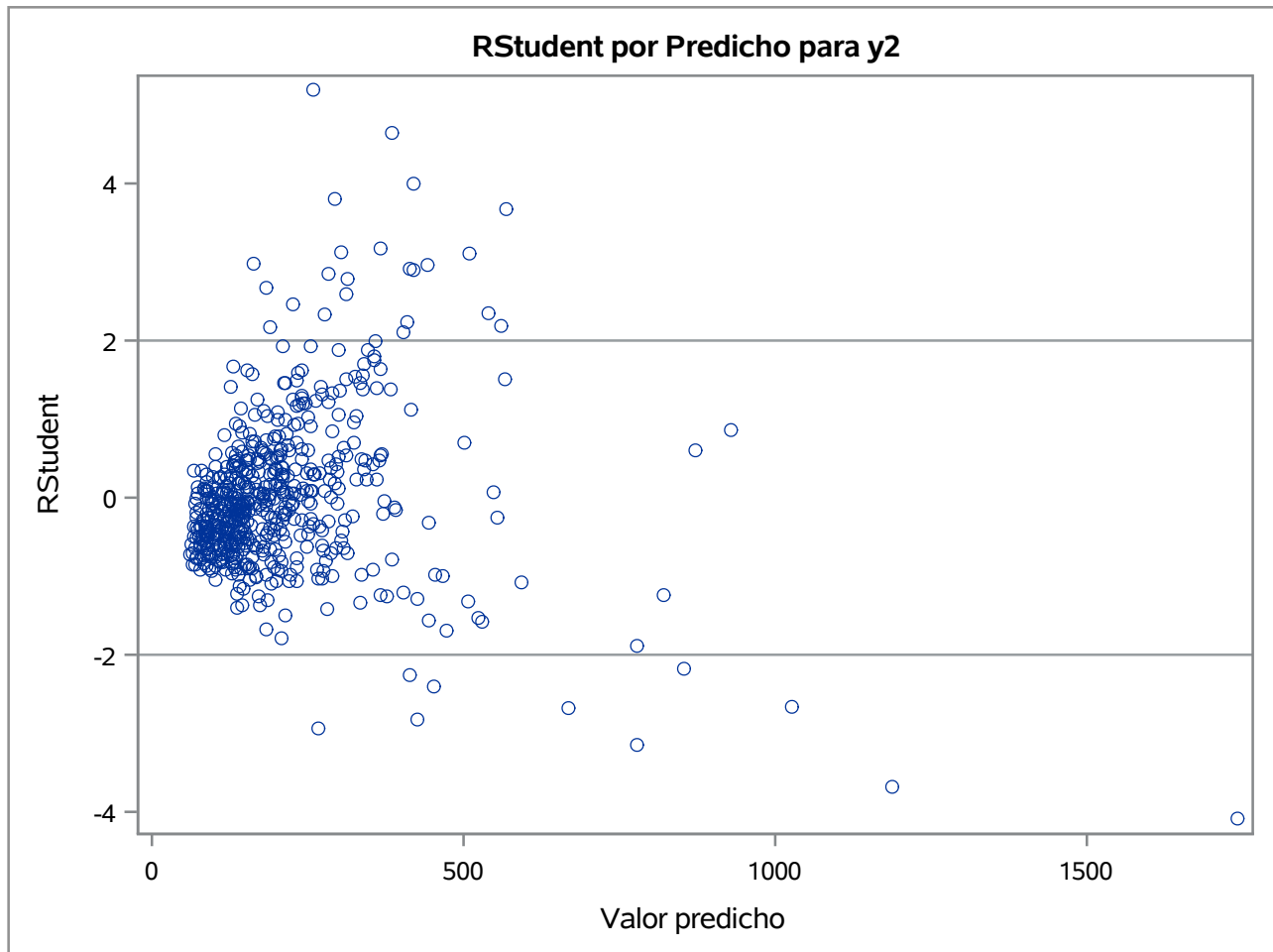
<b>Raíz MSE</b>	63.58274	<b>R-cuadrado</b>	0.8444
<b>Media dependiente</b>	207.57902	<b>R-Sq Ajust</b>	0.8441
<b>Coef Var</b>	30.63062		

Estimaciones de parámetro					
Variable	DF	Estimación de parámetros	Error estándar	t valor	Pr >  t
<b>Intercept</b>	1	40.59486	4.00322	10.14	<.0001
<b>y1</b>	1	1.05516	0.01894	55.72	<.0001

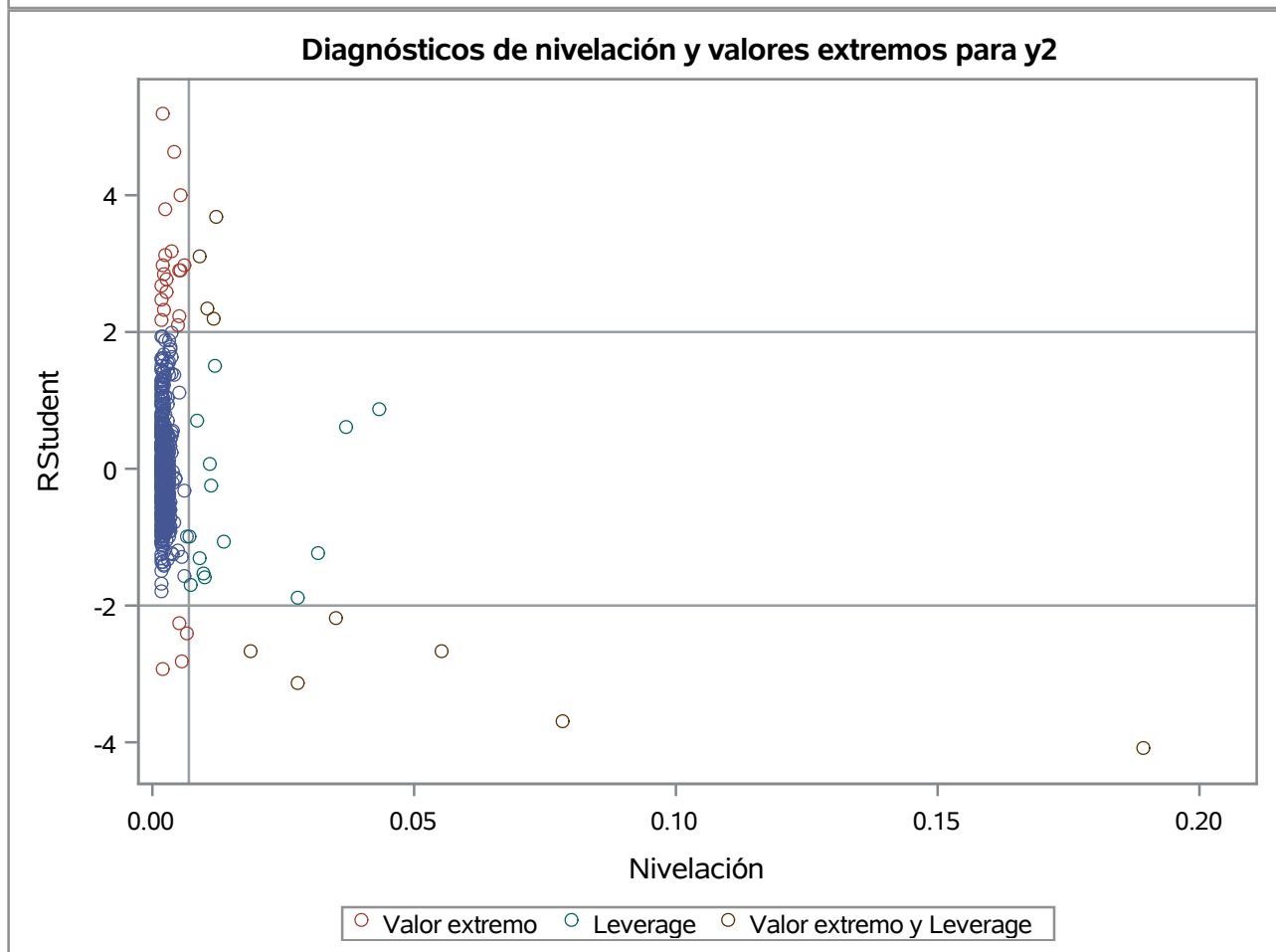
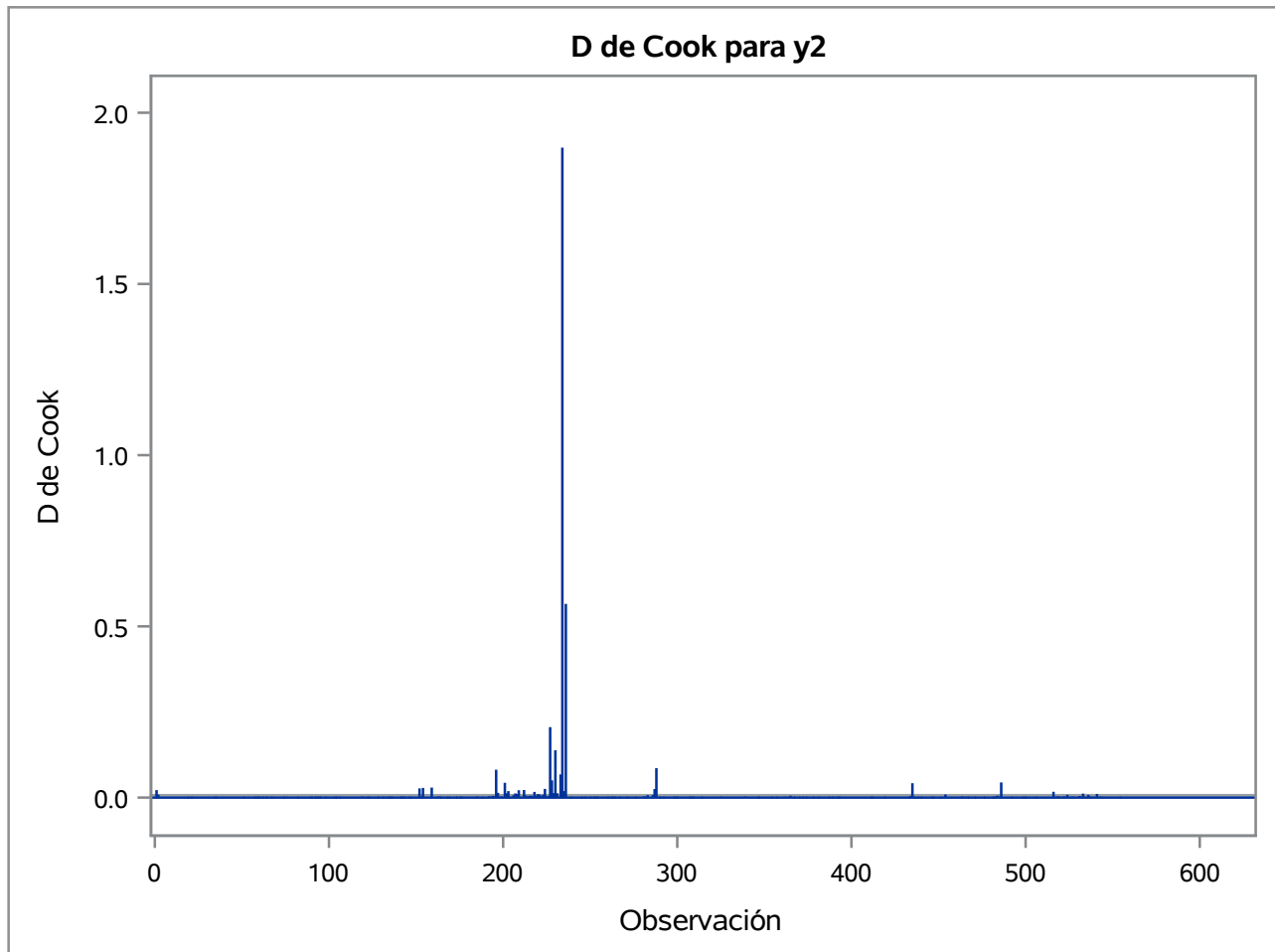
Procedimiento REG  
Modelo: MODEL1  
Variable dependiente: y2



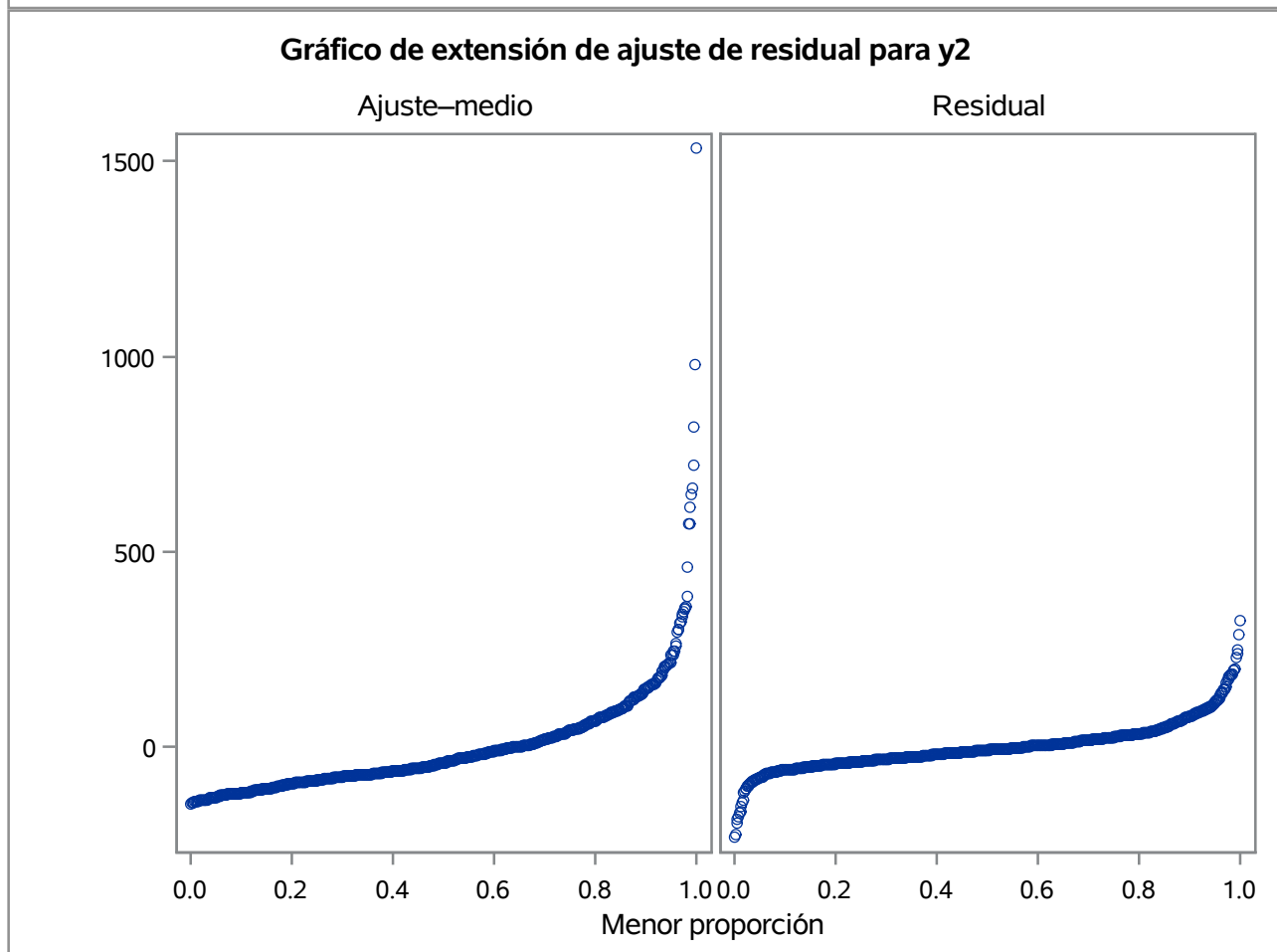
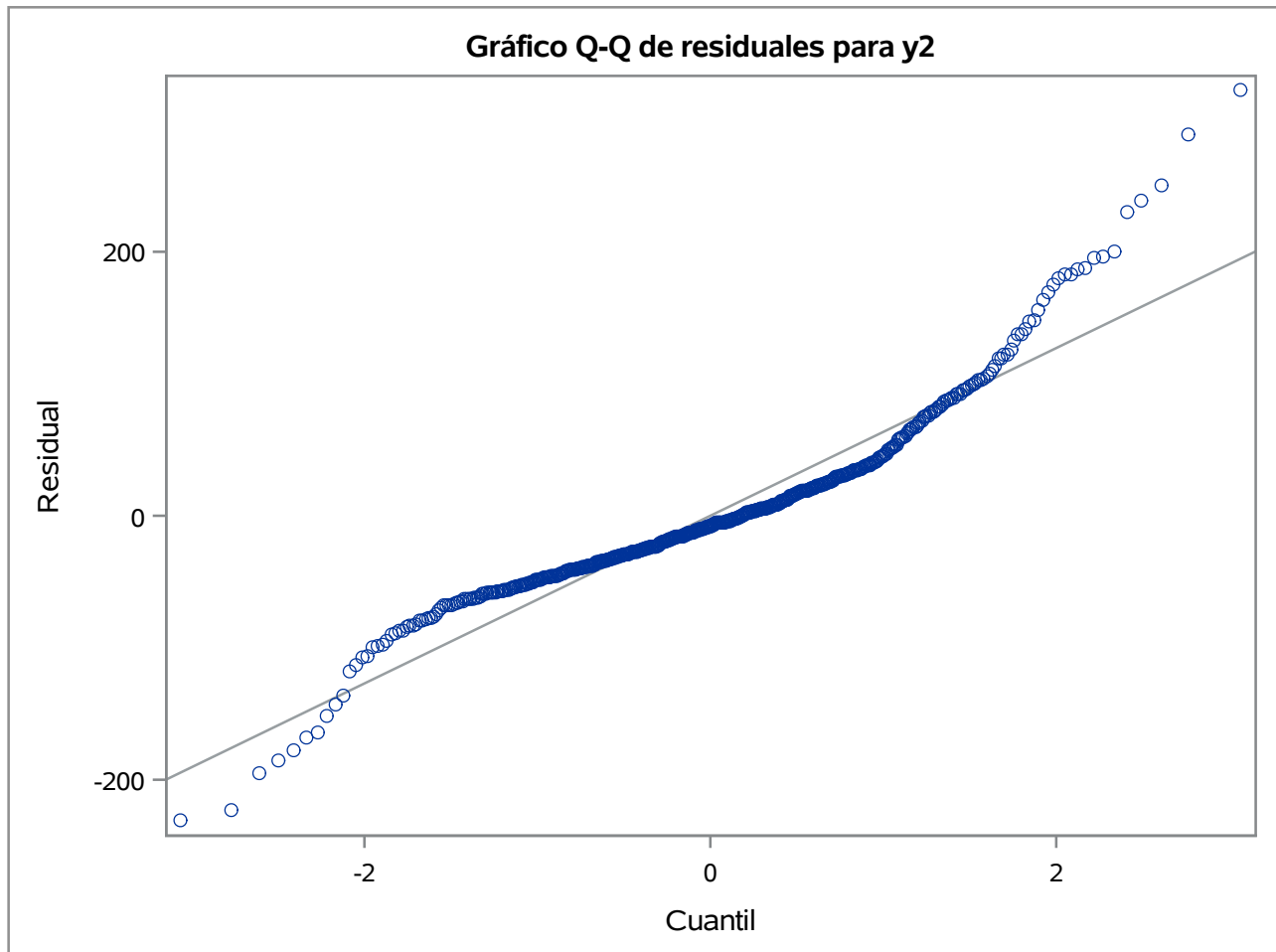
**Procedimiento REG**  
**Modelo: MODEL1**  
**Variable dependiente: y2**



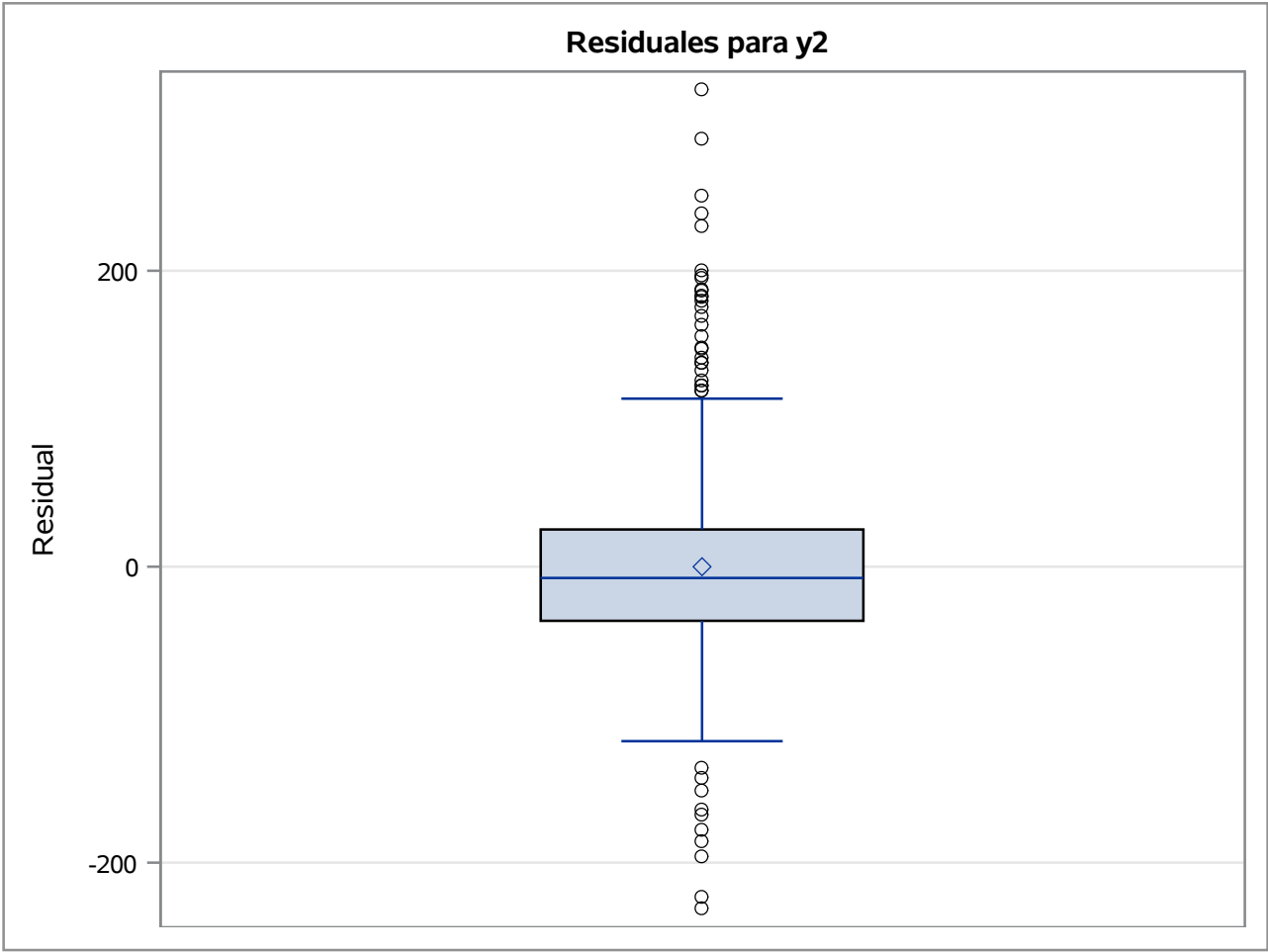
Procedimiento REG  
Modelo: MODEL1  
Variable dependiente: y2



Procedimiento REG  
Modelo: MODEL1  
Variable dependiente: y2

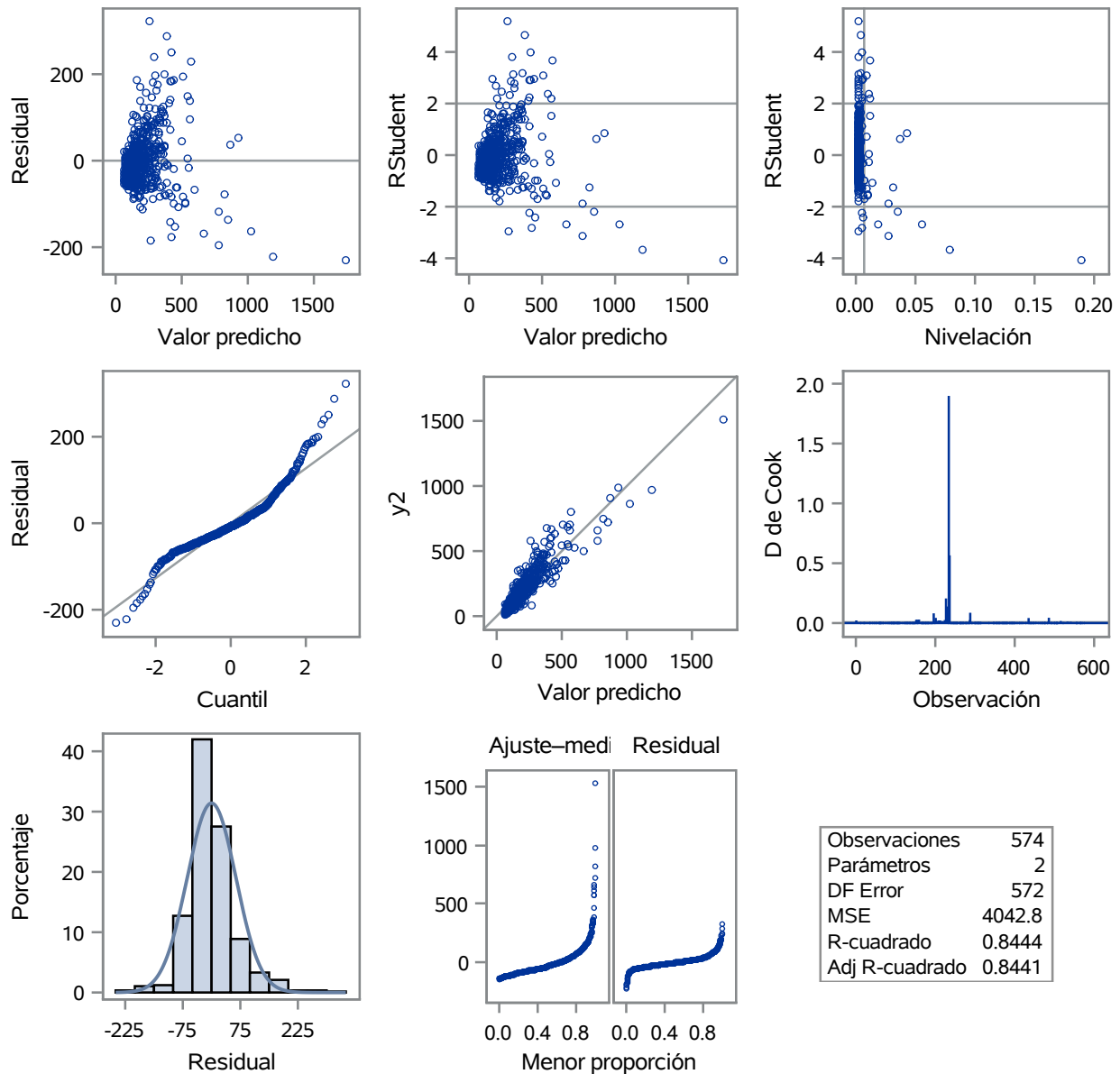


Procedimiento REG  
Modelo: MODEL1  
Variable dependiente: y2



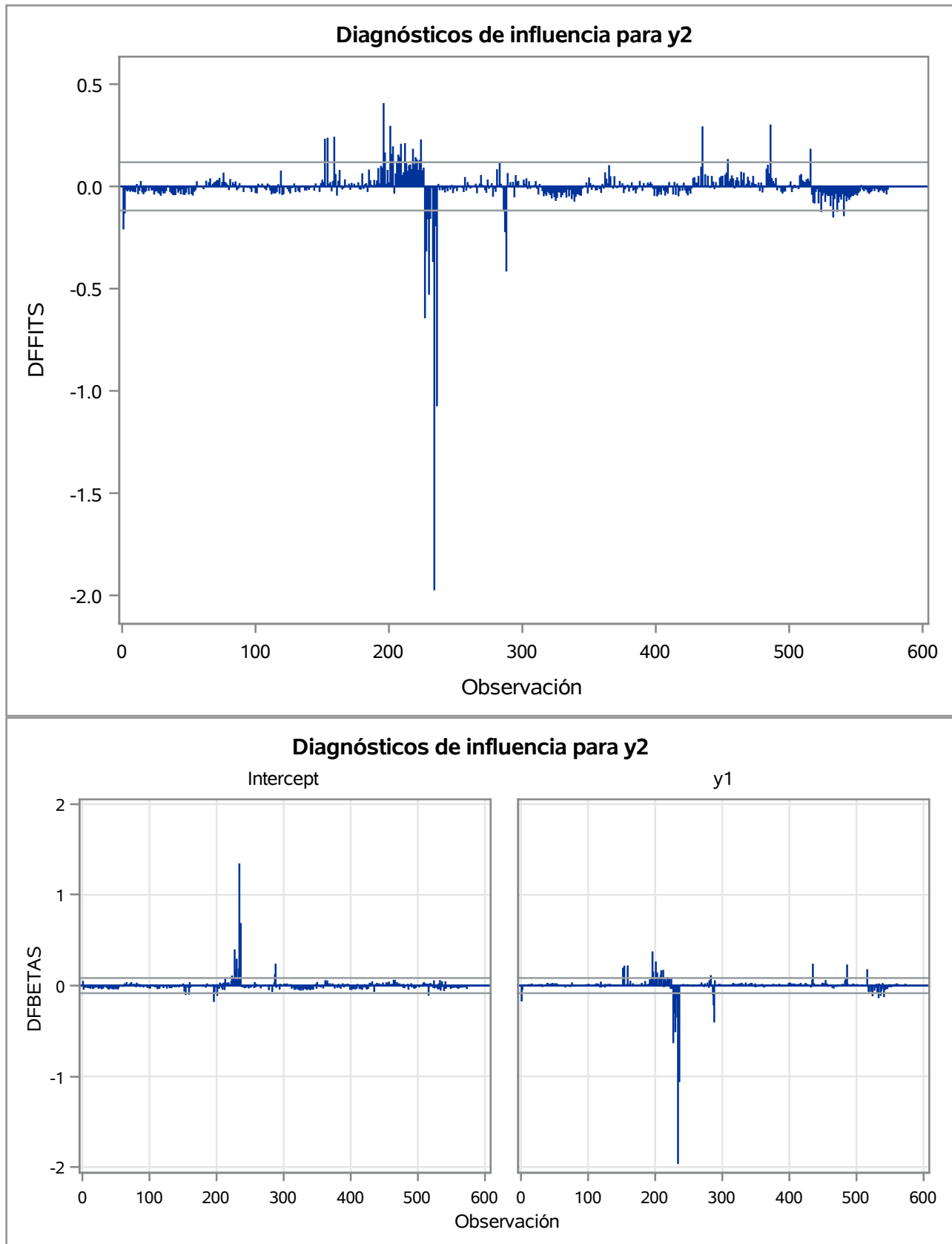
**Procedimiento REG**  
**Modelo: MODEL1**  
**Variable dependiente: y2**

**Diagnósticos de ajuste para y2**

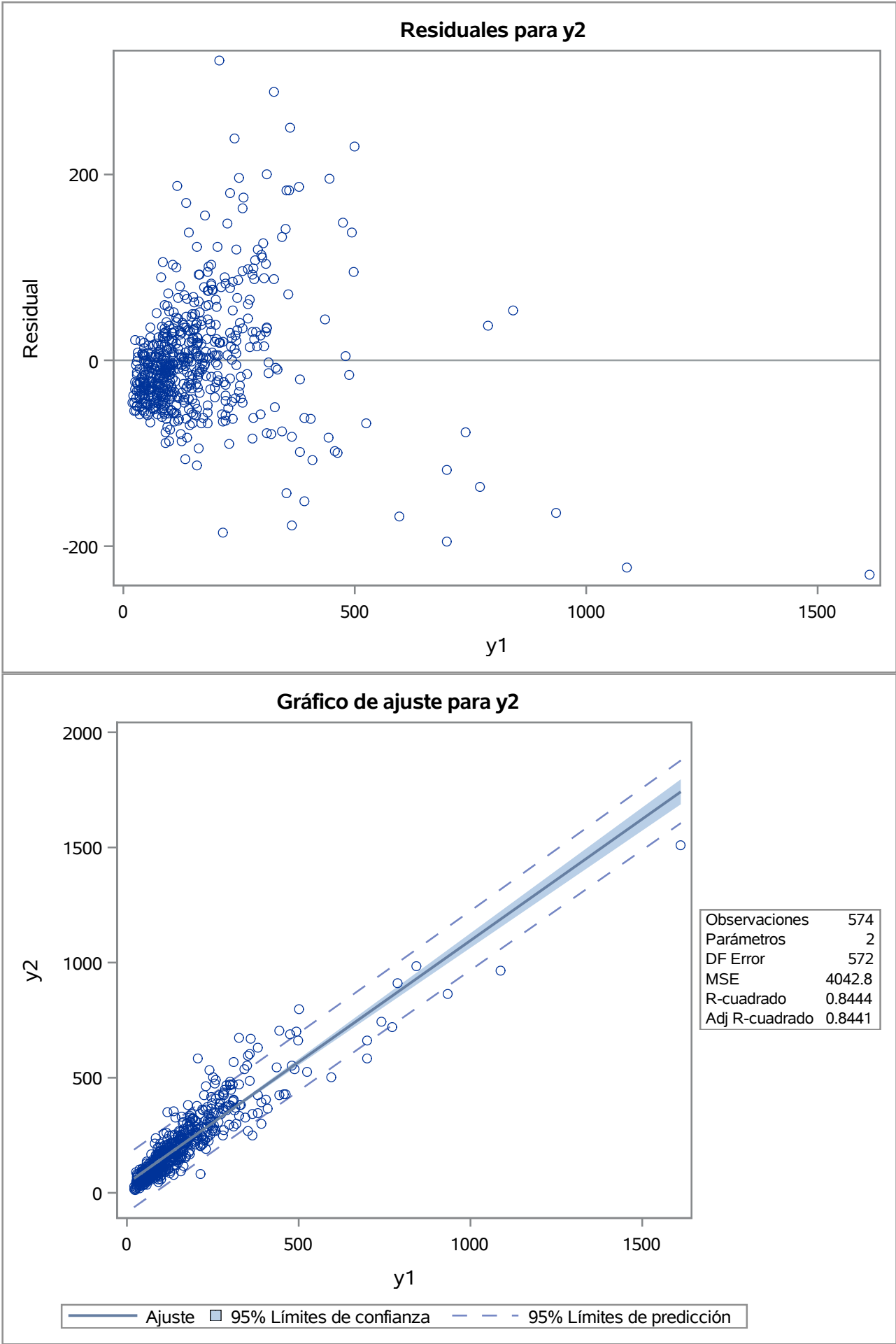




Procedimiento REG  
Modelo: MODEL1  
Variable dependiente: y2



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	34299	8.48	0.0037
Denominador	572	4042.76464		

**Procedimiento CORR**

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

Matriz CSSCP		
	y1	y2
y1	11271590.41	11893364.22
y2	11893364.22	14861898.26

Estadísticos simples						
Variable	N	Media	Desv. est.	Suma	Mínimo	Máximo
y1	574	158.25439	140.25401	90838	20.45000	1612
y2	574	207.57902	161.04967	119150	12.22000	1511

Coeficientes de correlación Pearson, N = 574 Prob >  r  suponiendo H0: Rho=0		
	y1	y2
y1	1.00000	0.91891 <.0001
y2	0.91891 <.0001	1.00000

Obs	rc
1	0.86403