

**Procedimiento MEANS**

Analysis Variable : error									
N	Media	Desv. est.	Mediana	Cuartil inferior	Cuartil superior	Mínimo	Máximo	Error Std	CL inferior al 95% para media
50	-206.5976000	428.7386374	-143.3150000	-390.7800000	41.4500000	-1299.96	966.3100000	60.6327996	-328.4437726

Analysis Variable : error		
CL superior al 95% para media	SS no corregida	SS corregida
-84.7514274	11141152.56	9007024.14

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

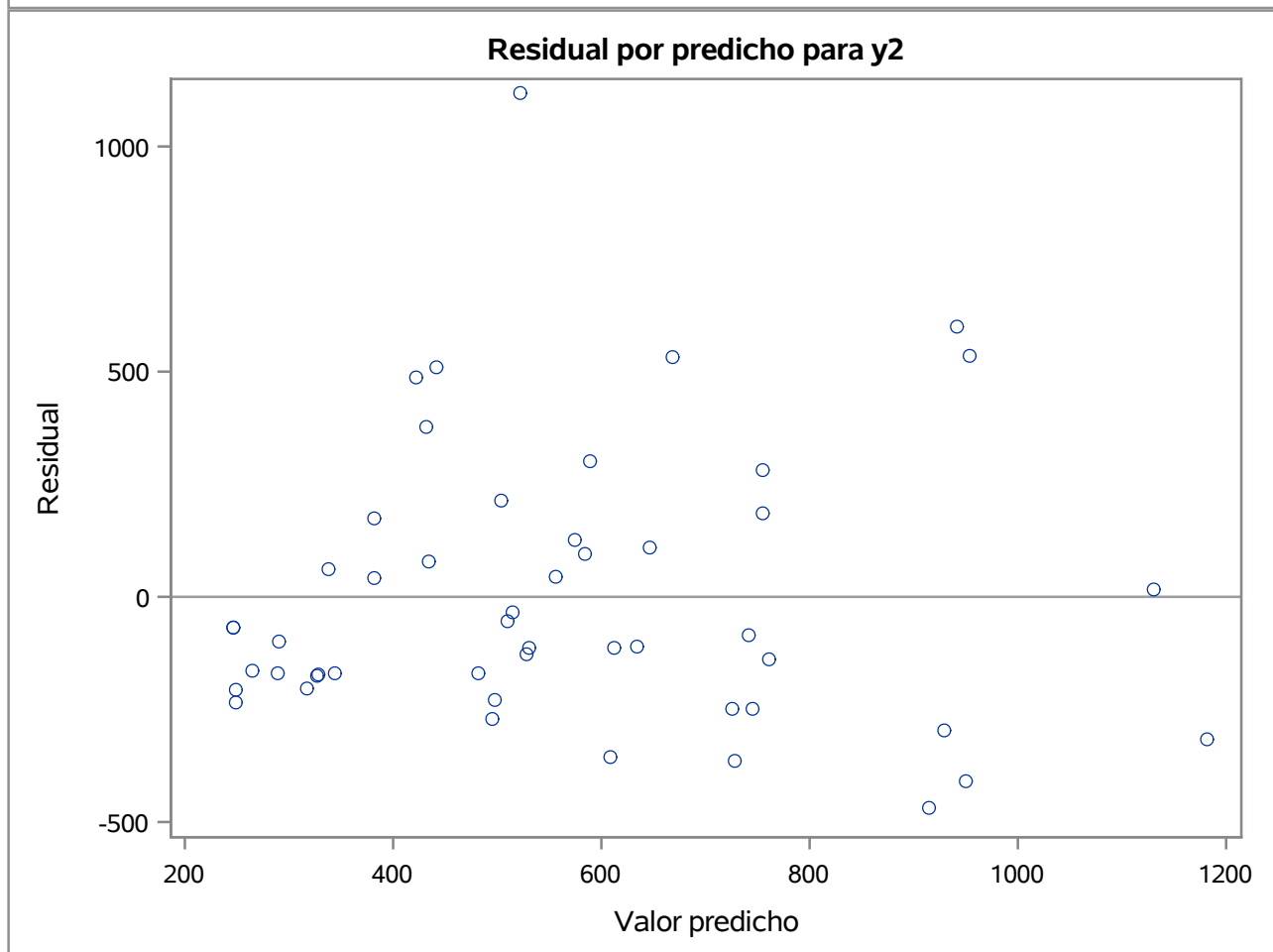
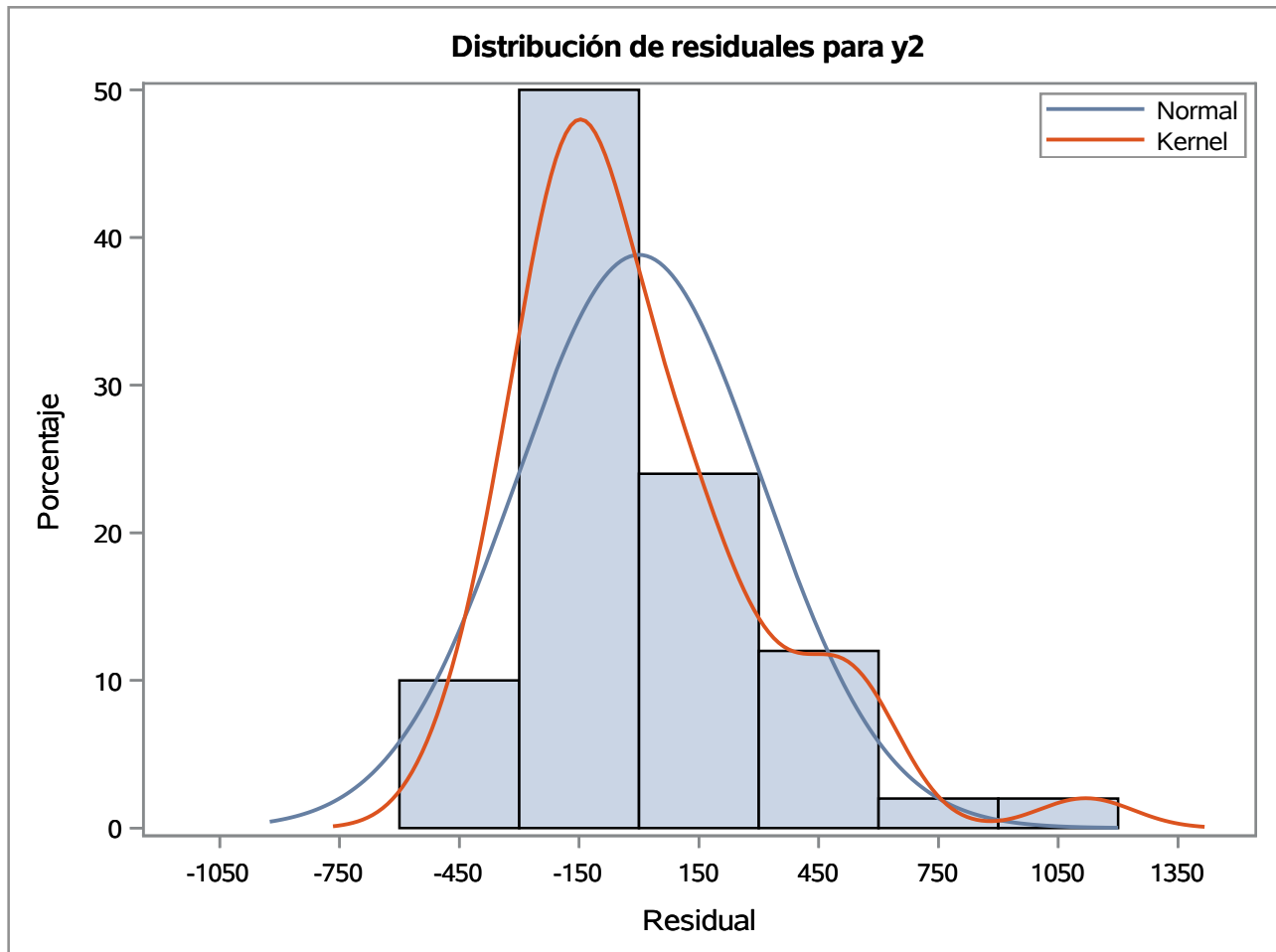
N.º observaciones leídas	50
N.º observaciones usadas	50

Análisis de varianza					
Origen	DF	Suma de cuadrados	Cuadrado de la media	Valor F	Pr > F
<b>Modelo</b>	1	2737190	2737190	28.22	<.0001
<b>Error</b>	48	4656229	97005		
<b>Total corregido</b>	49	7393419			

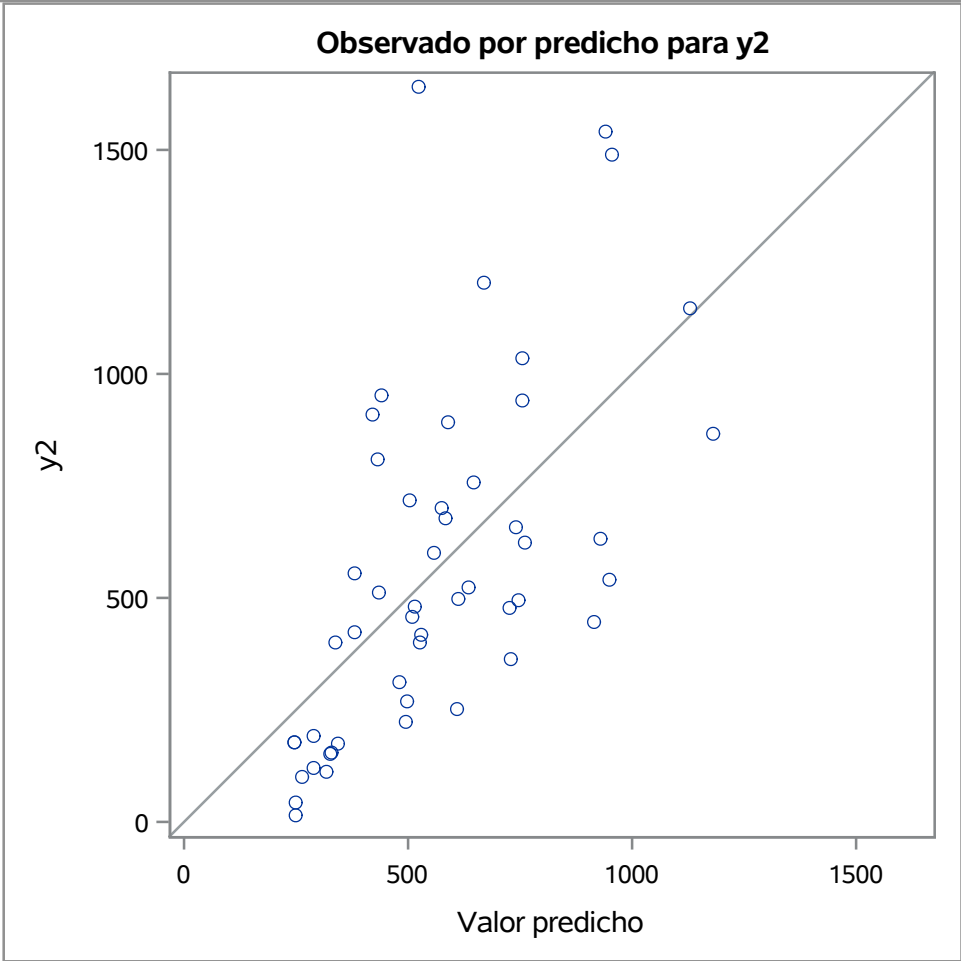
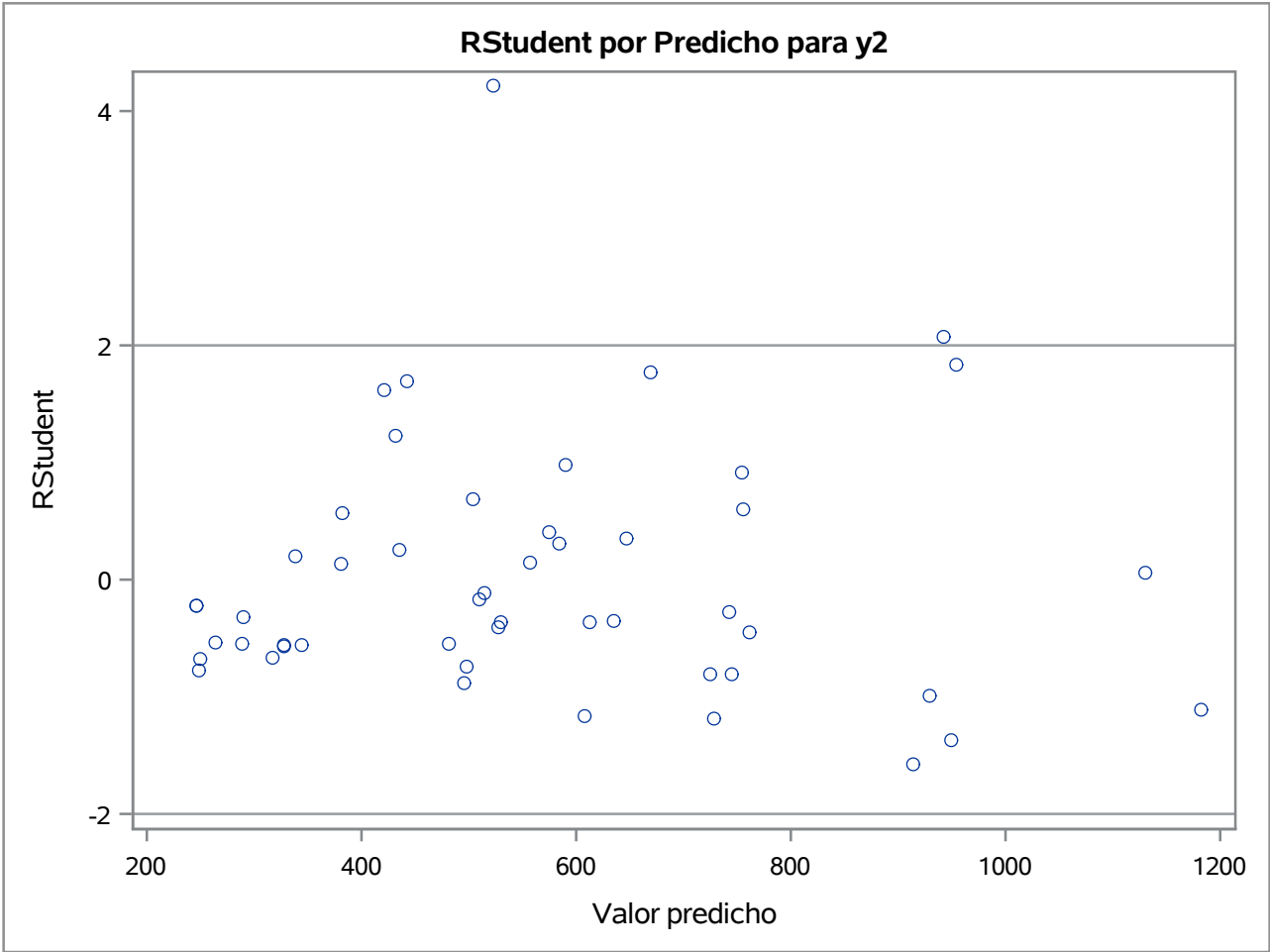
<b>Raíz MSE</b>	311.45590	<b>R-cuadrado</b>	0.3702
<b>Media dependiente</b>	565.07220	<b>R-Sq Ajust</b>	0.3571
<b>Coef Var</b>	55.11790		

Estimaciones de parámetro					
Variable	DF	Estimación de parámetros	Error estándar	t valor	Pr >  t
<b>Intercept</b>	1	223.73991	77.90428	2.87	0.0061
<b>y1</b>	1	0.44233	0.08327	5.31	<.0001

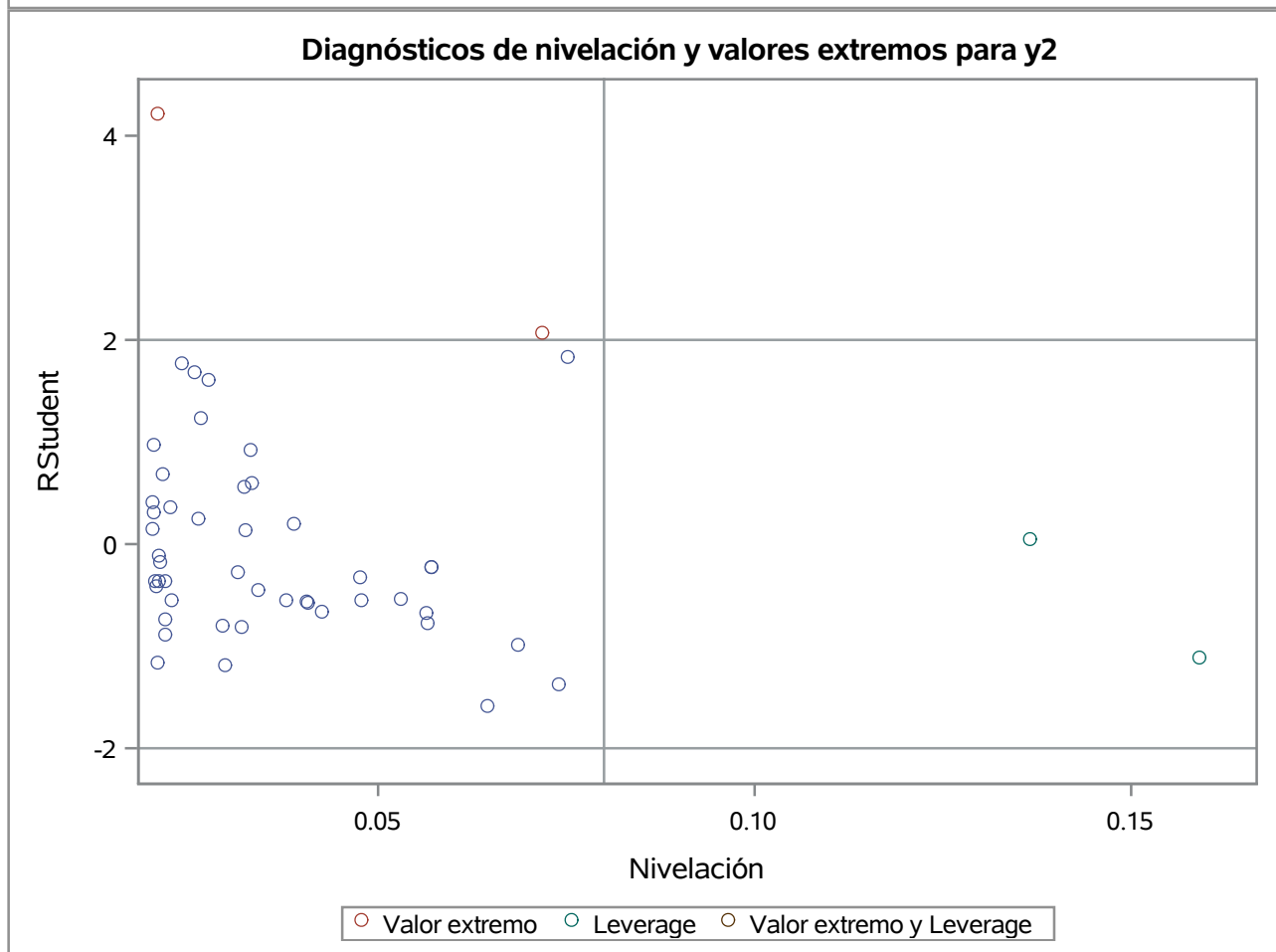
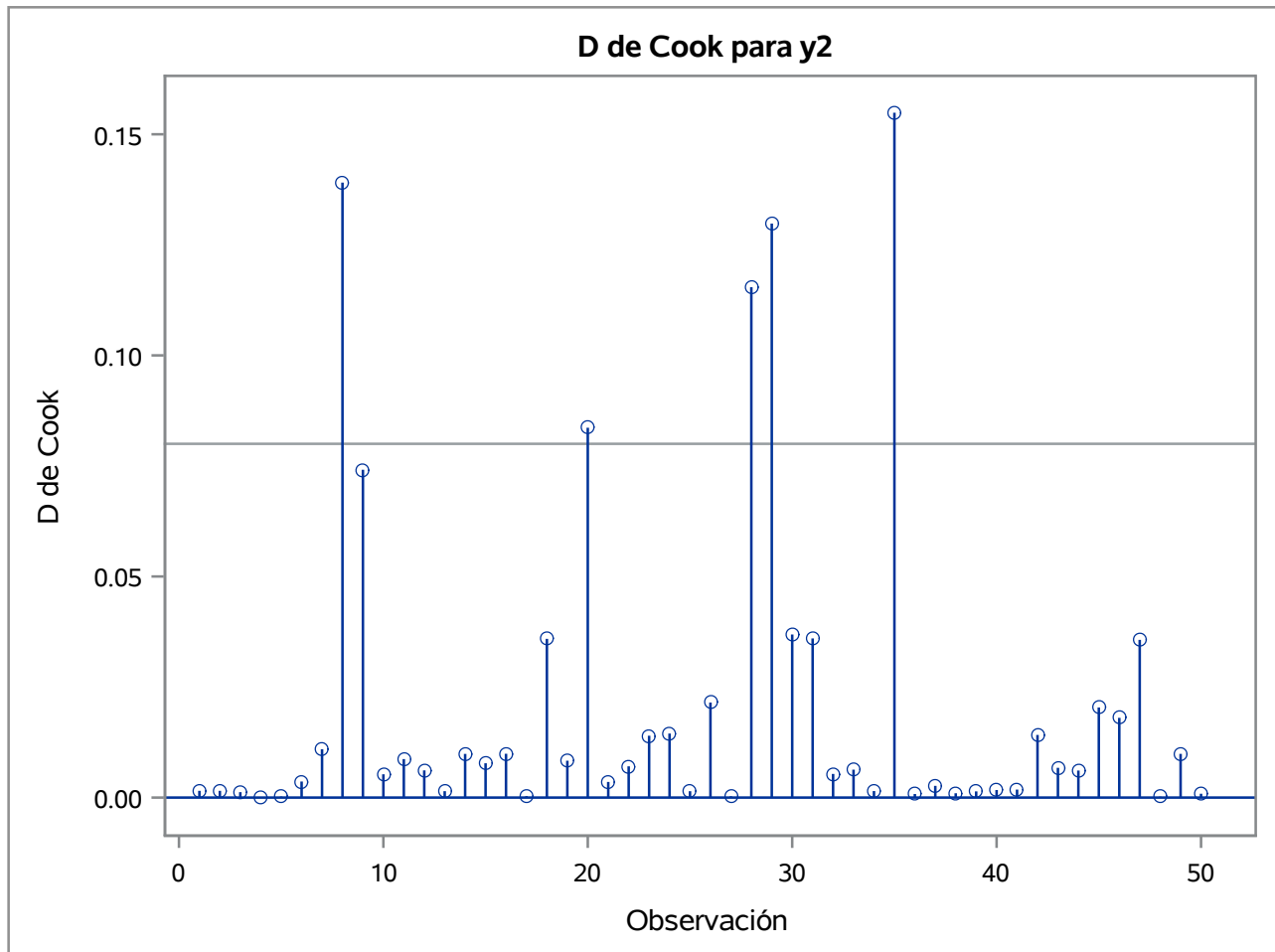
Procedimiento REG  
Modelo: MODEL1  
Variable dependiente: y2



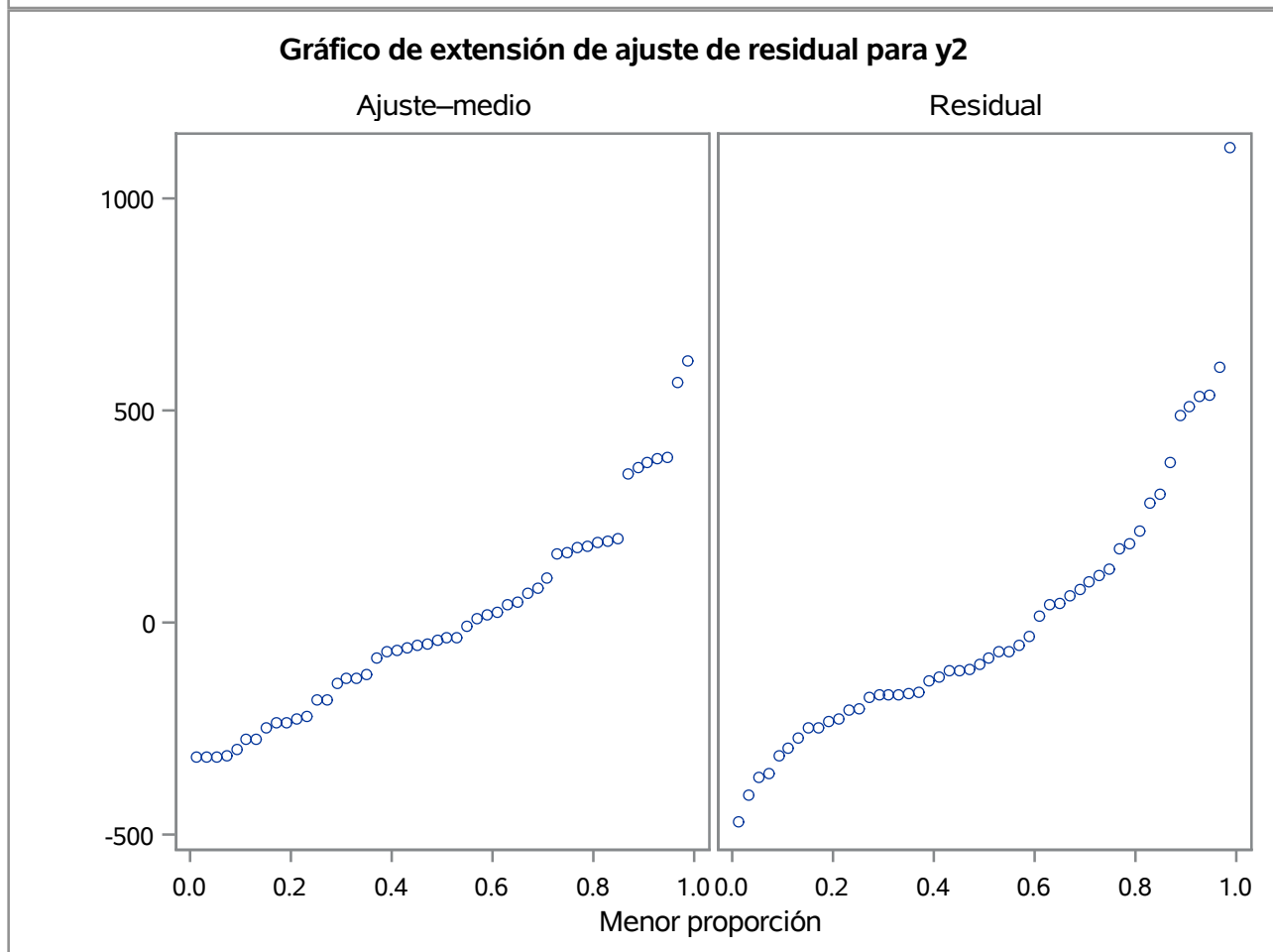
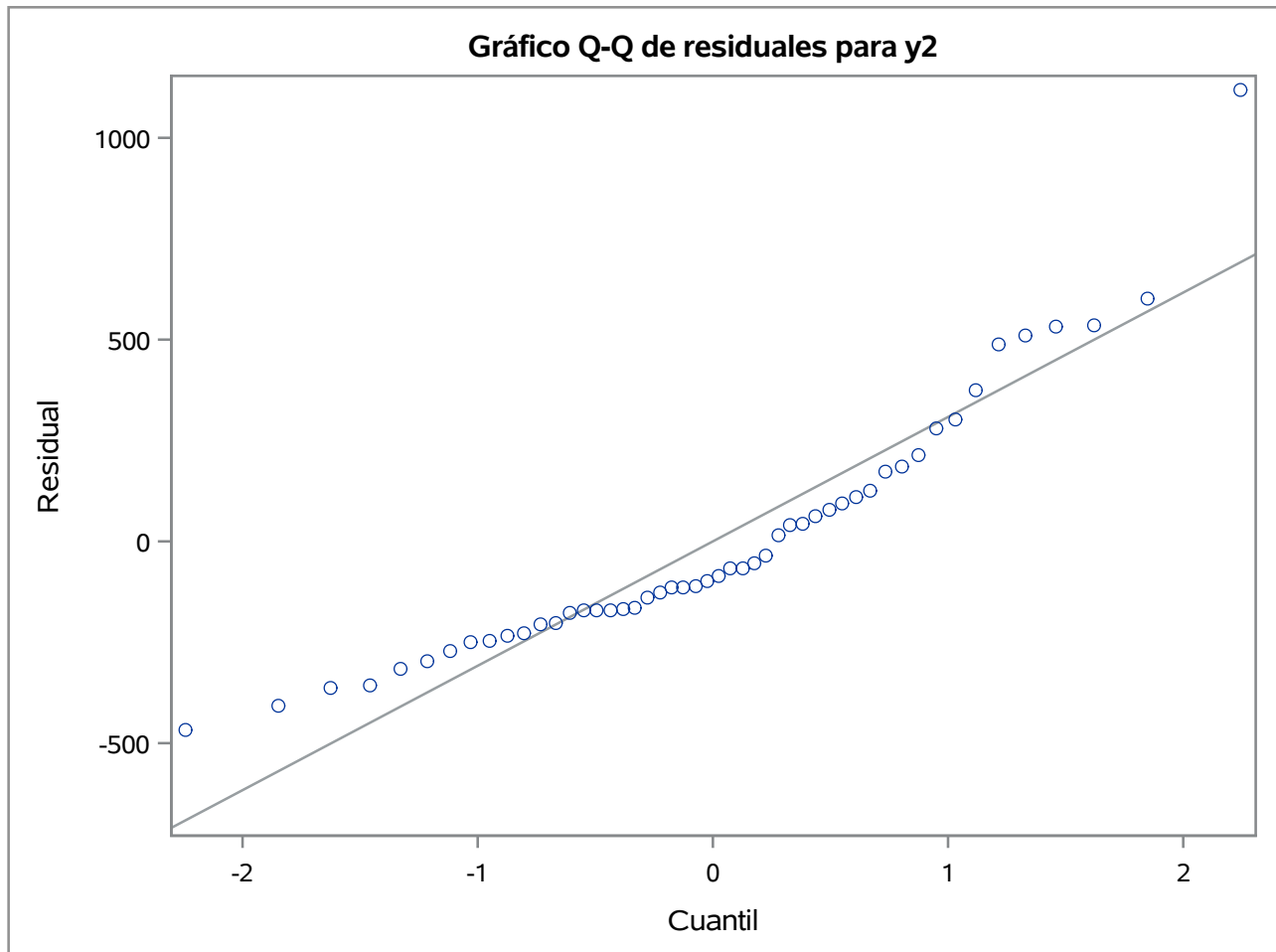
Procedimiento REG  
Modelo: MODEL1  
Variable dependiente: y2



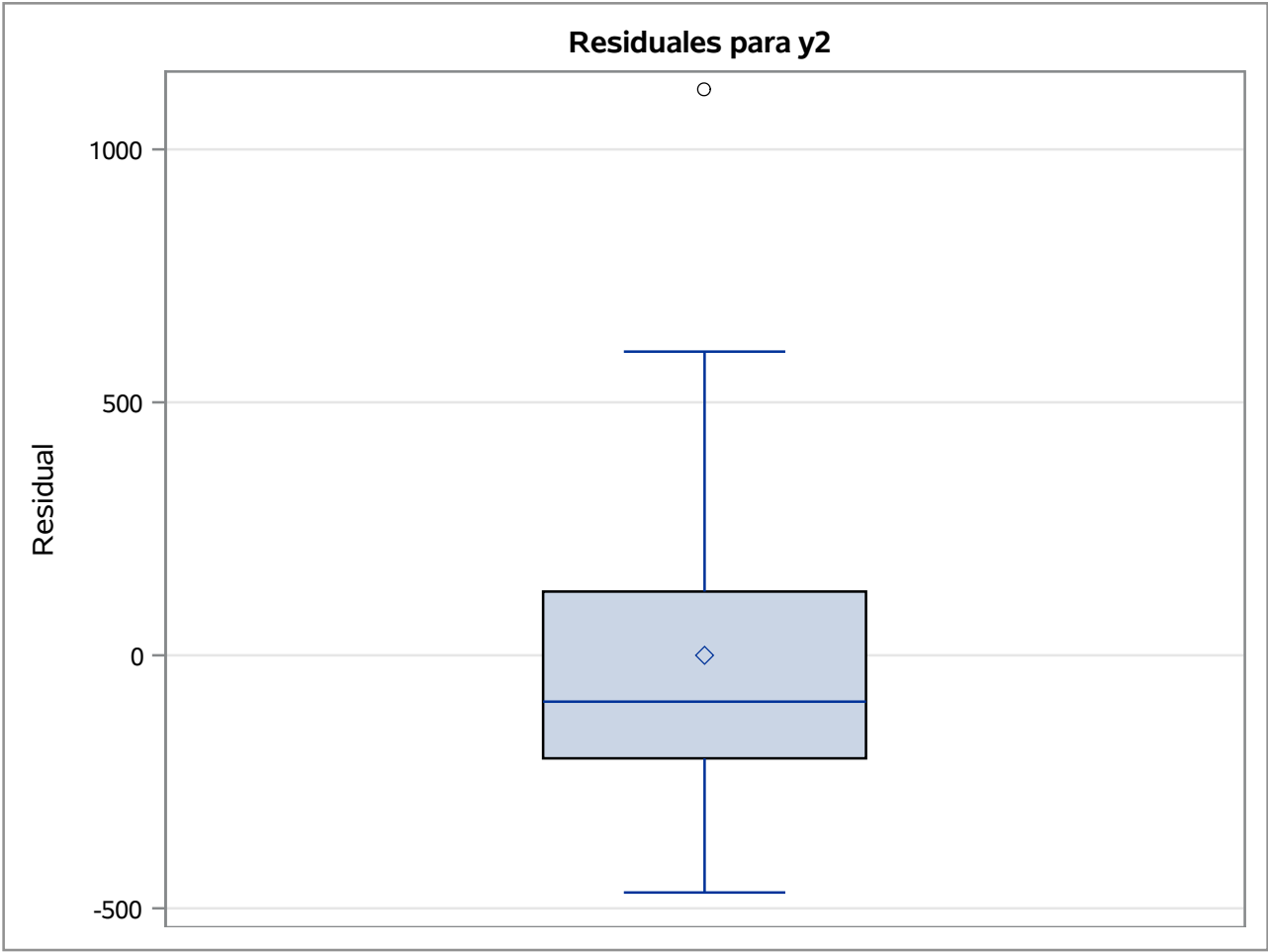
Procedimiento REG  
Modelo: MODEL1  
Variable dependiente: y2



Procedimiento REG  
Modelo: MODEL1  
Variable dependiente: y2

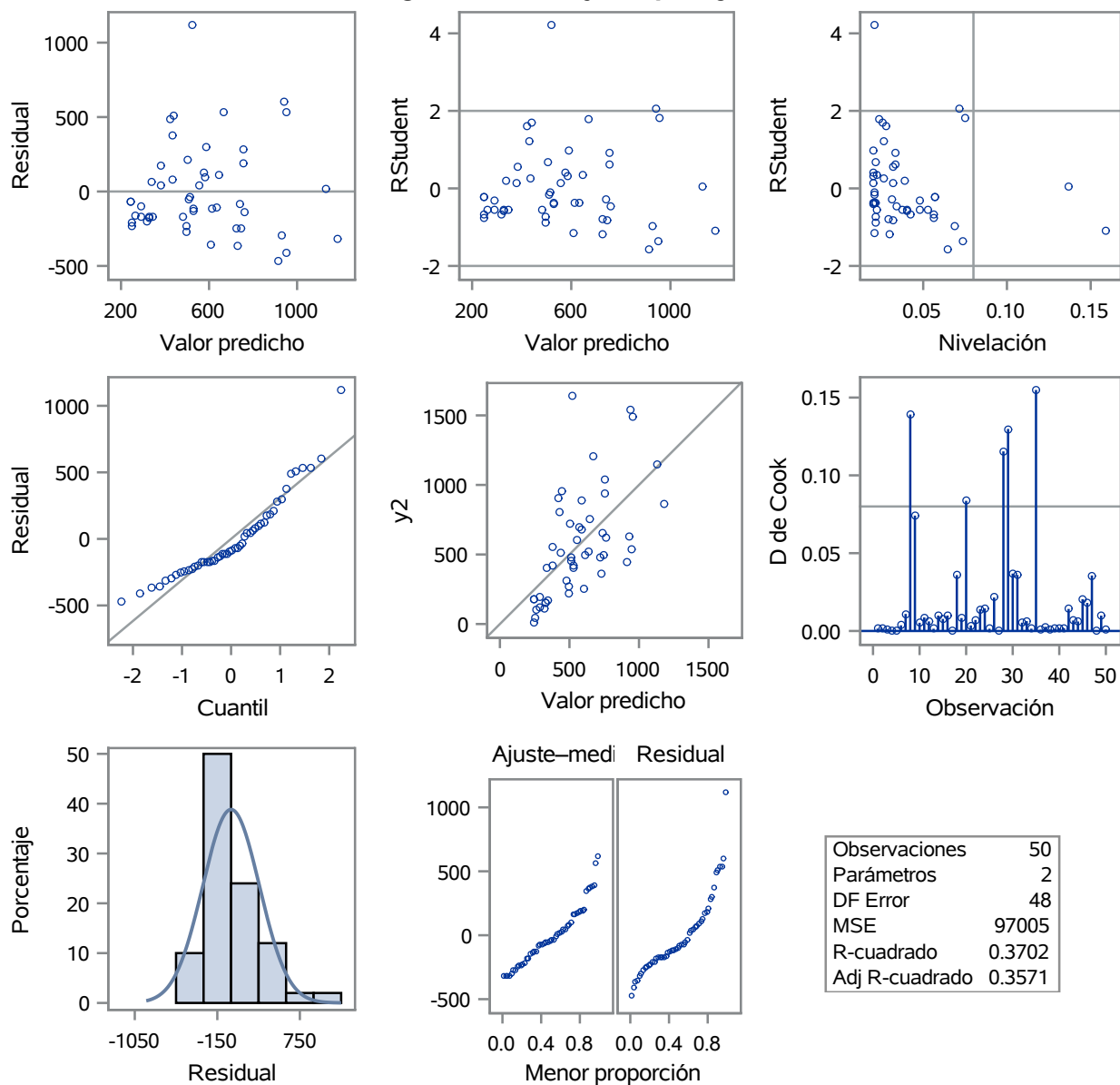


Procedimiento REG  
Modelo: MODEL1  
Variable dependiente: y2



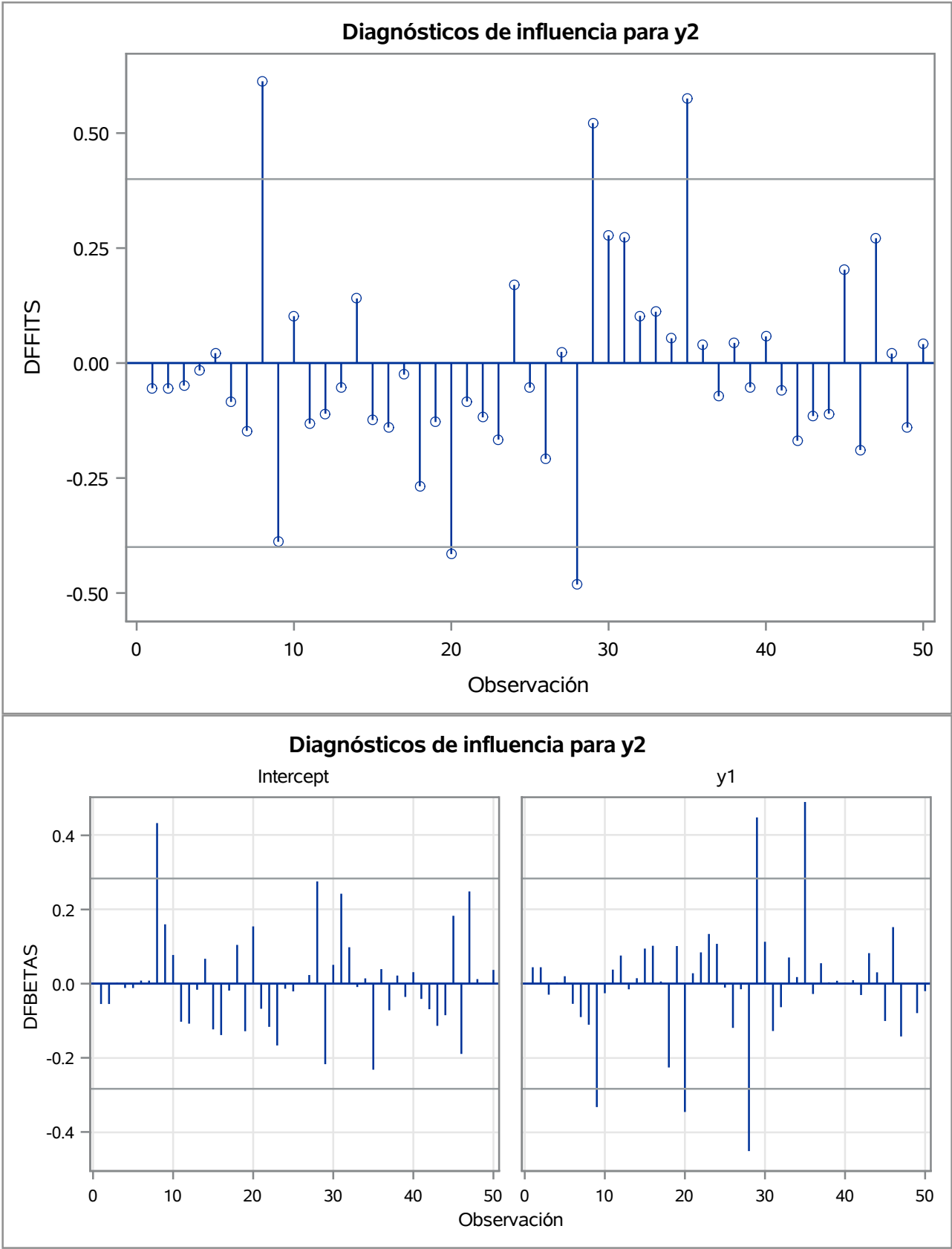
**Procedimiento REG**  
**Modelo: MODEL1**  
**Variable dependiente: y2**

**Diagnósticos de ajuste para y2**

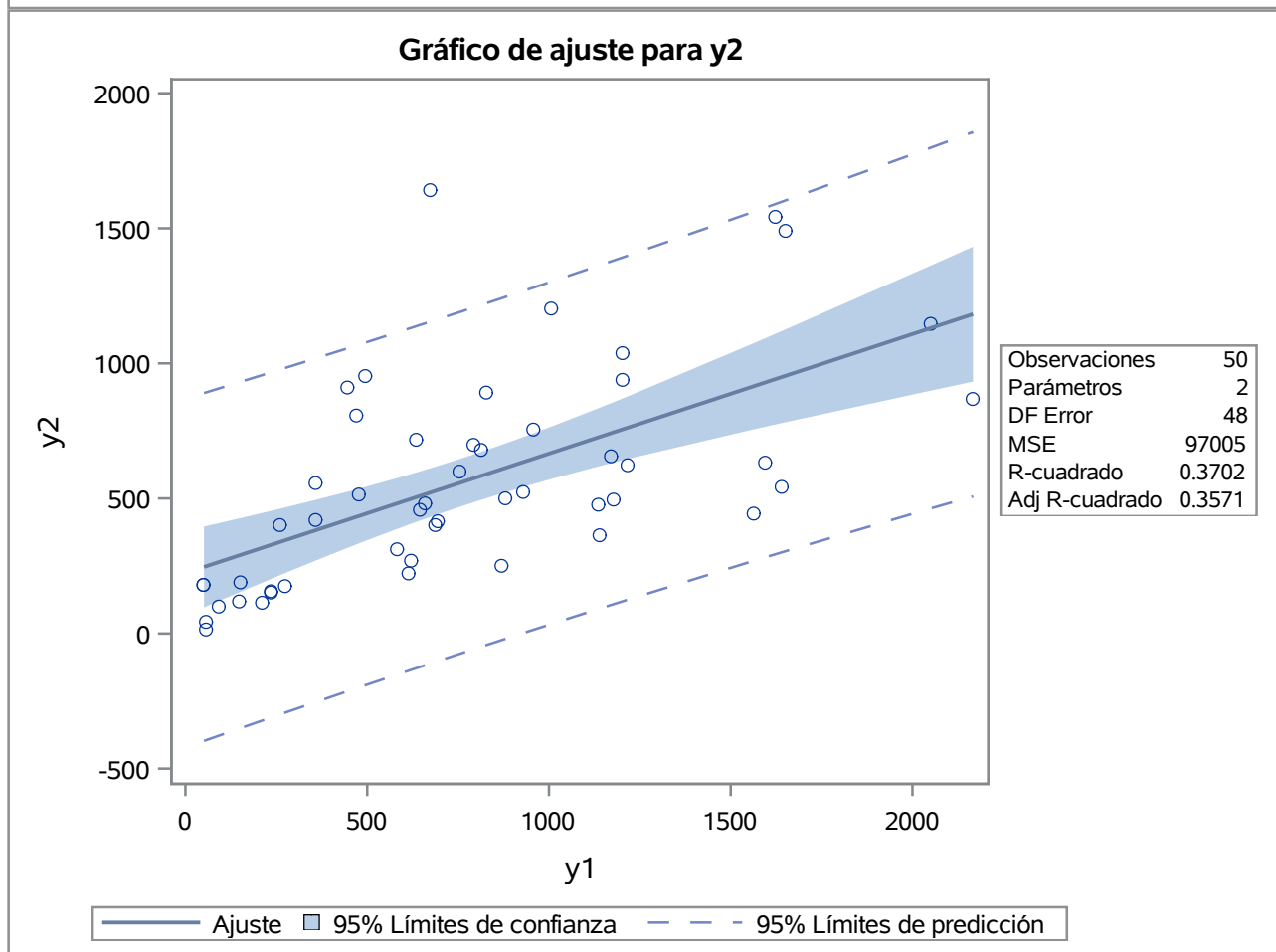
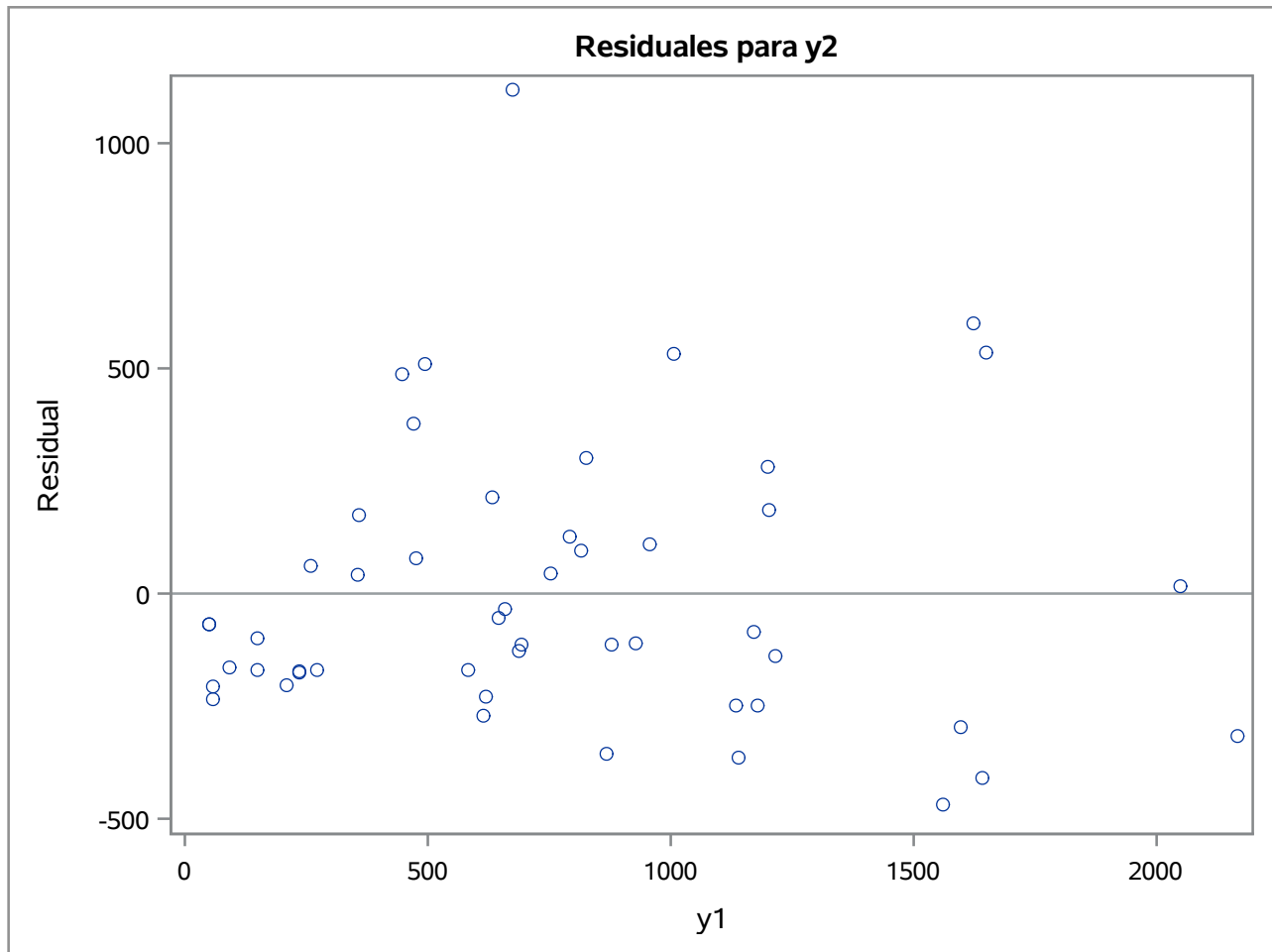




Procedimiento REG  
Modelo: MODEL1  
Variable dependiente: y2



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	4350795	44.85	<.0001
Denominador	48	97005		

**Procedimiento CORR**

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

Matriz CSSCP		
	y1	y2
y1	13989854.31	6188124.79
y2	6188124.79	7393419.41

Estadísticos simples						
Variable	N	Media	Desv. est.	Suma	Mínimo	Máximo
y1	50	771.66980	534.32877	38583	51.07000	2166
y2	50	565.07220	388.44061	28254	14.15000	1641

Coeficientes de correlación Pearson, N = 50 Prob >  r  suponiendo H0: Rho=0		
	y1	y2
y1	1.00000	0.60846 <.0001
y2	0.60846 <.0001	1.00000

Obs	rc
1	0.52626