

**Procedimiento MEANS**

Analysis Variable : error									
N	Media	Desv. est.	Mediana	Cuartil inferior	Cuartil superior	Mínimo	Máximo	Error Std	CL inferior al 95% para media
49	-93.3067347	418.3452532	-38.9600000	-243.4500000	97.3300000	-1142.32	1134.45	59.7636076	-213.4695214

Analysis Variable : error		
CL superior al 95% para media	SS no corregida	SS corregida
26.8560520	8827213.23	8400612.04

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

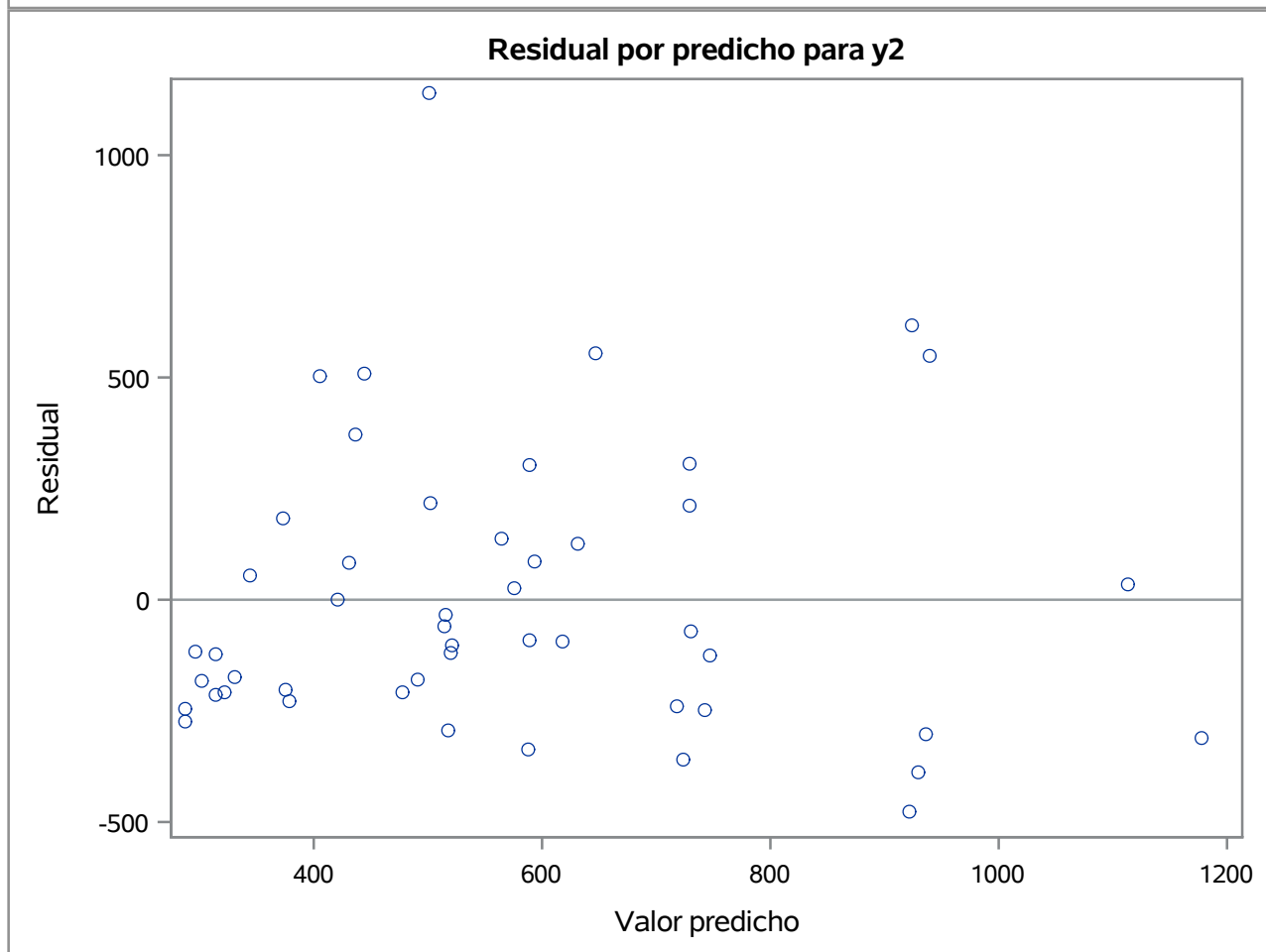
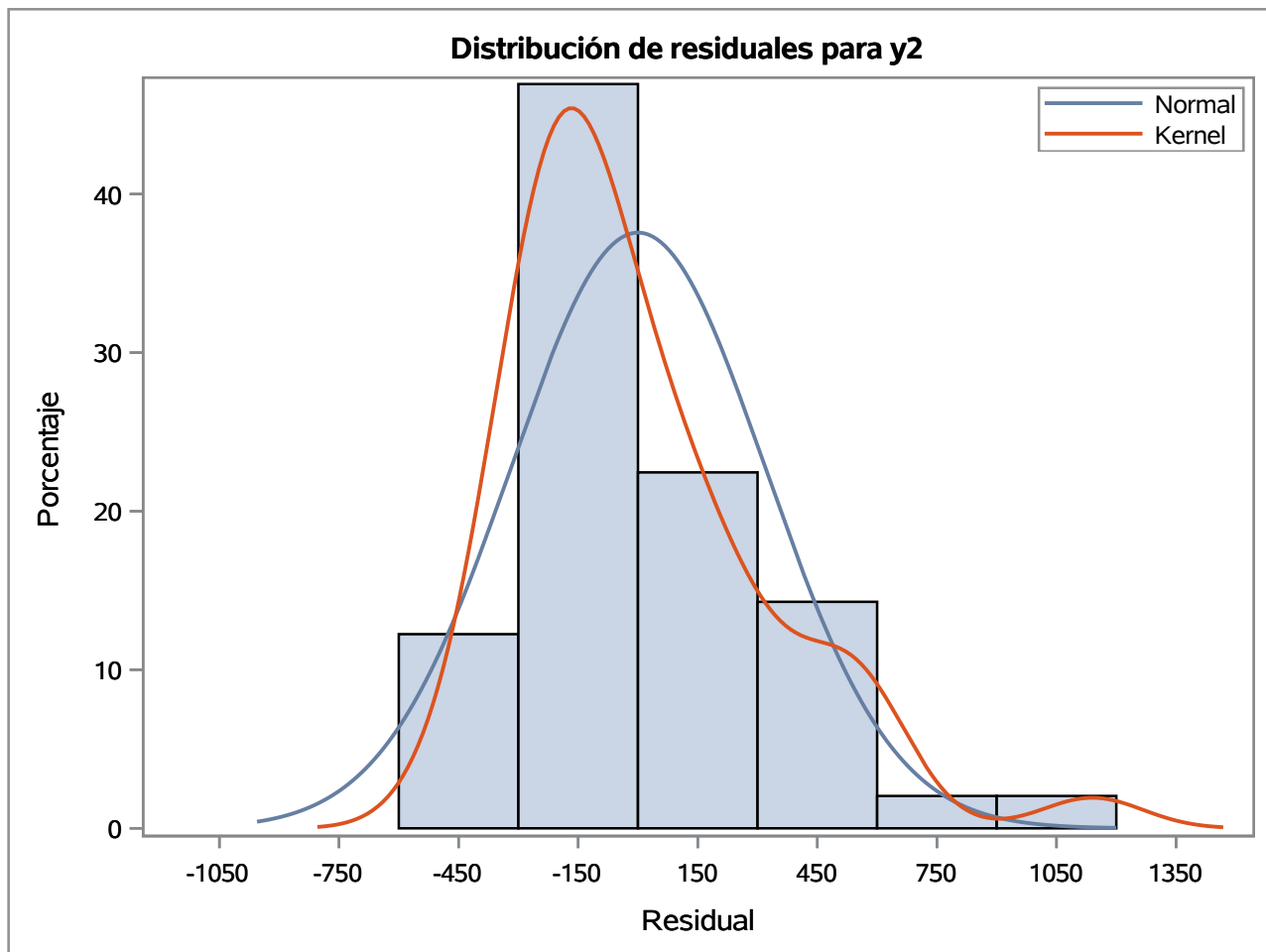
N.º observaciones leídas	49
N.º observaciones usadas	49

Análisis de varianza					
Origen	DF	Suma de cuadrados	Cuadrado de la media	Valor F	Pr > F
Modelo	1	2369777	2369777	22.87	<.0001
Error	47	4871076	103640		
Total corregido	48	7240853			

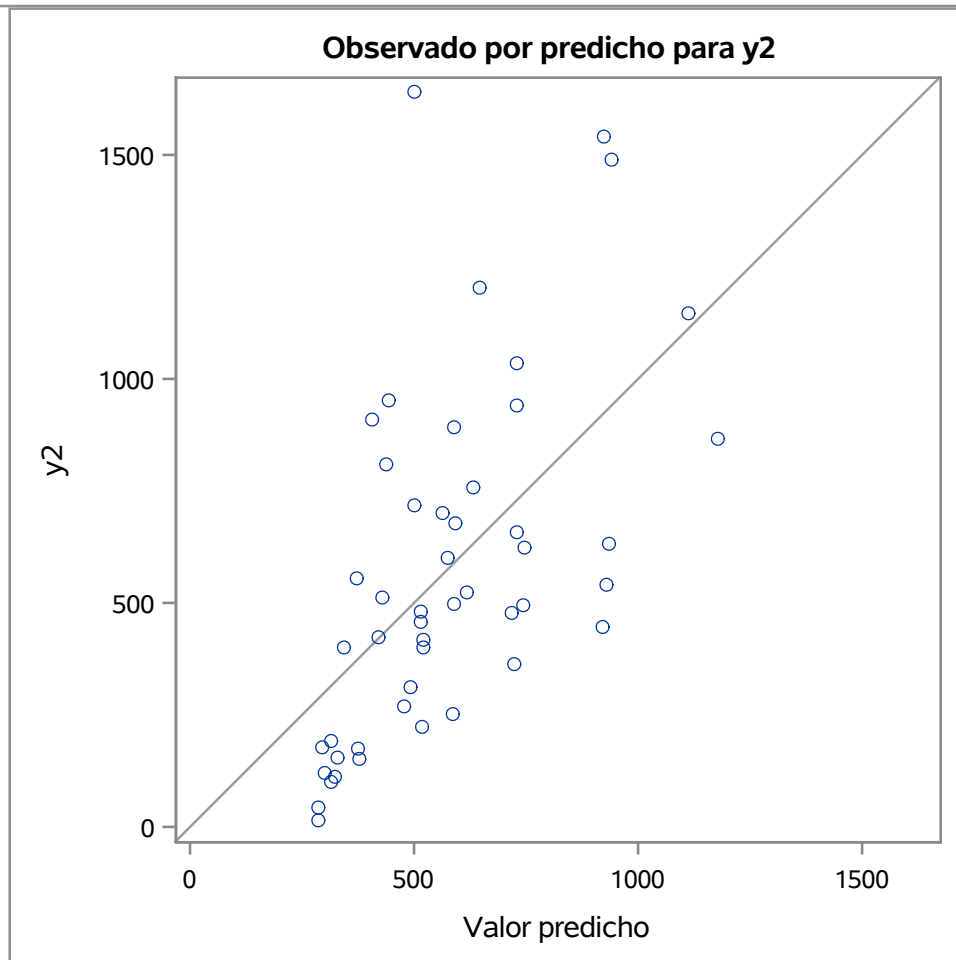
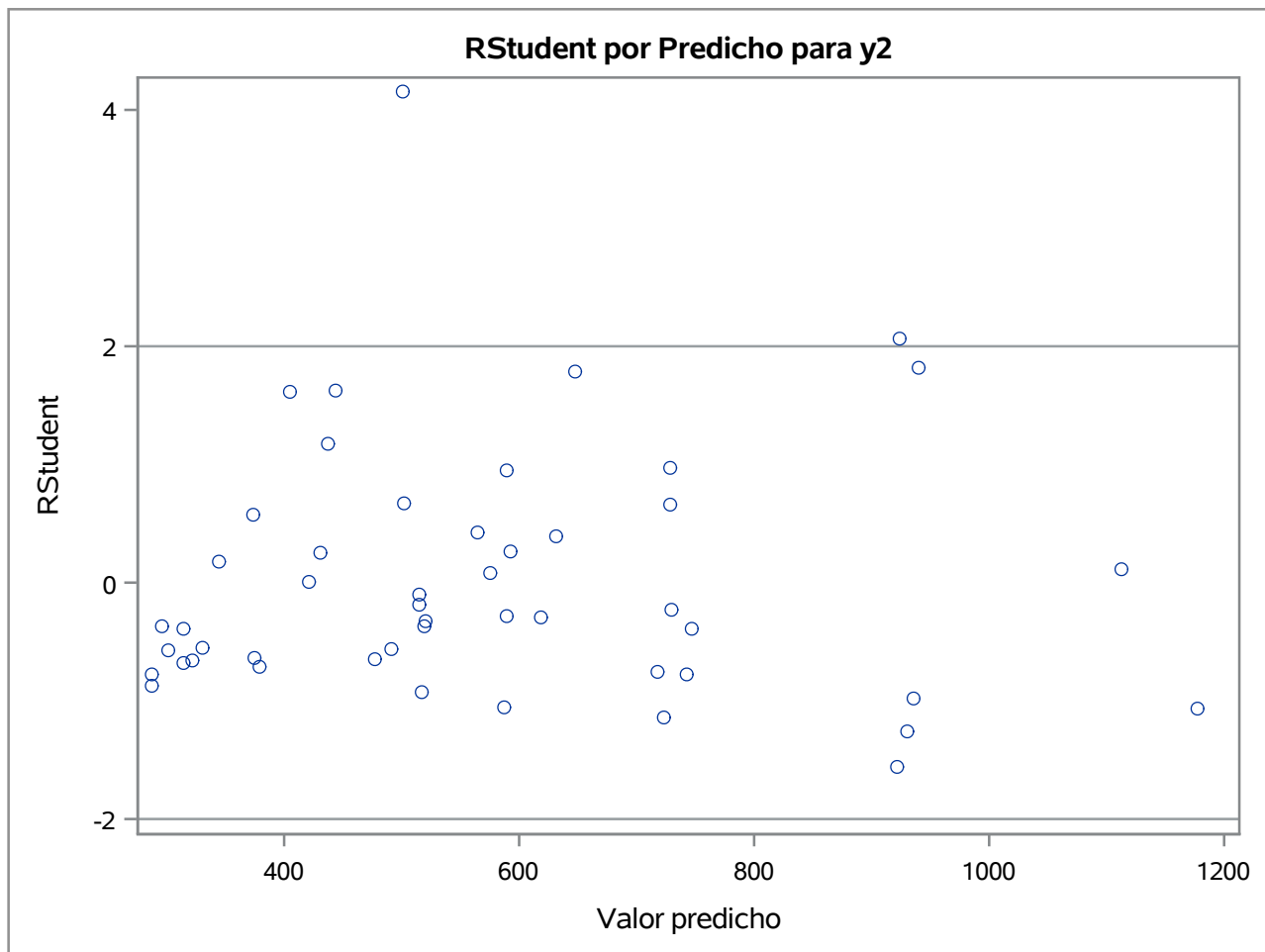
Raíz MSE	321.93153	R-cuadrado	0.3273
Media dependiente	572.96347	R-Sq Ajust	0.3130
Coef Var	56.18709		

Estimaciones de parámetro					
Variable	DF	Estimación de parámetros	Error estándar	t valor	Pr >  t
Intercept	1	272.89692	77.80045	3.51	0.0010
y1	1	0.45037	0.09418	4.78	<.0001

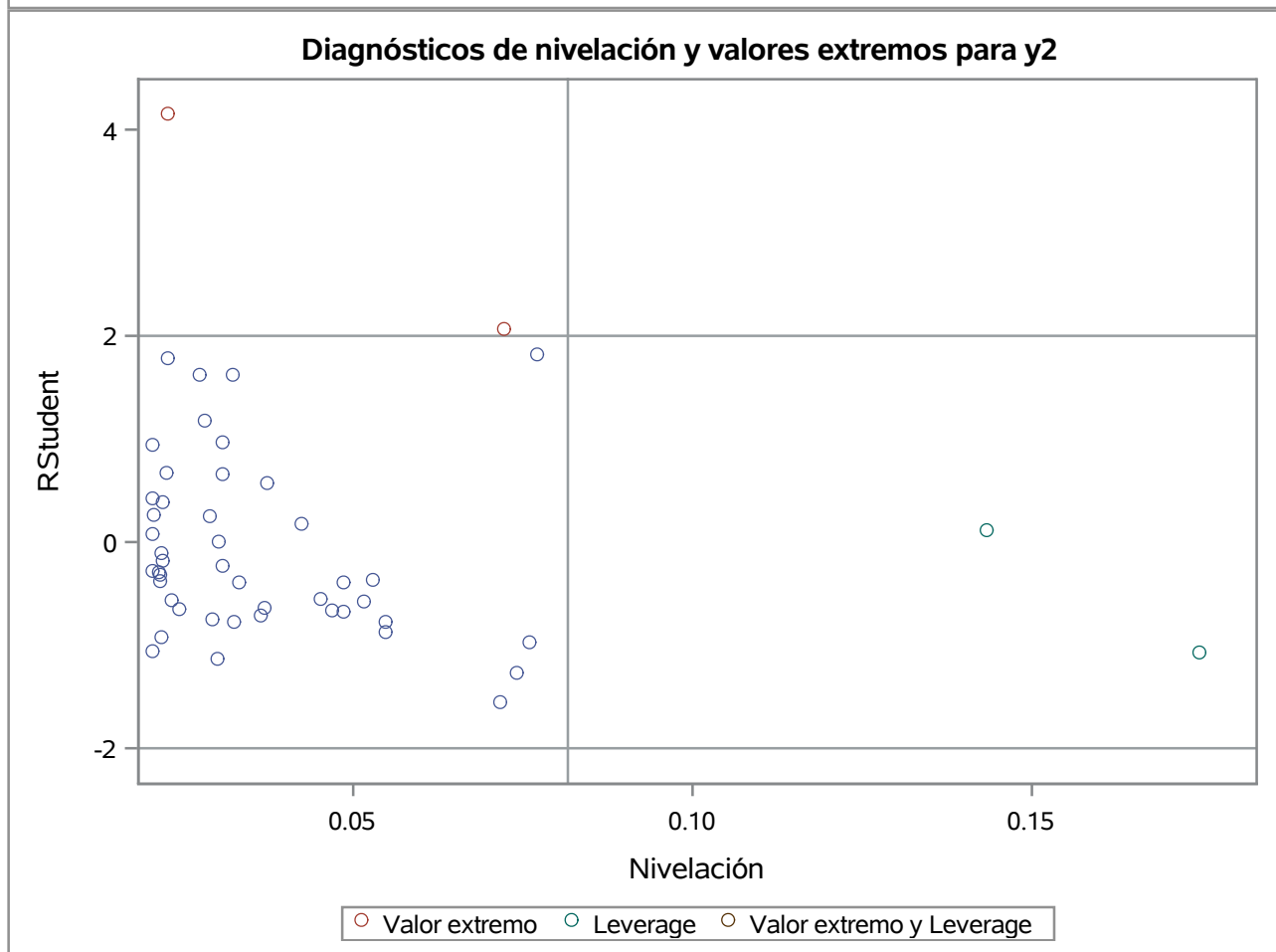
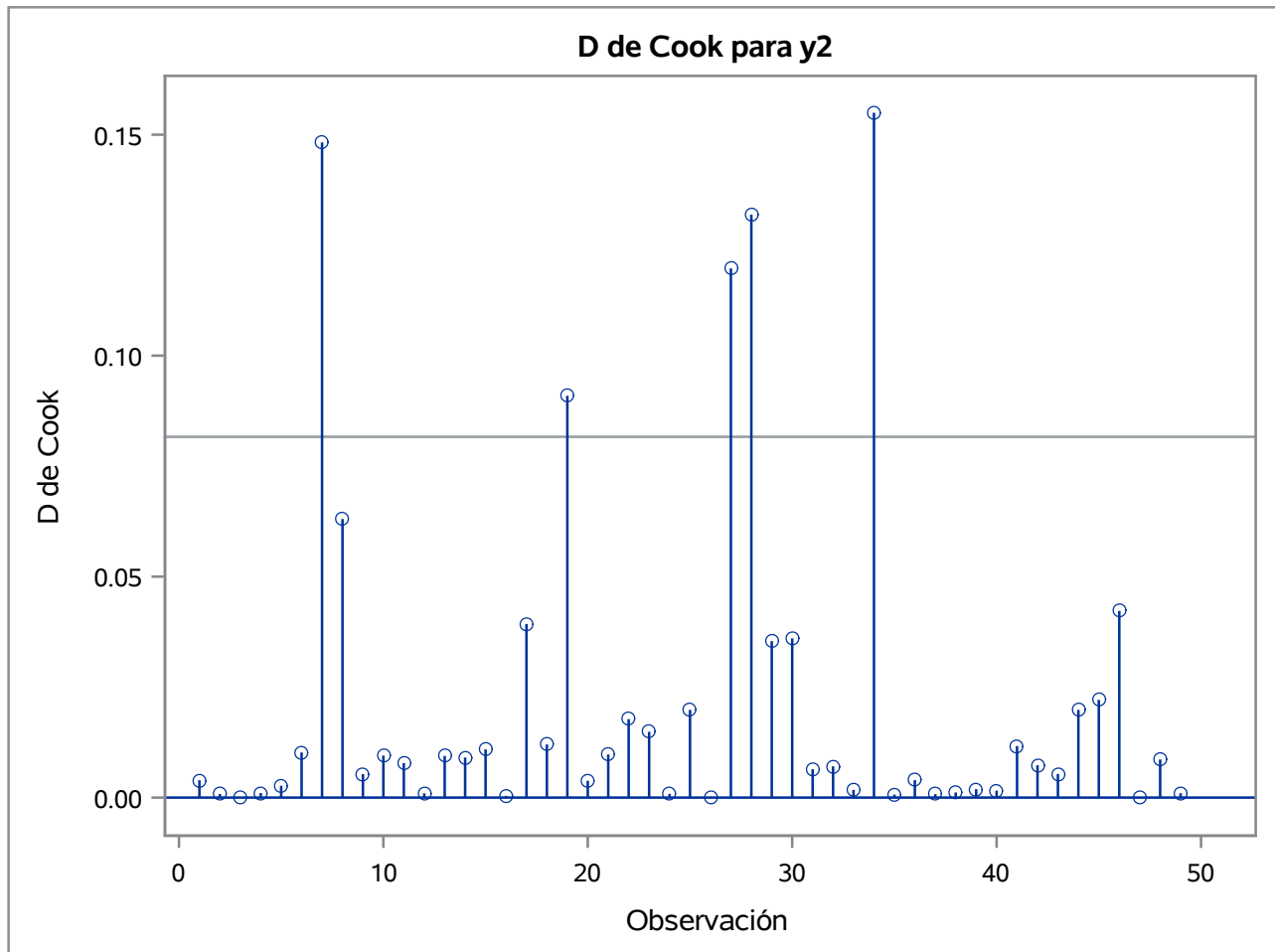
Procedimiento REG  
Modelo: MODEL1  
Variable dependiente: y2



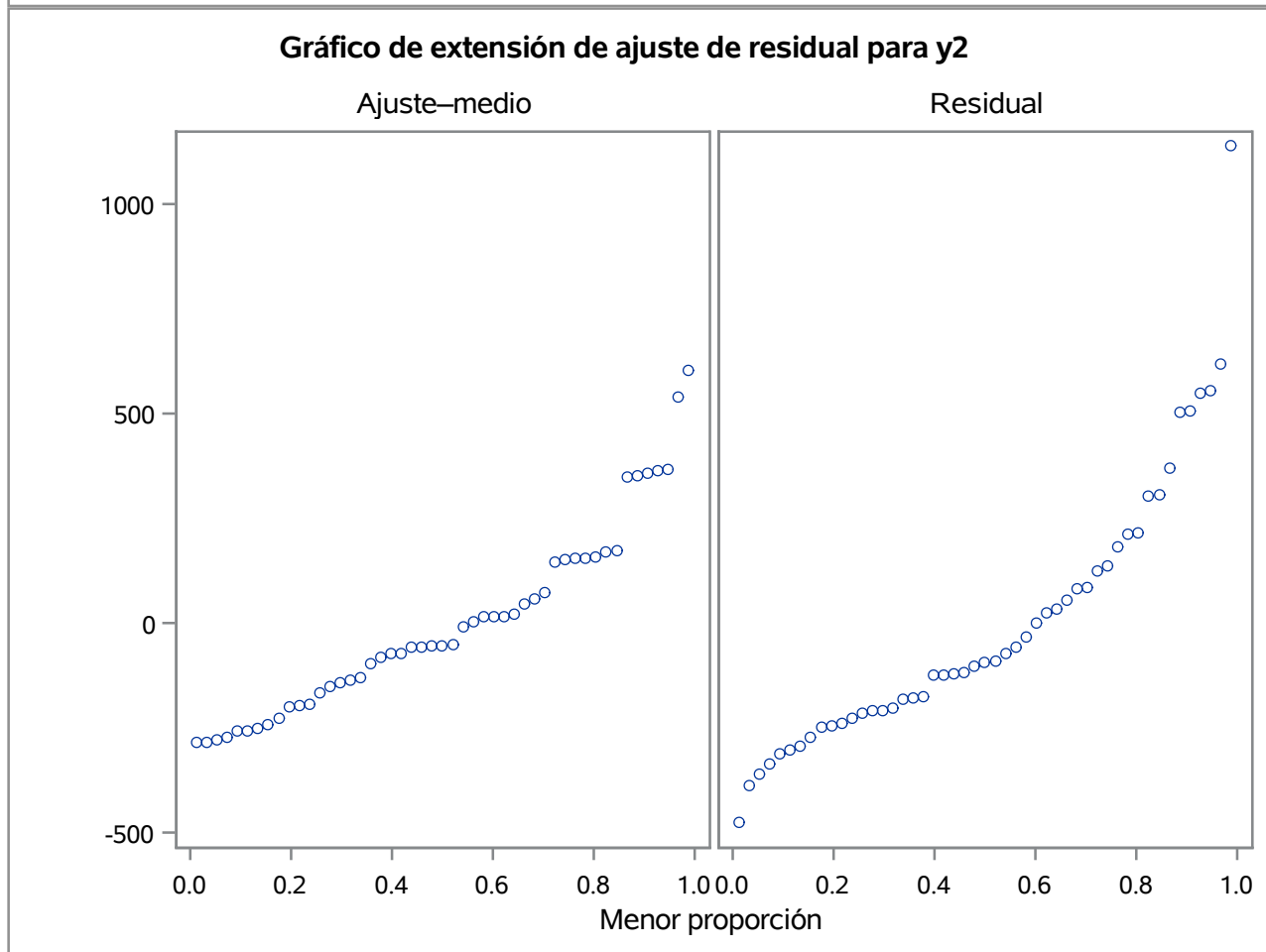
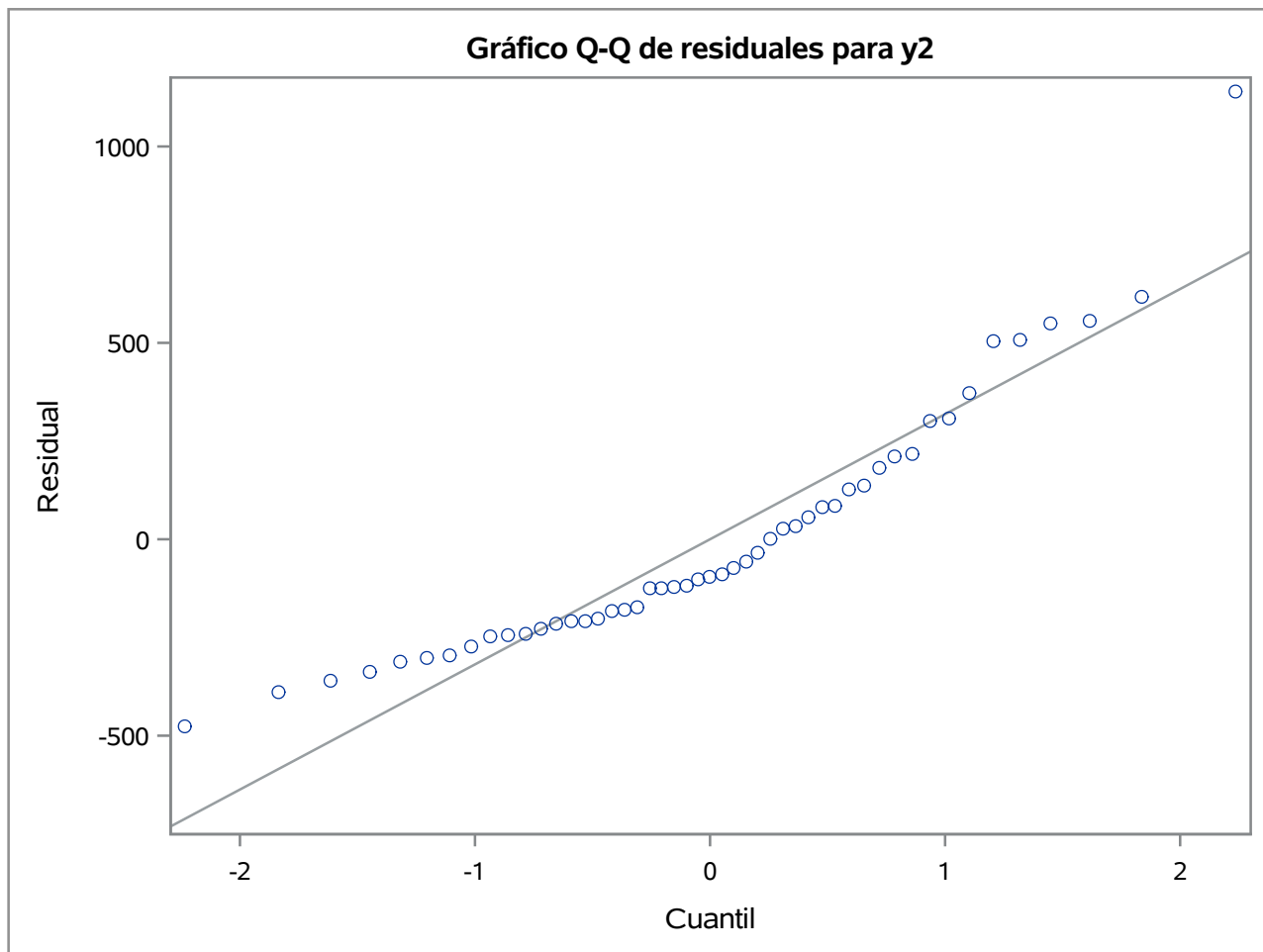
Procedimiento REG  
Modelo: MODEL1  
Variable dependiente: y2



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



Procedimiento REG  
Modelo: MODEL1  
Variable dependiente: y2

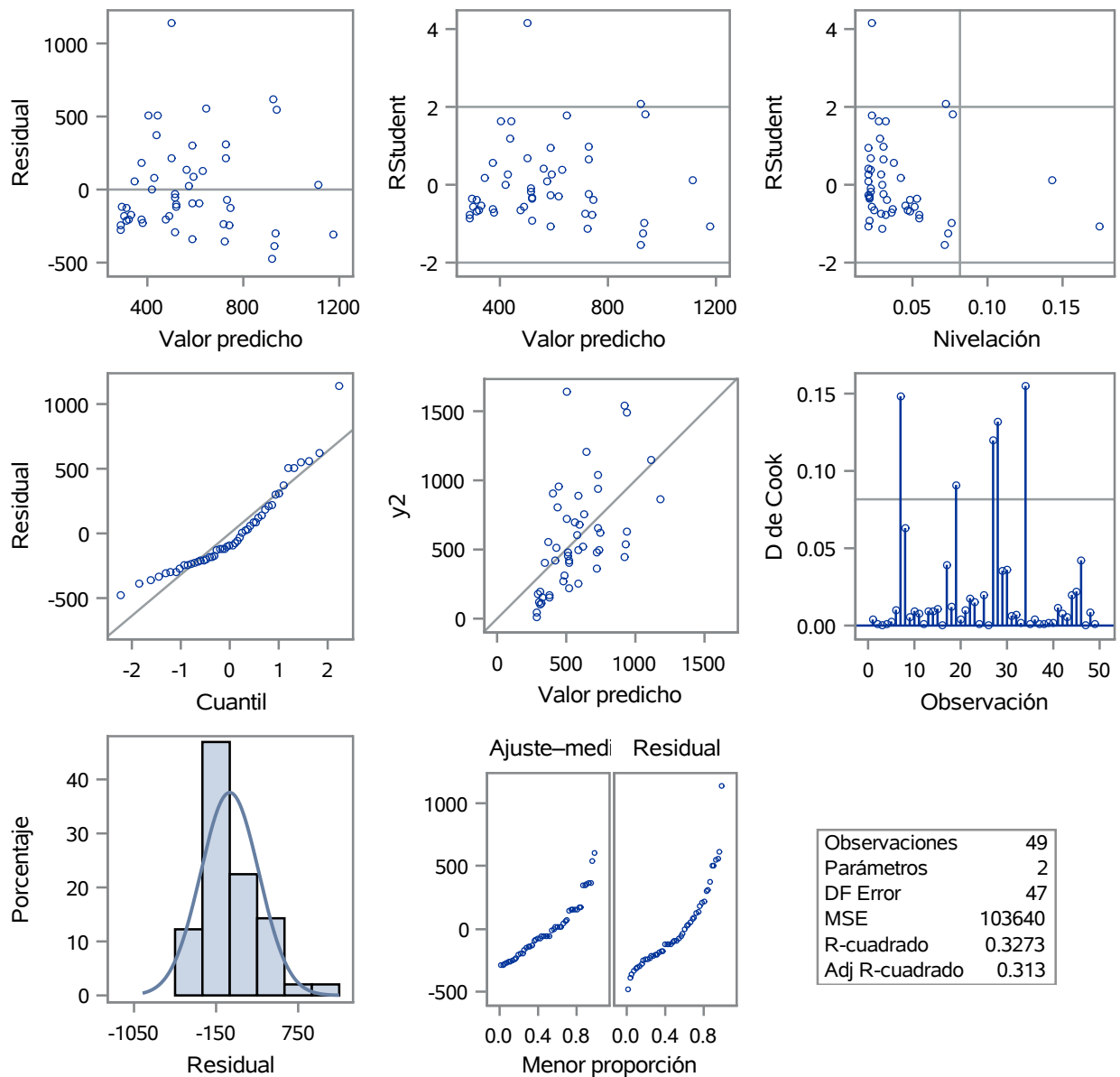


**Procedimiento REG**  
**Modelo: MODEL1**  
**Variable dependiente: y2**



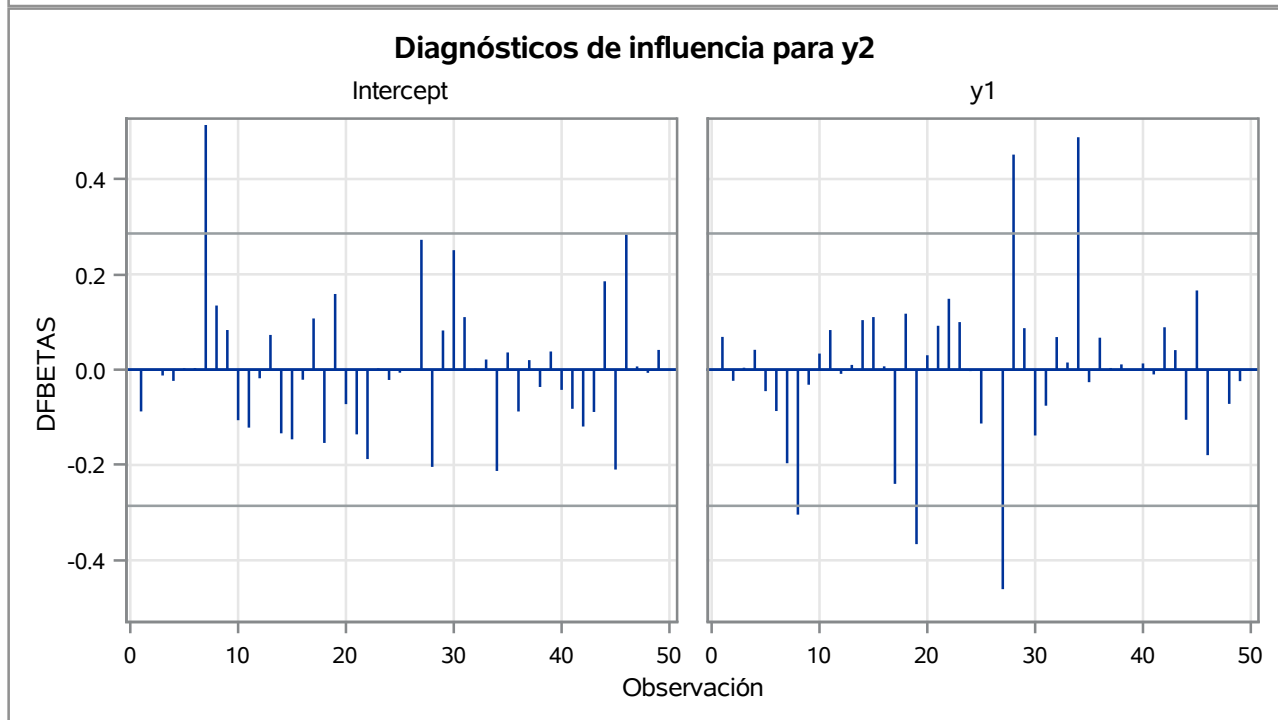
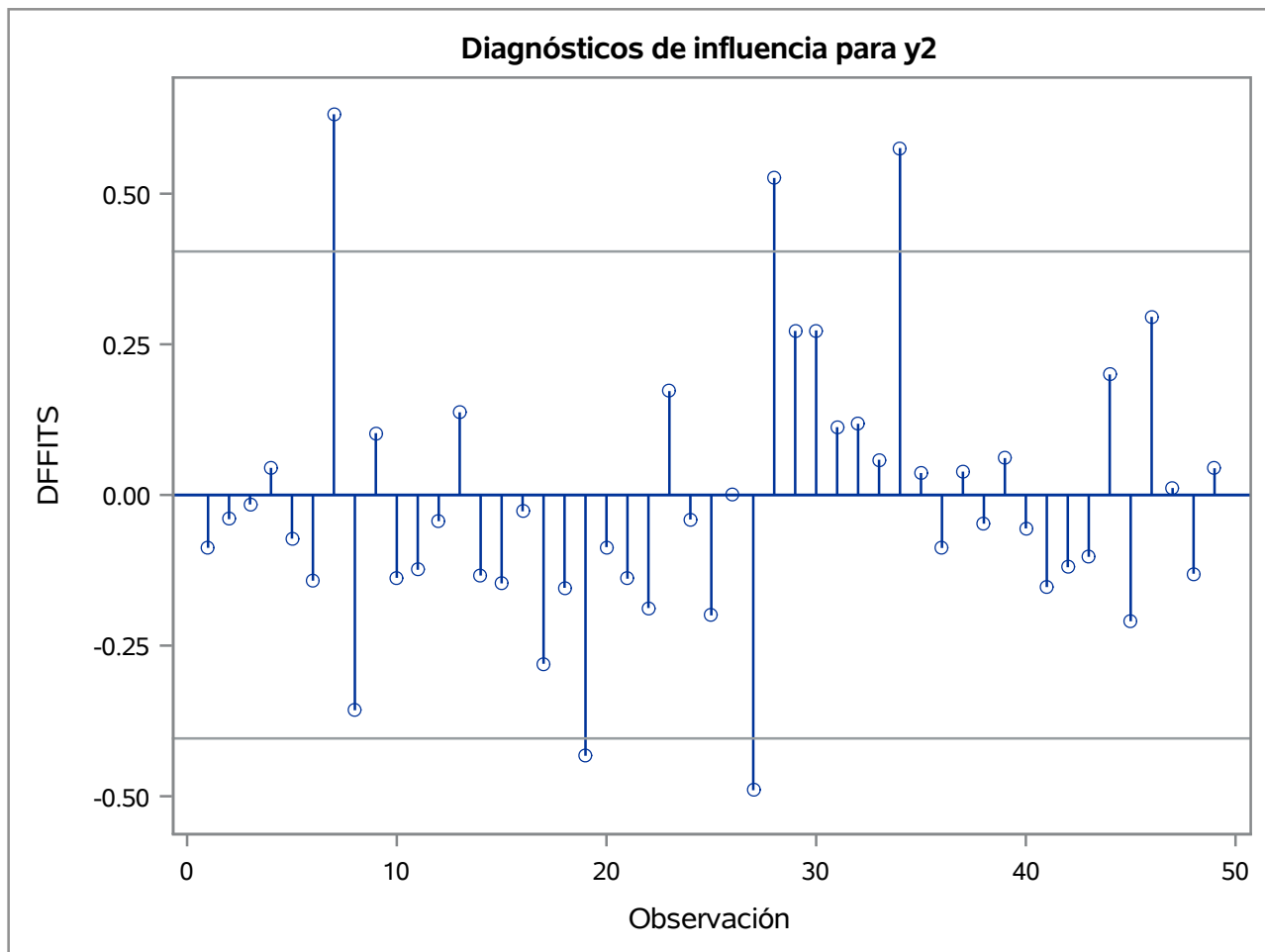
**Procedimiento REG**  
**Modelo: MODEL1**  
**Variable dependiente: y2**

**Diagnósticos de ajuste para y2**

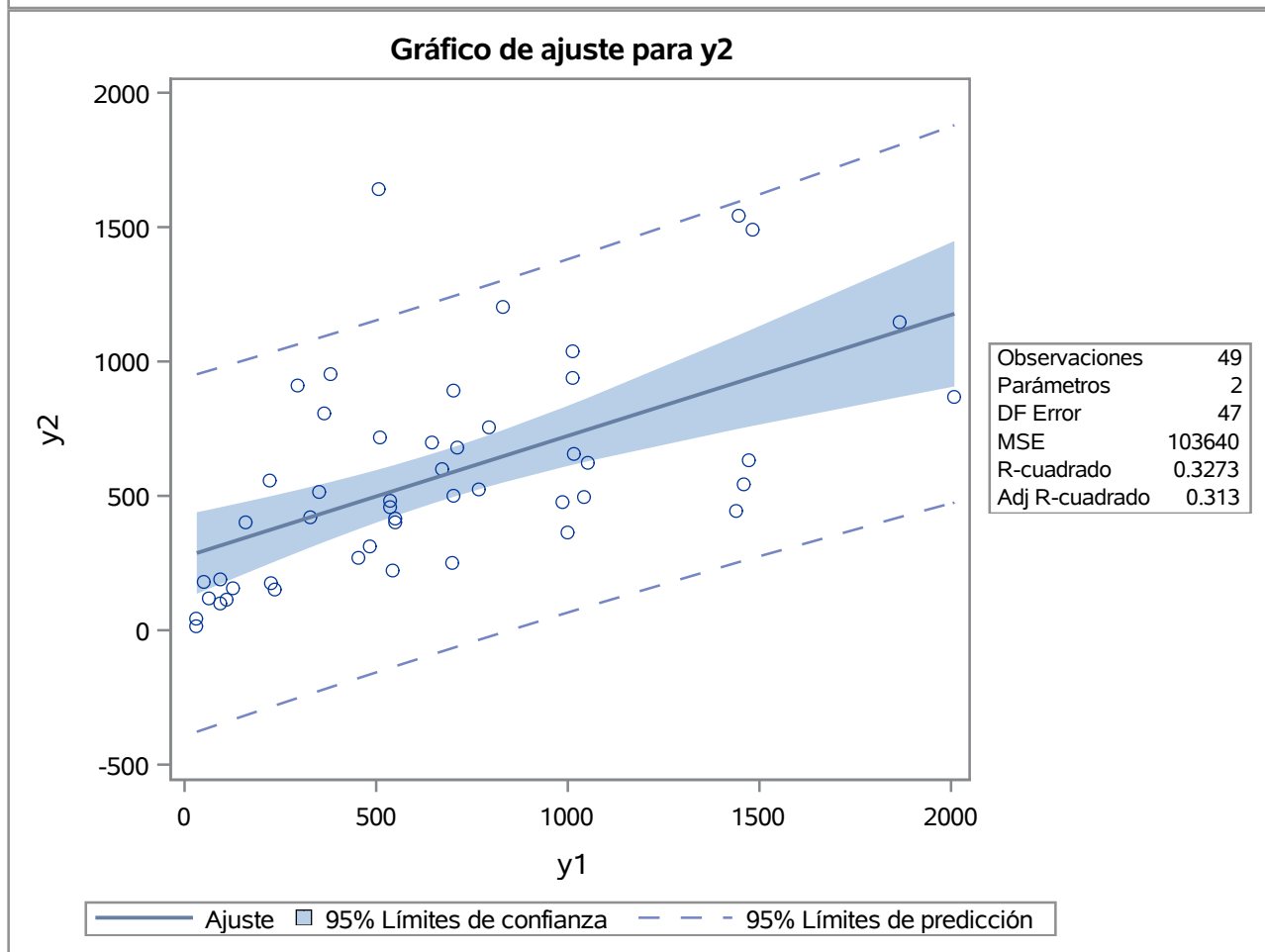
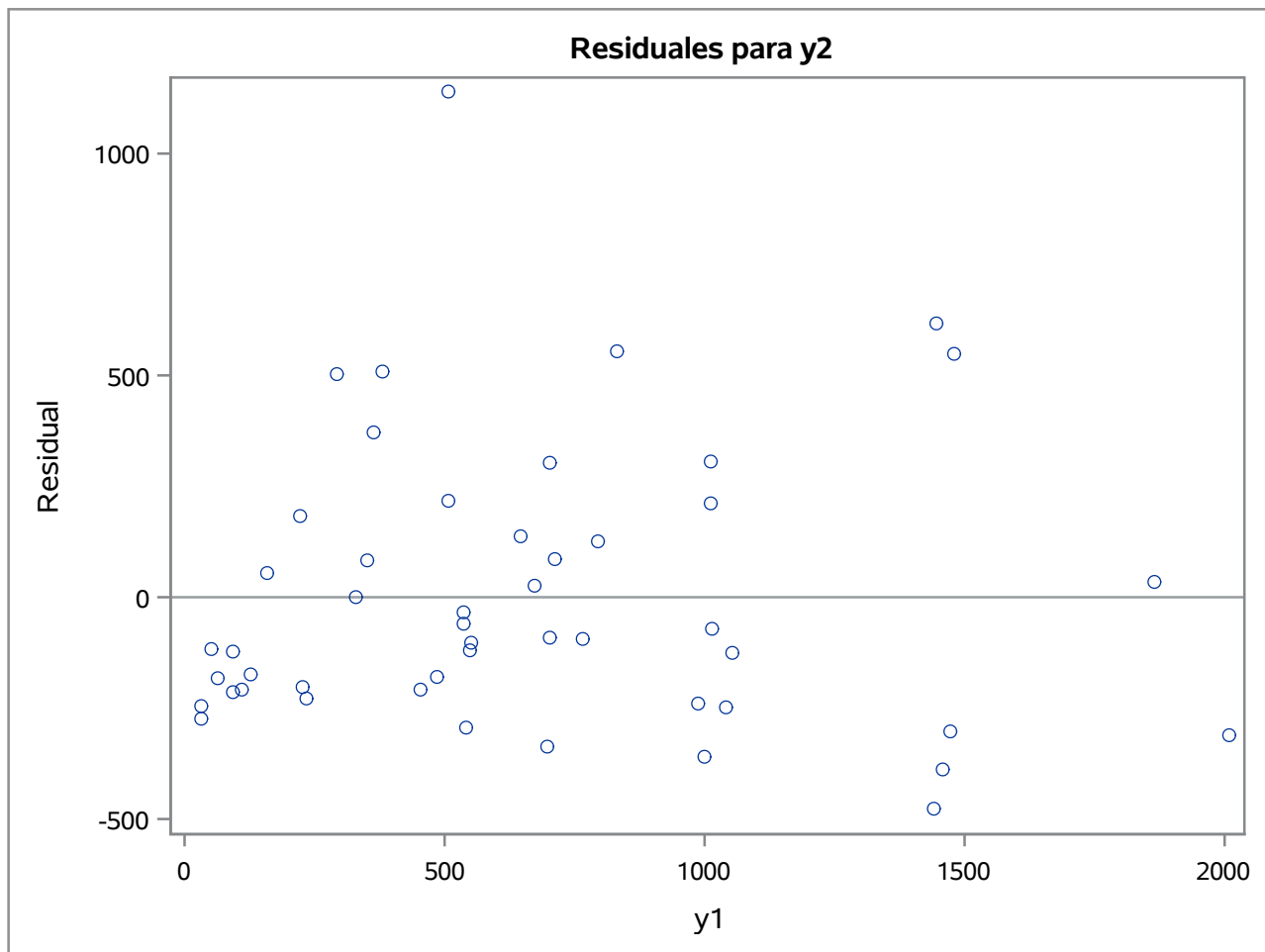




Procedimiento REG  
Modelo: MODEL1  
Variable dependiente: y2



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	3529536	34.06	<.0001
Denominador	47	103640		

**Procedimiento CORR**

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

Matriz CSSCP		
	y1	y2
y1	11683503.37	5261872.01
y2	5261872.01	7240852.68

Estadísticos simples						
Variable	N	Media	Desv. est.	Suma	Mínimo	Máximo
y1	49	666.27020	493.36226	32647	31.83000	2009
y2	49	572.96347	388.39554	28075	14.15000	1641

Coeficientes de correlación Pearson, N = 49 Prob >  r  suponiendo H0: Rho=0		
	y1	y2
y1	1.00000	0.57208 <.0001
y2	0.57208 <.0001	1.00000

Obs	rc
1	0.54384