

**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	-207.8383673	433.5067796	-151.2100000	-390.7800000	35.7400000	-1299.96	966.3100000	61.9295399	-332.3560529

Analysis Variable : error		
CL superior al 95% para media	SS no corregida	SS corregida
-83.3206818	11137192.70	9020550.14

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

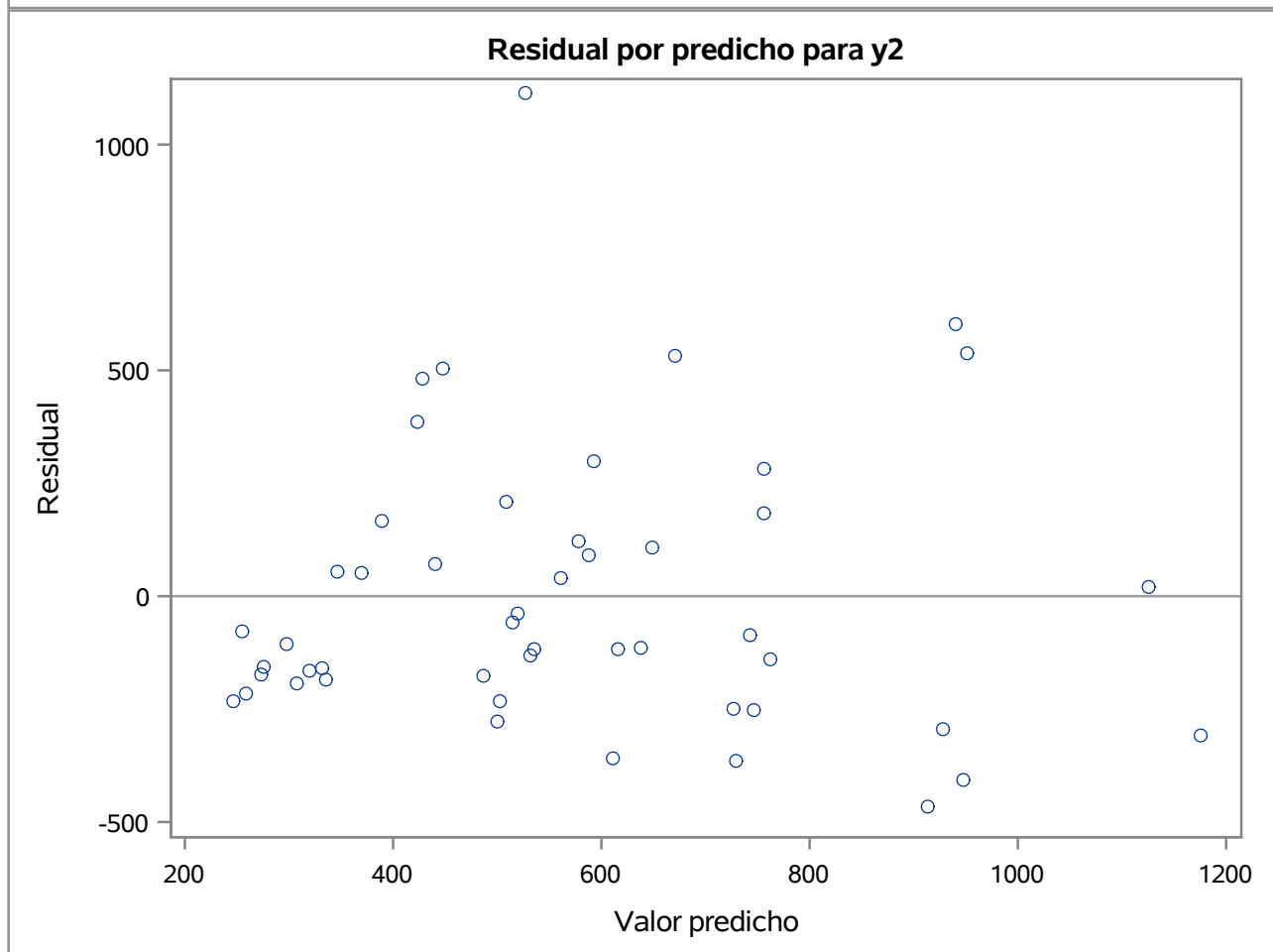
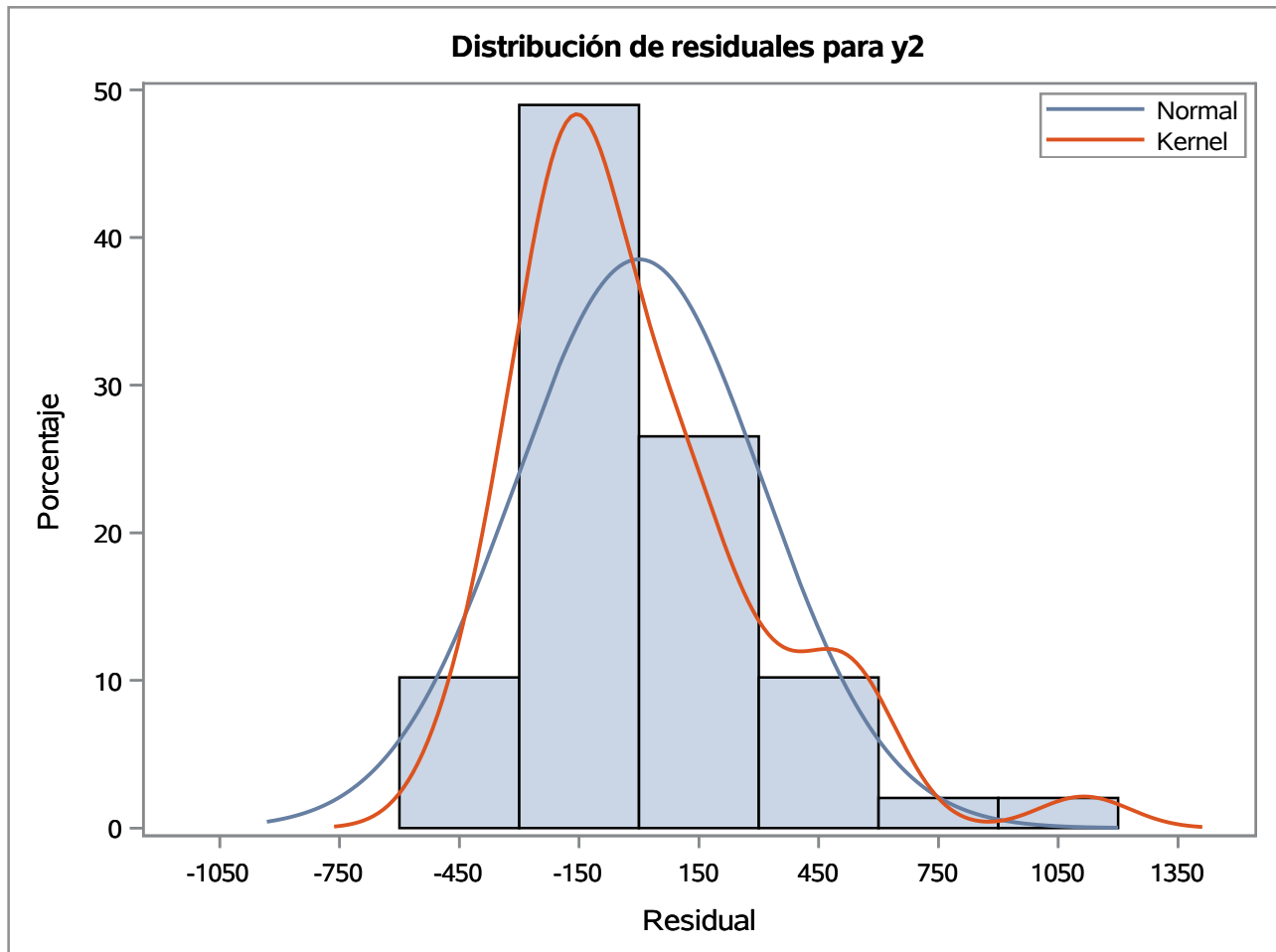
N.º observaciones leídas	49
N.º observaciones usadas	49

Análisis de varianza					
Origen	DF	Suma de cuadrados	Cuadrado de la media	Valor F	Pr > F
Modelo	1	2607844	2607844	26.46	<.0001
Error	47	4633009	98575		
Total corregido	48	7240853			

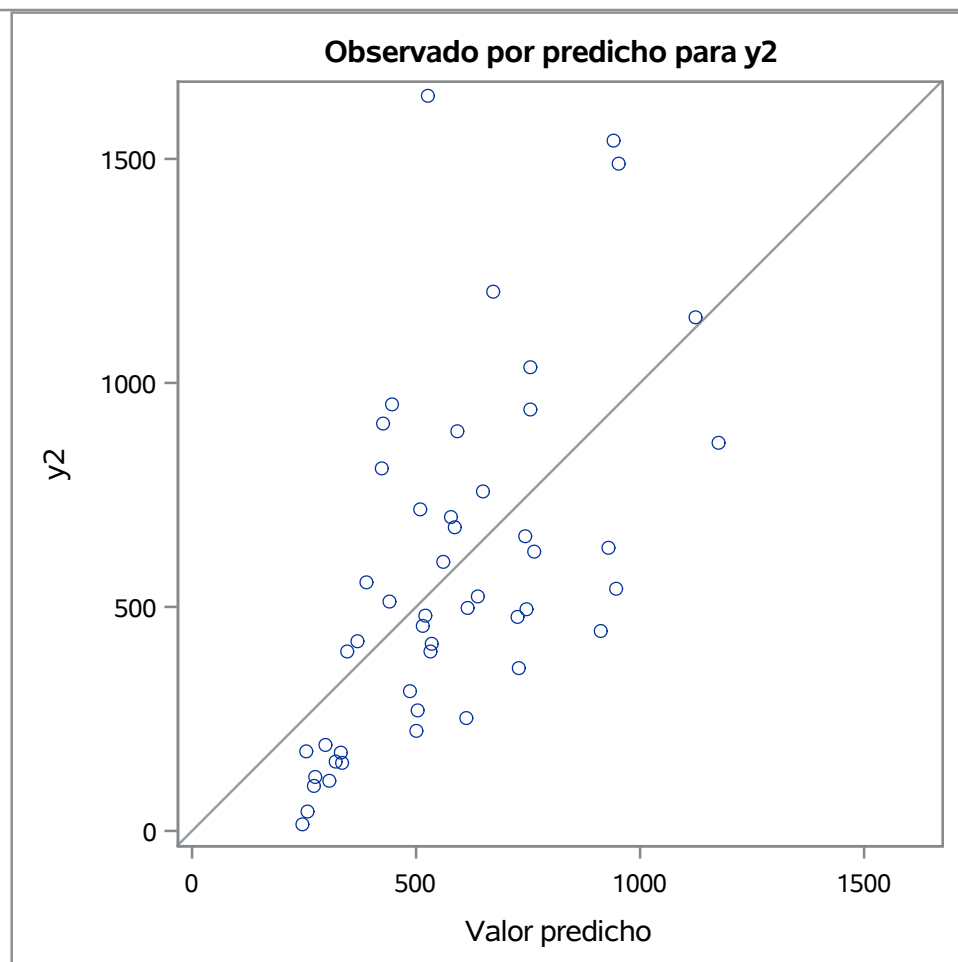
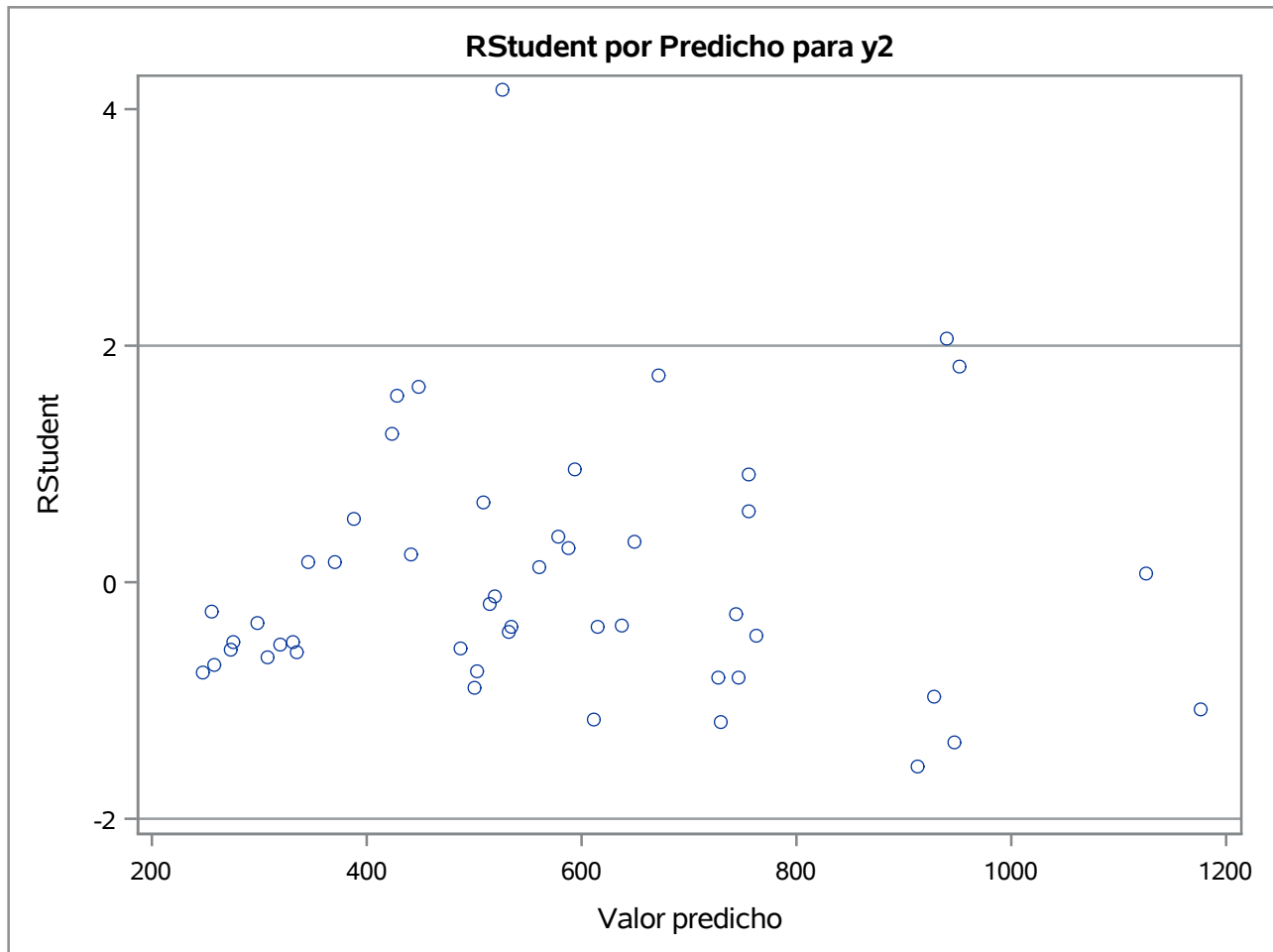
Raíz MSE	313.96600	R-cuadrado	0.3602
Media dependiente	572.96347	R-Sq Ajust	0.3465
Coef Var	54.79686		

Estimaciones de parámetro					
Variable	DF	Estimación de parámetros	Error estándar	t valor	Pr >  t
Intercept	1	233.05422	79.86860	2.92	0.0054
y1	1	0.43533	0.08464	5.14	<.0001

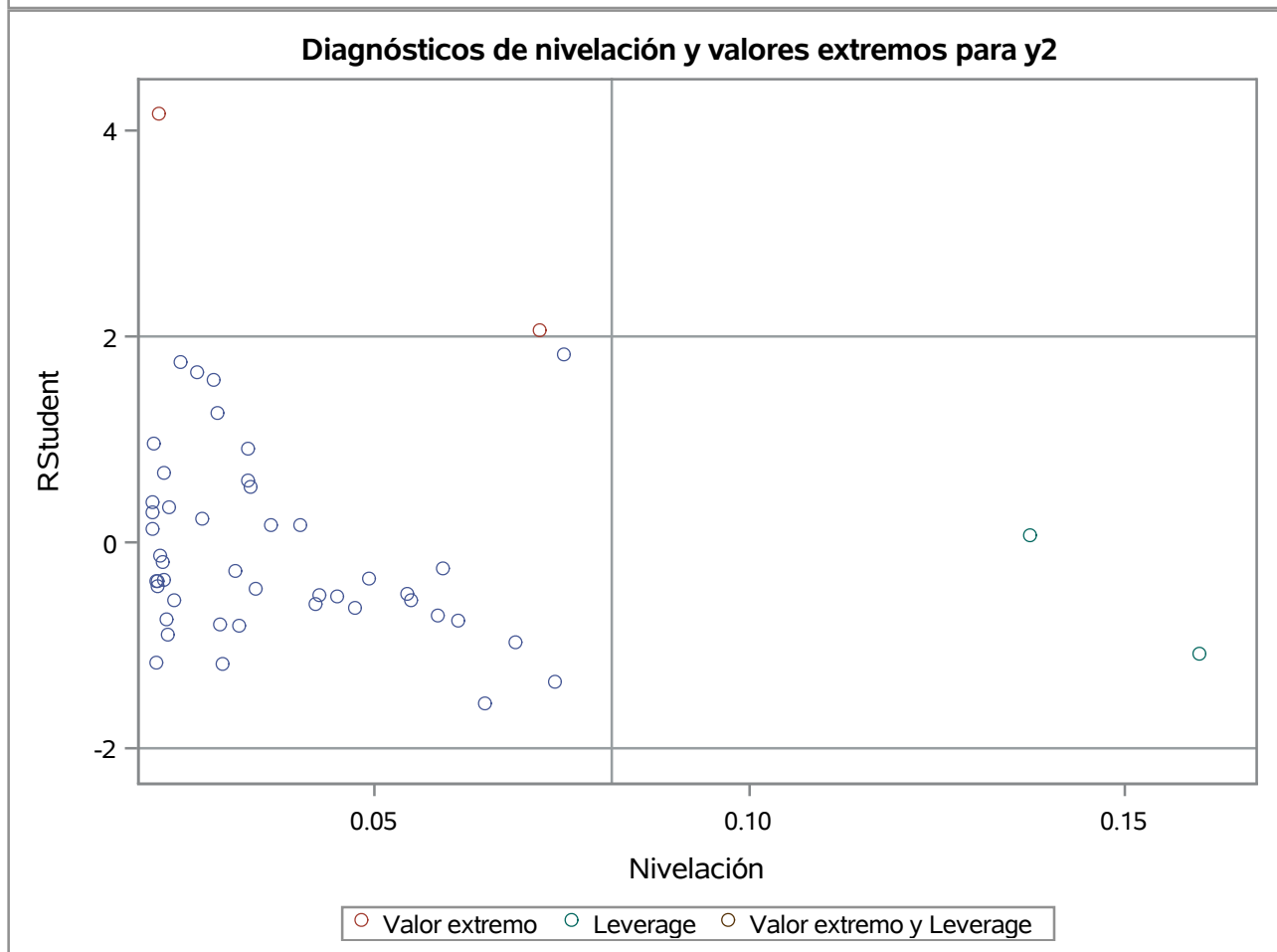
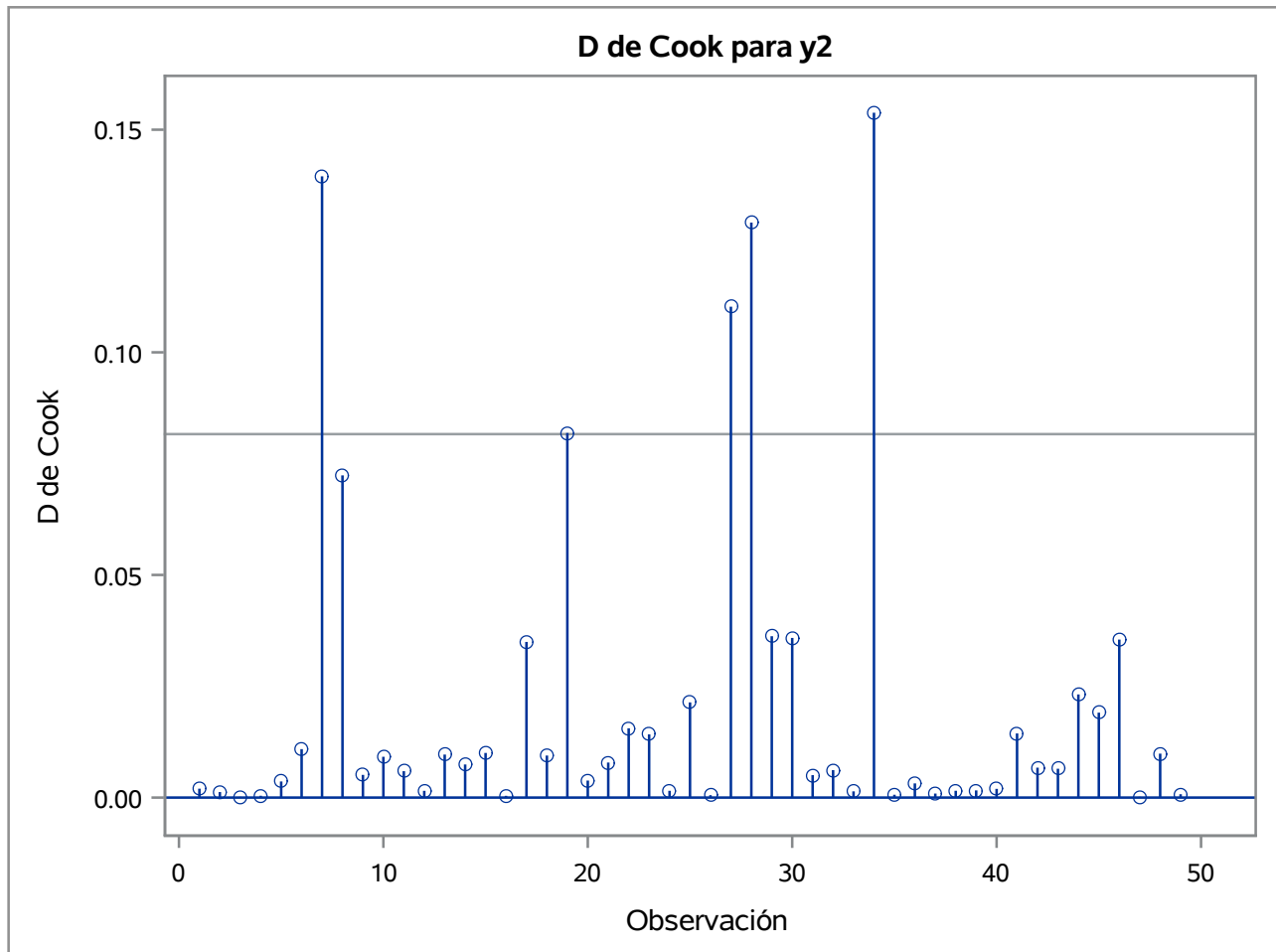
Procedimiento REG  
Modelo: MODEL1  
Variable dependiente: y2



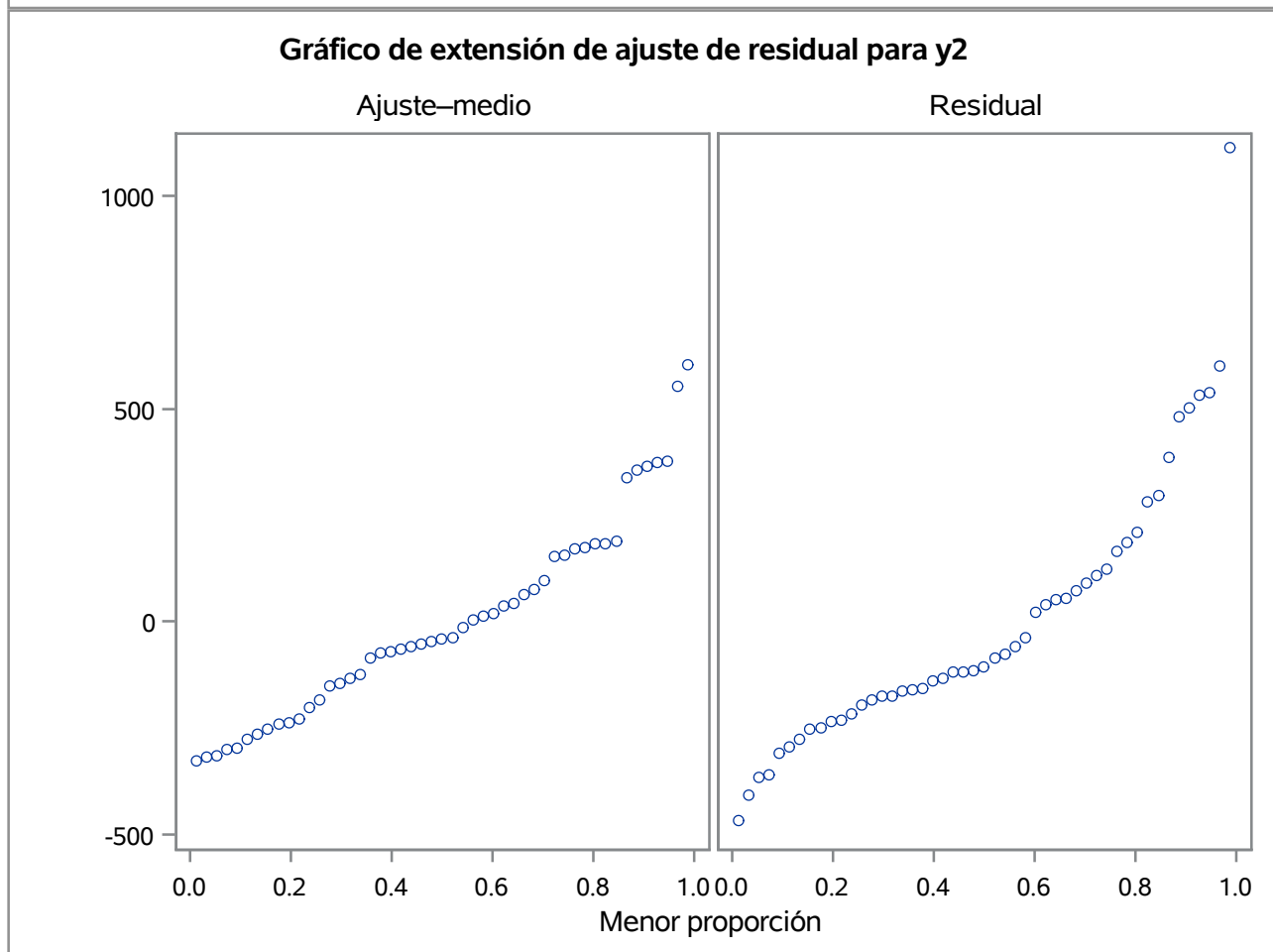
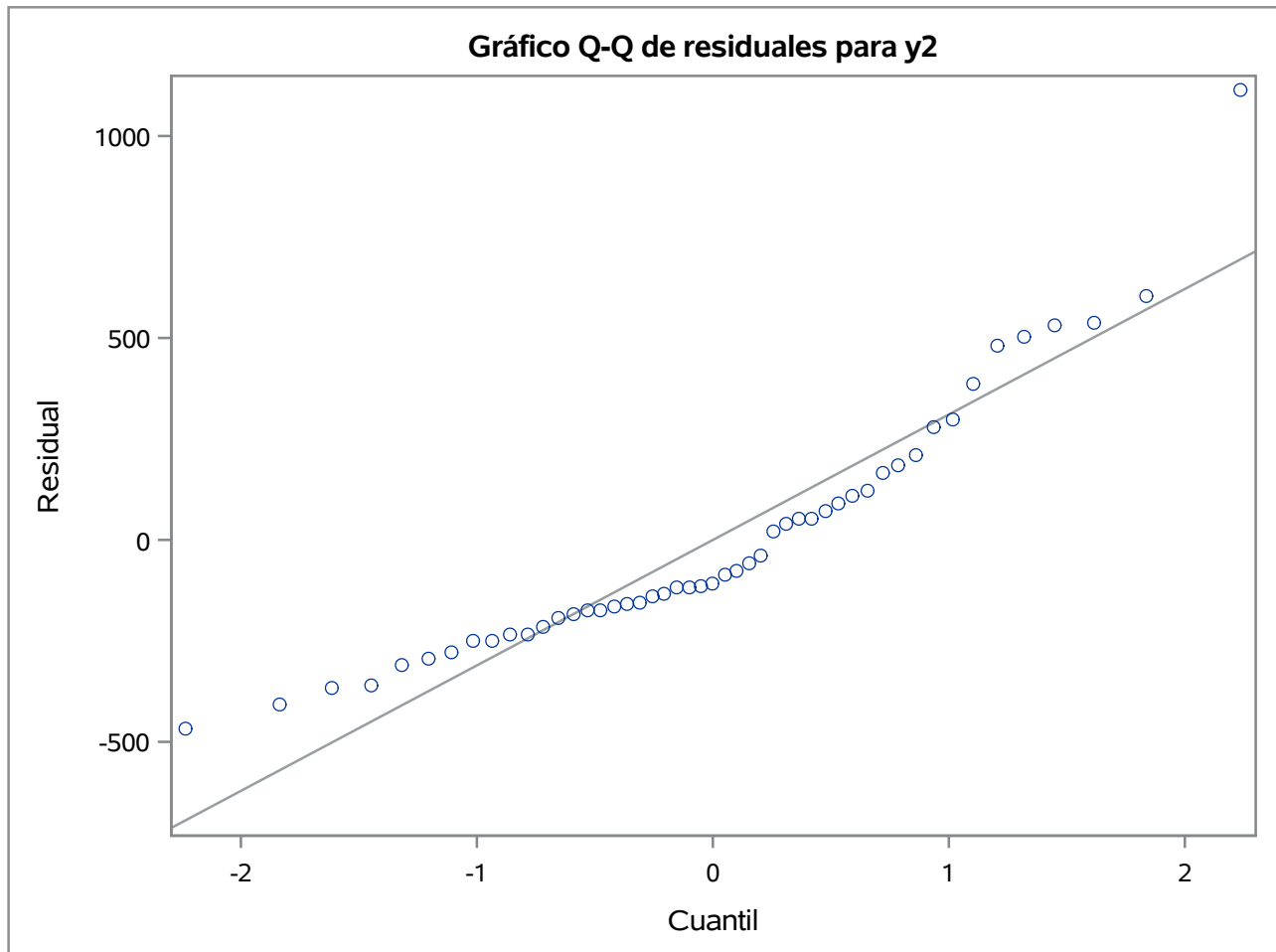
**Procedimiento REG**  
**Modelo: MODEL1**  
**Variable dependiente: y2**



Procedimiento REG  
Modelo: MODEL1  
Variable dependiente: y2



Procedimiento REG  
Modelo: MODEL1  
Variable dependiente: y2

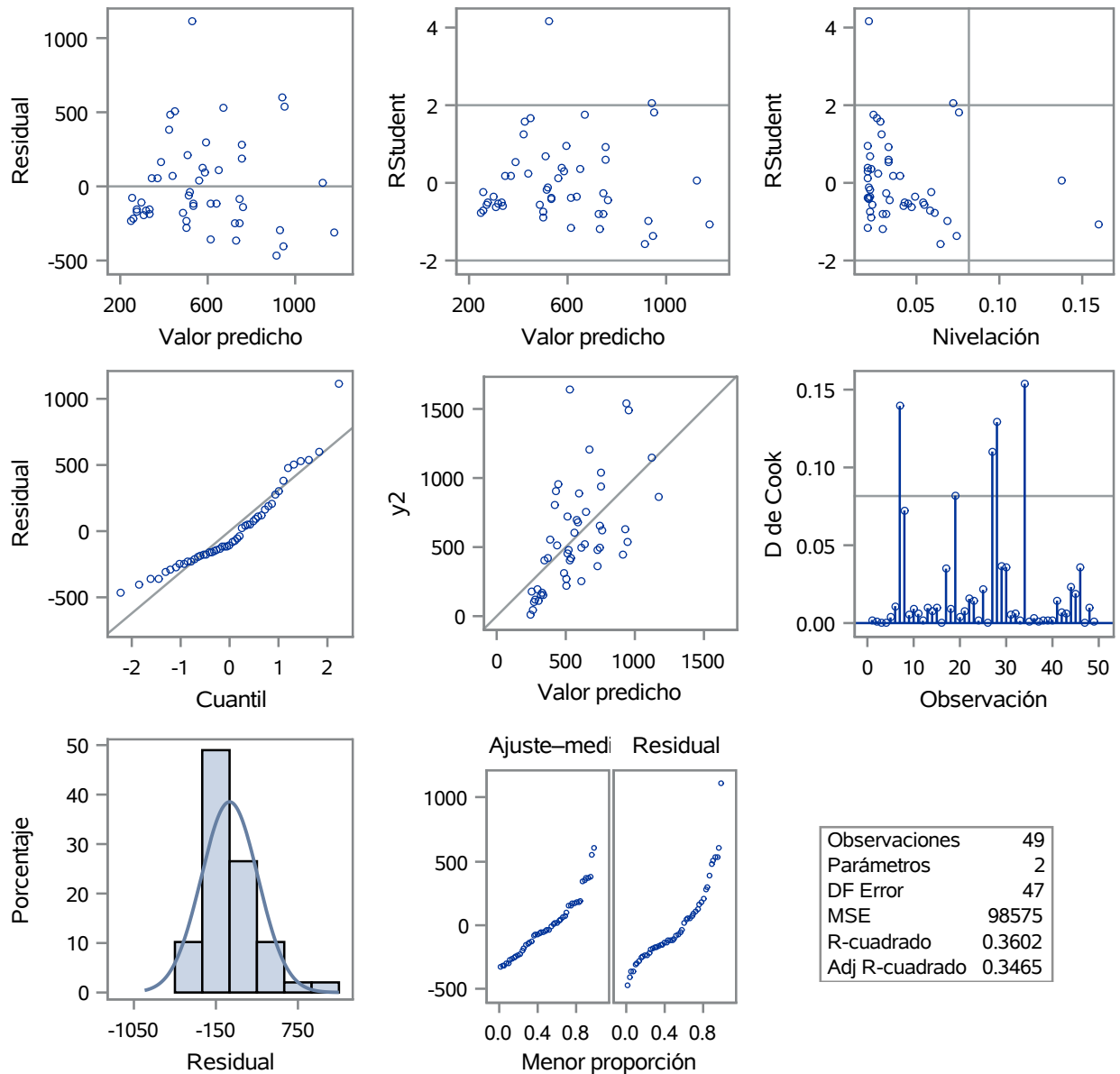


**Procedimiento REG**  
**Modelo: MODEL1**  
**Variable dependiente: y2**



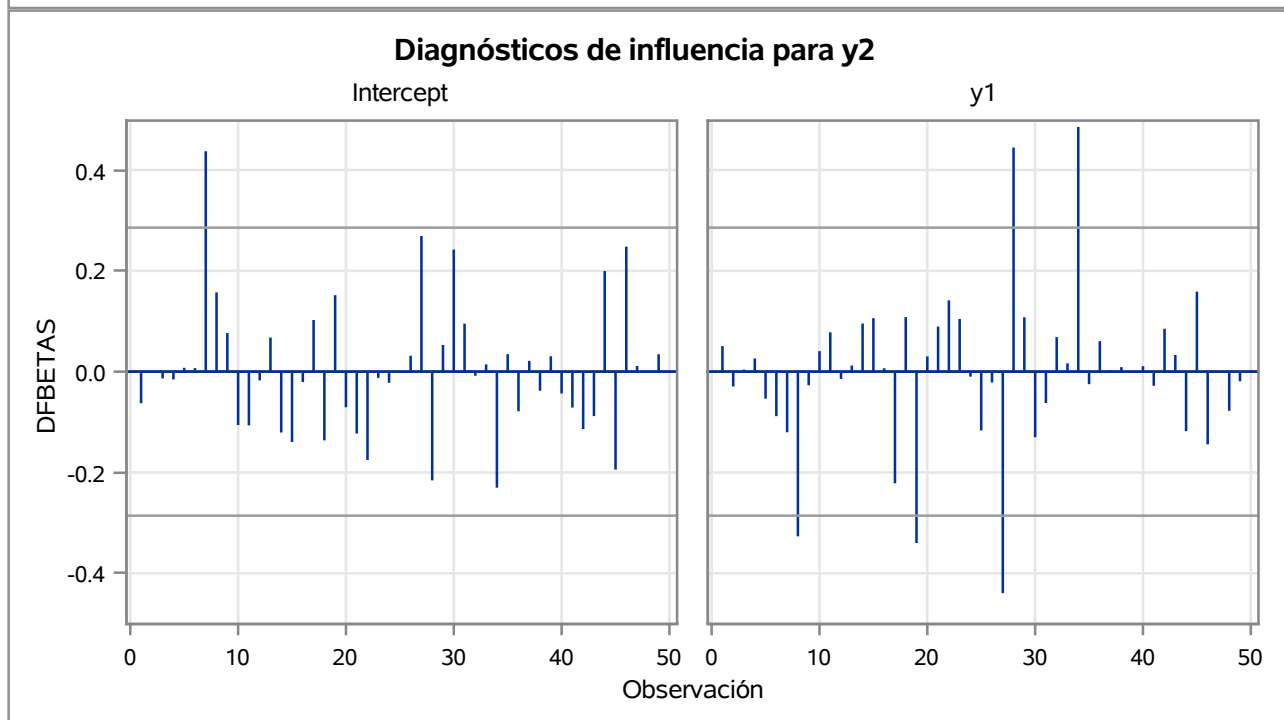
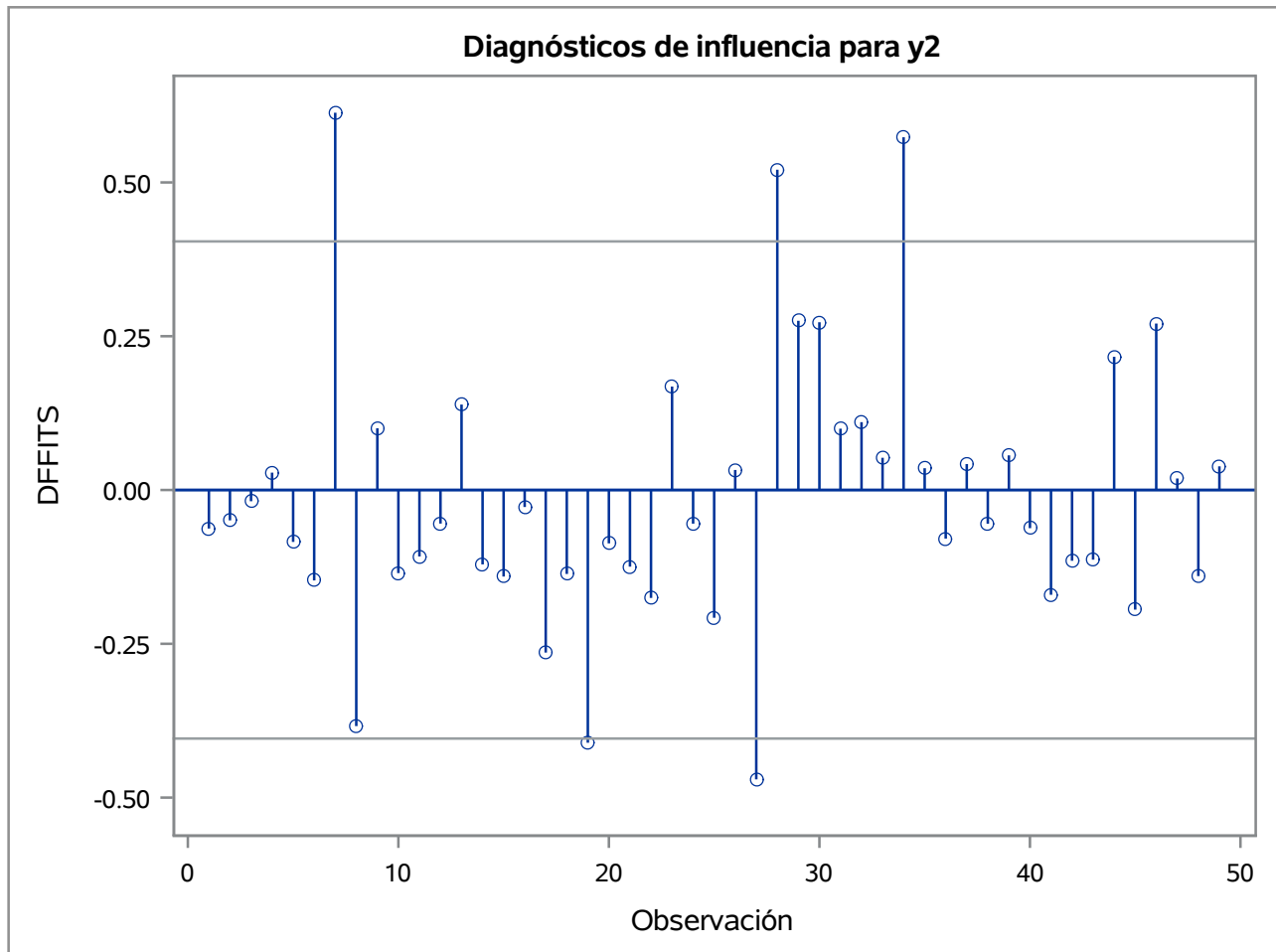
**Procedimiento REG**  
**Modelo: MODEL1**  
**Variable dependiente: y2**

**Diagnósticos de ajuste para y2**

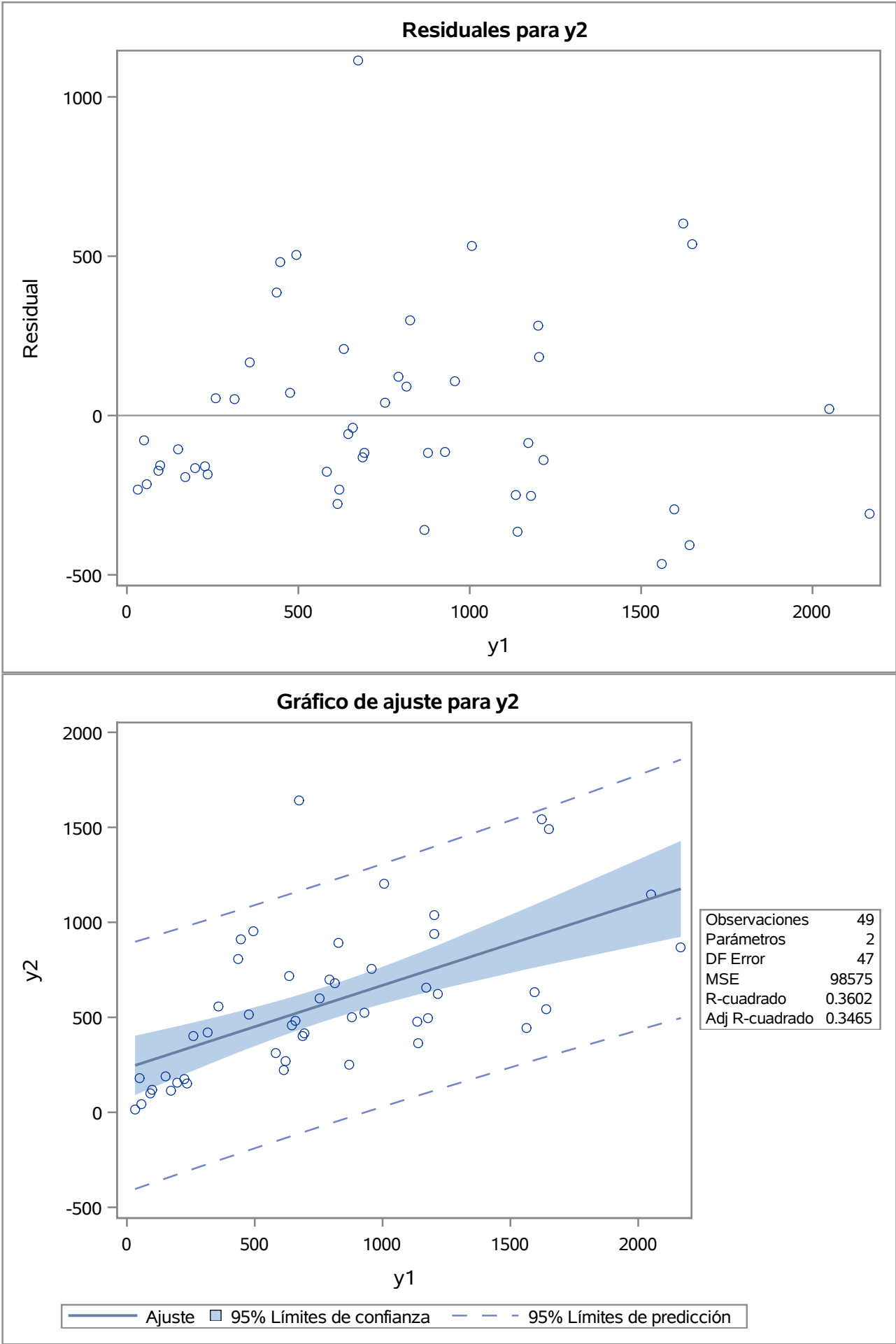




Procedimiento REG  
Modelo: MODEL1  
Variable dependiente: y2



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	4387542	44.51	<.0001
Denominador	47	98575		

**Procedimiento CORR**

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

Matriz CSSCP		
	y1	y2
y1	13760597.85	5990450.20
y2	5990450.20	7240852.68

Estadísticos simples						
Variable	N	Media	Desv. est.	Suma	Mínimo	Máximo
y1	49	780.80184	535.42424	38259	31.83000	2166
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	0.60013 <.0001
y2	0.60013 <.0001	1.00000

Obs	rc
1	0.51825