

**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	-123.0780000	370.6650423	-53.2800000	-316.3000000	68.2900000	-1066.83	878.2700000	52.4199530	-228.4198395

Analysis Variable : error		
CL superior al 95% para media	SS no corregida	SS corregida
-17.7361605	7489645.81	6732236.11

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

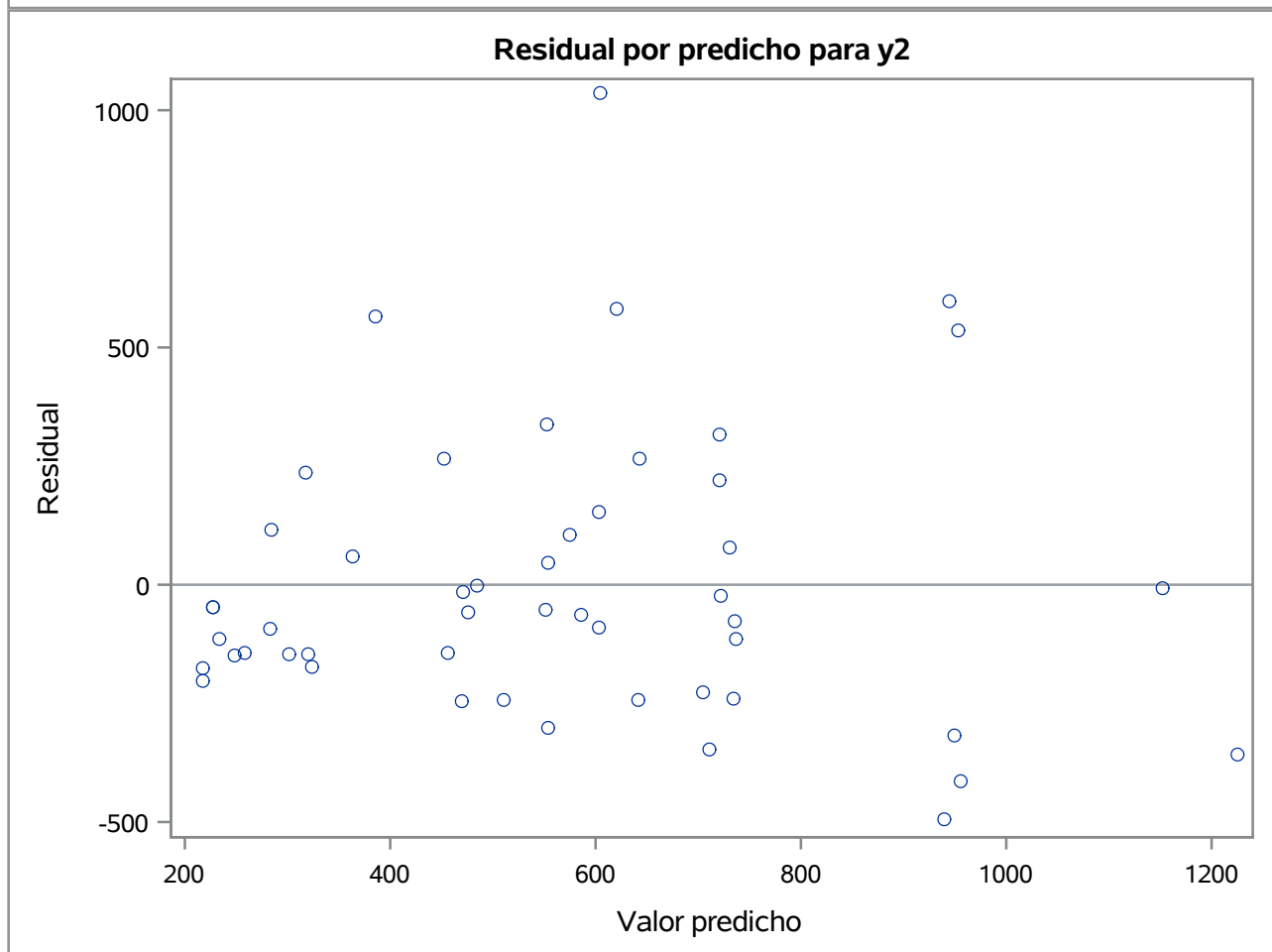
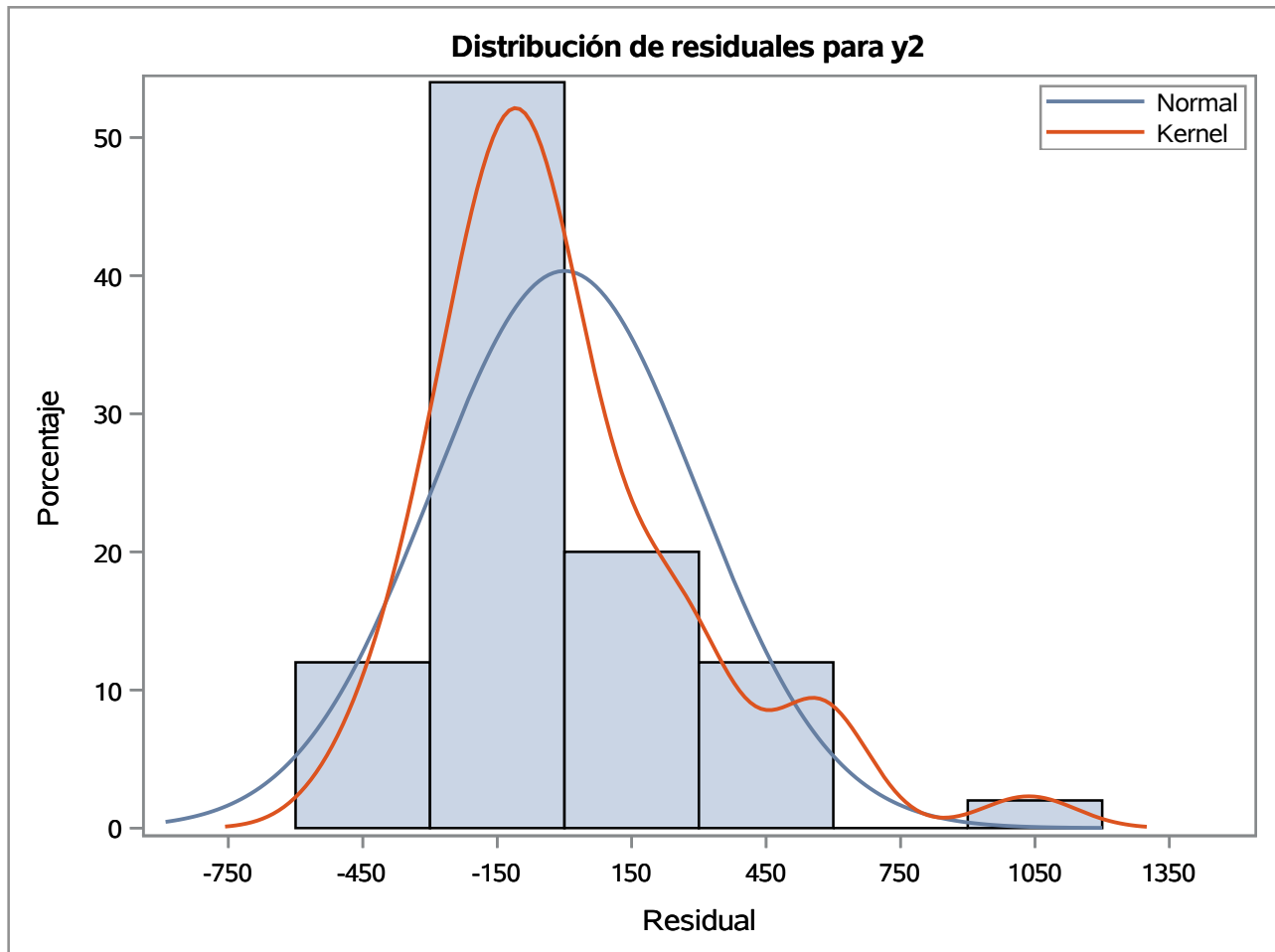
N.º observaciones leídas	50
N.º observaciones usadas	50

Análisis de varianza					
Origen	DF	Suma de cuadrados	Cuadrado de la media	Valor F	Pr > F
Modelo	1	3079516	3079516	34.27	<.0001
Error	48	4313903	89873		
Total corregido	49	7393419			

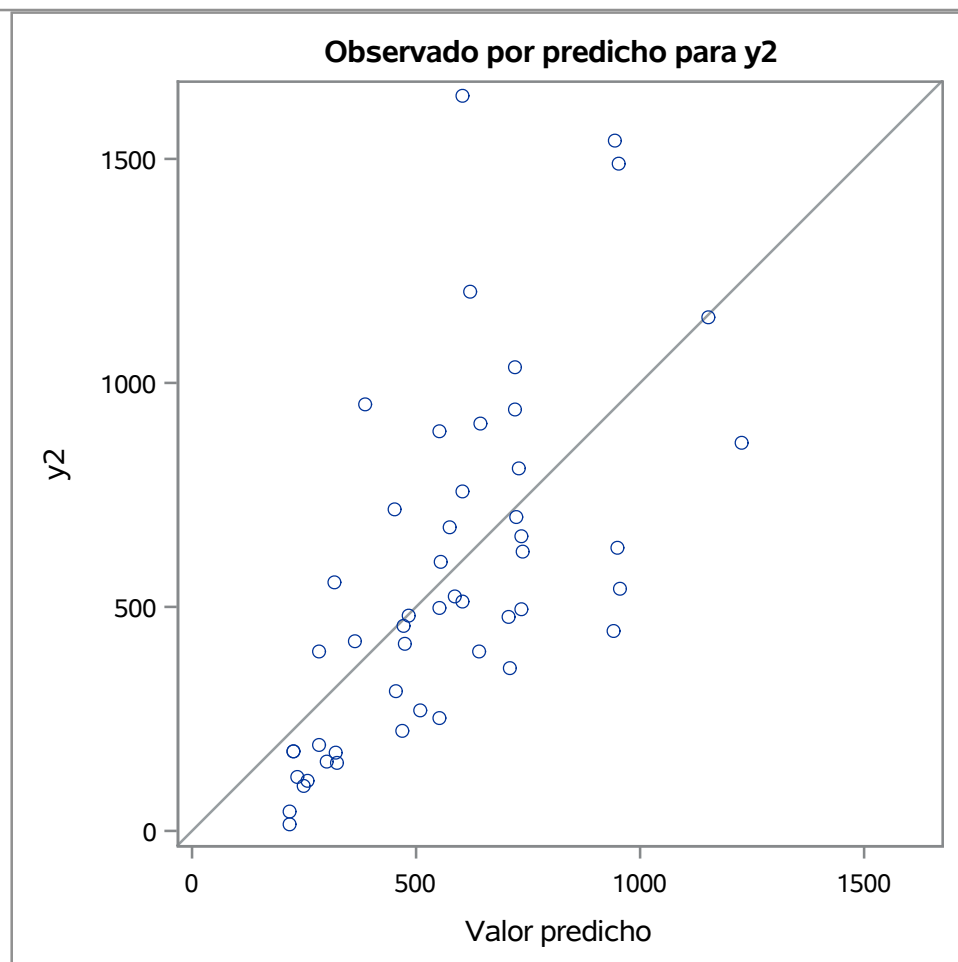
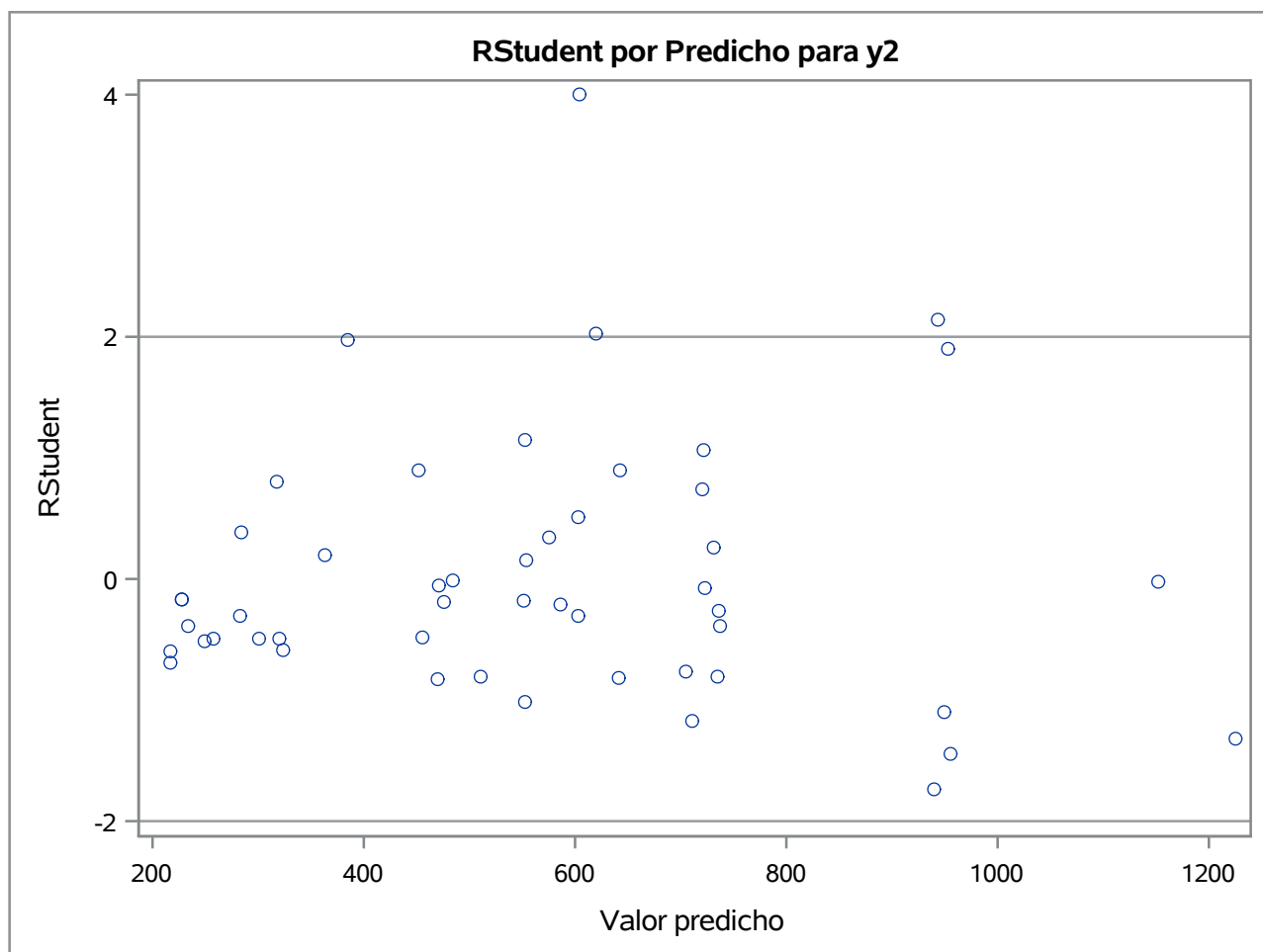
Raíz MSE	299.78824	R-cuadrado	0.4165
Media dependiente	565.07220	R-Sq Ajust	0.4044
Coef Var	53.05309		

Estimaciones de parámetro					
Variable	DF	Estimación de parámetros	Error estándar	t valor	Pr >  t
Intercept	1	200.23213	75.37976	2.66	0.0107
y1	1	0.53018	0.09057	5.85	<.0001

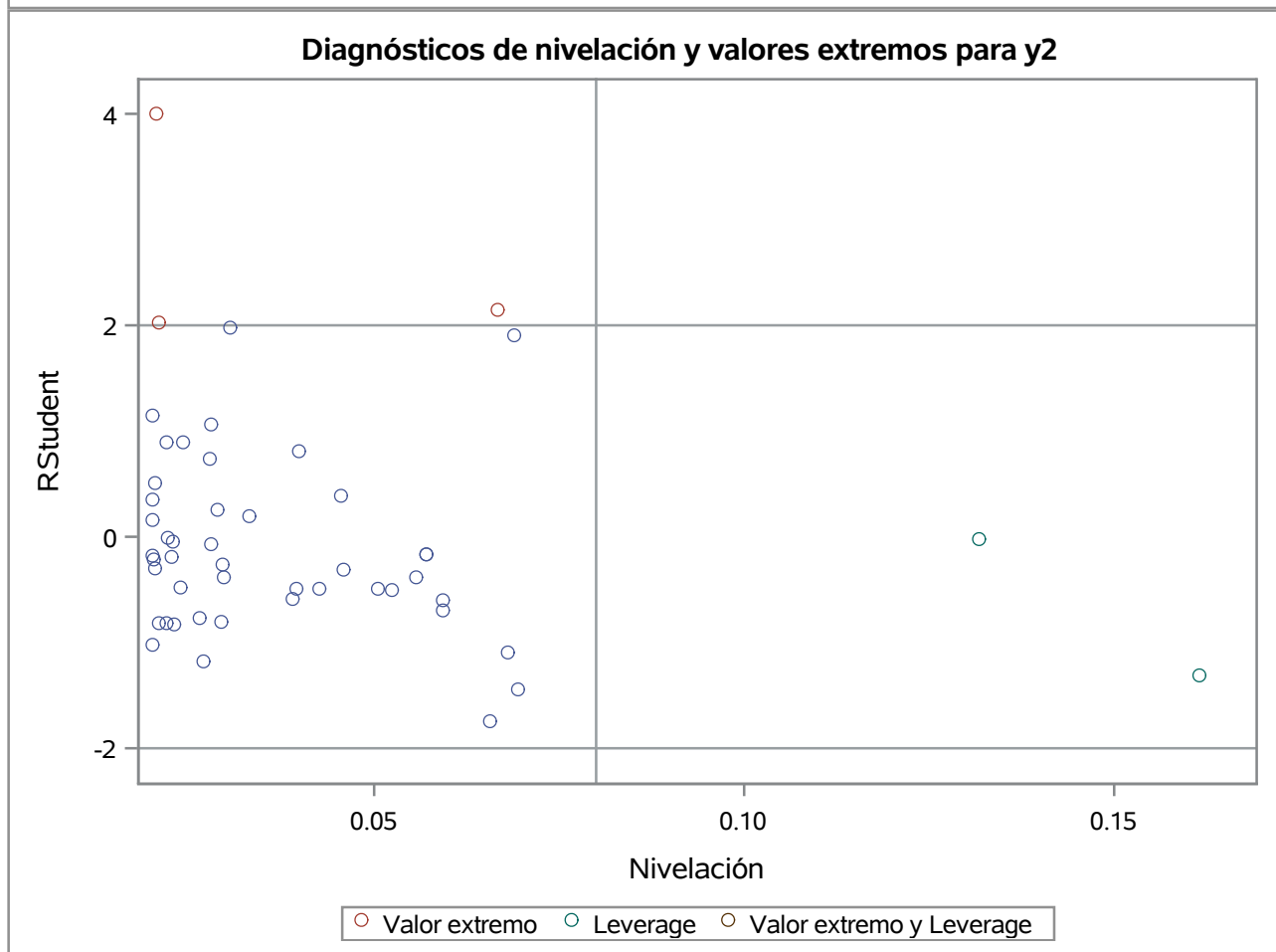
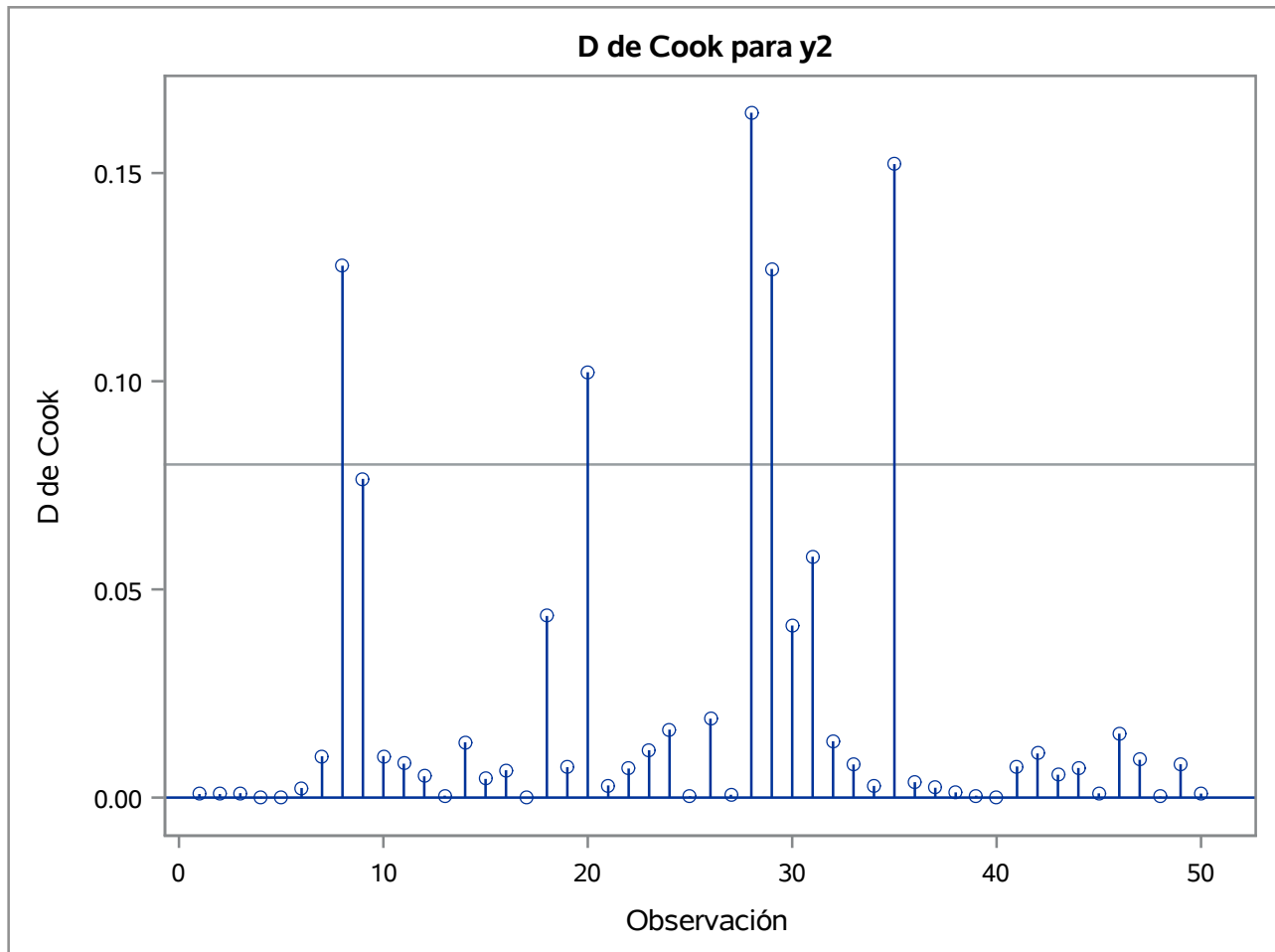
Procedimiento REG  
Modelo: MODEL1  
Variable dependiente: y2



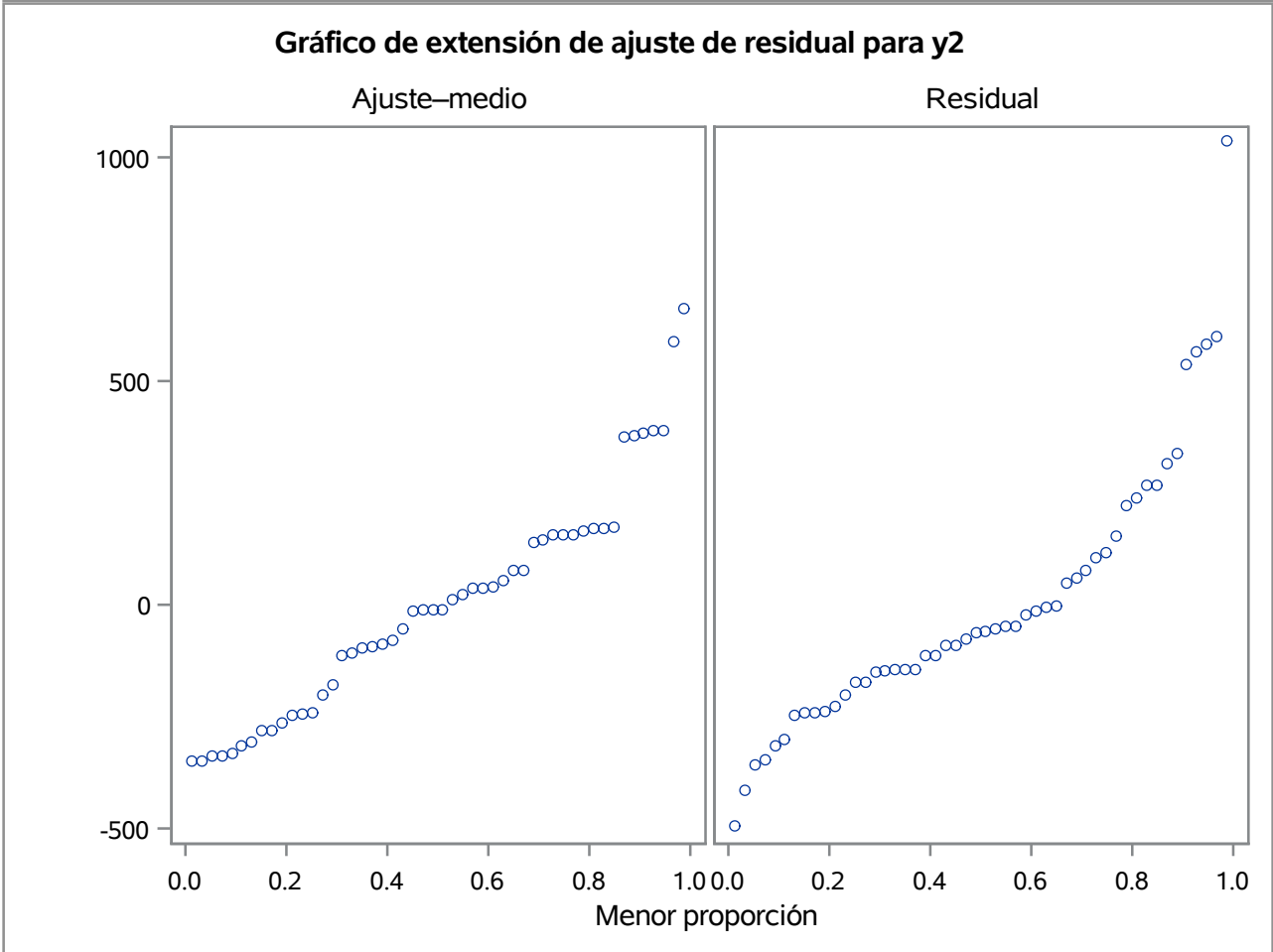
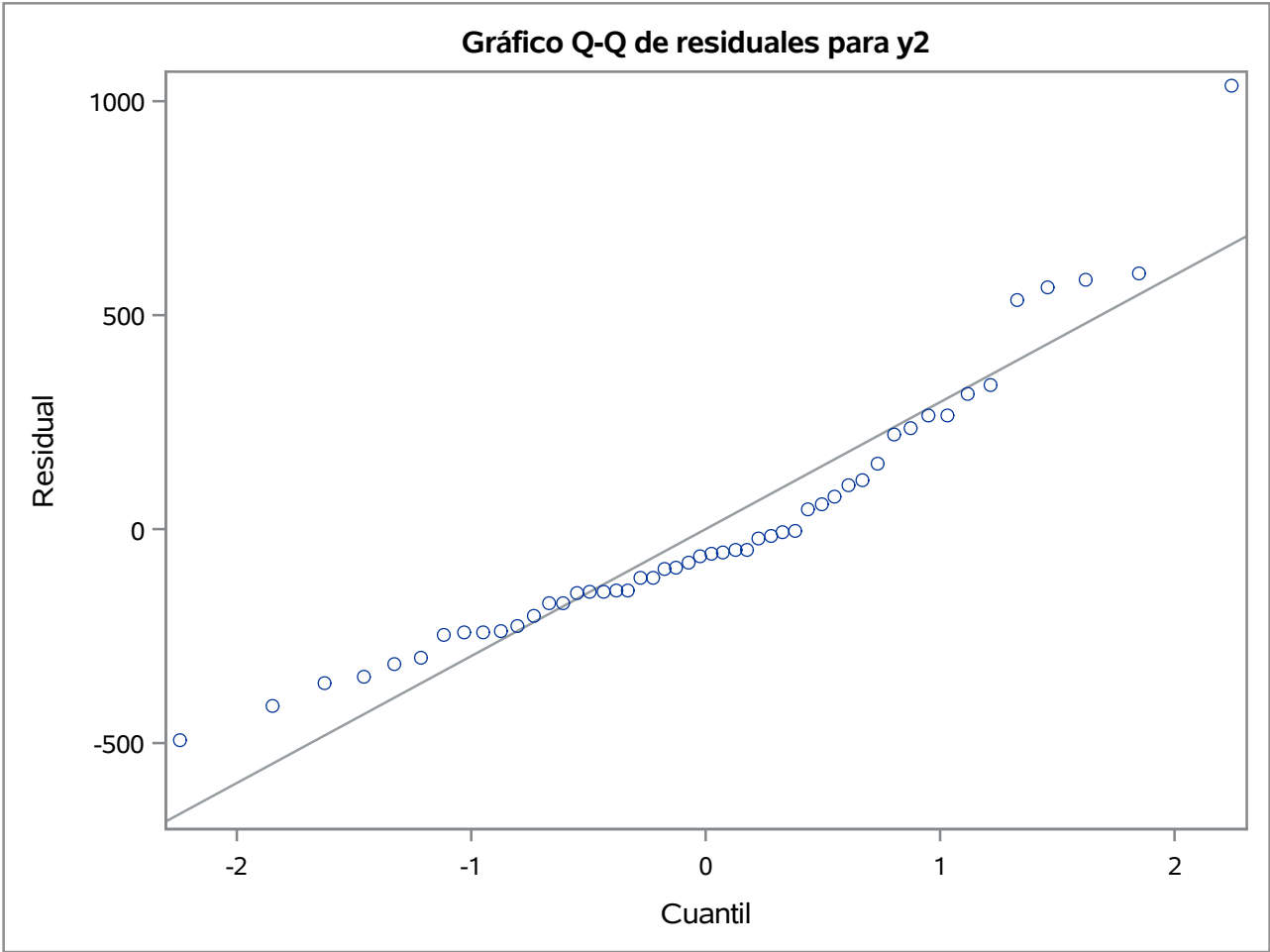
Procedimiento REG  
Modelo: MODEL1  
Variable dependiente: y2



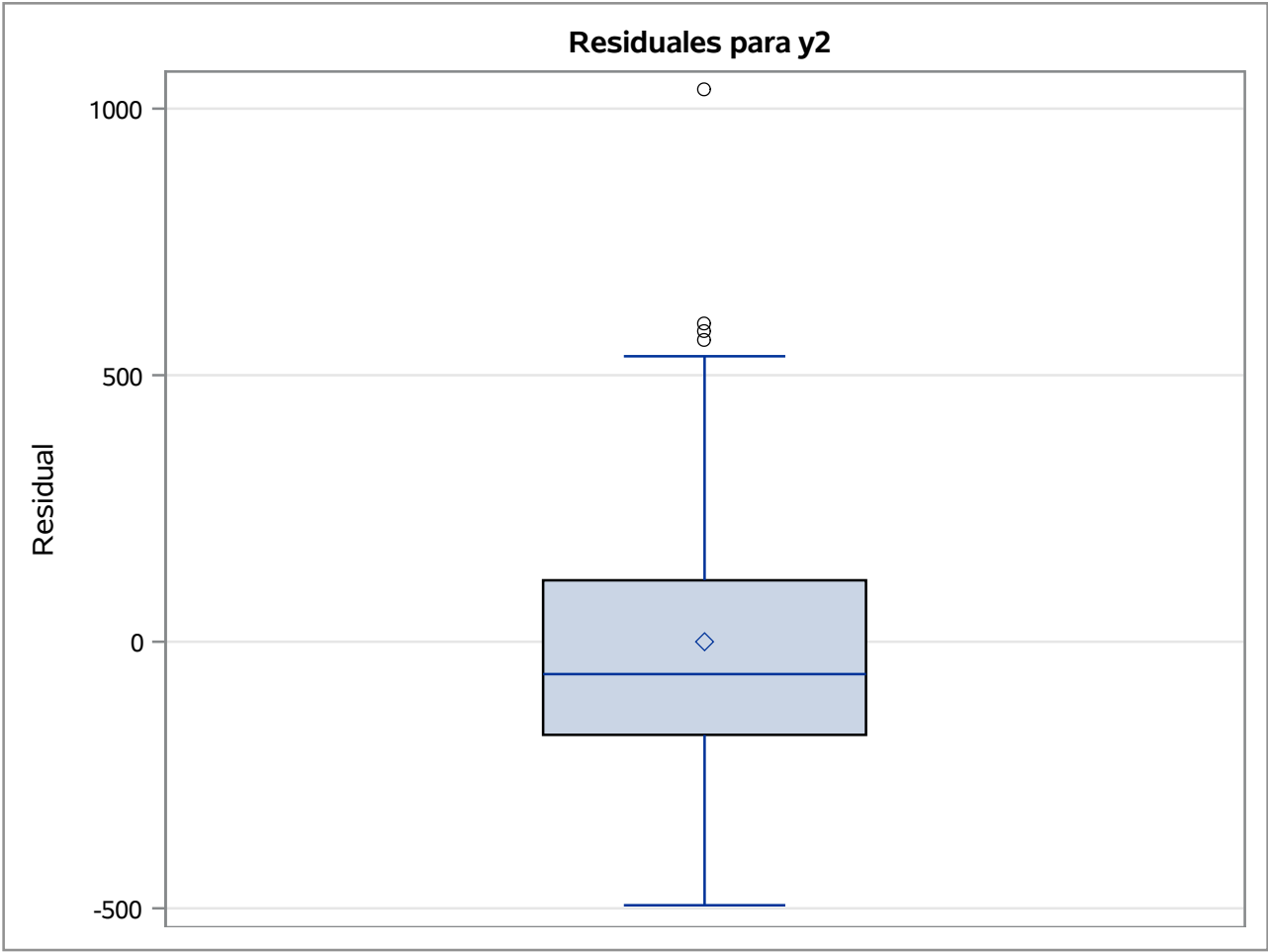
Procedimiento REG  
Modelo: MODEL1  
Variable dependiente: y2



Procedimiento REG  
Modelo: MODEL1  
Variable dependiente: y2

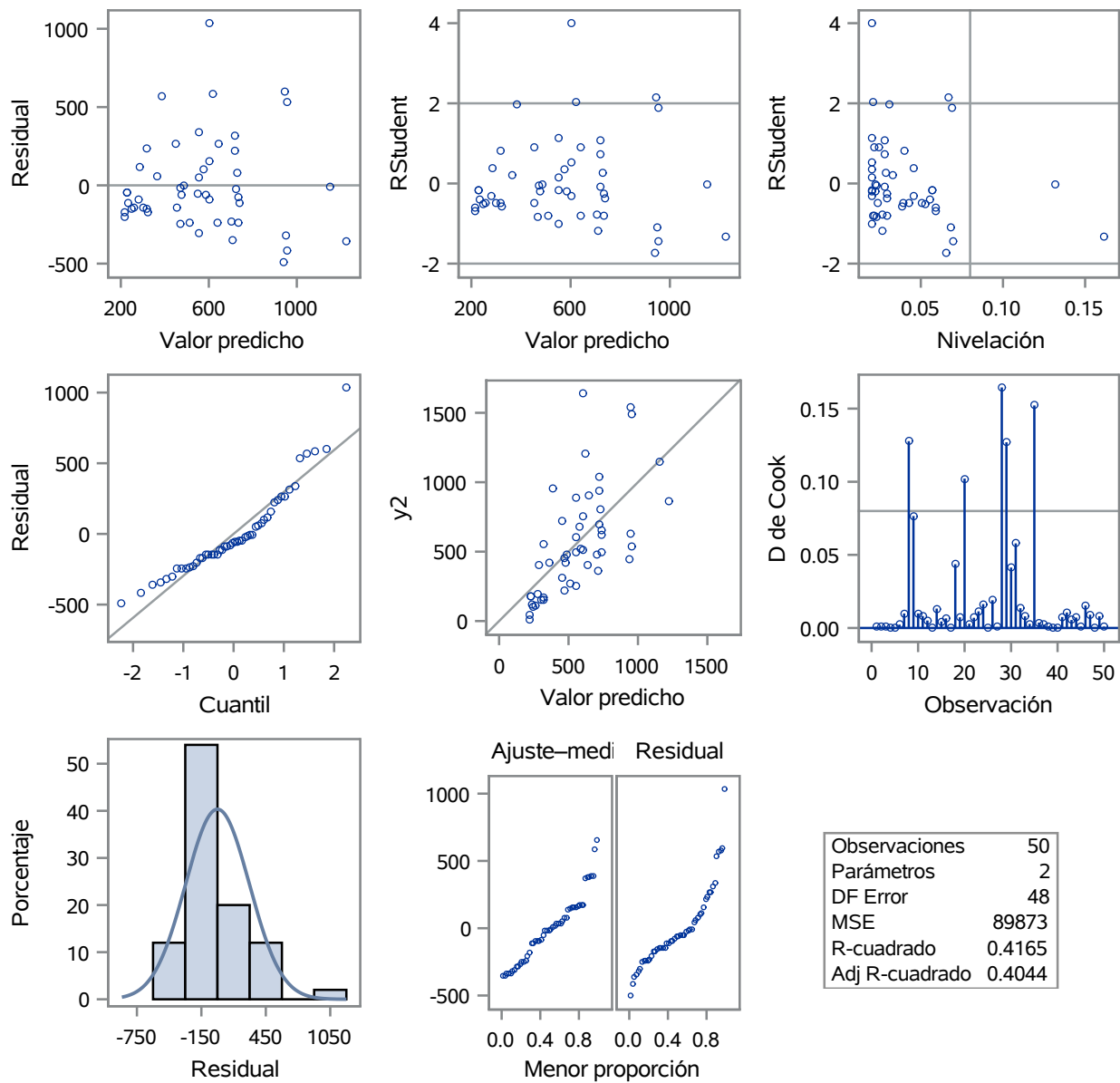


Procedimiento REG  
Modelo: MODEL1  
Variable dependiente: y2



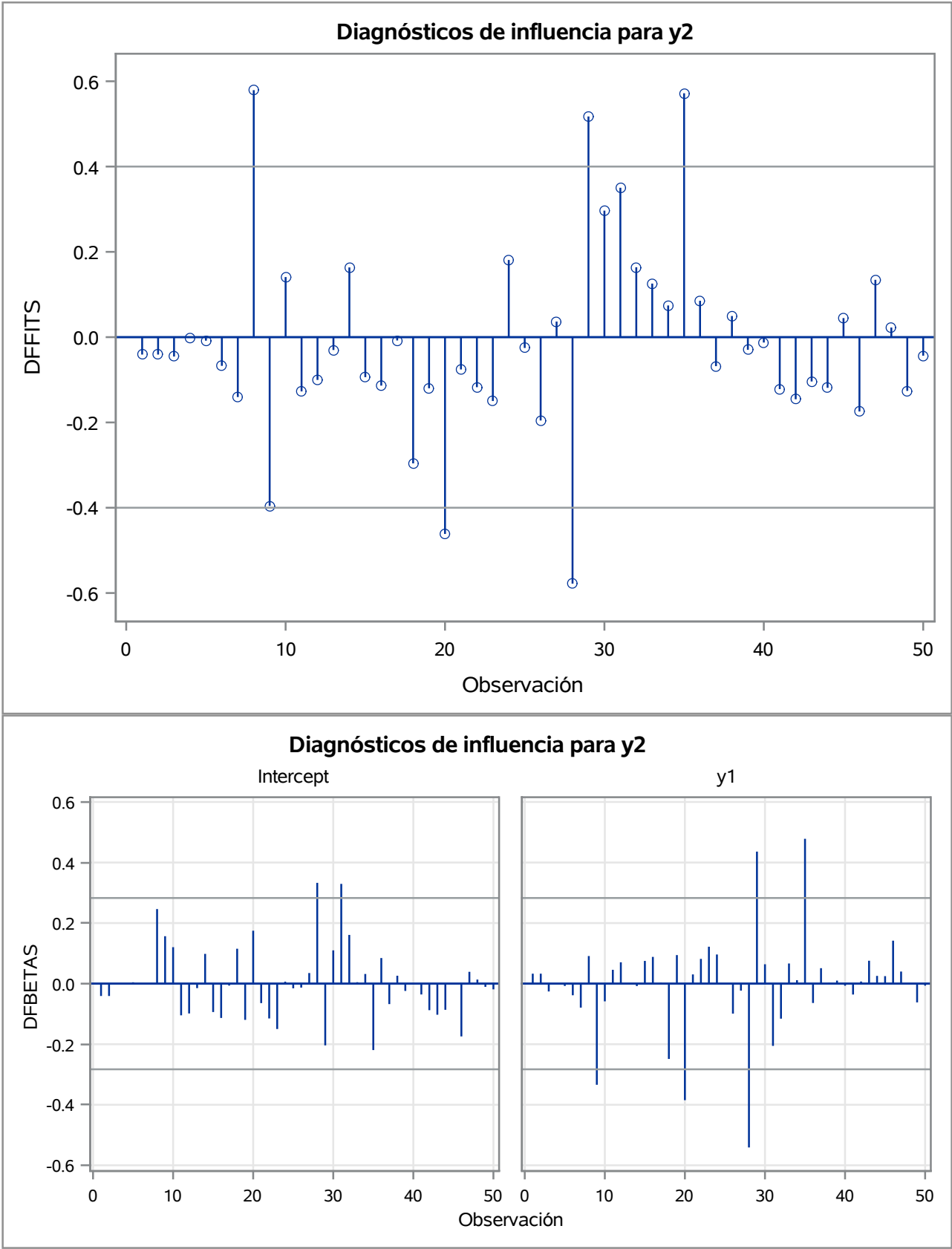
Procedimiento REG  
Modelo: MODEL1  
Variable dependiente: y2

Diagnósticos de ajuste para y2

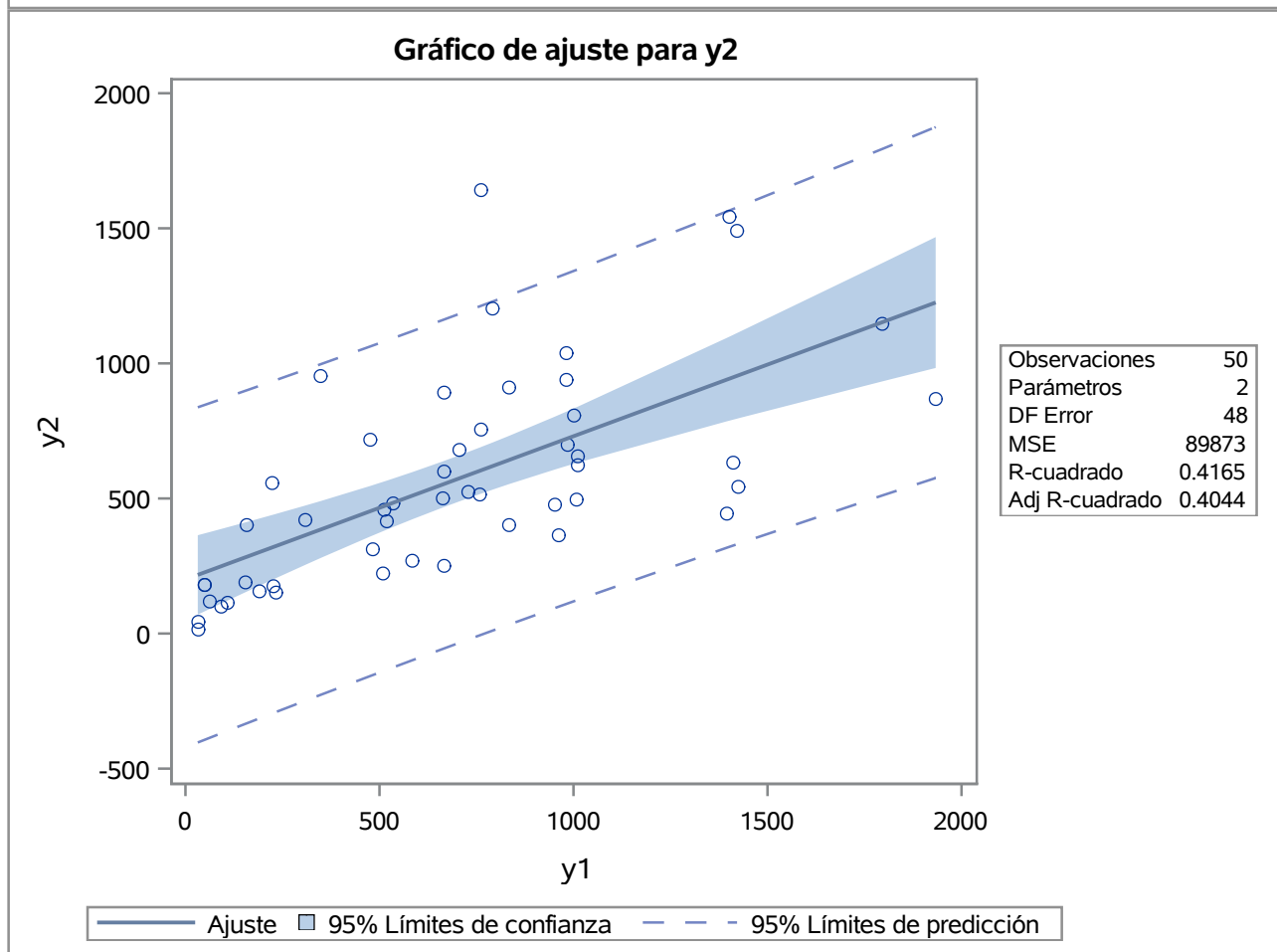
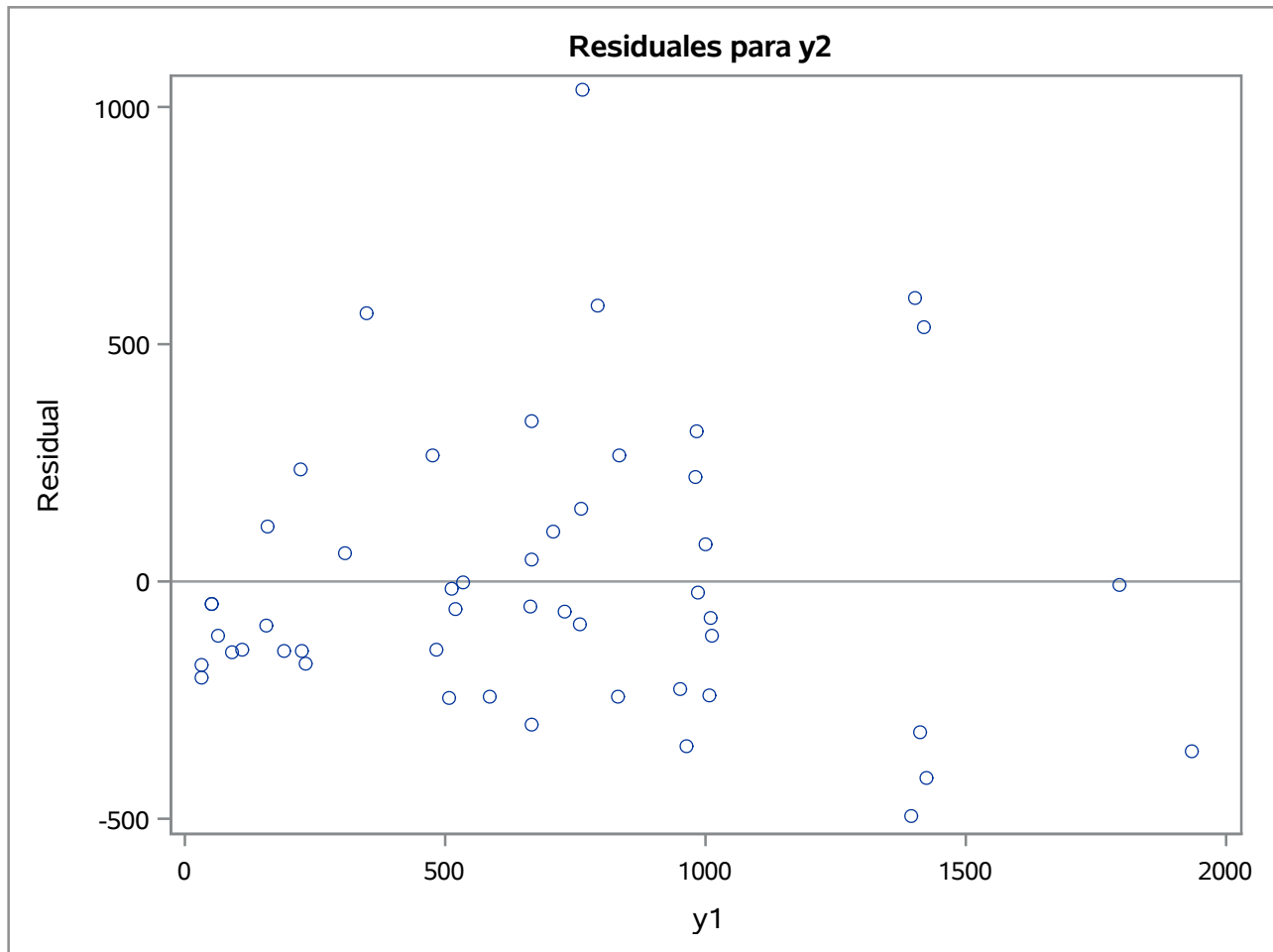




Procedimiento REG  
Modelo: MODEL1  
Variable dependiente: y2



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	2418333	26.91	<.0001
Denominador	48	89873		

**Procedimiento CORR**

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

Matriz CSSCP		
	y1	y2
y1	10955794.86	5808489.08
y2	5808489.08	7393419.41

Estadísticos simples						
Variable	N	Media	Desv. est.	Suma	Mínimo	Máximo
y1	50	688.15020	472.85056	34408	31.76000	1933
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	0.64538 <.0001
y2	0.64538 <.0001	1.00000

Obs	rc
1	0.60801