

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	-228.9557143	434.0481623	-156.2000000	-420.8900000	23.7100000	-1303.98	997.6400000	62.0068803	-353.6289031

Analysis Variable : error		
CL superior al 95% para media	SS no corregida	SS corregida
-104.2825255	11611709.98	9043094.75

Procedimiento REG
Modelo: MODEL1
Variable dependiente: y2

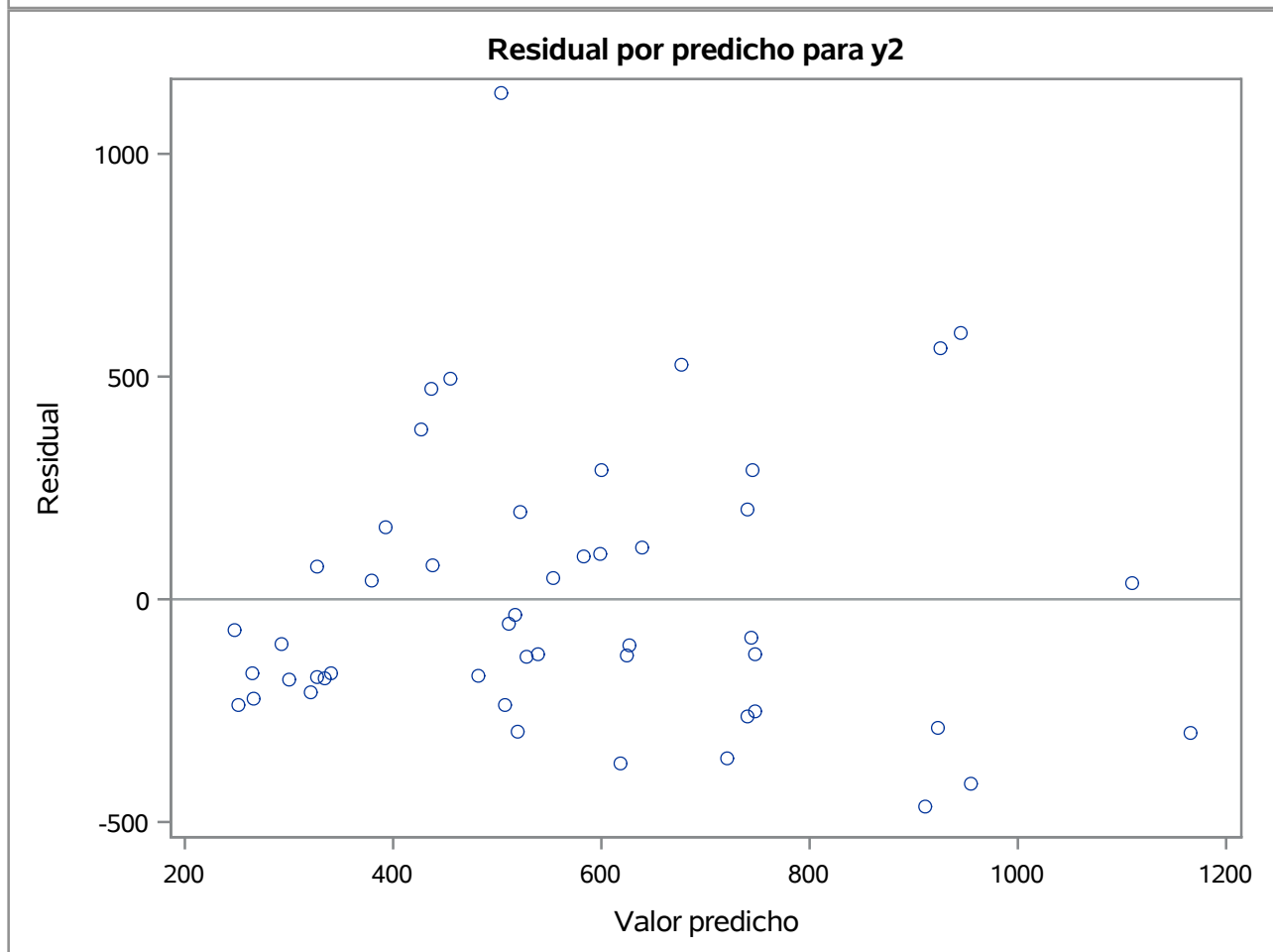
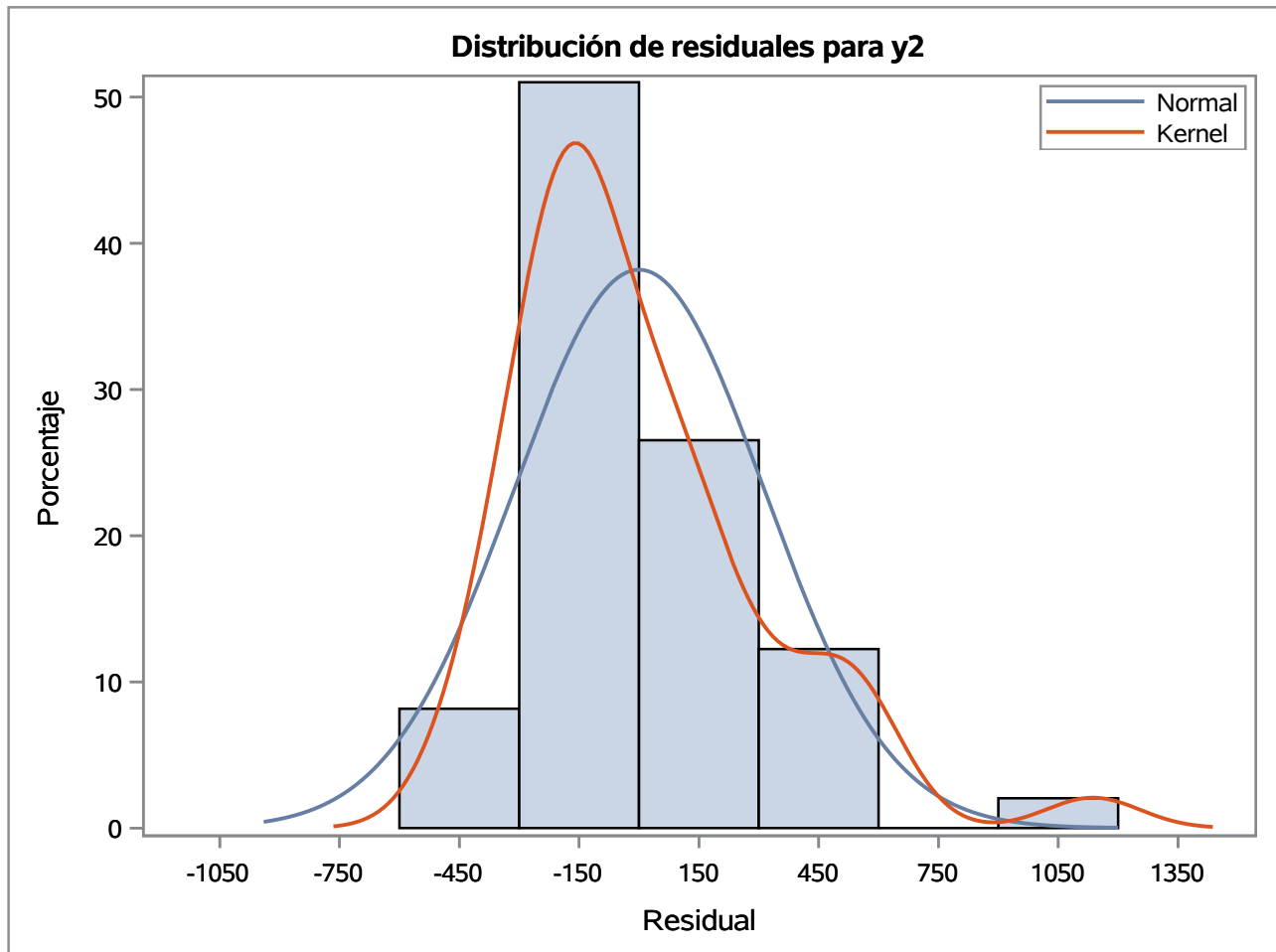
N.º observaciones leídas	49
N.º observaciones usadas	49

Análisis de varianza					
Origen	DF	Suma de cuadrados	Cuadrado de la media	Valor F	Pr > F
Modelo	1	2528822	2528822	25.22	<.0001
Error	47	4712030	100256		
Total corregido	48	7240853			

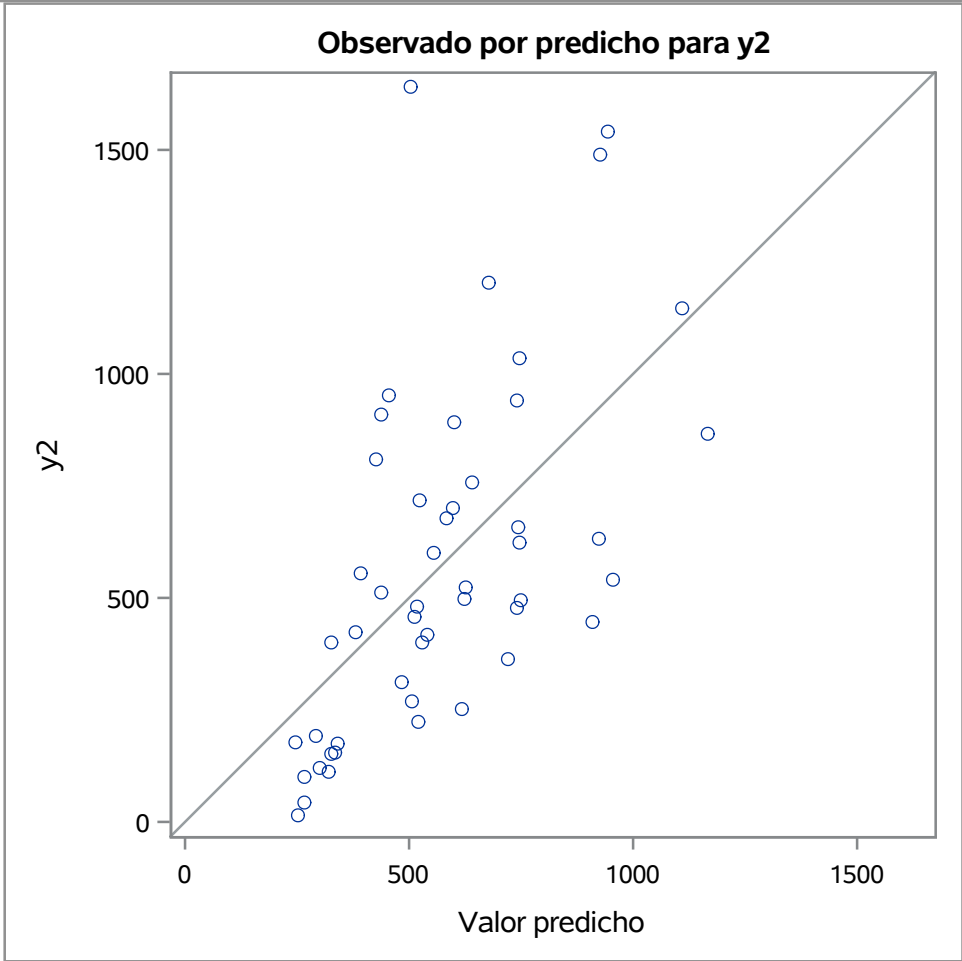
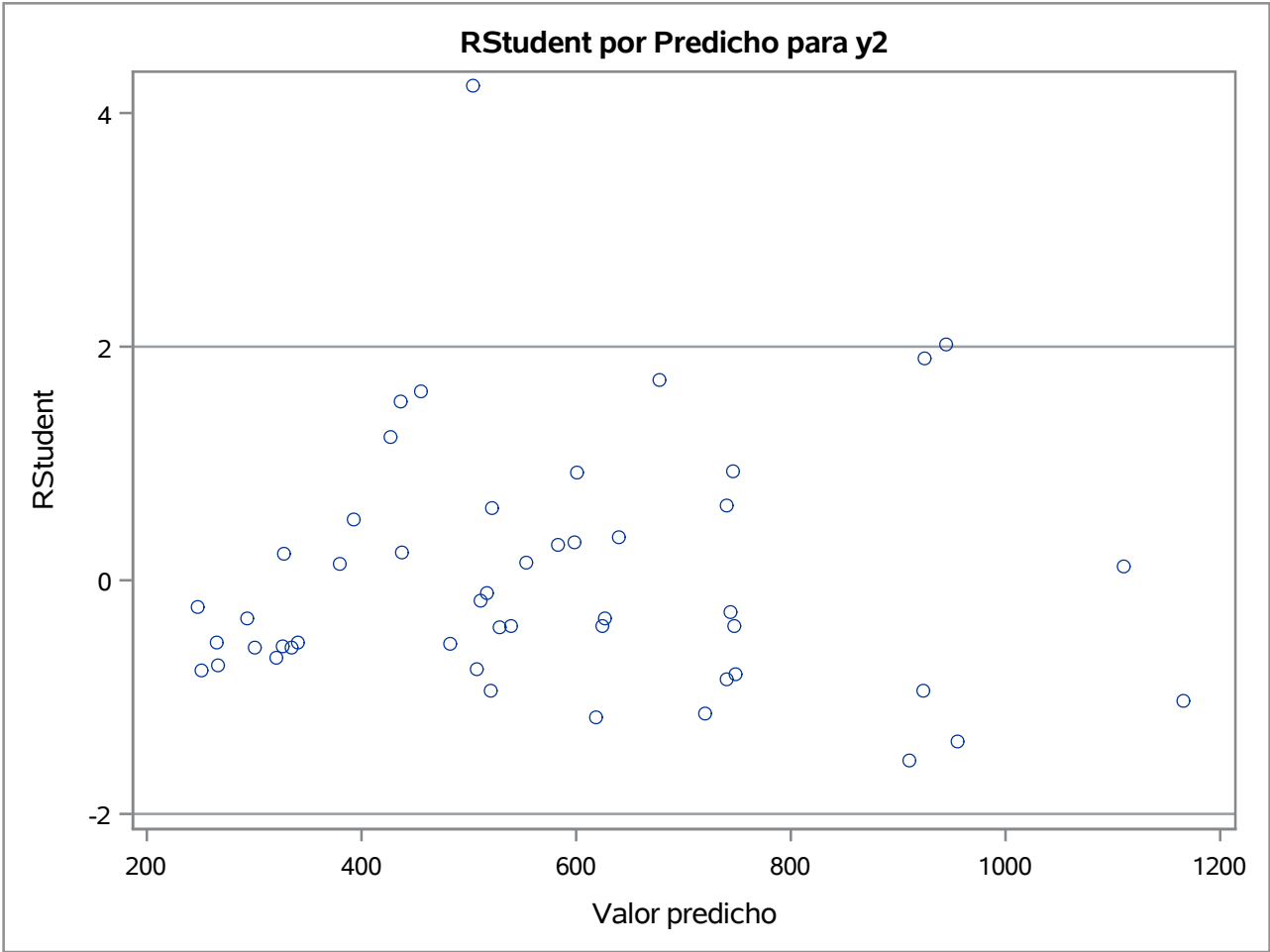
Raíz MSE	316.63223	R-cuadrado	0.3492
Media dependiente	572.96347	R-Sq Ajust	0.3354
Coef Var	55.26220		

Estimaciones de parámetro					
Variable	DF	Estimación de parámetros	Error estándar	t valor	Pr > t
Intercept	1	225.61595	82.63934	2.73	0.0089
y1	1	0.43315	0.08624	5.02	<.0001

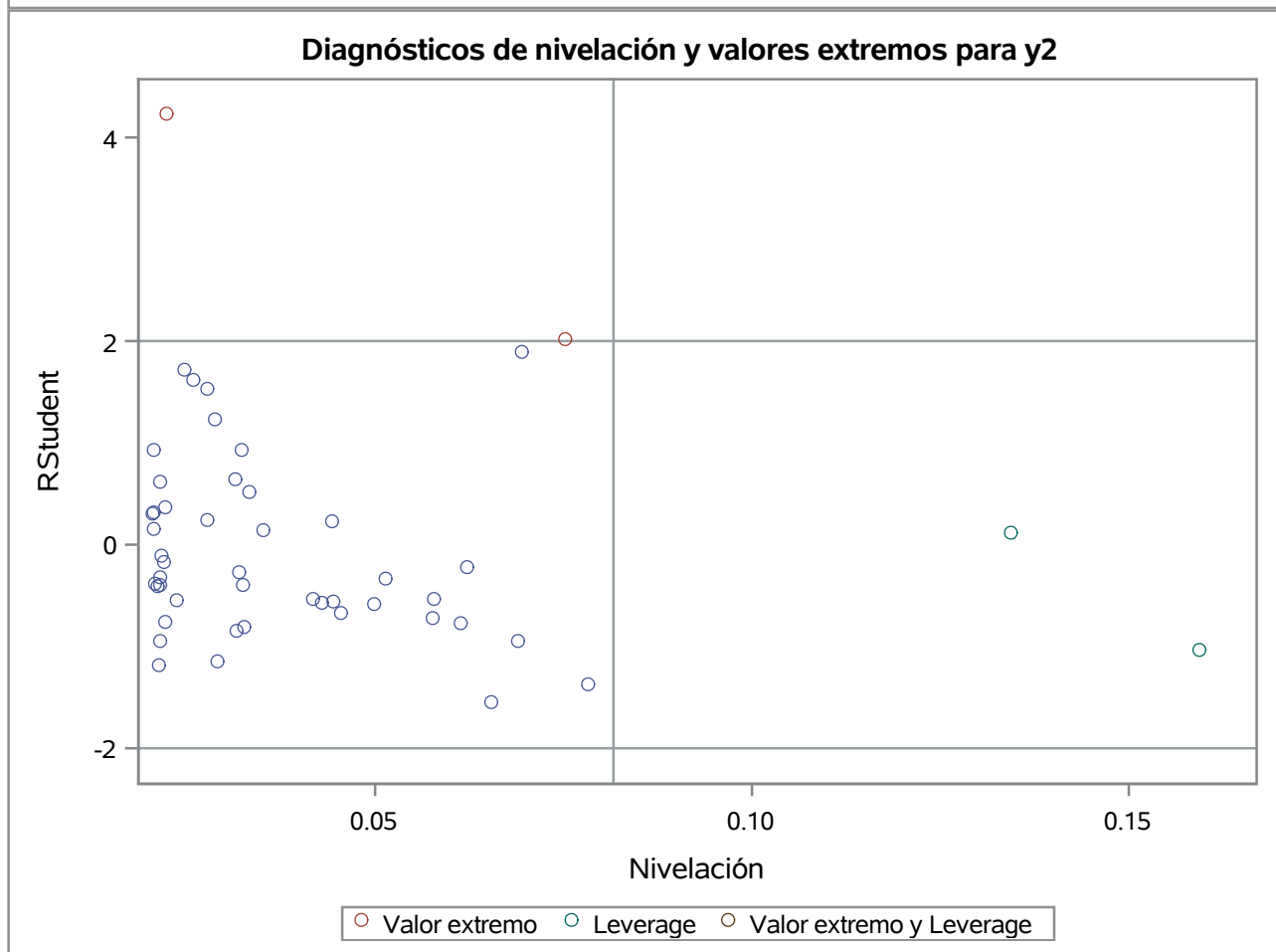
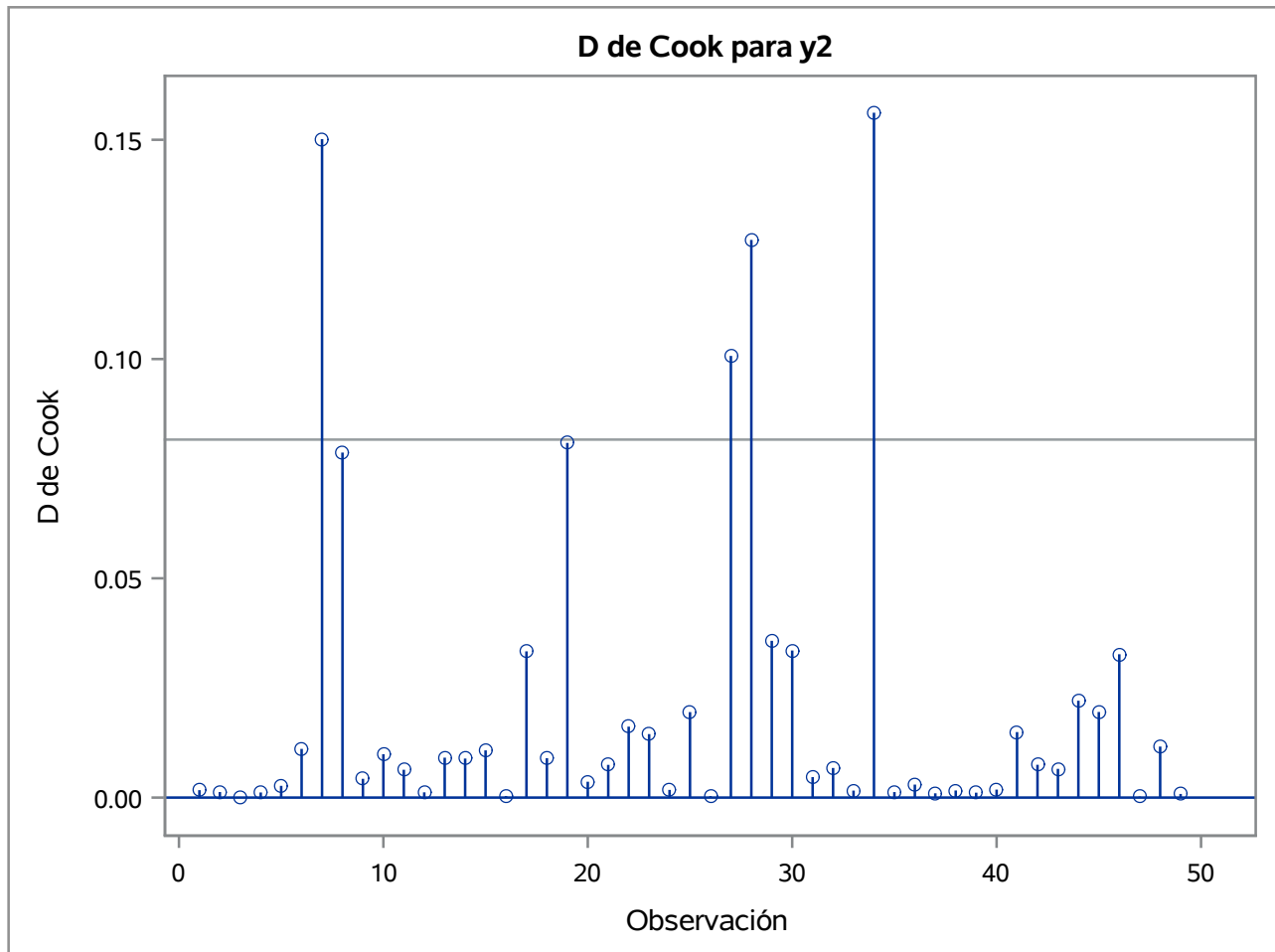
Procedimiento REG
Modelo: MODEL1
Variable dependiente: y2



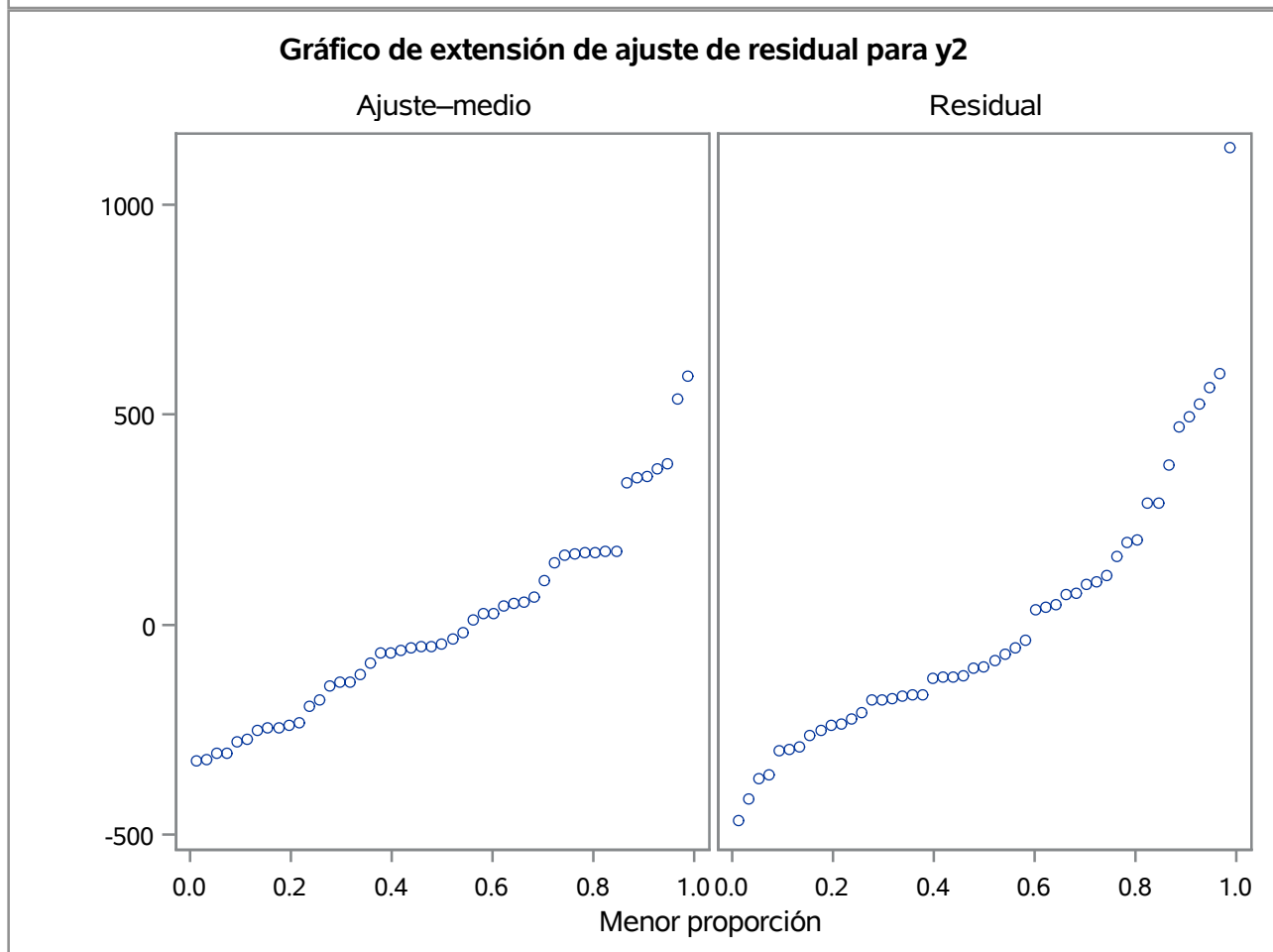
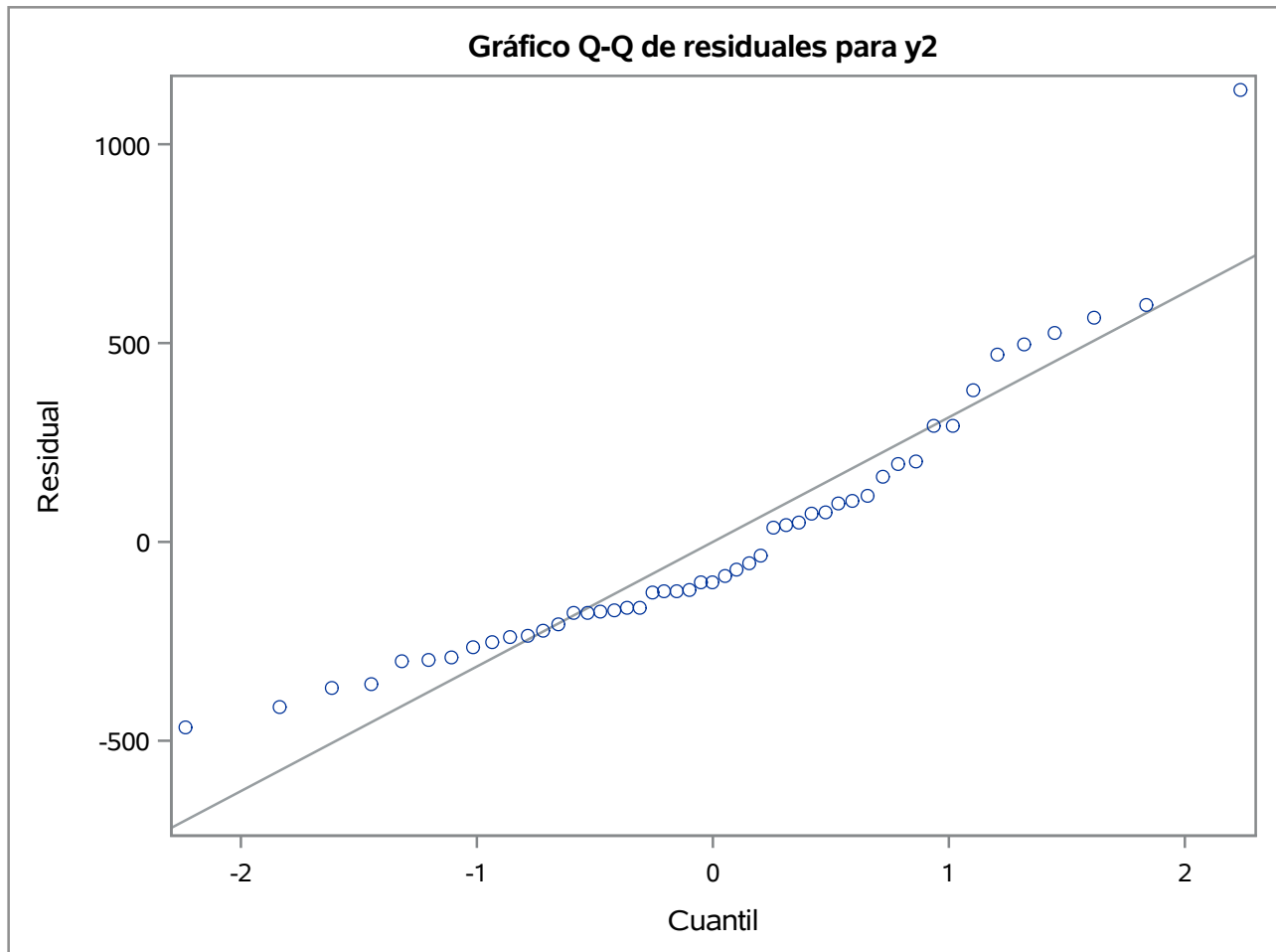
Procedimiento REG
Modelo: MODEL1
Variable dependiente: y2



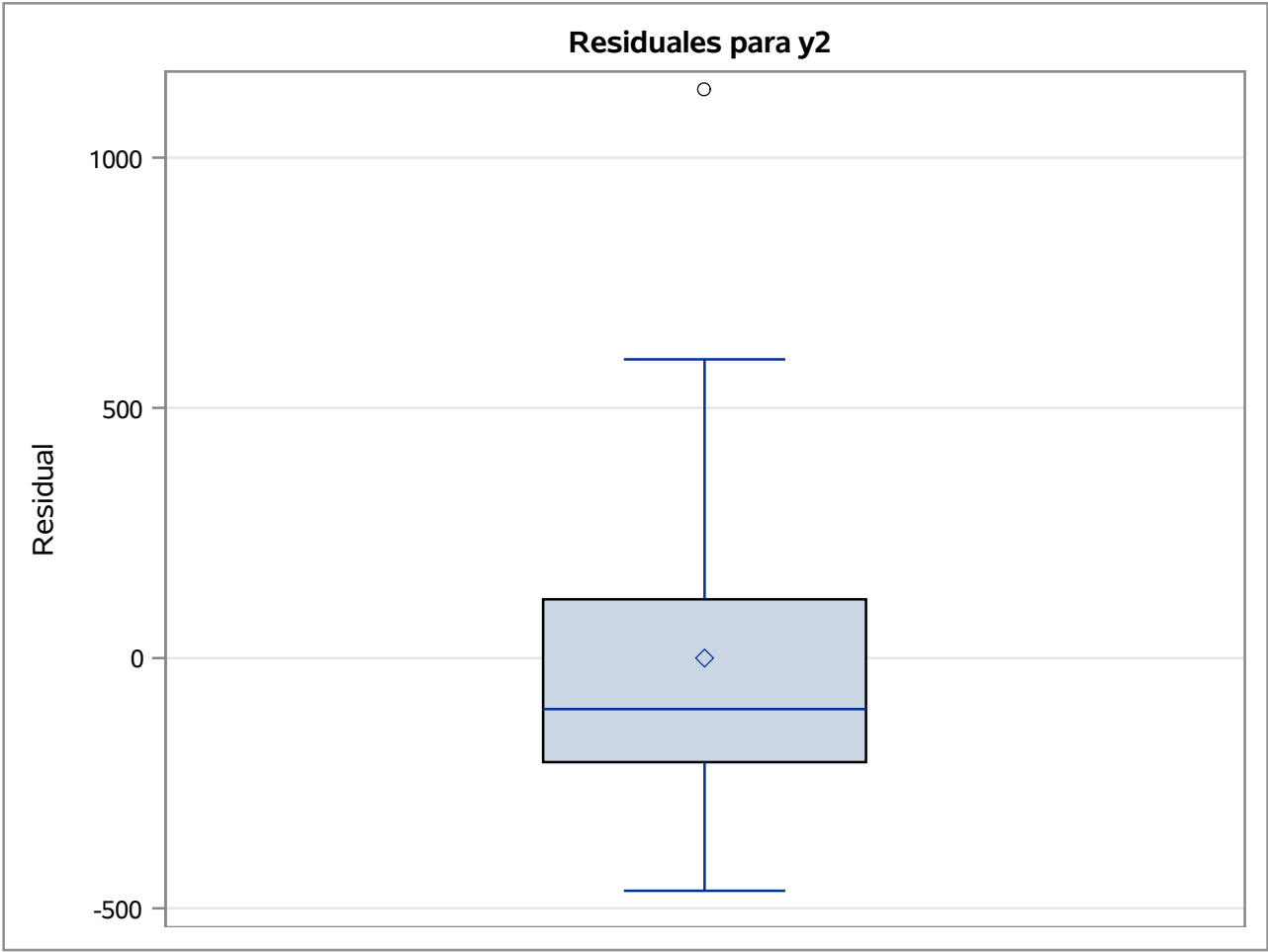
Procedimiento REG
Modelo: MODEL1
Variable dependiente: y2



Procedimiento REG
Modelo: MODEL1
Variable dependiente: y2

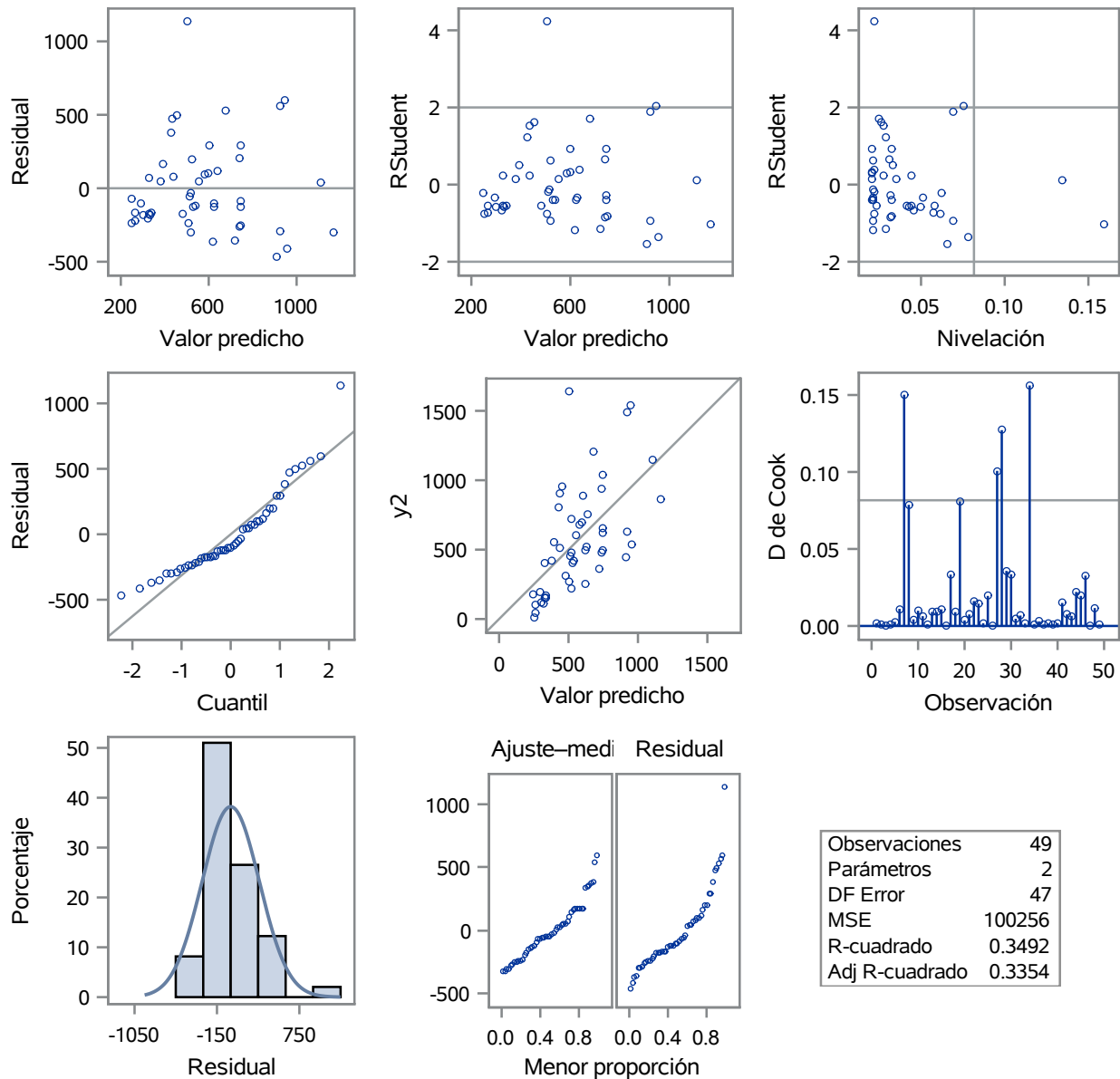


Procedimiento REG
Modelo: MODEL1
Variable dependiente: y2

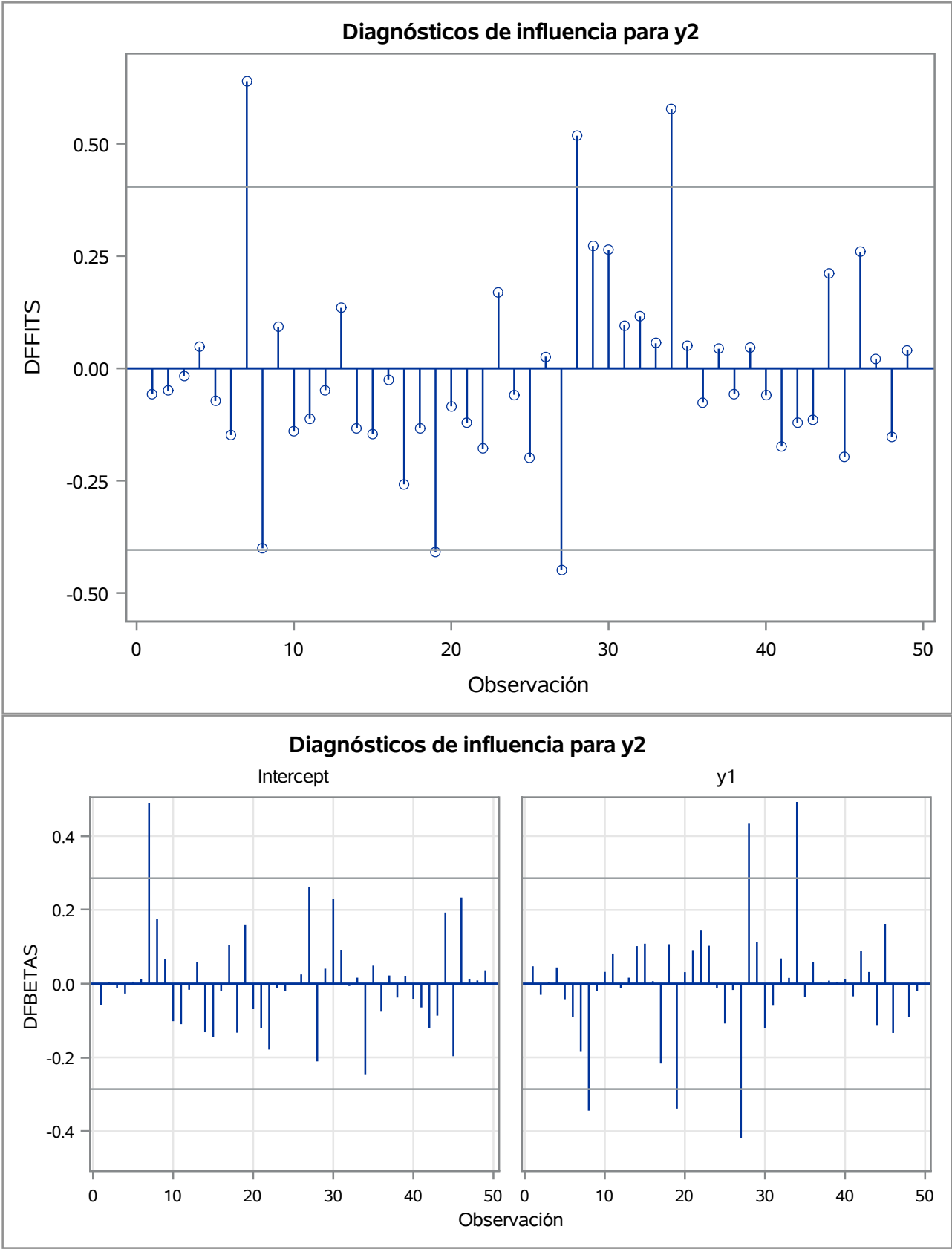


Procedimiento REG
Modelo: MODEL1
Variable dependiente: y2

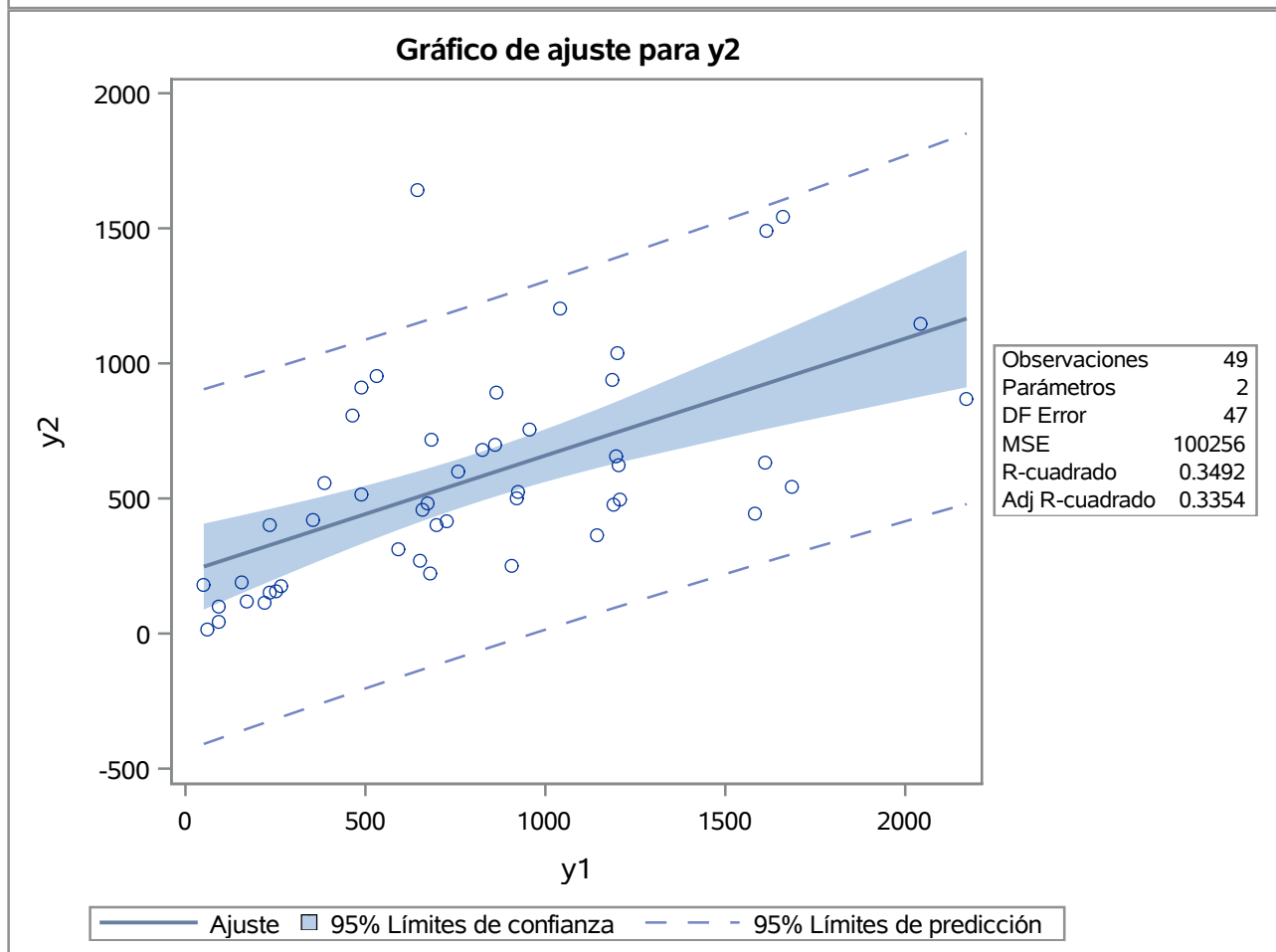
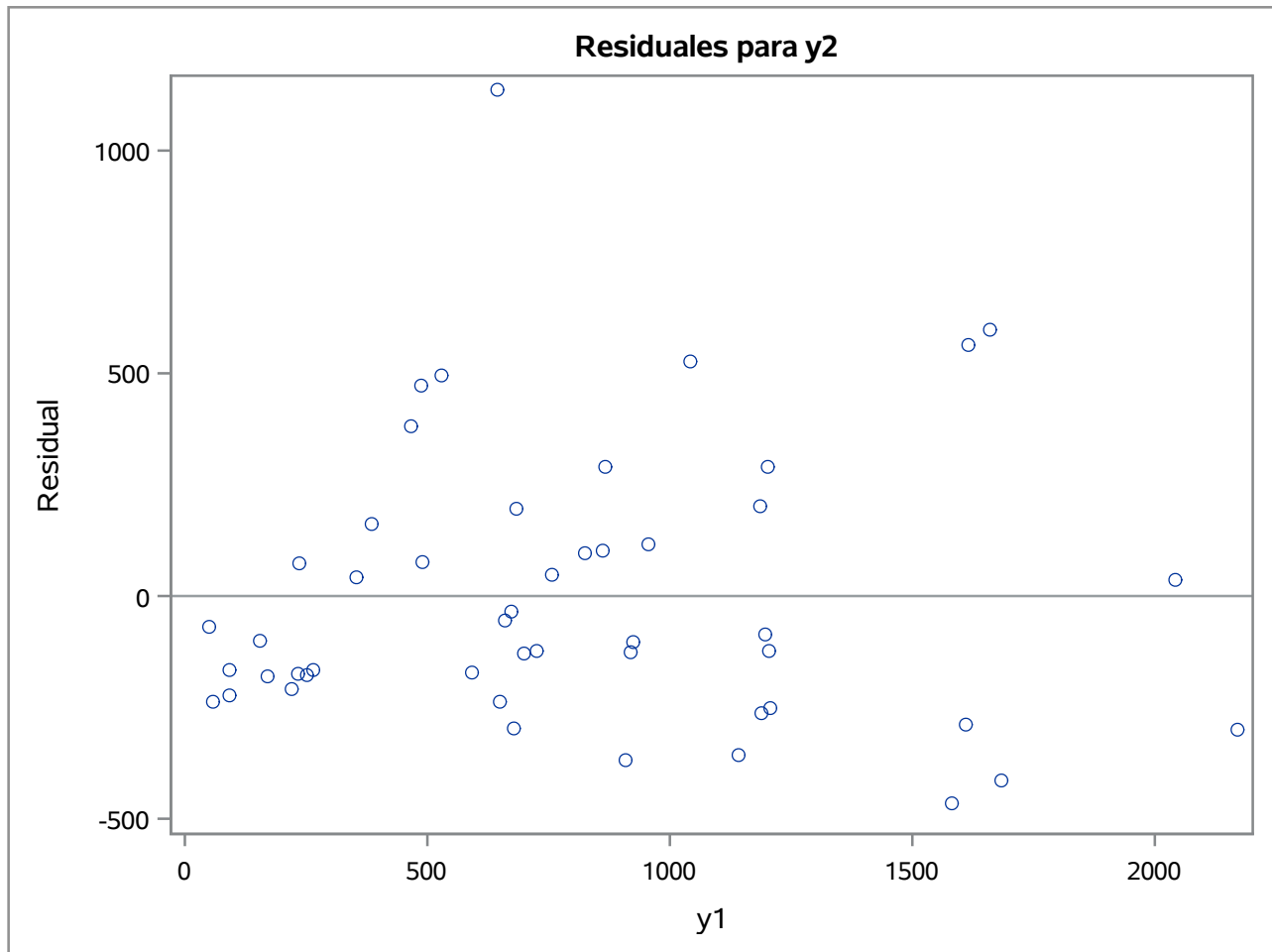
Diagnósticos de ajuste para y2



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	4331064	43.20	<.0001
Denominador	47	100256		

Procedimiento CORR

2 Variables:	y1	y2
---------------------	----	----

Matriz CSSCP		
	y1	y2
y1	13478796.16	5838277.05
y2	5838277.05	7240852.68

Estadísticos simples						
Variable	N	Media	Desv. est.	Suma	Mínimo	Máximo
y1	49	801.91918	529.91344	39294	50.83000	2170
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	0.59097 <.0001
y2	0.59097 <.0001	1.00000

Obs	rc
1	0.50139