

**Procedimiento MEANS**

Analysis Variable : error									
N	Media	Desv. est.	Mediana	Cuartil inferior	Cuartil superior	Mínimo	Máximo	Error Std	CL inferior al 95% para media
136	-10.1089706	11.6292382	-7.5150000	-14.3050000	-3.0450000	-52.2900000	23.1000000	0.9971989	-12.0811232

Analysis Variable : error		
CL superior al 95% para media	SS no corregida	SS corregida
-8.1368179	32155.30	18257.29

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

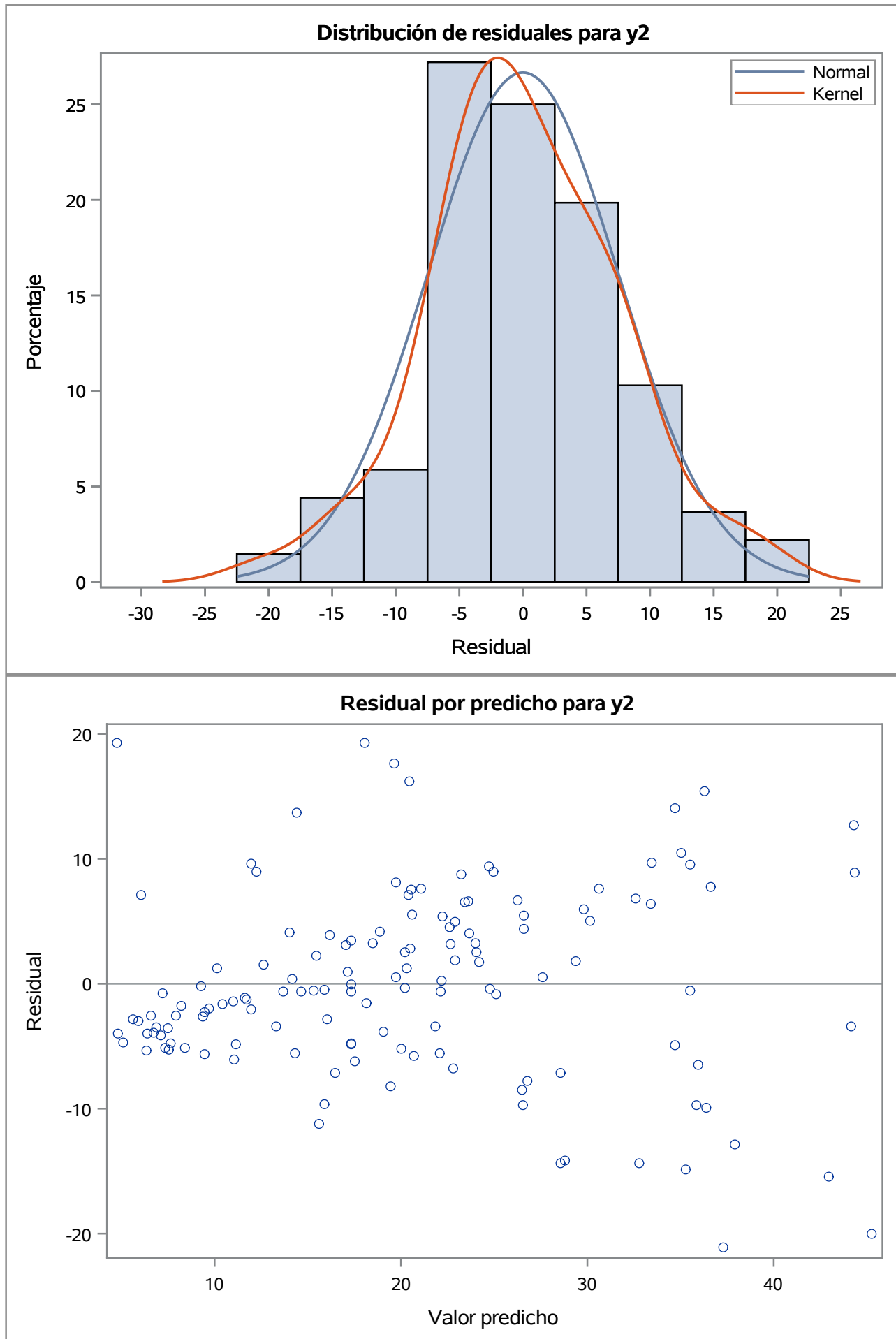
N.º observaciones leídas	136
N.º observaciones usadas	136

Análisis de varianza					
Origen	DF	Suma de cuadrados	Cuadrado de la media	Valor F	Pr > F
Modelo	1	13483	13483	239.19	<.0001
Error	134	7553.69358	56.37085		
Total corregido	135	21037			

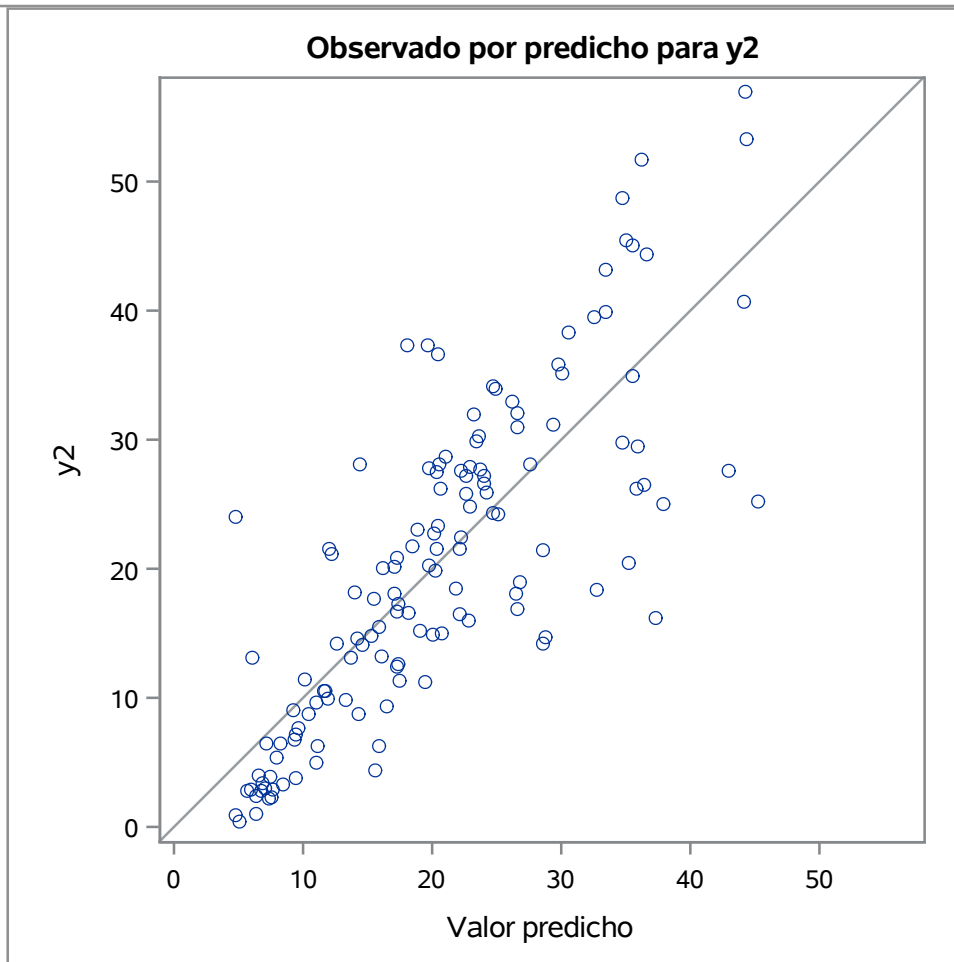
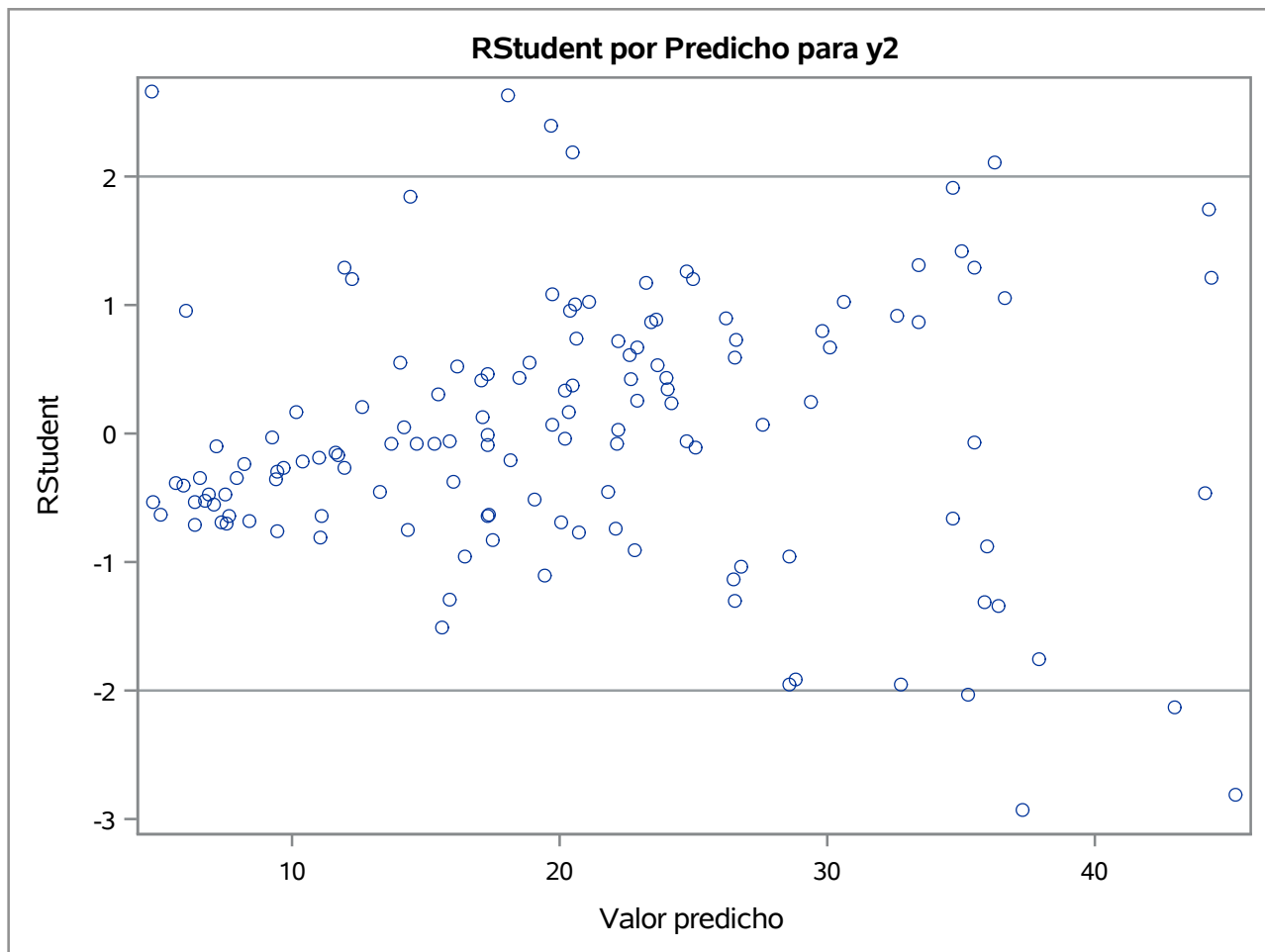
Raíz MSE	7.50805	R-cuadrado	0.6409
Media dependiente	20.36926	R-Sq Ajust	0.6382
Coef Var	36.85971		

Estimaciones de parámetro					
Variable	DF	Estimación de parámetros	Error estándar	t valor	Pr >  t
Intercept	1	4.25161	1.22499	3.47	0.0007
y1	1	0.52883	0.03419	15.47	<.0001

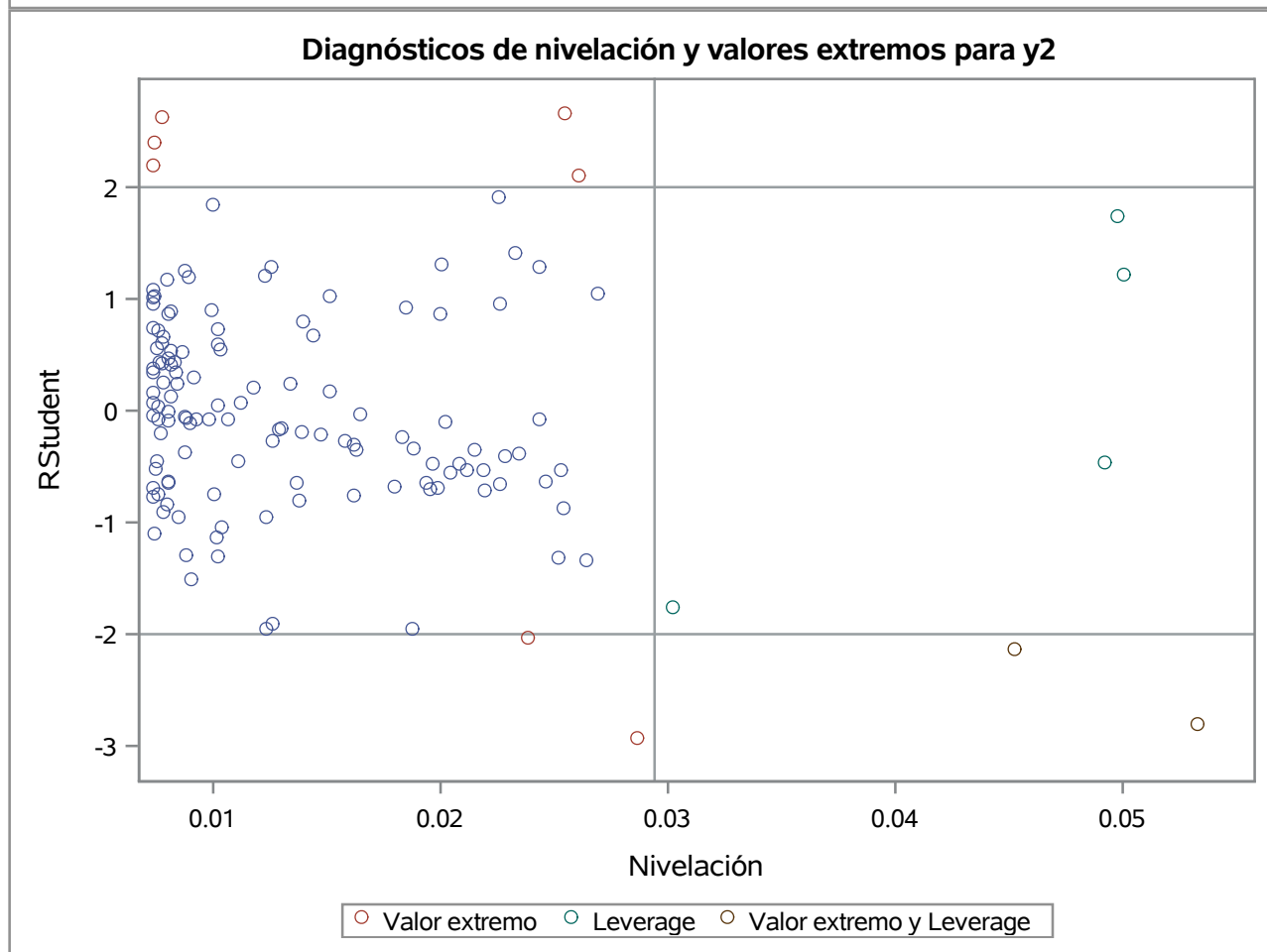
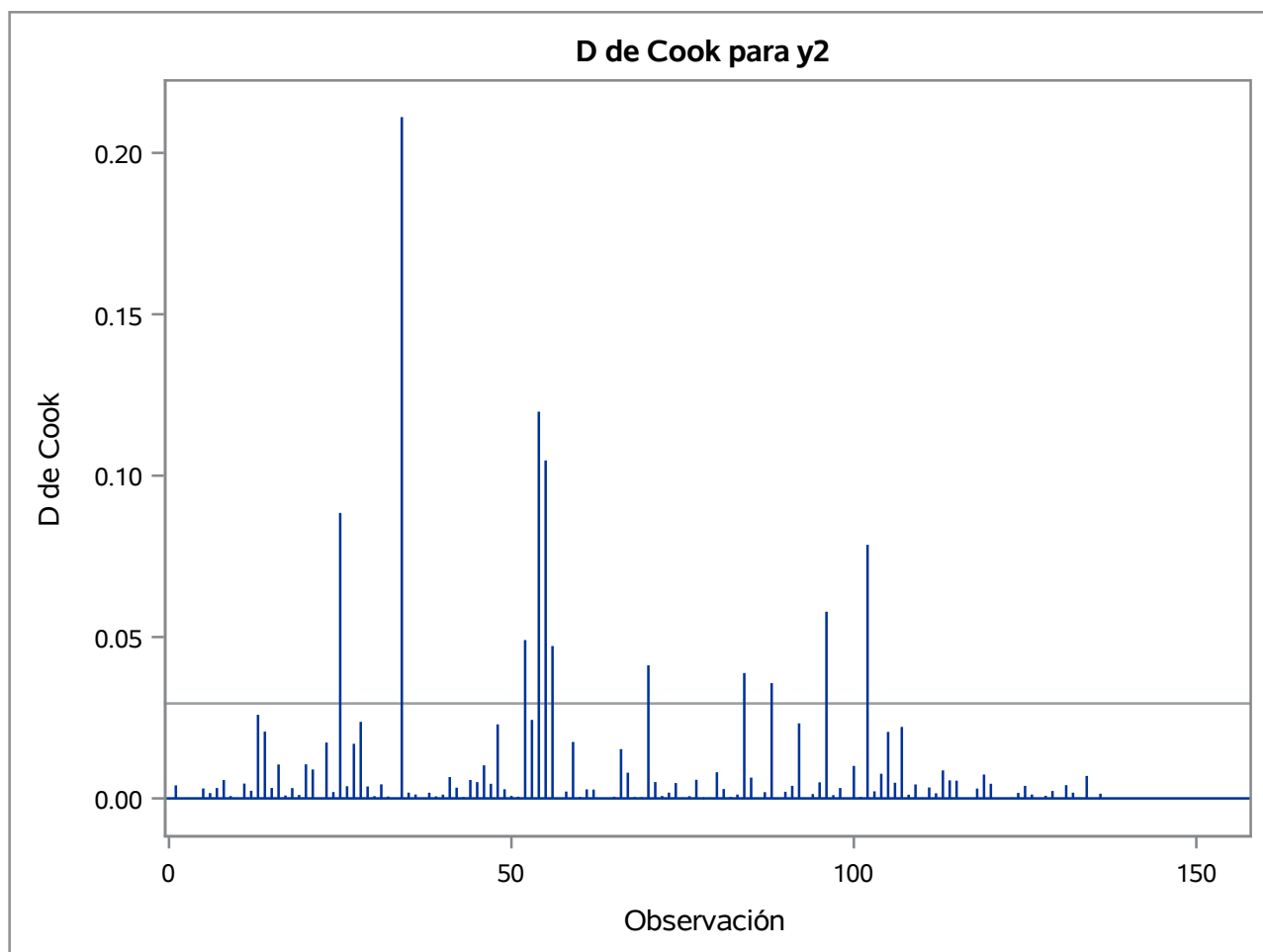
Procedimiento REG  
Modelo: MODEL1  
Variable dependiente: y2



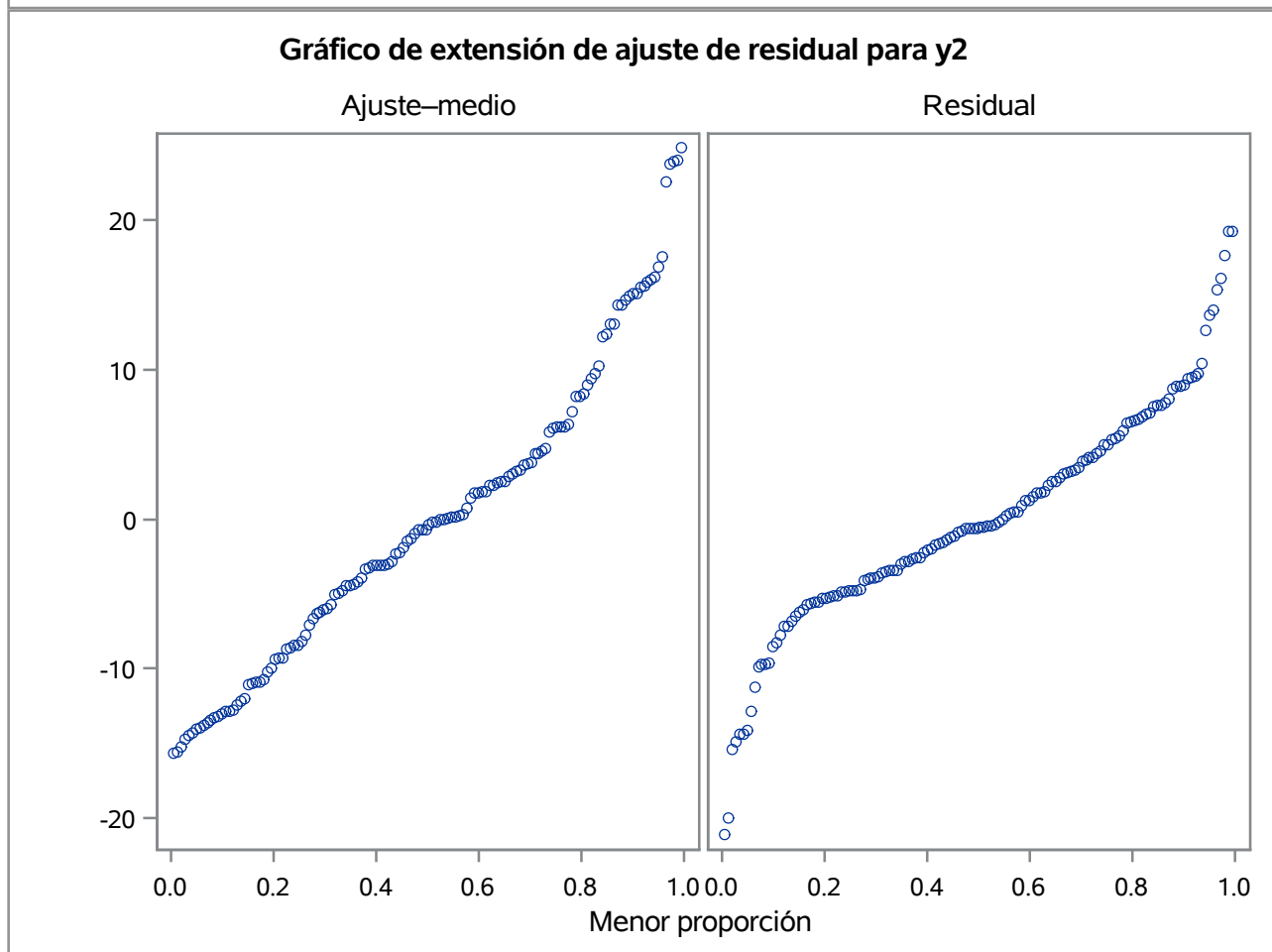
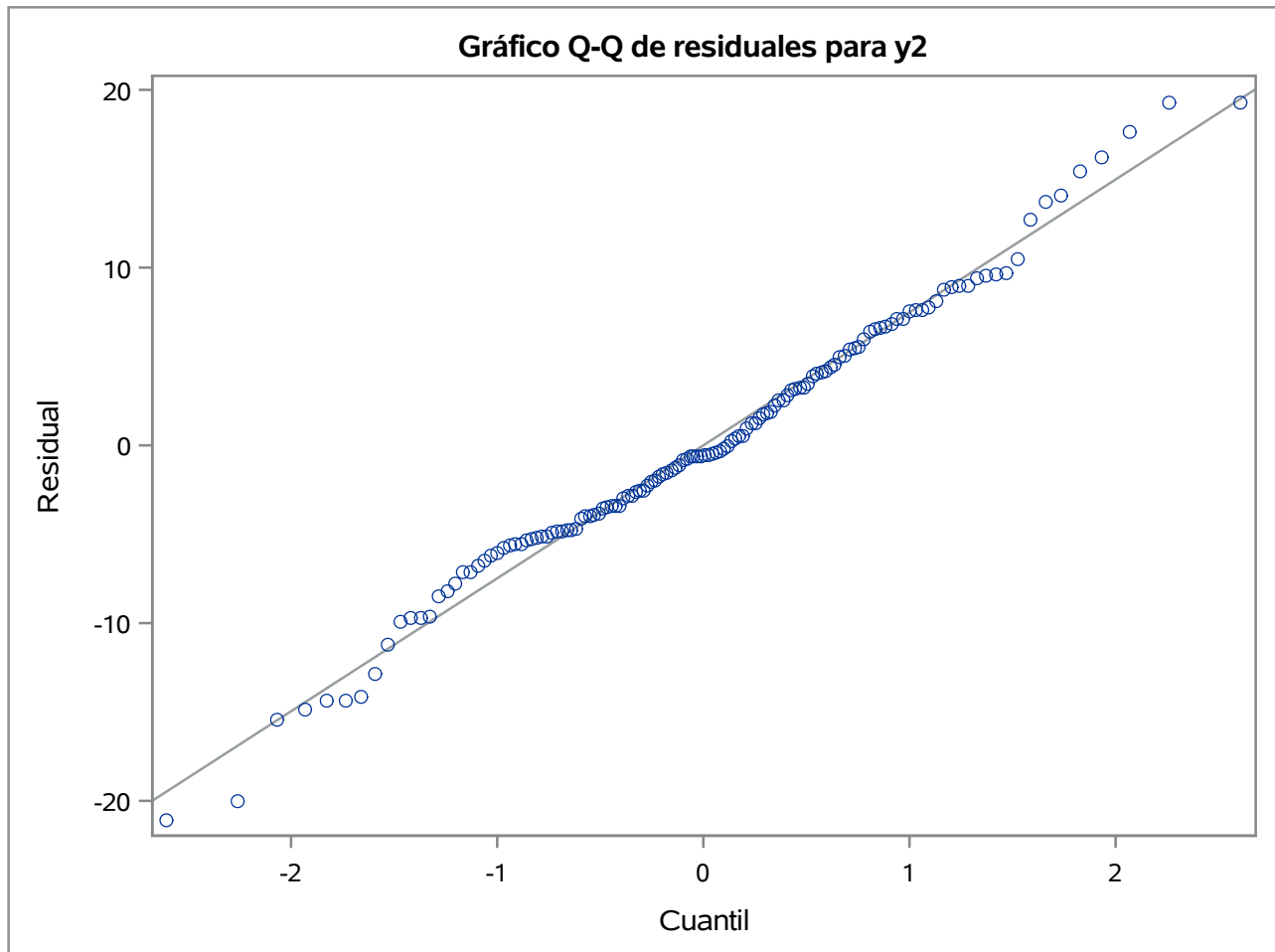
Procedimiento REG  
Modelo: MODEL1  
Variable dependiente: y2



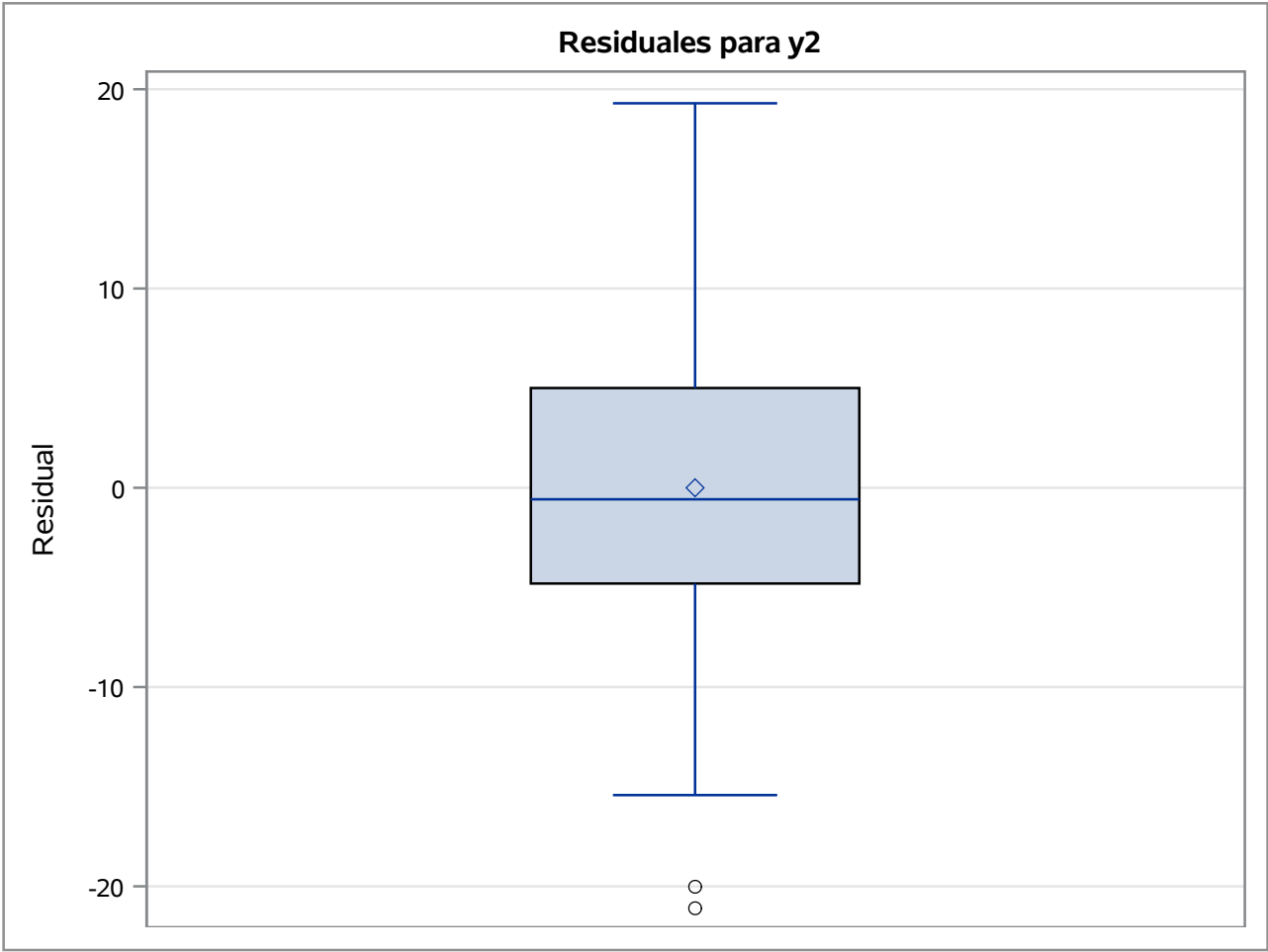
Procedimiento REG  
Modelo: MODEL1  
Variable dependiente: y2



Procedimiento REG  
Modelo: MODEL1  
Variable dependiente: y2

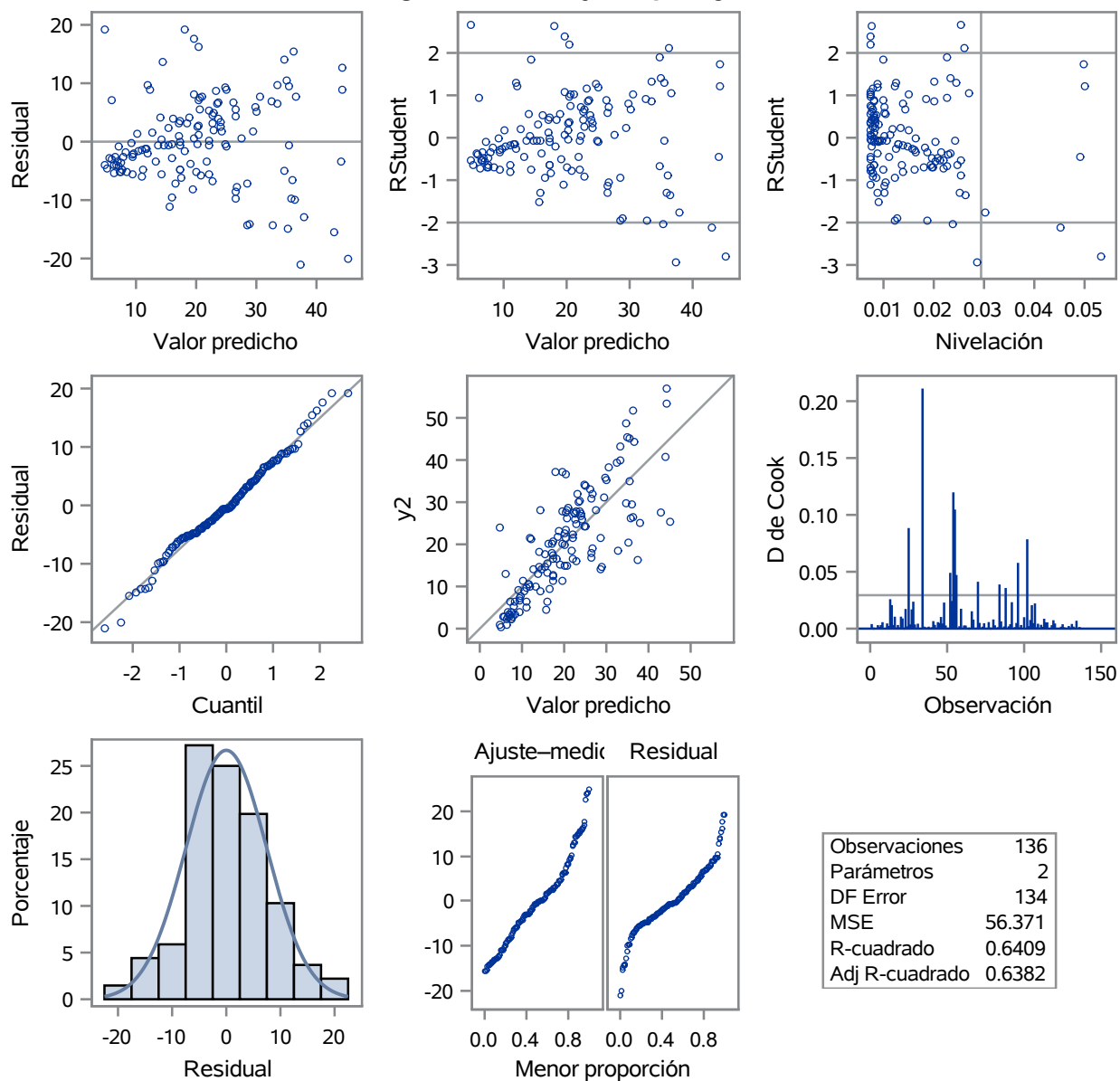


Procedimiento REG  
Modelo: MODEL1  
Variable dependiente: y2



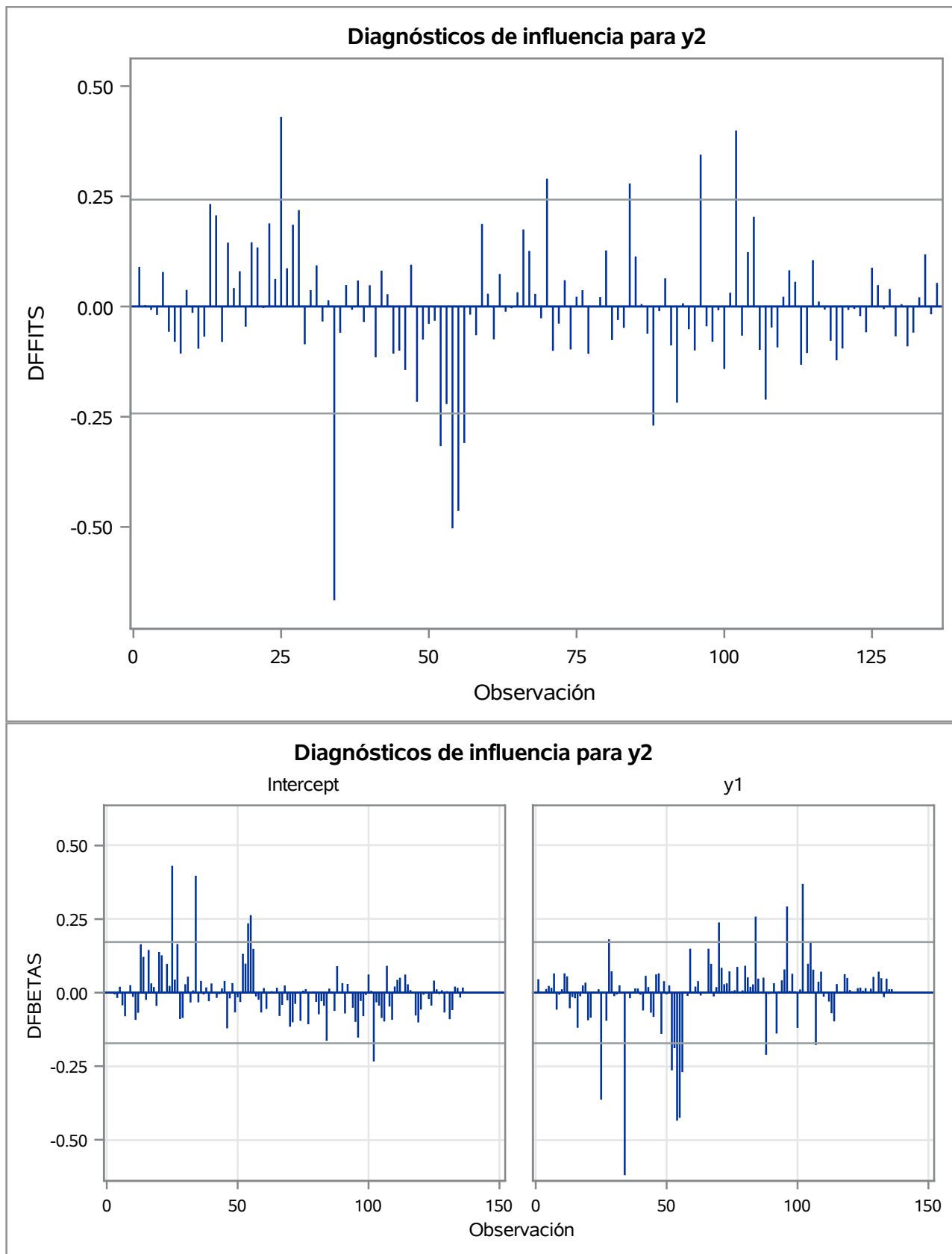
**Procedimiento REG**  
**Modelo: MODEL1**  
**Variable dependiente: y2**

**Diagnósticos de ajuste para y2**

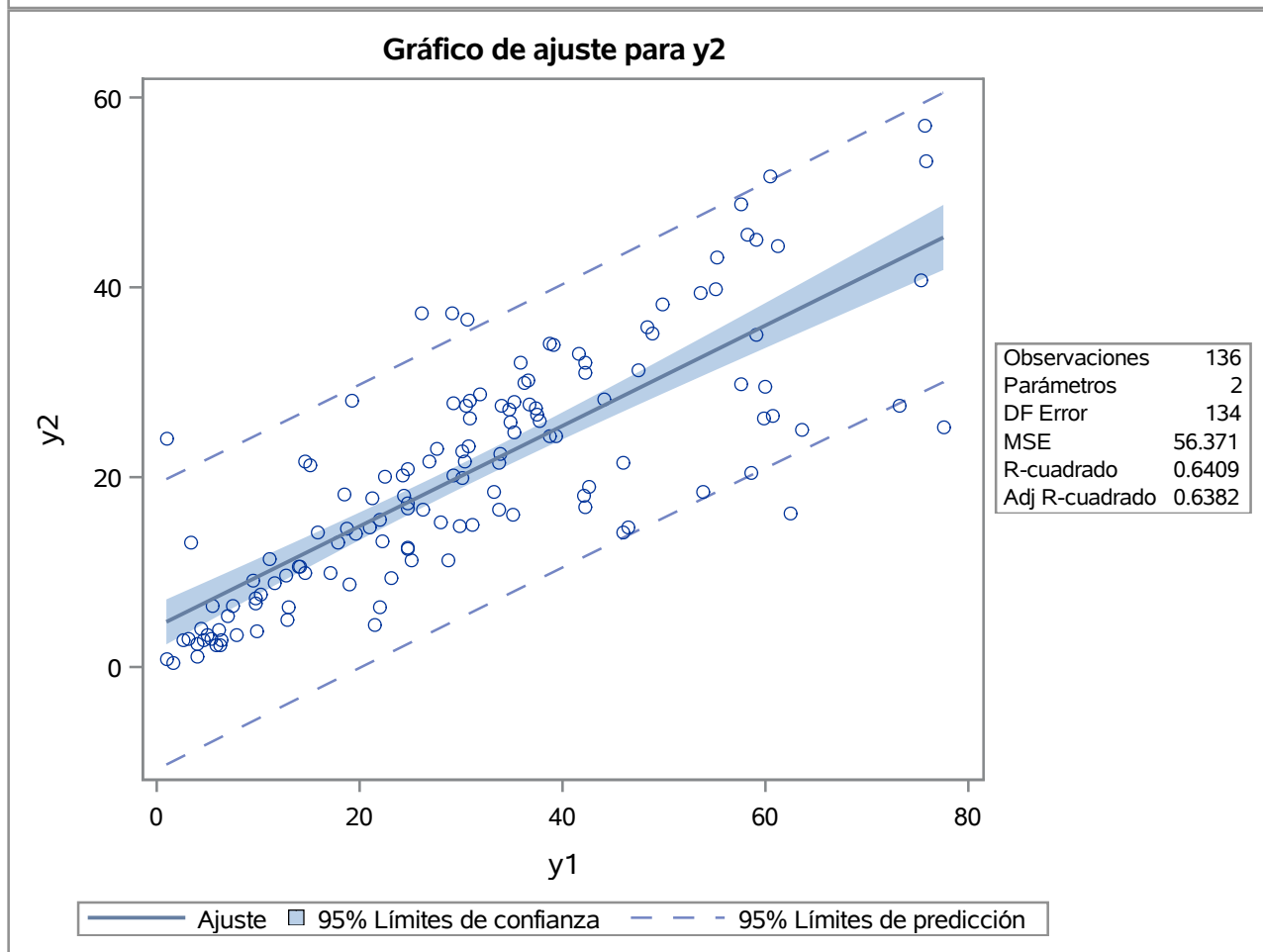
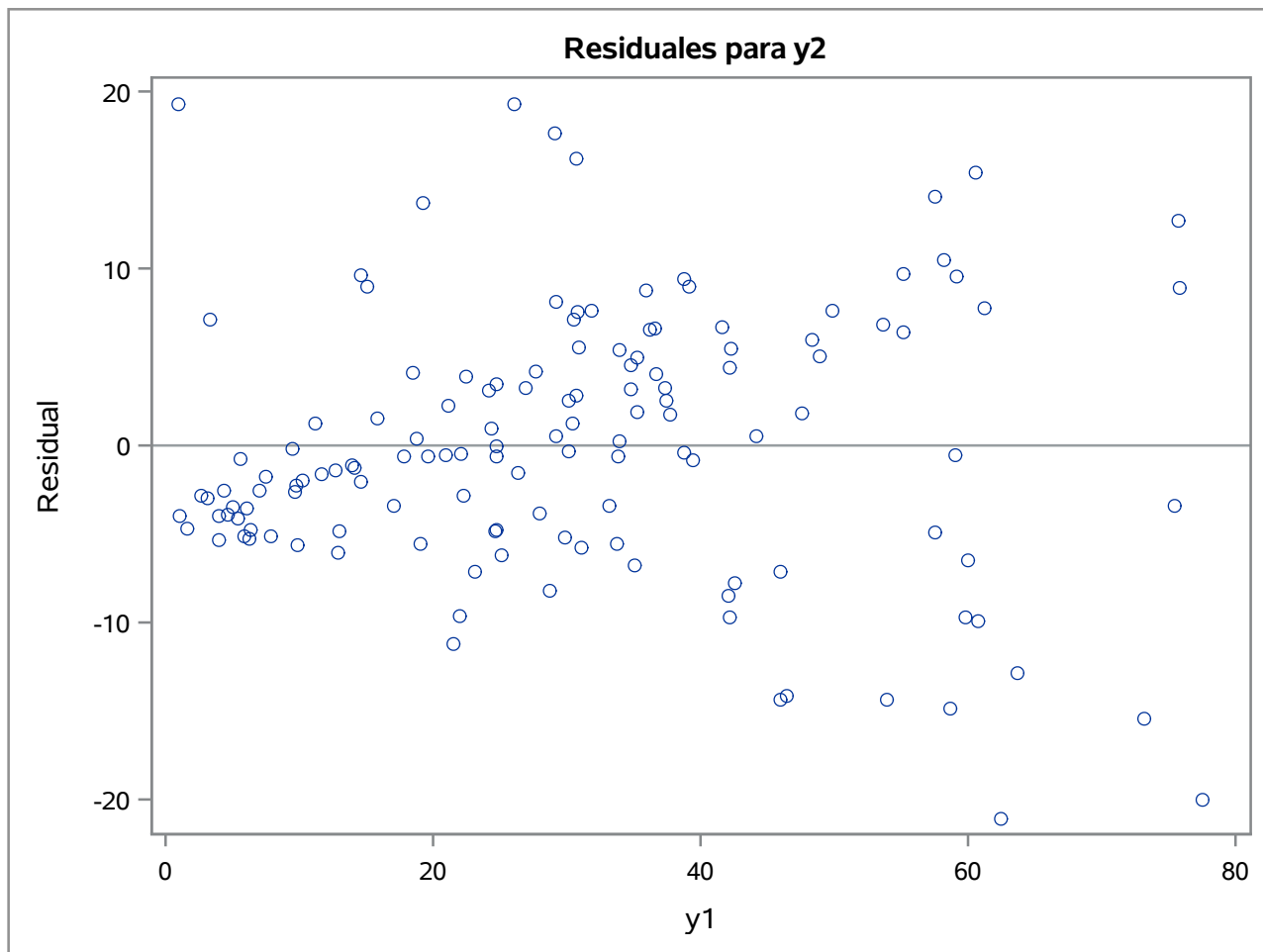




Procedimiento REG  
Modelo: MODEL1  
Variable dependiente: y2



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	10704	189.88	<.0001
Denominador	134	56.37085		

**Procedimiento CORR**

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

Matriz CSSCP		
	y1	y2
y1	48213.13078	25496.31172
y2	25496.31172	21036.78213

Estadísticos simples						
Variable	N	Media	Desv. est.	Suma	Mínimo	Máximo
y1	136	30.47824	18.89800	4145	0.95000	77.54000
y2	136	20.36926	12.48311	2770	0.41000	56.96000

Coeficientes de correlación Pearson, N = 136 Prob >  r  suponiendo H0: Rho=0		
	y1	y2
y1	1.00000	0.80058 <.0001
y2	0.80058 <.0001	1.00000

Obs	rc
1	0.61328