

**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	-4.1257353	8.8899738	-2.6950000	-6.5300000	0.3250000	-33.8300000	21.5600000	0.7623090	-5.6333478

Analysis Variable : error		
CL superior al 95% para media	SS no corregida	SS corregida
-2.6181227	12984.22	10669.27

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

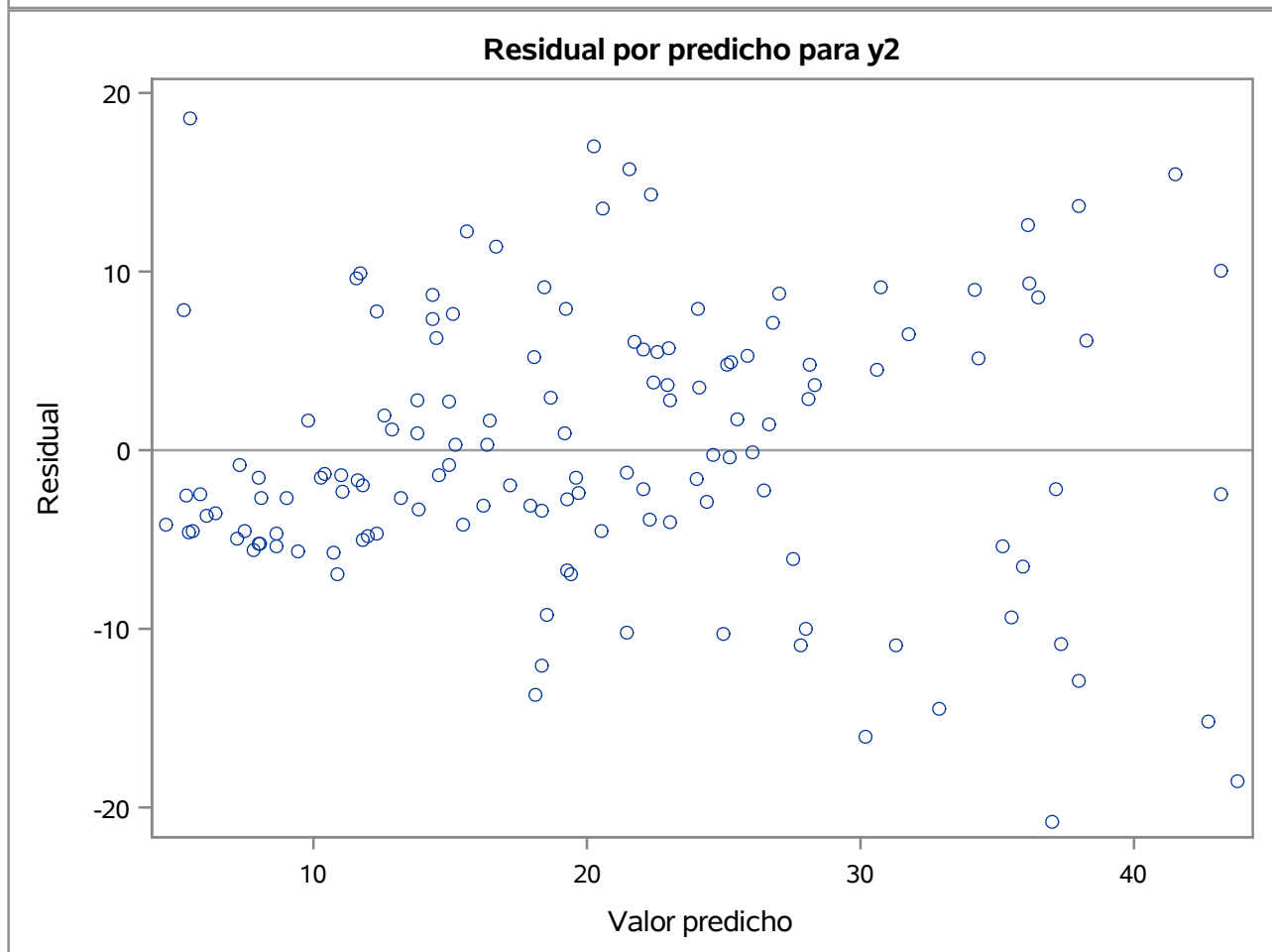
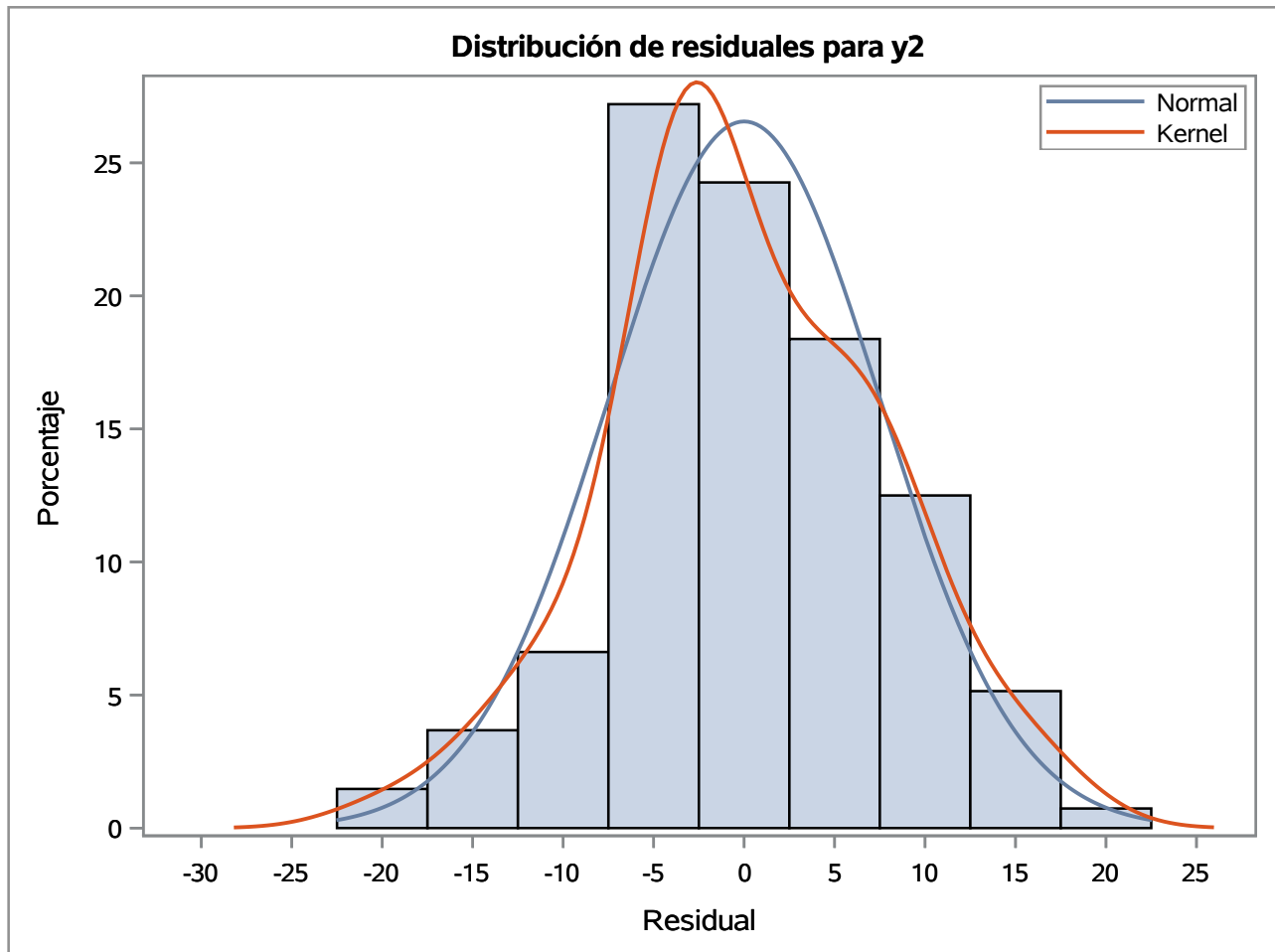
N.º observaciones leídas	136
N.º observaciones usadas	136

Análisis de varianza					
Origen	DF	Suma de cuadrados	Cuadrado de la media	Valor F	Pr > F
Modelo	1	13421	13421	236.14	<.0001
Error	134	7615.80285	56.83435		
Total corregido	135	21037			

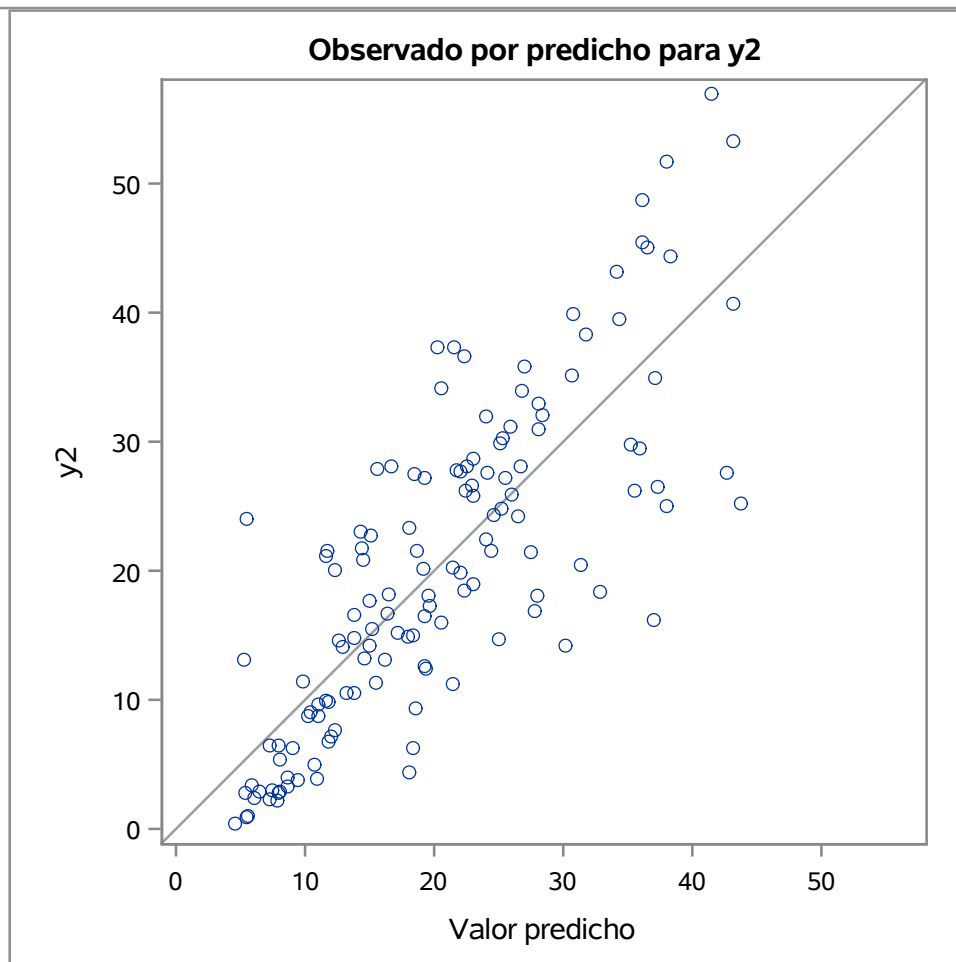
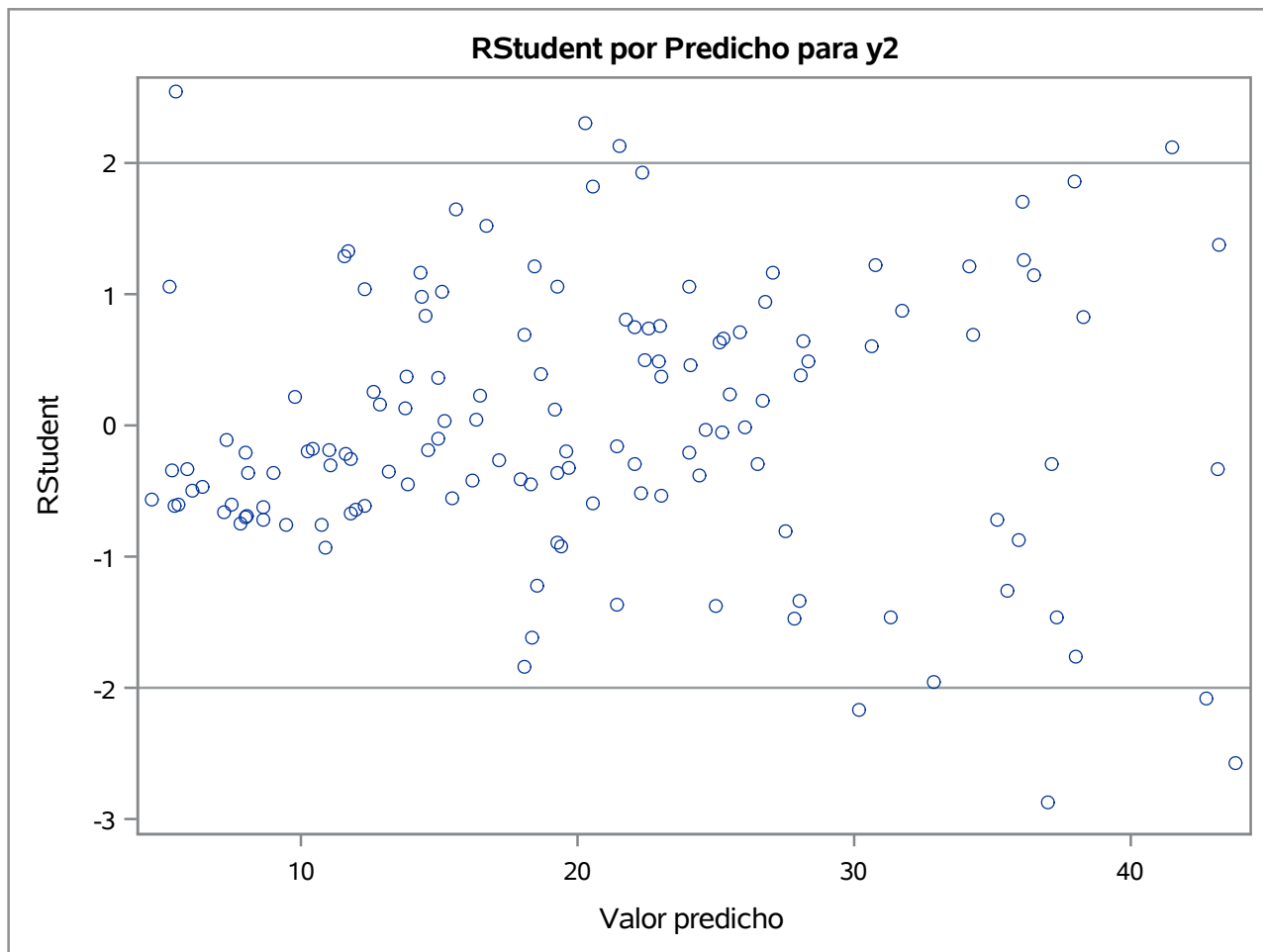
Raíz MSE	7.53886	R-cuadrado	0.6380
Media dependiente	20.36926	R-Sq Ajust	0.6353
Coef Var	37.01094		

Estimaciones de parámetro					
Variable	DF	Estimación de parámetros	Error estándar	t valor	Pr >  t
Intercept	1	3.78480	1.25803	3.01	0.0031
y1	1	0.67706	0.04406	15.37	<.0001

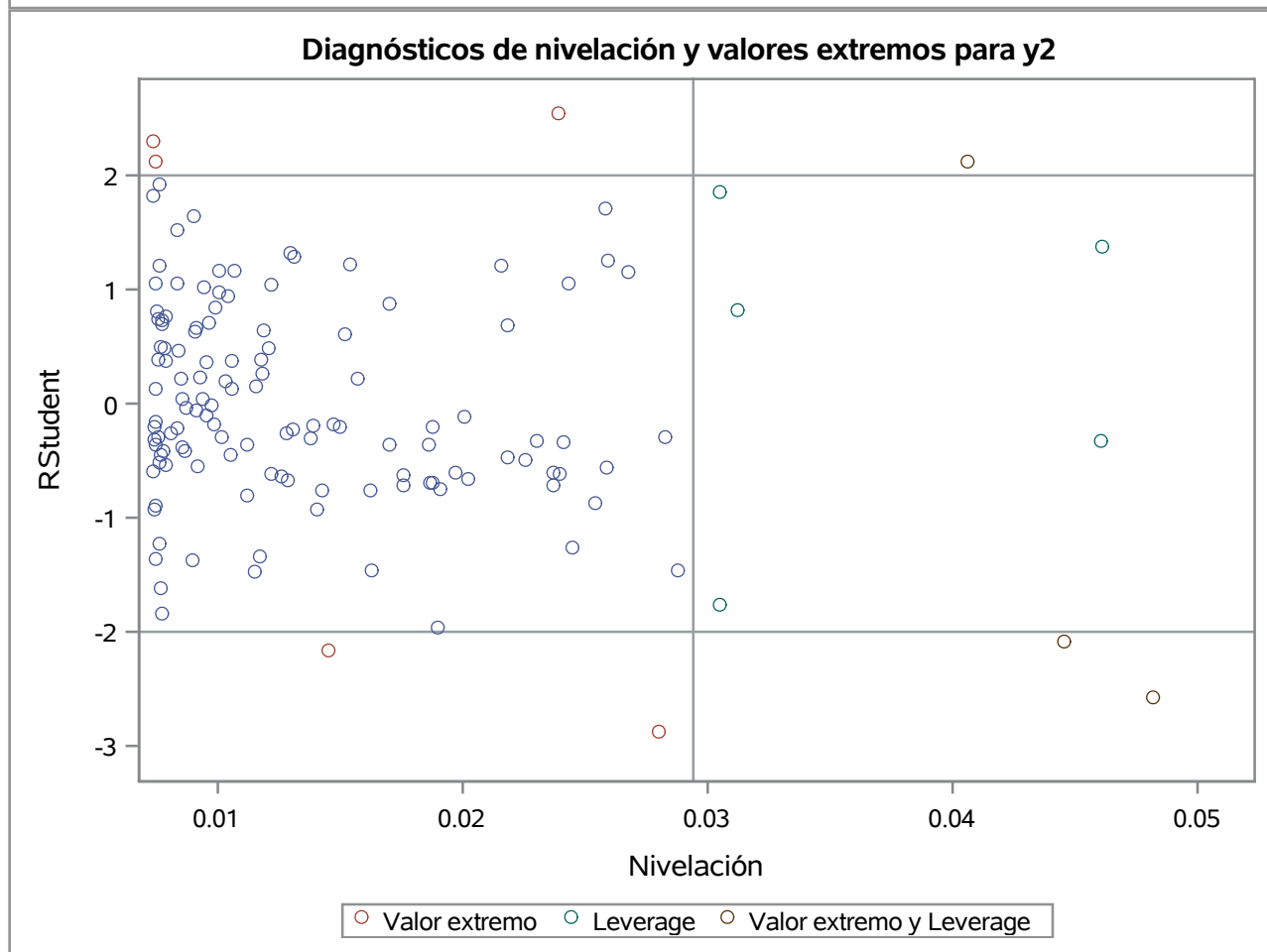
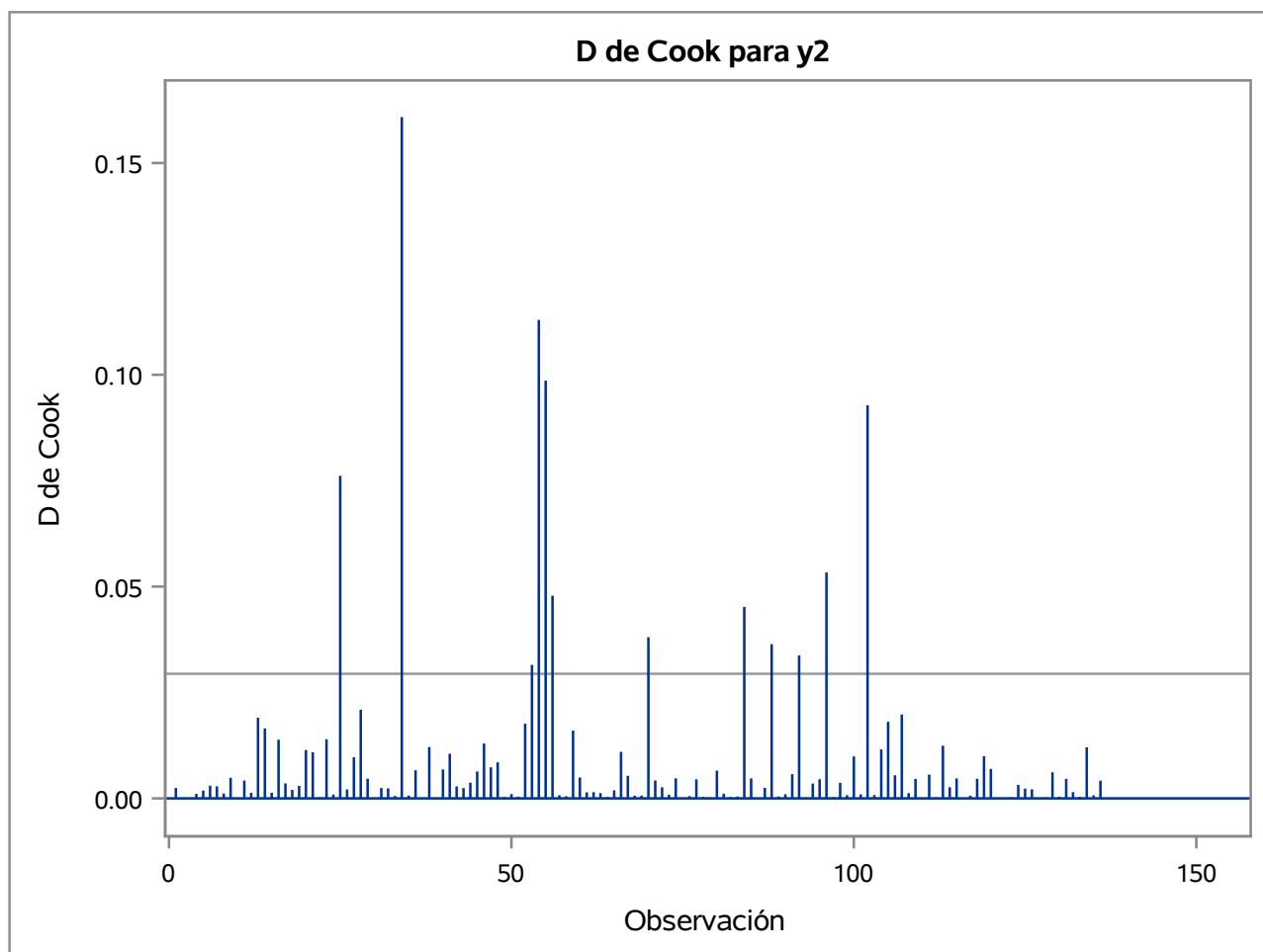
Procedimiento REG  
Modelo: MODEL1  
Variable dependiente: y2



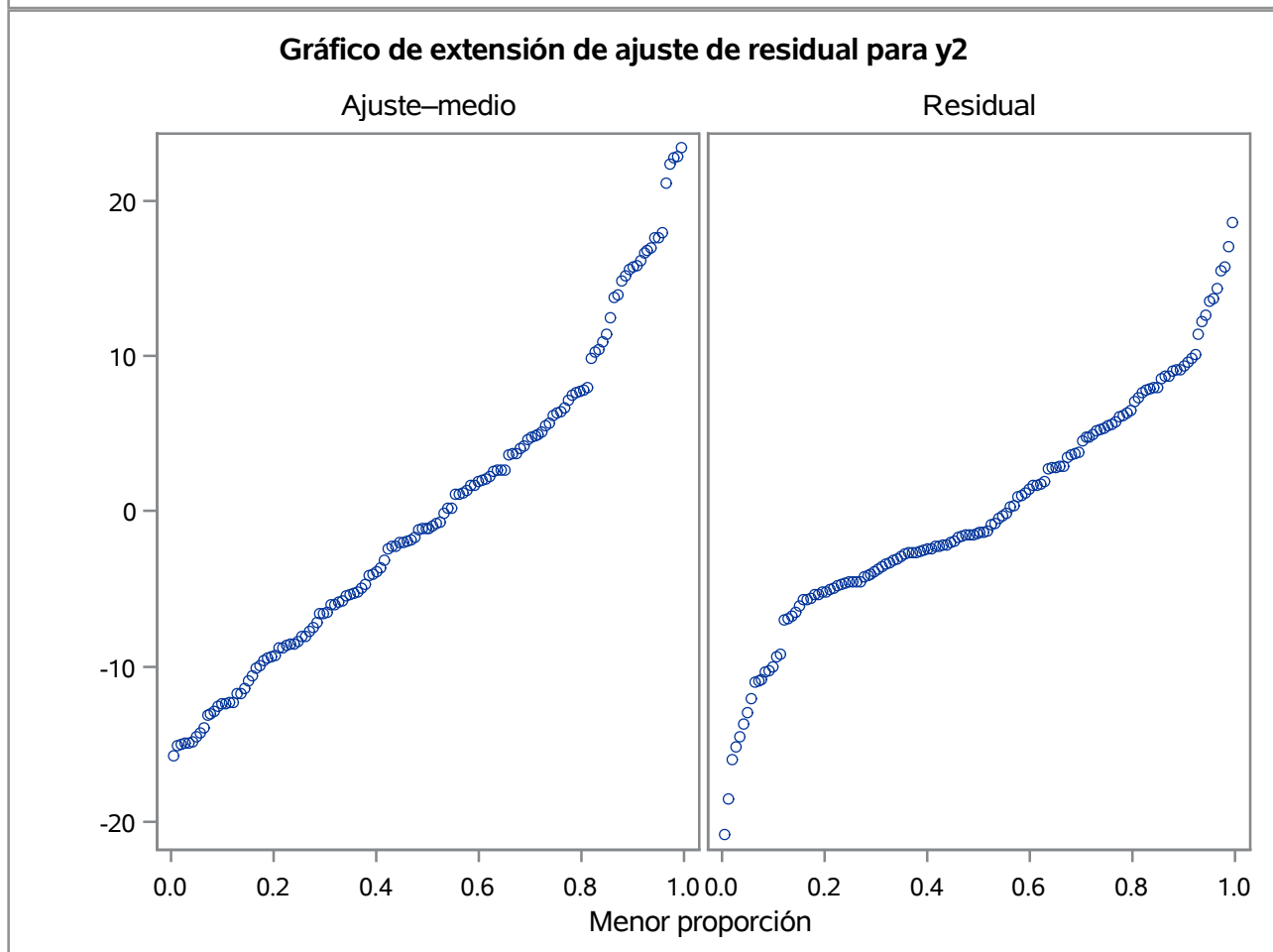
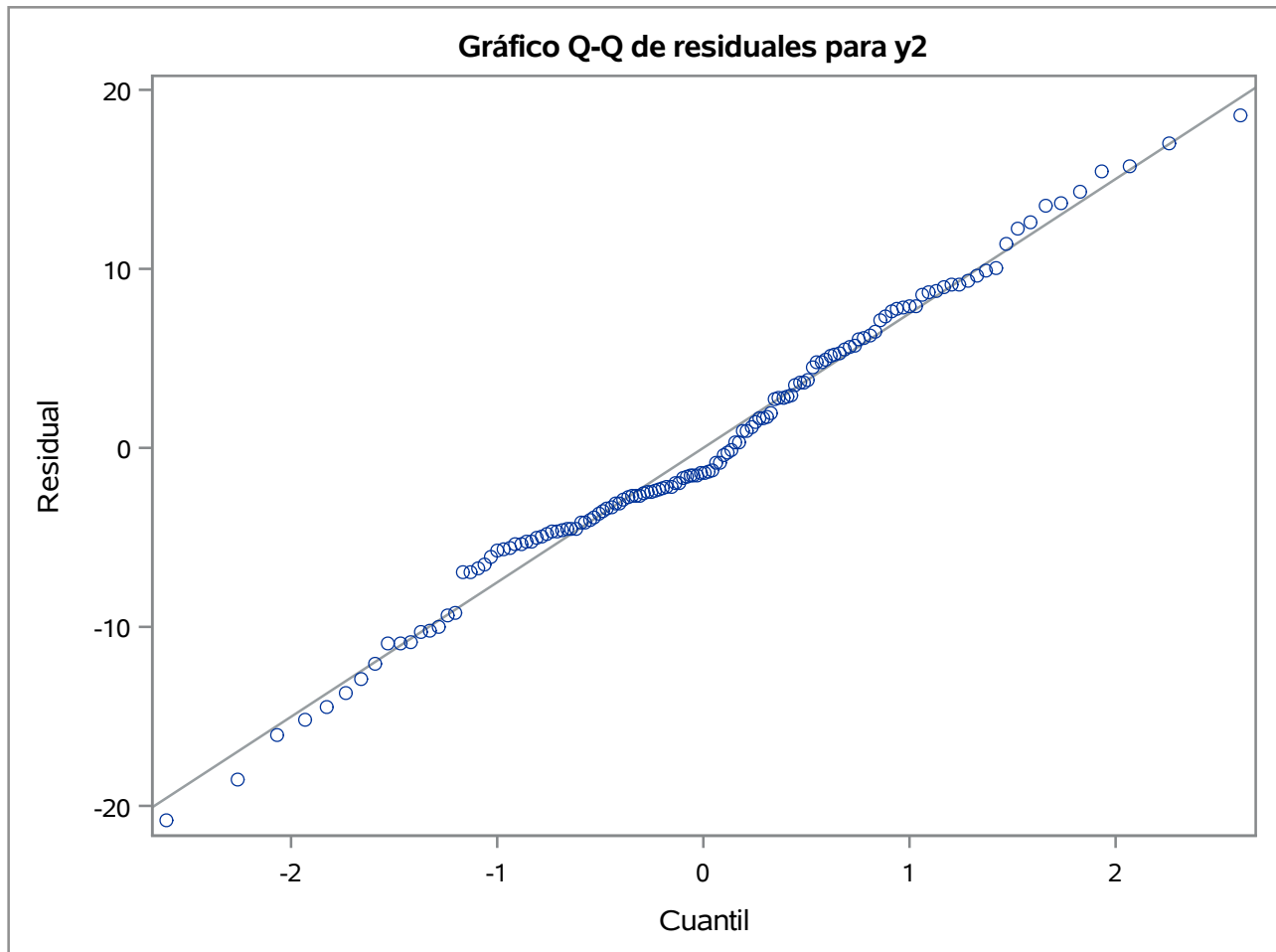
**Procedimiento REG**  
**Modelo: MODEL1**  
**Variable dependiente: y2**



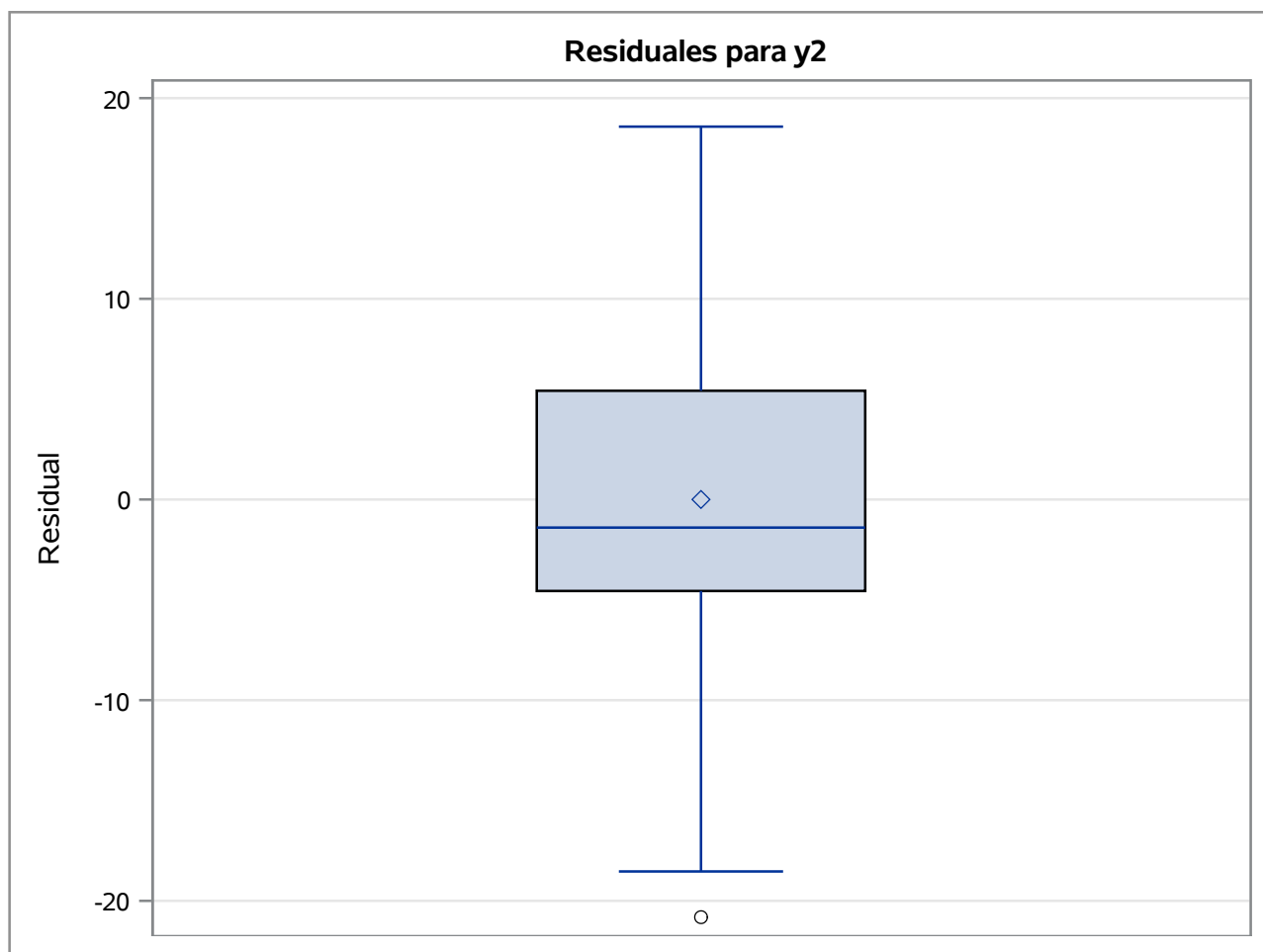
Procedimiento REG  
Modelo: MODEL1  
Variable dependiente: y2



Procedimiento REG  
Modelo: MODEL1  
Variable dependiente: y2

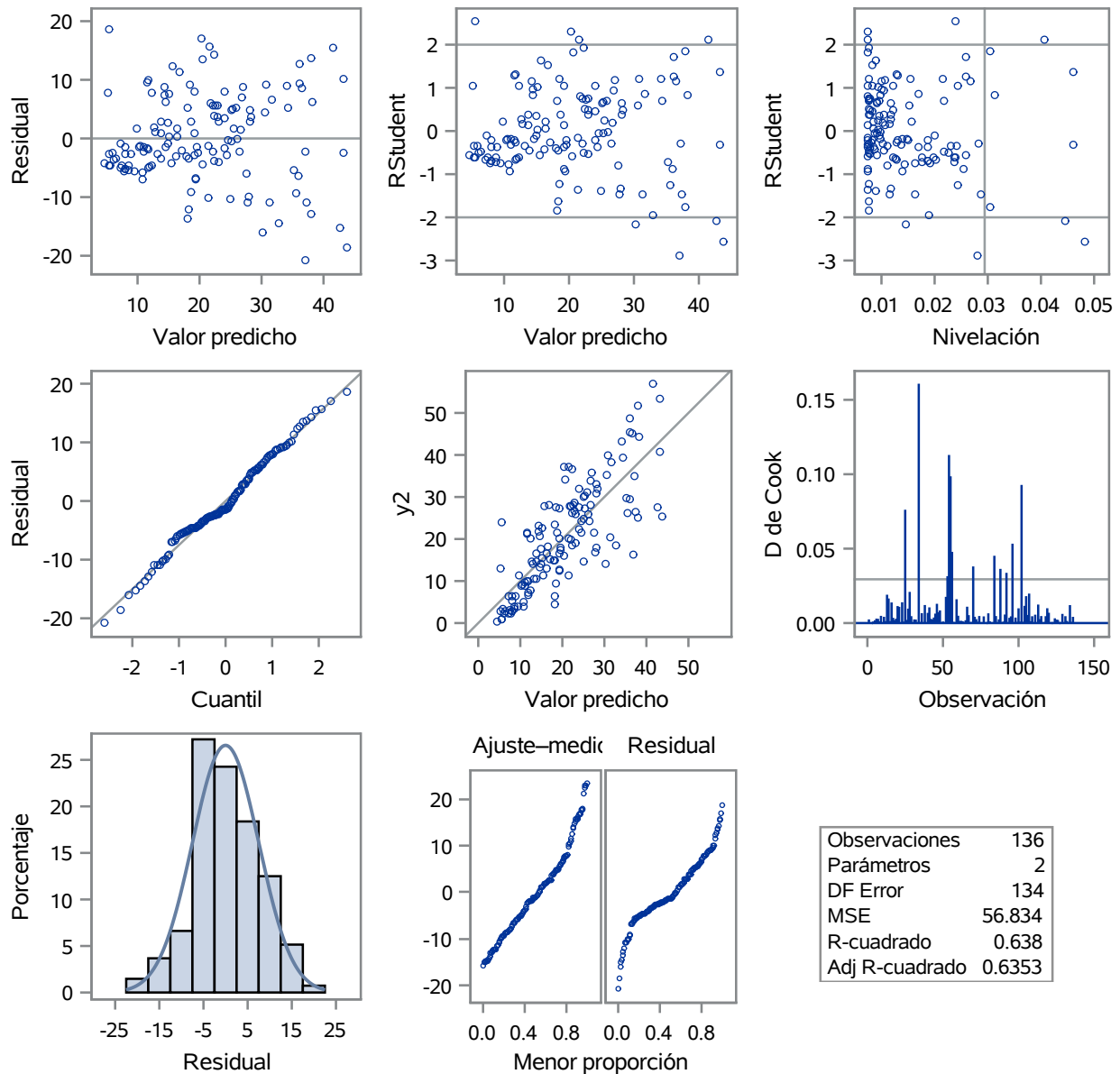


**Procedimiento REG**  
**Modelo: MODEL1**  
**Variable dependiente: y2**



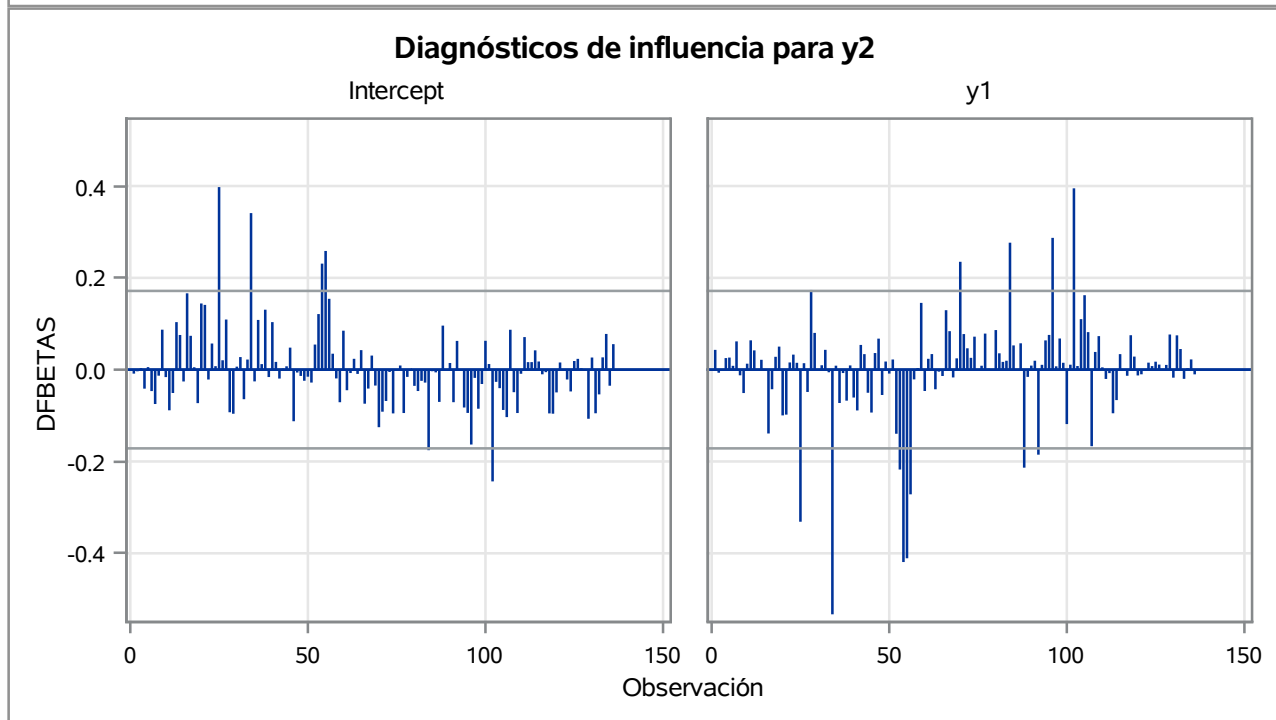
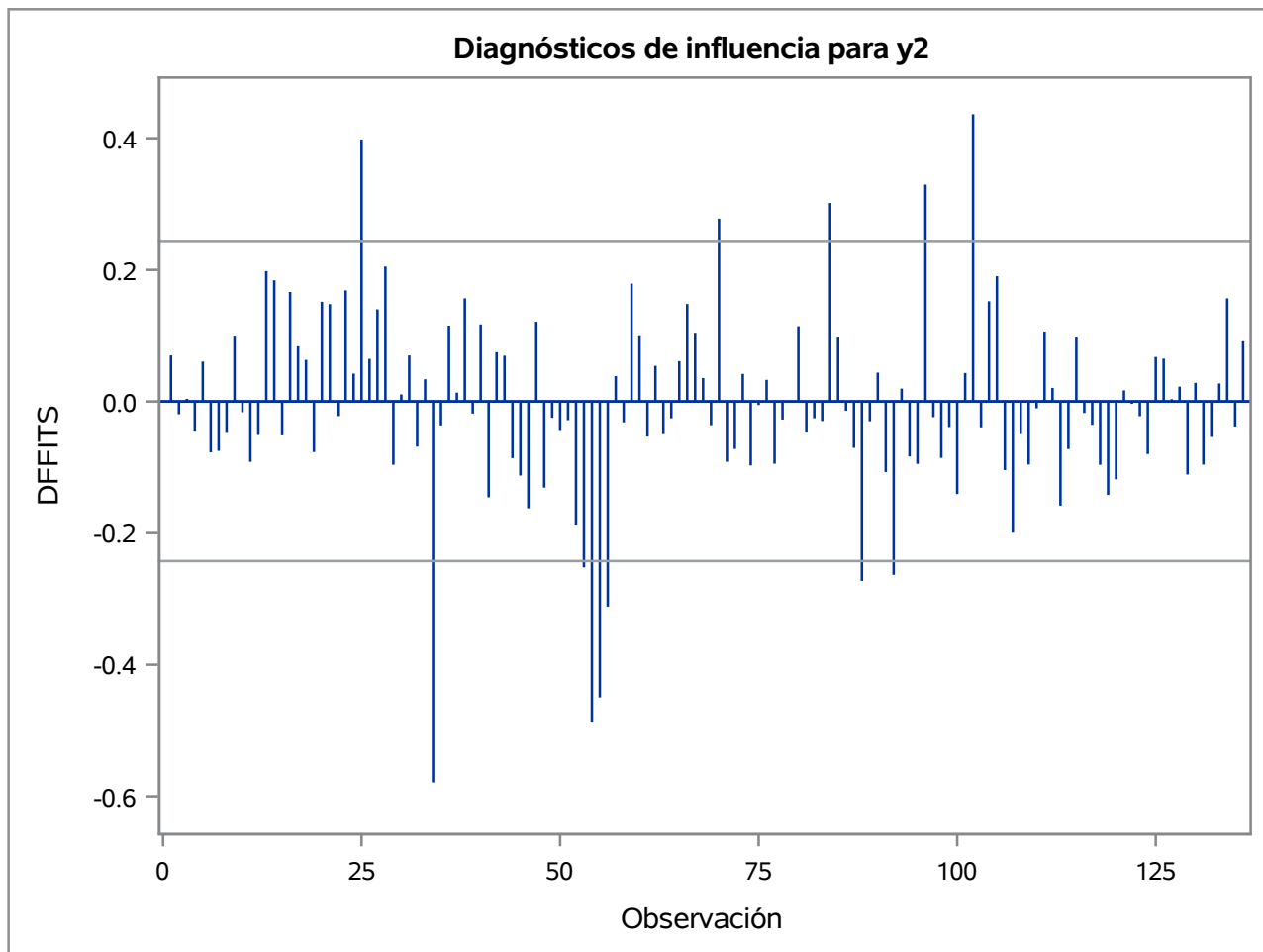
**Procedimiento REG**  
**Modelo: MODEL1**  
**Variable dependiente: y2**

**Diagnósticos de ajuste para y2**

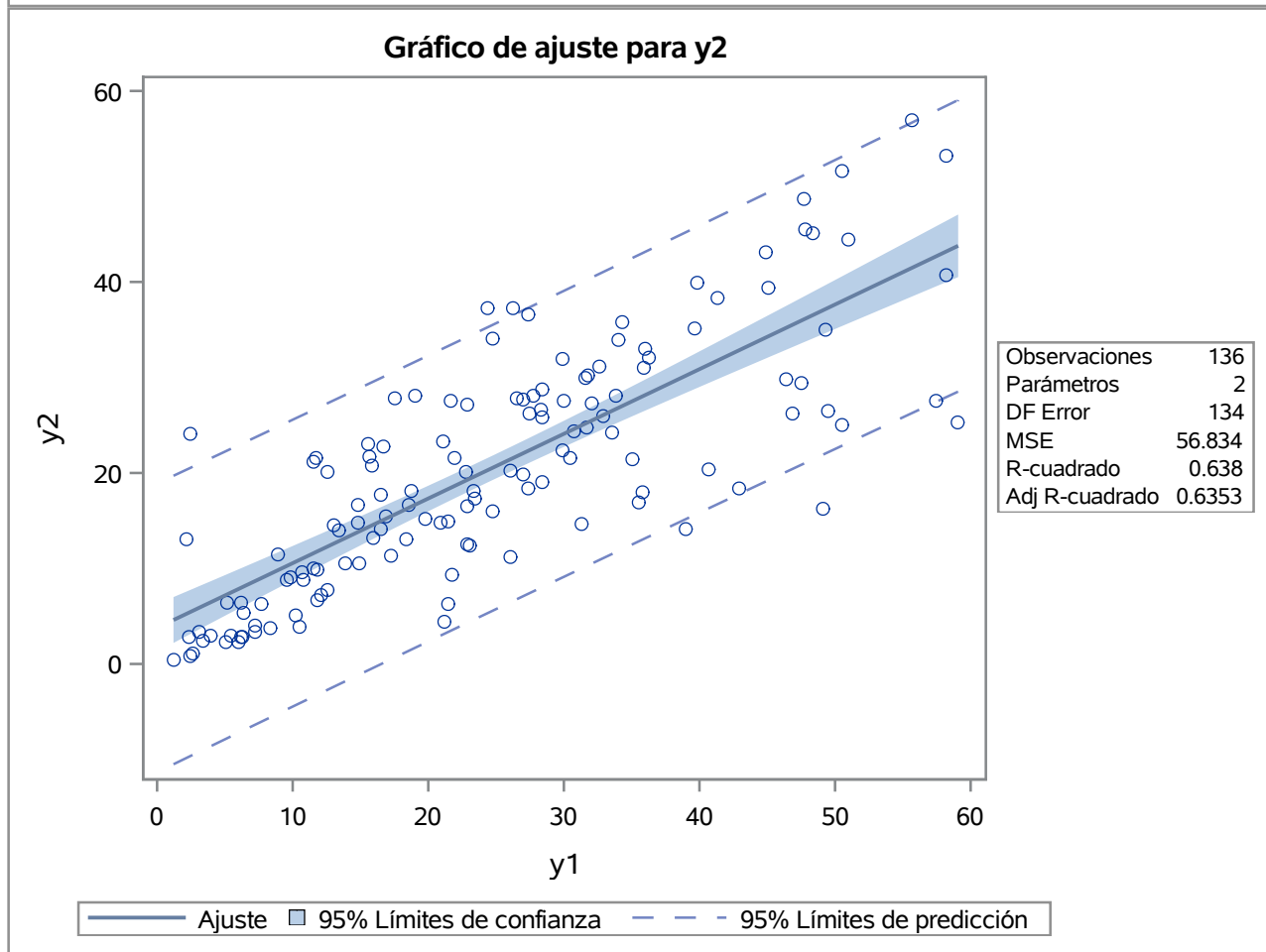
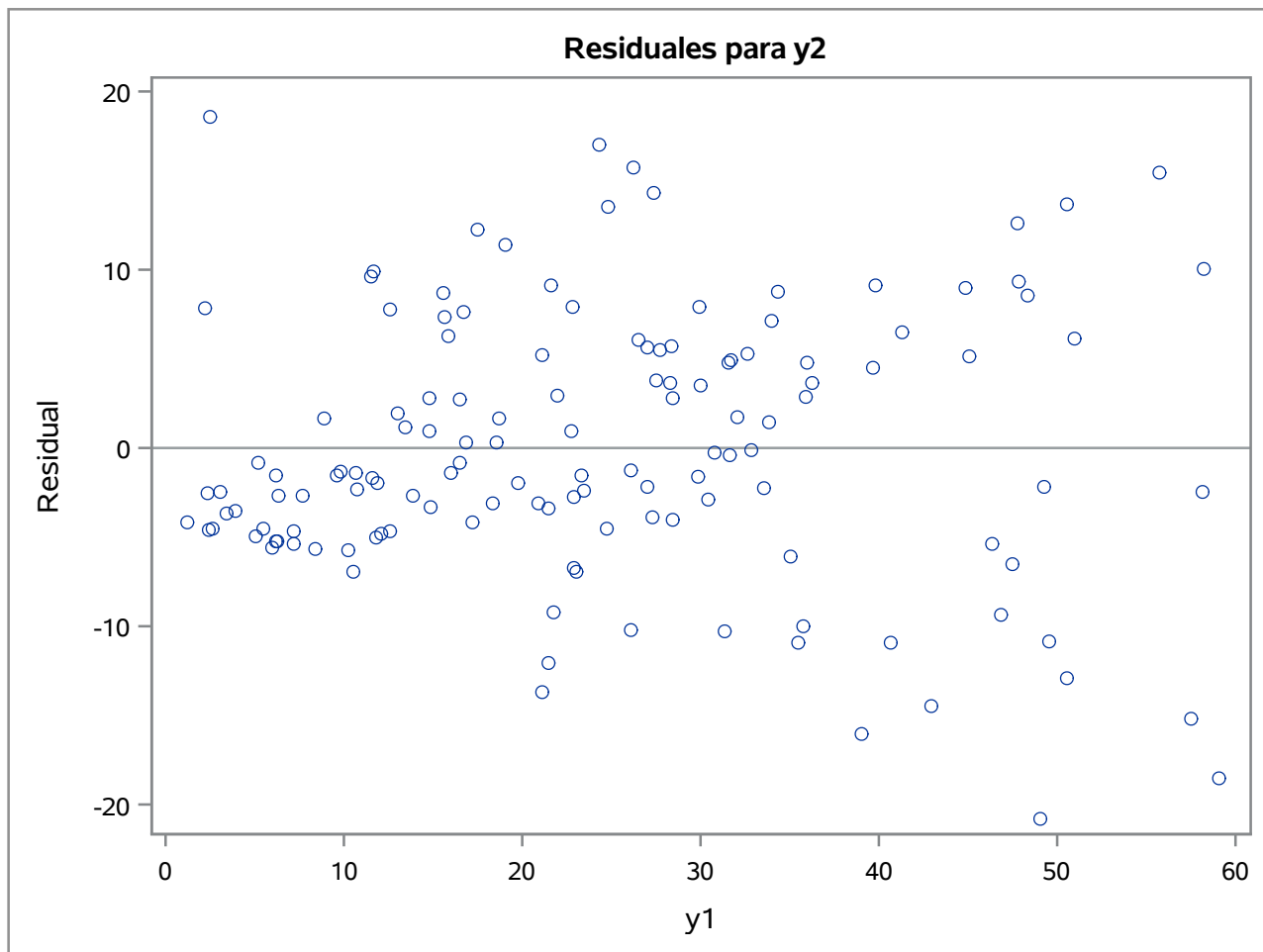




Procedimiento REG  
Modelo: MODEL1  
Variable dependiente: y2



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	3053.46768	53.73	<.0001
Denominador	134	56.83435		

**Procedimiento CORR**

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

Matriz CSSCP		
	y1	y2
y1	29277.65380	19822.58270
y2	19822.58270	21036.78213

Estadísticos simples						
Variable	N	Media	Desv. est.	Suma	Mínimo	Máximo
y1	136	24.49500	14.72656	3331	1.21000	59.08000
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	0.79873 <.0001
y2	0.79873 <.0001	1.00000

Obs	rc
1	0.75329