

**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	-13.7807353	12.9686479	-11.4400000	-18.8400000	-5.4200000	-60.3000000	21.1400000	1.1120524	-15.9800327

Analysis Variable : error		
CL superior al 95% para media	SS no corregida	SS corregida
-11.5814379	48532.67	22705.09

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

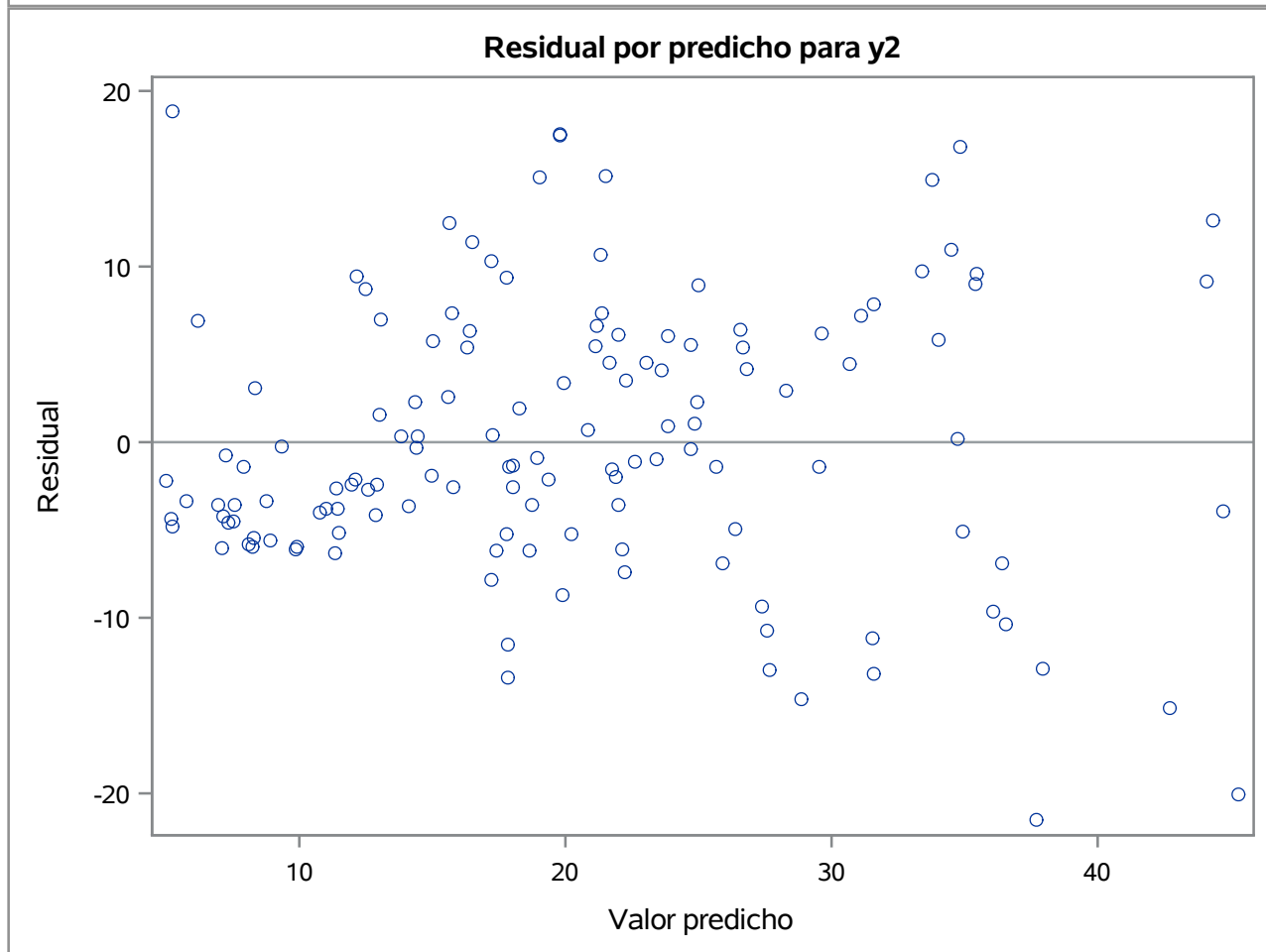
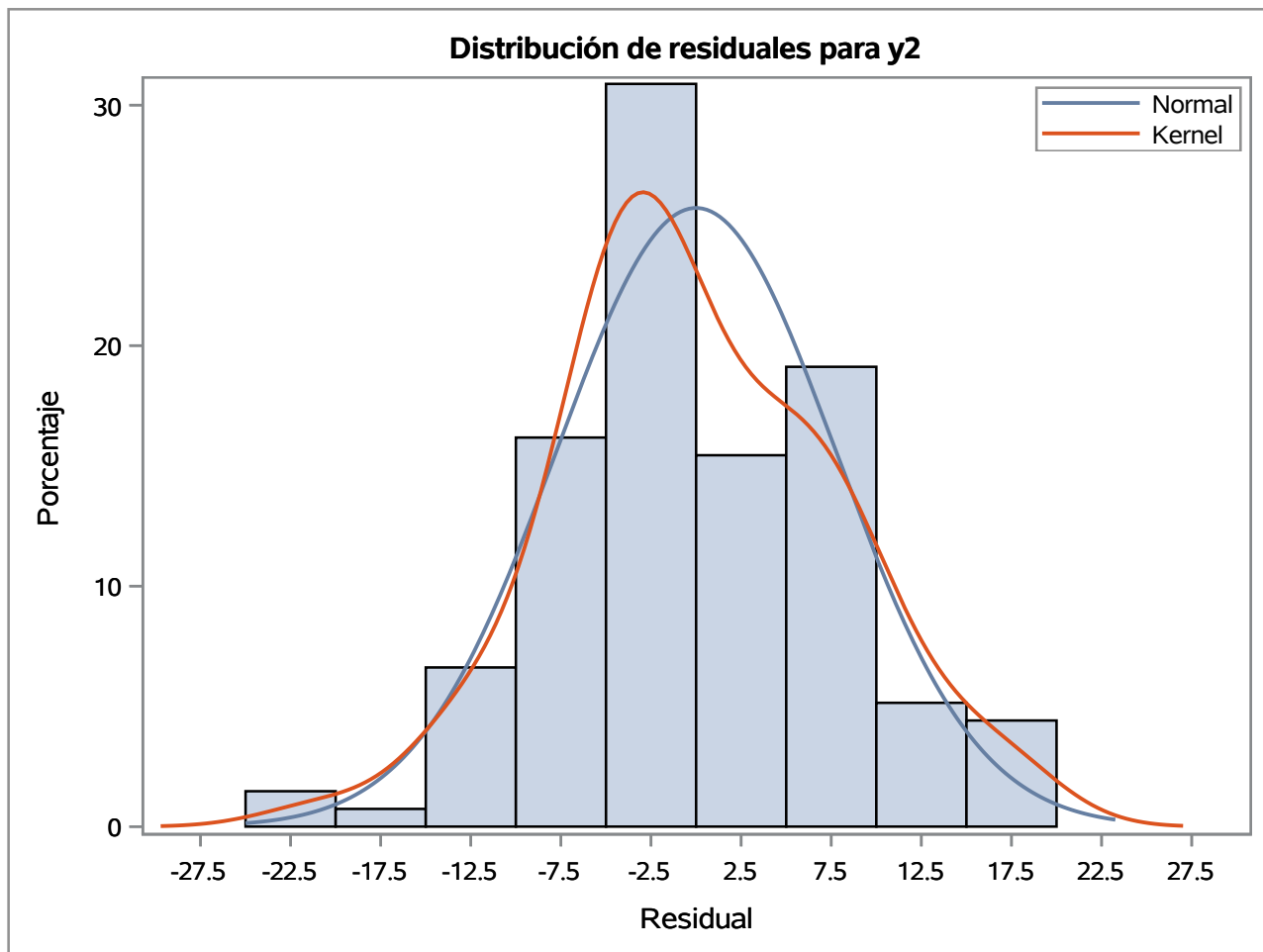
N.º observaciones leídas	136
N.º observaciones usadas	136

Análisis de varianza					
Origen	DF	Suma de cuadrados	Cuadrado de la media	Valor F	Pr > F
Modelo	1	12919	12919	213.26	<.0001
Error	134	8117.56718	60.57886		
Total corregido	135	21037			

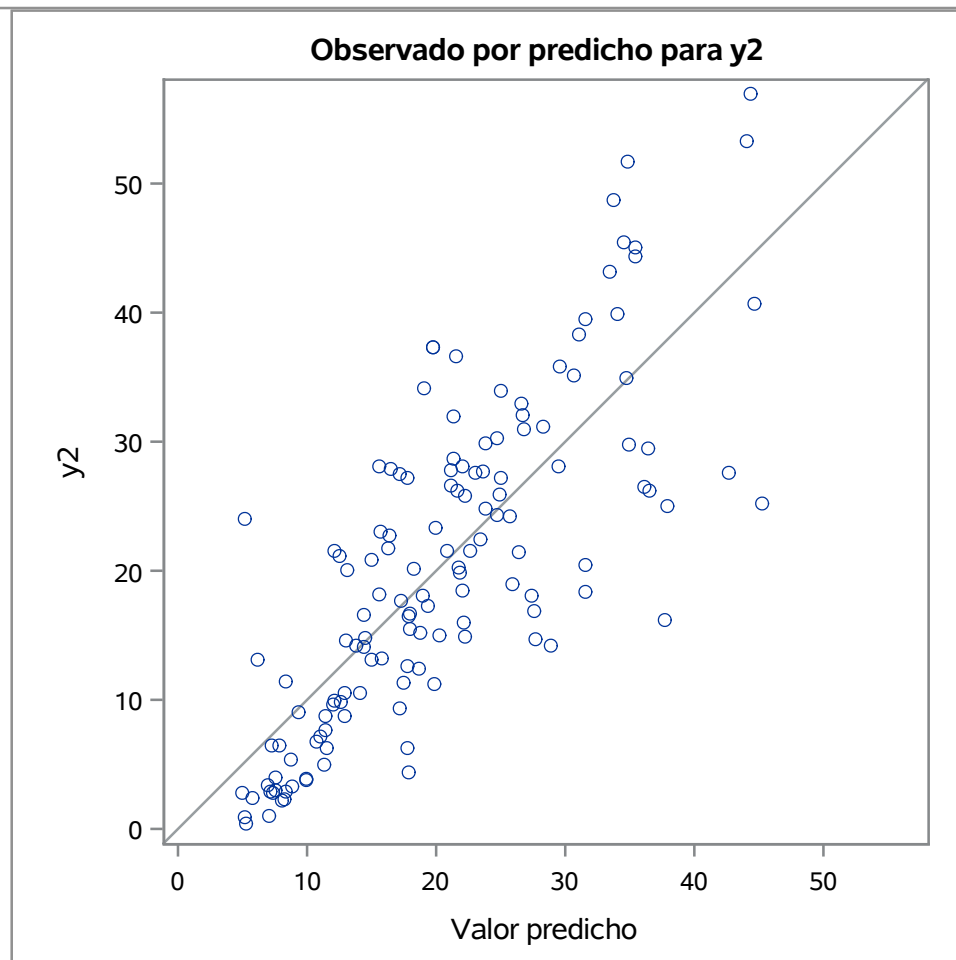
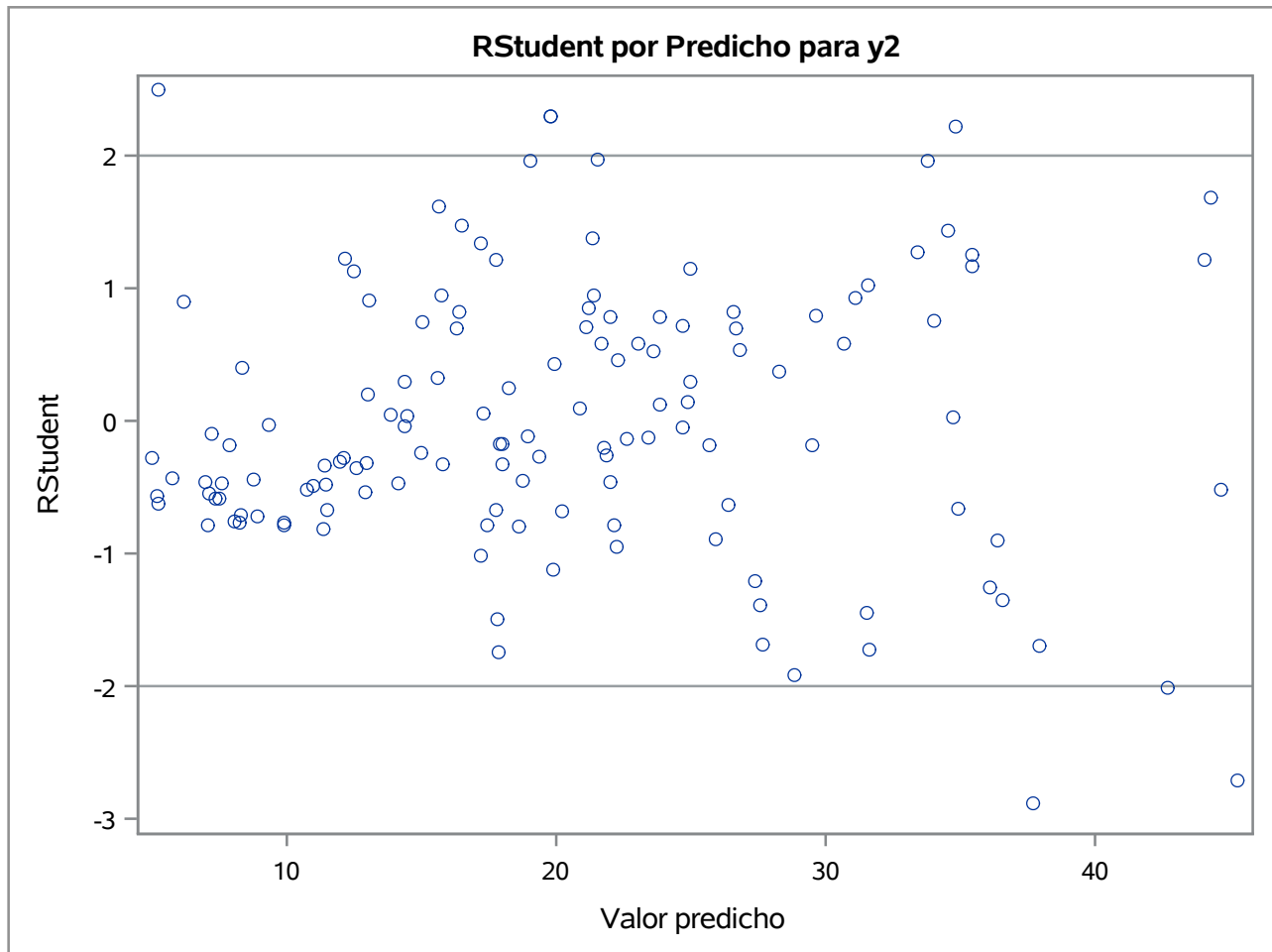
Raíz MSE	7.78324	R-cuadrado	0.6141
Media dependiente	20.36926	R-Sq Ajust	0.6112
Coef Var	38.21072		

Estimaciones de parámetro					
Variable	DF	Estimación de parámetros	Error estándar	t valor	Pr >  t
Intercept	1	3.81255	1.31561	2.90	0.0044
y1	1	0.48482	0.03320	14.60	<.0001

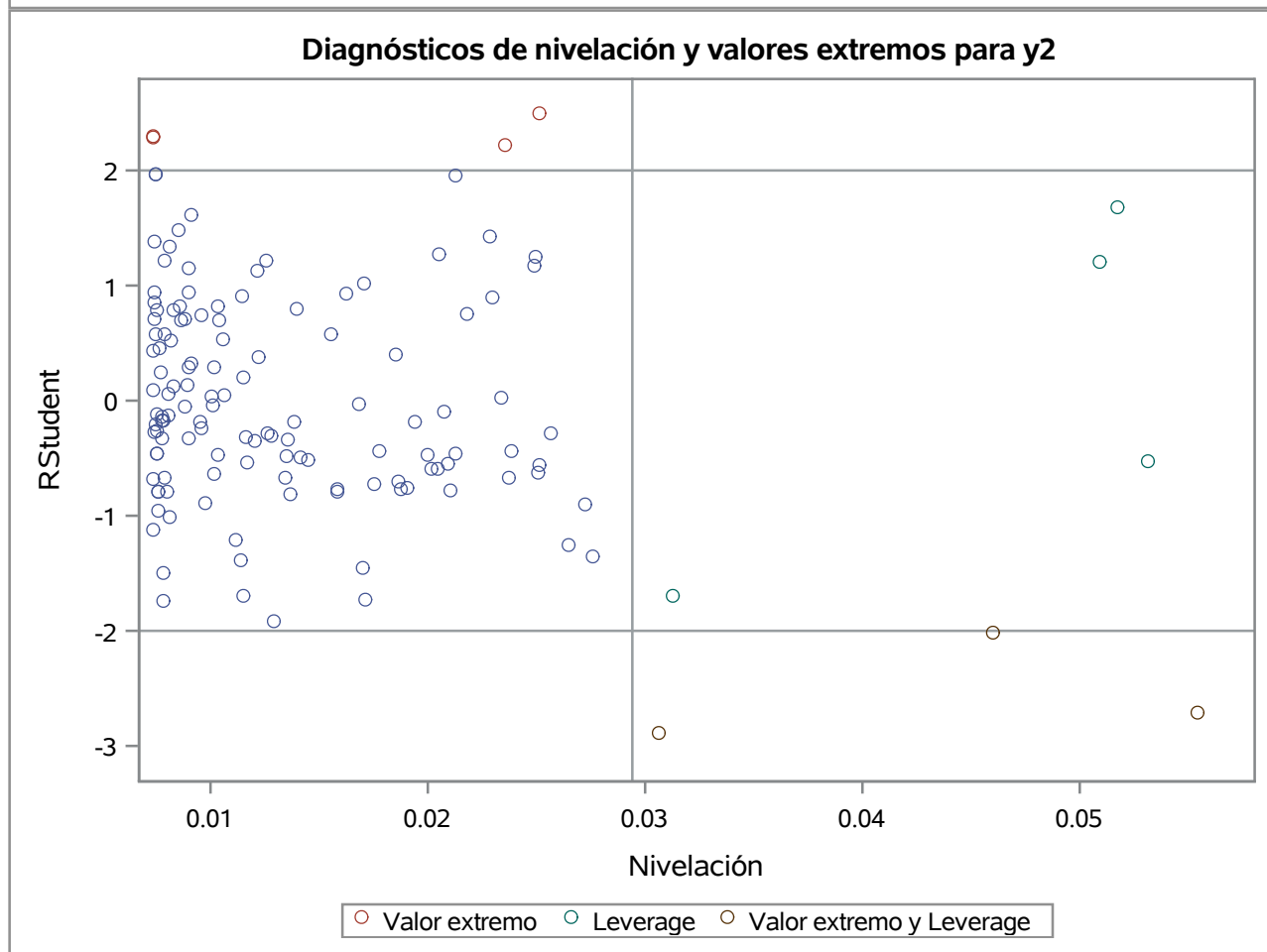
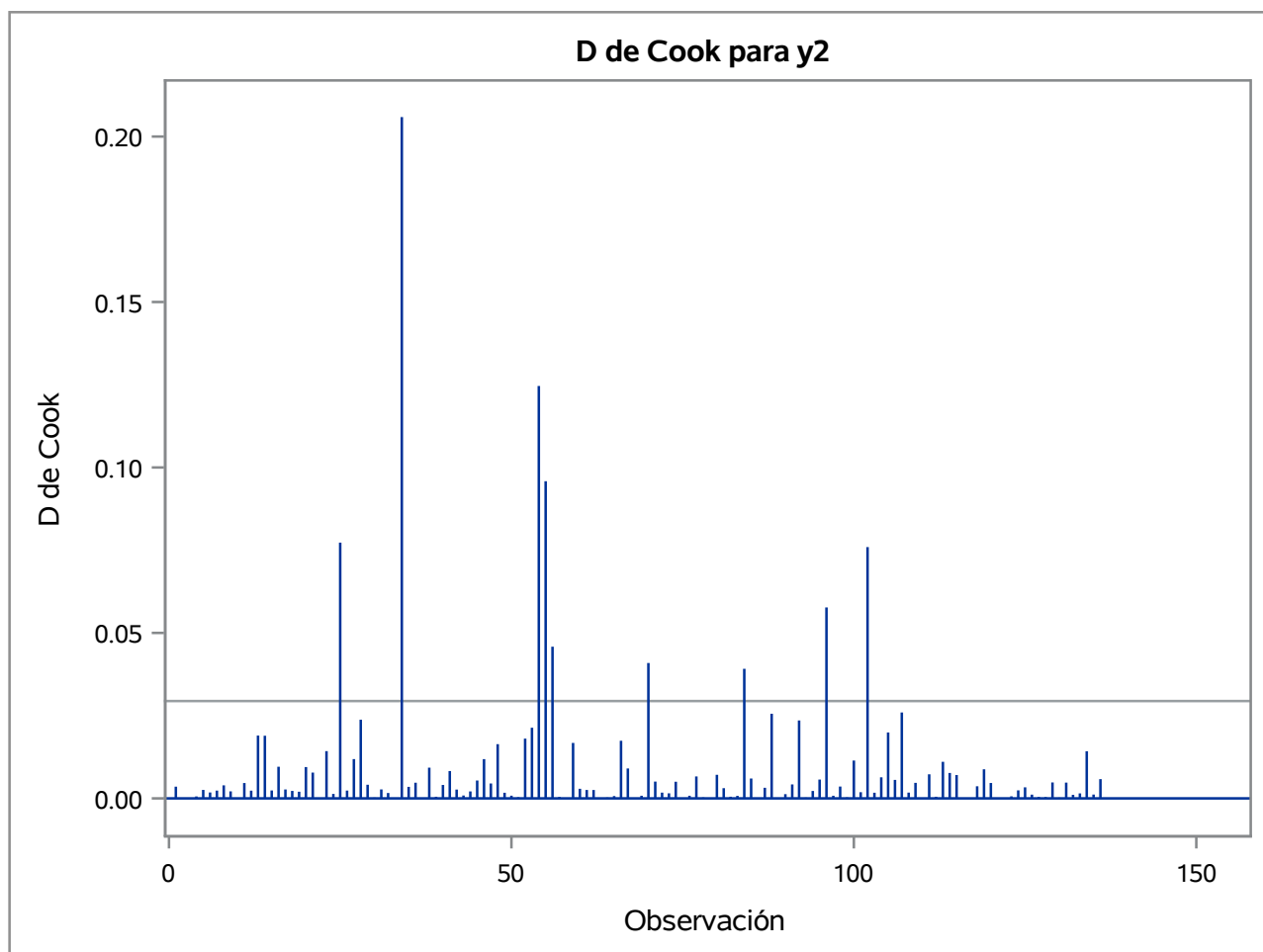
Procedimiento REG  
Modelo: MODEL1  
Variable dependiente: y2



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



Procedimiento REG  
Modelo: MODEL1  
Variable dependiente: y2



Procedimiento REG  
Modelo: MODEL1  
Variable dependiente: y2

Gráfico Q-Q de residuales para y2

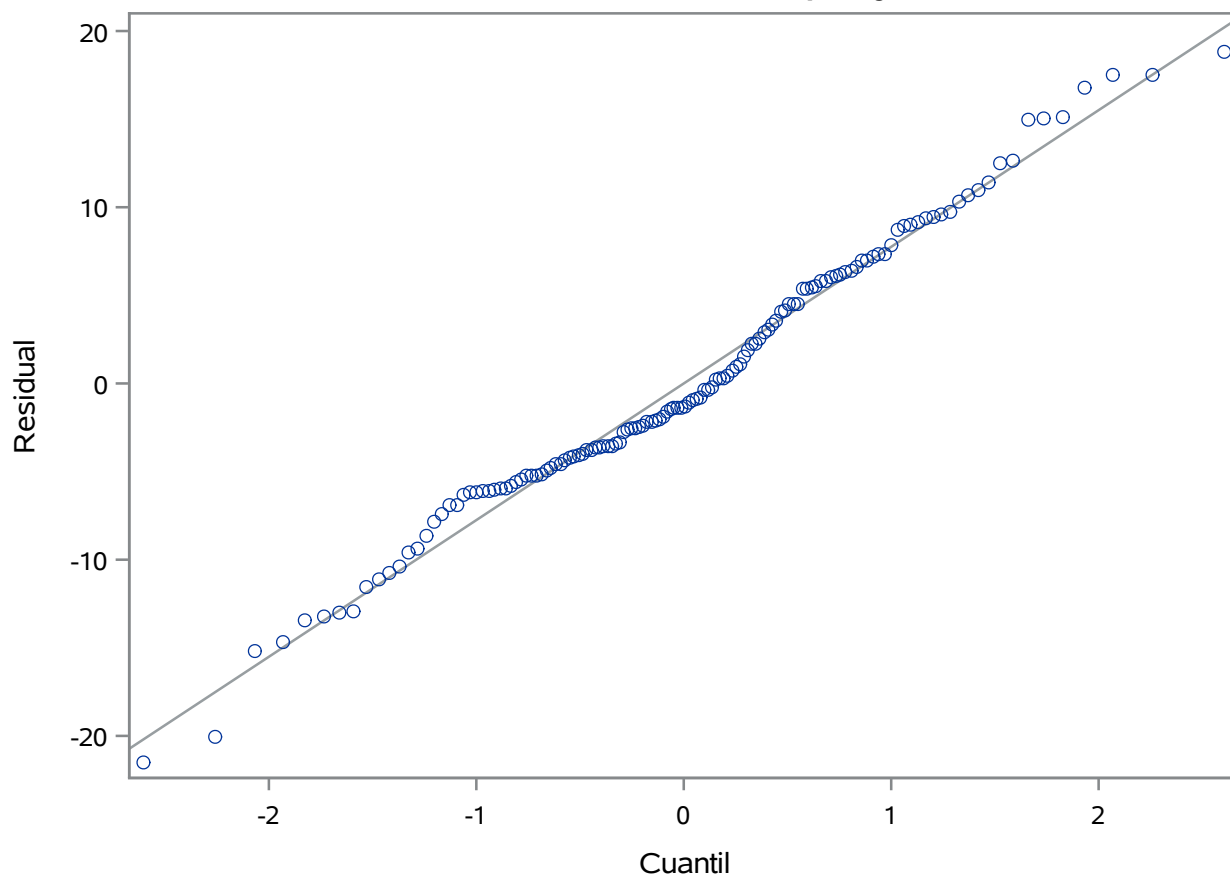
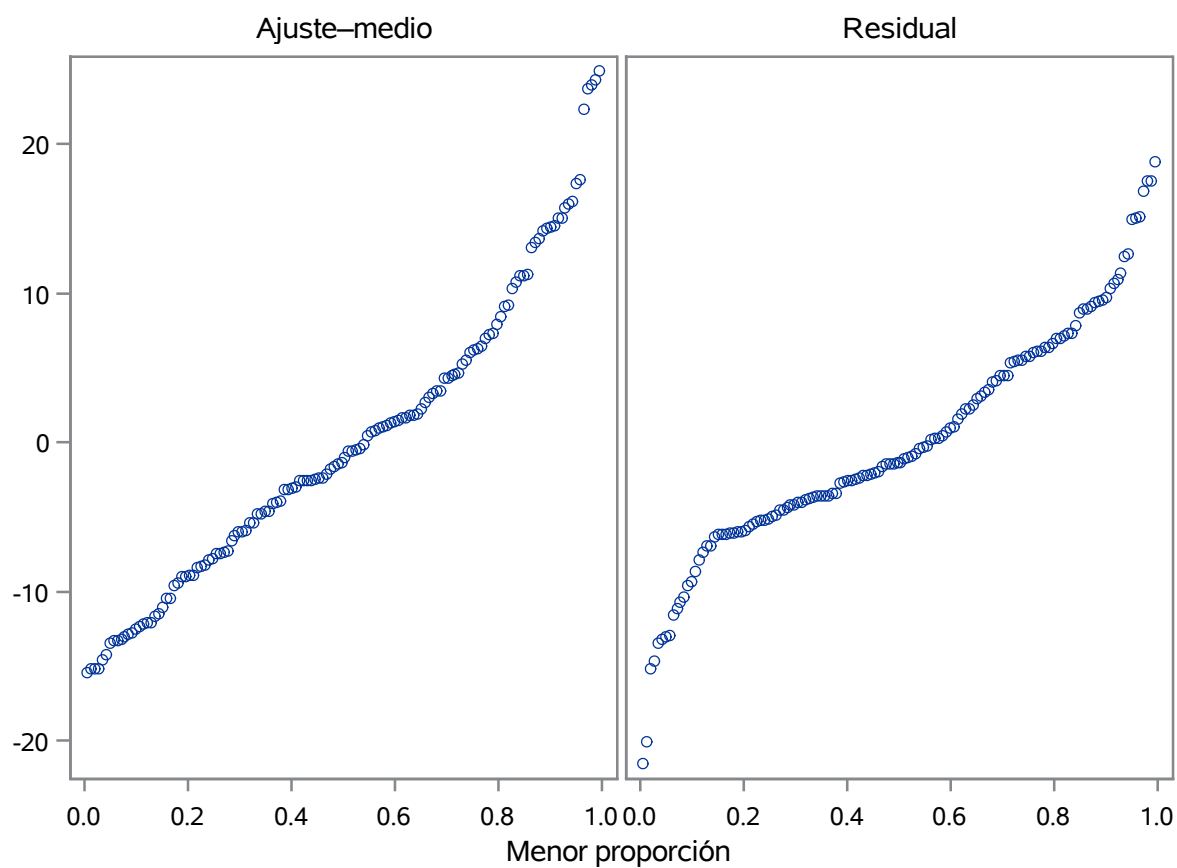
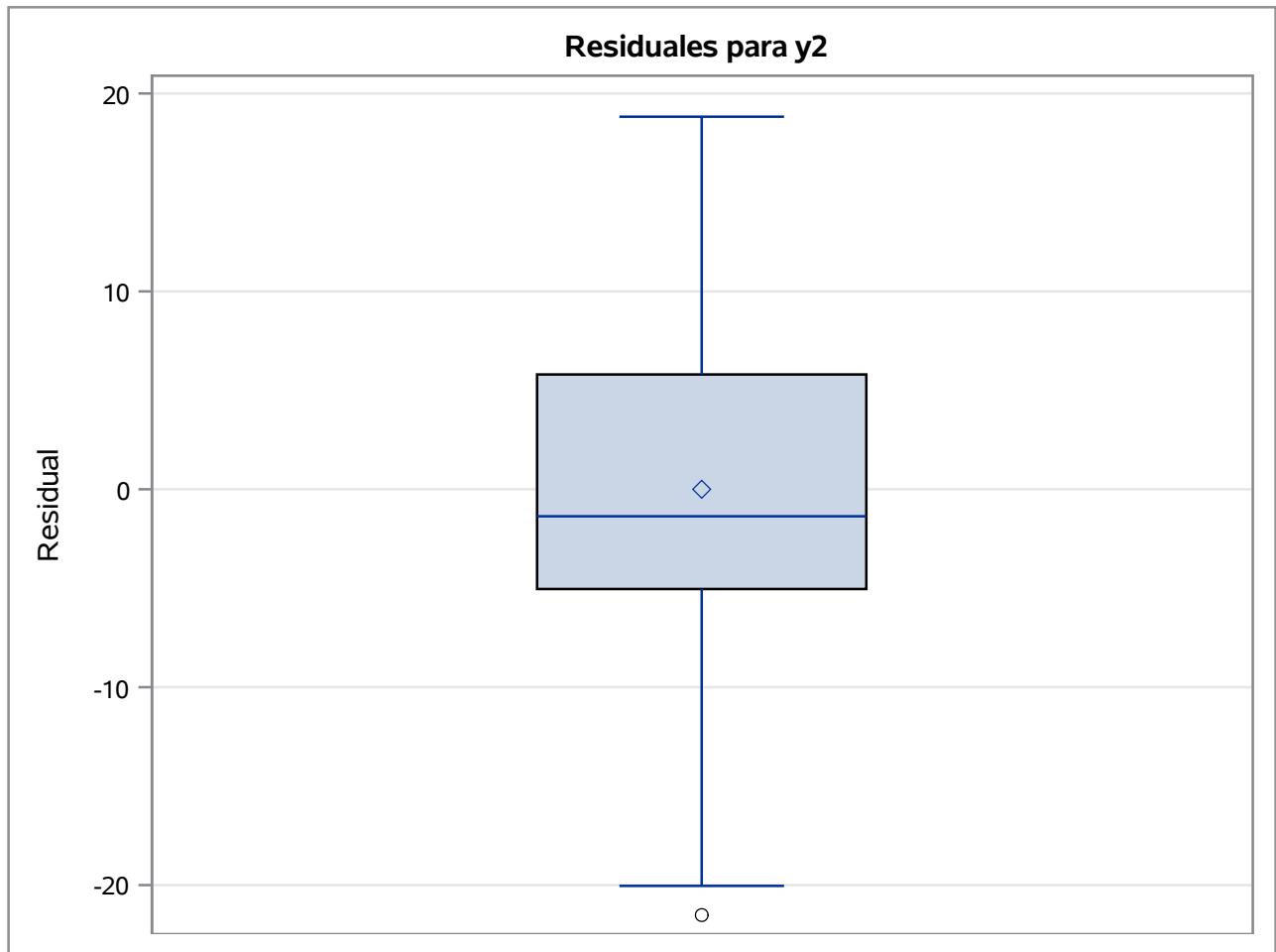


Gráfico de extensión de ajuste de residual para y2

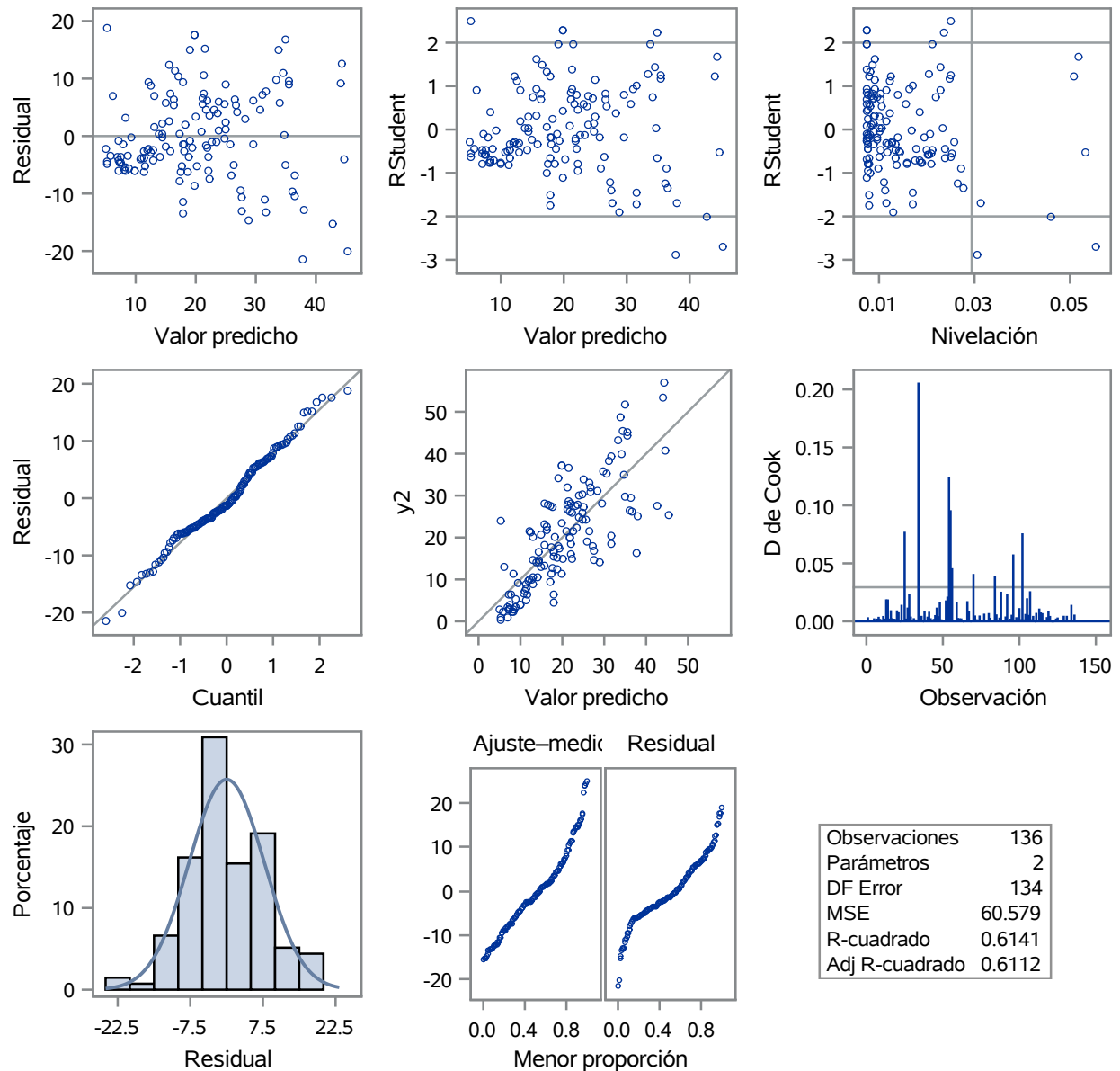


**Procedimiento REG**  
**Modelo: MODEL1**  
**Variable dependiente: y2**



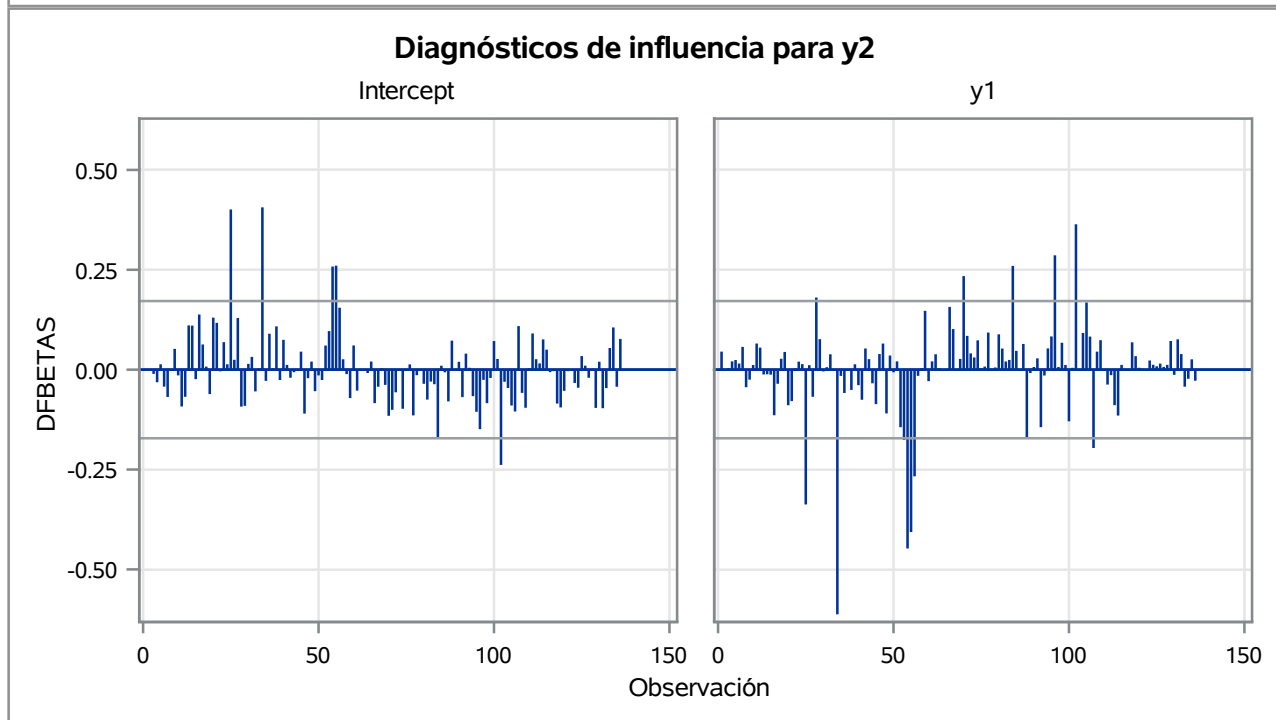
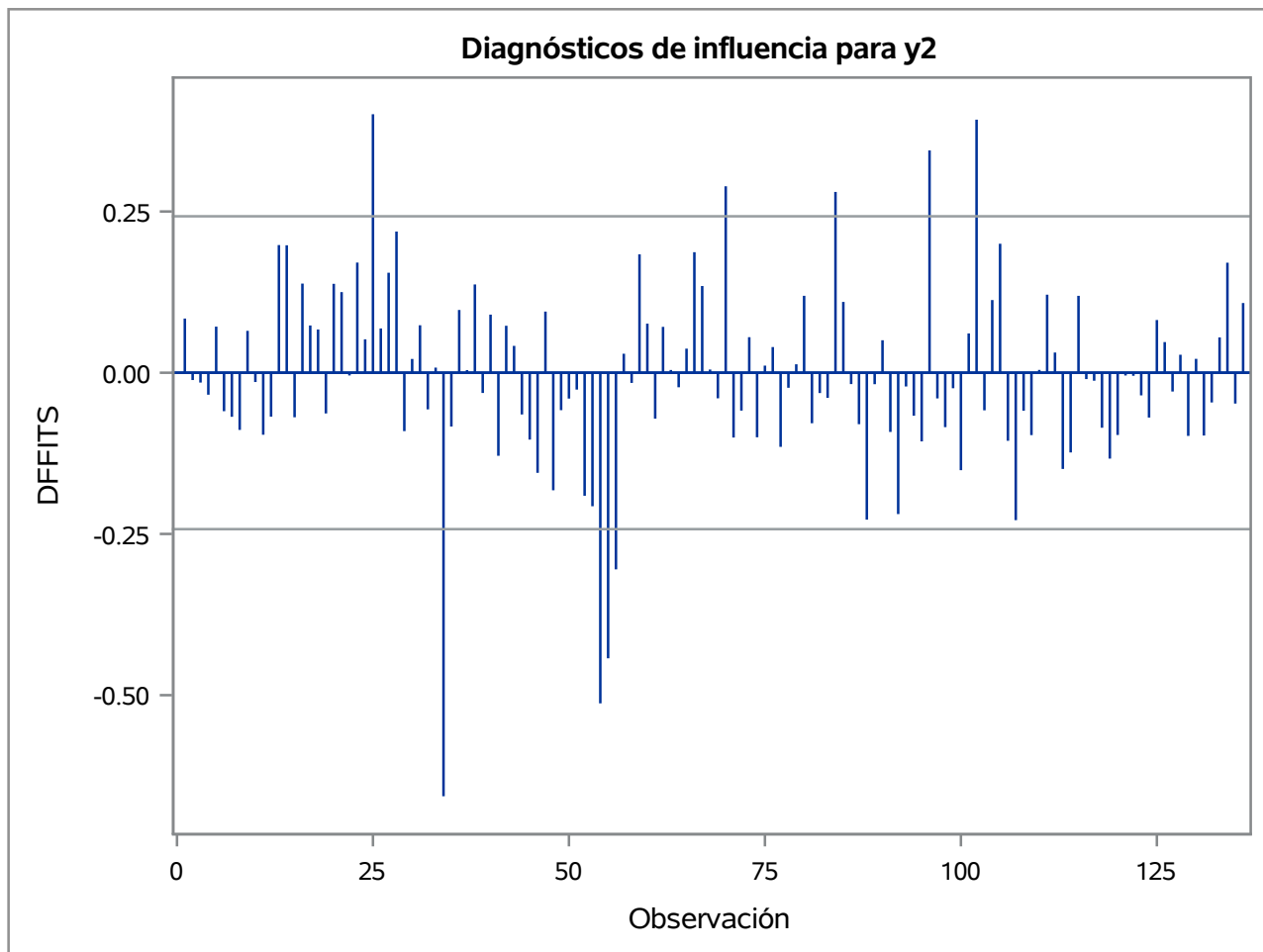
**Procedimiento REG**  
**Modelo: MODEL1**  
**Variable dependiente: y2**

**Diagnósticos de ajuste para y2**

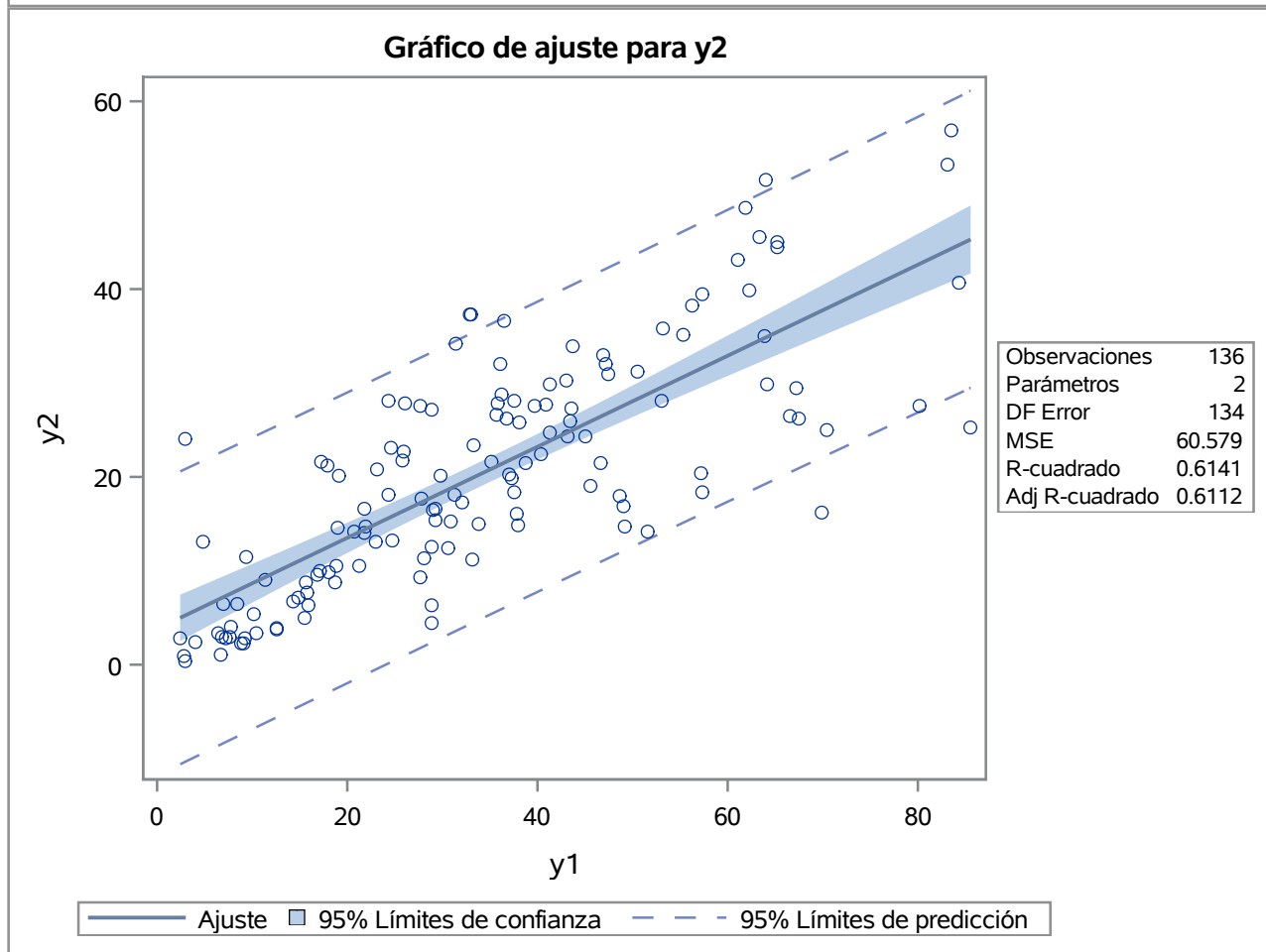
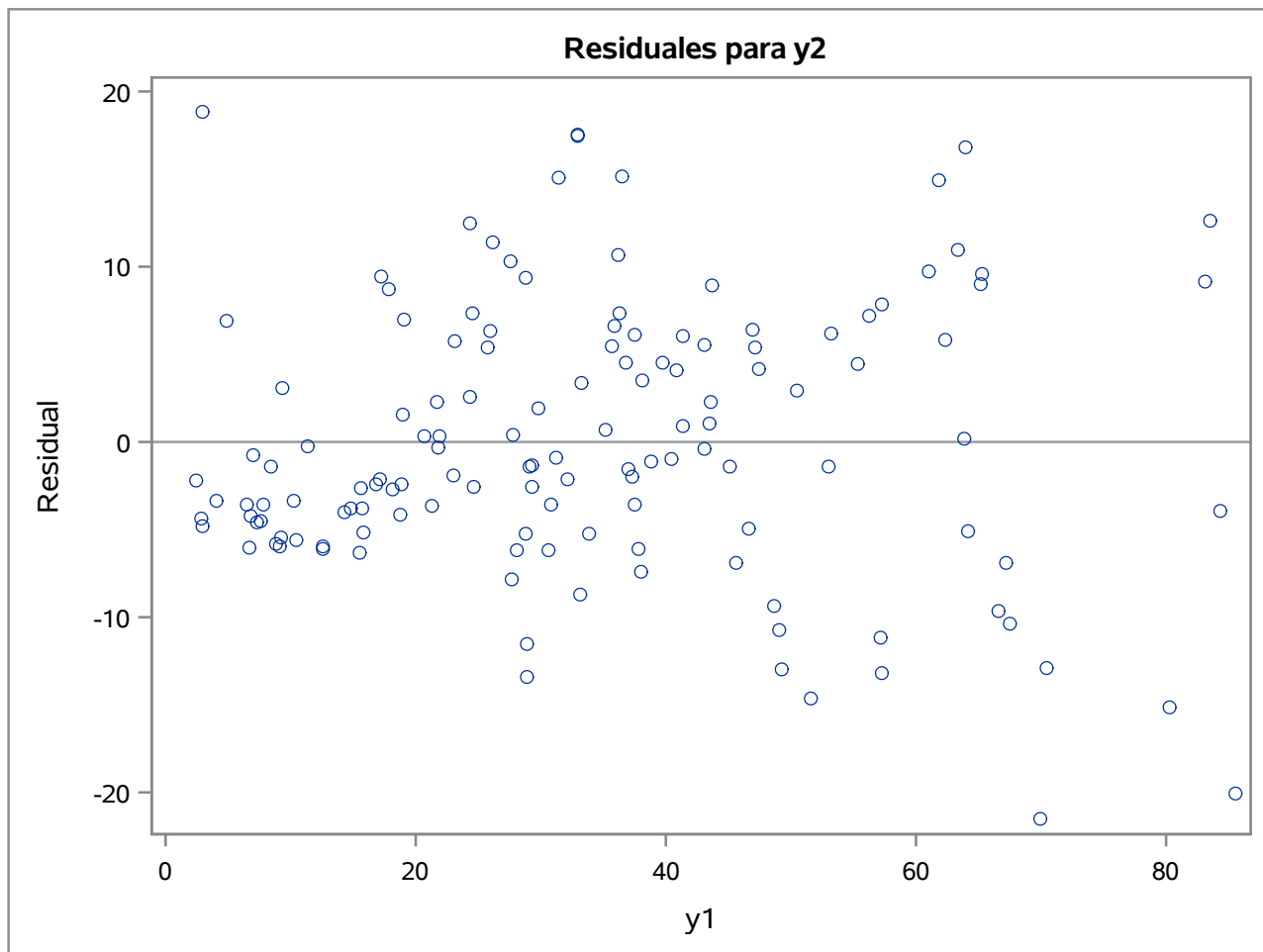




Procedimiento REG  
Modelo: MODEL1  
Variable dependiente: y2



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	14588	240.80	<.0001
Denominador	134	60.57886		

**Procedimiento CORR**

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

Matriz CSSCP		
	y1	y2
y1	54962.83040	26647.26290
y2	26647.26290	21036.78213

Estadísticos simples						
Variable	N	Media	Desv. est.	Suma	Mínimo	Máximo
y1	136	34.15000	20.17751	4644	2.43000	85.55000
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	0.78366 <.0001
y2	0.78366 <.0001	1.00000

Obs	rc
1	0.52338