

**Procedimiento MEANS**

Analysis Variable : error									
N	Media	Desv. est.	Mediana	Cuartil inferior	Cuartil superior	Mínimo	Máximo	Error Std	CL inferior al 95% para media
139	2.4842446	1.5211547	2.2900000	1.5100000	3.5400000	-1.5300000	7.2300000	0.1290227	2.2291276

Analysis Variable : error		
CL superior al 95% para media	SS no corregida	SS corregida
2.7393616	1177.15	319.3197957

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

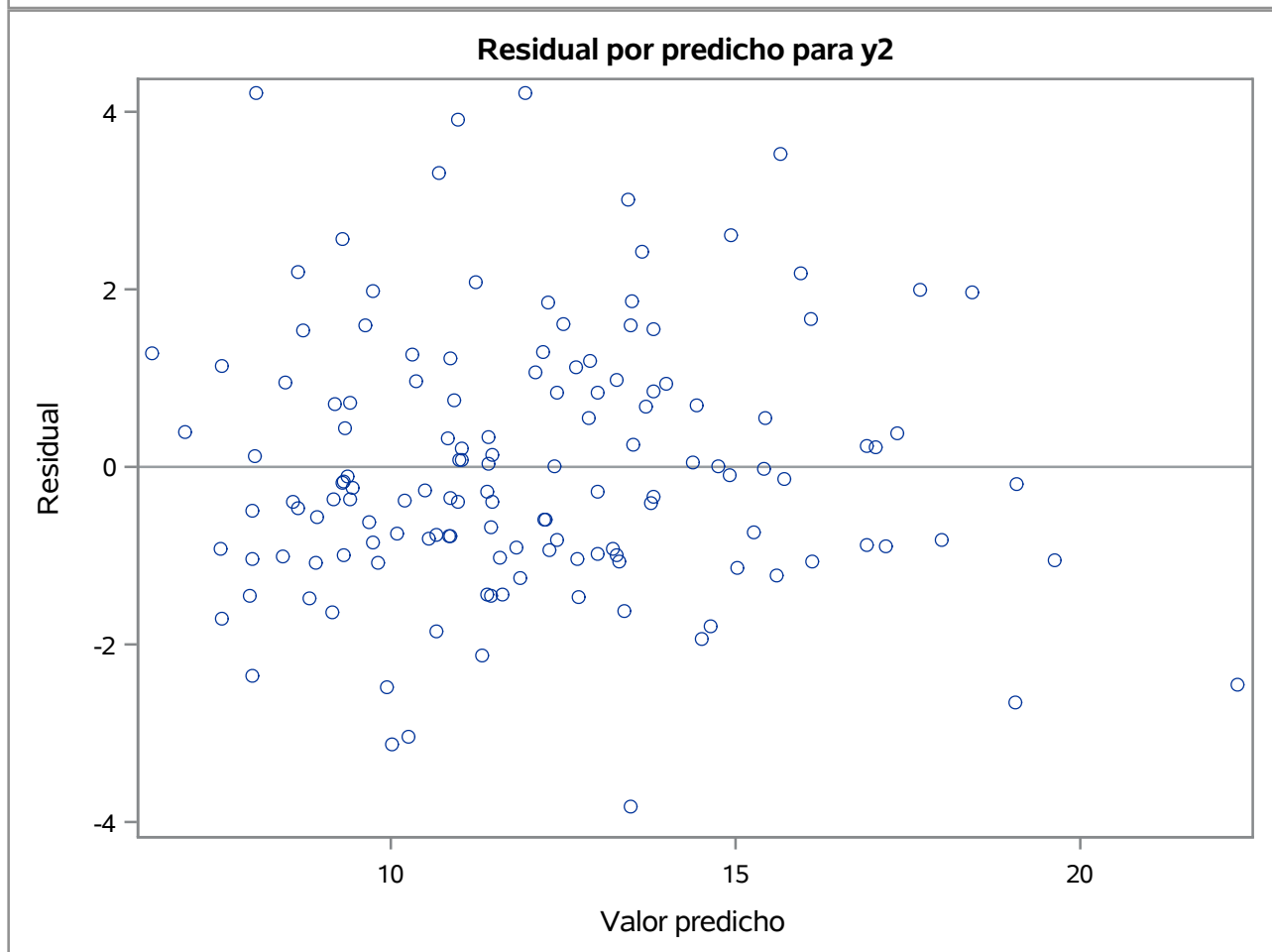
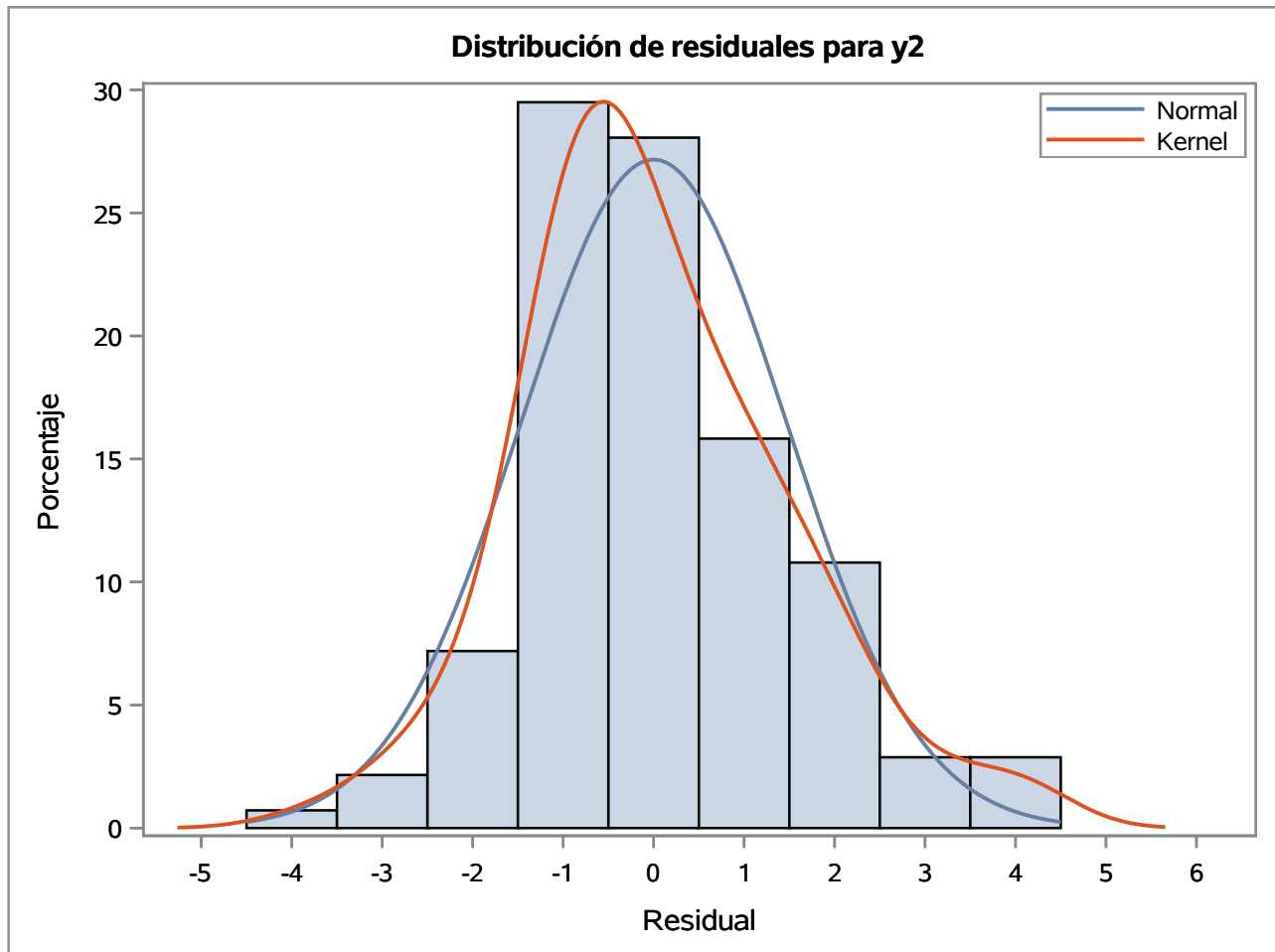
N.º observaciones leídas	139
N.º observaciones usadas	139

Análisis de varianza					
Origen	DF	Suma de cuadrados	Cuadrado de la media	Valor F	Pr > F
<b>Modelo</b>	1	1205.48567	1205.48567	554.96	<.0001
<b>Error</b>	137	297.59217	2.17221		
<b>Total corregido</b>	138	1503.07784			

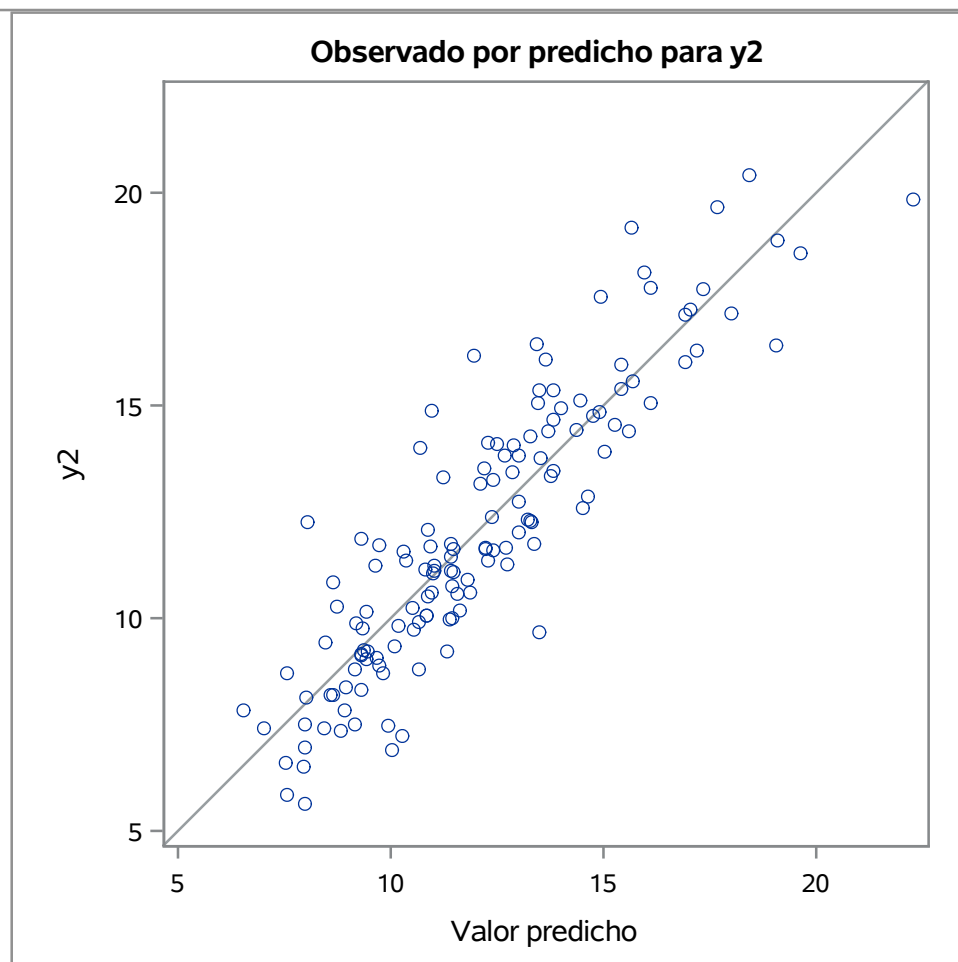
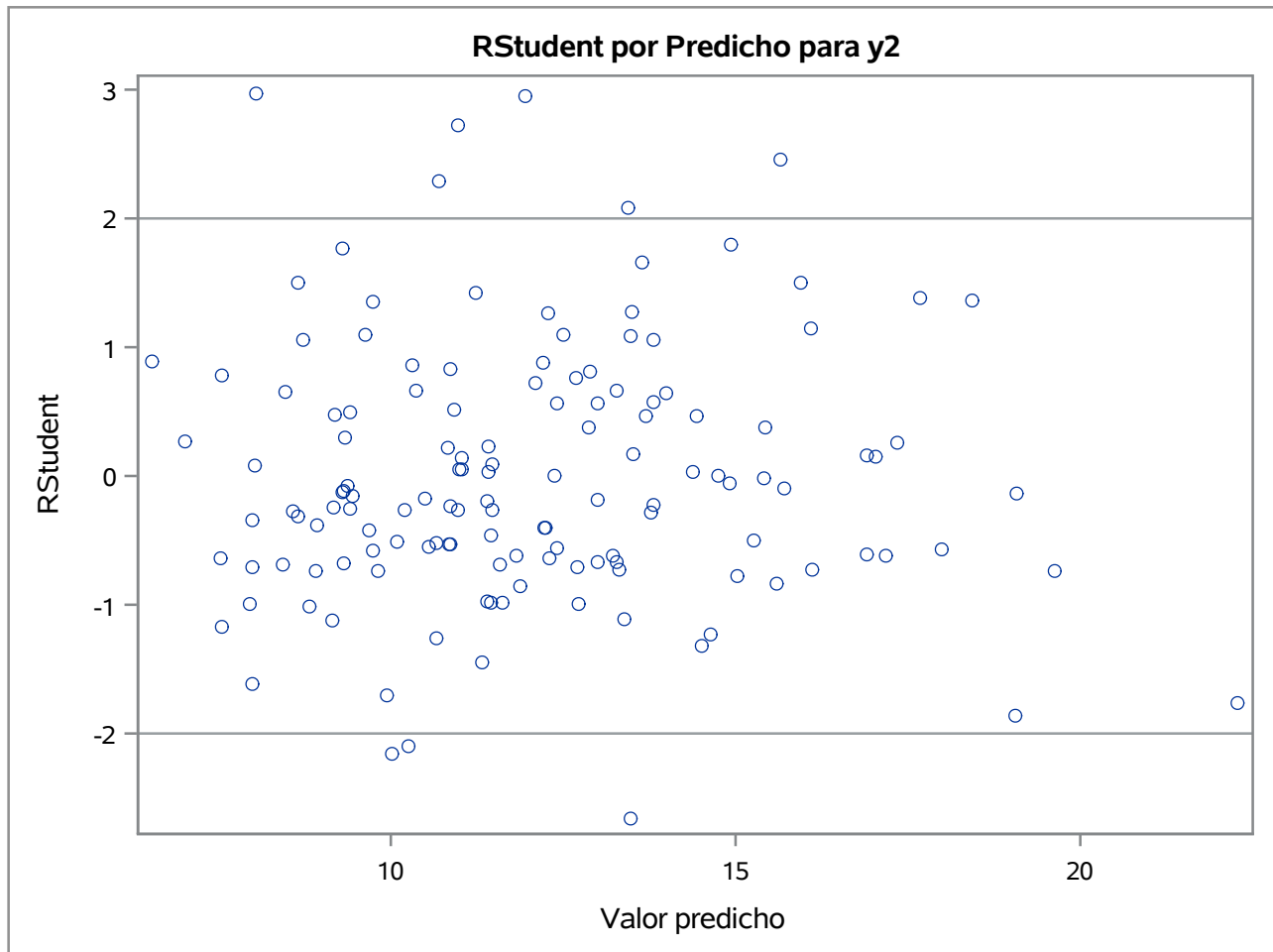
<b>Raíz MSE</b>	1.47384	<b>R-cuadrado</b>	0.8020
<b>Media dependiente</b>	12.04863	<b>R-Sq Ajust</b>	0.8006
<b>Coef Var</b>	12.23243		

Estimaciones de parámetro					
Variable	DF	Estimación de parámetros	Error estándar	t valor	Pr >  t
<b>Intercept</b>	1	3.61631	0.37915	9.54	<.0001
<b>y1</b>	1	0.88164	0.03742	23.56	<.0001

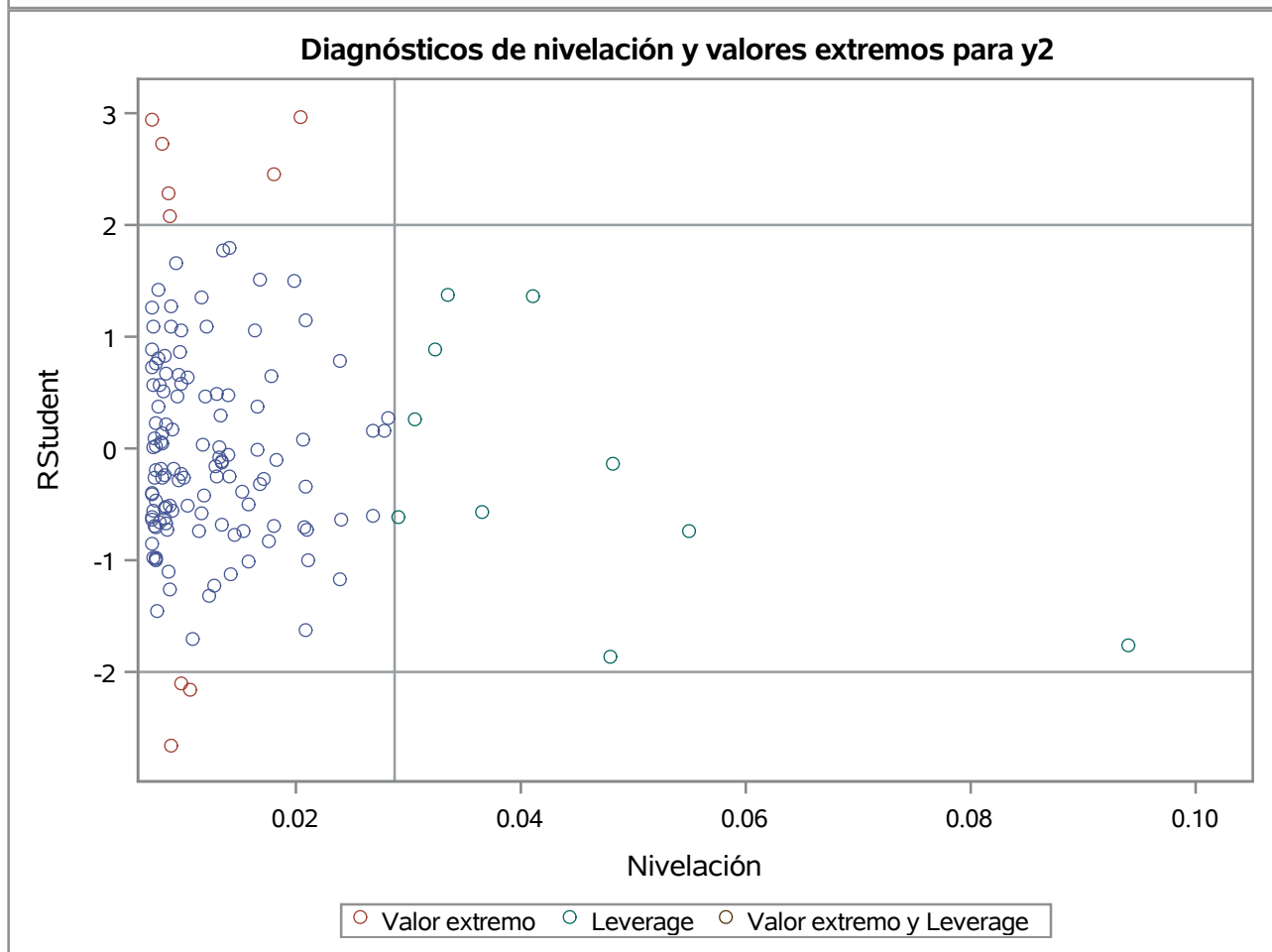
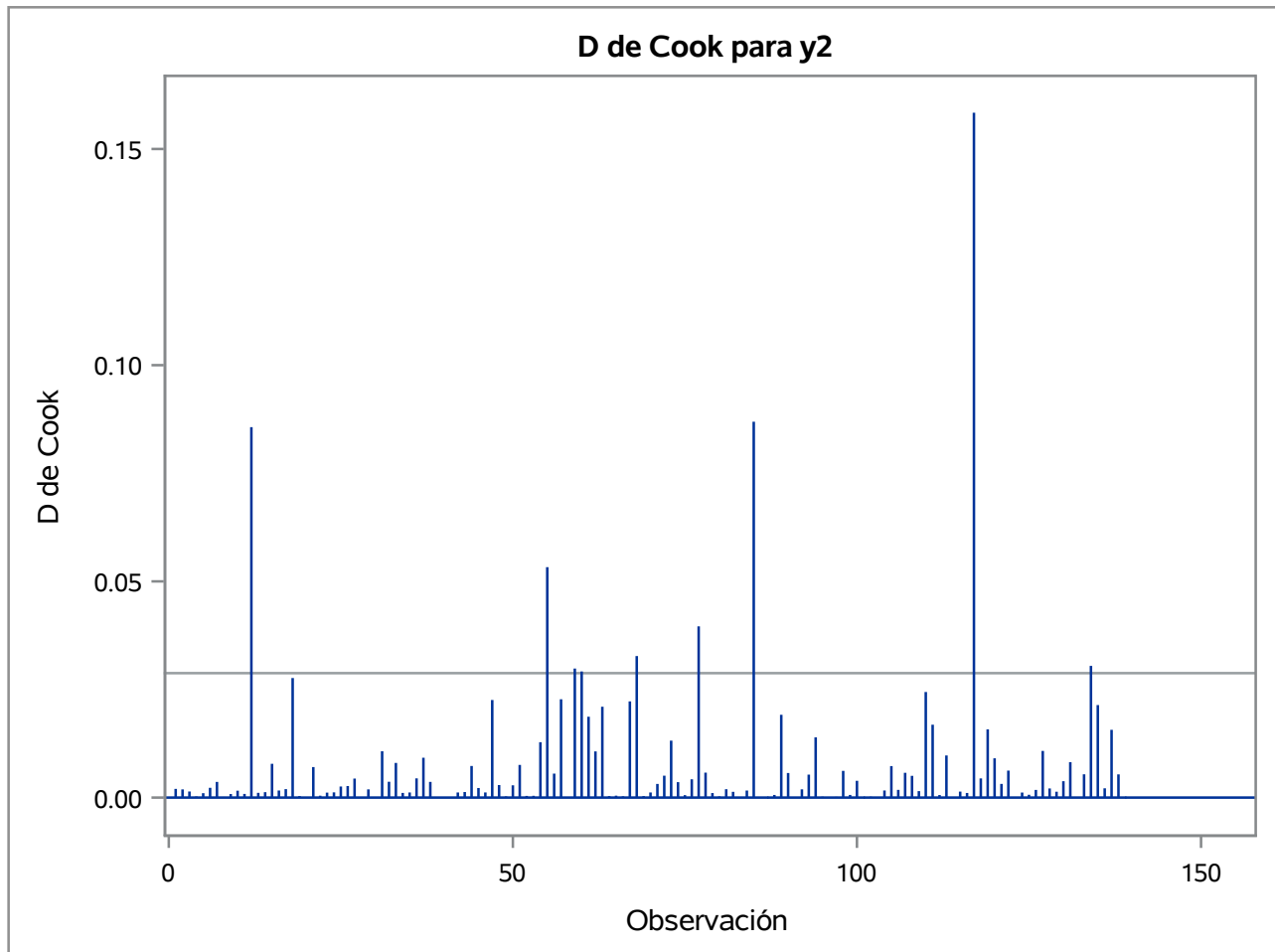
Procedimiento REG  
Modelo: MODEL1  
Variable dependiente: y2



**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

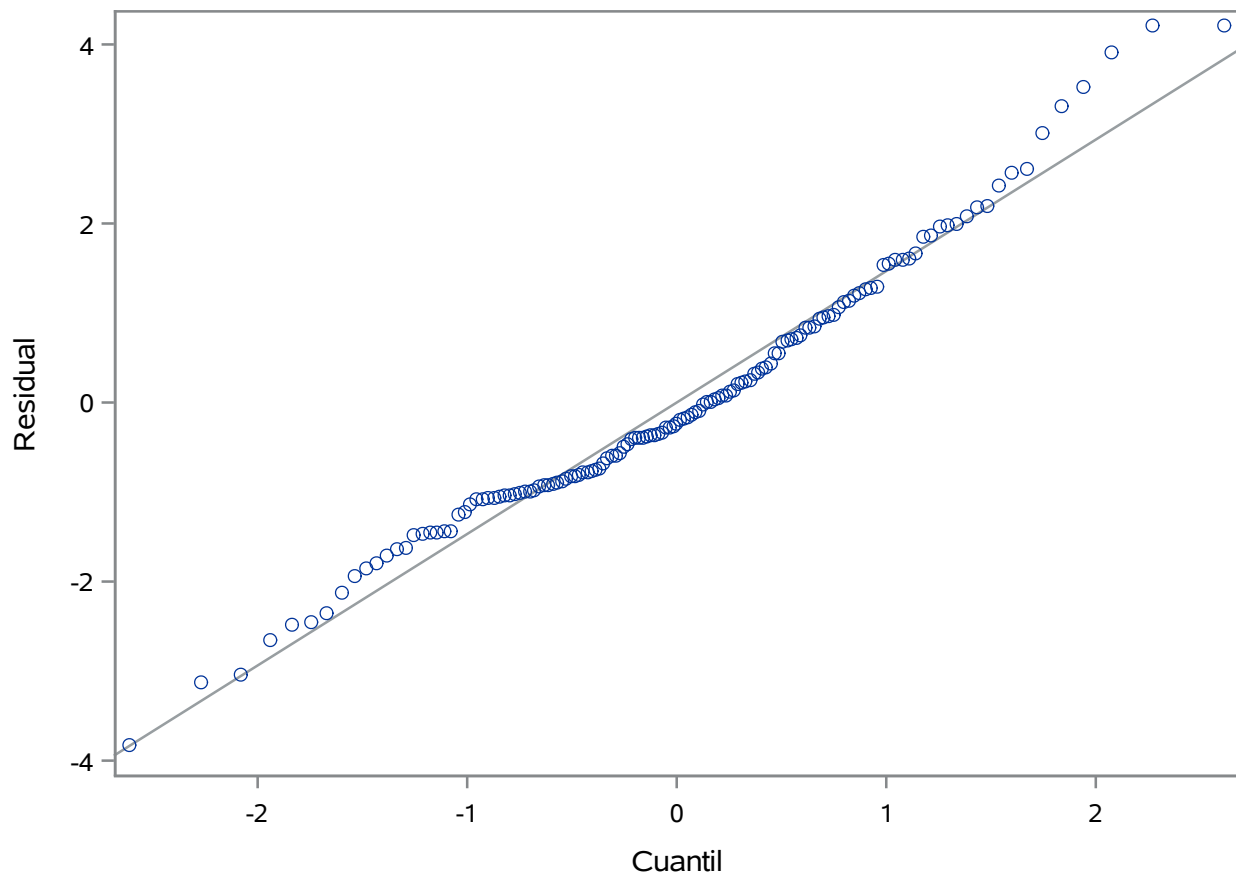
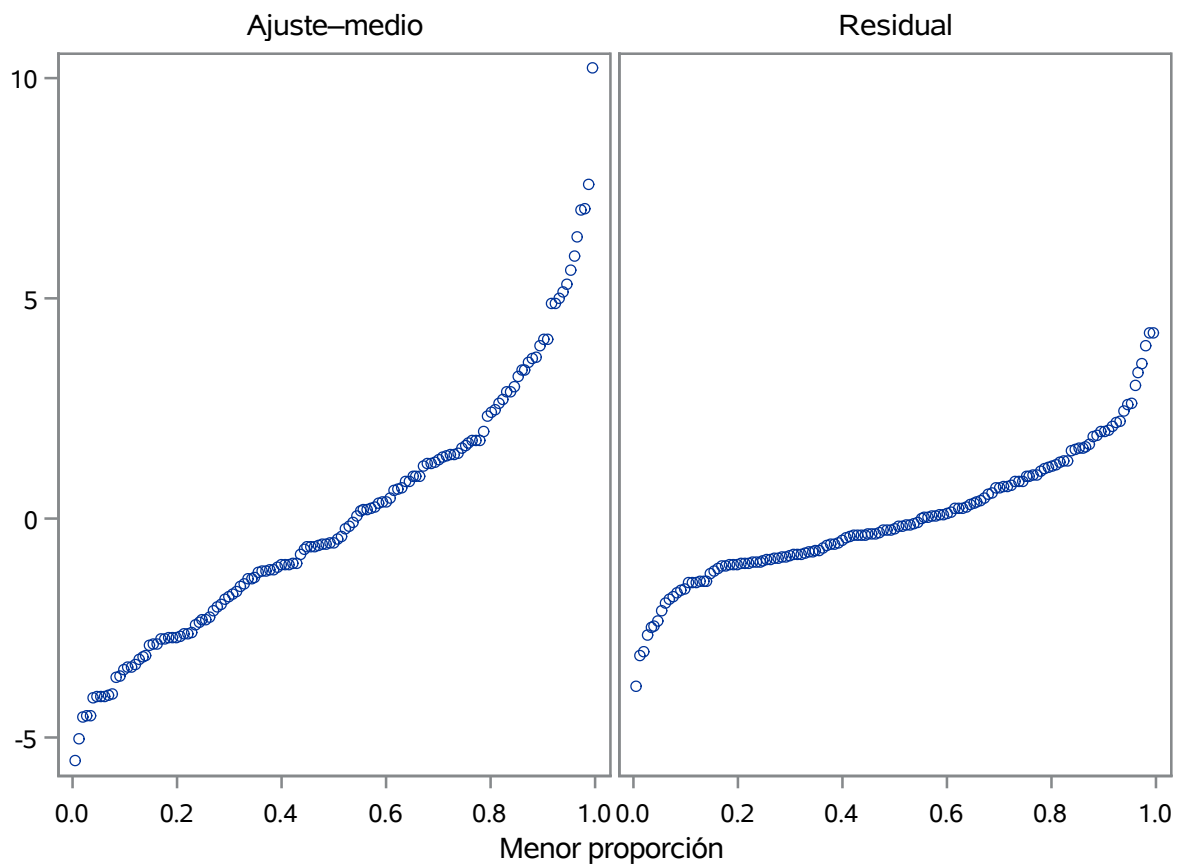
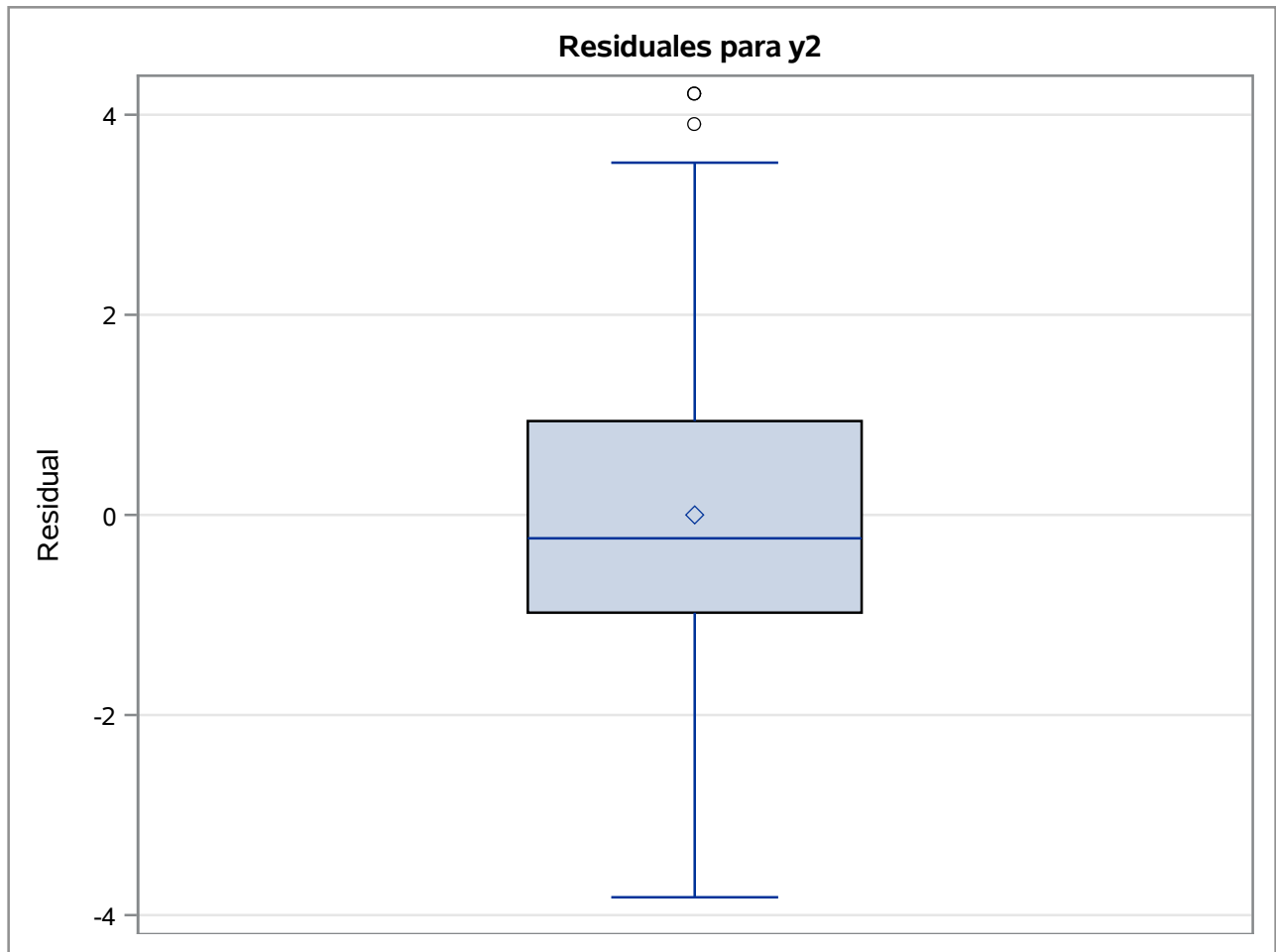


Gráfico de extensión de ajuste de residual para y2

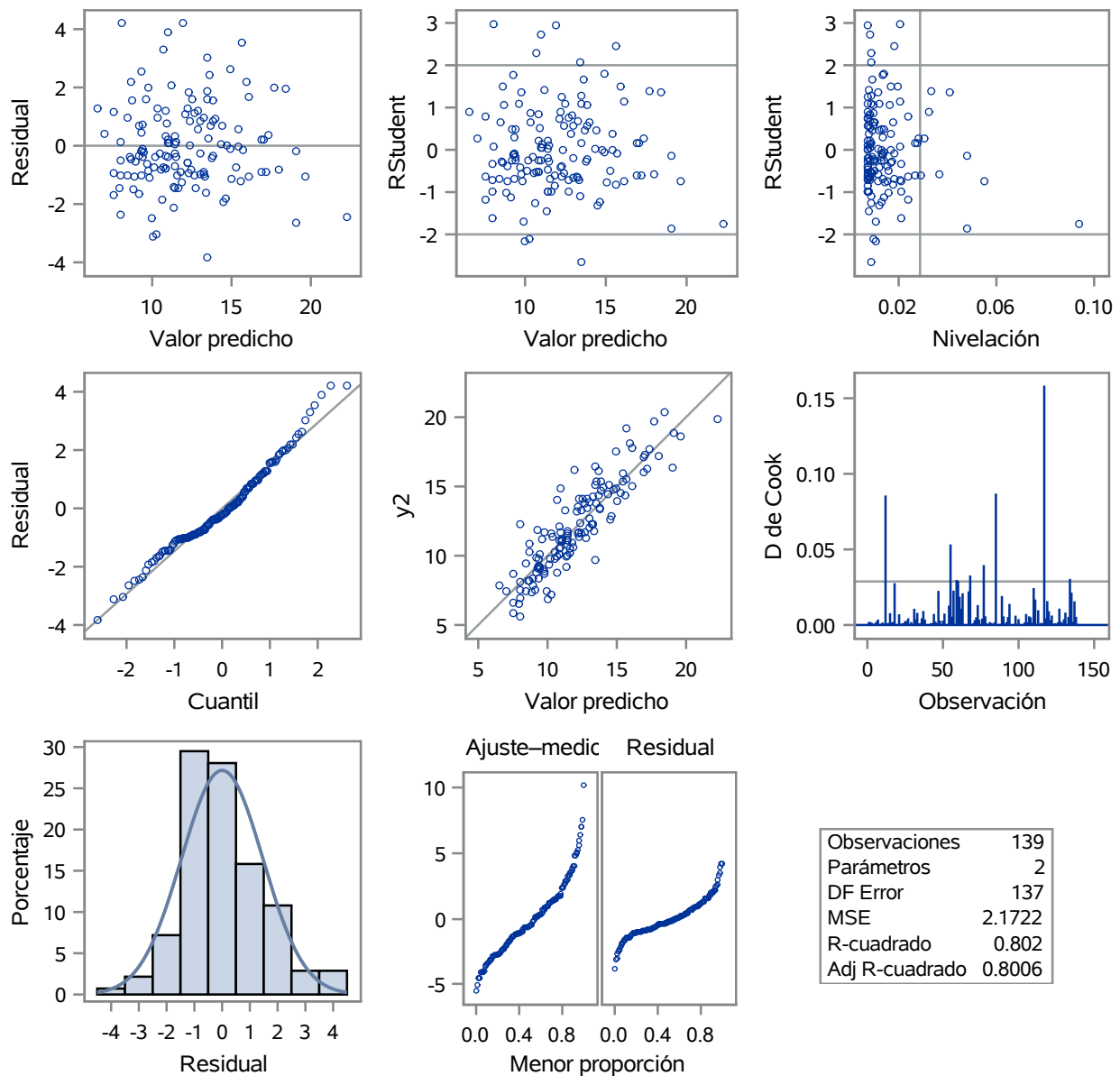


**Procedimiento REG**  
**Modelo: MODEL1**  
**Variable dependiente: y2**



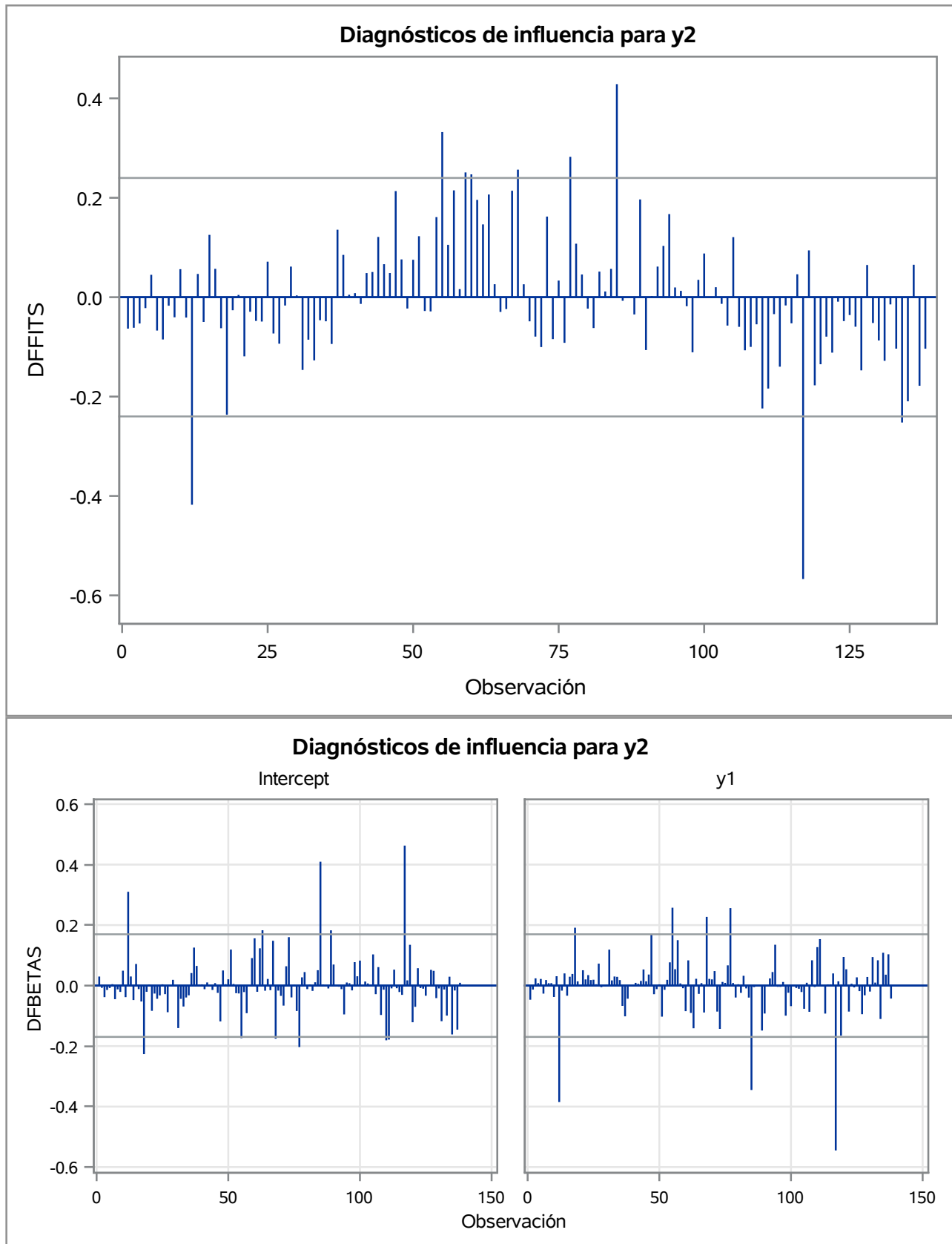
**Procedimiento REG**  
**Modelo: MODEL1**  
**Variable dependiente: y2**

**Diagnósticos de ajuste para y2**

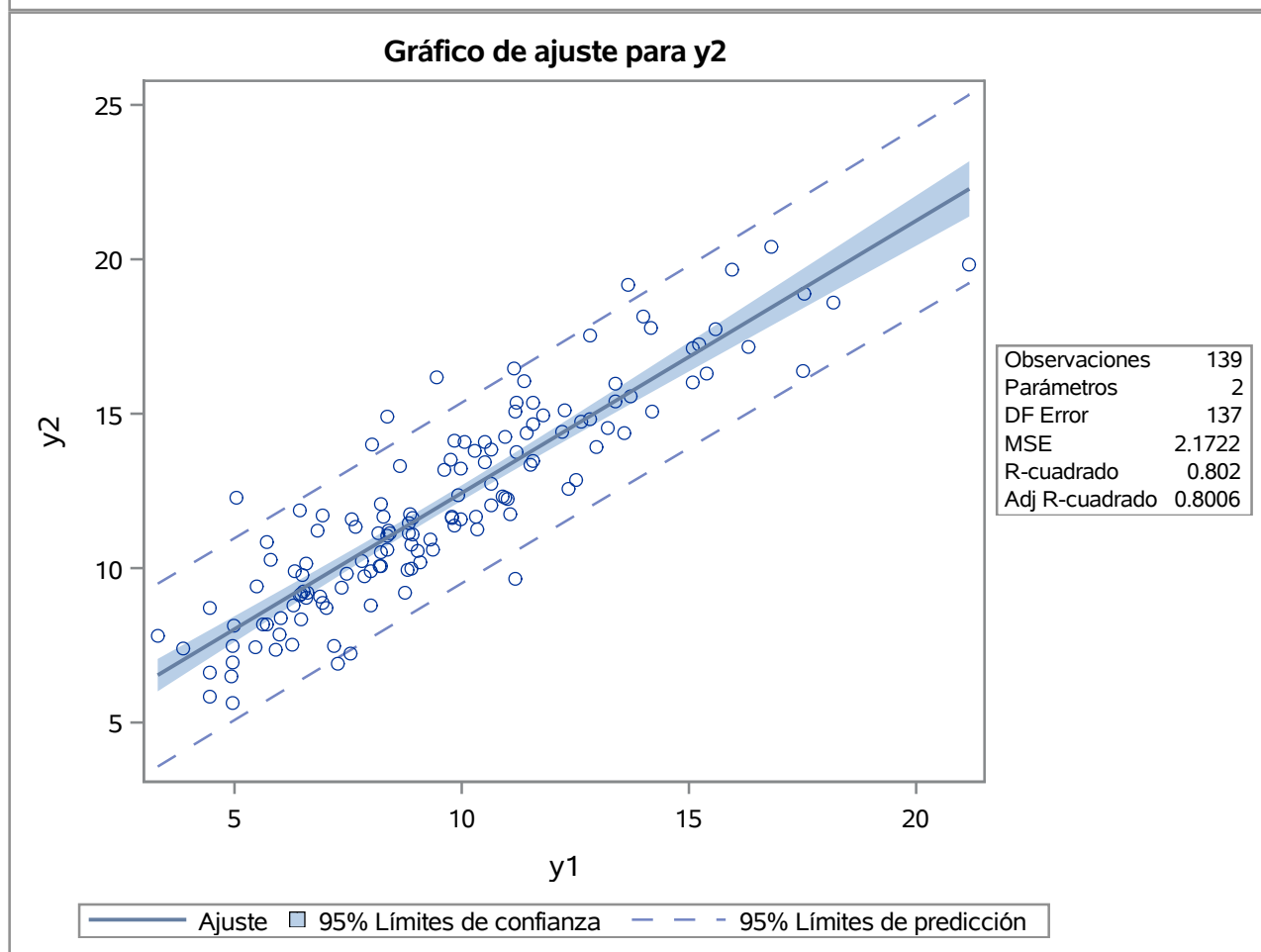
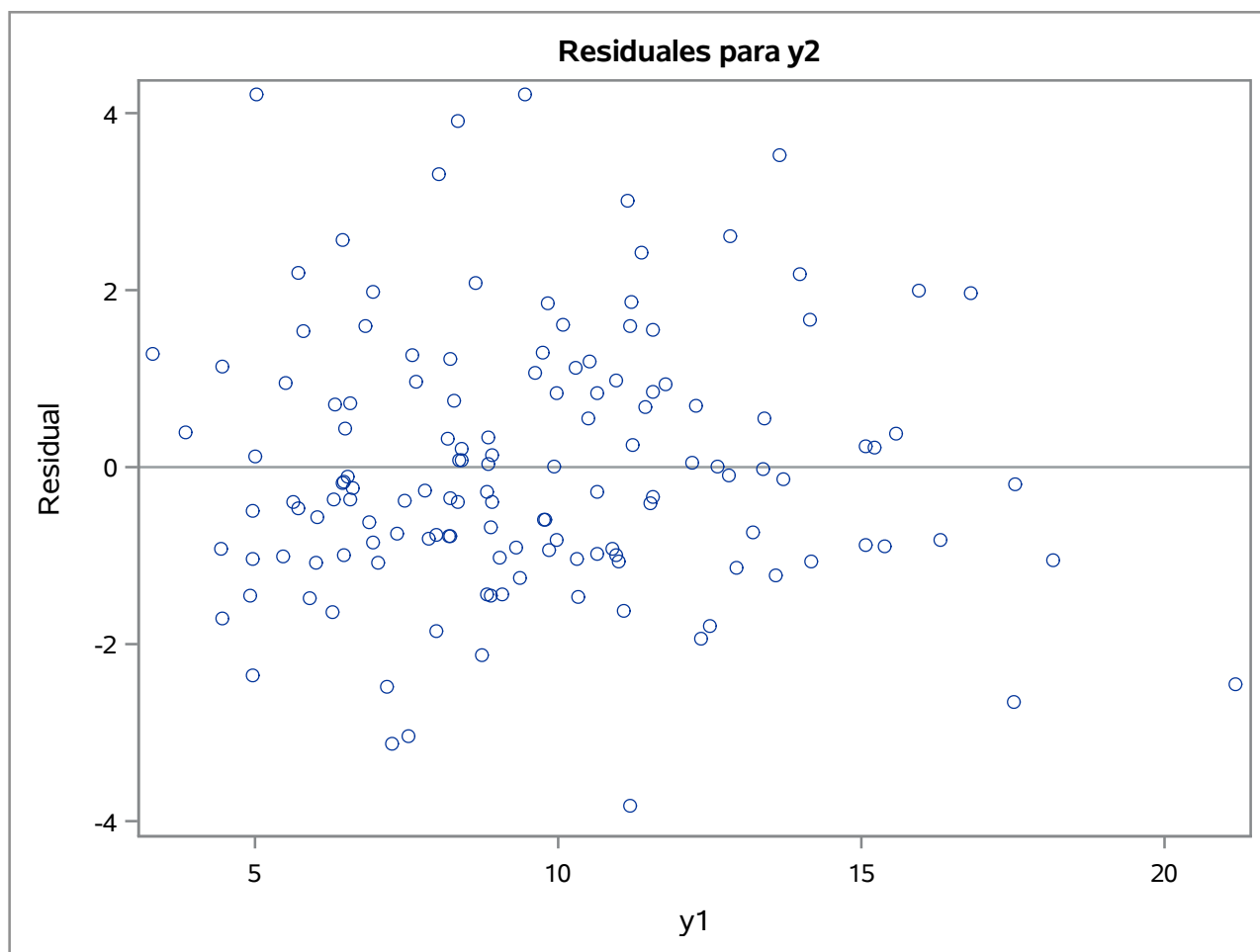




Procedimiento REG  
Modelo: MODEL1  
Variable dependiente: y2



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	21.72762	10.00	0.0019
Denominador	137	2.17221		

**Procedimiento CORR**

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

Matriz CSSCP		
	y1	y2
y1	1550.894223	1367.326134
y2	1367.326134	1503.077840

Estadísticos simples						
Variable	N	Media	Desv. est.	Suma	Mínimo	Máximo
y1	139	9.56439	3.35237	1329	3.31000	21.17000
y2	139	12.04863	3.30028	1675	5.64000	20.40000

Coeficientes de correlación Pearson, N = 139 Prob >  r  suponiendo H0: Rho=0		
	y1	y2
y1	1.00000	0.89555 <.0001
y2	0.89555 <.0001	1.00000

Obs	rc
1	0.69908