

**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	0.4025000	1.5059805	0.2050000	-0.4400000	1.3800000	-3.6300000	5.0400000	0.1291368	0.1471072

Analysis Variable : error		
CL superior al 95% para media	SS no corregida	SS corregida
0.6578928	328.2098000	306.1769500

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

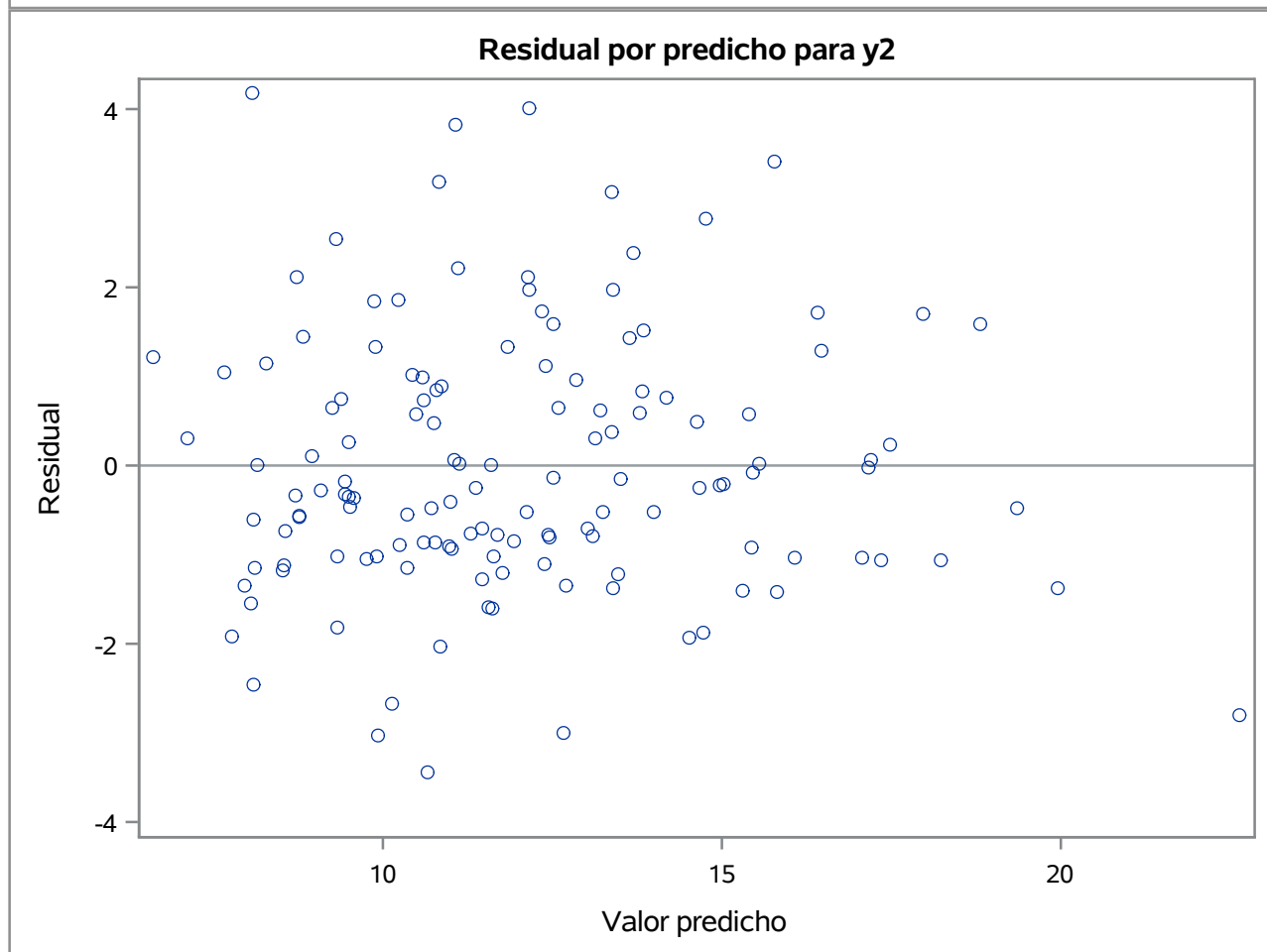
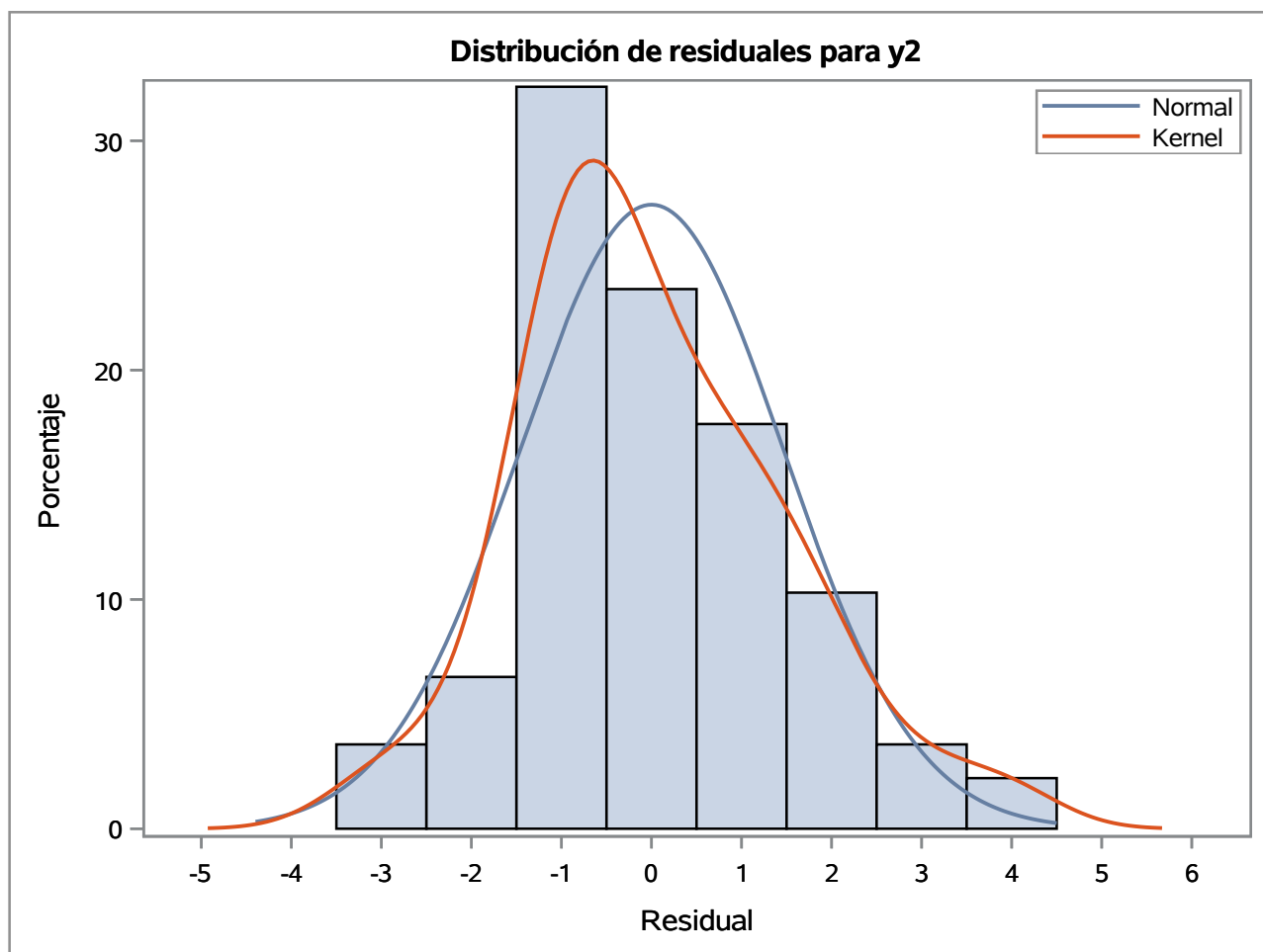
N.º observaciones leídas	136
N.º observaciones usadas	136

Análisis de varianza					
Origen	DF	Suma de cuadrados	Cuadrado de la media	Valor F	Pr > F
Modelo	1	1193.63226	1193.63226	551.18	<.0001
Error	134	290.19165	2.16561		
Total corregido	135	1483.82391			

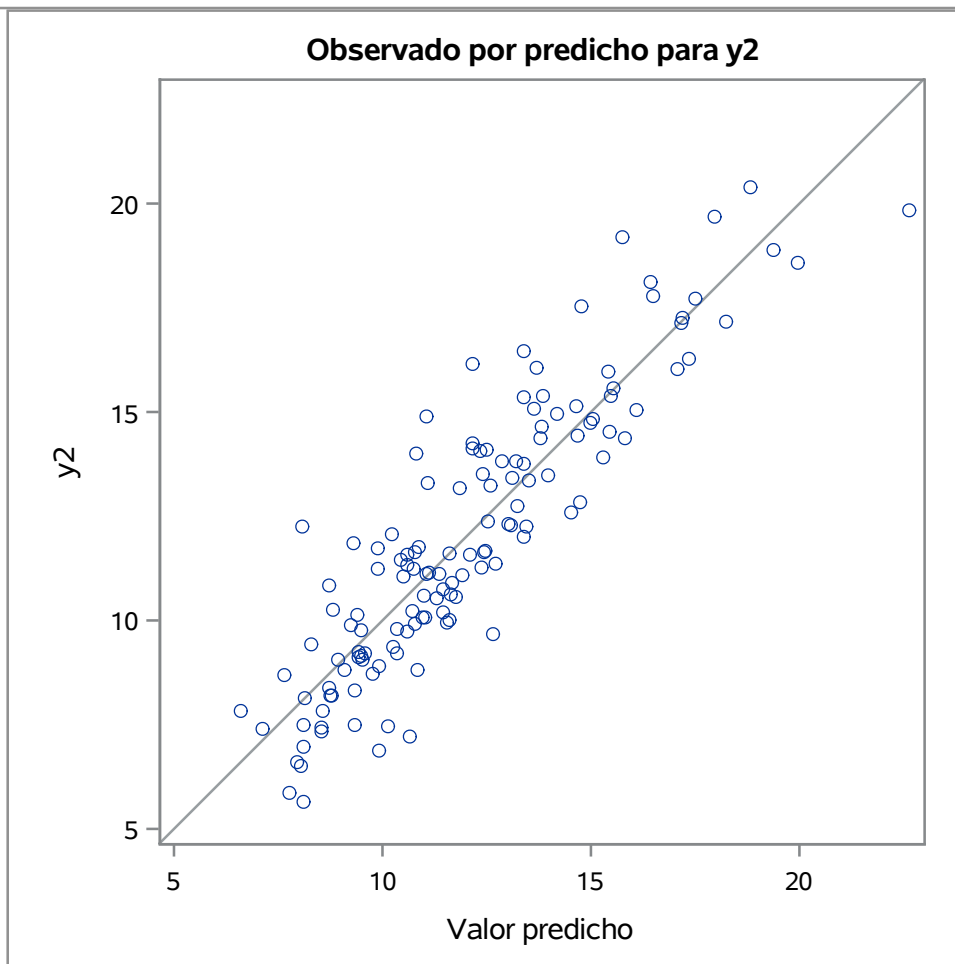
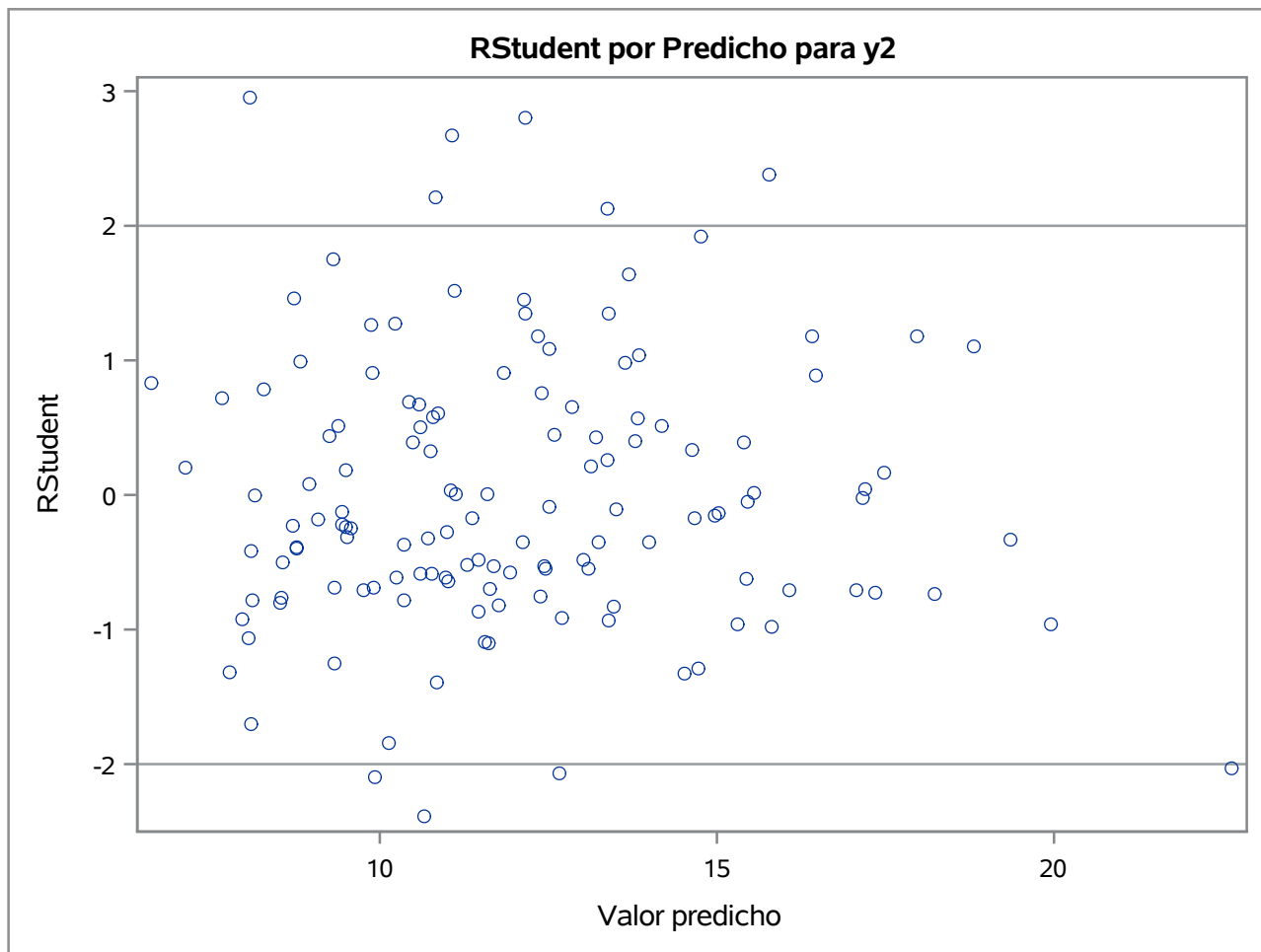
Raíz MSE	1.47160	R-cuadrado	0.8044
Media dependiente	12.02147	R-Sq Ajust	0.8030
Coef Var	12.24144		

Estimaciones de parámetro					
Variable	DF	Estimación de parámetros	Error estándar	t valor	Pr >  t
Intercept	1	1.60764	0.46117	3.49	0.0007
y1	1	0.89628	0.03818	23.48	<.0001

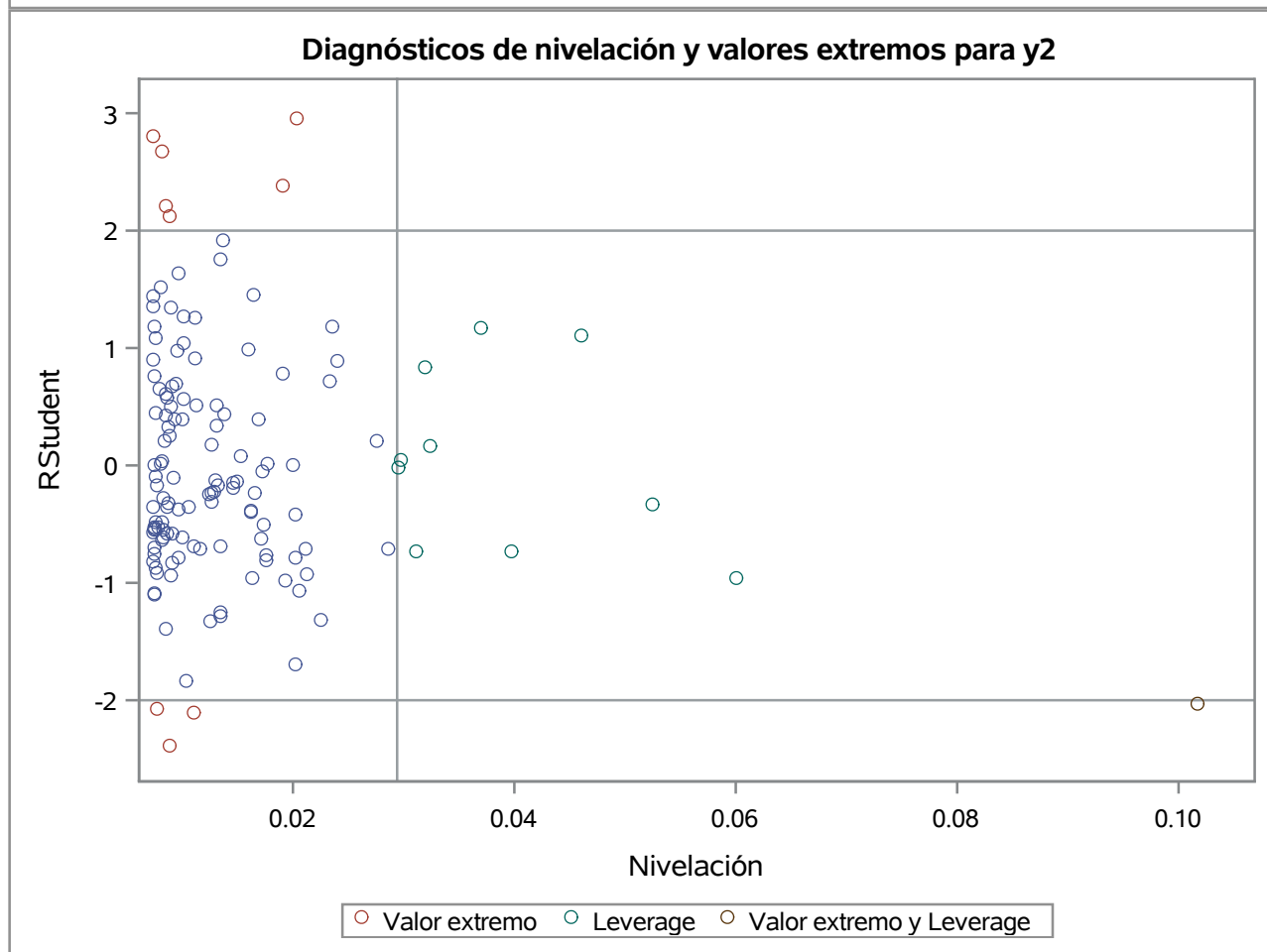
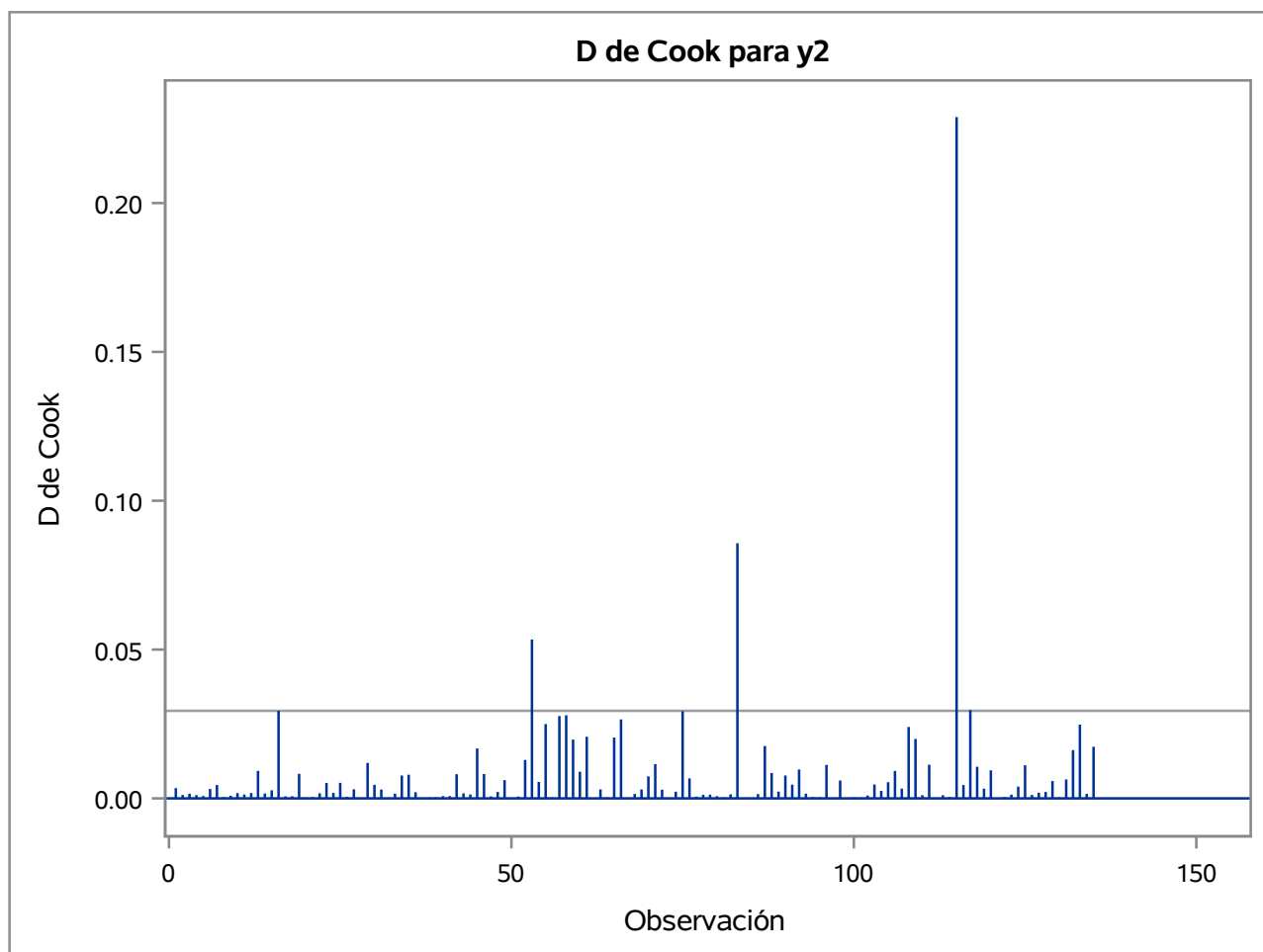
Procedimiento REG  
Modelo: MODEL1  
Variable dependiente: y2



**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

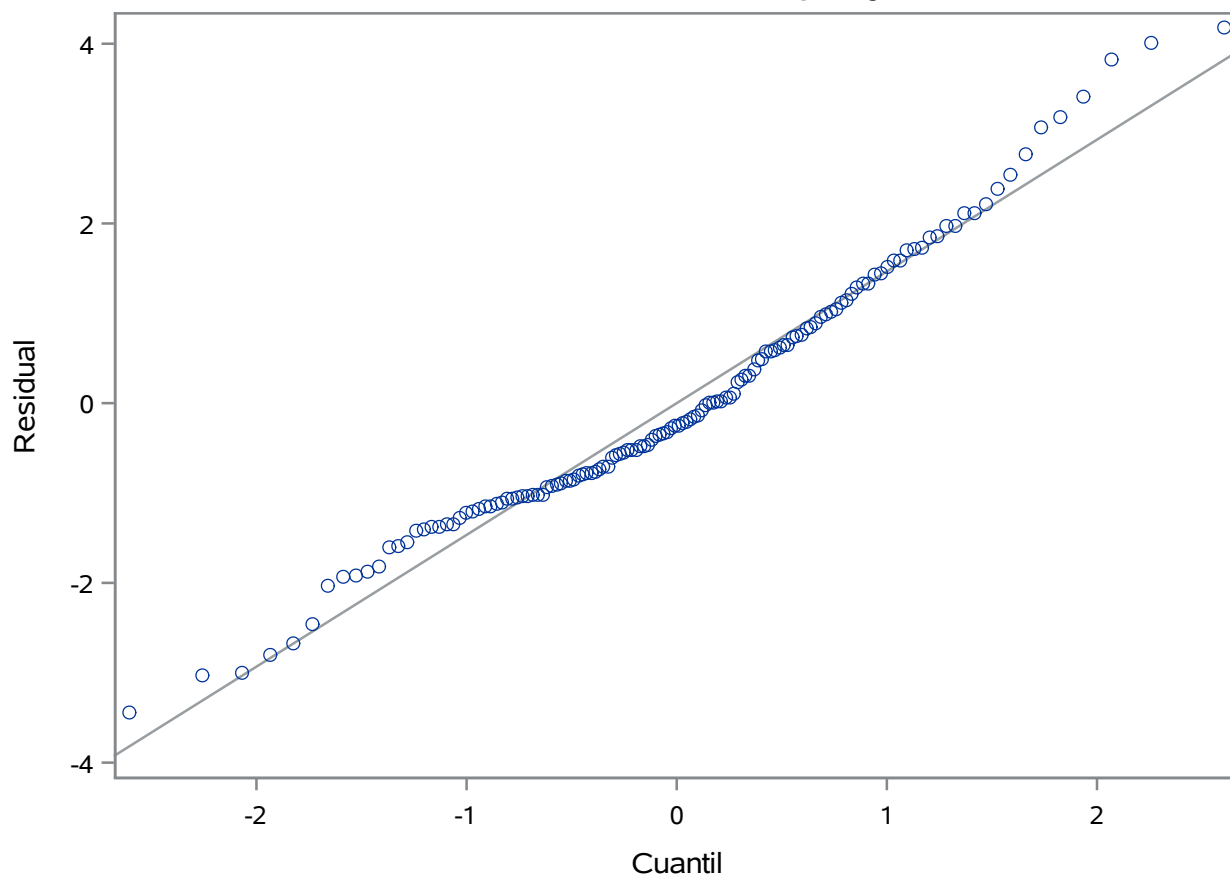
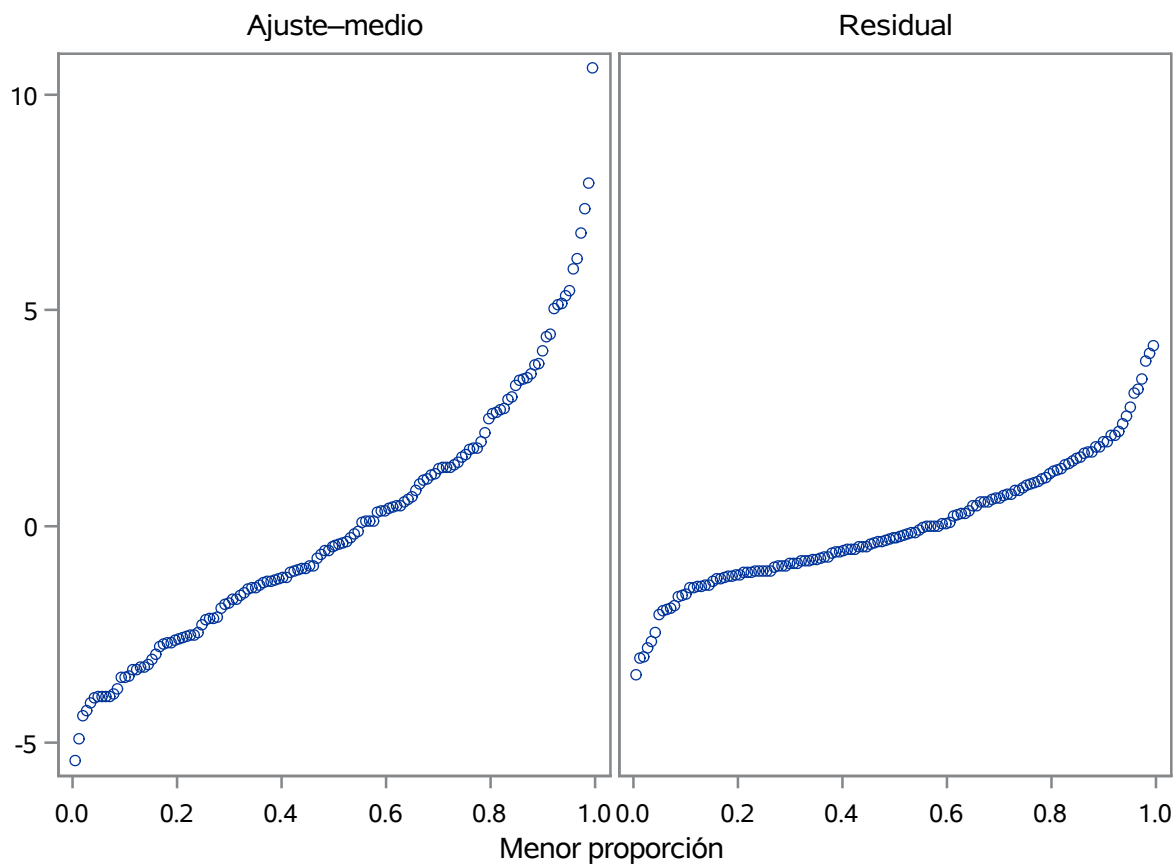
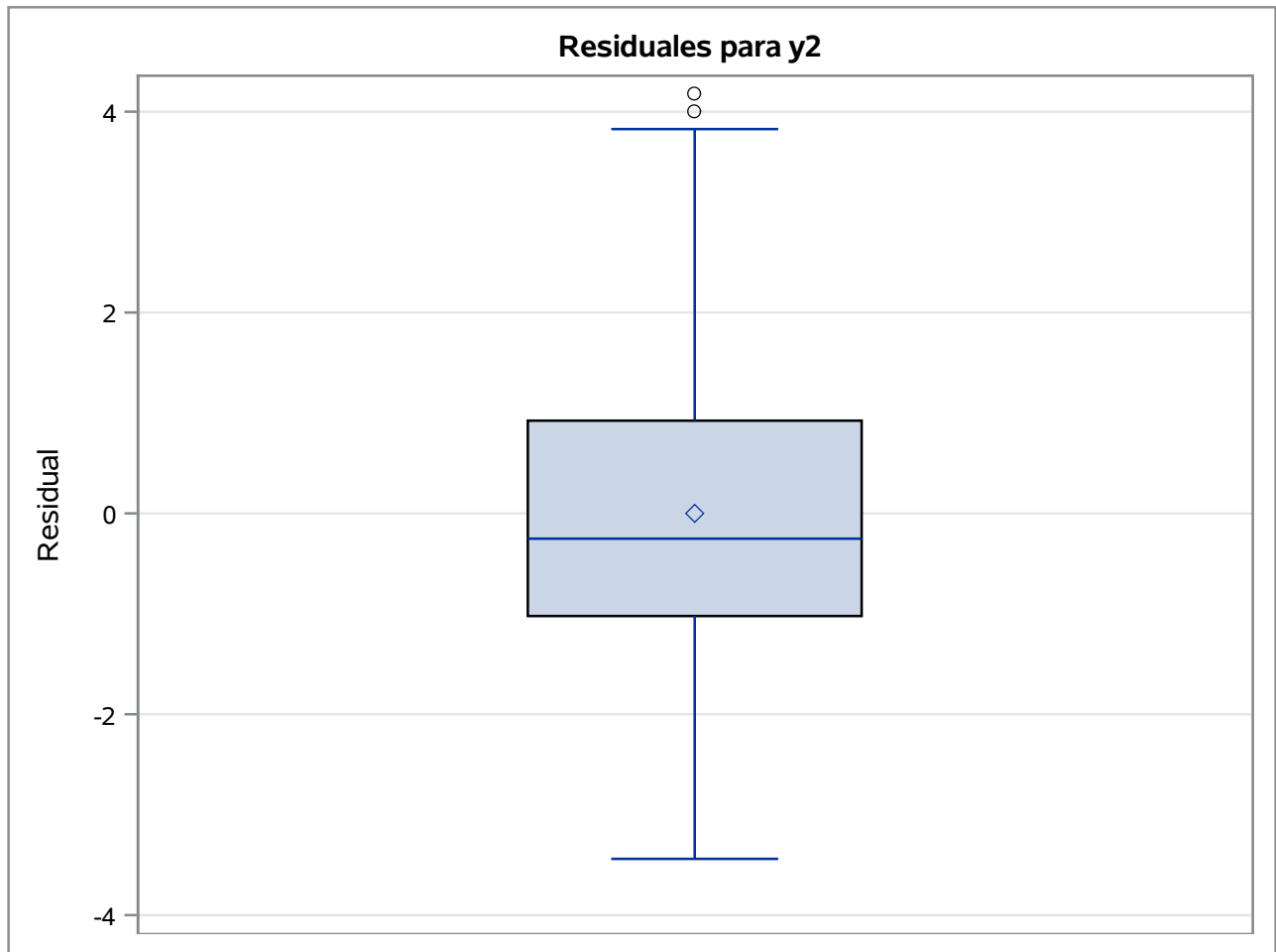


Gráfico de extensión de ajuste de residual para y2

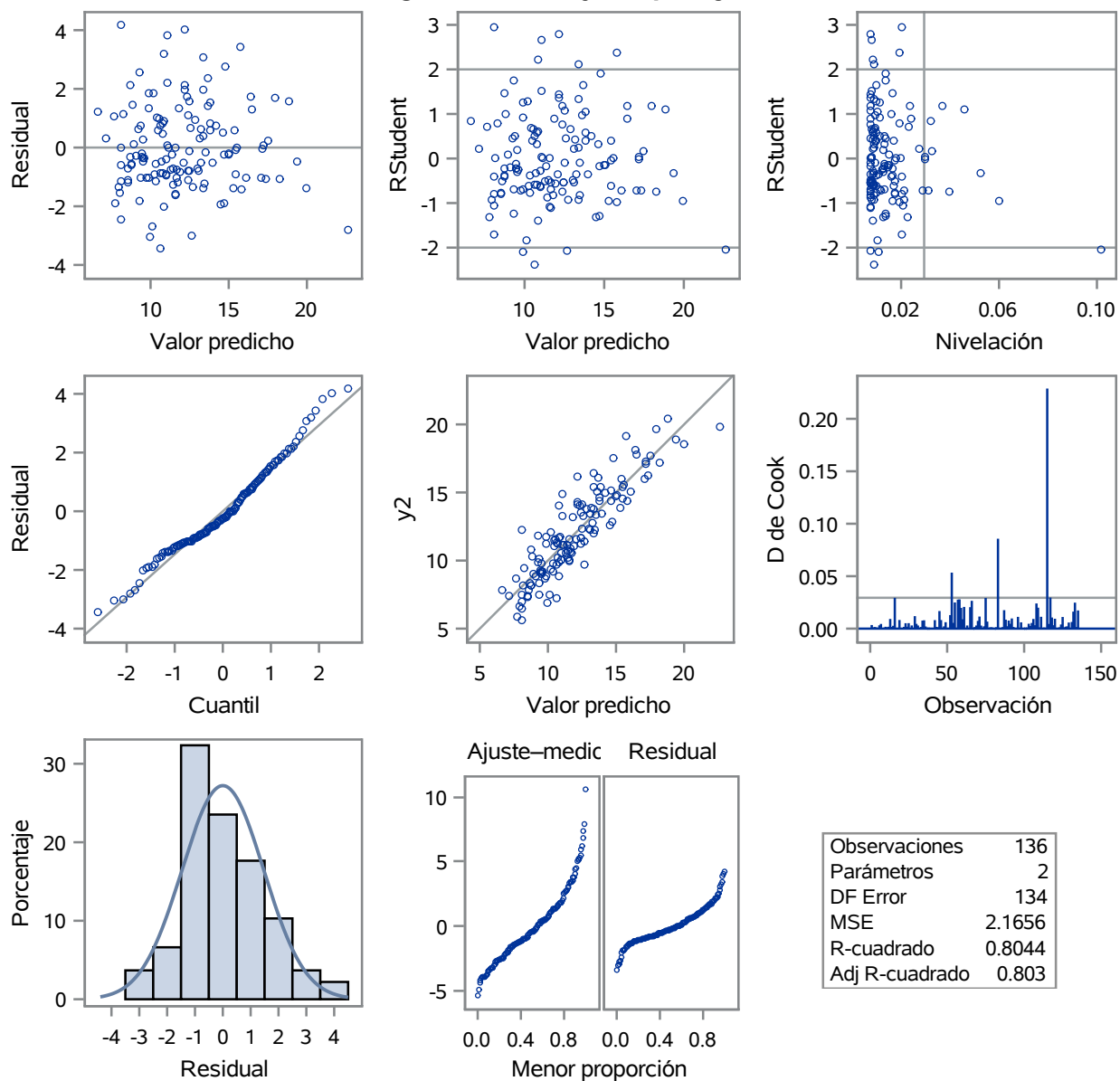


**Procedimiento REG**  
**Modelo: MODEL1**  
**Variable dependiente: y2**



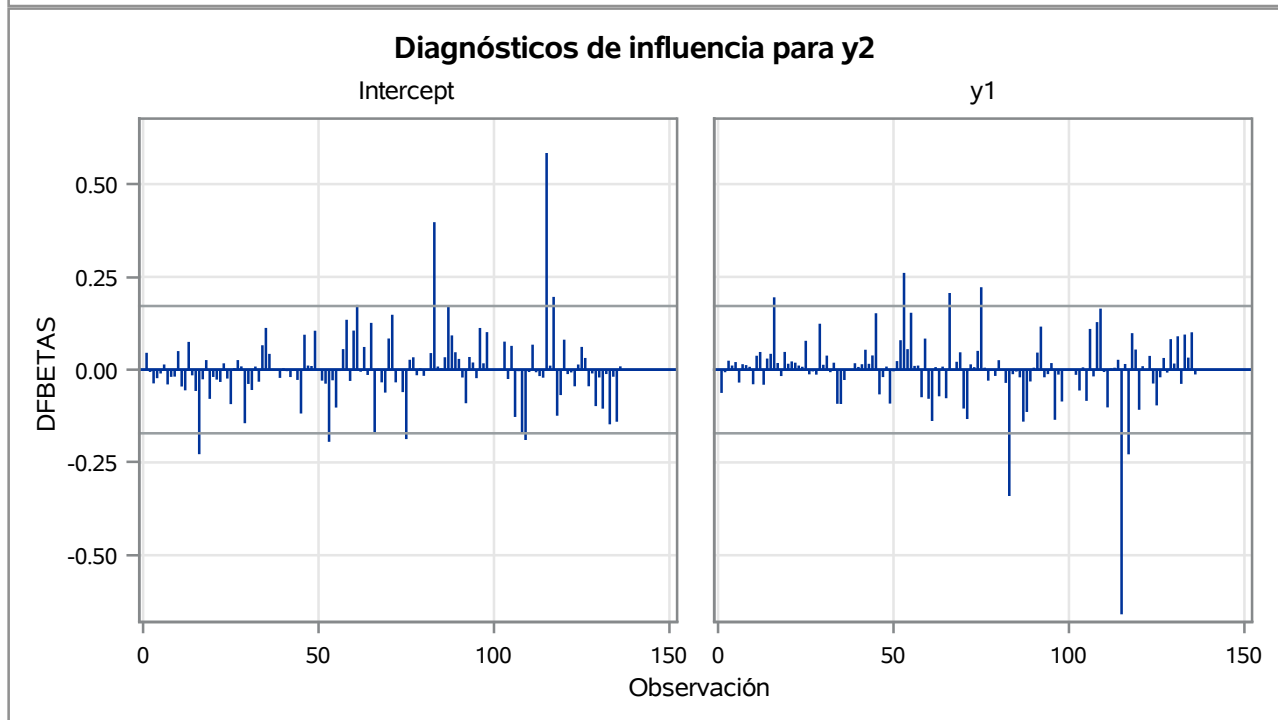
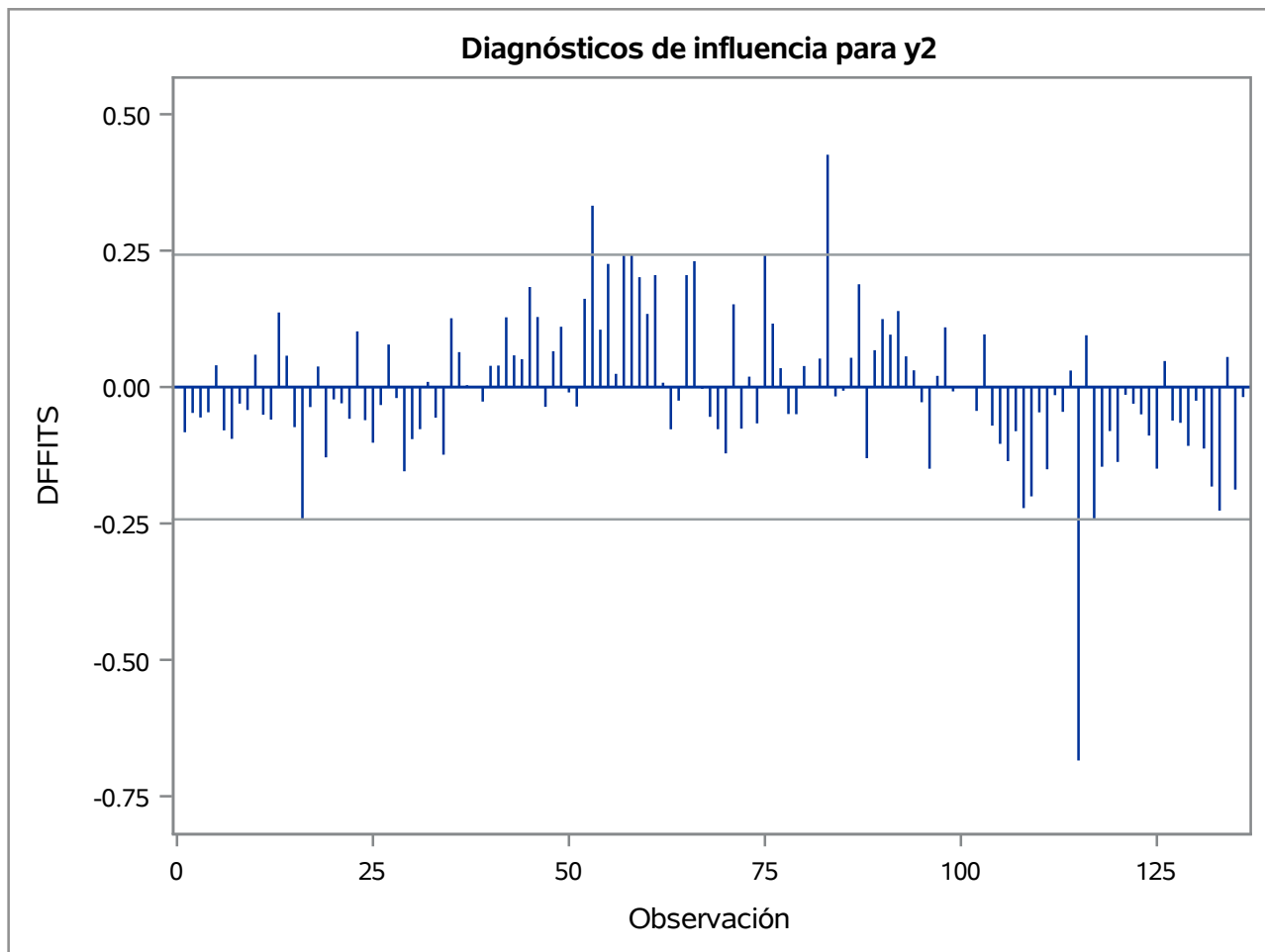
**Procedimiento REG**  
**Modelo: MODEL1**  
**Variable dependiente: y2**

**Diagnósticos de ajuste para y2**

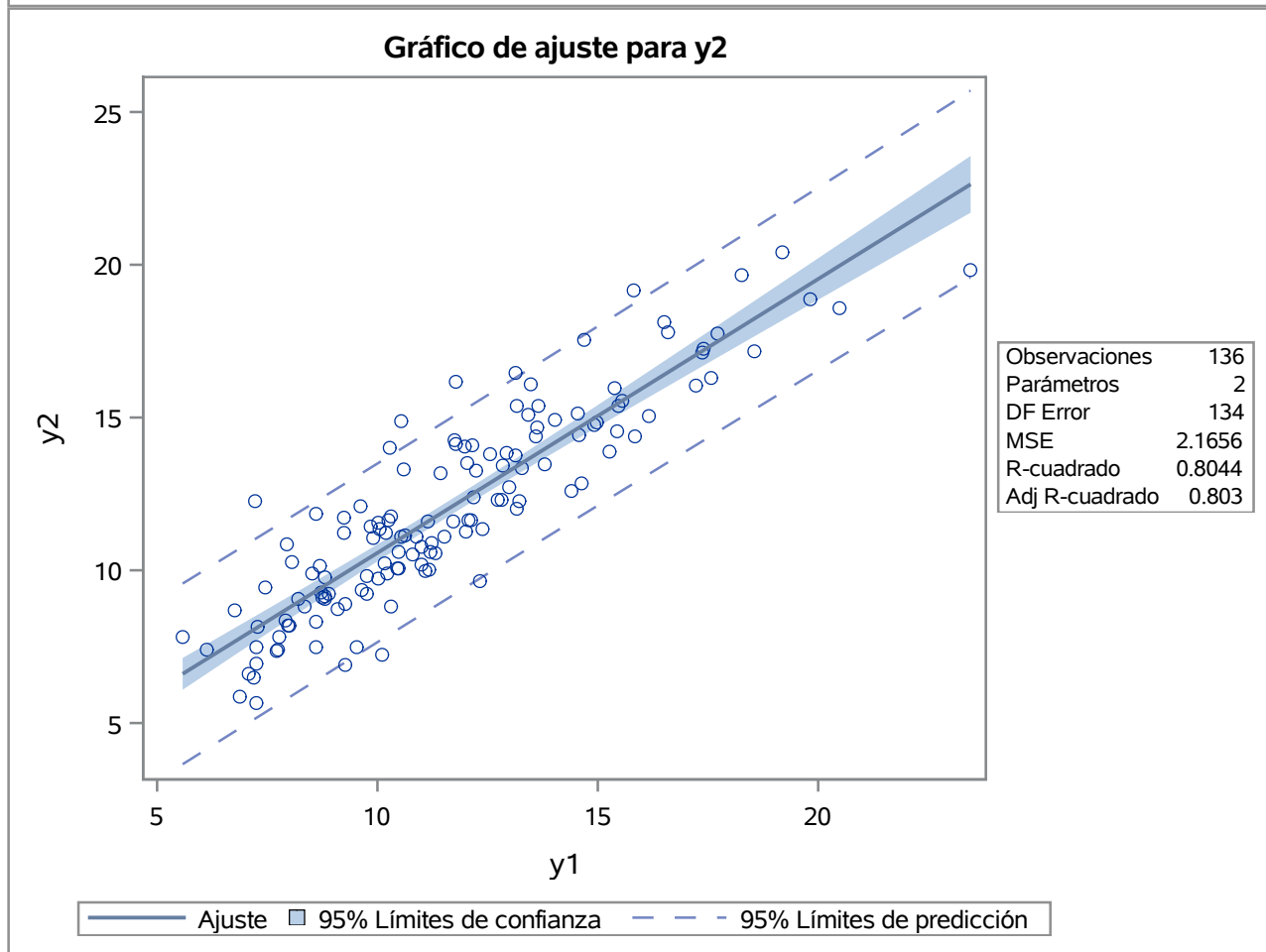
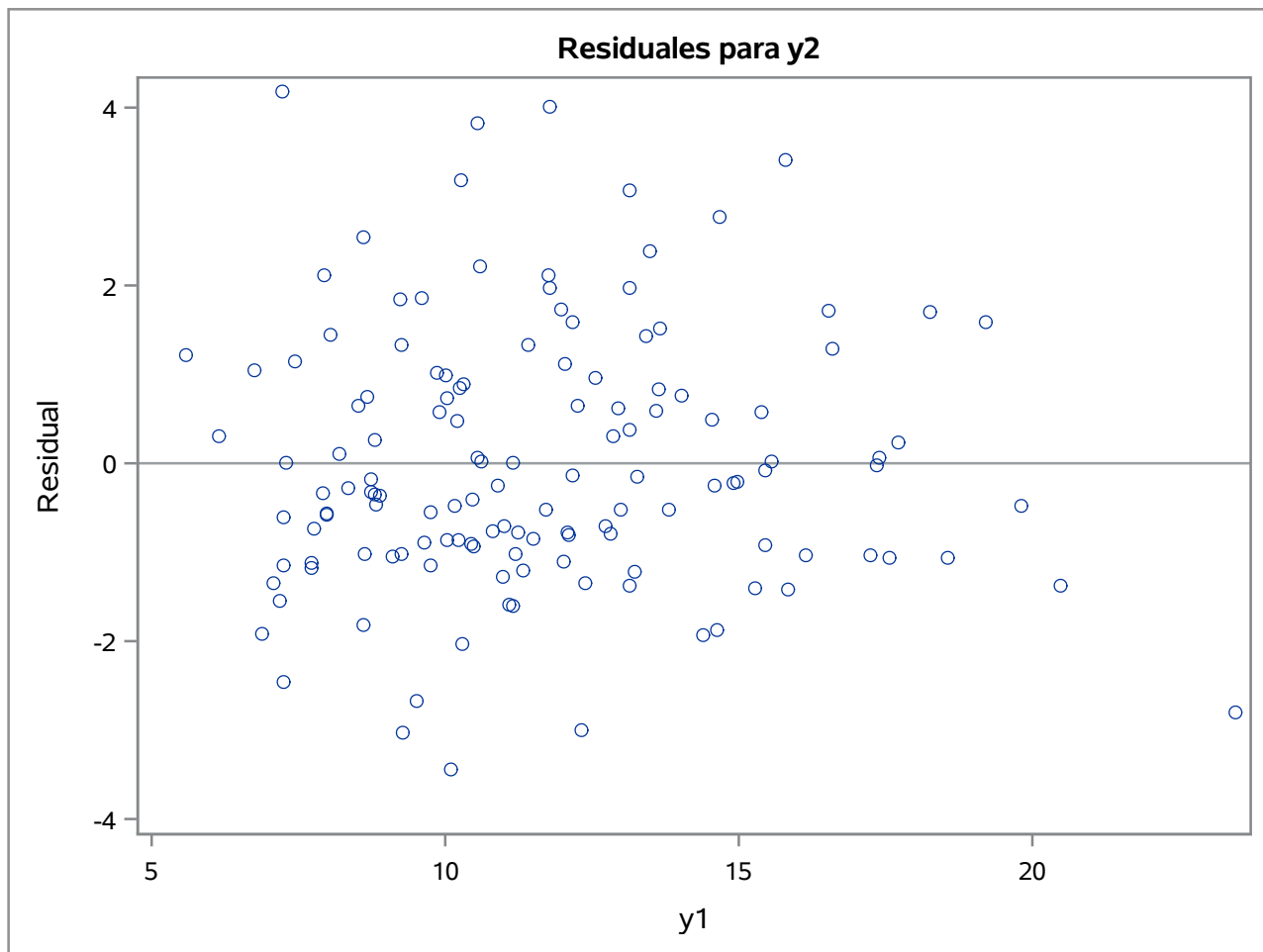




Procedimiento REG  
Modelo: MODEL1  
Variable dependiente: y2



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	15.98530	7.38	0.0075
Denominador	134	2.16561		

**Procedimiento CORR**

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

Matriz CSSCP		
	y1	y2
y1	1485.882456	1331.764706
y2	1331.764706	1483.823906

Estadísticos simples						
Variable	N	Media	Desv. est.	Suma	Mínimo	Máximo
y1	136	11.61897	3.31761	1580	5.58000	23.46000
y2	136	12.02147	3.31531	1635	5.64000	20.40000

Coeficientes de correlación Pearson, N = 136 Prob >  r  suponiendo H0: Rho=0		
	y1	y2
y1	1.00000	0.89690 <.0001
y2	0.89690 <.0001	1.00000

Obs	rc
1	0.89029