

**Procedimiento MEANS**

Analysis Variable : error									
N	Media	Desv. est.	Mediana	Cuartil inferior	Cuartil superior	Mínimo	Máximo	Error Std	CL inferior al 95% para media
575	2.3629217	2.3210779	2.2300000	0.9200000	3.8400000	-7.3100000	11.3500000	0.0967956	2.1728049

Analysis Variable : error		
CL superior al 95% para media	SS no corregida	SS corregida
2.5530386	6302.82	3092.37

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

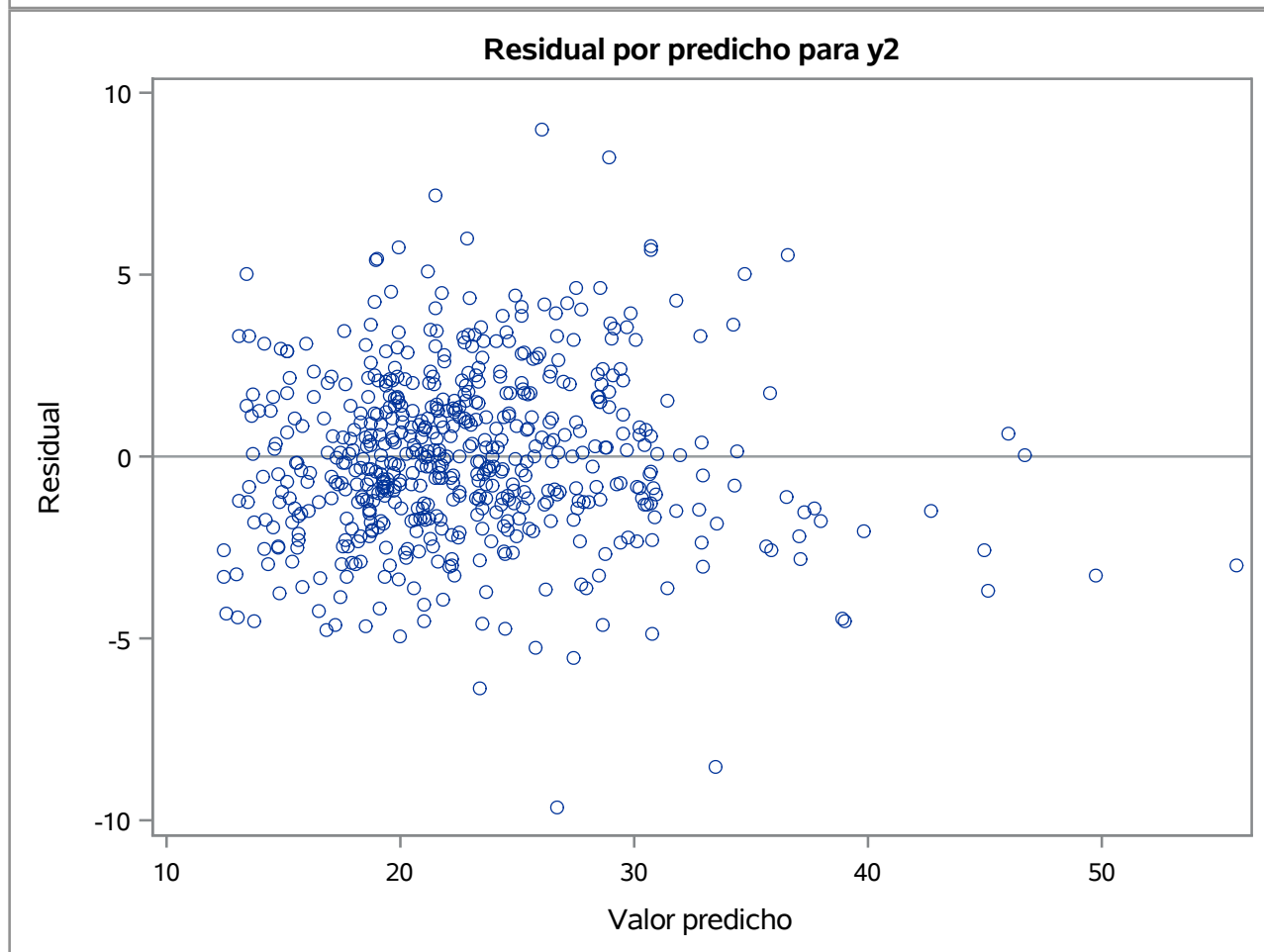
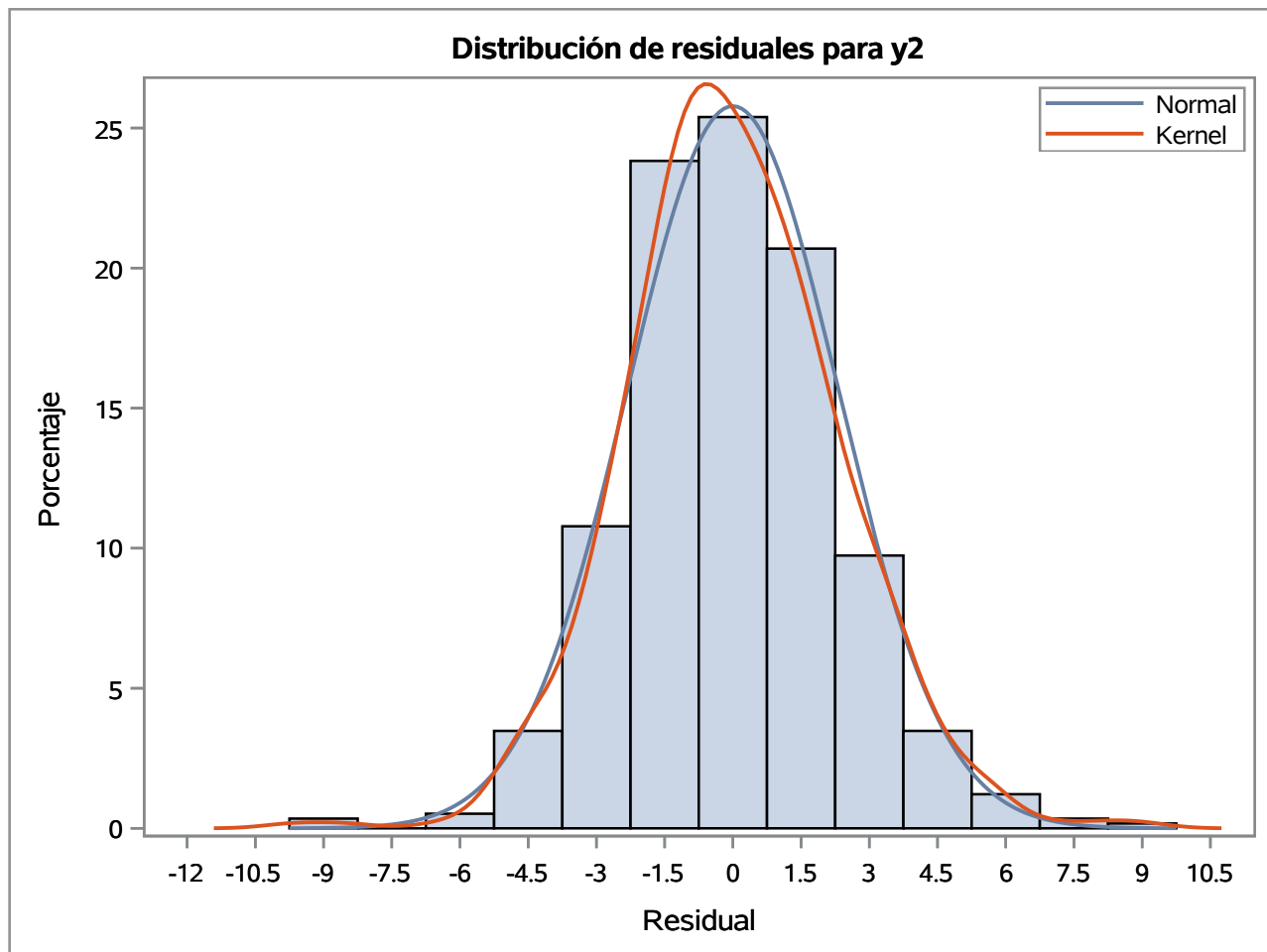
N.º observaciones leídas	575
N.º observaciones usadas	575

Análisis de varianza					
Origen	DF	Suma de cuadrados	Cuadrado de la media	Valor F	Pr > F
Modelo	1	19670	19670	3644.92	<.0001
Error	573	3092.24664	5.39659		
Total corregido	574	22762			

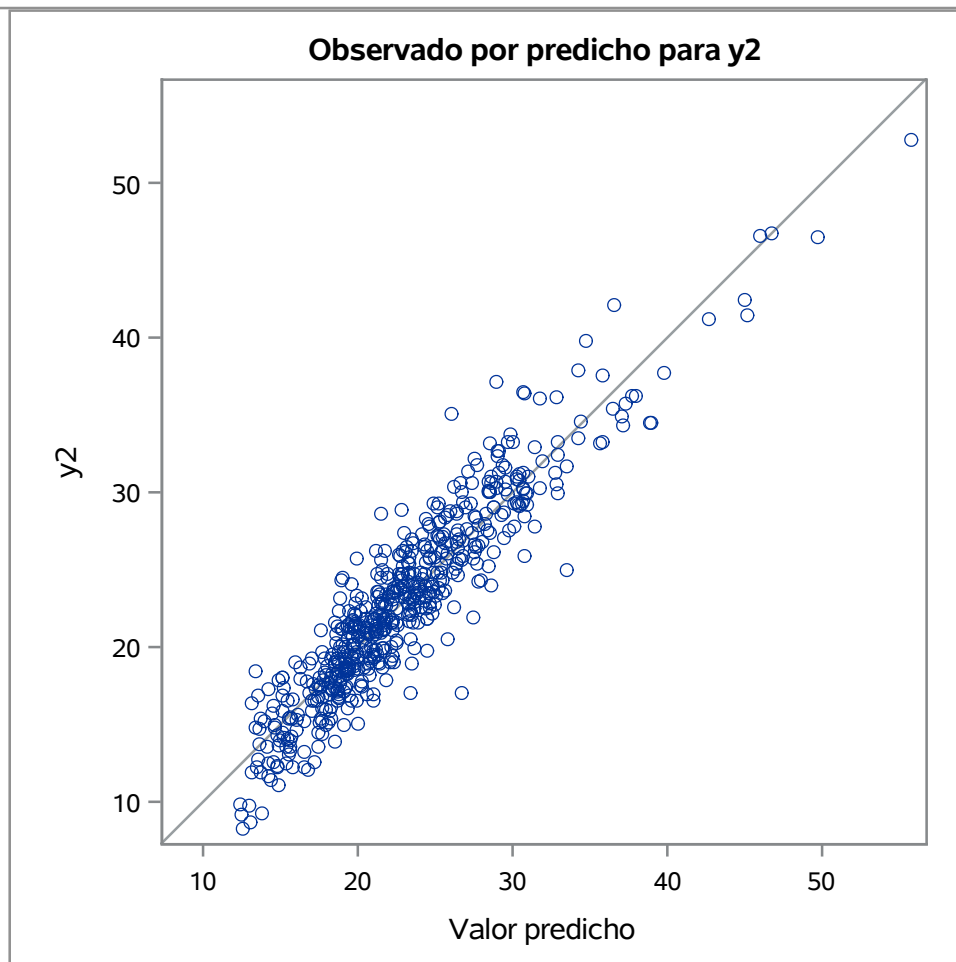
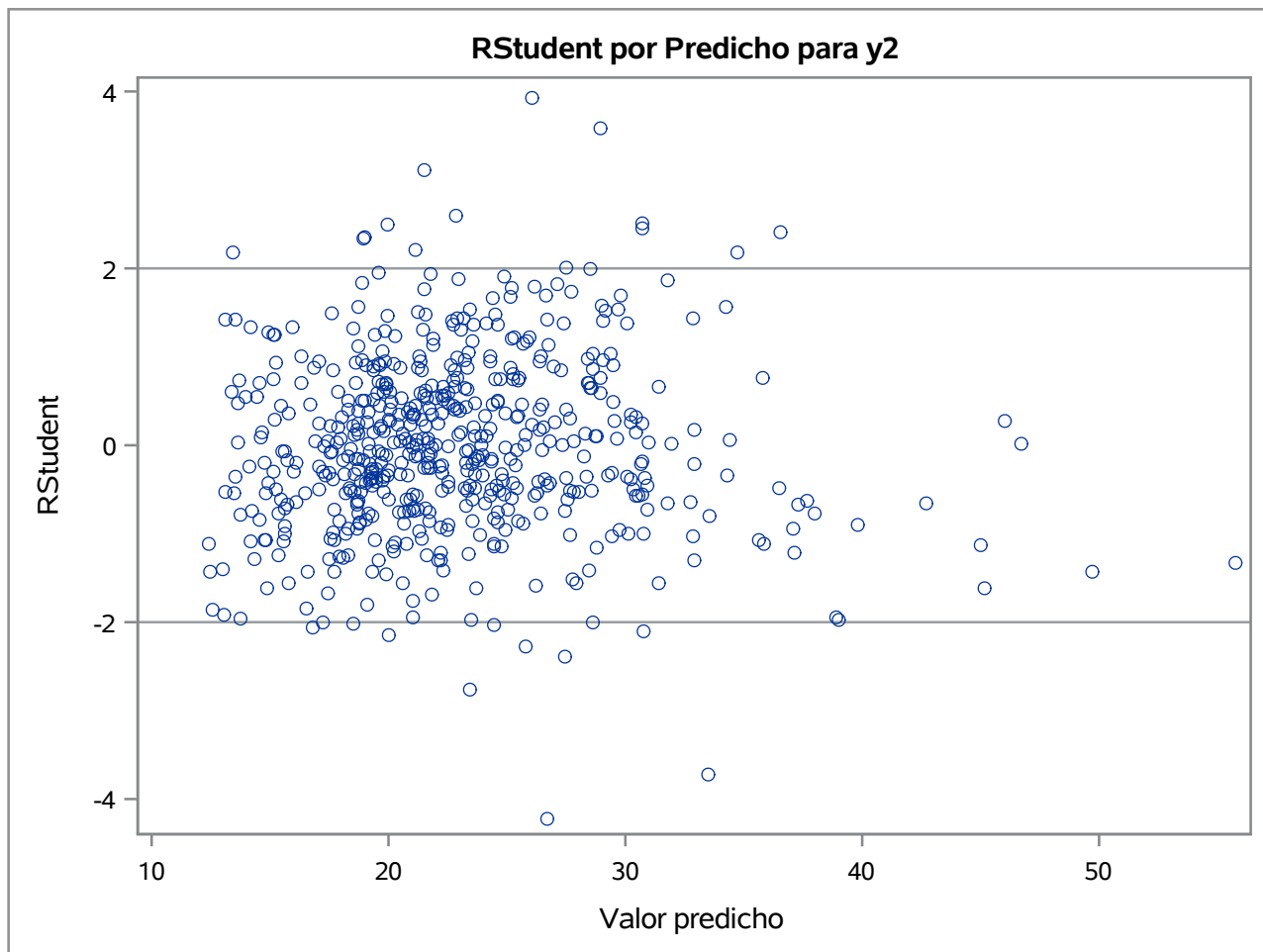
Raíz MSE	2.32306	R-cuadrado	0.8642
Media dependiente	22.82117	R-Sq Ajust	0.8639
Coef Var	10.17939		

Estimaciones de parámetro					
Variable	DF	Estimación de parámetros	Error estándar	t valor	Pr >  t
Intercept	1	2.41384	0.35163	6.86	<.0001
y1	1	0.99751	0.01652	60.37	<.0001

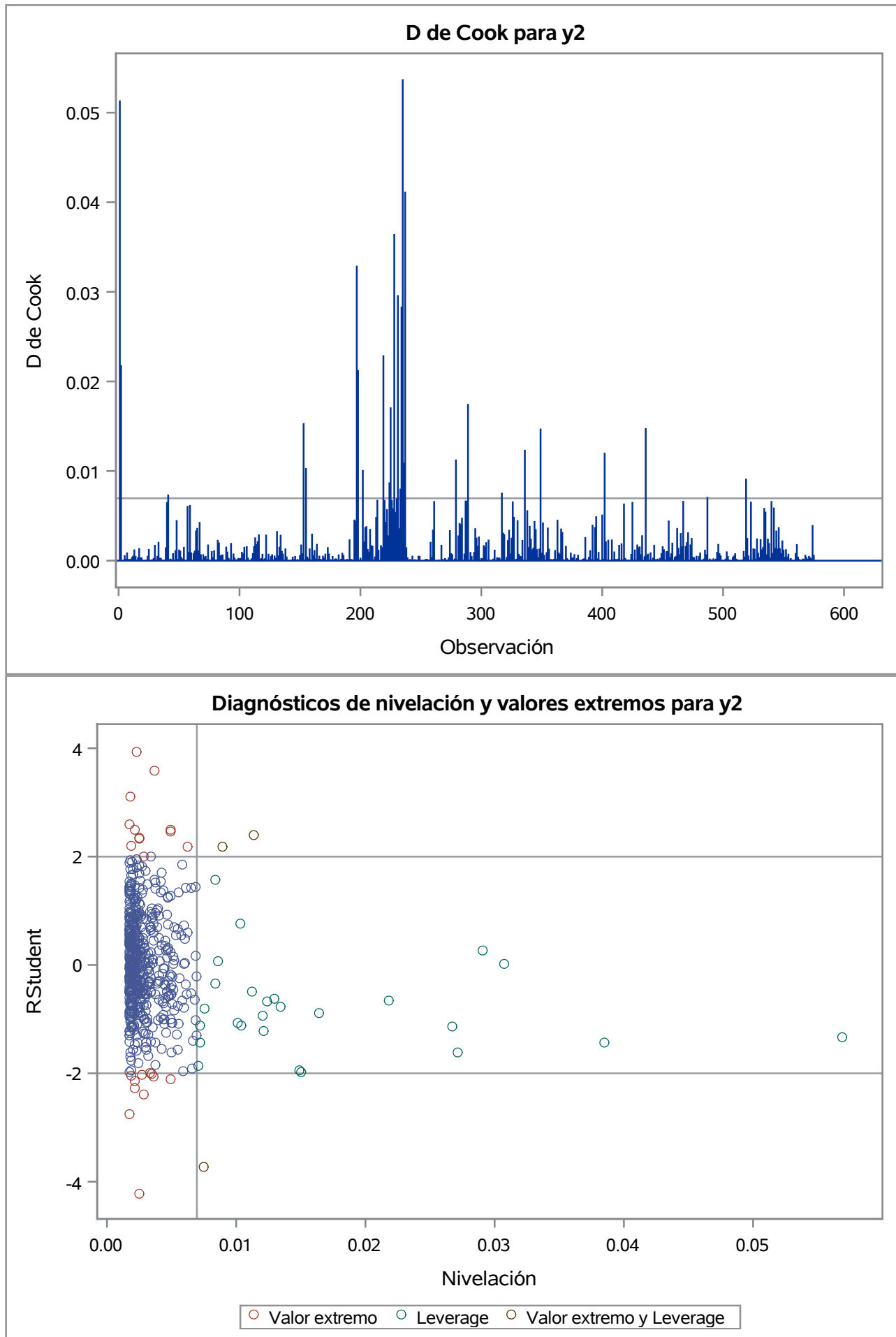
Procedimiento REG  
Modelo: MODEL1  
Variable dependiente: y2



Procedimiento REG  
Modelo: MODEL1  
Variable dependiente: y2



Procedimiento REG  
Modelo: MODEL1  
Variable dependiente: y2



Procedimiento REG  
Modelo: MODEL1  
Variable dependiente: y2

Gráfico Q-Q de residuales para y2

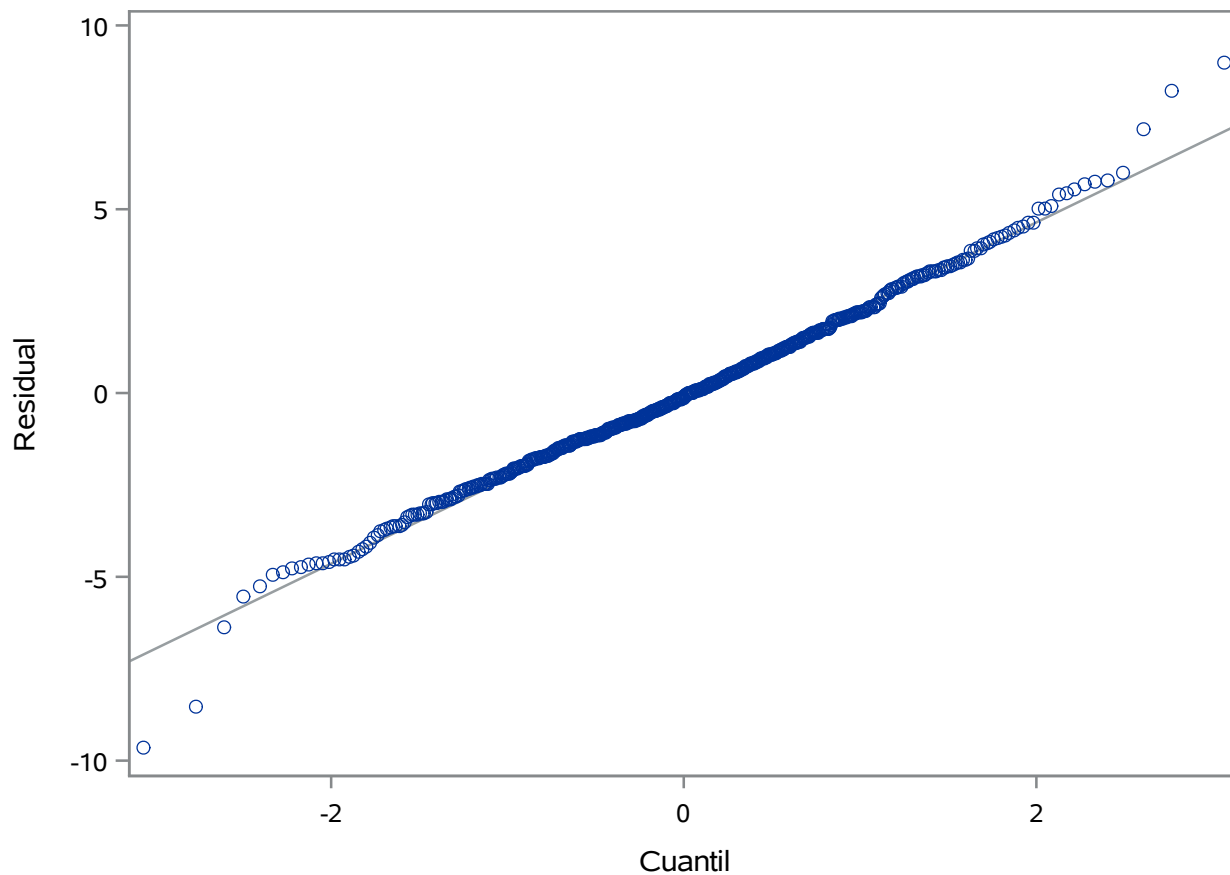
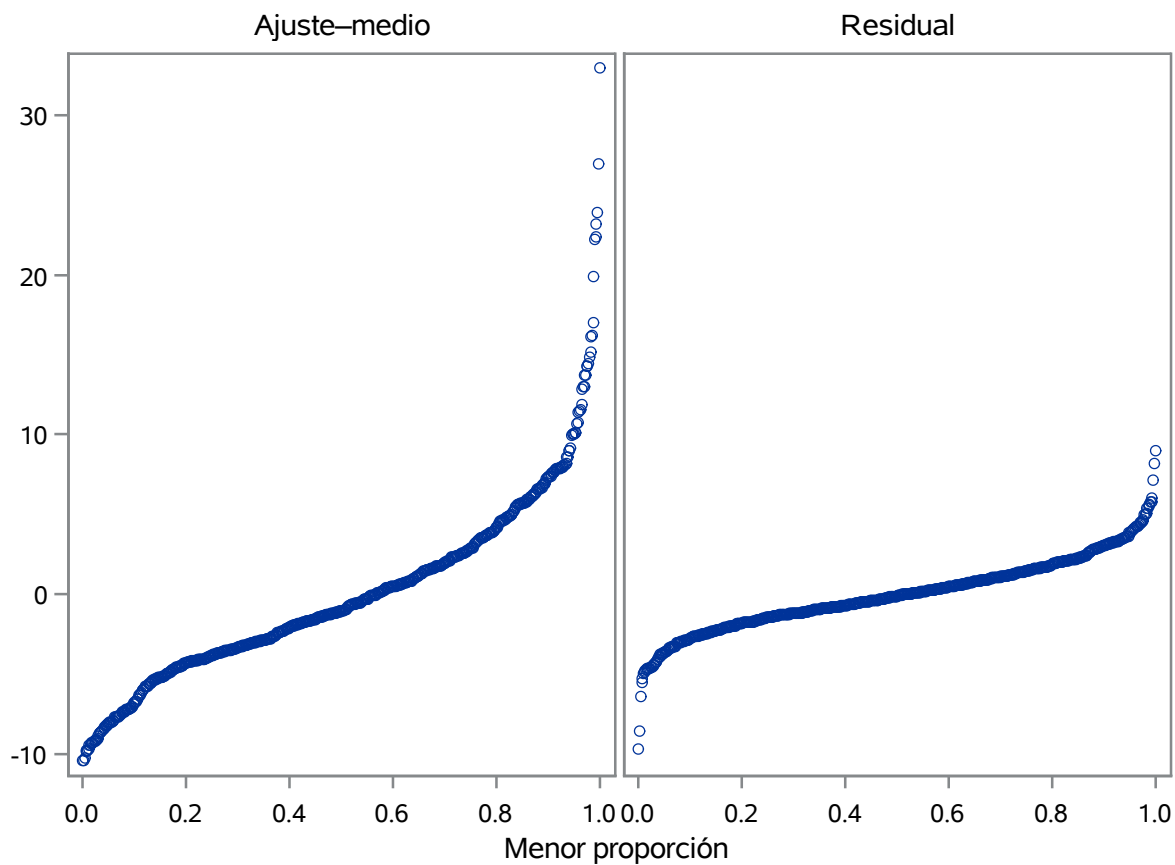
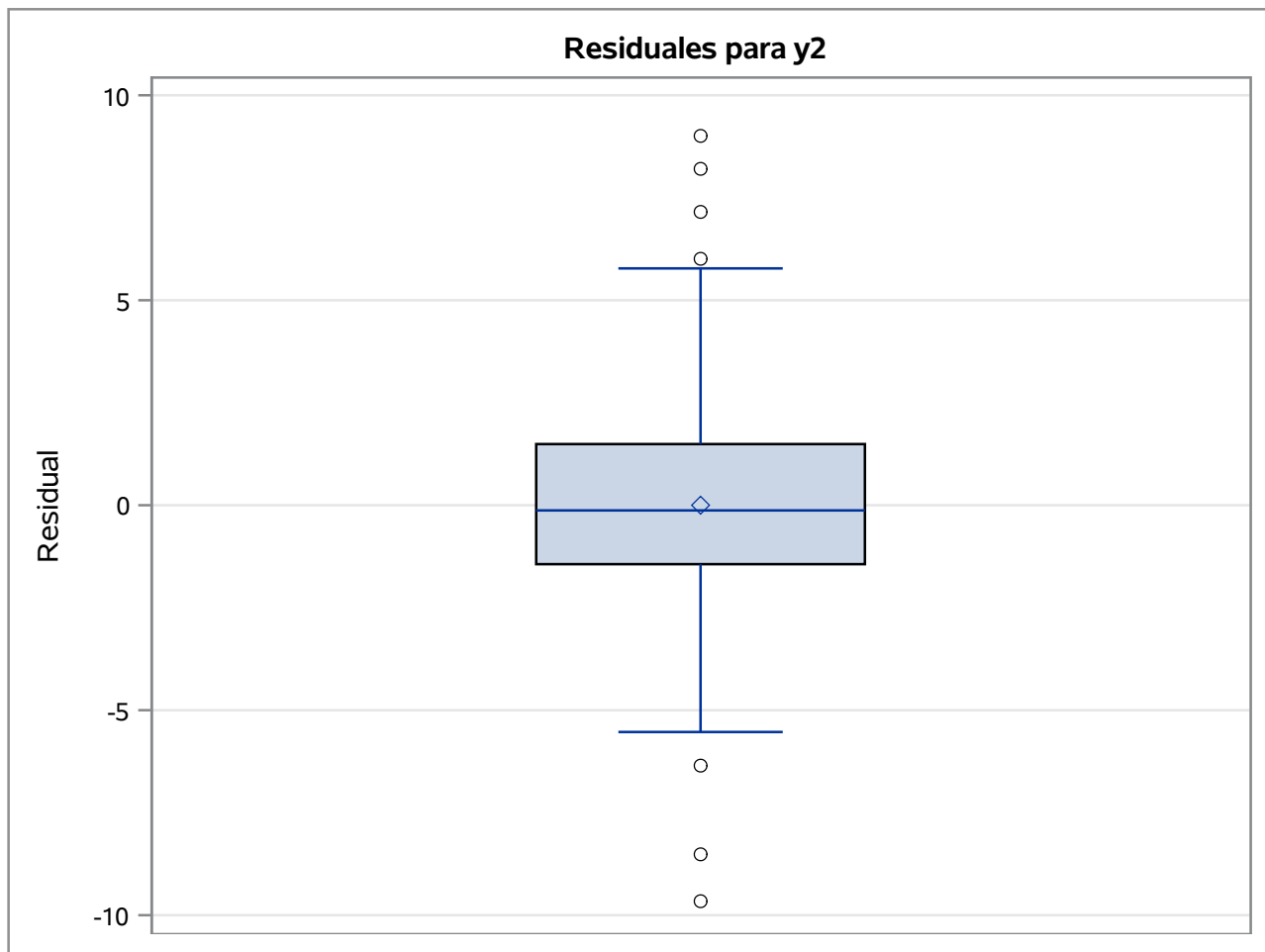


Gráfico de extensión de ajuste de residual para y2

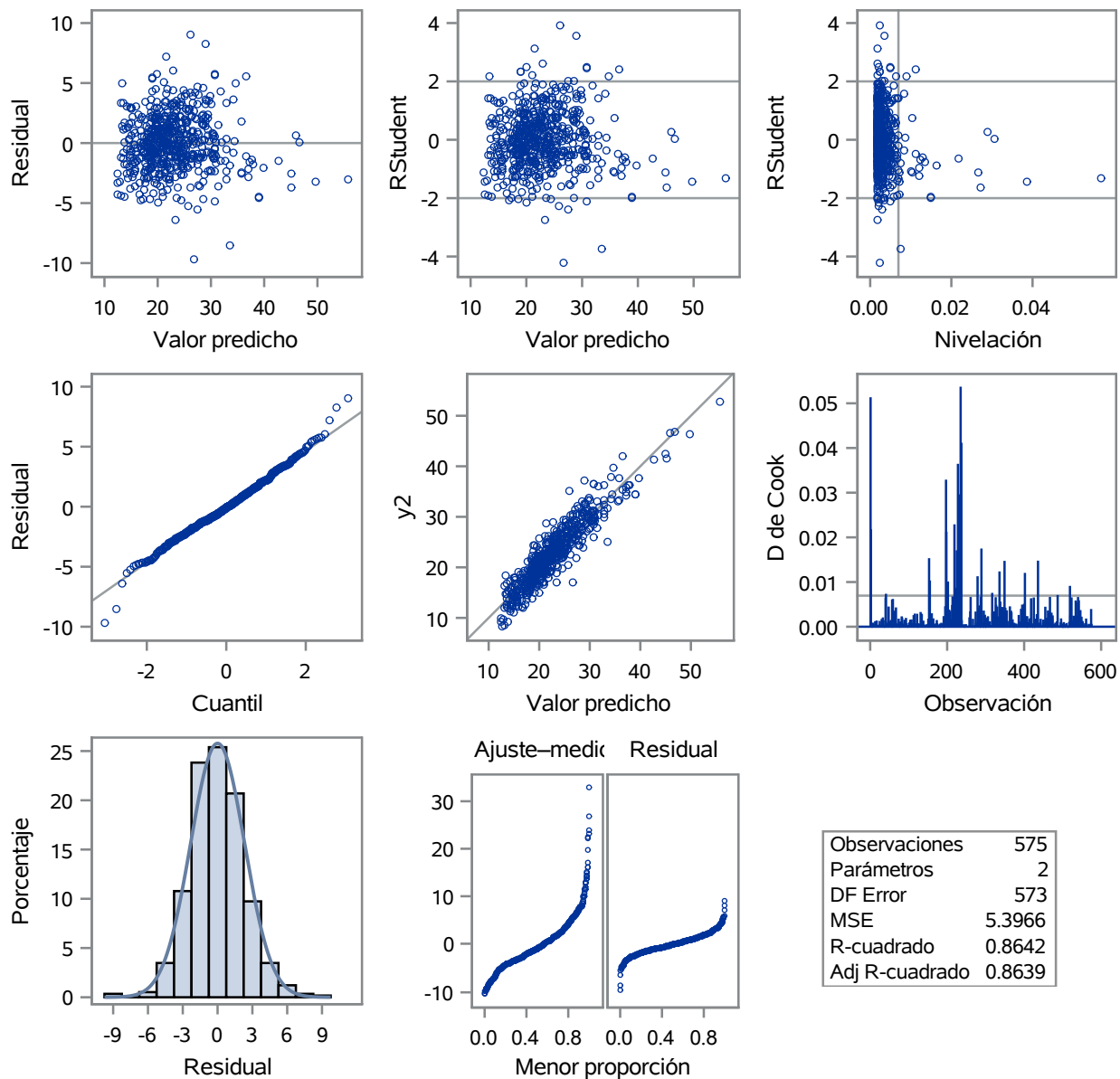


**Procedimiento REG**  
**Modelo: MODEL1**  
**Variable dependiente: y2**



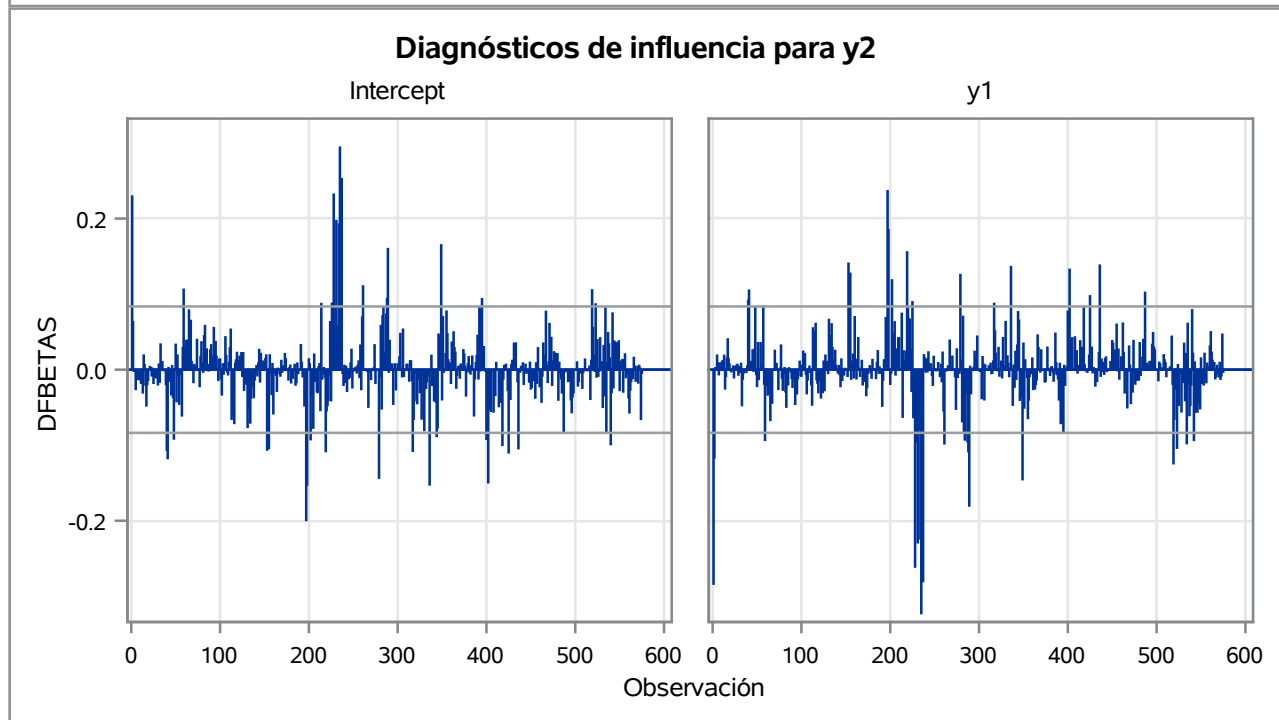
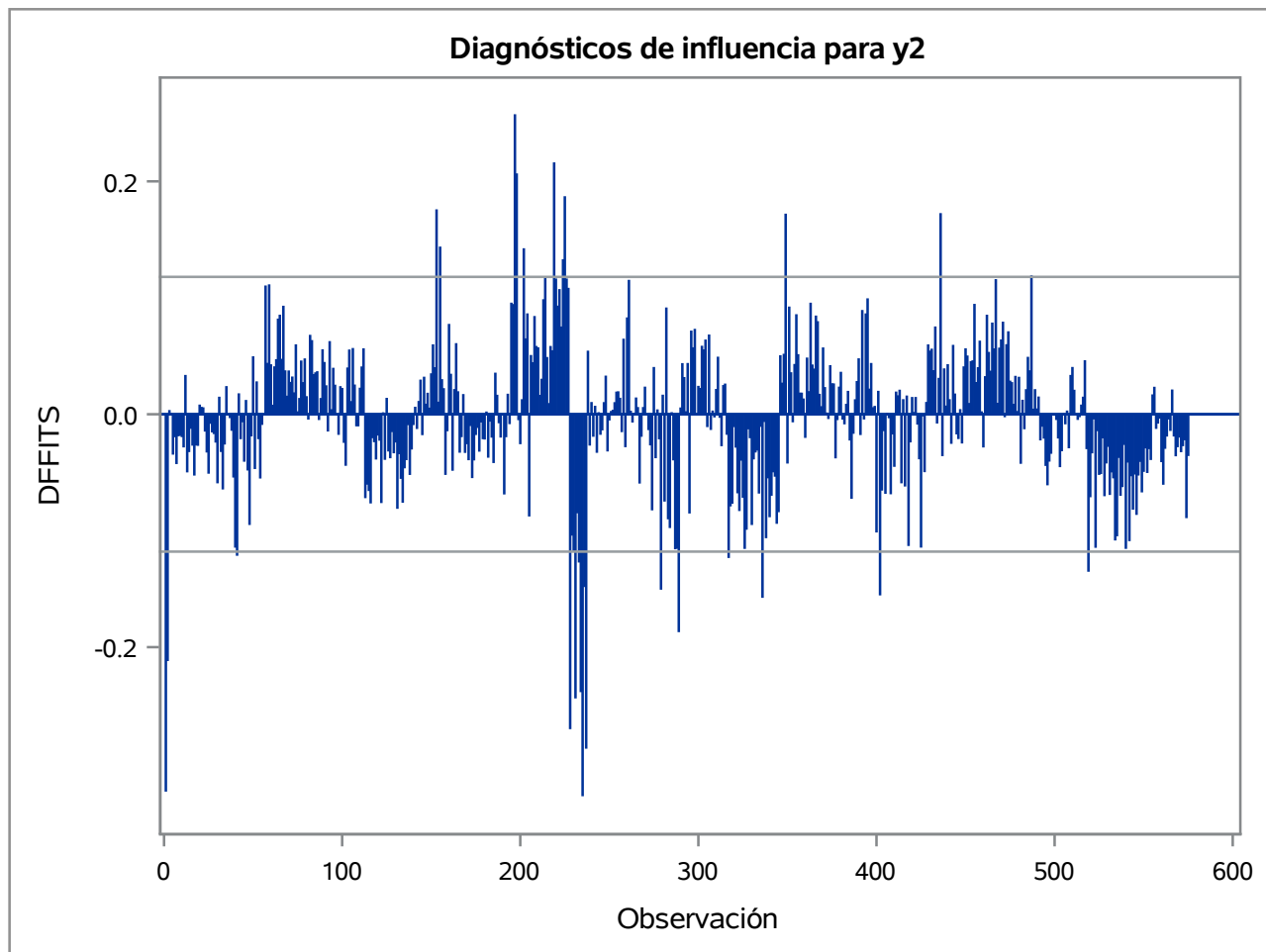
**Procedimiento REG**  
**Modelo: MODEL1**  
**Variable dependiente: y2**

**Diagnósticos de ajuste para y2**

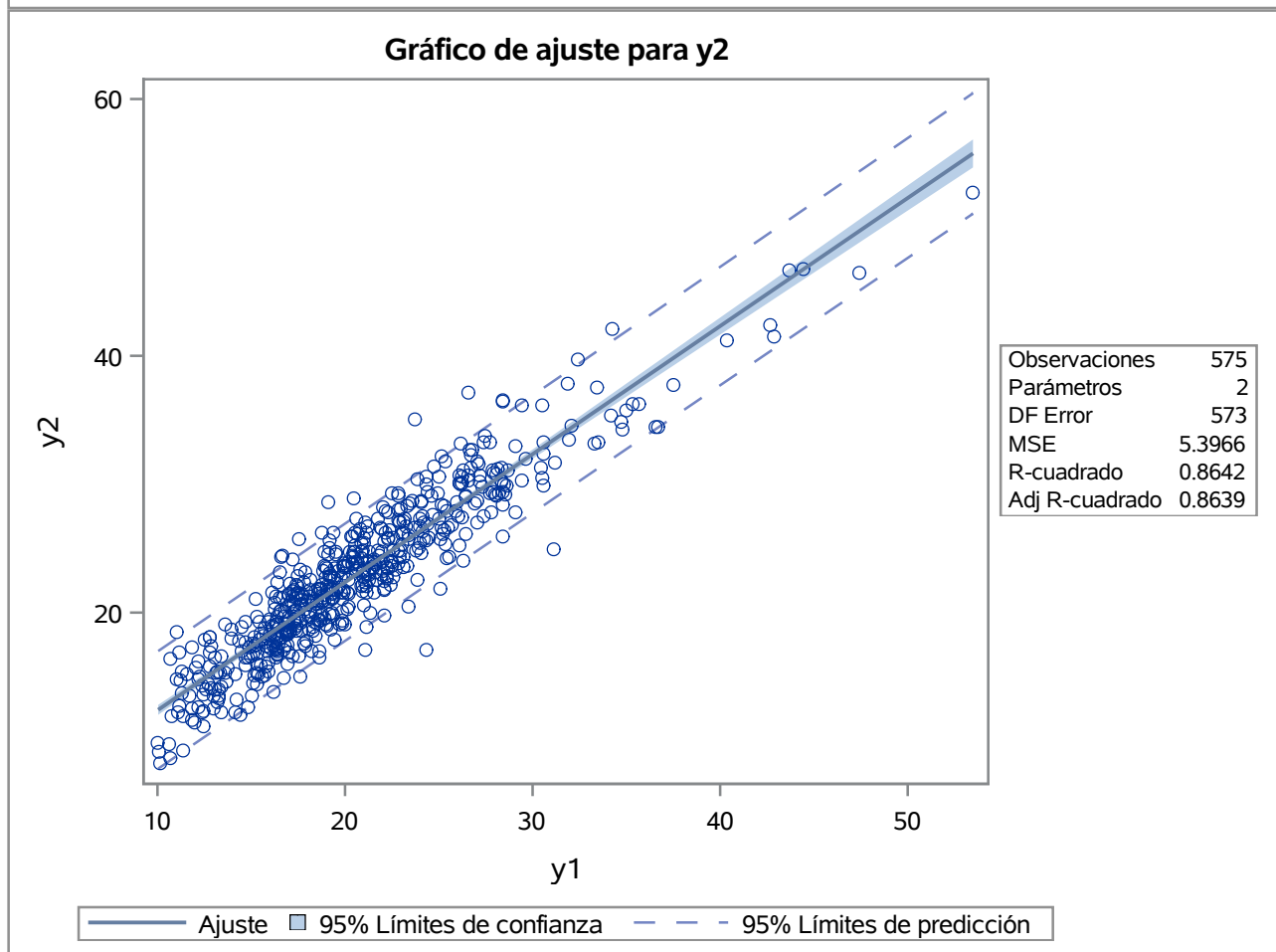
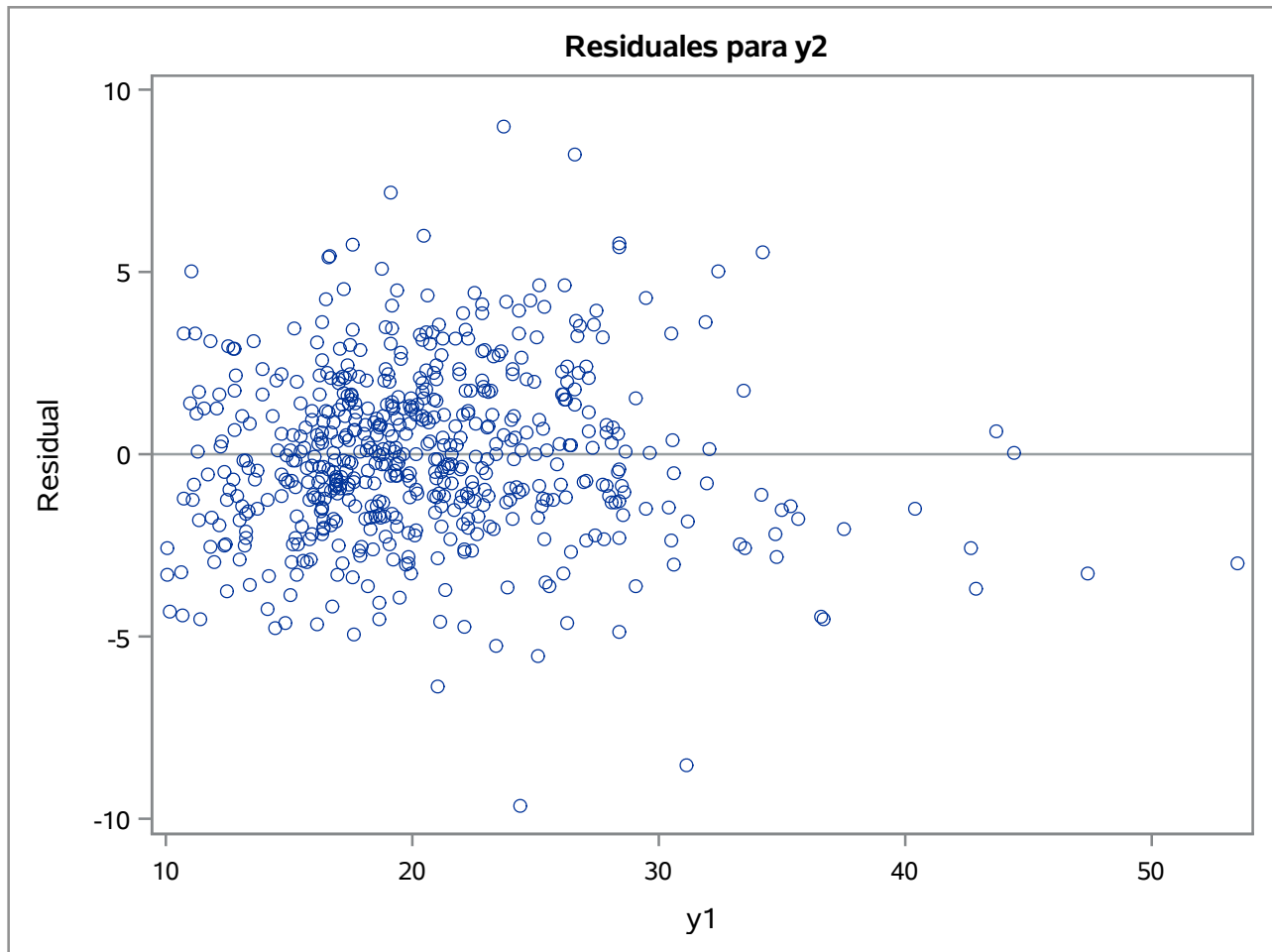




Procedimiento REG  
Modelo: MODEL1  
Variable dependiente: y2



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	0.12246	0.02	0.8803
Denominador	573	5.39659		

**Procedimiento CORR**

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

Matriz CSSCP		
	y1	y2
y1	19768.44573	19719.24438
y2	19719.24438	22762.41212

Estadísticos simples						
Variable	N	Media	Desv. est.	Suma	Mínimo	Máximo
y1	575	20.45824	5.86854	11763	10.04000	53.48000
y2	575	22.82117	6.29728	13122	8.25000	52.75000

Coeficientes de correlación Pearson, N = 575 Prob >  r  suponiendo H0: Rho=0		
	y1	y2
y1	1.00000	0.92960 <.0001
y2	0.92960 <.0001	1.00000

Obs	rc
1	0.86221