

**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	0.8374261	1.2548434	0.6700000	-0.1400000	1.6900000	-2.9200000	5.0300000	0.0523306	0.7346433

Analysis Variable : error		
CL superior al 95% para media	SS no corregida	SS corregida
0.9402089	1307.08	903.8387906

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

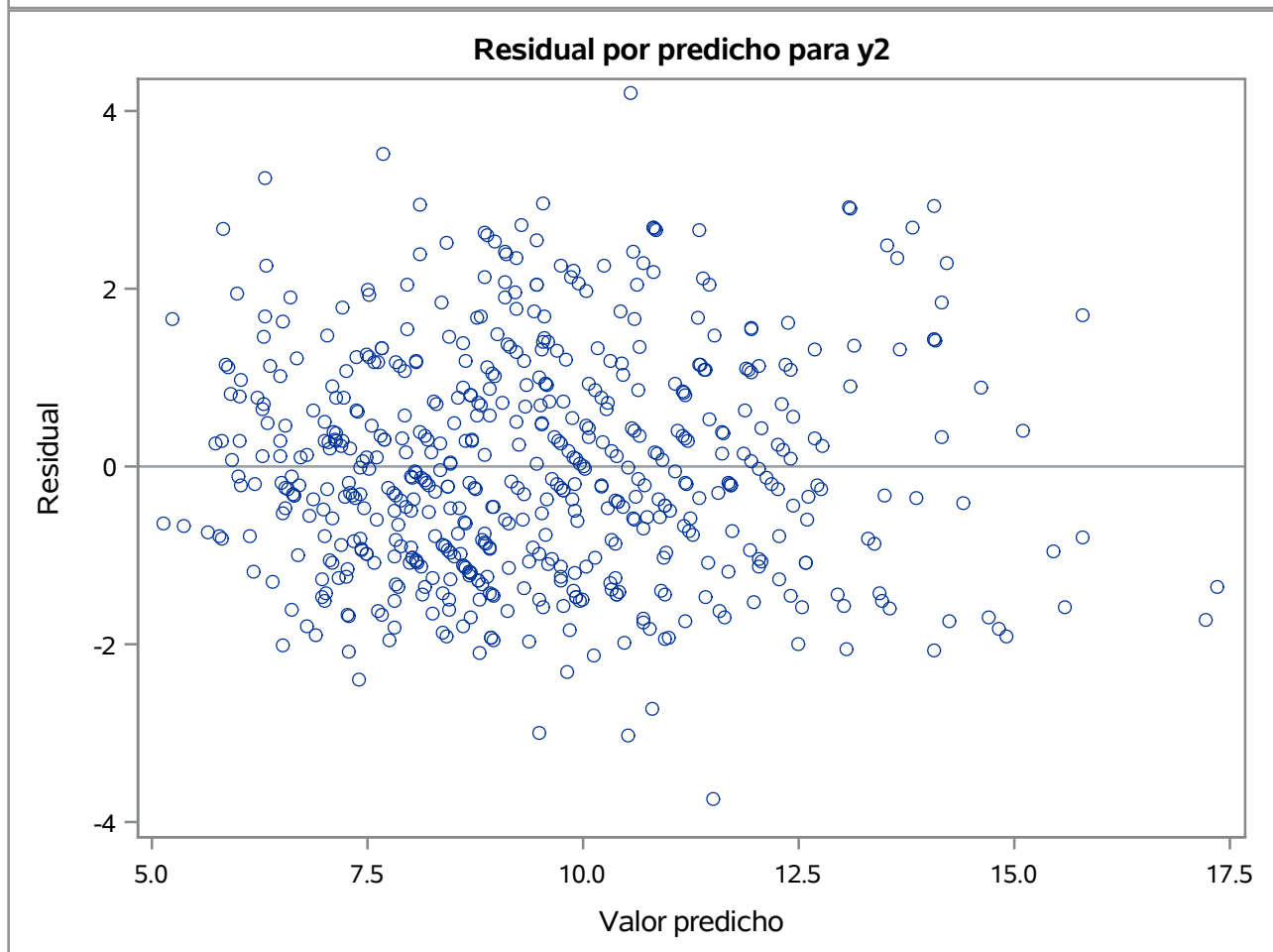
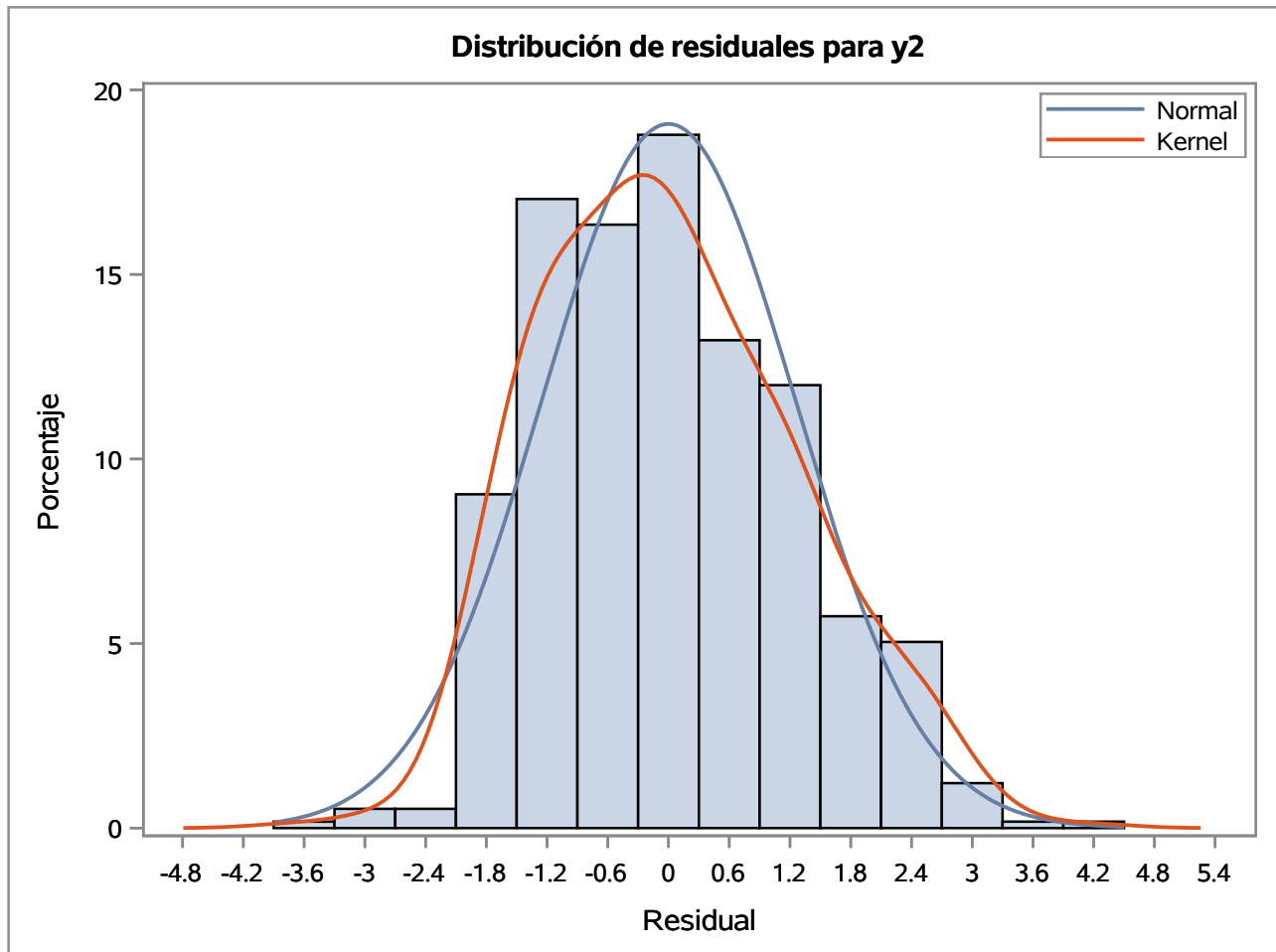
N.º observaciones leídas	575
N.º observaciones usadas	575

Análisis de varianza					
Origen	DF	Suma de cuadrados	Cuadrado de la media	Valor F	Pr > F
Modelo	1	2642.30918	2642.30918	1675.55	<.0001
Error	573	903.61064	1.57698		
Total corregido	574	3545.91982			

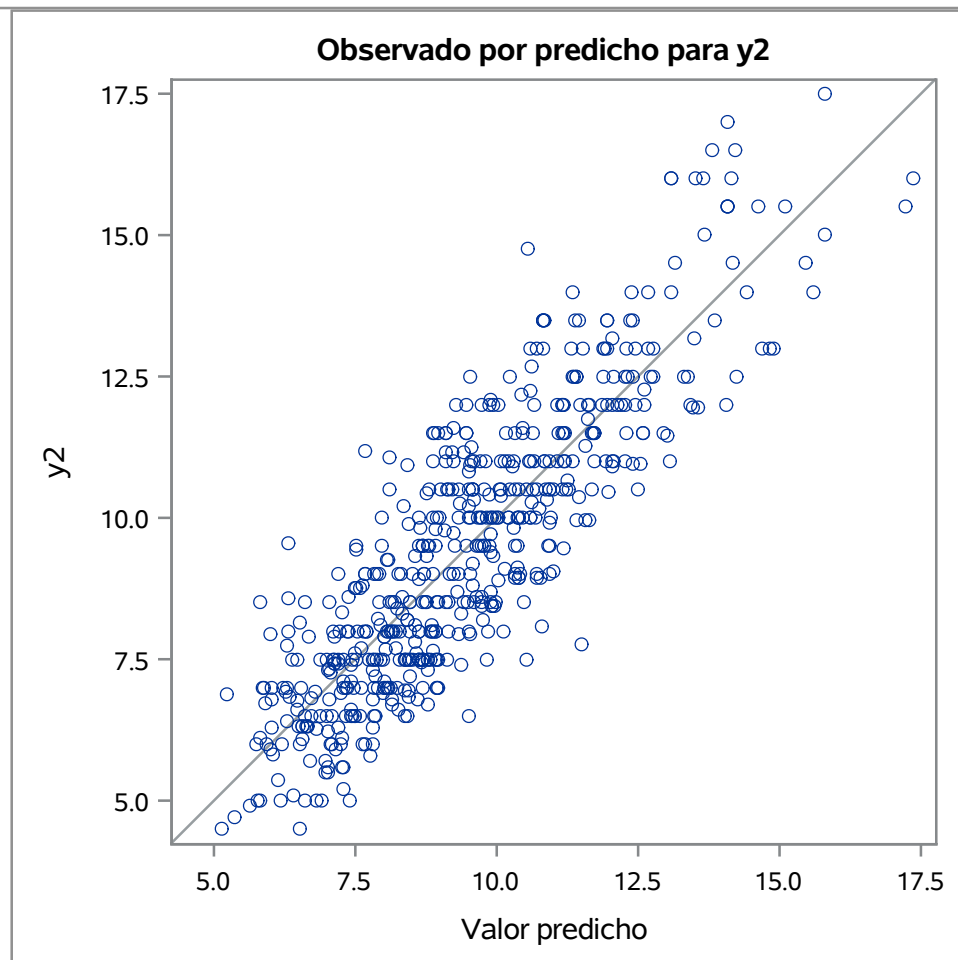
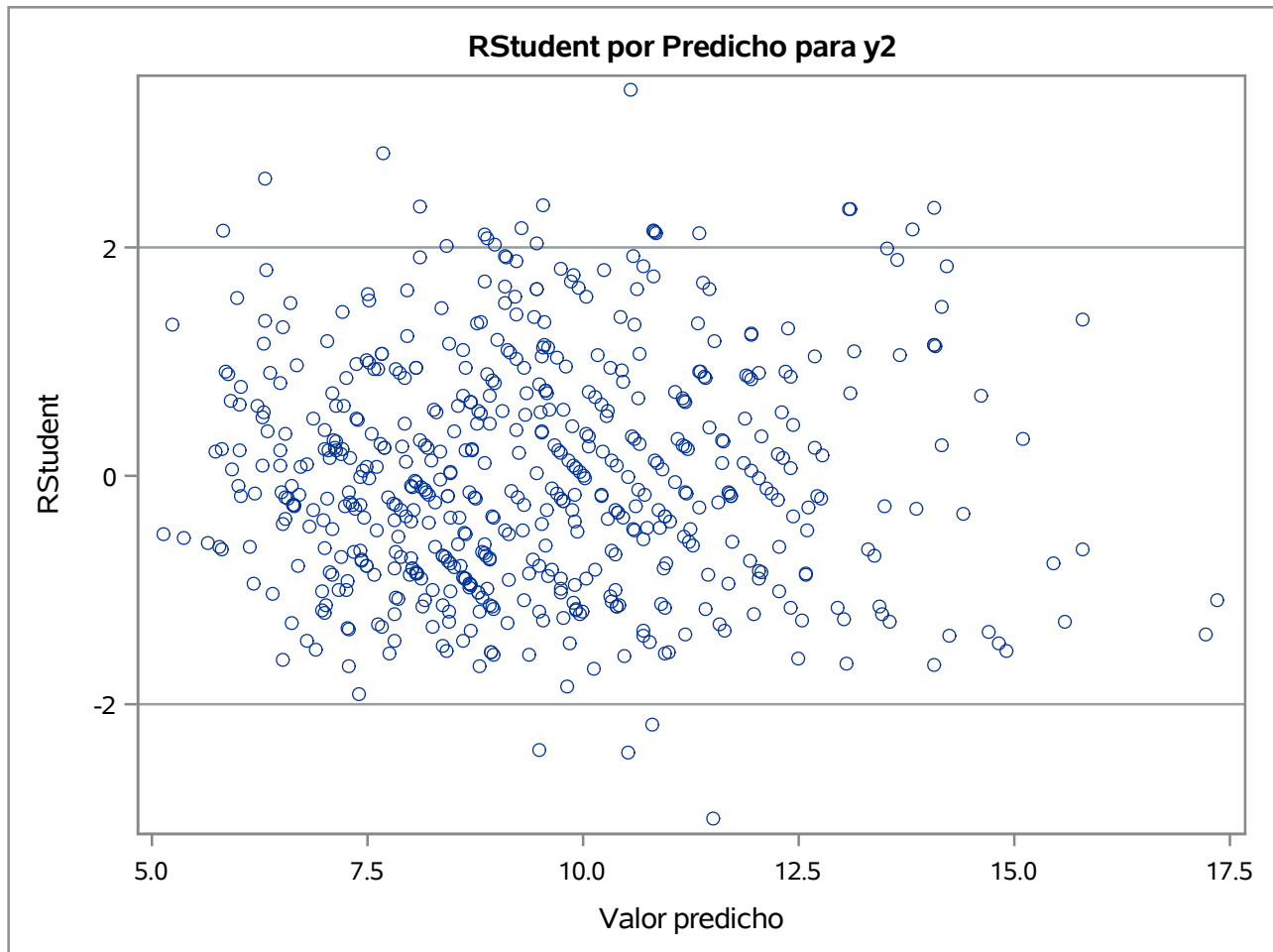
Raíz MSE	1.25578	R-cuadrado	0.7452
Media dependiente	9.42664	R-Sq Ajust	0.7447
Coef Var	13.32160		

Estimaciones de parámetro					
Variable	DF	Estimación de parámetros	Error estándar	t valor	Pr >  t
Intercept	1	0.91650	0.21440	4.27	<.0001
y1	1	0.99079	0.02420	40.93	<.0001

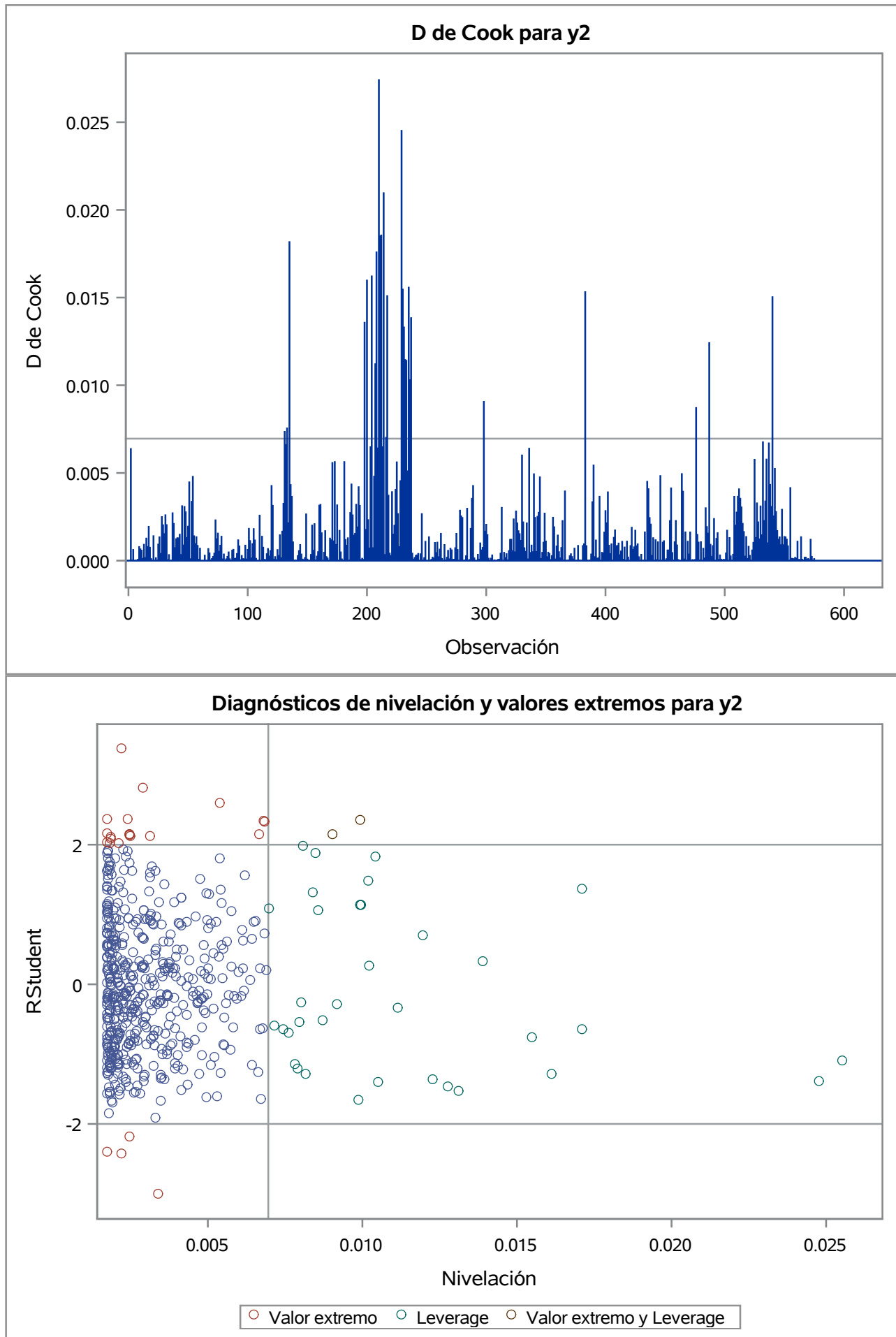
Procedimiento REG  
Modelo: MODEL1  
Variable dependiente: y2



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

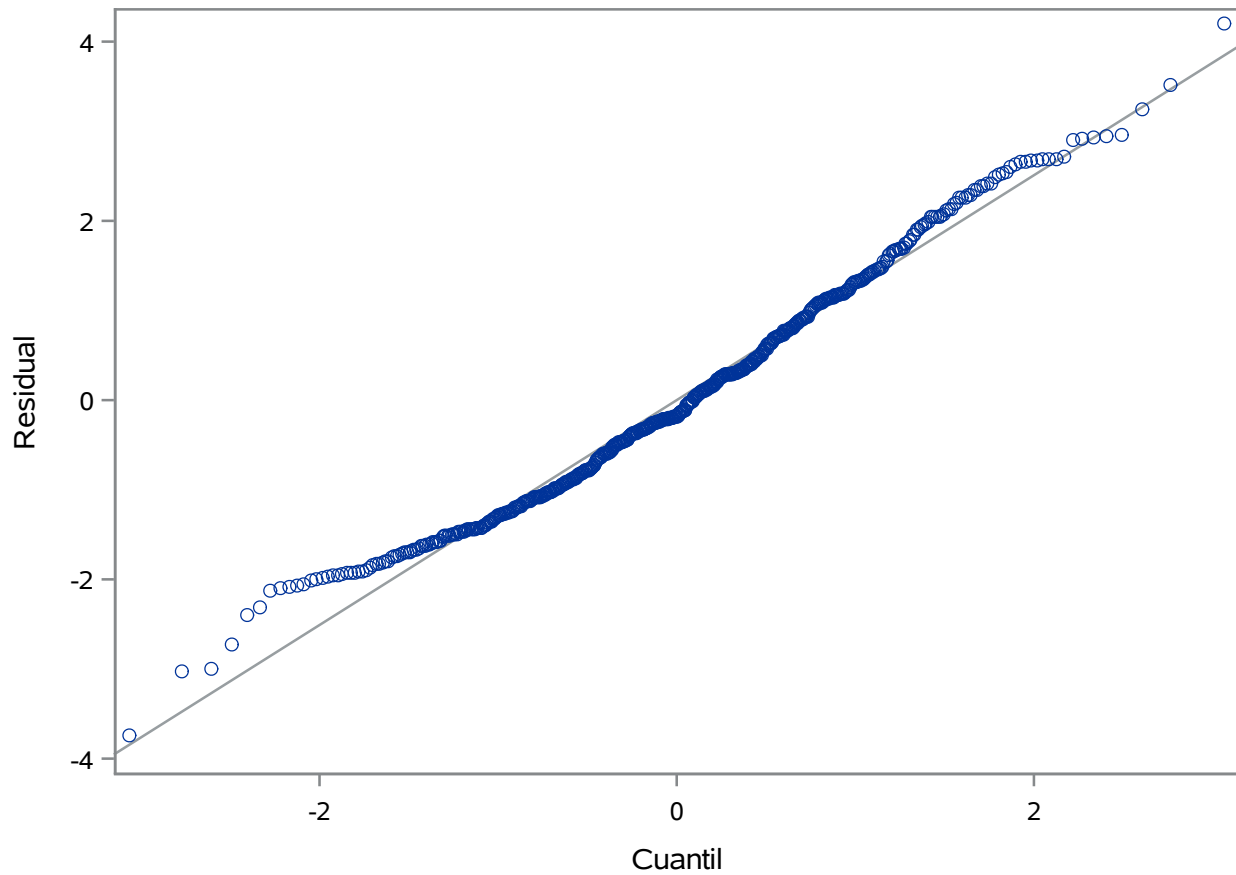
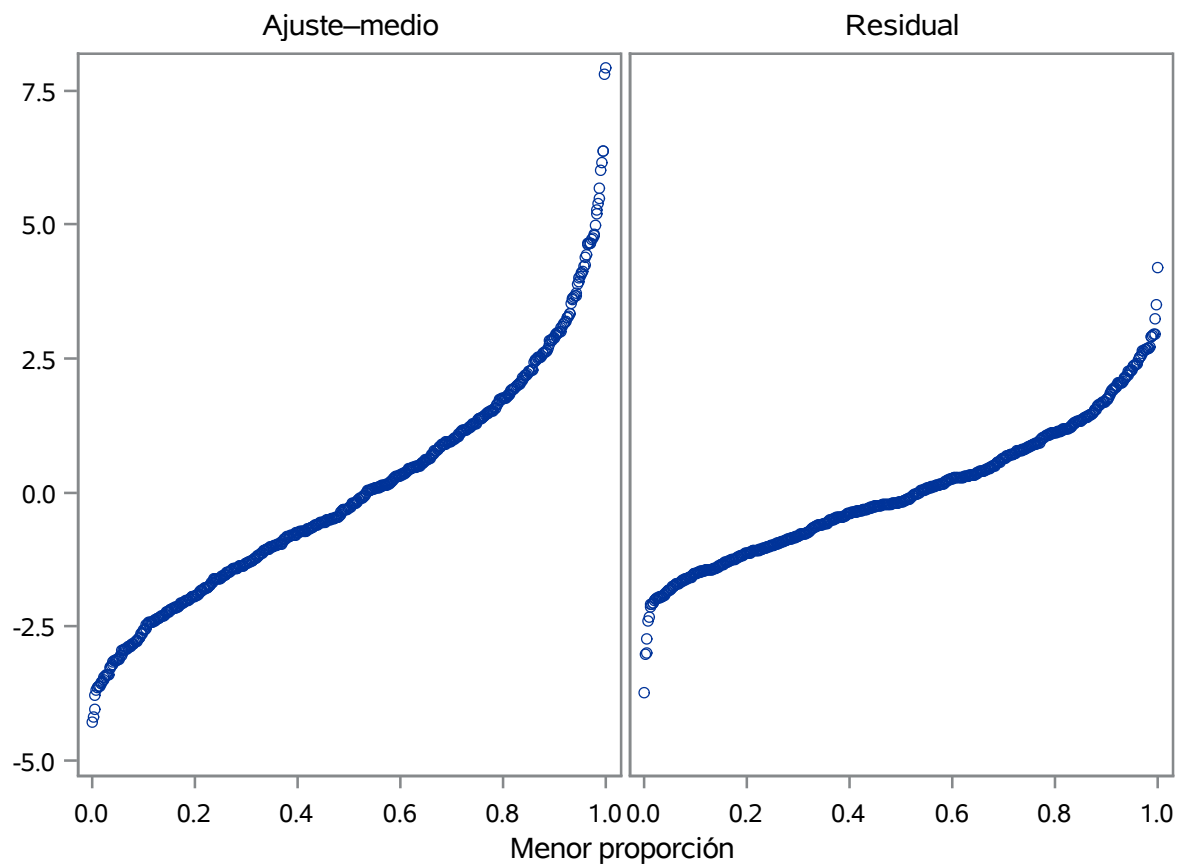
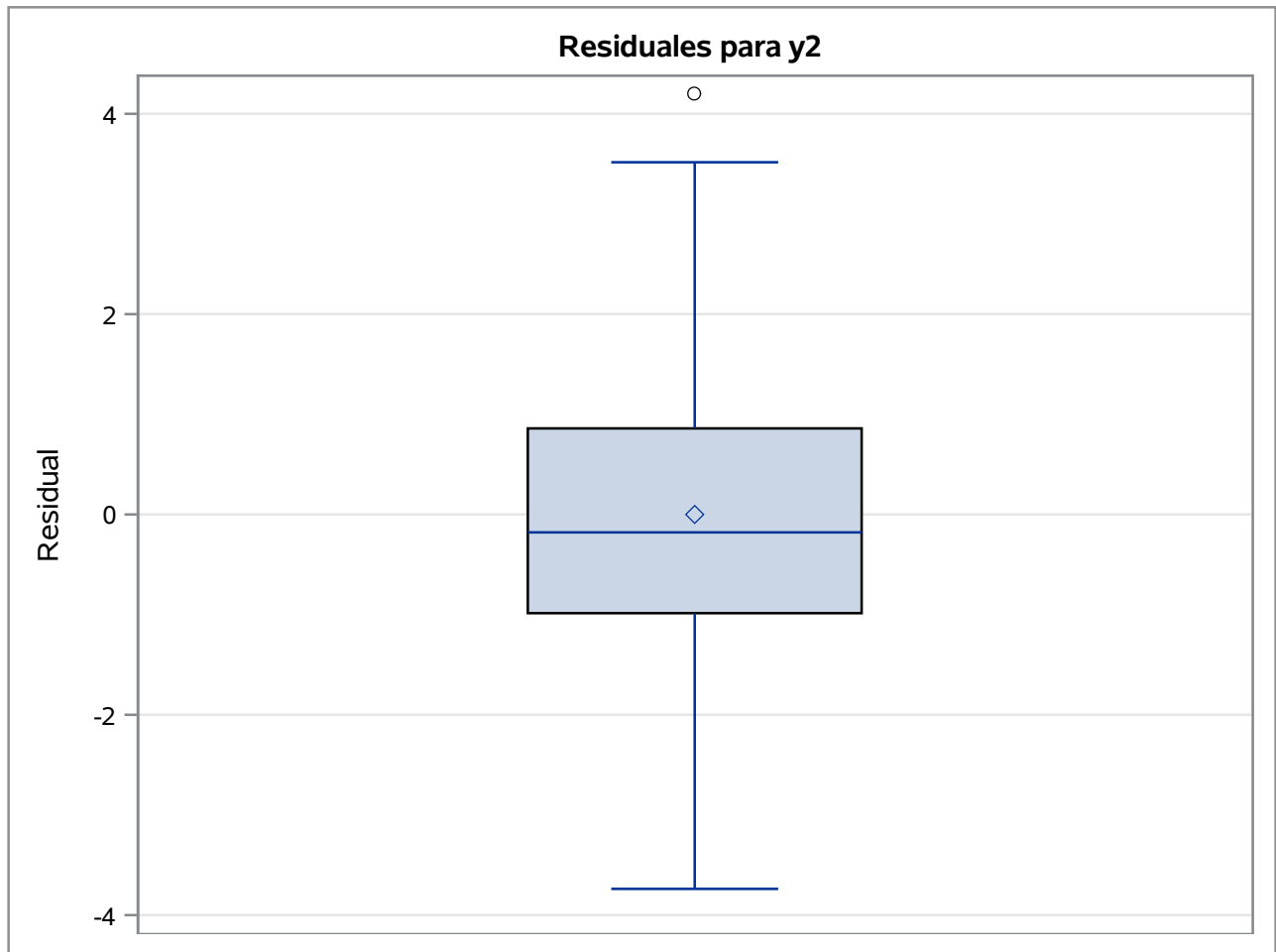


Gráfico de extensión de ajuste de residual para y2

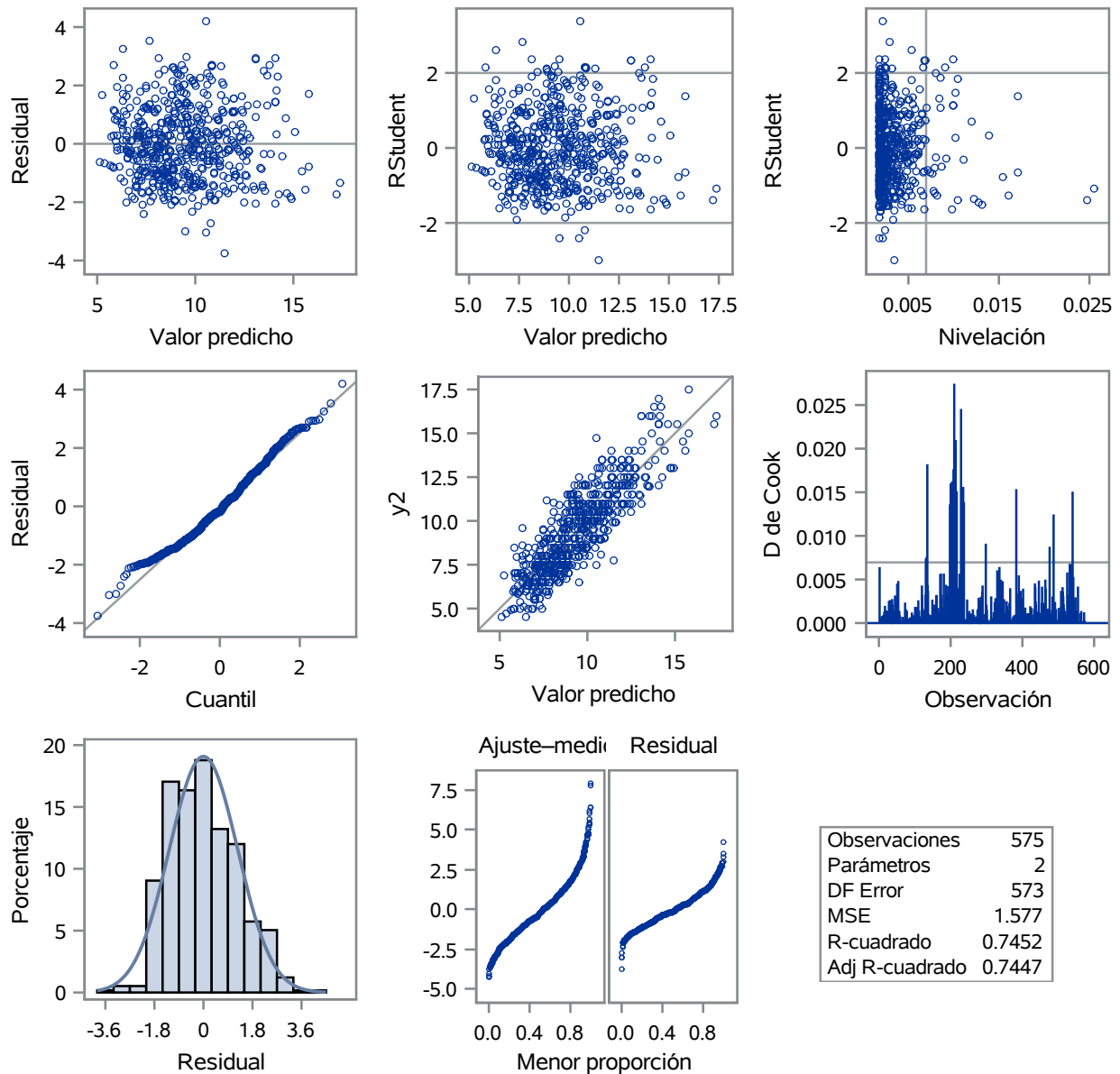


**Procedimiento REG**  
**Modelo: MODEL1**  
**Variable dependiente: y2**



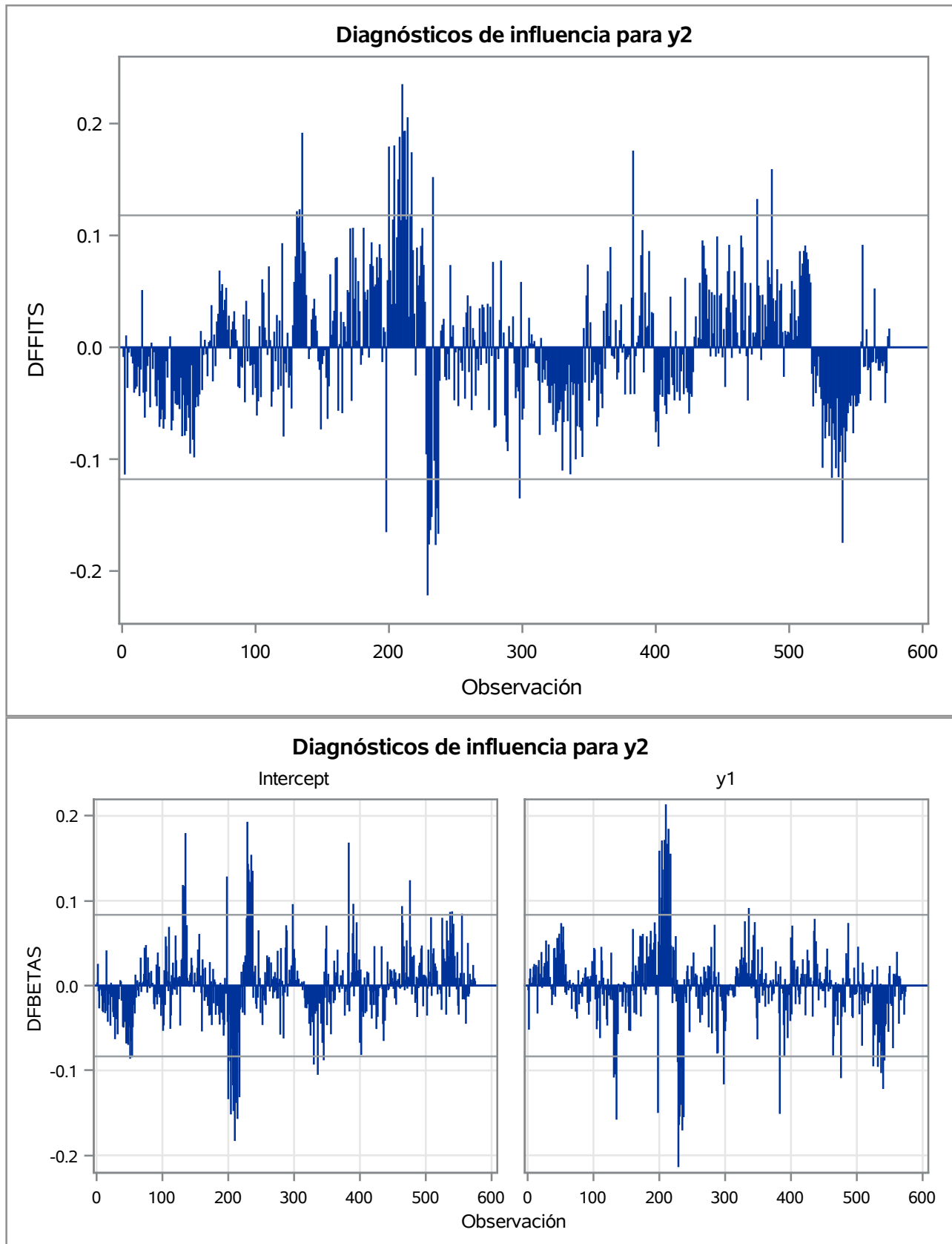
**Procedimiento REG**  
**Modelo: MODEL1**  
**Variable dependiente: y2**

**Diagnósticos de ajuste para y2**

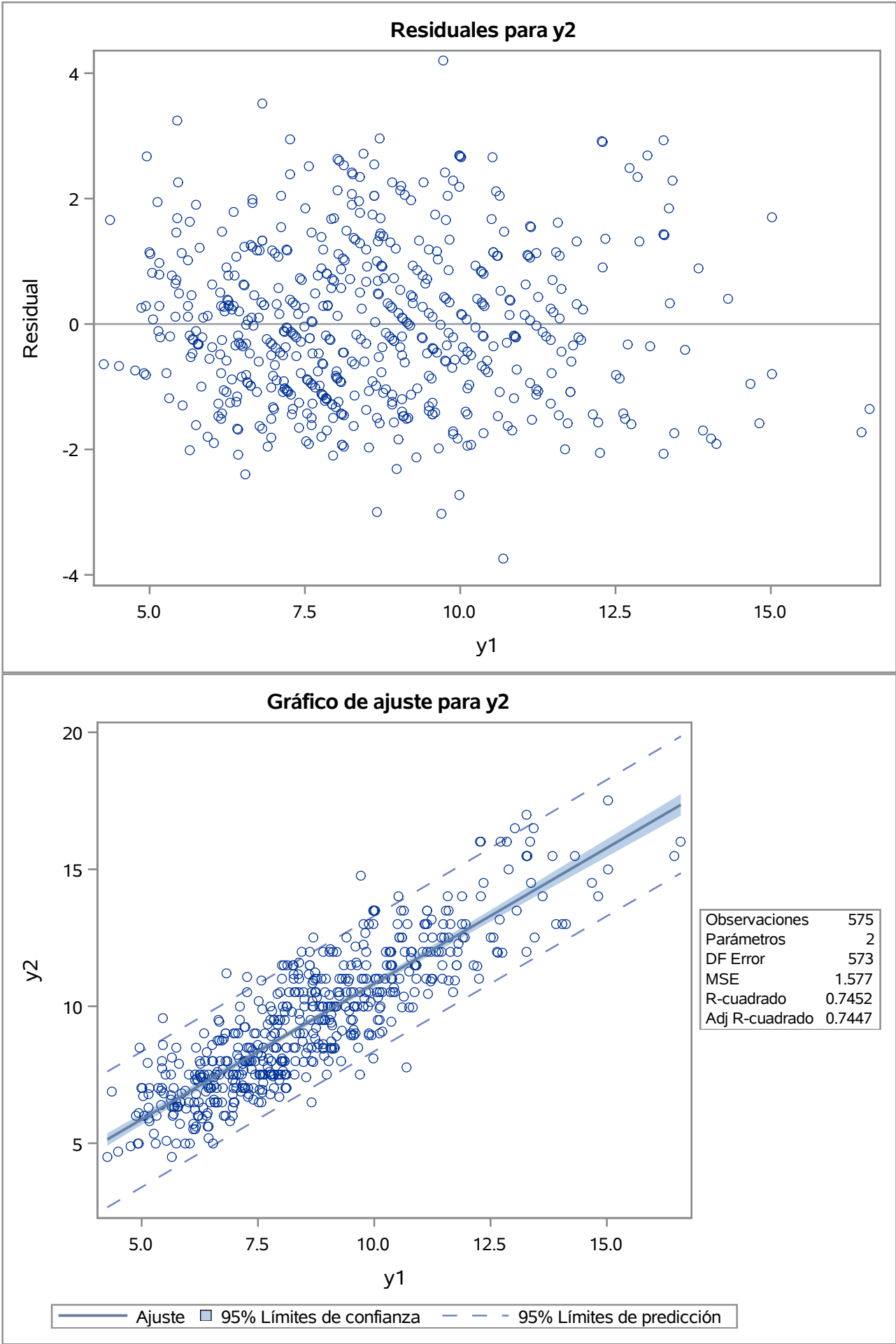




Procedimiento REG  
Modelo: MODEL1  
Variable dependiente: y2



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	0.22815	0.14	0.7038
Denominador	573	1.57698		

**Procedimiento CORR**

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

Matriz CSSCP		
	y1	y2
y1	2691.643148	2666.862090
y2	2666.862090	3545.919822

Estadísticos simples						
Variable	N	Media	Desv. est.	Suma	Mínimo	Máximo
y1	575	8.58922	2.16547	4939	4.26000	16.59000
y2	575	9.42664	2.48547	5420	4.50000	17.50000

Coeficientes de correlación Pearson, N = 575 Prob >  r  suponiendo H0: Rho=0		
	y1	y2
y1	1.00000	0.86323 <.0001
y2	0.86323 <.0001	1.00000

Obs	rc
1	0.80317