

**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	0.0621043	2.3190420	-0.0200000	-1.3800000	1.5600000	-9.6700000	9.0300000	0.0967107	-0.1278457

Analysis Variable : error		
CL superior al 95% para media	SS no corregida	SS corregida
0.2520544	3089.16	3086.95

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

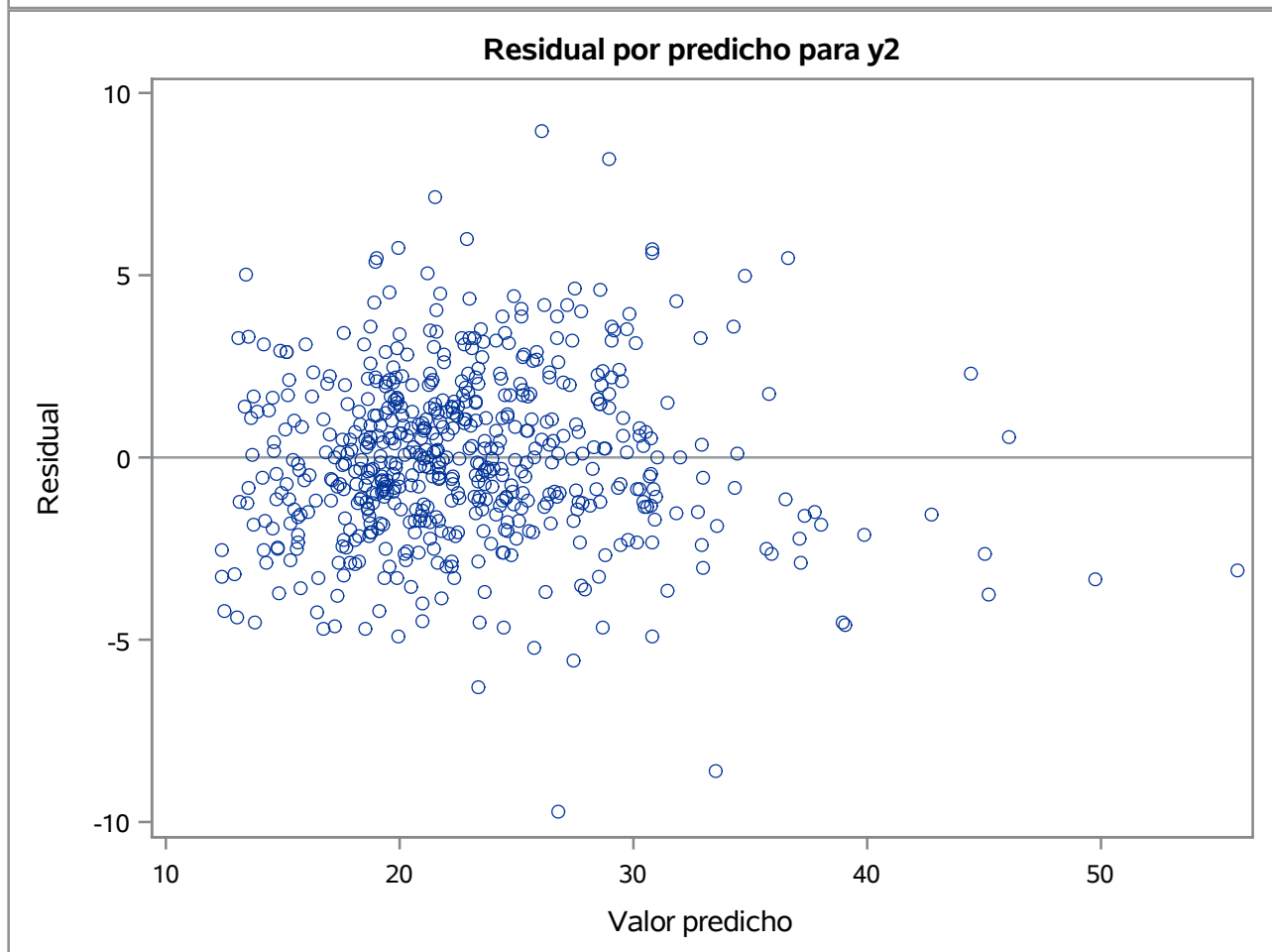
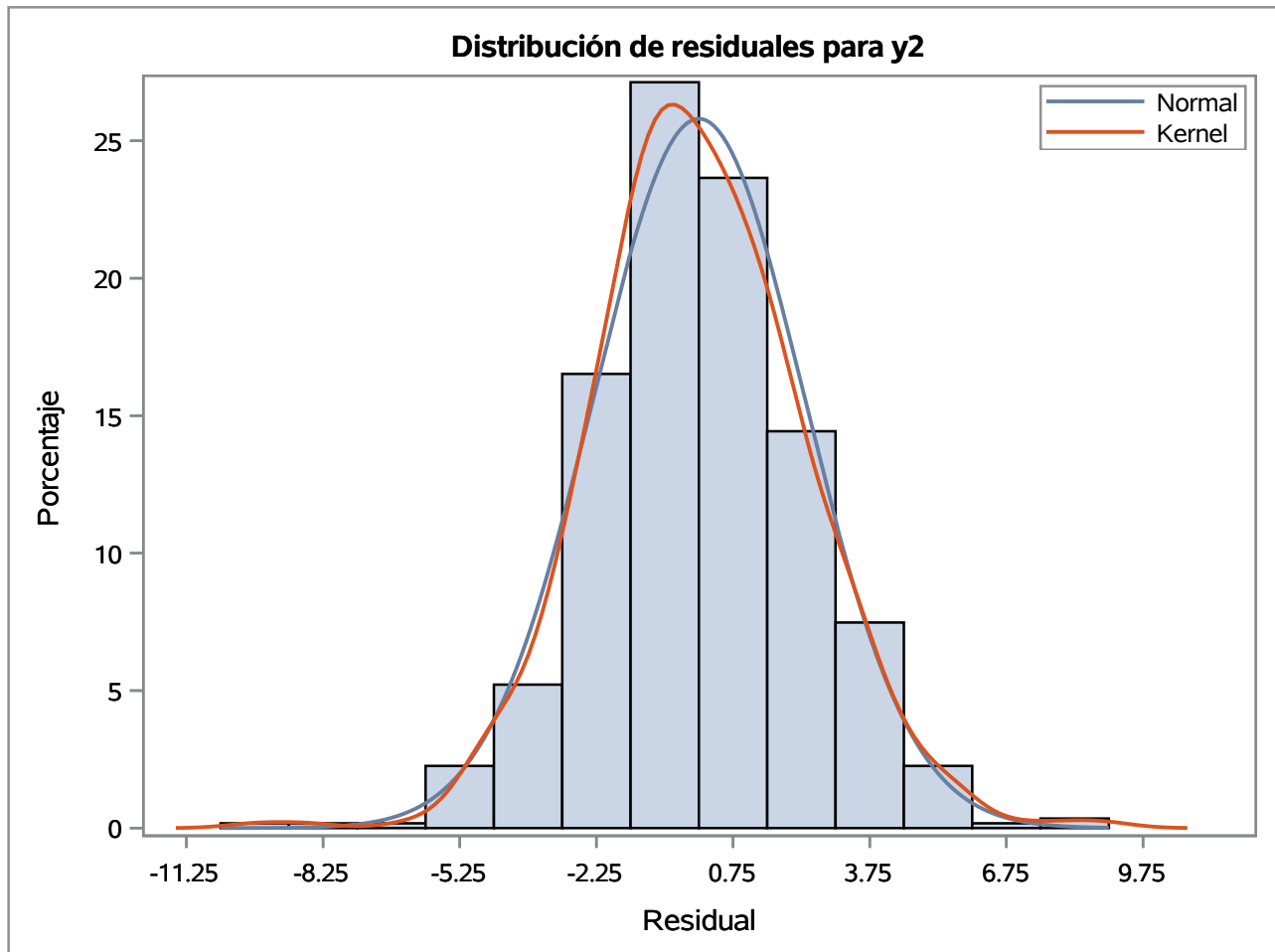
N.º observaciones leídas	575
N.º observaciones usadas	575

Análisis de varianza					
Origen	DF	Suma de cuadrados	Cuadrado de la media	Valor F	Pr > F
Modelo	1	19675	19675	3652.18	<.0001
Error	573	3086.93758	5.38733		
Total corregido	574	22762			

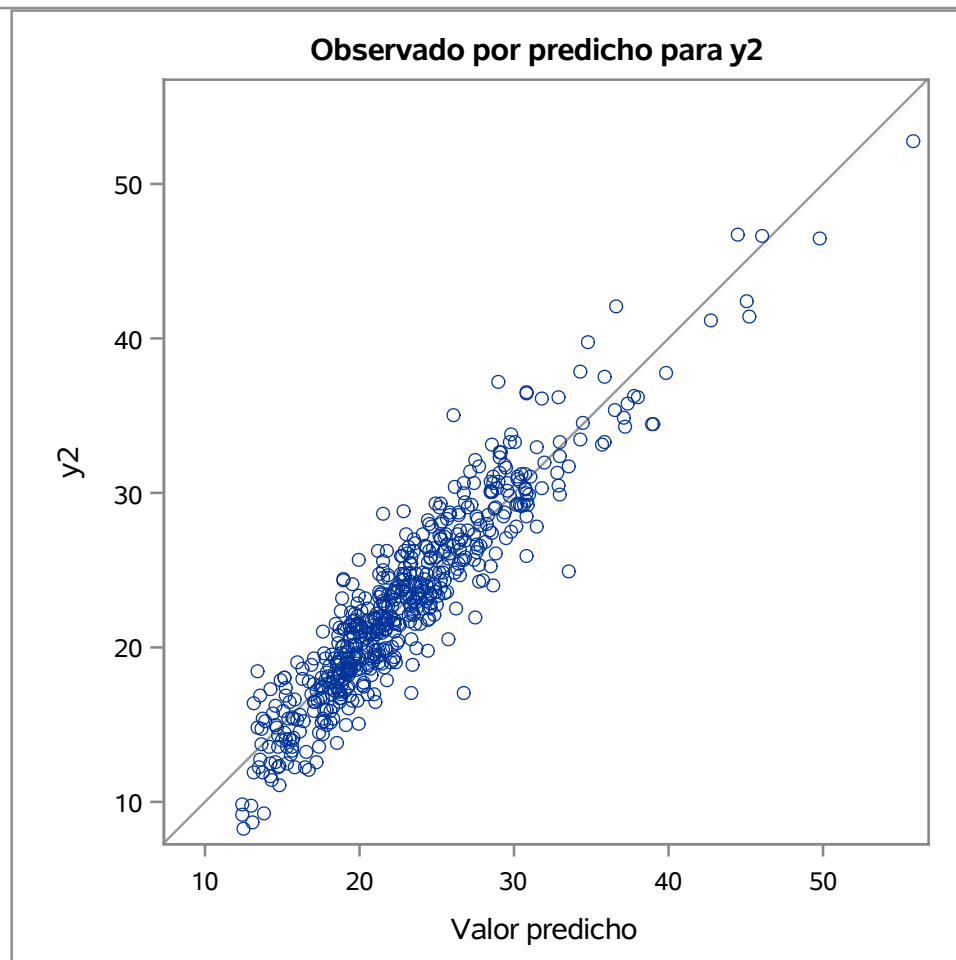
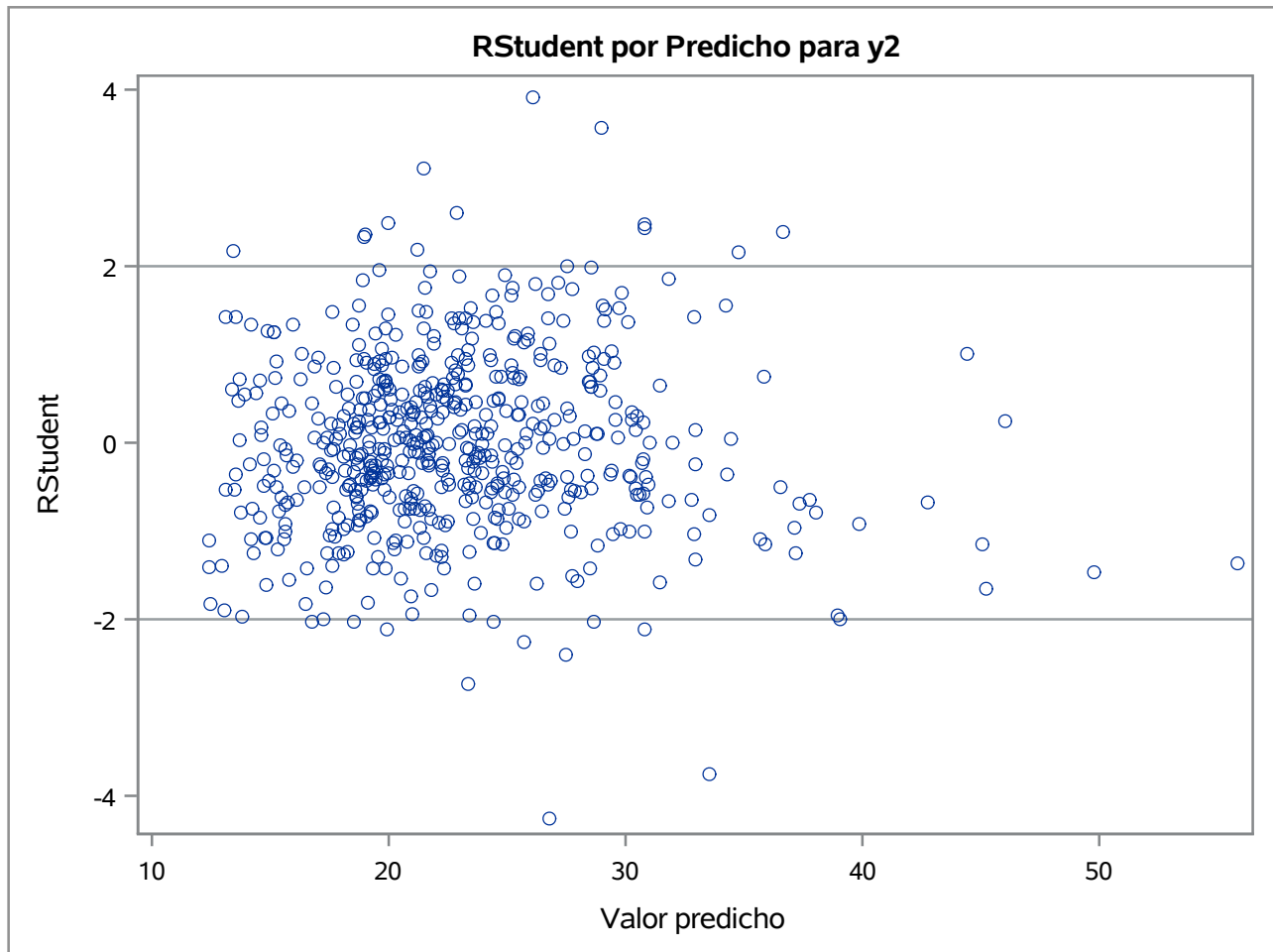
Raíz MSE	2.32106	R-cuadrado	0.8644
Media dependiente	22.82117	R-Sq Ajust	0.8641
Coef Var	10.17065		

Estimaciones de parámetro					
Variable	DF	Estimación de parámetros	Error estándar	t valor	Pr >  t
Intercept	1	0.07747	0.38859	0.20	0.8421
y1	1	0.99933	0.01654	60.43	<.0001

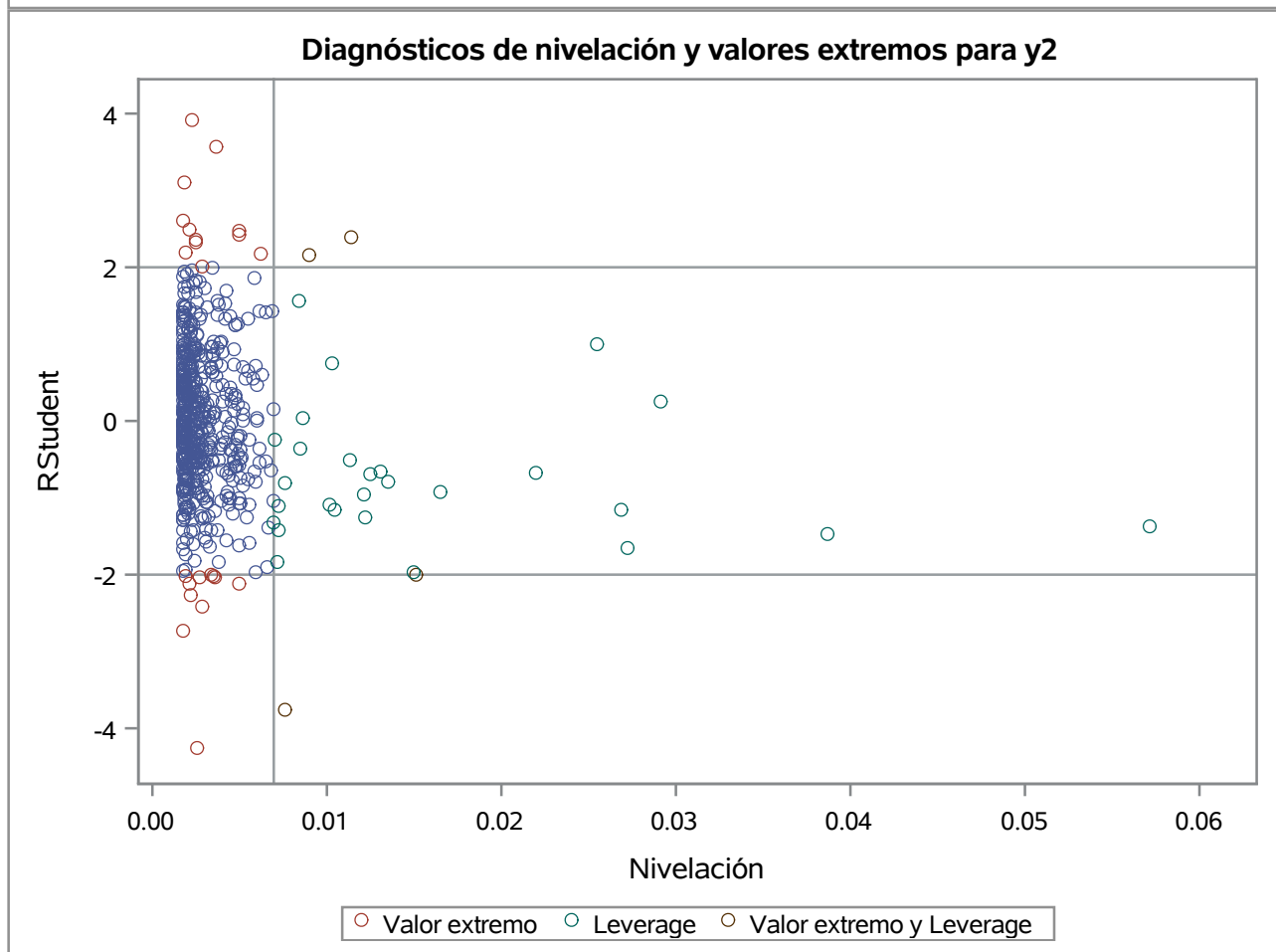
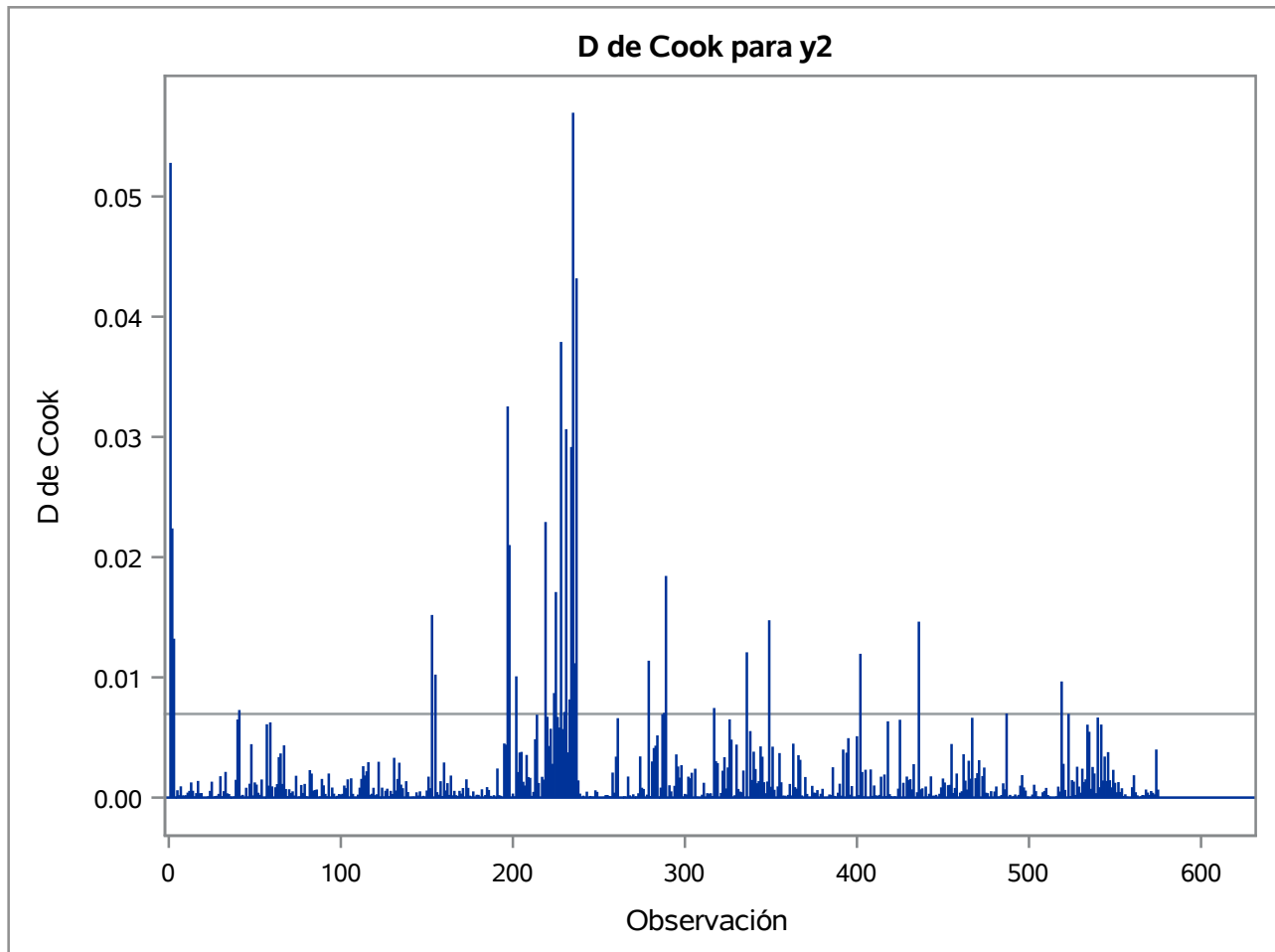
Procedimiento REG  
Modelo: MODEL1  
Variable dependiente: y2



**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

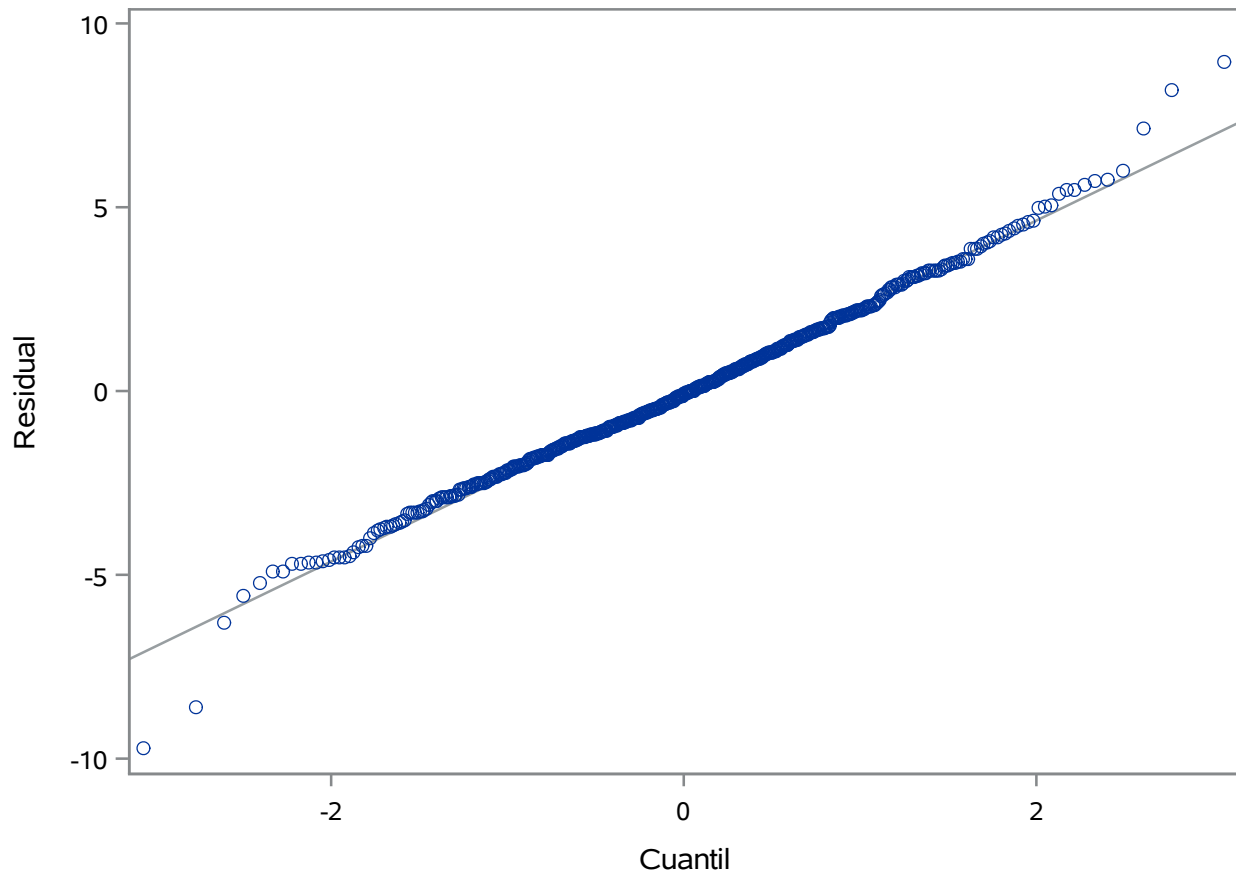
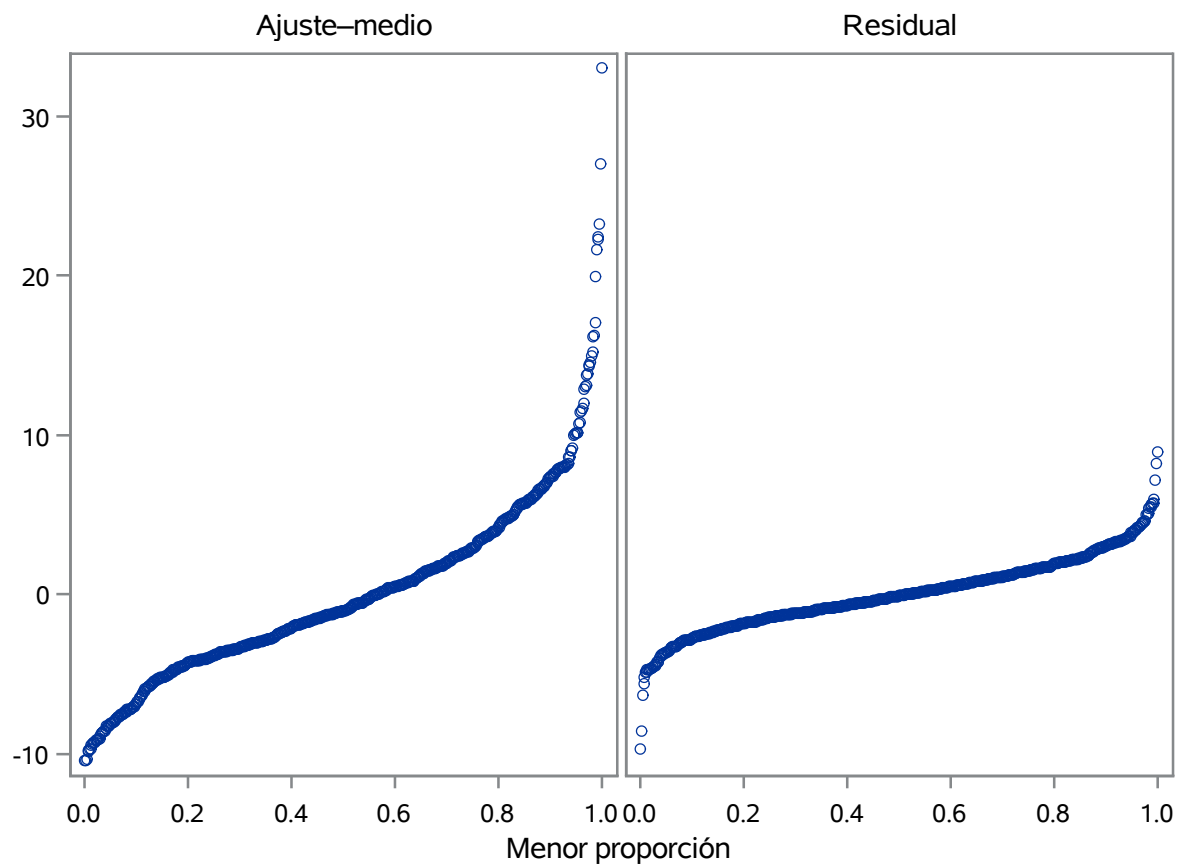
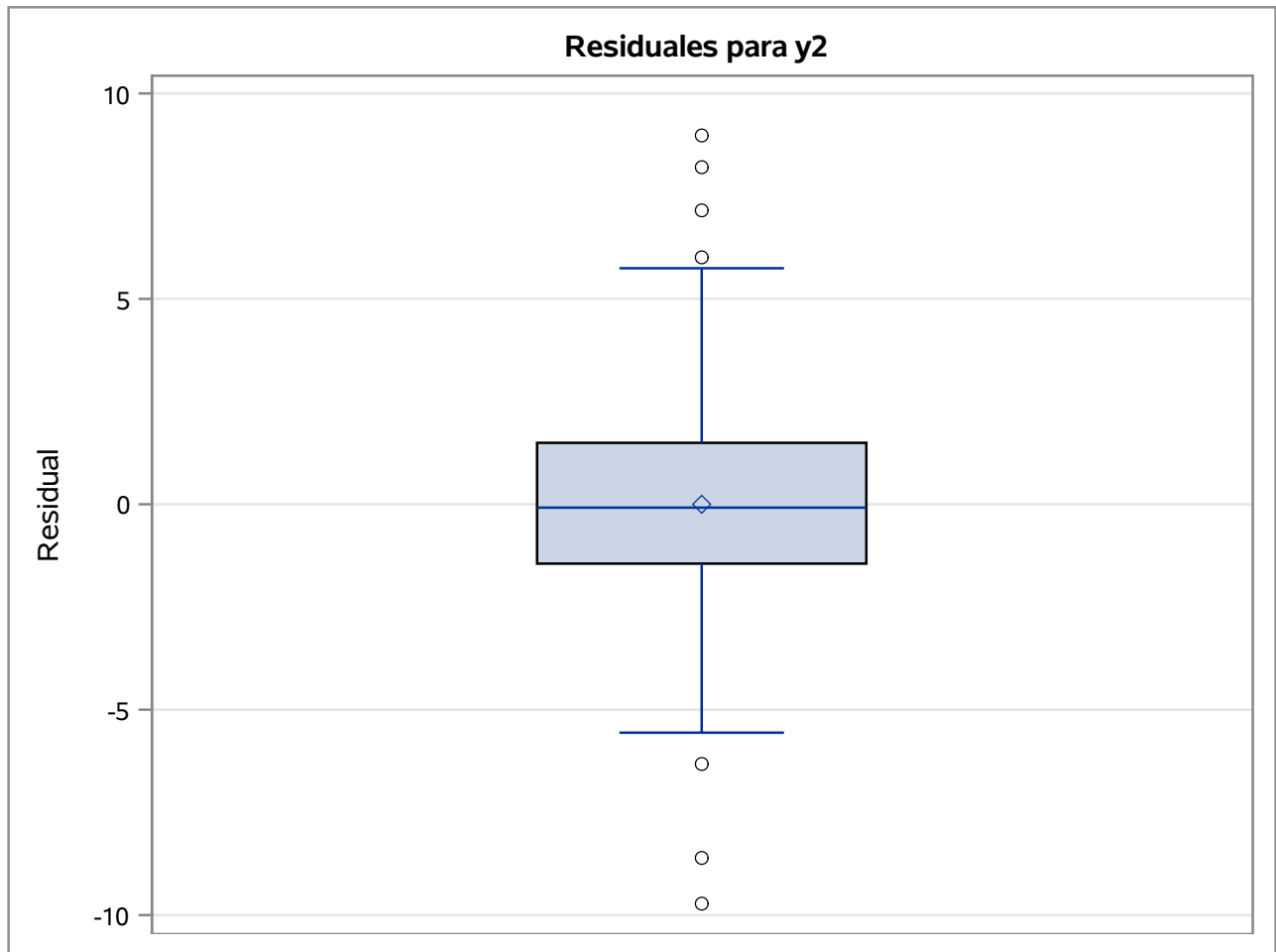


Gráfico de extensión de ajuste de residual para y2

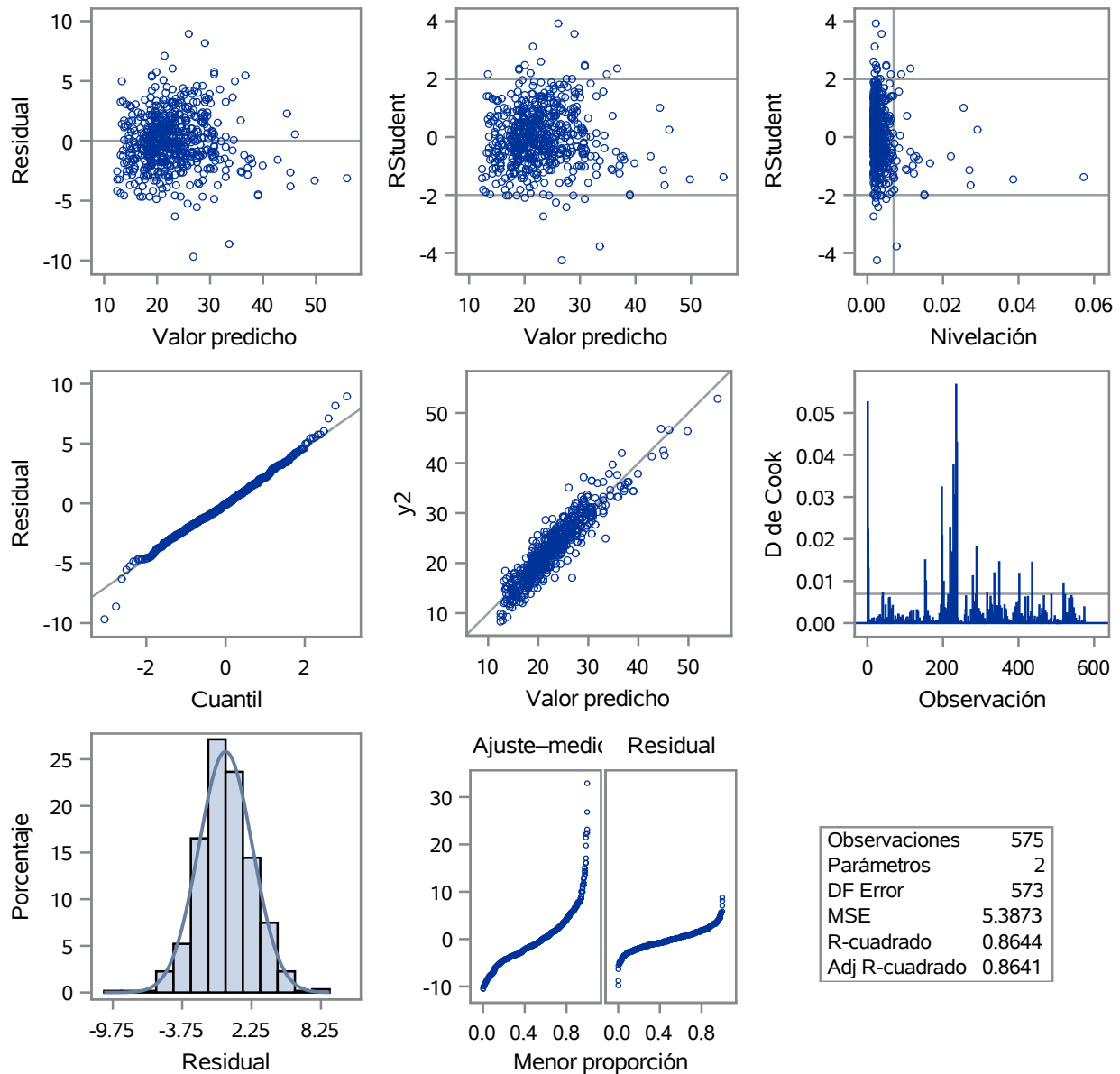


**Procedimiento REG**  
**Modelo: MODEL1**  
**Variable dependiente: y2**



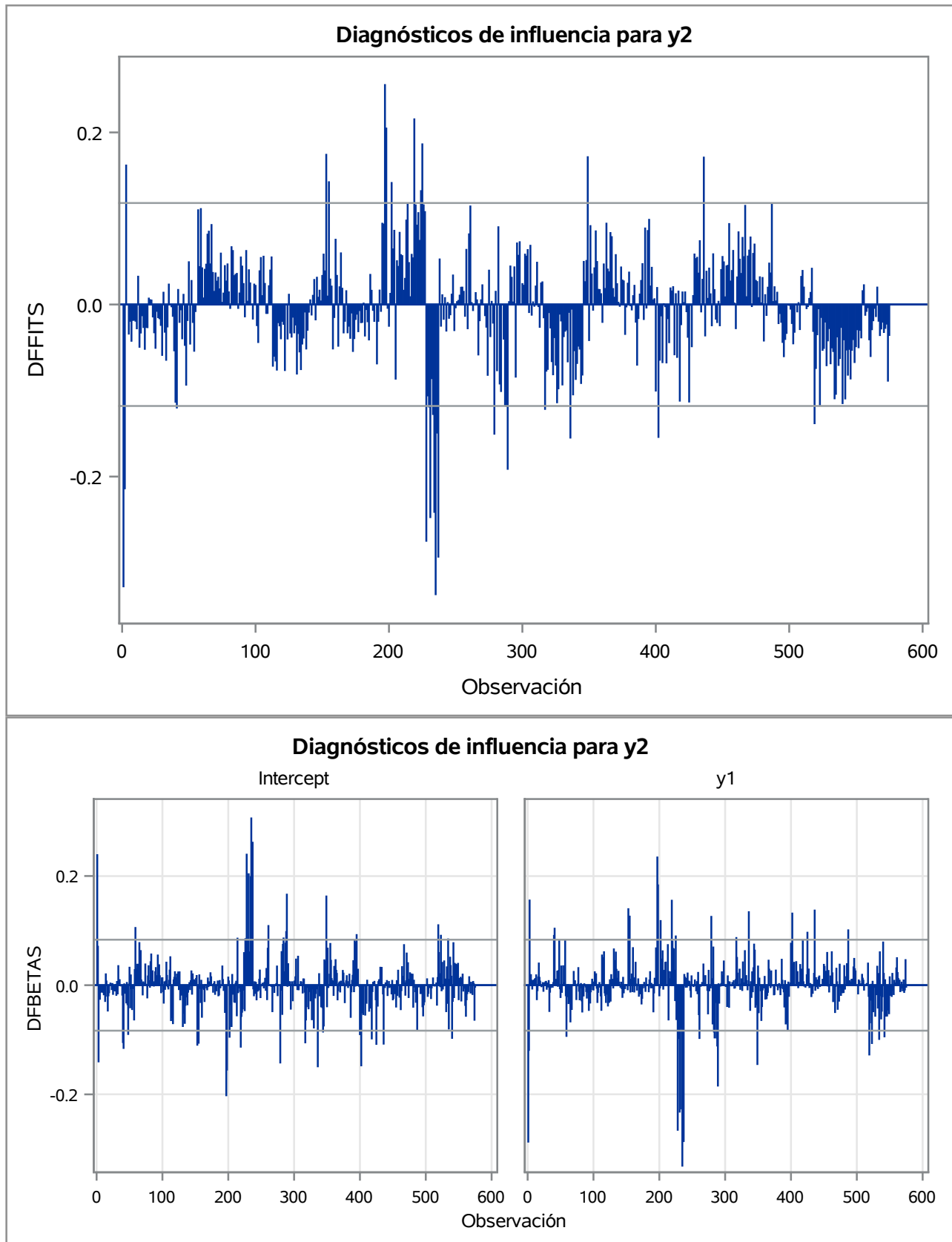
**Procedimiento REG**  
**Modelo: MODEL1**  
**Variable dependiente: y2**

**Diagnósticos de ajuste para y2**

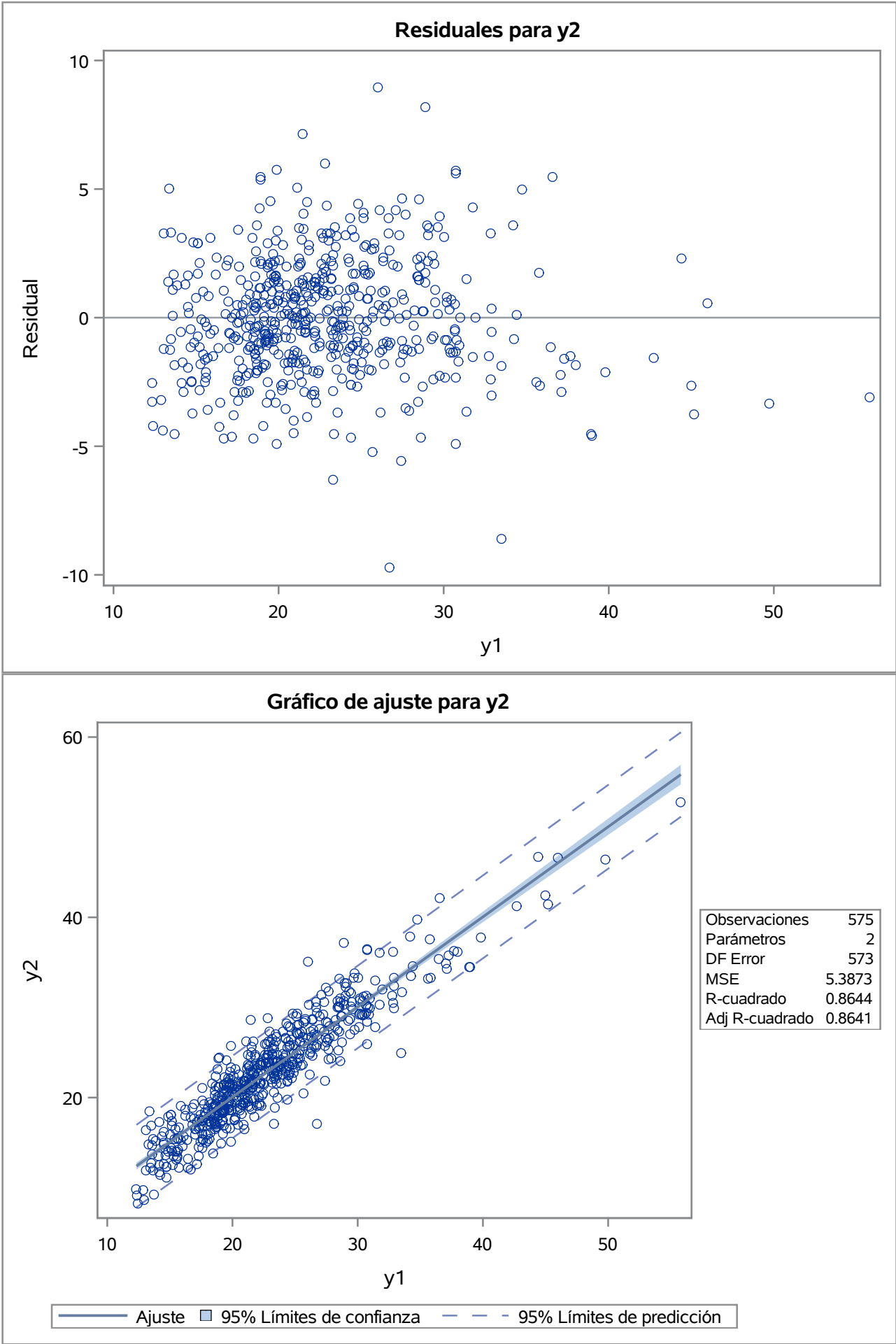




Procedimiento REG  
Modelo: MODEL1  
Variable dependiente: y2



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	0.00898	0.00	0.9675
Denominador	573	5.38733		

**Procedimiento CORR**

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

Matriz CSSCP		
	y1	y2
y1	19702.06229	19688.76393
y2	19688.76393	22762.41212

Estadísticos simples						
Variable	N	Media	Desv. est.	Suma	Mínimo	Máximo
y1	575	22.75906	5.85868	13086	12.33000	55.80000
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	0.92972 <.0001
y2	0.92972 <.0001	1.00000

Obs	rc
1	0.92726