

**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	-408.4281618	540.4481532	-352.8350000	-567.3500000	-150.1950000	-2258.79	1362.81	46.3430468	-500.0804475

Analysis Variable : error		
CL superior al 95% para media	SS no corregida	SS corregida
-316.7758760	62118012.46	39431367.85

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

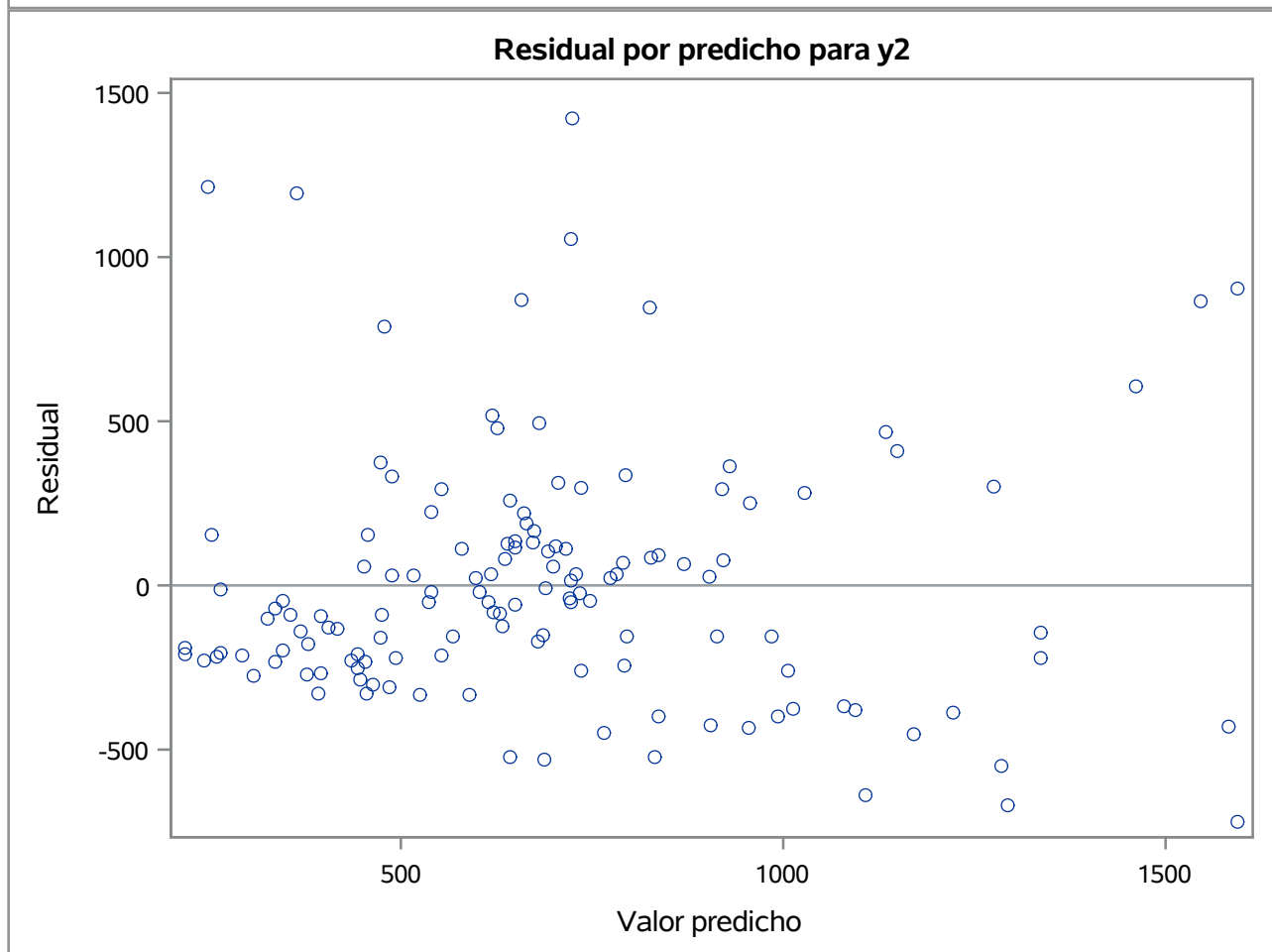
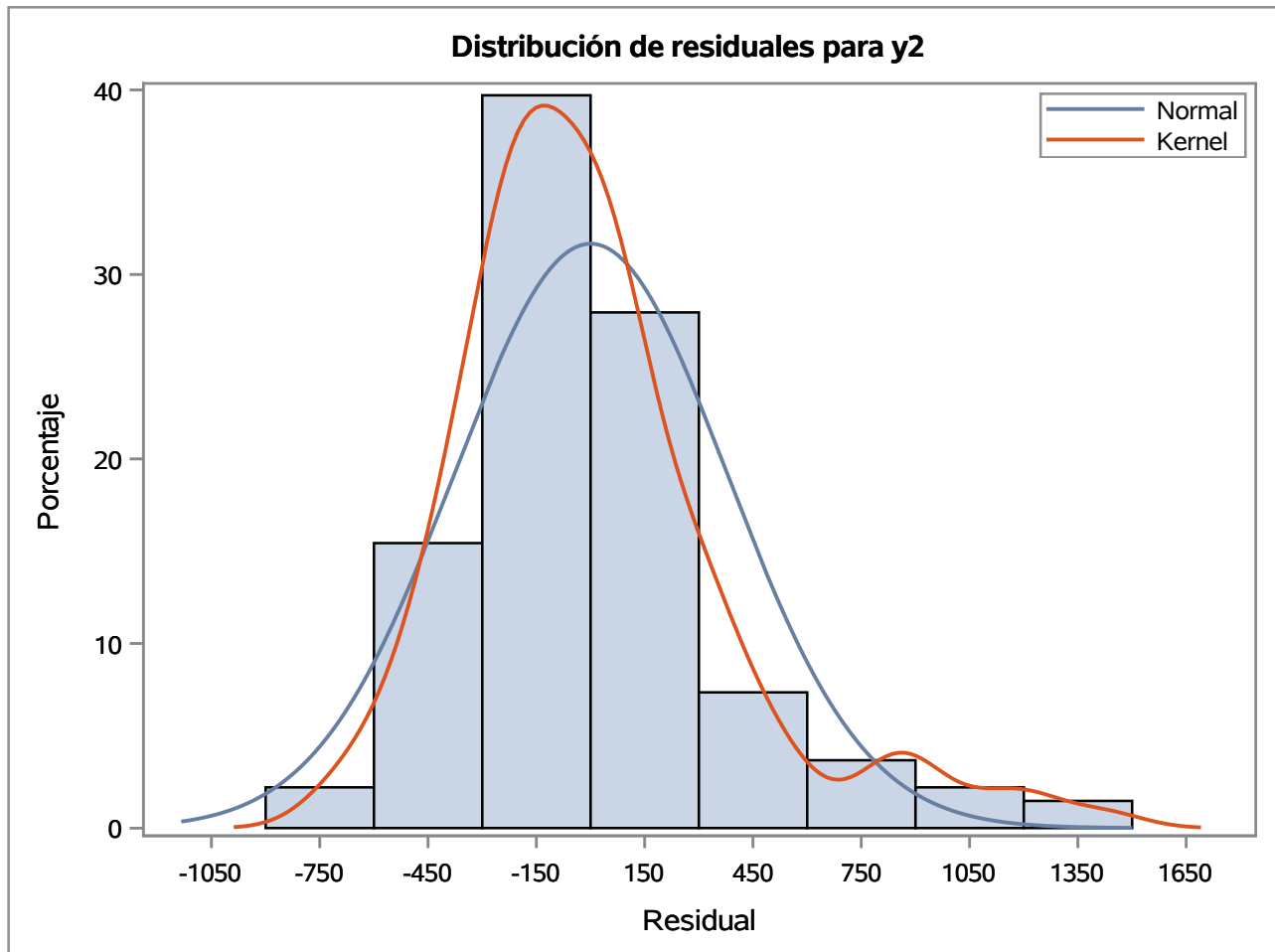
N.º observaciones leídas	136
N.º observaciones usadas	136

Análisis de varianza					
Origen	DF	Suma de cuadrados	Cuadrado de la media	Valor F	Pr > F
Modelo	1	12791341	12791341	88.88	<.0001
Error	134	19285579	143922		
Total corregido	135	32076920			

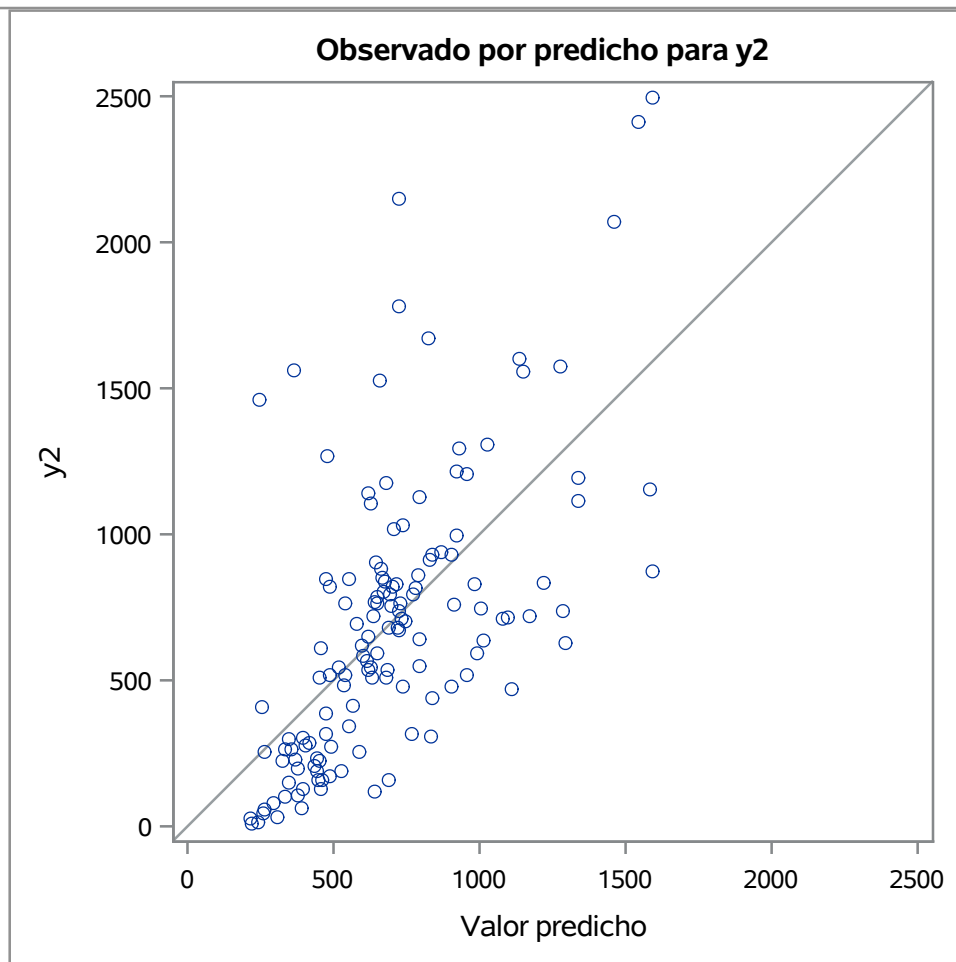
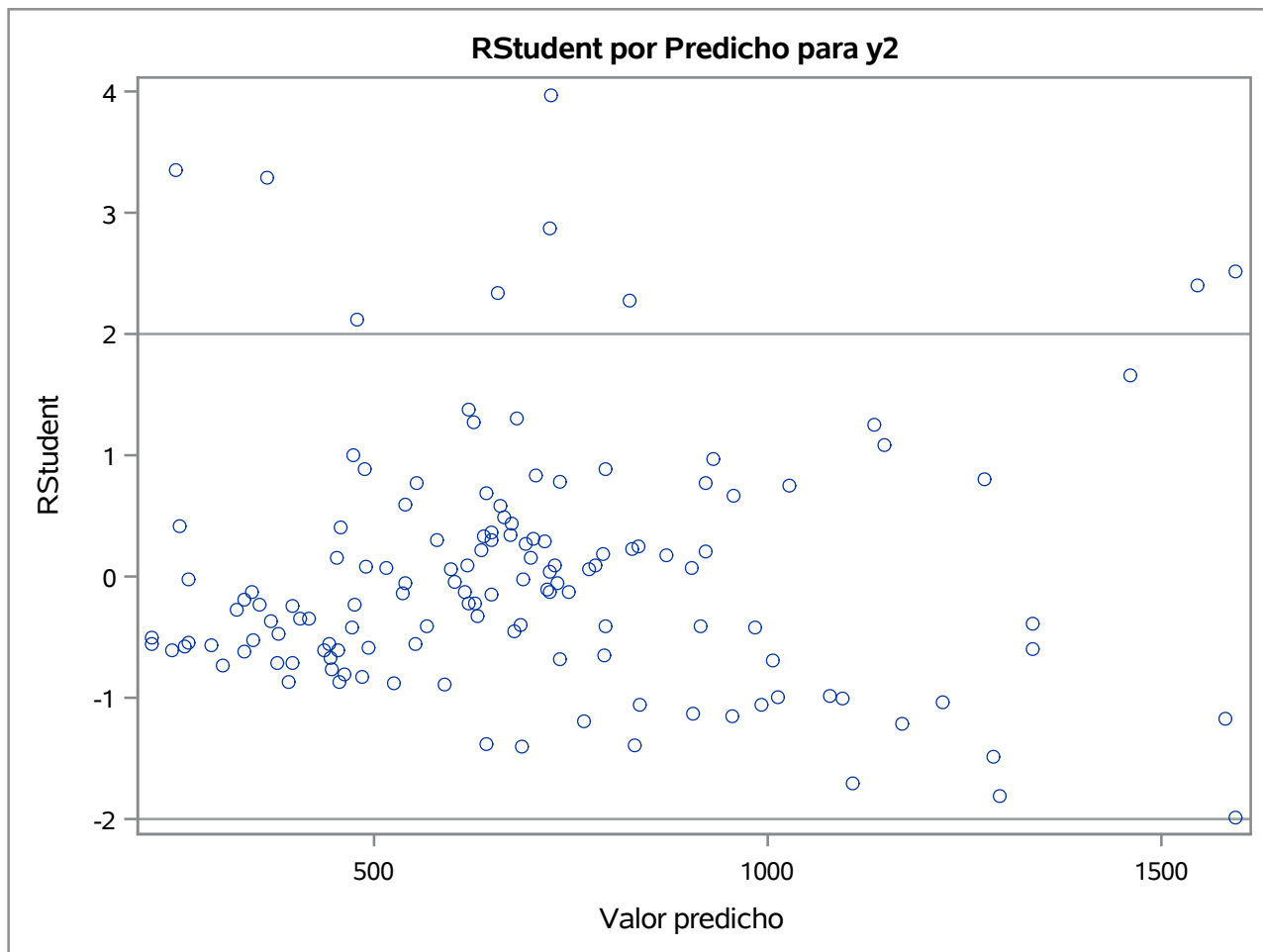
Raíz MSE	379.37083	R-cuadrado	0.3988
Media dependiente	693.80743	R-Sq Ajust	0.3943
Coef Var	54.67956		

Estimaciones de parámetro					
Variable	DF	Estimación de parámetros	Error estándar	t valor	Pr >  t
Intercept	1	205.00513	61.20911	3.35	0.0011
y1	1	0.44346	0.04704	9.43	<.0001

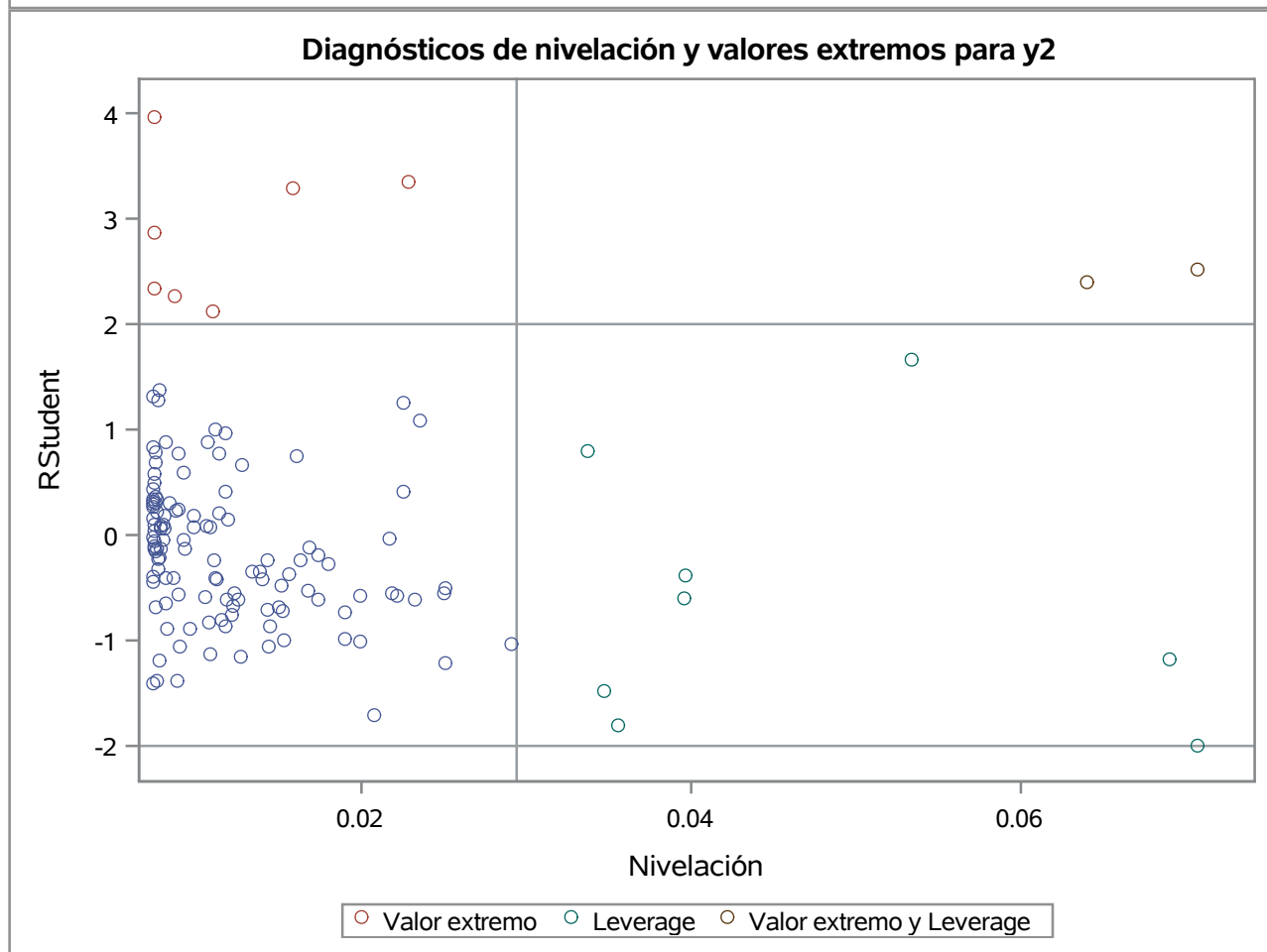
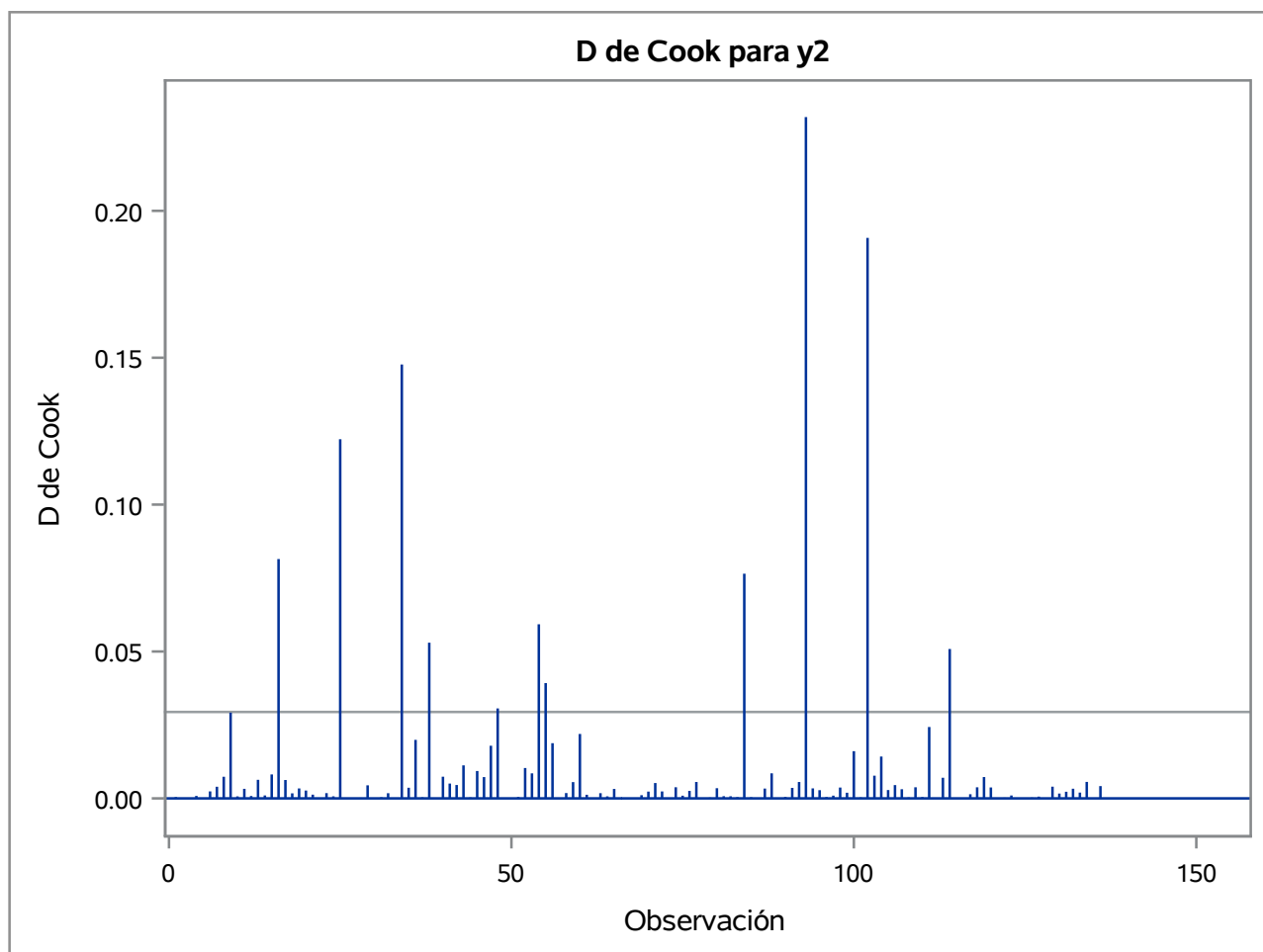
Procedimiento REG  
Modelo: MODEL1  
Variable dependiente: y2



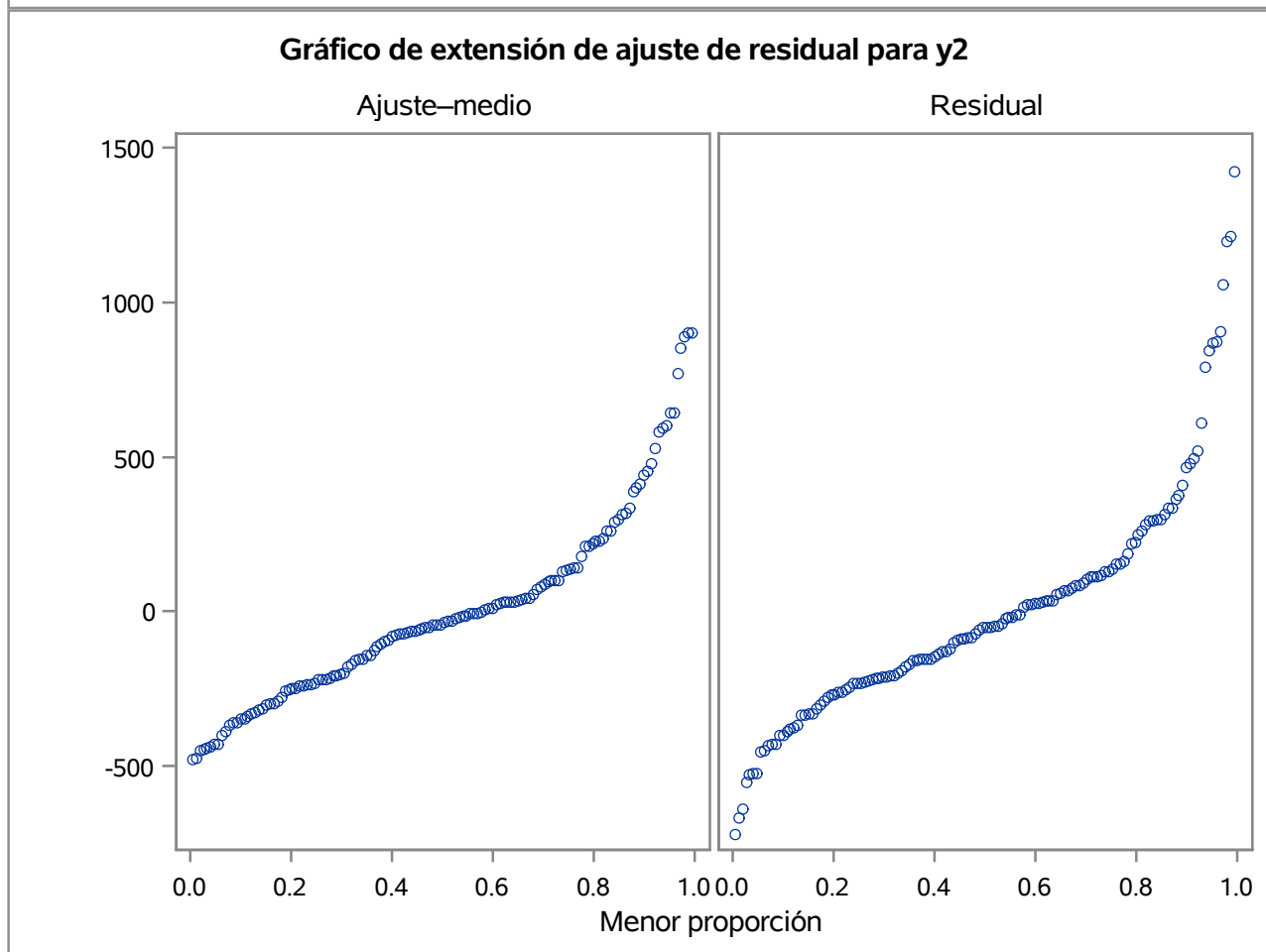
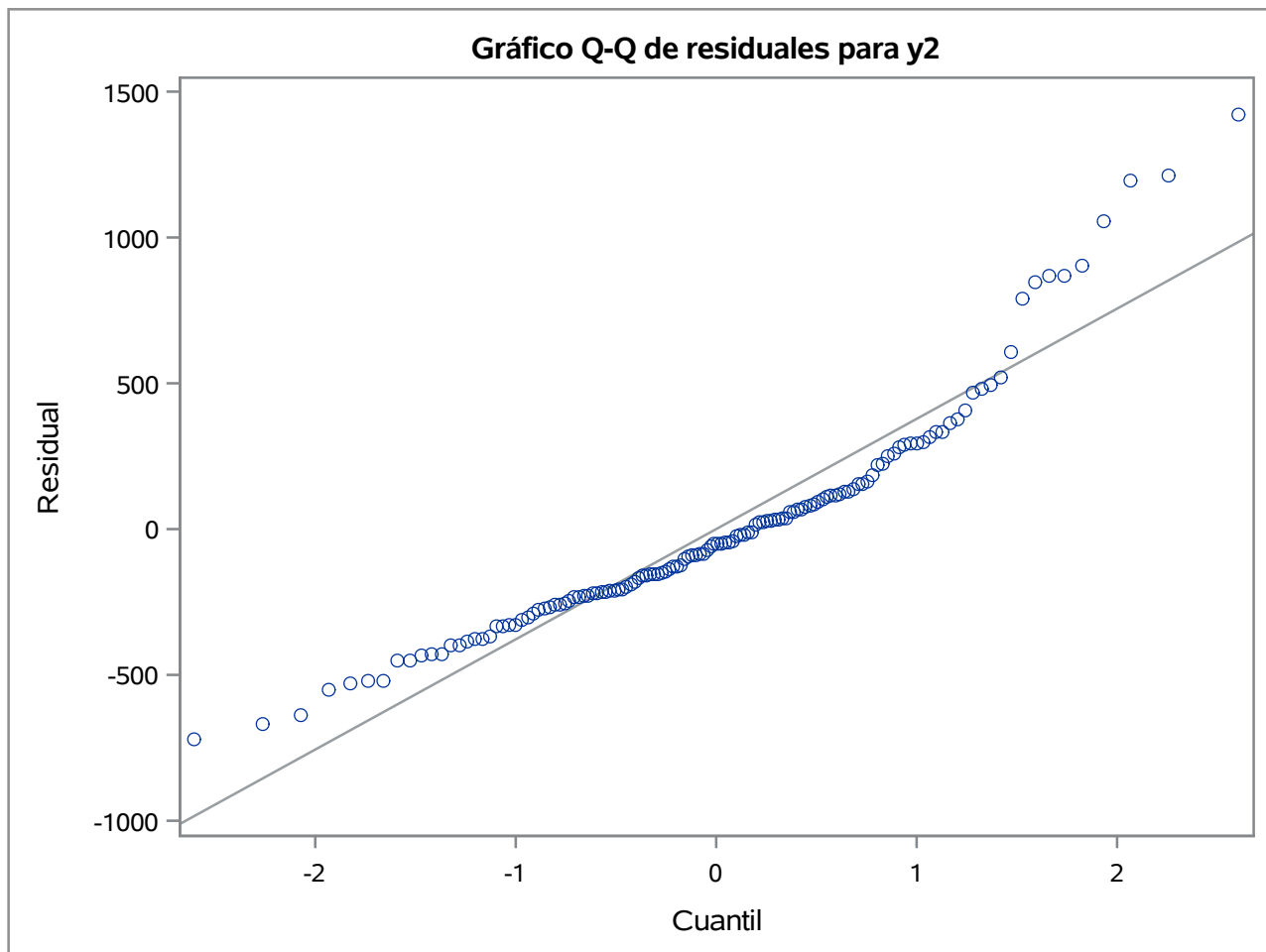
**Procedimiento REG**  
**Modelo: MODEL1**  
**Variable dependiente: y2**



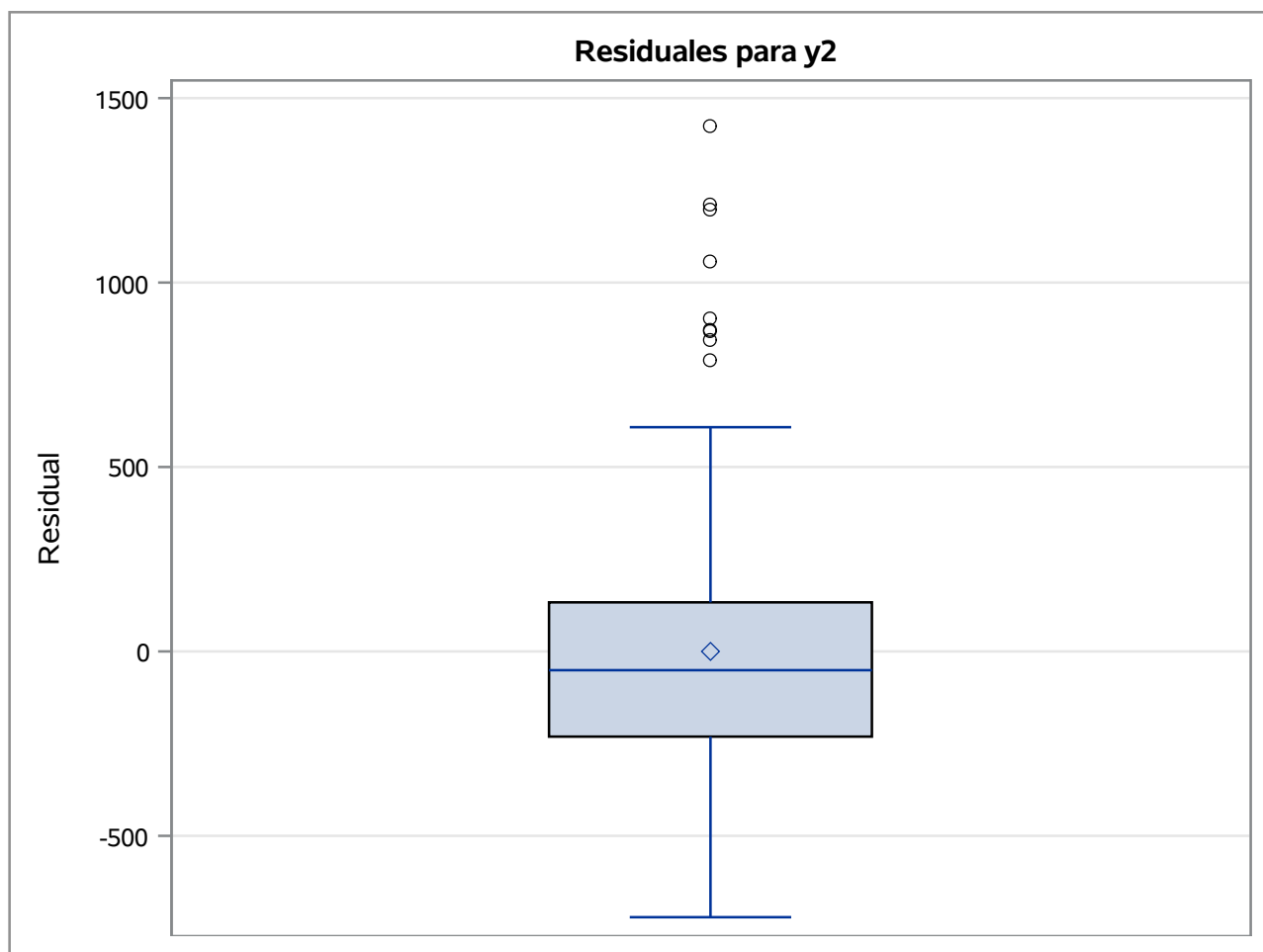
Procedimiento REG  
Modelo: MODEL1  
Variable dependiente: y2



Procedimiento REG  
Modelo: MODEL1  
Variable dependiente: y2

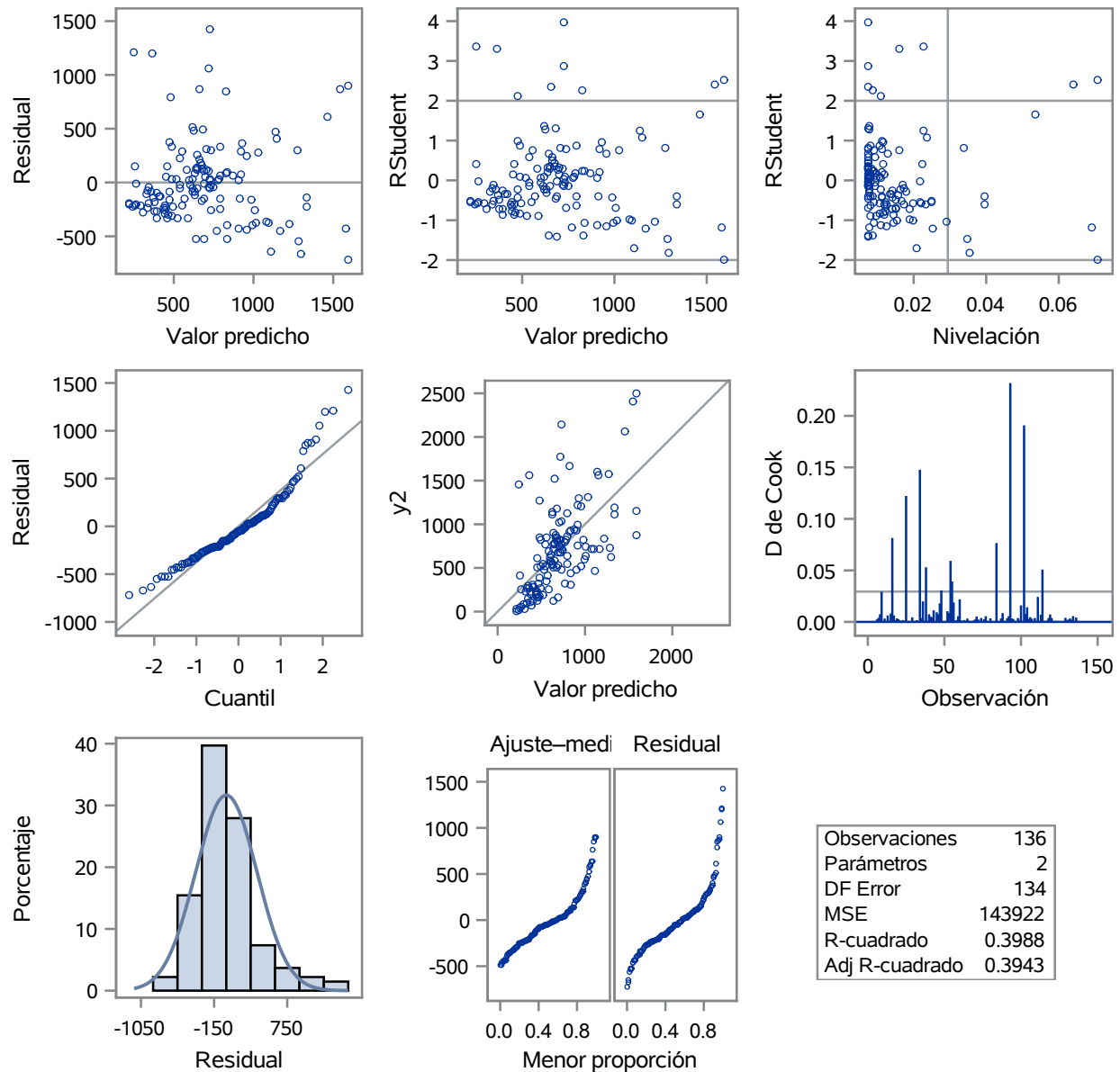


**Procedimiento REG**  
**Modelo: MODEL1**  
**Variable dependiente: y2**



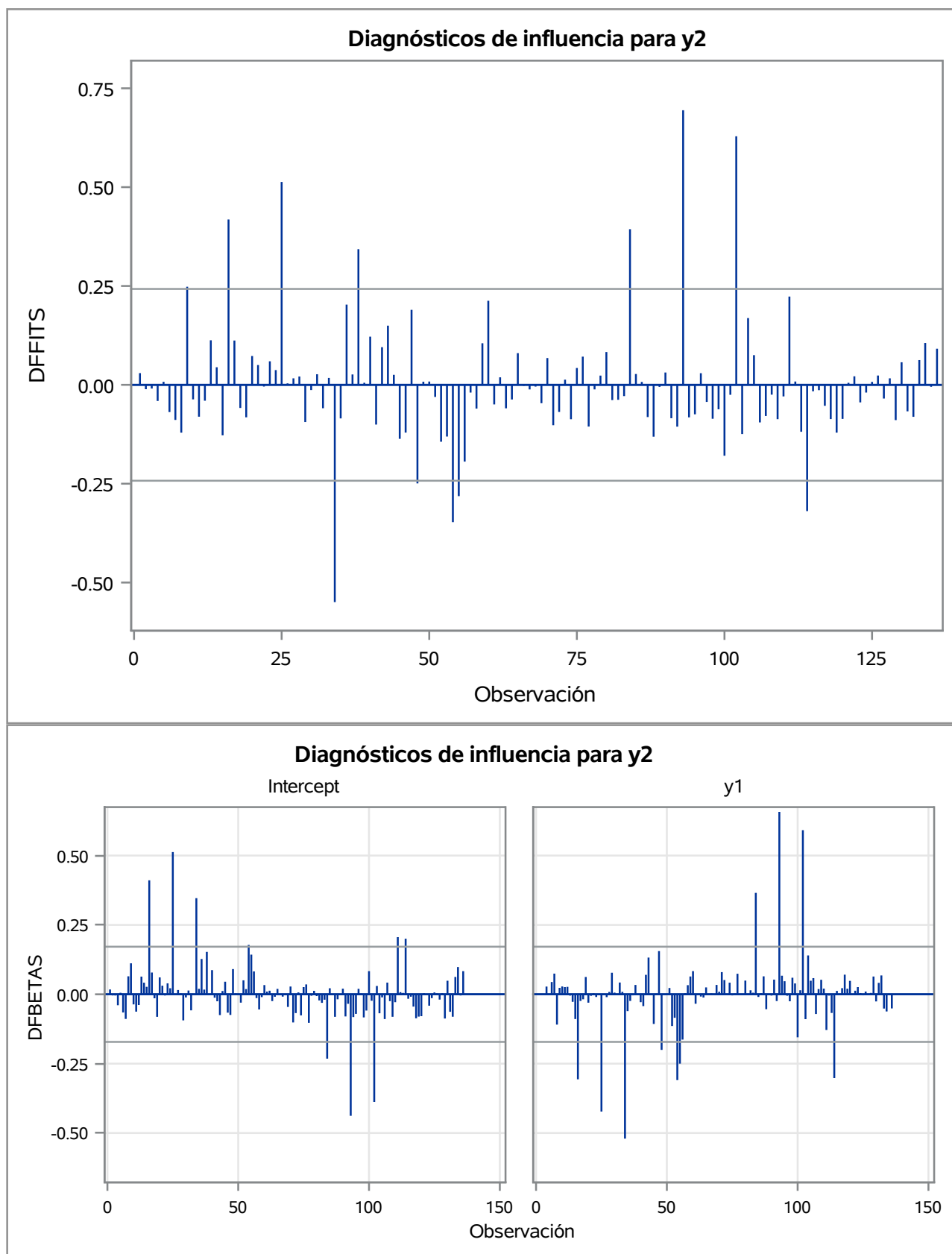
**Procedimiento REG**  
**Modelo: MODEL1**  
**Variable dependiente: y2**

**Diagnósticos de ajuste para y2**

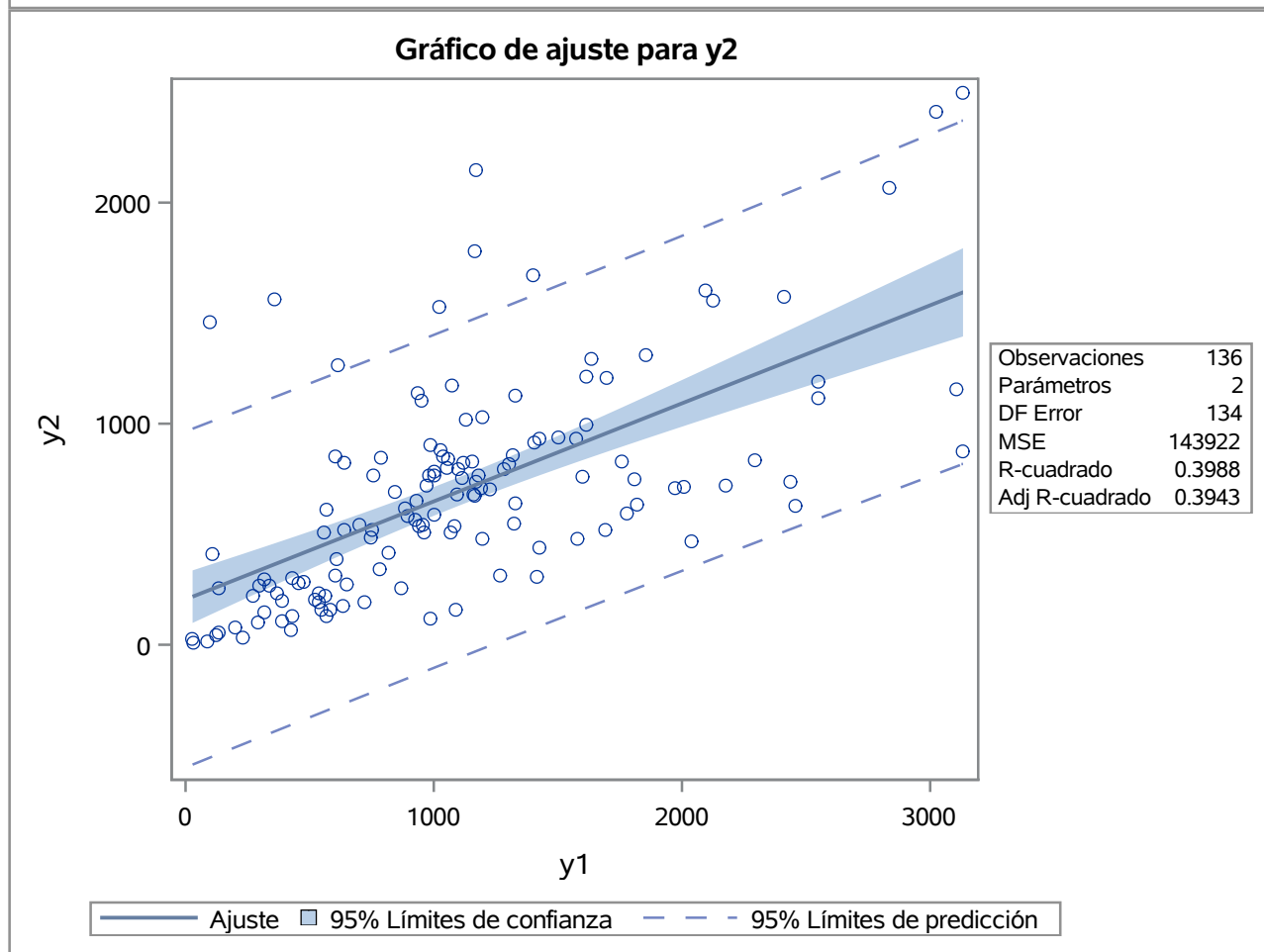




Procedimiento REG  
Modelo: MODEL1  
Variable dependiente: y2



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	20145789	139.98	<.0001
Denominador	134	143922		

**Procedimiento CORR**

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

Matriz CSSCP		
	y1	y2
y1	65042685.18	28844118.67
y2	28844118.67	32076920.01

Estadísticos simples						
Variable	N	Media	Desv. est.	Suma	Mínimo	Máximo
y1	136	1102	694.11647	149904	28.29000	3132
y2	136	693.80743	487.44929	94358	10.19000	2497

Coeficientes de correlación Pearson, N = 136 Prob >  r  suponiendo H0: Rho=0		
	y1	y2
y1	1.00000	0.63148 <.0001
y2	0.63148 <.0001	1.00000

Obs	rc
1	0.48151