

**Procedimiento MEANS**

Analysis Variable : error									
N	Media	Desv. est.	Mediana	Cuartil inferior	Cuartil superior	Mínimo	Máximo	Error Std	CL inferior al 95% para media
138	-408.1334783	536.6111483	-352.8350000	-563.3900000	-152.3300000	-2258.79	1362.81	45.6793744	-498.4612990

Analysis Variable : error		
CL superior al 95% para media	SS no corregida	SS corregida
-317.8056575	62436424.03	39449358.85

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

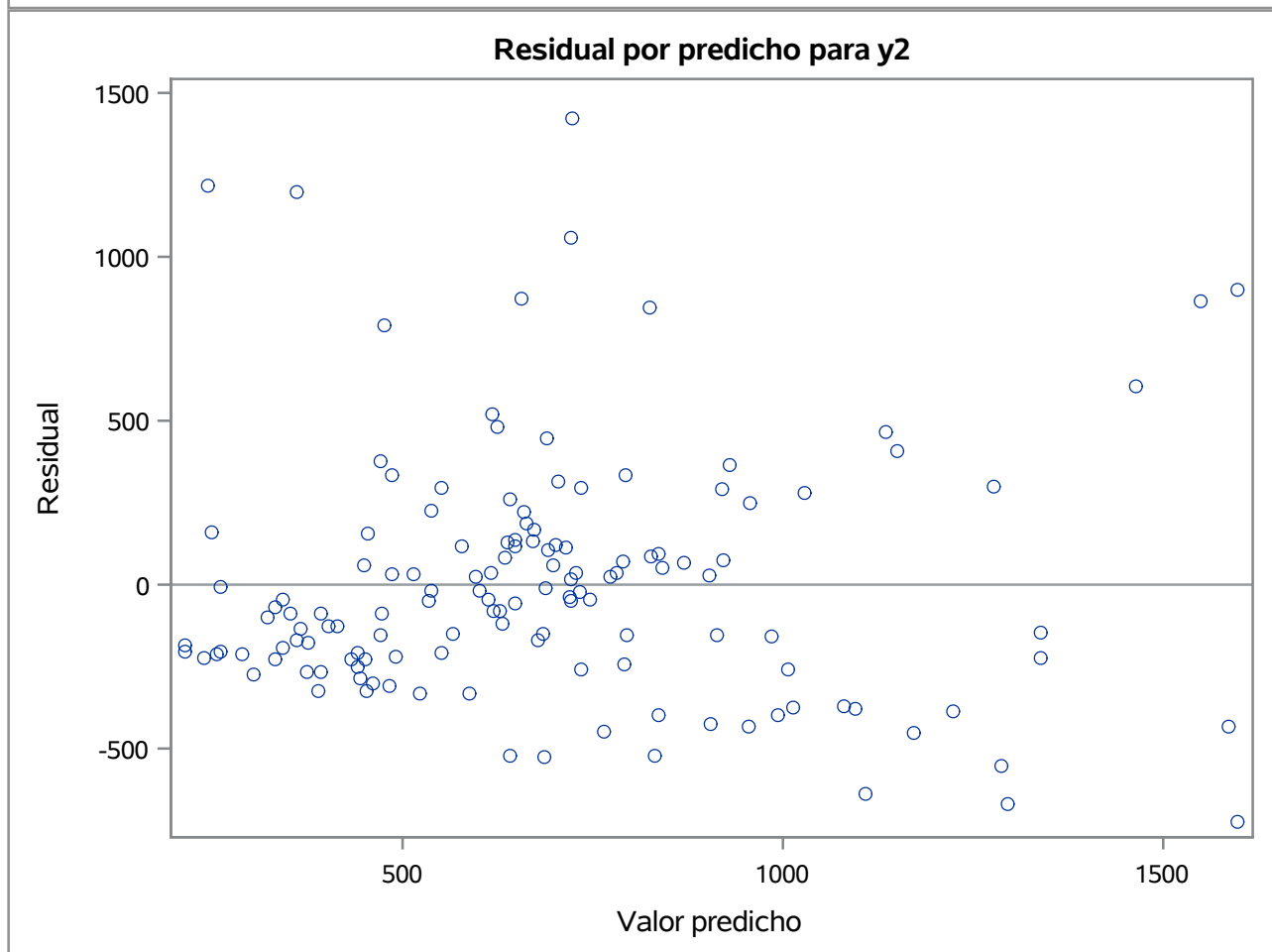
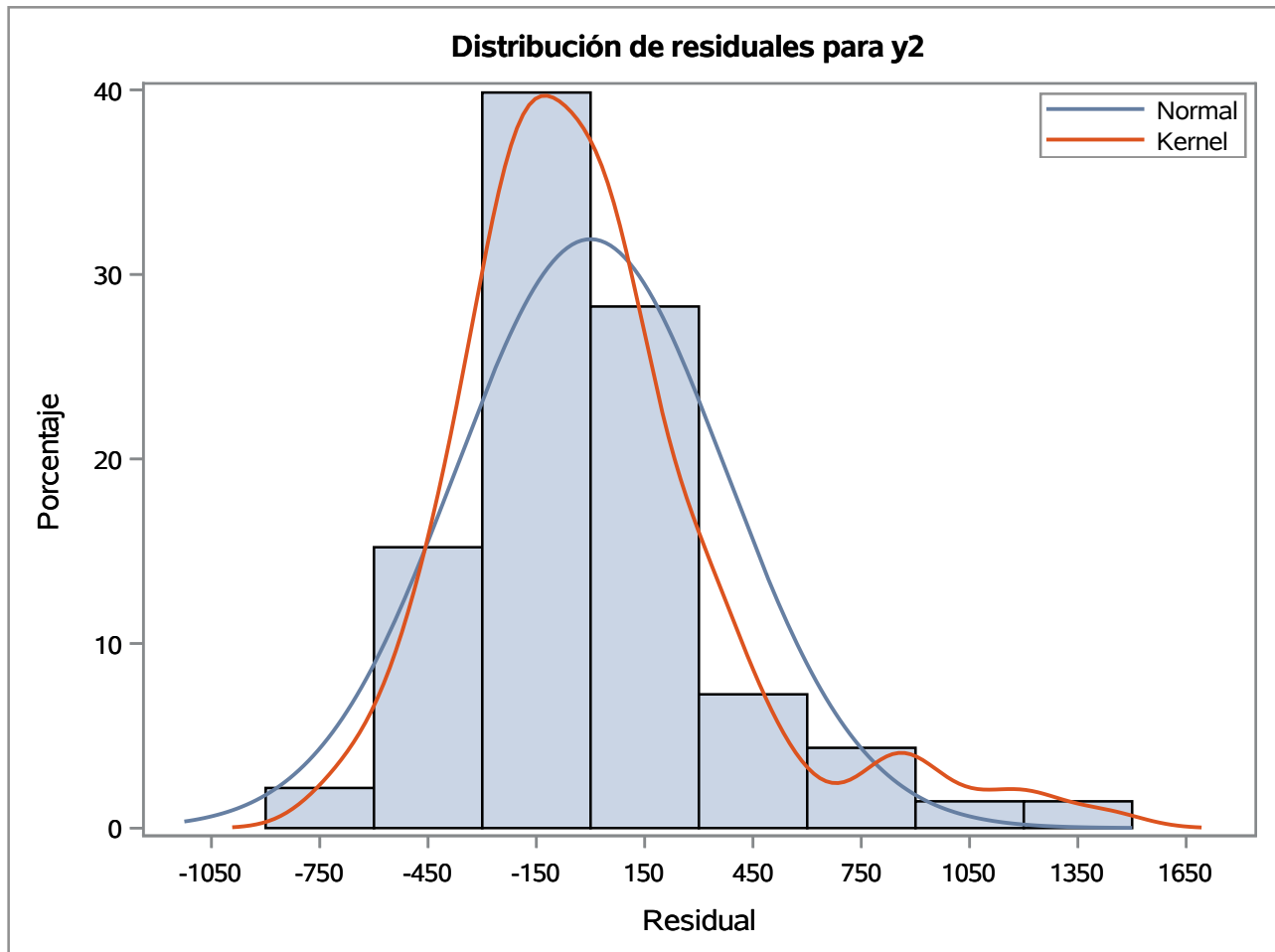
N.º observaciones leídas	138
N.º observaciones usadas	138

Análisis de varianza					
Origen	DF	Suma de cuadrados	Cuadrado de la media	Valor F	Pr > F
Modelo	1	13060251	13060251	92.17	<.0001
Error	136	19271765	141704		
Total corregido	137	32332016			

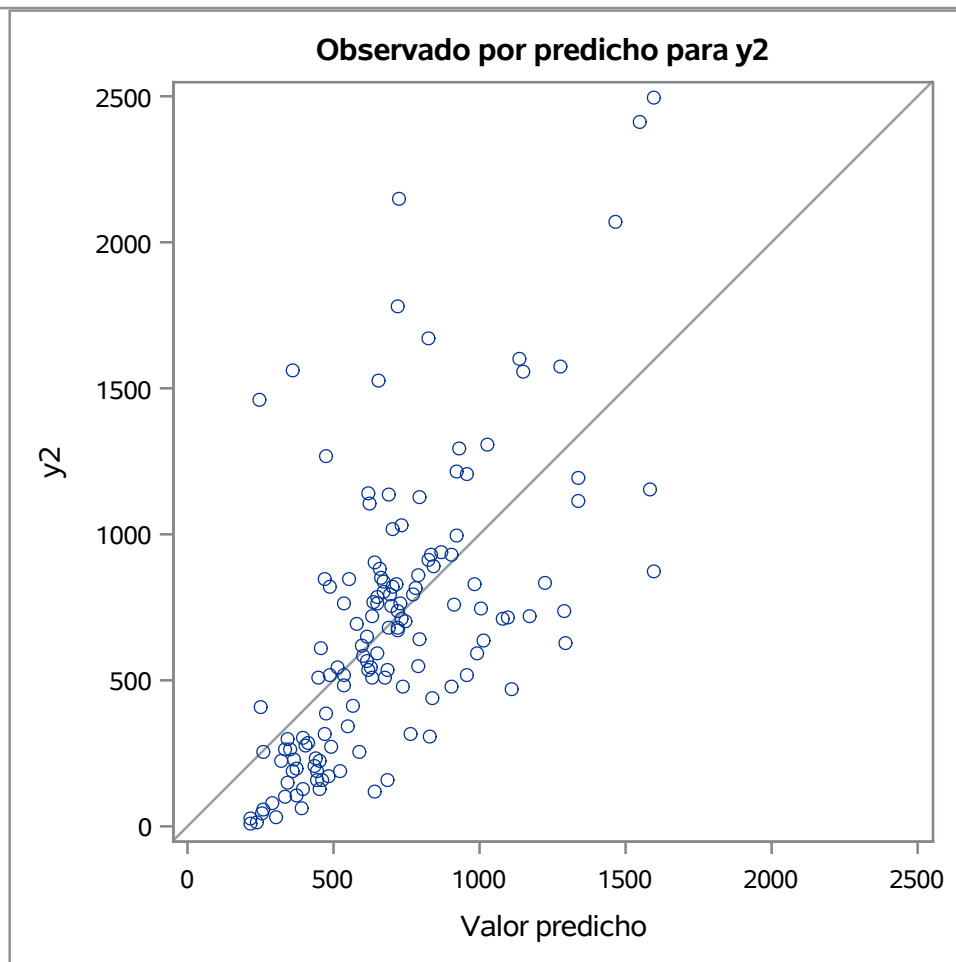
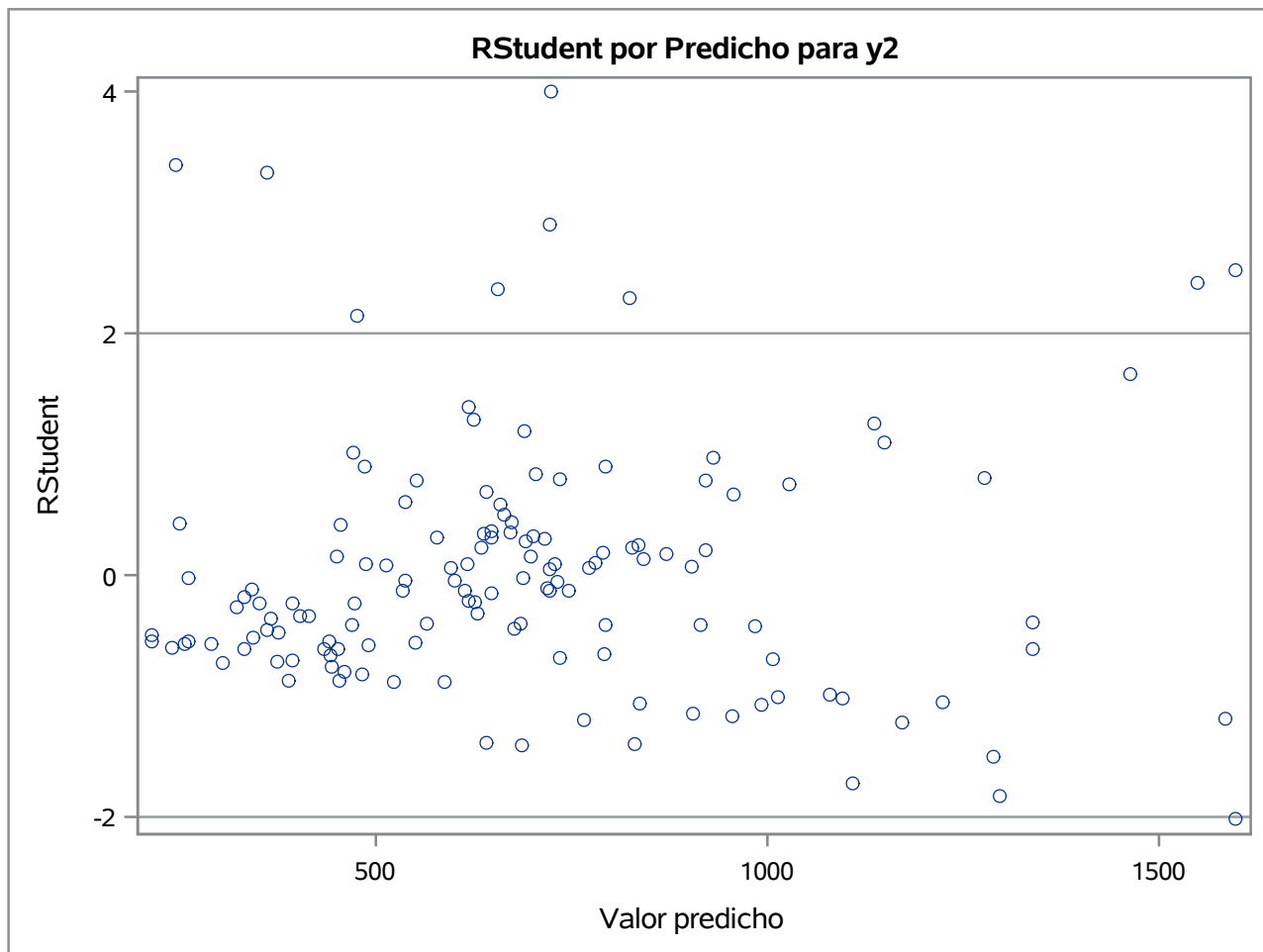
Raíz MSE	376.43612	R-cuadrado	0.4039
Media dependiente	691.31283	R-Sq Ajust	0.3996
Coef Var	54.45236		

Estimaciones de parámetro					
Variable	DF	Estimación de parámetros	Error estándar	t valor	Pr >  t
Intercept	1	201.13743	60.28101	3.34	0.0011
y1	1	0.44584	0.04644	9.60	<.0001

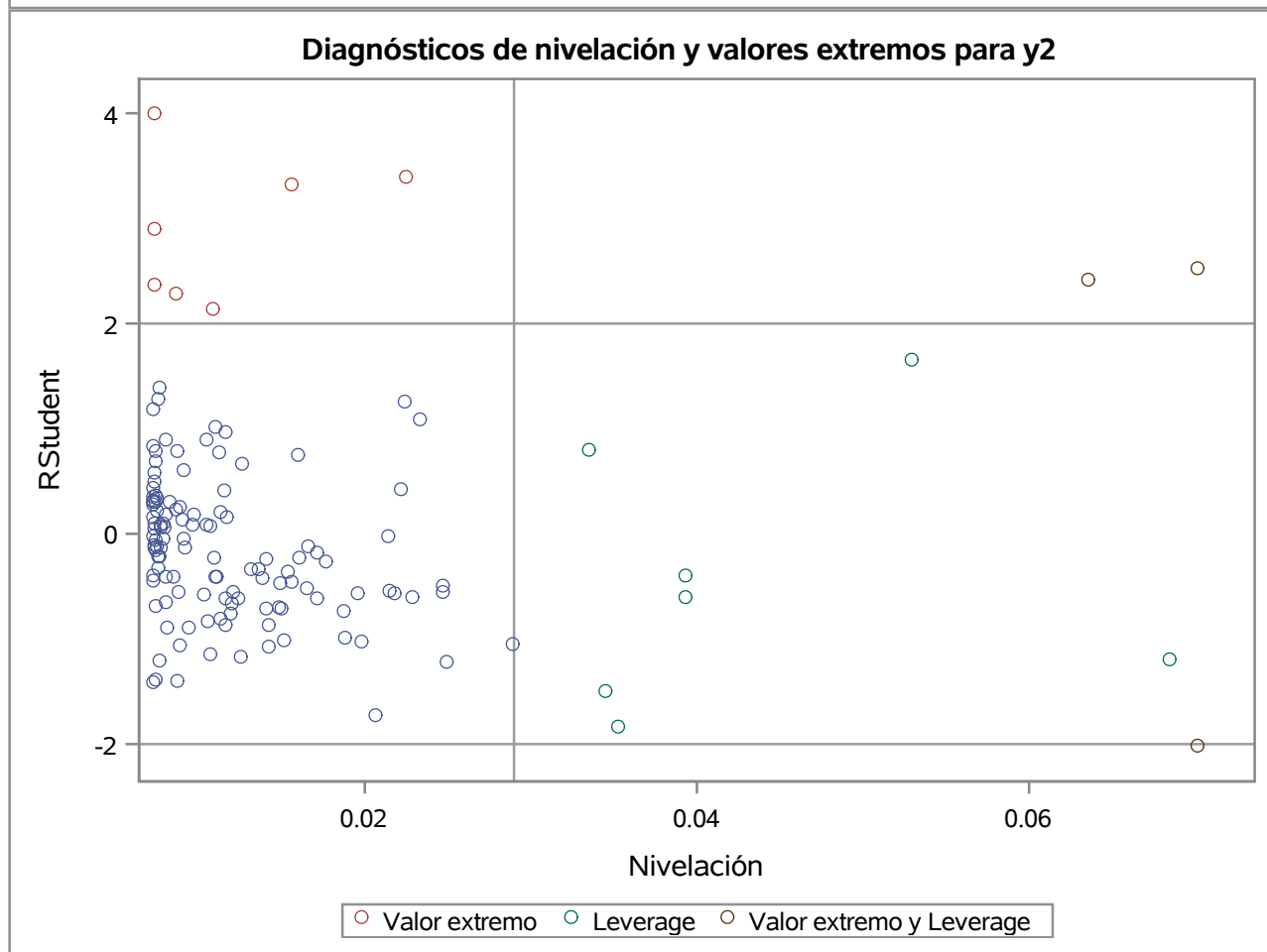
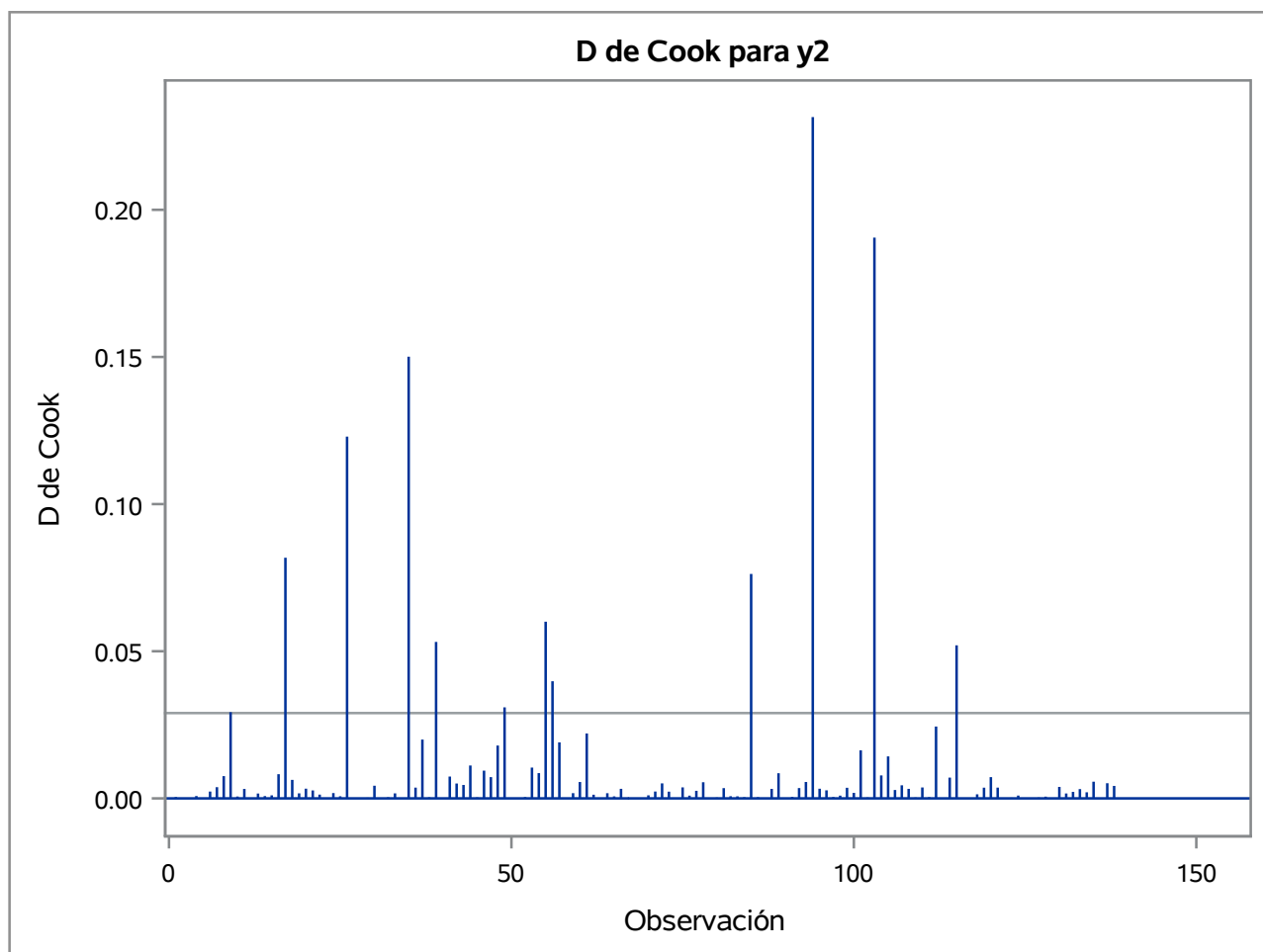
Procedimiento REG  
Modelo: MODEL1  
Variable dependiente: y2



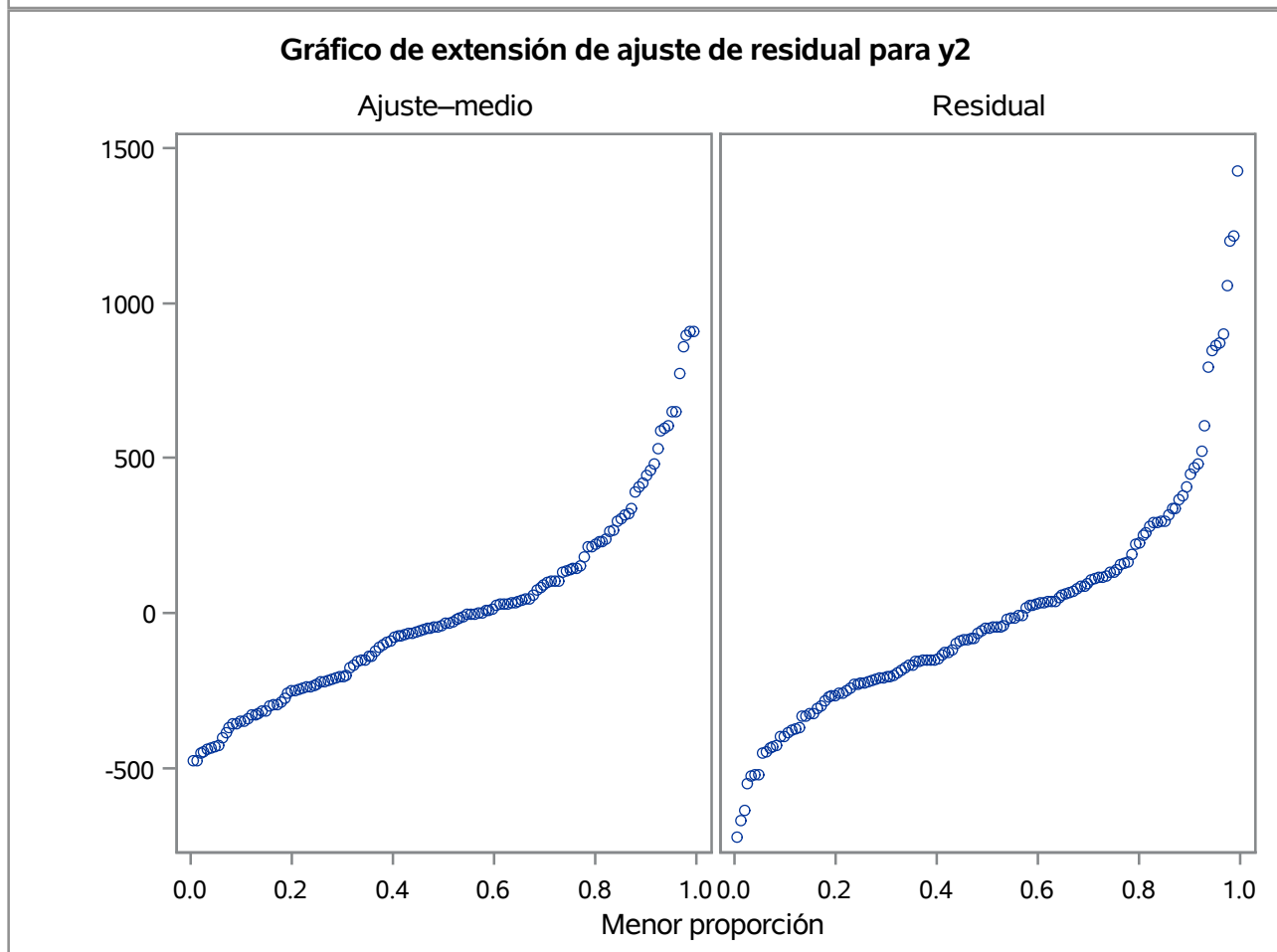
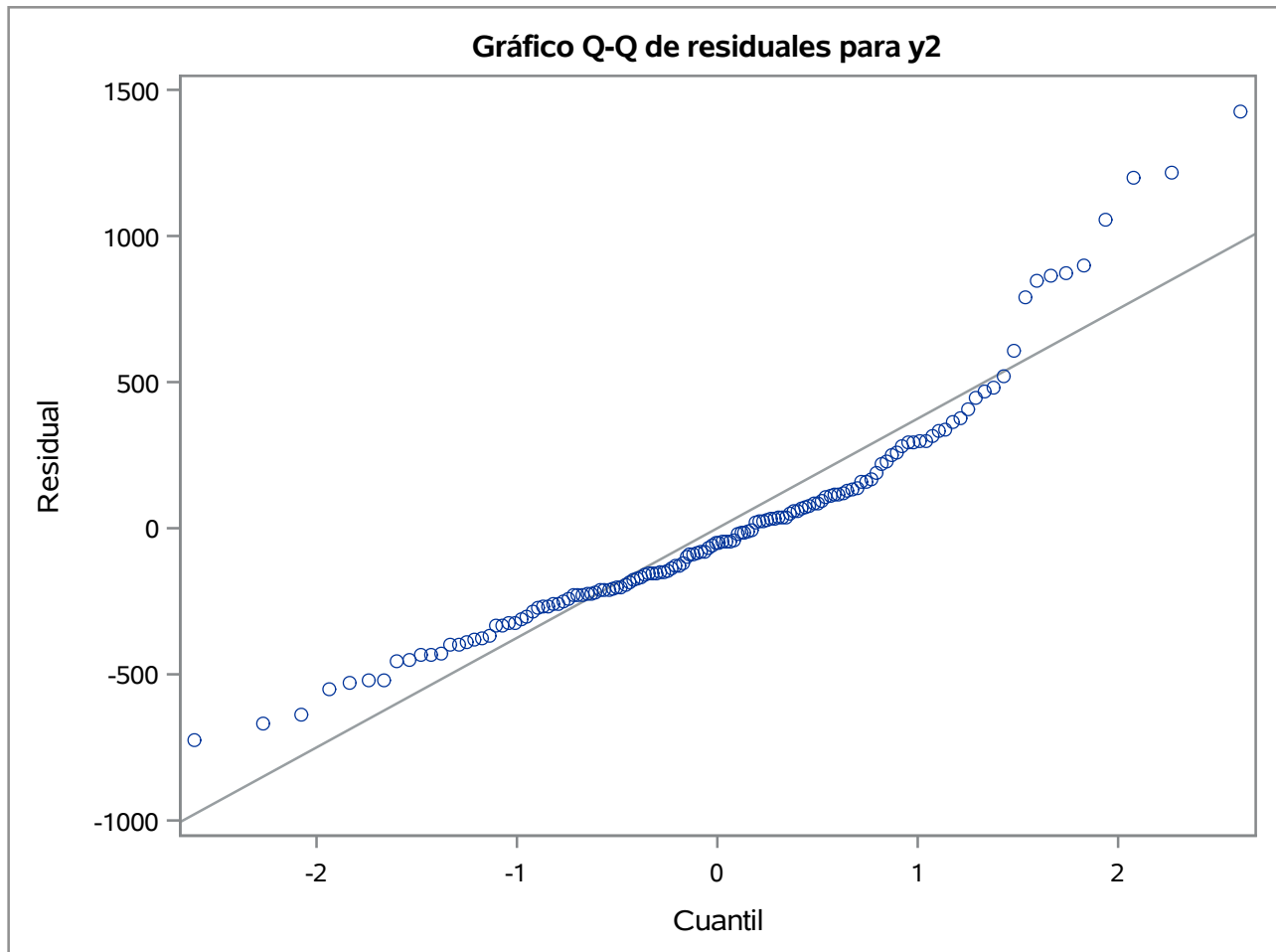
Procedimiento REG  
Modelo: MODEL1  
Variable dependiente: y2



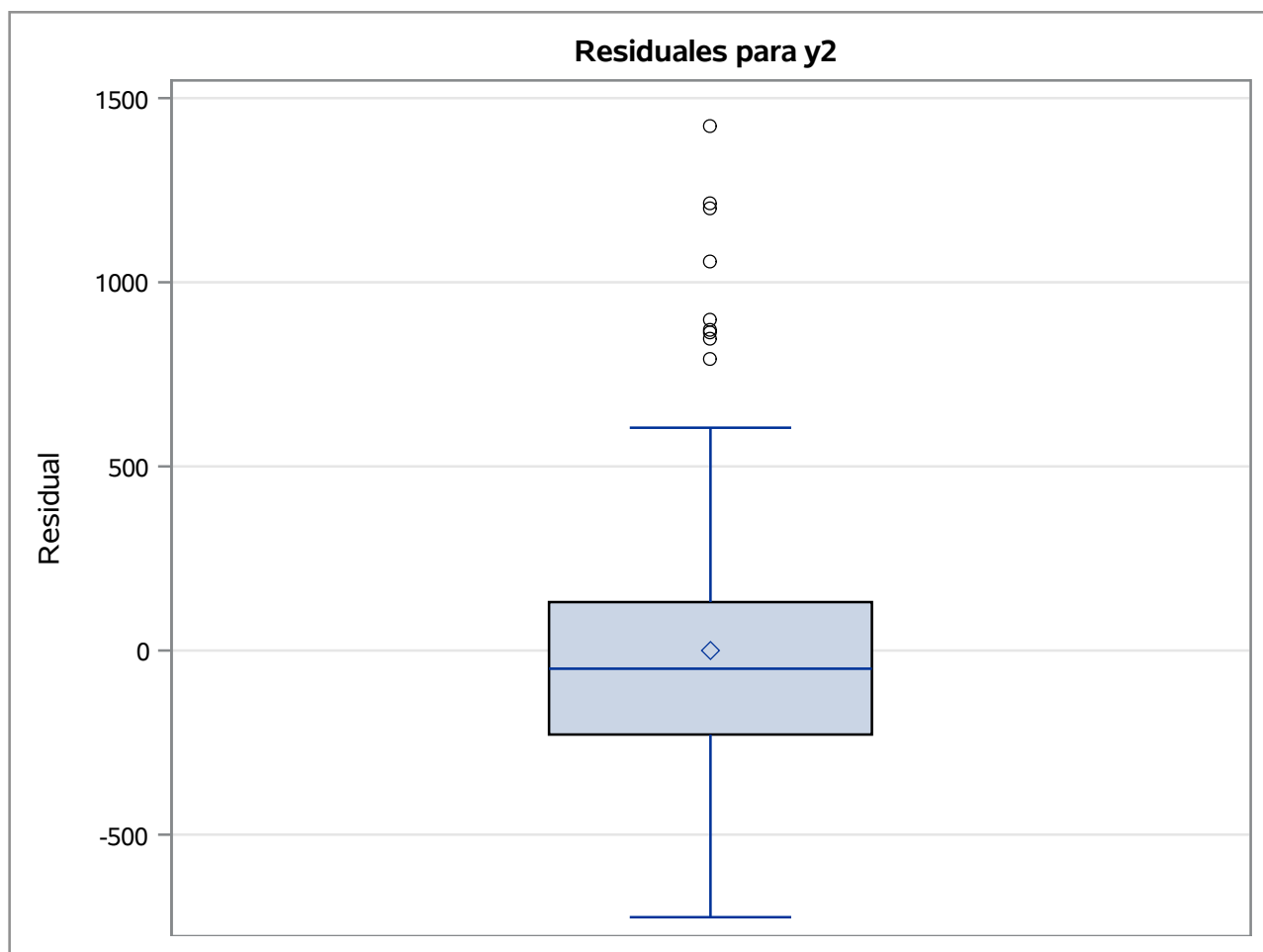
Procedimiento REG  
Modelo: MODEL1  
Variable dependiente: y2



Procedimiento REG  
Modelo: MODEL1  
Variable dependiente: y2

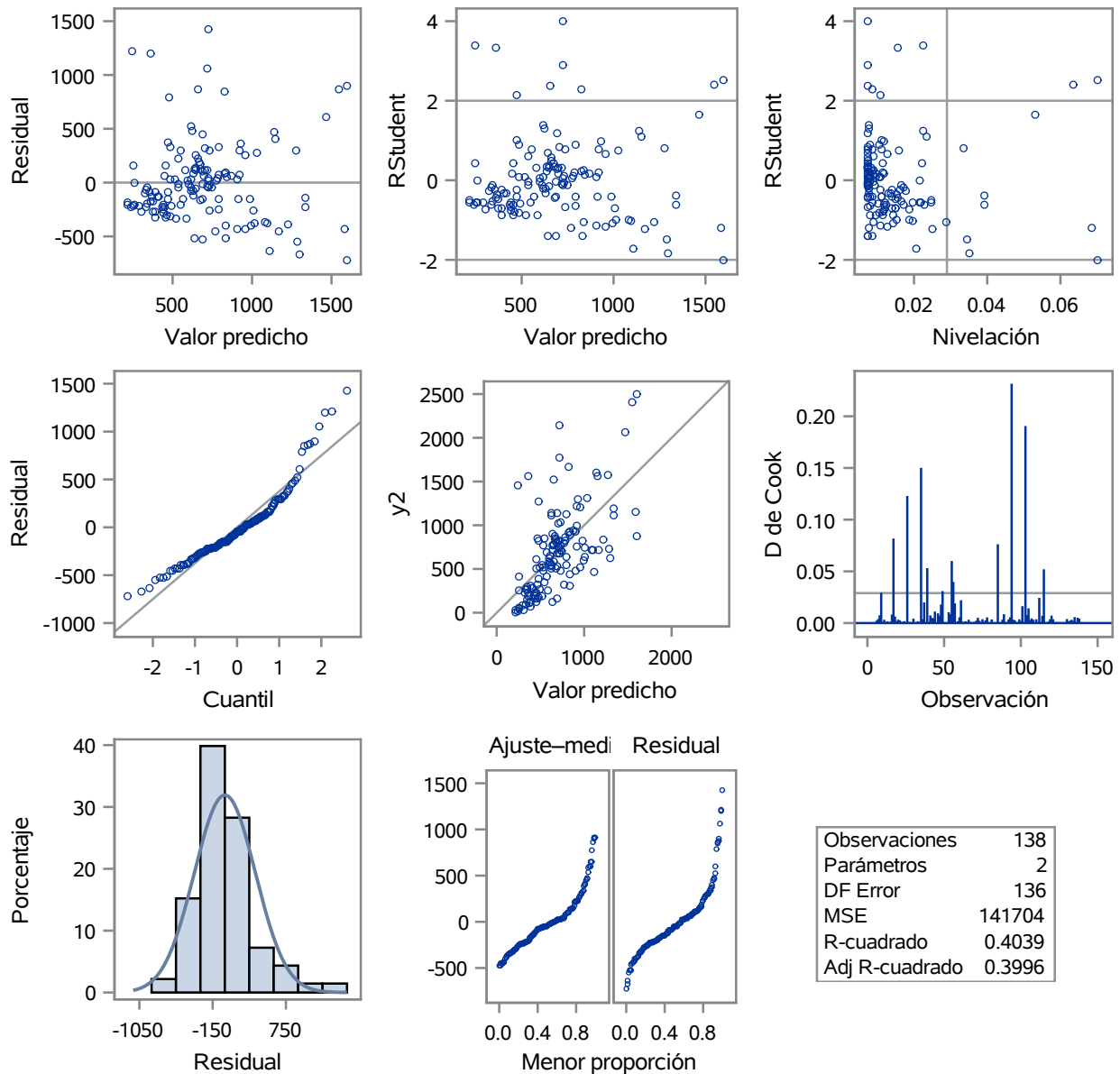


**Procedimiento REG**  
**Modelo: MODEL1**  
**Variable dependiente: y2**



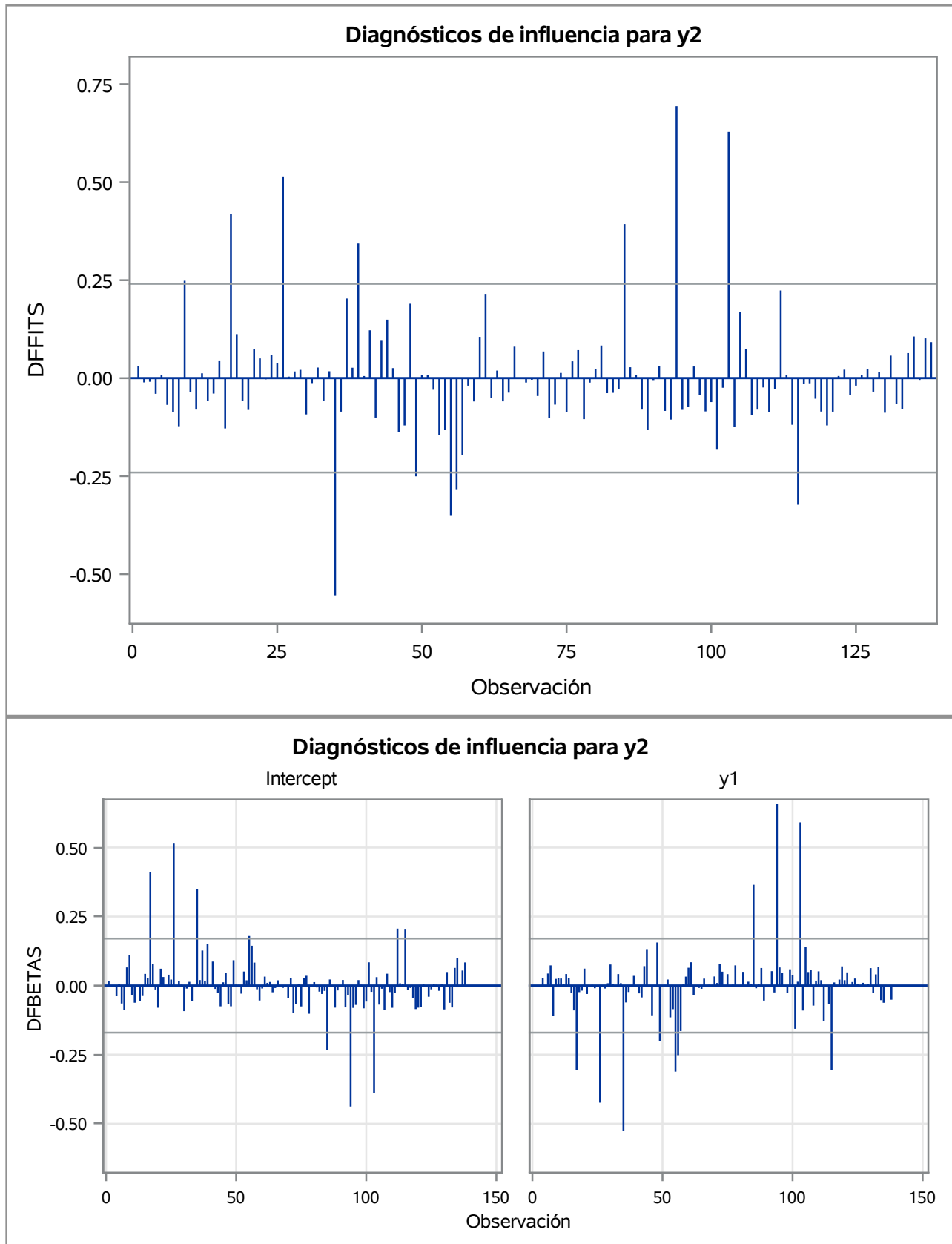
**Procedimiento REG**  
**Modelo: MODEL1**  
**Variable dependiente: y2**

**Diagnósticos de ajuste para y2**

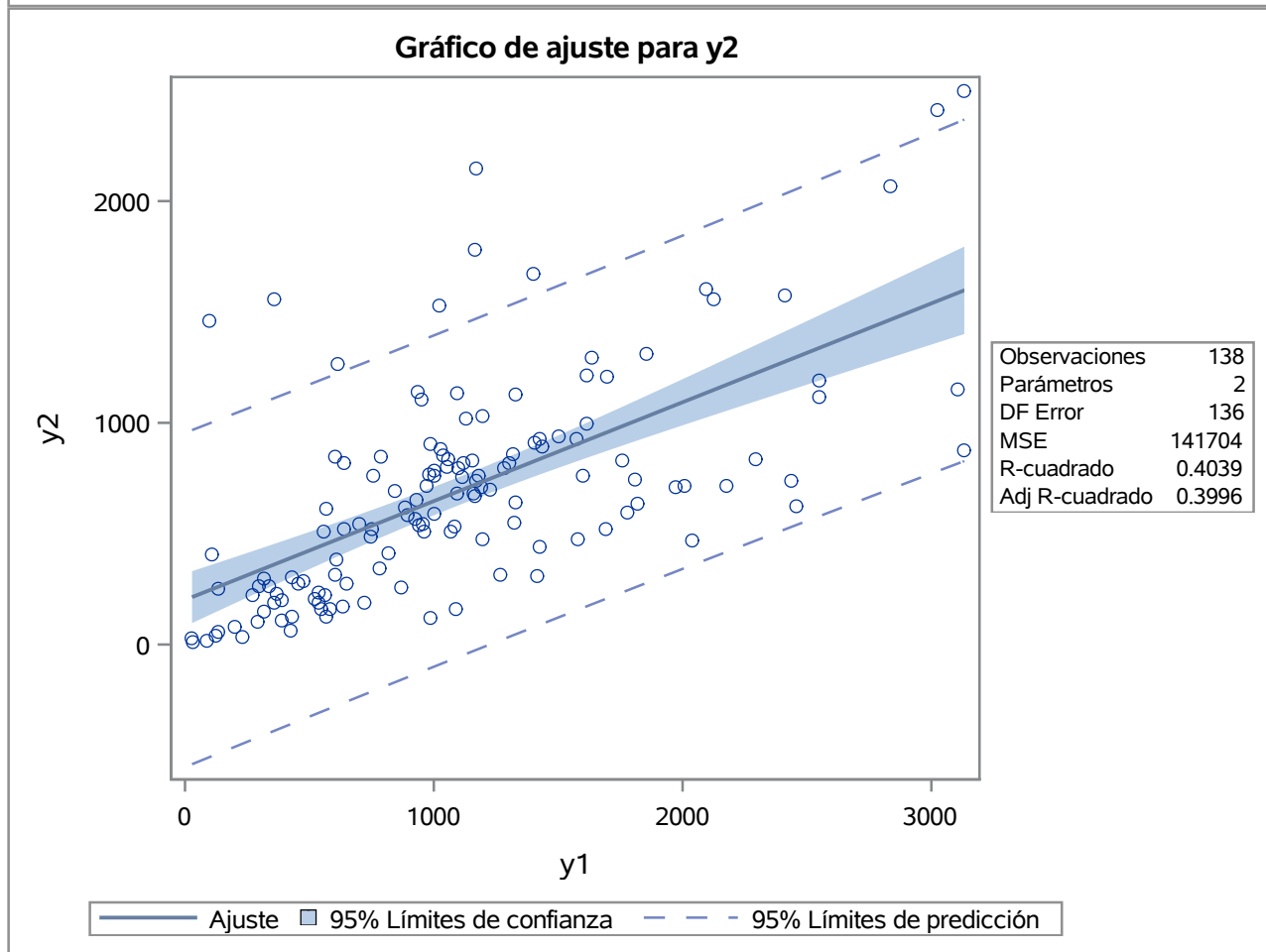
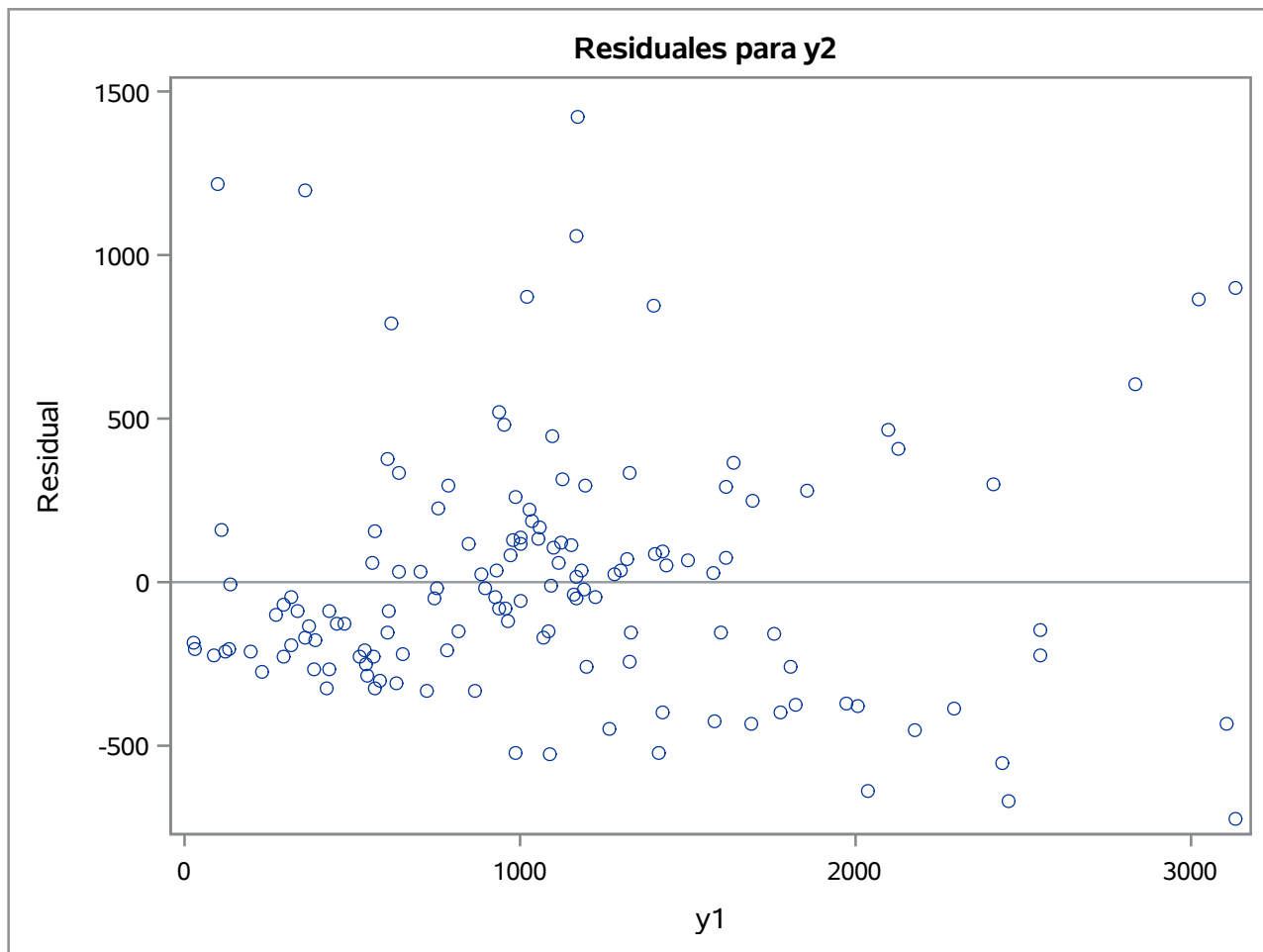




Procedimiento REG  
Modelo: MODEL1  
Variable dependiente: y2



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	20177594	142.39	<.0001
Denominador	136	141704		

**Procedimiento CORR**

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

Matriz CSSCP		
	y1	y2
y1	65704717.04	29293687.07
y2	29293687.07	32332015.95

Estadísticos simples						
Variable	N	Media	Desv. est.	Suma	Mínimo	Máximo
y1	138	1099	692.52904	151724	28.29000	3132
y2	138	691.31283	485.79843	95401	10.19000	2497

Coeficientes de correlación Pearson, N = 138 Prob >  r  suponiendo H0: Rho=0		
	y1	y2
y1	1.00000	0.63556 <.0001
y2	0.63556 <.0001	1.00000

Obs	rc
1	0.48410