

**Procedimiento MEANS**

Analysis Variable : error									
N	Media	Desv. est.	Mediana	Cuartil inferior	Cuartil superior	Mínimo	Máximo	Error Std	CL inferior al 95% para media
49	-0.2285714	1.2079149	-0.2200000	-0.9700000	0.7900000	-4.3000000	2.0000000	0.1725593	-0.5755251

Analysis Variable : error		
CL superior al 95% para media	SS no corregida	SS corregida
0.1183822	72.5948000	70.0348000

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

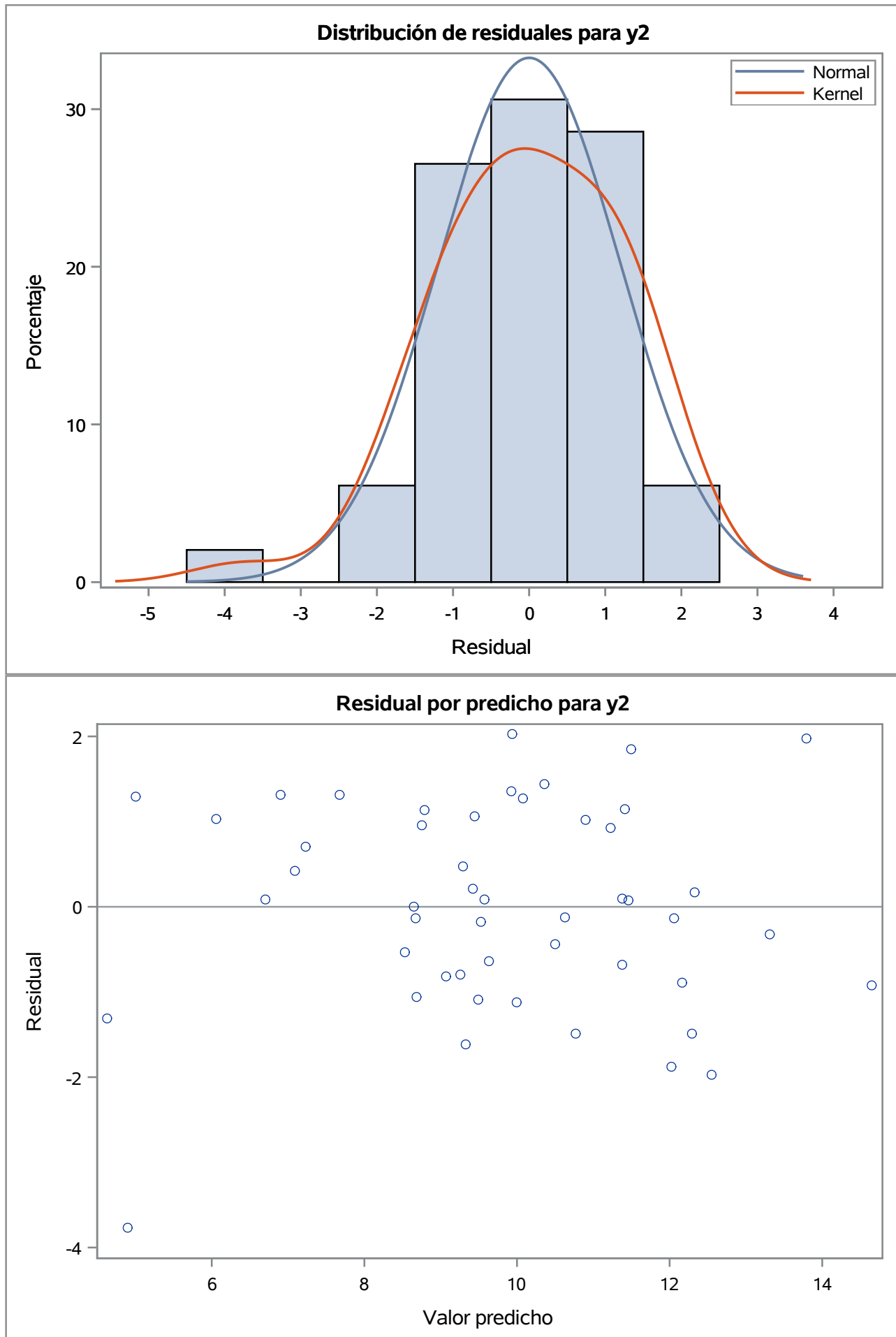
N.º observaciones leídas	49
N.º observaciones usadas	49

Análisis de varianza					
Origen	DF	Suma de cuadrados	Cuadrado de la media	Valor F	Pr > F
<b>Modelo</b>	1	240.31448	240.31448	163.50	<.0001
<b>Error</b>	47	69.08120	1.46981		
<b>Total corregido</b>	48	309.39568			

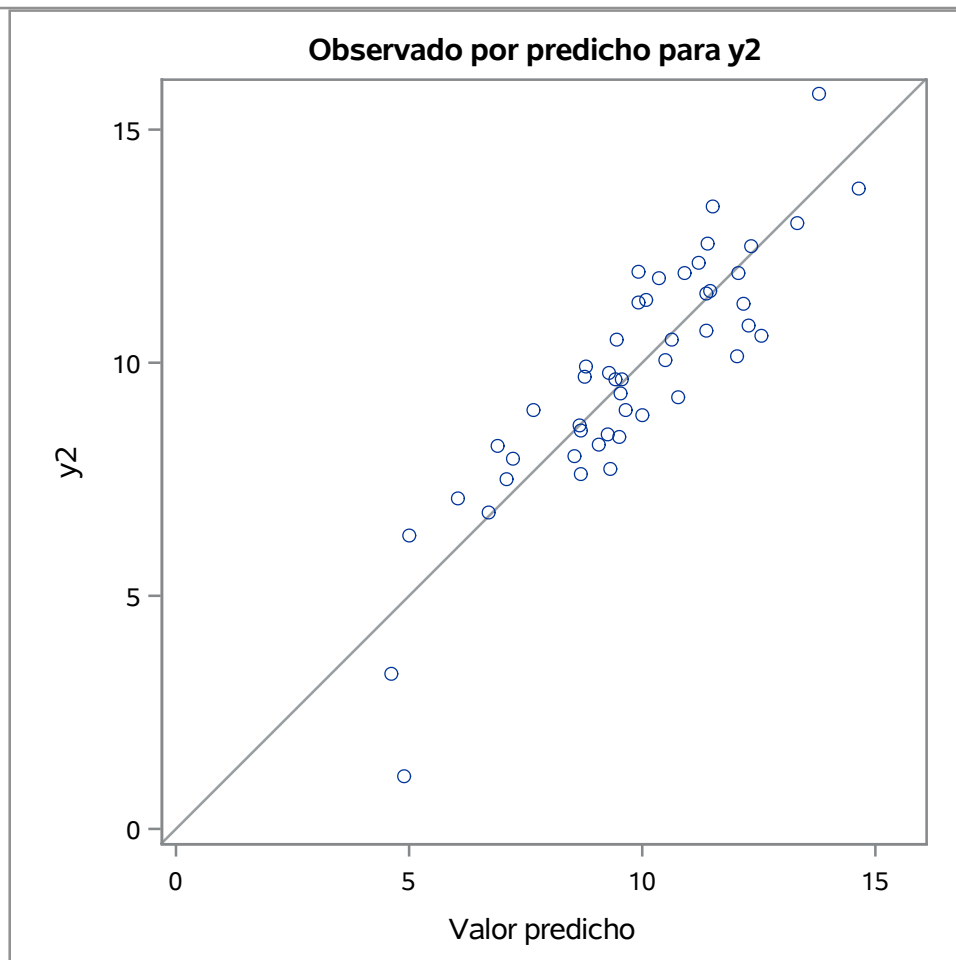
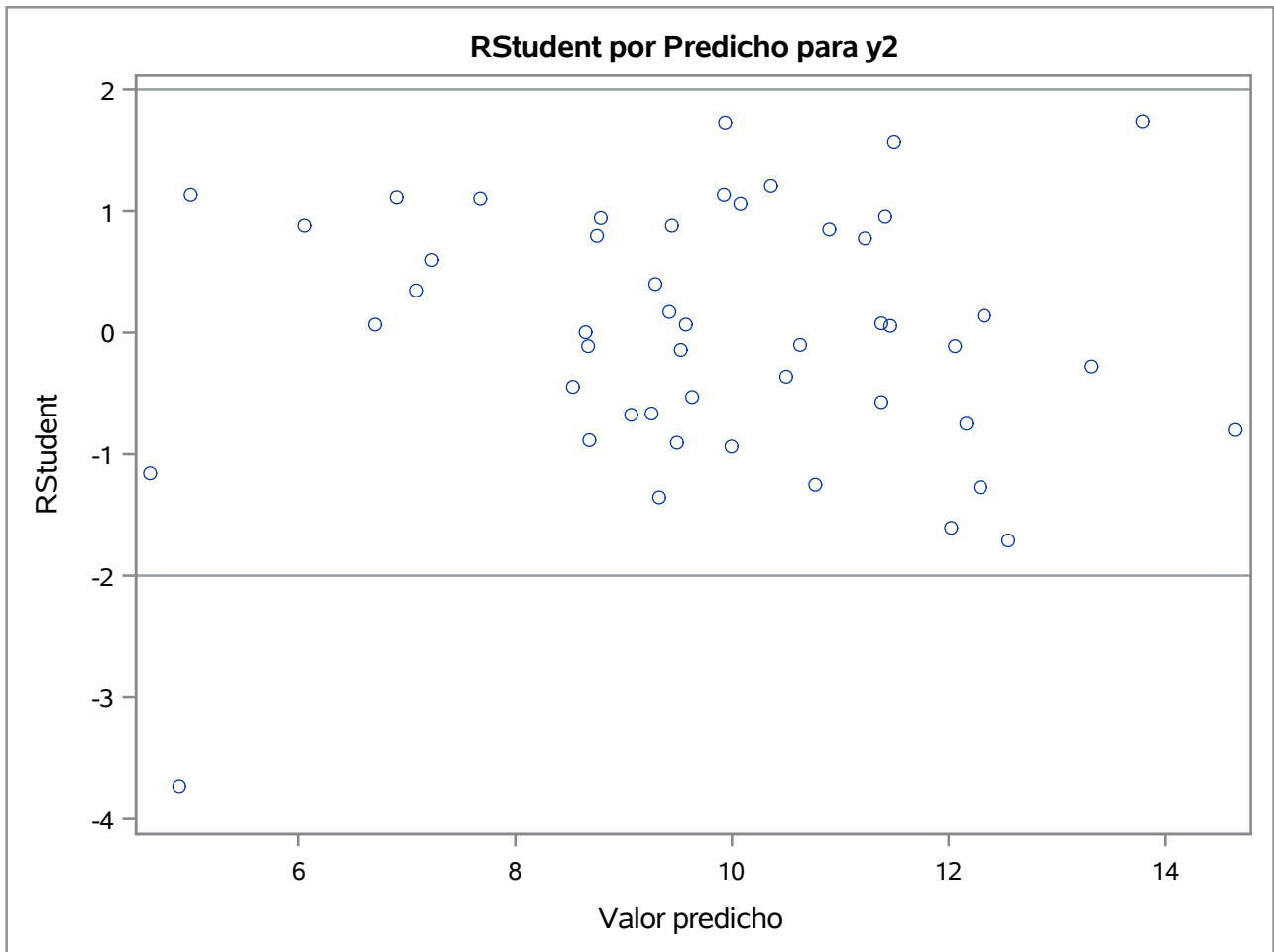
<b>Raíz MSE</b>	1.21236	<b>R-cuadrado</b>	0.7767
<b>Media dependiente</b>	9.77327	<b>R-Sq Ajust</b>	0.7720
<b>Coef Var</b>	12.40484		

Estimaciones de parámetro					
Variable	DF	Estimación de parámetros	Error estándar	t valor	Pr >  t
<b>Intercept</b>	1	-0.90098	0.85257	-1.06	0.2960
<b>y1</b>	1	1.06723	0.08346	12.79	<.0001

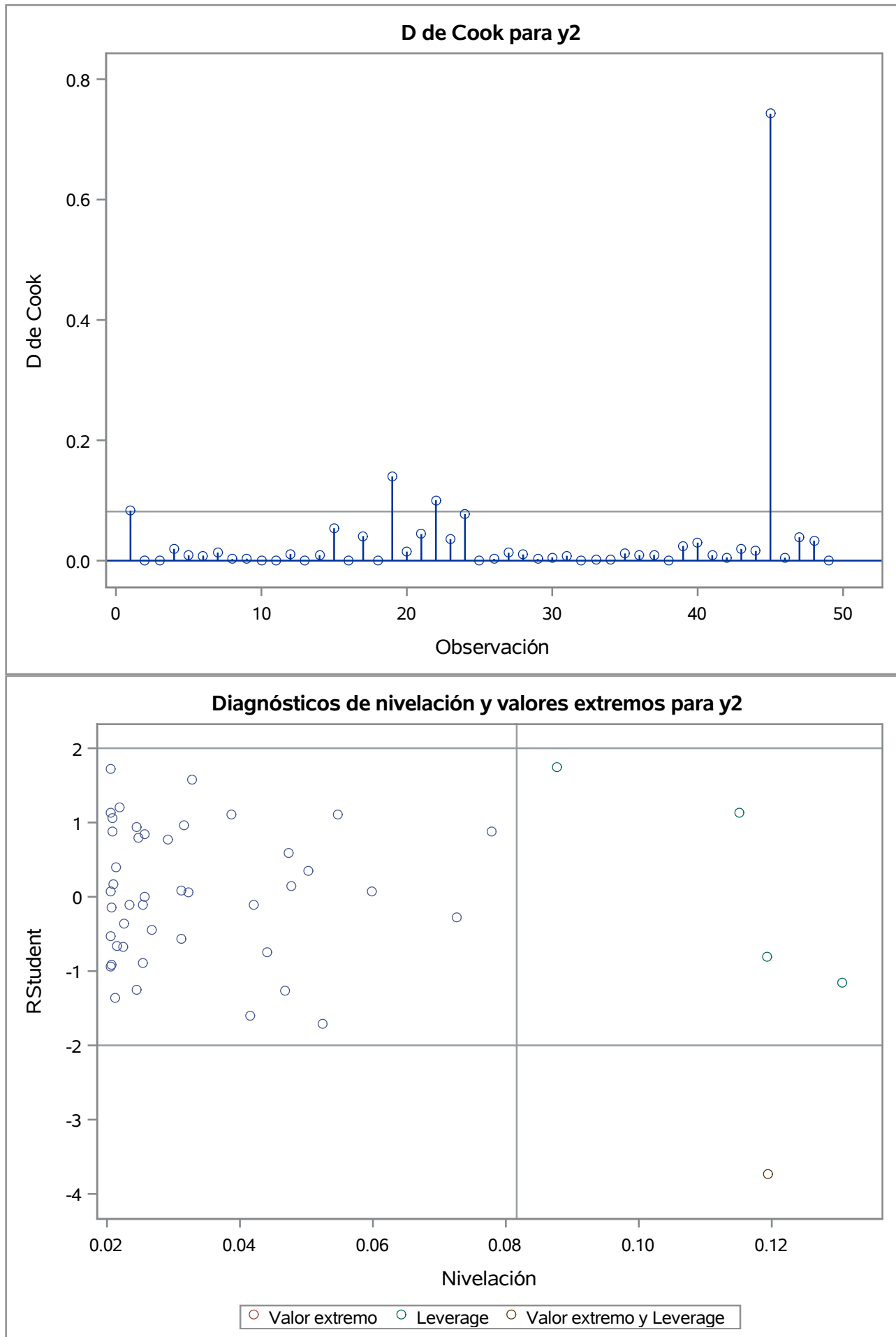
Procedimiento REG  
Modelo: MODEL1  
Variable dependiente: y2



**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

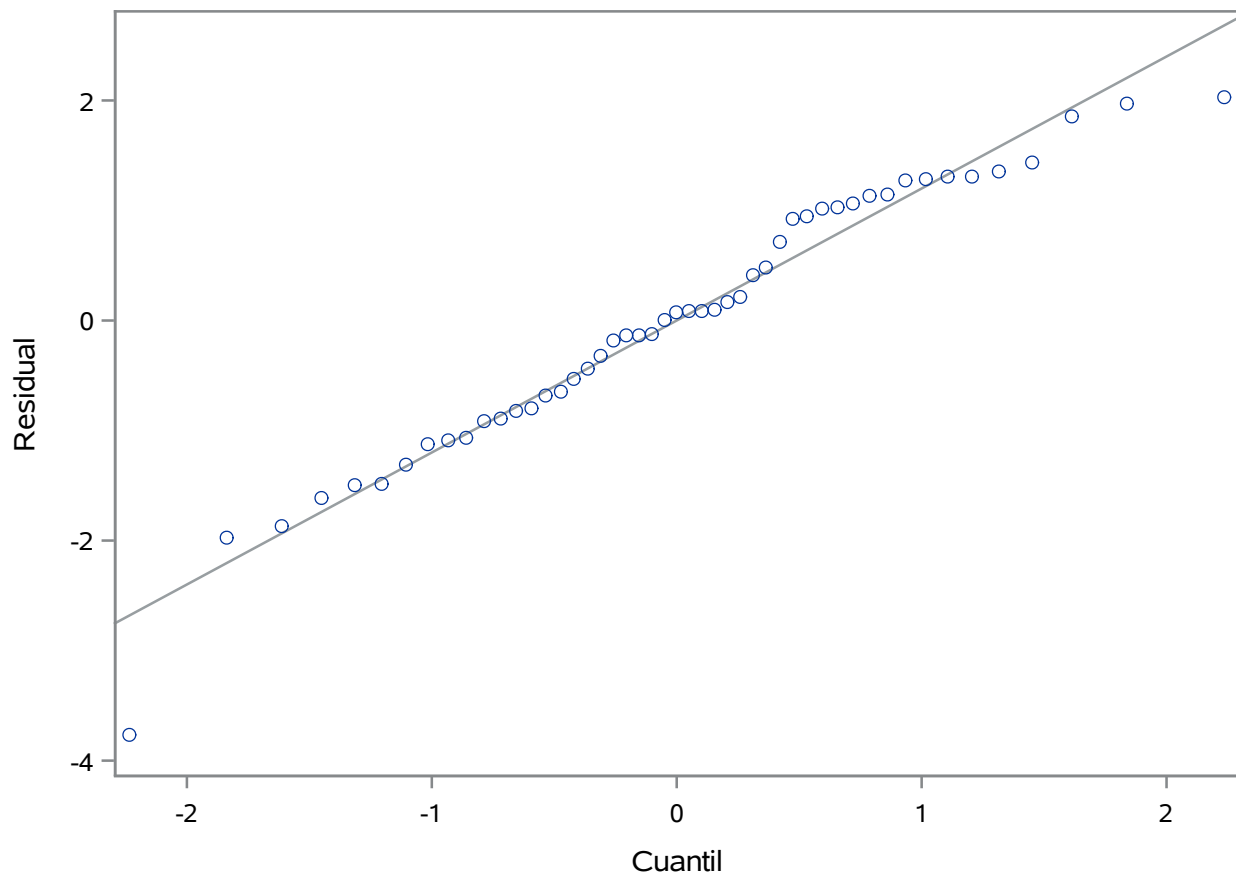
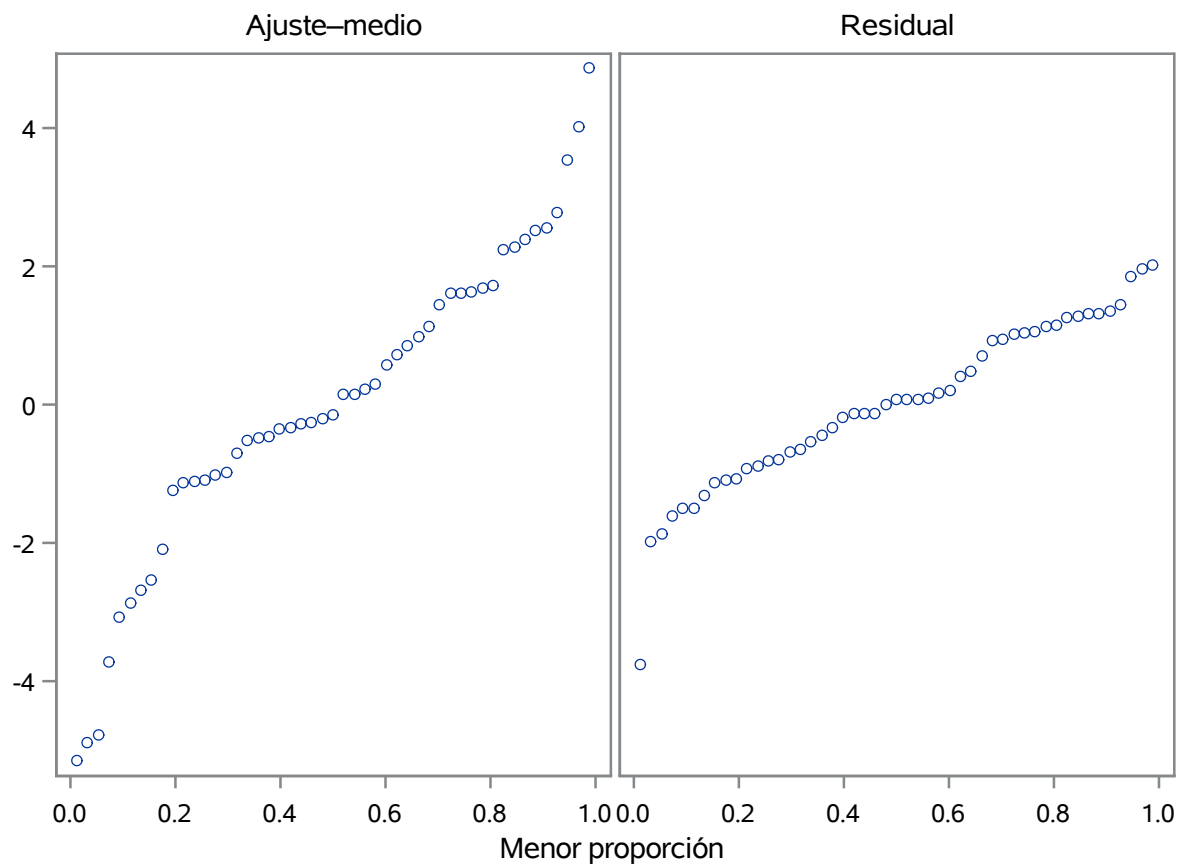
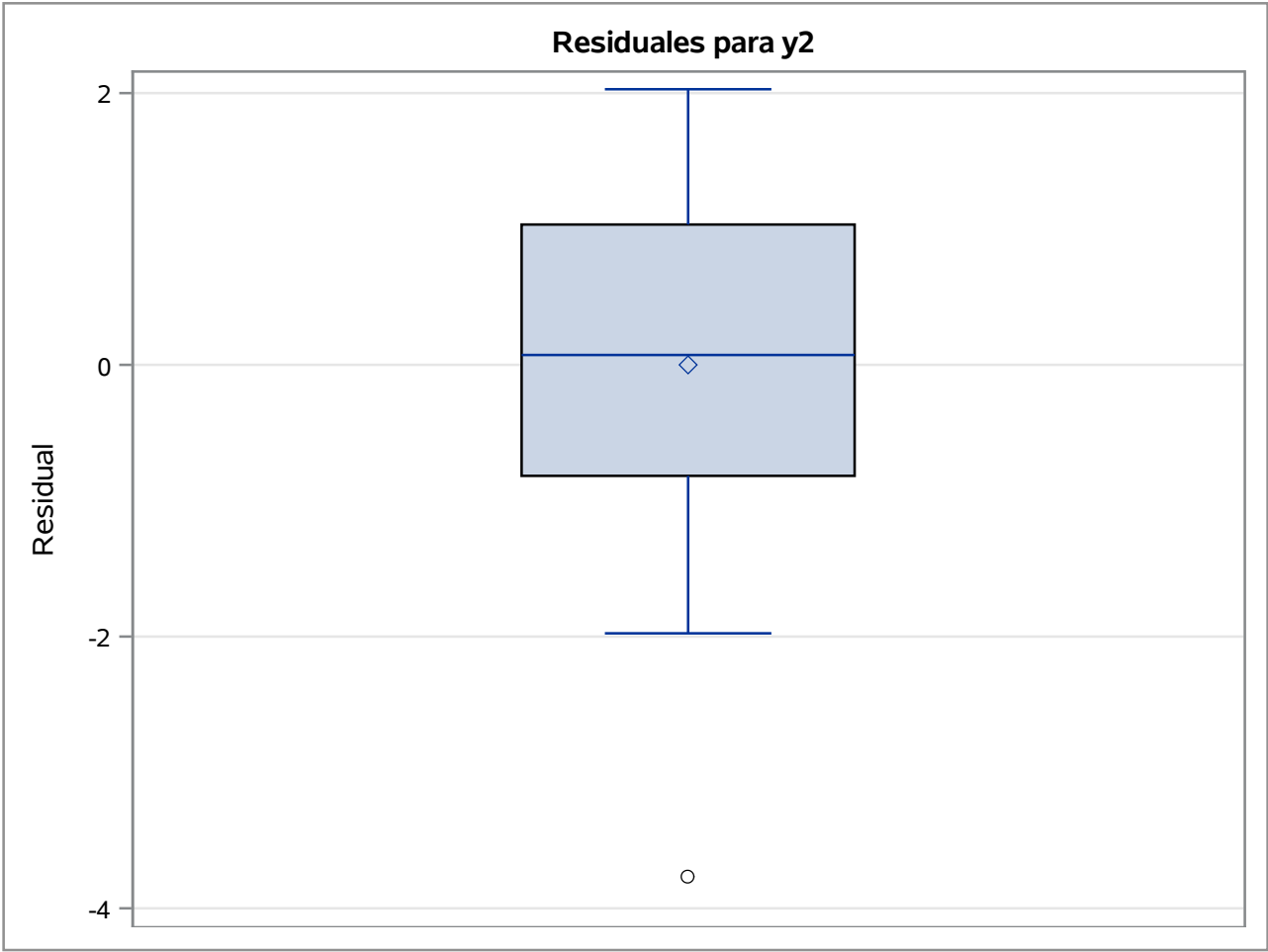


Gráfico de extensión de ajuste de residual para y2

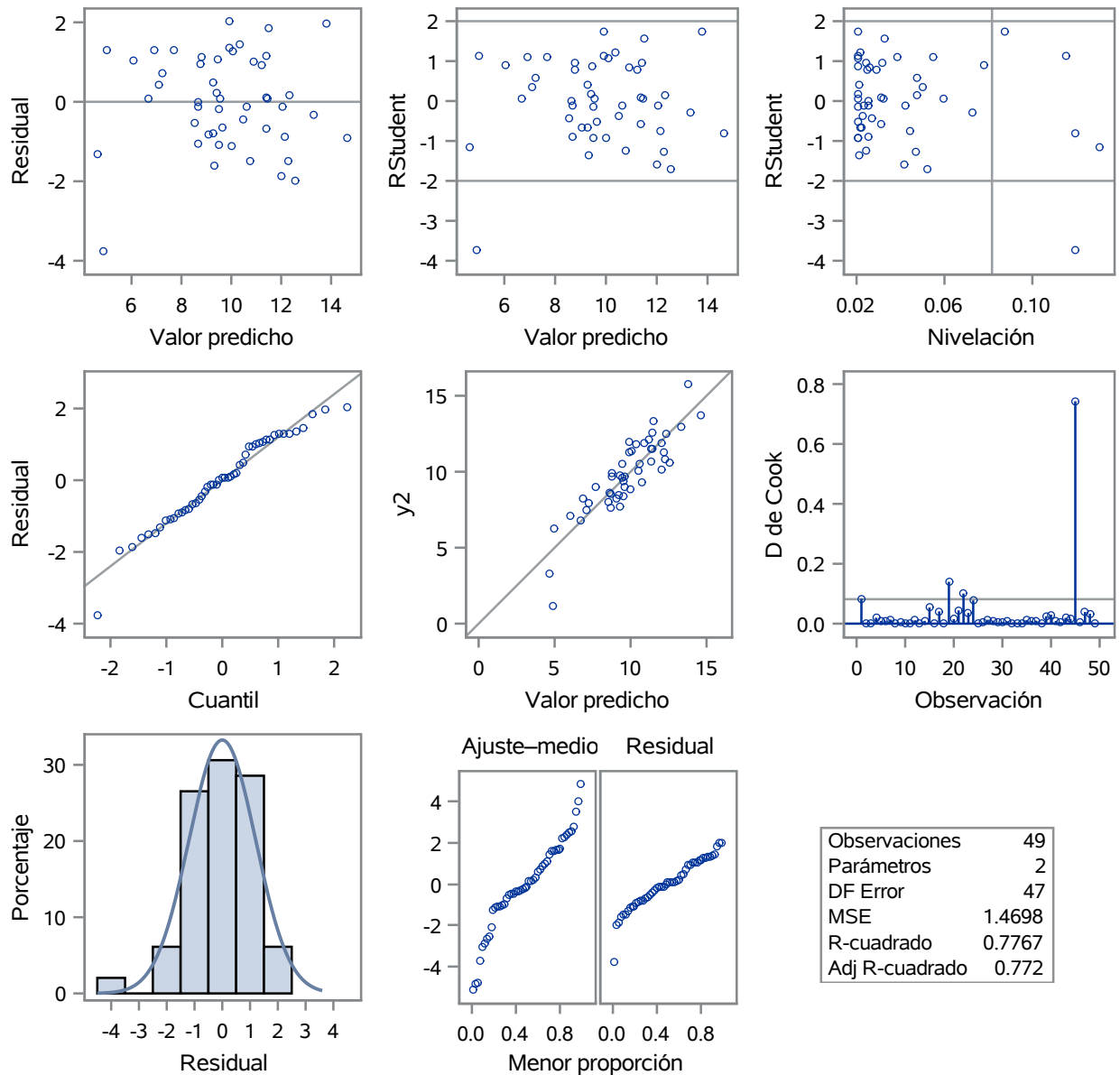


Procedimiento REG  
Modelo: MODEL1  
Variable dependiente: y2



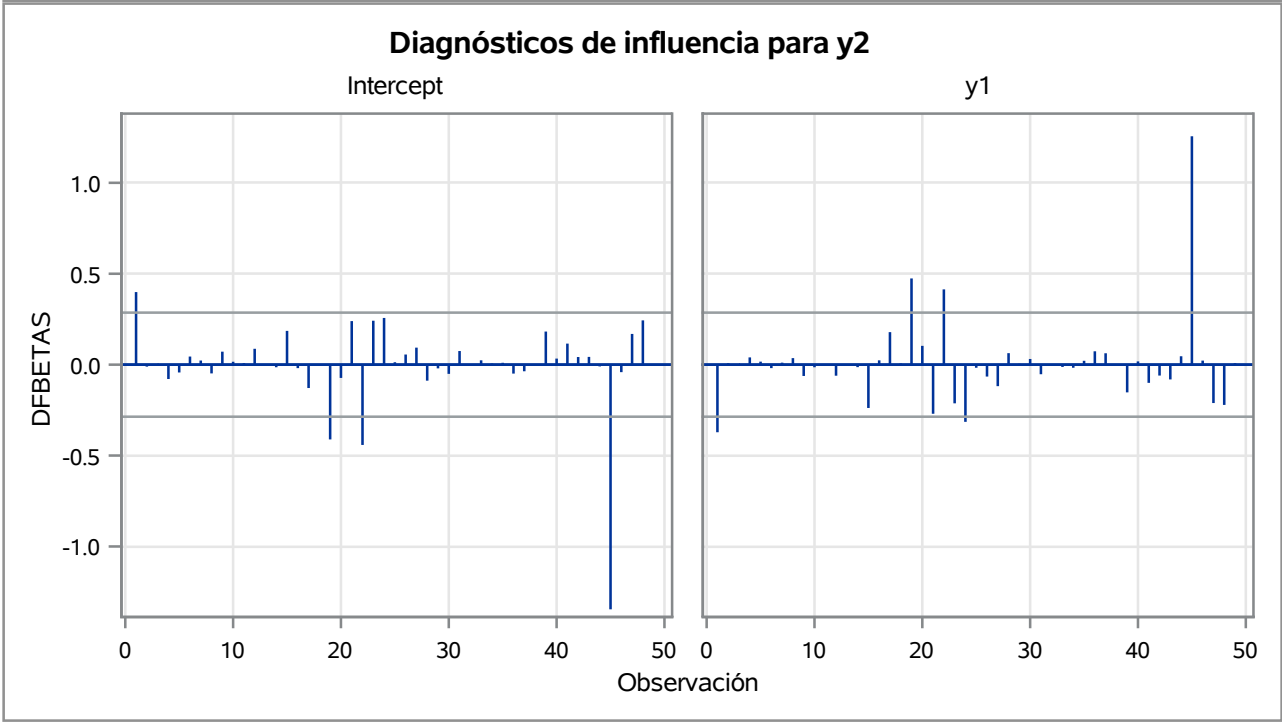
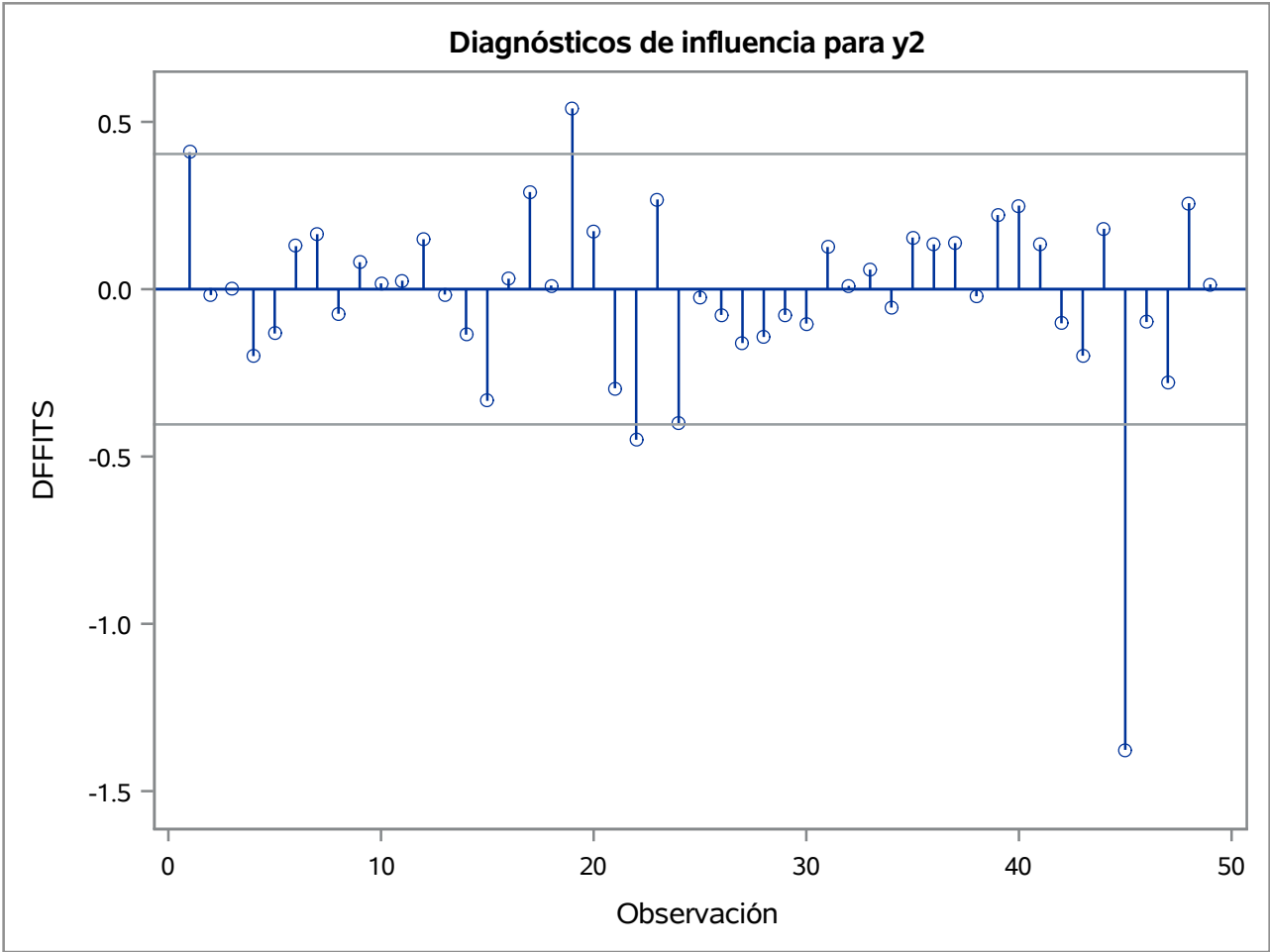
**Procedimiento REG**  
**Modelo: MODEL1**  
**Variable dependiente: y2**

**Diagnósticos de ajuste para y2**

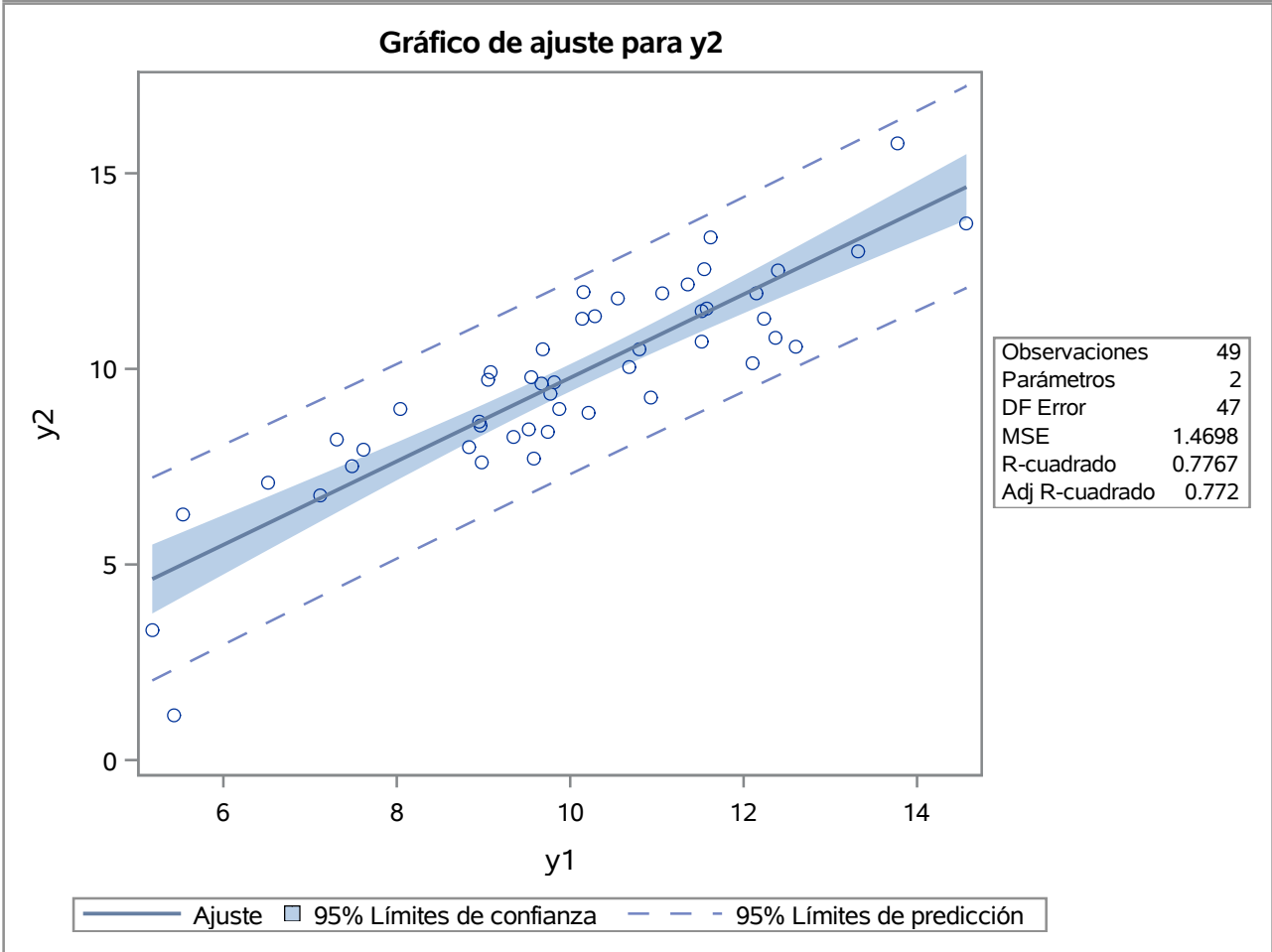
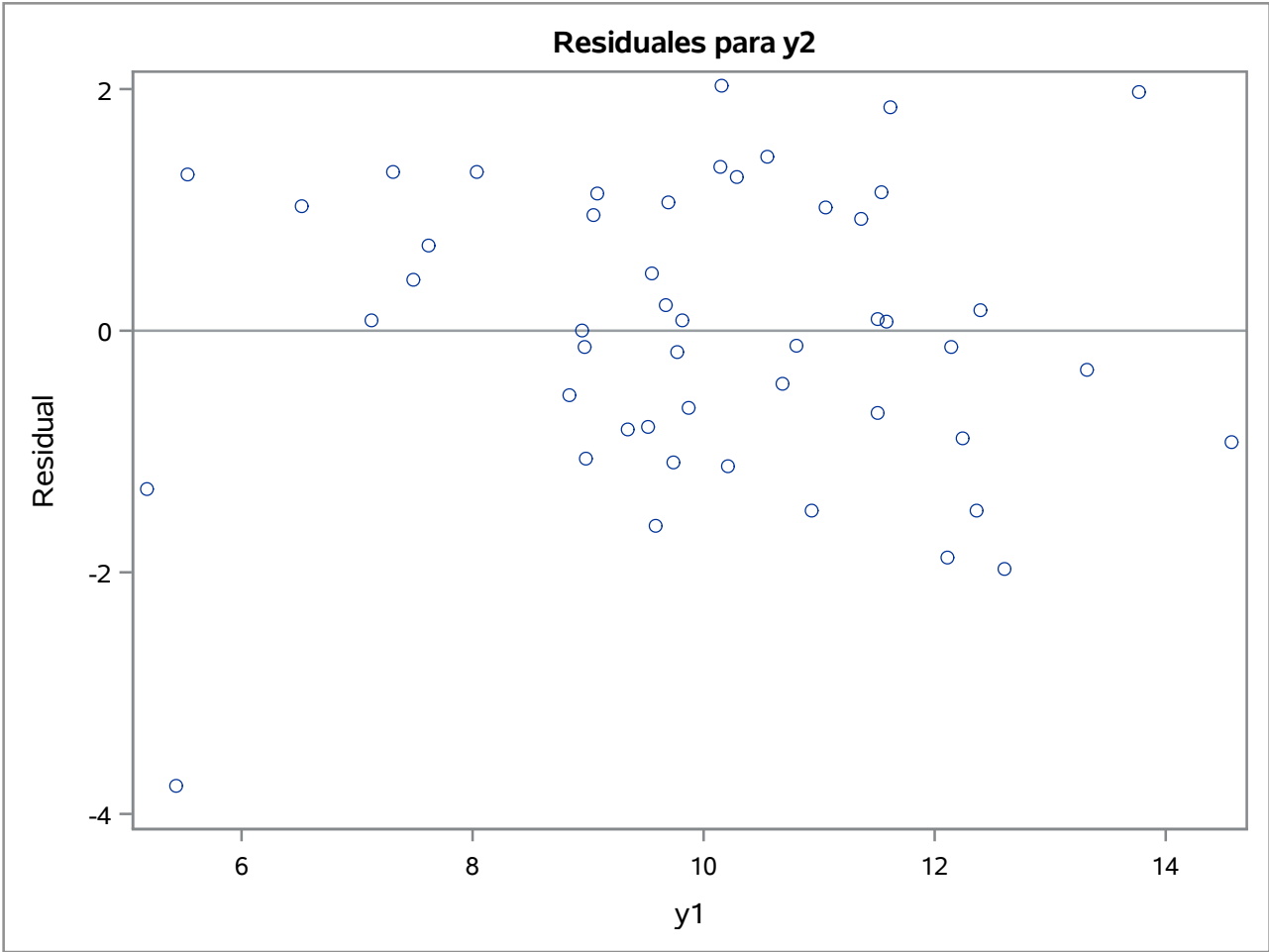




Procedimiento REG  
Modelo: MODEL1  
Variable dependiente: y2



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	0.95360	0.65	0.4246
Denominador	47	1.46981		

**Procedimiento CORR**

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

Matriz CSSCP		
	y1	y2
y1	210.9917347	225.1763061
y2	225.1763061	309.3956776

Estadísticos simples						
Variable	N	Media	Desv. est.	Suma	Mínimo	Máximo
y1	49	10.00184	2.09658	490.09000	5.18000	14.57000
y2	49	9.77327	2.53885	478.89000	1.13000	15.77000

Coeficientes de correlación Pearson, N = 49 Prob >  r  suponiendo H0: Rho=0		
	y1	y2
y1	1.00000	0.88132 <.0001
y2	0.88132 <.0001	1.00000

Obs	rc
1	0.86118