Procedimiento MEANS

	Analysis Variable : error								
	N Media	Desv. est.	Mediana	Cuartil inferior	Cuartil superior	Mínimo	Máximo	Error Std	CL inferior al 95% para media
281	0 3.4035089	1.6336556	3.4100000	2.5500000	4.2900000	-3.5400000	12.7700000	0.0308182	3.3430803

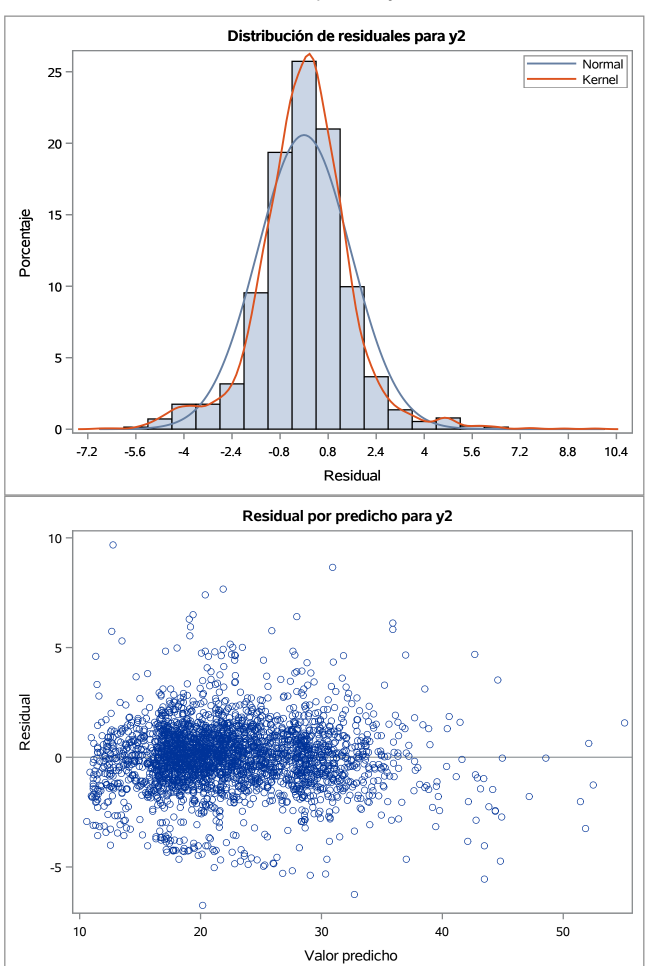
Analysis Variable : error			
CL superior al 95% para media	SS no corregida	SS corregida	
3.4639375	40047.43	7496.75	

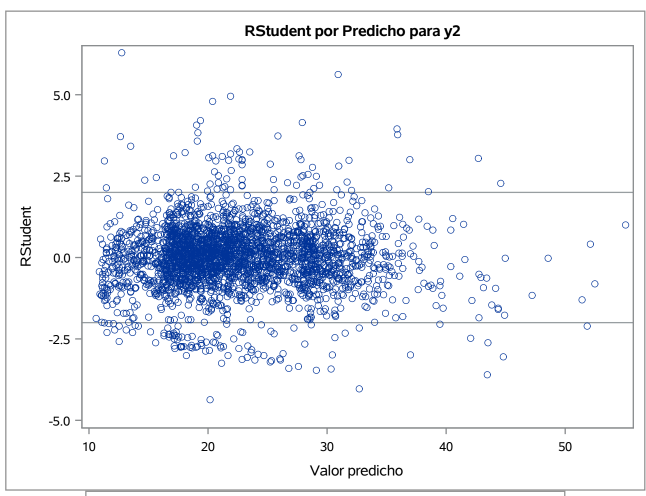
N.º observaciones leídas	2810
N.º observaciones usadas	2810

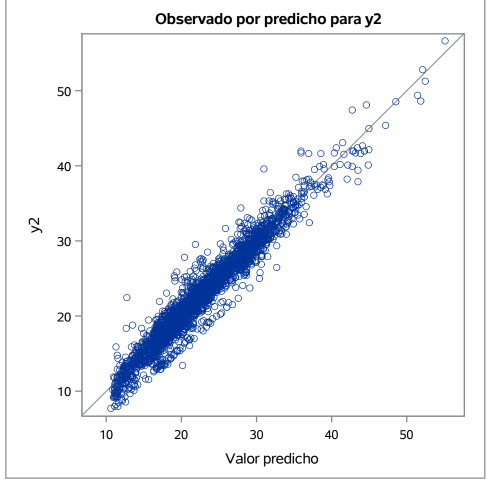
Análisis de varianza					
Origen	DF	Suma de cuadrados	Cuadrado de la media	Valor F	Pr > F
Modelo	1	107366	107366	44593.9	<.0001
Error	2808	6760.64857	2.40764		
Total corregido	2809	114127			

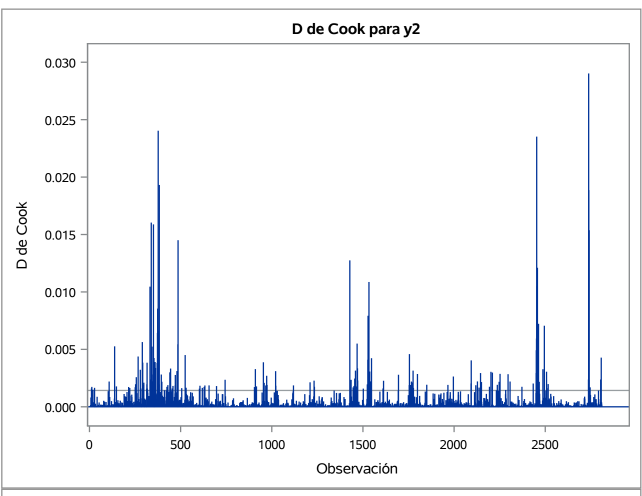
Raíz MSE	1.55166	R-cuadrado	0.9408
Media dependiente	22.44922	R-Sq Ajust	0.9407
Coef Var	6.91185		

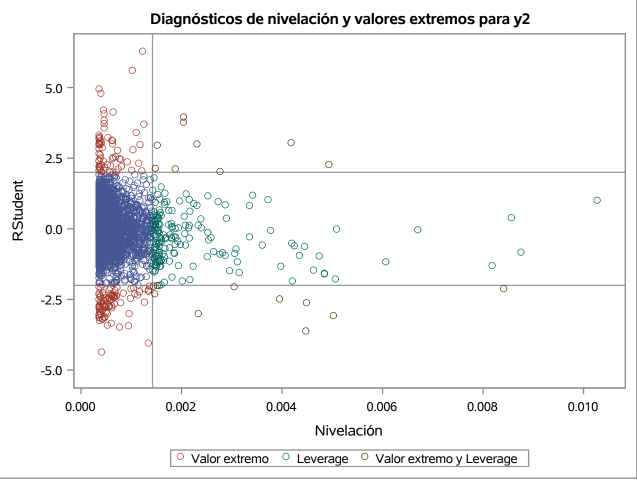
Estimaciones de parámetro					
Variable	DF	Estimación de parámetros	Error estándar	t valor	Pr > t
Intercept	1	1.68415	0.10260	16.42	<.0001
y1	1	1.09028	0.00516	211.17	<.0001

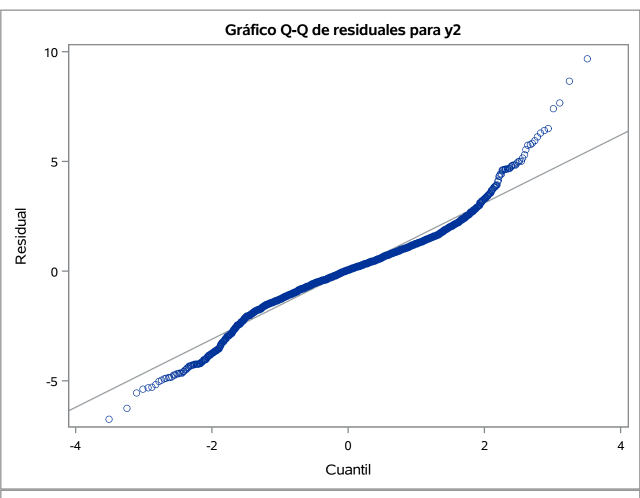


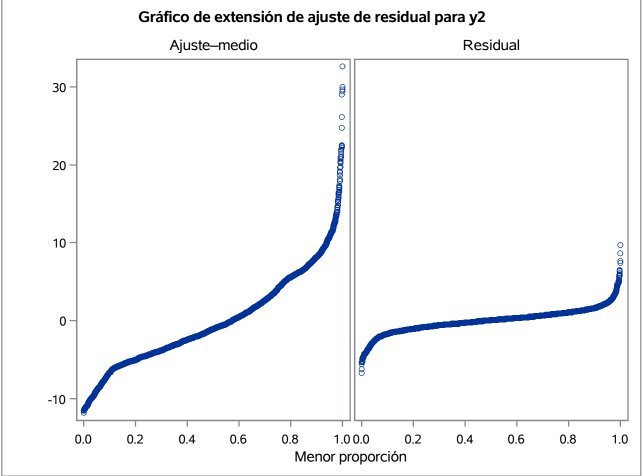


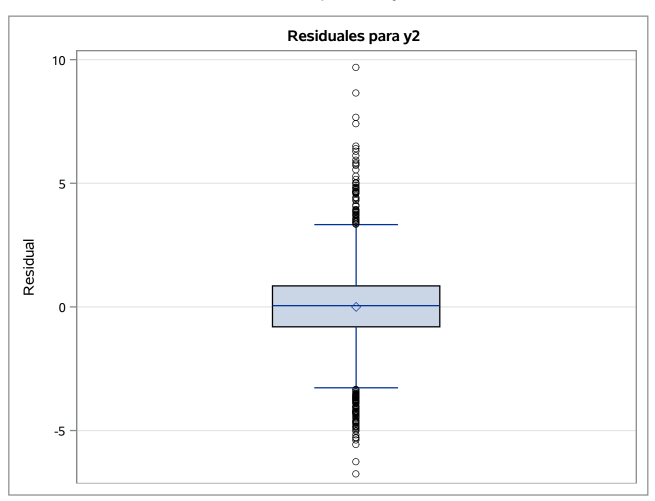


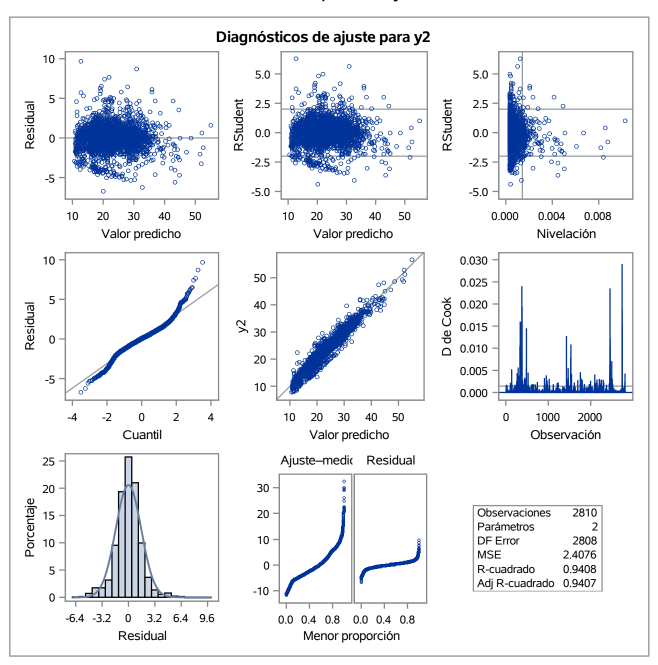


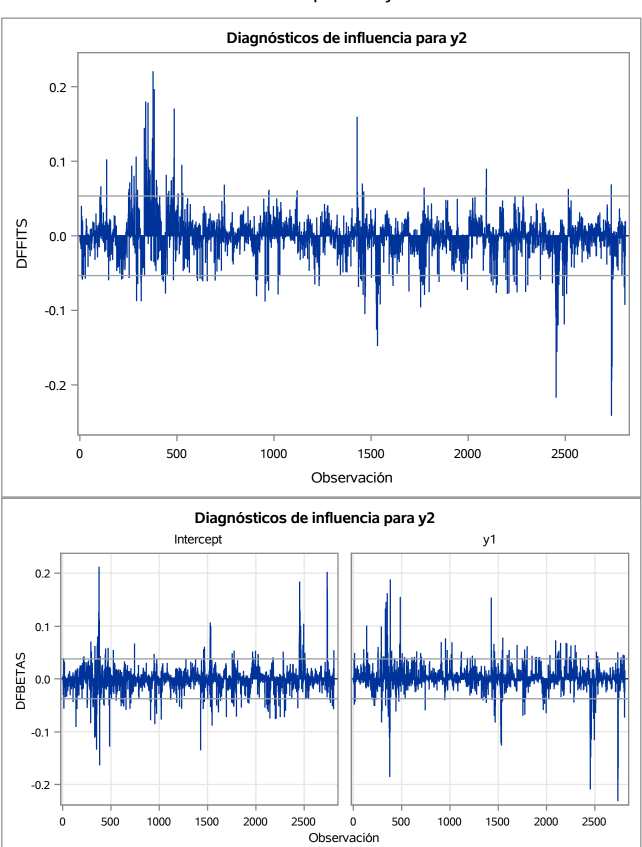


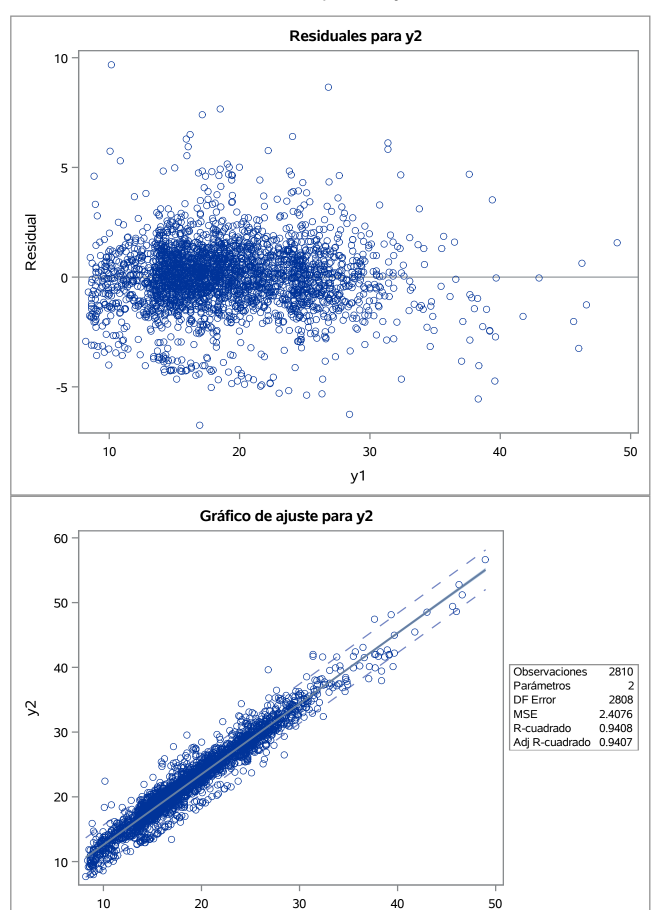












у1

– - 95% Límites de predicción

Ajuste 95% Límites de confianza

sábado, 15 de mayo de 2021 12:21:31 **11**

Procedimiento REG Modelo: MODEL1

Test 1 resultados para la variable dependiente y2				
Origen	DF	Cuadrado de la media	Valor F	Pr > F
Numerador	1	736.09703	305.73	<.0001
Denominador	2808	2.40764		

Procedimiento CORR

2 Variables: y1 y2

Matriz CSSCP					
	y1	y2			
у1	90322.0576	98475.9401			
y2	98475.9401	114126.5681			

Estadísticos simples						
Variable	N	Media	Desv. est.	Suma	Mínimo	Máximo
y1	2810	19.04571	5.67050	53518	8.19000	48.97000
y2	2810	22.44922	6.37408	63082	7.70000	56.63000

Coeficientes de correlación Pearson, N = 2810 Prob > r suponiendo H0: Rho=0			
	y1	y2	
y1	1.00000	0.96993 <.0001	
y2	0.96993 <.0001	1.00000	

sábado, 15 de mayo de 2021 12:21:31 **13**

Obs	rc
1	0.83102