jueves, 4 de febrero de 2021 12:32:40 **1** 

## **Procedimiento MEANS**

	Analysis Variable : error								
N	Media	Desv. est.	Mediana	Cuartil inferior	Cuartil superior	Mínimo	Máximo	Error Std	CL inferior al 95% para media
566	2.4518728	2.2201038	2.3350000	0.9800000	3.8700000	-6.1900000	11.3500000	0.0933179	2.2685804

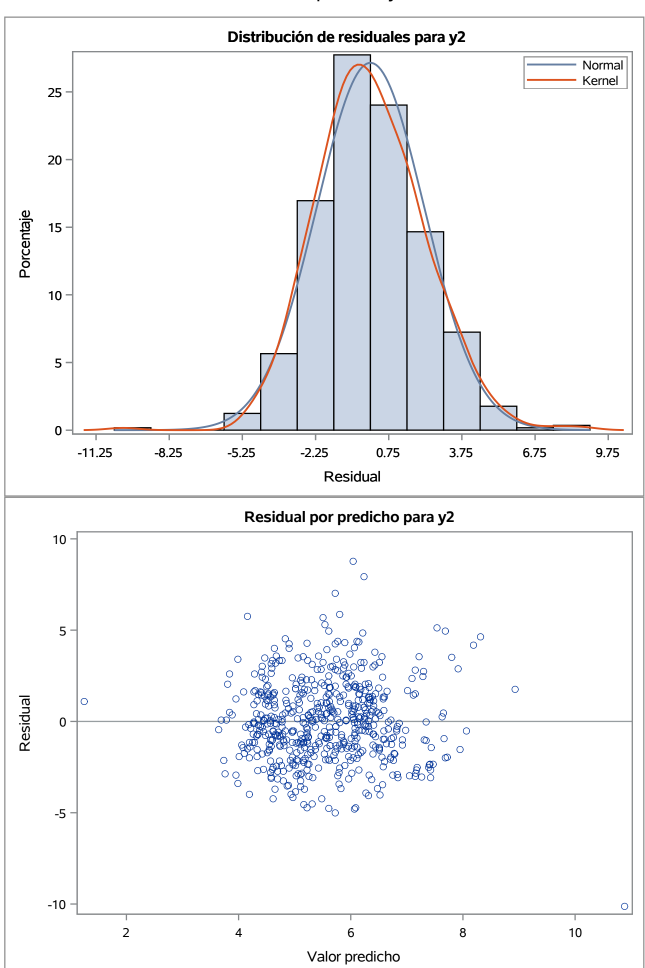
Analysis Variable : error				
CL superior al 95% para media	SS no corregida	SS corregida		
2.6351652	6187.42	2784.81		

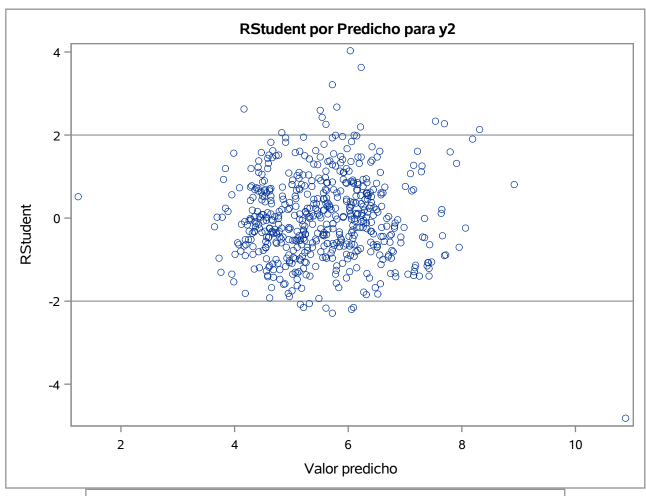
N.º observaciones leídas	566
N.º observaciones usadas	566

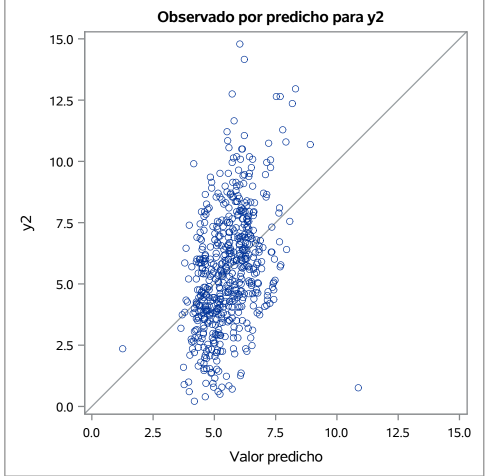
Análisis de varianza							
Origen	DF	Suma de cuadrados	Cuadrado de la media	Valor F	Pr > F		
Modelo	1	517.67989	517.67989	106.39	<.0001		
Error	564	2744.27126	4.86573				
Total corregido	565	3261.95115					

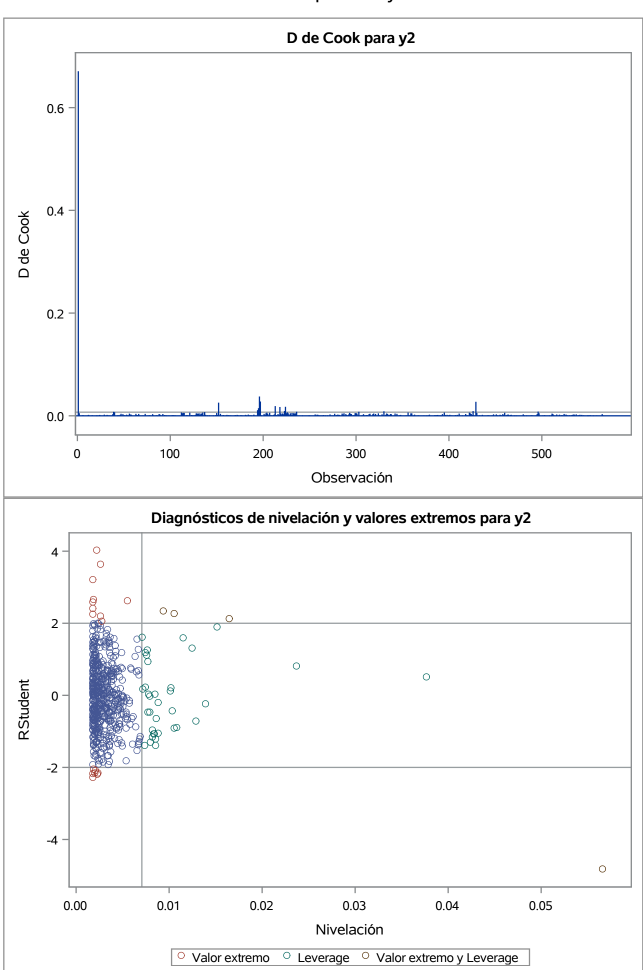
Raíz MSE	2.20584	R-cuadrado	0.1587
Media dependiente	5.55507	R-Sq Ajust	0.1572
Coef Var	39.70858		

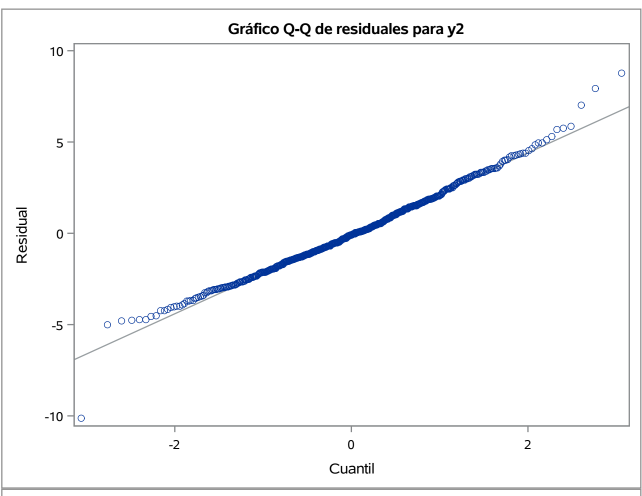
Estimaciones de parámetro							
Variable DF Estimación de Error estándar t valor Pr >  t							
Intercept	1	1.24613	0.42791	2.91	0.0037		
y1	1	1.38855	0.13462	10.31	<.0001		

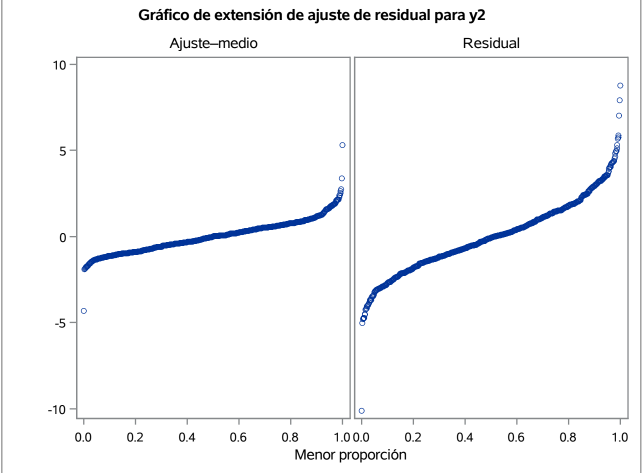


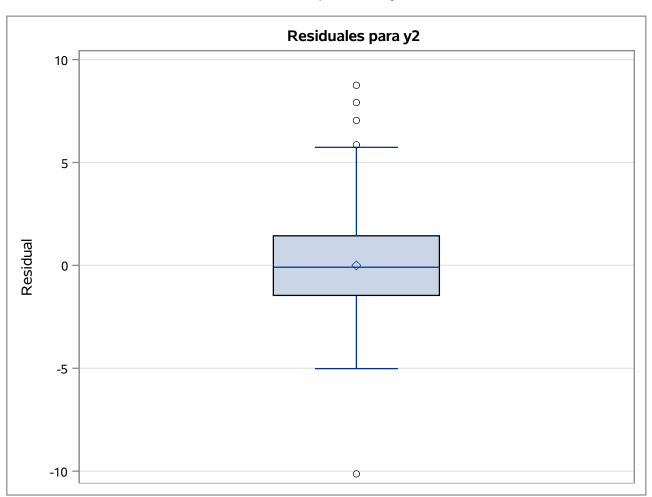


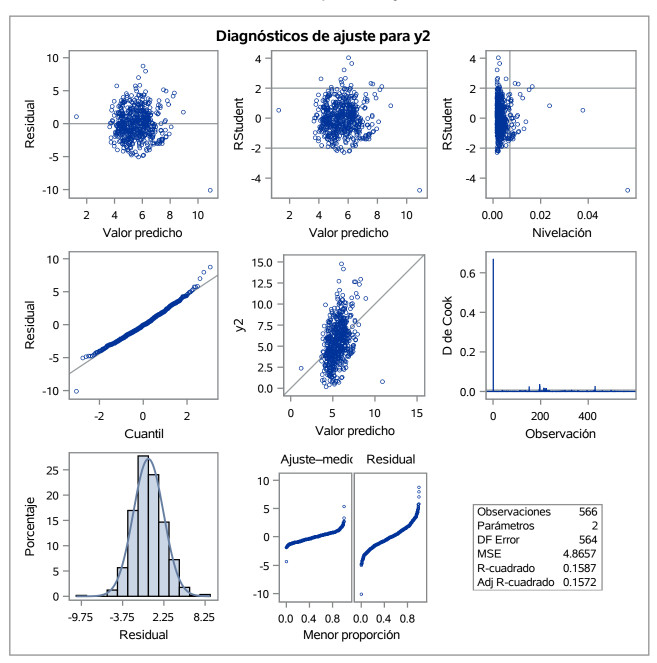


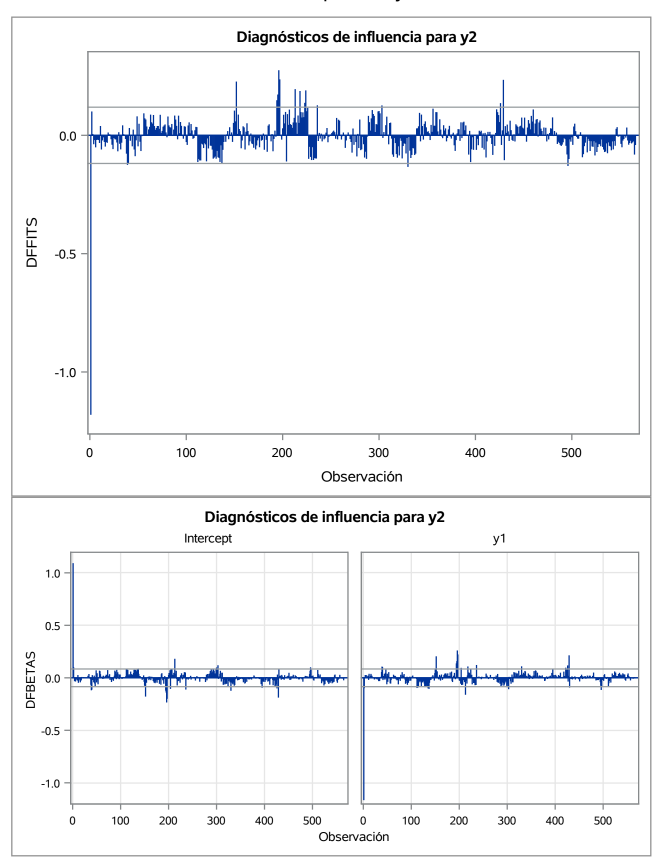


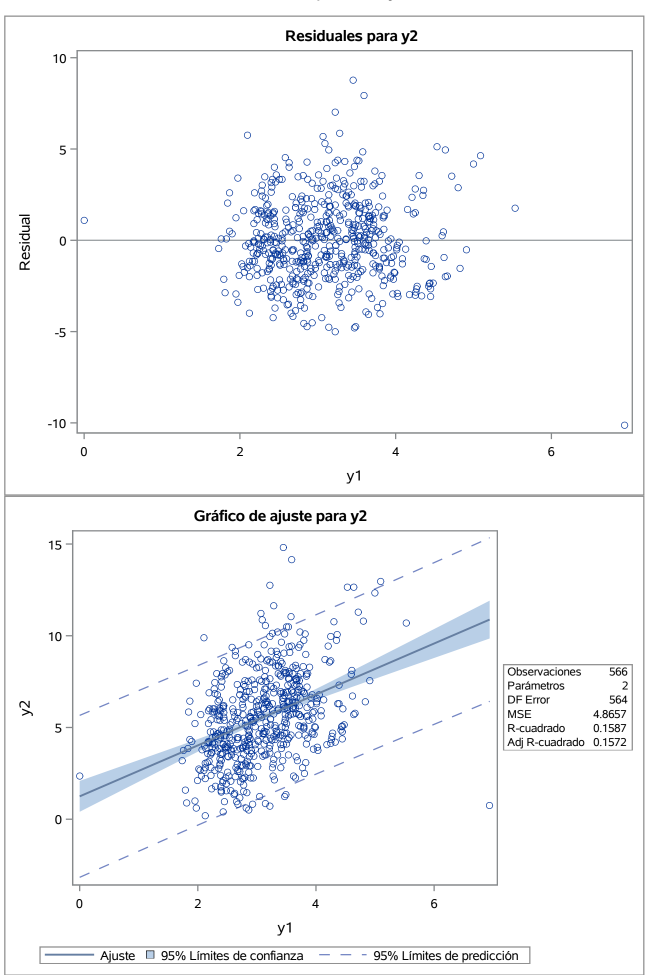












jueves, 4 de febrero de 2021 12:32:40 **11** 

## **Procedimiento REG** Modelo: MODEL1

Test 1 resultados para la variable dependiente y2						
Origen	igen DF de la media Valor F Pr > F					
Numerador	1	40.53516	8.33	0.0040		
Denominador	564	4.86573				

## **Procedimiento CORR**

Matriz CSSCP						
	y1	y2				
у1	268.496312	372.820522				
y2	372.820522	3261.951147				

Estadísticos simples								
Variable	N	Media	Desv. est.	Suma	Mínimo	Máximo		
y1	566	3.10320	0.68936	1756	0	6.94000		
y2	566	5.55507	2.40278	3144	0.20000	14.80000		

Coeficientes de correlación Pearson, N = 566 Prob >  r  suponiendo H0: Rho=0				
	y1	y2		
y1	1.00000	0.39837 <.0001		
y2	0.39837 <.0001	1.00000		

jueves, 4 d

de	febrero	de	2021	12:32:40	1:

Obs	rc
1	0.10755