lunes, 8 de febrero de 2021 12:20:01 **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	0.1508304	2.2182704	0.0300000	-1.3200000	1.5700000	-8.5400000	9.0300000	0.0932409	-0.0323107

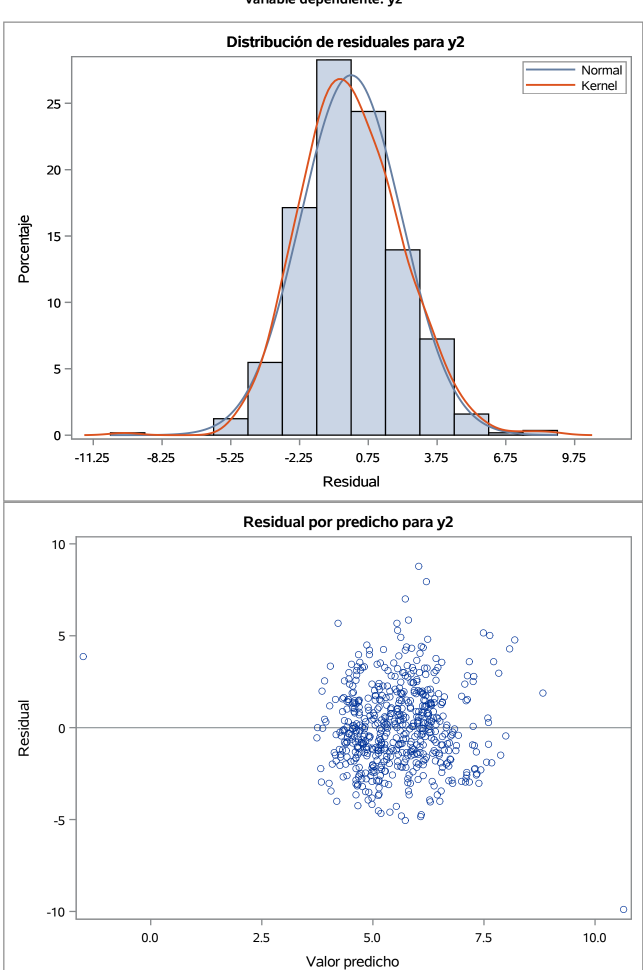
Analysis Variable : error					
CL superior al 95% para media	SS no corregida	SS corregida			
0.3339714	2793.09	2780.21			

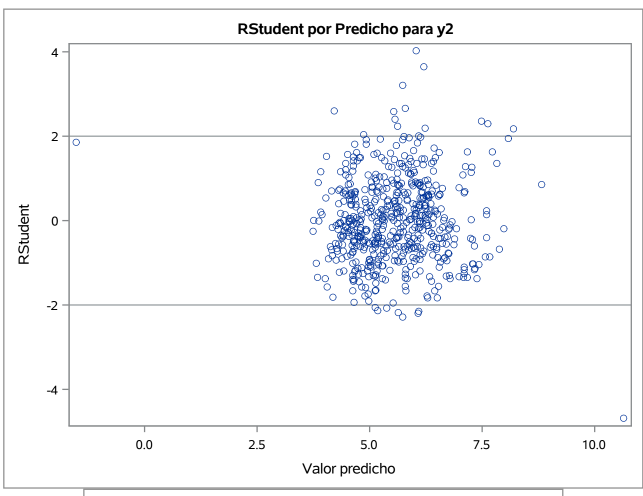
N.º observaciones leídas	566
N.º observaciones usadas	566

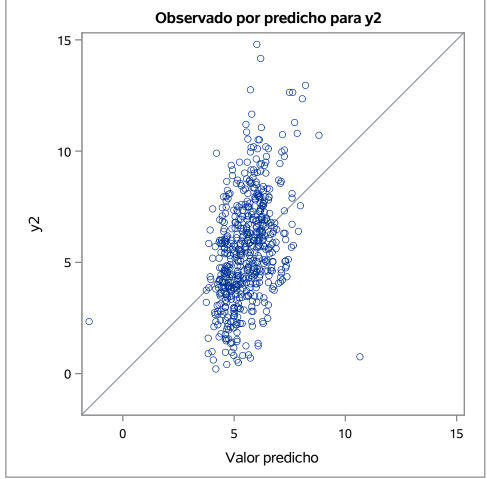
Análisis de varianza							
Origen	DF	Suma de cuadrados	Cuadrado de la media	Valor F	Pr > F		
Modelo	1	510.21906	510.21906	104.58	<.0001		
Error	564	2751.73209	4.87896				
Total corregido	565	3261.95115					

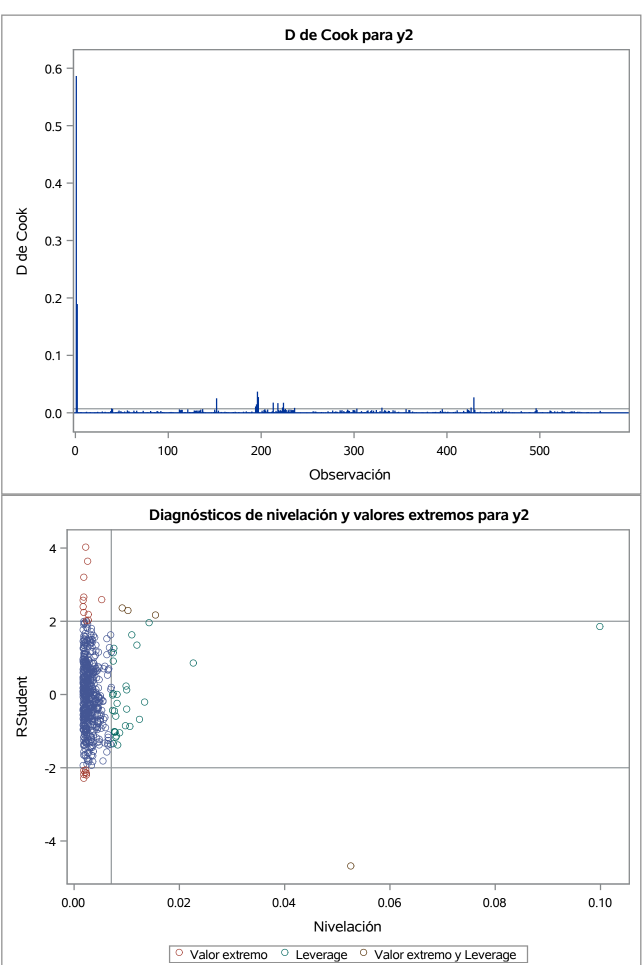
Raíz MSE	2.20884	R-cuadrado	0.1564
Media dependiente	5.55507	R-Sq Ajust	0.1549
Coef Var	39.76252		

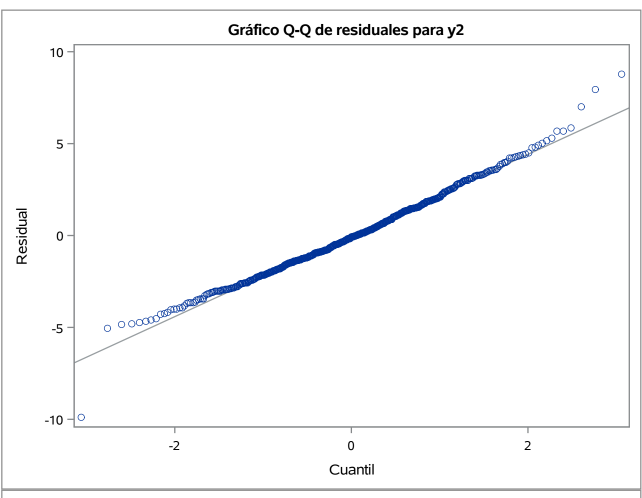
Estimaciones de parámetro							
Variable	DF	Estimación de parámetros	Error estándar	t valor	Pr > t		
Intercept	1	-1.52084	0.69814	-2.18	0.0298		
y1	1	1.30932	0.12804	10.23	<.0001		

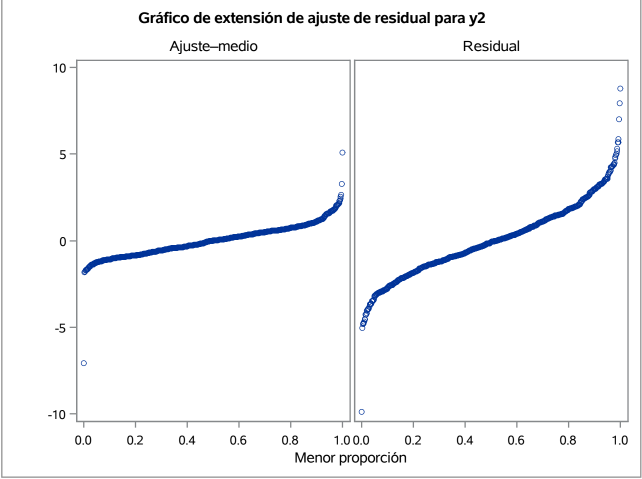


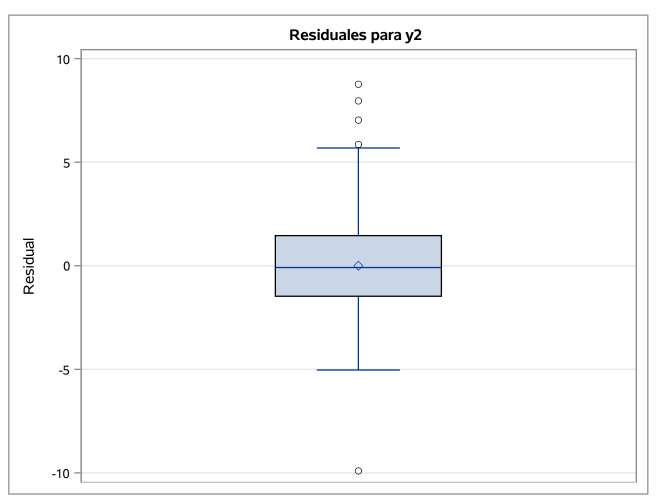


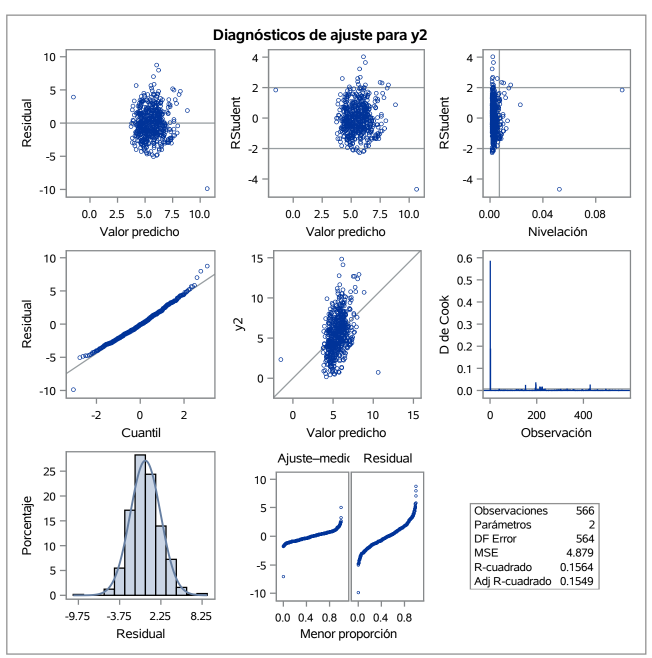


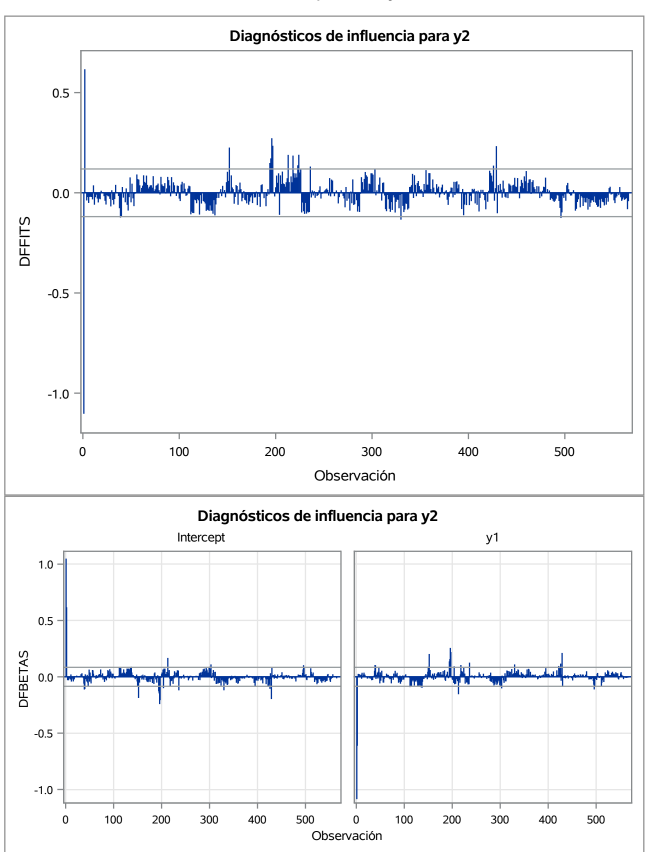


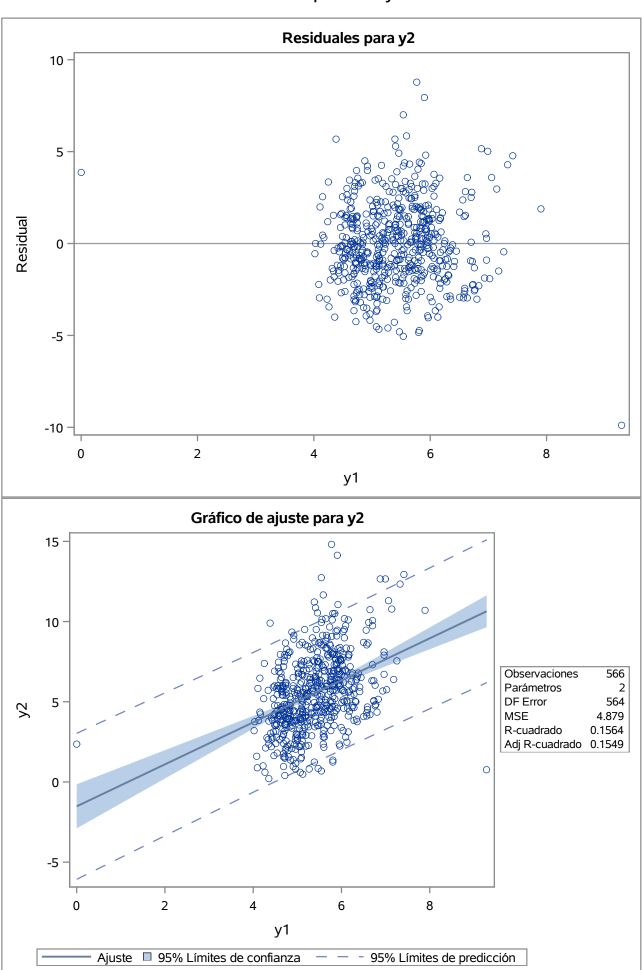












lunes, 8 de febrero de 2021 12:20:01 **11**

Procedimiento REG Modelo: MODEL1

Test 1 resultados para la variable dependiente y2					
Origen DF Cuadrado de la media Valor F Pr > F					
Numerador	1	28.47682	5.84	0.0160	
Denominador	564	4.87896			

Procedimiento CORR

2 Variables: y1 y2

Matriz CSSCP						
	y1	y2				
у1	297.619823	389.681030				
y2	389.681030	3261.951147				

Estadísticos simples							
Variable	N	Media	Desv. est.	Suma	Mínimo	Máximo	
y1	566	5.40424	0.72578	3059	0	9.29000	
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	0.39549 <.0001				
y2	0.39549 <.0001	1.00000				

Obs	rc
1	0.21816