jueves, 25 de febrero de 2021 11:41:57 **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
50	0.1236000	1.0708203	-0.0200000	-0.5400000	0.7600000	-1.9800000	2.5000000	0.1514369	-0.1807238

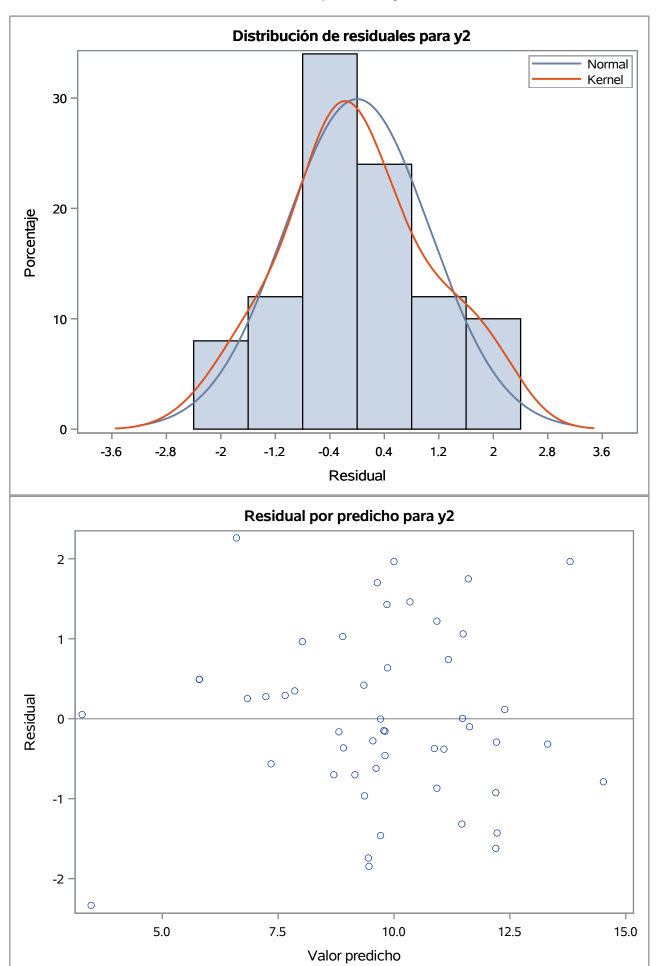
Analysis Variable : error					
CL superior al 95% para media	SS no corregida	SS corregida			
0.4279238	56.9500000	56.1861520			

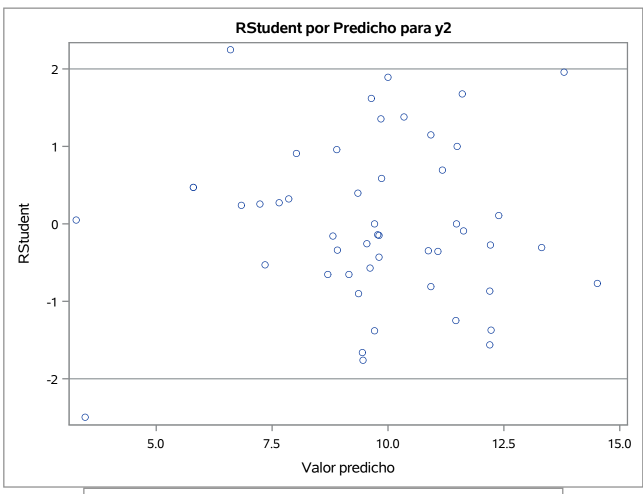
N.º observaciones leídas	50
N.º observaciones usadas	50

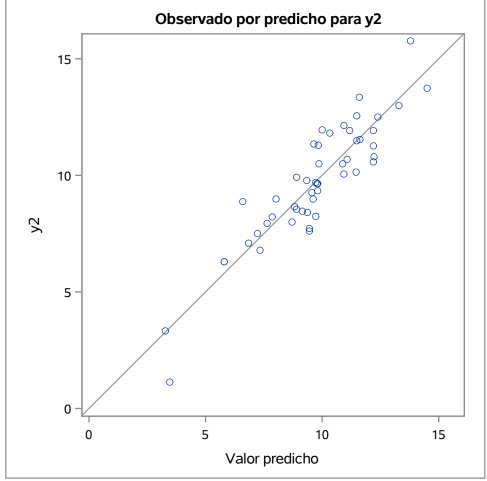
Análisis de varianza						
Origen	DF	Suma de cuadrados	Cuadrado de la media	Valor F	Pr > F	
Modelo	1	265.46399	265.46399	228.27	<.0001	
Error	48	55.82217	1.16296			
Total corregido	49	321.28615				

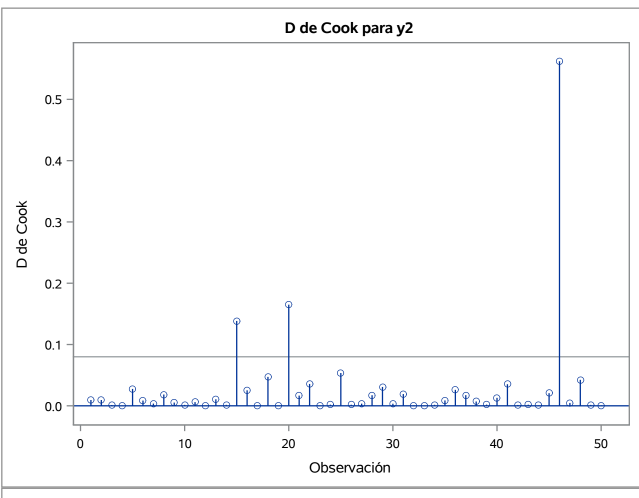
Raíz MSE	1.07841	R-cuadrado	0.8263
Media dependiente	9.70360	R-Sq Ajust	0.8226
Coef Var	11.11347		

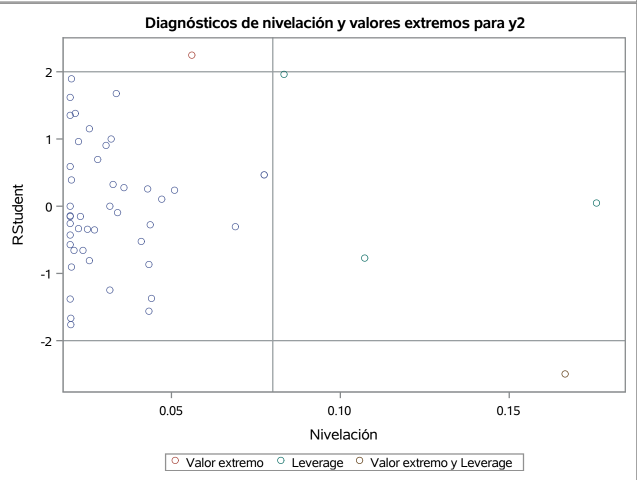
Estimaciones de parámetro							
Variable	DF	Estimación de parámetros	Error estándar	t valor	Pr > t		
Intercept	1	0.46567	0.63017	0.74	0.4635		
y1	1	0.96429	0.06382	15.11	<.0001		

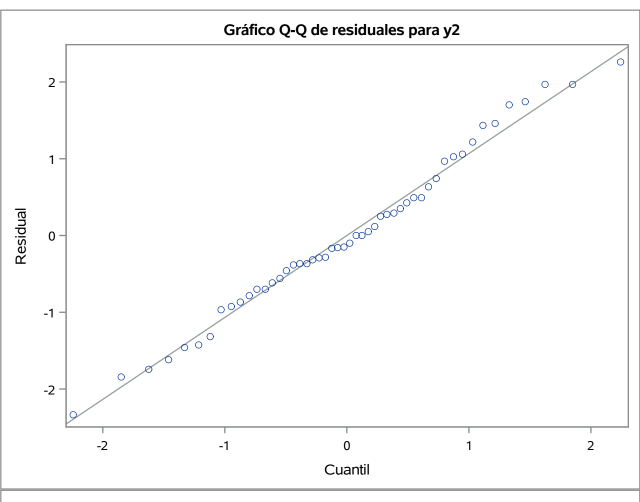


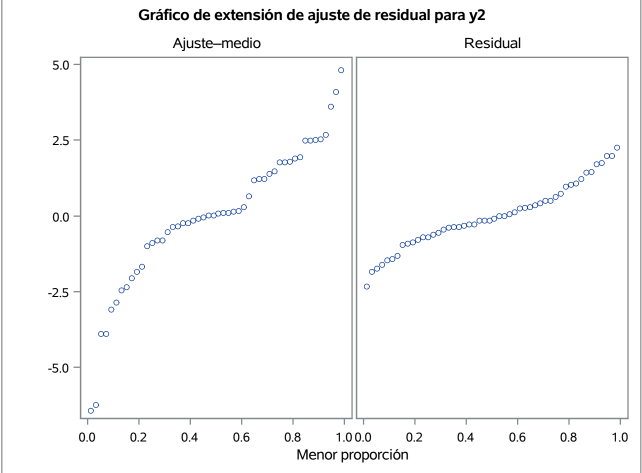


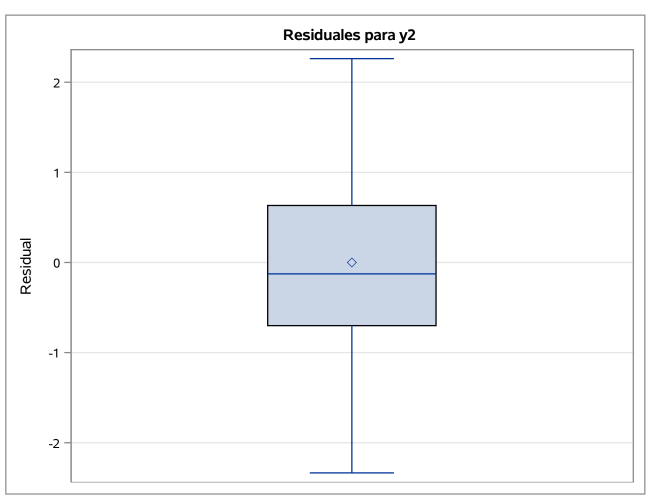


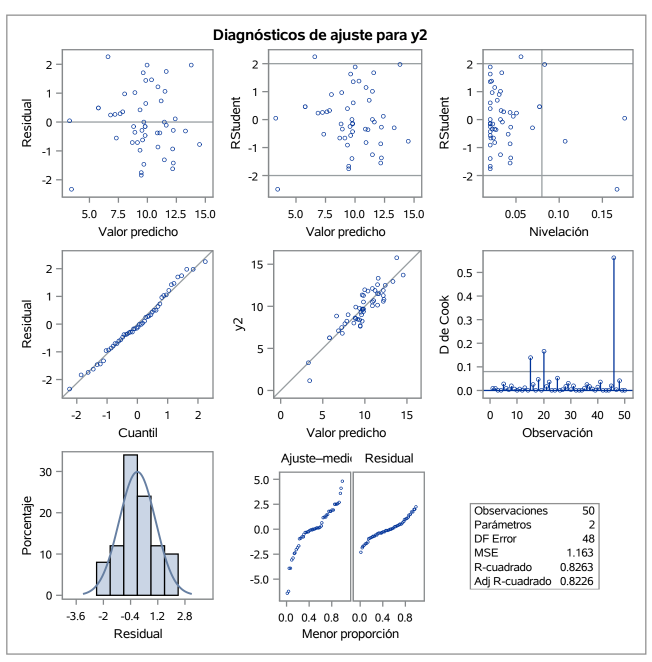


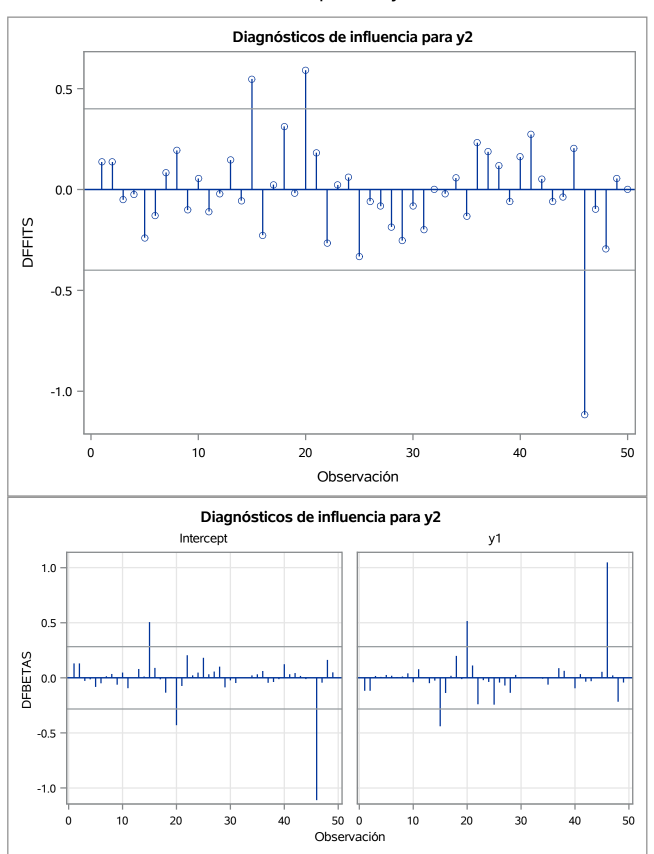


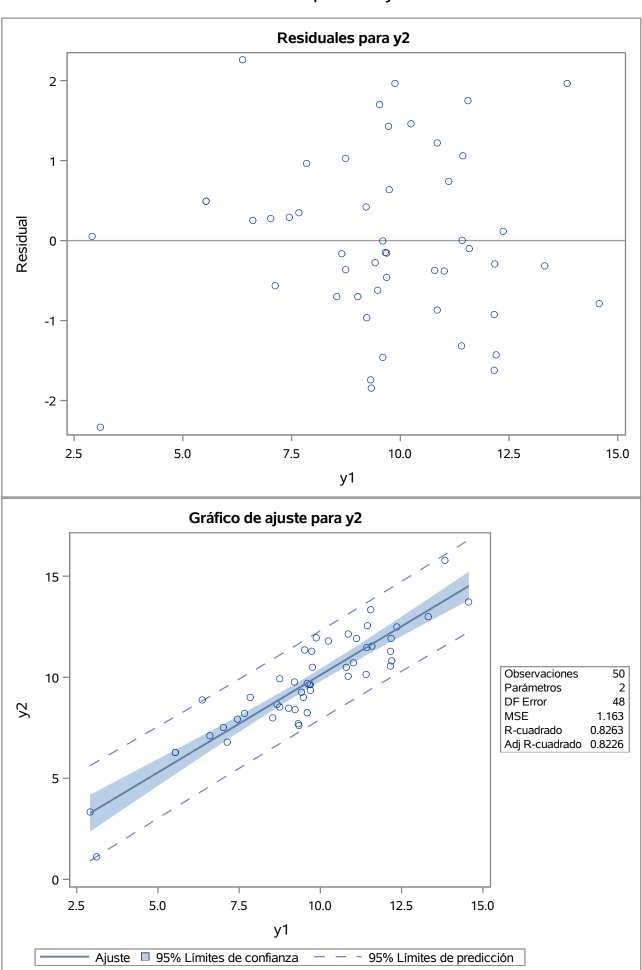












jueves, 25 de febrero de 2021 11:41:57 **11**

Procedimiento REG Modelo: MODEL1

Test 1 resultados para la variable dependiente y2						
Origen	DF	Cuadrado de la media	Valor F	Pr > F		
Numerador	1	0.36399	0.31	0.5785		
Denominador	48	1.16296				

Procedimiento CORR

2	Variables:	y1	y2
---	------------	----	----

Matriz CSSCP					
	y1	y2			
у1	285.4876000	275.2938000			
y2	275.2938000	321.2861520			

Estadísticos simples							
Variable	N	Media	Desv. est.	Suma	Mínimo	Máximo	
y1	50	9.58000	2.41377	479.00000	2.91000	14.57000	
y2	50	9.70360	2.56064	485.18000	1.13000	15.77000	

Coeficientes de correlación Pearson, N = 50 Prob > r suponiendo H0: Rho=0				
	y1	y2		
y1	1.00000	0.90899 <.0001		
y2	0.90899 <.0001	1.00000		

jueves, 25 de febrero de 2021 11:41:57 **13**

Obs	rc
1	0.90626