jueves, 25 de febrero de 2021 11:38:11 **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
45	-4.2337778	10.1816076	-1.1900000	-9.3800000	1.8300000	-29.2600000	13.7100000	1.5177844	-7.2926713

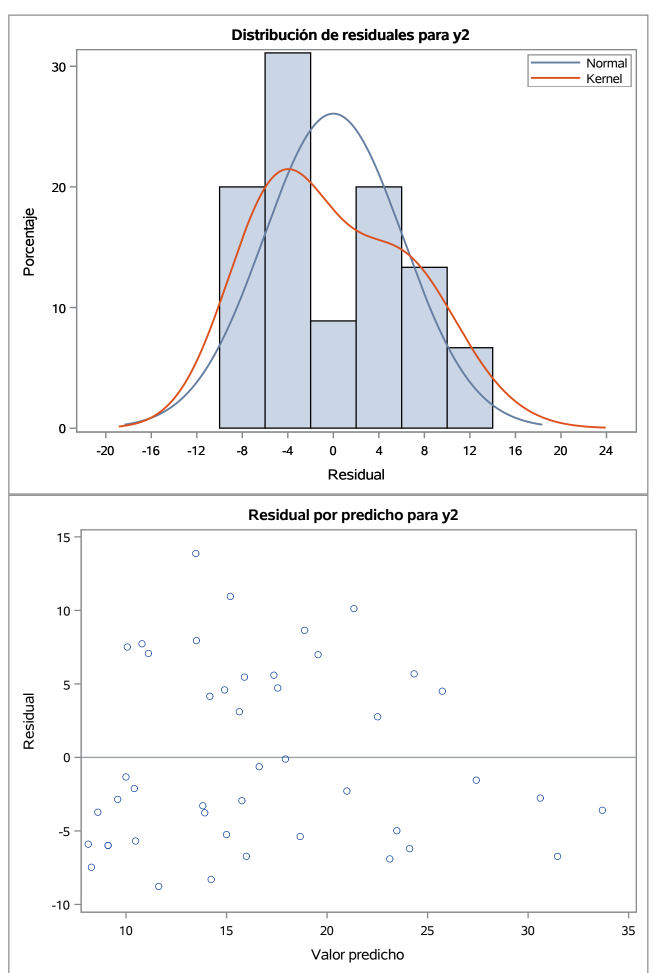
Analysis Variable : error					
CL superior al 95% para media	SS no corregida	SS corregida			
-1.1748842	5367.89	4561.27			

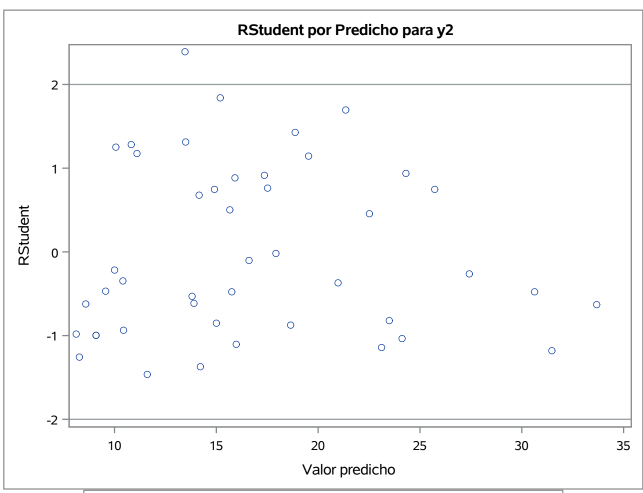
N.º observaciones leídas	50
N.º observaciones usadas	45
Número de observaciones con valores ausentes	5

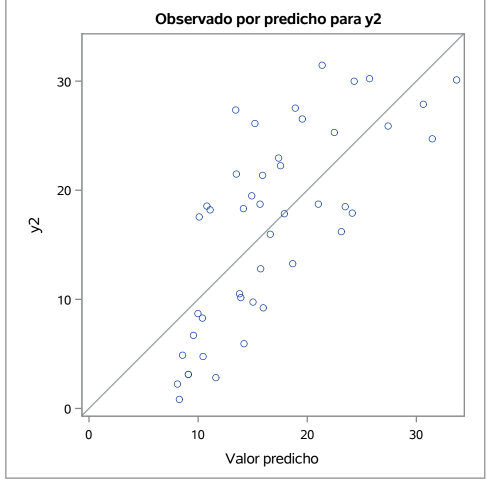
Análisis de varianza							
Origen	DF	Suma de cuadrados	Cuadrado de la media	Valor F	Pr > F		
Modelo	1	1886.22730	1886.22730	49.21	<.0001		
Error	43	1648.06242	38.32703				
Total corregido	44	3534.28972					

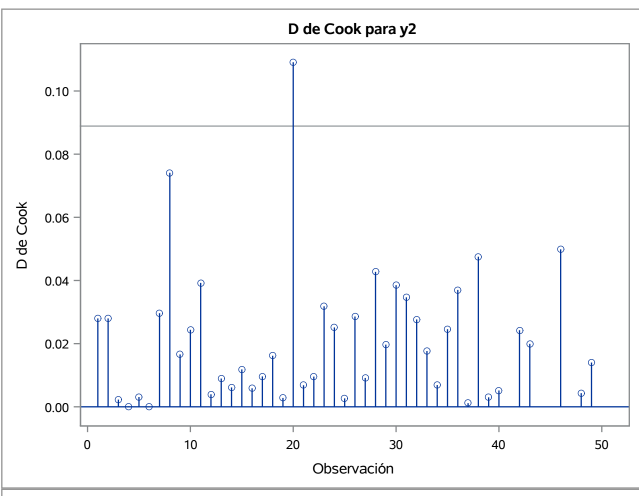
Raíz MSE	6.19088	R-cuadrado	0.5337
Media dependiente	16.75467	R-Sq Ajust	0.5228
Coef Var	36.95020		

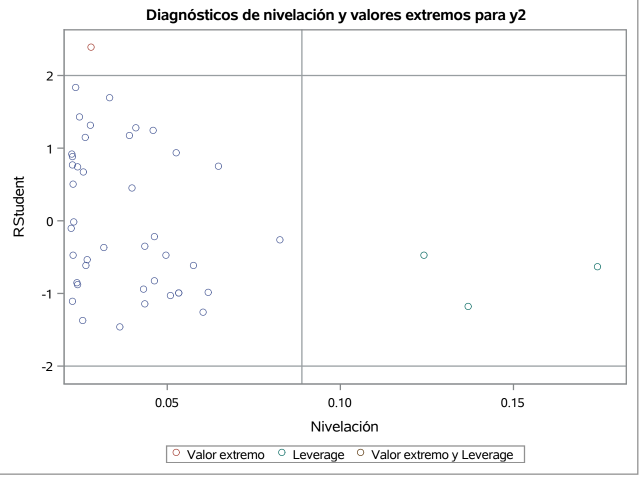
Estimaciones de parámetro							
Variable	DF	Estimación de parámetros	Error estándar	t valor	Pr >  t		
Intercept	1	7.39637	1.62211	4.56	<.0001		
y1	1	0.44588	0.06356	7.02	<.0001		

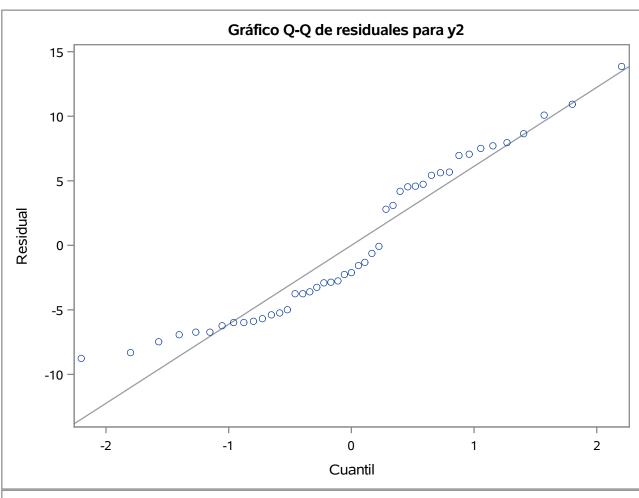


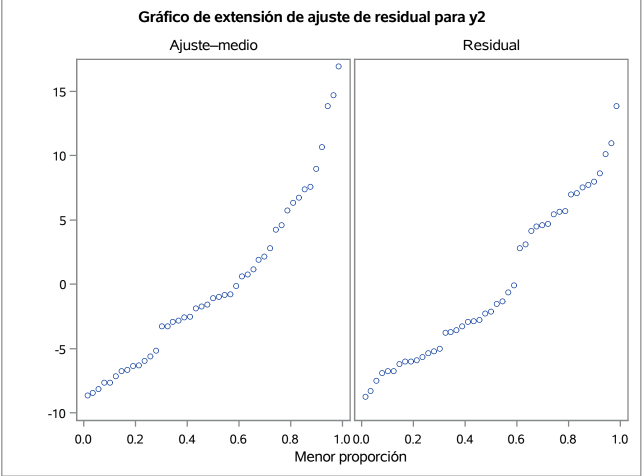


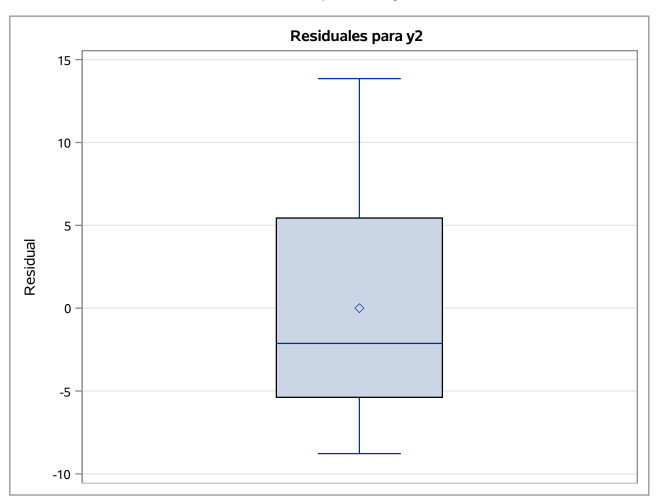


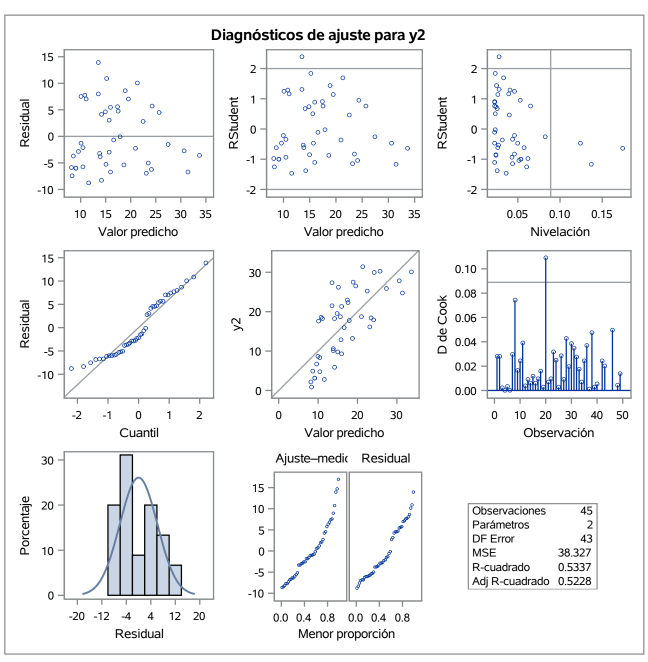


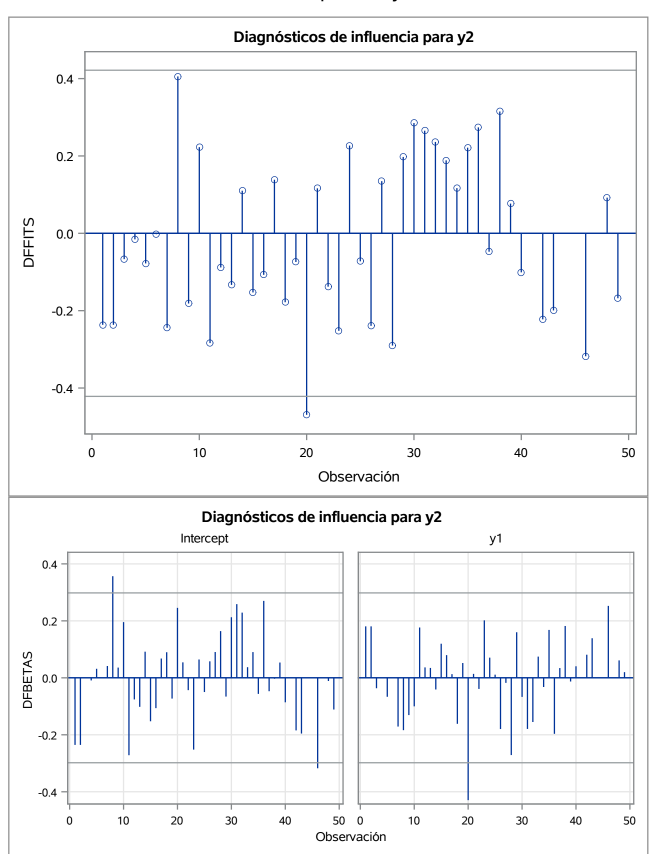


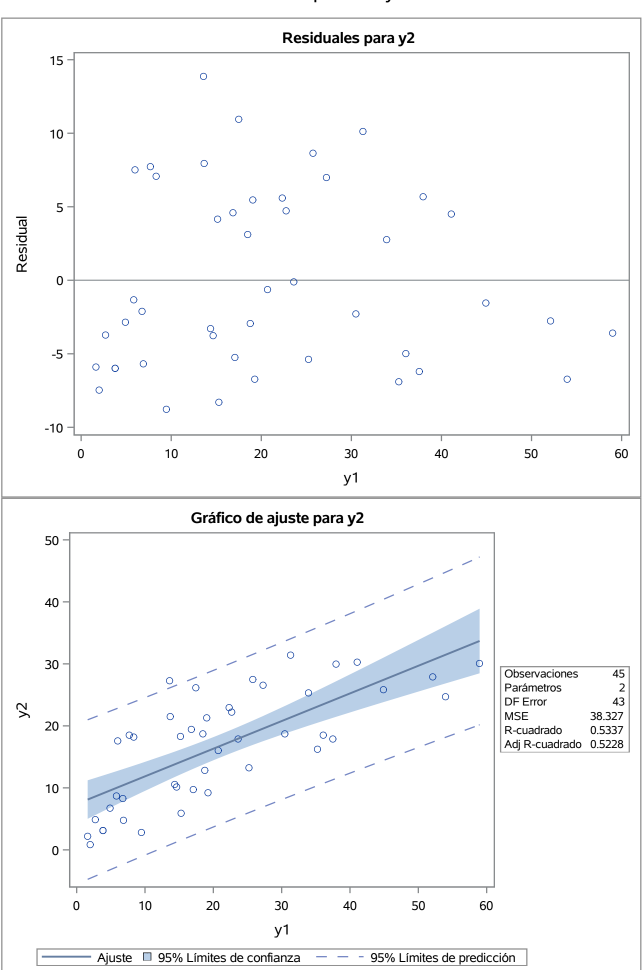












jueves, 25 de febrero de 2021 11:38:11 **11** 

# **Procedimiento REG** Modelo: MODEL1

Test 1 resultados para la variable dependiente y2						
Origen	DF	Cuadrado de la media	Valor F	Pr > F		
Numerador	1	2913.20344	76.01	<.0001		
Denominador	43	38.32703				

# **Procedimiento CORR**

2 Variables: y1 y2

Suma de cuadrados corregida y productos cruzados CSSCP / CSS Var fila / CSS Var col						
	y1	y2				
y1	9574.209522 9574.209522 9574.209522	4230.361227 9487.698591 3534.289720				
y2	4230.361227 3534.289720 9487.698591	3534.289720 3534.289720 3534.289720				

Estadísticos simples							
Variable	N	Media	Desv. est.	Suma	Mínimo	Máximo	
y1	50	20.79660	13.97827	1040	1.61000	58.97000	
y2	45	16.75467	8.96241	753.96000	0.80000	31.44000	

Coeficientes de correlación Pearson Prob >  r  suponiendo H0: Rho=0 Número de observaciones					
	y1	y2			
y1	1.00000	0.73054 <.0001			
	50	45			
y2	0.73054 <.0001	1.00000			
	45	45			

Obs	rc
1	0.60758