jueves, 25 de febrero de 2021 12:26:37 **1** 

# **Procedimiento MEANS**

				Ana	lysis Variable :	error			
N	Media	Desv. est.	Mediana	Cuartil inferior	Cuartil superior	Mínimo	Máximo	Error Std	CL inferior al 95% para media
50	-0.2106000	1.2036346	-0.1900000	-0.9800000	0.7800000	-4.3100000	2.0100000	0.1702196	-0.5526692

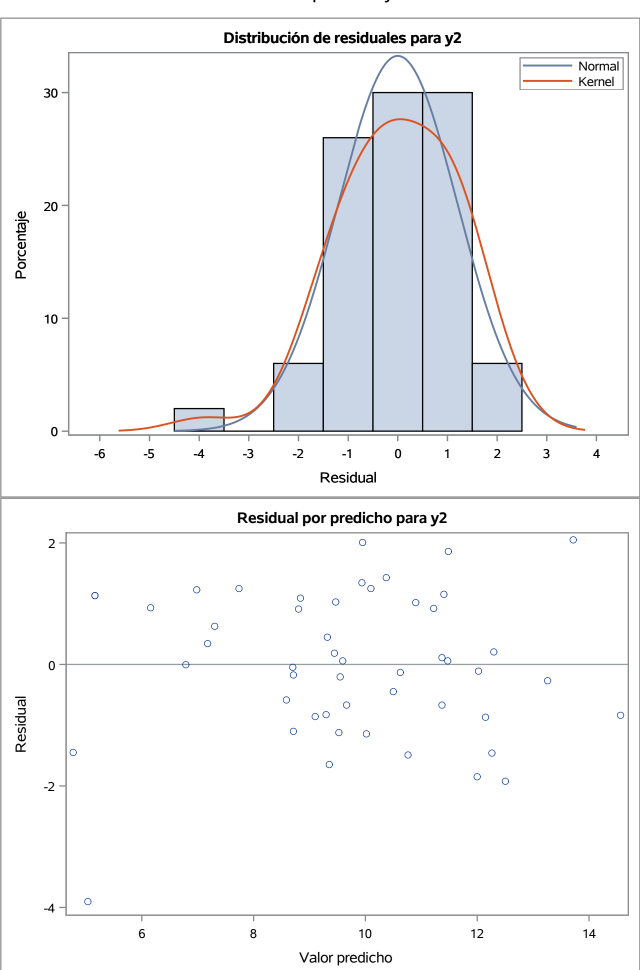
Analysis Variable : error					
CL superior al 95% para media	SS no corregida	SS corregida			
0.1314692	73.2057000	70.9880820			

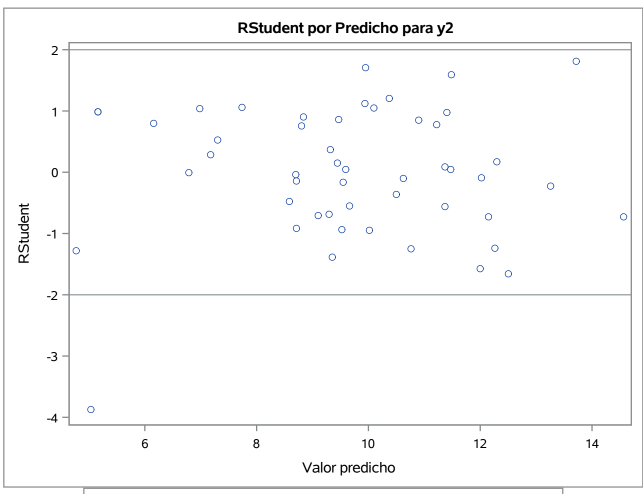
N.º observaciones leídas	50
N.º observaciones usadas	50

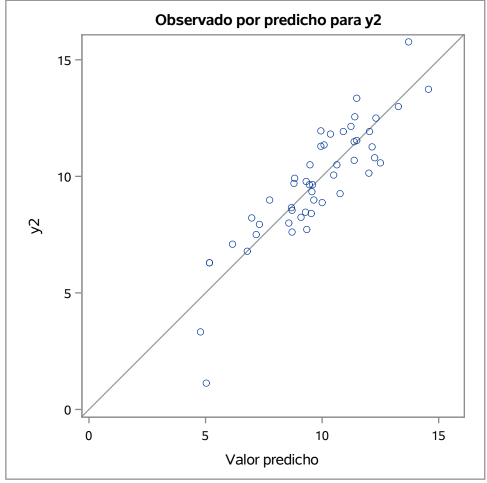
Análisis de varianza							
Origen	DF	Suma de cuadrados	Cuadrado de la media	Valor F	Pr > F		
Modelo	1	250.74669	250.74669	170.63	<.0001		
Error	48	70.53946	1.46957				
Total corregido	49	321.28615					

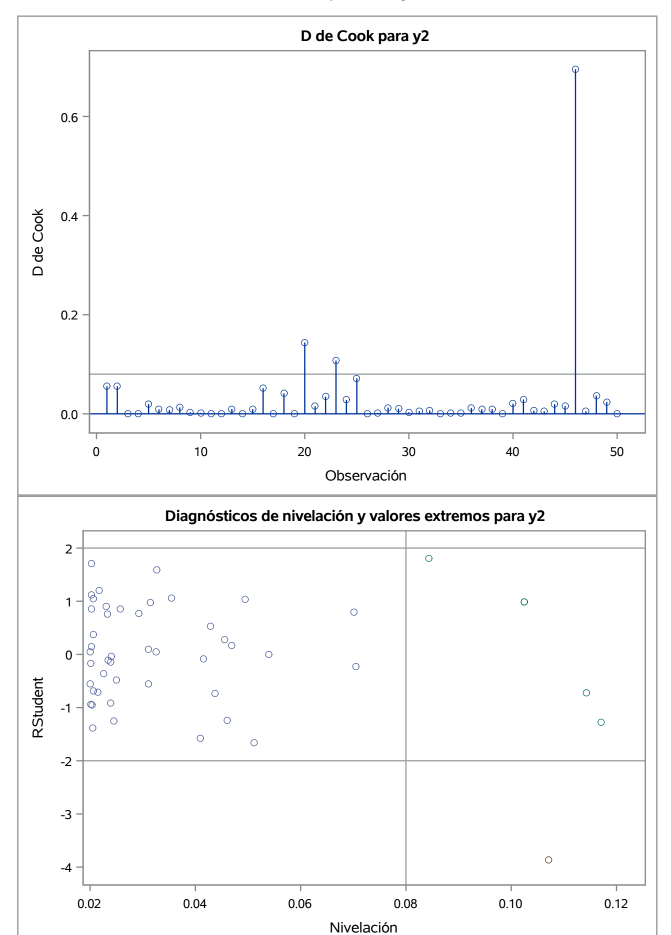
Raíz MSE	1.21226	R-cuadrado	0.7804
Media dependiente	9.70360	R-Sq Ajust	0.7759
Coef Var	12.49288		

Estimaciones de parámetro							
Variable	DF	Estimación de parámetros	Error estándar	t valor	Pr >  t		
Intercept	1	-0.64847	0.81084	-0.80	0.4278		
y1	1	1.04417	0.07994	13.06	<.0001		

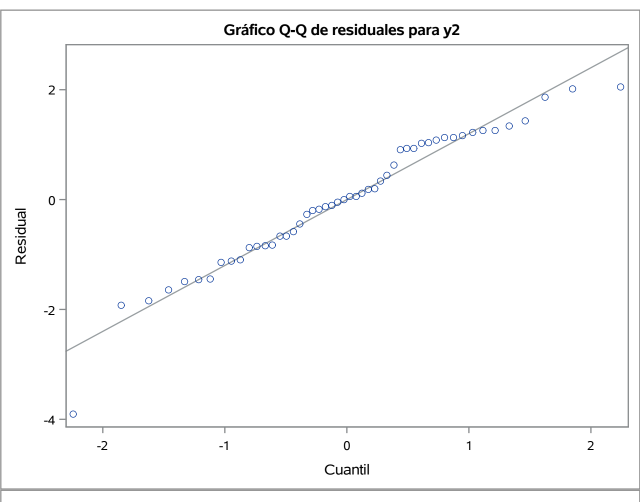


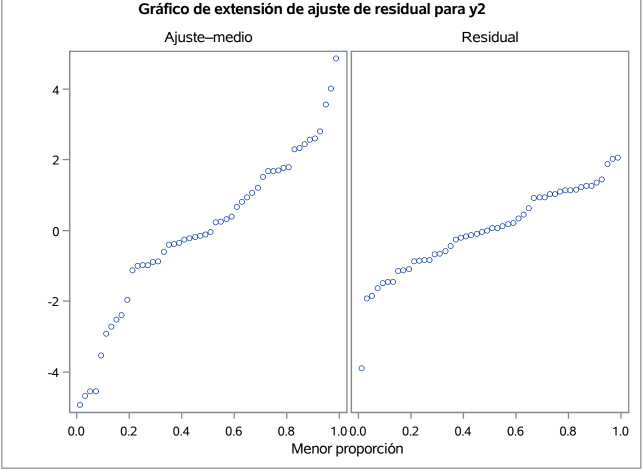


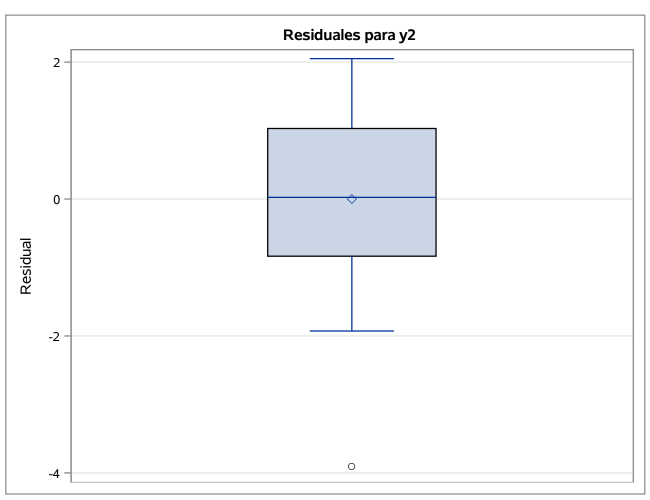


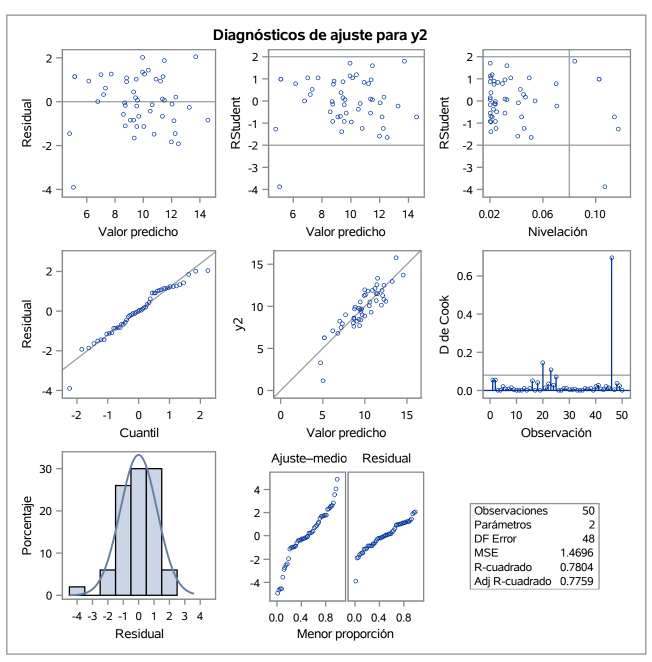


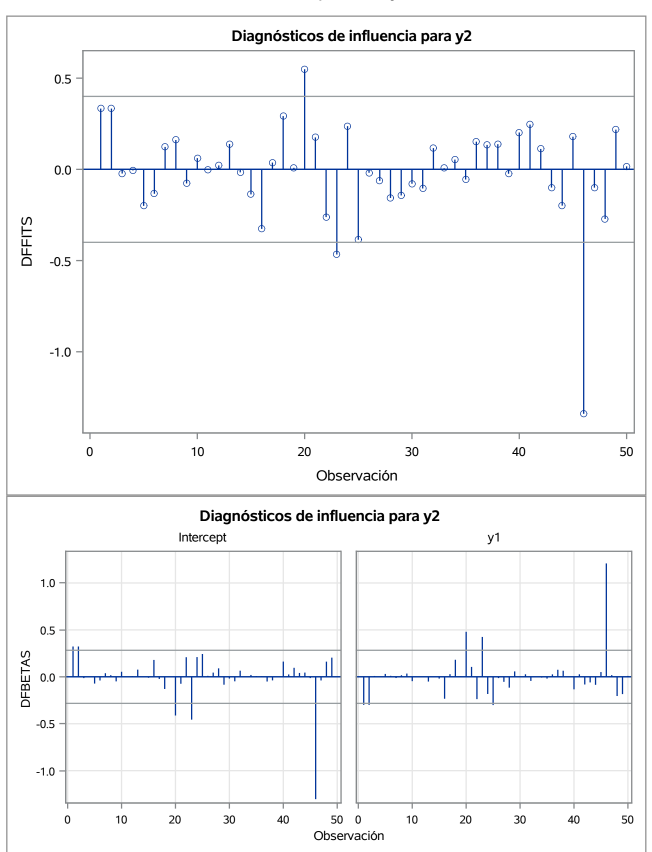
○ Valor extremo ○ Leverage ○ Valor extremo y Leverage

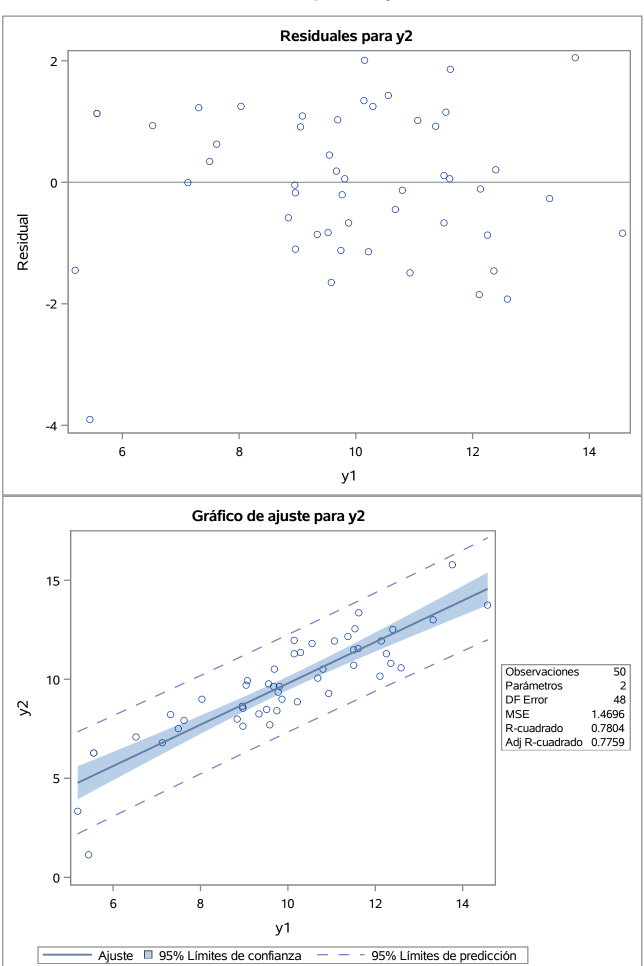












jueves, 25 de febrero de 2021 12:26:37 **11** 

# **Procedimiento REG** Modelo: MODEL1

Test 1 resultados para la variable dependiente y2					
Origen	DF	Cuadrado de la media	Valor F	Pr > F	
Numerador	1	0.44862	0.31	0.5832	
Denominador	48	1.46957			

# **Procedimiento CORR**

2 Variables: y1 y2

Matriz CSSCP						
	y1	y2				
у1	229.9830180	240.1405440				
y2	240.1405440	321.2861520				

Estadísticos simples						
Variable	N	Media	Desv. est.	Suma	Mínimo	Máximo
y1	50	9.91420	2.16646	495.71000	5.19000	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	0.88343 <.0001				
y2	0.88343 <.0001	1.00000				

jueves, 25 de febrero de 2021 12:26:37 **13** 

Obs	rc
1	0.86774