lunes, 8 de febrero de 2021 12:22:59 1

Procedimiento MEANS

				Anal	ysis Variable :	error			
N	Media	Desv. est.	Mediana	Cuartil inferior	Cuartil superior	Mínimo	Máximo	Error Std	CL inferior al 95% para media
44	-8.7897727	11.0893235	-5.9500000	-14.1800000	-0.6950000	-35.3000000	9.9700000	1.6717784	-12.1612352

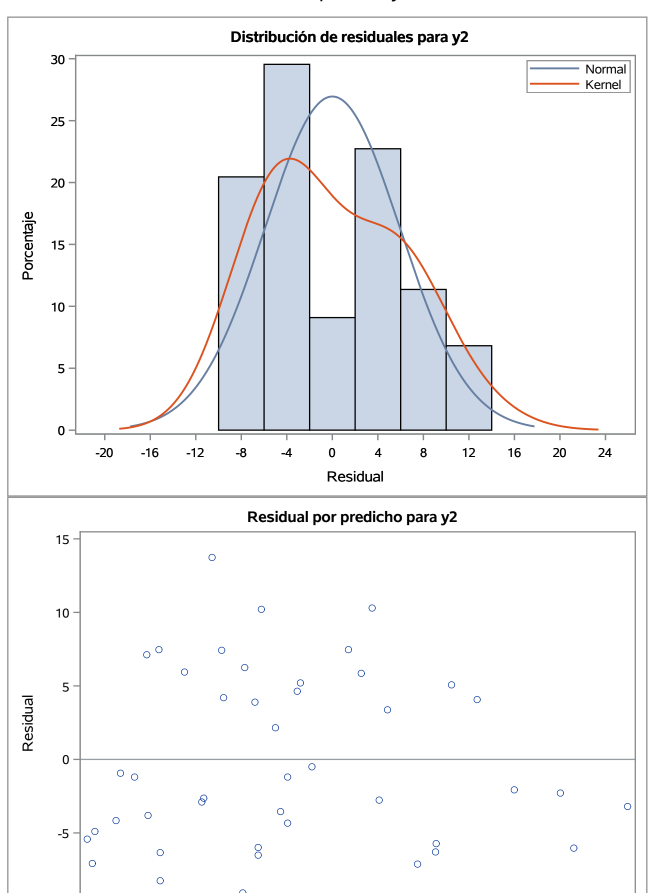
Analysis Variable : error					
CL superior al 95% para media	SS no corregida	SS corregida			
-5.4183102	8687.29	5287.84			

N.º observaciones leídas	49
N.º observaciones usadas	44
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	1835.64284	1835.64284	51.14	<.0001		
Error	42	1507.68006	35.89714				
Total corregido	43	3343.32290					

Raíz MSE	5.99142	R-cuadrado	0.5490
Media dependiente	17.06523	R-Sq Ajust	0.5383
Coef Var	35.10895		

Estimaciones de parámetro							
Variable	DF	Estimación de parámetros	Error estándar	t valor	Pr > t		
Intercept	1	6.44729	1.73797	3.71	0.0006		
y1	1	0.41067	0.05743	7.15	<.0001		



-10 -

10

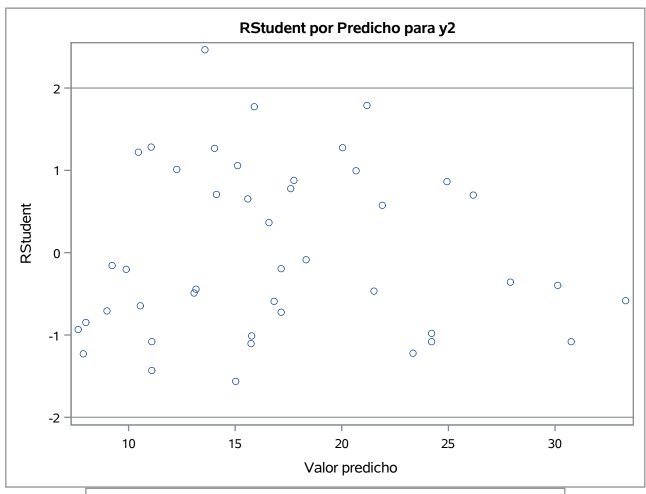
15

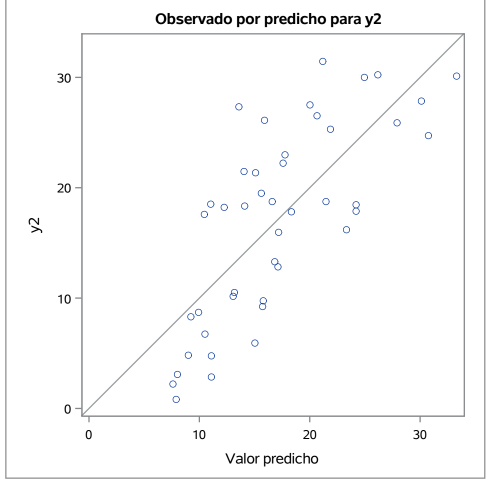
20

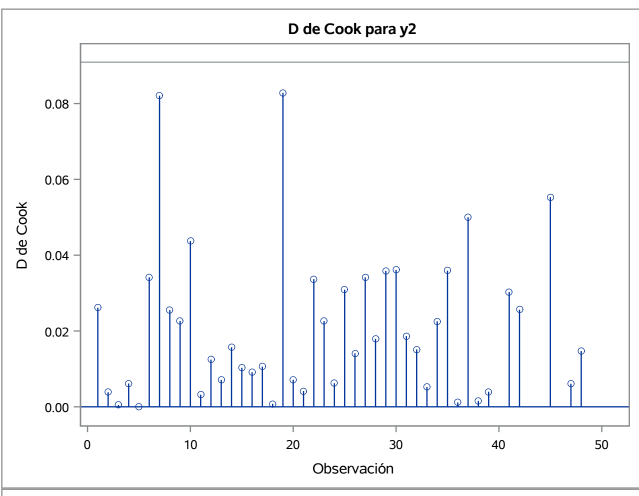
Valor predicho

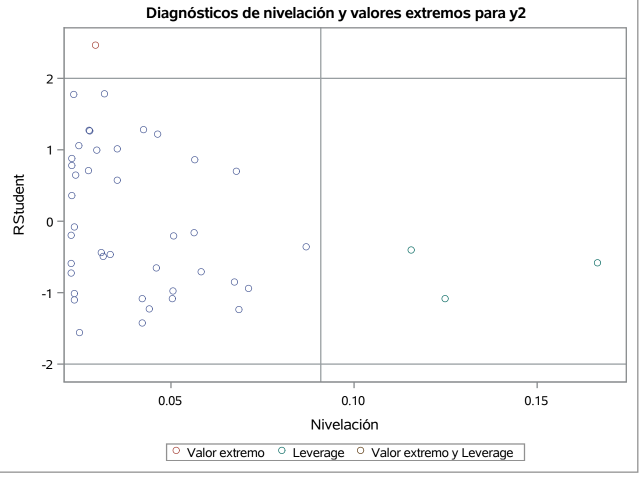
25

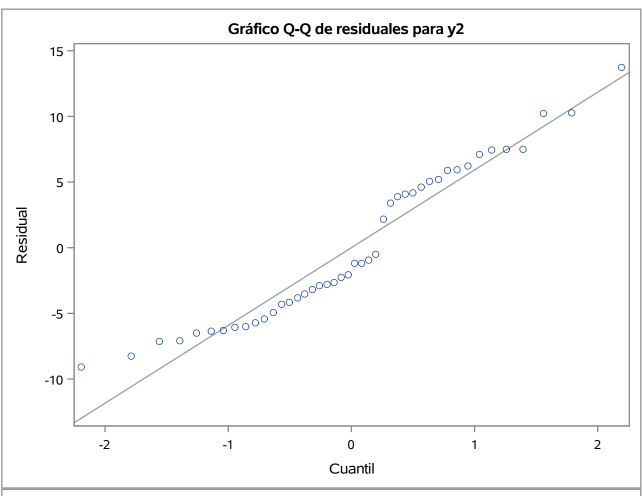
30

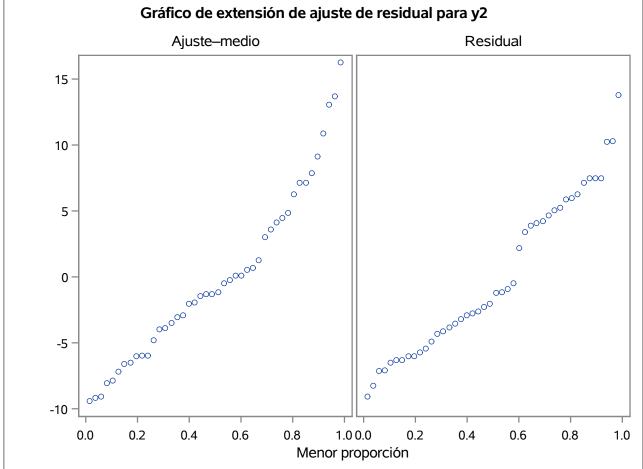


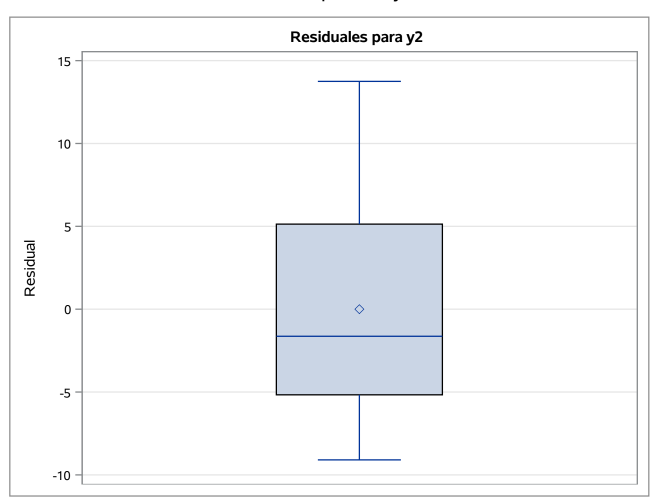


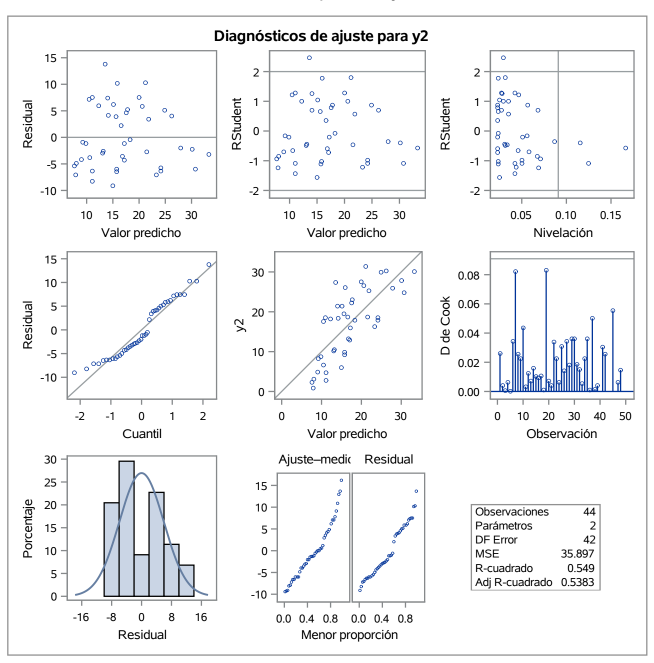


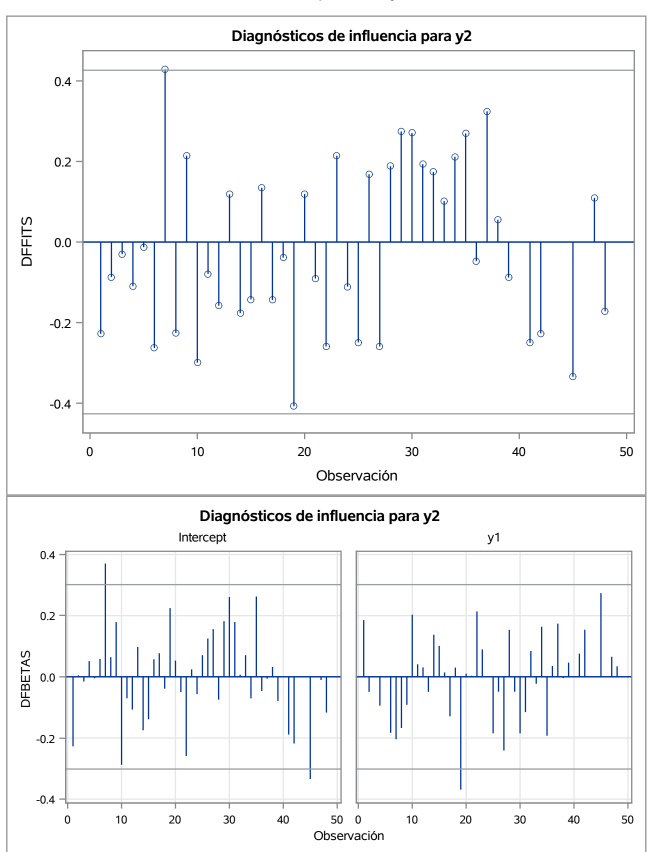


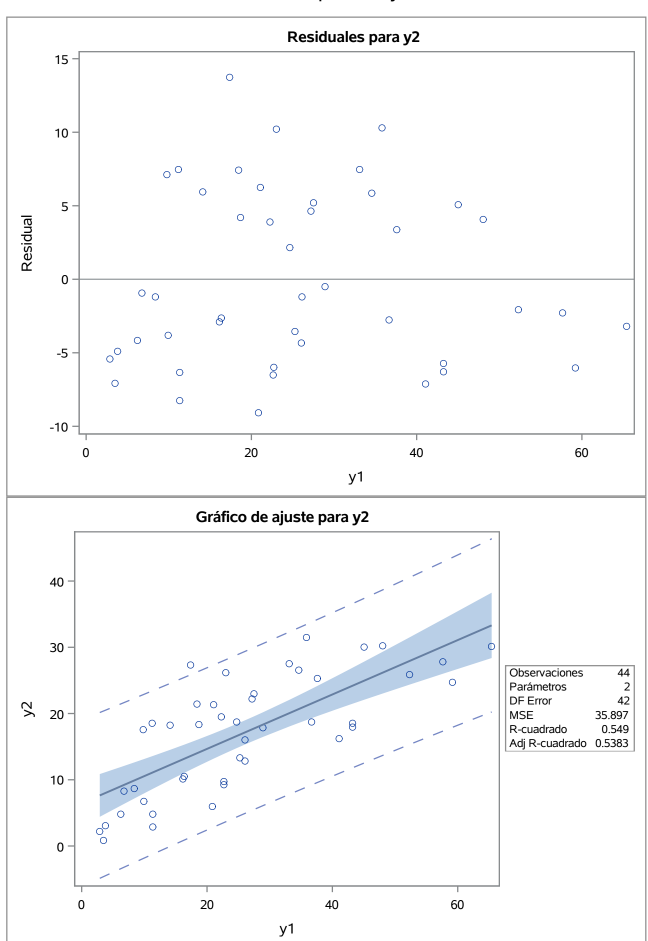












– - 95% Límites de predicción

Ajuste □ 95% Límites de confianza

lunes, 8 de febrero de 2021 12:22:59 **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	3780.16304	105.31	<.0001		
Denominador	42	35.89714				

Procedimiento CORR

2 Variables: y1 y2

Suma de cuadrados corregida y productos cruzados CSSCP / CSS Var fila / CSS Var col					
	y1	y2			
y1	11019.48904 11019.48904 11019.48904	4469.84655 10884.21330 3343.32290			
у2	4469.84655 3343.32290 10884.21330	3343.32290 3343.32290 3343.32290			

Estadísticos simples							
Variable	N	Media	Desv. est.	Suma	Mínimo	Máximo	
y1	49	25.42306	15.15166	1246	2.89000	65.41000	
y2	44	17.06523	8.81769	750.87000	0.80000	31.44000	

Coeficientes de correlación Pearson Prob > r suponiendo H0: Rho=0 Número de observaciones					
	y1	y2			
y1	1.00000	0.74098 <.0001			
	49	44			
y2	0.74098 <.0001	1.00000			
	44	44			

-	

Obs	rc
1	0.50264