lunes, 8 de febrero de 2021 11:34:17 **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
44	-8.7954545	11.0921255	-5.9500000	-14.1850000	-0.6950000	-35.3100000	9.9700000	1.6722008	-12.1677689

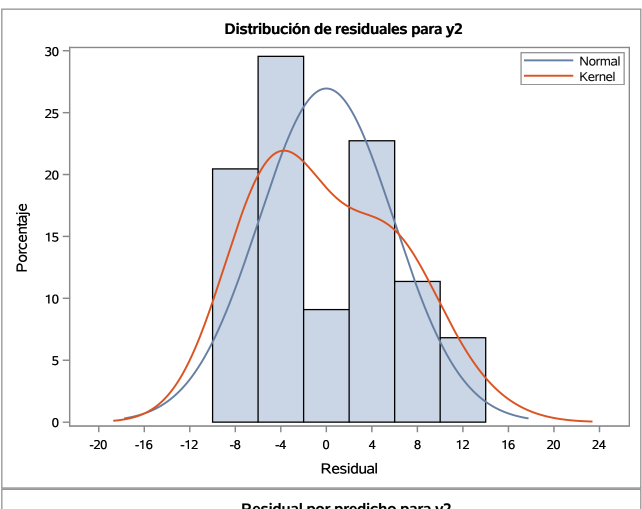
Analysis Variable : error					
CL superior al 95% para media	SS no corregida	SS corregida			
-5.4231402	8694.36	5290.52			

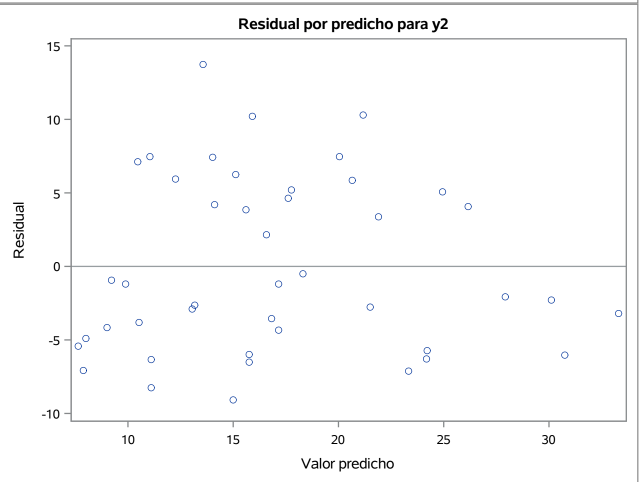
N.º observaciones leídas	49
N.º observaciones usadas	44
Número de observaciones con valores ausentes	5

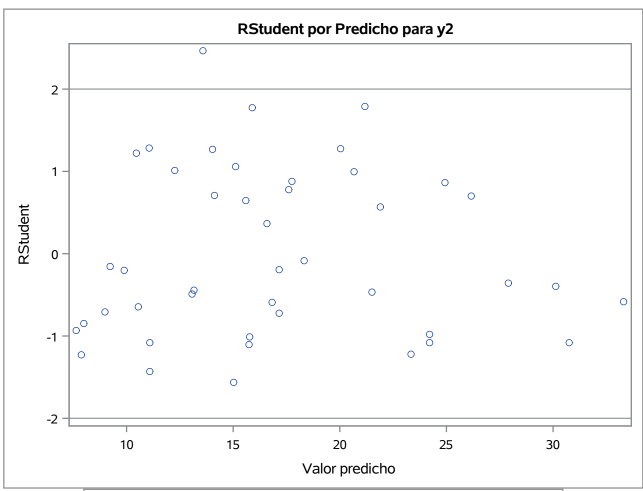
Análisis de varianza							
Origen	DF	Suma de cuadrados	Cuadrado de la media	Valor F	Pr > F		
Modelo	1	1835.55981	1835.55981	51.13	<.0001		
Error	42	1507.76309	35.89912				
Total corregido	43	3343.32290					

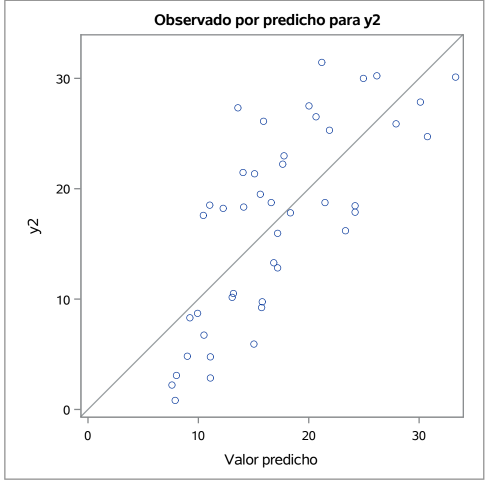
Raíz MSE	5.99159	R-cuadrado	0.5490
Media dependiente	17.06523	R-Sq Ajust	0.5383
Coef Var	35.10992		

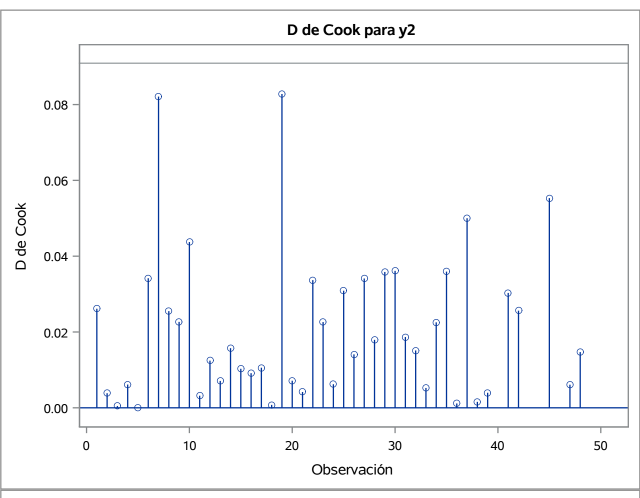
Estimaciones de parámetro							
Variable	DF	Estimación de parámetros	Error estándar	t valor	Pr >  t		
Intercept	1	6.44724	1.73806	3.71	0.0006		
y1	1	0.41058	0.05742	7.15	<.0001		

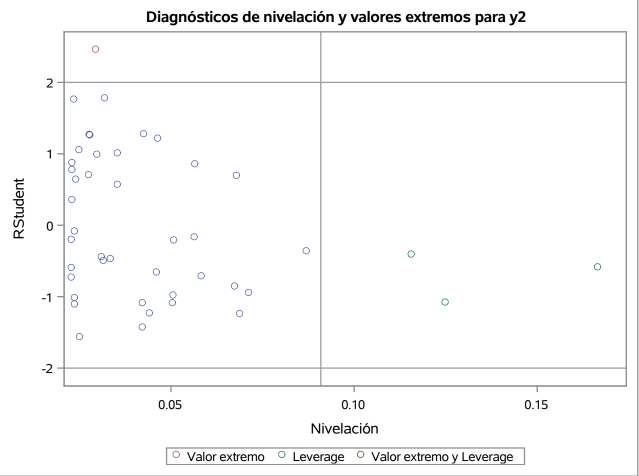


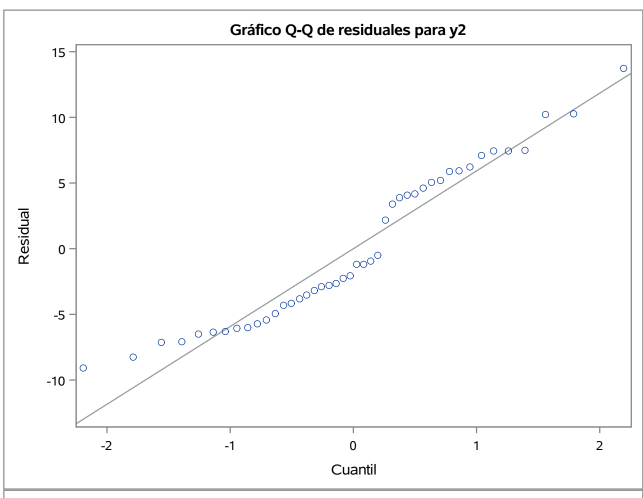


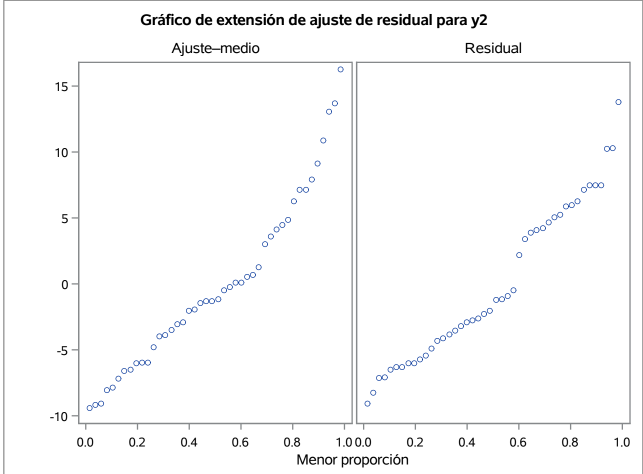


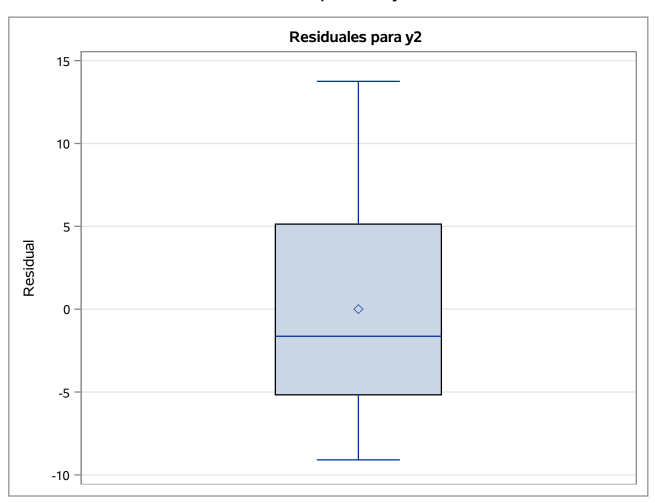


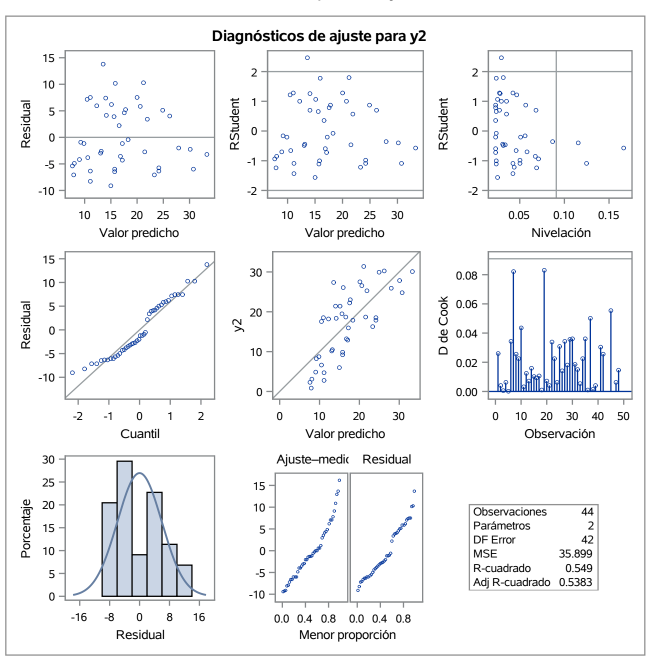


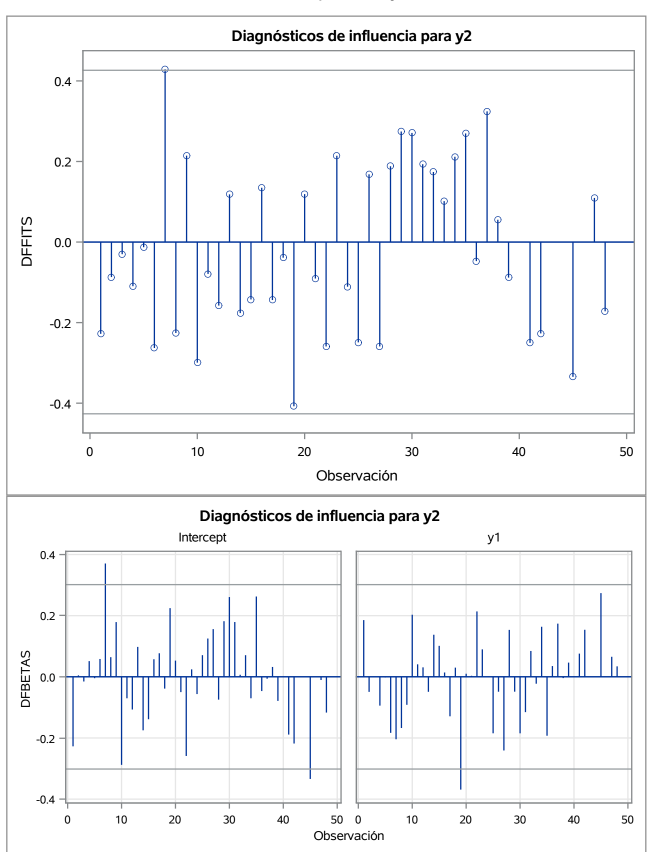


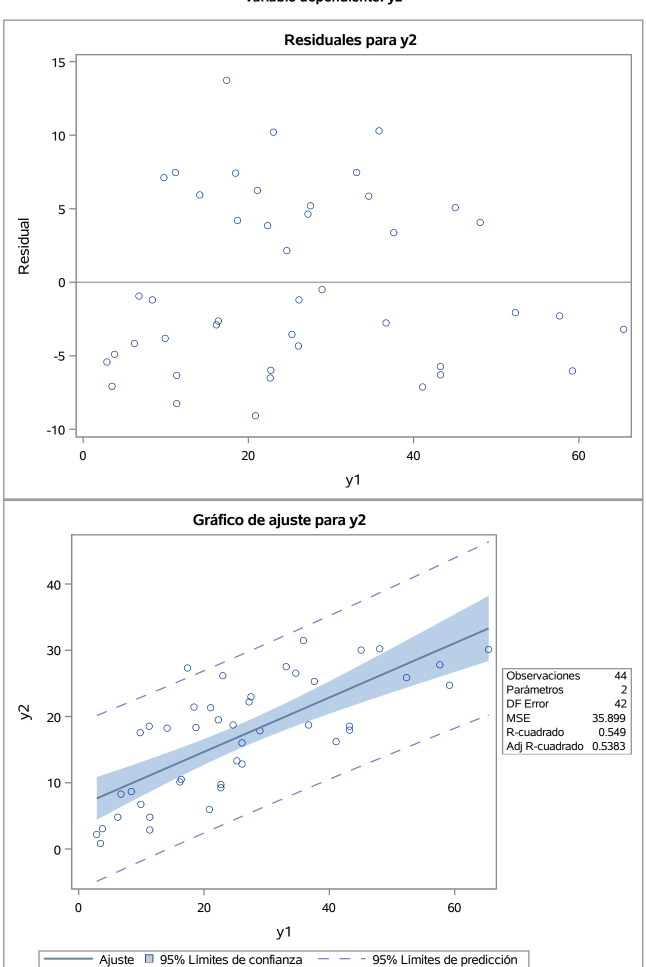












lunes, 8 de febrero de 2021 11:34:17 **11** 

### **Procedimiento REG** Modelo: MODEL1

Test 1 resultados para la variable dependiente y2						
Origen	DF	Cuadrado de la media	Valor F	Pr > F		
Numerador	1	3782.75260	105.37	<.0001		
Denominador	42	35.89912				

## **Procedimiento CORR**

2 Variables: y1 y2

Suma de cuadrados corregida y productos cruzados CSSCP / CSS Var fila / CSS Var col						
	y1	y2				
y1	11023.89673 11023.89673 11023.89673	4470.60604 10888.40488 3343.32290				
у2	4470.60604 3343.32290 10888.40488	3343.32290 3343.32290 3343.32290				

Estadísticos simples							
Variable	N	Media	Desv. est.	Suma	Mínimo	Máximo	
y1	49	25.42816	15.15469	1246	2.89000	65.42000	
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	0.74096 <.0001			
	49	44			
y2	0.74096 <.0001	1.00000			
	44	44			

Obs	rc
1	0.50248