jueves, 4 de febrero de 2021 12:03:33 **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
575	2.3629217	2.3210779	2.2300000	0.9200000	3.8400000	-7.3100000	11.3500000	0.0967956	2.1728049

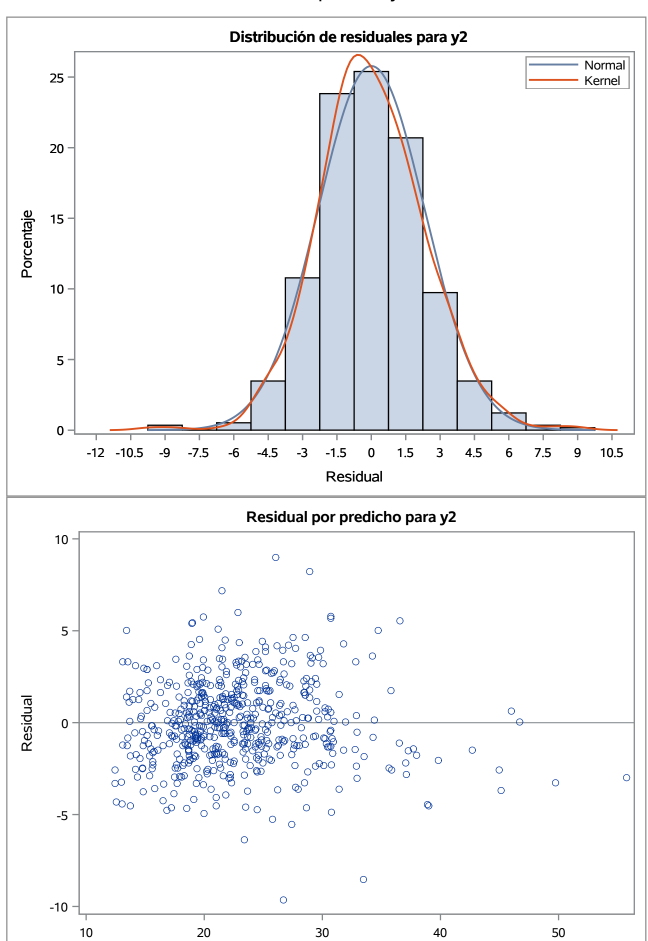
Analysis Variable : error			
CL superior al 95% para media	SS no corregida	SS corregida	
2.5530386	6302.82	3092.37	

N.º observaciones leídas	575
N.º observaciones usadas	575

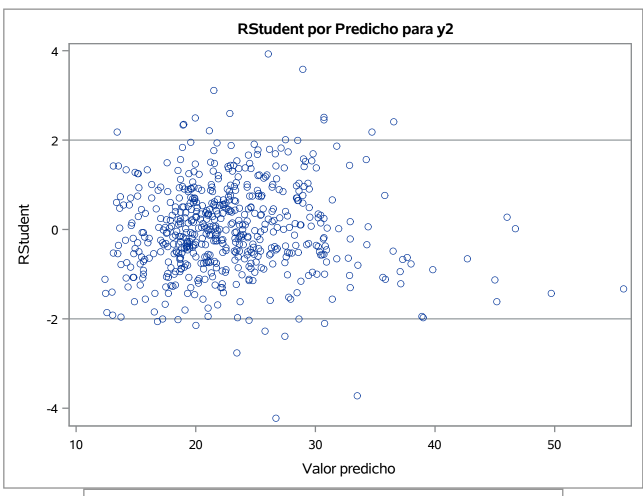
Análisis de varianza						
Origen	DF	Suma de cuadrados	Cuadrado de la media	Valor F	Pr > F	
Modelo	1	19670	19670	3644.92	<.0001	
Error	573	3092.24664	5.39659			
Total corregido	574	22762				

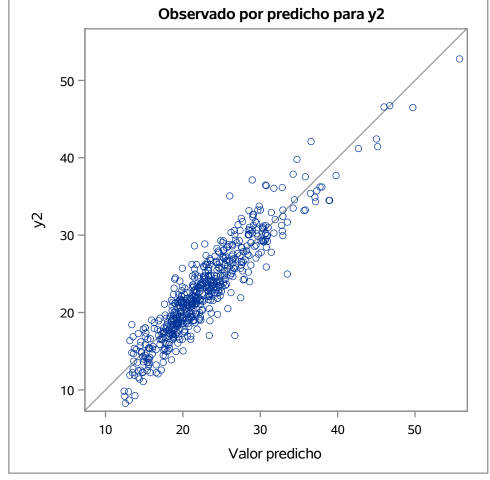
Raíz MSE	2.32306	R-cuadrado	0.8642
Media dependiente	22.82117	R-Sq Ajust	0.8639
Coef Var	10.17939		

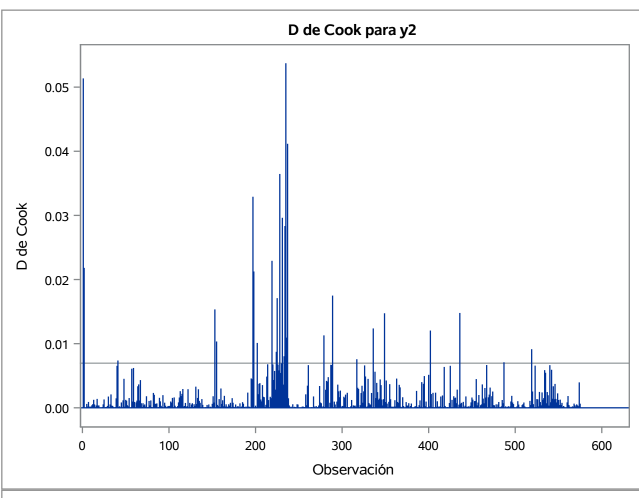
Estimaciones de parámetro						
Variable	DF	Estimación de parámetros	Error estándar	t valor	Pr >  t	
Intercept	1	2.41384	0.35163	6.86	<.0001	
y1	1	0.99751	0.01652	60.37	<.0001	

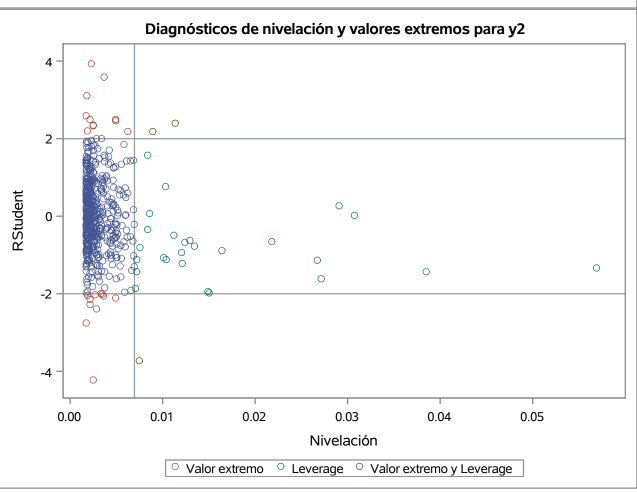


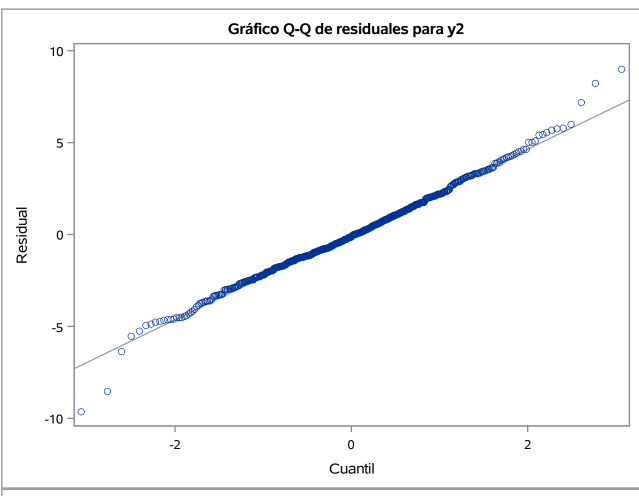
Valor predicho

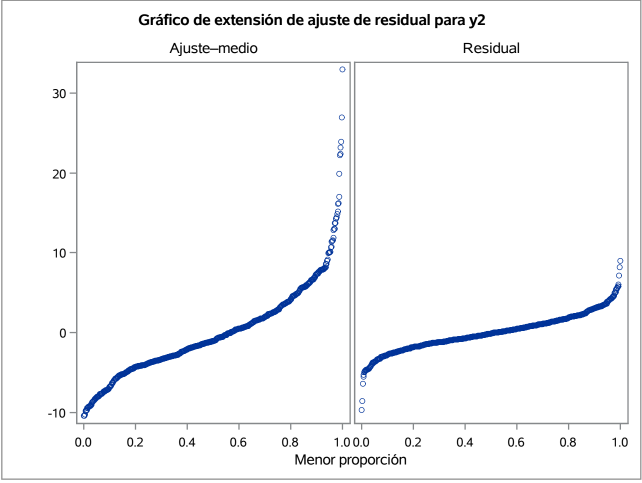


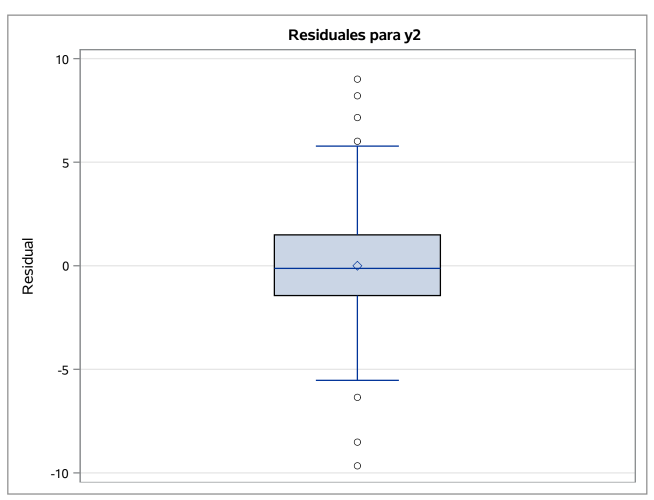


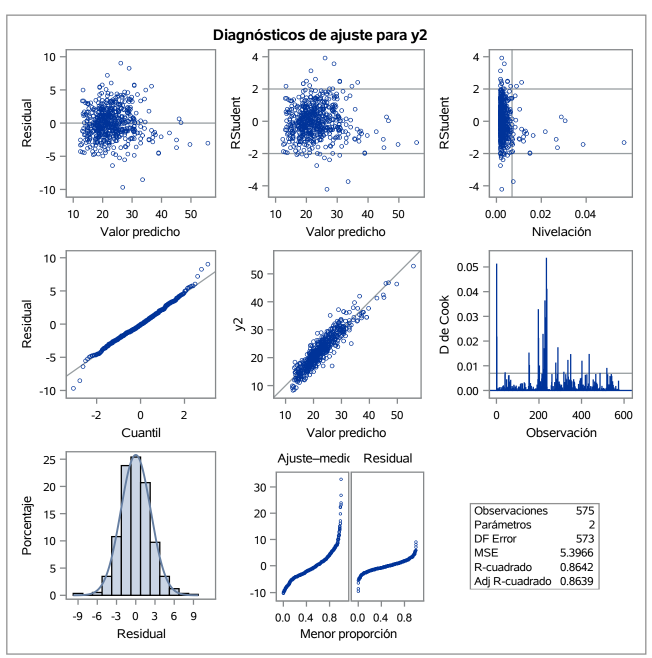


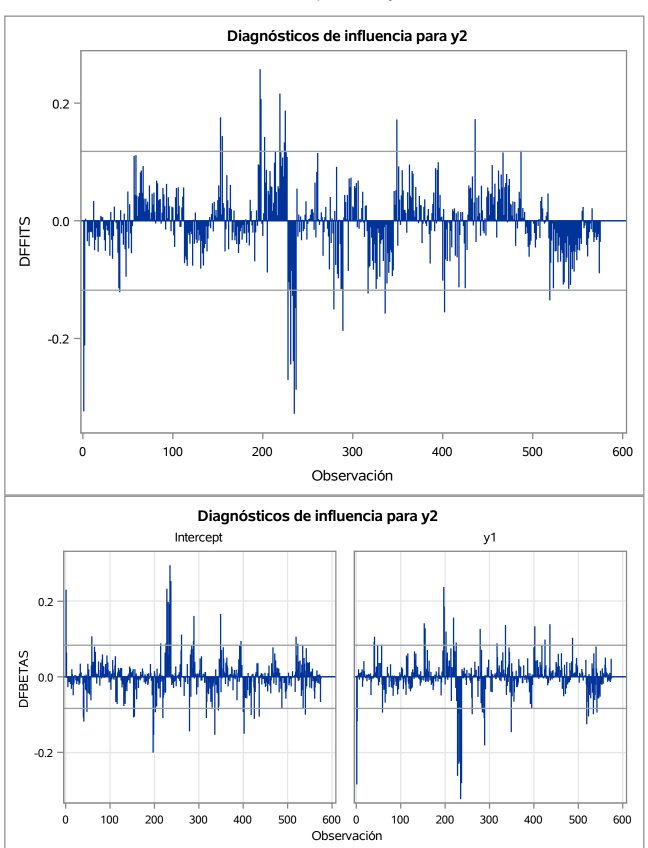


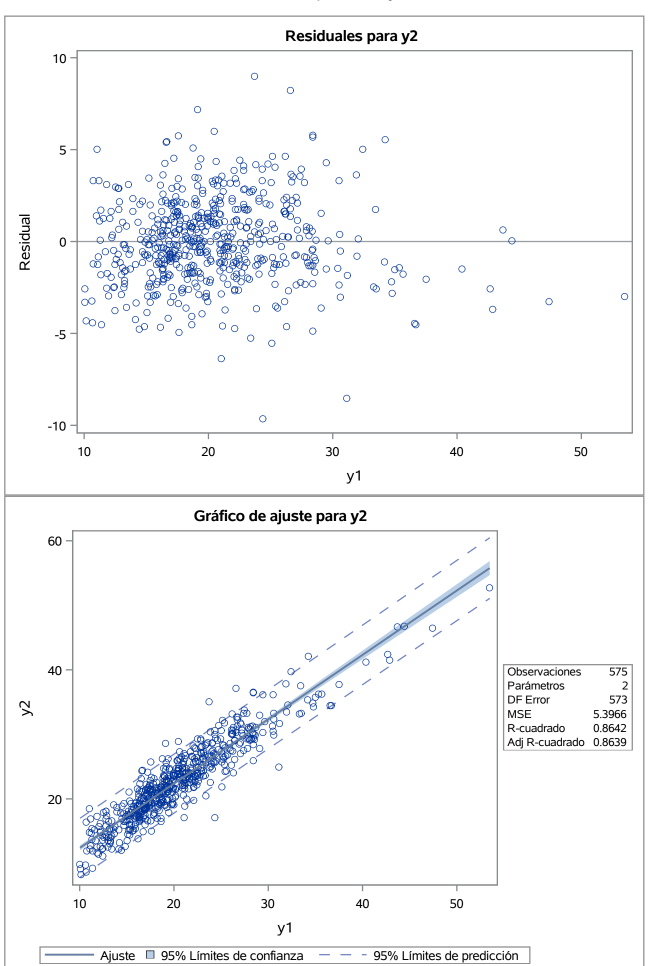












jueves, 4 de febrero de 2021 12:03:33 **11** 

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

Test 1 resultados para la variable dependiente y2					
Origen	DF	Cuadrado de la media	Valor F	Pr > F	
Numerador	1	0.12246	0.02	0.8803	
Denominador	573	5.39659			

### **Procedimiento CORR**

y2 2 Variables: у1

Matriz CSSCP					
	y1	y2			
у1	19768.44573	19719.24438			
y2	19719.24438	22762.41212			

Estadísticos simples						
Variable	N	Media	Desv. est.	Suma	Mínimo	Máximo
y1	575	20.45824	5.86854	11763	10.04000	53.48000
y2	575	22.82117	6.29728	13122	8.25000	52.75000

Coeficientes de correlación Pearson, N = 575 Prob >  r  suponiendo H0: Rho=0				
	y1	y2		
y1	1.00000	0.92960 <.0001		
y2	0.92960 <.0001	1.00000		

jueves, 4 de febrero de 2021 12:03:33 **13** 

-	
	. *

Obs	rc
1	0.86221