Reporte generado en: 2018-04-19 20:40

Analista: favorito

Molecula: pythonpenem

Lote: py2018

## **DATOS**

mes 0.0	mes 3.0	mes 6.0	mes 9.0	mes 12.0
100.0	99.9	99.8	99.7	99.6
99.9	99.8	99.7	99.6	99.5
99.8	99.7	99.6	99.5	99.4

De acuerdo a la prueba de Levine, especificamente la prueba de Brown Forsythe las serie es homocedastica

## **ANOVA**

Fuente de

varianza	df	SC	CM	F cal	F cri
Entre tiempos	4	0.2999999998835847	0.07499999999708962	7.499999999272404	3.48
Intra tiempos	10	0.10000000000582077	0.010000000000582076		
Total	14	0 3999999999417923			

hay diferencia significativa en almenos 1 tiempo

diferencia minima significativa calculada con 95% de confianza

la concentracion del mes 0.0 no es estadisticamente diferenciable al mes 3.0

la concentracion del mes 3.0 no es estadisticamente diferenciable al mes 6.0

la concentracion del mes 6.0 no es estadisticamente diferenciable al mes 9.0

la concentracion del mes 9.0 no es estadisticamente diferenciable al mes 12.0

## ANOVAR

La varianza de la regresion es explicada por el modelo

Fuente de

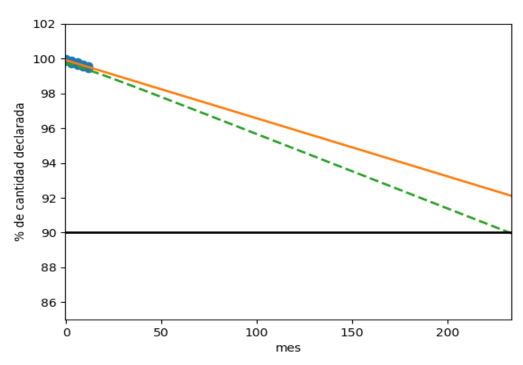
varianza df SC CM F cal F cri

Regresion 1 0.3000000000000854 0.3000000000000854 39.00000000003325 4.667192731826848

Total 14 0.40000000000000285

En el grafico se observa el resultado de la regresion, en puntos, el resultado experimental, la linea continua es la prediccion y la linea cortada, es el limite de confianza inferior de la regresion, donde pasa por el limite inferior, se dice que el 10 % de la poblacion





la vida util es 232.58 meses y se puede aproximar razonablemente a que el farmaco expira en 232.0 meses  $\,$ 

