

Anexo 12. Análisis estadístico

Resumen Estadístico de Tiempos de detección y % de Área Quemada

Tabla. XXI

Tiempo de detección con modelo matematico

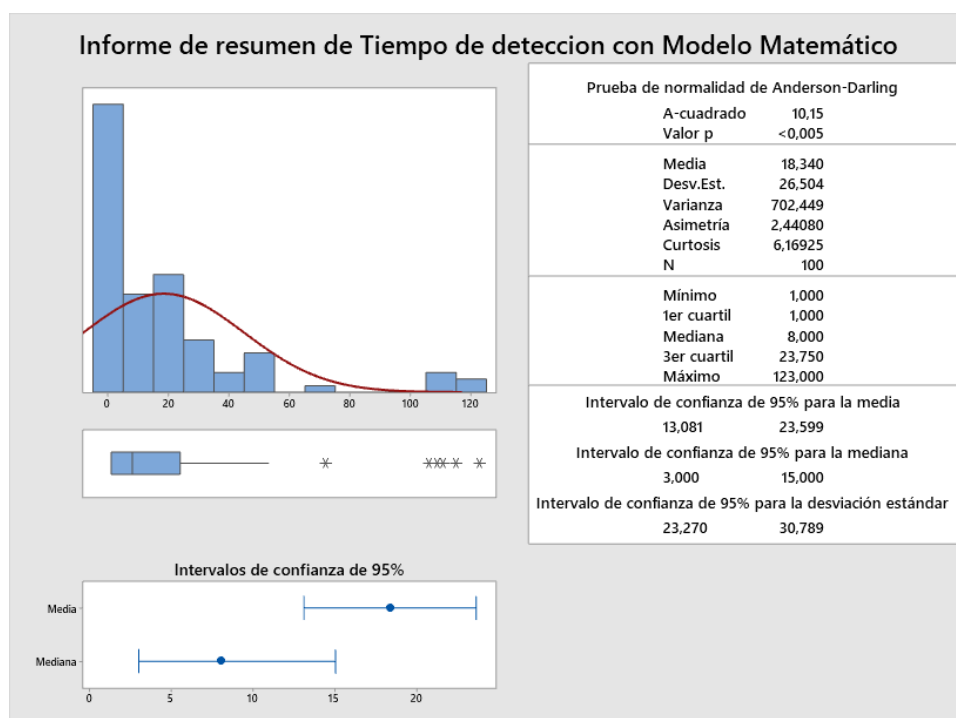


Tabla. XXII

Tiempo de detección con distribución Aleatoria.

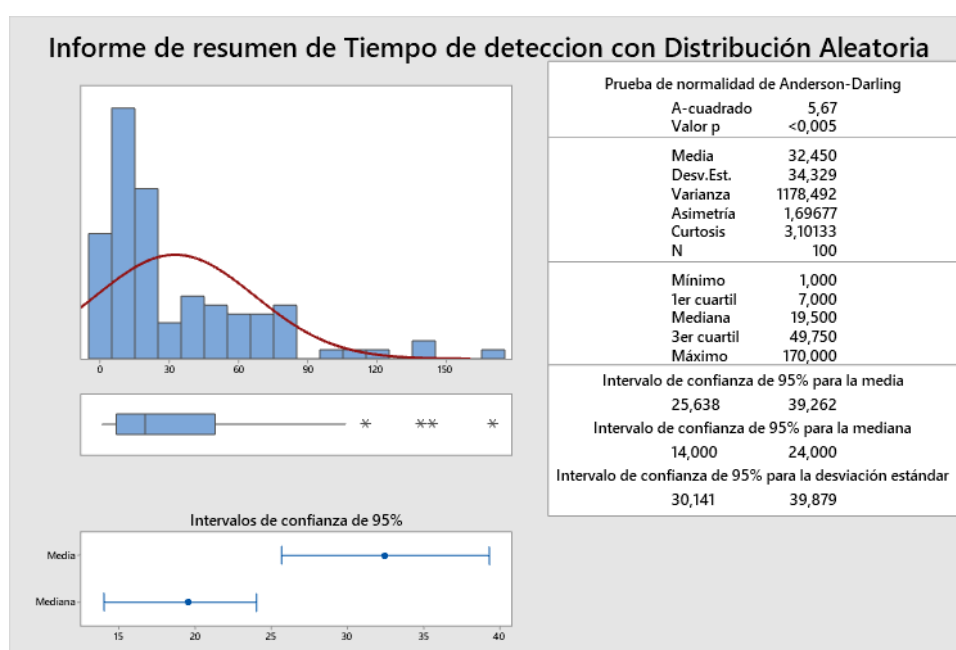


Tabla. XXIII

Área forestal quemada con modelo matemático.

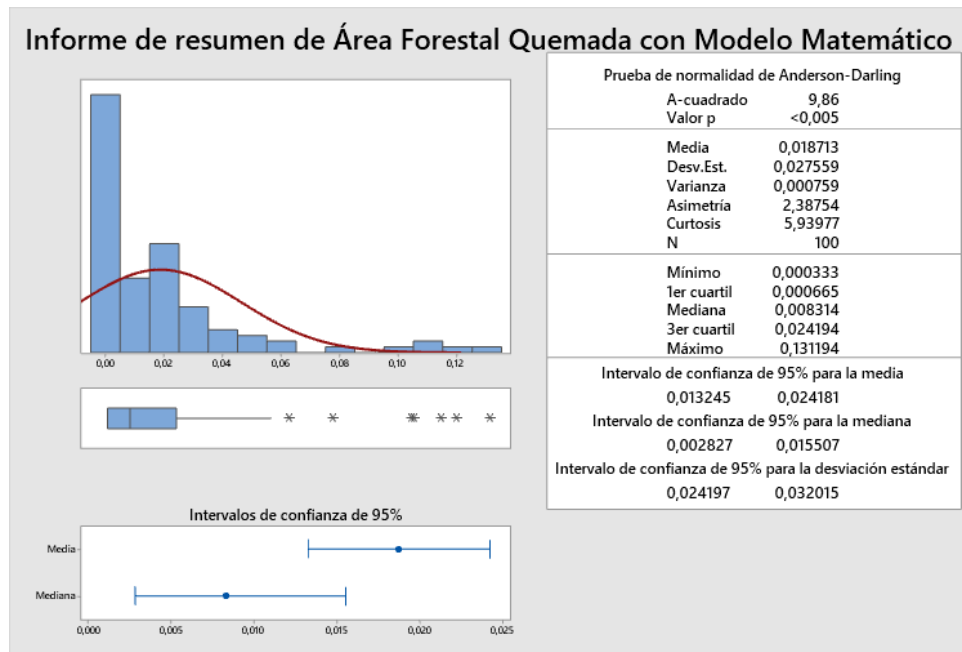
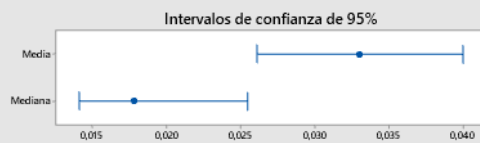
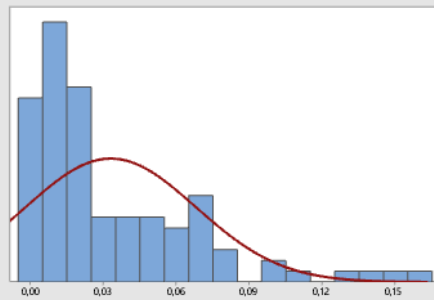


Tabla. XXIV

Área forestal quemada con Distribución aleatoria.

Informe de resumen de Área Forestal Quemada con Distribución Aleatoria



Prueba de normalidad de Anderson-Darling

A-cuadrado 5,83
Valor p <0,005

Media 0,033006
Desv.Est. 0,034987
Varianza 0,001224
Asimetría 1,60319
Curtosis 2,49041
N 100

Mínimo 0,000333
1er cuartil 0,007275
Mediana 0,017792
3er cuartil 0,053666
Máximo 0,162621

Intervalo de confianza de 95% para la media

0,026064 0,039949

Intervalo de confianza de 95% para la mediana

0,014091 0,025441

Intervalo de confianza de 95% para la desviación estándar

0,030719 0,040644