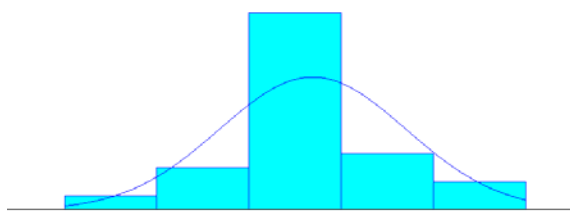


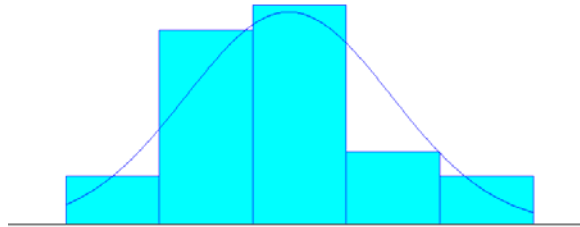
MATERIA PRIMA 1

Distribución: Normal
 Expresión: NORM(2.27e+004, 6.23e+003)
 Error cuadrado = 0.063426

Prueba Chi cuadrada (χ^2)
 Número de intervalos = 3
 Grados de libertad = 0
 Valor estadístico = 5.49
 P-value correspondiente < 0.005

Prueba Kolmogorov-Smirnov
 Valor estadístico = 0.139
 p-value > 0.15

Distribución	Error cuadrado
Normal	0.0634
Triangular	0.0700
Beta	0.0948
Uniform	0.1920
Weibull	0.2210
Erlang	0.2750
Exponential	0.2750
Gamma	0.3000
Lognormal	0.4110

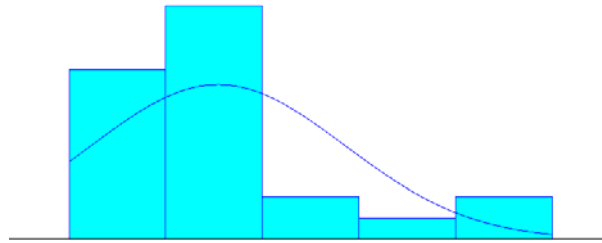
MATERIA PRIMA 2

Distribución: Normal
 Expression: NORM(6.79e+003, 3.12e+003)
 Error cuadrado = 0.014846

Prueba Chi cuadrada (χ^2)
 Número de intervalos = 3
 Grados de libertad = 0
 Valor estadístico = 1.7
 P-value correspondiente < 0.005

Prueba Kolmogorov-Smirnov
 Valor estadístico = 0.147
 p-value > 0.15

Distribución	Error cuadrado
Triangular	0.0112
Normal	0.0148
Beta	0.024
Uniform	0.0813
Weibull	0.0917
Erlang	0.132
Exponential	0.132
Gamma	0.154
Lognormal	0.265

MATERIA PRIMA 3

Distribution: Normal
 Expression: NORM(5.53e+003, 3e+003)
 Error cuadrado = 0.067348

Prueba Chi cuadrada (χ^2)
 Número de intervalos = 3
 Grados de libertad = 0
 Valor estadístico = 7.26
 p-value < 0.005

Prueba Kolmogorov-Smirnov
 Valor disponible = 0.281
 p-value = 0.0381

Distribución	Error cuadrado
Normal	0.0673
Exponential	0.0696
Erlang	0.0696
Beta	0.0976
Gamma	0.0988
Weibull	0.101
Triangular	0.11
Uniform	0.137
Lognormal	0.153