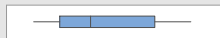
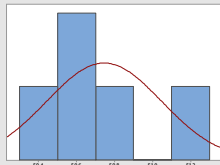


### Informe de resumen de Mineral medias de 50 g



#### Prueba de normalidad de Anderson-Darling

A-cuadrado 0,25  
Valor p 0,565

Media 50,745  
Desv.Est. 0,302  
Varianza 0,091  
Asimetría 0,64980  
Curtosis 1,30785  
N 5

Mínimo 50,375  
1er cuartil 50,513  
Mediana 50,675  
3er cuartil 51,013  
Máximo 51,200

#### Intervalo de confianza de 95% para la media

50,370 51,120

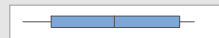
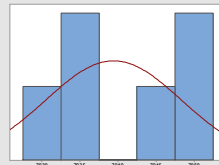
#### Intervalo de confianza de 95% para la mediana

50,375 51,200

#### Intervalo de confianza de 95% para la desviación estándar

0,181 0,867

### Informe de resumen de Concentrado medias 7 kg



#### Prueba de normalidad de Anderson-Darling

A-cuadrado 0,20  
Valor p 0,770

Media 7039,4  
Desv.Est. 8,9  
Varianza 78,3  
Asimetría -0,13128  
Curtosis -1,73678  
N 6

Mínimo 7027,5  
1er cuartil 7031,3  
Mediana 7039,5  
3er cuartil 7048,1  
Máximo 7050,0

#### Intervalo de confianza de 95% para la media

7030,1 7048,7

#### Intervalo de confianza de 95% para la mediana

7029,3 7049,1

#### Intervalo de confianza de 95% para la desviación estándar

5,5 21,7

(a)

(b)