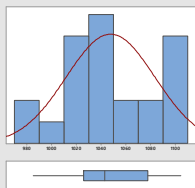


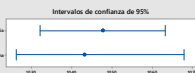
Informe de resumen de Concentrado 11 g



Prueba de normalidad de Anderson-Darling	
A-cuadrado	0,35
Valor p	0,441
Media	1047,7
Dev Est.	36,0
Varianza	1297,1
Asimetría	0,068632
Curtois	-0,783022
N	23

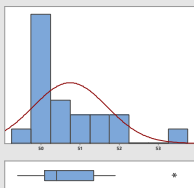
Mínimo	985,2
1er cuartil	1025,9
Mediana	1045,1
3er cuartil	1077,8
Máximo	1104,5

Intervalo de confianza de 95% para la media	1032,1	1063,3
Intervalo de confianza de 95% para la mediana	1025,2	1068,0
Intervalo de confianza de 95% para la desviación estándar	27,9	51,0



(a)

Informe de resumen de Mineral 50 g



Prueba de normalidad de Anderson-Darling	
A-cuadrado	0,93
Valor p	0,014
Media	50,745
Dev Est.	0,941
Varianza	0,886
Asimetría	1,27934
Curtois	1,90764
N	20

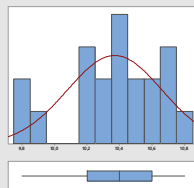
Mínimo	49,400
1er cuartil	50,100
Mediana	50,400
3er cuartil	51,350
Máximo	53,400

Intervalo de confianza de 95% para la media	50,305	51,185
Intervalo de confianza de 95% para la mediana	50,100	51,153
Intervalo de confianza de 95% para la desviación estándar	0,716	1,375



(c)

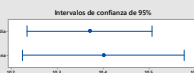
Informe de resumen de Levadura 10 g



Prueba de normalidad de Anderson-Darling	
A-cuadrado	0,49
Valor p	0,200
Media	10,370
Dev Est.	0,292
Varianza	0,085
Asimetría	-0,64185
Curtois	-0,184779
N	20

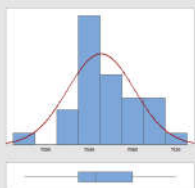
Mínimo	9,800
1er cuartil	10,200
Mediana	10,400
3er cuartil	10,600
Máximo	10,800

Intervalo de confianza de 95% para la media	10,233	10,507
Intervalo de confianza de 95% para la mediana	10,224	10,576
Intervalo de confianza de 95% para la desviación estándar	0,222	0,427



(e)

Informe de resumen de Concentrado 7 kg



Prueba de normalidad de Anderson-Darling	
A-cuadrado	0,81
Valor p	0,031
Media	7050,9
Dev Est.	30,9
Varianza	951,9
Asimetría	0,298282
Curtois	0,081793
N	33

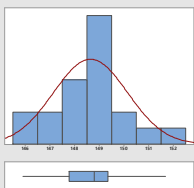
Mínimo	6990,0
1er cuartil	7030,0
Mediana	7046,0
3er cuartil	7090,0
Máximo	7120,0

Intervalo de confianza de 95% para la media	7016,3	7085,4
Intervalo de confianza de 95% para la mediana	7012,3	7050,0
Intervalo de confianza de 95% para la desviación estándar	24,8	41,5



(b)

Informe de resumen de Mineral 150 g



Prueba de normalidad de Anderson-Darling	
A-cuadrado	0,38
Valor p	0,370
Media	148,64
Dev Est.	1,51
Varianza	2,27
Asimetría	0,022097
Curtois	0,371625
N	20

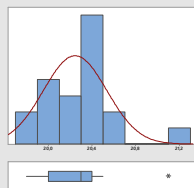
Mínimo	145,90
1er cuartil	147,77
Mediana	148,90
3er cuartil	149,35
Máximo	151,70

Intervalo de confianza de 95% para la media	147,94	149,35
Intervalo de confianza de 95% para la mediana	148,02	149,20
Intervalo de confianza de 95% para la desviación estándar	1,15	2,20



(d)

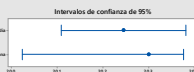
Informe de resumen de Levadura 20 g



Prueba de normalidad de Anderson-Darling	
A-cuadrado	0,61
Valor p	0,095
Media	20,245
Dev Est.	0,291
Varianza	0,085
Asimetría	1,02442
Curtois	2,88273
N	20

Mínimo	19,800
1er cuartil	20,000
Mediana	20,300
3er cuartil	20,400
Máximo	21,100

Intervalo de confianza de 95% para la media	20,109	20,381
Intervalo de confianza de 95% para la mediana	20,024	20,376
Intervalo de confianza de 95% para la desviación estándar	0,221	0,425



(f)