Clasificación de Salmón del Atlantico destinado a filete

Diplomado de Análisis de datos con R para la Acuicultura

Cristian Naguian Asenjo

30 June 2022

Tipo de datos

Datos a analizar a partir de un TXT, las que corresponden a las piezas con destino a filete, a continuación se observa que tipo de variables se analizaran y su caracteristica.

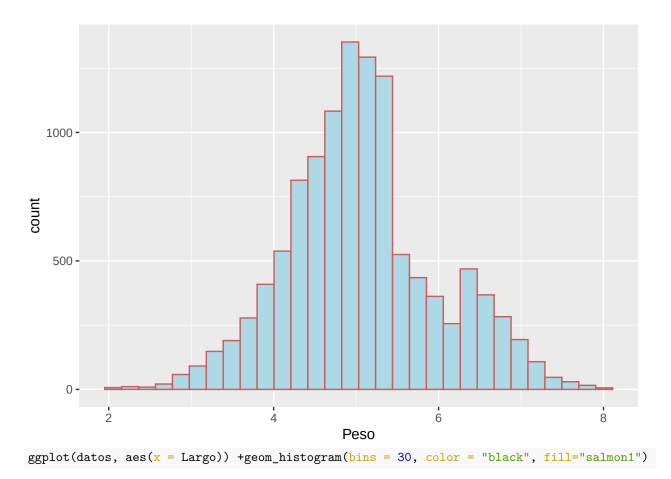
```
set.seed(1)
datos <- read.delim("/cloud/project/Piezas a filete.txt", na="NA")
str(datos)

## 'data.frame': 11526 obs. of 5 variables:
## $ Pieza : int 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 ...
## $ Peso : num 3.45 3.78 3.79 3.9 3.69 ...
## $ Largo : num 0.635 0.635 0.635 0.61 0.635 ...
## $ Calibre: chr "2.7-4.0" "2.7-4.0" "2.7-4.0" ...
## $ Calidad: chr "Premium" "Premium" "Premium" ...</pre>
```

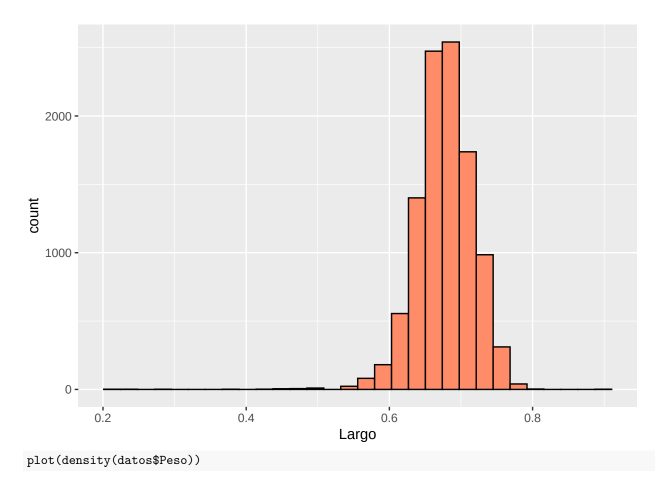
Describe la variación de las variables de estudio usando histogramas

A continuación se observa dos histogramas para peso y largo, a partir de grafico con 30 barras de distribución, despues tenemos un gráfico de densidad el cual visualiza la distribución de datos cuantitativos para el peso en un intervalo o período de tiempo continuo. Los graficos de distribución empirica acumulada se puede concluir que presentan una distribución de tipo normal. (Largo y peso)

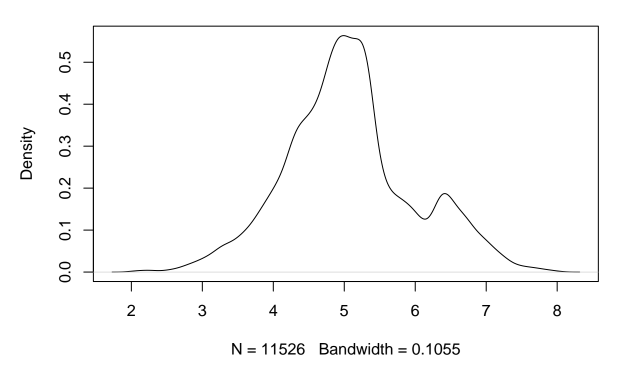
```
ggplot(datos, aes(x = Peso)) +geom_histogram(bins = 30, color = "indianred", fill="lightblue")
```



Warning: Removed 1165 rows containing non-finite values (stat_bin).

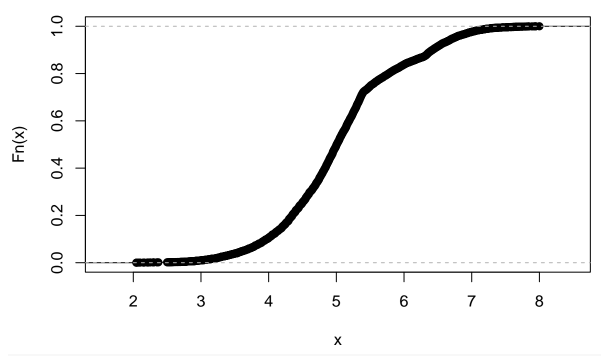


density.default(x = datos\$Peso)



plot(ecdf(datos\$Peso))

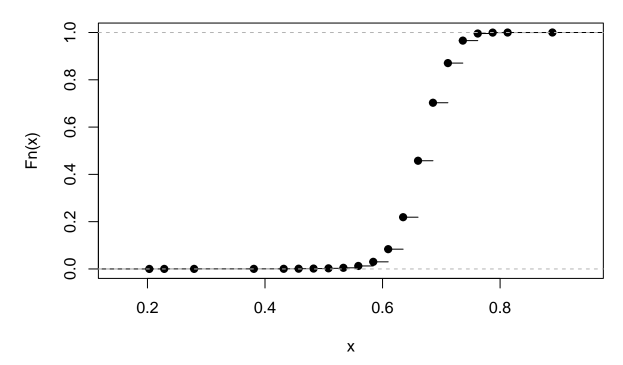
ecdf(datos\$Peso)



 $\verb| ecdf(datos\$Peso)| | \textit{\#Distribuci\'on emp\'irica acumulada de la variable weight}.$

```
## Empirical CDF
## Call: ecdf(datos$Peso)
## x[1:982] = 2.045, 2.05, 2.075, ..., 7.945, 8
plot(ecdf(datos$Largo))
```

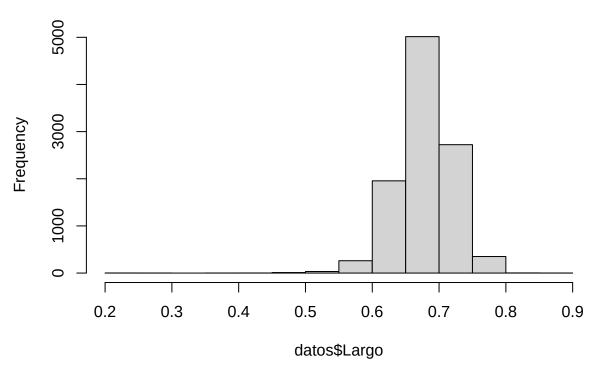
ecdf(datos\$Largo)



Identifica si los datos están balanceados o no entre tratamientos usando tablas de frecuencia

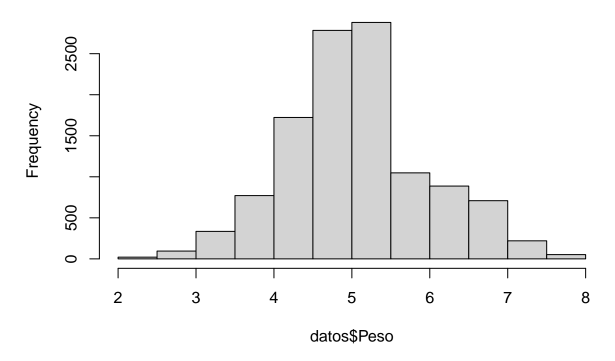
hist(datos\$Largo)

Histogram of datos\$Largo



hist(datos\$Peso)

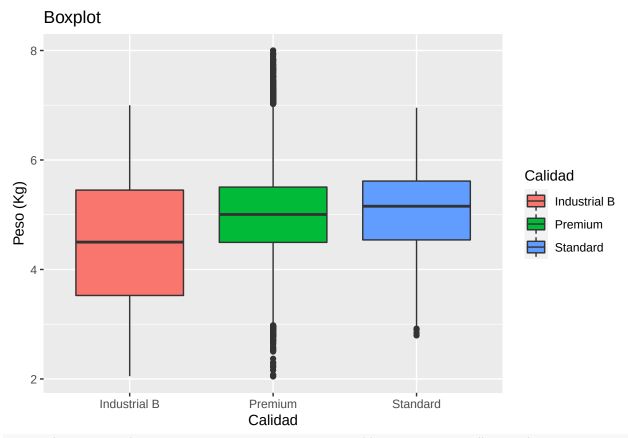
Histogram of datos\$Peso



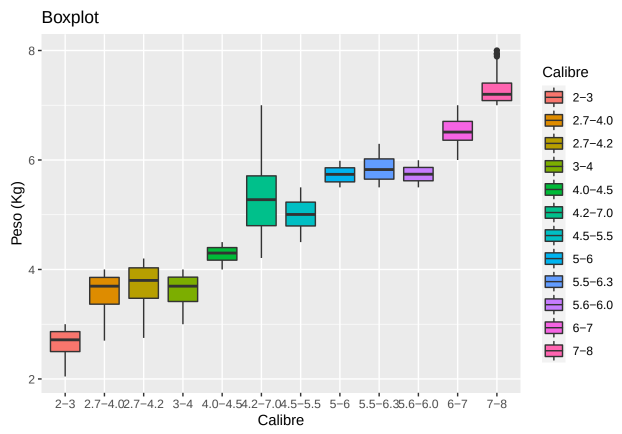
Establece relación entre variables cuantitativas y factores usando gráficas de correlación, boxplot, interacción o de tamaño de los efectos

Como se puede observar en los siguientes graficos de cajas , entre calidad peso y calibres, peso, los datos obtenidos para este lote no presentan una desviacion significativa. Se puede apreciar que los largos de las piezas para calidad Industrial B, no fueron medidas.

ggplot(datos, aes(x=Calidad, y=Peso, fill = Calidad)) +geom_boxplot()+labs(title="Boxplot", x="Calidad"

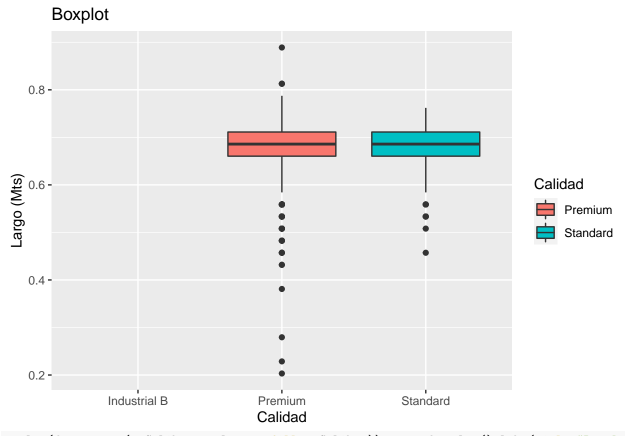


 ${\tt ggplot(datos,\ aes(x=Calibre,\ y=Peso,\ fill\ =\ Calibre))\ +geom_boxplot()+labs(title="Boxplot",\ x="Calibre"))\ +geom_boxplot()+labs(title="Boxplot",$



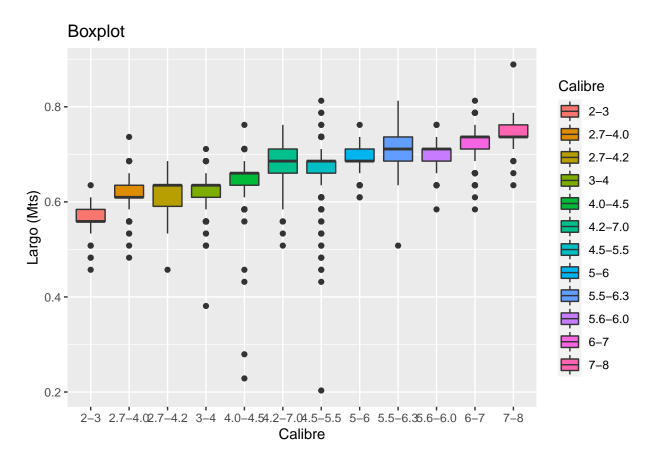
ggplot(datos, aes(x=Calidad, y=Largo, fill = Calidad)) +geom_boxplot()+labs(title="Boxplot", x="Calidad)

Warning: Removed 1165 rows containing non-finite values (stat_boxplot).



ggplot(datos, aes(x=Calibre, y=Largo, fill = Calibre)) +geom_boxplot()+labs(title="Boxplot", x="Calibre

Warning: Removed 1165 rows containing non-finite values (stat_boxplot).



Identifica si existen errores, datos faltantes o valores atípicos

```
datos$Calibre <- as.factor(datos$Calibre)</pre>
datos$Calidad <- as.factor(datos$Calidad)</pre>
summary(datos)
##
        Pieza
                           Peso
                                                             Calibre
                                            Largo
##
                      Min.
                              :2.045
                                       Min.
                                               :0.2032
                                                          4.5-5.5:5382
##
    1st Qu.: 2882
                      1st Qu.:4.495
                                       1st Qu.:0.6604
                                                          4.0-4.5:1637
    Median: 5764
                      Median :5.010
                                       Median :0.6858
                                                                  :1322
##
                                                          6-7
##
    Mean
            : 5764
                      Mean
                             :5.069
                                       Mean
                                               :0.6769
                                                          3-4
                                                                  : 805
                                                          5.5-6.3: 703
##
    3rd Qu.: 8645
                      3rd Qu.:5.515
                                       3rd Qu.:0.7112
##
            :11526
                              :8.000
                                               :0.8890
                                                          4.2-7.0: 523
    Max.
                      Max.
                                       Max.
##
                                       NA's
                                               :1165
                                                          (Other):1154
##
             Calidad
##
    Industrial B:
                      71
    Premium
                 :10898
##
##
    Standard
                    557
##
##
##
##
```

Como se puede observar en el resumen de datos, existen 1156 datos de largo los cuales no estan ingresados, debido a que la grader, máquina que calibra las piezas no pudo detectar su longitud.

Resumen de los datos usando tablas y estadística descriptiva

```
table(datos$Calidad)
##
## Industrial B
                      Premium
                                   Standard
                        10898
                                        557
table(datos$Calibre)
##
##
       2-3 2.7-4.0 2.7-4.2
                                 3-4 4.0-4.5 4.2-7.0 4.5-5.5
                                                                   5-6 5.5-6.3 5.6-6.0
##
        81
                258
                         94
                                        1637
                                                  523
                                                         5382
                                                                            703
                                                                                    298
       6-7
               7-8
##
      1322
                273
mean(datos$Peso)
## [1] 5.068799
mean(datos$Largo)
## [1] NA
sd(datos$Peso)
```

Se cuantifica un total de 10898 piezas premium, 557 categoria Standard y 71 piezas como industrial B. En tanto para los calibres se observa que 5328 piezas corresponden a calibre 4.5-5.5 Kg. Y por último el peso promedio de este lote fue de 5.068799 Kg.f

Propone hipótesis y realiza análisis estadístico de los datos, incluye evaluación de supuestos.

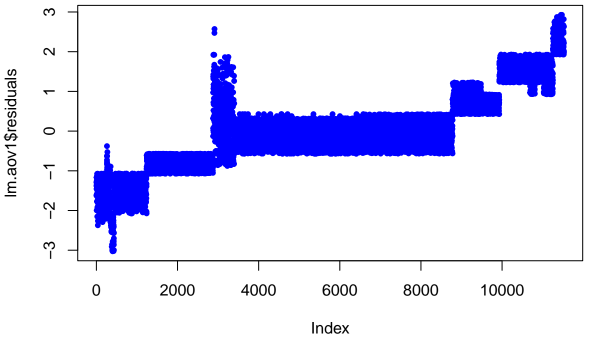
Modelo lineal del análisis de varianza de dos vías con interacción.

[1] 0.9123698

```
lm.aov1 <- lm(Peso ~ Calidad, data = datos)</pre>
aov(lm.aov1)
## Call:
      aov(formula = lm.aov1)
##
##
## Terms:
##
                     Calidad Residuals
                      29.457
                              9564.169
## Sum of Squares
## Deg. of Freedom
                           2
                                  11523
## Residual standard error: 0.9110471
## Estimated effects may be unbalanced
```

Evaluación de supuestos mediante métodos basados en análisis de residuales y pruebas de hipótesis.

```
plot(lm.aov1$residuals, pch=20, col = "blue")
```



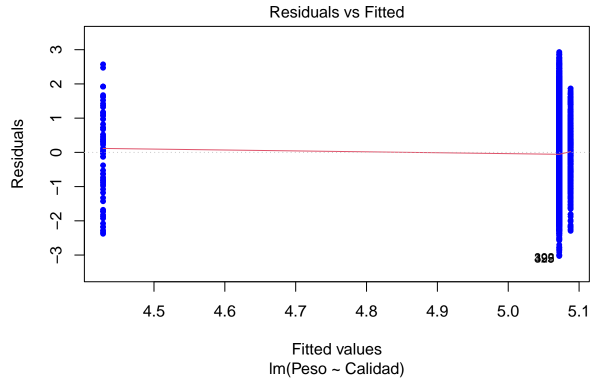
Durbin-Watson Test

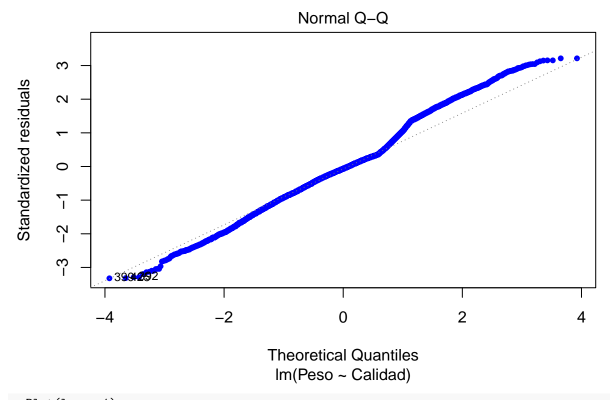
##

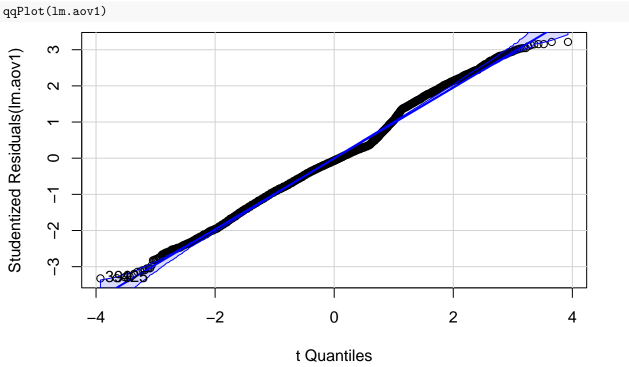
```
##
## Durbin-Watson test
##
## data: Peso ~ Calidad
## DW = 0.17636, p-value < 2.2e-16
## alternative hypothesis: true autocorrelation is not 0</pre>
```

Homogeneidad de varianzas

```
plot(lm.aov1, 1, pch=20, col = "blue")
```





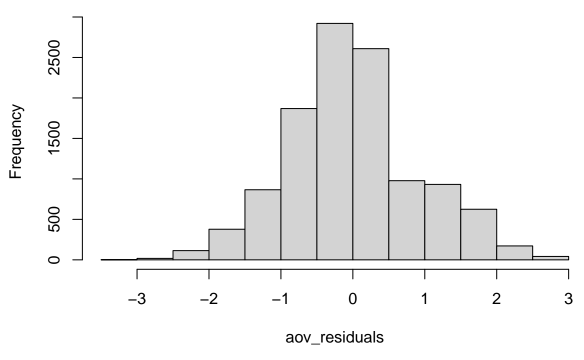


[1] 399 425
aov_residuals <- residuals(object = lm.aov1)</pre>

Histograma de residuales

```
aov_residuals <- residuals(object = lm.aov1)
hist(x= aov_residuals, main = "Histograma de residuales")</pre>
```

Histograma de residuales



#Se realizaron los gráficos y las pruebas para cada uno de los supuestos. Los resultados de las pruebas mostraron que se cumplían los tres supuestos (independencia, homogeneidad de varianzas y normalidad); ya que éstas pruebas presentaron p-valores superiores al nivel de significación del 5%. Debido al cumplimiento de los tres supuestos, se concluye que para este experimento es posible realizar el análisis de varianza.

Formule la hipótesis nula y alternativa para evaluar : El peso de salmón es igual para las tres tipos de calidades.

 $\#\mathbf{H_0}$:

 $\mu_{Premium} = \mu_{Standard} = \mu_{IndustrailB}$

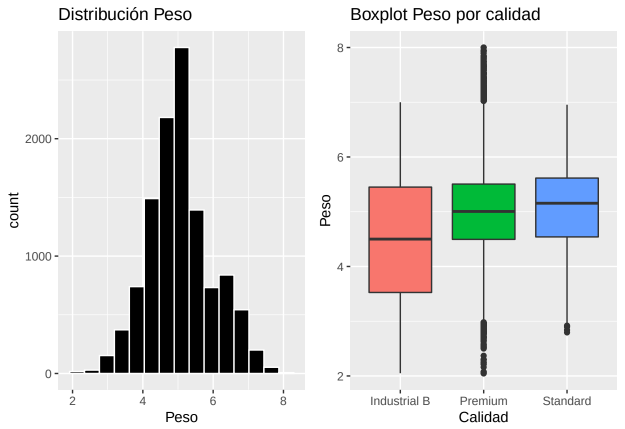
 $\#H_1$: Al menos una de las medias de pesos es diferente para cada calidad.

head(datos)

str(datos)

```
## 'data.frame': 11526 obs. of 5 variables: ## $ Pieza : int 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 ...
```

```
## $ Peso : num 3.45 3.78 3.79 3.9 3.69 ...
## $ Largo : num 0.635 0.635 0.635 0.61 0.635 ...
## $ Calibre: Factor w/ 12 levels "2-3","2.7-4.0",...: 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 ...
## \ Calidad: Factor w/ 3 levels "Industrial B",...: 2 2 2 2 2 2 2 2 2 ...
summary(datos)
##
        Pieza
                         Peso
                                        Largo
                                                         Calibre
                           :2.045
                                                     4.5-5.5:5382
##
  Min.
          :
                1
                    Min.
                                    Min.
                                           :0.2032
   1st Qu.: 2882
                    1st Qu.:4.495
                                    1st Qu.:0.6604
                                                     4.0-4.5:1637
## Median : 5764
                   Median :5.010
                                    Median :0.6858
                                                     6-7
                                                            :1322
## Mean
          : 5764
                  Mean
                           :5.069
                                    Mean
                                          :0.6769
                                                     3-4
                                                             : 805
  3rd Qu.: 8645
                    3rd Qu.:5.515
                                    3rd Qu.:0.7112
                                                     5.5-6.3: 703
                           :8.000
                                                     4.2-7.0: 523
## Max.
           :11526
                    Max.
                                    Max.
                                           :0.8890
##
                                    NA's
                                           :1165
                                                      (Other):1154
##
            Calidad
  Industrial B:
                    71
                :10898
## Premium
   Standard
                : 557
##
##
##
##
#Análisis exploratorio de datos de la variable bajo estudio Peso, se utilizo geom:histogram() y Geom_boxplot()
plot1 <- datos %>%
          ggplot(aes(x= Peso))+
                geom_histogram(color="white", fill="black", position = "identity", bins = 15)+
                theme(legend.position="none")+
                labs(x="Peso",title="Distribución Peso")
plot2 <- datos %>%
          ggplot(aes(x= Calidad,y=Peso,fill=Calidad))+
                geom boxplot()+
                theme(legend.position="none")+
                labs(x="Calidad",y="Peso",title="Boxplot Peso por calidad")
grid.arrange(plot1, plot2, ncol=2, nrow =1)
```



#Tabla con los estimadores puntuales de los promedios y las varianzas de la variable Peso para cada calidad.

knitr::kable(Tabla,caption = "Estimadores puntuales de media y varianza de Peso para las Calidaddes, Pres

Table 1: Estimadores puntuales de media y varianza de Peso para las Calidaddes, Premium. Standard e Industrial B

Calidad	N	Mean	Variance
Industrial B Premium Standard	71 10898 557	4.428169 5.071987 5.088070	$\begin{array}{r} 1.6776237 \\ 0.8334852 \\ 0.6551205 \end{array}$

#Variable respuesta Peso y como factor de clasificación Calidad.

```
model1_anova1 <- lm(Peso ~ Calidad, data=datos)
anova(model1_anova1)</pre>
```

```
## Analysis of Variance Table
##
## Response: Peso
## Df Sum Sq Mean Sq F value Pr(>F)
## Calidad 2 29.5 14.728 17.745 2.02e-08 ***
## Residuals 11523 9564.2 0.830
```

--## Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
pander::pander(model1_anova1, caption = "ANOVA a una vía de clasificación.")

Table 2: ANOVA a una vía de clasificación. #El efecto Calidad es estadísticamente significativo (p valor menor al nivel de significación del 5%). En consecuencia se rechaza la hipótesis nula. Por lo tanto, existen diferencias entre los pesos promedios de las distintas calidades.

	Estimate	Std. Error	t value	$\Pr(> t)$
(Intercept)	4.428	0.1081	40.96	0
${f Calidad Premium}$	0.6438	0.1085	5.935	3.018e-09
${f Calidad Standard}$	0.6599	0.1148	5.748	9.261 e-09