```
prof url <-
"http://www.profepa.gob.mx/innovaportal/file/7635/1/accionesInspeccionfoanp.csv"
profepa <- read.csv(prof url, encoding = "latin1")</pre>
head (profepa)
summary (profepa)
j
mean(profepa$Inspección)
ins <- subset(profepa, profepa$Inspección >= mean(profepa$Inspección))
bajo <- subset(profepa, profepa$Inspección <= mean(profepa$Inspección))
cero <- subset(profepa, profepa$Inspección == 0)</pre>
todos <- subset(profepa, profepa$Inspección != 0)</pre>
library(repmis)
conjunto <- source data("https://www.dropbox.com/s/hmsf07bbayxv6m3/cuadro1.csv?dl=1")</pre>
conjunto$Especie <- as.factor(conjunto$Especie)</pre>
conjunto$Clase <- as.factor(conjunto$Clase)</pre>
summary(conjunto)
boxplot(conjunto$Diametro ~ conjunto$Especie)
SpFH <- subset(conjunto, conjunto$Especie != "C")</pre>
tapply(SpFH$Diametro, SpFH$Especie, mean)
boxplot(SpFH$Diametro ~ SpFH$Especie,
       xlab = "Especies",
       ylab = "Diámetro",
       col = "skyblue")
shapiro.test(SpFH$Diametro)
# Homogeneidad de varianzas------
bartlett.test(SpFH$Diametro, SpFH$Especie)
# Prueba de t Independiente-----
t.test(SpFH$Diametro ~ SpFH$Especie, var.equal = T)
t.test(conjunto$Diametro, mu = 16.4)
prod <- read.csv("produccion.csv", header = T)</pre>
prod <- read.csv("produccion.csv", header = T)</pre>
SS
boxplot(prod$Kgsem ~ prod$Tiempo)
```

t.test(prod\$Kgsem ~ prod\$Tiempo, paired = T)
tapply(prod\$Kgsem, prod\$Tiempo, mean)