```
# APPT
# 10/02/2022
# Descargar datos de internet
"http://www.profepa.gob.mx/innovaportal/file/7635/1/accionesInspeccionfo.
csv"
# (.., fileEncoding = "Latin1")
profepa <- read.csv(url)</pre>
# RESTRICCIONES
# == 15, != 15, >= 15, <= 15
summary(profepa)
profepa$Inspeccion >= mean(profepa$Inspeccion)
# subset
ins.alta <- subset(profepa, profepa$Inspeccion >=
mean(profepa$Inspeccion))
ins.baja <- subset(profepa, profepa$Inspeccion <=</pre>
mean(profepa$Inspeccion))
Est.C <- subset(profepa, profepa$Entidad == "Chiapas")</pre>
Est.C <- subset(profepa, profepa$Entidad == "Chihuahua")</pre>
Est.C <- subset(profepa, profepa$Entidad == "Coahuila")</pre>
Est.C <- profepa[4:8,]</pre>
Est.N <- profepa[17:18,]</pre>
# Obtener los estados con inspecciones > a 15 <a 35
ins.media <- subset(profepa, profepa$Inspeccion >= 15 &
profepa$Operativo >= 10)
rec.media <- subset(profepa, profepa$Recorrido <= mean(profepa$Recorrido)
& profepa$Operativo <= mean(profepa$Operativo))</pre>
mean(profepa$Recorrido)
mean(profepa$Operativo)
```