

A2 - Regresión Múltiple

Héctor Hibrán Tapia Fernández - A01661114

2024-09-20

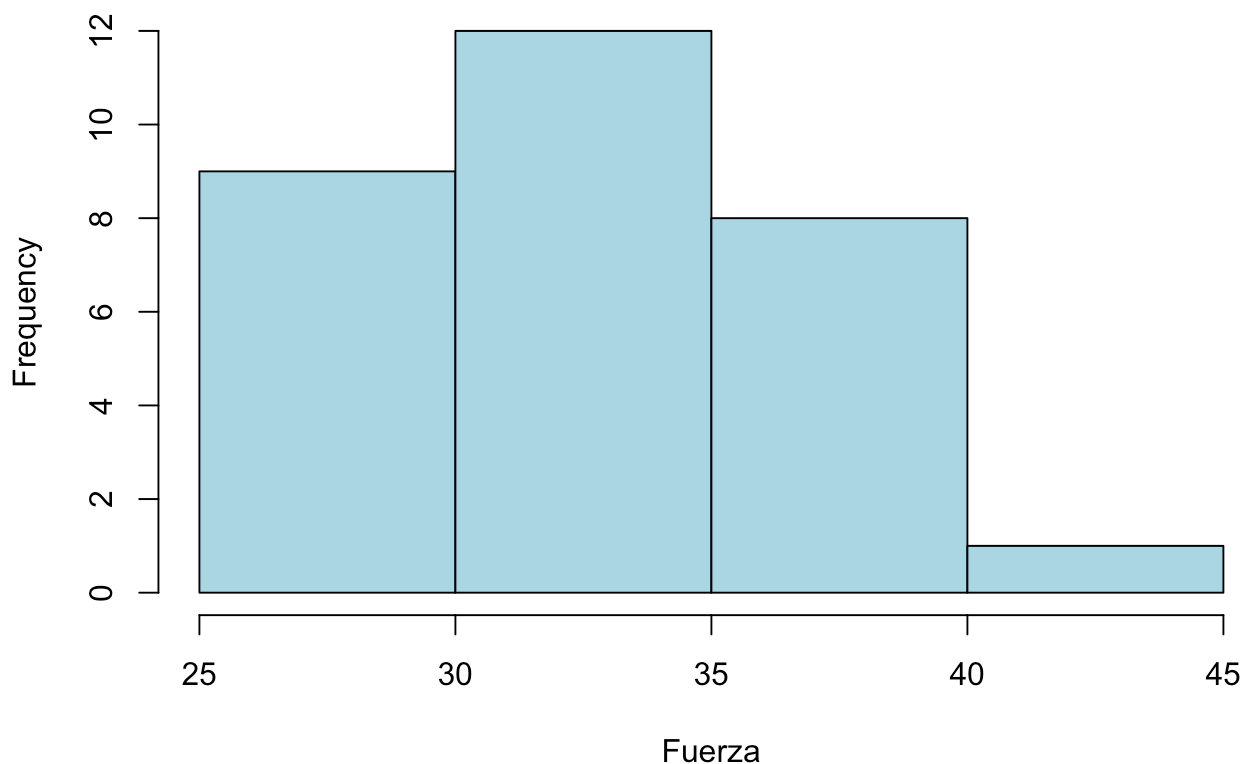
1. Haz un análisis descriptivo de los datos: medidas principales y gráficos

```
df = read.csv("./AlCorte.csv")
summary(df)
```

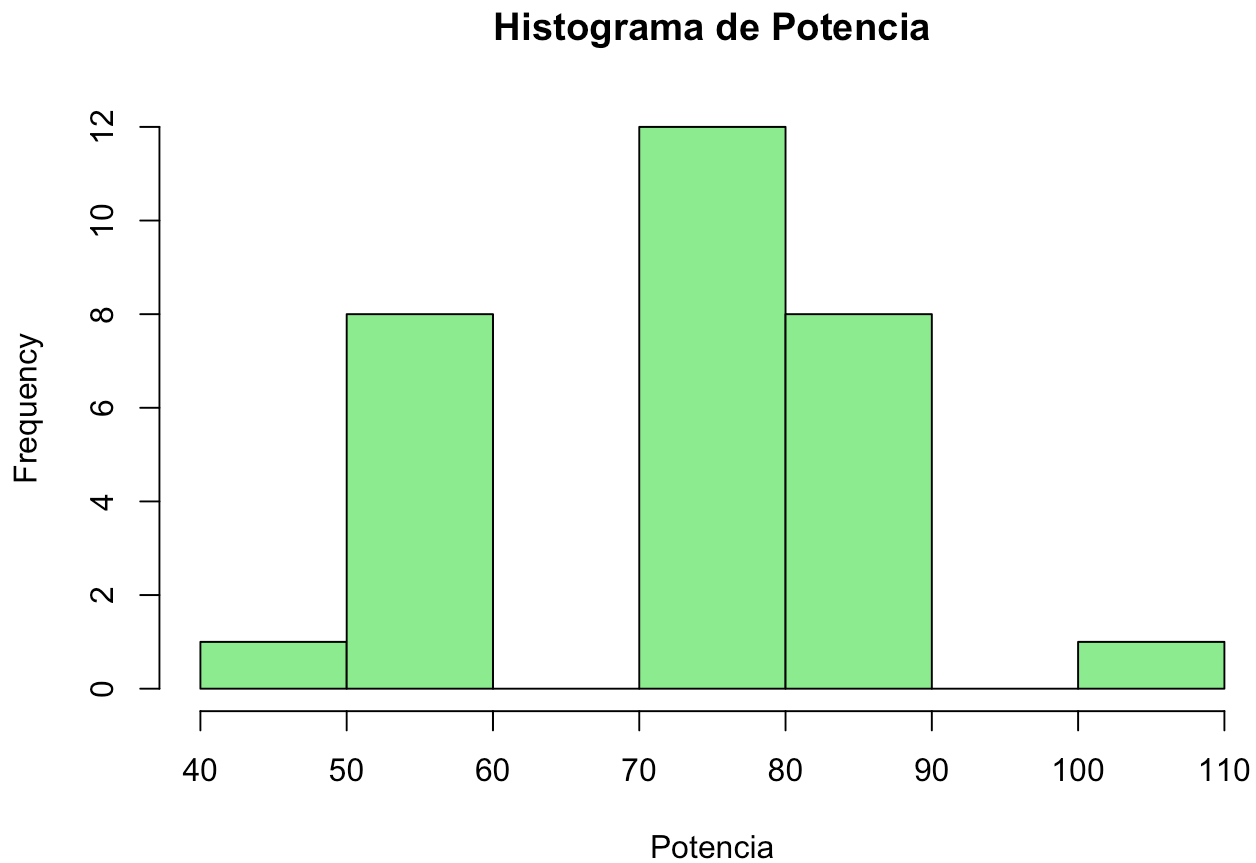
##	Fuerza	Potencia	Temperatura	Tiempo	Resistencia
##	Min. :25	Min. : 45	Min. :150	Min. :10	Min. :22.70
##	1st Qu.:30	1st Qu.: 60	1st Qu.:175	1st Qu.:15	1st Qu.:34.67
##	Median :35	Median : 75	Median :200	Median :20	Median :38.60
##	Mean :35	Mean : 75	Mean :200	Mean :20	Mean :38.41
##	3rd Qu.:40	3rd Qu.: 90	3rd Qu.:225	3rd Qu.:25	3rd Qu.:42.70
##	Max. :45	Max. :105	Max. :250	Max. :30	Max. :58.70

```
hist(df$Fuerza, main = "Histograma de Fuerza", xlab = "Fuerza", col = "lightblue")
```

Histograma de Fuerza

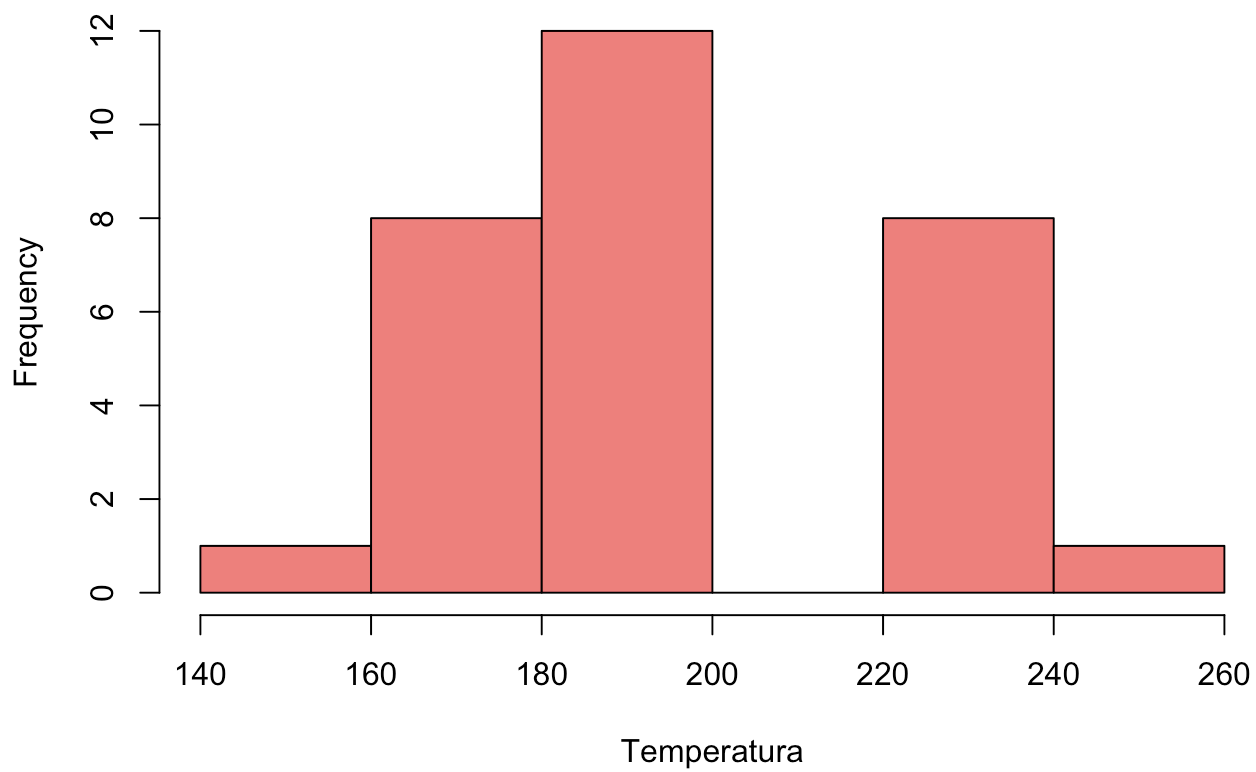


```
hist(df$Potencia, main = "Histograma de Potencia", xlab = "Potencia", col = "lightgreen")
```



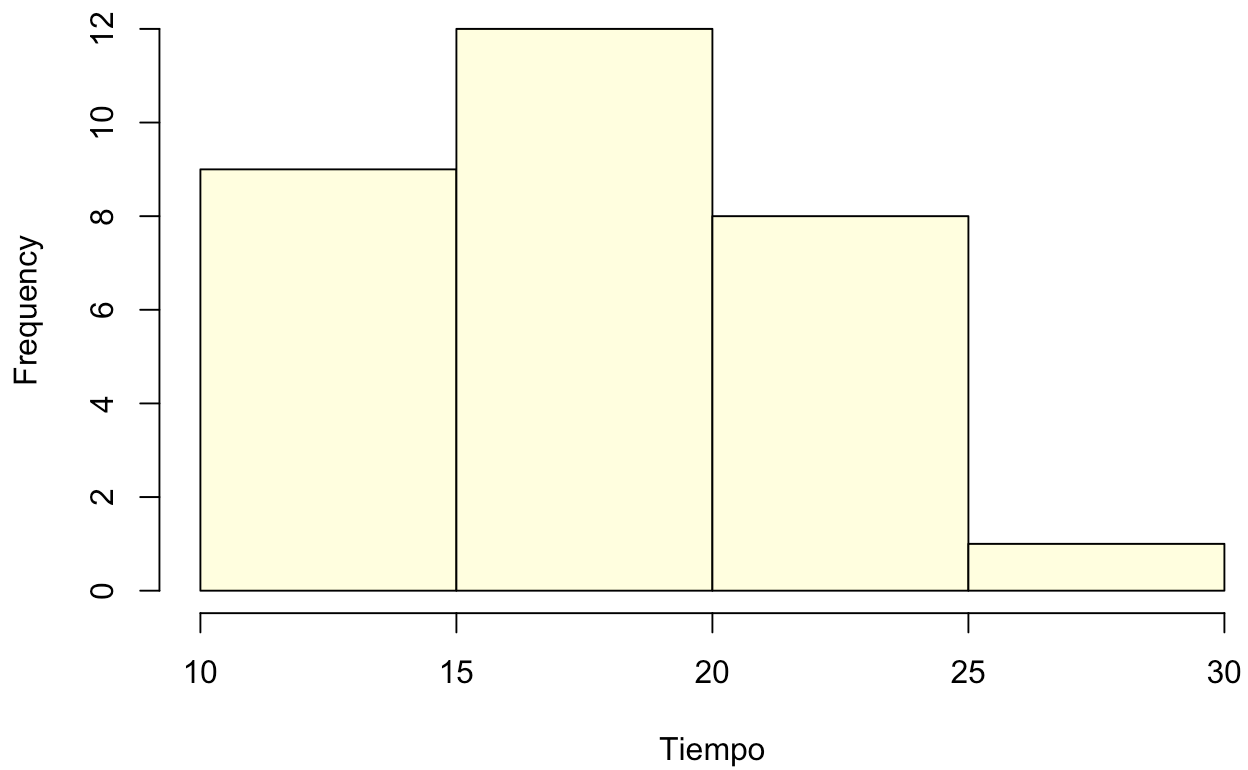
```
hist(df$Temperatura, main = "Histograma de Temperatura", xlab = "Temperatura", col = "lightcoral")
```

Histograma de Temperatura



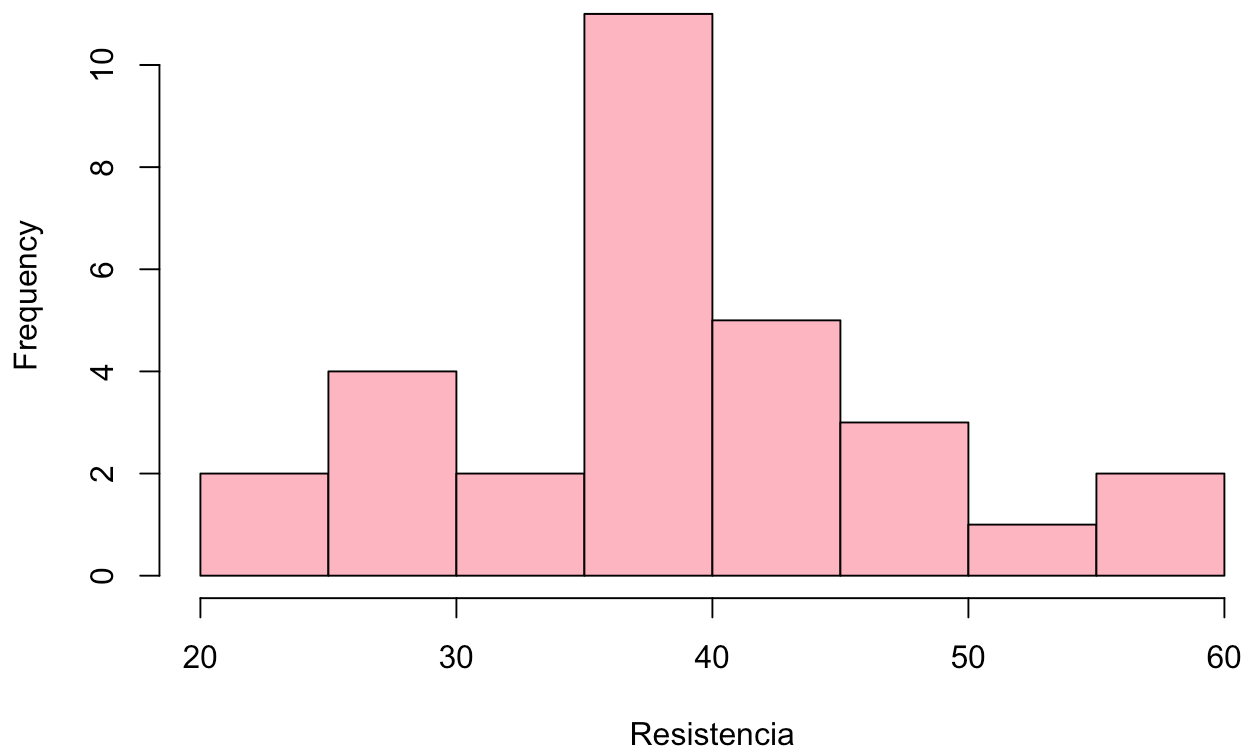
```
hist(df$Tiempo, main = "Histograma de Tiempo", xlab = "Tiempo", col = "lightyellow")
```

Histograma de Tiempo



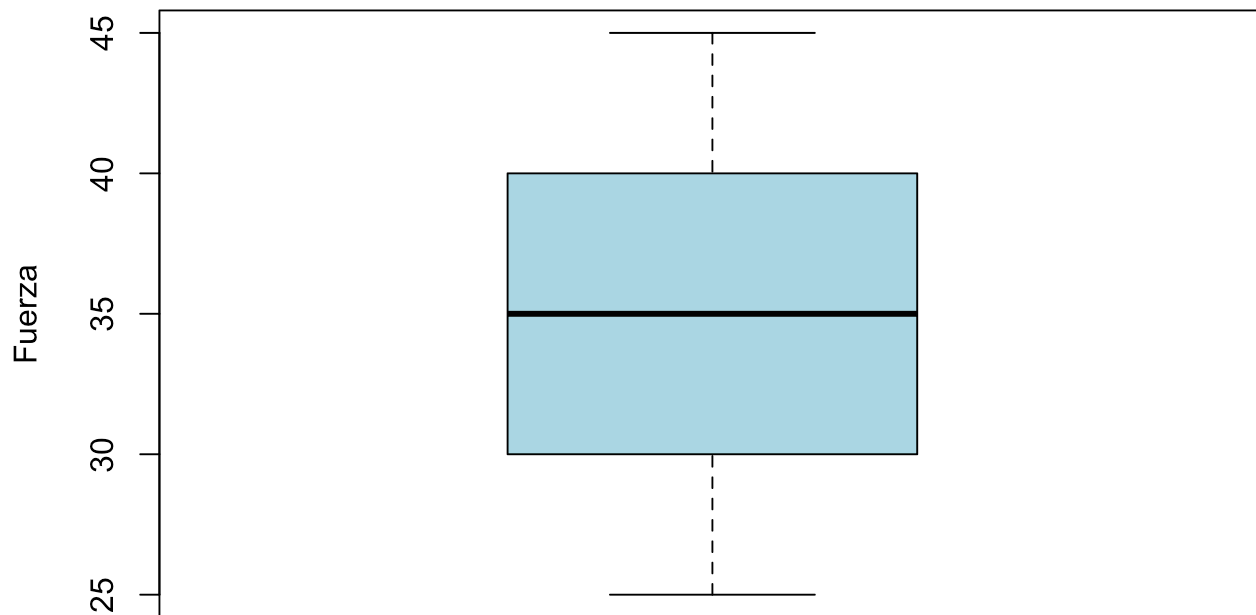
```
hist(df$Resistencia, main = "Histograma de Resistencia", xlab = "Resistencia", col = "lightpink")
```

Histograma de Resistencia



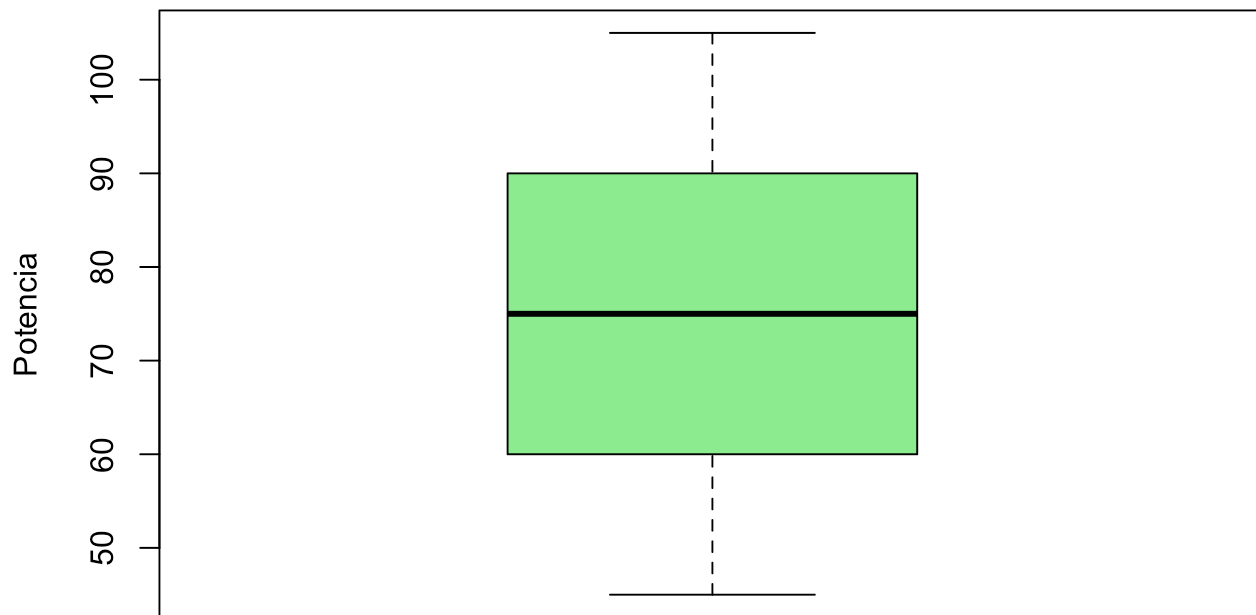
```
boxplot(df$Fuerza, main = "Boxplot de Fuerza", col = "lightblue", ylab = "Fuerza")
```

Boxplot de Fuerza



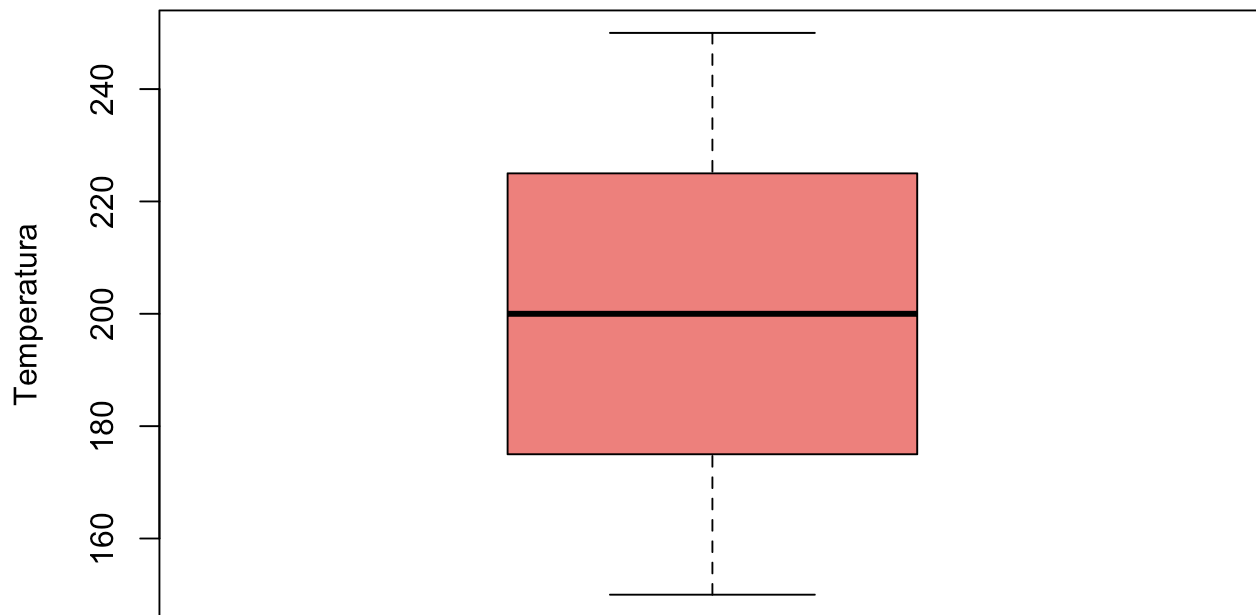
```
boxplot(df$Potencia, main = "Boxplot de Potencia", col = "lightgreen", ylab = "Potencia")
```

Boxplot de Potencia



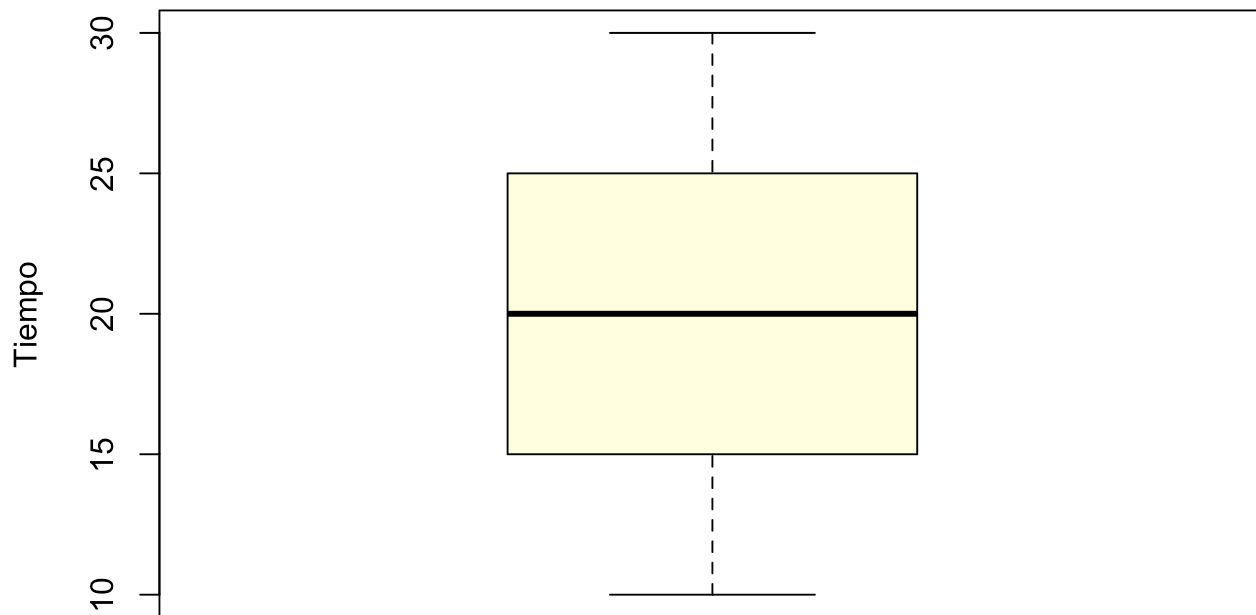
```
boxplot(df$Temperatura, main = "Boxplot de Temperatura", col = "lightcoral", ylab = "Temperatura")
```

Boxplot de Temperatura



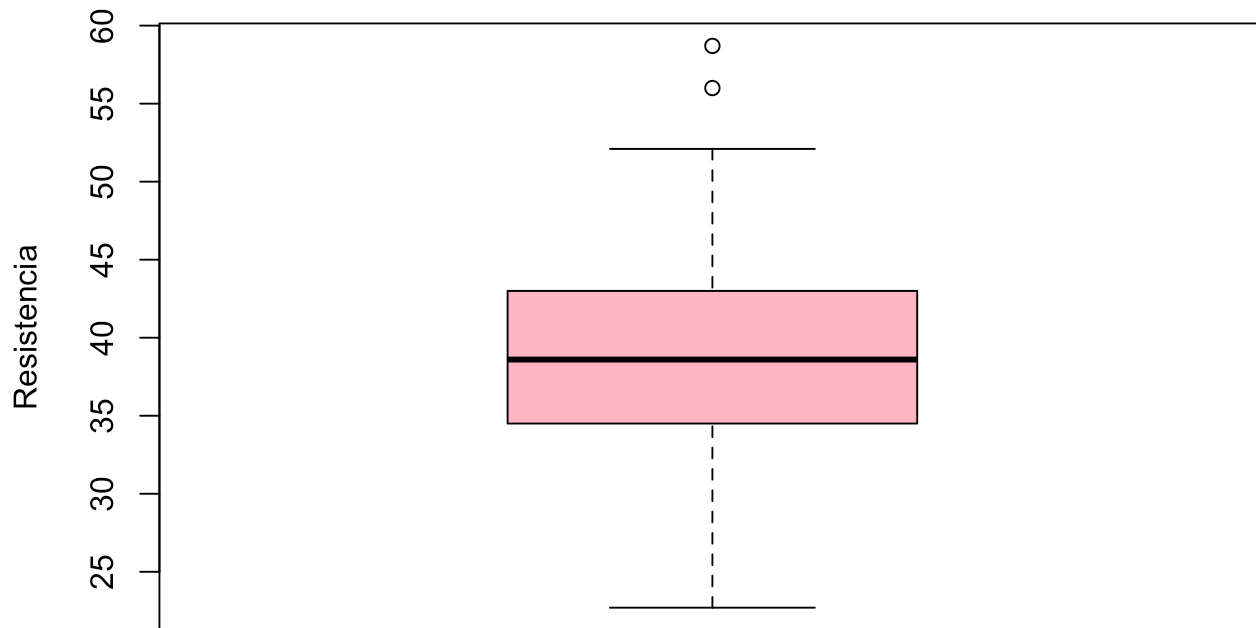
```
boxplot(df$Tiempo, main = "Boxplot de Tiempo", col = "lightyellow", ylab = "Tiempo")
```


Boxplot de Tiempo



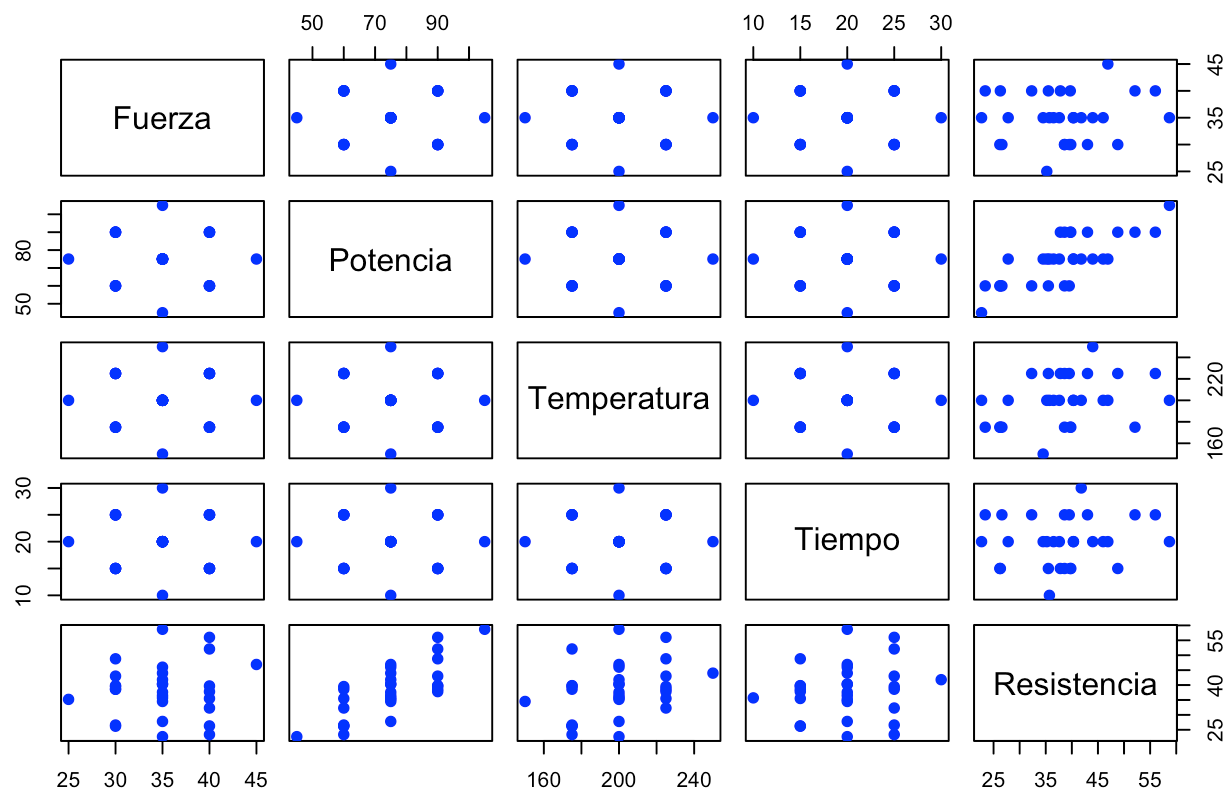
```
boxplot(df$Resistencia, main = "Boxplot de Resistencia", col = "lightpink", ylab = "Resistencia")
```

Boxplot de Resistencia



```
pairs(df, main = "Scatter plots entre todas las variables", col = "blue", pch = 19)
```

Scatter plots entre todas las variables



2. Encuentra el mejor modelo de regresión que explique la variable Resistencia.

```
modelo_completo = lm(Resistencia ~ ., data = df)
modelo_nulo = lm(Resistencia ~ 1, data = df)

# Modelo Mixto
modelo_mixto = step(modelo_completo, direction = "both", trace = 1)
```

```
## Start: AIC=102.96
## Resistencia ~ Fuerza + Potencia + Temperatura + Tiempo
##
##           Df Sum of Sq    RSS    AIC
## - Fuerza    1    26.88  692.00 102.15
## - Tiempo    1    40.04  705.16 102.72
## <none>                                665.12 102.96
## - Temperatura 1    252.20  917.32 110.61
## - Potencia    1   1341.01 2006.13 134.08
##
## Step: AIC=102.15
## Resistencia ~ Potencia + Temperatura + Tiempo
##
##           Df Sum of Sq    RSS    AIC
## - Tiempo    1    40.04  732.04 101.84
## <none>                                692.00 102.15
## + Fuerza    1    26.88  665.12 102.96
## - Temperatura 1    252.20  944.20 109.47
## - Potencia    1   1341.01 2033.02 132.48
##
## Step: AIC=101.84
## Resistencia ~ Potencia + Temperatura
##
##           Df Sum of Sq    RSS    AIC
## <none>                                732.04 101.84
## + Tiempo    1    40.04  692.00 102.15
## + Fuerza    1    26.88  705.16 102.72
## - Temperatura 1    252.20  984.24 108.72
## - Potencia    1   1341.01 2073.06 131.07
```

```
# Modelo Forward
modelo_forward = step(modelo_nulo, scope = list(lower = modelo_nulo, upper = modelo_completo), direction = "forward")
```

```
## Start: AIC=132.51
## Resistencia ~ 1
##
##           Df Sum of Sq    RSS    AIC
## + Potencia  1   1341.01  984.24 108.72
## + Temperatura 1    252.20 2073.06 131.07
## <none>                        2325.26 132.51
## + Tiempo    1     40.04 2285.22 133.99
## + Fuerza    1     26.88 2298.38 134.16
##
## Step: AIC=108.72
## Resistencia ~ Potencia
##
##           Df Sum of Sq    RSS    AIC
## + Temperatura 1    252.202 732.04 101.84
## <none>                        984.24 108.72
## + Tiempo    1     40.042 944.20 109.47
## + Fuerza    1     26.882 957.36 109.89
##
## Step: AIC=101.84
## Resistencia ~ Potencia + Temperatura
##
##           Df Sum of Sq    RSS    AIC
## <none>                        732.04 101.84
## + Tiempo  1     40.042 692.00 102.15
## + Fuerza  1     26.882 705.16 102.72
```

```
# Modelo Backward
```

```
modelo_backward = step(modelo_completo, direction = "backward")
```

```
## Start: AIC=102.96
## Resistencia ~ Fuerza + Potencia + Temperatura + Tiempo
##
##           Df Sum of Sq    RSS    AIC
## - Fuerza    1    26.88  692.00 102.15
## - Tiempo    1    40.04  705.16 102.72
## <none>                                665.12 102.96
## - Temperatura 1    252.20  917.32 110.61
## - Potencia    1   1341.01 2006.13 134.08
##
## Step: AIC=102.15
## Resistencia ~ Potencia + Temperatura + Tiempo
##
##           Df Sum of Sq    RSS    AIC
## - Tiempo    1    40.04  732.04 101.84
## <none>                                692.00 102.15
## - Temperatura 1    252.20  944.20 109.47
## - Potencia    1   1341.01 2033.02 132.48
##
## Step: AIC=101.84
## Resistencia ~ Potencia + Temperatura
##
##           Df Sum of Sq    RSS    AIC
## <none>                                732.04 101.84
## - Temperatura 1    252.2   984.24 108.72
## - Potencia    1   1341.0 2073.06 131.07
```

Analiza el modelo basándote en:

- Significancia del modelo:

1. Economía de las variables

```
summary(modelo_mixto)
```

```
##
## Call:
## lm(formula = Resistencia ~ Potencia + Temperatura, data = df)
##
## Residuals:
##      Min       1Q   Median       3Q      Max
## -11.3233  -2.8067  -0.8483   3.1892   9.4600
##
## Coefficients:
##              Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
## (Intercept) -24.90167   10.07207  -2.472  0.02001 *
## Potencia      0.49833    0.07086   7.033 1.47e-07 ***
## Temperatura   0.12967    0.04251   3.050 0.00508 **
## ---
## Signif. codes:  0 '***' 0.001 '**' 0.01 '*' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
##
## Residual standard error: 5.207 on 27 degrees of freedom
## Multiple R-squared:  0.6852, Adjusted R-squared:  0.6619
## F-statistic: 29.38 on 2 and 27 DF,  p-value: 1.674e-07
```

```
cat("-----")
```

```
## -----
```

```
summary(modelo_forward)
```

```
##
## Call:
## lm(formula = Resistencia ~ Potencia + Temperatura, data = df)
##
## Residuals:
##      Min       1Q   Median       3Q      Max
## -11.3233  -2.8067  -0.8483   3.1892   9.4600
##
## Coefficients:
##              Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
## (Intercept) -24.90167   10.07207  -2.472  0.02001 *
## Potencia      0.49833    0.07086   7.033 1.47e-07 ***
## Temperatura   0.12967    0.04251   3.050 0.00508 **
## ---
## Signif. codes:  0 '***' 0.001 '**' 0.01 '*' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
##
## Residual standard error: 5.207 on 27 degrees of freedom
## Multiple R-squared:  0.6852, Adjusted R-squared:  0.6619
## F-statistic: 29.38 on 2 and 27 DF,  p-value: 1.674e-07
```

```
cat("-----")
```

```
## -----
```

```
summary(modelo_backward)
```

```
##
## Call:
## lm(formula = Resistencia ~ Potencia + Temperatura, data = df)
##
## Residuals:
##      Min       1Q   Median       3Q      Max
## -11.3233  -2.8067  -0.8483   3.1892   9.4600
##
## Coefficients:
##              Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
## (Intercept) -24.90167    10.07207  -2.472  0.02001 *
## Potencia      0.49833     0.07086   7.033 1.47e-07 ***
## Temperatura   0.12967     0.04251   3.050 0.00508 **
## ---
## Signif. codes:  0 '***' 0.001 '**' 0.01 '*' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
##
## Residual standard error: 5.207 on 27 degrees of freedom
## Multiple R-squared:  0.6852, Adjusted R-squared:  0.6619
## F-statistic: 29.38 on 2 and 27 DF,  p-value: 1.674e-07
```

2. Significación global (Prueba para el modelo)

```
summary(modelo_mixto)$fstatistic
```

```
##      value      numdf      dendf
## 29.38141  2.00000 27.00000
```

```
print("-----")
```

```
## [1] "-----"
```

```
summary(modelo_forward)$fstatistic
```

```
##      value      numdf      dendf
## 29.38141  2.00000 27.00000
```

```
print("-----")
```

```
## [1] "-----"
```



```
summary(modelo_backward)$fstatistic
```

```
##      value      numdf      dendf
## 29.38141  2.00000 27.00000
```

3. Significación individual (Prueba para cada β_i)

```
summary(modelo_mixto)$coefficients
```

```
##              Estimate Std. Error  t value    Pr(>|t|)
## (Intercept) -24.9016667 10.07206836 -2.472349 2.001412e-02
## Potencia      0.4983333  0.07085806  7.032839 1.465430e-07
## Temperatura   0.1296667  0.04251483  3.049916 5.082118e-03
```

```
confint(modelo_mixto)
```

```
##              2.5 %      97.5 %
## (Intercept) -45.56784390 -4.2354894
## Potencia      0.35294461  0.6437221
## Temperatura   0.04243343  0.2168999
```

```
print("-----")
```

```
## [1] "-----"
```

```
summary(modelo_forward)$coefficients
```

```
##              Estimate Std. Error  t value    Pr(>|t|)
## (Intercept) -24.9016667 10.07206836 -2.472349 2.001412e-02
## Potencia      0.4983333  0.07085806  7.032839 1.465430e-07
## Temperatura   0.1296667  0.04251483  3.049916 5.082118e-03
```

```
confint(modelo_forward)
```

```
##              2.5 %      97.5 %
## (Intercept) -45.56784390 -4.2354894
## Potencia      0.35294461  0.6437221
## Temperatura   0.04243343  0.2168999
```

```
print("-----")
```

```
## [1] "-----"
```

```
summary(modelo_backward)$coefficients
```

```
##              Estimate Std. Error  t value    Pr(>|t|)
## (Intercept) -24.9016667 10.07206836 -2.472349 2.001412e-02
## Potencia     0.4983333  0.07085806  7.032839 1.465430e-07
## Temperatura  0.1296667  0.04251483  3.049916 5.082118e-03
```

```
confint(modelo_backward)
```

```
##              2.5 %      97.5 %
## (Intercept) -45.56784390 -4.2354894
## Potencia     0.35294461  0.6437221
## Temperatura  0.04243343  0.2168999
```

4. Variación explicada por el modelo

```
summary(modelo_mixto)$r.squared
```

```
## [1] 0.6851783
```

```
summary(modelo_mixto)$adj.r.squared
```

```
## [1] 0.6618581
```

```
print("-----")
```

```
## [1] "-----"
```

```
summary(modelo_forward)$r.squared
```

```
## [1] 0.6851783
```

```
summary(modelo_forward)$adj.r.squared
```

```
## [1] 0.6618581
```

```
print("-----")
```

```
## [1] "-----"
```

```
summary(modelo_backward)$r.squared
```

```
## [1] 0.6851783
```

```
summary(modelo_backward)$adj.r.squared
```

```
## [1] 0.6618581
```

3. Analiza la validez del modelo encontrado:

- Análisis de residuos (homocedasticidad, independencia, etc)

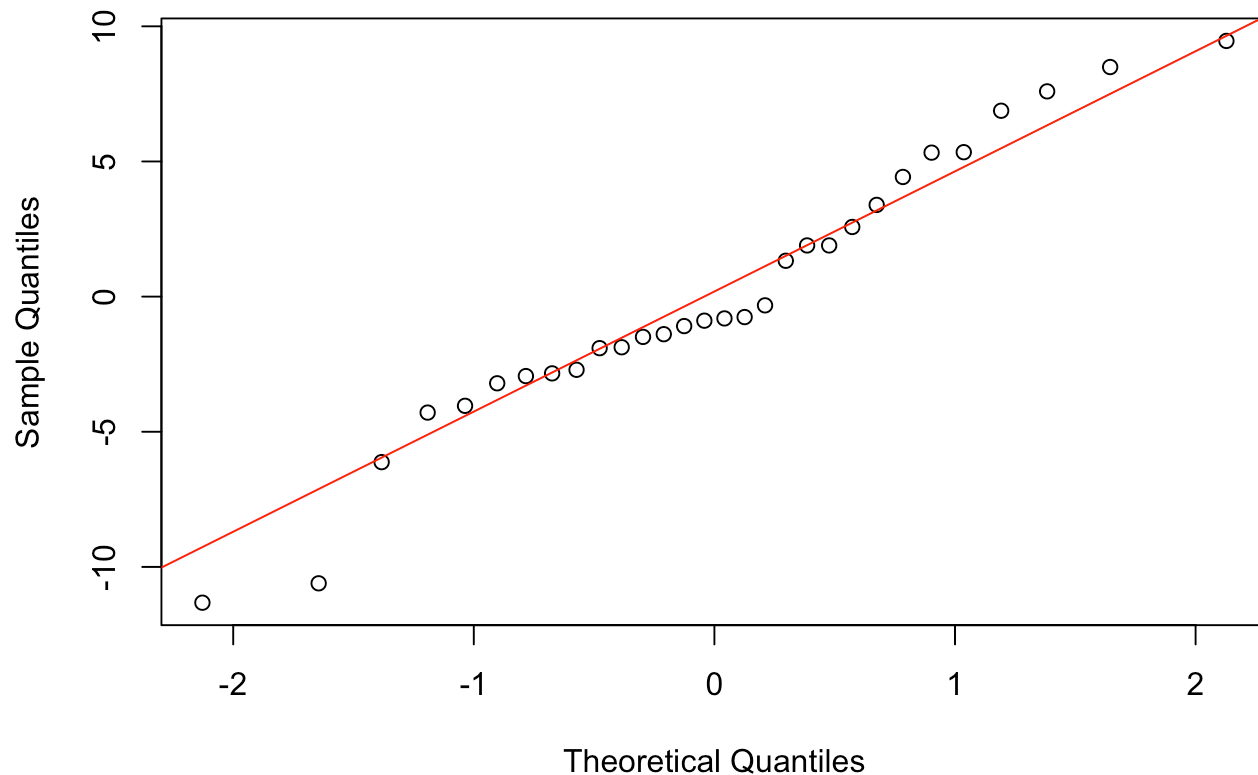
```
library(nortest)
```

```
ad.test(modelo_mixto$residuals)
```

```
##  
## Anderson-Darling normality test  
##  
## data:  modelo_mixto$residuals  
## A = 0.41149, p-value = 0.3204
```

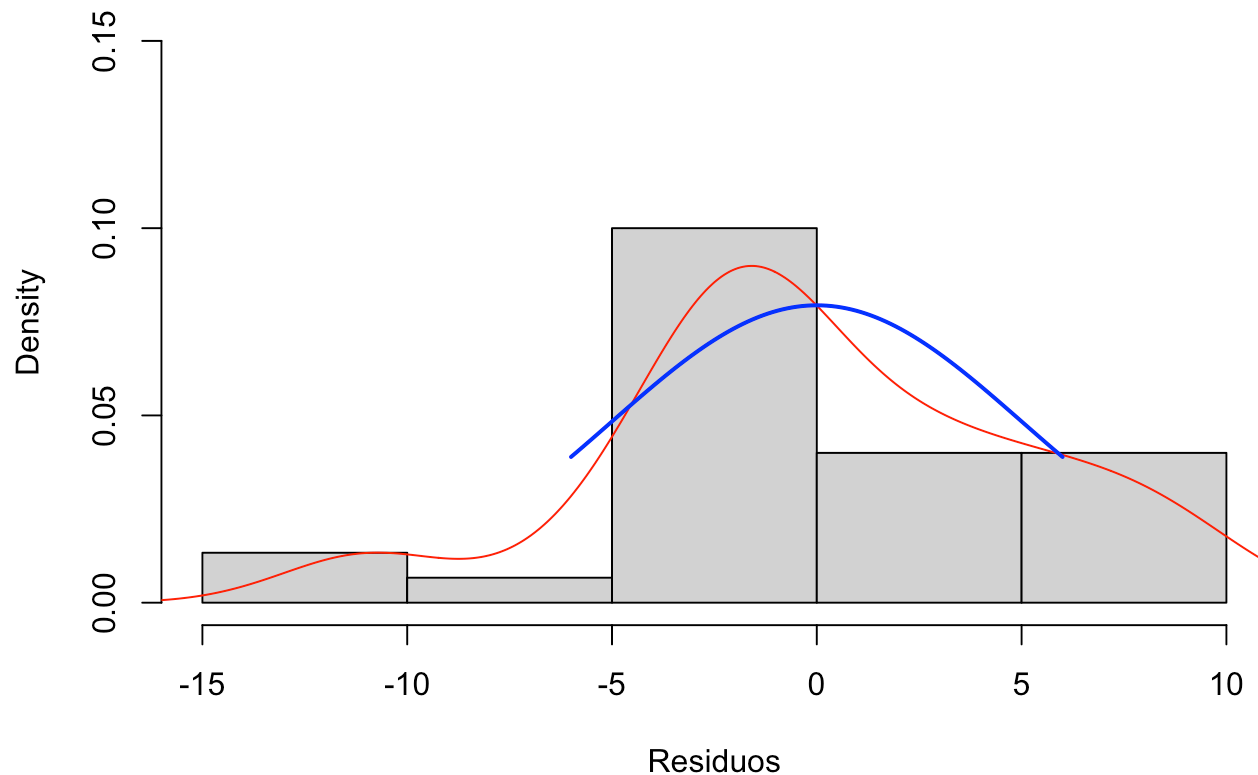
```
qqnorm(modelo_mixto$residuals, main = "Gráfico Q-Q de los Residuos")  
qqline(modelo_mixto$residuals, col = "red")
```

Gráfico Q-Q de los Residuos



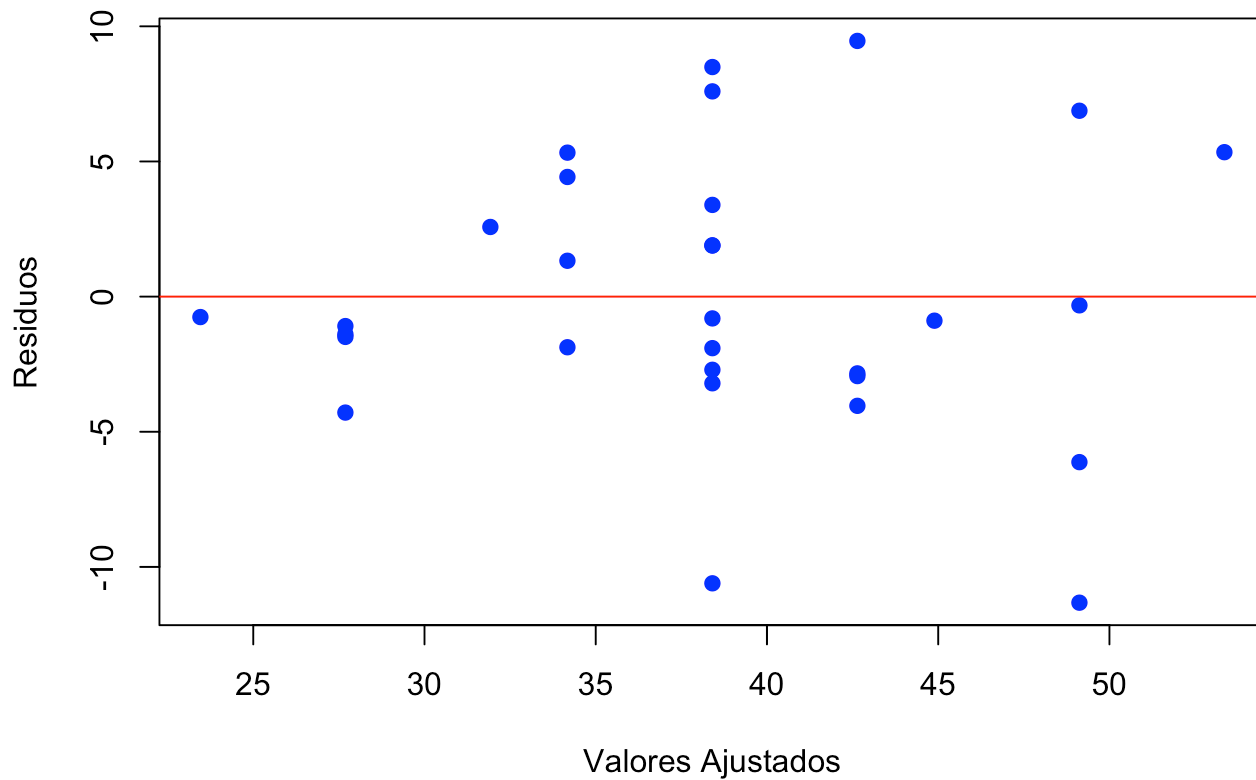
```
hist(modelo_mixto$residuals, freq = FALSE, ylim = c(0, 0.15), main = "Histograma de los
Residuos", xlab = "Residuos")
lines(density(modelo_mixto$residuals), col = "red")
curve(dnorm(x, mean = mean(modelo_mixto$residuals), sd = sd(modelo_mixto$residuals)), fr
om = -6, to = 6, add = TRUE, col = "blue", lwd = 2)
```

Histograma de los Residuos



```
plot(predict(modelo_forward), residuals(modelo_forward), main = "Residuos vs Valores Ajustados", xlab = "Valores Ajustados", ylab = "Residuos", pch = 19, col = "blue")  
abline(h = 0, col = "red")
```

Residuos vs Valores Ajustados



```
library(lmtest)
```

```
## Loading required package: zoo
```

```
##
## Attaching package: 'zoo'
```

```
## The following objects are masked from 'package:base':
##
##   as.Date, as.Date.numeric
```

```
# Homocedasticidad
bptest(modelo_mixto) # Prueba de Breusch-Pagan
```

```
##
## studentized Breusch-Pagan test
##
## data: modelo_mixto
## BP = 4.0043, df = 2, p-value = 0.135
```

```
# Independencia
dwtest(modelo_mixto) # Prueba de Durbin-Watson
```

```
##
## Durbin-Watson test
##
## data: modelo_mixto
## DW = 2.3511, p-value = 0.8267
## alternative hypothesis: true autocorrelation is greater than 0
```

```
bgtest(modelo_mixto) # Prueba de Breusch-Godfrey
```

```
##
## Breusch-Godfrey test for serial correlation of order up to 1
##
## data: modelo_mixto
## LM test = 1.1371, df = 1, p-value = 0.2863
```

```
# Linealidad
resettest(modelo_mixto) # Prueba de RESET de Ramsey
```

```
##
## RESET test
##
## data: modelo_mixto
## RESET = 0.79035, df1 = 2, df2 = 25, p-value = 0.4647
```

- No multicolinealidad de X_i

```
library(car)
```

```
## Loading required package: carData
```

```
vif(modelo_mixto)
```

```
##      Potencia Temperatura
##           1           1
```

```
cor(df[, c("Potencia", "Temperatura")])
```

```
##           Potencia Temperatura
## Potencia           1           0
## Temperatura         0           1
```

4. Emite conclusiones sobre el modelo final encontrado e interpreta en el contexto del problema el efecto de las variables predictoras en la variable respuesta.

En general se realizó un análisis para validar cual de los tres modelos (mixto, forward, backward) es mejor. Y cuál de estos predice la variable dependiente “Resistencia”, como se mostró después de aplicar cada modelo, los tres llegaron a la misma conclusión que el mejor modelo es “Resistencia ~ Potencia + Temperatura”, por supuesto cada modelo tuvo su forma específica de como es que llegaron a esta conclusión. Esto nos indica que estas dos variables predictoras (Potencia, Temperatura) son las mejores para ayudar a predecir Resistencia, ya que estas resultaron ser las más significativas para explicar la variabilidad de Resistencia.

Ahora al evaluar la **homocedasticidad** usando la prueba de Breusch-Pagan, tenemos las siguientes hipótesis:

- Hipótesis nula (H_0): Los residuos del modelo son homocedásticos (la varianza de los residuos es constante a lo largo de todas las observaciones).
- Hipótesis alternativa (H_1): Los residuos presentan heterocedasticidad (la varianza de los residuos no es constante).

Dado que en nuestro caso el p-valor = 0.135 es mayor que 0.05, deducimos que no hay suficiente evidencia para rechazar la hipótesis nula de homocedasticidad. Lo que significa que no se detecta heterocedasticidad en los residuos del modelo, por lo que se puede asumir que la varianza de los errores es constante.

El modelo cumple con el supuesto de homocedasticidad, lo que es una buena. La prueba no encontró ninguna evidencia de que la varianza de los residuos cambie a lo largo de los valores predichos, lo cual valida aún más el modelo.

Ahora para la **independencia** se realizaron las siguientes pruebas:

- Prueba de Durbin-Watson
- Prueba de Breusch-Godfrey

Estas pruebas nos ayudan a detectar la autocorrelación de los residuos en un modelo de regresión, lo que buscamos es que no haya autocorrelación en nuestros residuos.

Y eso mismo nos dicen ambas pruebas, en la prueba de Durbin-Watson, el estadístico DW = 2.35 y el p-valor = 0.8267 nos dicen que los residuos no tienen autocorrelación significativa, ya que un valor cercano a 2 indica independencia de los errores. (Puede variar entre 0 y 4, 2 sería el neutro en este caso) Igual, de manera similar, la prueba de Breusch-Godfrey también mostró un p-valor = 0.2863, lo que confirma que no hay autocorrelación de orden superior en los residuos. Con ambos resultados, podemos validar el supuesto de independencia de los errores en el modelo.

Ahora explicando la **linealidad**:

Se realizó la prueba de RESET de Ramsey, lo que nos muestra un p-valor = 0.4647, esto nos dice que no hay suficiente evidencia para rechazar la hipótesis nula de que el modelo está correctamente especificado. Esto significa que la relación entre las variables predictoras y la variable dependiente es lineal, y no es necesario agregar términos no lineales (como cuadráticos o cúbicos) para mejorar el ajuste del modelo.

VIF y Matriz de correlación

El VIF mide cuánto la varianza de un coeficiente de regresión está “inflada” debido a la colinealidad con otras variables predictoras. Un VIF = 1 significa que no hay correlación entre una variable y las demás.

En nuestro caso los resultados que nos da para VIF muestran que tanto Potencia como Temperatura tienen un VIF = 1. Esto es lo mejor que se puede obtener, ya que significa que no existe ninguna colinealidad entre las variables.

Con esto, podemos tener una pequeña idea de cómo se vería la matriz de correlación.

Correlación 0 entre Potencia y Temperatura significa que no hay relación lineal entre estas variables. Esto confirma que no hay problemas de multicolinealidad.

Y con esto hemos concluido que el mejor modelo es “Resistencia ~ Potencia + Temperatura”, donde se observa que solo necesitamos de dos variables, lo cual hace el modelo simple, pero efectivo.

Análisis de Datos Atípicos

A continuación realizaremos un análisis detallado de los datos atípicos e incluyentes del mejor modelo encontrado.

```
modelo_mixto
```

```
##
## Call:
## lm(formula = Resistencia ~ Potencia + Temperatura, data = df)
##
## Coefficients:
## (Intercept)      Potencia  Temperatura
##    -24.9017         0.4983         0.1297
```

```
hatvalues(modelo_mixto)
```

```
##           1           2           3           4           5           6           7
## 0.11666667 0.11666667 0.11666667 0.11666667 0.11666667 0.11666667 0.11666667
##           8           9          10          11          12          13          14
## 0.11666667 0.11666667 0.11666667 0.11666667 0.11666667 0.11666667 0.11666667
##          15          16          17          18          19          20          21
## 0.11666667 0.11666667 0.03333333 0.03333333 0.20000000 0.20000000 0.20000000
##          22          23          24          25          26          27          28
## 0.20000000 0.03333333 0.03333333 0.03333333 0.03333333 0.03333333 0.03333333
##          29          30
## 0.03333333 0.03333333
```

```
rstudent(modelo_mixto)
```

```
##          1          2          3          4          5          6
## -0.29928810 -0.27913928 -0.57306020 -0.59350704  0.90139527  0.26638516
##          7          8          9         10         11         12
## -0.06483984 -2.53583165 -0.21876720 -0.87273741 -0.82051976  2.04358872
##         13         14         15         16         17         18
##  1.09233365 -0.37666314 -1.26507229  1.43227007 -0.61917389  1.71793108
##         19         20         21         22         23         24
## -0.15951102  1.15435457  0.54601898 -0.18765390 -0.52152469  0.65579682
##         25         26         27         28         29         30
## -0.36641522 -0.15469425  0.36383979  1.51868782 -2.21695209  0.36383979
```

```
cooks.distance(modelo_mixto)
```

```
##          1          2          3          4          5          6
## 0.0040810940 0.0035516786 0.0148265717 0.0158890789 0.0360211607 0.0032353979
##          7          8          9         10         11         12
## 0.0001921786 0.2356962355 0.0021840222 0.0338312969 0.0300031458 0.1645077394
##         13         14         15         16         17         18
## 0.0521573001 0.0064511061 0.0689254904 0.0869280642 0.0045096144 0.0316364764
##         19         20         21         22         23         24
## 0.0021997116 0.1096935439 0.0255078004 0.0030432424 0.0032129304 0.0050499237
##         25         26         27         28         29         30
## 0.0015943414 0.0002853777 0.0015721209 0.0252869645 0.0493389168 0.0015721209
```

```
I = influence.measures(modelo_mixto)
summary (I)
```

```
## Potentially influential observations of
##   lm(formula = Resistencia ~ Potencia + Temperatura, data = df) :
##
##      dfb.1_ dfb.Ptnc dfb.Tmpr dffit cov.r   cook.d hat
## 8    0.71  -0.55    -0.55   -0.92  0.65_*  0.24  0.12
## 19  -0.04   0.07     0.00   -0.08  1.40_*  0.00  0.20
## 21   0.22   0.00    -0.25    0.27  1.35_*  0.03  0.20
## 22   0.07   0.00    -0.09   -0.09  1.39_*  0.00  0.20
```

```
dfbetas(modelo_mixto)
```

```
##      (Intercept)      Potencia      Temperatura
## 1 -0.094659114  6.500122e-02  6.500122e-02
## 2 -0.088286427  6.062518e-02  6.062518e-02
## 3 -0.049908871 -1.244607e-01  1.244607e-01
## 4 -0.051689624 -1.289015e-01  1.289015e-01
## 5 -0.045449787 -1.957705e-01  1.957705e-01
## 6 -0.013431565 -5.785516e-02  5.785516e-02
## 7  0.018129912 -1.408231e-02 -1.408231e-02
## 8  0.709045573 -5.507474e-01 -5.507474e-01
## 9 -0.069191890  4.751320e-02  4.751320e-02
## 10 -0.276030188  1.895465e-01  1.895465e-01
## 11 -0.071460581 -1.782055e-01  1.782055e-01
## 12  0.177979915  4.438391e-01 -4.438391e-01
## 13 -0.055077205 -2.372397e-01  2.372397e-01
## 14  0.018991956  8.180601e-02 -8.180601e-02
## 15  0.353727704 -2.747561e-01 -2.747561e-01
## 16 -0.400477985  3.110692e-01  3.110692e-01
## 17 -0.010852267  4.904013e-17 -4.569621e-17
## 18  0.030110195 -1.360645e-16  1.267866e-16
## 19 -0.041488301  7.280648e-02 -5.515676e-18
## 20 -0.255763326  5.268884e-01  1.473807e-16
## 21  0.220916541 -4.173181e-17 -2.492224e-01
## 22  0.068692986  1.833308e-17 -8.565189e-02
## 23 -0.009140768  4.130607e-17 -3.848952e-17
## 24  0.011494157 -5.194076e-17  4.839906e-17
## 25 -0.006422163  2.902101e-17 -2.704214e-17
## 26 -0.002711328  1.225217e-17 -1.141673e-17
## 27  0.006377023 -2.881703e-17  2.685207e-17
## 28  0.026618056 -1.202839e-16  1.120821e-16
## 29 -0.038856541  1.755882e-16 -1.636153e-16
## 30  0.006377023 -2.881703e-17  2.685207e-17
```

Estandarización Extrema de los Residuos

```
df$residuos_estandarizados = rstudent(modelo_mixto)
df$cooks = cooks.distance(modelo_mixto)

df$outlier = ifelse(abs(df$residuos_estandarizados) > 3, TRUE, FALSE)
df$influyente = ifelse(df$cooks > 4 / nrow(df), TRUE, FALSE)

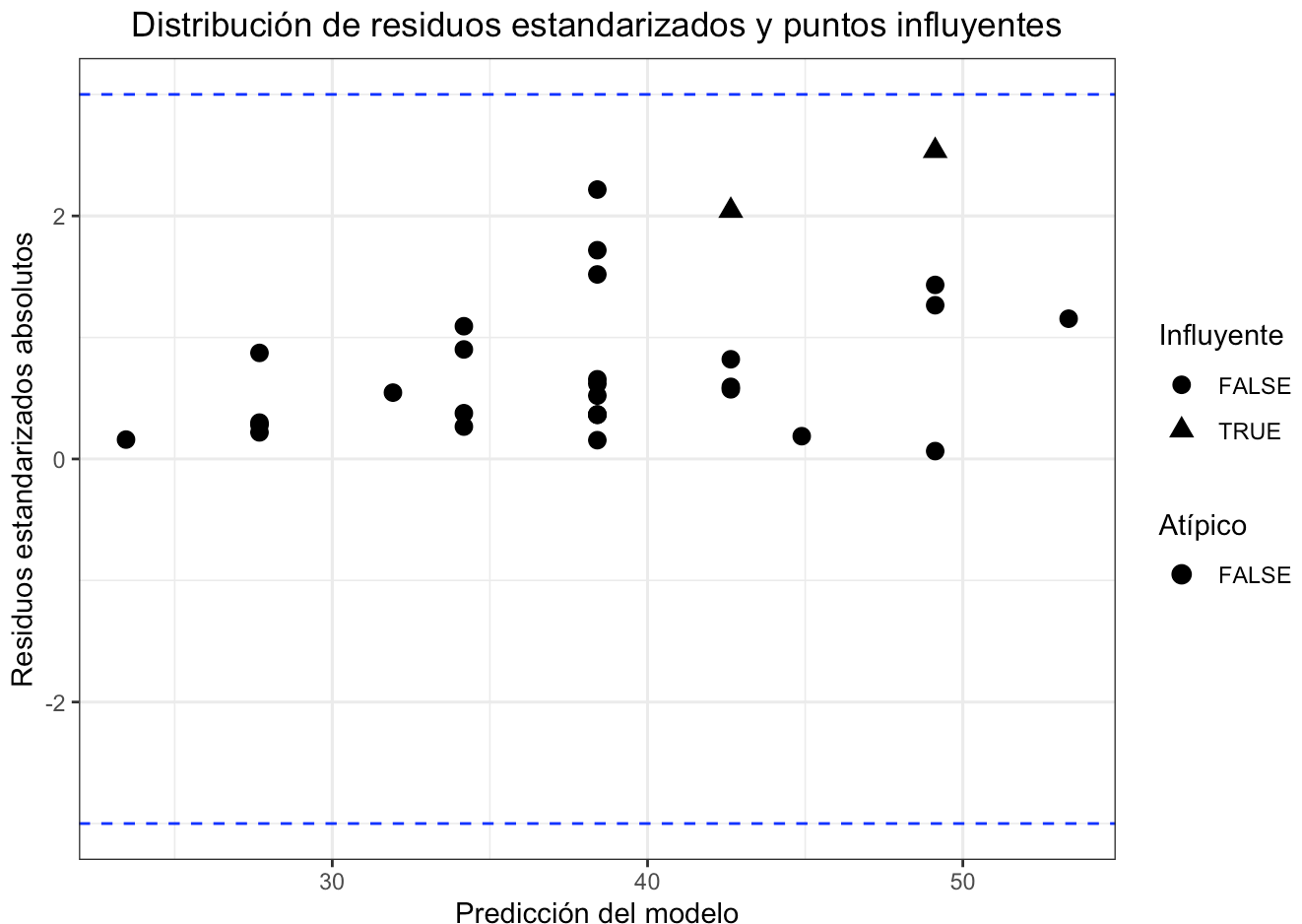
df_atipicos_influyentes <- df[df$outlier | df$influyente, ]

library(ggplot2)
```

```
## Warning: package 'ggplot2' was built under R version 4.2.3
```

```
ggplot(data = df, aes(x = predict(modelo_mixto), y = abs(residuos_estandarizados))) +
  geom_point(aes(color = outlier, shape = influyente), size = 3) +
  geom_hline(yintercept = 3, linetype = "dashed", color = "blue") + # Umbral de residuos
  s atípicos
  geom_hline(yintercept = -3, linetype = "dashed", color = "blue") +
  scale_color_manual(values = c('black', 'red')) +
  scale_shape_manual(values = c(16, 17)) +
  labs(title = "Distribución de residuos estandarizados y puntos influyentes",
       x = "Predicción del modelo",
       y = "Residuos estandarizados absolutos",
       color = "Atípico",
       shape = "Influyente") +
  theme_bw() +
  theme(plot.title = element_text(hjust = 0.5)) +
  geom_text(data = df_atipicos_influyentes,
           aes(x = predict(modelo_mixto)[df$outlier | df$influyente],
              y = abs(residuos_estandarizados)[df$outlier | df$influyente],
              label = rownames(df_atipicos_influyentes)),
           vjust = -1, color = "darkred")
```

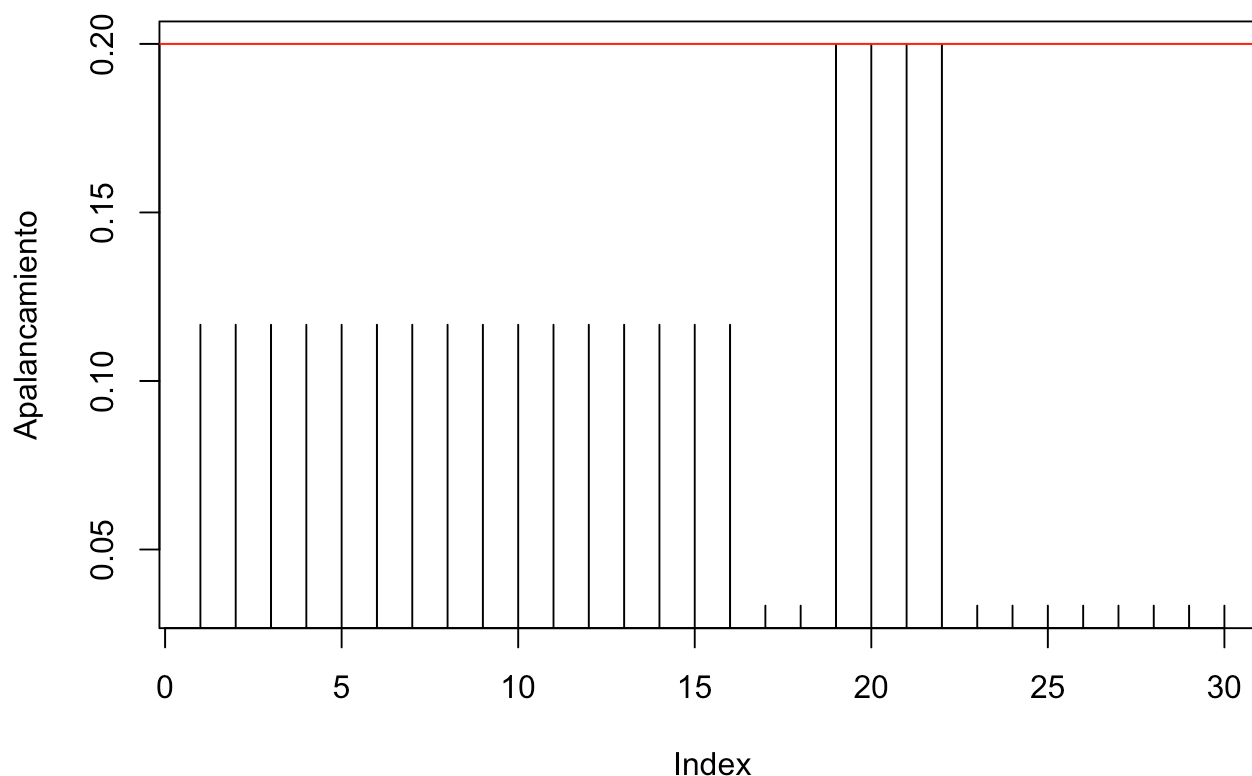
```
## Warning: Removed 2 rows containing missing values or values outside the scale range
## (`geom_text()`).
```



Distancia de Leverage (diagonal de la matriz sombrero)

```
leverage = hatvalues(modelo_mixto)
plot(leverage, type="h", main="Valores de Apalancamiento", ylab="Apalancamiento")
abline(h = 2*mean(leverage), col="red")
```

Valores de Apalancamiento



```
high_leverage_points = which(leverage > 2*mean(leverage))
high_leverage_points
```

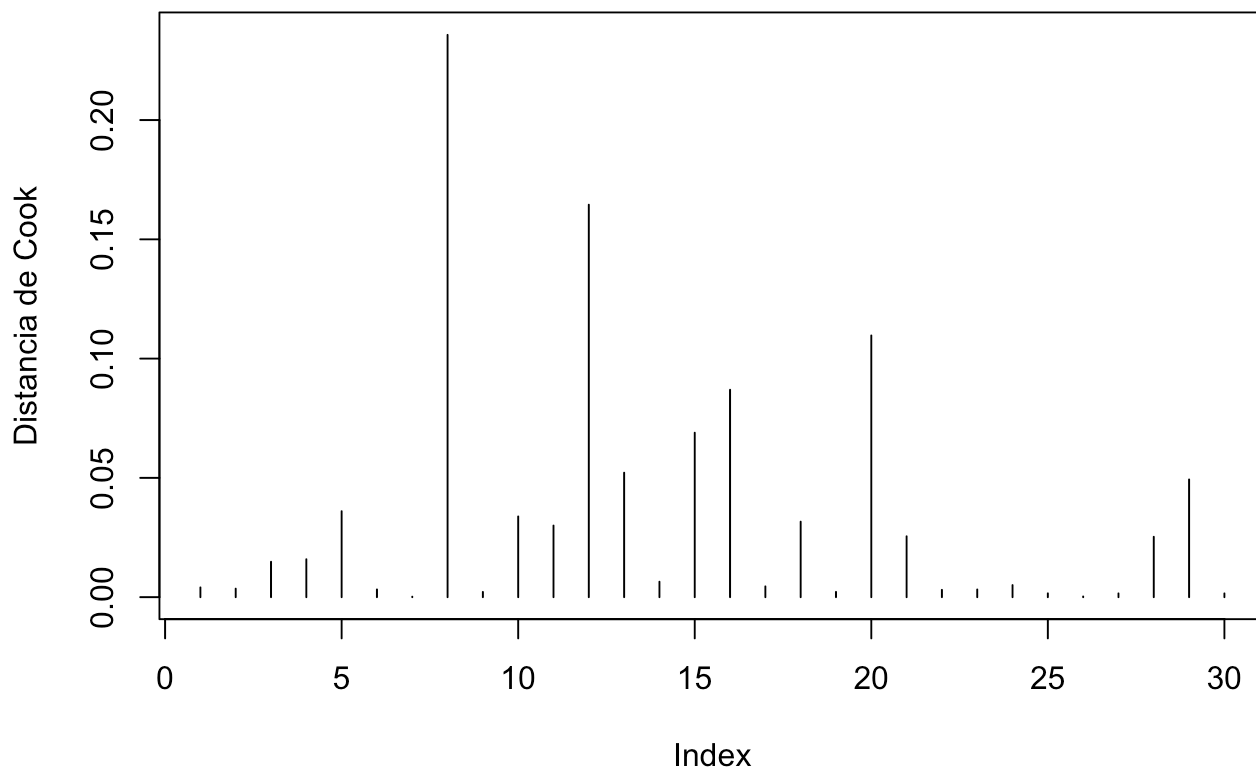
```
## 19 20
## 19 20
```

Distancia de Cook

```
cooksdistance <- cooks.distance(modelo_mixto)

plot(cooksdistance, type="h", main="Distancia de Cook", ylab="Distancia de Cook")
abline(h = 1, col="red")
```

Distancia de Cook

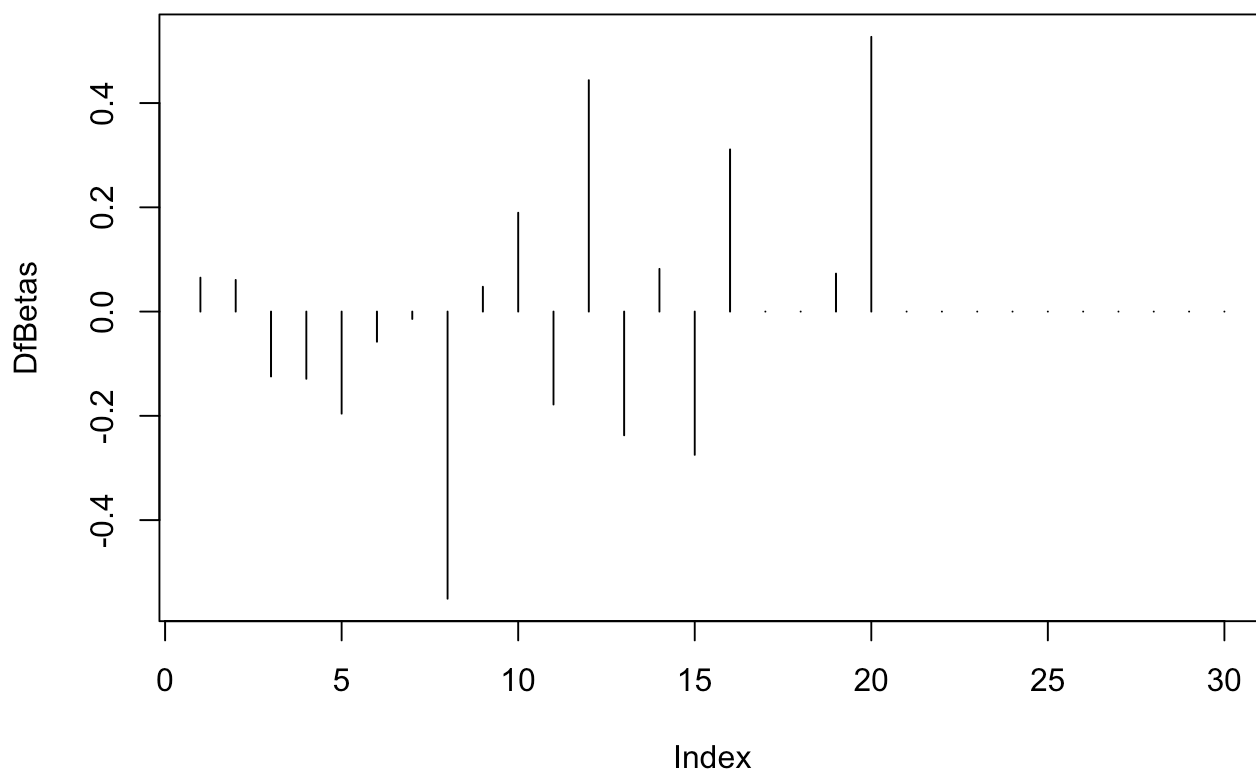


DfBetas

```
dfbetas_values = dfbetas(modelo_mixto)

plot(dfbetas_values[, 2], type="h", main='DfBetas',
     ylab="DfBetas")
abline(h = c(-1, 1), col="red")
```

DfBetas

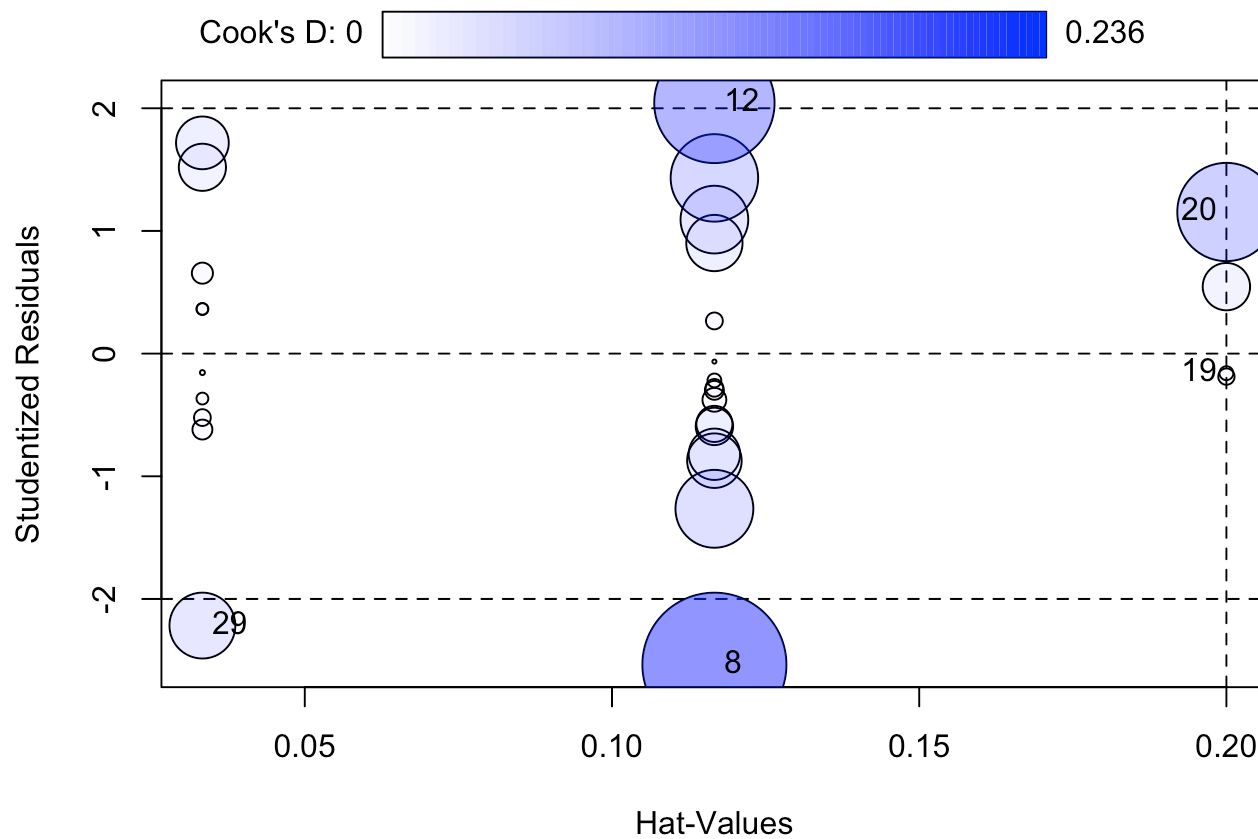


Datos Influyentes

```
influencia = influence.measures(modelo_mixto)
summary(influencia)
```

```
## Potentially influential observations of
##   lm(formula = Resistencia ~ Potencia + Temperatura, data = df) :
##
##      dfb.1_ dfb.Ptnc dfb.Tmpr dffit cov.r   cook.d hat
## 8      0.71  -0.55   -0.55   -0.92 0.65_*  0.24  0.12
## 19     -0.04   0.07    0.00   -0.08 1.40_*  0.00  0.20
## 21      0.22   0.00   -0.25    0.27 1.35_*  0.03  0.20
## 22      0.07   0.00   -0.09   -0.09 1.39_*  0.00  0.20
```

```
library(car)
influencePlot(modelo_mixto)
```



```
##      StudRes      Hat      CookD
## 8  -2.535832 0.1166667 0.235696235
## 12  2.043589 0.1166667 0.164507739
## 19 -0.159511 0.2000000 0.002199712
## 20  1.154355 0.2000000 0.109693544
## 29 -2.216952 0.0333333 0.049338917
```

```
par(mfrow=c(2, 2))
plot(modelo_mixto, col = 'blue', pch = 19)
```