$\label{eq:higher_properties} \begin{tabular}{ll} \#\#\text{Laboratorio 1} \#\#\#\text{Carlos Andrade }\#\#\#\#2025\text{-}09\text{-}01\ \#\text{Gastos totales 300} + 240 + 1527 + 400 + 1500 \\ + 1833\ \#\#\ [1]\ 5800\ \text{celular} <-300\ \text{celular transporte} <-240\ \text{comestible} <-1527\ \text{gimnasio} <-1500\ \text{alquiler} <-1500\ \text{otros} <-1833\ \#\ \text{valor absoluto (absolute value) abs(10) abs(-4)}\ \#\text{Raiz cuadrada (square root) sqrt(9)}\ \#\ \text{Logáritmo natural (natural Logarithm) log(2) help(mean)}\ \#\#\ \text{starting httpd help serv}\ \dots\ \text{done ?abs ?mean help.search("absolute")}\ ??\text{absolute gastos} <-\ \text{c(celular,transporte, comestible, gimnasio, alquiler, otros)}\ \text{barplot(gastos)}\ \text{gastos.ordenados} <-\ \text{c("otros", "comestible", "alquiler", "gimnasio", "celular", "transporte")}\ \text{barplot(gastos.ordenados,main="Gastos mensuales", names.arg=names(gastos.ordenados),col="red")}$