

Concentración Fe (ppm)		Desviación respecto a la media	$(x_i - x_m)^2$
x_i		$ x_i - x_m $	
x_1	19,4	0,38	0,1444
x_2	19,5	0,28	0,0784
x_3	19,6	0,18	0,0324
x_4	19,8	0,02	0,0004
x_5	20,1	0,32	0,1024
x_6	20,3	0,52	0,2704
$\Sigma x_i =$	118,7		$\Sigma(x_i - x_m)^2 = 0,6284$

media	19,783333
mediana	19,7
desvest	0,3544949
varianza	0,1256667
CV	1,7918868
dispersion	0,9
desvestrel	17,918868