

LABORATORIO NO. 2

1. Datos del peso en libras de 60 empleados de la compañía Y.

175	160	148	145	155	150	142	160	150	139
135	115	120	125	180	140	145	150	165	138
125	125	135	140	140	150	155	160	170	168
138	127	145	156	158	160	170	160	155	145
136	140	145	150	150	155	145	144	148	160
170	165	168	135	140	160	156	180	155	170

2. Salario mensual de 54 empleados de la compañía Z.

1400	1450	3000	2340	4500	1350	1300	3000	4000	2340	5000
4000	4500	1350	1450	3000	1300	3000	2010	1500	1600	1800
1600	1200	1300	3000	5000	2200	2450	3000	4000	6000	1500
2340	3000	4000	3000	2340	4000	5000	1700	1400	3000	4000
2800	2200	3000	1800	2200	3000	2200	1900	3000	4000	

SE PIDE:

1. Cálculo de Rango, Número de Clases, Intervalos
2. Organiza en una distribución de frecuencias de datos agrupados, lo siguiente:
 - Límites Absolutos y Límites Reales
 - Frecuencia y Frecuencia Acumulada
 - Frecuencia Porcentual y Frecuencia Porcentual Acumulada
3. Elabore las gráficas:
 - Circular o Sectores