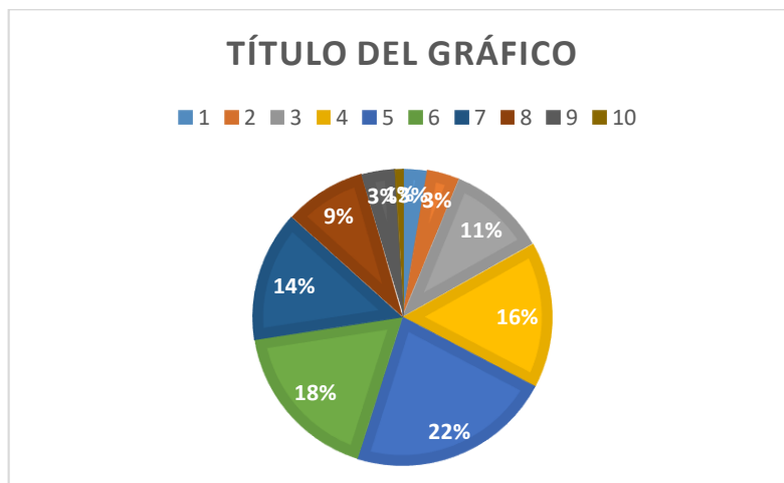


## 2 GRÁFICOS

### 2.6 CENTROGRAMA O DIAGRAMA DE PASTEL

Es un gráfico circular donde la superficie de sus arcos están en relación a la frecuencia que representan.

INTERVALOS	$n_i$	$N_i$	$\circ$ $\left(\frac{n_i * 360}{n}\right)$	$\circ A$
1.5    2 – 6    6.5	3	3	9,56	9,56
6.5    7 – 11    11.5	4	7	12,74	22,30
11.6    12 – 16    16.5	12	19	38,23	60,53
16.5    17 – 21    21.5	18	37	57,35	117,88
21.5    22 – 26    26.5	25	62	79,65	197,52
26.5    27 – 31    31.5	20	82	63,72	261,24
31.5    32 – 36    36.5	16	98	50,97	312,21
36.5    37 – 41    41.5	10	108	31,86	344,07
41.5    42 – 46    46.5	4	112	12,74	356,81
46.5    47 – 51    51.5	1	113	3,19	360,00
3	113		360,00	
C	n		$\Sigma^\circ$	



Para realizar este gráfico se utiliza los grados simples o acumulados según la necesidad.