

Entrevistan a 20 jóvenes para conocer que  
Cantidad (en litros) de refrescos toman al día.

0.31	1.650	0.99	1.32	1.32
0	1.55	0.3	1.65	0.66
0.99	0.66	1.65	0.33	0.33
1.32	0.99	0.66	0.66	0

¿Que tipo de Graficos recomendados para mostrar  
esta información?  
De Histograma

Construyen una tabla de frecuencias

$$K = \text{Valor Max} - \text{Valor Min} = 1.65 - 0.33 = 1.32$$

$$K = 1 + 3.322 \log_{10}(n)$$

$$K = 1 + 3.322 \log_{10}(20) = 5$$

$$A - \frac{B}{K} = \frac{1.65}{5} = 0.33$$

Intervalos de Clase	Frecuencia
0.00 - 0.33	5
0.34 - 0.66	6
0.67 - 0.99	4
1.00 - 1.32	3
1.33 - 1.65	2