

Distancia recorrida	Nº Camiones	x_i	f_i	Fx_i
0-19	8	9.5		76
20-39	12	29.5		354
40-59	17	49.5		841.5
60-79	26	69.5		1807
80-99	35	89.5		3,137.5
100-119	47	109.5		5,146.5
120-139	34	129.5		4,403
140-159	17	149.5		2,541
160-179	4	169.5		678
$n=200$		$x = \frac{76 + 354 + 841.5 + 1807 + 3137.5 + 5146.5 + 4403 + 2541 + 678}{n=200}$		
		$x=94.7$		

Nº Pasajeros	Nº Vehículos	x_i	f_i	Fx_i
50-59	2	54.5	109	109
60-69	3	64.5	193.5	193.5
70-79	18	74.5	1341	1341
80-89	12	84.5	1014	1014
90-99	8	99.5	756	756
100-109	2	59.2	118.4	118.4
$n=42$		$x = \frac{109 + 193.5 + 1341 + 1014 + 756 + 118.4}{n=42} = 3,531$		
		$x=84$		