

Tablas de Distribución diamétrica

Monte

CLASE DIAMETRICA	VCC_1	VCC_2
[0-7,5)	52.863	95.605
[7,5-12,5)	311.066	480.454
[12,5-17,5)	1.008.782	1.408.551
[17,5-22,5)	2.111.870	2.738.907
[22,5-27,5)	3.890.292	4.755.783
[27,5-32,5)	7.012.672	8.171.027
[32,5-37,5)	11.023.811	12.334.997
[37,5-42,5)	14.820.766	16.016.439
[42,5-47,5)	16.034.268	16.800.901
[47,5-52,5)	14.038.276	14.308.330
[52,5-57,5)	11.372.449	11.301.120
[57,5-62,5)	7.336.870	7.127.511
>62,5	4.149.517	3.927.252

Rodal 12

CLASE DIAMÉTRICA	VCC_1	VCC_2	N
[0-7,5)	3.352	6.091	449
[7,5-12,5)	16.709	25.770	430
[12,5-17,5)	63.007	87.805	603
[17,5-22,5)	149.609	193.922	714
[22,5-27,5)	278.240	340.376	765
[27,5-32,5)	384.266	448.331	673
[32,5-37,5)	469.944	526.493	560
[37,5-42,5)	393.806	426.348	339
[42,5-47,5)	292.277	306.865	188
[47,5-52,5)	144.152	147.132	71
[52,5-57,5)	33.641	33.469	13
[57,5-62,5)	12.536	12.221	4
>62,5			

Rodal 18

CLASE DIAMÉTRICA	VCC_1	VCC_2	N
[0-7,5)	1.352	2.478	202
[7,5-12,5)	9.212	14.137	225
[12,5-17,5)	51.504	71.718	487
[17,5-22,5)	132.104	171.413	637
[22,5-27,5)	289.548	353.737	786
[27,5-32,5)	589.246	687.346	1030
[32,5-37,5)	635.770	712.441	759
[37,5-42,5)	400.936	434.317	347
[42,5-47,5)	221.098	231.917	141
[47,5-52,5)	121.221	123.572	59
[52,5-57,5)	73.932	73.395	28
[57,5-62,5)	22.540	21.914	7
>62,5	4.790	4.466	1

Rodal 19

CLASE DIAMÉTRICA	VCC_1	VCC_2	N
[0-7,5)	1.682	3.044	226
[7,5-12,5)	15.656	24.136	400
[12,5-17,5)	69.640	97.026	665
[17,5-22,5)	174.543	226.160	830
[22,5-27,5)	306.393	374.908	844
[27,5-32,5)	490.341	571.756	854
[32,5-37,5)	525.443	588.578	625
[37,5-42,5)	472.843	511.376	403
[42,5-47,5)	320.035	335.671	204
[47,5-52,5)	207.330	211.374	101
[52,5-57,5)	94.675	94.307	37
[57,5-62,5)	22.960	22.277	7
>62,5	3.647	3.499	1

Rodal 21

CLASE DIAMÉTRICA	VCC_1	VCC_2	N
[0-7,5)	8.838	15.954	1132
[7,5-12,5)	43.289	66.991	1156
[12,5-17,5)	106.417	148.962	1063
[17,5-22,5)	194.160	251.902	935
[22,5-27,5)	304.636	372.852	841
[27,5-32,5)	513.252	597.847	885
[32,5-37,5)	965.404	1.079.077	1125
[37,5-42,5)	1.786.558	1.928.287	1494
[42,5-47,5)	3.080.382	3.223.553	1922
[47,5-52,5)	4.215.494	4.293.572	2035
[52,5-57,5)	4.420.570	4.391.820	1686
[57,5-62,5)	3.156.607	3.066.996	975
>62,5	1.306.271	1.238.846	322

Rodal 22

CLASE DIAMÉTRICA	VCC_1	VCC_2	N
[0-7,5)	20.660	37.079	2428
[7,5-12,5)	127.282	196.588	3319
[12,5-17,5)	401.821	561.388	3939
[17,5-22,5)	623.755	810.657	3054
[22,5-27,5)	776.460	950.463	2147
[27,5-32,5)	1.079.549	1.258.477	1875
[32,5-37,5)	1.299.967	1.455.946	1544
[37,5-42,5)	1.395.712	1.510.037	1194
[42,5-47,5)	1.081.054	1.133.847	689
[47,5-52,5)	698.038	711.861	341
[52,5-57,5)	478.089	475.713	185
[57,5-62,5)	237.526	230.998	74
>62,5	129.309	122.256	31

Rodal 25

CLASE DIAMÉTRICA	VCC_1	VCC_2	N
[0-7,5)	1.961	3.532	249
[7,5-12,5)	14.876	23.020	394
[12,5-17,5)	46.667	65.075	449
[17,5-22,5)	125.705	162.700	592
[22,5-27,5)	368.697	449.855	988
[27,5-32,5)	858.485	999.171	1469
[32,5-37,5)	1.836.789	2.052.844	2138
[37,5-42,5)	3.184.344	3.439.419	2681
[42,5-47,5)	3.397.839	3.561.565	2153
[47,5-52,5)	2.175.180	2.219.701	1069
[52,5-57,5)	898.804	894.137	347
[57,5-62,5)	283.446	275.551	88
>62,5	86.288	82.154	22

Rodal 319

CLASE DIAMÉTRICA	VCC_1	VCC_2	N
[0-7,5)	6.230	11.430	1025
[7,5-12,5)	42.449	65.508	1095
[12,5-17,5)	146.511	204.386	1415
[17,5-22,5)	387.433	502.015	1843
[22,5-27,5)	785.632	960.456	2146
[27,5-32,5)	1.379.626	1.608.388	2398
[32,5-37,5)	1.744.030	1.952.978	2068
[37,5-42,5)	1.976.470	2.136.933	1680
[42,5-47,5)	1.995.512	2.091.610	1264
[47,5-52,5)	1.936.786	1.973.102	937
[52,5-57,5)	1.679.072	1.667.499	638
[57,5-62,5)	1.294.191	1.256.853	398
>62,5	936.292	887.277	229