

Se presentan decimales de más

PERÍMETRO (m)	dap (m)	dap (cm)	g (m2)	g(cm2)
0,38	0,1210	12,09577567	0,011490987	114,9098689
0,42	0,1337	13,36901522	0,014037466	140,3746598
0,78	0,2483	24,82817112	0,048414934	484,1493369
1,5	0,4775	47,74648293	0,179049311	1790,49311
1,36	0,4329	43,29014452	0,147186491	1471,864914
0,98	0,3119	31,19436885	0,076426204	764,2620367
1,02	0,3247	32,46760839	0,082792401	827,924014

PERÍMETRO (cm)	dap (m)	dap (cm)	g (m2)	g(cm2)
35	0,111408460	11,14084602	0,00974824	97,48240264
48	0,152788745	15,27887454	0,018334649	183,3464944
78	0,248281711	24,82817112	0,048414934	484,1493369
29	0,092309867	9,230986699	0,006692465	66,92465357
56	0,178253536	17,82535363	0,024955495	249,5549508
87	0,276929601	27,6929601	0,060232188	602,3218821
104	0,331042282	33,10422816	0,086070993	860,7099322
98	0,311943688	31,19436885	0,076426204	764,2620367

dap 1 (cm)	dap 2 (cm)	dap medio (cm)	g (m2)	g(cm2)
25	27	26	0,053092916	530,9291585
28	27	27,5	0,059395736	593,9573611
98	102	100	0,785398163	7853,981634
74	76	75	0,441786467	4417,864669
65	63	64	0,321699088	3216,990877
83	83	83	0,541060795	5410,607948
45	44	44,5	0,155528471	1555,284713
68	69	68,5	0,368528453	3685,284532

dap cc (cm)	dap sc (cm)	grosor corteza (cm)	factor de corteza
33	32	0,5	0,96969697
31,5	30	0,75	0,952380952
36	33,5	1,25	0,930555556
89	87	1	0,97752809
58	56,5	0,75	0,974137931
74	72,5	0,75	0,97972973
59	56,5	1,25	0,957627119

dap cc (m)	dap sc (m)	grosor corteza (cm)	factor de corteza
0,589	0,573	0,8	0,972835314
0,758	0,74	0,9	0,976253298
0,25	0,23	1	0,92
0,457	0,433	1,2	0,947483589
0,154	0,135	0,95	0,876623377
0,228	0,21	0,9	0,921052632

grosor corteza (cm)	dap cc (m)	dap sc (m)
0,5	0,58	0,57
0,3	1,02	1,014
1	0,89	0,87
1,1	0,68	0,658
0,8	0,75	0,734
0,4	1,1	1,092

dap cc (m)	factor corteza	dap sc (m)
0,58	0,98	0,5684
0,98	0,95	0,931
0,15	0,96	0,144
0,56	0,85	0,476
0,78	0,99	0,7722
1,14	0,94	1,0716

cm	m
156	1,56
147	1,47
489	4,89
48	0,48
15	0,15
18	0,18
19	0,19
68	0,68

m	cm
0,25	0,0025
2,31	0,0231
5,65	0,0565
4,89	0,0489
0,01	0,0001
0,25	0,0025
0,65	0,0065

m2	cm2
1,526	15260
5,589	55890
0,0358	358
0,0478	478
0,9865	9865

cm2	m2
4568	0,4568
1235	0,1235
45	0,0045
562	0,0562

ha	m
----	---

23,4586	234586
1,25	12500
4,56	45600
0,568	5680
2,659	26590
7,8	78000

m	ha
45897	4,5897
569878	56,9878
3564	0,3564
8963251	896,3251
256	0,0256

Blumme Leiss	dist medidas con cinta			
L1 (m)	L2(m)	altura (m)	pendiente (°)	altura corregida (m)
23	-4	27	12	26,40998522
14	-2	16	10	15,75692405
18	6	12	10	11,81769304
25	2	23	14	22,3168017
-2	-21	19	-11	18,65091649
-3	-18	15	-14	14,55443589

Clinómetro	dist medidas con cinta			
L1(% pend)	L2 (% pend)	distancia (m)	altura (m)	pendiente (°)
89	14	20	15	16
57	5	30	15,6	7
97	-2	25	24,75	-4
114	-10	20	24,8	-6
-5	-90	20	17	-6
-15	-124	25	27,25	-10

Clinómetro	dist medidas con cinta			
L1(°)	L2 (°)	distancia (m)	altura (m)	
35	12	20	9,753019531	
42	20	30	16,0930143	
21	-2	25	10,46962011	
15	-5	20	7,108757119	
-2	-32	20	11,79897165	
-5	-45	25	22,81278341	

radianes	radianes	TAN	tan	
0,610865238	0,20943951	0,700207538	0,212556562	
0,733038286	0,34906585	0,900404044	0,363970234	
0,366519143	-0,034906585	0,383864035	-0,034920769	
0,261799388	-0,087266463	0,267949192	-0,087488664	
-0,034906585	-0,558505361	-0,034920769	-0,624869352	
-0,087266463	-0,785398163	-0,087488664	-1	

distancias en el terreno (con cinta)	pendientes en grados	pendientes en radianes	coseno de la pendiente	distancias en el plano
35	15	0,261799388	0,965925826	33,80740392
35	-15	-0,261799388	0,965925826	33,80740392
35	23	0,401425728	0,920504853	32,21766987
30	-21	-0,366519143	0,933580426	28,00741279
30	12	0,20943951	0,978147601	29,34442802
30	-12	-0,20943951	0,978147601	29,34442802
25	15	0,261799388	0,965925826	24,14814566
25	-15	-0,261799388	0,965925826	24,14814566
25	23	0,401425728	0,920504853	23,01262134
20	-21	-0,366519143	0,933580426	18,67160853
20	12	0,20943951	0,978147601	19,56295201
20	-12	-0,20943951	0,978147601	19,56295201

PERÍMETRO (m)	PERÍMETRO (cm)
0,81681409	81,68140899
0,86393798	86,39379797
3,141592654	314,1592654
2,35619449	235,619449
2,010619298	201,0619298
2,607521902	260,7521902
1,398008731	139,8008731
2,151990968	215,1990968

altura corregida (m)

14,41892544
15,48371997
24,68971024
24,66414301
16,90687222
26,83601127