

NOMBRES.	Peso específico ó peso del decímetro cúbico	Resistencia á la		Elasticidad máxima á que se pueden someter los cuerpos en las construcciones $e = \frac{0,1 F}{E \omega}$	Carga correspondiente á esta elasticidad $= \frac{1}{4} F$ por cent. cuadrado de secc.	Resistencia á la torsion				
		Presion por centímetro cuadrado	Tension ó sea coeficiente de cohesion F por centímetro cuadrado.			Coeficiente ó módulo de elasticidad E por centímetro cuadrado de seccion.	Coeficiente de torsion f por centímetro cuadrado.	Coeficiente de rotura, ó máxima torsion T.	Idem en las aplicaciones.	
Jobo.	0,40	$f=0^{\circ},81$ $P=6^k$ $\varphi=6^{\circ},5$	170 50 120	704	$\frac{1}{507} =$ 0,00197	70	55.500	2.870	160	16
Joboban.	0,83	$f=0,25$ $P=12$ $\varphi=5,2$	556 190 350	740	$\frac{1}{1689} =$ 0,00059	74	125.000	7.180	256	26
Joboban macho.	0,78	$f=0,2$ $P=14$ $\varphi=4$	400 200 550	764	$\frac{1}{2056} =$ 0,0005	76	156.250	5.650	226	25
Laurel prieto.	0,55	$f=0,39$ $P=15$ $\varphi=5$	516 50 200	262	$\frac{1}{5081} =$ 0,00052	26	80.100	5.250	195	20
Lepino.	0,75	$f=0,59$ $P=16$ $\varphi=6$	510 120 500	1020	$\frac{1}{785} =$ 0,00128	102	80.100	5.280	510	51
Mamey macho.	1,20	$f=0,52$ $P=17,7$ $\varphi=6,2$	610 260 680	1652	$\frac{1}{598} =$ 0,0017	163	97.700	9.950	552	52

58

MADERAS DE CUBA

Mamey comun.	1,10	$f=0^{\circ},195$ $P=16^k$ $\varphi=5^{\circ}$	620 240 680	7200	$\frac{1}{1355} =$ 0,00075	120	160.000	9.800	550	55
Mamey cimarron.	0,88	$f=0,56$ $P=11,5$ $\varphi=5,5$	500 210 510	984	$\frac{1}{884} =$ 0,00115	98	86.800	5.450	195	20
Mameyuelo.	0,94	$f=0,2$ $P=17,8$ $\varphi=6$	600 500 660	1420	$\frac{1}{1100} =$ 0,00091	142	156.250	4.970	512	51
Mamon de comer.	0,55	$f=0,4$ $P=12$ $\varphi=9$	370 156 350	664	$\frac{1}{1185} =$ 0,00084	66	78.100	5.900	166	17
Mamon simple.	0,44	$f=0,65$ $P=9$ $\varphi=8,5$	556 150 260	540	$\frac{1}{1499} =$ 0,00068	54	49.600	4.620	196	20
Mangle de agua.	0,98	$f=0,12$ $P=22$ $\varphi=5,7$	615 200 580	868	$\frac{1}{2995} =$ 0,00055	87	260.400	12.880	400	40
Mangle hembra.	1,02	$f=0,12$ $P=18$ $\varphi=4$	686 290 680	1270	$\frac{1}{2050} =$ 0,00049	127	260.400	6.500	252	25
Mango.	0,59	$f=0,6$ $P=6,7$ $\varphi=4,2$	206 120 250	520	$\frac{1}{1625} =$ 0,00061	52	52.000	5.700	196	20
Membrillo macho.	0,96	$f=0,15$ $P=21$ $\varphi=1,2$	656 255 420	1264	$\frac{1}{908} =$ 0,00052	126	240.400	6.510	580	58

Y SANTO DOMINGO.

59

Maderas de santo Domingo.

Informations

Extrait:	MADERAS DE LAS ISLAS DE CUBA Y SANTO DOMINGO : ESPRESIONES ESPERIMENTALES DE SUS RESISTENCIAS EN TODOS SENTIDOS (P. 38 ET 39)
Provenances:	Bibliothèque Schœlcher
Type de contenu - document:	Image - Graphique, tableau
Base:	Bibliothèque numérique Manioc
Format:	image/jpeg

Conditions d'utilisation

Domaine public

Citer ce document

"Maderas de santo Domingo.", . Extrait de: *Maderas de las islas de Cuba y Santo Domingo : espresiones experimentales de sus resistencias en todos sentidos*, , , p. 38 et 39. Bibliothèque numérique Manioc consulté le 11 janvier 2025. Lien: [HTTP://WWW.MANIOC.ORG/IMAGES/SCH13043004211](http://www.manioc.org/images/sch13043004211).

© Manioc 2022 - Tous droits réservés