

NOMBRES.	Peso específico ó peso del decímetro cúbico	Resistencia a la		Elasticidad máxima a que se pueden someter los cuerpos en las construcciones $\epsilon = \frac{0,1 F}{E \epsilon_0}$	Carga correspondiente a esta elasticidad $= \frac{1}{16} F$ por centímetro cuadrado de secc.	Resistencia a 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 J por centímetro cuadrado.	Coeficiente de rotura, ó máxima torsion T.	Idem en las aplicaciones.	
Ébano mulato.	1,25	$f=0^{\circ},16$ $P=21^k$ $\varphi=5^{\circ},4$	810 850 850	1100	$\frac{1}{1776} =$ 0,00056	110	155.500	5.500	428	45
Espino blanco.	0,85	$f=0^{\circ},25$ $P=15,7$ $\varphi=8,6$	490 260 450	1020	$\frac{1}{1124} =$ 0,00081	102	125.000	7.000	520	52
Granadillo.	1,52	$f=0^{\circ},19$ $P=24$ $\varphi=5$	1010 680 680	320	$\frac{1}{5158} =$ 0,000194	52	164.400	6.200	546	55
Guábano.	0,44	$f=0^{\circ},57$ $P=8$ $\varphi=2,5$	350 110 280	500	$\frac{1}{1650} =$ 0,0006	50	84.500	5.170	190	19
Guaguaci.	0,72	$f=0^{\circ},29$ $P=16$ $\varphi=7,5$	550 200 450	1000	$\frac{1}{1078} =$ 0,00092	100	107.800	7.000	297	50
Guamá de costa.	1,14	$f=0^{\circ},25$ $P=19,5$ $\varphi=5,5$	660 550 460	1080	$\frac{1}{1157} =$ 0,00086	108	125.000	6.540	570	57

18

MAÑERAS DE CUBA

Guamacá.	0,69	$f=0^{\circ},25$ $P=15^k,9$ $\varphi=5^{\circ},5$	450 150 240	940	$\frac{1}{1350} =$ 0,00075	94	125.000	5.100	190	19
Guanany.	0,75	$f=0^{\circ},24$ $P=15$ $\varphi=4,5$	410 210 440	600	$\frac{1}{2171} =$ 0,00046	60	150.500	7.100	520	52
Guao-Conchita.	0,85	$f=0^{\circ},26$ $P=20,5$ $\varphi=9,2$	710 500 650	1400	$\frac{1}{858} =$ 0,00116	140	120.200	8.620	291	29
Guao de costa.	0,76	$f=0^{\circ},26$ $P=9$ $\varphi=3,6$	416 150 400	680	$\frac{1}{1765} =$ 0,00057	68	120.200	4.510	250	25
Guayabo-cotorrero.	1,04	$f=0^{\circ},16$ $P=22$ $\varphi=7,5$	576 560 460	1280	$\frac{1}{1526} =$ 0,00065	128	195.500	6.170	450	45
Guayacan.	1,02	$f=0^{\circ},45$ $P=15$ $\varphi=7,5$	900 500 550	720	$\frac{1}{964} =$ 0,00104	72	69.400	6.800	580	58
Guayacancillo.	0,85	$f=0^{\circ},24$ $P=19,5$ $\varphi=8,5$	580 270 450	1024	$\frac{1}{1375} =$ 0,00072	102	150.500	7.400	255	26
Guayrage.	1,02	$f=0^{\circ},22$ $P=18,7$ $\varphi=7$	690 280 600	1580	$\frac{1}{898} =$ 0,00111	158	142.000	6.160	570	57
Guásima.	0,52	$f=0^{\circ},5$ $P=14$ $\varphi=11,7$	280 100 156	600	$\frac{1}{1757} =$ 0,00057	60	104.200	5.200	220	22

Y SANTO DOMINGO.

19

Maderas de la isla de Cuba

Informations

Extrait:	MADERAS DE LAS ISLAS DE CUBA Y SANTO DOMINGO : ESPRESIONES ESPERIMENTALES DE SUS RESISTENCIAS EN TODOS SENTIDOS (P. 18 ET 19)
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 la isla de Cuba", . Extrait de: *Maderas de las islas de Cuba y Santo Domingo : espresiones experimentales de sus resistencias en todos sentidos*, , , p. 18 et 19. Bibliothèque numérique Manioc consulté le 11 janvier 2025. Lien: [HTTP://WWW.MANIOC.ORG/IMAGES/SCH13043002211](http://www.manioc.org/images/sch13043002211).

© Manioc 2022 - Tous droits réservés