

NOMBRES.	Peso específico o peso del decímetro cúbico	Resistencia a la		Elasticidad máxima a que se pueden someter los cuerpos en las construcciones $\epsilon = \frac{0,1 F}{E \omega}$	Carga correspondiente a esta elasticidad $= \frac{1}{3} F$ por cent. cuadrado de secc.	Resistencia a la torsion				
		Presion por centímetro cuadrado	Tension ó sea coeficiente de cohesion F por centímetro cuadrado.			Coeficiente de elasticidad E por centímetro cuadrado de seccion.	Coeficiente de torsion t por centímetro cuadrado.	Coeficiente de rotura, ó máxima torsion T.	Item en las aplicaciones.	
Jocuma..	1,02	$f=0^{\circ},27$ $P=15^k,6$ $\varphi=5^{\circ}$	600 254 520	785	$\frac{1}{1485} =$ 0,000674	78	115.700	9.956	512	51
Júcaro.	1,13	$f=0,2$ $P=19$ $\varphi=5,7$	654 200 480	890	$\frac{1}{1867} =$ 0,000536	89	156.200	10.545	588	59
Júcaro-negro.	1,14	$f=0,18$ $P=25$ $\varphi=8$	810 560 470	2180	$\frac{1}{796} =$ 0,00125	218	175.600	8.100	515	52
Lechuga.	1,02	$f=0,2$ $P=17,8$ $\varphi=8,5$	550 520 550	1040	$\frac{1}{1503} =$ 0,000665	104	156.500	6.800	250	25
Lengua de vaca.	1,07	$f=0,2$ $P=17,5$ $\varphi=5,2$	600 570 400	750	$\frac{1}{2141} =$ 0,000467	75	156.500	10.350	572	57
Leviza.	1,00	$f=0,15$ $P=22$ $\varphi=6,8$	650 250 450	1740	$\frac{1}{1197} =$ 0,00083	174	208.500	15.620	290	29

262
MADERAS DE CUBA

Lino.	0,80	$f=0^{\circ},5$ $P=15^k$ $\varphi=6^{\circ},5$	550 260 650	1260	$\frac{1}{817} =$ 0,00121	126	104.200	7.200	510	51
Lirio-Morado.	0,86	$f=0,24$ $P=15$ $\varphi=5,5$	500 250 460	1660	$\frac{1}{784} =$ 0,00128	166	150.200	4.200	250	25
Maboa.	1,50	$f=0,25$ $P=15$ $\varphi=10$	810 690 690	900	$\frac{1}{1589} =$ 0,00072	90	125.000	12.900	500	50
Maboa blanca.	0,87	$f=0,24$ $P=18$ $\varphi=10,5$	500 260 550	1540	$\frac{1}{972} =$ 0,00102	154	150.200	7.400	260	26
Macurije.	0,85	$f=0,25$ $P=12$ $\varphi=5$	480 210 455	1100	$\frac{1}{1158} =$ 0,00088	110	125.000	6.800	511	51
Majagua.	0,74	$f=18$ $P=52,4$ $\varphi=7,8$	605 274 580	2151	$\frac{1}{807} =$ 0,00124	215	175.600	8.910	214	21
Majagua blanca.	0,59	$f=0,24$ $P=12$ $\varphi=7,4$	410 170 250	694	$\frac{1}{1887} =$ 0,00053	69	150.200	4.500	194	19
Mamey.	1,19	$f=0,55$ $P=14,7$ $\varphi=6$	650 254 490	1105	$\frac{1}{861} =$ 0,00116	110	94.700	12.900	512	51
Manajú.	0,97	$f=0,2$ $P=20$ $\varphi=8,5$	620 560 560	1180	$\frac{1}{1524} =$ 0,00076	118	156.500	6.500	250	25

263
Y SANTO DOMINGO.

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. 22 ET 23)
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. 22 et 23. Bibliothèque numérique Manioc consulté le 11 janvier 2025. Lien: [HTTP://WWW.MANIOC.ORG/IMAGES/SCH13043002611](http://www.manioc.org/images/sch13043002611).

© Manioc 2022 - Tous droits réservés