

NOMBRES.	Peso específico o peso del decímetro cúbico	Datos en los experimentos de flexión siendo para todos ellos $H = 1^k$ $e = 30^c$.	Resistencia a la		Elasticidad máxima a que se pueden someter los cuerpos en las construcciones. $e = \frac{0,1 F}{E t^2}$	Carga correspondiente a esta elasticidad $= \frac{1}{100} F$ por centímetro cuadrado de secc.	Resistencia a la torsion			
			Presion por centímetro cuadrado	Tension ó sea coeficiente de cohesion F por centímetro cuadrado.			Coeficiente de elasticidad E por centímetro cuadrado de seccion.	Coeficiente de torsion t por centímetro cuadrado.	Coeficiente de rotura, ó máxims torsion T.	Idem en las aplicaciones.
	Kilógra.		Kilógra.	Kilogramos.	Metros.	Kilógra.	Kilogramos.	Kilógra.	Kilógra.	Kilógra.
Güira..	0,62	$f=0^c,56$ $P=11^k$ $\varphi=14^c$	370 180 500	610	$\frac{1}{915}$ 0,00109	61	55.800	5.800	225	25
Güirilla..	0,78	$f=0,2$ $P=15,5$ $\varphi=6$	560 160 600	1400	$\frac{1}{1116}$ 0,00089	140	156.500	14.570	254	25
Hueso..	0,95	$f=0,28$ $P=16,5$ $\varphi=5,5$	550 160 500	890	$\frac{1}{1561}$ 0,00075	82	111.600	9.240	509	57
Jibá..	$P=25$	$f=0,15$ $P=25$ $\varphi=4$	710 520 450	1800	$\frac{1}{1556}$ 0,00075	180	240.400	5.500	250	25
Jibá de costa..	0,94	$f=0,24$ $P=17$ $\varphi=10,5$	540 540 460	1500	$\frac{1}{868}$ 0,00115	150	150.500	6.600	512	51
Jaboncillo..	1,25	$f=0,1$ $P=30,9$ $\varphi=5$	750 540 560	1660	$\frac{1}{1882}$ 0,00055	166	512.500	18.000	488	49

20
MADERAS DE GUA

Jagua..	0,97	$f=0^c,22$ $P=22^k$ $\varphi=6^c,6$	650 550 460	720	$\frac{1}{1972}$ 0,000507	72	142.000	10.000	179	18
Jaguay..	0,85	$f=0,25$ $P=16$ $\varphi=9,5$	500 250 460	1260	$\frac{1}{1078}$ 0,00095	126	155.900	10.770	570	57
Jagüey..	1,25	$f=0,25$ $P=17$ $\varphi=5,6$	850 560 650	1000	$\frac{1}{1250}$ 0,0008	100	125.000	15.100	428	45
Jaquilla..	0,75	$f=0,5$ $P=14$ $\varphi=6,5$	510 500 500	1160	$\frac{1}{898}$ 0,00112	116	104.200	6.460	252	25
Jaimiqui..	0,95	$f=0,50$ $P=20$ $\varphi=10$	540 500 450	1550	$\frac{1}{787}$ 0,00127	155	104.200	5.200	512	51
Jatia..	0,88	$f=0,5$ $P=15$ $\varphi=9^c$	500 200 570	200	$\frac{1}{5210}$ 0,000192	20	104.200	4.800	541	54
Jiqui de ley..	1,20	$f=0,26$ $P=16$ $\varphi=4,2$	875 450 580	1025	$\frac{1}{1178}$ 0,00085	102	120.200	8.620	505	51
Jiqui..	0,75	$f=0,21$ $P=25$ $\varphi=6,7$	500 190 250	1580	$\frac{1}{941}$ 0,00106	158	148.800	10.500	581	58
Jobo..	0,50	$f=0,5$ $P=8$ $\varphi=7$	500 100 250	670	$\frac{1}{953}$ 0,00107	67	62.500	5.700	150	15

21
Y SANTO DOMINGO.

Maderas de la isla de Cuba

Description

Tableau représentant des données chiffrées et statistiques relatives à différentes variétés de bois cubains.

Informations

Extrait:	MADERAS DE LAS ISLAS DE CUBA Y SANTO DOMINGO : ESPRESIONES ESPERIMENTALES DE SUS RESISTENCIAS EN TODOS SENTIDOS (P. 20 ET 21)
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. 20 et 21. Bibliothèque numérique Manioc consulté le 11 janvier 2025. Lien: [HTTP://WWW.MANIOC.ORG/IMAGES/SCH13043002411](http://www.manioc.org/images/sch13043002411).

© Manioc 2022 - Tous droits réservés