

Principales maderas que se produ

DATOS REUNIDOS POR

NOMBRE DE LAS MADERAS.		Familia ó sub-familia.	Clima donde se producen.
Nombre vulgar.	Nombre científico.		
Abeto	<i>Pseudotsuga douglasii</i> Carr...	Coníferas.....	Caliente y templado.
Acebo	<i>Ilex-Opata</i>	Ilicíneas.....	—
Acebuche	Euforbiáceas ...	Caliente.....
Acer.....	<i>Negundum mexica-</i> <i>num</i>	Aceráceas.....	Caliente y templado.
Achiote.....	<i>Bixa-Orellana</i> . L ...	Bixíneas.....	Caliente.....
Aguacate	<i>Persea gratissima</i> . Gaertn.	Lauríneas.	Caliente, templado y frío.....
Aguacatillo	<i>Persea</i> sp.....	—	Caliente y templado.
Ahuacachile	<i>Persea</i> sp.....	—	Caliente.....
Ahuacepitzáhuac ...	<i>Quercus laurina</i> . H. B	Capulíferas. ...	Templado y frío.....
Ahuatezón.....	<i>Quercus</i> sp.....	—	Templado
Ahuatle.....	<i>Quercus acutifolia</i> . Nee	—	—
Ahuehete ó sabino.	<i>Taxodium menero-</i> <i>natum</i>	Coníferas	Templado y frío.....
Aile.....	<i>Alnus acuminata</i> . H. B. K	Capulíferas.	—
Alamo.....	<i>Populus alba</i>	Salicíneas.	Caliente y templado.
Algarroble	<i>Ceratonia Siliqua</i> ...	Bignoniáceas...	—
Algodoncillo	<i>Aselepias incarnata</i> L.....	Asclepiadáceas.	Templado
Aliso	<i>Tabebnia incarnata</i> . L	Bignoniáceas...	—
Amapa	<i>Tabebnia palmeri</i> ...	— ...	Caliente.....
Amarillo (Palo)....	<i>Bocconia arbórea</i> . Wats.	Papaveráceas...	Templado

cen y explotan en la República.

ENRIQUE H. GARIBAY.

ESTADOS PRODUCTORES.	Uso á que se destinan.
Puebla, Michoacán, Tamaulipas, Tlaxcala y Veracruz. México, Oaxaca, Puebla, Tlaxcala y Veracruz..... Michoacán y Morelos.....	Construcción. Ebanistería. Construcción.
Coahuila, Puebla y Veracruz Chiapas, Guerrero, Michoacán, Oaxaca, Tabasco y Tamaulipas.....	— —
Aguascalientes, Baja California, Campeche, Coahuila, Colima, Chiapas, Distrito Federal, Durango, Guanajuato, Guerrero, Hidalgo, Jalisco, México, Michoacán, Morelos, Nuevo León, Oaxaca, Puebla, Querétaro, San Luis Potosí, Sinaloa, Tabasco, Tamaulipas, Tlaxcala, Tepic, Veracruz, Yucatán y Zacatecas Hidalgo, Nuevo León, Oaxaca y Veracruz México, Morelos, y Veracruz	Ebanistería y construcción. Ebanistería. Construcción.
Oaxaca y Puebla..... — — — —	— — —
Coahuila, Chiapas, Distrito Federal, Durango, Guanajuato, Guerrero, Hidalgo, Jalisco, México, Michoacán, Morelos, Nuevo León, Oaxaca, Puebla, Querétaro, San Luis Potosí, Sinaloa, Sonora, Tamaulipas, Tlaxcala, Veracruz y Zacatecas	—
Distrito Federal, Guanajuato, Hidalgo, Jalisco, Michoacán, Morelos, México, Puebla, Tepic y Veracruz.....	—
Aguascalientes, Coahuila, Chiapas, Distrito Federal, Durango, Guanajuato, Guerrero, Hidalgo, Jalisco, México, Nuevo León, Puebla, Querétaro, San Luis Potosí, Sinaloa, Sonora, Tamaulipas, Tlaxcala, Veracruz y Zacatecas.....	Ebanistería y construcción. Construcción.
Oaxaca y Tepic..... Guerrero, Nuevo León, Oaxaca, Sinaloa, Sonora, Tamaulipas y Veracruz.....	Ebanistería y construcción.
Jalisco y Sinaloa..... Durango, Jalisco, Sinaloa, Sonora y Tepic.....	Construcción. —
Nuevo León, Oaxaca, Sinaloa, Tabasco y Veracruz....	Ebanistería.

NOMBRE DE LAS MADERAS.		Familia ó sub-familia.	Clima donde se producen.
Nombre vulgar.	Nombre científico.		
Amate.....	Ficus sp.....	Urticáceas.....	Caliente.....
Amesquite.....	Ficus complicata. H. B. K.....	—	—
Amole.....	Sapindus Margaritatus. Willd.....	Sapindáceas.....	—
Anacahuite.....	Cordia boissieri. A. D. C.....	Borragíneas.....	Caliente y templado.
Anona.....	Anona muricata. Linn.....	Anonáceas.....	—
Aralia.....	Aralia pubescens. D. C.....	Araliáceas.....	—
Arbol de la cera....	Myrica Xalapensis. H. B. K.....	Miricáceas.....	Templado.....
Arrayán.....	Myrtus arrayan. H. B. K.....	Mirtáceas.....	Caliente y templado.
Astronómica.....	Lagerstroemia indica. Linn.....	Litrácicas.....	Templado.....
Azulillo.....	Miroxylon pereirae. Klotzsch.....	Leguminosas.....	—
Bálsamo.....	Miroxylon pereirae. Klotzsch.....	—	Caliente.....
Barreta.....	Helietta parvifolia. Benth.....	Rutáceas.....	Templado.....
Boje.....	Caesalpinia echinata. Lamark.....	Euforbiáceas.....	Caliente.....
Brasil.....	Caesalpinia echinata. Lamark.....	Leguminosas.....	—
Cabeza de negro ó Guanábano.....	Anona muricata. L.	Anonáceas.....	—
Cacahuananche.....	Licanea arborea. Seem.....	Rosáceas.....	—
Cacahuaxóchitl.....	Myrodia funebris. Benth.....	Esterculiáceas.....	Templado.....
Cacao.....	Theobroma cacao. Linn.....	—	Caliente.....
Camichín.....	Ficus padifolia. H. B. K.....	Urticáceas.....	—
Campeche.....	Hoematoxylon campechianum. Linn.	Leguminosas.....	—
Candelero.....	Cordia coyococca. L.	Borragíneas.....	—

ESTADOS PRODUCTORES.	Uso á que se destinan.
Guerrero, Morelos y Veracruz.....	Combustible.
Colima, Guerrero, Morelos, Tamaulipas, Veracruz y Jalisco	Construcción.
Jalisco y Veracruz.....	—
Guerrero, Distrito Federal, México, Puebla y Veracruz.....	—
Campeche, Chiapas, Colima, Distrito Federal, Durango, Guerrero, Hidalgo, Jalisco, México, Michoacán, Morelos, Oaxaca, Puebla, San Luis Potosí, Tabasco, Tamaulipas, Tepic, Veracruz, Yucatán y Zacatecas.	—
Hidalgo y San Luis Potosí.....	—
Hidalgo y San Luis Potosí.....	—
Colima, Durango, Guanajuato, Guerrero, Jalisco, Michoacán y Sinaloa.....	Ebanistería.
Oaxaca	—
Guerrero y Oaxaca.....	—
Coahuila, Colima, Chiapas, Guerrero, Hidalgo, Jalisco, México, Michoacán, Oaxaca, Puebla, Tamaulipas y Veracruz.....	—
Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas	Construcción.
Colima y Oaxaca.....	Ebanistería.
Campeche, Chiapas, Guerrero, Hidalgo, Michoacán, Morelos, Nuevo León, Oaxaca, Puebla, San Luis Potosí, Sinaloa, Tabasco, Tamaulipas, Veracruz y Yucatán.....	Madera tintórea.
Campeche, Chiapas, Tabasco, Tamaulipas, Veracruz y Yucatán.....	Ebanistería.
Guerrero y Morelos	Construcción.
Chiapas.....	—
Colima, Chiapas, Guerrero, Michoacán, Morelos, Oaxaca, Tabasco y Veracruz.....	Ebanistería.
Jalisco y Michoacán	Construcción.
Campeche, Guerrero, Michoacán, Oaxaca, Sinaloa, Tabasco, Tamaulipas, Veracruz, Yucatán y Jalisco. ...	Madera tintórea.
Veracruz	Construcción.

NOMBRE DE LAS MADERAS.		Familia ó sub-familia.	Clima donde se producen.
Nombre vulgar.	Nombre científico.		
Canelo	Laurus cinamonum.	Lauráceas	Templado
Caña fistula.....	Cassia fistula L.....	Leguminosas....	Caliente.....
Caoba.....	Swietenia mahogoni. Linn.	Meliáceas.....	Caliente y templado.
Capire ó tempisque.	Lucuma (?) Capire. D. C	Sapotáceas	Caliente.....
Capulín	Prunus Capuli. Cab.	Rosáceas.....	Templado y frío.....
Capulincillo.....	Casearia sp.....	Samidáceas	Caliente.....
Carindapaz	Capriofoliáceas.	Templado
Cascalote.....	Caesalpinia coraria. Willd	Leguminosas....	— y caliente..
Caulote.....	Heliocarpus.....	Filiáceas.....	Caliente.....
Cazahuate.....	Ipomoea arbórea. H. B. K.	Convolvuláceas	Caliente y templado.
Cedro	Juniperus mexica- na. Schiede	Coníferas y Me- liáceas.	Caliente y templado.
Cenizo.	Miconia argentea, D. C	Melastomáceas. Cedreláceas	Caliente..... Caliente y templado.
Cerezo	Hipomone mancinela. L.	Cornáceas.....	Caliente.....
Chicozapote.	Achras zapota. L....	Sapotáceas	—
Chilillo.	Poligonum hidropi- per.	Poligonáceas....	—
Chijol	Fiscidia erythrina. L	Leguminosas....	—
Chirimoya	Anona squamosa. L.	Anonáceas	Caliente y templado.

ESTADOS PRODUCTORES.	Uso á que se destinan.
Chiapas, Nuevo León y San Luis Potosí..... Michoacán y Tabasco	Construcción. Ebanistería.
Campeche, Colima, Chiapas, Guerrero, Hidalgo, Jalisco, México, Michoacán, Morelos, Oaxaca, Puebla, San Luis Potosí, Sinaloa, Tabasco, Tamaulipas, Tlaxcala, Veracruz y Yucatán.....	Ebanistería y construcción.
Guerrero, Michoacán y Morelos	Ebanistería.
Aguascalientes, Chiapas, Distrito Federal, Guanajuato, Guerrero, Hidalgo, Jalisco, México, Michoacán, Morelos, Oaxaca, Puebla, Nuevo León, San Luis Potosí, Tabasco, Tamaulipas, Tlaxcala, Veracruz y Zacatecas	Construcción.
Guanajuato, Guerrero, México, Morelos, Tamaulipas y Veracruz	—
Michoacán	—
Baja California, Chiapas, Chihuahua, Colima, Guerrero, Jalisco, México, Michoacán, Morelos, Puebla, Oaxaca, San Luis Potosí, Sinaloa, Sonora, Tepic y Veracruz.....	Ebanistería.
Guerrero, Michoacán, Morelos y Oaxaca	Construcción.
Guanajuato, Guerrero, Michoacán, México, Morelos, Tamaulipas, Veracruz y Jalisco.....	—
Aguascalientes, Baja California, Campeche, Coahuila, Colima, Chiapas, Chihuahua, Distrito Federal, Durango, Guanajuato, Guerrero, Hidalgo, Jalisco, México, Michoacán, Morelos, Nuevo León, Oaxaca, Puebla, San Luis Potosí, Sinaloa, Sonora, Tabasco, Tamaulipas, Tepic, Tlaxcala, Veracruz, Yucatán y Zacatecas	Ebanistería y construcción.
Tabasco	Construcción.
Chiapas, Michoacán, Oaxaca, Puebla y Veracruz.....	Ebanistería.
Tabasco y Yucatán	Construcción.
Campeche, Colima, Chiapas, Hidalgo, Jalisco, Morelos, Oaxaca, Puebla, San Luis Potosí, Tabasco, Tepic, Veracruz y Yucatán	Ebanistería y construcción de gran solidez
Colima, Morelos y Oaxaca.	Construcción.
Hidalgo, San Luis Potosí y Veracruz.....	—
Baja California, Colima, Chiapas, Distrito Federal, Durango, Guanajuato, Guerrero, Hidalgo, Jalisco, México, Oaxaca, Puebla, Querétaro, Sinaloa, Tabasco,	

NOMBRE DE LAS MADERAS.		Familia ó sub-familia,	Clima donde se producen.
Nombre vulgar.	Nombre científico.		
Chopo	<i>Populus balsamifera</i> . Linn	Salicíneas.	Templado y frío.....
Cidrero	<i>Citrus decumana</i> . L.	Rutáceas.....	Templado
Ciprés ó Tlatzacan...	<i>Cupressus thurifera</i> . H. B. K.....	Coníferas.....	Templado y frío.....
Ciruelo ó Jobo	<i>Spondias mombin</i> . Linn	Anacardiáceas .	Caliente y templado.
Coachipilín ó Coa- apilín.....	<i>Hosackia</i> sp.....	Leguminosas...	Caliente.....
Coajote	<i>Pseudosmodium</i> <i>perniciosum</i> . E...	Anacardiáceas .	—
Coco dulce ó de agua.	<i>Cocos nucifera</i> . L...	Celastrineas. ...	Caliente.....
Cocolmecatl de Mé- xico	<i>Smilax rotundifolia</i> . L	Liliáceas.....	Templado
Cocuile.....	<i>Piscidia erythrina</i> . L	Leguminosas...	Caliente.....
Colorín, zompantle ó patol.....	<i>Erythrina coralloi- des</i> . D.....	— ...	Templado
Conguerán.....	<i>Phytolacca octan- dra</i> . L.....	Fitoláceas.	—
Copaiba	Leguminosas...	Caliente.....
Copaljocote	<i>Cyrtocarpa procera</i> . H. B. K.....	Anacardiáceas..	—
Copal ó copalchi....	<i>Cyrtocarpa procera</i> . H. B. K.....	Rubiáceas.....	—
Copal chino.....	<i>Bursera bipinnata</i> . Engl.....	Burseráceas....	—
Copite.....	<i>Cordia dodecandra</i> . A. D. C.....	Borragíneas....	—
Coral.....	<i>Rivina humilis</i> . L...	Fitoláceas....	—
Corongoro	Ericáceas	—
Coyol.....	<i>Cocos guacoyule</i> . Liebm	Palmeras	—

ESTADOS PRODUCTORES.	Uso á que se destinan.
Tepic, Michoacán, Morelos, San Luis Potosí, Tlaxcala y Zacatecas	Construcción.
Distrito Federal, México, Michoacán, Querétaro y Sonora.....	—
Michoacán y Nuevo León.....	—
Chiapas, Distrito Federal, Guanajuato, México, Michoacán, Nuevo León, Oaxaca, Puebla y Veracruz.	—
Baja California, Campeche, Coahuila, Colima, Chiapas, Durango, Guanajuato, Guerrero, Hidalgo, Jalisco, México, Michoacán, Morelos, Nuevo León, Oaxaca, Puebla, Querétaro, San Luis Potosí, Sinaloa, Sonora, Tabasco, Tamaulipas, Tepic, Veracruz, Yucatán y Zacatecas.....	—
Guerrero, Morelos y Oaxaca.....	Ebanistería.
Morelos y Puebla.....	Construcción.
Baja California, Campeche, Colima, Chiapas, Guerrero, Jalisco, Michoacán, Morelos, Oaxaca, Puebla, Sinaloa, Tamaulipas, Tepic, Veracruz, Yucatán y Zacatecas	—
Nuevo León y Tamaulipas	—
Oaxaca, Tabasco y Veracruz.	Ebanistería y construcción.
Distrito Federal, Guanajuato, Guerrero, Hidalgo, Jalisco, México, Michoacán, Morelos, Oaxaca, Puebla, Querétaro, San Luis Potosí, Tlaxcala y Veracruz....	Construcción.
Guanajuato	—
Guerrero y Tamaulipas.....	—
Colima, Guerrero, Jalisco y Michoacán	—
Baja California, Chiapas, Durango, Guanajuato, Guerrero, Hidalgo, Jalisco, Michoacán, Morelos, Oaxaca, Puebla, San Luis Potosí, Sonora, Tamaulipas, Tepic y Veracruz.	Ebanistería.
Morelos.....	Construcción.
Oaxaca	Ebanistería.
Colima, Jalisco y Michoacán.	—
Michoacán.....	—
Hidalgo, Tabasco, Tamaulipas y Veracruz	Construcción.

NOMBRE DE LAS MADERAS.		Familia ó sub-familia,	Clima donde se producen.
Nombre vulgar.	Nombre científico.		
Crucillo.....	Leguminosas...	Caliente.....
Cuajilote.....	Parmentiera edulis. D. C.....	Bigonáceas ...	—
Cuachalalate.....	Dioscorea sp.....	Discoréáceas ...	—
Cuapinole.....	Hymenoea courba- ril. L.....	Leguminosas ...	—
Cuanacaxtle.....	—	—
Cuasia.....	Quassia amara. L...	Simarrubáceas..	—
Cuajinicuil.....	Inga jinicuil. Schl.	Leguminosas...	—
Cuatle ó cuate.....	Eysenhardtia amor- phoides. H. B. K.	— ...	—
Cuaulte.....	Guazuma polybo- trya. Cav.....	Filiáceas.....	—
Cuautecomate.....	Parmentiera alata. Miers.....	Bigonáceas ...	Templado
Cueramo.....	Cordia sp.....	Borragíneas....	Caliente.....
Durazno.....	Prunus persica. Benth et Hook ...	Rosáceas.....	Templado
Ebano.....	Calliandra formosa. Benth.....	Leguminosas...	Caliente y templado.
Encino.....	Quercus acutifolia. Nee.....	Capulíferas.....	Templado y frío.....
Enebro.....	Juniperus virginia- na. L.....	Coníferas.....	Templado
Espino.....	Acacia paniculata. Willd.....	Leguminosas...	Caliente.....
Estoraque.....	Liquidambar styra- ciflua. L.....	Hamamelídeas.	—
Eucaliptus.....	Eucalyptus globu- lus. Labill.....	Mirtáceas.....	Templado
Falsa quina.....	Contarea Latiflora. D. C.....	Rubiáceas.....	Caliente.....
Fresno.....	Fraxinus americana. L.....	Oleáceas	Caliente y templado.

ESTADOS PRODUCTORES.	Uso á que se destinan.
Chiapas y Michoacán	Construcción.
México y Michoacán	—
Guerrero y Michoacán	—
Chiapas, Guerrero, Oaxaca y Veracruz	Ebanistería y construcción.
Guerrero.	Construcción.
Guerrero y Tamaulipas.....	—
Guerrero.....	Combustible.
Oaxaca	Ebanistería.
Chiapas, Morelos y Oaxaca.....	Ebanistería y construcción.
México, Morelos y Veracruz.....	Construcción.
Guerrero, Jalisco, México, Morelos, Michoacán, Oaxaca, Tamaulipas y Veracruz	Ebanistería.
Agascalientes, Baja California, Coahuila, Chiapas, Distrito Federal, Durango, Guanajuato, Guerrero, Hidalgo, Jalisco, México, Michoacán, Morelos, Nuevo León, Oaxaca, Puebla, Querétaro, San Luis Potosí, Sinaloa, Sonora, Tamaulipas, Tepic, Tlaxcala, Veracruz y Zacatecas.....	—
Colima, Durango, Guerrero, Hidalgo, Jalisco, México, Michoacán, Oaxaca, Puebla, San Luis Potosí, Sinaloa, Tamaulipas, Tepic, Veracruz y Yucatán.....	Ebanistería.
Agascalientes, Baja California, Coahuila, Chiapas, Distrito Federal, Durango, Guanajuato, Guerrero, Hidalgo, Jalisco, México, Michoacán, Morelos, Nuevo León, Oaxaca, Puebla, Querétaro, Sonora, San Luis Potosí, Sinaloa, Tamaulipas, Tepic, Tlaxcala, Veracruz y Zacatecas	Construcción y combustible.
Hidalgo, Jalisco, Oaxaca, San Luis Potosí y Tamaulipas.	Ebanistería y construcción.
Colima, Chiapas, Guanajuato, Guerrero, Morelos, Oaxaca, Tamaulipas y Veracruz	Construcción.
Guerrero y Tamaulipas.....	—
Agascalientes, Distrito Federal, Hidalgo, Jalisco, Guanajuato, México, Michoacán, Morelos, Oaxaca, Puebla, Querétaro, San Luis Potosí, Tlaxcala y Zacatecas	Combustible.
Jalisco, Michoacán y Tepic.....	Construcción.
Coahuila, Chihuahua, Chiapas, Colima, Distrito Fede-	

NOMBRE DE LAS MADERAS.		Familia ó sub-familia.	Clima donde se producen.
Nombre vulgar.	Nombre científico.		
Frijolillo	Lathyrus sp.	Leguminosas....	Templado
Garambullo	Arestostaphylos ar- guta.	Ericáceas.....	—
Gateado	Swietenia humilis. Zucc	Meliáceas.....	Caliente.....
Granadillo	Brya ebenus. D. C.	Leguminosas....	Caliente y templado.
Granjeno	Celtis pallida. To- rrey	Urticaceas	Templado
Guaje ó tecomate ..	Leucoena esculenta. Benth	Leguminosas....	—
Guapaque	Ostrya virginica. Willd.....	Cupulíferas.....	Caliente.....
Guardalagua	Rhus toxico den- dron. L.	Anacardiáceas .	—
Guarumbo	Cecropia mexicana. Hemol.....	Urticáceas	—
Guázima.	Guazuma ulmifolia. Lank.	Esterculiáceas..	Templado
Guayabillo.	Malpighia sp.....	Malpigiáceas. ..	Caliente.....
Guayabo.	Psidium pomiferum. L.....	Mirtáceas.....	Caliente y templado.
Guayacán.....	Tabebnia guayacan. Hemsl.....	Bignoniáceas. ..	Caliente y templado.
Habilla.....	Hura crepitans. L..	Euforbiáceas ...	Caliente.....
Haya.	Coesalpinia mexica- na. A. Gr.	Leguminosas....	Caliente y templado.
Higuerón	Ficus carica. L. var.	Urticáceas	Templado
Hormiguero.	Casia lecophylla. Vog.....	Leguminosas. ..	Caliente.....
Huamúchil.	Pithecolobium dul- ce. Benth.	— ...	Caliente y templado.
Huisache	Mimosa sp	— ...	Caliente.....

ESTADOS PRODUCTORES.	Uso á que se destinan.
ral, Durango, Guanajuato, Guerrero, Hidalgo, Jalisco, México, Michoacán, Morelos, Nuevo León, Oaxaca, Puebla, San Luis Potosí, Sonora, Tamaulipas, Tepic, Veracruz, Zacatecas y Tlaxcala..... Guerrero, Michoacán, Oaxaca y Puebla.....	Construcción Ebanistería.
Guanajuato, Guerrero, Hidalgo, Oaxaca, San Luis Potosí, Michoacán, Yucatán y Zacatecas.....	—
Oaxaca, Tamaulipas y Veracruz.....	—
Colima, Chiapas, Guerrero, Jalisco, México, Michoacán, Oaxaca, Puebla, San Luis Potosí, Tamaulipas, Veracruz y Tabasco.....	—
Aguascalientes, Guanajuato, Michoacán y Nuevo León.	Construcción.
Guerrero, Jalisco, Morelos, Oaxaca, Puebla, Nuevo León, Sinaloa, Tamaulipas y Veracruz.....	—
Tabasco.....	—
Colima, Michoacán y Veracruz.....	—
Chiapas.....	—
Guerrero, México, Michoacán, Oaxaca, Puebla, Sinaloa, Sonora, Tabasco, Tepic y Veracruz..... Colima.....	— Ebanistería.
Baja California, Colima, Chiapas, Guerrero, Durango, Guanajuato, Hidalgo, Jalisco, México, Michoacán, Morelos, Oaxaca, Puebla, Sinaloa, Tabasco, Veracruz y Yucatán.....	Ebanistería.
Colima, Guerrero, Hidalgo, Jalisco, México, Michoacán, Morelos, Oaxaca, Sinaloa, Tabasco, Tepic, Veracruz y Yucatán..... Guerrero.....	Ebanistería. Construcción.
Coahuila, Chiapas, Hidalgo, Jalisco, México, Michoacán, Nuevo Leon, Oaxaca, Puebla, Tepic, Tlaxcala y Veracruz..... Oaxaca.....	— —
Guerrero.....	—
Colima, Chiapas, Jalisco, Hidalgo, Guerrero, Guanajuato, México, Michoacán, Oaxaca, Puebla, Morelos, Sinaloa, Sonora y Zacatecas..... Aguascalientes, Campeche, Coahuila, Guanajuato, Guerrero, Jalisco, Michoacán, Morelos, Nuevo León,	Ebanistería y construcción.

NOMBRE DE LAS MADERAS.		Familia ó sub-familia,	Clima donde se producen.
Nombre vulgar.	Nombre científico.		
Hule.....	Castilleja elastica Cerv.....	Urticáceas.....	Caliente.....
Jabin.....	Piscidia erythrina. L.....	Leguminosas...	—
Jaboncillo.....	Sapindus marginatus. Willd.....	Sapindáceas....	— y templado.
Jagua.....	Genipa caruto H. B. K.....	Rubiáceas.....	Caliente.....
Jara.....	Lobelia sp.....	Lobeliáceas.....	Templado.....
Jolosin.....	Heliocarpus americanus.....	Tiliáceas.....	Caliente.....
Jonote.....	Heliocarpus americanus. L.....	—	—
Laurel.....	Litsea glaucescens. H. B. K.....	Laurineas.....	—
Lentisco.....	Acacia. Lentiscifolia.....	Leguminosas...	Templado.....
Limoncillo.....	Siparuna riparia. A. D. C.....	Monimiáceas...	Caliente.....
Limonero.....	Citrus limonum. Risso.....	Rutáceas.....	Caliente y templado.
Linaloe.....	Bursera albexylon. Engl.....	Buseráceas.....	Caliente.....
Liquidambar.....	Liquidambar styraciflua. L.....	Hamamelídeas.	— y templado.
Llorasangre.....	Bocconia arborea. Wats.....	Papaveráceas...	Caliente.....
Macayo.....	Andira excelsa. H. B. K.....	Leguminosas...	—
Macuile.....	Quercus virens. Ait.	Bignonáceas...	—
Madre-cacao.....	Erythrina sp.....	Leguminosas...	Templado.....
Madroño.....	Aretostaphylos tomentosa. Dougl..	Ericáceas.....	Frío, templado y cal.
Mamey.....	Lucuma mamosa. Gaertn. fil.	Sapotáceas.....	Caliente.....

ESTADOS PRODUCTORES.	Uso á que se destinan.
Puebla, Querétaro, Sinaloa, Tamaulipas y Zacatecas	Construcción.
Chiapas, Guerrero, Jalisco, Campeche, Michoacán, Oaxaca, Puebla, San Luis Potosí, Tabasco, Veracruz y Yucatán.....	—
Tamaulipas y Veracruz	—
Coahuila, Guanajuato, Guerrero, Michoacán, Morelos, Nuevo León y Tabasco.....	—
Tabasco.....	Combustible.
Guanajuato	—
Tabasco.....	Construcción.
Oaxaca y Veracruz.....	—
Guerrero, Hidalgo, Jalisco, Oaxaca, San Luis Potosí, Tabasco y Veracruz.....	Ebanistería y combustible.
Aguaascalientes, Michoacán, Oaxaca y Tamaulipas.....	Ebanistería.
Guanajuato, Guerrero, y Morelos.....	Construcción.
Baja California, Campeche, Chiapas, Distrito Federal, Durango, Guanajuato Guerrero, Hidalgo, Jalisco, México, Michoacán, Morelos, Nuevo León, Oaxaca, Puebla, San Luis Potosí, Sinaloa, Sonora, Tamaulipas, Tepic, Veracruz, Yucatán y Zacatecas.....	—
Colima, Guerrero, Hidalgo, Jalisco, Morelos, Oaxaca, Puebla, Tamaulipas y Veracruz.....	Ebanistería.
Puebla, San Luis Potosí, Tamaulipas y Veracruz.....	Construcción.
Colima, Coahuila, Michoacán, y Morelos.....	—
Tabasco.....	—
Oaxaca y Tabasco.....	Ebanistería y construcción.
Oaxaca	Ebanistería.
Coahuila, Chiapas, Distrito Federal, Durango, Guanajuato, Guerrero, Hidalgo, Jalisco, México, Michoacán, Morelos, Nuevo León, Oaxaca, Puebla, Querétaro, Tlaxcala, Veracruz y Zacatecas.....	Construcción y combustible.
Campeche, Colima, Chiapas, Guerrero, Hidalgo, Jalisco, México, Michoacán, Morelos, Oaxaca, Puebla, Tabasco, Tamaulipas, Tepic, Veracruz y Yucatán.....	Construcción.

NOMBRE DE LAS MADERAS.		Familia ó sub-familia.	Clima donde se producen.
Nombre vulgar.	Nombre científico.		
Mangle.....	Rhizophora mangle. L.....	Rhizoforáceas...	Caliente.....
Mango.....	Mangifera indica. L.....	Anacardiáceas .	—
Manzanillo.....	Hippomane manci- nella.....	Euforbiáceas ...	Templado
Manzano.....	Pyrus malus. L. var.	Rosáceas	—
María, palo.....	Achras sapota. L....	Sapotáceas	Caliente.....
Mezquite, ..	Inga sp.....	Leguminosas...	Templado
Moradillo.....	Chlorophora tincto- rea.....	Urticáceas	Caliente.....
Moral.....	Chlorophora tincto- rea.....	—	—
Nance.	Byrsonima cotinifo- lia. H. B. K.....	Malpigiáceas. ..	—
Nazareno..	Brosimum alicas- trum. Sw.....	Urticáceas	Templado
Nixtamaxochitl....	Tecoma stans. Juss.	Bignoniáceas. ..	—
Nogal	Juglans regia. L....	Juglandeas.....	—
Ocote ó Pino	Pinus patula. Schi.	Coníferas.....	Templado y frío.....
Ojo de Pájaro.....	Leguminosas...	Templado
Olivo.....	Olea europea. L....	Oleáceas	—
Olmo.....	Ulmus mexicana. Planch.....	Urticáceas	—

ESTADOS PRODUCTORES.	Uso á que se destinan.
Baja California, Campeche, Colima, Chiapas, Durango, Guanajuato, Guerrero, Hidalgo, Jalisco, México, Michoacán, Morelos, Oaxaca, Puebla, Sinaloa, Sonora, Tabasco, Tamaulipas, Veracruz y Yucatán.....	Construcción.
Baja California, Campeche, Colima, Chiapas, Durango, Guanajuato, Guerrero, Jalisco, México, Michoacán, Morelos, Puebla, Sinaloa, Sonora, Tabasco, Veracruz y Yucatán.....	—
Aguascalientes, Michoacán y Oaxaca.....	Ebanistería.
Aguascalientes, Baja California, Coahuila, Chiapas, Distrito Federal, Durango, Guanajuato, Guerrero, Hidalgo, Jalisco, México, Michoacán, Morelos, Nuevo León, Oaxaca, Puebla, Querétaro, San Luis Potosí, Tabasco, Tlaxcala, Veracruz y Zacatecas.....	Construcción.
Colima, Guerrero, Michoacán, Morelos, Oaxaca, Tepic, Jalisco y Veracruz.....	—
Aguascalientes, Baja California, Coahuila, Chiapas, Distrito Federal, Durango, Guanajuato, Guerrero, Hidalgo, Jalisco, México, Michoacán, Morelos, Nuevo León, Oaxaca, Puebla, Querétaro, Sinaloa, Sonora, Tamaulipas, Tlaxcala y Zacatecas.....	—
Campeche, Colima y Tabasco.....	Palo de tinte
Campeche, Chiapas, Hidalgo, Oaxaca, San Luis Potosí, Sinaloa, Tabasco, Michoacán, Tamaulipas, Veracruz y Yucatán.....	—
Campeche, Chiapas, Guerrero, Jalisco, Oaxaca, Puebla, Sinaloa, Tabasco, Veracruz y Yucatán.....	Construcción.
Oaxaca.....	Ebanistería.
Puebla.....	Combustible.
Coahuila, Chiapas, Chihuahua, Distrito Federal, Durango, Guanajuato, Guerrero, Hidalgo, Jalisco, México, Michoacán, Morelos, Nuevo León, Oaxaca, Puebla, Sinaloa, Sonora, Tabasco, Tamaulipas, Veracruz y Zacatecas.....	Ebanistería y construcción.
Aguascalientes, Chiapas, Baja California, Colima, Chihuahua, Distrito Federal, Guanajuato, Guerrero, Hidalgo, Jalisco, México, Michoacán, Morelos, Oaxaca, Puebla, S. Luis Potosí, Tamaulipas, N. León, Querétaro, Sinaloa, Sonora, Tlaxcala, Veracruz y Zacatecas. México.....	Construcción y combustible. Ebanistería.
Guerrero, México y Oaxaca.....	—
Jalisco, México, Nuevo León, Puebla, Tamaulipas y Veracruz.....	Construcción.

NOMBRE DE LAS MADERAS.		Familia ó sub-familia.	Clima donde se producen.
Nombre vulgar.	Nombre científico.		
Mangle.....	Rhizophora mangle. L.....	Rhizoforáceas...	Caliente.....
Mango.....	Mangifera indica. L.....	Anacardiáceas .	—
Manzanillo.....	Hippomane manci- nella.....	Euforbiáceas ...	Templado
Manzano.....	Pyrus malus. L. var.	Rosáceas	—
María, palo.....	Achras sapota. L....	Sapotáceas	Caliente.....
Mezquite,	Inga sp.....	Leguminosas....	Templado
Moradillo.....	Chlorophora tincto- rea.....	Urticáceas	Caliente.....
Moral.....	Chlorophora tincto- rea.....	—	—
Nance	Byrsonima cotinifo- lia. H. B. K.....	Malpigiáceas. ..	—
Nazareno.....	Brosimum alicas- trum. Sw.....	Urticáceas	Templado
Nixtamaxochitl....	Tecoma stans. Juss.	Bignoniáceas. .	—
Nogal	Juglans regia. L....	Juglandeas.....	—
Ocote ó Pino	Pinus patula. Schi.	Coníferas.....	Templado y frío.....
Ojo de Pájaro.....	Leguminosas....	Templado
Oliivo.....	Olea europea. L....	Oleáceas	—
Olmo.....	Ulmus mexicana. Planch.....	Urticáceas	—

ESTADOS PRODUCTORES.	Uso á que se destinan.
Baja California, Campeche, Colima, Chiapas, Durango, Guanajuato, Guerrero, Hidalgo, Jalisco, México, Michoacán, Morelos, Oaxaca, Puebla, Sinaloa, Sonora, Tabasco, Tamaulipas, Veracruz y Yucatán.....	Construcción.
Baja California, Campeche, Colima, Chiapas, Durango, Guanajuato, Guerrero, Jalisco, México, Michoacán, Morelos, Puebla, Sinaloa, Sonora, Tabasco, Veracruz y Yucatán.....	—
Aguascalientes, Michoacán y Oaxaca.....	Ebanistería.
Aguascalientes, Baja California, Coahuila, Chiapas, Distrito Federal, Durango, Guanajuato, Guerrero, Hidalgo, Jalisco, México, Michoacán, Morelos, Nuevo León, Oaxaca, Puebla, Querétaro, San Luis Potosí, Tabasco, Tlaxcala, Veracruz y Zacatecas.....	Construcción.
Colima, Guerrero, Michoacán, Morelos, Oaxaca, Tepic, Jalisco y Veracruz.....	—
Aguascalientes, Baja California, Coahuila, Chiapas, Distrito Federal, Durango, Guanajuato, Guerrero, Hidalgo, Jalisco, México, Michoacán, Morelos, Nuevo León, Oaxaca, Puebla, Querétaro, Sinaloa, Sonora, Tamaulipas, Tlaxcala y Zacatecas.....	—
Campeche, Colima y Tabasco.....	Palo de tinte
Campeche, Chiapas, Hidalgo, Oaxaca, San Luis Potosí, Sinaloa, Tabasco, Michoacán, Tamaulipas, Veracruz y Yucatán.....	—
Campeche, Chiapas, Guerrero, Jalisco, Oaxaca, Puebla, Sinaloa, Tabasco, Veracruz y Yucatán.....	Construcción.
Oaxaca.....	Ebanistería.
Puebla.....	Combustible.
Coahuila, Chiapas, Chihuahua, Distrito Federal, Durango, Guanajuato, Guerrero, Hidalgo, Jalisco, México, Michoacán, Morelos, Nuevo León, Oaxaca, Puebla, Sinaloa, Sonora, Tabasco, Tamaulipas, Veracruz y Zacatecas.....	Ebanistería y construcción.
Aguascalientes, Chiapas, Baja California, Colima, Chihuahua, Distrito Federal, Guanajuato, Guerrero, Hidalgo, Jalisco, México, Michoacán, Morelos, Oaxaca, Puebla, S. Luis Potosí, Tamaulipas, N. León, Querétaro, Sinaloa, Sonora, Tlaxcala, Veracruz y Zacatecas.	Construcción y combustible.
México.....	Ebanistería.
Guerrero, México y Oaxaca.....	—
Jalisco, México, Nuevo León, Puebla, Tamaulipas y Veracruz.....	Construcción.

NOMBRE DE LAS MADERAS.		Familia ó sub-familia,	Clima donde se producen.
Nombre vulgar.	Nombre científico.		
Pimienta	<i>Pimenta officinalis.</i> Berg var	Mirtáceas	Caliente.....
Pinabete.	<i>Abies religiosa</i>	Coníferas.....	Templado
Piñón.....	<i>Pinus cembroides.</i> Zucc.	Coníferas.....	Caliente.....
Pochote y ceiba.....	<i>Eriodendron occi-</i> <i>dentali</i>	Malváceas.....	— y templado.
Primavera	<i>Primula sinensis.</i> Lindl.	Primuláceas.....	Caliente.....
Pucté.....	<i>Terminalia excelsa.</i> Liebm.	Combretáceas..	—
Quebra hacha.....	<i>Guaiacum sp</i>	Zigofiléas.....	—
Quina.....	<i>Cinchona officialis.</i> L	Rubiáceas.....	—
Ramón.....	<i>Cercocarpus fother-</i> <i>gilloides.</i> H. B. K.	Rosáceas.....	—
Retama.....	<i>Cassia tagera.</i> L....	Leguminosas...	Templado
Roble.	<i>Quercus virens.</i> Ait.....	Cupulíferas.....	—
Rosa (Palo de).....	<i>Tabebuia rosea.</i> D. C	Bignoniáceas. .	Caliente y templado.
Rosadillo	<i>Cedrela sp</i>	Meliáceas	Caliente.....
Sabino de Arroyos...	<i>Tecoma viminalis.</i> Hemel.	Bignonáceas ...	—
Sacalasukhil.	<i>Plumeria rubra.</i> L.:	Apocinaceas
Salate.....	<i>Ficus sp</i>	Urticáceas	Templado
Samatito.	<i>Ficus complicata.</i> H. B. K	—	—
Sangalicua	Leguminosas...	Caliente.....
Sangre de drago	<i>Croton gossypifol-</i> <i>lius.</i> Vahl. var ...	Euforbiáceas ...	—
Sapote blanco.....	<i>Casimiroa edulis.</i> Llav	Rutáceas.....	Templado
Sapote amarillo ó bo- racho	<i>Lucuma salicifolia.</i> H. B. K. .	Sapotáceas	Caliente.....
Sapote prieto	<i>Diospyros ebenaster.</i>	Ebenáceas.....	—

ESTADOS PRODUCTORES.	Uso á que se destinan.
Jalisco, Oaxaca y Veracruz.....	Ebanistería.
Coahuila, Chiapas, Hidalgo, Jalisco, México, Michoacán, Nuevo León, Oaxaca, Puebla, San Luis Potosí y Tamaulipas.....	Ebanistería y construcción.
Coahuila, Hidalgo, Jalisco, Nuevo León, Veracruz y Yucatán.....	Construcción.
Aguascalientes, México, Michoacán y Oaxaca.....	—
Colima, Jalisco, Oaxaca, Puebla, Tabasco y Veracruz.....	Ebanistería.
Tabasco.....	Construcción.
Guerrero, México, Oaxaca, Puebla, San Luis Potosí, Sinaloa, Tamaulipas y Veracruz.....	Construcción y combustible.
Guerrero, Jalisco, México y Tepic.....	Construcción.
Oaxaca, Tabasco y Yucatán.....	Ebanistería.
Jalisco, Guanajuato, Nuevo León y Tamaulipas.....	Construcción.
Chiapas, Guanajuato, Guerrero, Hidalgo, Jalisco, México, Michoacán, Morelos, Nuevo León, Oaxaca, Puebla, Aguascalientes Sinaloa, Tamaulipas, Tepic, Tlaxcala Veracruz y Zacatecas.....	—
Chiapas, Hidalgo, Jalisco, México, Michoacán, Guerrero, Oaxaca, Puebla, San Luis Potosí, Sinaloa, Tamaulipas y Veracruz.....	Ebanistería.
Oaxaca y Veracruz.....	—
Jalisco.....	Construcción.
Michoacán.....	—
Aguascalientes y Michoacán.....	—
Oaxaca.....	—
Michoacán.....	Ebanistería.
Colima, Guerrero, Hidalgo, Morelos, Oaxaca, Puebla, Tepic y Veracruz.....	Construcción.
Aguascalientes, Baja California, Chiapas, Distrito Federal, Durango, Guanajuato, Hidalgo, Jalisco, México, Michoacán, Morelos, Oaxaca, Puebla, Querétaro, Nuevo León, San Luis Potosí, Tabasco, Tamaulipas, Tepic, Tlaxcala, Yucatán, Veracruz y Zacatecas.....	—
Hidalgo, Jalisco, Michoacán, Morelos, Oaxaca, Puebla y Tabasco.....	—
Colima, Chiapas, Guerrero, Hidalgo, Jalisco, México,	

NOMBRE DE LAS MADERAS.		Familia ó sub-familia.	Clima donde se producen.
Nombre vulgar.	Nombre científico.		
Sapotillo ó Coca.....	<i>Erythroxylon macrophyllum</i> , Cav.	Lineas.....	Caliente.....
Sauco.....	<i>Sambucus mexicana</i> , Presl.....	Cuprifoliaceas ..	—
Sauz.....	<i>Salix bomplandiana</i> , H. B. K.....	Salicineas	Caliente, templado y frío.....
Sicomoro.....	<i>Acer pseudo-platanus</i> , L.....	Acerineas	Caliente.....
Sicté.....	<i>Tabernaemontana litoralis</i> , H. B. K.	Apocinaceas ..	—
Solocahuil.....	<i>Bignonia</i> sp.....	Bignoniáceas....	—
Suelda con suelda...		Rosáceas.....	—
Tabachín.....	<i>Coesalpinia pulcherrima</i> , S. W.....	Leguminosas....	Templado.....
Tacamáca.....	<i>Bursera</i> sp.....	Burceráceas....	Caliente.....
Tamarindo.....	<i>Tamarindus indica</i> , L.....	Leguminosas....	—
Tapincerán.....	<i>Mimosa</i> sp.....	—	—
Taray.....	<i>Eysenhardtia amorphoides</i> , H. B. K.	—	Templado y caliente.
Tepame.....	<i>Mimosa</i> sp.....	—	Caliente y templado.
Tepehuaje.....	<i>Lysiloma acapulensis</i> , Benth.....	—	—
Tepemezquite.....	<i>Prosopis</i>	—	Templado.....
Tepezapote.....	<i>Dupinia tepezapote</i> , D.....	Ternstroemiáceas.....	—
Teponaxtle.....	<i>Bursera</i> sp.....	Burceráceas....	Caliente.....
Tepozán.....	<i>Buddleia americana</i> , L.....	Loganiáceas....	Templado.....
Tetlatia.....	<i>Bursera bipinata</i> ...	Burceráceas....	Templado y caliente.
Tilia ó cirimo.....	<i>Tilia mexicana</i> , Benth.....	Tiliáceas.....	Caliente.....
Timbe.....	<i>Rhus</i> sp.....	Anacardiáceas.	Caliente.....
Tlacacahuatl.....	<i>Arachis hypogoca</i> , L.....	Leguminosas....	Templado.....
Trovador.....	<i>Bignonia</i> sp.....	Bignoniáceas..	—

ESTADOS PRODUCTORES.	Uso á que se destinan.
Chiapas, Hidalgo, Michoacán, Oaxaca, Puebla, Sinaloa, Tabasco y Veracruz.....	Construcción.
Hidalgo, Jalisco, México, Oaxaca y Veracruz.....	—
Aguascalientes, Coahuila, Chiapas, Durango, Guanajuato, Hidalgo, Jalisco, Michoacán, Nuevo León, Oaxaca, Puebla, Guerrero, Querétaro, San Luis Potosí, Sinaloa, Sonora, Tlaxcala y Zacatecas.	—
Tamaulipas	—
Tabasco	Ebanistería.
Colima	—
Colima, Guerrero, Michoacán y Tepic.....	Construcción.
Guanajuato, Guerrero, Jalisco y Michoacán.....	—
Guerrero, Jalisco y Michoacán.....	Gumífera y construcción.
Baja California, Colima, Chiapas, Guerrero, Hidalgo, Jalisco, Michoacán, Morelos, Oaxaca, Puebla, Tabasco, Tamaulipas, Tepic, Veracruz y Yucatán.....	Construcción.
Colima, Guerrero, Jalisco, México, Michoacán, Morelos, Sinaloa, Sonora, Tepic y Veracruz.....	Ebanistería.
Aguascalientes, Chiapas, Durango, Guanajuato, Guerrero, Michoacán, Nuevo León, Tamaulipas, Veracruz y Yucatán	—
Aguascalientes, Guanajuato, Jalisco, Michoacán, Veracruz, Tepic y Zacatecas.....	Combustible.
Chiapas, Colima, Durango, Guanajuato, Guerrero, Hidalgo, Jalisco, México, Michoacán, Morelos, Nuevo León, Oaxaca, Puebla, San Luis Potosí, Sinaloa, Tamaulipas, Sonora, Tepic, Veracruz y Zacatecas ...	Construcción.
Colima, Guerrero, Hidalgo, Jalisco, México, Morelos, Michoacán, Oaxaca, Puebla, Sinaloa, Tepic, Tlaxcala y Zacatecas	—
Aguascalientes, Colima, Michoacán y Puebla.....	Ebanistería.
Tamaulipas	Construcción.
Aguascalientes, Guanajuato, Jalisco y México.....	—
Michoacán, Guerrero y Morelos.....	Ebanistería.
Colima y Jalisco	Construcción.
Guerrero, Jalisco, Tamaulipas y Veracruz	Curtiente.
Guanajuato	Combustible.
Oaxaca	—

NOMBRE DE LAS MADERAS.		Familia ó sub-familia,	Clima donde se producen.
Nombre vulgar.	Nombre científico.		
Tuya.....	Thuya occidentalis. L	Coníferas.....	Templado
Uña de gato.....	Mimosa biuncifera..	Leguminosas....	—
Vainilla.....	Cassia sp.....	—	Caliente y templado.
Veneno.....	Asclepias linaria. Cav	Asclepiadeas ...	Templado
Yoyote.....	Thevetia yoyotli. A. D. C.....	Apocináceas....	Caliente y templado.
Zopilote.....	Swietenia mahogo- ni. L.....	Meliáceas	Caliente.....
Zongolica.....	—	—
Zumaque.....	Rhus toxicoden- dron. L.....	Anacardiáceas..

ESTADOS PRODUCTORES.	Uso á que se destinan.
Michoacán	Combustible
Baja California, Coahuila, Guanajuato, Hidalgo, Jalisco, Michoacán, Morelos, Nuevo León, Oaxaca y Zacatecas	—
Colima, Jalisco, Veracruz y Zacatecas	Construcción.
Puebla y Oaxaca	Ebanistería.
Morelos y Guerrero.....	Combustible.
Guerrero, Hidalgo, México, Morelos, Oaxaca, Puebla, Tamaulipas y Veracruz.....	Ebanistería.....
Oaxaca	Construcción.
Oaxaca, Tamaulipas y Veracruz	—

*CUADRO estadístico que demuestra la cantidad y valor aproximado de
con expresión del uso*

ESTADOS	Cantidad y valor total de las maderas		Maderas para ebanistería		Maderas para ebanis- tería y construcción	
	Kilogramos	Valor en pesos	Kilogra- mos	Valor en pesos	Kilogramos	Valor en pesos
Aguascalientes.....	760.420	9,952				
Baja California.....	17,017.475	87,562			4,510 000	11,284
Campeche.....	35,366.343	871,107	4,030.674	142,781	4,548.702	134,217
Coahuila.....	127,451.734	649,784	109.300	1,697		
Colima.....	2,546.660	10,396	73.246	1,621	2,428.535	7,828
Chiapas.....	59,664.759	598,085	16,721.100	403,360	11,862.494	94,967
Chihuahua.....	74,550.720	417,260	235.300	11,780	884.946	4,567
Distrito Federal.....	436.420	5,214				
Durango.....	95,835.945	1,204,886	39.800	2,300	1,645.500	14,870
Guanajuato.....	11,936.251	79,461	9.580	87	556.940	2,641
Guerrero.....	53,127.697	90,831	532.215	13,003	11,810.543	12,086
Hidalgo.....	50,064.121	199,283	70.125	1,782	275.857	4,515
Jalisco.....	189,449.033	647,212	99.125	3,543	115,957.162	381,384
México.....	403,368.165	955,333	1.300	26	2,027.947	38,797
Michoacán.....	195,507.747	885,164	239.694	2,068	6,397.135	35,555
Morelos.....	22,054.676	77,358	589.044	1,859	91.820	1,728
Nuevo León.....	189,460.052	936,183	35,215.240	96,351	393.500	7,140
Oaxaca.....	33,416.624	163,647	1,672.323	22,356	4,634.931	32,684
Puebla.....	150,304.495	726,158	890.299	14,088	1,163.615	16,200
Querétaro.....	79,866.372	332,999	2.360	92		
San Luis Potosí.....	71,110.151	395,750	174.650	927	388.015	2,433
Sinaloa.....	10,748.420	136,113	907.070	5,647	7,508.950	44,308
Sonora.....	51,513.963	321,352	100.000	7,597	11,243.900	33,375
Tabasco.....	15,704.240	197,645	1,854.300	18,553	620.440	45,477
Tamaulipas.....	52,026.632	124,049	1,464.032	6,207	250	2
Tepic.....	102,323.356	276,353	204.470	17,140	65,414.164	91,617
Tlaxcala.....	5,931.514	123,087	1.640	16		
Veracruz.....	115,467.280	1,933,841	3,561.200	130,119	25,102.040	789,007
Yucatán.....	28,980.300	613,935	107.800	2,460	1,179.000	71,350
Zacatecas.....	8,386.423	90,238	7.950	265	1,544.790	6,763
Suma.....	2,254,377,988	13,210,238	63,913.837	907,725	282,191.176	1,884,775

las maderas que se explotaron en la República durante el año de 1901;
á que se destinan.

Maderas para construcción		Maderas para construcción y combustible		Maderas para combustible		Maderas tintoreales	
Kilogramos	Valor en pesos	Kilogramos	Valor en pesos	Kilogramos	Valor en pesos	Kilogramos	Valor en pesos
560.420	7,752	200.000	2,200				
12,187.365	74,056	320.110	2,222				
4,634.587	24,561						
58,979.314	199,443	67,783.120	445,744	580.000	2,900	22,152.380	569,548
44.879	947						
3,460.000	44,900	21,600.000	32,400	4,647.655	6,953	1,373.500	15,505
73,091.474	398,573				335.000	4.000	20
35.900	1,120	15.000	430	385.520	3,664		
43,601.799	610,101	50,284.846	574,973	264.000	2,640		
5,741.966	41,692	5,617.165	34,991	10.600	50		
31,556.697	14,859	8,561.486	30,354	451.340	16,957	115,416	3,572
2,142.297	9,929	13,735.552	79,320	33,827.650	103,360	12.640	377
18,837.459	76,802	23,334.537	83,575	31,220.750	101,908		
5,621.235	121,705	112,002.875	218,829	283,714.808	575,976		
148,875.358	584,759	36,780.772	243,927	3,202.788	18,475	12.000	400
296.584	14,952	5,664.707	35,782	15,412.521	23,037		
125,591.075	516,730	28,210.237	315,862	50.000	100		
4,825.942	27,722	10,097.948	44,817	12,179.620	35,905	5,860	163
15,858.869	109,786	52,753.482	252,801	79,633.230	333,283		
166.832	411	100.150	253	79,597.030	332,243		
65,370.823	338,376	4,950.663	49,954			226.000	4,060
1,791.400	17,768					541.000	68,390
31,303.623	237,175	8,866.440	43,205				
37.500	535					13,192.000	133,080
42,702.894	92,958	7,379.456	15,582			480.000	9,600
10,647.650	80,780	12,562.295	32,163	13,494.777	54,653		
2,965.578	63,790	2,872.730	57,451	91.566	1,830		
19,176.920	340,386	61,112.000	587,010	657.900	13,481	5,857.220	123,838
6,690.000	116,600					21,003.500	423,525
4,297.903	65,732	2,488,572	17,142	47.208	336		
741,194.343	4,234,600	537,294.143	3,200,989	559,808.973	1,630.071	64,975.516	1,352,078

*Relación que manifiesta la cantidad de Maderas que se exportaron
en el año de 1901.*

PAIS DE DESTINO.	VALOR TOTAL.		MADERAS DE CONSTRUCCION.		MADERAS FINAS.		PALO DEL MORAL.		PALO DE TINTE.	
	Metros cúbicos	Valor declarado Pesos	Metros cúbicos	Valor declarado Pesos	Metros cúbicos	Valor declarado Pesos	Kilogramos	Valor declarado Pesos	Kilogramos	Valor declarado Pesos
Alemania	1,194	18,147	1,286	36,957	128,494	2,937	1,414,766	44,480		
Bélgica	476	9,799	487	13,100		
España.....	878	7,740	115,050	3,000		
Estados Unidos.....	13,649	298,802	45,187	1,088,832	8,211,063	78,019	3,041,538	49,730		
Francia.....	45	1,200	472,657	10,776	4,158,189	138,372		
Holanda.....	420	10,040	1,007,897	25,928		
Honduras Inglesas.....	2,430,000	94,235		
Inglaterra.....	155	1,200	32,186	701,945	892,910	21,229	31,987,428	996,135		
Rusia.....	3,350,524	94,653		
Suma.....	15,474	822,948	79,834	1,859,814	4,703,154	112,961	47,505,392	1,441,528		