





CAT-GCOM-001

Elab: Ene 21 / Modif: Abr 23, Rev. 4



Visión

Ser referencia en la gestión del negocio forestal en Venezuela y el mundo generando valor a trabajadores, clientes, comunidades y accionistas.

Misión

Consolidar un modelo de negocio rentable, eficiente y flexible para satisfacer las necesidades de nuestros clientes, a través de la mejora continua y la experticia de nuestro equipo, asegurando el patrimonio forestal del futuro.

Mavetur posee una línea de maderas de pino, acacia y eucalipto, con las mejores propiedades, plantados y producidos por personal altamente calificado y experimentado.



La bodega de productos terminados almacena madera de calidad que posteriormente es enviado a nuestros clientes y utilizado en proyectos de arquitectura, muebles y diseño interior.

NUESTRO COMPROMISO

Nuestras Especies

Pino Caribe	6
Acacia	7
Eucalipto	8

Nuestros Productos

Semilla	10
Madera en Pie	12
Madera en Rola	14
Madera Aserrada	16
Madera Aserrada Preservada	20
Paleta y Kit de Paletas	22
Astillas	24
Corteza	26
Resina	28
Machihembrado	29



Nuestro fuerte compromiso con el futuro de la madera se vive intensamente en nuestros viveros de Uverito y Coloradito, en los estados Monagas y Anzoátegui.



Nuestro compromiso

La línea de productos comerciales de **Mavetur**, incluyen semillas, plántulas, madera en rolas, productos de transformación primaria como madera aserrada y de transformación secundaria como kits para plataformas de carga o paletas, madera en astilla para producción de pulpa o bio-combustible, madera preservada y corteza de pino.

Estos productos son posibles gracias a un experimentado talento humano que diariamente basa sus acciones en la integridad, tenacidad, compromiso y desempeño con la excelencia.

Valores que hacen posible que esta línea de productos apunten hacia altos estándares de calidad, sustentados por las mejores prácticas y la aplicación de la mejora continua.

DETALLE
DE LAS PIEZAS
FORMA DE ENVÍO



A CONVENIR

PINO CARIBE

FAMILIA: Pinaceae

GÉNERO: *Pinus*

ESPECIE: *Pinus caribaea* var *hondurensis* (Sénéclauze) W.H.Barrett & Golfari

NOMBRE COMÚN: Pino Caribe

Especie originaria de Centroamérica; la variedad *hondurensis* proviene de Honduras y ha resultado la variedad que se ha adaptado mejor a Venezuela.

Se estima que la especie forma parte del 80 % de las plantaciones forestales a nivel mundial en los trópicos; en Venezuela se encuentra en las sabanas del oriente venezolano formando un bosque plantado (Uverito) de varios cientos de miles de hectáreas en los estados Monagas y Anzoátegui.

Pertenece al grupo de las gimnospermas, plantas fanerógamas de tronco leñoso, hojas perennes con forma de aguja (acículas), flores unisexuales y cuyos carpelos no llegan a constituir una cavidad cerrada y las semillas quedan al descubierto, no están dentro del fruto.

Excelente para planes de forestación o reforestación de pequeñas y grandes áreas y cuencas hidrográficas. El pino Caribe puede alcanzar más de 30 m de altura y hasta 80 cm de diámetro. El tronco es recto y no ramifica demasiado, posee una corteza gruesa, de color marrón rojizo. Se estima que una hectárea de pino puede capturar alrededor de 10 toneladas de CO₂ por año y que cada árbol genera anualmente 1 kg de oxígeno.

Las propiedades físicas y mecánicas de la madera la hacen apropiada para ser utilizada como madera de obra y construcción ligera y estructuras de madera cuando la madera proviene de árboles de mayor edad. Preferida para trabajos de carpintería, ebanistería y es fácilmente convertida en astillas para la producción de tableros de mediana y alta densidad (MDF y HDF) y para la producción de pulpa para papel. Excelente materia prima para fabricar pellets o briquetas para ser usada como biocombustibles para reemplazar los combustibles fósiles contaminantes.

ACACIA

FAMILIA: Fabaceae

SUBFAMILIA: Mimosoideae

GÉNERO: *Acacia*

ESPECIE: *Acacia mangium* Willd

NOMBRE COMÚN: Mangium, acacia

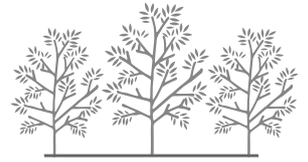
Nativa del noreste de Australia (*Queensland*), Papúa Nueva Guinea y las islas Molucas (Este de Indonesia). La acacia es una especie de rápido crecimiento utilizada para plantaciones industriales y para reforestar áreas marginales; proporciona una buena sombra y también se utiliza en la formación de cortinas rompevientos. El árbol puede llegar hasta 30 metros de altura y alcanzar diámetros entre 60 y 90 cm en suelos apropiados.

La madera de acacia es semidura, elástica y tenaz, con densidad seca al aire de alrededor de 500 kg/m³. De color amarillento en la albura y crema oscuro en el duramen. El contenido de celulosa es de alrededor de 51 % y de lignina alrededor de 30 %, variando ambos valores con la edad del árbol. Es una madera con mediana durabilidad natural, moderadamente resistente a la humedad.

A partir de la acacia mangium también se pueden obtener insumos para alimentación, taninos para pinturas y enmiendas de suelos, postes y fibra para elaboración de pulpa para papel especialmente faciales y para escritura y tableros de diversos tipos. Por su densidad es apta para producir biocarbón y para producir bioenergía.

LA MADERA DE ACACIA TIENE DE MEDIANOS A ALTOS VALORES DE RESISTENCIA MECÁNICA Y PUEDE USARSE EN PRODUCTOS COMO VIGAS, TABLEROS DE MESAS Y SILLAS, ENTREPAÑOS DE BIBLIOTECAS Y ARMARIOS, ENTRE OTROS.

DETALLE DE LAS PIEZAS FORMA DE ENVÍO



A CONVENIR





Plantaciones de eucalipto
en los predios del bosque
Uverito en Coloradito,
estado Anzoátegui.

EUCALIPTO

FAMILIA: Myrtaceae

GÉNERO: *Eucalyptus*

ESPECIE: *Eucalyptus urophylla* S. T. Blake

NOMBRE COMÚN: Eucalipto

Especie nativa de Timor y otras islas de la parte oriental del archipiélago de Indonesia, su cultivo se ha expandido a Australia, Brasil, Camerún, China, Congo, Costa de Marfil, España, Guayana Francesa, Guyana, Gabón, Madagascar, Malasia, Papúa Nueva Guinea. Las plantaciones más extensas se ubican en Brasil por la popularidad de la especie en climas tropicales, donde se pueden encontrar bancos clonales de esta especie.

El árbol de eucalipto puede alcanzar alturas de hasta 30 m y diámetros de más de 1 m. Su corteza es fibrosa, áspera en la parte inferior y lisa en la superior del tronco.

La madera de esta especie con una densidad media alrededor de 550 kg/m³, tiene un color de amarillo pálido a rojizo con veteado poco diferenciado. La textura mediana señala grano recto, con partes de grano entrecruzado. Es una madera que se deja trabajar fácilmente produciendo superficies cepilladas lisas y atractivas.

LA MADERA DE EUCALIPTO SE UTILIZA PARA FABRICAR MUEBLES, POSTES, PANELES, CELULOSA PARA PAPEL, TABLEROS DE FIBRA Y COMO COMBUSTIBLE PRODUCE UN CARBÓN CON BUENAS CARACTERÍSTICAS FÍSICAS.

DETALLE
DE LAS PIEZAS
FORMA DE ENVÍO



A CONVENIR



SEMILLAS

Las semillas Mavetur permiten la producción de plantas más homogéneas, con un rápido crecimiento inicial y mayor volumen de madera por unidad de superficie.

SEMILLAS

Mavetur cuenta con dos áreas consolidadas para la producción de semillas de *Pinus caribaea* var. *hondurensis* mejoradas genéticamente y adaptadas a las condiciones edafo-climáticas del área las cuales brindan una fuente propia, segura y confiable de semillas de una calidad física y genética, que permiten cumplir con los planes de reforestación y la comercialización de este producto.

Nuestra semilla proviene de huertos semilleros F1, que cumplen con rigurosos estándares de calidad y manejo con una ganancia genética promedio de 25 % en volumen, que garantizan una alta sobrevivencia en el campo, mayor volumen por hectárea establecida, además de asegurar individuos en edad de cosecha que permiten optimizar los procesos industriales.

EMPAQUES FORMAS DE ENVÍO



20 Kg



500 g



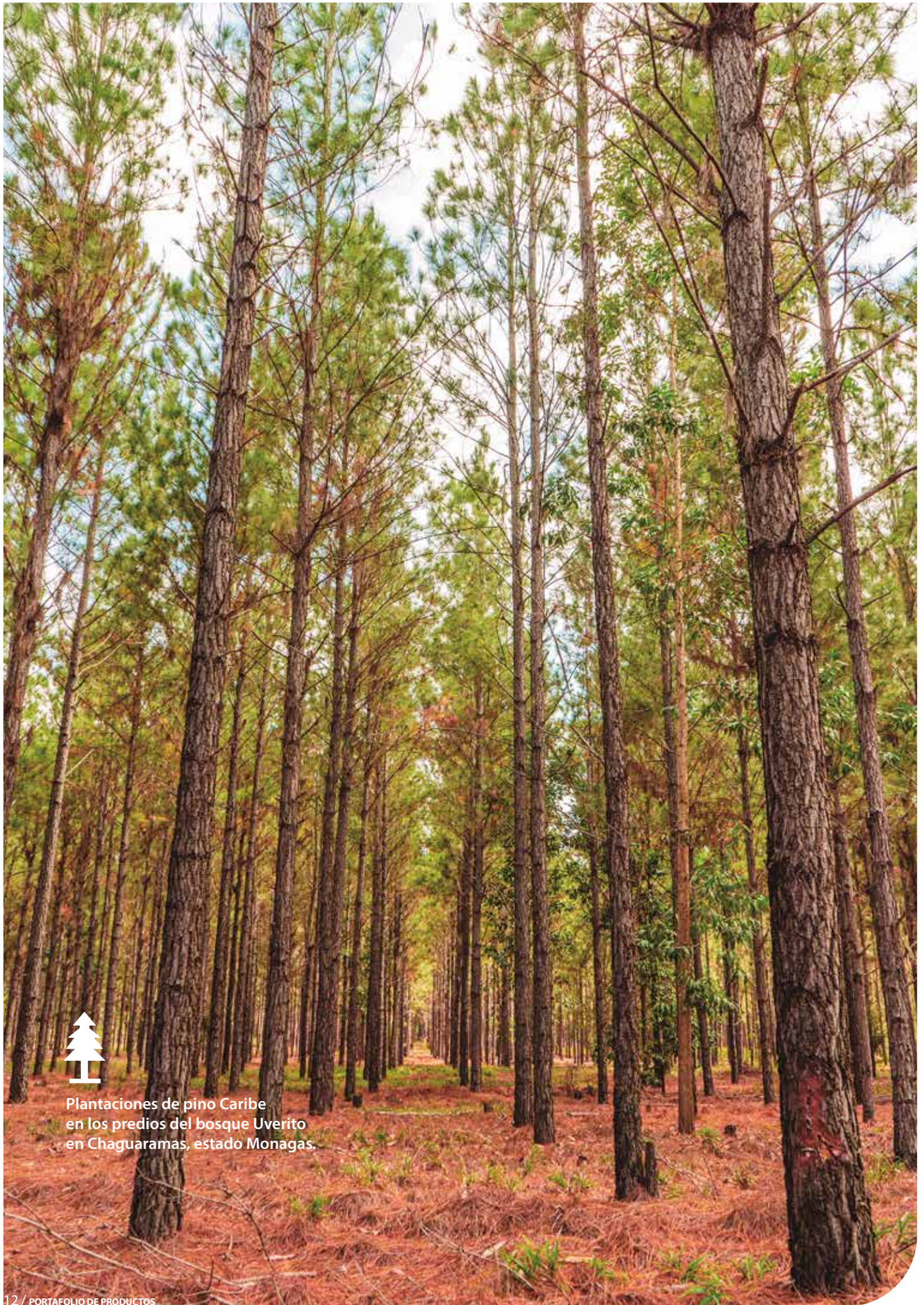
A CONVENIR



LA CIFRA 500

GRAMOS ES LA CANTIDAD
MÍNIMA DE COMPRA
DE SEMILLAS MAVETUR.





Plantaciones de pino Caribe
en los predios del bosque Uverito
en Chaguaramas, estado Monagas.

MADERA EN PIE

FAMILIA: Pinaceae

GÉNERO: *Pinus*

ESPECIE: *Pinus caribaea* Morelet

NOMBRE COMÚN: *Pinus caribaea* var. *hondurensis* (Barret & Golfari)

Mavetur, en capacidad de ofrecer a nuestros clientes madera en pie de las especies pino Caribe, eucalipto y acacia, proveniente de sus procesos de producción forestal.

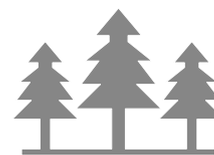
Este producto es comercializado en rodales de diferentes superficies que pueden variar entre las 20 y 100 hectáreas.

Para compra de este producto se deben cumplir con algunos requisitos establecidos por la gestión comercial, la organización y las regulaciones vigentes. Existe compromiso previo del comprador de hacer un uso racional del producto y respetar las normas de aprovechamiento y protección forestal de la empresa.

Mavetur también ofrece madera en pie de acacia y eucalipto de sus propias plantaciones.

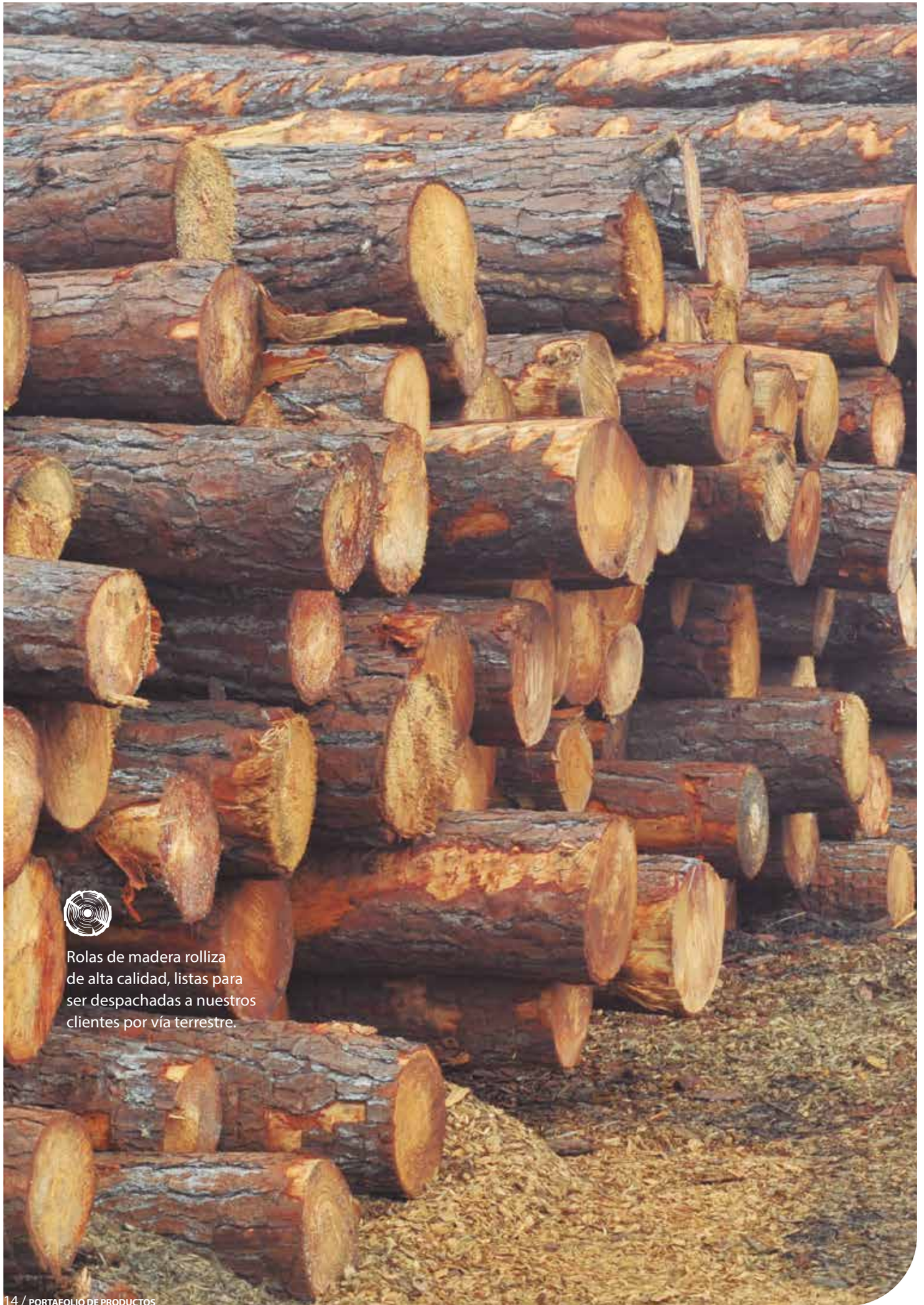
LOS RODALES SE ENCUENTRAN
UBICADOS EN LOS ESTADOS MONAGAS
Y ANZOÁTEGUI.

DETALLE
DE LAS PIEZAS
FORMA DE ENVÍO



A CONVENIR





Rolas de madera rolliza
de alta calidad, listas para
ser despachadas a nuestros
clientes por vía terrestre.

MADERA EN ROLAS

La madera de pino Caribe está disponible en rolas con corteza con las siguientes medidas: diámetros menores de 16 centímetros para industriales de pulpa, tableros, bioenergía, pellets entre otros y rolas con diámetros mayores a 16 centímetros para procesos industriales de aserrio.

PRESENTACIONES:

Diámetros menores a 16 cm

Diámetros mayores a 16 cm

LONGITUDES:

2,50 metros

3,10 metros

3,70 metros

5,90 metros

FORMAS DE ENTREGA:

Puesta sobre camión.

Entrega en destino (con flete).

Tiempo de entrega a convenir con el cliente.

LAS ROLAS CON CORTEZA SE OFRECEN DESDE 12 A 16 CM PARA LAS ROLAS DELGADAS, Y DIÁMETROS COMPRENDIDOS DESDE 16 A MÁS DE 30 CM PARA LAS ROLAS GRUESAS.

DIMENSIONES FORMA DE ENVÍO



Ø < 16 cm



Ø > 16 cm



A CONVENIR





El adecuado almacenamiento de la madera aserrada permite a Mavetur ofrecer a sus clientes madera de alta gama para los más diversos proyectos.

MADERA ASERRADA

La madera aserrada de pino Caribe tiene características propias que la hacen preferida por carpinteros y constructores. Elaborada a partir de madera de plantaciones de pino Caribe siguiendo estándares de calidad nacional e internacional, aparte de su atractivo color y facilidad de trabajo, posee propiedades físicas y mecánicas que se reconoce y tiene valores muy competitivos con maderas similares.

La madera aserrada se comercializa tanto en su estado natural, como secada en estufa o preservada con productos químicos compatibles con el ambiente.

PRESENTACIÓN:

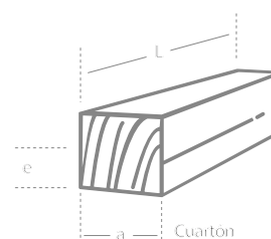
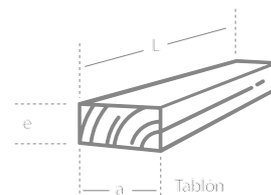
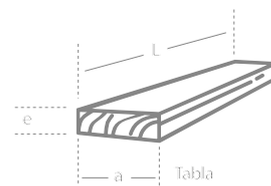
TIPO	UNIDAD	ESPESOR e mm	ANCHO a mm	LONGITUD L mm			
CUARTÓN		100	100				
TABLÓN	m ³	50	100	2440	3050	3660	
			130				
			150				
			180				
			200				
			38				89
							140
189							
TABLA	m ³	25	89	2440	3050	3660	
			100				
			130				
			140				
			150				
			180				
			189				
			200				
			20				89
							140
17	89						
	140						

FORMAS DE ENTREGA:

Puesta sobre camión y entrega en destino (con flete).

Tiempo de entrega a convenir con el cliente.

DETALLE DE LAS PIEZAS



TABLAS EN MEDIDAS ESTANDARIZADAS



TABLONES EN MEDIDAS ESTANDARIZADAS



CUARTÓN



La producida por MAVETUR se clasifica siguiendo los siguientes estándares de calidad:

CRITERIOS DE CLASIFICACION VISUAL PARA MADERA ASERRADA

DEFECTOS	CALIDAD I	CALIDAD II	CALIDAD III
MARCAS DE CORTE	No se aceptan	Se aceptan con 1 mm de profundidad y poco frecuentes	Se aceptan con 1,5 mm de profundidad y poco frecuentes
ARISTA FALTANTE	No se acepta	Se acepta una arista faltante menor de 15 % del largo de la pieza	Se acepta una arista faltante mayor a 15 % y menor a 30 % del largo de la pieza
MANCHA AZUL	No se acepta	Se acepta hasta el 20 %, del área de la pieza	Acepta más del 20 % y menos del 30 % del área de la pieza
CORAZÓN ROJO	Se acepta	Se acepta	Se acepta
MÉDULA	Se acepta si no es acorchada	Se acepta acorchada en tramos cortos	Se acepta
NUDOS FIRMES	Acepta nudos firmes de diámetros menor a 5 cm, hasta 8 nudos en cada pieza	Acepta nudos firmes de diámetros menor a 5 cm, hasta 12 nudos en cada pieza	Acepta nudos firmes de diámetros menor a 5 cm, hasta 15 nudos en cada pieza
NUDO SUELTO	No se acepta	Admite hasta 3 nudos sueltos y 2 cm de diámetro en caras o cantos	Admite hasta 6 nudos y 2 cm de diámetro en caras o cantos

CLASIFICACIÓN VISUAL DE LA MADERA ASERRADA SECA AL AIRE O EN CÁMARA

DEFECTOS	CALIDAD I	CALIDAD II	CALIDAD III
BOLSAS DE RESINA	Se acepta	Se acepta	Se acepta
GRIETAS Y RAJADURAS	No se aceptan	Abertura menor o igual a 1,6 mm, longitud menor o igual al 15 % de la longitud	Abertura mayor a 1,6 mm hasta 5 mm de ancho y 30 % de la longitud
ALABEOS	ARQUEADURA	No se aceptan	Se acepta si no excede la mitad del espesor en tramos de 3 m
	TORCEDURA	No se aceptan	Se acepta si no excede 1 mm por 25 mm de ancho en tramos de 3 m
	ACANALADO	No se aceptan	Se acepta si es 1 mm del ancho
	ENCORVADO	No se aceptan	Se acepta si no excede de 15 mm en tramos de 3 m

La madera de pino Caribe tiene relativamente buenos valores de "nerviosidad", con una relación Tang/Rad de 1,23, consecuencia de sus valores de contracción de madera húmeda a seca: longitudinal 2,64 %, tangencial 2,11 %, radial 2,11 % y volumétrica 5,07.

Para los constructores y carpinteros los valores de las propiedades mecánicas de la madera del pino Caribe, cuando la madera está seca, se consideran convenientes para encarar proyectos que requieren el uso de maderas de mediana resistencia cuando se utiliza madera proveniente de árboles de 10 a 15 años de edad:

MÓDULO DE RUPTURA EN FLEXIÓN	CIZALLAMIENTO RADIAL	CIZALLAMIENTO TANGENCIAL
674,1 kg/cm ²	92,86 kg/m ²	103,64 kg/cm ²

DUREZA RADIAL (JANKA)	DUREZA TANGENCIAL (JANKA)	TENACIDAD RADIAL
350,05 kg	355,11 kg	1,15 kg-m

TENACIDAD TANGENCIAL	RESISTENCIA EN COMPRESIÓN PARALELA A LAS FIBRAS	MÓDULO DE ELASTICIDAD PARALELO A LAS FIBRAS
1,30 kg-m	290,73 kg/cm ²	23.112,53 kg/cm ²

Cuando la madera de pino Caribe se emplea en diseños con madera estructural, los ensayos de vigas de madera de pino Caribe de 20 años de edad, indican los siguientes valores:

MÓDULO DE RUPTURA EN FLEXIÓN	MÓDULO DE ELASTICIDAD EN FLEXIÓN
107,32 kg/cm ²	6.465,16 kg/cm ²

Los valores de las propiedades físicas, químicas y mecánicas de la madera de pino Caribe varían según la edad de las plantaciones.



Salida desde los muelles de Palua en el estado Bolívar y el Puerto de La Guaira, en el estado La Guaira.



El ligero tono verdoso que presenta la madera preservada se debe al proceso de sales preservantes al que es sometida la madera y que garantiza su durabilidad y protección.

MADERA ASERRADA PRESERVADA

Mavetur dispone de madera aserrada seca en cámara que luego es preservada mediante vacío/presión con el compuesto cobre amoniacal cuaternario (ACQ), compatible con el ambiente.

Bajo requerimientos especiales se pueden emplear otros productos preservantes, como los compuestos de boro.

PRESENTACIÓN:

UNIDAD	ESPESOR e mm	ANCHO a mm	LONGITUD L mm		
m ³	17	90	2440	3050	3660
		140			
	25	89			
		100			
		140			
		150			
		180			
	38	200			
		89			
	50	140			
		100			
		130			
		150			
		180			
		200			
100	100				

FORMAS DE ENTREGA:

Puesta sobre camión y entrega en destino (con flete).
Tiempo de entrega a convenir con el cliente.

FORMA DE ENVÍO



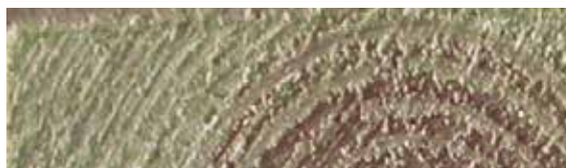
A CONVENIR



TABLAS EN MEDIDAS ESTANDARIZADAS



TABLONES EN MEDIDAS ESTANDARIZADAS



CUARTONES





Las paletas o pallets son los soportes de carga o plataformas de carga más usados por las industrias en la distribución, almacenaje y acarreo de productos y puede ser fácil repararla a un costo inferior que otros materiales sustitutos.

PALETAS Y KIT DE PALETAS

Las paletas son el producto más empleado en la manipulación de cargas tanto para el transporte como para almacenaje de mercancías.

Mavetur ofrece los componentes en forma de kits, para elaborar los siguientes tipos de paletas:

Paleta de cuatro entradas

Paleta de dos entradas

Paleta reversible

Los componentes para paletas se fabrican con madera de pino Caribe en tablas para los entramados y tablones para los soportes.

Las paletas destinadas a soportar mercaderías de exportación son sometidas al tratamiento térmico según la **Norma Internacional NIMPF 15 ó RM 46 de Venezuela**.

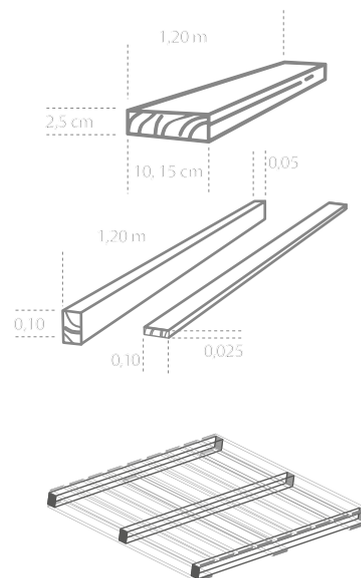
KIT DE PALETAS

MATERIA PRIMA: MADERA NATURAL O PRESERVADA

ESPECIE: Pino Caribe (*Pinus caribaea* var. *hondurensis*)

El kit no incluye los clavos para el ensamblaje de las paletas

DETALLE DE LAS PIEZAS FORMA DE ENVÍO



A CONVENIR





Los bosques conforman uno de los recursos más bellos y valiosos en el mundo.

Son numerosos y variados los productos forestales que de ella se obtienen, entre ellos las astillas (wood chip) que proporcionan.

ASTILLAS

Madera de pino Caribe en bruto y sin corteza convertida en astillas o chips, mediante procesos estandarizados y destinados principalmente a la exportación. Se utiliza en la fabricación de pulpa para papel, tableros de distintas características y para producir bioenergía calórica.

CARACTERÍSTICAS:

La producción estandarizada sigue las normas SCAM 40:01-2010 (dimensiones) que establece:

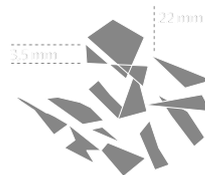
Longitud promedio:	30 – 45 mm
Espesor promedio:	≤ 8 mm
Sobre tamaño:	$\phi \geq 45$ mm
Aceptable:	$7 \geq \phi \leq 45$ mm y $e \leq 8$ mm
Pin chip:	$3 \geq \phi \leq 7$ mm
Finos:	$\phi \leq 3$ mm
Sobre espesor:	$e \geq 8$ mm

Por su origen, se cumple la norma ISO17225-4:2014 Biocombustibles sólidos A1.
Capacidad calorífica al 17 % de CH: PCS 21.057,28 kJ/kg - PCI 17,646,98 kJ/kg
Evaluación realizada por el Laboratorio Nacional de Productos Forestales, Mérida, Venezuela.

FORMAS DE ENTREGA:

- Puesta sobre camión
- Granel
- Bigbag
- Despacho al exterior en Muelle de carga Punta de Piedra, Sector San Roque, Barrancas, estado Monagas, Canal de navegación del río Orinoco.

DETALLE DE LAS PIEZAS FORMA DE ENVÍO



A CONVENIR



Bigbag



SE UTILIZAN PARA LA FABRICACIÓN DE PULPA PARA PAPEL, TABLEROS DE DISTINTAS CARACTERÍSTICAS Y COMO COMBUSTIBLE BIOENERGÉTICO.



Corteza de pino Caribe,
sub producto de la
transformación del árbol
en productos primarios
y secundarios.

CORTEZA

Subproducto tanto del aserrío como de la producción de astillas, se comercializa por tonelada métrica para su uso en producción de energía calórica, como para rellenos de terrenos o parcialmente descompuesta como material de viveros y plantaciones para mejorar los suelos; en algunos viveros se utiliza como sustrato en cultivos de flores.

La corteza de pino Caribe contiene compuestos fenólicos: fenoles monoméricos o compuesto flavonoides y fenoles poliméricos, tales como taninos, flovafenos y ácidos fenólicos, grupo de fenoles de gran importancia en el curtido de cueros, preparación de adhesivos y colas fenólicas muy apropiadas para el encolado de madera contrachapada resistente a la intemperie.

Los extractos hidrofílicos de la corteza contienen antioxidantes y otros principios activos utilizables en la elaboración de medicinas y que pueden utilizarse como productos antifúngicos.

FORMAS DE ENTREGA:

- Puesta sobre camión
- Granel
- Bigbag

DETALLE DE LAS PIEZAS FORMA DE ENVÍO



A CONVENIR



Bigbag



DETALLE
DE LAS PIEZAS
FORMA DE ENVÍO



A CONVENIR



RESINA

Es una secreción orgánica que producen los árboles de pino. Las plantaciones de pino Caribe de **Mavetur**, constituyen un potencial disponible para la obtención de la resina de pino, cuyo procesamiento permite obtener colofonia y trementina, productos demandados para la preparación de colas, elastómeros, barnices, ceras, disolventes, aceites esenciales, jabones, desinfectantes y perfumes.

La oleoresina químicamente es una mezcla compleja de terpenos, ácidos resínicos y componentes neutros. Los pinos de Uverito contienen entre 71 a 78 % de ácidos resínicos, 12 a 19 % de trementina y una fracción pequeña de sustancias neutras.

Los pinenos son compuestos reconocidos por su poder antiinflamatorio y antimicrobiano. El limoneno es el compuesto que le da el olor característico a pino y se usa como desengrasante y en perfumería. Los felandrenos se utilizan en perfumería debido a sus agradables aromas. El canfeno es un constituyente menor de varios aceites esenciales y es utilizado en la preparación de fragancias o perfumes y como un aditivo saborizante para las comidas.

Tiene diversos usos en farmacia, en la fabricación de barnices, directamente como adherente en el arco de instrumentos de cuerda; es el componente fundamental de la resina usada en soldadura de estaño en electrónica.



MACHIHEMBRADO SECO EN CAMARA

Se produce de madera de pino Caribe, es el resultado de un proceso secundario de conversión de la madera aserrada seca al horno, realizado en los talleres con que cuenta **Mavetur** en los complejos Industriales de Chaguaramas y Aceital, contamos con equipos de alta capacidad para producir en serie altamente eficiente madera cepillada por ambas caras y moldurada con ranura y lengüeta en sus cantos, el proceso cumple con estándares de dimensión y calidad nacional e internacional.

Se elabora en dimensiones apropiadas para uso como pisos, muros interiores y exteriores y techos. Puede ser producido con madera natural seca en estufa y/o preservada con productos químicos compatibles con el ambiente.

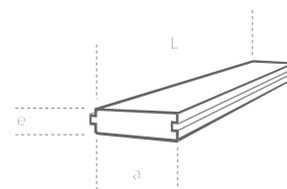
PRESENTACIÓN:

ESCUADRA		LONGITUDES		
ESPESOR	ANCHO			
mm	mm	mm	mm	mm
15	90	2440	3050	3660
	120			
	140			
20	90	2440	3050	3660
	120			
	140			

USO

Principales aplicaciones al sector de la construcción, fabricación de viviendas, cerramiento de interiores, paneles, paredes, techo raso, otros.

DETALLE DE LAS PIEZAS FORMA DE ENVÍO



A CONVENIR



Somos el futuro de la madera





Plantaciones de pino Caribe, bosque Uverito 2021



Nuestro compromiso ambiental



Consciente de la responsabilidad de llevar productos de calidad a sus clientes, **Mavetur** se compromete a gestionar sus operaciones en cumplimiento con la legislación aplicable a sus procesos forestales e industriales, fortaleciendo nuestra garantía sobre el origen de la madera y el manejo sostenible del patrimonio forestal.

Del mismo modo, **Mavetur** se compromete a gestionar los impactos ambientales significativos derivados de sus procesos, al mismo tiempo que implementa acciones orientadas a proteger las áreas de alto valor de conservación en sus áreas de influencia, la difusión de información asociada a la protección del patrimonio forestal y la conservación de la biodiversidad local.



SI DESEA INFORMACIÓN COMERCIAL SOBRE NUESTROS
PRODUCTOS, POR FAVOR CONTACTE A:



info@mavetur.com



0414 997 7698 - 0424 908 5162



[@maveturcomunica](https://www.instagram.com/maveturcomunica)



www.mavetur.com



MAVETUR



**MADERAS
DEL ORINOCO**

