



MADERAS SS33C.A

J-50449710-0

EN ALIANZA CON



EDICIÓN 2026





Nuestra Empresa

Somos SS33 C.A. Una empresa con más de 10 años de experiencia en el sector forestal venezolano. Nos especializamos en la extracción, producción y comercialización de madera proveniente de diversas especies de árboles, operando bajo procesos eficientes que nos permiten atender tanto el mercado nacional como internacional. Nuestro compromiso es ofrecer productos de calidad, cumpliendo con los estándares del sector y las necesidades de nuestros clientes.

Misión

Desarrollar actividades de extracción, procesamiento y comercialización de madera de manera eficiente, garantizando productos de alta calidad y un servicio confiable, contribuyendo al crecimiento del sector y generando valor para nuestros clientes y aliados. Así mismo impulsar la reforestación y crecimiento económico del país a través de un modelo de negocio rentable y eficiente, con un enfoque en la sostenibilidad y el aprovechamiento de los recursos forestales para satisfacer las necesidades, estatales, nacionales e iniciar exportaciones, todo ello enmarcado en la justicia social y el desarrollo sostenible



Visión

Consolidarnos como una empresa líder en el sector maderero en Venezuela, reconocida por la calidad de nuestros productos, la eficiencia de nuestras operaciones y nuestra capacidad de expansión en mercados internacionales.

PERFIL PRODUCTIVO Y COMERCIAL



Abarcamos todas las etapas y procesos de la materia. Desde su extracción hasta la producción de elementos particulares de uso final. Comercializamos desde madera rolliza, basa rustica y basas limpias; hasta productos elaborados para uso industrial como: cuarterones, listones, tableros, durmientes ferroviarios, machimbrado y productos finalizados para uso domestico y mobiliario.

AMPLIACIÓN DE PROYECTOS

En SS33 C.A, día a día trabajamos en la expansión de nuestra cartilla de servicios y productos, siempre apuntando hacia la innovación y aplicación de nuevos sistemas y procesos que permitan cubrir cada vez mas las necesidades emergentes de nuestros aliados, socios comerciales y clientes.

PROYECTOS FUTUROS

BIOMASA

Materia orgánica de origen vegetal proveniente de residuos forestales y procesos de aprovechamiento maderero. Representa una fuente de energía renovable y sostenible, ideal para generación térmica y procesos industriales, contribuyendo al uso eficiente de los recursos naturales



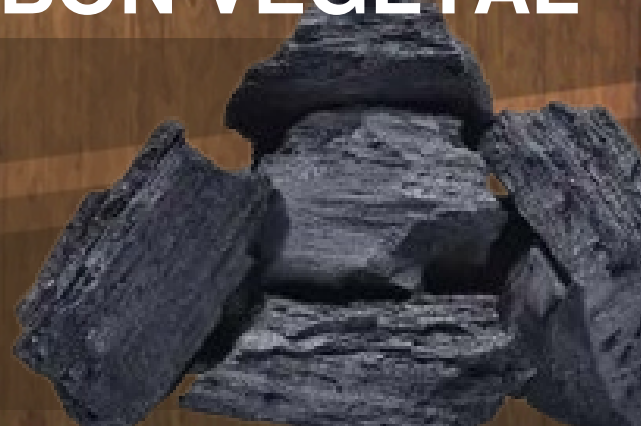
PELLETS

Biomasa densificada en forma de pequeños cilindros de alta compactación, fabricados a partir de residuos de madera. Ofrecen alto poder calorífico, fácil almacenamiento y transporte, siendo una solución eficiente y limpia para sistemas de calefacción y generación de energía.



CARBON VEGETAL

Producto obtenido mediante la carbonización controlada de la madera. Se caracteriza por su alto contenido energético, bajo nivel de humedad y excelente rendimiento en combustión. Es ampliamente utilizado en aplicaciones domésticas, industriales y gastronómicas.



CATÁLOGO



PUY

Nombre Científico: Handroanthus billbergii

Familia: Bignoniaceae

Densidad: 1,050 g/cm³

Tipo de Madera: Dura

Usos Finales:

Construcción de embarcaciones, muelles, carrocerías, escaleras, parquet y pisos, tornería, elementos estructurales de construcción, láminas de enchape, machihembrado y carpintería pesada en general.

ALGARROBO

Nombre Científico: Hymenaea courbaril

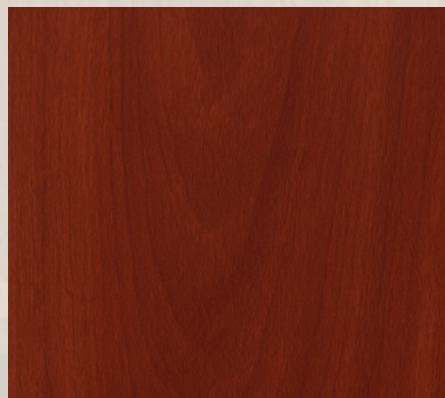
Familia: Fabaceae (Caesalpiniaceae)

Densidad: 0,981 g/cm³

Tipo de Madera: Dura

Usos Finales:

Elementos estructurales como vigas, columnas y viguetas, pisos, parquet, muebles, carpintería general, mangos para herramientas, implementos agrícolas, artesanías, tornería e instrumentos musicales.



PURGO

Nombre Científico: Manilkara bidentata

Familia: Sapotaceae

Densidad: 0,87 – 1,10 g/cm³

Tipo de Madera: Dura

Usos Finales:

Construcciones pesadas, puentes, postes, pisos industriales, marcos estructurales, embarcaciones, piezas curvas, mangos de herramientas y aplicaciones de alta resistencia.

CATÁLOGO



CONGRIO

Nombre Científico: Diplotropis purpurea

Familia: Fabaceae

Densidad: 0,904 g/cm³

Tipo de Madera: Dura

Usos Finales:

Elementos estructurales, vigas, columnas, techos, pisos, machihembrados, ebanistería, escaleras y carpintería pesada.



ZAPATERO

Nombre Científico: Peltogyne porphyrocardia

Familia: Fabaceae (Caesalpinaceae)

Densidad: 1,055 g/cm³

Tipo de Madera: Dura

Usos Finales:

Construcción pesada e interior, pisos, muebles finos, machihembrado, postes y aplicaciones decorativas de alta resistencia.

Características:

Madera apreciada por su tonalidad y excelente acabado decorativo.



PILÓN ALCORNOQUE

Nombre Científico: Andira inermis

Familia: Fabaceae

Densidad: 0,75 – 0,90 g/cm³

Tipo de Madera: Dura

Usos Finales:

Estructuras de construcción, puentes, pisos, muebles, carpintería pesada, construcción naval, herramientas y utensilios agrícolas.



CATÁLOGO



CAPURE

Nombre Científico: Pouteria pomifera

Familia: Sapotaceae

Densidad: 0,947 g/cm³

Tipo de Madera: Dura

Usos Finales:

Elementos estructurales, ebanistería, muebles rústicos, carpintería decorativa, revestimientos y fabricación de chapillas.

CARAPA

Nombre Científico: Carapa guianensis

Familia: Meliaceae

Densidad: 682 kg/m³ seca al aire

Tipo de Madera: Dura

Usos Finales:

Muebles, pisos, carpintería interior y exterior, chapas decorativas, estructuras livianas, instrumentos musicales y revestimientos.



GUAMO COLORADO

Nombre Científico: (Verificación botánica pendiente según denominación regional)

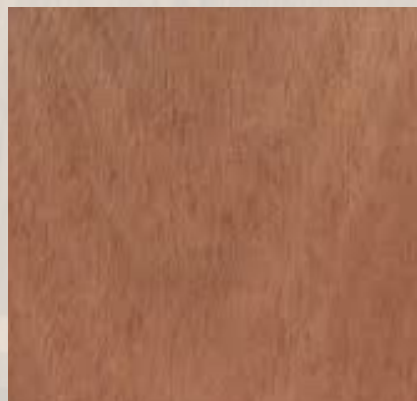
Familia: Fabaceae

Densidad: 0,56 – 0,74 g/cm³

Tipo de Madera: Semidura

Usos Finales:

Construcción general, revestimientos, carpintería, muebles, gabinetes, cajas, embalajes y contrachapados.



CATÁLOGO



GUARAPO

Nombre Científico: Qualea dinizii

Familia: Vochysiaceae

Densidad: 0,692 g/cm³

Tipo de Madera: Semidura

Usos Finales:

Carpintería, mueblería, molduras, ebanistería, estructuras, chapas, tableros y revestimientos decorativos.

GUARATARO

Nombre Científico: Vitex orinocensis

Familia: Lamiaceae

Densidad: 500 – 700 kg/m³

Tipo de Madera: Semidura

Usos Finales:

Mueblería, carpintería, estructuras, molduras, chapas decorativas y revestimientos interiores.



HIELILLO

Nombre Científico: Aspidosperma megalocarpon

Familia: Apocynaceae

Densidad: 0,810 g/cm³

Tipo de Madera: Dura

Usos Finales:

Construcción pesada, carpintería estructural y aplicaciones interiores de alta resistencia.

CATÁLOGO



MUREILLO

Nombre Científico: *Erisma uncinatum*

Familia: Vochysiaceae

Densidad: 0,59 g/cm³

Tipo de Madera: Semidura

Usos Finales:

Encofrados, muebles, chapas, molduras, divisiones interiores y exteriores, revestimientos y carpintería general. Durmientes ferroviarios (con el respectivo tratamiento químico)

CAJIMAN

Nombre Científico: *Clarisia biflora*

Familia: Moraceae

Densidad: 0,78 – 0,80 g/cm³

Tipo de Madera: Semidura

Usos Finales:

Carpintería general, fabricación de muebles, estructuras livianas, molduras y aplicaciones decorativas.



AZUCARITO

Nombre Científico: *Protium decandrum*

Familia: Burseraceae

Densidad: 0,59 g/cm³

Tipo de Madera: Semidura

Usos Finales:

Construcción liviana, muebles, revestimientos, molduras, divisiones y carpintería decorativa.

CATÁLOGO



LAUREL

Nombre Científico: Cordia alliodora

Familia: Boraginaceae

Densidad: 450 – 855 kg/m³

Tipo de Madera: Semidura

Usos Finales:

Muebles, carpintería, revestimientos, pisos, ebanistería, objetos torneados y construcción naval.

PATA DE DANTO

Nombre Científico: (Verificación botánica pendiente según denominación regional)

Familia: Combretaceae

Densidad: 0,80 – 1,15 g/cm³

Tipo de Madera: Dura

Usos Finales:

Construcción general, vigas, viguetas, carpintería y estructuras de uso múltiple.



PILÓN LOMBRICERO

Nombre Científico: Hieronyma alchorneoides

Familia: Phyllanthaceae

Densidad: 0,80 – 1,14 g/cm³

Tipo de Madera: Dura

Usos Finales:

Construcción pesada, carpintería estructural, vigas, tableros y aplicaciones exteriores.

CATÁLOGO



CEDRO BLANCO

Nombre Científico: Simarouba amara

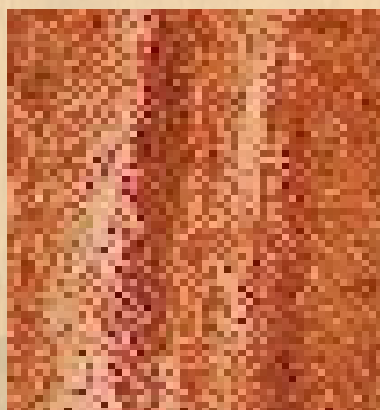
Familia: Simaroubaceae

Densidad: 0,369 g/cm³

Tipo de Madera: Blanda

Usos Finales:

Carpintería, mueblería, artesanía, ebanistería, instrumentos musicales y decoración interior.



HUESO DE PESCADO

Nombre Científico: Piptadenia psilostachya

Familia: Fabaceae

Densidad: 0,46 g/cm³

Tipo de Madera: Blanda

Usos Finales:

Construcción liviana, postes, muebles, pisos, carpintería, tornería y estructuras rurales.

MORA

Nombre Científico: Trattinnickia rhoifolia

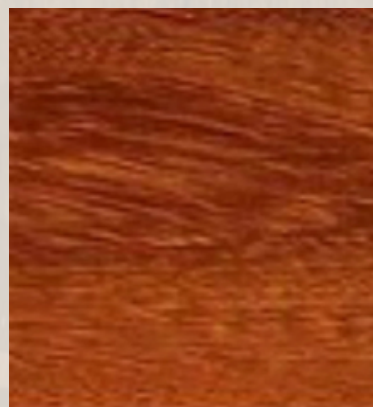
Familia: Burseraceae

Densidad: 0,526 g/cm³

Tipo de Madera: Semidura

Usos Finales:

Muebles, molduras, carpintería, chapas, revestimientos y tableros enlistonados.



CATÁLOGO



CAPA DE TABACO

Nombre Científico: Couratari pulchra

Familia: Lecythidaceae

Densidad: 0,615 g/cm³

Tipo de Madera: Semidura

Usos Finales:

Construcción exterior, carpintería, molduras, paneles, muebles y chapas decorativas.

JOSEFINO

Nombre Científico: Delonix regia

Familia: Fabaceae

Densidad: 450 – 850 kg/m³

Tipo de Madera: Semidura

Usos Finales:

Muebles interiores y exteriores, puertas, ventanas, estructuras, paneles decorativos y ebanistería.



CARAÑO

Nombre Científico: Protium neglectum

Familia: Burseraceae

Densidad: 0,735 g/cm³

Tipo de Madera: Semidura

Usos Finales:

Muebles, molduras, estructuras livianas, chapas, revestimientos y divisiones interiores.

CATÁLOGO



PURGUILLO

Nombre Científico: Pouteria egregia

Familia: Sapotaceae

Densidad: 0,74 g/cm³

Tipo de Madera: Semidura

Usos Finales:

Construcciones navales, pilotes, muelles y estructuras exteriores expuestas a humedad.

DIVIDIVI

Nombre Científico: Caesalpinia coriaria

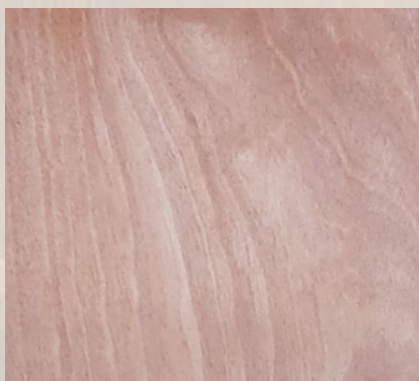
Familia: Fabaceae

Densidad: 1,03 g/cm³

Tipo de Madera: Dura

Usos Finales:

Vigas, columnas, pisos, parquet, postes, cercas y carpintería pesada.



PERICOCO

Nombre Científico: Ormosia coarctata

Familia: Fabaceae

Densidad: 0,94 g/cm³

Tipo de Madera: Dura

Usos Finales:

Carpintería general, muebles, carrocerías y estructuras resistentes.

CATÁLOGO



YIGÜIRE

Nombre Científico: Piptadenia psilostachya

Familia: Fabaceae

Densidad: 0,786 g/cm³

Tipo de Madera: Dura

Usos Finales:

Construcción pesada, carpintería, ebanistería, pisos y muebles para exteriores.

BARAMAN

Nombre Científico: (Verificación botánica pendiente según denominación regional)

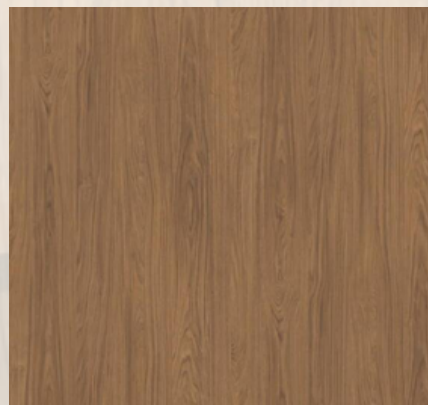
Familia: Bombacaceae

Densidad: 682 kg/m³ seca al aire

Tipo de Madera: Semidura

Usos Finales:

Mobiliario, barras, decoración, carpintería y estructuras interiores.



PILÓN ROSADO

Nombre Científico: Hieronyma alchorneoides

Familia: Phyllanthaceae

Densidad: 0,786 g/cm³

Tipo de Madera: Dura

Usos Finales:

Construcción pesada, trabajos marinos, muebles y elementos decorativos.



CATÁLOGO



SAMÁN MONTAÑERO

Nombre Científico: *Stryphnodendron polystachyum*

Familia: Fabaceae

Densidad: 0,63 – 0,79 g/cm³

Tipo de Madera: Dura

Usos Finales:

Puentes, postes, cercas, traviesas, vigas, pisos, muebles y herramientas.

CARO

Nombre Científico: *Parkia nitida*

Familia: Fabaceae

Densidad: 0,70 – 0,80 g/cm³

Tipo de Madera: Dura

Usos Finales:

Puentes, postes, traviesas, estructuras, vigas, muebles y carpintería general.



PATA DE ZAMURO

Nombre Científico: *Astronium lecointei*

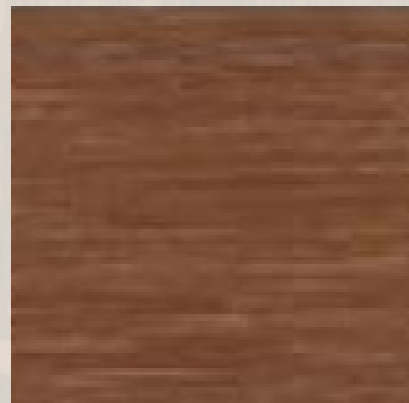
Familia: Anacardiaceae

Densidad: 0,93 g/cm³

Tipo de Madera: Dura

Usos Finales:

Embarcaciones, muebles, pisos, parquet, escaleras, enchapes, machihembrado y estructuras de construcción.



CATÁLOGO



TINAJILLO

Nombre Científico: *Lecythis zabucajo*

Familia: Lecythidaceae

Densidad: 1.080 kg/m³

Tipo de Madera: Dura

Usos Finales:

Puentes, postes, vigas, pisos, parquet, marcos, mangos de herramientas, embalajes pesados y estructuras exteriores.

PINO CARIBE

Nombre Científico: *Pinus caribaea*

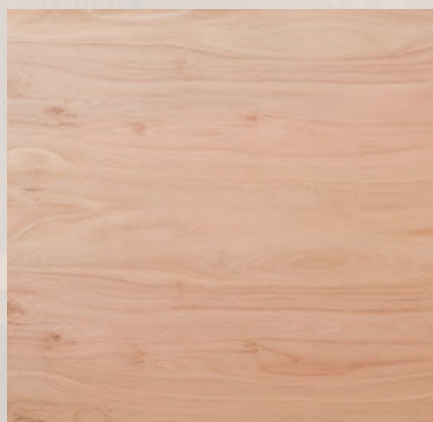
Familia: Pinaceae

Densidad: 0,50 – 0,65 g/cm³

Tipo de Madera: Semidura

Usos Finales:

Construcción general, estructuras livianas, techos, machihembrado, muebles, revestimientos y carpintería.



EUCALIPTO

Nombre Científico: *Eucalyptus spp.*

Familia: Myrtaceae

Densidad: 0,60 – 0,90 g/cm³

Tipo de Madera: Semidura a Dura

Usos Finales:

Postes, estantillos, cercas perimetrales, estructuras, carpintería, muebles, pisos, embalajes y proyectos rurales.



COMERCIALIZACIÓN

MADERA ROLLIZA



Esta presentación mantiene la corteza y no ha sido sometida a procesos de aserrado o transformación. Es ideal para usos estructurales primarios, pilotes, cercas, construcciones rurales y proyectos donde se requiere la madera en su estado más natural.

MADERA ASERRADA

Es madera rolliza que ha sido procesada mediante un aserrado básico en sus caras, eliminando las irregularidades principales para obtener una forma aproximadamente cuadrada o rectangular. Conserva un acabado rústico, con superficies poco uniformes. Es utilizada comúnmente en estructuras, encofrados, carpintería básica y proyectos donde no se requiere un acabado fino.

BASA RÚSTICA



BASA LIMPIA



Es madera que ha pasado por un proceso de aserrado más preciso y uniforme, logrando caras rectas, dimensiones definidas y un mejor acabado superficial. Puede incluir un nivel de cepillado o lijado ligero. Esta presentación es ideal para carpintería, construcción de calidad, fabricación de muebles y aplicaciones donde se requiere mejor estética y mayor precisión.

COMERCIALIZACIÓN

MADERA ASERRADA



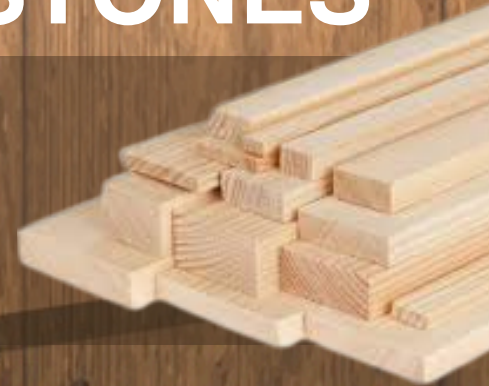
CUARTONES



Piezas de madera aserrada de sección cuadrada o rectangular, con dimensiones robustas. Son ampliamente utilizados en estructuras, soportes, techos y entramados, ofreciendo resistencia y estabilidad.

LISTONES

Elementos de madera de menor sección, largos y delgados, obtenidos mediante aserrado preciso. Se emplean en acabados, revestimientos, carpintería ligera y estructuras auxiliares.



PARQUET



Conjunto de piezas de madera sólida o procesada, diseñadas para la instalación de pisos decorativos. Destaca por su acabado elegante, durabilidad y variedad de diseños y patrones.

MACHIMBRADO

Madera perfilada con sistema de ensamble tipo macho-hembra que permite uniones firmes y continuas. Es ideal para revestimientos de paredes, techos y pisos, brindando un acabado estético y uniforme.



COMERCIALIZACIÓN



MADERA

ASERRADA

TABLEROS Y TABLAS



Piezas de madera en diferentes formatos y dimensiones. Las tablas corresponden a cortes sólidos aserrados, mientras que los tableros pueden ser elaborados o procesados para ofrecer mayor uniformidad. Son ideales para construcción, carpintería y fabricación de mobiliario.

CONSTRUCCIÓN Y PREFABRICADOS

KIT DE VIVIENDAS

Sistema constructivo en madera compuesto por elementos previamente dimensionados y listos para ensamblar. Facilita la construcción de viviendas de forma rápida, eficiente y con altos estándares de calidad. Ideal para proyectos habitacionales, turísticos o modulares.



PERGOLAS

Estructuras de madera diseñadas para crear espacios exteriores funcionales y estéticos. Ideales para terrazas, jardines y áreas recreativas, brindan sombra parcial y un ambiente natural, combinando resistencia estructural con un acabado decorativo de alta calidad



ESTANTILLOS CERCAS PERIMETRALES

Se caracterizan por su resistencia, durabilidad y facilidad de instalación, siendo ideales para usos agrícolas, ganaderos y residenciales.



COMERCIALIZACIÓN

CARPINTERIA



DURMIENTES FERROVIARIOS

Elementos de madera maciza diseñados para soportar y fijar los rieles en infraestructuras ferroviarias. Se caracterizan por su alta resistencia, durabilidad y capacidad para soportar cargas pesadas y condiciones ambientales exigentes. También son utilizados en proyectos constructivos y paisajísticos por su robustez y apariencia rústica.



MOBILIARIOS



Mesas de Lujo



Mesasillas



Linea de Hogar



Feretros



Construcción de malocas y estructuras



Escalones
Peldaños



Bebederos de granja

EN ALIANZA CON LA EMPRESA:



INGENIEROS PROVEEDORES DE
VENEZUELA, C.A

PRESIDENTE
Ing. LUIS RENDON

Telf : 0424/8420932
Telf usa: +13855896613

Correo: Lrendon@inprovecaop.com
www.ingproveca.com



ESCANEA PARA DESCARGAR
ESTE CATÁLOGO



Ing. Jairo Palma
0424 - 9088678

contacto@ss33.com.ve
ss33vzlaca@gmail.com

www.ss33.com.ve

