

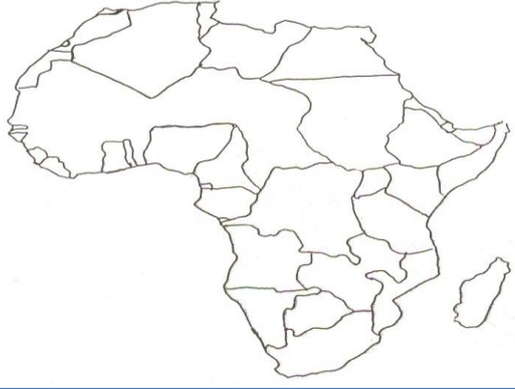
<p>Nombre: Tatajuba</p> <p>Nombre científico: Bagassa Guianensis Aubl</p> <p>Descripción:</p> <p>Albura: Blanco cremoso</p> <p>Duramen:</p> <p>Color: Amarillo a marrón oscuro con la luz</p> <p>Dirección de la fibra: Recta con frecuencia entrelazada</p> <p>Grano: Medio a Basto</p> <p>Defectos característicos: Tensiones de crecimiento</p>	<p>Procedencia: America del Sur</p>  <hr/>
<p>Características tecnológicas:</p> <p>Densidad: 12% humedad (795 kg/m³) pesada</p> <p>Estabilidad dimensional:</p> <ul style="list-style-type: none">-Coefficiente contracción volumétrica: 0,35% (estable)-Dureza : 6,5 dura-Elasticidad : 180000 Kg/cm²-Resistencia a la flexión estática : 1350 kg/cm²-Resistencia a la compresión paralela: 780 kg/cm²-Relación entre contracciones: 1,45 % sin tendencia a deformarse	<p>Transformación y puesta en obra:</p> <ul style="list-style-type: none">*Aserrado: Fácil teniendo en cuenta su dureza y posibles irritaciones que produce su polvo. Despieces radiales*Secado medio a lento con ligeros riesgos de fendas y deformaciones*Encolado sin dificultades*Clavado y atornillado necesarios pretaladros*Buenos acabados*Albura medianamente impregnable y duramen poco impregnable
 <hr/>	<p>Parquets Nortepar S.A A33627472 C/Menendez Pelayo 19, Bajo 33211 Gijón (Asturias) Tlf: 985362911</p>

TAUARI

<p><u>Nombre:</u> Tauari</p> <p><u>Nombre científico:</u> Coutari fagifolia Eyma</p> <p><u>Descripción:</u></p> <p>Dirección de la fibra: Recta</p> <p>Grano: Media</p> <p><u>Defectos:</u> Puede presentar elevado grado de silice</p>	<p><u>Procedencia:</u> America del Sur</p>  <hr/>
<p><u>Características tecnológicas:</u></p> <p>Densidad: 12% humedad (620 kg/m³) semipesada</p> <p>Estabilidad dimensional:</p> <ul style="list-style-type: none">-Coefficiente contracción volumétrica: 14% (medianamente nerviosa)-Dureza : 2,7 blanda-Elasticidad : 117000 Kg/cm²-Resistencia a la flexión estática : 960 kg/cm²-Resistencia a la compresión paralela: 480 kg/cm²-Resistencia a la tracción paralela: 62 Kg/ cm²	<p><u>Transformación y puesta en obra:</u></p> <ul style="list-style-type: none">*Aserrado: Fácil*Secado la velocidad media con riesgo pequeño de deformaciones y fendas*Encolado sin dificultades*Clavado y atornillado sin dificultad pero baja resistencia*Buenos acabados*Albura y Duramen impregnable
 <hr/>	<p><u>Parquets Nortepar S.A</u></p> <p>A33627472</p> <p>C/Menendez Pelayo 19, Bajo</p> <p>33211 Gijón (Asturias)</p> <p>Tlf: 985362911</p>

<p>Nombre: Teca</p> <p>Nombre científico: Tectona Grandis</p> <p>Descripción:</p> <p>Albura: Blanco amarillenta a grisacea</p> <p>Duramen:</p> <p>Color: Marron amarillento a marron oscuro con vetas frecuentes gris oscuras</p> <p>Dirección de la fibra: Recta</p> <p>Grano: Medio Abasto</p> <p>Defectos: Madera grasienta con depósitos calcáreos y sílice</p>	<p>Procedencia: Sudeste de Asia</p> 
<p>Características tecnológicas:</p> <p>Densidad: 12% humedad (690 kg/m³) semipesada a pesada</p> <p>Estabilidad dimensional:</p> <ul style="list-style-type: none">-Coefficiente contracción volumétrico: 33% (muy estable)-Dureza : 4,1 semidura-Elasticidad : 110000 Kg/cm²-Resistencia a la flexión estática : 1020 kg/cm²-Resistencia a la compresión paralela: 630 kg/cm²-Relación entre contracciones: 1,88 tendencia a deformarse pequeña	<p>Transformación y puesta en obra:</p> <ul style="list-style-type: none">*Aserrado: Fácil teniendo en cuenta su contenido en sílice*Secado lento a muy lento con riesgos de fendas y deformaciones*Encolado difícil*Clavado y atornillado necesarios pretaladros*Buenos acabados pero dificultoso debido a su contenido en oleorresinas*Albura poco impregnable y duramen no impregnable
	<p>Parquets Nortepar S.A</p> <p>A33627472</p> <p>C/Menendez Pelayo 19, Bajo</p> <p>33211 Gijón (Asturias)</p> <p>Tlf: 985362911</p>

WENGUÉ

<p>Nombre: Wengué</p> <p>Nombre científico: Milletia Laurentti de Wild</p> <p>Descripción:</p> <p>Albura: Blanco amarillento</p> <p>Duramen:</p> <p>Color: Pardo oscuro a pardo chocolate</p> <p>Dirección de la fibra: Recta</p> <p>Grano: Medio a Basto</p>	<p>Procedencia: Africa</p> 
<p>Características tecnológicas:</p> <p>Densidad: 12% humedad (850 kg/m³) muy pesada</p> <p>Estabilidad dimensional:</p> <ul style="list-style-type: none">-Coeficiente contracción volumétrico: 0,54% (muy nerviosa)-Dureza : 8,1 muy dura-Elasticidad : 180000 Kg/cm²-Resistencia a la flexión estática : 1800 kg/cm²-Resistencia a la compresión paralela: 8000 kg/cm²-Relación entre contracciones: 1,6 % sin tendencia a deformarse	<p>Transformación y puesta en obra:</p> <ul style="list-style-type: none">*Aserrado: Fácil teniendo en cuenta su dureza y abrasión*Secado lento con ligeros riesgos de fendas y deformaciones*Encolado sin dificultades*Clavado y atornillado necesarios pretaladros*Buenos acabados*Albura medianamente impregnable y duramen no impregnable
	<p>Parquets Nortepar S.A</p> <p>A33627472</p> <p>C/Menendez Pelayo 19, Bajo</p> <p>33211 Gijón (Asturias)</p> <p>Tlf: 985362911</p>