

### 1. Ordena los procesos para la obtención de madera Natural

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---





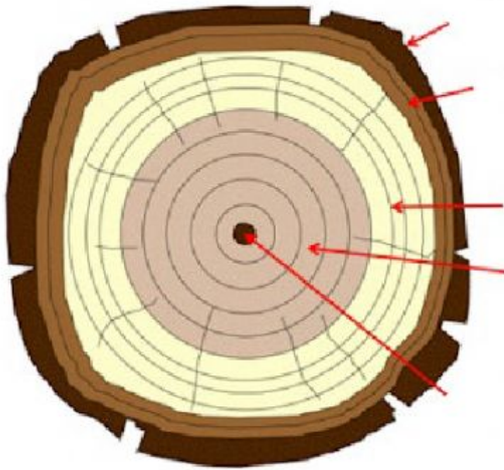



### 2. Arrastra las palabras de abajo a los huecos de las frases

- La madera esta compuesta por fibras de \_\_\_\_\_ unidas mediante \_\_\_\_\_ , que es la molécula que le proporciona su dureza.
- Las maderas \_\_\_\_\_ son aquellas que se presentan tal cual salen del árbol, tan solo cortándola en tablas de distintas dimensiones. Por el contrario, las maderas \_\_\_\_\_ sufren una serie de procesos industriales.
- Las maderas que proceden de arboles de crecimiento lento son mas \_\_\_\_\_ , pero su precio es \_\_\_\_\_ que el de los arboles de crecimiento rápido, que tienen maderas más \_\_\_\_\_ y de \_\_\_\_\_ precio
- La propiedad de la madera de ser más fácil de cortar en sentido paralelo a las fibras que en sentido perpendicular se denomina \_\_\_\_\_
- La madera puede absorber y perder \_\_\_\_\_ , por eso se dice que es \_\_\_\_\_. Para reducir este contenido se realiza el proceso de \_\_\_\_\_
- El \_\_\_\_\_ se obtiene a partir de la corteza del \_\_\_\_\_

Alcornoque	Blandas	Celulosa	Corcho
Duras	Hendibilidad	Higroscópica	Humedad
Lignina	Mayor	Menor	Naturales
Pino	Papel	Prefabricadas	Secado

### 3. Partes del tronco de un árbol



### 4. Une cada tablero con su nombre correcto



➤ Tablero de aglomerado



➤ Tablero de Media densidad (MD)



➤ Tablero Madera natural



➤ Tablero de Alta densidad (tablex)



➤ Tablero de Contrachapado