

TÉRMINO
DEFINICIÓN

Fatiga estática

Pérdida de la resistencia mecánica de un material, al ser sometido largamente a esfuerzos repetidos.

Fenda

Vicio de la madera que se manifiesta por la aparición de rajaduras o hendeduras más o menos profundas.

Fleco

Adorno compuesto de una serie de hilos o cordoncillos colgantes de una tira de tela o de pasamanería.

Flexión

Solicitud.//Acción y efecto de doblar el cuerpo o algún miembro.

Floqueado

Guarnecido con fleco.

Fluculante o floculante Sustancia química que aglutina sólidos en suspensión, provocando su precipitación.

Foil

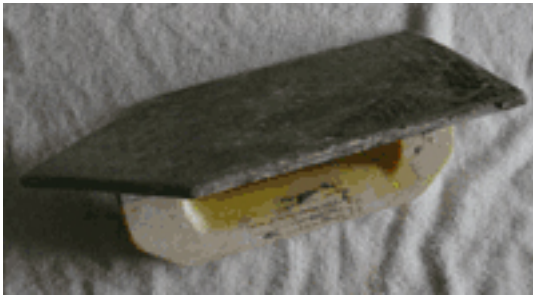
Lámina.

Forjado

E [lemento estructural](#) externo, generalmente horizontal, capaz de transmitir las c

Fratás

Instrumento similar a la llana, pero de madera con bordes biselados y provistos de un mango, que sirve



Fuente: www.oficad.com/tejador/index.htm

Fusible

Que puede fundirse

Galce

Ranura que llevan los perfiles metálicos de un bastidor de ventana o cristalera, para permitir el encaje

Garra

Grapa

Geotextil

Como su nombre lo indica [textiles](#) que se pueden enrollar, cortar, coser. // Telas no tejidas compu

Gofrar

Estampar en seco, sobre papel o en las cubiertas de un libro, motivos en relieve o en hueco.

Gozne

Herraje articulado con que se fijan las hojas de las puertas y ventanas al quicial para que, al abrirlas o pernio.



Fuente: [www. easy.cl](http://www.easy.cl)

▣ **Grapa** Herramienta en forma de uña, que se utiliza en operaciones de taladro, barrenos y clavados y simultáneamente doblados para unir y sujetar firmemente, dos o más piezas de madera.

▣ **Guarnecido** En construcción, recubrimiento de una superficie vertical exterior o interior, real.
92. Hidrófilo: Que absorbe agua.

Hidrofugación

Es una impregnación impermeabilizante al agua que se utiliza para tratar soportes minerales, sobre to

Hidrofugante

Producto que permite repeler la humedad.

Hidrófilo

Que absorbe agua.

Hidrófugo

Que repele la humedad y preserva de ella. //Producto que se agrega al agua de amasado o al cemento

Higrométrico

adj. Perteneiente o relativo a la higrometría o a los higrometros. //Dícese de

Higroscópico

Compuesto que atrae [desecante](#) forma de vapor o de líquido de su ambiente, por eso a menudo es utiliz

Humedad

Cualidad de húmedo.// Agua de que está impregnado un cuerpo o que

Impedancia

La impedancia es una magnitud que establece la relación (cociente) entre la tensión y la intensidad de c

Imprimación
Inercia térmica

Operación de someter una superficie que debe ser pintada, al baño de un líquido.

Propiedad que indica la cantidad de energía que puede conservar un materia por la velocidad con que se libera o absorbe energía de sus partículas.
específico
coeficiente de conductividad térmica

□ **Isotáctico**

Polímero en cual los sustituyentes de la cadena principal están enlazados a



Polímero Isotáctico, los enlaces del sustituyente color azul se encuentran en la misma posición.

Jamba

Cada uno de los dos elementos verticales, bien sean de piedra labrada, de ladrillo o de madera, que s

Junquillo

Moldura redondeada y más delgada que el bocel. // Pletina de muy corta ma



Fuente: www.levantinadeparquets.com

Junta

Separación entre dos elementos contiguos de una construcción.// Espacio entre hiladas, así como entre

A	E
F	J
K	P
Q	T
V	Z
subir	
	^