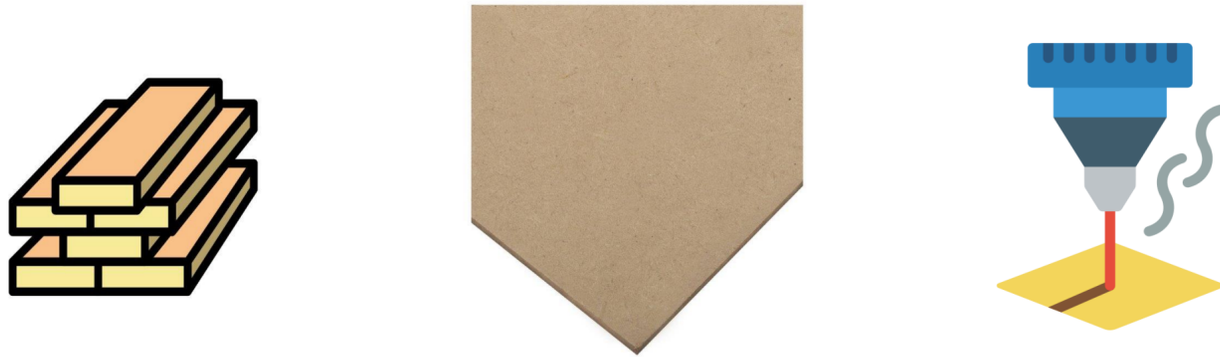


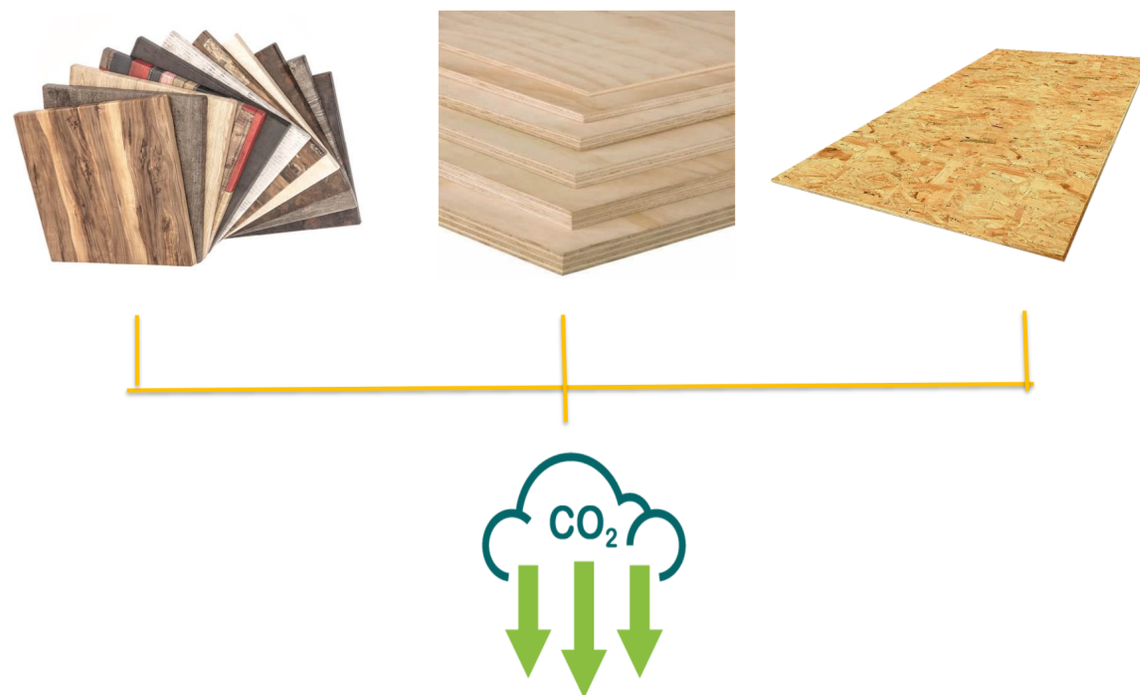
## MATERIALES

MDF, con espesor de 3 mm, se plantea fabricarse aprovechando la mayor cantidad de material posible mediante cortadora laser



Esta lampara está diseñada con MDF (tablero de fibra de densidad media hecho de fibras de madera recicladas y residuos de la industria maderera, lo que reduce el desperdicio de madera).

Aprovechando subproductos de la madera que de otro modo serían desechados, contribuyendo a una mayor eficiencia en el uso de recursos forestales.



## COSTOS Y MERCADEO

La reutilización de materiales de madera puede significar un **ahorro significativo en la producción de las lámparas**, especialmente si se utilizan sobrantes y desechos de otras industrias. Esto permite ofrecer precios competitivos en el mercado, lo que es atractivo para los consumidores.



Por medio del marketing digital y las redes sociales para llegar a un público más amplio y concienciar sobre la importancia de la sostenibilidad.

## ESCALAMIENTO

Al basarse en el uso de materiales existentes en el mercado y en la capacidad de adaptar los diseños a las preferencias y necesidades de los clientes, es un diseño altamente escalable.

Se podría implementar un sistema de producción modular que permita fabricar las lámparas en grandes cantidades de manera eficiente y económica. Además, la posibilidad de ofrecer diseños personalizados abre la puerta a un mercado aún más amplio y diverso.

