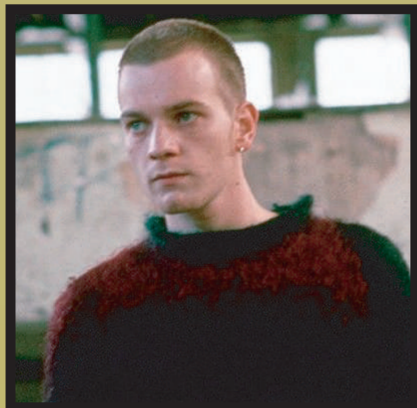


5- Usuario



Descripcion.

-Joven trabajador/a que se desempeña como supervisor de call center desde su casa. pasa mas de 5 horas en la misma posicion lo que le genera grandes dolores en la zona de la espalda y cuello.



6- Analisis ergonomico



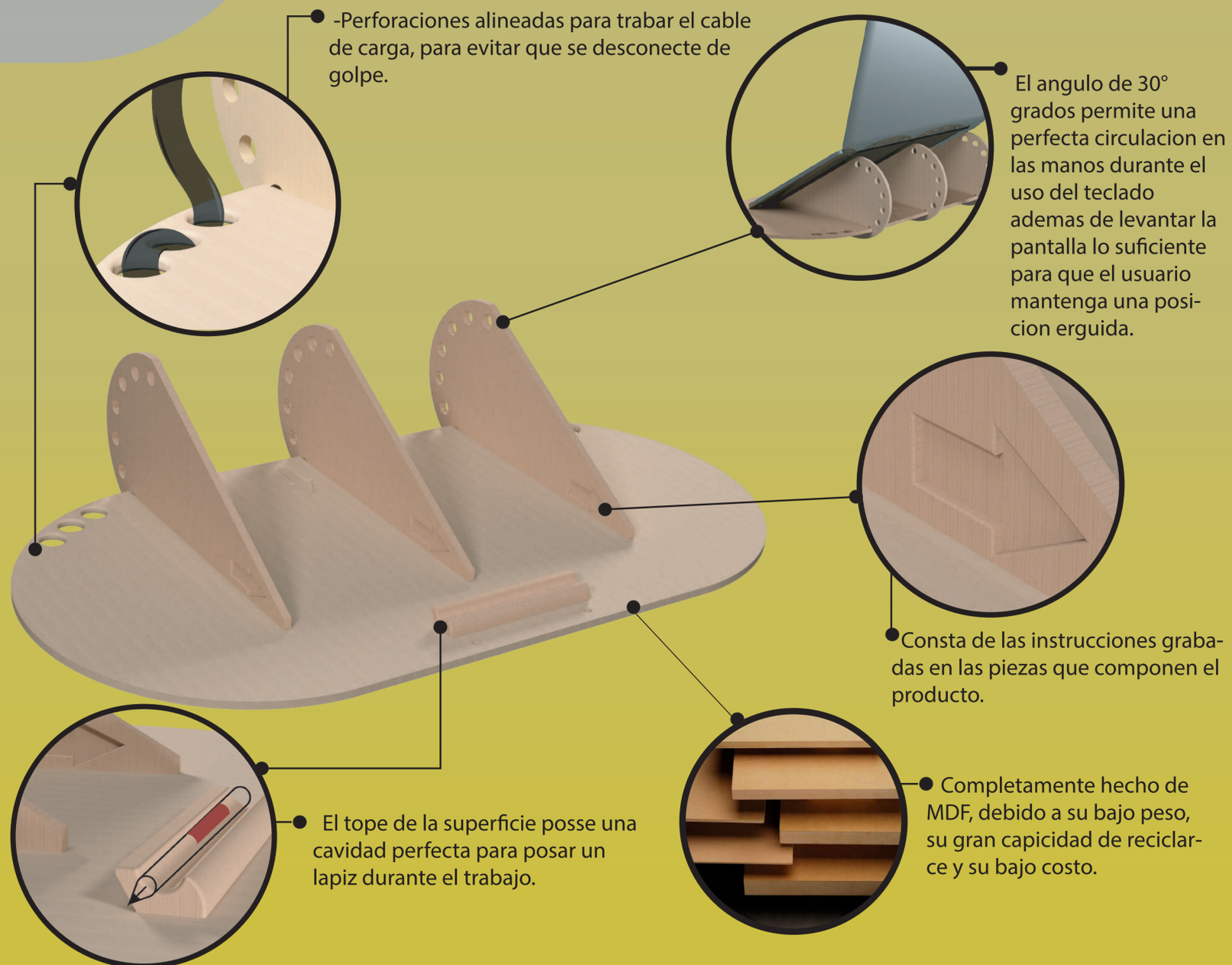
Problematica.

El exeso de horas en la misma posicion genera lesiones en las personas que realizan teletrabajo-clases online.

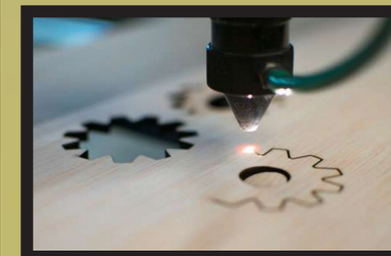
Conclusion.

Realizar estructura que soporte la base del equipo posicionando la pantalla de manera vertical, logrando que el usuario mantenga una mejor postura.

7- materiales, forma y funcion



8- Proceso productivo



1- corte laser .

Las placas son cortadas en laser cnc para una mayor precision.



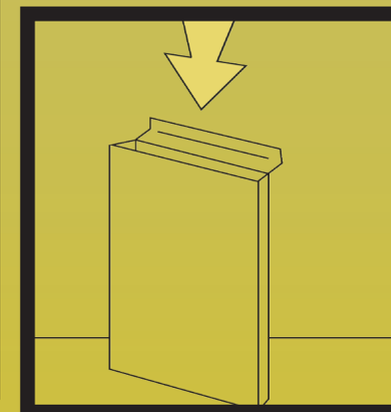
2- Mecanizado .

En este proceso las piezas son fresadas por un router cnc, haciendo perforaciones y desbastes donde sea necesario



3- Acabado.

Aqui las piezas son lijadas hasta que queden suaves al tacto.



4- Empaquetado.

una vez listas todas las piezas pasan a ser envaladas en estas cajas de 502x265x20 mm. completamente reciclables.