

MODDING

Raúl Turado Morales



TABLA DE CONTENIDOS

Introducción	03
Avances	04
Problemas y soluciones	08
Conclusión y próximos pasos	11

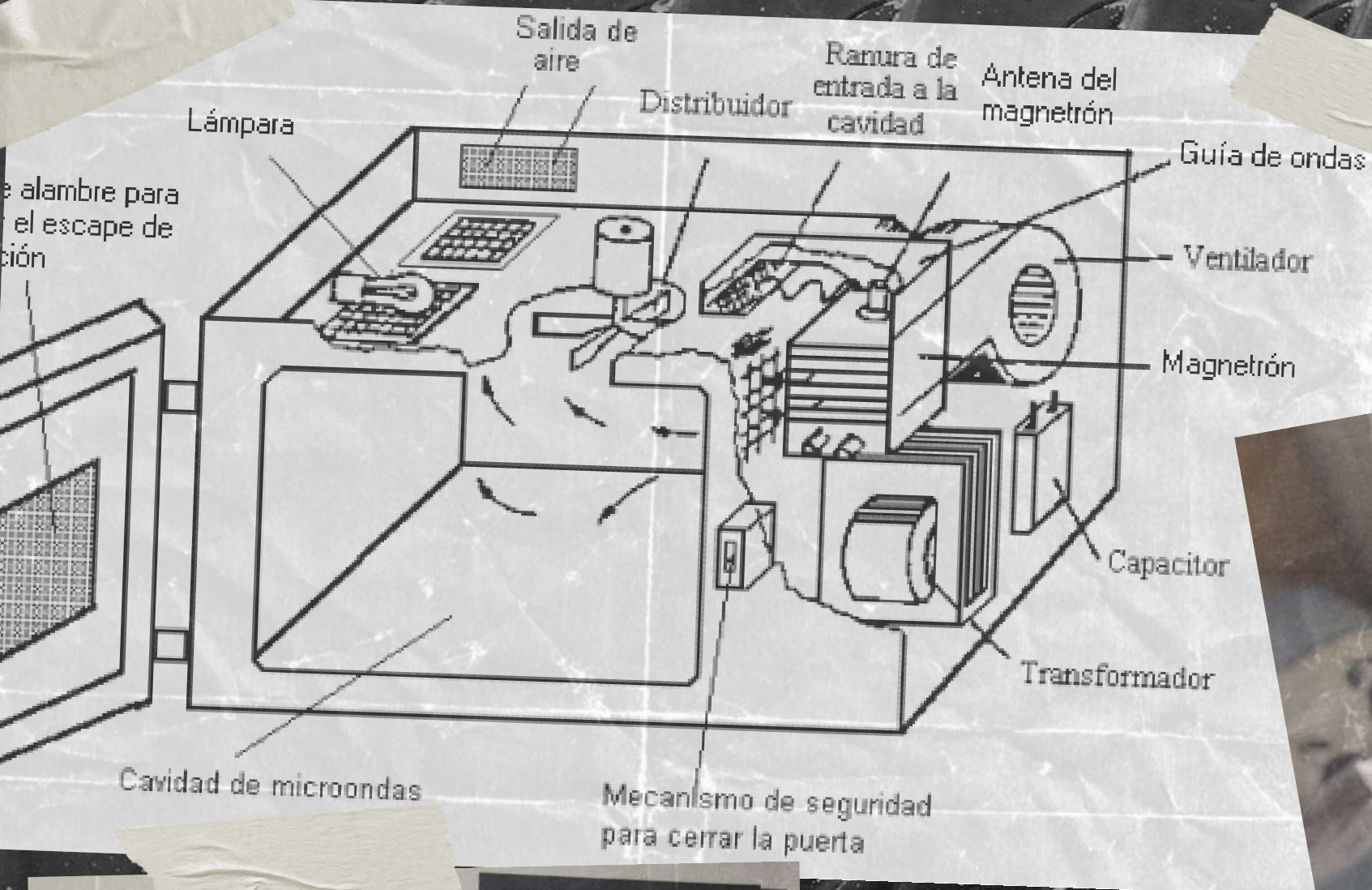
INTRODUCCIÓN

El proyecto consiste en la modificación de un microondas para que funcione como un PC, haciendo cambios en la caja y añadiendo los componentes necesarios para un ordenador.

Durante este tiempo se ha avanzado mucho en la estructura y la parte lógica lo que también conlleva nuevos problemas.

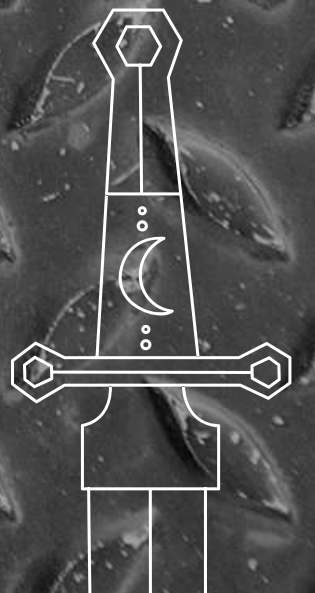


AVANCES



Retirar todos los tornillos además de componentes y desarme de la puerta

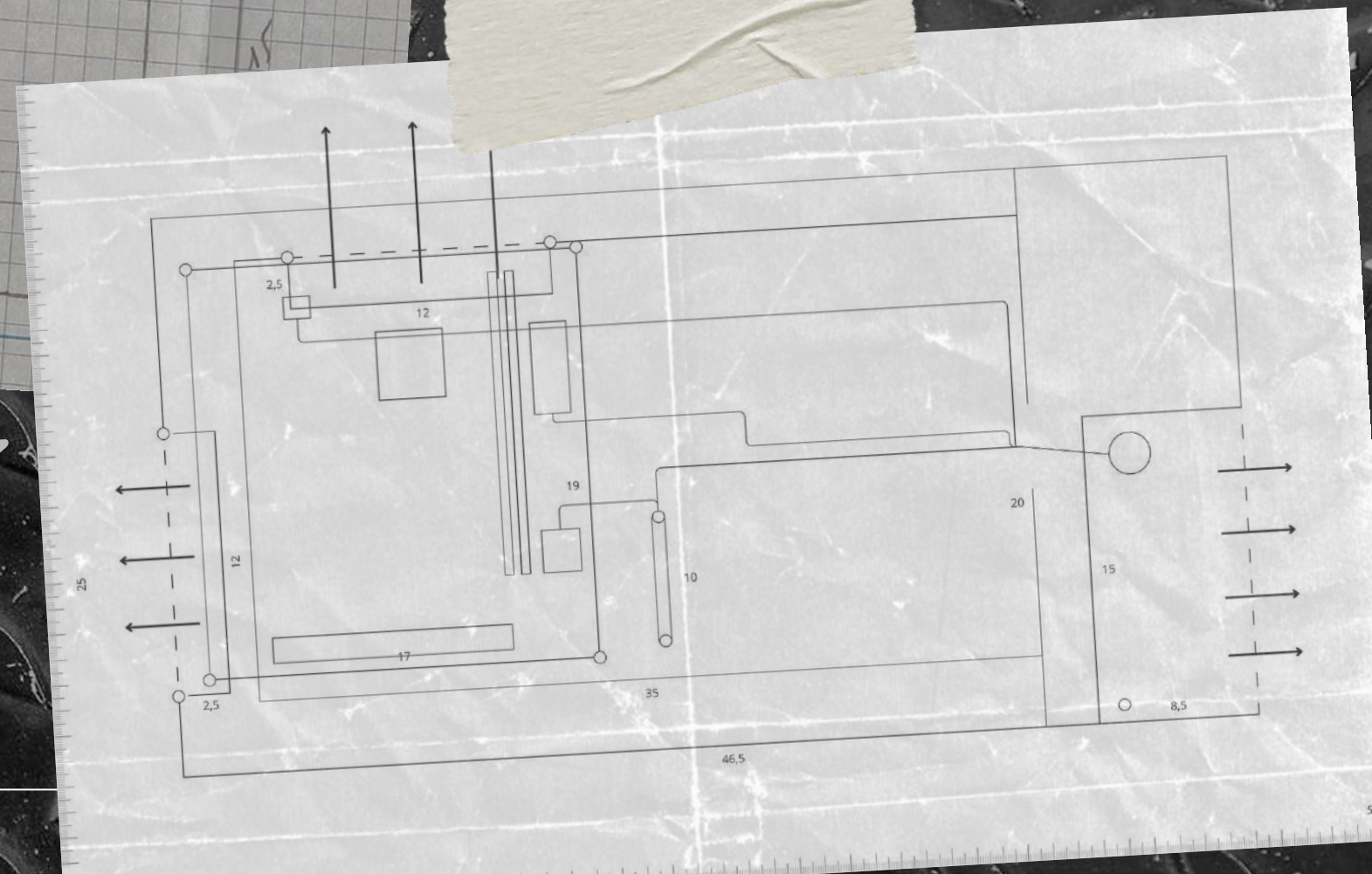
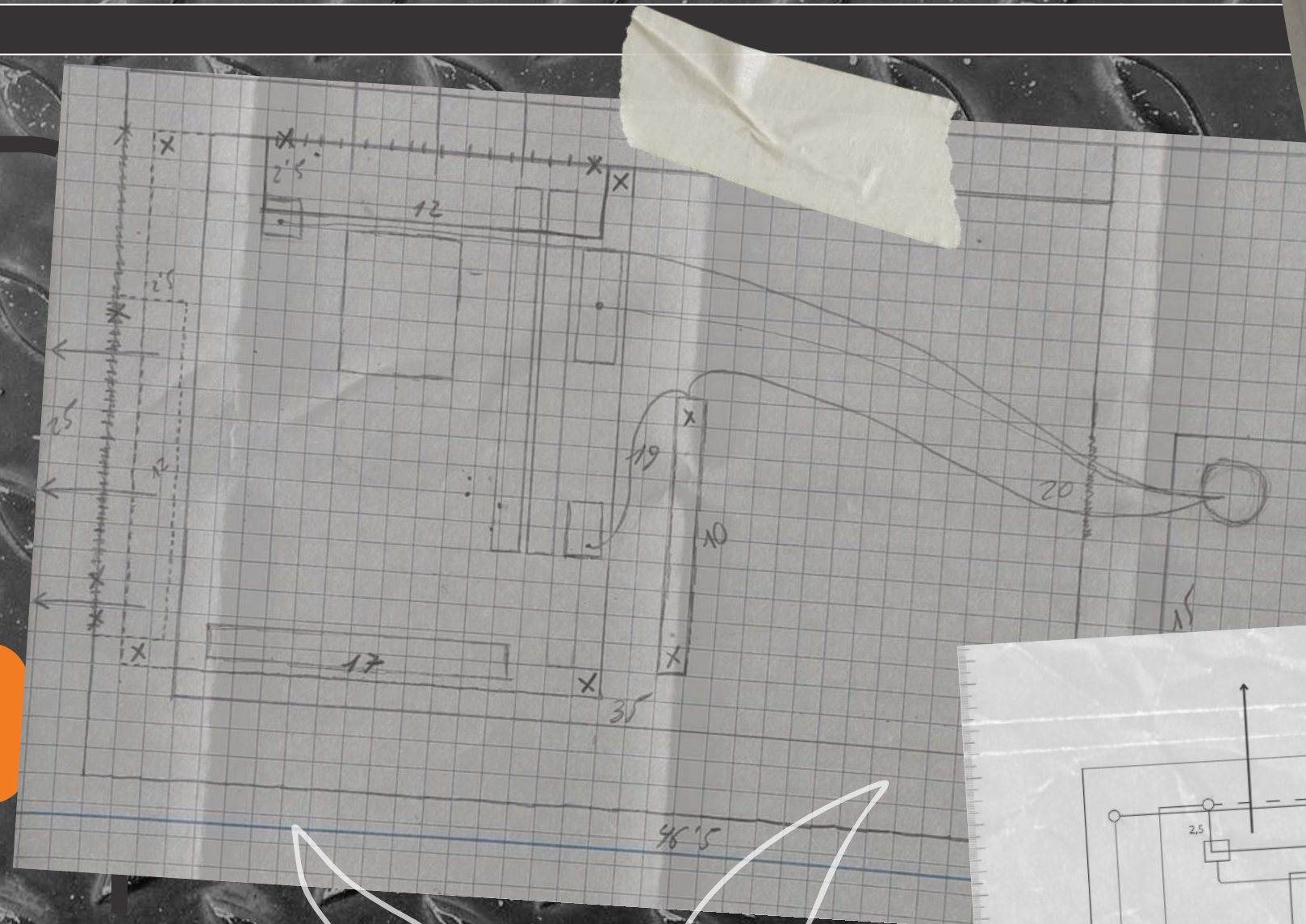
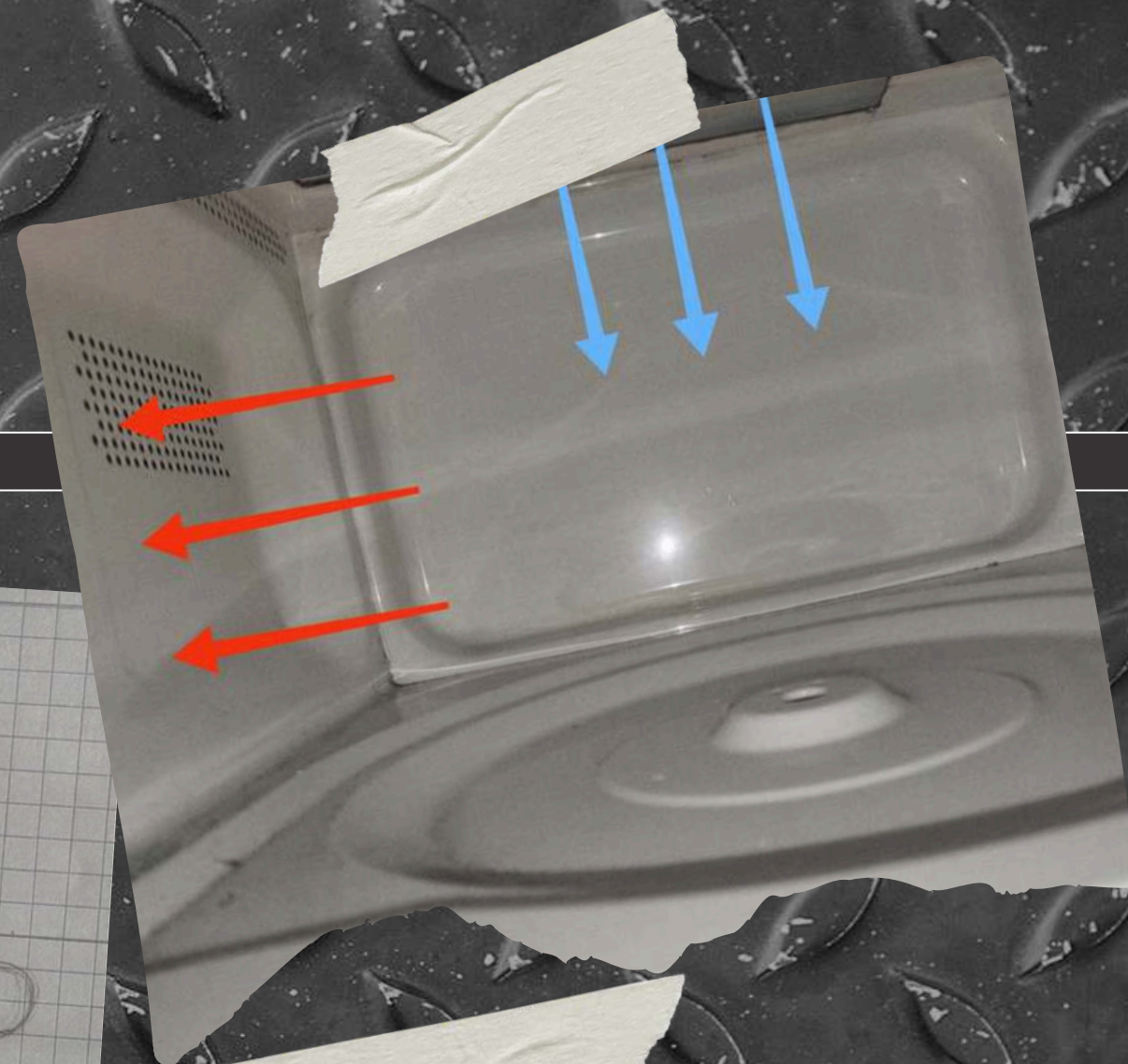
1. Desmontaje



AVANCES

Planificar como
modificar la
estructura y la
posición de las piezas

2. Planificación



AVANCES



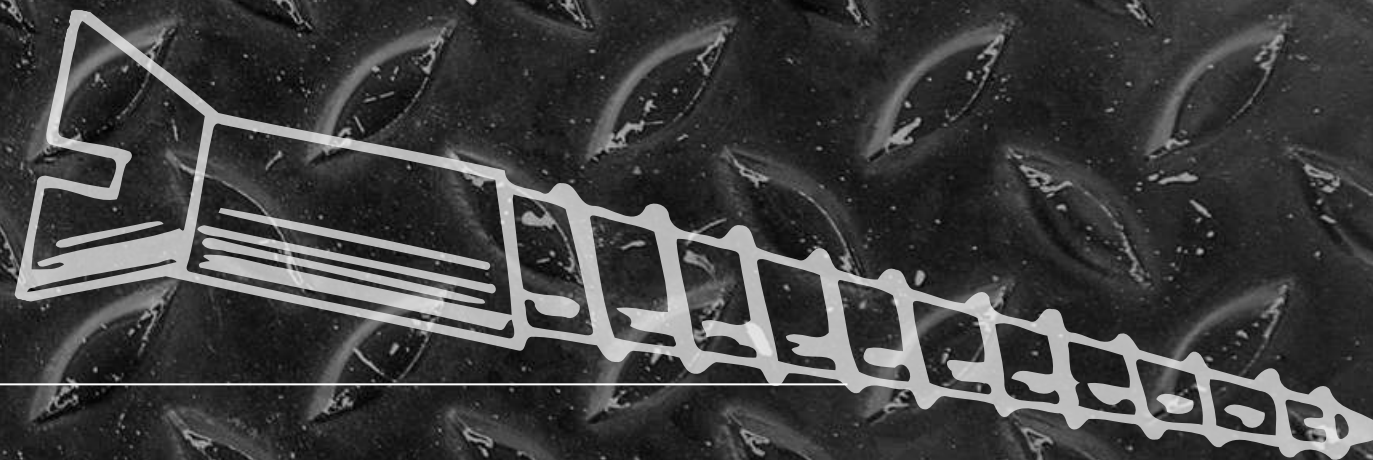
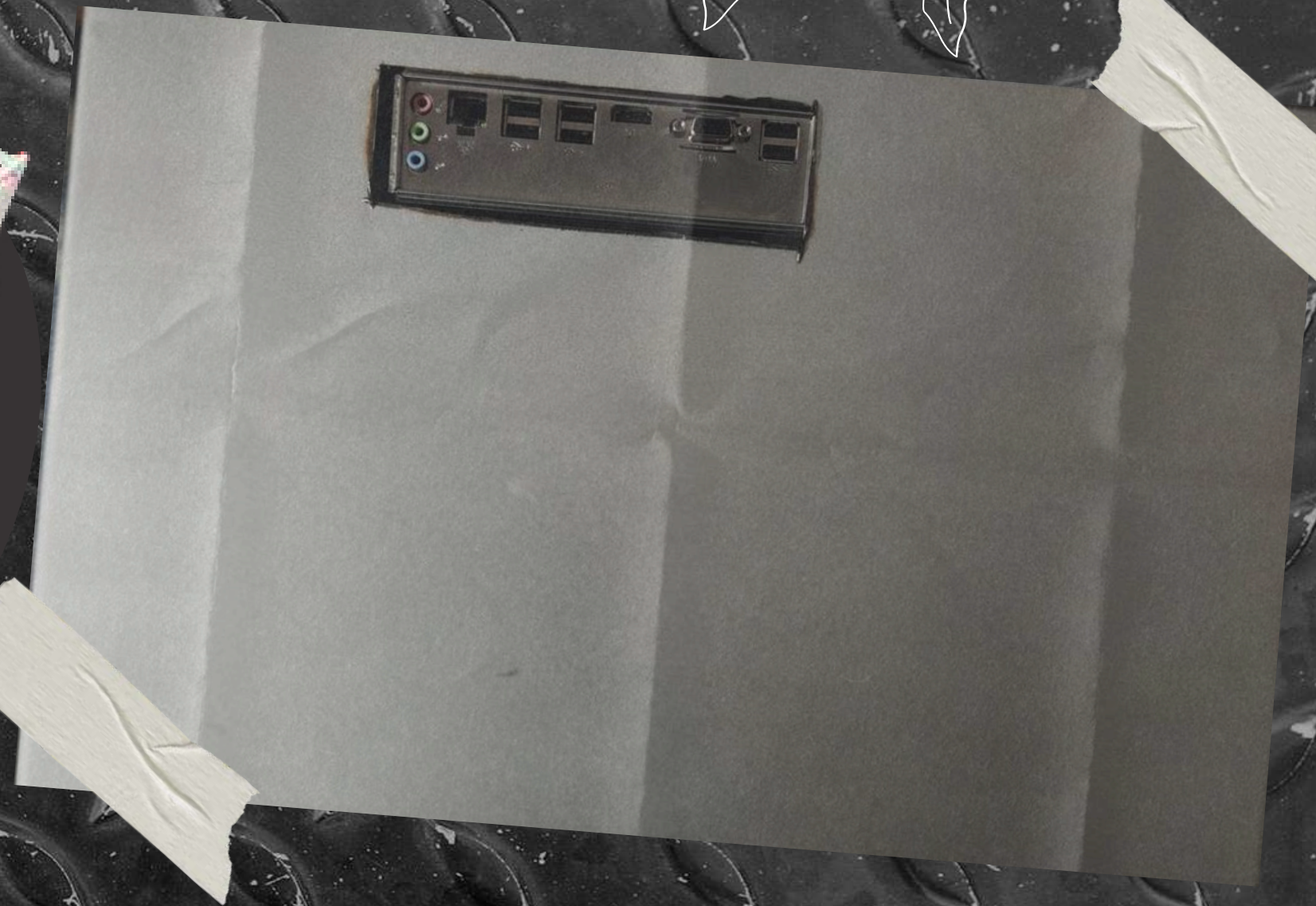
Realización de aberturas tanto para ventilación como para el posicionamiento de los componentes

3. Modificación

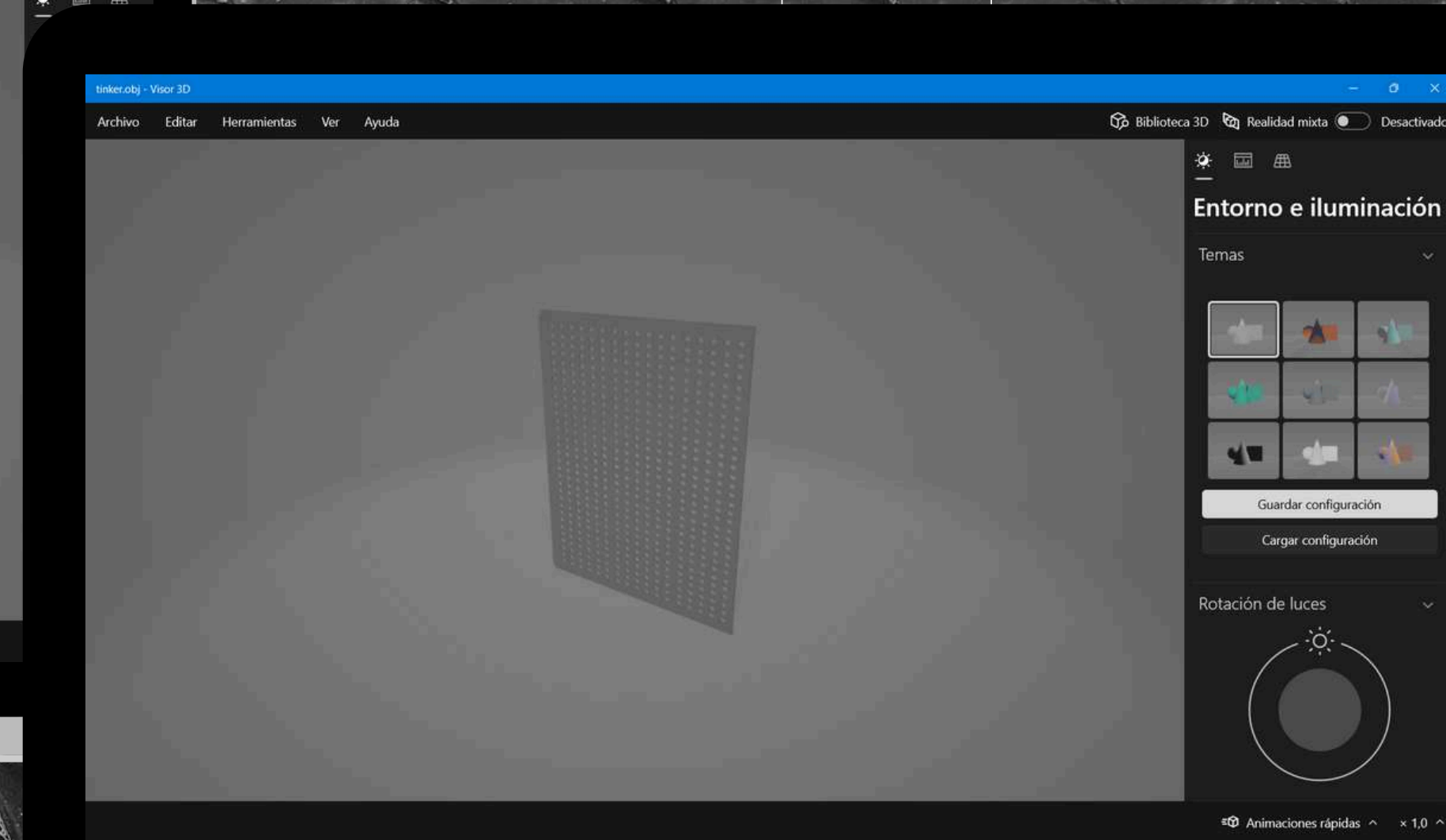
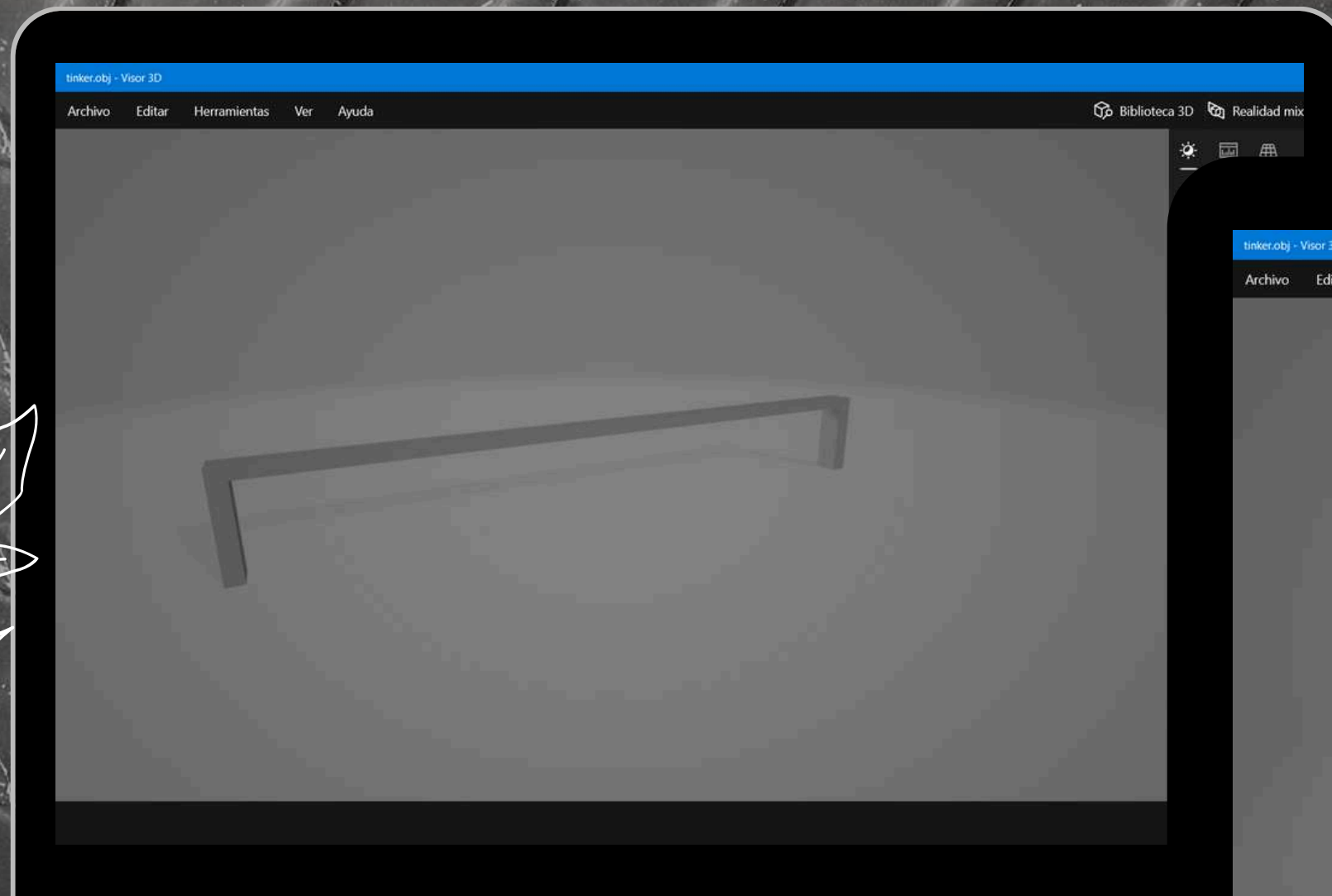
AVANCES



Modificación para la
placa base y sus
puertos

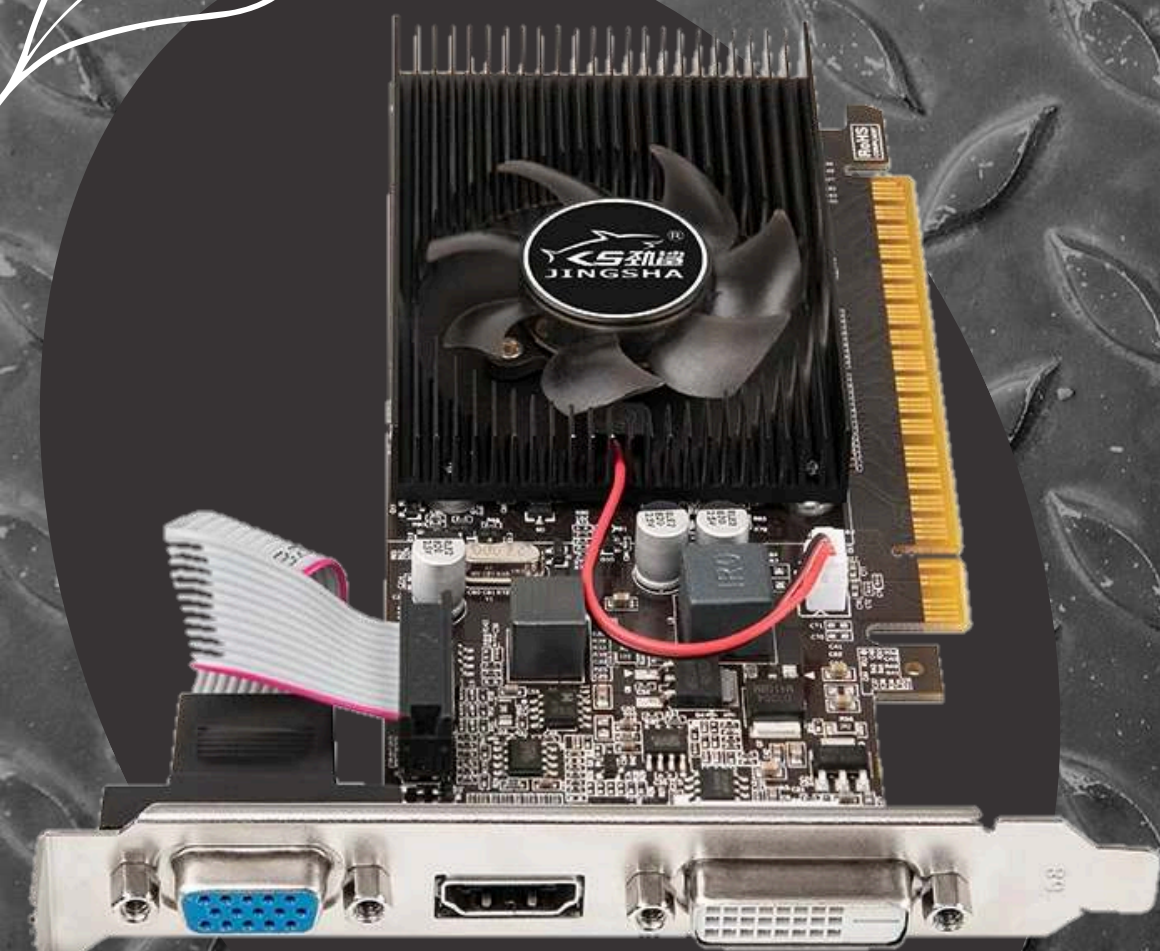


PROBLEMAS Y SOLUCIONES

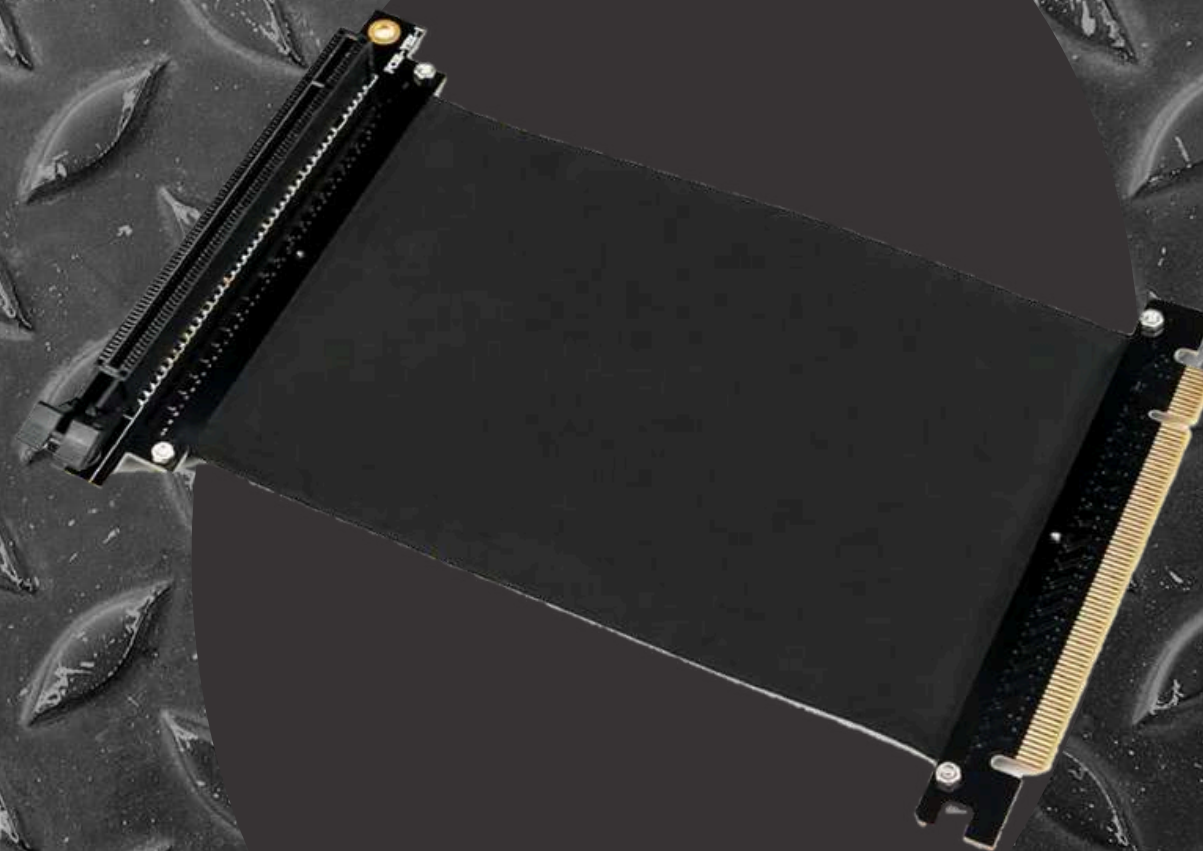


Las modificaciones de la caja dejaban
filos que podían ser peligrosos
posteriormente.

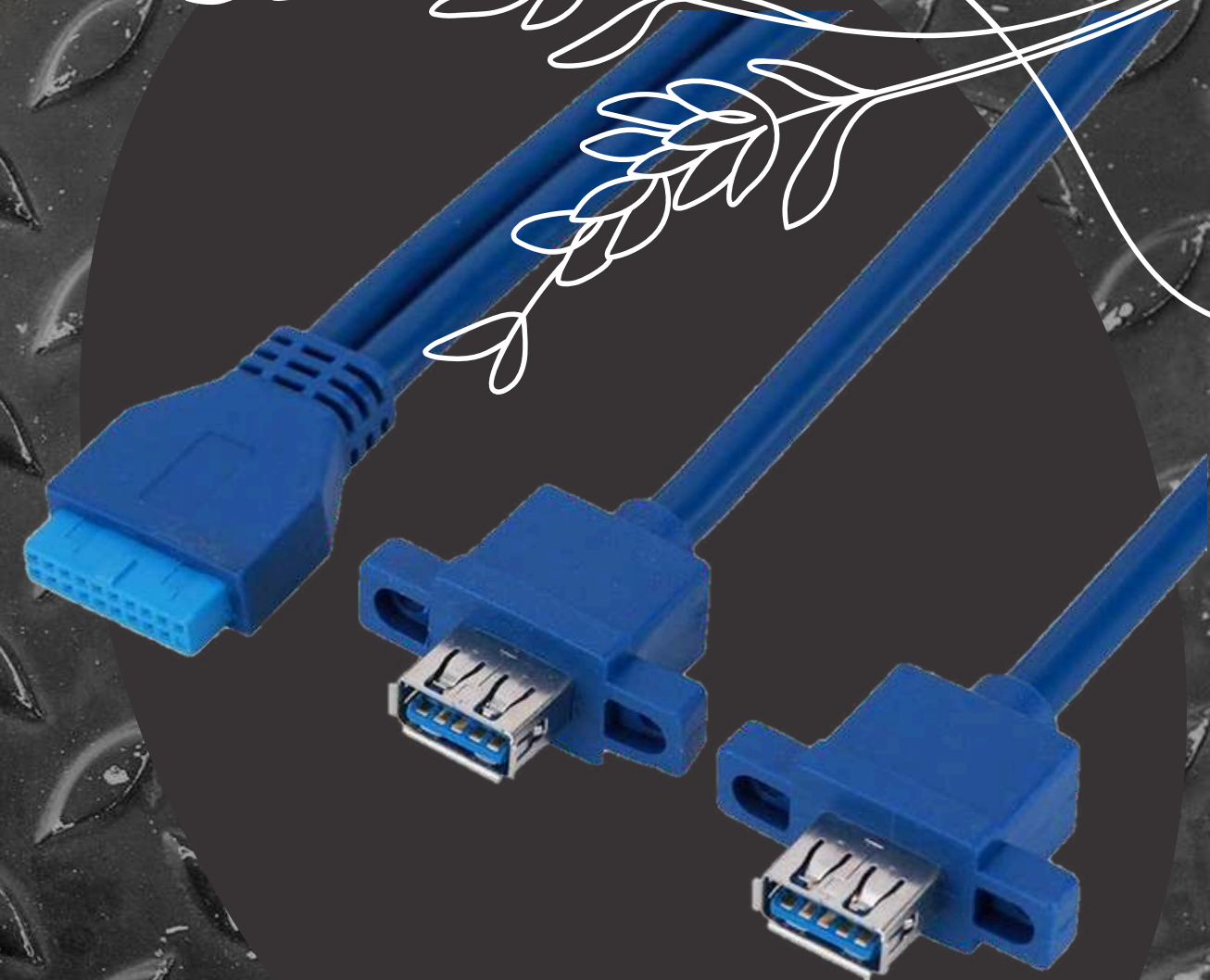
PROBLEMAS Y SOLUCIONES



**Tarjeta gráfica
G610**

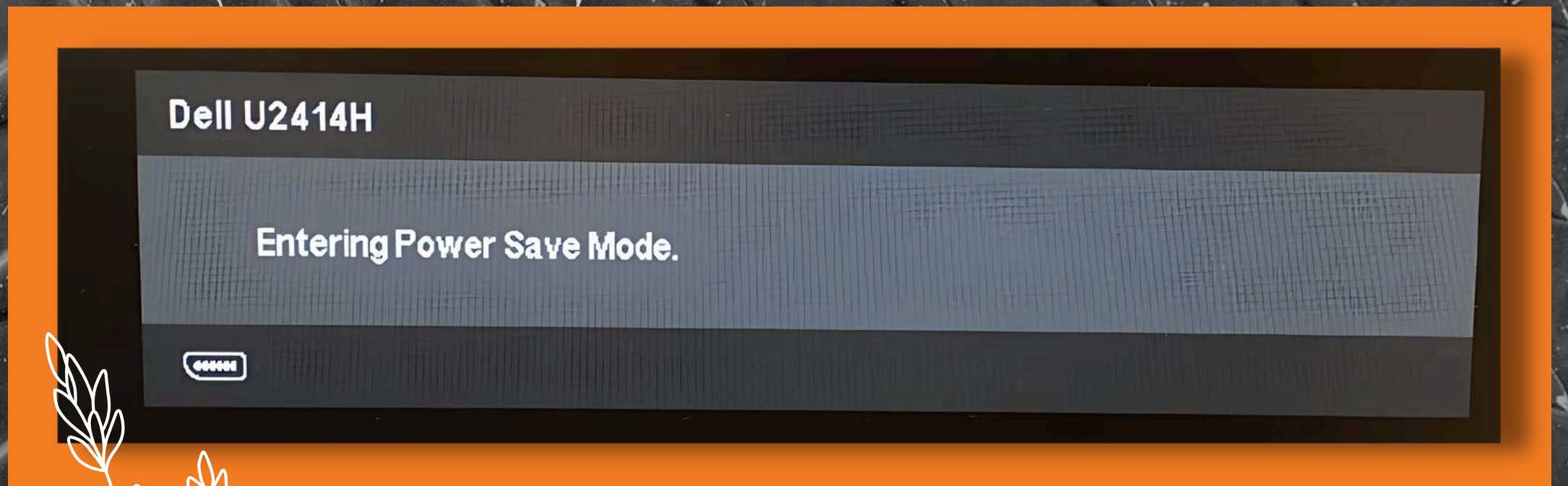
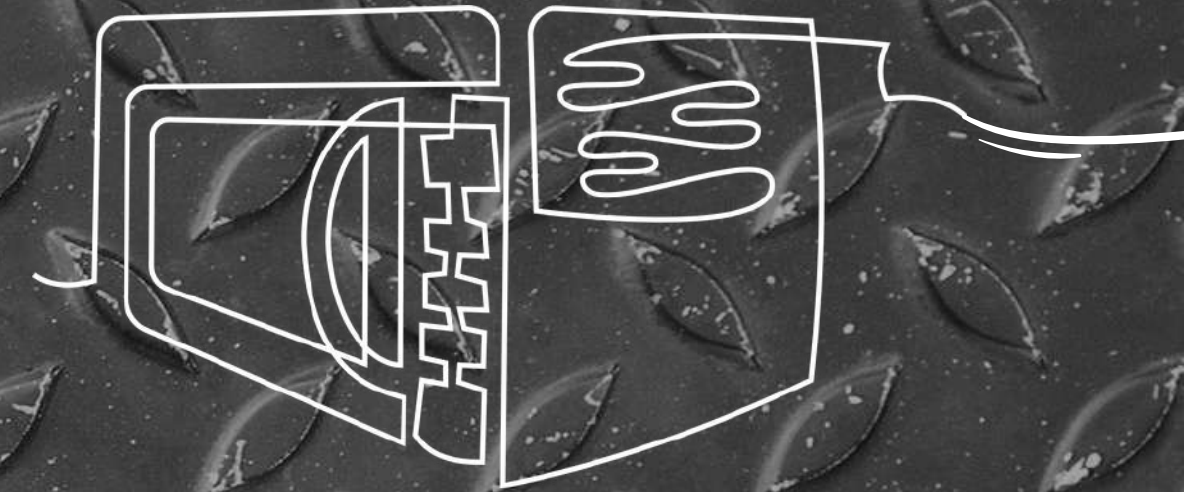


**Cable de
extensión PCIe x16**



**Adaptador USB 19
pines**

PROBLEMAS Y SOLUCIONES



Había un problema con alguno de los componentes que no permitía acceder si quiera a la BIOS

CONCLUSIÓN Y PRÓXIMOS PASOS



Avanza a buen ritmo a pesar de que esta siendo un proyecto muy cambiante con y problemas inesperados pero que se están solucionando correctamente

Queda mucho trabajo por delante desde la colocación de las piezas hasta la monitorización de las piezas e incluso la estética del PC

