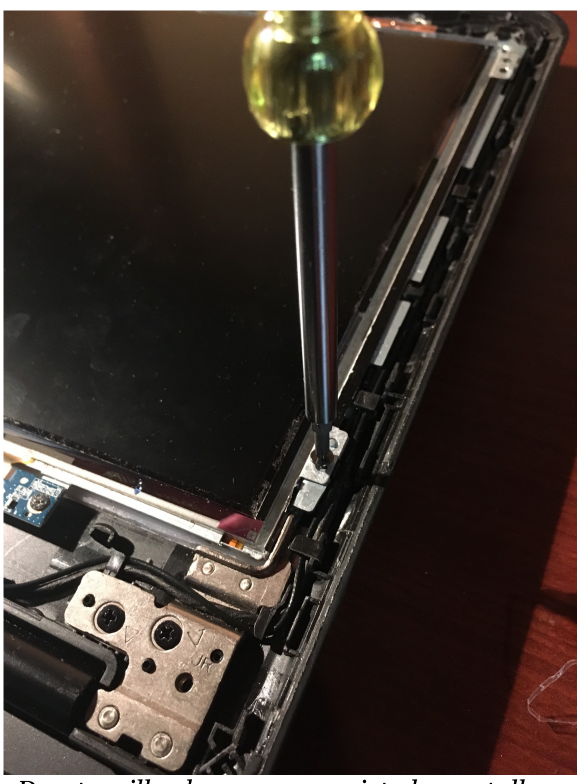


Comienza quitando con cuidado la cubierta frontal de la computadora





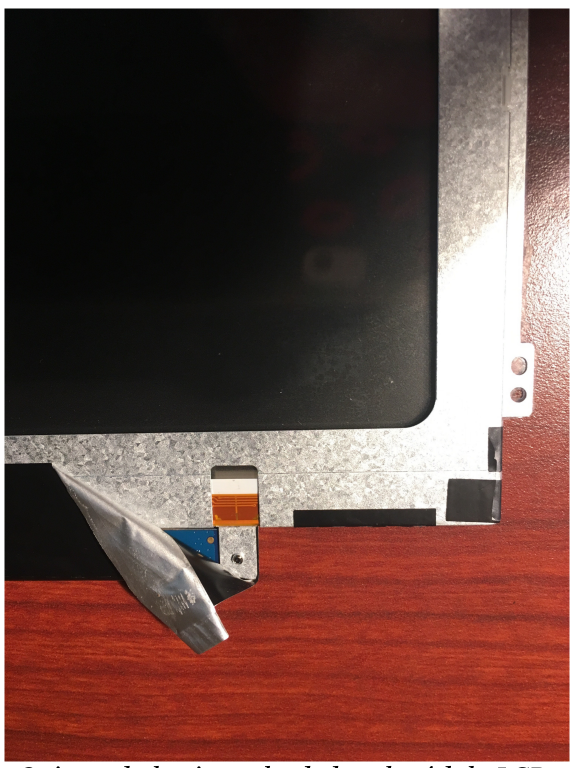
Encuentra este conector de pantalla en la parte inferior y desconéctalo con cuidado



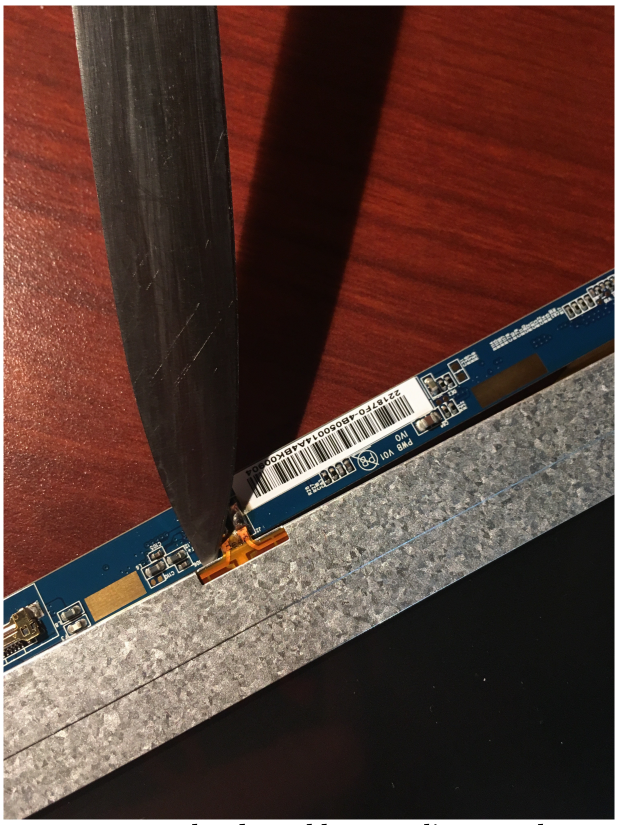
Desatornilla el marco que sujeta la pantalla a la carcasa



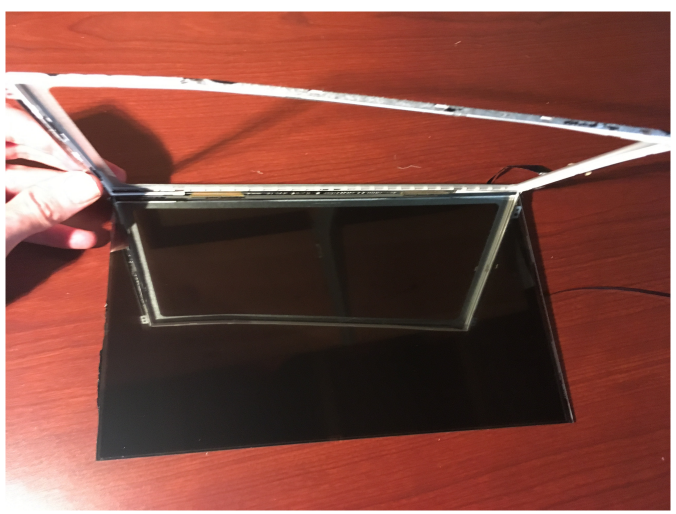
Desatornillalo todo con cuidado hasta que se pueda desmontar de forma segura el modulo LCD de la computadora



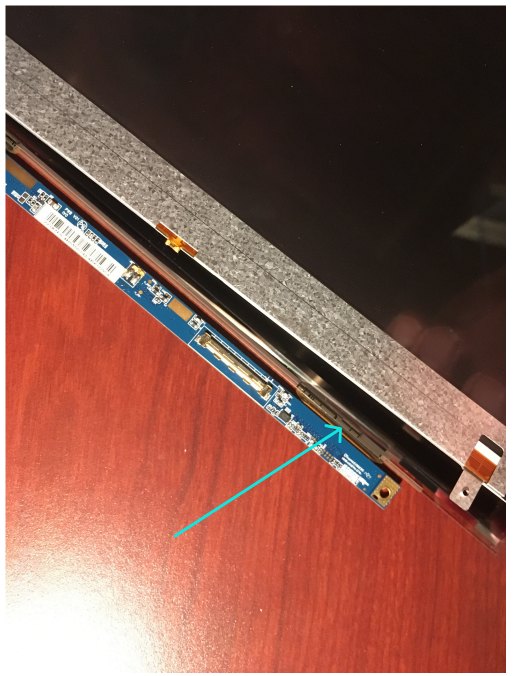
Quita toda la cinta alrededor el módulo LCD.



Encuentra los dos cables que alimentan la desagradable luz de fondo LED y córtelos con cuidado, este paso es recomendado pero opcional



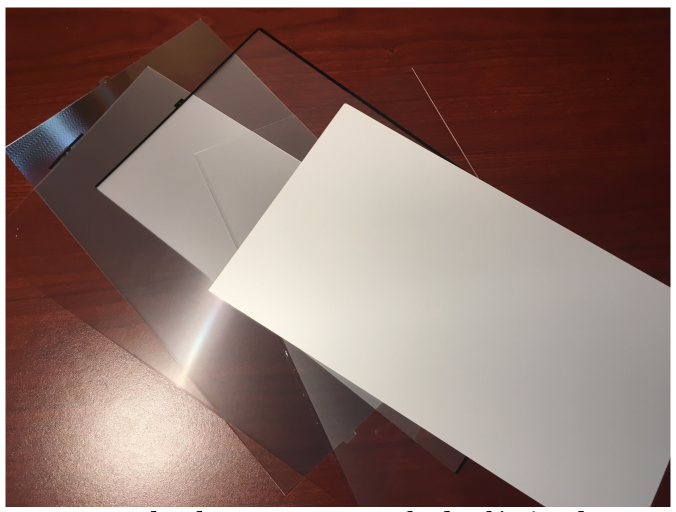
Retira con cuidado el marco de metal alrededor de la pantalla LCD una vez que se haya quitado toda la cinta, ten cuidado de no tocar demasiado los cables en forma de listón en los lados, son súper delicados



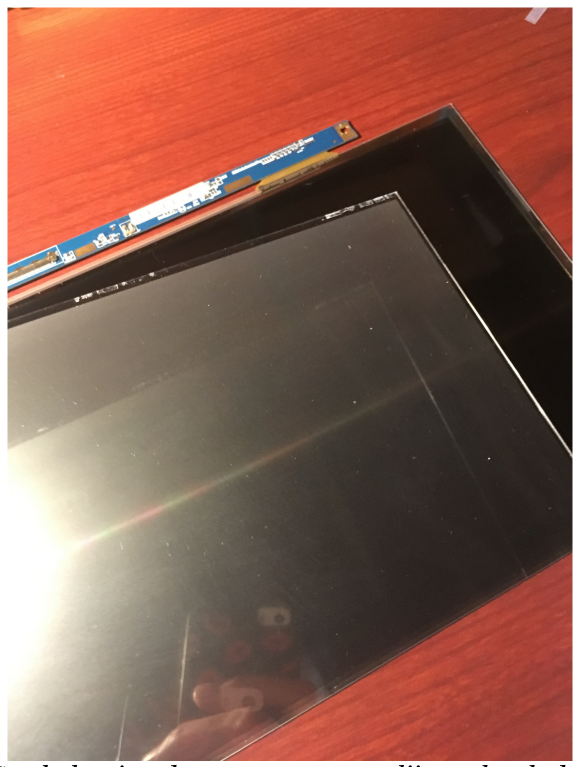
Ten muchísimo cuidado con estos conectores de listón, no los muevas ni los toques mucho, son súper frágiles y si te pasas terminarás con líneas irreversibles por toda la pantalla, este es el elemento más frágil, siempre mira donde están tus dedos y haz las cosas como si estuvieras realizando una cirugía



Una vez que quites con cuidado el marco de metal con especial atención para no agrietar la pantalla LCD en los bordes, encontrará muchas hojas ópticas intercaladas en medio.



Las puedes descartar excepto la de plástico duro transparente y las blancas flexibles lechosas transparentes, las que son prismáticas y blancas solidas son inservibles.



Con la lamina dura transparente, lija ambos lados con papel de lija fino hasta obtener un acabado blanco translúcido brumoso, o también puedes cortar otra lamina blanca lechosa translucida de 1/8 de espesor comprada en algún lugar del mismo tamaño



Si puedes obtener una lámina de plástico blanco lechoso translucida de 1/8 de pulgada de espesor mejor, pero también el otro método de lijar la lamina original también funciona.



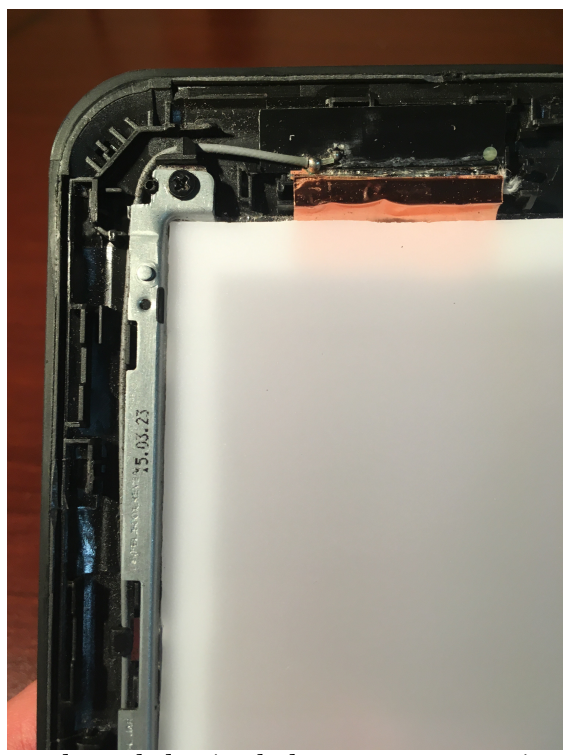
Ahora corta la parte posterior de la carcasa de plástico al tamaño interno de la pantalla LCD, esta es exactamente donde comienzan los píxeles no el vidrio en si, si no tienes herramientas eléctricas puedea hacerlo pacientemente con una lima manual.



Mantén todo siempre libre de polvo limpiando constantemente



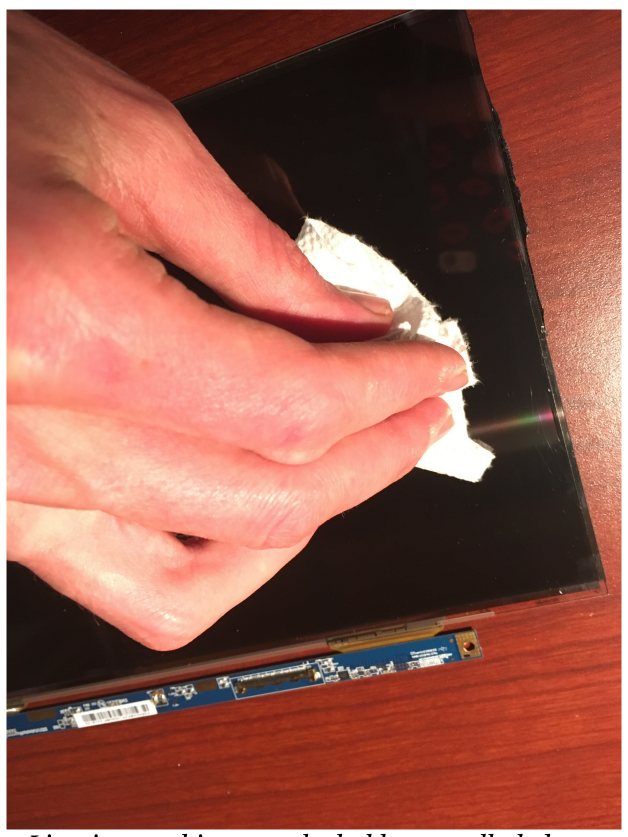
Como puedes ver, queda un ligero marco interior, esta servirá como mesa para fijar la hoja translúcida de forma segura



Coloqua la lamina lechosa para que encaje perfectamente dentro de el perímetro exterior del marco, lije un poco los bordes si no encaja bien



Si lo hiciste con calma y bien medido no necesitaras pegamento y encajara perfectamente



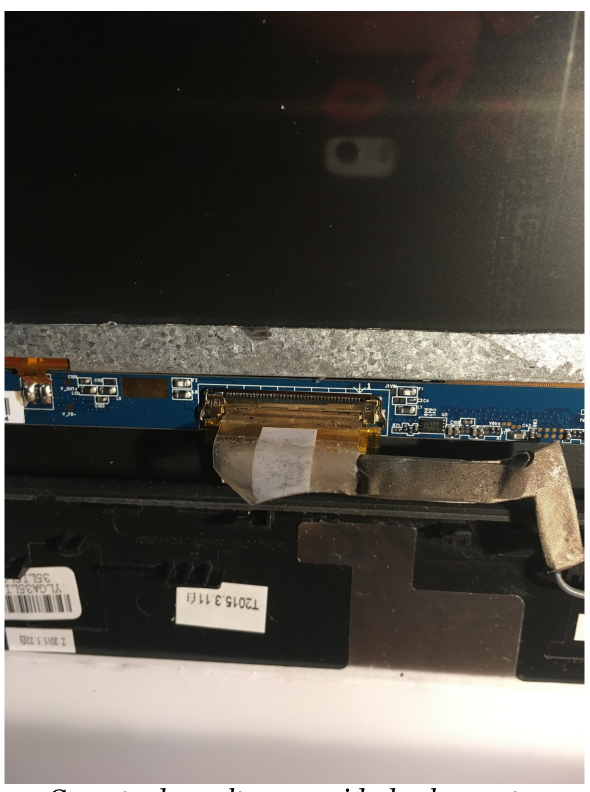
Limpia muy bien con alcohol la pantalla lcd por ambos lados para eliminar las huellas dactilares y el polvo, ya que estas quedaran adentro permanentemente.



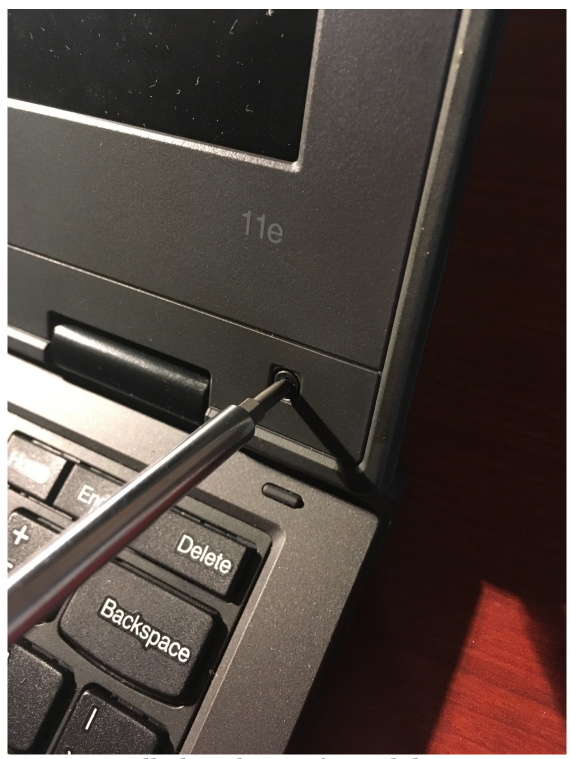
Hazlo bien y velo a contra luz hasta que se vea totalmente limpio



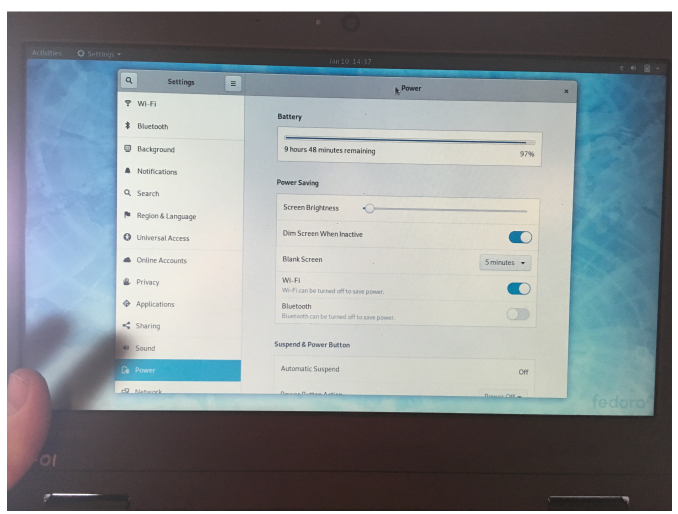
Ahora Coloqua la pantalla LCD en la parte superior de la lamina blanca lechosa de 1/8, y en medio una hoja flexible lechosa del desmontaje inicial.



Conecta de vuelta con cuidado el conector de la pantalla LCD de nuevo a la computadora portátil



Atornilla la cubierta frontal de nuevo



Felicitaciones, ahora tienes un monitor solar que te permitirá navegar en el Internet y usar computadora sin dañar tu mente y vista, con el beneficio adicional de una batería que dura cuatro veces mas por no gastar energía en la luz artificial.



Ahora tienes una ventana al Internet y a la computadora iluminada por una Luz Real.

Los símbolos en el mito de la caverna de Platón se proyectaban con una luz distinta a la que iluminaba el mundo real. Cuando el prisionero escapo de la caverna, se dio cuenta que el mundo real estaba iluminado con una luz completamente diferente a la que había visto toda su vida.

Y de la misma manera tu también puedes experimentar el mundo simbólico de Internet iluminado con una luz verdadera, la luz Solar, y al mismo tiempo completamente eliminar la tensión visual y mental que acompaña la luz de los LED's que también son neuro-modulantes