

Desoxidar herramientas

Advertencia

(no se de quimica , son simples observaciones desde un punto de vista empirico) no hay fotos mejores ni de donde sacarlas

proceso

en que consiste este metodo

en transmitir el oxido ,que va al negativo, a un metal cualquiera que lo reciba, en el polo positivo algunas partes oxidadas no alcanzan a llegar al otro metal por que se "pierden"(pierden de su camino ... la materia se conserva) en el agua

materiales nesarios

- bicarbonato , para hacer mas conductiva el agua
- una fuente de aliemntacion
- cables caimanes
- metal a reparar , (herramienta en este caso)
- metal a corroer , (para reparar el otro metal)
- un embase plastico , para llenar de agua no puede ser metalico
- agua ,para llenar el embase plastico}

pasos

paso 1 preparacion

rellenar el envase de agua y bicarbonato para aumentar la conductividad , conenctar las piezas con sus respectivos "polos"

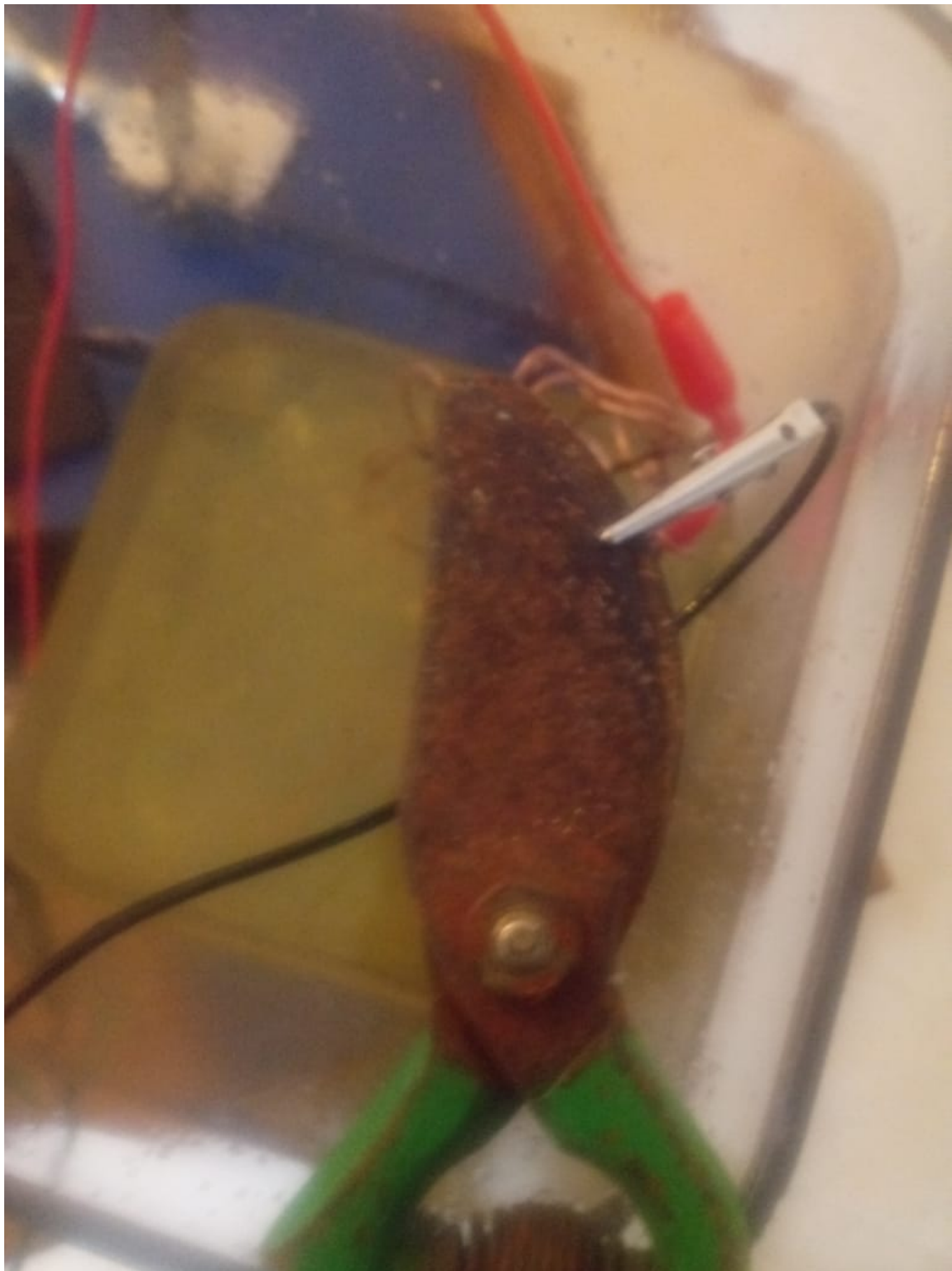
- negativo ↔ metal para corroer
- positivo ↔ pieza oxidada

paso 2 conectar, observar y esperar (ejecutar)

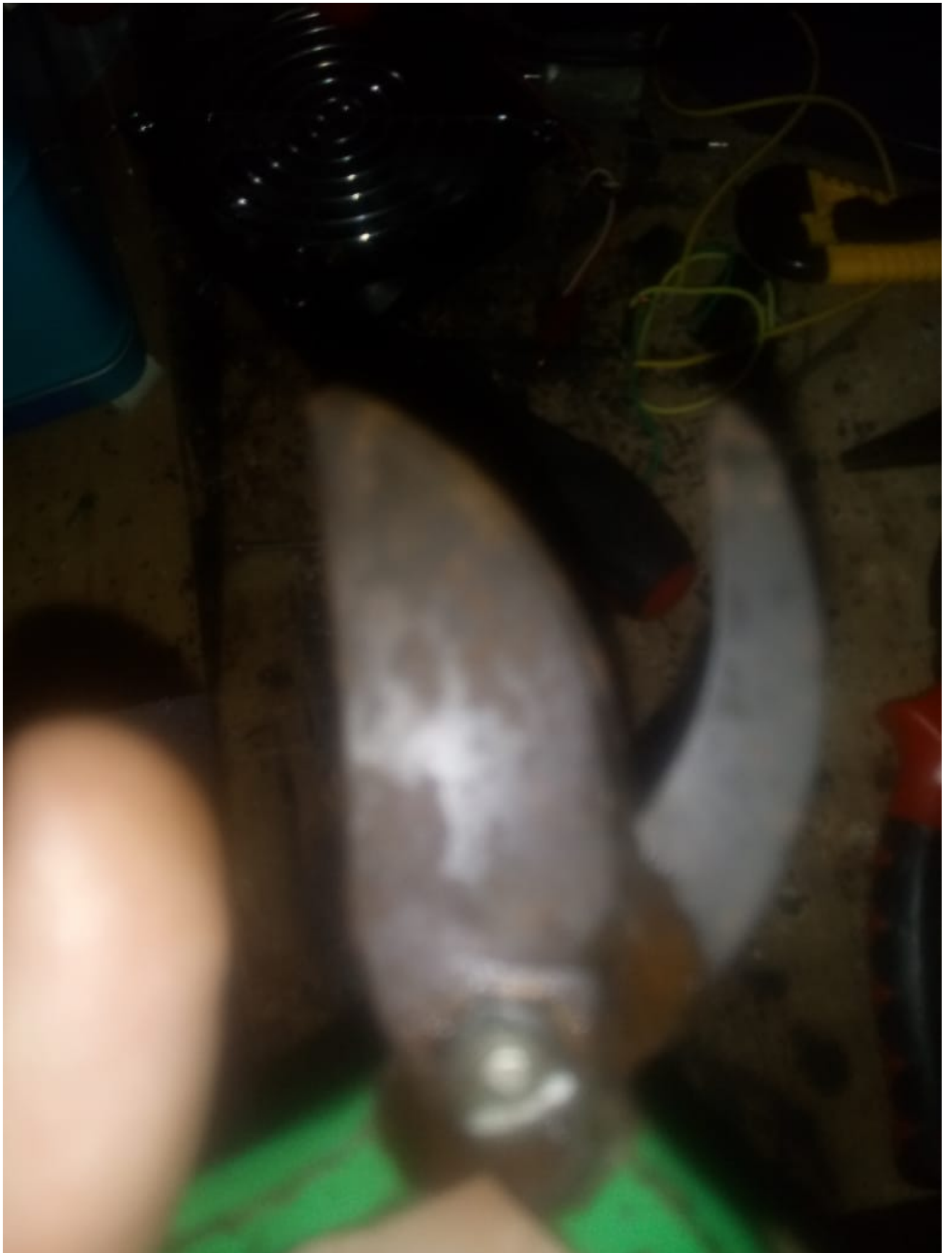
paso 3 pulir ,organisar y desconectar (temirnar)

Fotos

antes



despues



From:

<https://wiki.unloquer.org/> -

Permanent link:

<https://wiki.unloquer.org/personas/jero98772/start/desoxidar?rev=1616188065>

Last update: **2021/03/19 21:07**

