

# 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 alimentacion
- 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 , conectar las piezas con sus respectivos "polos"

- negativo = metal para corroer ↔ caiman ↔ fuente de poder(sin energia , sin conectar a corriente)
- positivo = pieza oxidada ↔ caiman ↔ fuente de poder(sin energia , sin conectar a corriente)

revolver bien el bicarbonato

**(ADVERTENCIA ⚠ )**

**no se puede introducir cosas metalicas ni el envase puede ser metalico , generaria un corto**

## **paso 2 conectar, observar y esperar (ejecutar)**

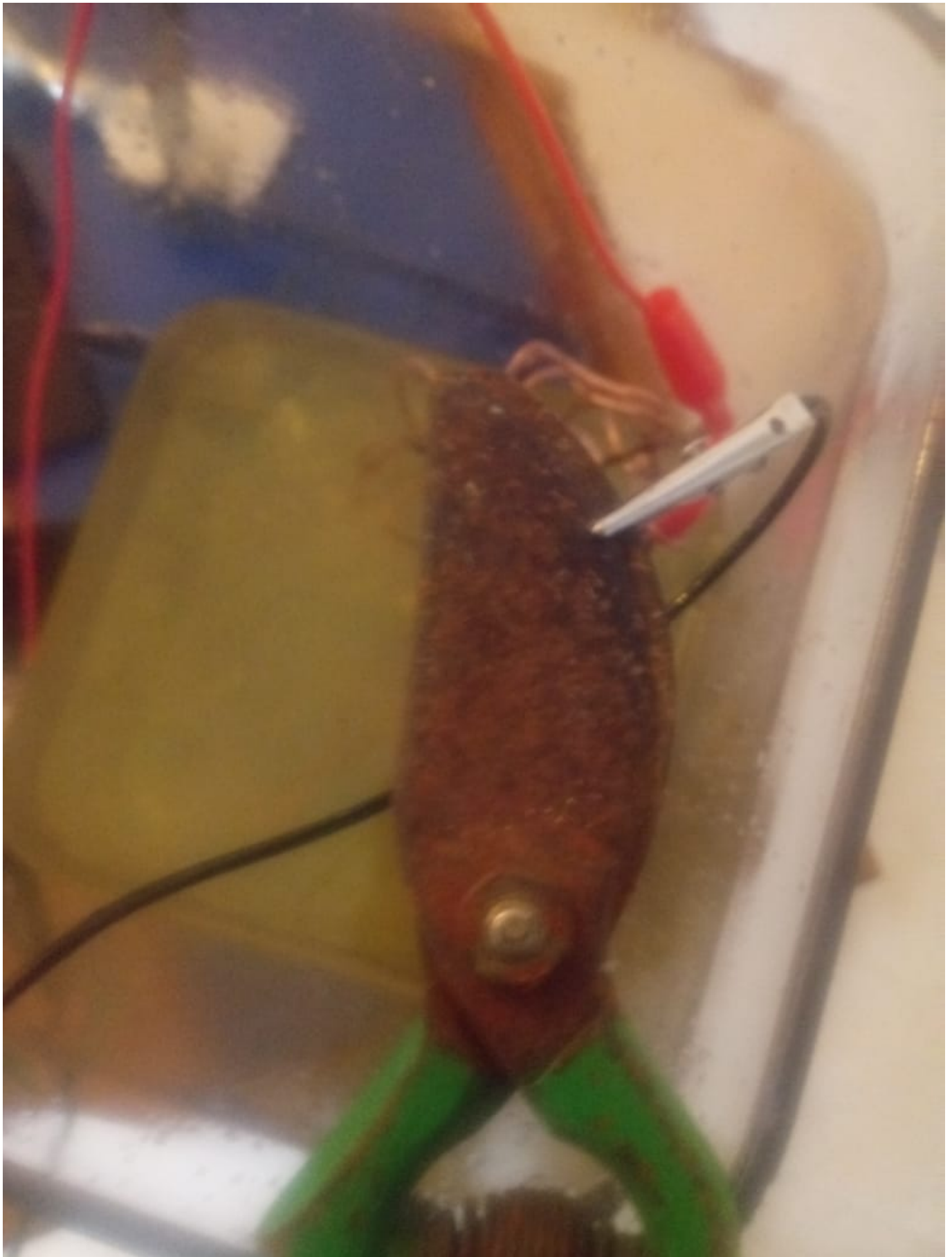
### **conectar y ...**

- revisar que no halla un corto y la polaridad
- revisar que en salgan burbujas de las piezas metalicas
- si el agua se pone sucia rapidamente (lento y rapido es relativo , rapido en menos de 10 minutos) , es una buena corasonada
- esperar y revisar mientas se desoxida

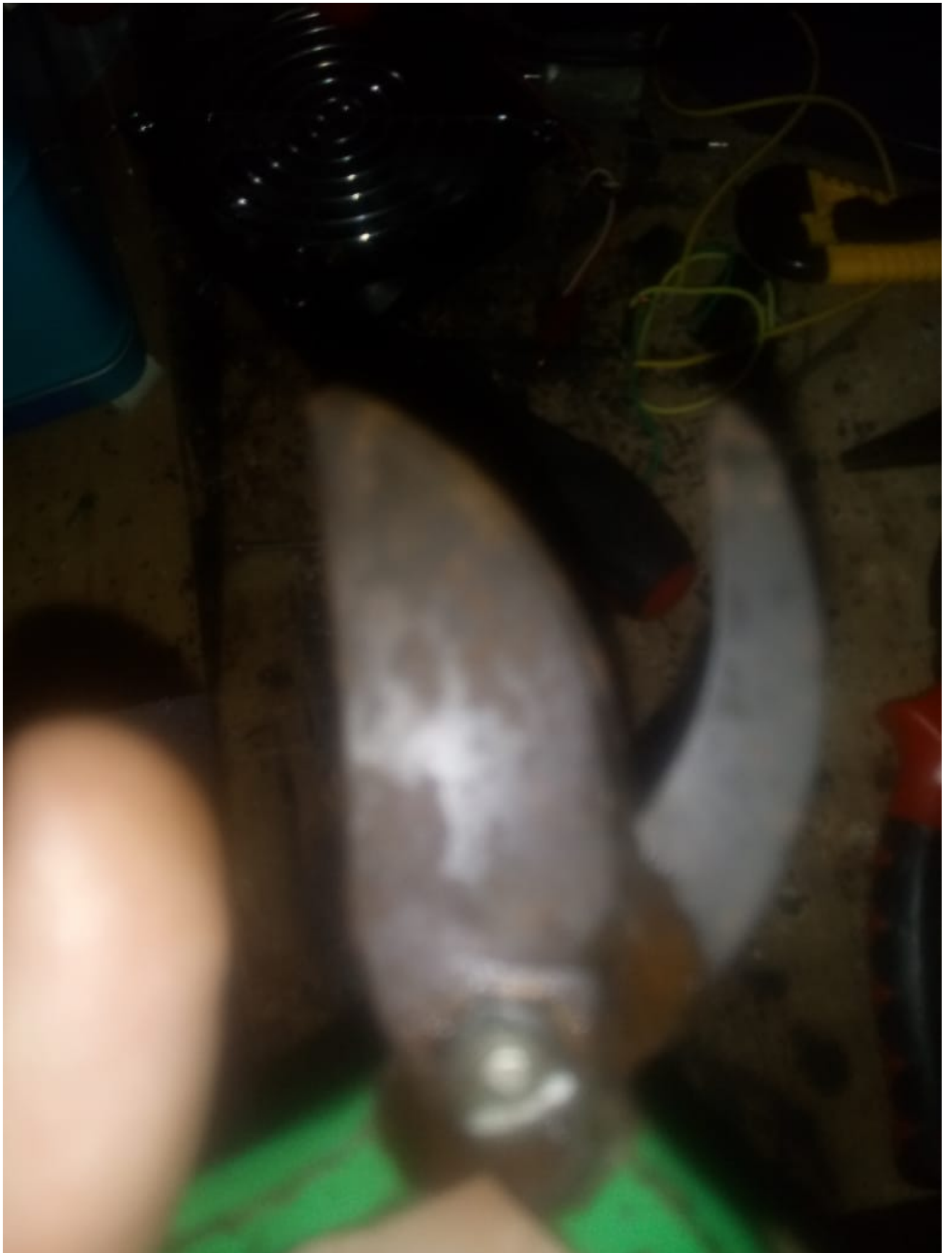
## **paso 3 pulir ,organisar y desconectar (temirnar)**

### **Fotos**

#### **antes**



**despues**



From:

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

Permanent link:

<https://wiki.unloquer.org/personas/jero98772/start/desoxidar?rev=1616189151>

Last update: **2021/03/19 21:25**

