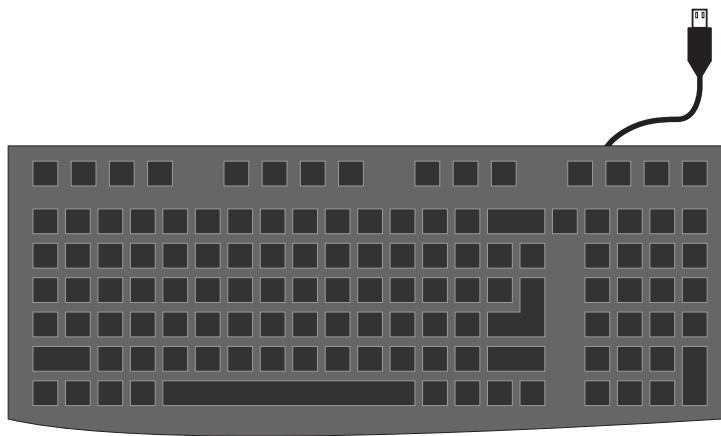


¿Cómo hackear un teclado?

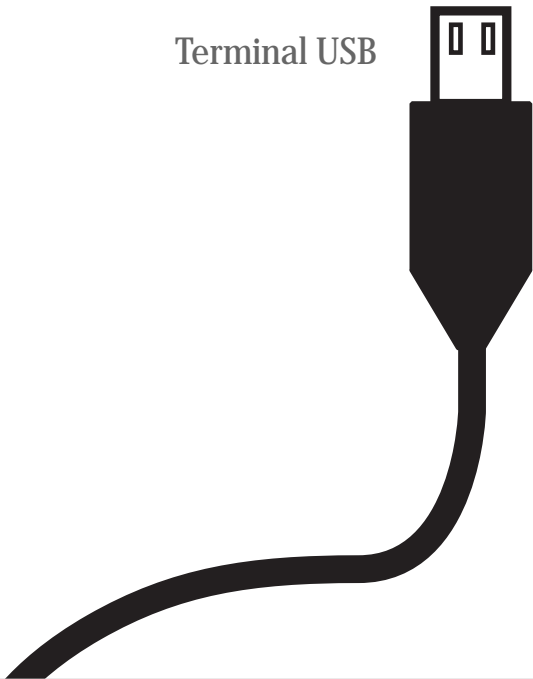
© 2009, Miguel Navarro Sanint

Teclado USB para computador



Vista frontal

Terminal USB



Conectar al computador
y comprobar su funcionamiento



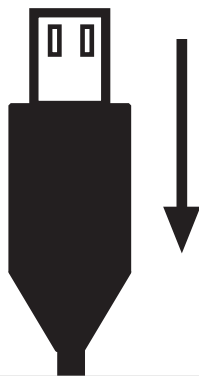
Terminal USB



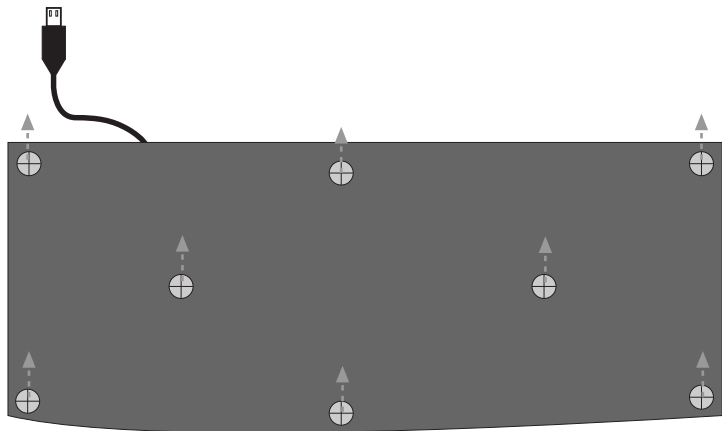
Desconectar del computador



Terminal USB

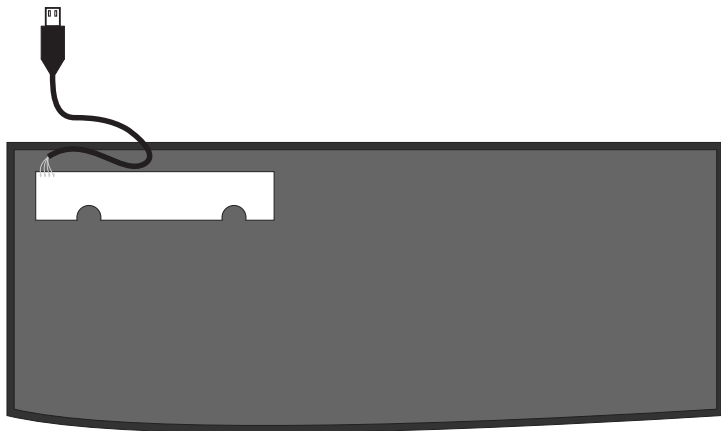


Remover los tornillos



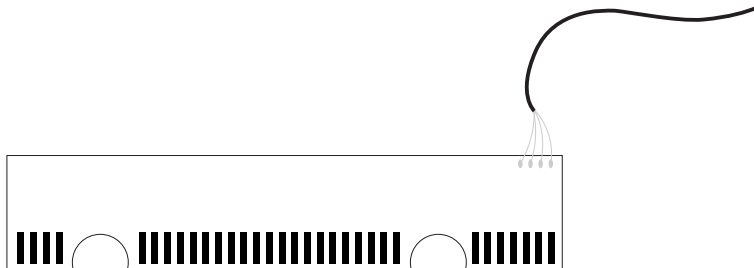
Vista posterior

Identificar el circuito



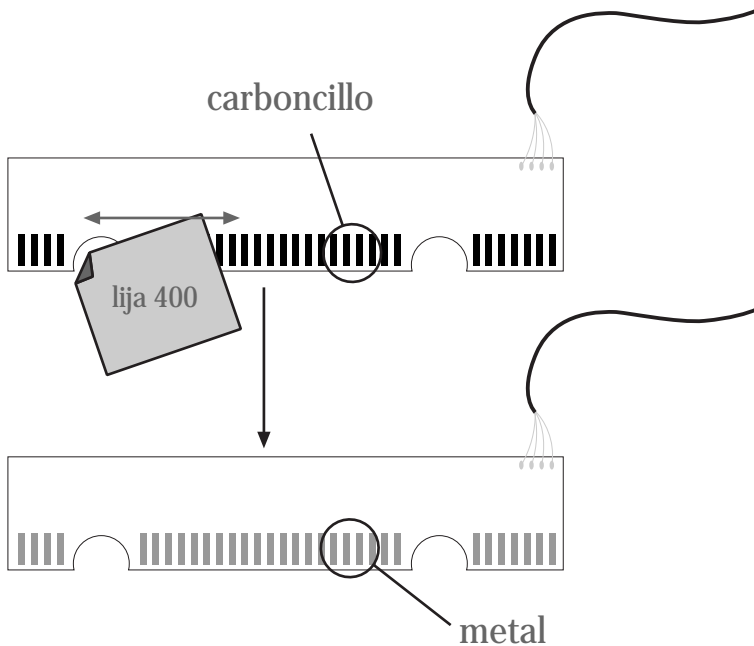
Vista interna

Extraer el circuito



circuito del teclado

Lijar los terminales del circuito



Conectar al computador



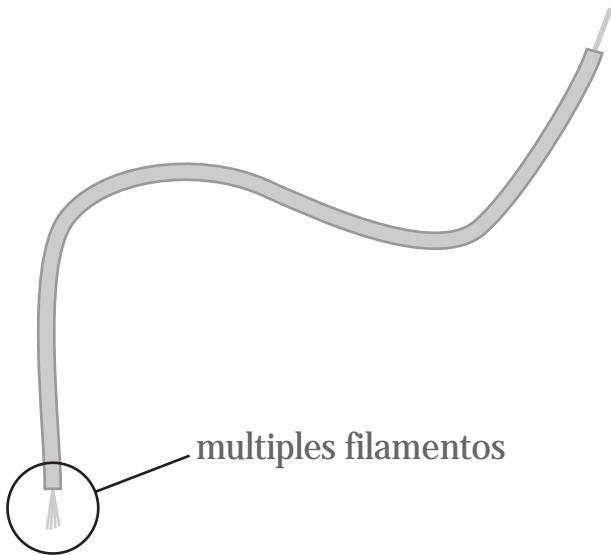
Terminal USB



Abrir un editor de texto



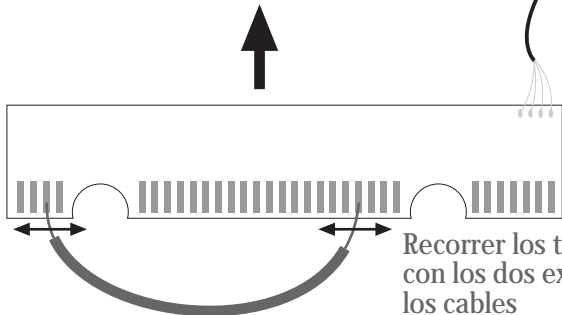
Tomar un cable y pelar los extremos



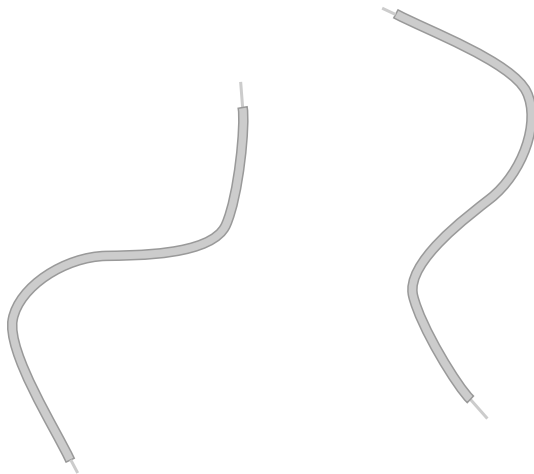
Ubicar combinaciones



Editor de texto



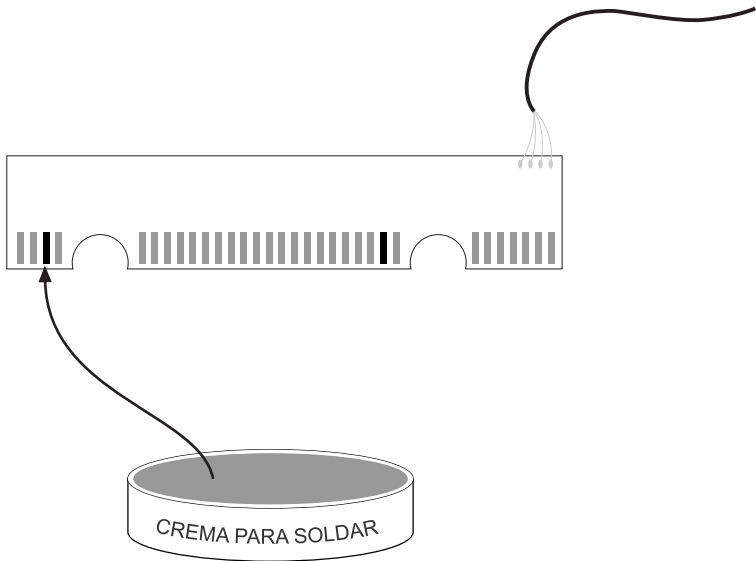
Tomar dos cables con los extremos descubiertos



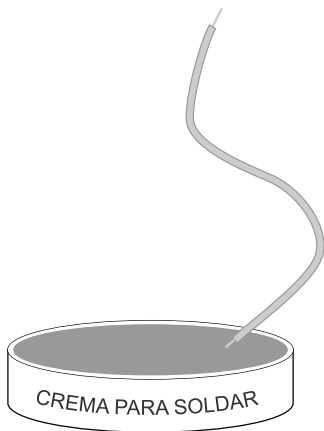
Identificar los terminales que, al combinarse, generan un caracter



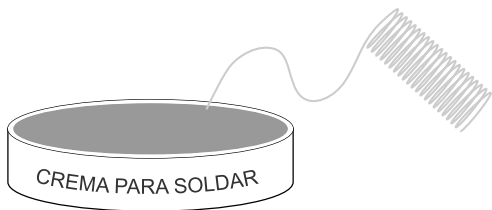
Poner crema en el terminal



Poner crema en el extremo del cable



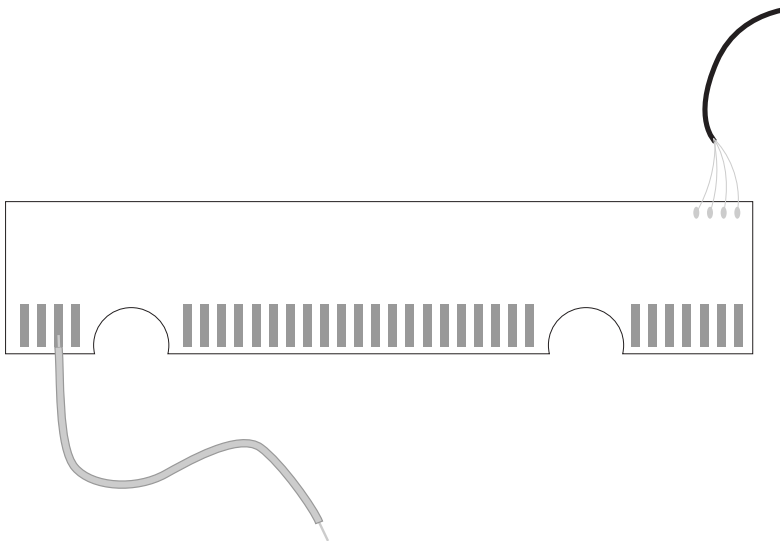
Poner crema en la soldadura



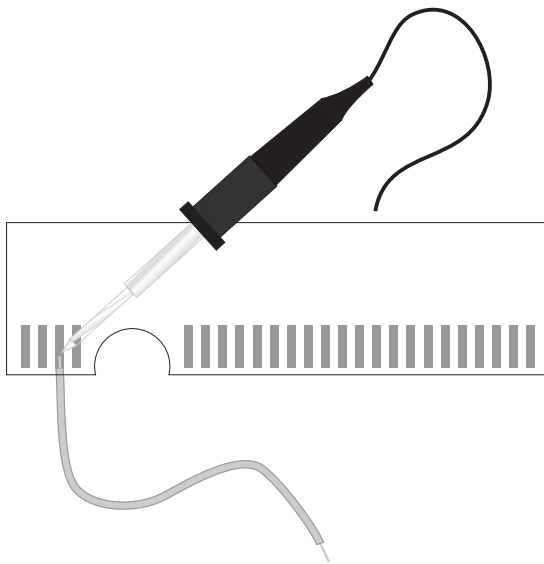
Poner crema en el cautín



Poner el cable en el terminal

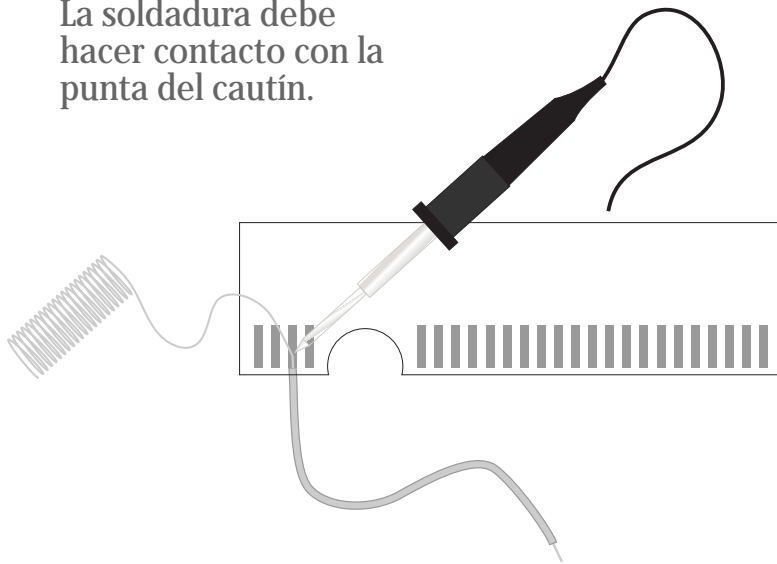


Sostener el cable con la punta del cautín

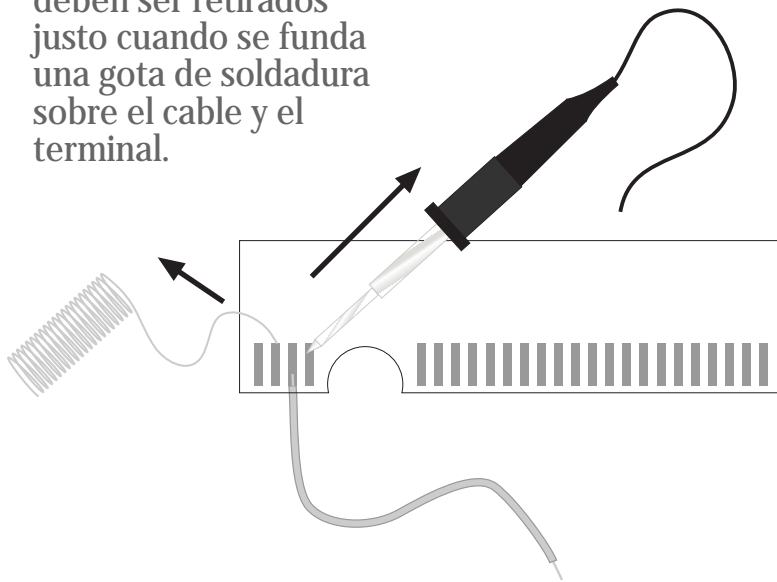


Soldar

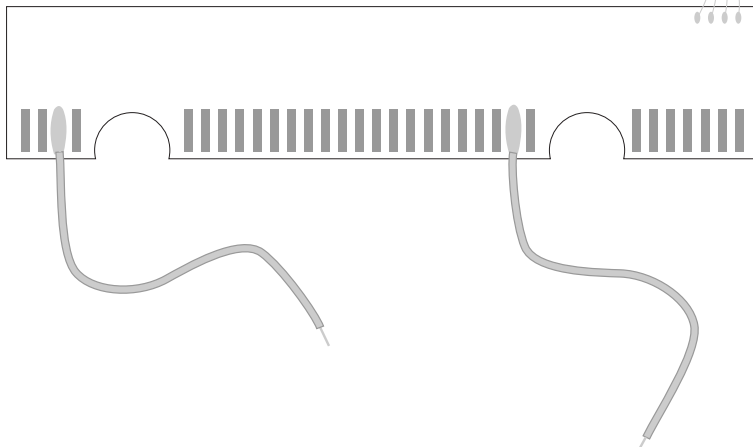
La soldadura debe hacer contacto con la punta del cautín.



El cautín y la soldadura
deben ser retirados
justo cuando se funda
una gota de soldadura
sobre el cable y el
terminal.



Soldar un cable a cada terminal



fin