

FORMACIÓN  
PROFESIONAL  
“IMEFE”



OPERACIONES AUXILIARES DE MONTAJE Y MANTENIMIENTO DE EQUIPOS  
ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS

**PRÁCTICA 7**

NOMBRE ALUMNO: \_\_\_MBYE \_\_\_ JOBE\_\_\_ 19 OCTUBRE FECHA: 2022\_\_

**DESOLDADOR**

Ayudándote del soldador eléctrico, realiza la extracción de un componente de una placa base o placa de circuito impreso.

a) Expón el proceso en detalle. Escríbelo

En primer lugar cogemos una PCB (una placa de circuito impreso) y una soldadura eléctrica, y debemos aplicar calor a la zona que estaba soldada con anterioridad, para desoldarla.

b) **Materiales utilizados**

-PCB

-soldador electrico

-Hilo de estaño y plomo

c) **Adjunta fotografía**

