

¿Qué es un *zapper* y qué hace?

El *zapper* es un dispositivo inventado por la *Dra. Clark*, que genera ondas cuadradas de *offset* positivo a 30 KHz, capaz de matar parásitos, bacterias, virus, mohos y hongos en unos minutos. El aparato funciona con pila de 9 volt. y con un voltaje muy bajo de 5 a 10 voltios y desplazamiento positivo. Esto es suficiente para matar parásitos y bacterias dondequiera que la corriente los localiza.

El aparato transforma la corriente continua de una pila en corrientes pulsadas de menos voltios, pero de muy alta frecuencia; la corriente de baja intensidad emitida por el *zapper* ataca a los microorganismos sin que nos afecte a nosotros. Al tratar a los invasores vivos dentro de nuestro organismo con la frecuencia correspondiente a su espectro, mueren a los pocos minutos y son eliminados por los glóbulos blancos de la sangre.

La mayor parte de nuestro cuerpo es agua salada (conductora) por lo que, cuando ponemos un electrodo positivo en un extremo y uno negativo en el otro extremo, si generamos un flujo de corriente, ésta fluirá a través de nuestros líquidos (flujo de electrones); si ésta pasa por el tejido humano, genera potenciales (voltaje).

Ahora bien, si el potencial es positivo, al pasar por las células entrará por canales iónicos y la corriente (flujo de electrones) generará un calentamiento que los microorganismos de carga negativa no podrán soportar. Si se usa un nivel de corriente y voltaje adecuado, eliminaremos los patógenos sin que nos produzca daño alguno.

El *zapper*, no sólo elimina patógenos, virus y bacterias, sino que también repolariza Norte el organismo y da energía a los glóbulos blancos. Los órganos sanos tienen una polaridad Norte durante el día, mientras trabajan, cambiando a polaridad Sur por la noche, mientras descansamos. Por tanto, no es recomendable usar el *zapper* a partir de las nueve de la noche (21 horas). Los órganos y tejidos enfermos invierten su polaridad: por el día tienen polaridad Sur y por la noche, Norte.

Las microcorrientes también recargan los niveles de energía a nivel celular, incrementando la producción de ATP en las mitocondrias celulares en un 500% y la absorción de proteínas de la célula entre un 40 y un 50%. Por eso, muchos pacientes con el *Síndrome de Fatiga Crónica* han incrementado considerablemente sus niveles de energía gracias al *zapper*.

Al uso del *zapper* se le llama *zapping*.

Zapping regular

Este tipo de *zapping* es "INDEPENDIENTE" de las frecuencias, o sea, que con un *offset* positivo al 100% y utilizando una onda cuadrada, el *zapper* puede matar una gran gama de parásitos, bacterias y virus sin la necesidad de sintonizar una frecuencia específica.

Para hacer el *zapping* regular, se pueden utilizar dos programas:

1- PROGRAMA ESTÁNDAR

ZAPPING DE 7 MINUTOS / PAUSA DE 20 MINUTOS / ZAPPING DE 7 MINUTOS / PAUSA DE 20 MIN.

2 – PROGRAMA ZAPPER CONTINUO

DURA UNA HORA SIN INTERRUPCIONES, ES MAS INTENSIVO.

Los efectos secundarios

No hay efectos secundarios, porque el *zapper* usa la energía de una pila de 9-voltios. Este voltaje es demasiado pequeño para causar daños. Nunca ha producido dolor, aunque, a menudo, ha eliminado el dolor al instante.

Sólo si estás **embarazada** o llevas un **marcapasos**, no debes usarlo, porque estas situaciones no se han explorado todavía. Se ha usado en bebés sin efectos adversos.

Enlaces de interés

En este vídeo podrás ver a través de un microscopio cómo actúa el *zapper* sobre los microorganismos (paramecios, en este caso concreto).

<https://youtube/kELJRX9WsiQ>

Para más información visita las siguientes web:

<http://www.dietametabolica.es/electromedicina.htm>

<http://www.dietametabolica.es/huldaclark.htm>

<http://www.muwellness.com/>

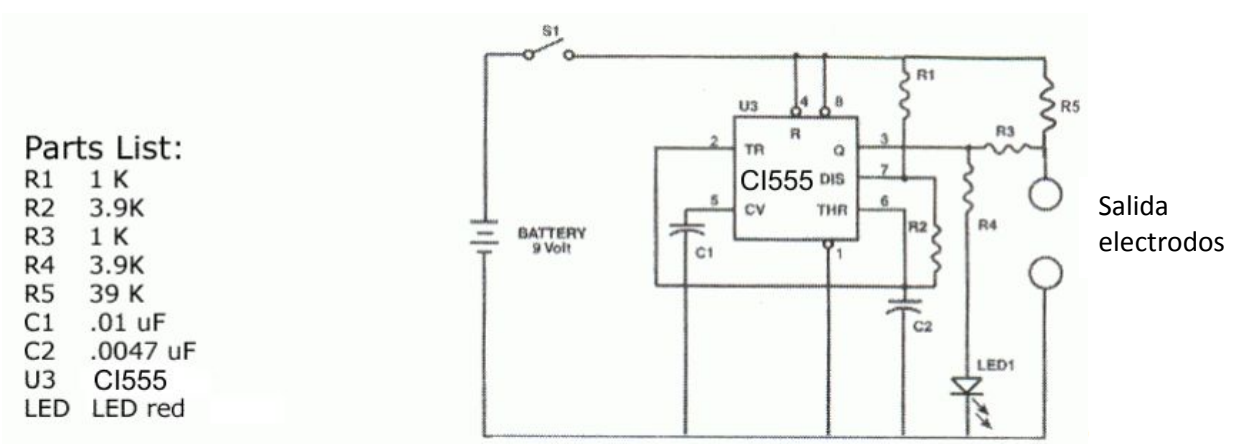
En estos otros enlaces podrás adquirirlos por internet:

<http://www.orgonita.eu/terminator-zapper-don-croft>

<http://store.zapperguy.net/>

Háztelo tú mismo

Aquí te dejamos los planos para que tú mismo puedas hacerte uno.



Interpretación de los planos:

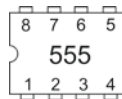
R1 al R5 son las resistencias de las que se compone el *zapper*, y sus valores (los tipos de resistencias) vienen a la izquierda del plano.



C1 y C2 son los condensadores, y sus valores valores (los tipos de condensadores) vienen a la izquierda del plano.



U3 es el circuito integrado y debemos adquirir el 555 (se llama así). Te ponemos la interpretación de los *pins* que aparecen en el plano para que sepas la correspondencia entre el plano y el circuito



LED es un diodo led rojo que será como la bombillita que nos indique que está encendido.



S1 sería el interruptor de encendido y apagado. Podemos comprar el modelo que más nos guste. Aquí te ponemos unos pocos modelos para que lleves una idea.



BATTERY 9 VOLT sería una pila de 9 voltios por lo que hay que comprar un conector para ese tipo de pilas.



SALIDA ELECTRODOS Aquí irían conectados los cables que finalmente se conectarían con los electrodos que nos pondríamos sobre la piel. Se pueden usar unos tubos de cobre como electrodos y los sujetaríamos con las manos, o bien, unas planchas de cobre que nos pondríamos sobre muñecas, tobillos... Para enganchar los cables a los electrodos, pondremos unas pinzas de cocodrilo en el extremo de los cables.



Todo esto deberá ir dentro de una caja que puede ser, incluso, una caja grande vacía de cerillas. En la misma tienda de electrónica venden cajas para este fin; te mostramos algún modelo para que lleves una idea.



Los materiales podrás adquirirlos en cualquier tienda de materiales electrónicos. Aquí os ponemos una de ellas, pero podéis comprarla en la que queráis.

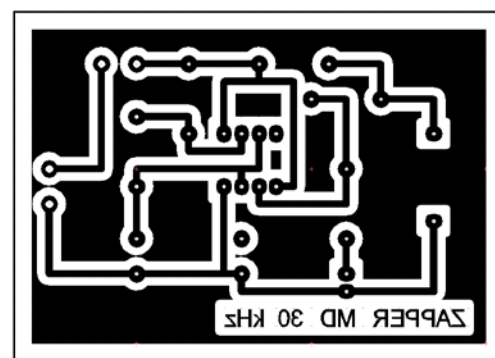
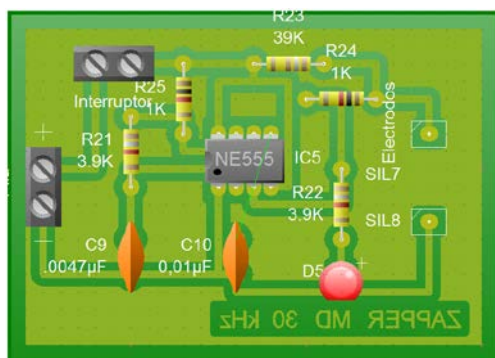
ER RAYTE S.L.
ELECTRONICA
 ESPECIALISTAS EN COMPONENTES ELECTRONICOS

MURCIA:
 PLAZA INDUSTRIA
 TELS. 968 25 45 11 - 968 25 19 17 - FAX 968 26 52 82
 E-mail: murcia@rayte.com www.rayte.com

CARTAGENA:
 C/. JORGE JUAN, 22-24
 TELF. 968 51 41 08
 FAX 968 53 92 56

ORIHUELA:
 C/. FCO. TORMO DE HARO, 12
 TELF. 965 30 66 27
 FAX 966 34 42 09

Para que te resulte aún más fácil hacértelo tú mismo, te mostramos, también, el circuito que hemos diseñado, con los componentes y sin los componentes (negro), para que puedas imprimirlo en una placa de baquelita.



Lo que ya tienes que poner tú es la habilidad para llevarlo a cabo.



Os mostramos el que nosotros hemos diseñado y realizado, para que veáis como queda una vez terminado.



Os animamos a que os hagáis uno de estos *zapper*, ya que es algo que no debería faltar en nuestros hogares, ni en nuestro botiquín.

Si queréis uno de estos y no os apetece poner os manos a la obra para hacéroslo, podéis poneros en contacto con nosotros (alternaturemd@gmail.com) y os diremos dónde conseguir uno como el de la foto.