



**QuieroSanar Foundation Project**

**Sanemos juntos el Mundo**



Basado en tecnología Keshe from Keshe Foundation Space institute



UNOFFICIAL/ NO OFICIAL

En este documento proveeremos de la información súper necesaria para podernos hacer un

## **KIT DE SUPERVIVENCIA HECHO EN CASA**

Los documentos asociados a este documento y anexados en apéndice de este documento y, que devienen y han sido creados de fuentes externas vendrán enmarcados en otro color y con la dirección de la fuente donde se han obtenido.

Lunes, 08 de febrero de 2016

DOCUMENTO REALIZADO POR

QUIEROSANAR.COM

ENRIQUE FLAMES TIENDA

BASADO EN LA TECNOLOGIA KESHE



DOCUMENTO NO OFICIAL VERSION 1.0



Basado en tecnología Keshe from Keshe Foundation Space institute



UNOFFICIAL/ NO OFICIAL

## El índice a seguir será el siguiente:

### 1. INTRODUCCION .CONCEPTOS GENERALES SUPER RESUMIDOS

- I. [Que conceptos generales debe saber para emprender el proyecto de mi Kit de supervivencia](#)
- II. [Para qué un Kit de Supervivencia. En que me puede beneficiar.](#)
- III. [Que es el plasma](#)
- IV. [Que es una nanocobertura](#)
- V. [Que es un gans](#)

### 2. APLICACIONES URGENTES (terminado en version1)

- I. [Bolis-lapices que alivian o eliminan los dolores](#)
- II. [Parches armonizadores del sistema psico-emocional](#)
- III. [Parches reconstructores de heridas y quemaduras](#)
- IV. [Parches para posibles épocas de hambrunas y desastres naturales](#)
- V. [Pilas caseras](#)
- VI. [Purificadores de agua](#)

### 3. KIT COMPLETO (terminaremos en versión 2)

- I. Ordenador o teléfono con pilas autosuficientes caseras.
- II. Parches de gans de Co2
- III. Parches de gans de CuO
- IV. Parches para alimentarse
- V. Abrigos con parches para resguardarse del frío o calor intenso.
- VI. Botas y guantes para resguardarse del frío o calor intenso
- VII. Sistema Magravs de energía autosuficiente
- VIII. Sistema Magravs de salud reducido
- IX. Mapas del cuerpo energético de reflexología y acupuntura.
- X. Purificador de agua.
- XI. Diferentes tipos de Gans en tarritos de plástico
- XII. Dispensador en Spray de Agua de gans de Co2

### 4. AYUDA A DISTRIBUIR ESTA INFORMACION

- I. [Ayuda a distribuir esta información](#)

### 5. APENDICES Y DOCUMENTOS EXTERNOS

- I. [OBTENCION DE GANS Y NANO MATERIALES MANUAL 1](#)
- II. [OBTENCION DE GANS Y NANO MATERIALES MANUAL 2](#)



## 1.- INTRODUCCION .CONCEPTOS GENERALES SUPER RESUMIDOS



### Que conceptos generales debe saber para emprender el proyecto de mi Kit de supervivencia.

Deberías saber que este Kit de Supervivencia se ha elaborado en base a los conocimientos

revelados sobre la energía del plasma del físico nuclear M.V Keshe.

Deberías saber que esta es una versión no oficial y que es mejor que tu mismo contrates estos conocimientos estudiando tu mismo la física del plasma y sus aplicaciones directamente del Doctor Keshe ya que están en internet completamente gratuitas.

Deberías saber que este manual de Kit de supervivencia va a ser enviado a la fundación Keshe para su revisión y para convertirse en oficial de forma que mi trabajo y mi esfuerzo pueda convertirse en un método adecuado y seguro, por lo que te sugiero que veas las versiones futuras de éste en mi página de internet [www.quierosanar.com](http://www.quierosanar.com)

Deberías saber que necesitas tener un concepto general, aunque sea abreviado de que es el plasma (la energía que vamos a utilizar para nuestras aplicaciones), que son las nanocoberturas y el gans (los elementos necesarios para producir una condición plasmática).

### Para qué un Kit de Supervivencia. En que nos puede beneficiar.

Deberías saber que puede ser que este Kit de supervivencia tal vez no tengas que utilizarlos para tal, pero que si es posible que utilices todos sus aplicaciones como los armonizadores del emocional humano o los aliviadores-eliminadores tanto como para uno mismo, como para saber que, como dice el refranero español: prevenido vale por dos” y desde ahora tienes la posibilidad de estar preparado para poder afrontar desastre natural, guerra, etc. que se pueda presentar allí donde hayas viajado casualmente o en tu mismo país, aunque hoy eso no lo creas posible y que además estas aprendiendo métodos sencillos o minikits contra el dolor, el stress y demás retos del día a día.



nunca los días sistema del dolor, Deberías “hombre

un



## Que es el plasma

El plasma podría ser la materia principal de la cual el universo se compone, el denominador común de toda materia, liquido, gas, o energía de cualquier clase, incluso emocional o espiritual. Cualquier cosa esta compuesta de uno o varios plasmas.



## Que es una nanocobertura

Cualquier materia, cuando se la calienta en la condición adecuada, comienza su cambio de estado, por ejemplo, el pan en la tostadora, cuando se la calienta a determinada temperatura se hace negro, también el cobre, que es el material principal que vamos a utilizar en nuestro kit se hace negro cuando se lo calienta de la forma adecuada. La capa que recubre al cobre de color negro sería lo que llamamos nano cobertura. La nano cobertura tendrá un papel muy esencial cuando trabajamos con la energía del plasma ya que es un super-conductor del plasma, y sin ella trabajar con el plasma podría resultarnos imposible.

## Que es un gans

Literalmente en Ingles, (gas in nano state) gas en estado nano. Los gans parecen ser una fuente natural de irradiación de plasma. Según el doctor Keshe, cada partícula diminuta de gans es como tener una especie de sol, el mismo que nos ilumina por las mañanas, pero en estado muy reducido, de forma que podemos usarlo para irradiar la energía plasmática necesaria para crear el efecto necesario en determinado momento. Los gans tienen un color muy bonito y un aspecto tipo gel.

## 2.- APLICACIONES URGENTES

### Bolis-lápices que alivian o eliminan los dolores

Los primeros bolis que se hicieron para aliviar el dolor eran muy sencillos, solo un cable de cobre nano-recubierto cerrado de un extremo hacia el mismo y con el otro extremo libre para apuntar en la dirección del dolor.

Después se fueron creando otras versiones como realizar una bobina de 9 o 18 vueltas enroscadas en dirección opuesta a las agujas del reloj, formato al que se le denomina magnético. (En este apartado y más adelante pondré un enlace para explicar la teoría de lo que significa magnético a este respecto).

La última versión se ha presentado en la forma de magnético y gravitacional para que el formato



Basado en tecnología Keshe from Keshe Foundation Space institute



UNOFFICIAL/ NO OFICIAL

pueda proveer (magnético) o sustraer (gravitacional) del bola hacia el punto del dolor, los campos magnético-gravitacionales

## Instrucciones para crear un boli equilibrador hecho en casa

A. Consigue un pedazo de cobre pelado de por lo menos 10 a 25 cms de largo



B. Consigue una base para enrollar el cable. Yo desarmo un boli y utilizo la mina.



C. Crea una bobina o muelle en dirección a contrario a las agujas del reloj dejando un poco de cable que sobre de un lado y del otro del muelle. Gíralo 9 o 18 vueltas en esa dirección.



D. Tienes que girar el cable lado del que empezaste a enrollar el cable toma la punta y gírala sobre el cable de donde viene (el lado izquierdo del muelle).



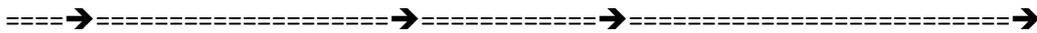
E. Deja el lado derecho del boli con una punta para apuntar al lugar del dolor.



Basado en tecnología Keshe from Keshe Foundation Space institute



UNOFFICIAL/ NO OFICIAL



F. Calienta el cobre del lado izquierdo al lado derecho hasta que todo se vuelva de color negro. Tendrás que dejarlo enfriar varias veces y volverlo a calentar. Si quedara alguna parte donde el cable queda de color cobre sin nanorecubrir el boli podría no funcionar.



**NOTA IMPORTANTE** No toques el material nano-recubierto con los dedos sin guantes ya que el estado nano de la materia podría penetrar fácilmente la piel y se ha comprobado no ser bueno para la salud la ingestión por piel o, especialmente por la boca de cualquiera de estos nano-materiales.



Basado en tecnología Keshe from Keshe Foundation Space institute  |  UNOFFICIAL/ NO OFICIAL



**G. Utiliza dos tipos de formas de realizar el calentamiento para nano capado** una con un soplete o mechero o bien con el fuego de la cocina de la casa..., el otro seria con una solución caustica que os anexo información en el apéndice de este documento.



**H. Ponlo dentro de un aislante bien sea, la carcasa de un rotulador, un bolígrafo, una pajita, un tubo de plástico, o siquiera cinta aislante alrededor.**



Basado en tecnología Keshe from Keshe Foundation Space institute



UNOFFICIAL/ NO OFICIAL



**NOTA** Puedes utilizar una pinza de quitar pelillos para hacer bien el proceso y doblar la parte izquierda del boli sobre si misma.

**Diferentes tipos de bolis y sus carcacas propuestas**



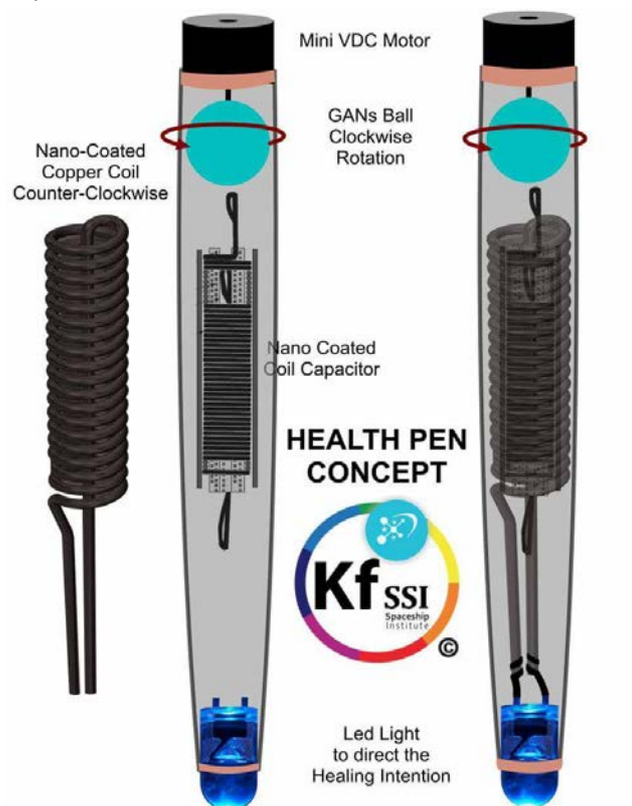
\*\*\*Es una muestra porque el cable debería de estar nanorecubierto. Va en un tubo de plástico para peceras y le he adaptado una punta de un boli roto.



Basado en tecnología Keshe from Keshe Foundation Space institute  |  UNOFFICIAL/ NO OFICIAL



Aquí he puesto la bobina de uno de los bolis dentro de una bolsa de plástico donde suelo hacer lo que se llama en ingles “cold caustic” o bien nanocobertura caustica, es decir sin calentar con el soplete o mechero.



Ahora tu boli está listo para usarse.



Basado en tecnología Keshe from Keshe Foundation Space institute

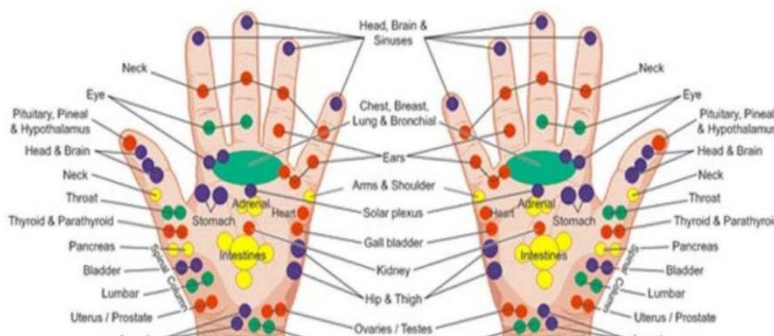


UNOFFICIAL/ NO OFICIAL

**Utilización.** El boli funcionará siempre mejor si es aplicado por otra persona que si es aplicado por uno mismo. Aún así hay muchas personas que se lo aplican a si mismas con muy buenos resultados.

El boli no debe tocar la pie.

Especialmente si sale la punta negra de metal hacia fuera. y debería ponerse a unos pocos milímetros de la piel de la zona afectada. Hay muchísimos casos de gente que se lo ha aplicado a las zonas de reflexología del cuerpo especialmente la de las manos.



Puedes conseguir una imagen de reflexología de la mano buscando en la sección de imágenes de google. Después aplica el boli en la parte conectada con donde tienes la dolencia. Espera unos minutos y abre tu mente y tu corazón, y ayuda con esa apertura utilizando lo que llaman el efecto placebo. El boli no es un placebo, pero no se trata de que el boli te alivie o te cure el dolor, sino se trata de que tu te lo cures con todo lo que tengas que sea no invasivo, o sea el efecto placebo, mas el boli, mas tu energía positiva. No manifiestes una mente de “a ver si esto de verdad me cura” más bien manifiesta una mente de “voy ayudar a que esto me cure con el poder de mi mente...”. La disposición mental multiplica la fuerza de las aplicaciones del plasma a más o a menos.



trata de que tu te lo cures con todo lo que tengas que sea no invasivo, o sea el efecto placebo, mas el boli, mas tu energía positiva. No manifiestes una mente de “a ver si esto de verdad me cura” más bien manifiesta una

mente de “voy ayudar a que esto me cure con el poder de mi mente...”. La disposición mental multiplica la fuerza de las aplicaciones del plasma a más o a menos.



## Ayud

### a a los demás.

Ya que intentas hacer uno, cuando lo tengas hecho fabrica 30 o 50. Puedes usar cable de 0.8 mm de cobre que venden en Leroy Merlin por 9 euros ya pelado. Asi muchas personas dejaran de sufrir dolor gracias a ti. Se generoso y la vida te lo devolverá



Basado en tecnología Keshe from Keshe Foundation Space institute



UNOFFICIAL/ NO OFICIAL

## Parche armonizador del sistema emocional

Los parches que ayudan a equilibrar el sistema los humanos son los parches de gans de Co2 o carbono. El Co2 y el gans de Co2 son completamente distintos en tanto en cuanto se efecto en la salud del humano, es como el agua y el siendo lo mismo, nosotros uno lo aplicamos para mientras que el otro para beber, con el Co2 pasa lo rechazamos y el otro, al estar en otro formato, lo utilizamos para procesos de armonización plasmática...



psico-

emocional de dióxido de

refiere al hielo, aun enfriar mismo uno lo

Proceso de fabricación de un parche de Co2

Adquirir sobres de plástico de cierre hermético que se suelen usar para los alimentos congelados o bolsitas herméticas de diferentes usos Poner una servilleta dentro.

Tomar agua de gans de Co2 (enlace para crear gans de Co2 pulsar aquí) que hayan sido ya limpiados de agua salada, ya que esta sería un obstáculo para la emisión de radiación del parche, y colocar, dicha agua dentro del parche mojando totalmente la servilleta, pero sin que queden gotas que pudieran salir del parche haciendo la presión de, por ejemplo, sentarse encima del parche, es decir, que la servilleta quede empapada sin gotas que puedan empujar o abrir la cerradura hermética y salir al exterior.

Aplicar en una zona dolorida, o depositarlos entre el colchón y la sabana bajera para que por la noche haga un efecto global al cuerpo. Yo lo pongo también en el almohadón donde duermo, entre la sábana y éste, ya que es muy bueno cuando esta cerca de un lado u otro de la cabeza, siempre y cuando no invada la zona donde está el surco central del cerebro.



## Parches reconstructores de heridas y quemaduras

Adquirir sobres de plástico de cierre hermético que se suelen usar para los alimentos congelados o bolsitas herméticas de diferentes usos



Basado en tecnología Keshe from Keshe Foundation Space institute



UNOFFICIAL/ NO OFICIAL

Poner una servilleta dentro.

Tomar agua de gans de CuO oxido de cobre(enlace para crear CuO pulsar aquí) que hayan sido limpiados de agua salada, ya que un obstáculo para la emisión de del parche, y colocar, dicha agua del parche mojando totalmente la pero sin que queden gotas que salir del parche haciendo la de, por ejemplo, sentarse encima parche, es decir, que la servilleta empapada sin gotas que puedan o abrir la cerradura hermética y salir al exterior.



llamado gans de ya esta sería radiación dentro servilleta, pudieran presión del quede empujar

Para aplicación de este parche se aplica sobre la zona afectada por una infección o por una quemadura. Se puede aplicar solo o con otro parche de Co2 lo cual sería mejor para reconstituir tejido orgánico. El doctor Keshe dice que la fisicalidad del hombre está conectada con los gans de CuO mientras que la

emoción esta conectada con el gans de dióxido de carbono Co2. Así, ha manifestado que para la recomposición de cualquier tejido del cuerpo la emoción Co2 y la fisicalidad CuO en estado gans producen un restablecimiento del tejido super rápido.



## Parches para posibles épocas de hambrunas y desastres naturales

Existe un parche que puede ayudarnos a absorber los elementos necesarios para sostenernos sin comer o beber por largo tiempo.

Ese es el más sencillo de todos los parches ya que el proceso de elaboración es más rápido que ninguno. Los ingredientes consisten solo en agua de mar y sosa caustica.

Se toma un recipiente de cristal como los que sobran de alubias o garbanzos envasados, una vez limpio añadimos una cucharada sopera de sosa caustica, una vez esta añadida la sosa caustica, añadimos agua de mar hirviendo en el tarro. Dejamos que se enfríe. Veremos una especie de masa blanca que se va separando del agua y depositándose en el fondo del recipiente.

Repetimos el procedimiento pero echándole 3 cucharadas de sosa caustica en lugar de una.

Repetimos el procedimiento y le echamos 6 cucharadas de sosa caustica en lugar de una o tres.

La explicación razonada de este proceso, es que el agua de mar contiene toda la variedad de elementos en estado nano o de gans que hay en la madre tierra. Al exponerlos a la sosa caustica y al calor de hervirlos, estos pasan al estado más visible del gans que aparece como esa masa blanca. El porque repetimos el proceso tres veces, es porque dependiendo que cantidad de sosa caustica pongamos podremos sacar unos elementos ú otros en estado de gans.



Según la teoría del Doctor Keshe, el aparato digestivo no absorbe las vitaminas, ni las proteínas ni ninguno de esos elementos, sino absorbe su campo magnético-gravitacional diferente a otro. Cuando la fuerza de cualquiera de esos campos es necesaria para cualquier parte del cuerpo, el cuerpo utiliza esos campos, más la emoción para reparar el tejido o el órgano, de cualquier daño accidental o de infección. Muchas personas especialmente médicos dirán que esto es una absoluta tontería el que el cuerpo no absorbe las vitaminas o proteínas cuando está demostrado de hace años, y que no se puede demostrar que el cuerpo trabaje con sus campos magnético-gravitacionales, pero en realidad, según el doctor Keshe eso es lo que sucede realmente.

De la misma forma que la tierra parece plana pero en realidad es redonda, pudieras ser, y repito, pudiera ser, que en el futuro descubramos que la forma química de ver un fenómeno, sea solo la apariencia química, mientras que en realidad su función no aparente es otra. Aunque un policía que va de incognito no deja de ser una persona normal y actúa como una persona normal, no significa que su función sea otra la cual no es perceptible para nadie excepto para aquellos que saben quien es esa persona realmente, de la misma forma, pudiera ser que químicamente (la única visión que tenemos de momento) vemos el estado aparente, mientras que realmente la función de esas vitaminas en el cuerpo es la transferencia de sus campos.



Las cosas pueden no ser como se ven sino lo que hay dentro, imágenes de la película “el puente de los espías”

En estos momentos no podemos probar, al menos la gente de a pie, que esto sea así, pero si podemos entender como estos parches nos van a ayudar a comer o beber, ya que los campos magnético-gravitatorios de los gans de agua de mar, tienen propiedades suficientes como para que el sistema digestivo las absorba cuando situamos los parches cerca de ellos, es decir pegando al estomago y intestinos.

Así, al unir los gans de agua de mar creadas por una y más cucharadas de sosa caústica, nos permitirán obtener gans compuestos de varios elementos y sus campos que nuestro sistema digestivo podrá absorber y nutrirse.

Además el Doctor Keshe ha manifestado que cuando creamos gans de agua de mar también parte de ella es gans de Co2 con lo que la parte emocional, que siempre tiene que estar presente para la interacción con el cuerpo, queda cubierta.



Basado en tecnología Keshe from Keshe Foundation Space institute



UNOFFICIAL/ NO OFICIAL

Estoy convencido que si crear gases de  $\text{CO}_2$  resulta difícil para algunos, bien se podría usar momentáneamente gases de agua de mar hasta tener el gas de  $\text{CO}_2$  puro.

## Pilas caseras

Visitar este enlace para verlo, actualizaré esta información en este documento lo antes posible de momento os dejo [ESTE MANUAL EXTERNO PULSAR AQUI](#)

## Purificadores de agua

Los purificadores de agua se pueden lograr de las cenizas de cualquier leña o plantas y hojas secas etc., Lo ideal sería utilizar cenizas de plantas conocidas por tener efectos curativos, como el tomillo, el orégano, el romero, en fin, hay muchas en los campos de cualquier país, y con esas cenizas se ponen en un tarro cerrado hermético, se agitan, y se dejan que reposen. Este proceso se hace tres veces. Después podemos considerar que el agua ha sido purificada y esta lista para beber, NO SIN ANTES PASARLA A OTRA JARRA SEPARADA DE LAS CENIZAS.



Además podríamos energizar el agua rodeándola de un parche de  $\text{CO}_2$  o mejor creo yo, de un parche de gases de agua de mar.

También podemos meter un parche rodeando cualquier tiesto o olla donde después cierto tiempo, según el Doctor Keshe se podrán revertir los efectos de las semillas o de sus frutos tratados transgénicamente llamados GMOs.

Tengo amigos que incluso me han comentado que el sabor de las frutas o las verduras que están rodeadas por parches o por pulseras de gases de  $\text{CO}_2$  vuelven a tener su sabor original en lugar de saber a agua, como la mayoría de las frutas de los hipermercados o supermercados actuales. Es decir, de alguna manera el parche o la pulsera de  $\text{CO}_2$  reconvertiría después de un tiempo determinado, cualquier alimento de nuevo en biológico. Los tiempos los desconozco, pero entiendo que por el sabor se pueden llegar a saber.

## PROXIMAMENTE EN LA VERSION 2.0

### KIT COMPLETO (terminaremos en versión 2)

Ordenador o teléfono con pilas autosuficientes caseras.

Parches de gases de  $\text{CO}_2$

Parches de gases de  $\text{CuO}$

Parches para alimentarse



Basado en tecnología Keshe from Keshe Foundation Space institute



UNOFFICIAL/ NO OFICIAL

Abrigos con parches para resguardarse del frío o calor intenso.

Botas y guantes para resguardarse del frío o calor intenso

Sistema Magravs de energía autosuficiente

Sistema Magravs de salud reducido

Mapas del cuerpo energético de reflexología y acupuntura.

Purificador de agua.

Diferentes tipos de Gans en tarritos de plástico

Dispensador en Spray de Agua de gans de Co2

## 4. AYUDA A DISTRIBUIR ESTA INFORMACION

COMPARTE!!!!!!!!!!!!

Si ves esta información útil, por favor ten a bien de distribuir este archivo de pdf indicando sus fuentes [www.quierosanar.com](http://www.quierosanar.com) y las fuentes de la tecnología expuesta por el documento creado por [www.quierosanar.com](http://www.quierosanar.com) que es:

Keshe Foundation Space institute encontraras todo lo relacionado con ello en nuestra página de recursos.

[WWW.QUIEROSANAR.COM/recursos.html](http://WWW.QUIEROSANAR.COM/recursos.html)

## 5. APENDICES Y DOCUMENTOS EXTERNOS

EN LAS SIGUIENTES PAGINAS.

- [OBTENCION DE GANS Y NANO MATERIALES MANUAL 1](#)
- [OBTENCION DE GANS Y NANO MATERIALES MANUAL 2](#)



**Versión: 1.0**

Fecha: 15-05-2014

**Autor: Voluntarios F.K. Hispanoamèrica**

## **PASOS SEGUIDOS EN LA OBTENCION DE NANOMATERIALES** **VER 1.0 (mayo 2014) EDICION LATINOAMERICA**

### **1. EXPERIMENTO GANS: PRODUCCION DEL NANO COBRE O NANO COBERTURA DE COBRE**

#### **Lista de materiales a utilizar:**

Envase de plástico tipo tupperware con tapa plástica de dimensiones a elección de la cantidad de materiales a hacer reaccionar dentro  
Soda caústica ( en polvo)  
Agua corriente de la canilla  
retazos de malla metálica en cuadrilla de hierro o material metálico conductor electricidad similar  
retazos de cables de cobre  
tester o pila de 9 vdc (para dar carga metálica)  
guantes de latex o del tipo quirúrgicos

#### **Pasos a seguir:**

- 1.1. EMPEZAMOS TOMANDO UN TROZO DE CABLE DE COBRE Y LE QUITAMOS EL AISLAMIENTO
- 1.2. LUEGO PREPARAMOS EN UN ENVASE DE PLÁSTICO TIPO TUPPERWARE CON SU CORRESPONDIENTE TAPA ,
- 1.3. PONEMOS A CALENTAR AGUA ( de la canilla) HASTA QUE ESTA HIERVA,
- 1.4. COLOCAMOS EN EL FONDO DEL ENVASE DE TUPPERWARE UN PUÑADO DE SODA CAUSTICA ACOMPAÑADO DE UNOS TROZOS DE PAPEL DE ALUMINIO , TAMBIEN DEBES CONSEGUIR UNA MALLA METALICA . La proporción o medida de soda caústica es de 3 cucharadas soperas por cada litro de agua.
- 1.5. A ESTA LA DEBES COLOCAR EN EL FONDO DEL TUPPERWARE. O SEA SOBRE LA SODA CAUSTICA,
- 1.6. EL SIGUIENTE PASO ES COLOCAR SOBRE LA MALLA METALICA LOS TROZOS DE CABLES QUE QUIERES NANO-RECUBRIR .
- 1.7. UNA VEZ LISTO ESTE PASO DEBES COLOCAR EL AGUA HIRVIENDO EN EL TUPPERWARE , SIN LLEGAR A SUMERGIR LOS CABLES (OJO CON EL GAS QUE SE LIBERA AL COLOCAR EL AGUA HIRVIENDO YA QUE GENERA HIDROGENO Y ES PELIGROSO POR LO TANTO SE DEBE HACER AL AIRE LIBRE)
- 1.8. UNA VEZ COLOCADA EL AGUA HERVIDA CERRAMOS EL TUPPERWARE POR 24 HORAS.



Basado en tecnología Keshe from Keshe Foundation Space institute



UNOFFICIAL/ NO OFICIAL

1.9. LO SIGUIENTE AHORA ES DARLE CORRIENTE CON UN TESTER PARA QUE SE EMPIECE A FORMAR LA NANO COBERTURA. ESTO CONSTA DE TRES PASOS REPETIDOS:

SE TOMAN LAS DOS PUNTAS DEL TESTER ( N Y P ) Y SE TOCAN CADA CABLE DURANTE 10 SEGUNDOS TERMINADO ESTO SE CIERRA LA TAPA DEL TUPPERW. Y ESPERAMOS UNAS 7 HORAS

1.10. ESTE PROCESO DE CARGA CON EL TESTER SE DEBE REPETIR MINIMO CUATRO VECES Y TERMINADO EL MISMO VAMOS A NOTAR COMO EL CABLE QUE ERA DE COLOR COBRE PASA A SER DE UN COLOR MARRON MUY OSCURO CASI NEGRO, COMPROBANDO QUE YA TENEMOS NUESTRA NANO COBERTURA

IMPORTANTE: PRECAUCION: HACER TODO ESTE PROCESO CON GUAANTES DOBLES , Y NO DEBE HABER NINGUN TIPO DE CONTACTO CON LA PIEL YA QUE ESTE NANO RECUBRIMIENTO ES NOCIVO PARA LA SALUD.

NOTA: LOS RESULTADOS PUEDEN VARIAR según LA MARCA Y CALIDAD DE LA SODA CAUSTICA UTILIZADA





**Versión: 1.0**

Fecha: 15-05-2014

**Autor: Voluntarios F.K. Hispanoamérica**



## **2. CONSTRUCCION DEL REACTOR ESTATICO**

### **Lista de materiales utilizar:**

Envase de plastico tipo tupperare con tapa plastica de dimensiones a eleccion de la cantidad de materiales a hacer reaccionar dentro

Sal marina

Agua corriente de la canilla filtrada

retazos de cables de cobre

lmparita led o similar

vasitos de plastico

guantes de latex o del tipo quirurgicos



# QuieroSanar Foundation Project

*Sanemos juntos el Mundo*



Basado en tecnología Keshe from Keshe Foundation Space institute  |  UNOFFICIAL/ NO OFICIAL

envases con tapa para guardar el gel en estado Gans obtenido



**Versión: 1.0**

Fecha: 15-05-2014

**Autor: Voluntarios F.K. Hispanoamérica**

### Pasos a seguir:

2.1. LO CONFORME DE NUEVE VASOS DE PLASTICO TIPO LOS DE DISPENSER DE AGUA: UNA VEZ OBTENIDOS ESTOS VASOS, VAMOS A PREPARAR EL AGUA CON DOS CUCHARADAS DE TAMAÑO DE TE, COLMADAS DE SAL MARINA, POR CADA LITRO DE AGUA.

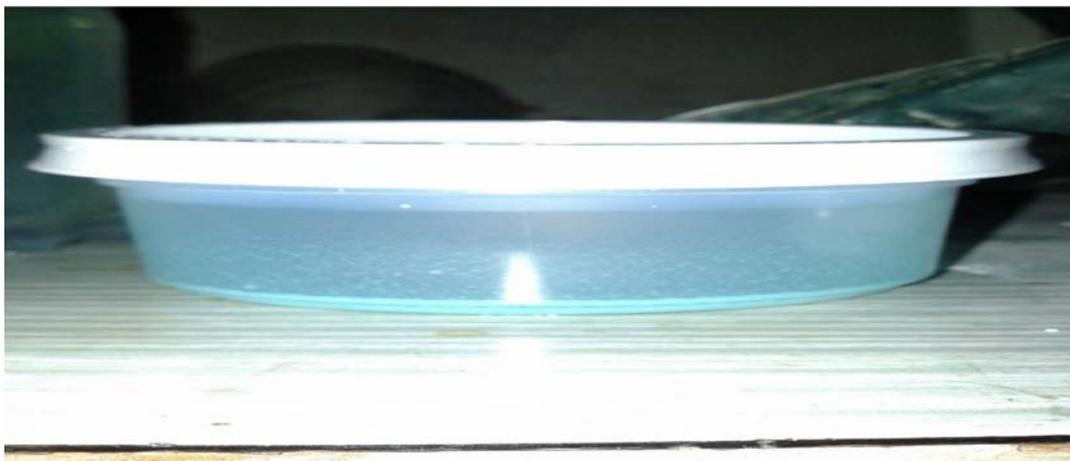
2.2. PROCEDEMOS A FILTRAR CON UN FILTRO PARA CAFETERA Y LLENAR LO VASOS CON ESTA AGUA SALADA

AHORA PREPARAMOS LAS CONEXIONES DEL COBRE RECUBIERTO CON CABLE DE COBRE NORMAL. UNIDOS POR UN EXTREMO Y POR EL OTRO DARLE LA FORMA DE UN RULITO.

2.3. O SEA LA PARTE DEL RULITO ES LA QUE VA A QUEDAR SUMERGIDA EN EL AGUA. DE ESTE MANERA HACIENDO UNA CONEXION EN SERIE COMO QUERIENDO FORMAR UNA BATERIA DE AGUA Y SAL Y EN DONDE FINALIZA EL CIRCUITO LE CONECTAMOS UN LED PEQUEÑO PARA CONSUMIR LA ELECTRICIDAD PRODUCIDA

2.4. UNA VEZ ARMADO TODO EL REACTOR, LOS NANOS MATERIALES SE VAN A EMPEZAR A PRESENTAR O GENERAR EN EL FONDO DE LOS VASITOS, AL CABO DE UNOS DIAS. EN ESTE CASO EL MATERIAL PRODUCIDO ES NANO OXIDO DE COBRE EN ESTADO GANS.





VAN A VER TAMBIEN UNA FORMACION GELATINOSA EN LA SUPERFICIE DEL AGUA: ESO ES PROTEINA.



### 3. CAPTURA DE CO<sub>2</sub>:

#### **Lista de materiales a utilizar:**

Envase de plástico tipo tupperware con tapa plástica de dimensiones a elección de la cantidad de materiales a hacer reaccionar dentro

Sal marina

Agua corriente de la canilla filtrada

retazos de cables de cobre

retazos de chapa galvanizada

lamparita led o similar

vasitos de plástico

cobre nano recubierto ( color negro)

guantes de latex o del tipo quirúrgicos

envases con tapa para guardar el gel en estado Gans obtenido

#### **Pasos a seguir:**

PARA PRODUCIR CO<sub>2</sub> EN ESTADO GELATINOSO ES IGUAL: ES EL MISMO PROCESO QUE EL ANTERIOR, PERO CON LA DIFERENCIA DE QUE EN VEZ DE USAR COBRE DESNUDO CON COBRE NANO RECUBIERTO VAS A USAR COBRE NANO RECUBIERTO CON CHAPA GALVANIZADA CONECTADOS ENTRE ELLOS.







# TUTORIAL PARA LA EXTRACCIÓN DE GANS



Por Mehran Tavakoli Keshe

Información liberada para la toda  
la humanidad el  
23 MARZO 2014



## Como hacer nano-recobertura del cobre y extraer el CO<sub>2</sub>

Este es un tutorial a la introducción en la creación de nano-recubrimientos, que posteriormente se usarán para extraer nano materiales, en este caso, se utilizará la nano-recobertura de cobre junto al zinc para extraer el Gas de CO<sub>2</sub> (Dióxido de carbono) y contenerlo en GANS (gas en estado nano-sólido).

Los materiales que necesitamos son:



Contenedores de polipropileno con tapa hermética

\*dependiendo del tamaño de la lámina a nano-recubrir, disminuye o aumenta el tamaño del contenedor.



Lámina de cobre, de 1 a 0.5 milímetros de espesor.



Hidróxido de potasio (KOH)



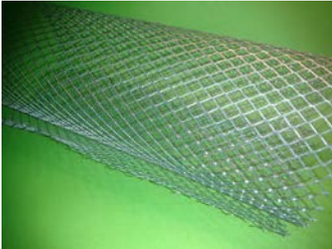
Soda caustica (NaOH)



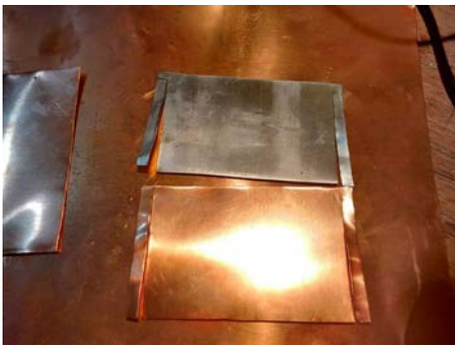
Láminas de zinc puro



Kf  
Alambre de cobre  
dación Keshe



Maya de zincada (maya de gallinero)



Cortamos la lamina de cobre, con las mismas dimensiones a las de zinc, en este caso fueron de 11 x 6 cm, los cortes que hay en las laminas, servirán para adaptarlas al contenedor.



El recipiente que se usará es de 14cm de largo por 10 cm de ancho por 7.5 cm de alto, debido a que la lámina de zinc es frágil, se quebraron los dobleces y se le harán unas adaptaciones.



### Edición Latinoamérica

El alambre de cobre (previamente lijado), en este caso se enrollará, de tal forma que se puedan adaptar a la maya de gallinero para no desperdiciar ningún espacio en el contenedor.



Los rollitos del alambre, se les adaptó un gancho que pasa por el centro para ponerlos debajo de la maya.



En el borde de la maya se colocó un alambre sujetándolo en la misma maya.



Esta espiral será adaptada en un borde la Ec maya.



De esta forma quedaron los alambres y las laminas de cobre.



Pulimos las laminas de cobre con una esponjilla para brillar ollas, de esta forma no habrán aspereas que no necesitamos en las laminas.



Medimos el agua que agregaremos al contenedor, justamente por encima de las laminas.



## Edición Latinoamérica

\*Es importante la seguridad, para ello necesitamos:  
guantes de latex, gafas, ropa vieja y tapabocas.



En la parte inferior del contenedor agregaremos en un 90% NaOH (como se puede ver en la parte izquierda) y de KOH un 10%.

\*Agregar los químicos de tal forma que no hallan espacios, ni dejando excesos.



Sellamos bien las bolsas de los químicos, las dejamos en un lugar seco y aislado.



Mezclamos los químicos uniformemente y colocamos la maya.

\*Las láminas de cobre deben estar separadas para que el cobre absorba la solución uniformemente.



### Edición Latinoamérica

\*Es importante que los vapores no nos lleguen directamente a la cara, por eso necesitamos, dejar la tapa descubierta dejando un borde hacia delante para agregar el agua previamente medida y hervida.



Agregamos el agua hirviendo y tapamos inmediatamente el contenedor.



Dejamos un objeto pesado, sin quitarle la tapa por tres días.



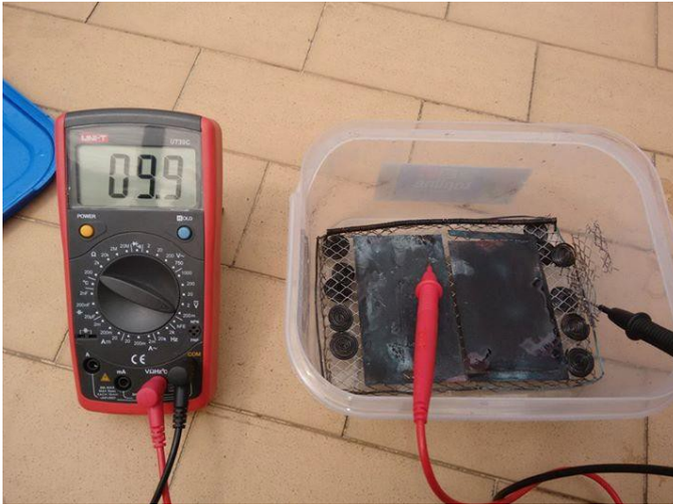
Pasados los tres días, sacamos el agua y dejamos solo un milímetro de agua.



Ahora procedemos a estructurar la polaridad y las nano capas en el cobre, para ello se necesita un multímetro en la opción de corriente directa (DC) a una escala de 200 milivoltios. Con la

punta del cable negro tocamos la maya y con la punta del cable rojo tocamos el cobre en varias partes (incluyendo los rollitos y el alambre).





Como pueden ver, después de 6 horas todo el cobre comienza a cambiar de color.

Edición Latinoamérica



Cobre nano-recubierto después del cuarto toque con el multímetro.



Pasado el día de los cuatro toques con el multímetro, sacamos toda el agua.

## Edición Latinoamérica

Dejamos los rollitos de cobre por encima de la maya y procedemos a medir el agua por debajo de la maya, sacamos el agua y la hervimos.



Previamente secado el contenedor, agregamos NaOH en un 45% y el KOH en un 5%.





Mezclamos los químicos, ponemos la maya y dejamos las laminas recostadas a los costados del contenedor.

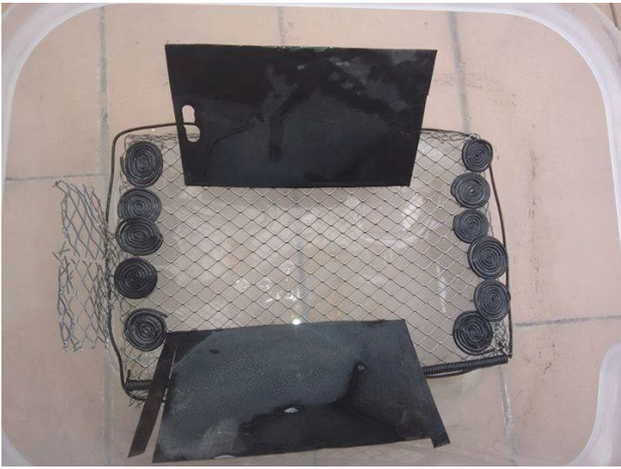


Agregamos el agua, tapamos el contenedor y ponemos algo pesado (igualmente como en el primer proceso), esta vez lo dejamos durante dos días sin destapar.



Sacamos el agua, la volvemos a dejar en un milimetro y procedemos a hacer nuevamente los cuatro toques al día con el multímetro.







Después del día de los toques con el multimetro, volvemos nuevamente, a sacar el agua y hacer la medida por debajo de la maya.



Agregamos y hervimos.



### Edición Latinoamérica

Nuevamente secamos el contenedor, agregamos NaOH en un 45% y el KOH en un 5%.



Mezclamos.



Ponemos la maya, agregamos el agua, tapamos y dejamos nuevamente por dos días sin destapar.



Sacamos el agua, la volvemos a dejar en un milimetro y procedemos a hacer nuevamente, esta vez se van a hacer cada 4 horas por un día los toques con el multímetro.



Después de los toques con el multímetro, volvemos a repetir el proceso de agregar el 45% de NaOH y 5% de KOH, haciendo la medida del agua por debajo de la maya.

### Edición Latinoamérica

Dejamos las laminas nuevamente a los costados, agregamos el agua hirviendo, tapamos el contenedor y ponemos algo pesado.

\*Esta vez dejamos durante una semana sin destapar.



Pasada una semana, reducimos nuevamente el agua del contenedor a un milimetro.

\*Esta vez los toques con el multimetro van a ser por dos idas cada cuatro horas.



## Latinoamérica



Después de los toques con el multimetro por dos días, el cobre nanorecubierto ya se encuentra en buen estado para extraer y dar sus energías, vamos usar una pinza recubierta con cinta transparente para doblar la lamina, que previamente ya se le habían realizado unos cortes para acoplar al recipiente con que vamos a extraer el gans.

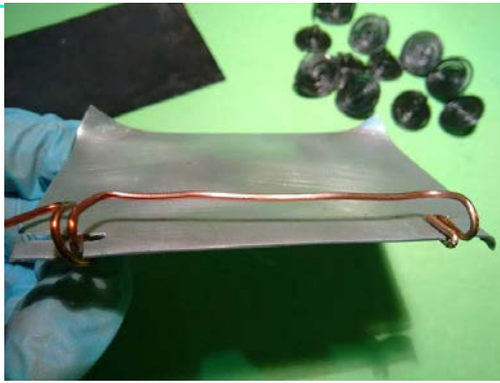




Edición Latinoamérica

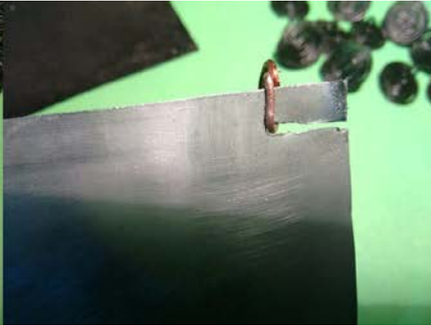
\*En este punto es importante entender, lo que conllevó el proceso de captación de energía en las placas de cobre, (haciendo una analogía con una cajita de plastilina de colores), cuando mezclamos varias barritas de plastilina, las calentamos, compactamos y quedan de color negro. De una forma parecida funcionan las nano capas en el cobre, cada espectro, onda y energía del aire, están siendo retenidas por la expansión a causa de los procesos con NaOH y KOH, las láminas están listas para recibir y dar su energía.





Como anteriormente se había dicho que los bordes de la lámina de zinc se quebraron, se le hicieron unas adaptaciones con el alambre de cobre.

\*En la parte que hace contacto el zinc y el cobre, al cobre hay que quitarle el aislante.



Limpiamos el recipiente con agua destilada.

hacemos los acoples para que cada punta valla del zinc al cobre nanorecubierto.

\*Cada extremo del alambre debe estar sin el aislante.



Latinoamérica



Para diluir la sal y filtrarla usamos un colador de café.

\*vertimos lentamente hasta que la sal se disuelva.



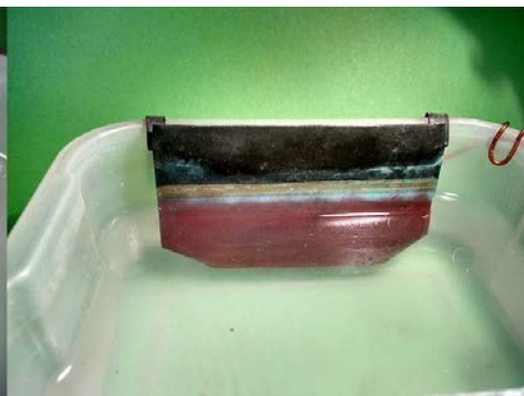
Finalmente las placas estas preparadas para extraer el CO<sub>2</sub>.



Esta placa se dejó junto a la maya y al aire, para que extraiga CO2 seco.



Después de un día, se comienza a ver GANS de CO2, hicimos una muestra de voltaje.



Se puede apreciar como cambia el color de la placa nano-recubierta



Pasada una semana, podemos sacar el GANS con un jeringa.

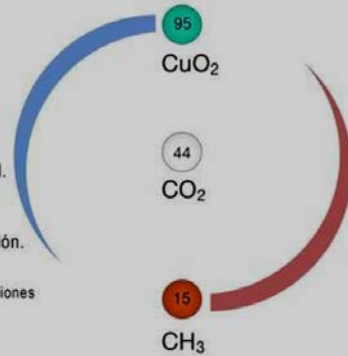
# MANUAL EXTERNO COMO HACER PILAS CON GANS

## Haciendo células de energía con GANS

### Materiales requeridos:

- Alambre de cobre nanorecubierto
- Lámina de aluminio
- Papel tissue / papel de cocina / gasa médica
- NaOH (Sosa cáustica seca en polvo)
- Azúcar blanca
- GANS de dióxido de Titanio (lavado y seco)
- GANS de latón (lavado y seco)
- Gans CH3 / Gans CuO2 / GANS CO2

... la creación de diferencia de potencial que crea el flujo de campo magnético en una condición plasmática. En cuanto cae, se reduce en magnética y recoge gravitacional. Y entonces vuelve atrás, tiene que ser equilibrada por lo que crea campos de rotación.



La mezcla mostrada fue TiO2 (seco) Latón (seco) CH3, Aunque pueden ser probadas diferentes combinaciones

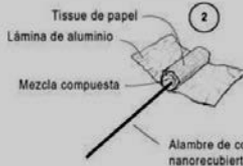
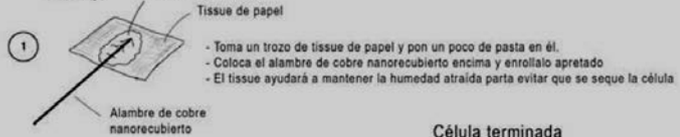
NaOH facilita la continua extracción de humedad del ambiente previniendo que la célula se seque. Mantiene la célula en un estado dinámico de movimiento. El azúcar atrae y distribuye la energía plasmática en el ambiente de la célula. El GANS de dióxido de titanio es producido poniendo TiO2 en polvo en una solución de NaOH + agua caliente durante 24h. Drenar el contenedor y secar el polvo, se convertirá en GANS de TiO2.

### Receta

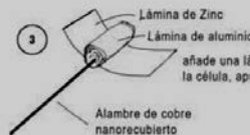
- Una parte de GANS de latón seco y lavado
- Una parte de Gans de TiO2 seco y lavado.
- Una parte de NaOH en polvo (usar guantes)
- Una parte de azúcar.
- Mezclar los cuatro ingredientes, hasta obtener una especie de pasta húmeda gracias a la humedad aportada por la cáustica

### Montaje

### Mezcla compuesta



Enrollalo en una lámina de aluminio se comportará y actuará como polo positivo y negativo



añade una lámina de zinc alrededor de la célula, apretando sin dejar espacios

### Célula terminada

