



Spain

Álvaro Iglesias Arenales.

Instituto Nave Espacial. Fundación Keshe.

mimela@gmail.com

<https://www.facebook.com/alvaro.iglesiasarenales>





One Planet.

One Race.

One Nation.

Fundación Keshe España

- La información aquí dada son para fines de investigación. Esta puede contener algún error.

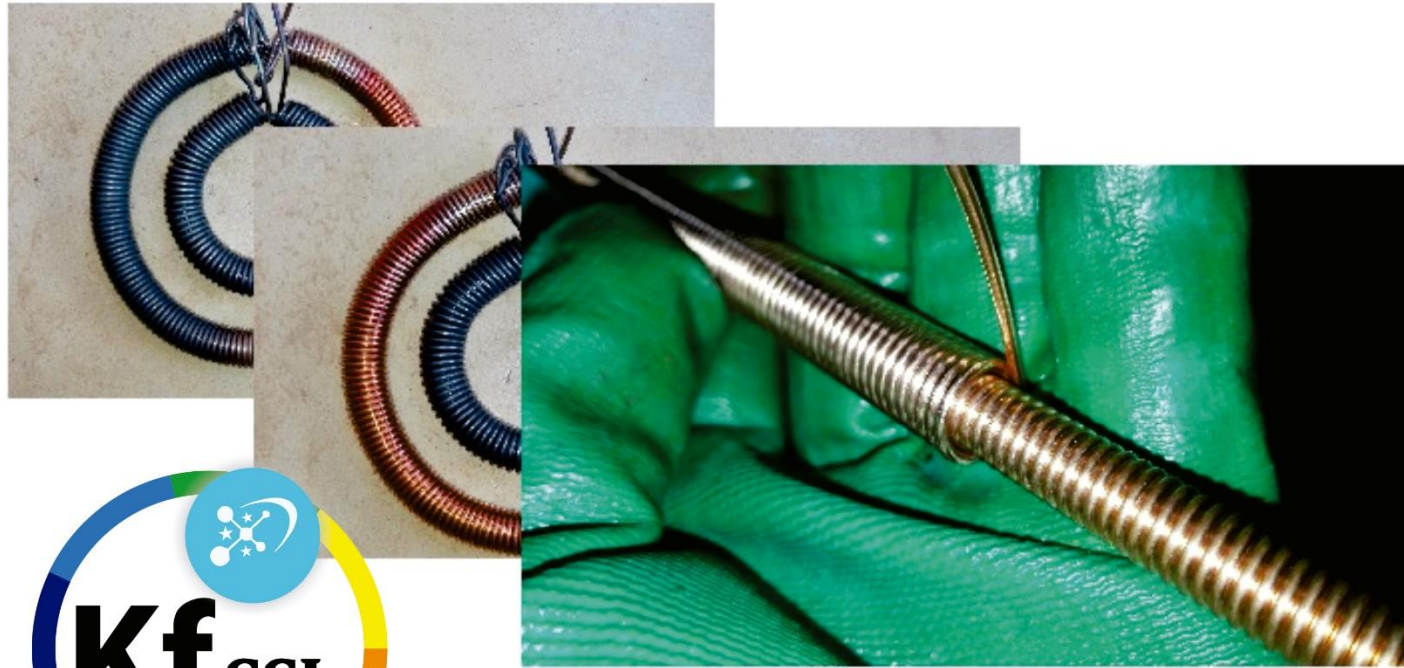
Magravs Power



Magravs Power.



Producción de Bobinas.



Keshe Foundation R&D Group
August 30, 2015

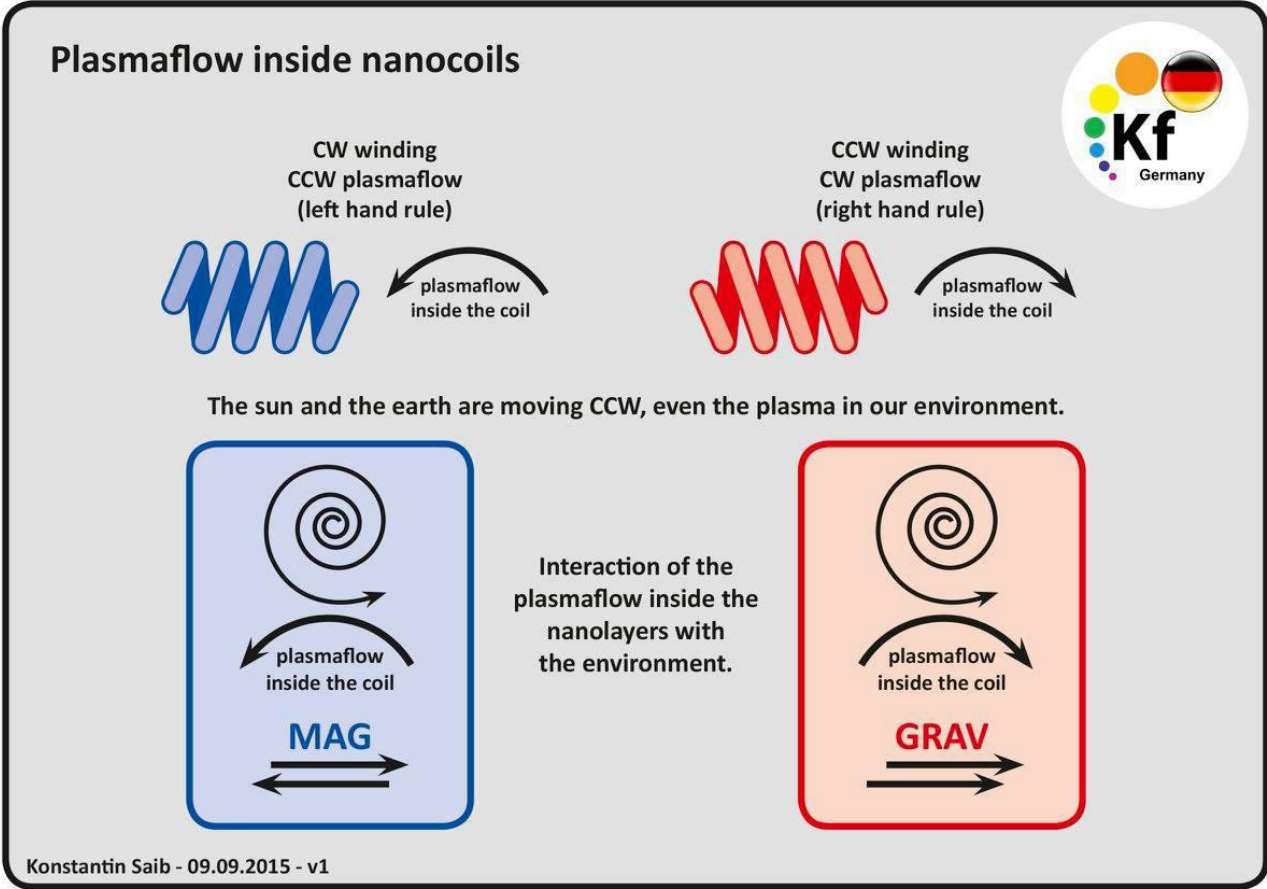
Producción de Bobinas.

Inner coil turns	Use 1.6mm copper wire, coil gap length 1mm		Outer coil turns								
	length/circumference (mm)	diameter(mm)	108	117	126	135	144	153	162	171	180
9	22.4	7.13	207	216	225	234	243	252	261	270	
18	45.8	14.58	306	315	324	333	342	351	360		
27	69.2	22.03	405	414	423	432	441	450			
36	92.6	29.48	504	513	522	531	540				
45	116	36.92	603	612	621	630					
54	139.4	44.37	702	711	720						
63	162.8	51.82	801	810							
72	186.2	59.27	900								
81	209.6	66.72									
90	233	74.17									
			length/circumference (mm)			Use 1.6mm copper wire, coil gap length 1mm					
			279.8	303.2	326.6	350	373.4	396.8	420.2	443.6	467
			537.2	560.6	584	607.4	630.8	654.2	677.6	701	
			794.6	818	841.4	864.8	888.2	911.6	935		
			1052	1075.4	1098.8	1122.2	1145.6	1169			
			1309.4	1332.8	1356.2	1379.6	1403				
			1566.8	1590.2	1613.6	1637					
			1824.2	1847.6	1871						
			2081.6	2105							
			2339								
			diameter(mm)			Use 1.6mm copper wire, coil gap length 1mm					
			89.06	96.51	103.96	111.41	118.86	126.31	133.75	141.20	148.65
			171.00	178.44	185.89	193.34	200.79	208.24	215.69	223.14	
			252.93	260.38	267.83	275.27	282.72	290.17	297.62		
			334.86	342.31	349.76	357.21	364.66	372.10			
			416.79	424.24	431.69	439.14	446.59				
			498.73	506.18	513.62	521.07					
			580.66	588.11	595.56						
			662.59	670.04							
			744.53								

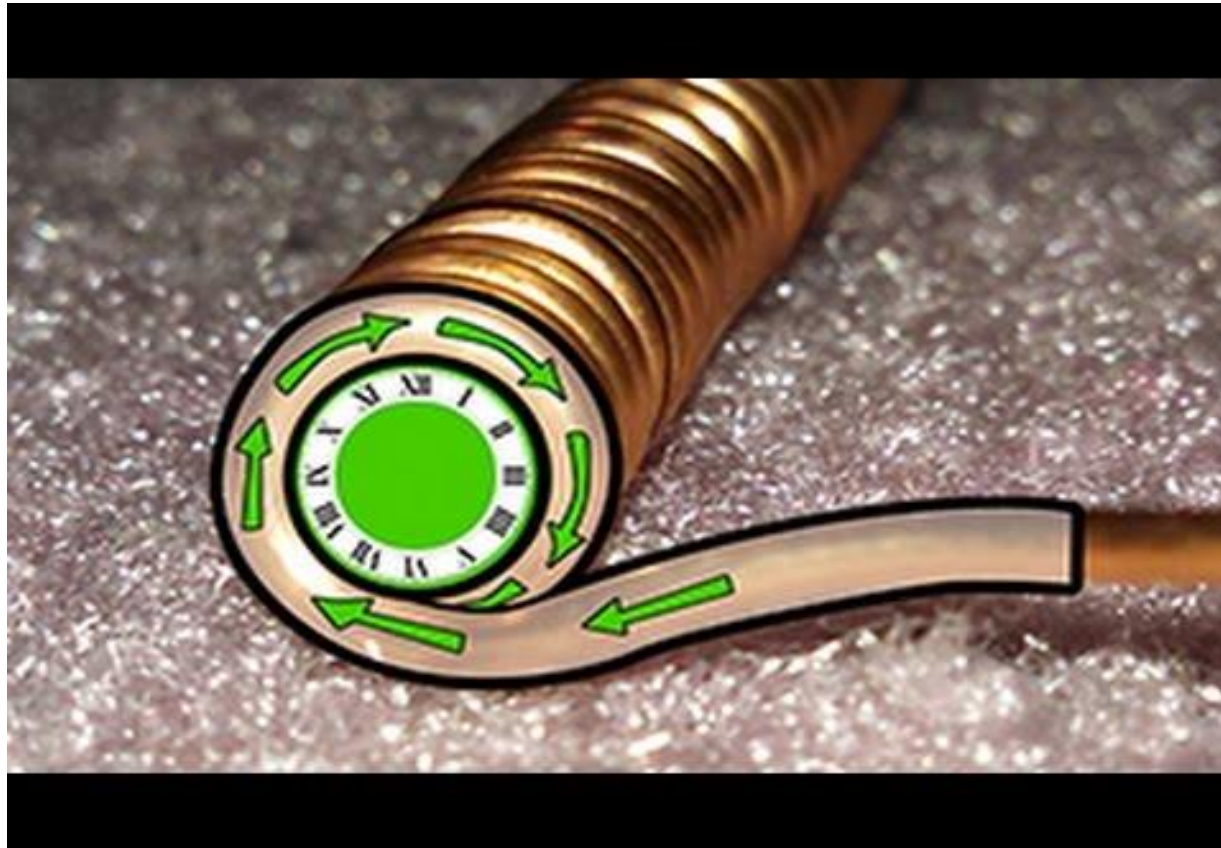


Made by Arthur Liu

Dirección de Giro, Bobinas.

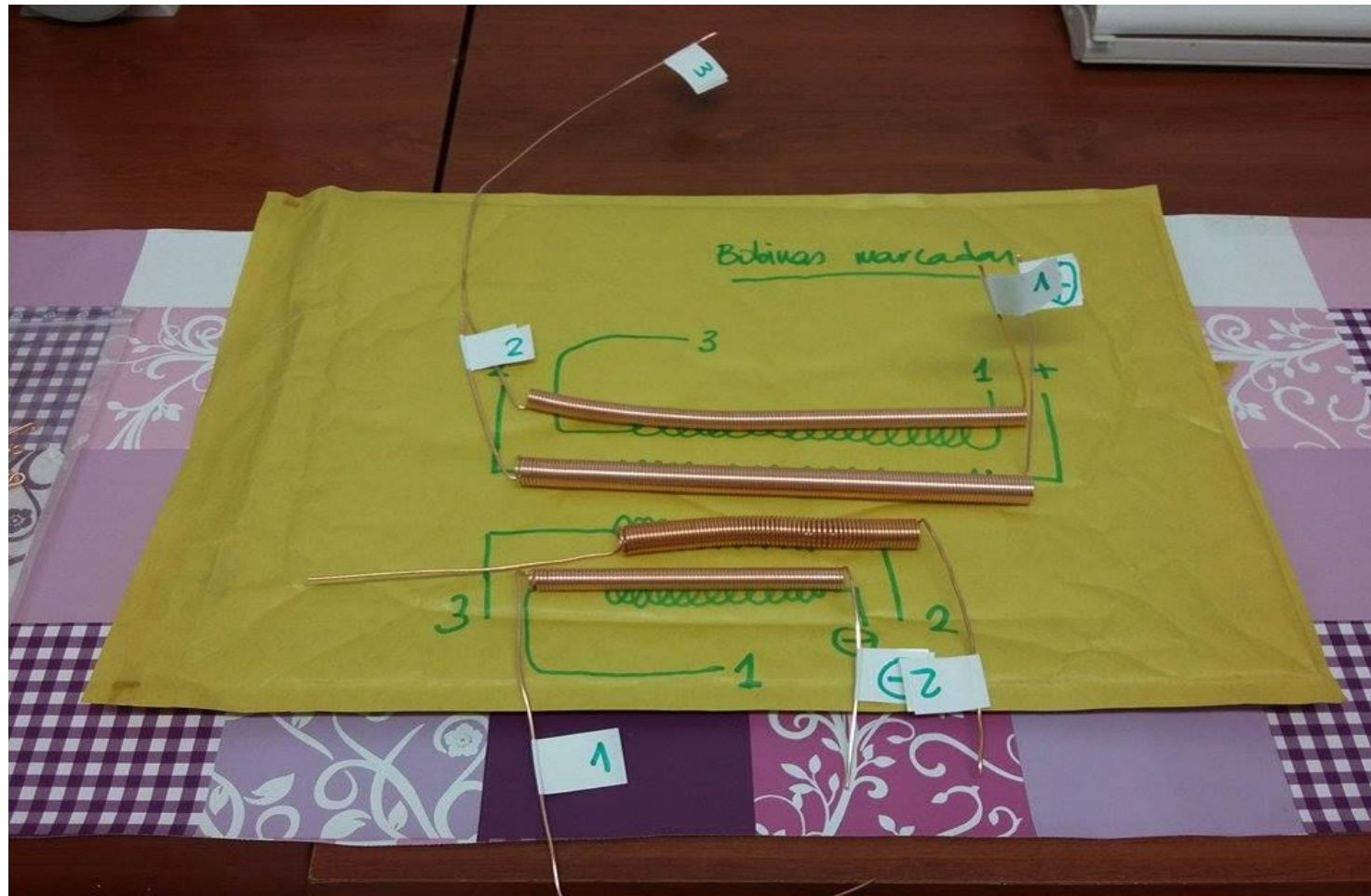


Sentido de las Bobinas. Importante.



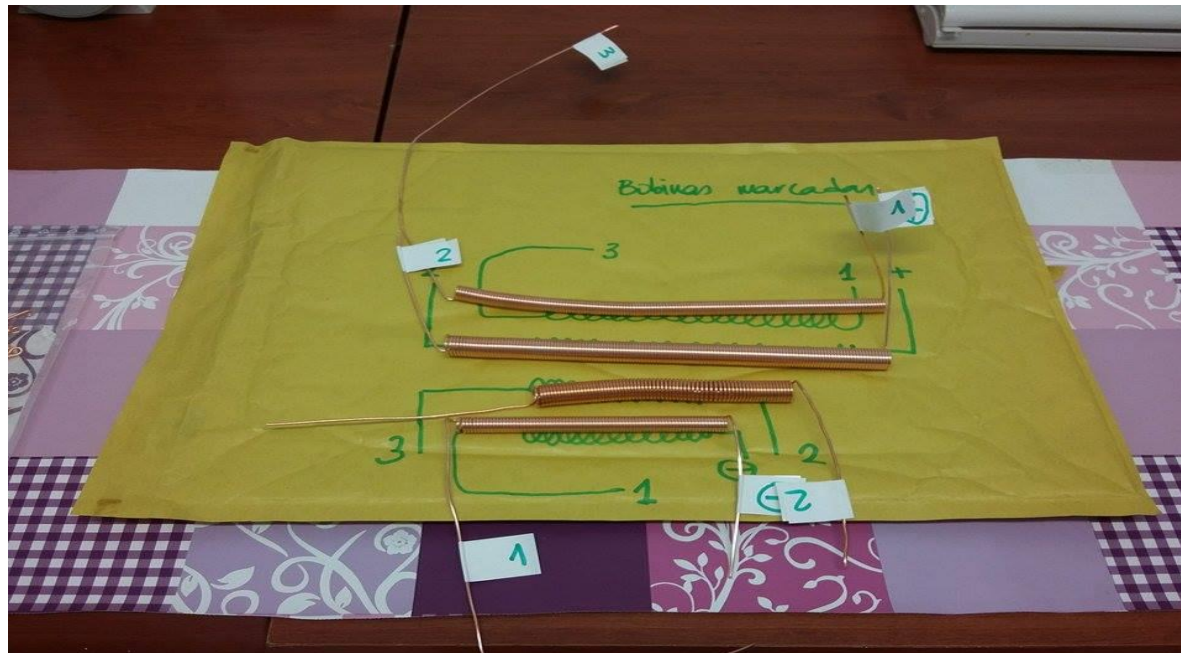
Materiales

- Cable de Cobre solido, de Calibre no 14 (1,6mm), el cable desnudo sin aislante, hacer las bobinas.

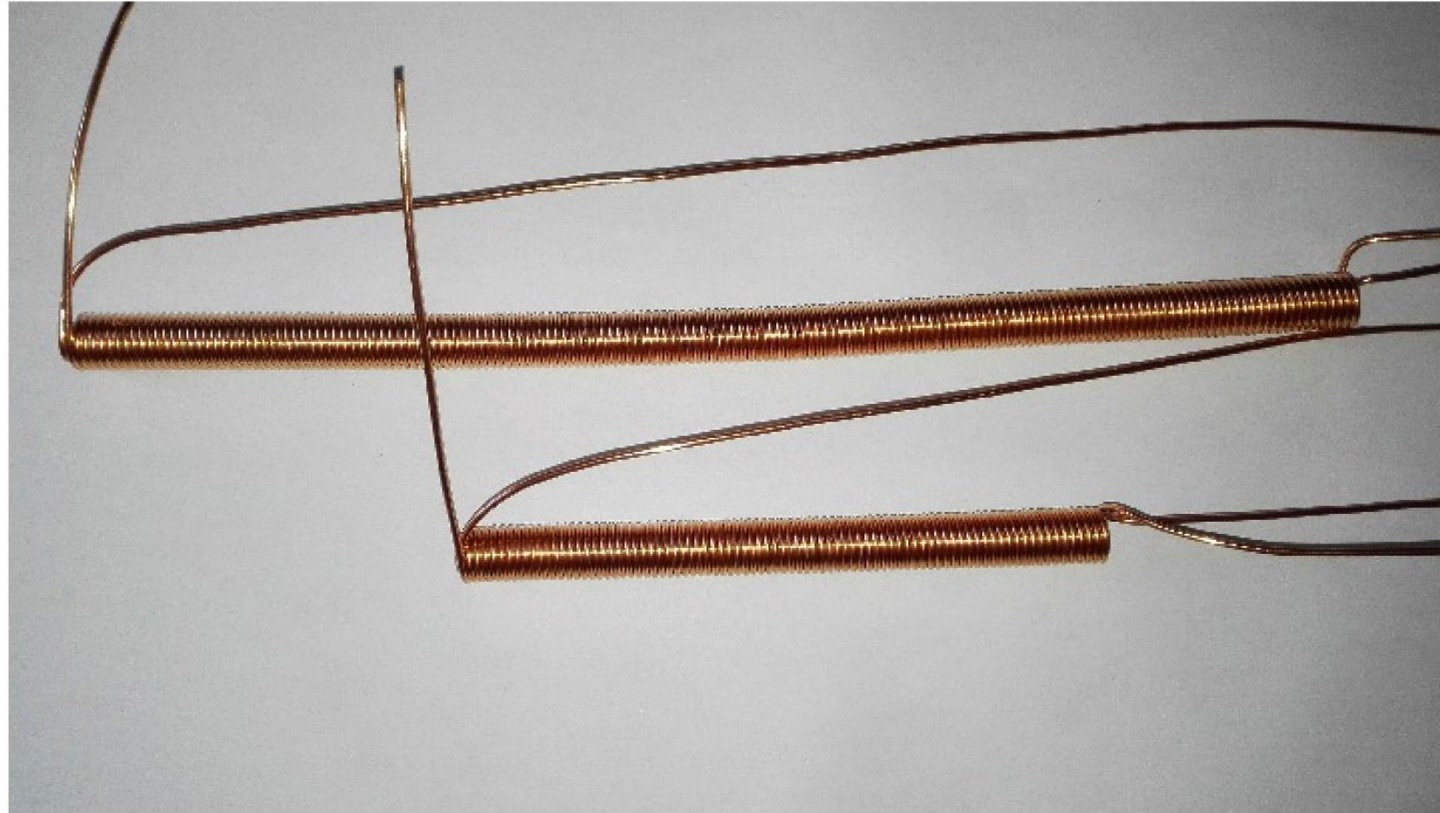


Materiales

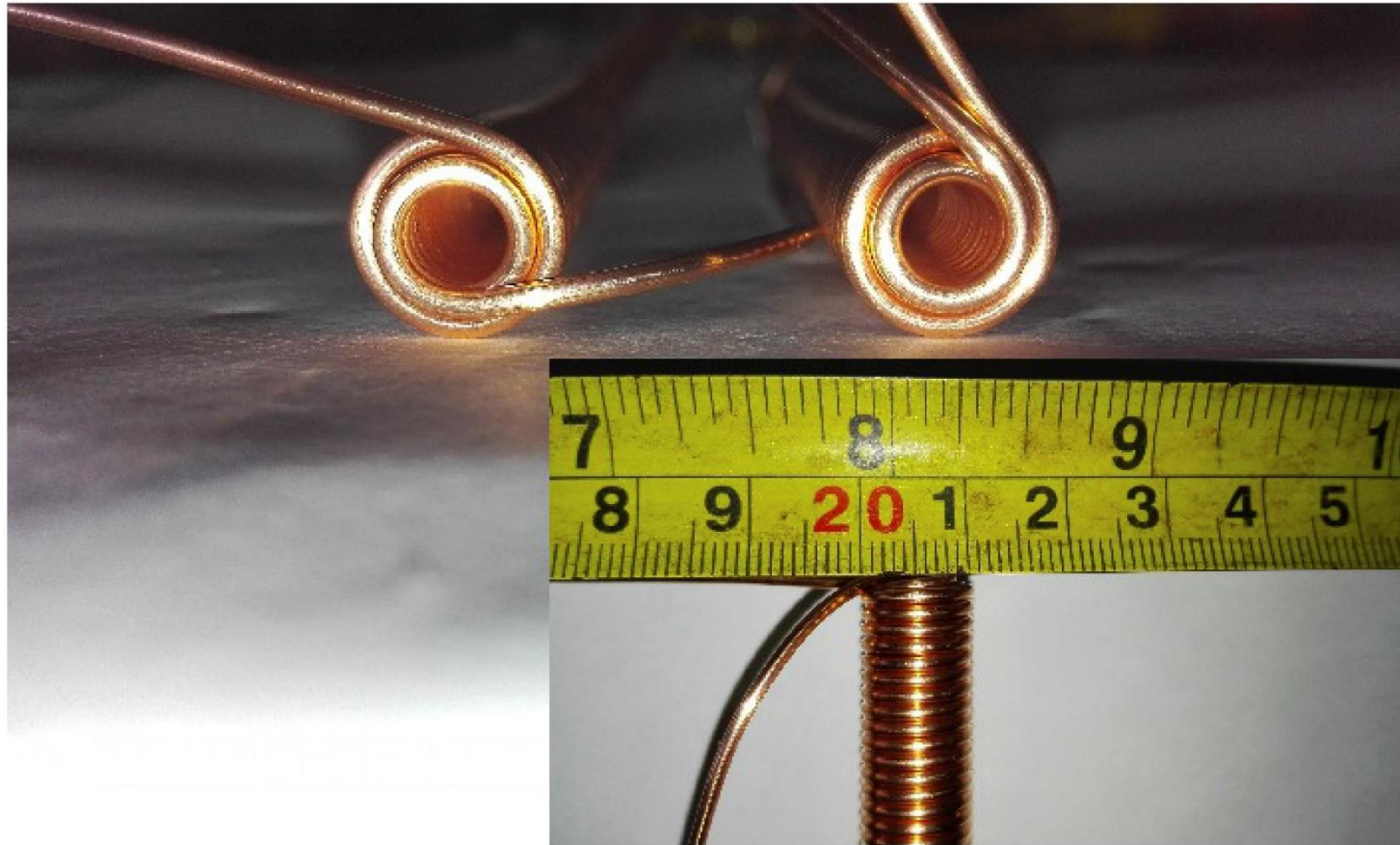
- Hay que hacer 12 bobinados con alambre de 1,6 mm
- 3 Bobinas de 81 vueltas y diámetro 6 mm
- 3 Bobinas de 81 vueltas y diámetro 12 mm
- 3 Bobinas de 144 vueltas y diámetro 6 mm
- 3 Bobinas de 144 vueltas y diámetro 12 mm



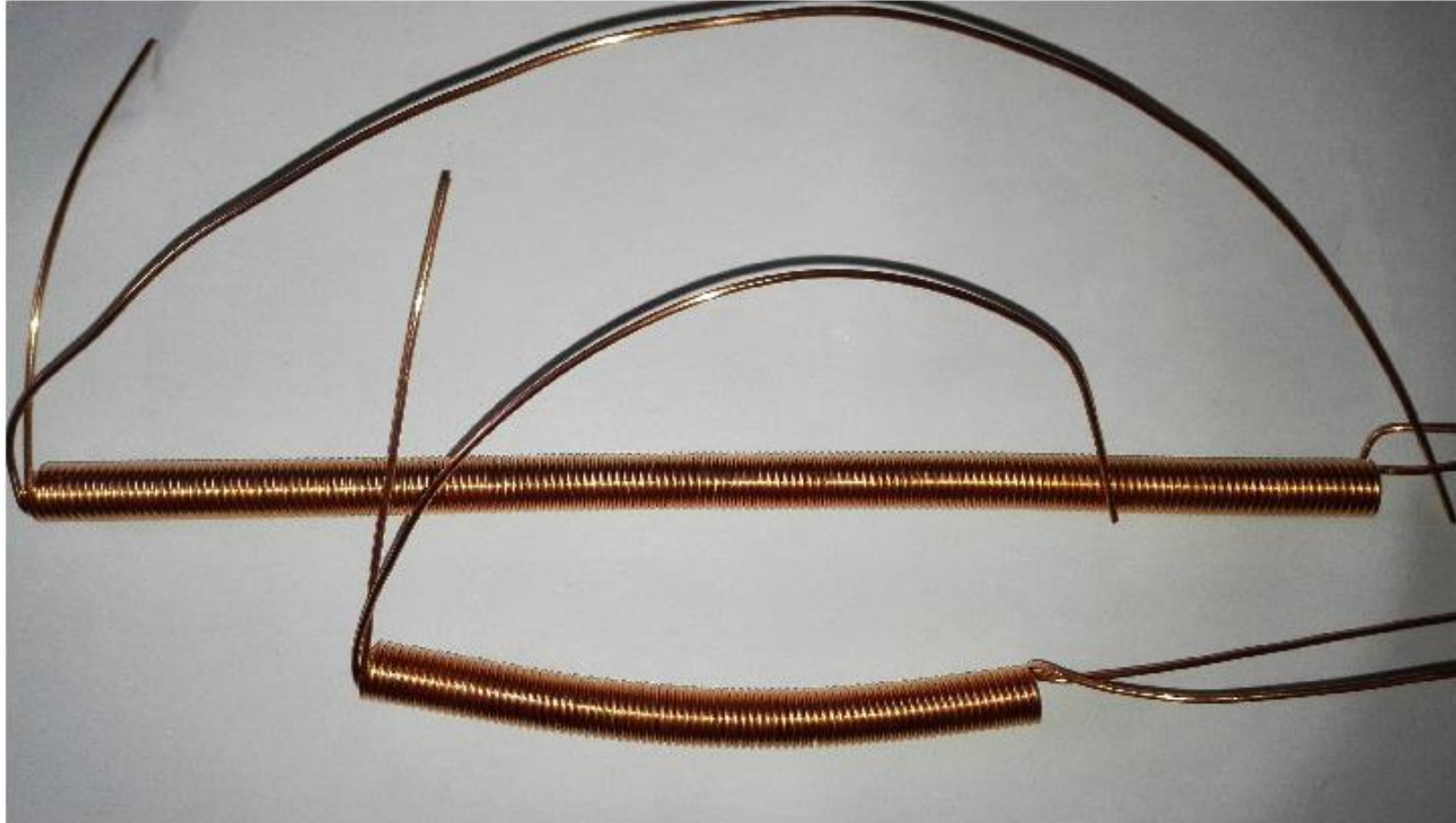
Insertar la bobina pequeña dentro de la grande.
Dejar al menos 15 cm de alambre recto en ambos extremos.



Las bobinas deben estar cerca de tocarse la una a la otra pero aún así deben tener espacio para el movimiento



Doblar el extremo más largo de la bobina interior, e insertar dentro de si misma.



El largo del hilo de la bobina interior alimenta todo el camino a través de la bobina interna hasta que salga por el otro lado.



Tire todo el cable que sale por el otro extremo para formar un círculo.



Ahora tenemos 3 bobinas grandes y 3 pequeñas.
El bucle más pequeño debe ser colocado en el
centro del bucle más grande.



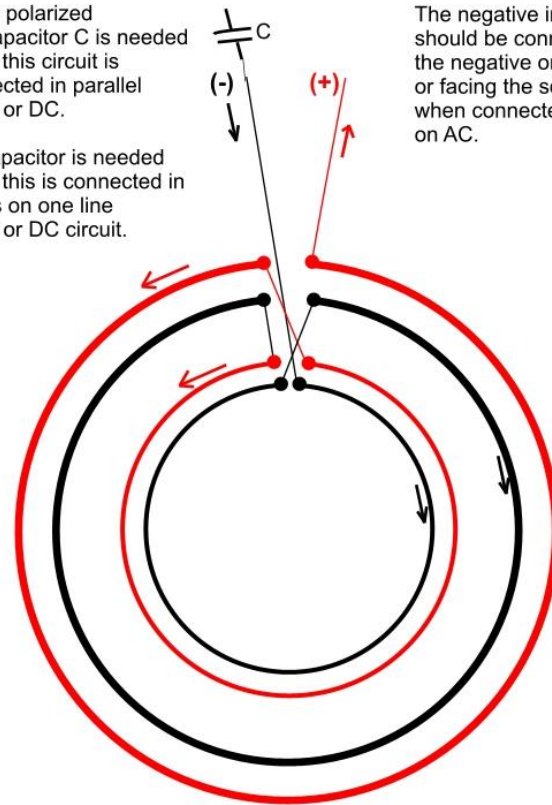
Conectar las bobinas.

MAGGRAV COIL CIRCUIT CONNECTION










A non polarized AC capacitor C is needed when this circuit is connected in parallel to AC or DC.

No capacitor is needed when this is connected in series on one line of AC or DC circuit.

The negative input should be connected to the negative on DC circuit or facing the source when connected in series on AC.



Drawing Legend:

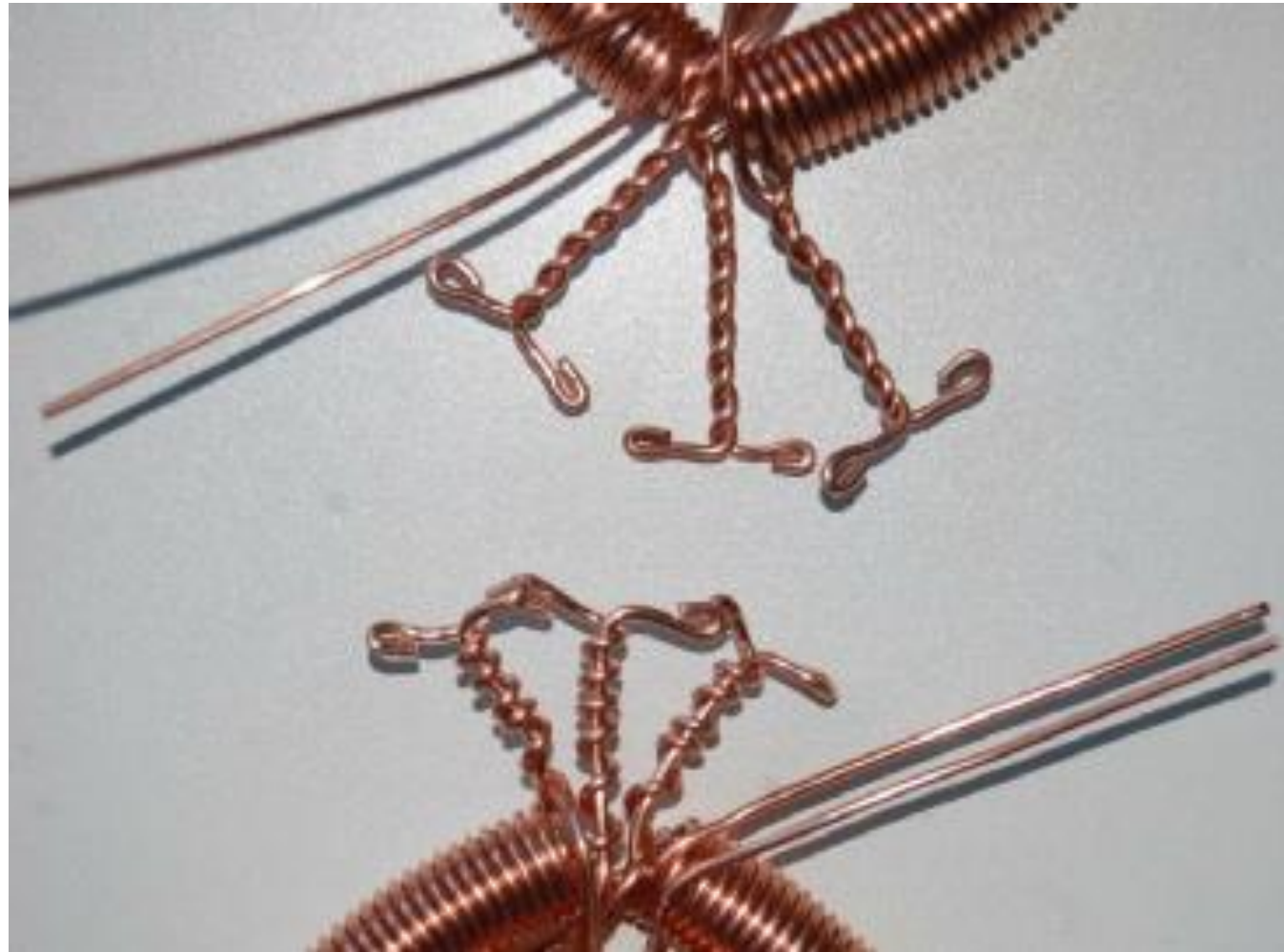
-  Magnetical Coil magnetical loop
-  Gravitational Coil magnetical loop
-  Magnetical Coil gravitational loop
-  Gravitational Coil gravitational loop
-  Connection points red on magnetical coil,
-  black on gravitational coil
-  Connection lines
-   Arrows shows the entry and desired flow.

NOTE:

Magnetical flow should be counter clockwise.
Gravitational flow should be clockwise.

Gravitational coil is inside the magnetical coil.

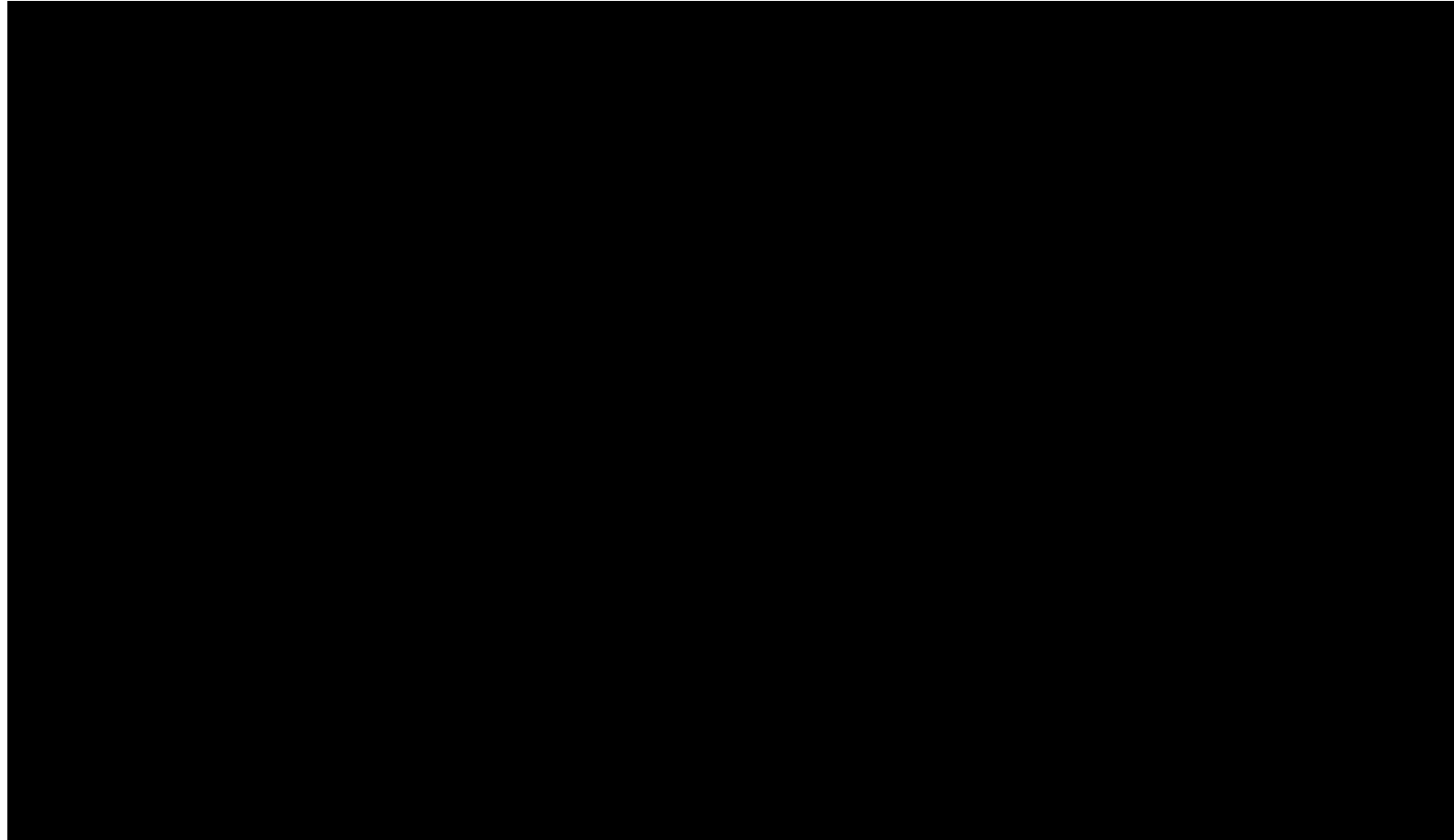
Conectar las bobinas.



Nano recubrimiento.



Nano recubrimiento con soplete.



Nanorecubrimiento usando soplete de butano.



Comenzar por las conexiones, ajustar la temperatura un poco antes de que el cobre se ponga al rojo vivo.



Empezamos por la bobina del centro, empezando por la derecha hacia la izquierda en sentido horario. Hacerlo con paciencia manteniendo una temperatura uniforme.



Una vez hecha la bobina interior, hacemos la bobina exterior empezando de izquierda hacia la derecha, sentido anti-horario.



Obtendrá un recubrimiento de color negro azulado coherente cuando se mantiene una temperatura constante de velocidad de movimiento. La punta de la parte azul de la llama debe tocar el cobre como un pincel.



Demasiado frío dará lugar a diferentes colores de revestimiento. La superficie de cobre se vuelve brillante cuando se alcanza la temperatura adecuada.



La superficie ideal para realizar el proceso son baldosas de cerámica. Nunca use una superficie de metal, esta actuara como sumidero de calor, lo que resulta incompatible con el nano recubrimiento.



Después de enfriarse por sí mismo, se pueden hacer correcciones.
Repita el proceso de nano recubrimiento por última vez y estará listo para su uso,
después del enfriamiento.
Simplemente déjelo enfriar sobre la baldosa.



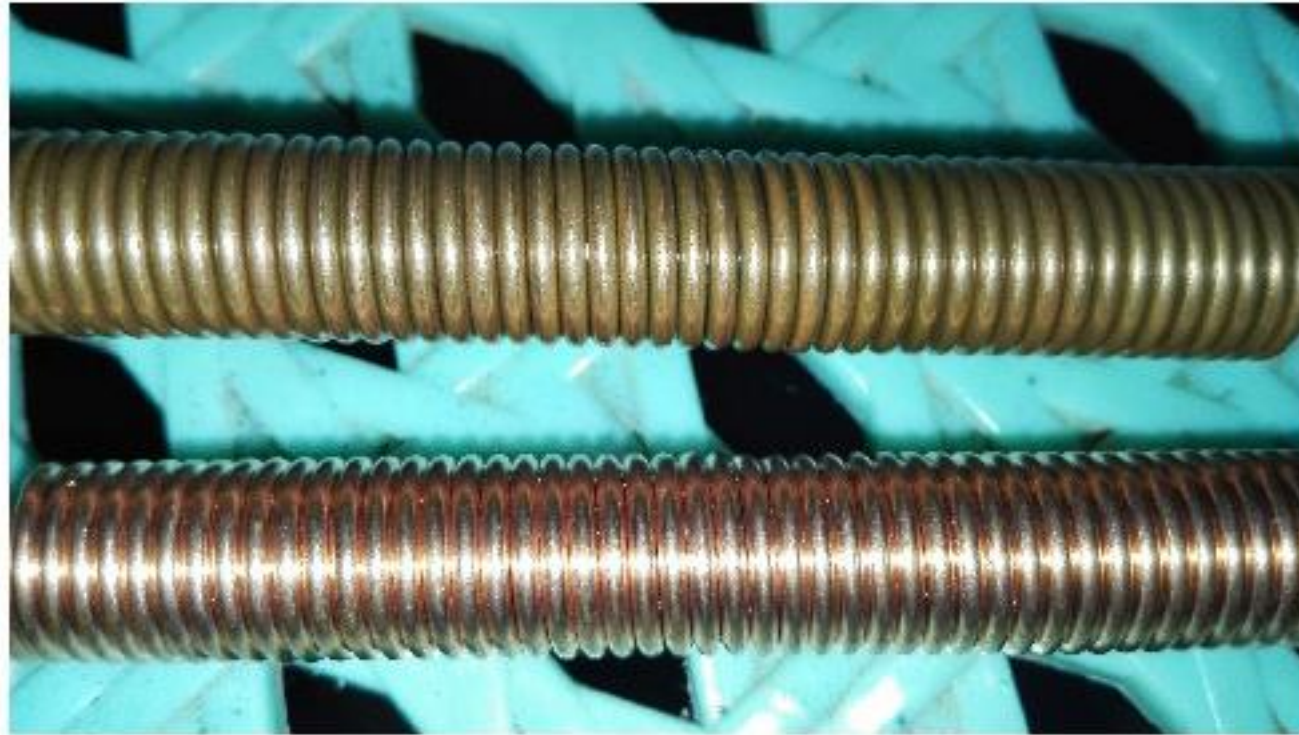
Nano recubrimiento.

- El proceso de corrección se puede hacer antes de un proceso de revestimiento nano completo.
- Simplemente precalentar todo a una temperatura más baja, lo suficiente para alinear la estructura del material de cobre y dejar enfriar para la manipulación con guantes. El cobre se vuelve más suave después del proceso de calentamiento, se puede hacer la forma deseada y luego proceder con el proceso de recubrimiento de nano.

Nota importante sobre la calidad del cobre:

- Bobinas hechas de alambre de cobre sin aislamiento, deben de estar bien cerca la una de la otra, sin espacios en el medio. El material nano creado después del recubrimiento, servirá como aislante.
- Tenga en cuenta que no todo el alambre del calibre 14 tiene 1,6 mm. Puede variar dependiendo del fabricante.
- No todos los cables de cobre son iguales. Vamos a utilizar el cobre que es suave y no amarillo y difícil de doblar. Cobre de color amarillento opaco y difícil de doblar es un indicador de impurezas.

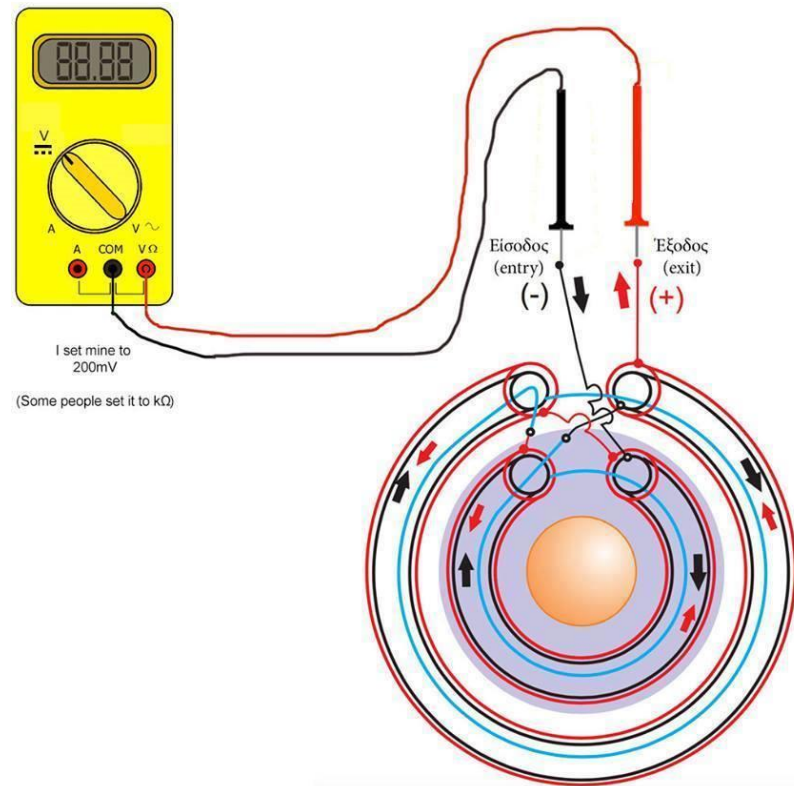
Calidad del Cobre.



Polarización

Polarization (Πόλωση)

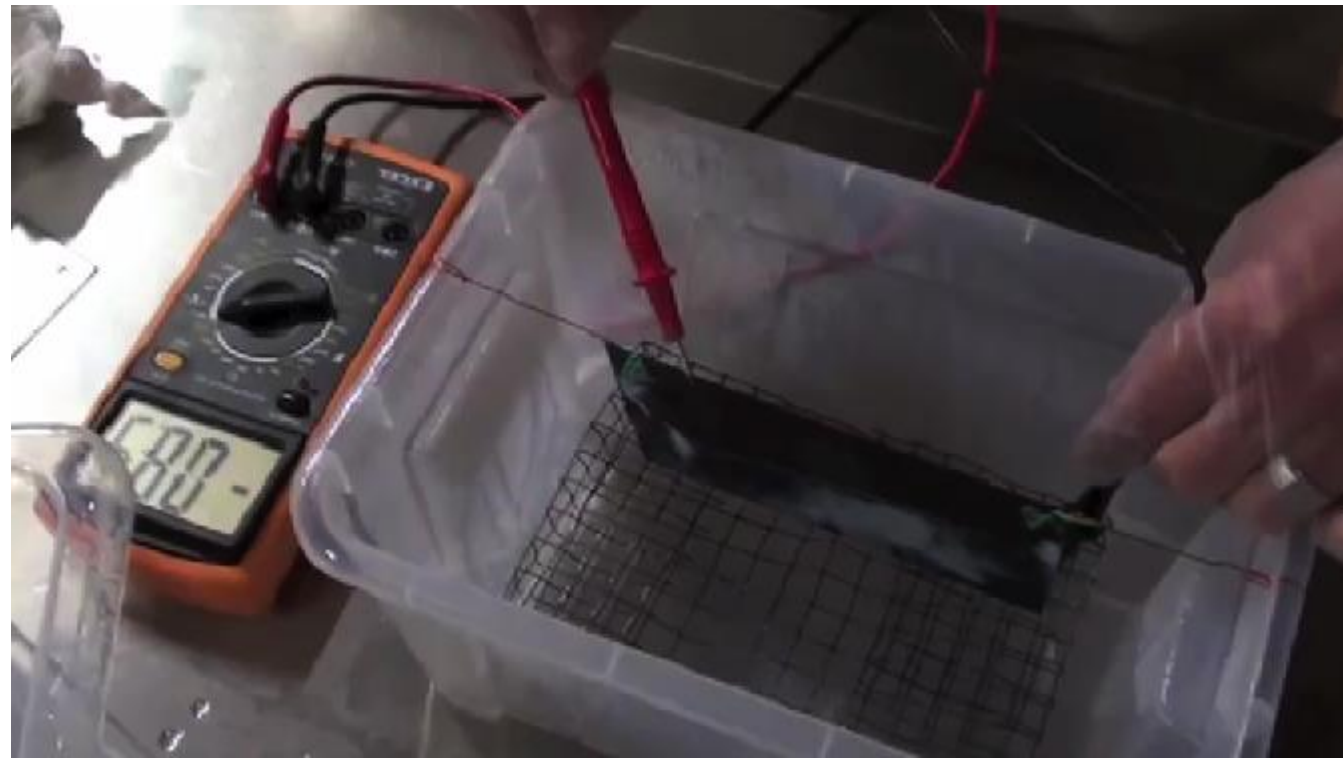
~ 10 sec (δευτερόλεπτα)



Nano recubrimiento con sosa caustica

- En un recipiente de plástico se pone en el fondo un mallazo de gallinero.
- Se hecha sosa caustica en el fondo del recipiente.
- Se hecha el material que vamos a nanorecubrir.
- Se hecha agua hirviendo se cierra la tapa y se deja unas 24 horas.
- Cada vez que polarizamos, esa capa nano queda fijada.
- Repetir el nano recubrimiento varias veces, hasta conseguir un negro uniforme.

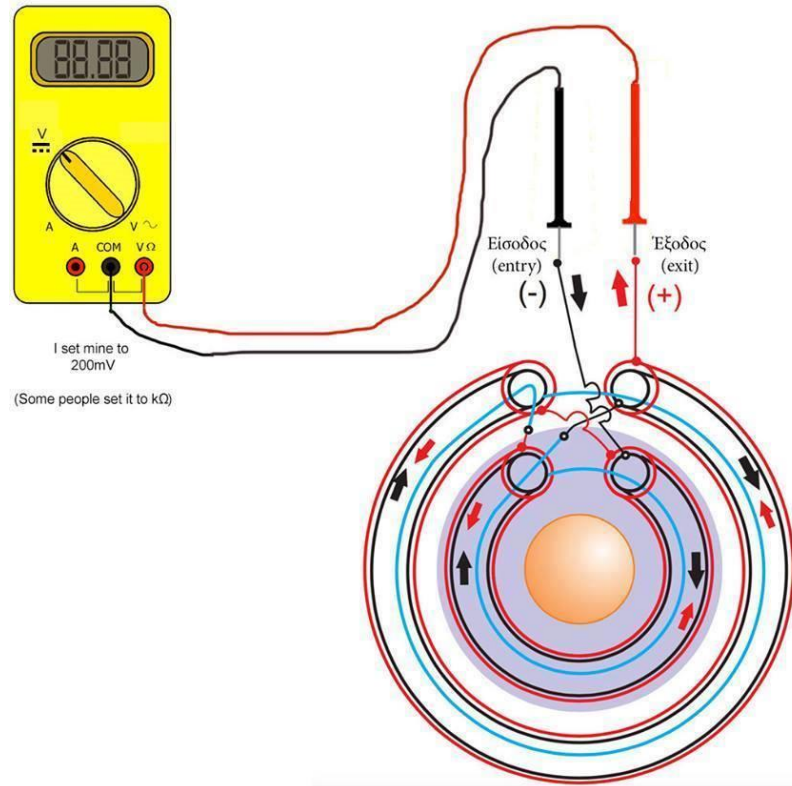
Nano recubrimiento con sosa caustica



Polarización

Polarization (Πόλωση)

~ 10 sec (δευτερόλεπτα)



Conectar las bobinas.



Conectar las bobinas.

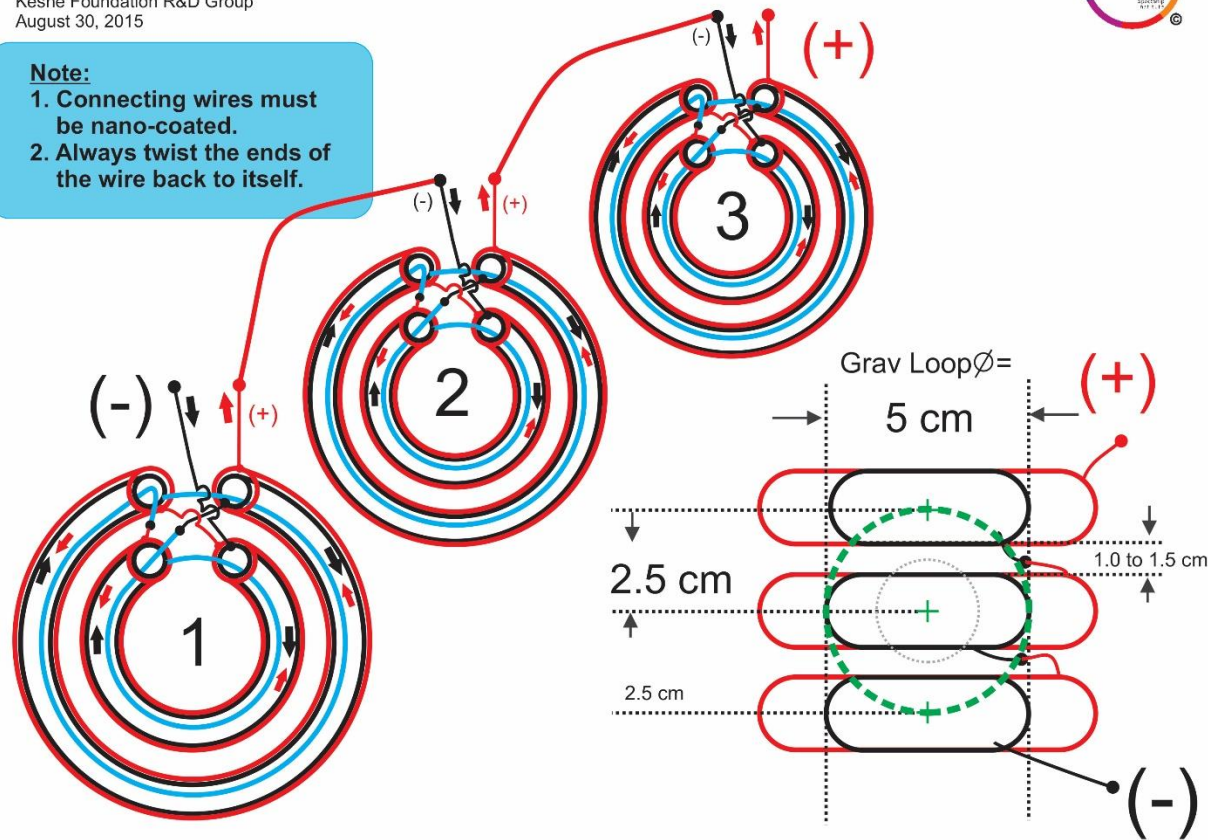
MAGRAV Coil Circuit Stacked & connected in Series

Keshe Foundation R&D Group
August 30, 2015



Note:

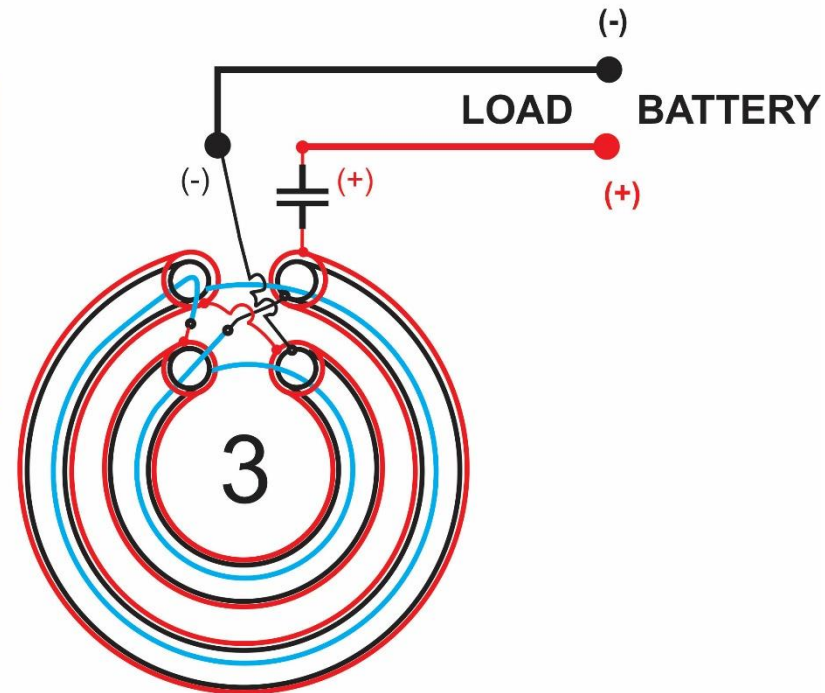
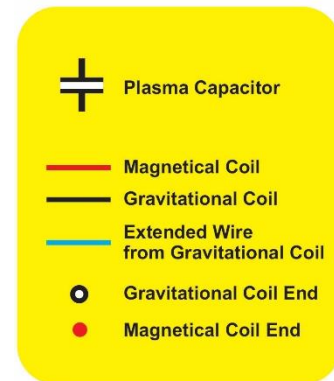
1. Connecting wires must be nano-coated.
2. Always twist the ends of the wire back to itself.



Conexión para Vehículo de combustión.

MAGRAV Power for Vehicle - Direct Connection

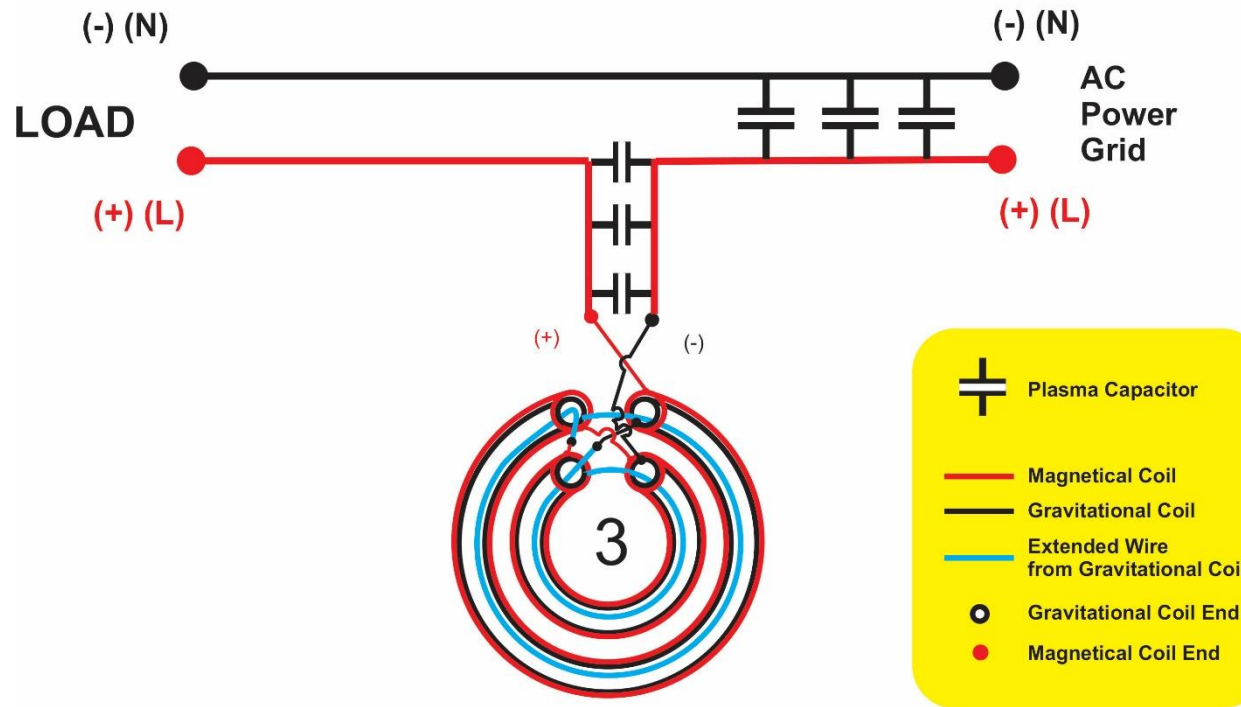
Keshe Foundation R&D Group
August 30, 2015



Conexión para casa.

MAGRAV Power AC Grid Connection- Config 4

Keshe Foundation R&D Group
August 30, 2015



GANS (Gas en Estado Nano Solido)

- ¿Cómo hacer una buena composición de GANS para las Unidades MAGRAV POWER?.
- El secreto es crear una mezcla que cree un GAP.
- Usar un GANS con masa atómica baja y un GANS con masa atómica alta.
- Esto hará crear una gran cantidad de plasma.

GANS (Gas en Estado Nano Solido)

- Oro ->AU ->197
- Estaño ->TIN ->119
- Latón ->Brass ->109
- Zinc -> Zn -> 65
- Cobre -> Cu ->64
- Magnesio -> MG -> 24
- Carbono -> C -> 12
- Deuterio -> 2

GANS (Gas en Estado Nano Solido)

- Si usamos por ejemplo un GANS de Estaño y de Carbono tenemos un GAP de 107
- $119 - 12 = 107$
- Si usamos por ejemplo latón con un modo especial de preparación obtenemos un gap de 106, porque en este modo especial de preparación se produce deuterio, de esta manera, de una forma sencilla, obtenemos mayor plasma, gracias a un buen gap.

Preparación de Gans de Latón

- Esponja abrasiva de fregar de latón.
- Agua de Lluvia.
- Sal Marina sin refinar.

Esponja abrasiva de fregar, latón



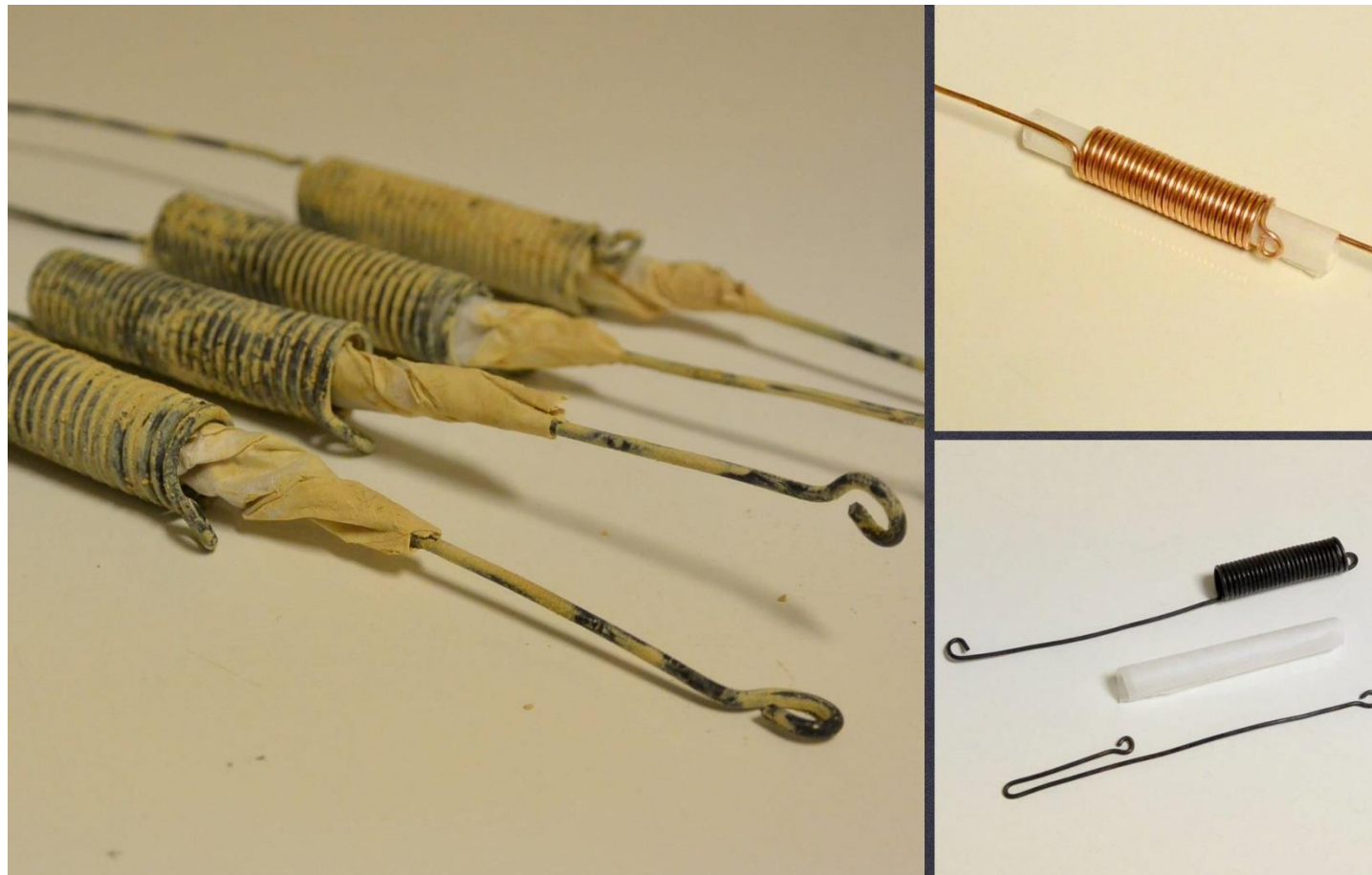
Nano recubrir la esponja.



GANS de Latón.

- Preparar solución de agua (lluvia) y sal (marina sin refinar) al 4%-5%.
- Calentar la solución a 90 grados.
- Echarlo en un recipiente de plástico, donde previamente hemos añadido las esponjas de latón nanorecubierto y también echamos sin nanorecubrir.
- En pocos minutos se empezaran a producir GANS de latón.
- Lavar los Gans varias veces.

Condensadores de Plasma



Condensadores de Plasma.



Cómo hacer condensadores de Plasma

Hacer 4-8 uds. de bobinas de cobre, enrolladas en barras de 10 mm, con 27 vueltas ($2 + 7 = 9$).

Conforme la imagen.

También haga de 4-8 inserciones de cobre (ver imagen)

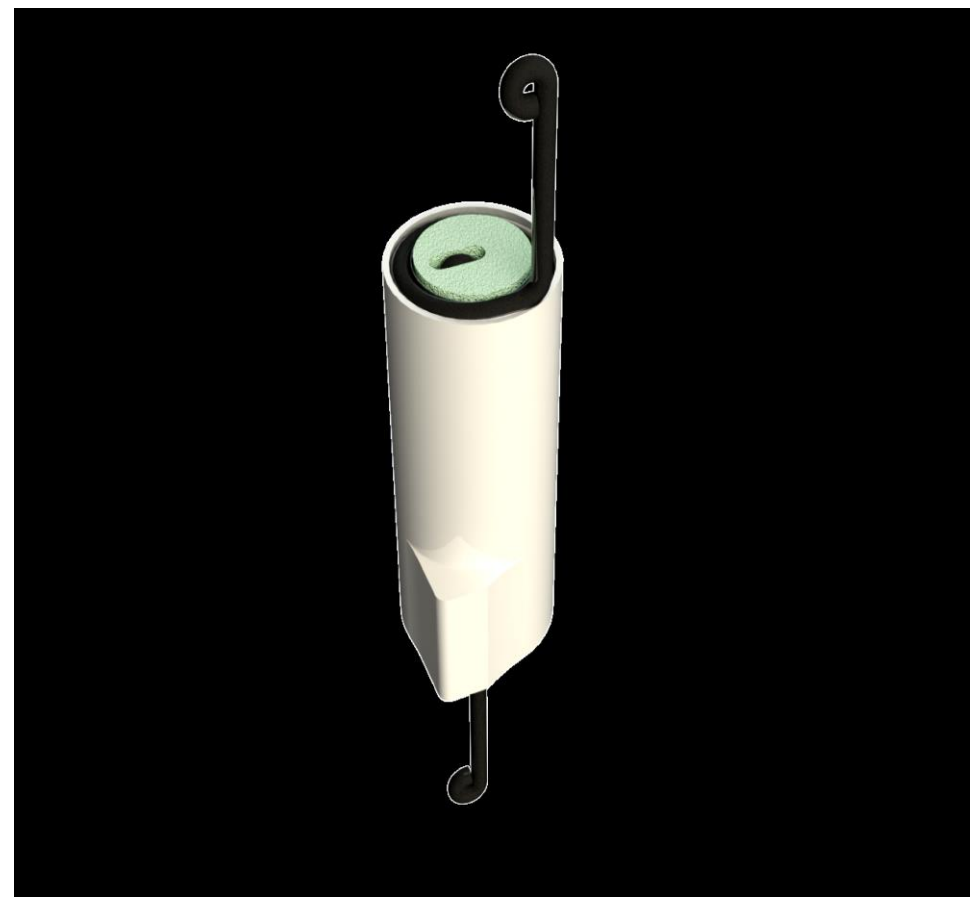
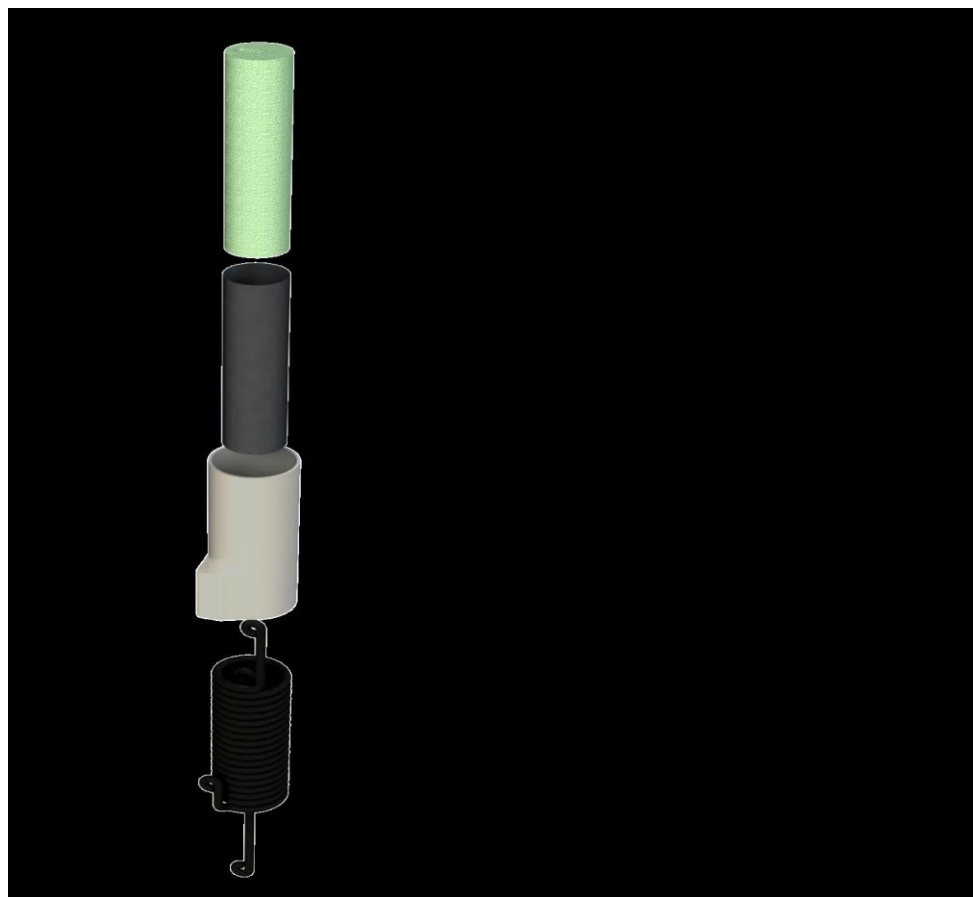
Las bobinas deben estar enrolladas en la misma dirección que todas las otras bobinas. Recuerde enrollar los extremos!

RECUERDE hacer nano-capa en todas las partes, antes de montar los condensadores!

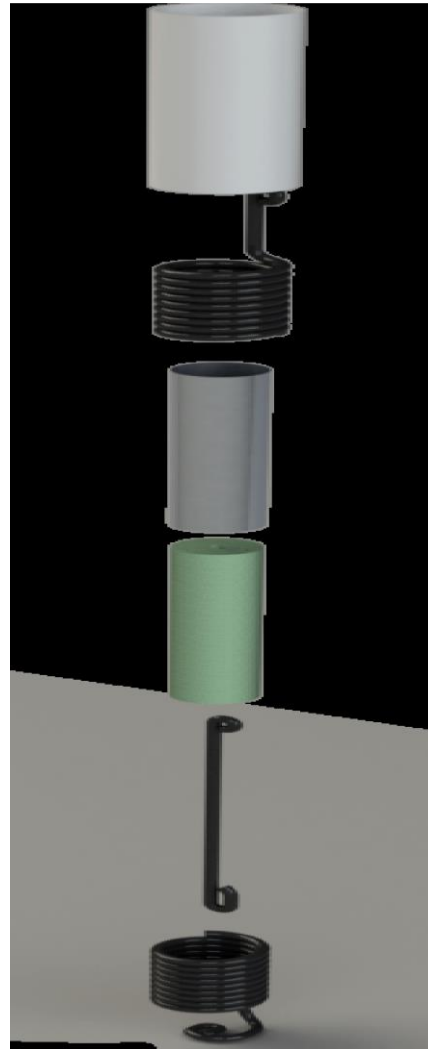
Enrolle la pieza de inserción (el extremo negativo) en un trozo de papel de cocina / bicarbonato / papel engrasado con Gans, e insértelo en la bobina.

Puede utilizar Gans tanto mojados como secos y sin problemas, sólo asegúrese de que no haya conexión entre la parte de inserción y la bobina exterior, o se romperá el circuito.

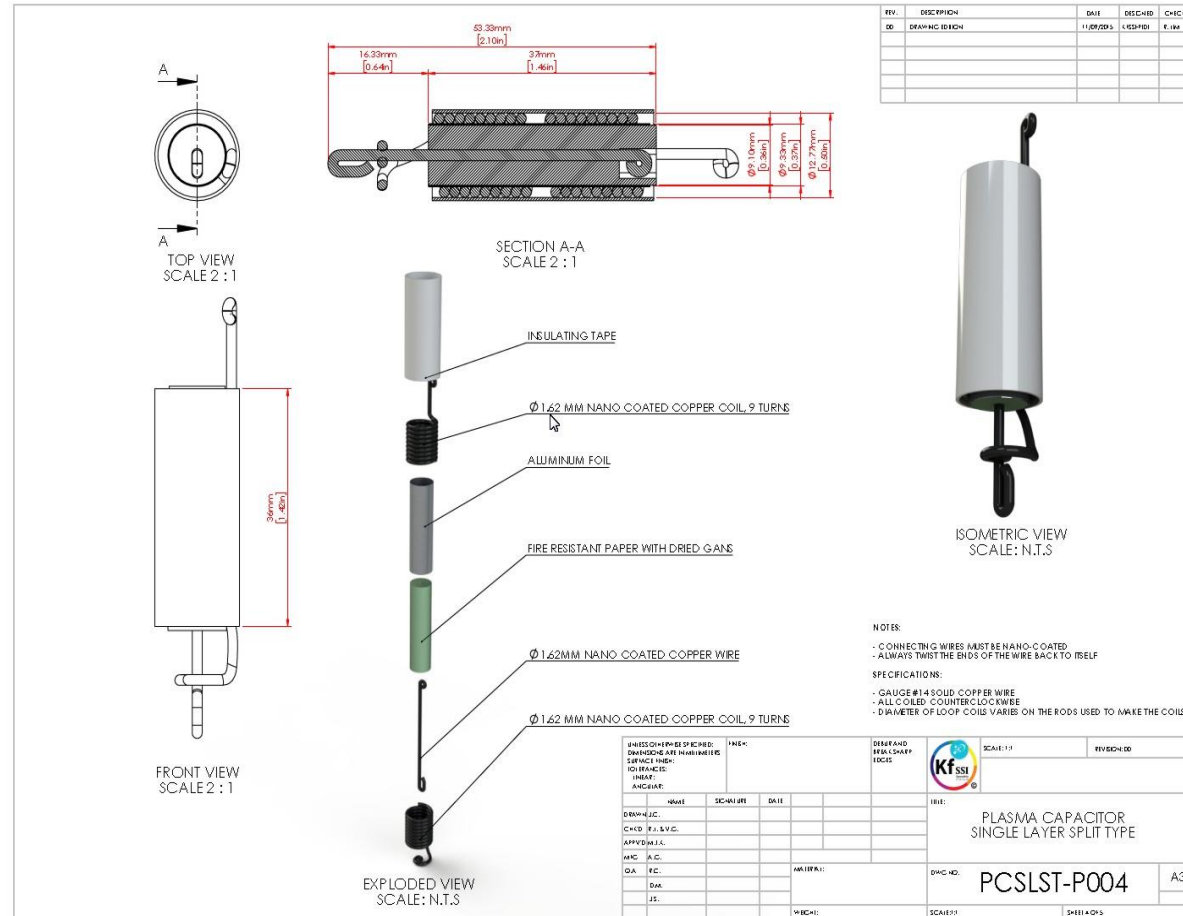
Nuevos condensadores. 18 Vueltas.



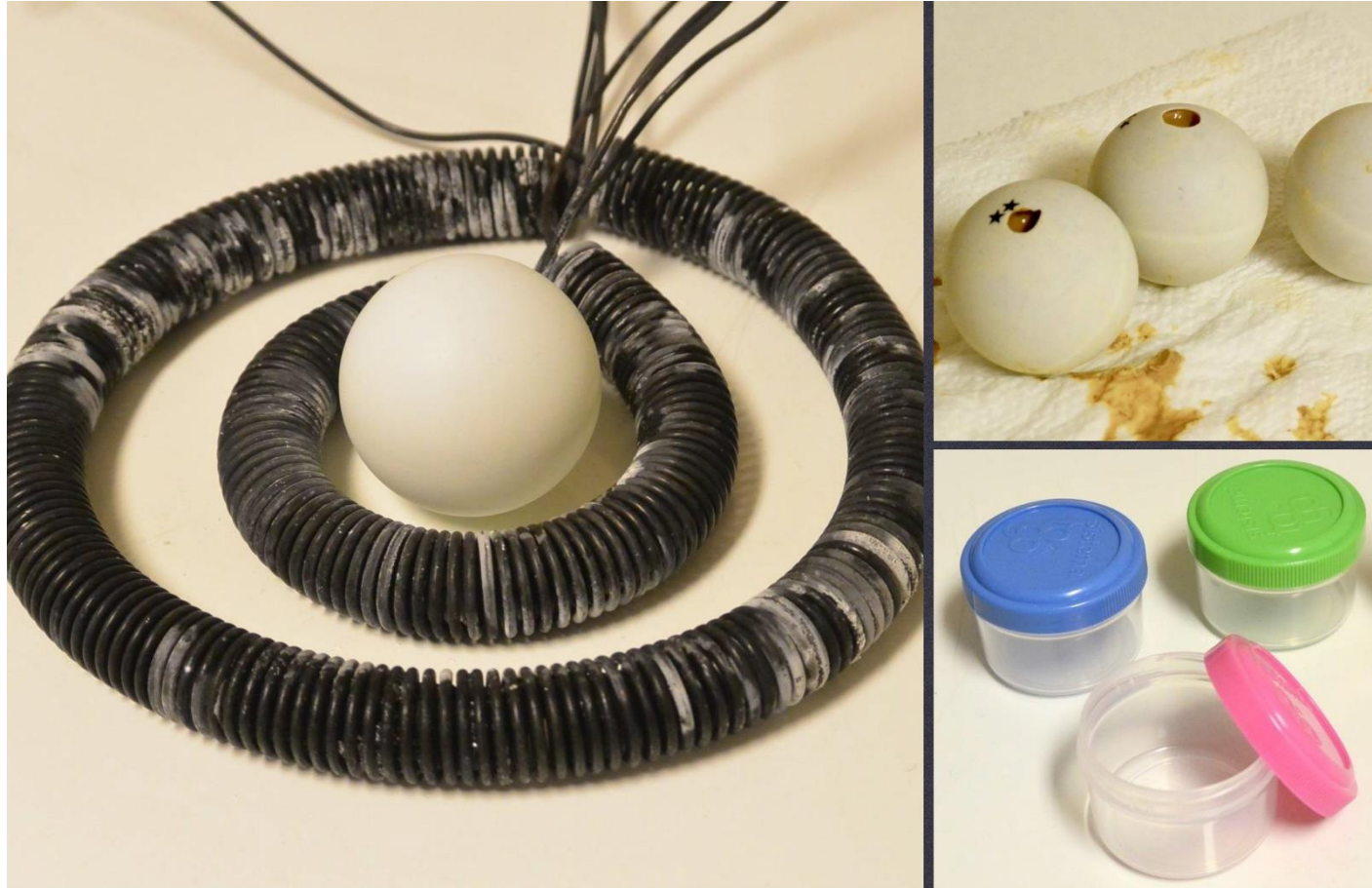
Condensador Dividido. 9 vueltas y 9 vueltas.



Condensador Dividido.



Sol central. Rellenar pelotas de GANS y colocar en el medio.



Acondicionamiento de la Unidad.

- Ahora, con la tecnología Magravs (magnética-gravitacional), se libera energía y se transmite a través del nano recubrimiento del cobre. Las capas nano absorben la energía del plasma ambiente y la liberación del plasma utilizable, que es mucho mas poderoso que la vibración electrónica simple. El plasma se encuentra en todas las partes a nuestro alrededor – en el aire, nuestros cuerpos, alrededor del planeta, en el espacio exterior. A través de las capas nano, esta energía sin límites se convierte después en energía utilizable que puede alimentar electrodomésticos en casa. Al igual que llevar un nuevo cachorro a casa, tenemos que entrenar a la unidad POWER MAGRAVS para satisfacer nuestras necesidades de energía, así como para entender nosotros mismo el sistema. Esto no es simplemente enchufar y listo (plug and play). Usted es una parte del sistema.
- **Es hora de que la humanidad se vuelva a conectar con el mundo del plasma energético**
- Por lo cual, es crucial que se nano recubran todos los cables de la casa de una manera gradual y sistemática a través de la POWER MAGRAVS. Es importante que una vez que la POWER MAGRAVS está conectada y encendida, no apague o desconecte la unidad en adelante. Tiene que seguir funcionando de forma continua con el fin de que funcione con eficacia. Superar las cargas recomendadas en cada etapa del periodo de acondicionamiento puede hacer que la unidad no funcione y por lo tanto quedar fuera del ámbito de aplicación de la garantía del fabricante.

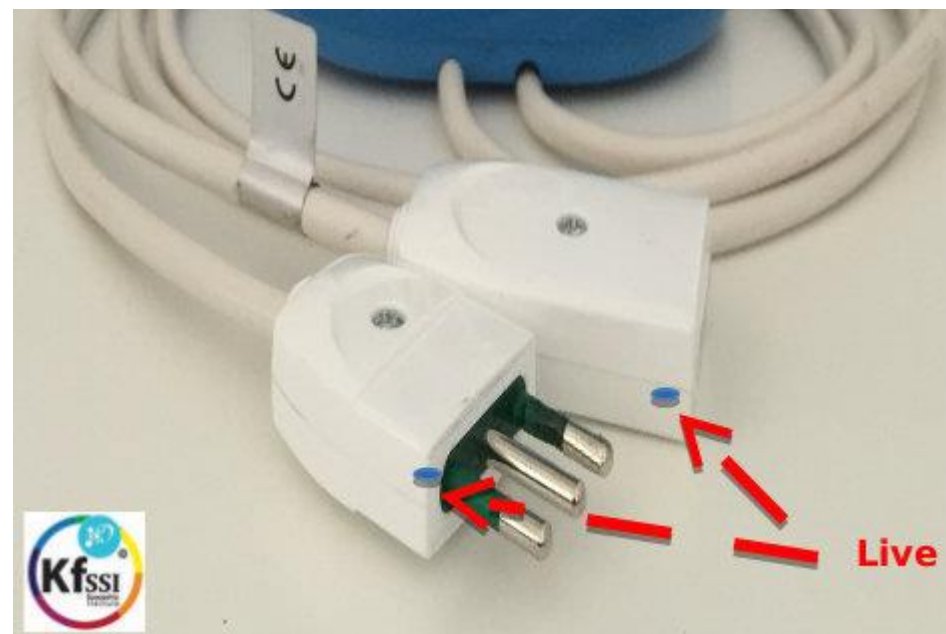
Detector de fase.



Detector de fase.



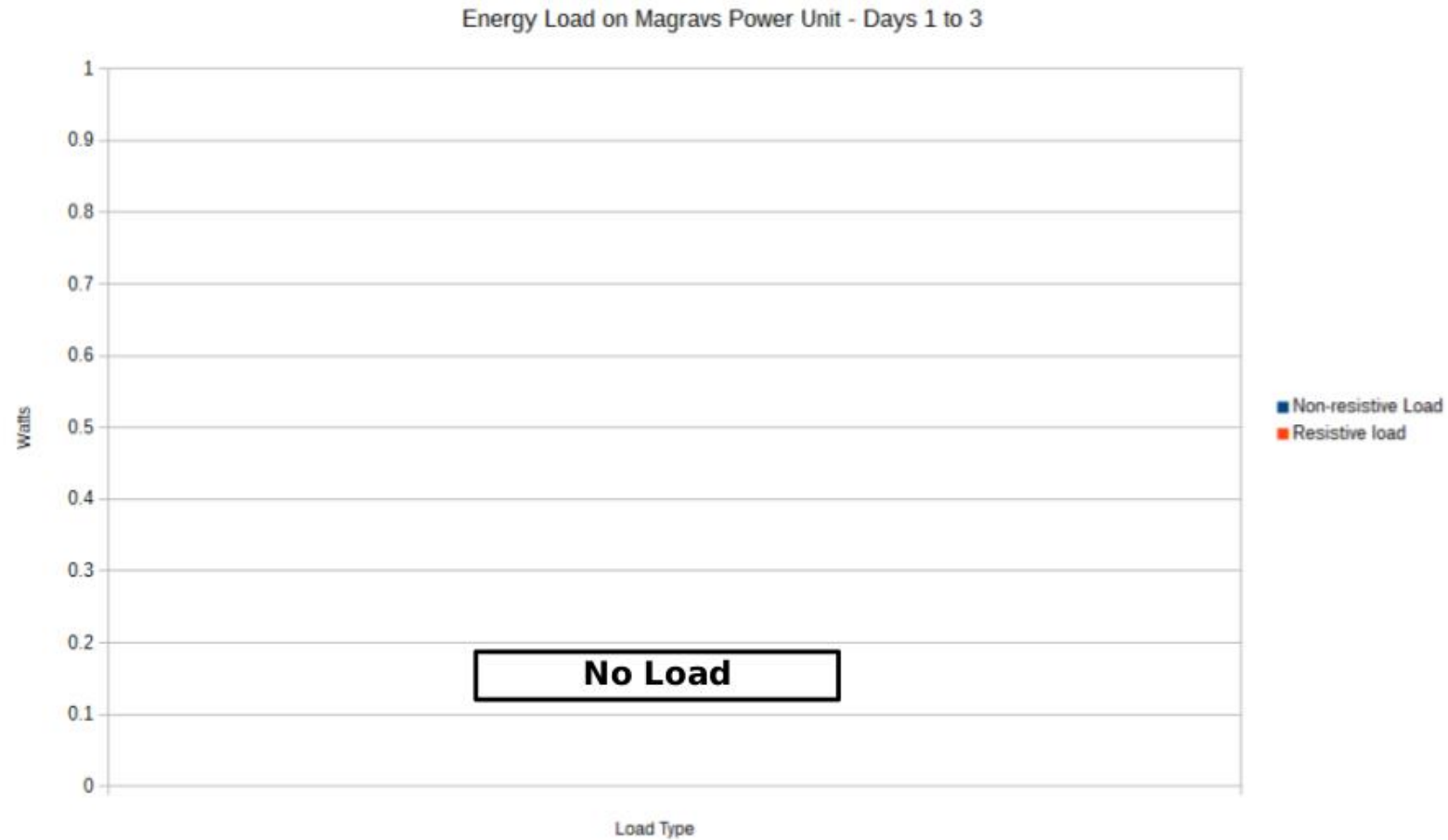
Detector de fase.



Día 1 – Día 3

- Una vez que haya conectado la unidad de potencia Magravs a la toma de la casa, encender el interruptor de la toma y deje la unidad de potencia Magravs para acondicionar durante 3 días (Día 1 - Día 3).
- 1. Es importante que ninguna carga se conecta a la unidad de potencia Magravs en este momento. La unidad de potencia Magravs estará nano-recubriendo los cables alrededor del enchufe en este momento y acomodándose en su entorno.

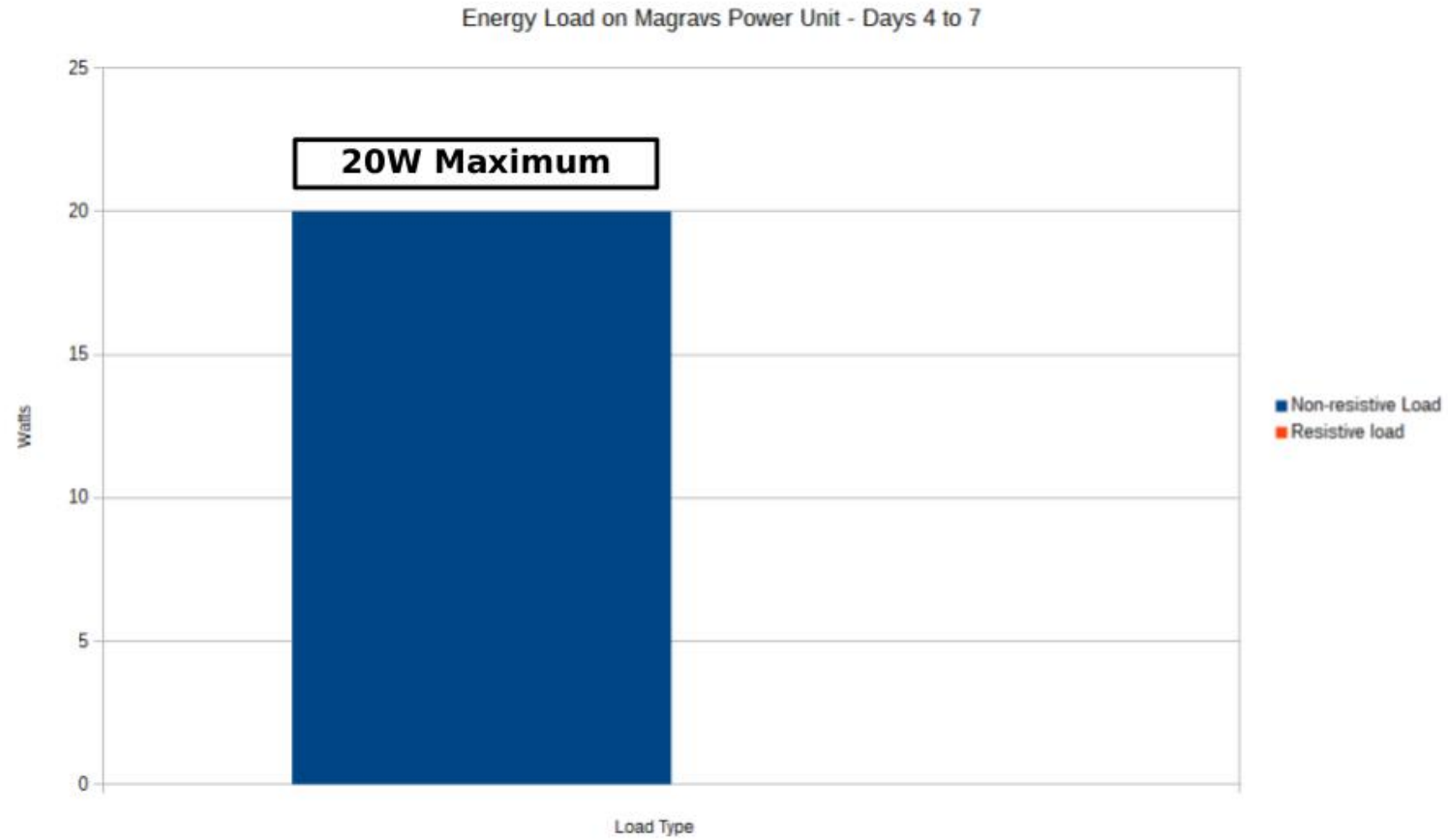
Día 1 – Día 3



Día 4 - Día 7

- En el Día 4, conectar una pequeña lámpara de escritorio LED, 20W nominal o menos, a la Unidad de Potencia Magravs y permitir que esto funcione de forma constante, 24 horas al día, durante 4 días (Día 4 - Día 7.)
- 1. Es importante señalar que las cargas resistivas, tales como, los calentadores eléctricos, motores con escobillas de carbón, las bombillas incandescentes y la batería / teléfono móvil / cargadores de móviles, no deben ser conectados a la Unidad de Potencia Magravs;
- 2. Esto es para permitir a la Unidad Magravs poder de enviar y recibir la energía a nivel nano-recubrimiento plasmática, y no en el nivel del cobre y metal de la materia - recuerde, la clave de la tecnología Magravs se encuentra en el nano-recubrimiento de los cables de cobre de su hogar, a través de la Unidad de Potencia Magravs;

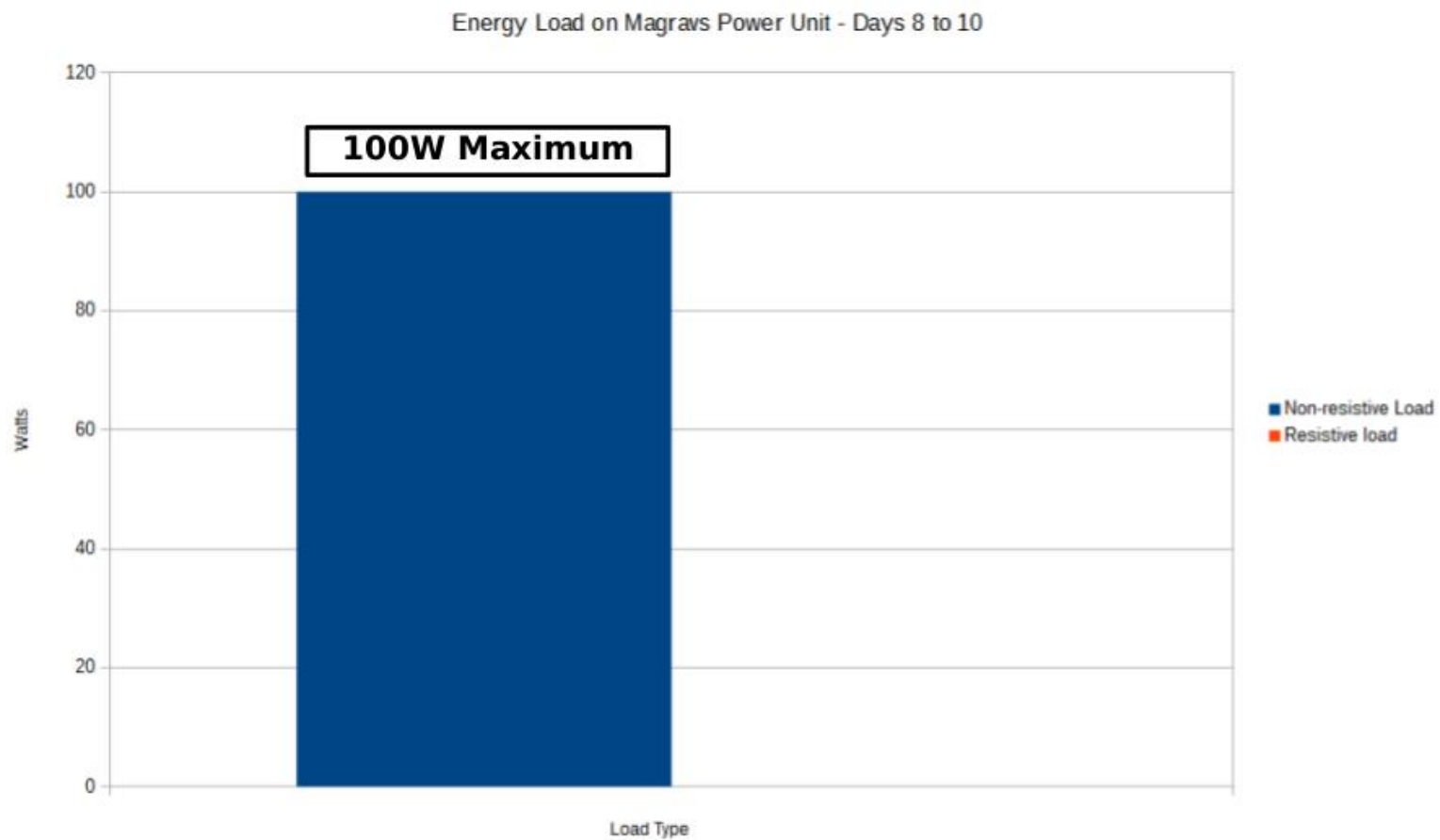
Día 4 - Día 7



Día 8 - Día 10

- En el día 8, es el momento de aumentar gradualmente la carga no resistiva en la unidad de potencia Magravs.
- 1. Añadir una pequeña segunda carga a su unidad de potencia Magravs, como un ventilador, nominal 80W o menos.
- 2. Asegúrese de que tanto el ventilador y lámpara de escritorio LED, 100W nominal total o menos, permanecen encendidos y en funcionamiento continuo, las 24 horas del día, de aquí en adelante.
- 3. Permitir que esta nueva carga combinada a ejecutar durante otros 3 días (Día 8 - Día 10);

Día 8 - Día 10



Día 11 – Día 17

En el día 11, añadir una pequeña carga resistiva a la unidad, tal como una pequeña jarra eléctrica (excluyendo los calentadores de inmersión), 500W nominal o menos. Los calentadores eléctricos con ventiladores incorporados (secadores de pelo de baja potencia, etc) también funcionarían para este fin, siempre y cuando su consumo sea de 500 W o menos.

Esta es la condición para el nano-recubrimiento plasmático para el ancho de banda estrecho de la vibración electrónica para cargas resistivas

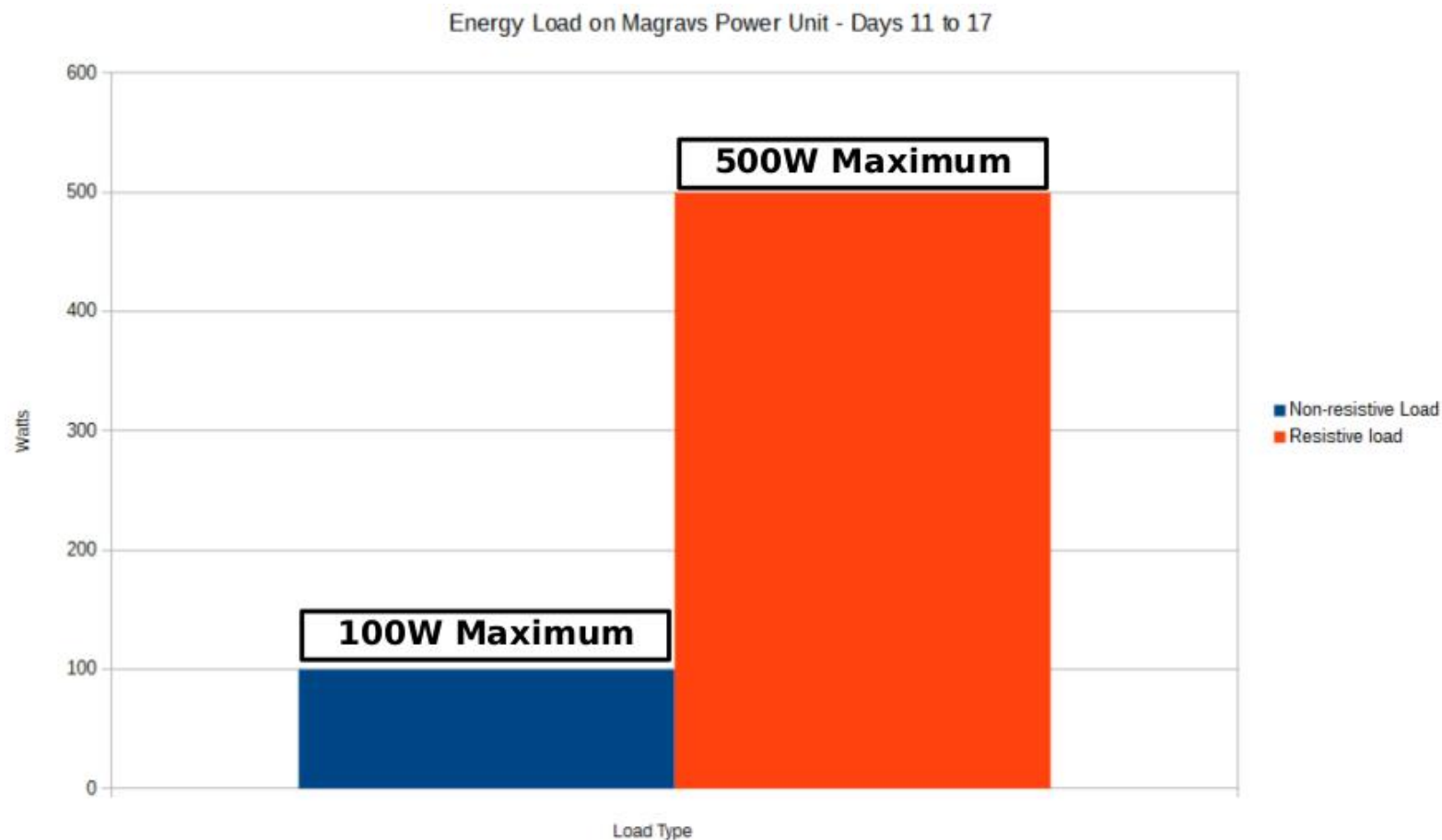
1. En la primera ejecución, permitir las cargas resistivas durante 10 minutos;
2. Permitir un descanso de 3-4 horas;
3. A continuación, ejecute la carga resistiva de nuevo durante 10 minutos;
4. Aumentar gradualmente el tiempo de funcionamiento de la carga resistiva:

Sucesivos días aumentar en 5-10 minutos por día entre los días 12-16.

Día 17 - no más de 60 minutos de tiempo de ejecución;

5. Esto se hace para acondicionar gradualmente los cables eléctricos nano-recubiertos, para acomodar el uso de la energía del plasma a cargas resistivas;

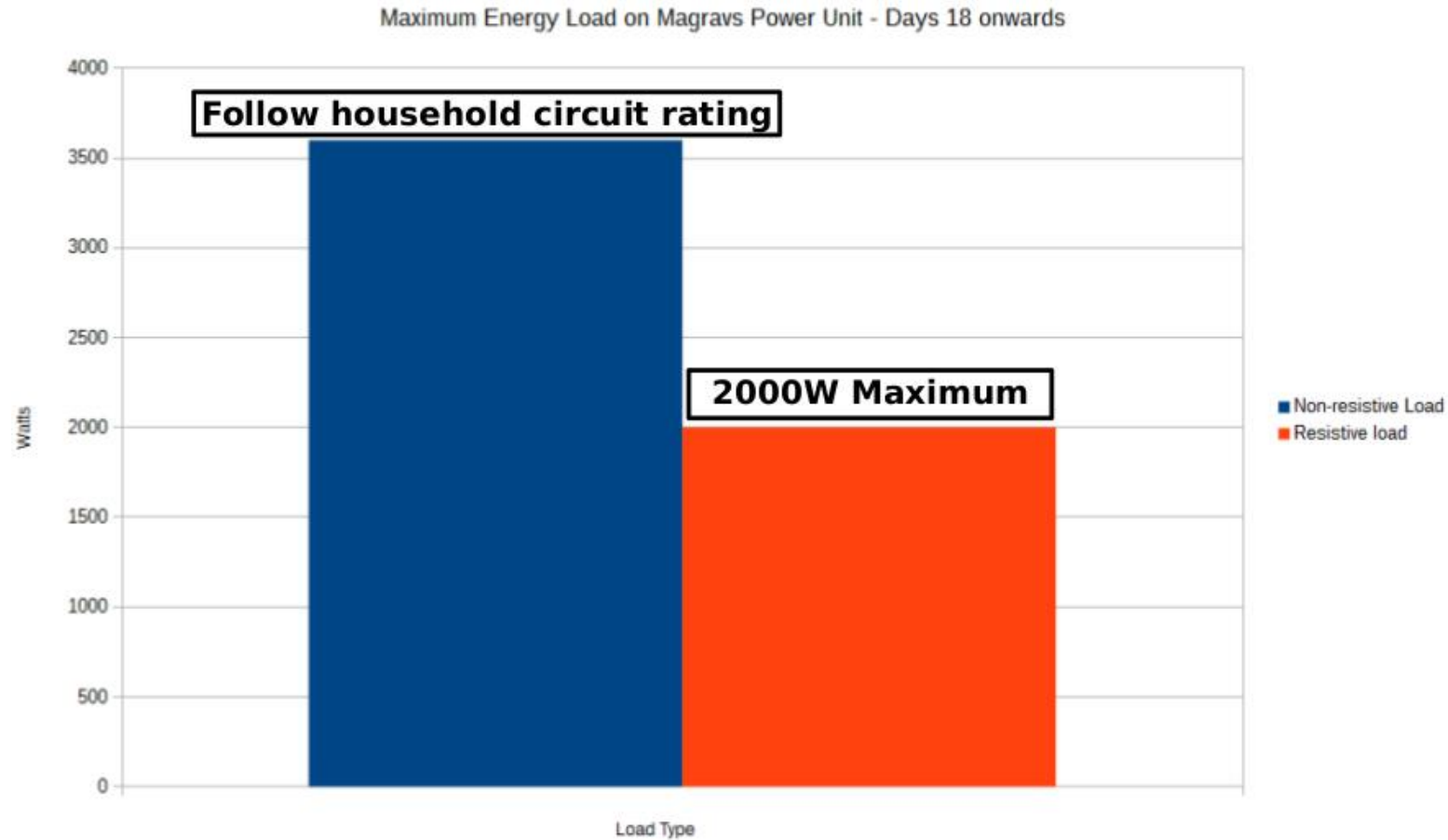
Día 11 – Día 17



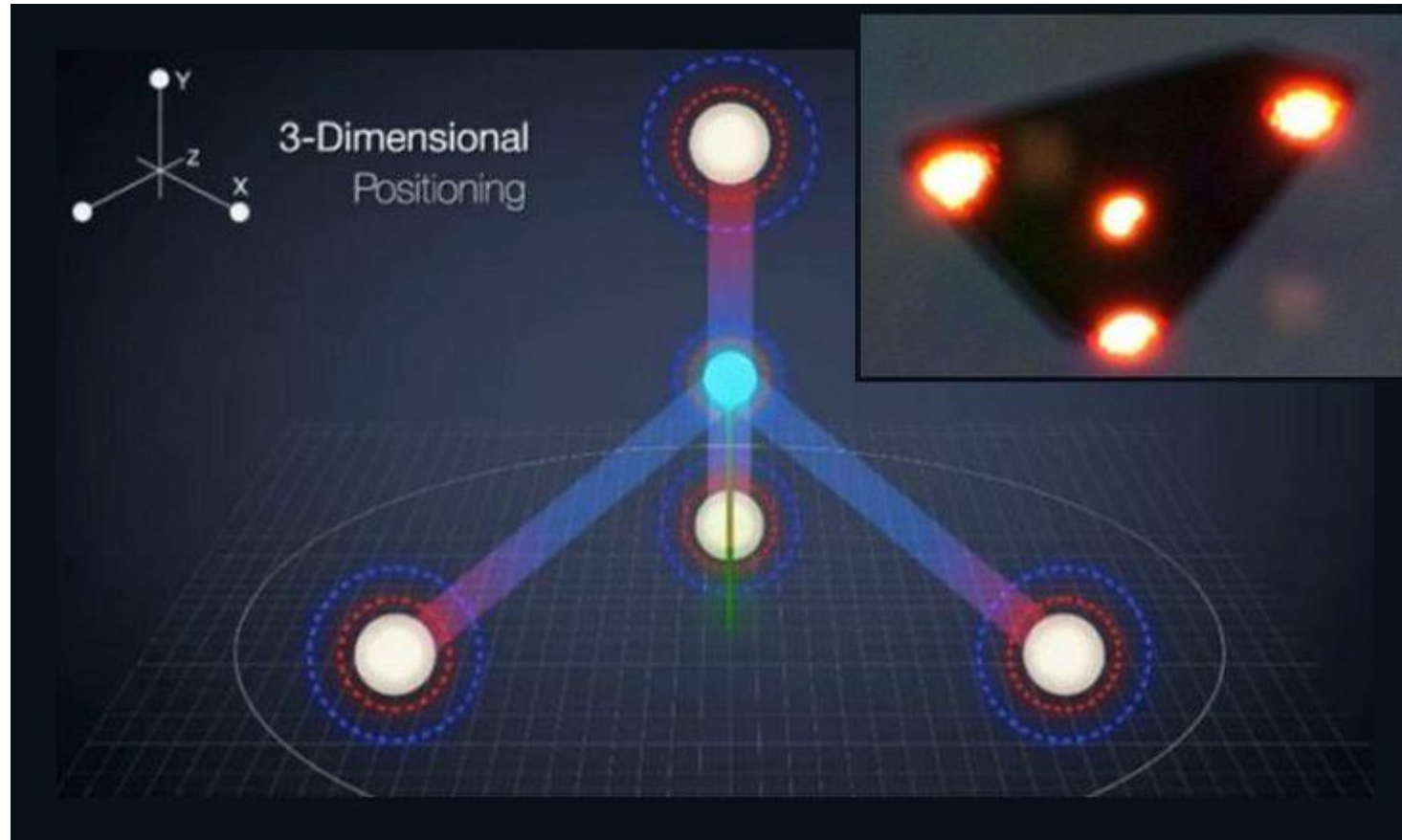
Día 18 - Día 21

- Entre los días 18-21, la carga resistiva en la unidad de potencia Magravs puede aumentarse gradualmente desde 500W a 2000W su límite nominal.
- Los aparatos como hornos tostadores y pistolas de aire caliente ahora se pueden introducir al sistema eléctrico de la unidad de potencia Magravs.
- Las cargas no resistivas no se ven afectadas por esta calificación y teóricamente es ilimitado, aunque se recomienda mantenerse dentro del rango nominal del circuito eléctrico de su casa (por ejemplo. 1800W de 15 A (120 V), 3600W de 15 A (240 V), etc.

Día 18 - Día 21



Alvaro Iglesias Arenales. Luz Y Amor.



Presentación de la tecnología del plasma entorno al **Ser humano y su Salud.**

- **¿Para qué sirve la tecnología plasmática aplicada al Ser Humano?**
- El plasma es el **estadio pre-creador de la materia**, un estado anterior por el cual se da forma la estructura de la misma, en todas sus posibles manifestaciones. Partiendo de esta base podemos decir que el plasma es universal en sí mismo, manifestándose mediante la densificación en elementales o elementos, sin perder nunca su esencia.
- **El plasma es la materia principal por la cual se compone el universo**, siendo el **denominador común** de la misma, **El principio de creación**; líquido, gas, sólido o energía de cualquier clase, incluso emocional y espiritual. Cualquier cosa está compuesta por uno o varios plasmas.
- Este tema ha sido tratado en especial en este taller por lo que no voy a profundizar, dejando claro el concepto más general.
- En esta parte nos centramos en la relación de esta tecnología con el Ser humano, y en especial en El Ser Humano y la salud.
- Gracias a la comprensión que nos aporta esta tecnología y resumiendo sutilmente podemos afirmar que;

“Somos Seres Universales Viviendo Una Vida personal”

- Esto significa que lo que nos da vida no es el cuerpo físico como tal, sino la **energía vinculada** a él mismo, la cual **da forma y función**, siendo lo que verdaderamente la sostiene. Esta energía ha sido reconocida por muchas culturas como prana, chi, ki... siendo esto una analogía directa con el plasma en sí.
- La **nano cobertura** tendrá un papel muy esencial cuando trabajamos con el plasma ya que es un super-conductor de la energía del plasma, y sin ella trabajar con el plasma podría resultarnos imposible o muy difícil.
- Una vez situados en este punto vamos a comenzar a profundizar un poco más en el las utilidades del plasma para la salud, y en especial el denominado “**Kit de supervivencia**”.
- Se compone de aplicaciones como depuradores de agua, armonizadores del sistema emocional humano o los aliviadores-eliminadores del dolor, tanto como para uno mismo, como para los demás actuando contra el dolor, el stress y demás des-equilibrios sintomáticos.

¿Qué son los GaNS?

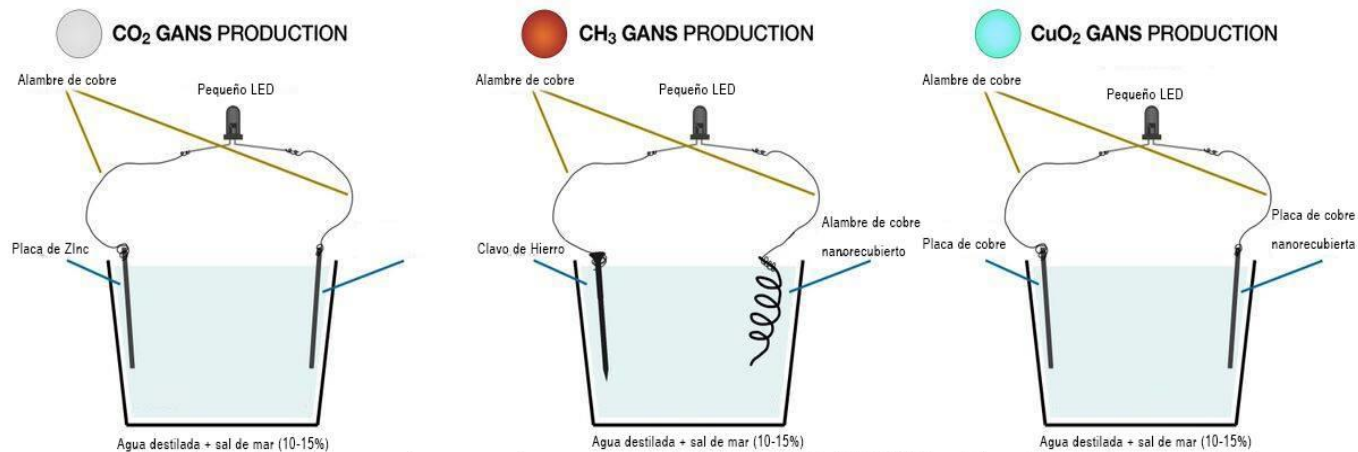
- Literalmente son Gases en estado Nano-Sólido.
- Los elementos que conforman la naturaleza los podemos encontrar en diferentes estados: sólido, líquido o gaseoso (hasta donde hoy sabe, o acepta oficialmente, la ciencia). Algunos elementos de la tabla periódica los podemos encontrar a temperatura ambiente en dos e incluso tres de esos estados en el medio, y variando presión o temperatura podemos reproducir algunos de esos cambios de un estado a otro. Por ejemplo, la partícula de hidrógeno la podemos encontrar en estado de gas, agua (H₂O) o hielo en el medio ambiente, pero sin aplicar un aumento/descenso de temperatura/presión no sabemos provocar el cambio de un estado a otro, y mucho menos conservar dicho cambio de estado al volver a la temperatura/presión ambiental; una vez el elemento volvía a tener los mismos valores ambientales de presión/temperatura volvía a su estado natural. Sin embargo, el carbono lo podemos respirar como gas, forma parte de la cadena de aminoácidos como líquido y lo podemos encontrar en estado sólido a temperatura ambiente, sin que sepamos reproducir dichos cambios dentro de esos mismos valores ambientales.
- La Fundación Keshe nos muestra el procedimiento para que podamos cambiar de estado un elemento conocido sin variar los valores del medio (temperatura o presión), aplicando un cambio a nivel nano-atómico. Por ejemplo: las moléculas de gas de CO₂ pueden ser captadas del medio ambiente y almacenarse en estado de líquido-gel e incluso en estado material, como un “polvo”, conservándose en dicho estado “no natural” a temperatura/presión ambiente.
- La Fundación Keshe ha dado el nombre de GaNS a esta condición material, a la que cataloga como plasmática, no conocida por la ciencia hasta nuestros días.

GANS

Nanocobertura SIN NaOH (Sosa cáustica) o corriente baja (AC)

Método alternativo: Calentamiento y enfriar rápidamente el cobre para producir cobre nanorecubierto. Calentar el cobre sobre el fuego o en la estufa y luego sumergir en agua fría: la repetición de este proceso durante 20-30 minutos hasta que el cobre está recubierto de material oscuro, negro. Deje enfriar durante 5-10 minutos y debe estar listo para poner en un entorno de agua salada para la producción de GANS.

Gans es "gas en un estado de la materia nano", que es estable a temperatura ambiente y presión debido a su interacción interna campo gravitacional.

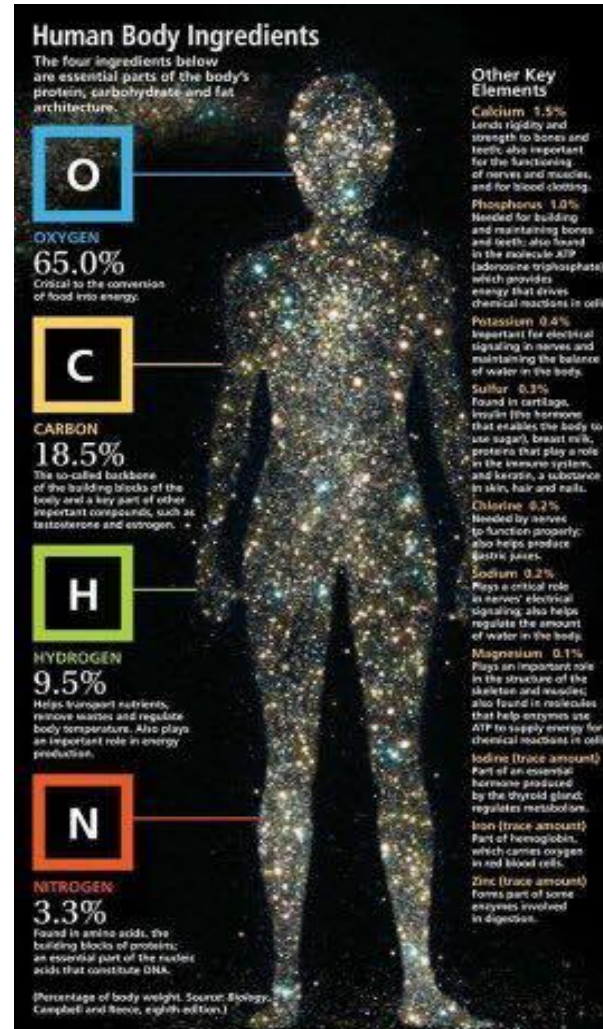


Alambres de cobre regulares pueden ser conectados sin LED (CARGA), obtendrás mejores resultados.

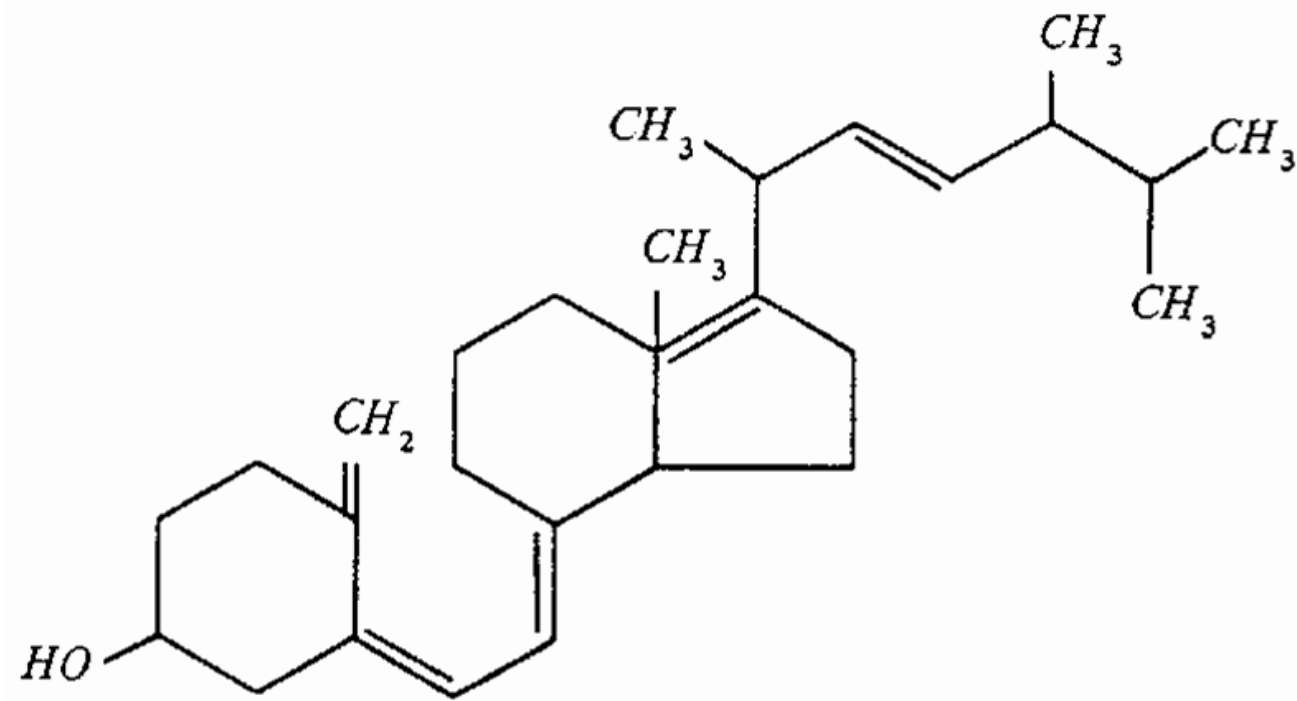
GANS. En nuestro cuerpo.

- CO₂ GANS -> Sistema Circulatorio -> Emoción.
- CH₃ GANS -> Sistema Neuronal -> Flujo de Energía.
- Cu₂ GANS -> Sistema Linfático -> Fiscalidad.

Composición Cuerpo Humano.

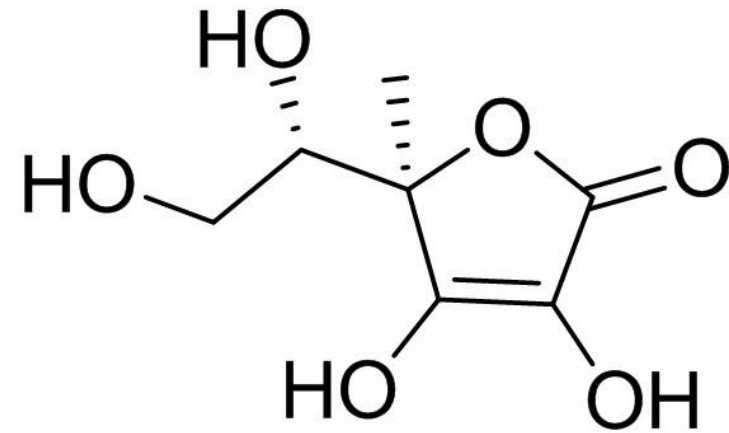


Vitamina D



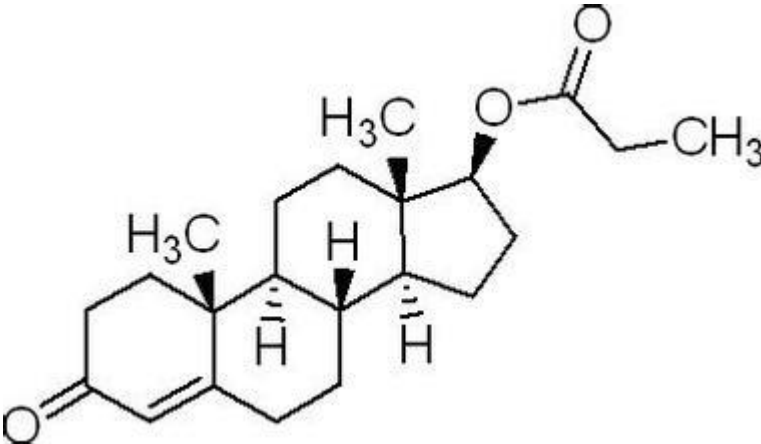
Vitamina D
(*calciferol*)

Vitamina C



Ácido ascórbico (Vitamina C)

Testosterona



Magnetismo del cobre.

- El magnetismo del cobre impide la proliferación bacteriana.
- Usos del cobre en el área de la salud
- El cobre cada vez está siendo más utilizado en centros de salud. Un estudio realizado por el área médica de la [Universidad de Carolina del Norte](#), demostró que al revestir con cobre superficies que el personal médico suele tocar en salas de cuidados intensivos y tratamiento del paciente, se logra reducir su carga bacteriana en un 83%.
- Hoy, existen alrededor del mundo varios pabellones hospitalarios que utilizan revestimientos del cobre, incluyendo el [Hospital Sheffield NHS Trust](#) en Inglaterra, donde se utiliza en unidades donde se atiende a pacientes con problemas inmunes.

Aplicaciones Salud. Bolígrafo de la Salud.

Aplicación de salud para testar: Nano-alambre de Salud

Keshe Foundation SSI
Prepared By Renan
August 5, 2015
Traducción Cristian David



Abalorio o cuenta de plástico corriente
Esto protege la piel de ser tocada físicamente por el alambre

Alambre de cobre nano recubierto
(A = Extremo puntiagudo , B = Final curvado)
Esta configuración dirige el campo hacia la punta A

Soporte de tubo de plástico

PRUEBAS REALIZADAS:

1. Dolor de muelas: alivia el dolor en 3-5 min
2. Dolor muscular o articular: alivia el dolor en 4 horas, después de la terapia
3. Dolor de espalda: Alivia en 10-30 min

ADVERTENCIA
Pruebe bajo su propio riesgo. Su salud es su Responsabilidad. Sus efectos terapéuticos no han sido probados. No se ha hecho ningún estudio clínico. Esto es sólo para fines experimentales y pruebas. Se requiere un mayor estudio y consulta. Sólo para uso externo. No aplique en heridas abiertas. Use ropa para cubrir la piel sensible antes de hacer la aplicación. **EVITE** el contacto físico de la piel con el alambre

Cómo usar como calmante del dolor

1. Preguntar al paciente sobre la historia del dolor y sobre su intención de ser sanado.
2. Direccional el punto "A" hacia el área del dolor, o usar los puntos de reflexología de manos y pies donde están las terminaciones nerviosas del cuerpo
3. Envíe sus intenciones de Sanar a la persona a través de su mente, al mismo tiempo que coloca el dispositivo hasta que la persona pueda sentir una pequeña corriente que conecta la piel (sensación de hormigueo) y adormece la zona, por un tiempo mínimo de 30 segundos - 3 minutos.

Foot Chart Reference: <https://serenityhealingmassage.files.wordpress.com/2012/04/foot-reflexology-chart1.jpg>

Aplicaciones Salud. Parches con GANS.

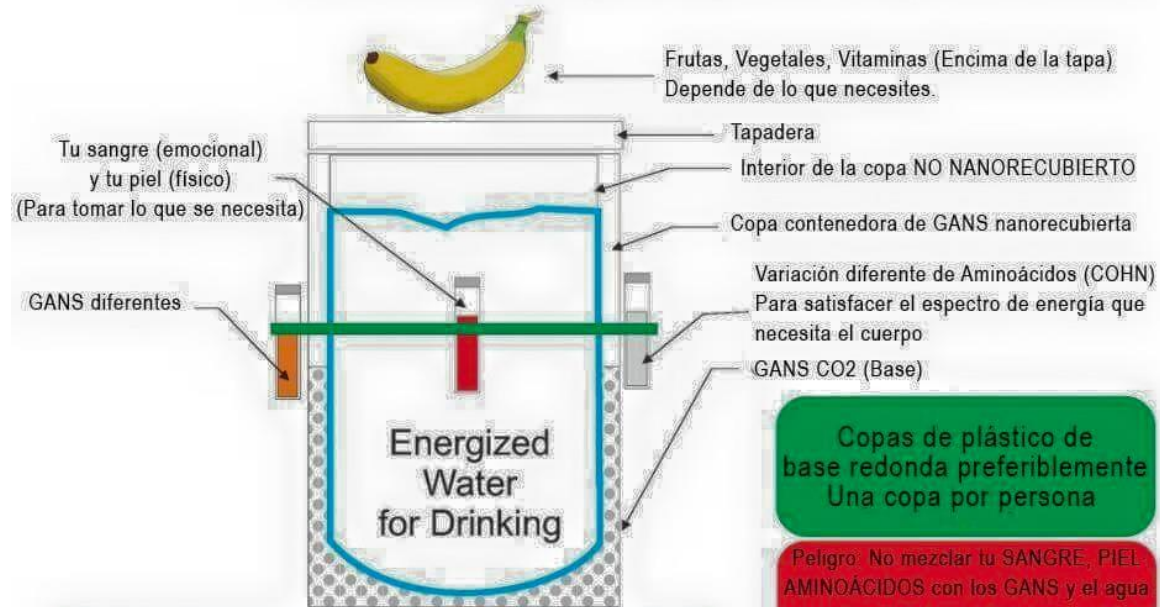


Aplicaciones Salud. Copa de la Vida.

Alekz System

Keshe Foundation R&D Group
July 3, 2015

#Comida/Salud Copas (Copa de la vida) (FHC) Sistema



Copas de plástico de base redonda preferiblemente
Una copa por persona

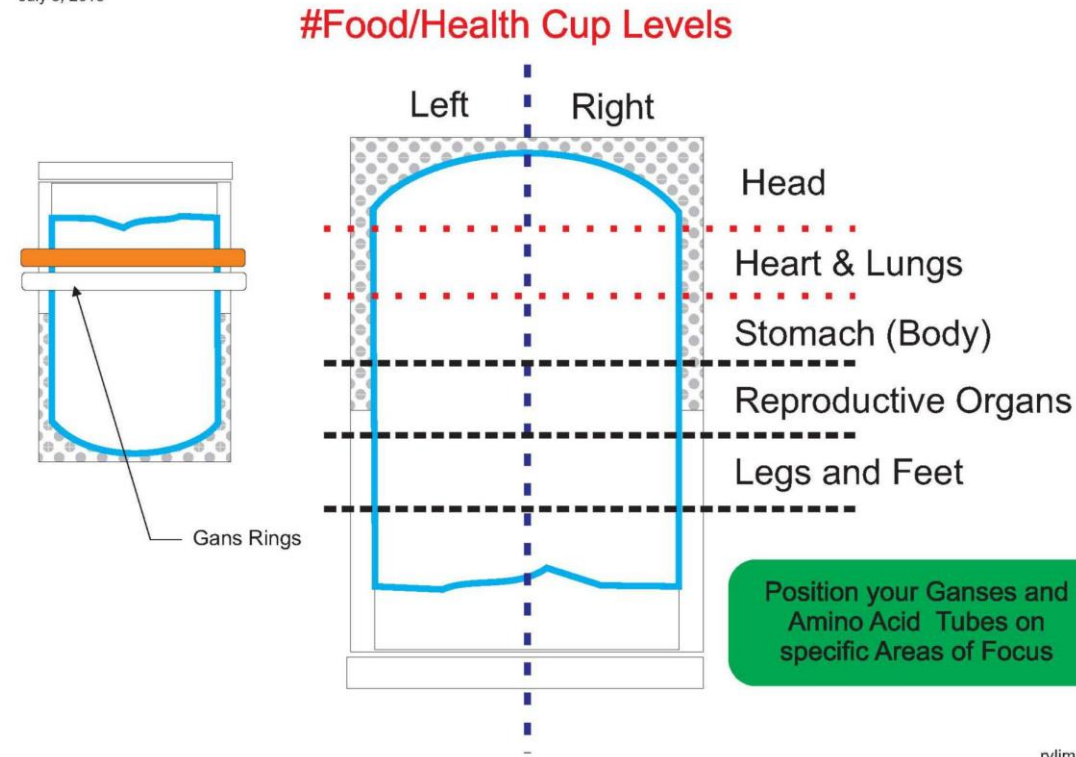
Peligro: No mezclar tu SANGRE, PIEL
AMINOÁCIDOS con los GANS y el agua
No usar GANS de cobre u otros
GANS fuertes.

Descargo de responsabilidad: Keshe no se hace responsable por cualquier daño que puede encontrar en las pruebas. Pruebe bajo su propio riesgo y responsabilidad

Aplicaciones Salud. Copa de la Vida.

Keshe Health Cups

Keshe Foundation R&D Group
July 3, 2015



Aplicaciones Salud. Copa de la vida.



Aplicaciones Salud. Copa de la Vida.



Energizador, estructurador de agua. En Investigación.



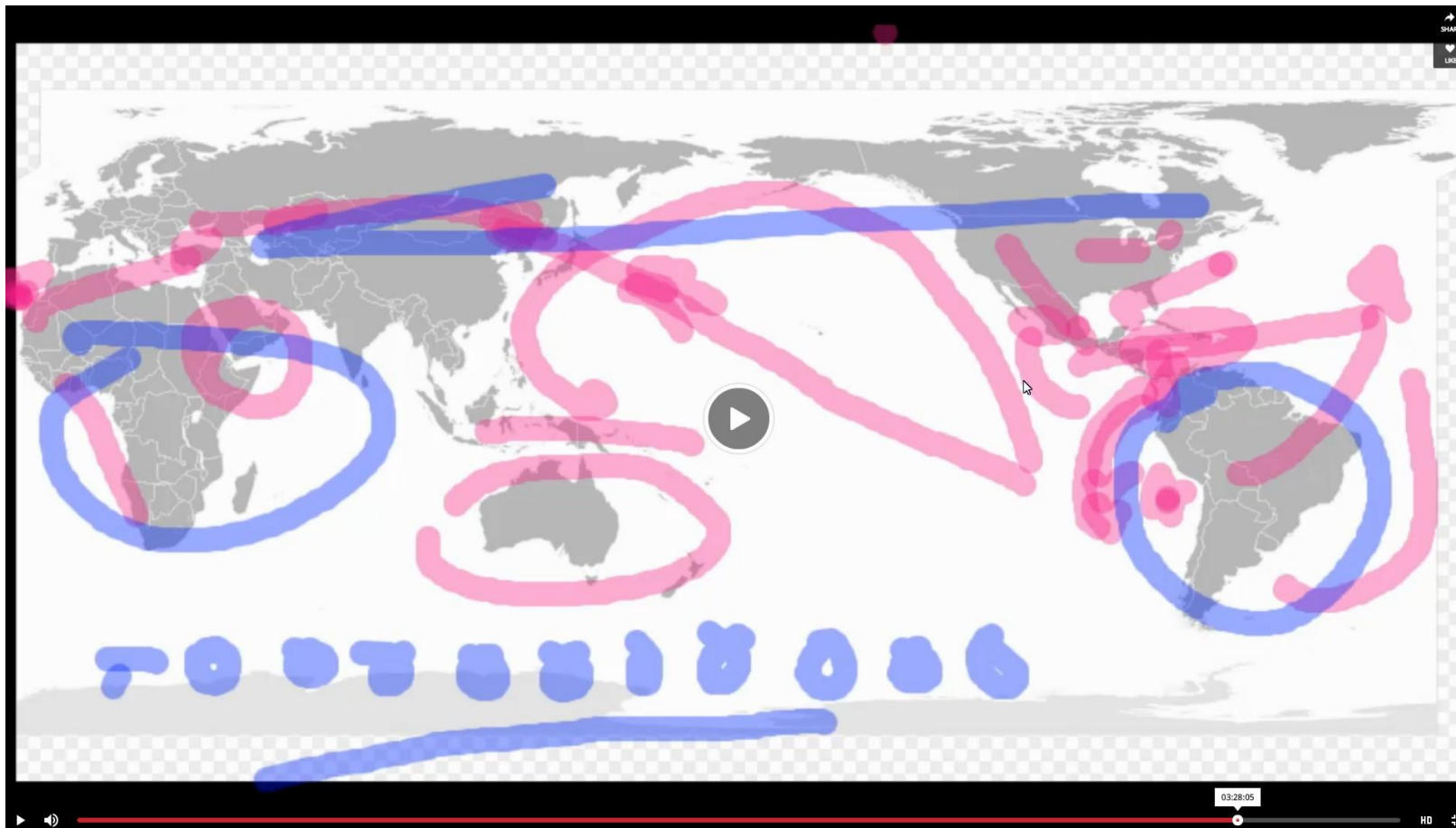
En Investigación.

- Ph Voltios
- 0 +400mV
- 7 0.0mV
- 14 -400mV

En Investigación.

- Dr. Jerry Tennant
- Curación -50 mV
- Propenso Cancer (-0.0mv)
- Dolor (+5mV)
- Descenso de Oxigeno (+10mv)
- Infección Viral (+15mV)
- Infección Bacteriana (+20mV)
- Infección Fungica (+25mV)
- Células Cancerígenas (+30mv)

Soluciones, ante catástrofes Naturales.



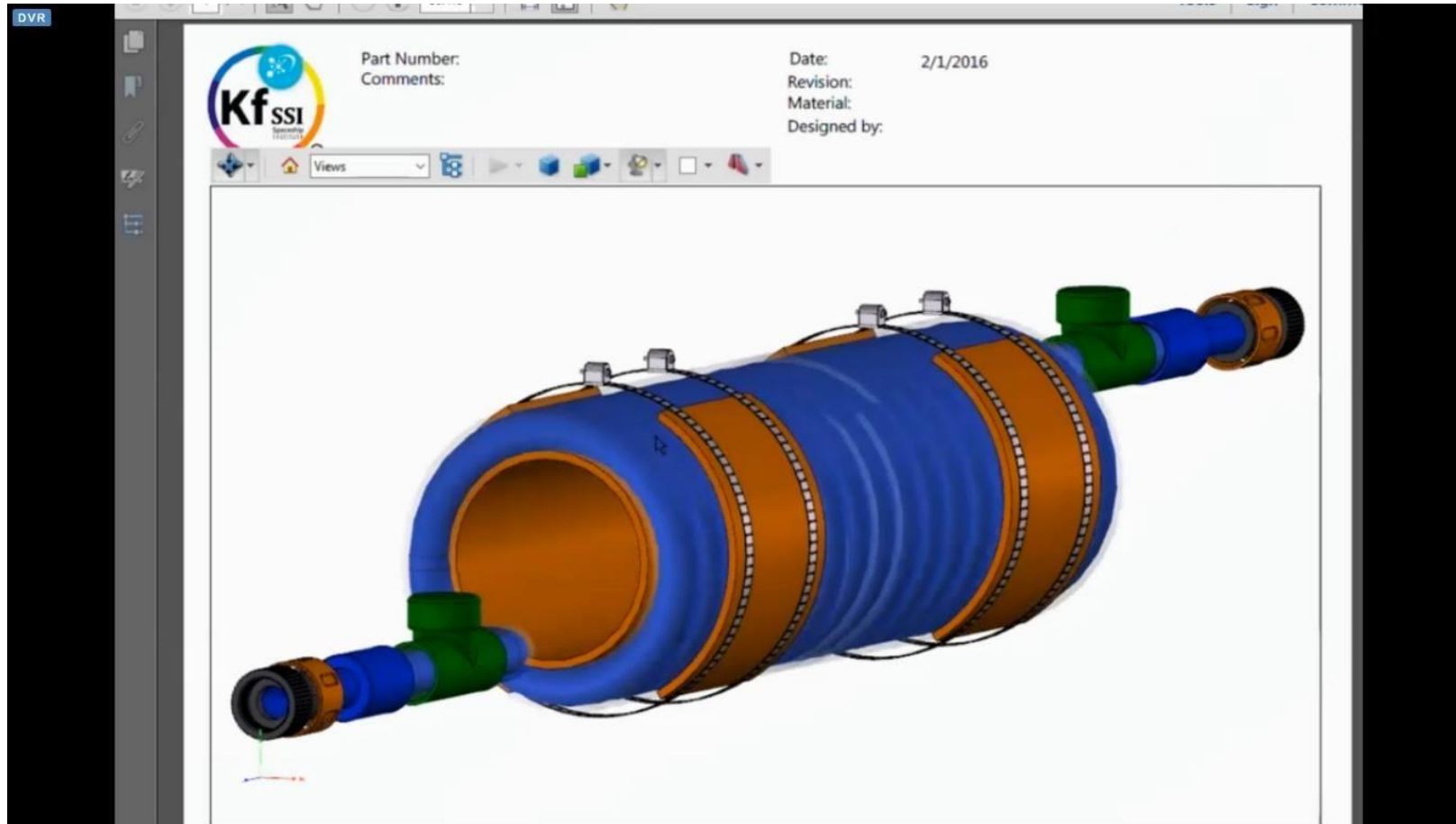
Descontaminación de agua. En Investigación.

- Ponga agua en recipientes y ponga GANS de CO_2 , CH_3 y COU por lo general en unas horas el agua será potable. Las impurezas se quedaran en el fondo y el agua de la superficie por lo general será potable.
- El mercurio en presencia de GANS de CO_2 , CH_3 y COU (¿Tritio?) se convierte en oro.

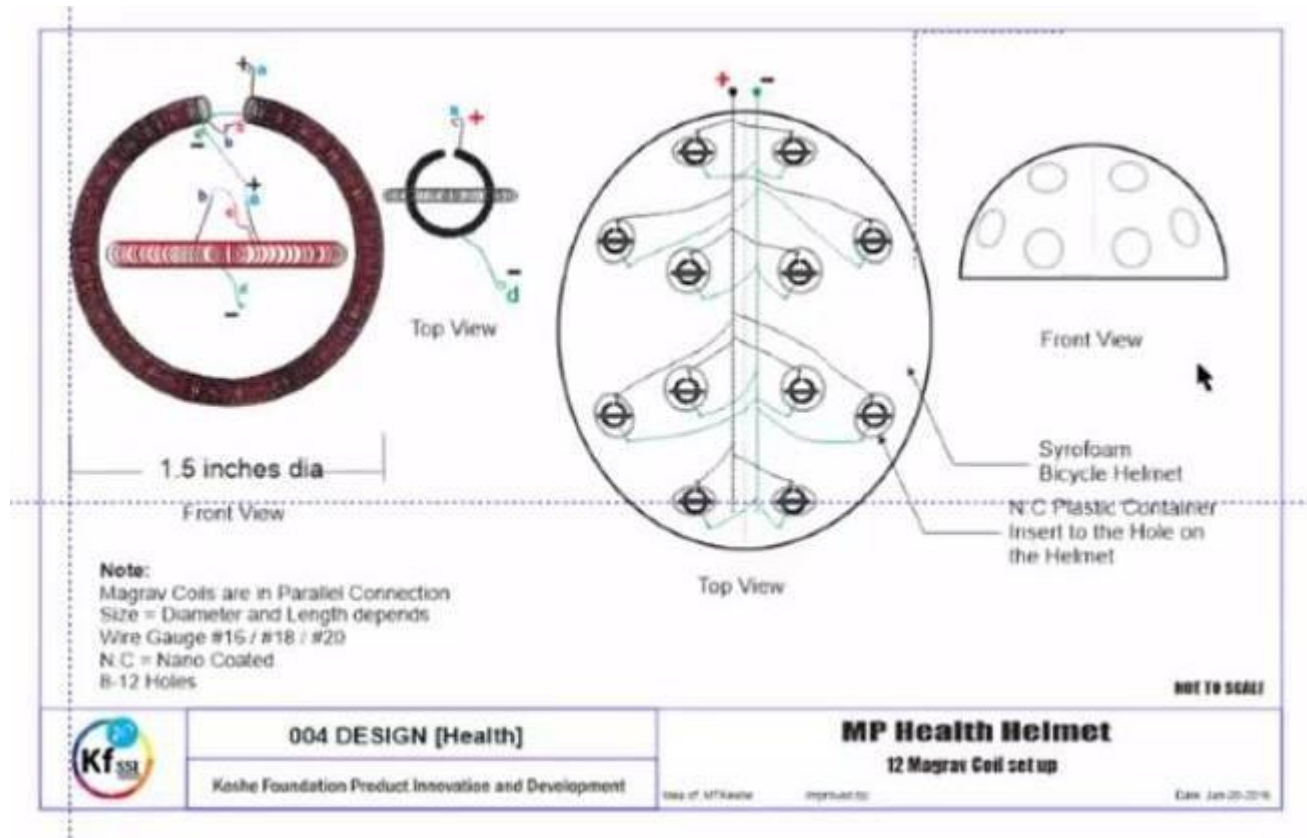
Descontaminación de aguas (radiación) Esponjas de cobre nano recubierto. En Investigación.



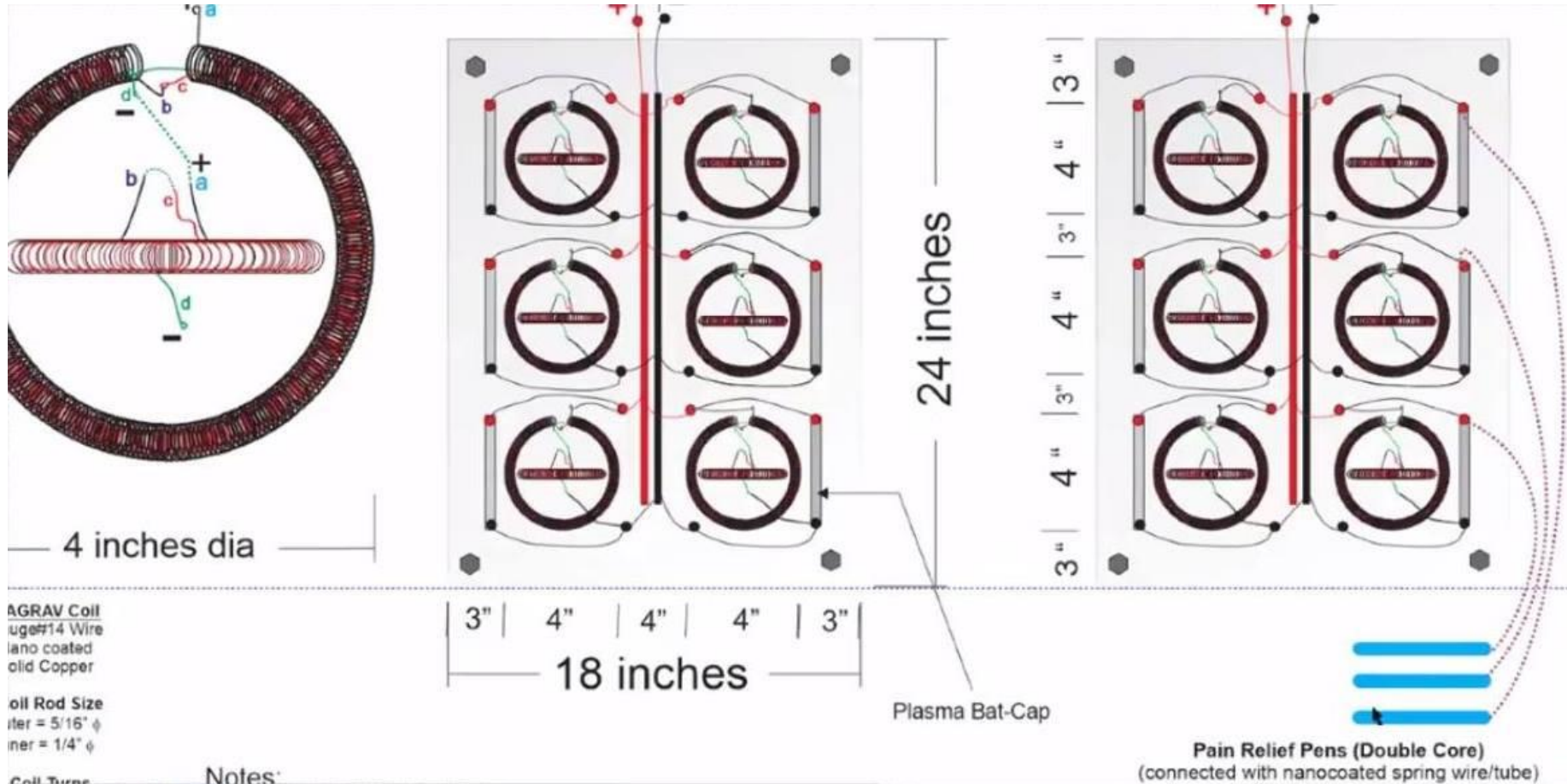
Sistemas en desarrollo. Filtros, sistemas de agua.



Sistema de salud en desarrollo.



Sistema de salud en desarrollo. Filtros, sistemas de agua.



Sistema de salud en desarrollo. Filipinas



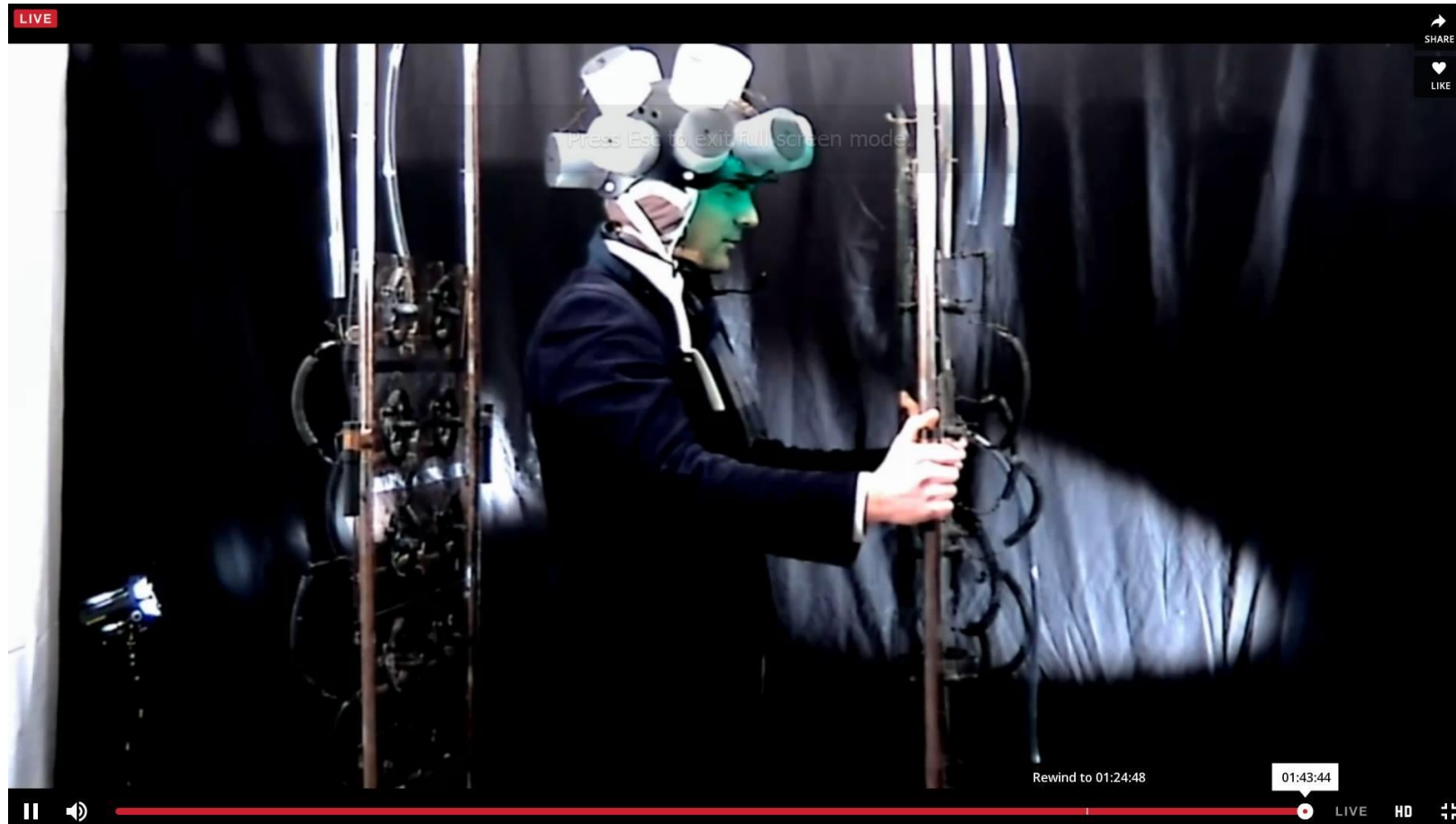
Sistema de salud en desarrollo. Filipinas.



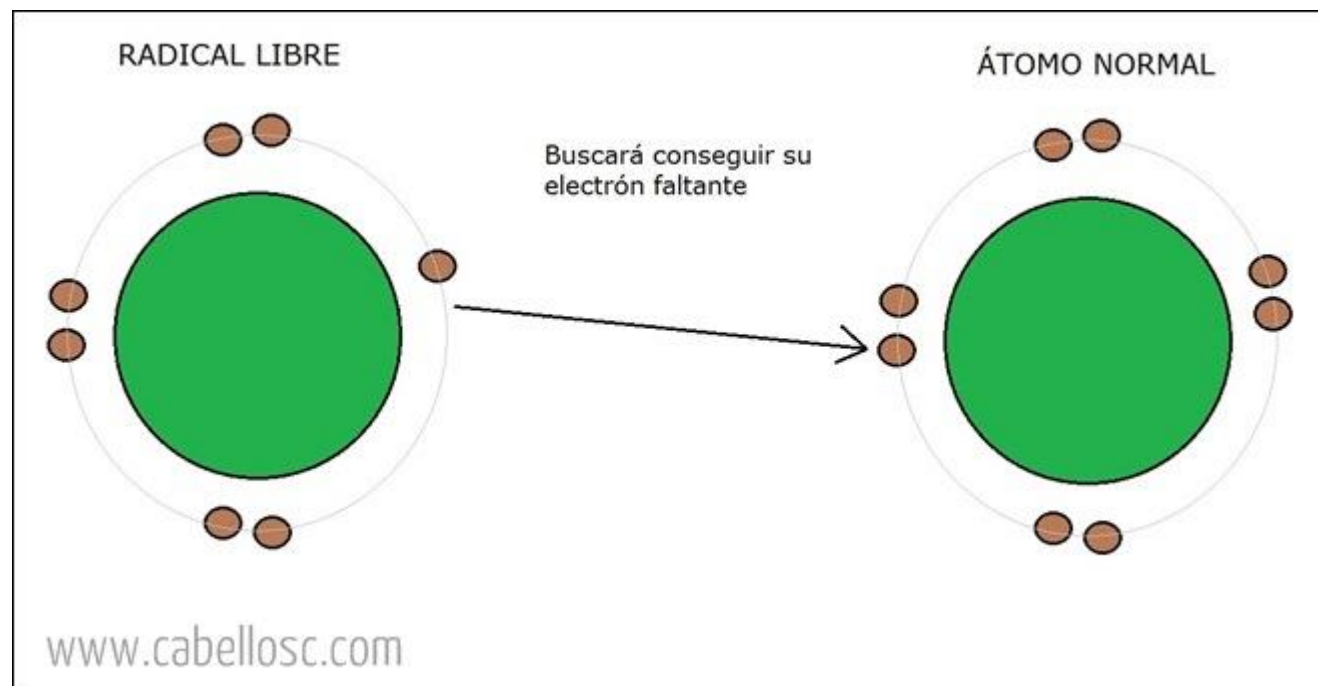
Sistema de Salud. Noruega.



Sistemas de Salud. Alemania.



Radicales libres.



Fin. Álvaro Iglesias Arenales.
Keshefoundation.org

