

Generador de Plasma v.2

Necesitamos : Hilo de cobre limpio, botes de cristal pequeños (al menos 25 ml),

cinta aislante, un poco de cable normal, alguna herramienta y saber hacer Gans y nanorecubimiento.

Fabricación

1 - Hacer bobinas con hilo de cobre calibre 14 (1.62mm) - 18 vueltas en torno a una varilla de 0,79 cm para la bobina magnética (Externa) y 0.32 cm para gravitatoria (Interna). Las dos bobinas giran en contra las agujas del reloj .

Deja un extra de alambre de (3 o 4 centímetros) para realizar las conexiones

Nota: La longitud de cada cable para conectarse dependerá del diámetro del recipiente de PL queremos poner en el centro

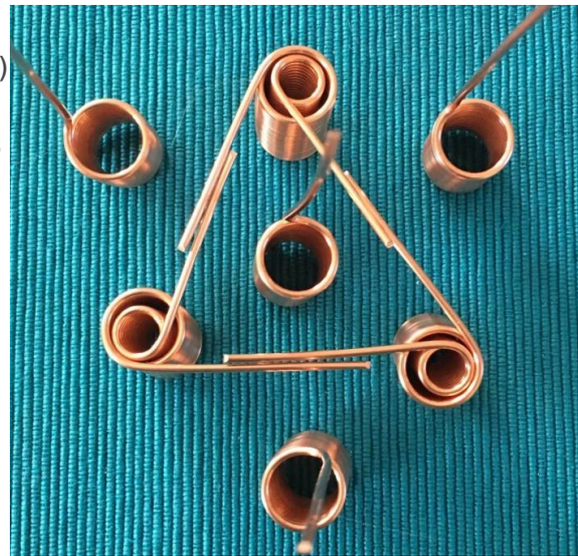
2 - Insertar Bobina Gravitatoria en la bobina Magnética .

3 - Los extremos inferiores se conectan entre sí de esta forma (ver imagen) creando un bucle entre las espirales magnéticas y gravitaciones.

Para conectar y cerrar el circuito, unimos cada bobina interior con la exterior, lo hacemos doblando el hilo de cobre de la espiral exterior sobre el hilo interior y luego este hilo sobre el anterior apuntando hacia arriba.Fijate que este hilo de la espiral gravitacional (interior) termina hacia dentro y el hilo espiral magnético (exterior) gira en su sentido y ambos forman una "U" o lazo (ver imagen) .

4 - Los extremos superiores se conectan entre sí de esta otra forma, conectando una con la siguiente (ver imagen siguiente pagina) creando el bucle entre las 6 espirales magnéticas y gravitaciones.

Para conectar y cerrar el circuito en cada bobina doble doblar cada hilo de cobre sobre sí mismo y forma de " U " , fijate que el



hilo de la espiral gravitacional (interior) gira hacia arriba y el hilo espiral magnético (exterior) gira hacia la izquierda (ver imagen).



Para cerrar el circuito doblar cada hilo de cobre sobre sí mismo con formar de " U " , fijate que el extremo del hilo de la espiral gravitacional (interior) gira simplemente hacia la izquierda y el hilo espiral magnético (exterior) queda hacia arriba (ver imagenes) .

5 Con todo ya conectado comprobamos que las tres dobles-bobinas fácilmente quedan alrededor del recipiente central.

6 - Una vez ensambladas las bobinas, estas y las otras que van dentro de los tarros o contenedores



de PL , están listas para el proceso de nano - Recubrimiento con fuego.

Luego se recubre con cinta aislante o similar a las dichas tres bobinas bucles para proteger las capas nano .

Solo falta conectarlas con cables, cada extremos del hilo de las bobinas magnéticas, que sale da la bobina exterior-magnética (antes de la unión con siguiente bobina gravitacional). Los tres extremos se conectan a la espiral central que esta dentro del contenedor de PL- Pb (Plasma liquido de Plomo).



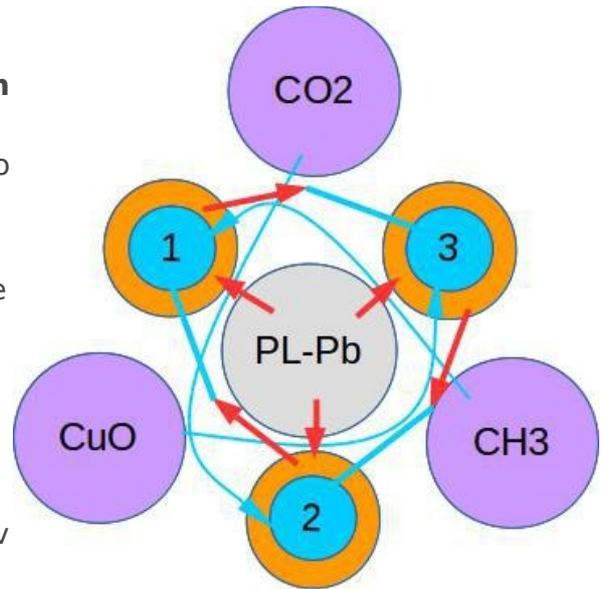
Asegure cada conexión y cada bobina en el contenedor con pegamento caliente .



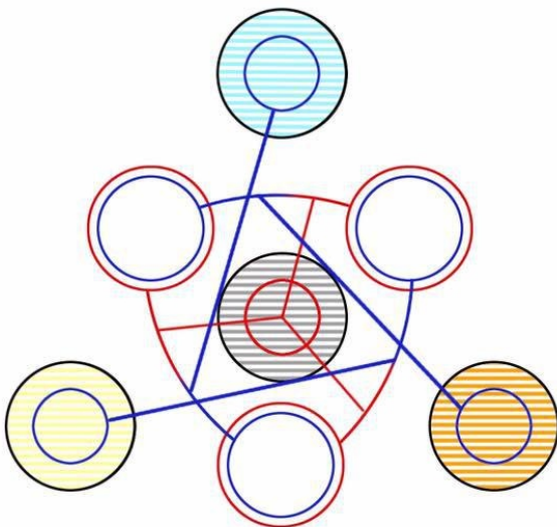
7 -Preparar cada contenedor de Plasma Liquido. Los contenedores de PL van con una bobina para el CO2 , CH3 y CuO hecha también de un hilo de alambre de cobre calibre 14 , 18 vueltas Luego estan las otras 4 bobinas van dentro de cada contenedor de Plasma liquido. **OJO : giran a favor de las agujas del reloj (derecha). Para el contenedor del PL central va una bobina en contra de las agujas del reloj (hacia la izquierda).** Todas las bobinas van también nano - recubiertas.

8 - Finalmente se conectará los contenedores de PL como se muestra a continuación:

Gráfica : El alambre gravitatorio (azul) de CO2 en la espiral magrav gravitatoria opuesta ; el hilo de gravedad del CuO va a la espiral magrav contraria ; el hilo gravitacional CH3 va al magrav opuesto. El hilo magnético (rojo) del recipiente central va conectado a los magravs magnéticos como ya hemos indicado anteriormente.



(Non official)
PLASMA GENERATOR v.2
133rd Knowledge Seekers Workshop - Aug 18 2016



También tenemos el gráfico de estas conexiones, las conexiones entre el núcleo PL-Pb con las bobinas Magrav :

La eficiencia del sistema depende de la disposición de los componentes en el espacio (colocarlo lo más apretado posible). Al momento que el cable central este conectado el sistema se despertará, una nueva Unidad de Energía comenzara su proceso vital como entidad plasmática.

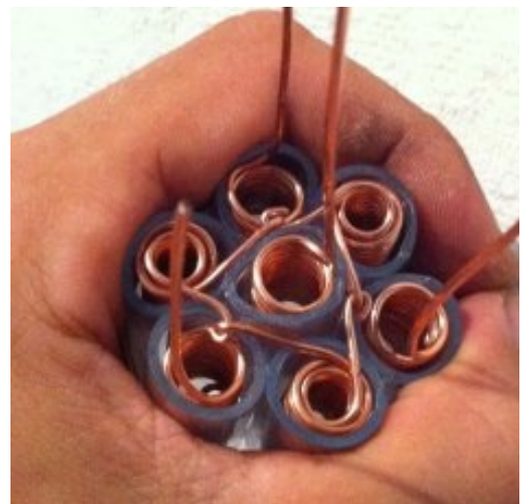
I+d Veamos que la equivalencia de este sistema es con los reactores de doble núcleo (a = núcleo del centro , b = nucleo medio c = núcleo externo) .

El centro de PL-Pb absorbe tanto que necesita proyectar hacia el exterior del escudo del

campo interior. Si esta unidad se coloca dentro de un coche va a cambiar su comportamiento y nos ahorra más del 50% del combustible .

Esta Unidad de energía se une al campo del coche y al crea un radio de 42 metros de campos de fuerza ! Esto se hace gracias a las bobinas dentro de los contenedores.

Notas : en el experimento los recipientes son de vidrio y están llenos PL (25 ml) .



Video divulgando esta documento aquí : <https://www.youtube.com/watch?v=mgs8q9LMub4> *****

Creación colectiva- Aportaciones en este documento cooperativo: GRACIAS:
<https://docs.google.com/document/d/1e3mn8yqwqZMUU8ri2TbucwXZGHAXVhT97ix86T>

Créditos : Grupos de trabajo KF, Autor : Rennan.

Pagina i +d Editada por Ivan Ugidos

Imágenes, planos : Rennan, [Myriam Quaranta](#), Tom Salas...

inspiración taller KF 133 - 134 y : <http://plasma-laurentides.org/gmph-v2-rennan/>

Generador de Plasma Pagina de la investigación inicial, con Tutorial de fabricación : <https://xochipilli.wordpress.com/2016/08/30/unidad-de-energia-magrav-de-plasma-liquido-v1-0-id-plasma>

Pagina de investigación y desarrollo

- [Manual de Construcción de la Unidad de energía MAGRAV Versión 1.x](#) .

en proceso, en el Laboratorio de la Red de Arte Planetaria_
Kiosko NanoLAB electro Magrav . Texto para el próximo video → **CANAL YOUTUBE**
Video i+D Grupo de estudio “buscadores del conocimiento”

Primeras pruebas de sistemas magrav :[https://www.youtube.com/watch?](https://www.youtube.com/watch?v=RmTsH0cowyc)

[v=RmTsH0cowyc](https://www.youtube.com/watch?v=RmTsH0cowyc) , *****

Plasma: Energía y Salud. GANS : Propiedades y Método de Producción:

<https://xochipilli.wordpress.com/2016/07/10/plasma-energia-y-salud-gans-propiedades-y-metodo-de-produccion-con-grafito/>

*****.*****Vídeos de la serie energía Libre *****

¿Que es el Plasma? energía libre e infinita... <https://www.youtube.com/watch?v=LjmM-yLK9ck>

NUEVO : Generador de Energía Libre : Tutorial 2016 (el secreto mejor guardado al fin descubierto): <https://www.youtube.com/watch?v=rswFFz-0bro>

Keshe Reactor Magrav : Simulation por animación [https://www.youtube.com/watch?](https://www.youtube.com/watch?v=uNtrc8ATYdQ)

[v=uNtrc8ATYdQ](https://www.youtube.com/watch?v=uNtrc8ATYdQ)*****

Paginas de la Investigación : Salud y Electricidad: Plasma : Energía aplicada a la Salud I+D : _

https://xochipilli.wordpress.com/salud_magrav_electro_biopsiquico/

Sobre las Unidades de energía Magrav : Reactor de Plasma, Unidad de energía MAGRAV:

Electricidad Libre y saludable ! <https://xochipilli.wordpress.com/aether-energia-libre-investigacion/bateria-de-plasma-magrav/>

Aether : Energía Libre, investigación inicial.

<https://xochipilli.wordpress.com/aether-energia-libre-investigacion/>

+++++

Actualizado **NS.1.29.2.8 Kin 254** : 30/8/2016

Código de creación : **NS.1.29.2.6 Kin 252** : 28/8/2016

*****I+d *****

***** Grupo de I+D --- > ElectroMagrav <-----*****
