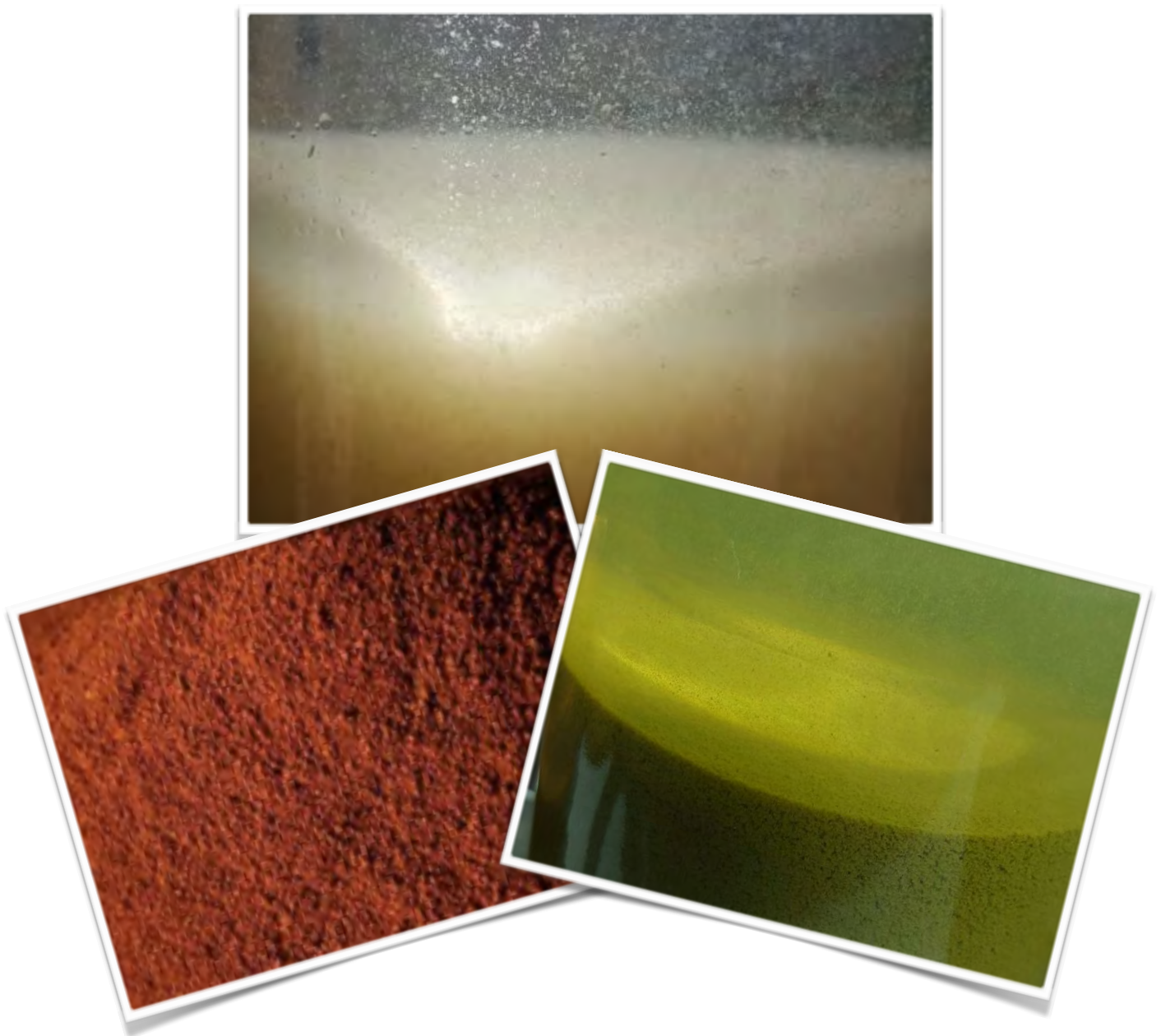


# Tecnología simple con Barra de Carbón (grafito)

en producción de GaNS

Basado en las enseñanzas de la Fundación Keshe, modificado por Arvis Liepa

*(Rev. 1.0 - 24/06/2016 - Traducida con Amor por PlasmaDharma~)*



Hoy después de la 119ª edición de las enseñanzas públicas de la Fundación Keshe hemos visto que el nanorecubrimiento del cobre es todavía un gran problema en la producción de GaNS. Con las placas saliendo fuera de la tarrina, la gente no puede producir buenos GaNS. Si pones tus electrodos (placas) en el tarro de GaNS, lleva mucho tiempo para reducirlo a GaNS. Necesitamos algo más rápido y de forma más efectiva.

Estamos contentos de compartir nuestra nueva tecnología para producción de GaNS en alta calidad. No importa que tipo de GaNS produzcas - Zn/CO<sub>2</sub>, Cu, Fe o, incluso, GaNS de alimentos. Estamos haciendo una enorme cantidad de experimentación con GaNS y ahora estamos preparados para compartir nuestros resultados con todas las personas antes de lo previsto. Queremos compartir más, pero aún no hemos terminado del todo por lo que actualizaremos esta tecnología muy pronto.

Todo empezó justo hace algún tiempo, el último Octubre (2015), cuando intentamos entender **que es el nanorecubrimiento**, ya que lo usamos para la producción de cualquier GaNS.

Nuestra cuestión fue: "Donde obtenemos Carbono de la electrolisis con Fe y placa Cobre Nanorecubierto Cu en agua salobre? " Entonces nos percatamos que esa capa negra en el Cobre podría ser CuO o quizás una capa de Carbón lo que hace que todos los procesos sucedan. Mr. Keshe nos enseñó que el Cobre Nanorecubierto tiene estructura hexagonal, si miramos desde arriba. Contrasta la información a cerca del proceso de alcali caliente (sosa caustica) óxido negro (CuO) La superficie de Cu recubierta en este modo ha de ser tratada con aceite, grasa o laca/resina. Después del tratamiento de acabado aporta no sólo mayor apariencia estética (mate, satinado, brillo), sino que también mejora las propiedades de resistencia corrosiva y anti-rozamiento del material nanorecubierto pero hay problema si pones este nanorecubrimiento en electrólisis.

**El Cobre Nanorecubierto** según la Tecnología Keshe es una capa de Óxido (CuO negro) en una placa de Cobre y Carbono. Pero hay todavía un problema para controlar el proceso de producción de GaNS. Da resultados muy diferentes dependiendo de la temperatura, tipo de sal, pureza de los materiales, corriente usada en electrolisis, etc. Es la razón, por la que vemos producciones tan distintas de GaNS por diferentes personas, porque cada una de nosotras usa materiales ligeramente distintos en diferentes condiciones. Por ejemplo, el Óxido de Hierro puede cambiar de color en diferentes condiciones de pH hasta obtener unas siete tonalidades. En ellas pueden cambiar su óxido metálico en estructura cristalina



desde simples estructuras en medios ácidos a muy complejas estructuras cristalinas en medios alcalinos.

Oxido de Cobre (II) o oxido negro tiene similar estructura que el Grafito. Cuando nanorecubres las espirales de Cobre con la llama, ves claramente los colores del arcoiris pasando hasta llegar al negro muy rápido. Esta propiedad es también común para ambos cristales del Cobre y Grafito. Los cristales de Grafito también tienen estructura hexagonal capas de "panal de abejas" de red hexagonal. Si pudieras lograr separar esas capas de grafito en una simple capa, obtendrías superconductividad, super-resistencia y al mismo tiempo super-elasticidad material. Oxido de Grafeno (GO).

Empezamos experimentando reemplazando la placa de Cobre Nanorecubierta con simples Barras de Carbon, cuan grande fue nuestra sorpresa, cuando contemplamos que trabajaba muy bien y obtenia resultados más satisfactorios.

Pregunté, Arvis: "Como has encontrado está solución?" El sonrió y dijo: "Estaba enfrente de mis ojos todo el tiempo en mi mesa de trabajo, pero estaba demasiado ciego para verlo. Pienso que el Carbono es la base de toda la vida conocida en el Planeta Tierra y el cuarto elemento mas abundante en el Universo. Puede ser suave en un lapiz y duro en un diamante, carbono viene en diversas formas, o isotopos (C14), dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>) en el aire es carbono común (C12). El carbono forma por lo menos diez millones de diferentes componentes químicos, significa que está en la mayoría de componentes químicos.



Es exactamente como Keshe nos dijo - no necesitas el cable de cobre, descártalo. Ahora puedo entender mejor a que se refería con esto. De pronto, ví la inmensidad de aplicaciones

de las tecnologías Keshe, en cualquier aspecto de la vida humana. Puedo entender que es tan maravillosamente simple, fácil de usar para todas las personas alrededor del mundo incluso si estás en movimiento pero, hay personas preparadas para apreciarla? Podría usar esta tecnología para alimentar mi propio EGO pero siento, que es más importante unirnos y compartir las experiencias. Esta es la belleza - como dice Mr. Keshe.

Todas estamos viviendo en dualidad en este mundo y nuestra elección es decidir que fuerza alimentamos. Nosotras decidimos publicar este simple metodo para el uso humano tan rápido y amplio posible. Asi que, por favor, comparte, descarga, traduce y hazlo disponible para todas las personas en este planeta.

Gracias Mr. Keshe por el conocimiento que entrega a todos nosotros!





## Como hacer GaNS usando Barra de Carbono ?



### Materiales:

Barra de Carbono  
Otra placa (Cu, Zn or Fe)  
Agua Salada  
Cables y/o pinzas de conexión  
Tarro



Has tu electrólisis donde quieras estés en este planeta, como fuente de alimentación puedes usar una simple batería o un panel solar. La Barra de Carbono al (-) y cualquier metal al (+).

La producción de GaNS comienza inmediatamente, es como si vapor liquido saliera de la tira de metal y burbujas (CO<sub>2</sub>) salen de la Barra de Carbono.





Con este metodo puedes obtener incluso diferentes fracciones de GaNS, es muy fácil de separarlos cada uno del otro.



Puedes conseguir GaNS CO2 muy puro.







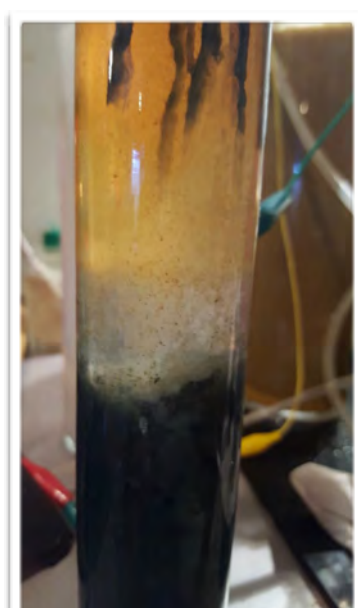
Hemos testado configuraciones de corriente eléctrica estas son las mejores para la mayoría de los GaNS. Necesitas muy bajo amperaje para hacer los GaNS en un tarro. Para la producción de CO2 usa hasta 0,6 A (sin ver demasiado voltage) a mas Amperios mas fuerte ZnO o otro GaNS de otro metal será producido.

Para GaNS CO2 el medio es muy alcalino pH10-12.

Para un buen GaNS CH3 (Fe) ajusta la corriente a 0,12 A si quieres capturar FeO3 rojo-anaranjado, más energía producirá FeO4 Oxido de Hierro Negro. Cada uno de ellos los puedes usar para diferentes aplicaciones. Las partes Naranjas llevan más Oxígeno, las usamos para el alimento, también contiene CH3 grupo de metales esencial para los organismos vivos conteniendo más de 100 aminoácidos y siendo mas ligeros en materia, las partes negras son las mas densas son buenas para las baterías



Los resultados del Cobre, como de Hierro, con la electrolisis también puede ser muy variable dependiendo de las condiciones, materiales y medio que uses.







GaNS de alimento hecho con este método es muy ligero, muy energético, puedes sentir la energía tan sólo sosteniendo un tarro en la mano puedes sentir el sabor en tu boca y puedes incluso llegar a olerlo





El agua de GaNS Water es suficientemente fuerte para usos diversos



Puedes usarlo en estado líquido, hacer pasta o hacer polvo deshidratando en un plato.



Estamos todavía trabajano en nuevas tecnicas y publicaremos actualizaciones en los próximos días y semanas. Podría ayudar a muhca gente a encontrar resultados muy rápidos y buenos resultados. Intentamos mantener lo mas simple posible. Siguenos en Liquid Plasma Feeding en Facebook y en el canal de Youtube.

Espero que otra gente también comparta sus experiencias tan pronto como otra sea posible. Todos los maestros de GaNS avanzados pueden encontrar su propia manera para actualizar esta tecnología.

Para los principiantes en producción de GaNS, ofrecemos un simple Kit Inicial por una contribución simbólica, pudiendo ayudarnos mucho en continuar nuestra investigación.



Kit Inicial contiene:

Barra de Carbono  
Tiras de metal Cu  
99,9 % y Zn 99,9 %  
Clavo de Hierro - Fe  
Cables cocodrilos  
2 Pinzas de Madera



Puedes tener muchos seguidores con estas simples herramientas.

Barra de Carbono (-) / Tira de Cobre (+) Cu GaNS

Barra de Carbono (-) / Zn (+) ZnO y CO<sub>2</sub> GaNS

Barra de Carbono (-) / Fe (+) CH<sub>3</sub> GaNS

Mucho, mucho amor para todas las personas que sienten la misma conexión.

Puedes comprar aquí: [https://www.etsy.com/listing/386848194/starter-kit-for-gans-production?ref=shop\\_home\\_active\\_1](https://www.etsy.com/listing/386848194/starter-kit-for-gans-production?ref=shop_home_active_1)