

Dispositivos Simples de Energía Libre

No hay nada mágico en la energía libre y por "energía libre" me refiero a algo que produce energía de salida sin la necesidad de usar un combustible que tienes que comprar.

Capítulo 29: Poder de los Circuitos

En julio de 2013, dos hombres brasileños, Nilson Barbosa y Cleriston Leal, demostraron un dispositivo simple que extraía más de 190 kilovatios de energía del suelo. Mientras que muchas personas han intentado replicar el diseño del generador de energía Barbosa y Leal que extrae energía de la Tierra, y fallaron. Un hombre cuyo ID de foro es "Clarence" leyó las patentes relevantes y supo de inmediato cómo funciona el diseño y qué elementos de las patentes son incorrectos por Barbosa y Leal. Él ha construido su propia implementación del circuito y funciona perfectamente. Él ha compartido generosamente los detalles relevantes. Por favor, comprenda que lo que sigue no es una descripción de dónde comenzar a experimentar, sino que es un diseño de trabajo real. Constrúyalo como se describe y funcionará. Constrúyalo de manera diferente y no funcionará. Clarence tiene esto que decir:

En la patente de Barbosa y Leal hacen una vaga referencia a la Ley de Lenz. Sucede que esta es **la clave** de todo el dispositivo. En el foro sobreunidad, un diagrama de circuito publicado por el miembro "ZeroZero" mostró el método exacto y completo de derrotar la Ley de Lenz, aunque la mayoría de los miembros del foro no parecían entender la importancia del circuito. Sin embargo, supe de inmediato que la Ley de Lenz era solo otro nombre para back-EMF. El efecto de la Ley Lenz se supera enrollando la bobina primaria única en el sentido de las agujas del reloj y los devanados AWG # 4 de 2.5 vueltas se enrollan en el núcleo desnudo en la dirección antihoraria y eso niega totalmente la Ley Lenz.

¿Qué logra esto? ¡Elimina el componente de voltaje en los devanados secundarios, dejando solo el componente de amperaje! Cuando enrolla dos toroides exactamente de la misma manera con este método y los conecta como se muestra a continuación, crea un bucle similar a un imán de herradura con un dispositivo de retención y el amperaje en el bucle sigue circulando una y otra vez, como lo muestra Ed Leedskalin . Este es el mismo principio. El bucle tiene la capacidad dentro de sí mismo de agregar un amperaje ilimitado, instantáneamente al cable verde neutro de retorno a tierra según corresponda según lo requiera la carga. El único límite para el amperaje disponible es la capacidad de manejo de corriente del cable negro en bucle.

Puede tocar las conexiones de bucle de cable negro con las manos desnudas porque, como no hay voltaje, no hay una descarga resultante. La conexión del cable de fase AWG # 10 al cable del bucle inferior solo sirve para orientar la polarización del amperaje.

El giro orientado del amperaje en el bucle **induce** el amperaje que necesita la carga en la salida del Captor. ¡Este pequeño toroide puede permitir que el bucle cargue un cable AWG # 4 lo suficiente como para derretirlo!

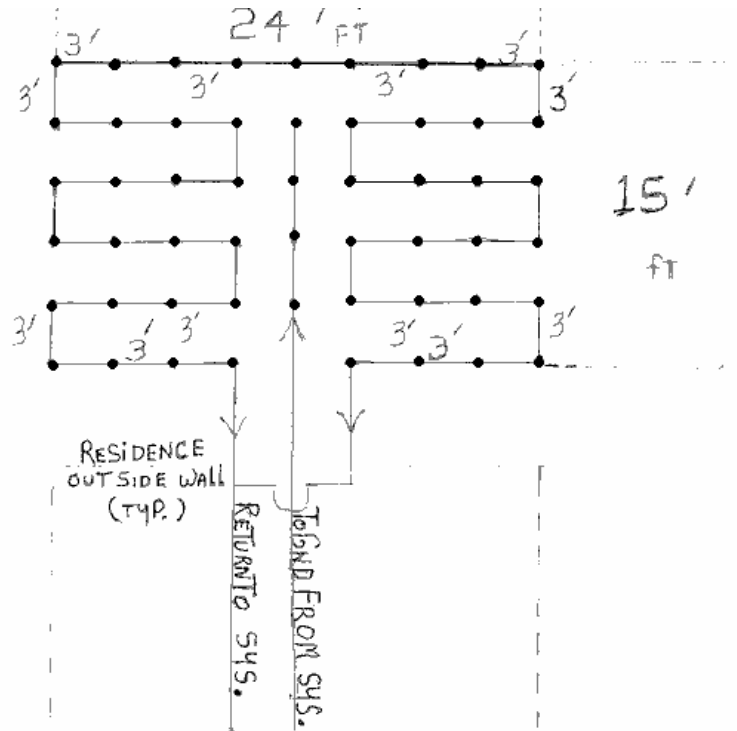
Los cables primarios toroidales Live to Live y Neutral to Neutral deben ser alimentados desde el inversor por un circuito separado

Se debe usar otro circuito separado con el Live conectado al cable de bucle negro inferior para polarizarlo. El neutro alimenta la entrada a tierra.

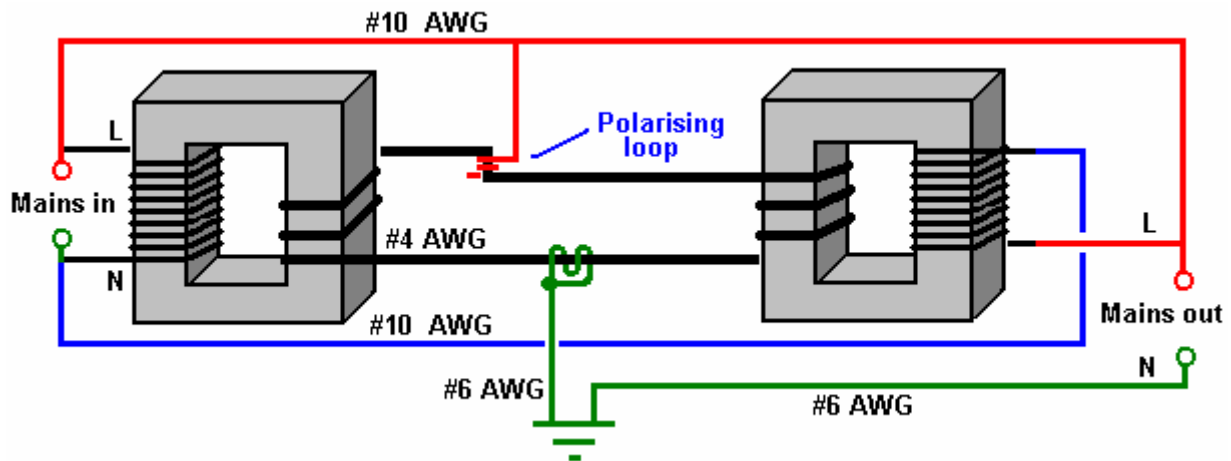
Las varillas de tierra de retorno están unidas en un bucle en serie y luego, desde una varilla de tierra conveniente hasta el bucle verde de 2.5 vueltas alrededor del bucle del captor negro y luego para servir como el captador Neutro de la carga.

Sabrás que tiene suficientes barras de tierra cuando el voltaje de salida rms del Captor coincida con el voltaje rms del inversor, y luego, probablemente tendrá que agregar otras diez barras de tierra para

evitar que caiga el voltaje rms de la salida del Captor . Si el voltaje de salida del Captor rms cae - simple - agregue más barras de tierra. Por favor, comprenda claramente que sin suficientes barras de tierra, el aparato simplemente no funcionará. Aquí hay un patrón de conexión donde se usan muchas varillas de conexión a tierra de 6 pies (1,8 m) de largo:



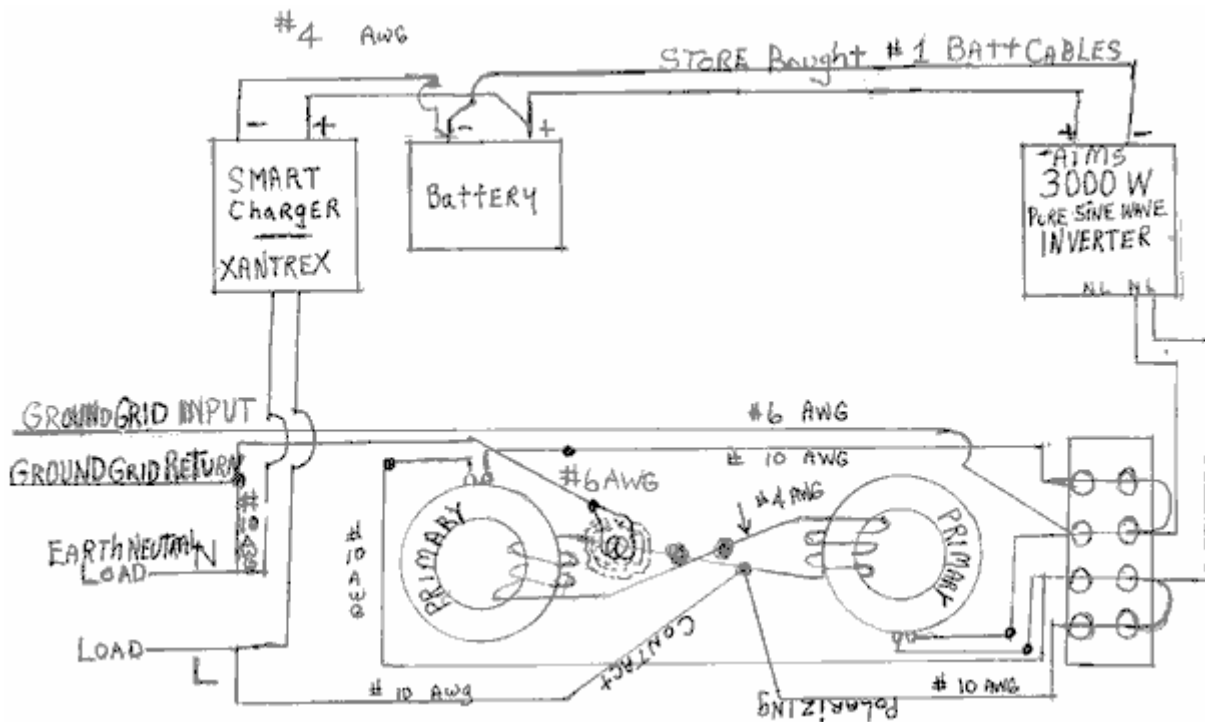
El diagrama del circuito de ZeroZero muestra esta disposición:



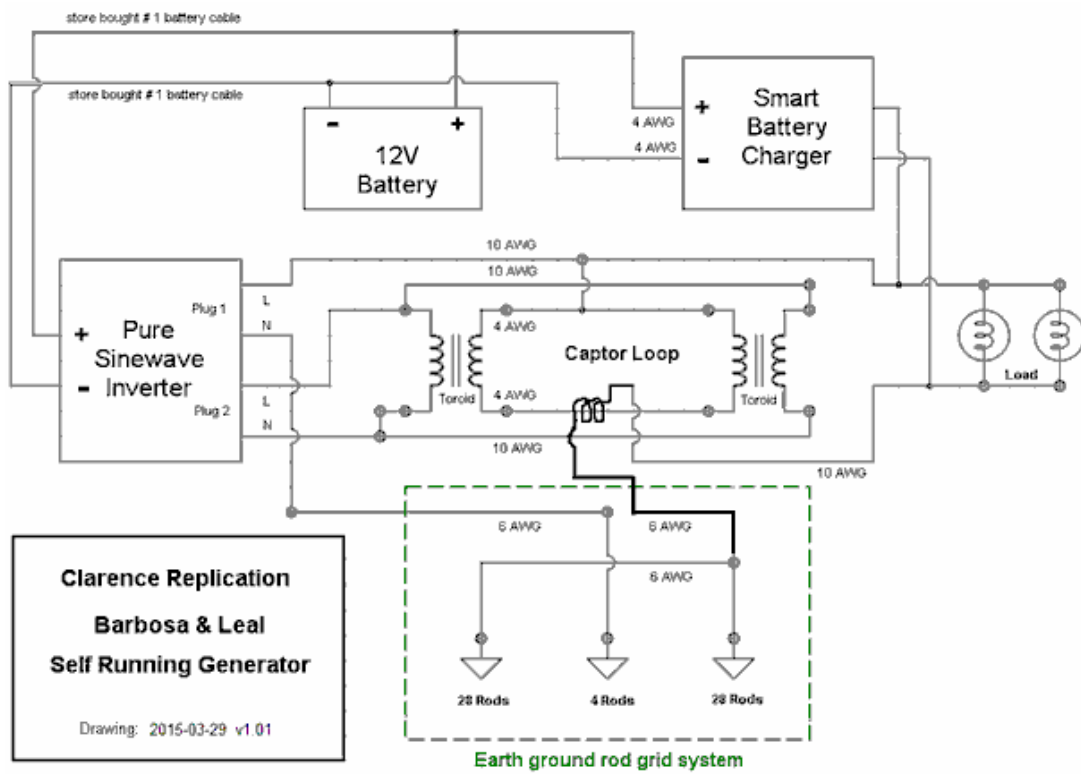
La dirección del devanado es de vital importancia, al igual que los tamaños de los cables. Notará que los devanados en los dos marcos magnéticos están en direcciones opuestas, y los devanados de bucle de alambre grueso están en direcciones opuestas, y los devanados de alambre grueso también se oponen al devanado de alambre delgado en el mismo marco. Mirando desde arriba, el cable grueso forma el número 8. El cable grueso es AWG # 4 con un diámetro de 5.19 mm y los otros devanados del núcleo son AWG # 10 con un diámetro de 2.59 mm. El "bucle de polarización" se produce dando algunas vueltas al cable AWG # 10 alrededor del aislamiento del cable AWG # 4; los cables dentro de los cables no están realmente unidos. La entrada y la salida están marcadas como "red", ya que se pueden usar 110 V o 220 V, sin embargo, en realidad no se alimentan de la red, ya que eso crearía un circuito de tierra, sino que la entrada proviene de un inversor. El cable de tierra es AWG # 6 con un diámetro de núcleo de 4,11 mm.

Si bien los marcos magnéticos anteriores se muestran como rectangulares, en realidad son toroides circulares (que fue lo que usaron Barbosa y Leal pero no mencionaron). Los utilizados por Clarence son los toroides tipo TD300 1120 con un diámetro de 5,2 pulgadas (132 mm) y un grosor de 2,3 pulgadas (58 mm), cada uno con un peso de 6,2 libras (2,8 kg) y disponibles en http://www.tortran.com/standard_isolation_transformers.html. Clarence comenta que construir esta réplica del generador de energía no es barato y ha gastado más de US \$ 2000 en su réplica. Eso sí, con una potencia de salida de 3 kW, esta unidad cumple con todos los requisitos eléctricos de su hogar.

Se dice que todos los constructores deben obtener un Mapa Geomagnético global o nacional de su área antes de construir, pero Clarence dice que está en un área "muerta" de todos modos, por lo que probablemente no tenga mucho sentido ya que la cantidad de barras de tierra necesarias su área se encuentra por prueba de todos modos, y saber de antemano no cambia ese número.

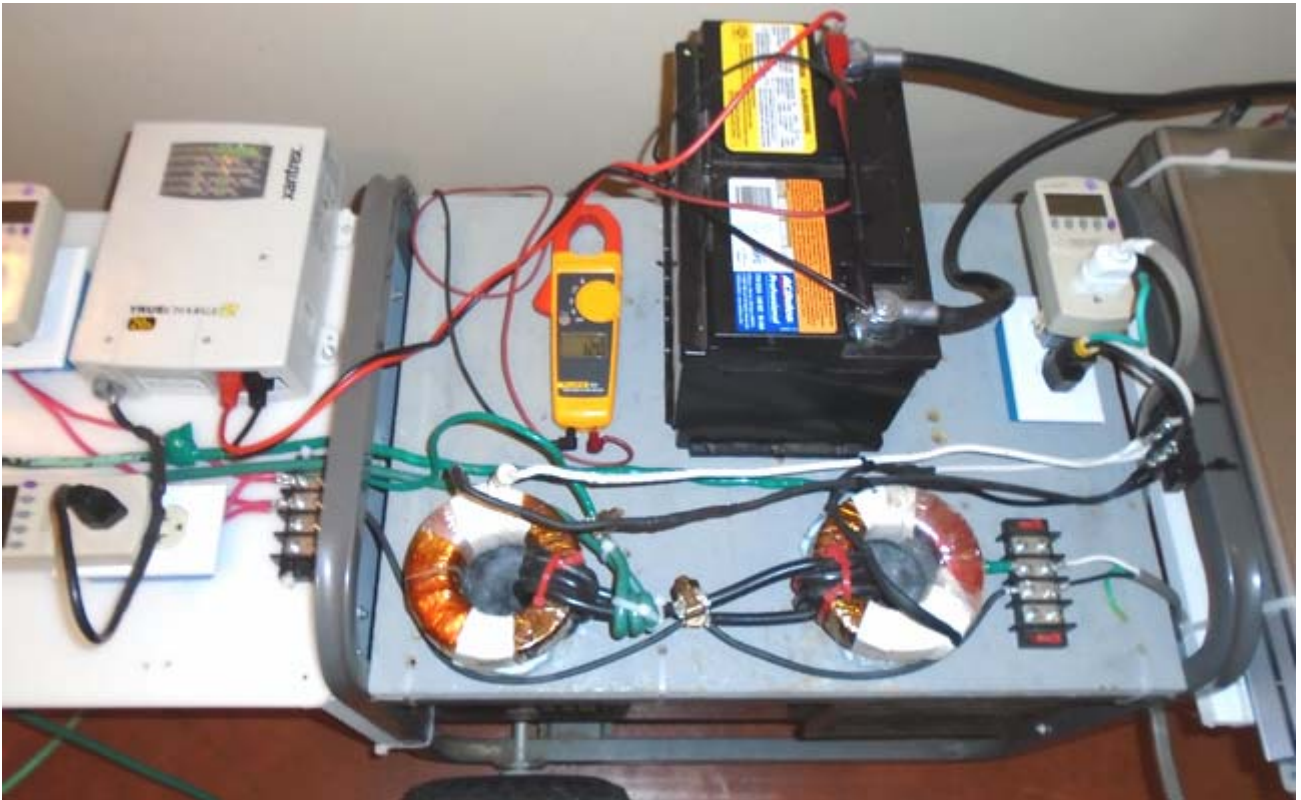


Otra edición del diagrama de circuito es:



Aquí hay algunas fotos de la construcción exitosa de Clarence:







Moderador del foro "Level" que ha hecho un excelente trabajo al recuperar y mostrar el material de Clarence aquí: <http://www.energeticforum.com/renewable-energy/20091-barbosa-leal-devices-info-replication-details-2.html> , dice:

Apéguese al método de batería e inversor como fuente de energía, ya que esa es la única forma en que puede evitar un circuito de tierra al sistema de alimentación eléctrica de la red. La única excepción es que es posible que pueda evitar este problema cuando se alimenta desde la red eléctrica si utiliza un transformador de aislamiento, pero los transformadores de aislamiento pueden ser costosos y tener una capacidad limitada también.

Precaución: también tenga en cuenta que un inversor con una salida de 120 voltios o 240 voltios puede matarlo si toca cables con corriente, así que no construya una configuración de este tipo si no entiende tales cosas. Debe tomar las precauciones de seguridad necesarias.

Patrick J Kelly

www.free-energy-devices.com

www.free-energy-info.com

www.free-energy-info.co.uk