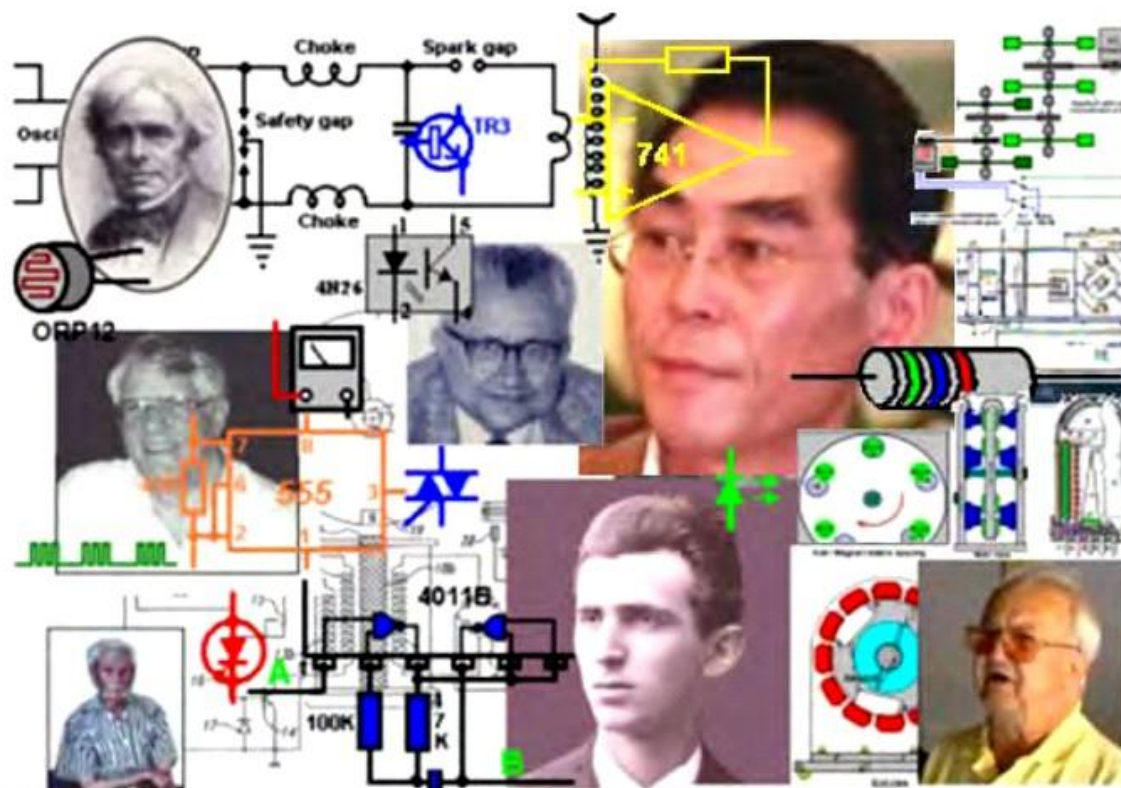


Guía Práctica sobre Dispositivos de Energía Libre



E-Mails

Somebody in London has been intercepting my e-mail messages and posting back spurious replies in my name. If you have received no reply, or a reply which says that I don't want to talk to you, then please e-mail me again using either engpjk@free-energy-info.co.uk or engpjk@gmail.com

Autor: *Patrick J. Kelly*

Guía Práctica sobre Dispositivos de Energía Libre

Prólogo

Aquí hay una cierta cantidad de la información de referencia para que usted pueda comprender la naturaleza de esta "Guía Práctica sobre Dispositivos de Energía Libre".

Sólo soy una persona común que se interesó en la "energía libre" como resultado de un programa de televisión titulado "Funciona con Agua" que fue transmitido en la década de 1980 por una empresa de televisión del Reino Unido llamada 'Channel 4'. Este programa fue puesto en Internet y se puede ver en:

<http://video.google.com/videosearch?q=It+Runs+On+Water#q=It%20Runs%20On%20Water&start=20>

Desde mi punto de vista, el contenido de este documental parecía ser bastante poco satisfactorio, ya que sugería muchas cosas interesantes, pero no daba detalles específicos que permitiesen al espectador investigar más sobre los temas expuestos. Sin embargo, conseguí el enorme beneficio de tomar conciencia de que existía algo llamado "energía libre".

Mis intentos de averiguar más no tuvieron mucho éxito. En la Oficina de Patentes en 1986, compré copias en papel de varias patentes sobre generación de HHO, de Stan Meyer, que aunque eran interesantes, no me dieron mucha información adicional. En ese momento, la búsqueda en Internet tampoco me permitió obtener ninguna información práctica. Las cosas han cambiado mucho desde entonces y ha habido un enorme incremento en la información disponible. Sin embargo, incluso hoy en día, es relativamente difícil encontrar información directa, útil y práctica sobre los sistemas y técnicas de energía libre. Mucha de la información consiste en artículos que hablan mucho y dicen poco, que son superficiales y que describen personas, eventos e invenciones en términos vagos y que, en líneas generales, carecen casi completamente de detalles específicos.

Estos artículos suelen decir cosas como estas: "Por ahí hay un nuevo invento llamado 'autobús', que se utiliza para el transporte de pasajeros de un lugar a otro. Vimos uno el otro día, estaba pintado de verde y azul y se veía muy bonito. Lo manejaba Joe Bloggs que lucía una sonrisa cautivadora y un suéter tejido a mano. Joe dice que incluso sus hijos podrían conducir un autobús, ya que es muy fácil hacerlo. Joe espera retirarse en el plazo de seis meses, pues piensa hacerse rico con las ganancias que obtendrá de su invento".

Si bien estoy seguro de que un artículo como que es interesante, el tipo de descripción que me gustaría que tuviese sería esta: "Hay un nuevo invento llamado 'autobús' que se utiliza para transportar pasajeros de un lugar a otro. Vimos a uno el otro día, y quedamos muy impresionados, ya que tiene asientos para llevar hasta cuarenta y cinco personas. Tiene una carrocería hecha de aluminio, una rueda en cada esquina de su estructura de 13 x 3 metros. Usa un motor diesel de cinco litros hecho por la Compañía de Ingeniería de Bosworth, ubicada en New Town. Además tiene dirección asistida, frenos hidráulicos y...".

También hay muchos artículos, reportes científicos y libros que francamente yo no soy capaz de entender, ya que los autores piensan matemáticamente y se expresan con ecuaciones (y a menudo no definen los términos que utilizan en sus ecuaciones, por lo que hacen que en la práctica carezcan de sentido). Yo no pienso con ecuaciones matemáticas, así que no puedo aprovechar mucho de ese alto nivel de pensamiento y análisis, aunque sí tengo algunos de esos artículos en mi sitio Web para el beneficio de los visitantes que tienen la capacidad de entenderlos fácilmente.

Después de un largo periodo de búsqueda e investigación, comencé a reunir información suficiente para estar bastante seguro de lo que se estaba haciendo, de lo que ya se había logrado, y de algunas de las posibles razones de fondo que explicarían los efectos que estaban siendo observados.

A principios de 2005 decidí que como me había costado tanto esfuerzo juntar la información sobre los fundamentos de la "energía libre", podría ser útil para cualquier persona interesada, que se compartiese el interés por lo que ya había descubierto. Así que escribí la primera edición de esta presentación y cree un sitio Web donde estuviese disponible de manera gratuita para quien tuviese el interés de consultarla. Por supuesto, esta información no es estática, por el contrario, cambia muy rápidamente. En consecuencia, este compendio de información se actualiza y refina generalmente una o dos veces por semana. La actual forma de presentación es el tercer estilo de diseño que ha sido utilizado, debido al aumento de volumen del material.

Cabe destacar que esta información es lo que he descubierto como parte de mi interés en el tema y es principalmente un informe sobre lo que dicen otras personas. No he construido y probado todos los dispositivos

que aquí se describen - lo cual llevaría muchas vidas - así que por favor entienda que esto es sólo un intento de ayudarle en su propia investigación.

Si bien se puede demostrar que algún dispositivo funciona como se describe, a través de la replicación y verificación independiente, lo contrario no es cierto. Si alguien fuera a construir un dispositivo y no consigue que funcione como se describe, entonces, lo más honesto que se puede decir es que ha sido un intento fallido de replicar el dispositivo. Ese fallo, por supuesto, no indica que el dispositivo original no funcione exactamente como se describe, sino quizás que el intento (posiblemente inadecuado) de replicarlo, no fue exitoso. En algunos casos, verá que he expresado mi opinión de que el dispositivo no es viable, como en el caso de la 'célula Nitro' que yo creo que sí funciona, pero como muchas personas han tratado de construirla y no han logrado obtener los resultados descritos, me parece que no puede ser recomendado como un proyecto de investigación.

No estoy sugiriendo que la información presentada en este documento se refiere a todos los dispositivos posibles, ni que mi descripción es, en lo absoluto, la información completa y definitiva de todo lo que se conoce sobre el tema. El viejo refrán se aplica aquí: "Si cree que sabe todas las respuestas, entonces ¡usted no ha oído todas las preguntas!" Por lo tanto, este material es sólo una introducción al tema y no una enciclopedia de todos los dispositivos conocidos.

Me gustaría dar las gracias al gran número de personas que muy amablemente me han dado su permiso para reproducir los detalles de algunos de sus trabajos, el suministro de fotografías, la comprobación de lo que he escrito, las adiciones que me han sugerido, entre otras cosas. También agradezco a las amables personas que me han dado permiso para reproducir sus obras directamente en mi sitio Web o en mis documentos. Parece que hay un rasgo común que une a muchas personas y que se manifiesta como un deseo de compartir esta información libremente en lugar de tratar de hacer dinero poniéndola a la venta, así que, gracias a esas personas por su generosidad.

Muchas personas consideran, con base en la "teoría de la conspiración" que este material puede ser de alguna manera subversivo. Yo creo que hay un esfuerzo concertado para suprimir esta información, y más especialmente, para evitar que dispositivos de energía libre lleguen al mercado. Creo que la mayor parte de esta oposición es la reacción normal generada por los intereses comerciales. Si usted estuviese obteniendo ganancias que fuesen literalmente de millones por hora, ¿le daría la bienvenida a la introducción de un sistema que eventualmente reduciría sus ingresos a cero? Si su respuesta fuese NO (como seguramente lo sería), entonces ¿cuánto estaría dispuesto a pagar a alguien para asegurarse de que el sistema actual nunca fuese cambiado? ¿Un millón? ¿Mil millones?

Si bien esta oposición sin duda existe y las personas que se resisten a perder dinero y/o poder debido al cambio seguirán oponiéndose a que este conocimiento se difunda, y se opondrán con mucha mas fuerza a la introducción comercial de cualquier dispositivo de energía libre, creo que esto no es algo de interés inmediato para esta presentación, y por lo que casi toda la atención se enfocará en los dispositivos - lo que hacen, cómo son construyen, y cómo pueden operar cuando sacan energía adicional del medio ambiente local.

Permítanme subrayar una vez más, que la información contenida en este documento no es de ninguna manera la última palabra sobre el tema, sino sólo una introducción al tema hecha por una sola persona que no afirma tener todas las respuestas. Disfrute de su investigación - Espero que tengan éxito en todos los aspectos.

Patrick Kelly

Abril 2008

Guía Práctica sobre Dispositivos de Energía Libre

Contenido

| | |
|-------------------|-----|
| Índice..... | 1 |
| Introducción..... | I 1 |

Capítulo 1: Energía de Imanes

| | |
|---|-------|
| Motor-generador de iman permanente de Shenhe Wang. | 1- 1 |
| Generador de Ecklin-Brown. | 1- 4 |
| Motor de iman de Howard Johnson. | 1- 6 |
| Motor de imán permanente 'Carrusel'. | 1- 7 |
| Motor de imán permanente de Robert Tracy. | 1- 9 |
| Motor de electroimán de Ben Teal. | 1- 9 |
| Motor de imán permanente de Jines. | 1- 11 |
| Motor de imán permanente de Stephen Kundel. | 1- 12 |
| Motor de imán permanente de Charles Flynn. | 1- 13 |
| Motor de imán de Steorn. | 1- 22 |
| Motor de imán George Soukup. | 1- 24 |
| Motor de V-Imán de Dietmar Hohl y hecho por Jes Ascanio. | 1- 27 |
| Motor de imán de Muammer Yildiz. | 1- 29 |
| Motor de imán de Donald Kelly. | 1- 48 |
| Motor de imán Mike Brady Perendev. | 1- 49 |

Capítulo 2: Sistemas de Pulso con movimiento

| | |
|---|-------|
| Motor / generador de Adams. | 2- 1 |
| Motor / generador auto-alimentado de Phemax. | 2- 12 |
| Generador eléctrico Sin-Arrastre de Kromrey. | 2- 15 |
| Motor de Teruo Kawai. | 2- 23 |
| Generador por agua a presión de James Hardy. | 2- 25 |
| Motor Muller. | 2- 27 |
| <u>RotoVerter</u> | 2- 32 |
| Técnicas Cortocircuito de bobinas. | 2- 37 |
| Sistema de Energía de Raoul Hatem. | 2- 41 |
| Rotor Pulsado con COP= 3,3 de Lorenzo de Tseung. | 2- 43 |
| Motor Electromagnético de Art Porter. | 2- 49 |
| Aumentando la eficiencia del motor DC. | 2- 50 |

Capítulo 3: Sistemas de Pulso sin movimiento

| | |
|---|------|
| Generador Eléctrico de estado sólido del Graham Gunderson. | 3- 1 |
|---|------|

| | | |
|--|----|-----|
| Dispositivos de Charles Flynn. | 3- | 2 |
| Marco magnético de Lawrence de Tseung. | 3- | 3 |
| Doble marco magnético toroidal de Thane Heins. | 3- | 4 |
| Cascadas de Marcos Magnéticos. | 3- | 8 |
| Generador inmóvil de Theodore Annis y Eberly Patrick. | 3- | 10 |
| Generador Eléctrico Inmóvil con COP>1 de Richard Willis. | 3- | 11 |
| Generador de barra 'silverhealtheu'. | 3- | 13 |
| Dispositivo de Stephan W. Leben. | 3- | 14 |
| El VTA Floyd Sweet. | 3- | 15 |
| Generador óptico de Pavel Imris. | 3- | 17 |
| Generador isotópico de Michel Meyer e Yves Mace. | 3- | 19 |
| Generador de Colman / Seddon-Gilliespie. | 3- | 20 |
| Generador de Robert Norrby. | 3- | 22 |
| Sistema de resonancia magnética de Don Smith. | 3- | 28 |
| Construcción práctica de un dispositivo de Don Smith. | 3- | 58 |
| El uso de dos bobinas de Tesla back-to-back. | 3- | 79 |
| Construcción de una bobina de Tesla de estado sólido. | 3- | 83 |
| Construcción de bobinas de alta calidad. | 3- | 87 |
| Implementación rusa de un dispositivo de Don Smith. | 3- | 88 |
| El Dynatron. | 3- | 93 |
| Dispositivos Auto-alimentados de Tariel Kapanadze. | 3- | 108 |
| Ánalysis de Kapanadze por William McFreey. | 3- | 113 |
| Generador por Partículas Magnéticas de Stanley Meyer. | 3- | 124 |

Capítulo 4: Sistemas Gravitacionales por Pulsos

| | | |
|---|----|----|
| Rueda de Impacto Gravitatorio de Lorenzo Tseung | 4- | 1 |
| Sistema de Chas Campbell | 4- | 4 |
| Información de proporción de la polea de Jacob Bitsadze | 4- | 9 |
| Motor de Corte de Ted Ewert | 4- | 10 |
| El Volante Pulsado de Bedini | 4- | 11 |
| Generador por agua a presión de James Hardy | 4- | 11 |
| Péndulo magnético de dos años | 4- | 12 |
| Sistema de manejado por cadena de Jerzy Zbikowski | 4- | 15 |
| Efectos gravitacionales | 4- | 16 |
| Rueda de Gravedad por empujoncitos de Pesos de Mikhail Dmitriev | 4- | 18 |
| Rueda de gravedad Dale Simpson | 4- | 20 |
| Sistema de Péndulo / Palanca de Veljko Milkovic | 4- | 23 |
| Sistema de Bisagra-Placa de Valle Simpson | 4- | 24 |
| Diseño de Bisagra-Placa de Amr Al-Hossary | 4- | 26 |
| Cadena de Gravedad de Murilo Luciano | 4- | 26 |

Capítulo 5: Sistemas por Pulsos para Aprovechar Energía

| | | |
|---|----|-----|
| Sistema de cableado horizontal, Frank Prentice | 5- | 1 |
| Celda de Combustible de Agua, Dave Lawton | 5- | 3 |
| Cargador de batería por pulsos, John Bedini | 5- | 4 |
| El Interruptor de Tesla | 5- | 5 |
| Patente de Cargador Baterías de Bozidar Lisac | 5- | 11 |
| Toroide de Bob Boyce | 5- | 20 |
| Dispositivos de Don Smith | 5- | 24 |
| Sistema de Tariel Kapanadze | 5- | 26 |
| Las ideas de Vladimir Utkin | 5- | 26 |
| Cristales Altamente Cargados de Walter Ford | 5- | 116 |
| El Toroide de “Flota” de Lawrence Tseung | 5- | 118 |
| Sistema de alimentación de Ed Gray / Marvin Cole | 5- | 122 |
| Los experimentos de Tesla | 5- | 124 |
| El Generador de Alberto Molina Martínez | 5- | 130 |
| Generador Autoalimentado de Hubbard | 5- | 131 |
| Generador Autoalimentado de José Cater | 5- | 134 |
| Diseño sugerido de bobina de alta potencia de Hubbard | 5- | 141 |
| El VTA de Floyd Sweet | 5- | 143 |
| Calentador con COP= 17 de Ainslie Romero | 5- | 145 |
| Generador auto-sustentable de Joseph H Cater | 5- | 146 |
| Generador de 1,5 MW y COP=100, Dr. Oleg Gritskevitch | 5- | 147 |

Capítulo 6: Sistemas de Carga de batería por Pulsos

| | | |
|---|----|----|
| Bedini Pulsante | 6- | 1 |
| Sistema de conmutación de Roger Andrews | 6- | 2 |
| Consejos profesional sobre baterías, Ron Knight | 6- | 4 |
| Cargador Ron Pugh | 6- | 5 |
| Variación de la Auto Carga | 6- | 17 |
| Cargador de Batería de Bobina de Relé | 6- | 19 |
| Cargador hecho con Ventilador re-cableado | 6- | 20 |
| Cargador con bobina de automóvil | 6- | 21 |
| Motor Auto Cargador | 6- | 23 |
| Cargador para múltiples baterías Alexkor | 6- | 24 |
| Condicionamiento de electricidad fría, Howard Halay | 6- | 31 |
| Cargador de Una Batería, Ron Cole | 6- | 33 |
| El Interruptor de Tesla | 6- | 34 |
| Motor auto cargante | 6- | 34 |

Capítulo 7: Sistemas con Antenas

| | | |
|--|----|----|
| Sistema de Potencia de Placa Aérea, Nikola Tesla | 7- | 1 |
| Replicación del sistema de Placa Aérea de Tesla, Jes Ascanio | 7- | 9 |
| Circuito impreso de Dragan Kljajic | 7- | 12 |
| Sistema de Thomas Henry Moray | 7- | 14 |
| Sistema de Herman Plauson | 7- | 30 |
| Sistema de Roy Meyer | 7- | 32 |
| Sistema RF Raymond Phillips | 7- | 33 |
| El sistema con Antena "Alexkor" | 7- | 37 |
| El sistema con Antena "TREC" de Lawrence Rayburn | 7- | 38 |
| Solicitud de patente de Harold Deyo | 7- | 40 |

Capítulo 8: Motores que No Usan Combustible

| | | |
|---|----|----|
| Motor de Bob Neal | 8- | 1 |
| Compresor de aire de Scott Robertson | 8- | 4 |
| Motor de Leroy Rogers | 8- | 6 |
| El Tubo Vortice | 8- | 21 |
| Motor de Eber Van Valkenburg | 8- | 23 |
| Motor de Clem | 8- | 23 |
| Motor de Papp | 8- | 25 |
| Motor de Robert Britt | 8- | 28 |
| Turbina de Michael Eskeli | 8- | 28 |
| Generador por Agua a Presión de James Hardy | 8- | 47 |
| Generador de Cahill y Scott | 8- | 48 |
| Generador "Hidro" auto-alimentado de James Kwok | 8- | 53 |

Capítulo 9: Sistemas Pasivos

| | | |
|---|----|----|
| Dispositivo de Hans Kohler | 9- | 1 |
| Pirámide de Thomas Trawoeger | 9- | 3 |
| Pirámide de Pedro Grandics | 9- | 20 |
| Pirámide de Les Brown | 9- | 22 |
| Explicación de como funciona realmente una pirámide J. H. Cater. | 9- | 29 |
| Dispositivos pasivos "ERIM" y "Elios" de Pier Luigi Ighina | 9- | 31 |
| La Celda de Joe | 9- | 35 |
| El Cable Co-axial Electrets | 9- | 67 |
| Caja de Energía Libre de José Cater | 9- | 69 |

Capítulo 10: Sistemas de Vehículos

| | | |
|--------------------------------|-----|---|
| Diseño de Impulsor | 10- | 1 |
| Impulsores simples de DC | 10- | 2 |

| | | |
|--|-----|-----|
| El Impulsor de "Smack" | 10- | 17 |
| El Impulsor "Hotsabi" | 10- | 18 |
| El Impulsor Zach West | 10- | 18 |
| El Impulsor "Duplex" de Bill Williams | 10- | 27 |
| El electrolizador "Hogg" | 10- | 28 |
| Impulsores Avanzados | 10- | 34 |
| El electrolizador DC de Bob Boyce | 10- | 34 |
| Separadores de Agua por Pulsos. | 10- | 35 |
| Replicación de Dave Lawton hecha por Meyer | 10- | 35 |
| Separador de Agua del Dr. Cramton | 10- | 54 |
| Separador de Agua Toroidal de Bob Boyce. | 10- | 60 |
| Separador de Agua de John Bedini | 10- | 61 |
| Círculo Auto-Entonado de Dave Lawton | 10- | 62 |
| Generador eléctrico que funciona sólo con agua | 10- | 63 |
| Generador No Modificado funcionando sólo con agua | 10- | 86 |
| Sistema de Inyección de Agua de Stan Meyer | 10- | 90 |
| Cortadora de césped que anda sólo con agua, de Peter Lindemann | 10- | 95 |
| Electrolizador de alta corriente de Peter Lowrie | 10- | 96 |
| Uso del agua en los motores. | 10- | 97 |
| Tubo de Vórtice de Ted Ewert | 10- | 100 |
| Detalles de Ajuste del Árbol de Levas. | 10- | 105 |
| La bujía "tormenta de fuego" de Robert Krupa | 10- | 106 |
| Ignición por Plasma | 10- | 107 |
| Sistema de Inyección de vapor de agua de Roger Maynard | 10- | 108 |
| Optimización de los "Ahorreadores de Combustible" | 10- | 110 |
| El Ala Implosiva de Ram | 10- | 110 |
| Carburadores que dan muchos Km/litro | 10- | 110 |
| Carburador de muchos Km/litro de Allen Caggiano | 10- | 112 |
| Sistema de vaporización de combustible | 10- | 116 |
| El Vórtice reformador de combustible (GEET). | 10- | 117 |
| Energía Eléctrica | 10- | 119 |
| La extraña naturaleza del Agua | 10- | 121 |

Capítulo 11: Otros Dispositivos y Teorías

| | | |
|--|-----|----|
| Los generadores de Tesla | 11- | 1 |
| El dispositivo de Aspden | 11- | 3 |
| Paulo y Alexandra Correa | 11- | 15 |
| Profesor Konstantin Meyl. | 11- | 16 |
| La unidad MHD de Tesla | 11- | 16 |
| La Teoría del Campo Unificado. | 11- | 18 |

| | | |
|--|-----|----|
| Explicación de la Gravedad de Maurice Cotterell..... | 11- | 23 |
| John R. R. Searle | 11- | 30 |
| El detector de ondas de gravedad | 11- | 30 |
| El Motor / Generador de Butch Lafonte | 11- | 32 |
| El Dispositivo con COP=8 de José Newman | 11- | 37 |
| La bobina de inducción Daniel Cook. | 11- | 48 |
| El Calentador sin combustible de Michael Eskeli | 11- | 53 |
| El Dispositivo de energía libre de Karl Schappeller | 11- | 57 |
| Martillo de Agua inducido por condensación | 11- | 72 |
| Generador electrostático de energía con COP=10 de William Hyde ... | 11- | 73 |
| La supresión del conocimiento | 11- | 82 |

Capítulo 12: Tutorial de Electrónica

| | | |
|---|-----|----|
| Tensión | 12- | 1 |
| Resistencia | 12- | 2 |
| Semiconductores - Transistores | 12- | 10 |
| Diodos | 12- | 15 |
| Corriente alterna | 12- | 17 |
| Bobinas (inductores). | 12- | 17 |
| El Motor de Ben Teal | 12- | 19 |
| Transformadores | 12- | 21 |
| Rectificación y fuentes de alimentación | 12- | 22 |
| Multivibradores | 12- | 26 |
| El Biestable | 12- | 26 |
| El monoestable | 12- | 27 |
| El astable. | 12- | 28 |
| Inversores. | 12- | 29 |
| Lógica Digital y Tablas de Verdad. | 12- | 29 |
| La compuerta NAND y otras compuertas . | 12- | 31 |
| El Latch (pestillo) | 12- | 34 |
| El chip temporizador NE555 | 12- | 38 |
| El chip amplificador operacional 741 | 12- | 54 |
| El SCR (VA). | 12- | 58 |
| El Triac | 12- | 59 |
| Un oscilador simple, ajustable usando un chip Inversor Schmitt . | 12- | 60 |
| Un simple y versátil, generador de señal usando Inversor Schmitt. | 12- | 60 |
| El chip CD4022BC divisor por ocho | 12- | 61 |
| El divisor por N usando chips CD4017B en cascada | 12- | 64 |
| El chip PIC | 12- | 65 |
| Condensadores | 12- | 68 |

| | | |
|---|-----|----|
| Circuitos de Corriente Alterna, inductores y resonancia | 12- | 70 |
| Elección de componentes con valores no especificados | 12- | 75 |
| Construcción de Prototipos | 12- | 78 |
| Equipo de prueba | 12- | 82 |
| Fuente de alimentación | 12- | 86 |
| El osciloscopio | 12- | 88 |
| Medición de la intensidad de campo magnético | 12- | 89 |
| Las cosas raras | 12- | 90 |

Capítulo 13: Dispositivos Dudosos

| | | |
|---|-----|----|
| La "Thestakia" de Paul Baumann | 13- | 1 |
| El Homopolar o "Maquina N" | 13- | 4 |
| La Ciencia Limite del Generador Homopolar de AC | 13- | 5 |
| Generadores "Romag" y "Mini Romag" | 13- | 6 |
| Fusión en Frio | 13- | 9 |
| Generador atómico de hidrógeno de Moller | 13- | 9 |
| Generador Eléctrico "Estrella Oceanica" de Muammer Yaldiz | 13- | 11 |
| Jesse McQueen. | 13- | 18 |
| La Celda Nitro ("D18"). | 13- | 21 |
| El Hydro Star y el Hydro Gen | 13- | 40 |
| Hidrógeno a partir de Aluminio. | 13- | 44 |
| Francois de Cornish | 13- | 45 |
| Separación de Agua por Ultrasonido | 13- | 46 |
| Generador Inmóvil de Valeri Ivanov. | 13- | 47 |
| El MEG. | 13- | 48 |
| Variación asimétrica del MEG de Dave Lawton. | 13- | 50 |
| La descripción del MEG del auto estopista. | 13- | 51 |
| Los dispositivos de Hans Coler. | 13- | 60 |

Capítulo 14: Dispositivos de Energía Renovable

| | | |
|---|-----|----|
| Calentadores. | 14- | 1 |
| La estufa de leña gas. | 14- | 1 |
| La Estufa eléctrica de combustible sólido | 14- | 3 |
| Calentadores de HHO de Sang Nam Kim. | 14- | 6 |
| Eugene Perkins. | 14- | 9 |
| Eugene Frenette. | 14- | 9 |
| El calentador de Peter Davey | 14- | 13 |
| El calentador halógeno re cableado. | 14- | 15 |
| Generador eólico hecho en casa | 14- | 15 |
| Generadores eólico e hidráulico de William McDavid. | 14- | 16 |

| | | |
|--|-----|----|
| Generador eólico de Frank Herbert | 14- | 17 |
| Sistema de Alimentación de Mead y Holmes | 14- | 19 |
| Hornos solares | 14- | 20 |
| Pasteurización solar de agua | 14- | 41 |
| Destiladores solares de agua | 14- | 47 |
| Bombas de agua sónicas. | 14- | 50 |
| La bomba de ariete. | 14- | 53 |
| El Poder de las ondas. | 14- | 55 |
| Enfriando mediante calor | 14- | 59 |
| Paneles solares. | 14- | 61 |

Capítulo 15: La Situación Actual

| | | |
|--|-----|---|
| ¿Por qué los dispositivos de energía libre no están en las tiendas. | 15- | 1 |
|--|-----|---|

Capítulo 16: Preguntas y Respuestas

| | | |
|--|-----|----|
| Qué construir ??..... | 16- | 1 |
| Preguntas sobre la electrólisis. | 16- | 7 |
| Preguntas sobre los motores de imanes | 16- | 17 |
| Preguntas sobre los dispositivos Don Smith | 16- | 19 |
| Preguntas sobre temas generales. | 16- | 22 |

Apéndice

| | | |
|--|----|-----|
| Estados Unidos y Reino Unido, tamaños de cables y sus capacidades. | A- | 1 |
| Patente Motor Imán Permanente Frank Fecera. | A- | 2 |
| Patente Motor Imán Permanente Howard Johnson. | A- | 46 |
| Patente Generad. Carrusel Imán Permanente H. Ewing | A- | 56 |
| Patente Sistema alimentación iluminación Pavel Imlris . . . | A- | 74 |
| Patente Batería 70 años Colman / Seddon | A- | 83 |
| Patente Generador eléctrico sin efecto Lenz Jon Soc An. | A- | 87 |
| Patente Generador Auto Alimentado Molina Martínez | A- | 100 |
| Patente Generador Eléctrico estado sólido Michael Ognyanov | A- | 113 |
| Patente Motor Eléctrico Edwin Gray | A- | 119 |
| Patente fuente alimentación eléctrica Edwin Gray | A- | 142 |
| Patente moto generador eléctrico Adams Aspden | A- | 148 |
| Patente Generador Eléctrico Autoalimentado William Barbat . . . | A- | 164 |
| Patente Generador AC John Reardon | A- | 196 |
| Patente Generador Eléctrico Autoalimentado Geoffrey Spence . . | A- | 213 |
| Patente Generador Eléctrico con COP=2,93 Roberto Alejandro . . | A- | 228 |
| Patente Generador Eléctrico Shigeaki Hayasaka | A- | 236 |

| | | |
|--|----|-----|
| Solicitud Patente Generador Eléctrico Larry Jamison | A- | 252 |
| Patente Motor Eléctrico con COP>1 Teruo Kawai | A- | 259 |
| Patente Generador Potencia Joseph Newman | A- | 280 |
| Patente Disp. solares cerámica con alto rendimiento Philip Brody | A- | 298 |
| Patente Dispositivos magnéticos controlados Charles Flynn | A- | 338 |
| Patente del MEG (Generador Electromagnético Sin Movimiento). | A- | 411 |
| Patente Generador Eléctrico Acústico Magnético Dan Davidson. | A- | 427 |
| Patente Carga Baterías John Bedini | A- | 434 |
| Patente Motor Generador John Bedini | A- | 445 |
| Patente Sistema Carga por Pulsos John Bedini | A- | 456 |
| Patente reemplazo batería Richard Weir y Carl Nelson. | A- | 470 |
| Patente Sistemas Alimentación Aéreos Hermann Plauson | A- | 485 |
| Patente dispositivo productor electricidad Roy Meyers | A- | 524 |
| Patente Electricidad Libre Paulo y Alexandra Correa. | A- | 532 |
| Patente Conversión Energía Paulo y Alexandra | A- | 561 |
| Patente Conversión ZPE a electricidad Mead Nachamkin | A- | 603 |
| Patente 4.936.961 Combustible Agua Stanley Meyer | A- | 620 |
| Patente 4.389.981 Inyección hidrógeno para vehículos, Stanley Meyer. | A- | 627 |
| Patente 4.421.474 Quemador hidrógeno, Stanley Meyer | A- | 637 |
| Patente 5.149.407 Generación hidrógeno y mejoras, Stanley Meyer. | A- | 642 |
| Patente CA 2067735 Generador combustible agua, Stanley Meyer. | A- | 659 |
| Patente WO 92/07861 Circuitería control WFC, Stanley Meyer. | A- | 670 |
| Solicitud patente 2005/0246059 Disociación agua, Stephen Meyer. | A- | 680 |
| Patente 4.392.230 Disociación del agua, Henry Puharich | A- | 689 |
| Patente electrolizador en espiral, Shigeta Hasebe. | A- | 719 |
| Patentes generador HHO Stephen Chambers (Xogen Power Inc.) | A- | 725 |
| Patente Carburador para Agua, Charles Garrett | A- | 740 |
| Patente Electrolizador Archie Blue | A- | 748 |
| Patente Electrolisis por arco plasma Ruggero Santilli. | A- | 754 |
| Solicitud Pat. Plasma baja tensión y .baja temperatura, Chak Chang . | A- | 764 |
| Solicitud Patente Motor Agua, Juan Agüero | A- | 823 |
| Patente Vehículo accionado por agua, Stephen Horvath | A- | 830 |
| Patente Celda Disociación Agua, Christopher Eccles. | A- | 857 |
| Patente Electrolizador con COP>1, Spiro Spiros | A- | 864 |
| Patente Conversión Gas Hidroxi (HHO), Henry Paine | A- | 901 |
| Patente Manejo Gravedad, Boris Volfson | A- | 904 |
| Primera Patente Carburador Alto Km/litro, Charles Pogue. | A- | 919 |
| Segunda Patente Carburador Alto Km/litro, Charles Pogue. | A- | 927 |
| Tercera Patente Carburador Alto Km/litro, Charles Pogue. | A- | 932 |
| Patente Carburador Alto Km/litro, Ivor Newberry | A- | 940 |

| | | |
|---|----|------|
| Patente Carburador Alto Km/litro, Robert Shelton | A- | 945 |
| Patente Carburador Alto Km/litro, Harold Schwartz | A- | 949 |
| Patente Carburador Alto Km/litro, Oliver Tucker | A- | 952 |
| Patente Carburador Alto Km/litro, Thomas Ogle | A- | 955 |
| Motor Imán permanente Stephen Kundel..... | A- | 968 |
| Motor imán permanente Charles Flynn. | A- | 992 |
| Sistema Almacenamiento Energía Eólica C. Mead y W. Holmes . | A- | 1021 |
| Generador Eléctrico con COP>>1 Richard Willis. | A- | 1028 |
| Generador por Pulso en Toroide Graham Gunderson. | A- | 1038 |
| Investigación Mark McKay sobre la tecnología Edwin Gray | A- | 1046 |
| Patente Motor con Magnetos "Perendev" Mike Brady | A- | 1107 |
| Patentes motor imán Donald Kelly. | A- | 1118 |
| Patente Compresor Bob Neal | A- | 1127 |
| Patente Motor Aire Comprimido Leroy Rogers | A- | 1133 |
| Patente Motor Aire/Aceite Comprimido, Eber Van Valkenburg | A- | 1149 |
| Patente Motor Gas Inerte, Josef Papp | A- | 1154 |
| Patente Motor Gas Inerte, Robert Britt | A- | 1187 |
| Generador Eléctrico "VTA". Floyd Sweet..... | A- | 1197 |
| Generador Eléctrico Meguer Kalfaian | A- | 1211 |
| Generador Inmóvil Theodore Annis y Patrick Eberly | A- | 1221 |
| Generadores Eólico e Hidráulico William McDavid | A- | 1223 |
| Trabajos científicos | A- | 1253 |
| Enlaces Web a artículos y videos científicos | A- | 1255 |

Indice Alfabético de Dispositivos

| | | |
|---|----|-----|
| Análisis de Kapanadze por William McFreey | 3 | 113 |
| Aumentando la eficiencia del motor DC. | 2 | 50 |
| Bedini pulsante..... | 6 | 1 |
| Bobinas (inductores). | 12 | 17 |
| Bombas de agua sónicas. | 14 | 50 |
| Cadena de Gravedad de Murilo Luciano | 4 | 26 |
| Caja de Energía Libre de José Cater | 9 | 69 |
| Calentador con COP=17 .de Ainslie Romero..... | 5 | 145 |
| Calentadores de HHO de Sang Nam Kim..... | 14 | 6 |
| Calentadores. | 14 | 1 |
| Carburador de muchos Km/litro de Allen Caggiano. | 10 | 112 |
| Carburadores que dan muchos Km/litro | 10 | 110 |
| Cargador con bobina de automóvil. | 6 | 21 |
| Cargador de Batería de Bobina de Relé. | 6 | 19 |

| | | |
|---|----|-----|
| Cargador de batería por pulsos, John Bedini | 5 | 4 |
| Cargador de Una Batería, Ron Cole | 6 | 33 |
| Cargador hecho con Ventilador re cableado. | 6 | 20 |
| Cargador para múltiples baterías Alexkor | 6 | 24 |
| Cargador Ron Pugh. | 6 | 5 |
| Cascadas de Marcos Magnéticos. | 3 | 8 |
| Celda de Combustible de Agua, Dave Lawton. | 5 | 3 |
| Circuito Aut Entonado de Dave Lawton | 10 | 62 |
| Circuito impreso de Dragan Kljajic. | 7 | 12 |
| Circuitos de Corriente Alterna, inductores y resonancia. | 12 | 70 |
| Compresor de aire de Scott Robertson | 8 | 4 |
| Condensadores. | 12 | 68 |
| Condicionamiento de electricidad fría, Howerd Halay | 6 | 31 |
| Consejos profesional sobre baterías, Ron Knight. | 6 | 4 |
| Construcción de bobinas de alta calidad. | 3 | 87 |
| Construcción de Prototipos | 12 | 78 |
| Construcción de una bobina de Tesla de estado sólido. | 3 | 83 |
| Construcción práctica de un dispositivo de Don Smith | 3 | 58 |
| Corriente alterna. | 12 | 17 |
| Cortadora de césped que anda sólo con agua, de Peter Lindemann. | 10 | 95 |
| Cristales Altamente Cargados de Walter Ford | 5 | 116 |
| Destiladores solares de agua. | 14 | 47 |
| Detalles de Ajuste del Arbol de Levas. | 10 | 105 |
| Diodos. | 12 | 15 |
| Diseño de Bisagra Placa de Amr Al Hossary | 4 | 26 |
| Diseño de Impulsor. | 10 | 1 |
| Diseño sugerido de bobina de alta potencia de Hubbard | 5 | 141 |
| Dispositivo de Hans Kohler. | 9 | 1 |
| Dispositivo de Stephan W. Leben. | 3 | 14 |
| Dispositivos Auto alimentados de Tariel Kapanadze. | 3 | 108 |
| Dispositivos de Charles Flynn. | 3 | 2 |
| Dispositivos de Don Smith. | 5 | 24 |
| Dispositivos pasivos "ERIM" y "Elios" de Pier Luigi Ighina. | 9 | 31 |
| Doble marco magnético toroidal de Thane Heins | 3 | 4 |
| Efectos gravitacionales | 4 | 16 |
| El Ala Implosiva de Ram. | 10 | 110 |
| El astable. | 12 | 28 |
| El Biestable. | 12 | 26 |
| El Cable Coaxial Electrets. | 9 | 67 |
| El calentador de Peter Davey | 14 | 13 |

| | | |
|---|----|-----|
| El calentador halógeno re cableado. | 14 | 15 |
| El Calentador sin combustible de Michael Eskeli | 11 | 43 |
| El chip amplificador operacional 741. | 12 | 54 |
| El chip CD4022BC divisor por ocho. | 12 | 61 |
| El chip PIC. | 12 | 65 |
| El chip temporizador NE555. | 12 | 38 |
| El detector de ondas de gravedad. | 11 | 30 |
| El Dispositivo con COP=8 de José Newman | 11 | 37 |
| El dispositivo de Aspden. | 11 | 3 |
| El Dispositivo de energía libre de Karl Schappeller | 11 | 57 |
| El divisor por N usando chips CD4017B en cascada. | 12 | 64 |
| El Dynatron. | 3 | 93 |
| El electrolizador "Hogg". | 10 | 28 |
| El electrolizador DC de Bob Boyce. | 10 | 34 |
| El Generador de Alberto Molina Martínez. | 5 | 130 |
| El Homopolar o "Maquina N". | 13 | 4 |
| El Hydro Star y el Hydro Gen | 13 | 40 |
| El Impulsor "Duplex" de Bill Williams. | 10 | 27 |
| El Impulsor "Hotsabi" | 10 | 18 |
| El Impulsor de "Smack" | 10 | 17 |
| El Impulsor Zach West | 10 | 18 |
| El Interruptor de Tesla . , | 6 | 34 |
| El Interruptor de Tesla. | 5 | 51 |
| El Latch (pestillo) | 12 | 34 |
| El MEG. | 13 | 48 |
| El monoestable. | 12 | 27 |
| El Motor / Generador de Butch Lafonte. | 11 | 32 |
| El Motor de Ben Teal. | 12 | 19 |
| El osciloscopio. | 12 | 88 |
| El Poder de las ondas. | 14 | 55 |
| El SCR (VA). | 12 | 58 |
| El sistema de Antena "Alexkor '. | 7 | 37 |
| El sistema de Antena "TREC' de Lawrence Rayburn. | 7 | 38 |
| El Toroide de "Flota" de Lawrence Tseung | 5 | 118 |
| El Triac. | 12 | 59 |
| El Tubo Vortice | 8 | 21 |
| El uso de dos bobinas de Tesla back to back. | 3 | 79 |
| El Volante Pulsado de Bedini. | 4 | 11 |
| El Vórtice reformador de combustible (GEET). | 10 | 117 |
| El VTA de Floyd Sweet. | 5 | 143 |

| | | |
|---|----|------|
| EI VTA Floyd Sweet. | 3 | 15 |
| Elección de componentes con valores no especificados. | 12 | 75 |
| Electrolizador de alta corriente de Peter Lowrie. | 10 | 96 |
| Energía Eléctrica. | 10 | 119 |
| Enfriando mediante calor | 14 | 59 |
| Enlaces Web a artículos y vídeos científicos | A | 1255 |
| Equipo de prueba. | 12 | 82 |
| Estados Unidos y Reino Unido, tamaños de cables y sus capacidades. | A | 1 |
| Eugene Frenette. | 14 | 9 |
| Eugene Perkins. | 14 | 9 |
| Explicación de como funciona realmente una pirámide, Joseph H. Cater. | 9 | 29 |
| Explicación de la Gravedad de Maurice Cotterell. | 11 | 23 |
| Francois de Cornish | 13 | 45 |
| Fuente de alimentación. | 12 | 86 |
| Fusión en Frio | 13 | 9 |
| Generador "Hidro" auto alimentado de James Kwok. | 8 | 53 |
| Generador atómico de hidrógeno de Moller. | 13 | 9 |
| Generador Autoalimentado de Hubbard. | 5 | 131 |
| Generador Autoalimentado de José Cater. | 5 | 134 |
| Generador auto sustentable de Joseph H Cater | 5 | 146 |
| Generador de 1,5 MW y COP=100, Dr. Oleg Gritskevitch | 5 | 147 |
| Generador de barra 'silverhealtheu'. | 3 | 13 |
| Generador de Cahill y Scott. | 8 | 48 |
| Generador de Colman / Seddon Gilliespie. | 3 | 20 |
| Generador de Ecklin Brown. | 1 | 4 |
| Generador de Robert Norrby. | 3 | 22 |
| Generador Eléctrico "Estrella Oceanica" de Muammer Yaldiz. | 13 | 11 |
| Generador Eléctrico "VTA". de Floyd Sweet. | A | 1197 |
| Generador Eléctrico con COP>>1 de Richard Willis. | A | 1028 |
| Generador Eléctrico de estado sólido del Graham Gunderson. | 3 | 1 |
| Generador Eléctrico de Meguer Kalfaian | A | 1211 |
| Generador Eléctrico Inmóvil con COP>1 de Richard Willis. | 3 | 11 |
| Generador eléctrico que funciona sólo con agua | 10 | 63 |
| Generador eléctrico Sin Arrastre de Kromrey. | 2 | 15 |
| Generador electrostático de energía con COP=10 de William Hyde | 11 | 73 |
| Generador eólico de Frank Herbert | 14 | 17 |
| Generador eólico hecho en casa | 14 | 15 |
| Generador inmóvil de Theodore Annis y Eberly Patrick. | 3 | 10 |
| Generador Inmóvil de Theodore Annis y Patrick Eberly | A | 1221 |
| Generador Inmóvil de Valeri Ivanov. | 13 | 47 |

| | | |
|---|----|------|
| Generador isotópico de Michel Meyer e Yves Mace..... | 3 | 19 |
| Generador No Modificado funcionando sólo con agua | 10 | 86 |
| Generador óptico de Pavel Imris ' | 3 | 17 |
| Generador por agua a presión de James Hardy..... | 2 | 25 |
| Generador por agua a presión de James Hardy..... | 4 | 11 |
| Generador por Agua a Presión de James Hardy..... | 8 | 47 |
| Generador por Partículas Magnéticas de Stanley Meyer..... | 3 | 124 |
| Generador por Pulsos en Toroide de Graham Gunderson..... | A | 1038 |
| Generadores "Romag" y "Mini Romag"..... | 13 | 6 |
| Generadores Eólico e Hidráulico de William McDavid | A | 1223 |
| Generadores eólico e hidráulico de William McDavid..... | 14 | 16 |
| Hidrógeno a partir de Aluminio..... | 13 | 44 |
| Hornos solares..... | 14 | 20 |
| Ignición por Plasma | 10 | 107 |
| Implementación rusa de un dispositivo de Don Smith | 3 | 88 |
| Impulsores Avanzados..... | 10 | 34 |
| Impulsores simples de DC..... | 10 | 2 |
| Información de proporción de la polea de Jacob Bitsadze..... | 4 | 9 |
| Inversores..... | 12 | 29 |
| Investigación de Mark McKay sobre la tecnología de Edwin Gray | A | 1046 |
| Jesse McQueen..... | 13 | 18 |
| John R. R. Searle..... | 11 | 30 |
| La "Thestakia" de Paul Baumann..... | 13 | 1 |
| La bobina de inducción Daniel Cook..... | 11 | 48 |
| La bomba de ariete..... | 14 | 53 |
| La bujía "tormenta de fuego" de Robert Krupa | 10 | 106 |
| La Celda de Joe..... | 9 | 35 |
| La Celda Nitro ("D18")..... | 13 | 21 |
| La Ciencia Límite del Generador Homopolar de AC | 13 | 5 |
| La compuerta NAND y otras compuertas | 12 | 31 |
| La descripción del MEG del auto estopista..... | 13 | 51 |
| La estufa de leña gas..... | 14 | 1 |
| La Estufa eléctrica de combustible sólido | 14 | 3 |
| La extraña naturaleza del Agua..... | 10 | 121 |
| La supresión del conocimiento..... | 11 | 82 |
| La Teoría del Campo Unificado..... | 11 | 18 |
| La unidad MHD de Tesla..... | 11 | 16 |
| Las cosas raras..... | 12 | 90 |
| Las ideas de Vladimir Utkin..... | 5 | 26 |
| Lógica Digital y Tablas de Verdad..... | 12 | 29 |

| | | |
|---|----|-----|
| Los dispositivos de Hans Coler..... | 13 | 60 |
| Los experimentos de Tesla..... | 5 | 124 |
| Los generadores de Tesla..... | 11 | 1 |
| Marco magnético de Lawrence de Tseung..... | 3 | 3 |
| Martillo de Agua inducido por condensación | 11 | 72 |
| Medición de la intensidad de campo magnético..... | 12 | 89 |
| Motor / generador auto alimentado de Phemax..... | 2 | 12 |
| Motor / generador de Adams..... | 2 | 1 |
| Motor Auto Cargador | 6 | 23 |
| Motor auto cargante | 6 | 34 |
| Motor de Bob Neal | 8 | 1 |
| Motor de Clem..... | 8 | 23 |
| Motor de Corte de Ted Ewert..... | 4 | 10 |
| Motor de Eber Van Valkenburg..... | 8 | 23 |
| Motor de electroimán de Ben Teal..... | 1 | 9 |
| Motor de imán de Donald Kelly..... | 1 | 48 |
| Motor de iman de Howard Johnson..... | 1 | 6 |
| Motor de imán de Muammer Yildiz | 1 | 29 |
| Motor de imán de Steorn..... | 1 | 22 |
| Motor de imán George Soukup | 1 | 24 |
| Motor de imán Mike Brady Perendev..... | 1 | 49 |
| Motor de imán permanente 'Carrusel'..... | 1 | 7 |
| Motor de imán permanente de Charles Flynn..... | A | 992 |
| Motor de imán permanente de Charles Flynn..... | 1 | 13 |
| Motor de imán permanente de Jines..... | 1 | 11 |
| Motor de imán permanente de Robert Tracy..... | 1 | 9 |
| Motor de Imán permanente de Stephen Kundel..... | A | 968 |
| Motor de imán permanente de Stephen Kundel..... | 1 | 12 |
| Motor de Leroy Rogers..... | 8 | 6 |
| Motor de Papp..... | 8 | 25 |
| Motor de Robert Britt | 8 | 28 |
| Motor de Teruo Kawai | 2 | 23 |
| Motor de V Imán de Dietmar Hohl y hecho por Jes Ascanio | 1 | 27 |
| Motor Electromagnético de Art Porter..... | 2 | 49 |
| Motor Muller..... | 2 | 27 |
| Motor generador de .iman permanente de Shenhe Wang..... | 1 | 1 |
| Multivibradores..... | 12 | 26 |
| Optimización de los "Ahorreadores de Combustible" | 10 | 110 |
| Paneles solares..... | 14 | 61 |
| Pasteurización solar de agua | 14 | 41 |

| | | |
|--|---|------|
| Patente 4.389.981 Inyección de hidrógeno para vehículos, Stanley Meyer | A | 627 |
| Patente 4.392.230 Disociación del agua, Henry Puharich | A | 689 |
| Patente 4.421.474 Quemador de hidrógeno, Stanley Meyer | A | 637 |
| Patente 4.936.961 Combustible de Agua de Stanley Meyer | A | 620 |
| Patente 5.149.407 Generación de hidrógeno y mejoras, Stanley Meyer | A | 642 |
| Patente CA2067735 Generador de combustible de agua, Stanley Meyer . . | A | 659 |
| Patente de Batería de 70 años de Colman / Seddon | A | 83 |
| Patente de Carburador de Alto Km/litro, Harold Schwartz | A | 949 |
| Patente de Carburador de Alto Km/litro, Ivor Newberry | A | 940 |
| Patente de Carburador de Alto Km/litro, Oliver Tucker | A | 952 |
| Patente de Carburador de Alto Km/litro, Robert Shelton | A | 945 |
| Patente de Carburador de Alto Km/litro, Thomas Ogle | A | 955 |
| Patente de Carburador para Agua, Charles Garrett | A | 740 |
| Patente de Carga de Baterías de John Bedini | A | 434 |
| Patente de Cargador Baterías de Bozidar Lisac. | 5 | 11 |
| Patente de Celda de Disociación de Agua, Christopher Eccles. | A | 857 |
| Patente de Compresor de Bob Neal | A | 1127 |
| Patente de Conversión de Energía de Paulo y Alexandra | A | 561 |
| Patente de Conversión de Gas Hidroxi (HHO), Henry Paine | A | 901 |
| Patente de Conversión de ZPE a electricidad de Mead Nachamkin | A | 603 |
| Patente de Disp. solares de cerámica con alto rendimiento de Philip Brody . | A | 298 |
| Patente de Dispositivo productor de electricidad de Roy Meyers | A | 524 |
| Patente de Dispositivos magnéticos controlados de Charles Flynn | A | 338 |
| Patente de Electricidad Libre de Paulo y Alexandra Correa. | A | 532 |
| Patente de Electrolisis por arco de plasma de Ruggero Santilli. | A | 754 |
| Patente de Electrolizador con COP>1, Spiro Spiros | A | 864 |
| Patente de Electrolizador de Archie Blue | A | 748 |
| Patente de electrolizador en espiral, Shigeta Hasebe. | A | 719 |
| Patente de fuente de alimentación eléctrica de Edwin Gray | A | 142 |
| Patente de Generador Auto Alimentado de Molina Martínez | A | 100 |
| Patente de Generador de AC de John Reardon | A | 196 |
| Patente de Generador de Carrusel de Imán Permanente de Harold Ewing. . | A | 56 |
| Patente de Generador de Potencia de Joseph Newman | A | 280 |
| Patente de Generador Eléctrico Acústico Magnético de Dan Davidson. | A | 427 |
| Patente de Generador Eléctrico Autoalimentado de Geoffrey Spence | A | 213 |
| Patente de Generador Eléctrico Autoalimentado de William Barbat | A | 164 |
| Patente de Generador Eléctrico con COP=2,93 de Roberto Alejandro | A | 228 |
| Patente de Generador Eléctrico de estado sólido de Michael Ognyanov . . | A | 113 |
| Patente de Generador Eléctrico de Shigeaki Hayasaka | A | 236 |
| Patente de Generador eléctrico sin efecto Lenz de Jon Soc An. | A | 87 |

| | | |
|---|----|------|
| Patente de Manejo de Gravedad, Boris Volfson | A | 904 |
| Patente de moto generador eléctrico de Adams Aspden | A | 148 |
| Patente de Motor con Magnetos "Perendev" de Mike Brady | A | 1107 |
| Patente de Motor de Aire Comprimido de Leroy Rogers | A | 1133 |
| Patente de Motor de Aire/Aceite Comprimido, Eber Van Valkinburg | A | 1149 |
| Patente de Motor de Gas Inerte, Josef Papp | A | 1154 |
| Patente de Motor de Gas Inerte, Robert Britt | A | 1187 |
| Patente de Motor de Imán Permanente de Frank Fecera. | A | 2 |
| Patente de Motor de Imán Permanente de Howard Johnson. | A | 46 |
| Patente de Motor Eléctrico con COP>1 de Teruo Kawai | A | 259 |
| Patente de Motor Eléctrico de Edwin Gray | A | 119 |
| Patente de Motor Generador de John Bedini | A | 445 |
| Patente de reemplazo de batería de Richard Weir y Carl Nelson. | A | 470 |
| Patente de Sistema de Carga por Pulso de John Bedini | A | 456 |
| Patente de Sistema mínimo de alimentación de iluminación de Pavel Imris. | A | 74 |
| Patente de Sistemas de Alimentación De Antenas de Hermann Plauson | A | 485 |
| Patente de Vehículo accionado por agua, Stephen Horvath | A | 830 |
| Patente del MEG (Generador Electromagnético Sin Movimiento). | A | 411 |
| Patente WO 92/07861 Circuitería de control de WFC, Stanley Meyer. | A | 670 |
| Patentes de generador HHO de Stephen Chambers (Xogen Power Inc.).. | A | 725 |
| Patentes de motor de imán de Donald Kelly. | A | 1118 |
| Paulo y Alexandra Correa. | 11 | 15 |
| Péndulo magnético de dos años. | 4 | 12 |
| Pirámide de Les Brown. | 9 | 22 |
| Pirámide de Pedro Grandics. | 9 | 20 |
| Pirámide de Thomas Trawoeger. | 9 | 3 |
| Preguntas sobre la electrólisis. | 16 | 7 |
| Preguntas sobre los dispositivos Don Smith | 16 | 19 |
| Preguntas sobre los motores de imanes | 16 | 17 |
| Preguntas sobre temas generales. | 16 | 22 |
| Primera Patente de Carburador de Alto Km/litro, Charles Pogue. | A | 919 |
| Profesor Konstantin Meyl. | 11 | 16 |
| Qué construir | 16 | 1 |
| Rectificación y fuentes de alimentación. | 12 | 22 |
| Replicación de Dave Lawton hecha por Meyer. | 10 | 35 |
| Replicación del sistema de Placa Aérea de Tesla, Jes Ascanio. | 7 | 9 |
| Resistencia. | 12 | 2 |
| Rotor Pulsado con COP= 3,3 de Lorenzo de Tseung. | 2 | 43 |
| RotoVerter. | 2 | 32 |
| Rueda de gravedad Dale Simpson. | 4 | 20 |

| | | |
|---|----|------|
| Rueda de Gravedad por empujoncitos de Pesos de Mikhail Dmitriev | 4 | 18 |
| Rueda de Lorenzo Tseung de gravedad del impacto..... | 4 | 1 |
| Segunda Patente de Carburador de Alto Km/litro, Charles Pogue..... | A | 927 |
| Semiconductores Transistores..... | 12 | 10 |
| Separación de Agua por Ultrasonido | 13 | 46 |
| Separador de Agua de John Bedini | 10 | 61 |
| Separador de Agua del Dr. Cramton | 10 | 54 |
| Separador de Agua Toroidal de Bob Boyce..... | 10 | 60 |
| Separadores de Agua por PulsoS..... | 10 | 35 |
| Sistema de alimentación de Ed Gray / Marvin Cole..... | 5 | 122 |
| Sistema de Alimentación de Mead y Holmes | 14 | 19 |
| Sistema de Almacenamiento de Energía Eólica de C. Mead y W. Holmes .. | A | 1021 |
| Sistema de Bisagra Placa de Valle Simpson | 4 | 24 |
| Sistema de cableado horizontal, Frank Prentice..... | 5 | 1 |
| Sistema de Chas Campbell..... | 4 | 4 |
| Sistema de conmutación de Roger Andrews..... | 6 | 2 |
| Sistema de Energía de Raoul Hatem..... | 2 | 41 |
| Sistema de Herman Plauson..... | 7 | 30 |
| Sistema de Inyección de Agua de Stan Meyer..... | 10 | 90 |
| Sistema de Inyección de vapor de agua de Roger Maynard..... | 10 | 108 |
| Sistema de manejado por cadena de Jerzy Zbikowski | 4 | 15 |
| Sistema de Péndulo / Palanca de Veljko Milkovic..... | 4 | 23 |
| Sistema de Potencia de Placa Aérea, Nikola Tesla | 7 | 1 |
| Sistema de resonancia magnética de Don Smith..... | 3 | 28 |
| Sistema de Roy Meyer..... | 7 | 32 |
| Sistema de Tariel Kapanadze..... | 5 | 26 |
| Sistema de Thomas Henry Moray..... | 7 | 14 |
| Sistema de vaporización de combustible..... | 10 | 116 |
| Sistema RF Raymond Phillips..... | 7 | 33 |
| Solicitud de Pat. Plasma de baja tensión y .baja temperatura, Chak Chang .. | A | 764 |
| Solicitud de patente 2005/0246059 Disociación de agua, Stephen Meyer... | A | 680 |
| Solicitud de Patente de Generador Eléctrico de Larry Jamison | A | 252 |
| Solicitud de patente de Harold Deyo..... | 7 | 40 |
| Solicitud de Patente de Motor de Agua, Juan Agüero | A | 823 |
| Técnicas Cortocircuito de bobinas..... | 2 | 37 |
| Tensión..... | 12 | 1 |
| Tercera Patente de Carburador de Alto Km/litro, Charles Pogue..... | A | 932 |
| Toroide de Bob Boyce..... | 5 | 20 |
| Trabajos científicos | A | 1253 |
| Transformadores | 12 | 21 |

| | | |
|---|----|-----|
| Tubo de Vórtice de Ted Ewert | 10 | 100 |
| Turbina de Michael Eskeli. | 8 | 28 |
| Un oscilador simple, ajustable usando un chip Inversor Schmitt | 12 | 60 |
| Un simple y versátil, generador de señal usando Inversor Schmitt. | 12 | 60 |
| Uso del agua en los motores. | 10 | 97 |
| Variación asimétrica del MEG de Dave Lawton. | 13 | 50 |
| Variación de la Auto Carga. | 6 | 17 |

Indice Alfabético de Personas

| | | |
|------------------------------|----|-----|
| Adams, Robert | 2 | 1 |
| Adams, Robert | A | 148 |
| Aguero, Juan | A | 823 |
| Ainslie, Rosemary | 5 | 137 |
| Alexander, Robert | A | 228 |
| Al Hossary, Amr | 4 | 26 |
| An, Jon Sok | A | 87 |
| Andrews, Roger | 6 | 2 |
| Annis, Theodore | 3 | 10 |
| Ascanius, Jes | 11 | 3 |
| Aspden, Harold | 11 | 3 |
| Aspden, Harold | A | 148 |
| Barbat, William | A | 164 |
| Bartmann, Dan | 14 | 10 |
| Baumann, Paul | 13 | 1 |
| Bearden, Tom | A | 411 |
| Beardon, Tom | 13 | 48 |
| Beck, Bob | 11 | 85 |
| Beck, Bob | 12 | 44 |
| Bedini, John | 4 | 11 |
| Bedini, John | 5 | 4 |
| Bedini, John | 6 | 1 |
| Bedini, John | A | 434 |
| Bedini, John | A | 445 |
| Bedini, John | A | 456 |
| Bellocq, Toribio | 14 | 50 |
| Bentley, Arthur | 14 | 52 |
| Bitsadze, Jacob | 4 | 9 |
| Blue, Archie | A | 748 |
| Borderland Science | 13 | 5 |
| Boyce, Bob | 10 | 34 |

| | | |
|---------------------------------------|----|------|
| Boyce, Bob | 10 | 34 |
| Boyce, Bob | 5 | 20 |
| Brady, Mike | 1 | 49 |
| Brady, Mike | A | 1107 |
| Brinkley, William | 13 | 44 |
| Britt, Robert | 8 | 28 |
| Britt, Robert | A | 1186 |
| Brock, James | 9 | 16 |
| Brody, Philip | A | 298 |
| Brown, Les | 9 | 23 |
| Bundock, Jim | 13 | 37 |
| Byzehr, Joseph | 4 | 9 |
| Caggiano, Allen | 10 | 112 |
| Cahill, Arthur | 8 | 34 |
| Campbell, Chas | 4 | 4 |
| Cater, Joseph H. | 11 | 86 |
| Cater, Joseph H. | 5 | 134 |
| Cater, Joseph H. | 5 | 146 |
| Cater, Joseph H. | 9 | 29 |
| Cater, Joseph H. | 9 | 69 |
| Chambers, Stephen | A | 725 |
| Chang, Chak | A | 764 |
| Classen, Ronald | 2 | 27 |
| Clem, Richard | 8 | 23 |
| Coe, Graham | 9 | 14 |
| Cole, Marvin | 5 | 122 |
| Cole, Ron | 6 | 33 |
| Coler, Hans | 13 | 60 |
| Coler, Hans | 9 | 1 |
| Colman, Harold | 3 | 20 |
| Colman, Harold | A | 83 |
| Cook, Daniel | 11 | 48 |
| Cornish, Franc ois | 13 | 45 |
| Correa, Paulo and Alexandra | 11 | 15 |
| Correa, Paulo and Alexandra | A | 561 |
| Cotterell, Maurice | 11 | 23 |
| Courneya, Calice | 14 | 49 |
| Cramton, Dr Scott | 10 | 54 |
| Davidson, Dan | A | 427 |
| Davson, Cyril | 11 | 57 |

| | | |
|-----------------------------------|----|------|
| Deyo, Harold | 7 | 40 |
| Dickinson, Richard | 14 | 51 |
| Dmitriev, Mikhail | 4 | 18 |
| Drbal, Karel | 9 | 7 |
| Eberly, Patrick | 3 | 10 |
| Eccles, Christopher | A | 857 |
| Ecklin, John W. | 1 | 4 |
| Einstein, Albert | 14 | 59 |
| Electrodyne Corporation | 5 | 5 |
| EnergeticForum | 10 | 93 |
| Eskeli, Michael | 11 | 50 |
| Eskeli, Michael | 8 | 28 |
| EVGRAY, Yahoo forum | 2 | 31 |
| Ewert, Ted | 10 | 100 |
| Ewert, Ted | 6 | 7 |
| Ewing, Harold | A | 56 |
| Faraday, Michael | 13 | 4 |
| Fecera, Frank | A | 2 |
| Fink, Dan | 14 | 15 |
| Flynn, Charles | 1 | 13 |
| Flynn, Charles | 3 | 2 |
| Flynn, Charles | A | 338 |
| Flynn, Charles | A | 992 |
| Ford, Walter | 5 | 116 |
| Frenette, Eugene | 14 | 9 |
| Garrett, Charles | A | 740 |
| Giannopoulos, Nikanor | 3 | 79 |
| Grandics Peter | 9 | 21 |
| Gray, Edwin | 5 | 122 |
| Gray, Edwin | A | 1046 |
| Gray, Edwin | A | 119 |
| Gray, Edwin | A | 142 |
| Grimes Elmer | 14 | 49 |
| Gritskevitch, Dr Oleg | 5 | 147 |
| Gunderson, Graham | 3 | 1 |
| Gunderson, Graham | A | 1038 |
| Hardy, James | 2 | 25 |
| Hardy, James | 4 | 11 |
| Hardy, James | 8 | 47 |
| Hasebe, Shigeta | A | 719 |

| | | |
|------------------------------|----|------|
| Hatem, Raoul | 2 | 41 |
| Hayasaka, Shigeaki | A | 236 |
| Heath, Brian | 6 | 20 |
| Heins, Thane | 3 | 4 |
| Herbert, Frank | 14 | 17 |
| Hohl, Dietmar | 1 | 27 |
| Holdgate, Ed | 10 | 34 |
| Holmes, William | 14 | 29 |
| Holmes, William | A | 1021 |
| Horvath, Stephen | A | 830 |
| Hubbard, Alfred | 5 | 131 |
| Hyde, William | 11 | 73 |
| Hydrogen Garage | 10 | 34 |
| Ighina, Pier Luigi | 9 | 31 |
| Imhotep | 6 | 19 |
| Imhotep | 6 | 21 |
| Imris, Pavel | 3 | 17 |
| Imris, Pavel | A | 74 |
| Ivanov, Valeri | 13 | 47 |
| Jamison, Larry | A | 252 |
| Jines, John | 1 | 11 |
| Johnson, Howard | 1 | 5 |
| Johnson, Howard | A | 46 |
| Kalfaian, Meguer | A | 1210 |
| Kapanadze, Tariel | 3 | 115 |
| Kapanadze, Tariel | 5 | 27 |
| Kawai, Teruo | 2 | 23 |
| Kawai, Teruo | A | 259 |
| Kelly, D. A. | 1 | 48 |
| Kelly, D. A. | 13 | 1 |
| Kelly, D. A. | A | 1117 |
| Kenny, James | 13 | 48 |
| Kim, Sang Nam | 14 | 6 |
| King, Moray B. | 7 | 20 |
| Kljajic Dragan | 7 | 12 |
| Knight, Ronald | 6 | 4 |
| Kromrey, Raymond | 2 | 15 |
| Krupa, Robert | 10 | 106 |
| Kundel, Stephen | 1 | 12 |
| Kwok, James | 8 | 53 |

| | | |
|------------------------------------|----|------|
| Lafonte, Butch | 11 | 32 |
| Lawton, Dave | 10 | 35 |
| Lawton, Dave | 11 | 30 |
| Lawton, Dave | 13 | 50 |
| Lawton, Dave | 5 | 4 |
| Leben, Stephan W. | 3 | 14 |
| Lindemann, Peter | 10 | 94 |
| Lindemann, Peter | 2 | 50 |
| Lisac, Bozidar | 5 | 12 |
| Lowrie, Peter | 10 | 96 |
| Luciano, Murilo | 4 | 26 |
| Lyne, William | 13 | 7 |
| Mace, Yves | 3 | 19 |
| Martinez, Molina | A | 100 |
| Maynard, Roger | 10 | 108 |
| McDavid, William | 14 | 16 |
| McDavid, William | A | 1233 |
| McFreey, William | 3 | 113 |
| McKay, Mark | A | 1046 |
| McQueen, Jesse | 13 | 18 |
| Mead, Claude | 14 | 19 |
| Mead, Claude | A | 1021 |
| Mead, Franklin | A | 603 |
| Meyer, Michel | 3 | 19 |
| Meyer, Stanley | 10 | 84 |
| Meyer, Stanley | 3 | 124 |
| Meyer, Stanley | A | 620 |
| Meyer, Stanley | A | 627 |
| Meyer, Stanley | A | 637 |
| Meyer, Stanley | A | 642 |
| Meyer, Stanley | A | 659 |
| Meyer, Stanley | A | 670 |
| Meyer, Stanley | A | 680 |
| Meyers, Roy | 7 | 32 |
| Meyers, Roy | A | 524 |
| Milkovic, Veljko | 4 | 19 |
| Molina Martinez, Alberto | 5 | 131 |
| Moller, Nikolas | 13 | 9 |
| Moore, Dr. Terry | 11 | 30 |
| Moore, Kenneth | 13 | 48 |

| | | |
|-----------------------------------|----|------|
| Moray, Thomas Henry | 7 | 14 |
| Muller, Bill | 2 | 27 |
| Nachamkin, Jack | A | 603 |
| Naudin, Jean Louis | 13 | 4 |
| Neal, Bob | 8 | 1 |
| Neal, Bob | A | 1126 |
| Nelson, Carl | A | 470 |
| Newberry, Ivor | A | 940 |
| Newman, Joseph | 11 | 37 |
| Newman, Joseph | A | 280 |
| Nobel, Joe | 9 | 35 |
| Nunnerley, Michael John | 5 | 107 |
| Ogle, Thomas | A | 955 |
| Ognyanov, Michael | A | 113 |
| Paine, Henry | A | 901 |
| Papp, Josef | 8 | 25 |
| Papp, Josef | A | 1153 |
| Patrick, Stephen | 13 | 48 |
| Patterson, Robert | 10 | 112 |
| Perkins, Eugene | 14 | 9 |
| Phillips, Raymond Snr | 7 | 33 |
| Plauston, Hermann | 7 | 30 |
| Plauston, Hermann | A | 485 |
| Pogue, Charles | A | 919 |
| Pogue, Charles | A | 927 |
| Pogue, Charles | A | 932 |
| Porter, Art | 2 | 49 |
| Prentice, Frank | 5 | 1 |
| Pugh, Ron | 6 | 5 |
| Puharich, Henry | A | 689 |
| Quirey, David | A | 689 |
| Rayburn, Lawrence | 7 | 38 |
| Reardon, John | A | 196 |
| Robertson, Scott | 8 | 4 |
| Rogers, Leroy | 8 | 6 |
| Rogers, Leroy | A | 1132 |
| Rothman Technologies | 13 | 42 |
| Santilli, Ruggero | A | 754 |
| Schappeller, Karl | 11 | 53 |
| Schwartz, Harold | A | 949 |

| | | |
|------------------------------------|----|------|
| Scott, John | 8 | 48 |
| Searle, John R. R. | 11 | 30 |
| Seddon Gillespie, Ronald | 3 | 20 |
| Seddon Gillespie, Ronald | A | 83 |
| Shelton, Robert | A | 945 |
| Silverhealtheu | 3 | 13 |
| Simpson, Dale | 4 | 20 |
| Simpson, Dale | 4 | 24 |
| Smith, Donald Lee | 3 | 28 |
| Smith, Donald Lee | 5 | 25 |
| Soukup, George | 1 | 24 |
| Spence, Geoffrey | A | 213 |
| Spiros, Spiro | A | 864 |
| Steorn | 1 | 22 |
| Stevens, Peter | 9 | 14 |
| Sweet, Floyd | 3 | 15 |
| Sweet, Floyd | 5 | 143 |
| Sweet, Floyd | A | 1196 |
| Szilard, Leo | 14 | 59 |
| Teal, Ben | 4 | 5 |
| Tesla, Nikola | 11 | 1 |
| Tesla, Nikola | 11 | 17 |
| Tesla, Nikola | 5 | 122 |
| Tesla, Nikola | 5 | 6 |
| Tesla, Nikola | 7 | 1 |
| Tewari, Paramahamsa | 13 | 6 |
| TheGuru2You | 3 | 14 |
| Torres, Hector | 2 | 32 |
| Tracy, Robert | 1 | 9 |
| Trawoeger, Thomas | 9 | 3 |
| Tseung, Lawrence | 2 | 43 |
| Tseung, Lawrence | 3 | 3 |
| Tseung, Lawrence | 4 | 1 |
| Tseung, Lawrence | 5 | 108 |
| Tucker, Oliver | A | 952 |
| UFOpolitics | 2 | 51 |
| Utkin, Vladimir | 5 | 26 |
| Valera, Cherepanov | 5 | 24 |
| Van Valkenburg, Eber | 8 | 23 |
| Van Valkenburg, Eber | A | 1148 |

| | | |
|-----------------------------|----|------|
| Volfson, Boris | A | 904 |
| Wang, ShenHe | 1 | 1 |
| Watson, Jim | 4 | 11 |
| Weir, Richard | A | 470 |
| West, Zach | 10 | 18 |
| Willis, Richard | 3 | 11 |
| Willis, Richard | A | 1028 |
| Yildiz, Muammer | 13 | 11 |
| Zbikowski, J erzy | 4 | 15 |
| Zorzi, Kim | 8 | 1 |