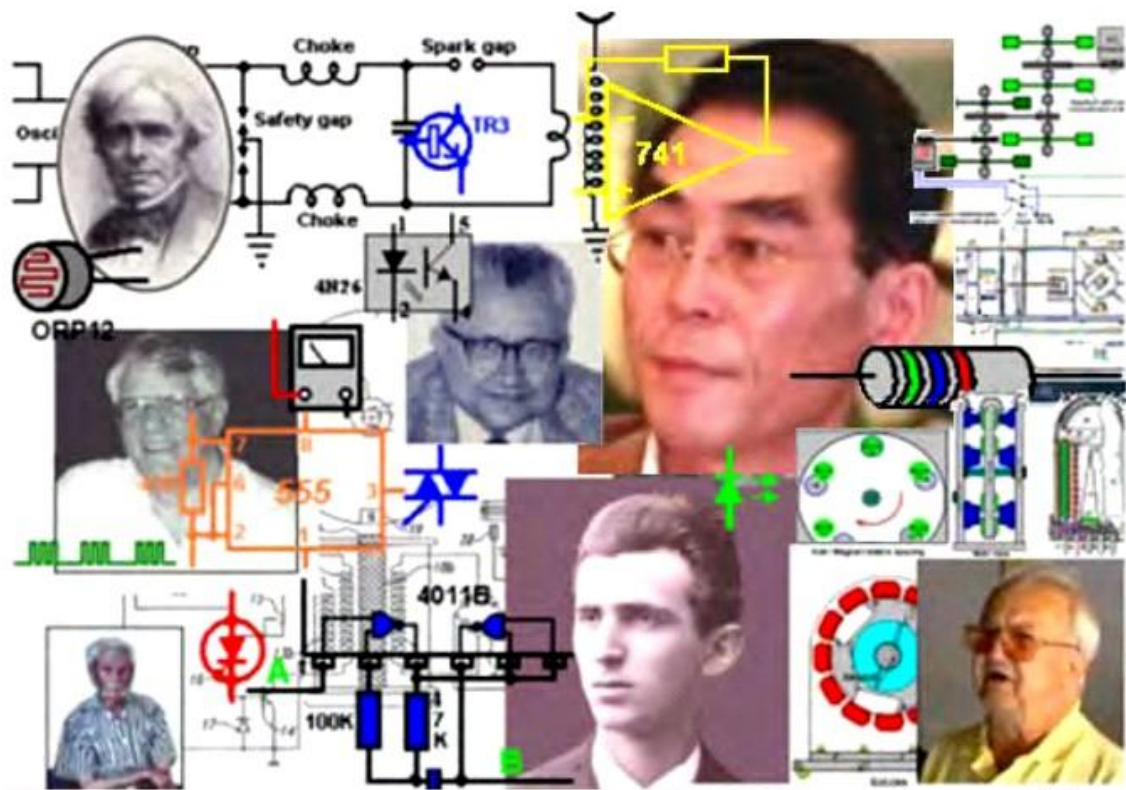


Guía Práctica sobre Dispositivos de Energía Libre



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 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 ayudarlo 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 más 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-generator de imán permanente de Shenhe Wang.	1-	1
Generador de Ecklin-Brown.	1-	4
Motor de imán 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 Pulsos 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 Pulsos 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 Taniel Kapanadze.	3-	108
Análisis 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 manejo 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 Taniel 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, Howerd 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 Valkinburg	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
Circuito 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 Arbol 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 "Ahorradores 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 Imris	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 Pulsos 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 Valkinburg	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 Hidraulico William McDavid	A-	1223
Trabajos científicos	A-	1253
Enlaces Web a artículos y vídeos 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

El 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 Hidraulico 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 Limite 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 Valkinburg.	8	23
Motor de electroimán de Ben Teal.	1	9
Motor de imán de Donald Kelly.	1	48
Motor de imán 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 "Ahorradores 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 Pulsos 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 manejo 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 Taniel 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, Francis	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, Cryil	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.	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, Paramahansa	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