			Arn	na de Ener	gía Dirigi	da / Patentes	Individuales E	specíficas
Número de Patente	Frecuencia	Tipo de Onda	Síntoma	Fecha de Presentación	Publicación	Inventado por	Apoderado Inicial	Descripción
US 6091994 A	1/2hz and 2.4Hz		MK	31-Aug-98	18-Jul-00	Hendricus G.	Loos, Hendricus G.	Manipulación pulsativa del sistema nervioso central
US 6488617 B1	1-8hz		MK	13-Oct-00	3-Dec-02	Bruce F. Katz	Universal Hedonics	Método y dispositivo para producir un estado cerebral deseado a través de ondas magnéticas
US 7629918 B2	"RFDE" and radar		location a	15-Dec-05	8-Dec-09	Kenneth W. B	Raytheon Company	Arma con sistema de puntería integrado para localizar objetivos. Daña/interrumpe dispositivos electrónicos, entidades biológicas y estructuras físicas. Transmite de forma remota un sonido
US 6470214 B1	3,500 Hz (probably)		V2k	13-Dec-96	22-Oct-02	James P. O'Lo	United States Air F	subjetivo inteligible a la conciencia del objetivo. ("Voz a Calavera")
US 3393279			V2K	13-Mar-62	16-Jul-68	G.P. Flanagan	Listening Incorpora	Permite que la información se transmita de forma remota al sujeto a través de ondas electromagnéticas.
US 3951134	100, 110, 210 MHz		MK	5-Aug-74	20-Apr-76	Robert G. Mal	Dorne & Margolin	Aparato y método para monitorear y alterar remotamente las ondas cerebrales/sistema nervioso central de un objetivo.
US 4395600			MK	26-Nov-80	26-Jul-83	Rene R. Lundy & David L. Tyler		Manipulación subliminal de emociones subjetivas a través de ondas de audio dirigidas de forma remota
US 4834701	4-16 Hz		MK	24-Jul-85	30-May-89	Kazumi Masaki	Ken Hayashibara	Control neurológico remoto a través de conjuntos de ondas de baja frecuencia emitidas al cerebro
US 4858612 A	microwave spectrum		V2K	19-Dec-83	22-Aug-89	Philip L. Stock	Stocklin Philip L	Transmite sonido a la corteza auditiva de los mamíferos a través de señales de microondas aplicadas de forma remota.
US 4877027 A	100-10,000 MHz		V2K	6-Jun-88	31-Oct-89	Wayne B. Bru	Brunkan Wayne B	Transmite sonido a la corteza auditiva de los mamíferos a través de disparos de microondas aplicadas de forma remota.
US 5123899 A	40-80 Hz, two signals	E	MK	17-Jan-91	23-Jun-92	James Gall	James Gall	Estados de ánimo, emoción, sueño a través de frecuencias aplicadas de forma remota y en forma de onda Presenta información auditiva subliminal al
US 5159703 A	14.5 kHz	E	V2K	28-Dec-89	27-Oct-92	Oliver M. Low	Oliver M. Lowery	ser humano a través de ondas aplicadas remotamente

			Arn	na de Ener	gía Dirigi	da / Patentes	Individuales E	specíficas
Número de Patente	Frecuencia	Tipo de Onda	Síntoma	Fecha de Presentación	Publicación	Inventado por	Apoderado Inicial	Descripción
US 5356368 A	4-212 Hz		MK	1-Mar-91	18-Oct-94	Robert A. Mo	Interstate Industrie	Método y aparato para inducir estados de conciencia deseados.
US 6587729 B2			V2K	24-Apr-02		James P. O'Lo	US Air Force	Aparato para comunicar audiblemente el habla utilizando el efecto auditivo de radiofrecuencia.
US 6052336 A			V2K	1-May-98		Austin Lowrey	Lowrey, lii; Austin	Aparato y método para transmitir sonido audible utilizando sonido ultrasónico como portador.
US 6011991 A		IR, RF or satelli RV	MK	7-Dec-98		Aris Mardiross	Technology Patents	Identifica de forma remota a las personas mediante el tipo de ondas cerebrales; monitorea palabras, frases y pensamientos de la actividad cerebral
US 5889870 A			Voice	17-Jul-96	30-Mar-99	Elwood G. No	American Technolo	Hace emanar voces en individuos que no tienen la intención o no se dan cuenta de ello. "Efecto ventrílocuo".
US 5507291 A	300-1,000 Hz		RV	5-Apr-94	16-Apr-96	Robert C. Stir	Stirbl; Robert C., W	Método para determinar de forma remota información relativa al estado emocional de una persona.
US 3393279 A			V2K	13-Mar-62	16-Jul-68	Patrick Flanag	Listening Inc	Hace que las personas escuchen voces de forma remota a través de ondas EMF, imperceptibles para cualquier otra persona
US 3647970 A	50 kHz	E	V2K	29-Aug-68	7-Mar-72	Gillis P Flanagan	Gillis P Flanagan	Hace que las personas escuchen voces de forma remota a través de ondas EMF, imperceptibles para cualquier otra persona
US 8579793 B1	0HZ-5 Hz		MK	27-Jan-11		James David		Control del estado del cerebro colocando patrones EMF diseñados en el cableado de CA de un edificio.
						Honeycutt, John Clois Honeycutt, Jr.	James David Honeycutt, John Clois Honeycutt, Jr	
US 20140309484 A1			MK	24-Jan-14	16-Oct-14	Daniel Wonch	Daniel Wonchul Ch	Inducir el estado cerebral deseado en persona añadiendo ondas en un archivo de música
				•••				Supervisar y controlar el estado del cerebro de un individuo a través de campos magnéticos pulsados dirigidos al
US 6488617 B1		М	MK	13-Oct-00	3-Dec-02	Bruce F. Katz	Universal Hedonics	cerebro

			Arn	na de Energ	gía Dirigi	da / Patentes	Individuales E	specíficas
Número de Patente	Frecuencia	Tipo de Onda	Síntoma	Fecha de Presentación	Publicación	Inventado por	Apoderado Inicial	Descripción
US 6506148 B2	1/2 - 2.4 Hz	E	МК	1-Jun-01	14-Jan-03	Hendricus G.	Hendricus G. Loos	Manipulación de las ondas cerebrales del sujeto a través de frecuencias que emanan de las pantallas de la computadora y la televisión Hace emanar voces de individuos que no tienen la intención o no se dan cuenta.
US 6487531 B1		М	Voice	6-Jul-99		Carol A. Tosaya, John Carol		"Efecto ventrílocuo". También funciones para reconocimiento de voz.
						A. Tosaya, W. Sliwa, Jr	Carol A. Tosaya, John W. Sliwa, Jr	
US 6426919 B1			Voice	4-Jan-01	30-Jul-02	William A. Ge	William A. Gerosa	Dispositivo portátil de mano para producir sonidos y voces humanamente audibles. Método y aparato para analizar la
US 6292688 B1			NM	28-Feb-96	18-Sep-01	Richard E. Pat	Advanced Neurote	respuesta neurológica a estímulos que inducen emociones Dispositivo de seguimiento electrónico
US 6239705 B1			Loc	19-Apr-00	29-May-01	Jeffrey Glen	Jeffrey Glen	intraoral que se puede implantar en dientes, prótesis dentales, etc.
US 6167304 A			MK	17-Jun-99	26-Dec-00	Hendricus G.	Loos; Hendricus G.	Manipula de forma remota el sistema nervioso central del sujeto mediante la aplicación de un campo eléctrico a la piel
US 6135944 A			MK	6-Nov-98	24-Oct-00		Zebedee Research	Inducir el estado cerebral deseado a través de estímulos vibratorios, preferiblemente sonoros
						Bowman, Edward M. Karam, Steven C. Benson		Induce un estado cerebral deseado a
US 8636640 B2			MK	11-Apr-09	15-Oct-09	Daniel Wonch	Daniel Wonchul Ch	través de la modificación de archivos de música.
US 6081744 A	1/2Hz - 2KHz	E	MK	17-Jul-98	27-Jun-00	Hendricus G.	Loos; Hendricus G.	Manipula el sistema nervioso de un sujeto a través de campos eléctricos aplicados de forma remota

			Arn	na de Ener	gía Dirigio	da / Patentes	Individuales E	specíficas
Número de Patente	Frecuencia	Tipo de Onda	Síntoma	Fecha de Presentación	Publicación	Inventado por	Apoderado Inicial	Descripción
								Induce el estado emocional deseado a
								través de campos electromagnéticos remotos. Por ejemplo, somnolencia,
US 6017302 A	1/2 - 2.5 Hz	E	MK	31-Oct-97	25-Jan-00	Hendricus G.	Loos; Hendricus G.	excitación sexual.
US 5935054 A	1/2Hz	M	MK	17-Jun-95	10-Aug-99	Hendricus G.	Loos; Hendricus G.	De forma remota, hace que el sujeto sienta balanceo corporal, es decir, un terremoto o una sensación de "sacudir al bebé".
03 3933034 A	1/2112	IVI	IVIIX	17-3411-93	10-Aug-99	Hendricus G.	Loos, Heridicus G.	Induce el estado emocional deseado a
US 5899922 A	1/2 - 2.4 Hz	E	MK	14-Nov-97	4-May-99	Hendricus G.	Loos; Hendricus G.	través de campos electromagnéticos remotos. Por ejemplo, somnolencia, excitación sexual.
								Controla el estado emocional del sujeto,
US 5782874 A		E	MK	24-Jan-97	21-Jul-98	Hendricus G.	Loos; Hendricus G.	por ejemplo, somnolencia, excitación sexual, procesos mentales lentos.
0007020777			IVII V	21041101	21 041 00	Tionanous C.	Loco, Herianoao O.	Evalúa las características psicológicas y
US 6006188 A			NM	19-Mar-97	21-Dec-99	Rostislav Bogd	Dendrite, Inc	fisiológicas de un sujeto en función de las características de la voz.
0000010071					2.23333	r toosioist Dogs	Jename, me	Controla las ondas cerebrales humanas
				l				superponiendo ondas a señales de ondas
US5954630 A	2Hz-20Hz		MK	14-Sep-94	21-Sep-99	Kazumi Masak	Ken Hayashibara	de audio Controla las ondas cerebrales humanas
LIC 5596067 A			MK	27-Jun-94	24 Dec 06	Mark E. Davis	Davie: Mark E	superponiendo frases ocultas en señales musicales
US 5586967 A			IVIN	27-Jun-94	24-Dec-96	IVIAIK E. Davis	Davis; Mark E.	Transmite habla oculta; se reconvierte a
								las señales de voz normales en el destino
US 5539705 A			MK	27-Oct-94	23-Jul-96	M. Alfred Ake	Martin Marietta En	previsto
								Controla la condición neurológica del
								sujeto a través de campos electromagnéticos dirigidos de forma
US 6490480 B1			NM	14-Sep-00	3-Dec-02	Eduard Lerner	Eduard Lerner	remota a la piel.
				·				Lee las ondas cerebrales del sujeto y
					00.51.05			envía estímulos al sujeto para alterar sus
US 5392788 A		-	MK	3-Feb-93	28-Feb-95	William J. Hud	Hudspeth; William	ondas cerebrales según lo desee. Controla las ondas cerebrales del sujeto
								emitiendo una señal de luz modulada en
US 5330414 A			MK	11-Feb-92	19-Jul-94	Mitsuo Yasush	Pioneer Electronic	los ojos del sujeto.
								Altera el estado del cerebro del sujeto
110 5000400 A			MIZ	12 Apr 02	22 5-6 04	James Call	James Call	mediante la aplicación de una variedad de
US 5289438 A			MK	13-Apr-92	22-Feb-94	James Gall	James Gall	frecuencias y formas de onda.

			Arn	na de Ener	gía Dirigi	da / Patentes	Individuales E	specíficas
Número de Patente	Frecuencia	Tipo de Onda	Síntoma	Fecha de Presentación	Publicación	Inventado por	Apoderado Inicial	Descripción
US 7674224 B2			MK	14-Oct-05	9-Mar-10	Adam Hewett	Vitrepixel Holdings	Controla el estado del cerebro del sujeto añadiendo frecuencias encubiertas a una composición musical.
US 5213562 A			MK	25-Apr-90	25-May-93	Robert A. Mo	Interstate Industrie	Controla el estado del cerebro a través de señales de audio moduladas dirigidas al sujeto objetivo. Método para superponer mensajes
US 5170381 A			MK	22-Nov-89	8-Dec-92	Eldon Taylor	Eldon Taylor, Wood	subliminales ocultos en archivos de audio/música. Cambia el estado del cerebro de los
US 5151080 A			MK	28-Aug-90	29-Sep-92	Claus Bick	Claus Bick	sujetos a través de medios electroacústicos.
US 5135468 A			MK	2-Aug-90	4-Aug-92	Juergen P. Me	Meissner Juergen P	Controla el estado del cerebro de una persona mediante la aplicación de diferentes señales de audio en cada oído.
US 5123899 A			MK	17-Jan-91	23-Jun-92	James Gall	James Gall	Controla el estado del cerebro mediante la aplicación de una variedad de frecuencias y formas de onda.
US 4958638 A			PM	30-Jun-88	25-Sep-90	Steven M. Sha	Georgia Tech Rese	Controla de forma remota la frecuencia cardíaca y la transpiración mediante el uso de campos electromagnéticos dirigidos.
WO 201517487	60 GHz		РМ	15-Apr-15	19-Nov-15	Milan Savić, V	Novelic D.O.O.	Controla los signos vitales del sujeto mediante la aplicación remota de ondas de radar. De mano
US 2010032441	1-100 GHz		РМ	5-Apr-10	23-Dec-10	Darrel D. Drin	Philometron, Inc.	Mide el daño tisular del sujeto mediante la aplicación remota de ondas electromagnéticas. Monitoreo remoto de la condición física de
US 20130001422	2 A1		РМ	28-Jun-12	3-Jan-13	Gary Dean Lav	The Procter & Gam	un sujeto vivo Controla de forma remota la salud
US 7811234 B2			РМ	30-Aug-07	12-Oct-10	William R. Mc	California Institute	fisiológica y el estado del sujeto, especialmente el corazón.
US 4924744 A			Voice	9-Aug-88	15-May-90	Kimio Yamam	Hudson Soft Co., Lt	Genera y propaga sonidos artificiales y sonidos de voz que serán escuchados por un individuo objetivo.
US 4616261 A			MK	17-Oct-83	7-Oct-86	James R. Craw	Stimutech, Inc.	Superpone imágenes subliminales a la señal de televisión existente de un sujeto.

			Arn	na de Ener	gía Dirigi	da / Patentes	Individuales E	specíficas
Número de Patente	Frecuencia	Tipo de Onda	Síntoma	Fecha de Presentación	Publicación	Inventado por	Apoderado Inicial	Descripción
US 4395600 A			MK	26-Nov-80	26-Jul-83	Rene R. Lundy	Lundy Rene R, Tyle	Controla el estado mental de los sujetos agregando mensajes subliminales imperceptibles a las señales de audio.
US 9433789 B2			MK	14-Mar-14	6-Sep-16	Laura Tyler Pe	Micron Devices Llc	Aparato para el control neuronal remoto de sujetos a través de un circuito de RF implantado Lee de forma remota las ondas
US 8892208 B2			MK	13-Jun-13	18-Nov-14	Michael P. Fly	Univeristy of Michi	cerebrales, envía la respuesta de vuelta para lograr el estado cerebral deseado. Lee el estado del cerebro del sujeto
US 5788648 A	1-30 Hz		MK	4-Mar-97	4-Aug-98	Eric Tab Nade	Quantum Interfere	enviando estímulos y luego leyendo/recibiendo la respuesta
US 7689272 B2			NM	7-Jun-02	30-Mar-10	Lawrence Far	Lawrence Farwell	Lee las ondas cerebrales para monitorear la participación en organizaciones, actividades específicas, etc. Controla el comportamiento humano
US 2016037522	5-40 Hz		MK	1-Mar-16	29-Dec-16	Joel Steven G	Joel Steven Goldbe	dirigiéndose al cerebro humano con campos electromagnéticos ELF (frecuencia extremadamente baja)
US 7609001 B2			Disable	6-Dec-06	27-Oct-09	James G. Sma	Raytheon Compan	Dispositivo que es capaz de dirigir ondas magnéticas de alta potencia a un individuo objetivo con fines de usarlo como arma
US 4700068 A			Disable	31-Jan-86	13-Oct-87	Frederick J. M	Hughes Aircraft Co	Permite apuntar con extrema precisión los haces de partículas a distancias de hasta varios miles de kilómetros
US 7405834 B1	1 kHz		Aim	15-Feb-06	29-Jul-08	Joseph C. Mar	Lockheed Martin C	Dispositivo de imagen que mejora la puntería de las armas de energía dirigida Técnica de transmisión inalámbrica de
US 20120274147	A1	М	MK	19-Oct-11	1-Nov-12	Frederick P. S	Alliant Techsystem	ondas magnéticas para uso con armas de energía
US 8049173 B1		E	Multi	17-May-07	1-Nov-11	Kenneth W. B	Raytheon Company	Combination RF directed energy weapon and imaging (visual monitoring) tool Lee las ondas cerebrales del sujeto
US 2860627 A			MK	26-Mar-53	18-Nov-58	Charles M Harden	Charles M Harden	aplicando estimulación de la luz al cerebro y leyendo la respuesta.

			Arn	na de Ener	gía Dirigi	da / Patentes	Individuales E	specíficas
Número de Patente	Frecuencia	Tipo de Onda	Síntoma	Fecha de Presentación	Publicación	Inventado por	Apoderado Inicial	Descripción
								Hace que el sujeto escuche sonidos audibles al transmitir ondas eléctricas
US 2995633 A			V2K	25-Sep-58	8-Aug-61	Lawrence Joseph L	Lawrence Joseph L	(inaudibles) en la cara
US 3566347 A			MK	27-Apr-67		Andrew E Flan	Gen Dynamics Corp	Un sistema para producir perturbaciones psicológicas auditivas y sordera parcial en el enemigo.
US 20020002464	A1		NM	31-Aug-99	3-Jan-02	Valery A. Petrushin	Valery A. Petrushin	Un sistema para monitorear las emociones escuchando una conversación entre al menos dos personas.
US 8965770 B2			NM	29-Mar-11	24-Feb-15	Valery A. Petrushin	Accenture Global S	Un sistema para detectar emociones en señales de voz mediante el monitoreo de conversaciones telefónicas.
US 7282727 B2			MK	23-Oct-13	13-May-14	Todd Eisenbe	Genesis Illuminatio	Incapacita psicológica/físicamente al sujeto a través de la aplicación remota de luz pulsada.
US 6559769 B2			NM	7-Dec-01	6-May-03	Eric Anthony	, Eric Anthony, Josep	Sistema de monitoreo compuesto por microprocesadores instalados en vehículos, bienes personales y hogares para monitorear continuamente y determinar comportamientos indeseables en individuos específicos. Rem
US 6873261 B2			NM	17-Jan-03	29-Mar-05	Eric Anthony,	Eric Anthony, Josep	Monitorear y determinar el comportamiento indeseable en humanos a través de microprocesadores inalámbricos en vehículos, bienes personales y hogares
US 20080282817	1.01		Locate	26-Oct-07		David S. Breed	Intelligent Tech Int	Supervisa y carga de forma remota la presencia/movimiento de ocupantes humanos en vehículos
03 20000202817		+	Lucale	20-001-07	ZU-INUV-U8	David S. Dieed	intelligent rectrifft	Monitorea la posición de los ocupantes en
US 5653462 A	144 MHz	E	Locate	21-Jul-95	5-Aug-97	David S. Breed	Automotive Techn	los vehículos a través de un sensor ultrasónico / microondas
US 8362884 B2			Battery	16-Feb-11	29-Jan-13	Robert T. Dug	Rolls-Royce North	Sistema de poder. Mantiene las armas de energía dirigida en estado listo (evitando que se apaguen)
US 20120104282	A1		Aim	29-May-09	3-May-12	James R. Galli	Gallivan James R	Sistema de seguimiento de objetivos para su uso con armas portátiles de energía dirigida.

			Arn	na de Ener	gía Dirigi	da / Patentes	Individuales E	specíficas
Número de Patente	Frecuencia	Tipo de Onda	Síntoma	Fecha de Presentación	Publicación	Inventado por	Apoderado Inicial	Descripción
US 20090193344	4 A1		NM	24-Jan-08	30-Jul-09	Scott Smyers	Sony Corporation	Método de monitoreo del estado de ánimo de la comunidad mediante el análisis remoto de voz, texto y biometría
US 20090257555	A1		Locate	10-Feb-09		Alex Chalmers	American Science	Remolque de inspección de rayos AX que puede detectar la presencia de humanos dentro de una estructura.
US 8194822 B2			Locate	28-Sep-10	5-Jun-12	Peter Rothsch	American Science	Dispositivo de inspección de rayos AX que puede detectar la presencia de humanos dentro de una estructura.
US 5551879 A	1Hz-500Hz		MK					alteración del sueño
US5954630 A	2Hz-20Hz		V2K	16-Jun-05				
US 5330414 A	4Hz-30Hz		MK	13-Jun-05				
US 3951134 A	10MHz - 210MHz	E	MK	27-May-05				
EP 2113063 A1				1-Jul-05				Afecta a los tejidos a una profundidad de 0,5 mm: vasos sanguíneos, nervios, glándulas
	3.5Hz - 3kHz		V2K					

Acrónimo	Designacion Completa	Rango de Frecuencia	Aplicaciones
ULF	(frecuencias ultra-bajas)	3-30 Hz	
ELF	(frecuencias extremadamente bajas)	30 - 300 Hz	comunicaciones estratégicas de la marina
VF	(Frecuencias de voz)	300 - 3000 Hz	
VLF	(frecuencias muy bajas)	3kHz-30kHz	comunicaciones estratégicas de la marina
LF	(frecuencias bajas)	30kHz-300kHz	Navegación de comunicaciones de la Marina (NDB)
MF	(Frecuencias Medias)	300kHz-3MHz	Navegación (NDB), transmisión AM
HF	(Altas Frecuencias)	3MHz-30MHz	Onda corta, Radioaficionados, Infl Broadcast
VHF	(frecuencias muy altas)	30MHz-300MHz	F M Broadcast, Televisión. Policía/ Bomberos
UHF	(frecuencias ultra altas)	300MHz-3GHz	Satélite, GPS, Celular, Televisión
SHF	(frecuencias súper altas)	3GHz - 30GHz	Comando y Transmisión Satelital
EHF	(frecuencias extremadamente altas)	30GHz - 300GHz	Comunicación satelital

Patentes útiles para las personas objetivos						
USP # 6,430,443	agosto, 2002	ayuda a eliminar las alucinaciones auditivas				
USP 5562597	1-Oct-96	utiliza la estimulación eléctrica de un cristal y se supone que				
		reduce el estrés				
US 7297100 B2		Dispositivo para blindaje de campos magnéticos y eléctricos.				
WO 1995005128 A1		Protección de los sistemas vivos contra los campos electromagnéticos				
US 20140039821 A1		Métodos de escaneo, análisis e identificación de fuentes de				
		campos electromagnéticos				

Varias frecuencias y sus efectos:

Onda de Lily : generalmente en el rango ELF o ULF

http://thebridgelifeinthemix.info/2015/11/03/the-lilly-wave-and-psychotronic-warfare/#sthash.VryKx1Q3.dpbs (piggy backing on the grid)

Arma remota de ataque al corazón:

https://everydayconcerned.net/2015/08/13/holistic-doctors-sudden-cardiac-arrest-targeted-individuals-remote-radiation-heart-attack-weaponry-how-to-protect-yourself/

HAARP Las ondas ELF provienen de la atmósfera.

ALFVEN Ondas (ondas ELF) sobre la superficie terrestre:

Requiere plasma para crear las ondas ELF. La ionosfera es plasma. Indigo skyfold también es plasma.

Address:

https://gangstalkingmindcontrolcults.com/directed-energy-weapon-targeted-individual-patents/https://www.ohchr.org/Documents/Issues/Torture/Call/NGOs/VIACTECAnnex.pdf

Author: Dr. Eric Karlström. California State university.