

58 PATENTES DE ARMAS DE ENERGÍA DIRIGIDA PARA CONTROL MENTAL:

1. US 6091994 A (<https://patents.google.com/patent/US6091994A/en>). Manipulación sistema nervioso pulsos.
2. US 6488617 B1 (<https://portal.unifiedpatents.com/patents/patent/US-6488617-B1>). Dispositivo para estado cerebral deseado.
3. US 7629918 B2 (<https://patents.google.com/patent/US7629918B2/en>). Energía dirigida por radiofrecuencia.
4. US 6470214 B1 (<https://www.lens.org/lens/patent/117-005-556-645-644/notes>). Dispositivo efecto auditivo por RF.
5. US 3393279 (<https://patents.google.com/patent/US3393279A/en>). Dispositivo de excitación del sistema nervioso.
6. US 3951134 (<https://patents.google.com/patent/US3951134A/en>). Alterar remotamente las ondas cerebrales.
7. US 4395600 (<https://patents.google.com/patent/US4395600A/en>). Mensajes subliminales auditivos.
8. US 4834701 (<https://patents.google.com/patent/US4834701A/en>). Reducción de frecuencia en ondas cerebrales.
9. US 4858612 A (<https://patents.google.com/patent/US4858612A/en>). Simulación audición mamíferos microondas.
10. US 4877027 A (<https://patents.google.com/patent/US4877027A/en>). Audición por microondas.
11. US 5123899 A (<https://patents.google.com/patent/US5123899A/en>). Sistema para alterar la conciencia
12. US 5159703 A (<https://patents.google.com/patent/US5159703A/en>). Sistema subliminal silencioso.
13. US 5356368 A (<https://patents.google.com/patent/US5356368A/en>). Inducir estados de conciencia.
14. US 6587729 B2 (<https://patents.google.com/patent/US6587729B2/en>). Comunicar el habla con Radio Frecuencia.
15. US 6052336 A (<https://patents.google.com/patent/US6052336A/en>). Sonido audible ultrasónico.

16. US 6011991 A (<https://patents.google.com/patent/US6011991A/en>). Análisis de ondas cerebrales.
17. US 5889870 A (<https://patents.google.com/patent/US5889870A/en>). Método acústico heterodino.
18. US 5507291 A (<https://patents.google.com/patent/US5507291A/en>). Determinar remotamente estado emocional.
19. US 3393279 A (<https://patents.google.com/patent/US3393279A/en>). Excitación del sistema nervioso.
20. US 3647970 A (<https://patents.google.com/patent/US3647970A/en>). Simplificar onda de transmisión del habla.
21. US 8579793 B1 (<https://patents.google.com/patent/US8579793B1/en>). Afectar ondas sobre el cableado línea □.
22. US 20140309484 A1 (<https://patents.google.com/patent/US20140309484A1/en>). Entrenamiento cerebral.
23. US 64886117 B1 (<https://patents.google.com/patent/US64886117B1/en>). Estado cerebral deseado.
24. US 6506148 B2 (<https://patents.google.com/patent/US6506148B2/en>). Manipulación del sistema nervioso por CEM.
25. US 6487531 B1 (<https://patents.google.com/patent/US6487531B1/en>). Voz inaudible a audible.
26. US 6426919 B1 (<https://patents.google.com/patent/US6426919B1/en>). Dispositivo móvil producir sonidos audibles.
27. US 6292688 B1 (<https://patents.google.com/patent/US6292688B1/en>). Análisis estímulos q generan emociones.
28. US 6239705 B1 (<https://patents.google.com/patent/US6239705B1/en>). Seguimiento electrónico intraoral.
29. US 6167304 A (<https://patents.google.com/patent/US6167304A/en>). Manipulación del CEM sistemas nerviosos.
30. US 20130001422 A1 (<https://patents.google.com/patent/WO2001021068A1/es>). Monitorización remota de condiciones físicas.
31. US 7811234 B2 (<https://patents.google.com/patent/US7811234B2/en>). Método y dispositivo de teledetección.

32. US 4924744 A (<https://patents.google.com/patent/US4924744A/en?q=US+4924744+A>).
Generar sonido a través de baja frecuencia
33. US 4616261 A (<https://patents.google.com/patent/US4616261A/en?q=US+4616261+A>).
Generar mensajes visuales subliminales.
34. US 4395600 A (<https://patents.google.com/patent/US4395600A/en?q=US+4395600+A>).
Mensajes subliminales auditivos.
35. US 9433789 B2
(<https://patents.google.com/patent/US9433789B2/en?q=US+9433789+B2>). Estimulación
modulación neural remota.
36. US 8892208 B2
(<https://patents.google.com/patent/US8892208B2/en?q=US+8892208+B2>). Estimulación
neural de circuito cerrado.
37. US 5788648 A (<https://patents.google.com/patent/US5788648A/en?q=US+5788648+A>).
Electroencefalógrafo estímulos cuánticos.
38. US 7689272 B2
(<https://patents.google.com/patent/US7689272B2/en?q=US+7689272+B2>). Huellas
dactilares cerebrales.
39. US 7609001 B2
(<https://patents.google.com/patent/US7609001B2/en?q=US+7609001+B2>). Magnetron
producción de radiación óptica.
40. US 4700068 A (<https://patents.google.com/patent/US4700068A/en?q=US+4700068+A>).
Controlar un haz de partículas.
41. US 7405834 B1
(<https://patents.google.com/patent/US7405834B1/en?q=US+7405834+B1>). Imágenes
mejoradas armas DEW.
42. US 20120274147
(<https://patents.google.com/patent/US20120274147A1/en?q=US+20120274147>).
Transmisión inalámbrica □
43. US 8049173 B1
(<https://patents.google.com/patent/US8049173B1/en?q=US+8049173+B1>). Generador de
imágenes DEW.
44. US 2860627 A (<https://patents.google.com/patent/US2860627A/en?q=US+2860627+A>).
Estimulador fótico de patrón.
45. US 2995633 A (<https://patents.google.com/patent/US2995633A/en?q=US+2995633+A>).
Medios para ayudar a la audición

46. US 3566347 A (<https://patents.google.com/patent/US3566347A/en?q=US+3566347+A>).
Proyector psicoacústico.
47. US 20020002464 A1
(<https://patents.google.com/patent/US20020002464A1/en?q=US+20020002464+A1>).
Detección telefónica de emociones.
48. US 8965770 B2
(<https://patents.google.com/patent/US8965770B2/en?q=US+8965770+B2>). Detección
emoción en un call center.
49. US 7282727 B2
(<https://patents.google.com/patent/US7282727B2/en?q=US+7282727+B2>). Energía dirigida
por haz de electrones.
50. US 20080282817 A1
(<https://patents.google.com/patent/US20080282817A1/en?q=US+20080282817+A1>).
Monitoreo Remoto de Estructuras Fijas.
51. US 8362884 B2
(<https://patents.google.com/patent/US8362884B2/en?q=US+8362884+B2>). Gestión de la
energía EM radiante.
52. US 20120104282 A1
(<https://patents.google.com/patent/US20120104282A1/en?q=US+20120104282+A1>).
Seguimiento de objetivos.
53. US 20090193344 A1
(<https://patents.google.com/patent/US20090193344A1/en?q=US+20090193344+A1>). Estado
de ánimo de la comunidad.
54. US 5551879 A (<https://patents.google.com/patent/US5551879A/en?q=US+5551879+A>).
Máquina enseñanza del estado de los sueños.
55. US5954630 A (<https://patents.google.com/patent/US5954630A/en?q=US5954630+A>).
Sonido audible inductor de FM theta
56. US 5330414 A (<https://patents.google.com/patent/US5330414A/en?q=US+5330414+A>).
Aparato inductor de ondas cerebrales
57. US 3951134 (<https://patents.google.com/patent/US3951134A/en?q=US+3951134>).
Alterar remotamente las ondas cerebrales.
58. EP 2113063 A1.
(<https://patents.google.com/patent/EP2113063A1/de?q=EP+2113063+A1>) Sistema de
enfoco actual para un dispositivo de negación activo.