

# Contenido

<b>Introducción</b> . . . . .	15
 <b>Primera parte — Vara y péndulo: presentación técnica</b>	
<b>1. La vara del radiestesista</b> . . . . .	21
Descripción . . . . .	21
Modo de uso en el terreno . . . . .	21
La histéresis del radiestesista . . . . .	25
La señal . . . . .	25
Elaboración de una horqueta . . . . .	25
Inestabilidad e irreversibilidad . . . . .	26
Otros tipos de vara . . . . .	27
<b>2. El péndulo explorador</b> . . . . .	31
El experimento de Galileo . . . . .	31
Origen de los movimientos del péndulo . . . . .	32
Oscilaciones longitudinales . . . . .	32
Péndulo suspendido de un clavo; péndulo sostenido con la mano . . . . .	32
Selección del péndulo . . . . .	33
El péndulo explorador en la zona radiestésica . . . . .	34
Tiempo de retardo o tiempo de detección . . . . .	35
Sentido de rotación del péndulo . . . . .	35
Otros aspectos técnicos y casos específicos . . . . .	36
Algunas explicaciones del fenómeno . . . . .	38
Cuestiones de energía y de periodo . . . . .	38
Falsa radiestesia. Cómo tomar el péndulo . . . . .	39
Otros medios para obtener una señal . . . . .	40
<b>3. El radiestesista detecta su automóvil</b> . . . . .	43
Un automóvil es una “fuente” . . . . .	43
Descripción del fenómeno . . . . .	43
Experiencia con el péndulo . . . . .	45
La relatividad y la detección de automóviles . . . . .	45

## Segunda parte — Antecedentes históricos

<b>4. De la antigüedad a nuestros días</b> . . . . .	49
Mitos y leyendas . . . . .	49
Las virtudes adivinatorias de la vara antigua . . . . .	51
La búsqueda de tesoros . . . . .	52
El siglo XVII: la búsqueda del agua . . . . .	54
La historia de Martine de Bertereau . . . . .	54
Las obras de Martine de Bertereau . . . . .	55
El análisis de A. Kircher . . . . .	58
Los experimentos de Le Royer . . . . .	58
La aventura de Jacques Aymar . . . . .	58
Las explicaciones del abate de Vallemont . . . . .	61
El siglo XVIII: la historia de Bléton . . . . .	64
El péndulo explorador y los científicos . . . . .	66
El siglo XIX: la posición de Chevreul . . . . .	69
Las teorías menores . . . . .	71
El siglo XX . . . . .	72
El Congreso de París en 1913 . . . . .	73
Publicación de revistas en la década de 1930 . . . . .	74
Después de la Segunda guerra mundial . . . . .	75
<b>5. El radiestesista militar</b> . . . . .	77
La guerra de 1914 a 1918 . . . . .	77
El ejército italiano y la campaña de Etiopía . . . . .	78
Los laboratorios de la Alemania hitleriana . . . . .	78
El ejército francés y los radiestesistas . . . . .	79
El ejército norteamericano y el conflicto de Vietnam . . . . .	81

## Tercera parte — El biomagnetismo

<b>6. Presentación de la teoría</b> . . . . .	85
Asuntos de vocabulario . . . . .	86
<b>7. Generalidades sobre el magnetismo</b> . . . . .	87
Campo magnético . . . . .	87
La ley de los campos en $1/r^3$ . . . . .	88
Dirección de un campo magnético . . . . .	89
Orden de magnitud del campo magnético terrestre . . . . .	91
Campo de un imán . . . . .	92
El campo de estimulación radiestésica . . . . .	93
Orden de magnitud de las imantaciones naturales . . . . .	94
Campo de una moneda . . . . .	95
Magnetización de las rocas . . . . .	96
Magnetización por medio del relámpago . . . . .	97

<b>8. El cuerpo humano y el sexto sentido</b> . . . . .	99
Descubrimiento de los centros receptores magnéticos . . . . .	99
Estimulación con una llave . . . . .	99
Localización de los centros receptores . . . . .	101
La tarjeta de identidad magnética . . . . .	103
Cómo establecer una tarjeta de identidad magnética . . . . .	105
El azimut de compensación magnética . . . . .	105
Ejemplos de tarjetas de identidad magnética . . . . .	106
Ejemplos de casos patológicos . . . . .	107
La tarjeta de identidad magnética y el tiempo . . . . .	111
<b>9. Demostración de los centros receptores magnéticos</b> . . . . .	113
Presencia de magnetita en el cuerpo humano . . . . .	113
Imantación permanente del cuerpo humano . . . . .	114
Magnetización artificial del cuerpo humano . . . . .	116
Evolución de la magnetización . . . . .	117
Experimentos de control . . . . .	118
Magnetización artificial de las patas de un perro . . . . .	119
<b>10. El efecto magnético</b> . . . . .	121
Fragilidad de los centros receptores . . . . .	121
Accidentes . . . . .	121
Estimulaciones magnéticas excesivas . . . . .	122
Los efectos magnéticos en una gran ciudad . . . . .	123
Evaluación cuantitativa de una agresión magnética . . . . .	124
<b>11. Dispositivos que permiten estudiar la sensibilidad radiestésica</b> . . . . .	127
El conductor eléctrico sencillo . . . . .	127
Dos alambres en circuito cerrado . . . . .	129
Varios circuitos en serie . . . . .	131
La plantilla eléctrica . . . . .	132
El brazalete eléctrico . . . . .	135
La espátula magnética o los imanes contrapuestos . . . . .	136
El magnetómetro de protones . . . . .	138

## Cuarta parte — Los experimentos

<b>12. Experimentos en el campo terrestre</b> . . . . .	143
Un radiestesista puede encontrar el Norte . . . . .	143
Utilización de un pequeño imán . . . . .	144
Utilización del brazalete eléctrico . . . . .	146
Las bobinas de compensación . . . . .	147
Sensibilidad e histéresis en un solo experimento . . . . .	150

<b>13. Ambiente magnético alrededor de una fuente</b> . . . . .	155
Lo que detecta el radiestesista . . . . .	155
Modelización y cálculos . . . . .	157
Altura y detección . . . . .	160
<b>14. Estructuras magnéticas en dos dimensiones</b> . . . . .	163
El efecto acantilado . . . . .	163
Estructura ideal en dos dimensiones . . . . .	164
Ambiente magnético al borde de un muelle . . . . .	164
Comentarios sobre la fórmula del campo . . . . .	166
Las rejas . . . . .	170
Observación práctica . . . . .	172
El efecto Hartmann . . . . .	174
<b>15. Experimentos a ciegas</b> . . . . .	177
Motivaciones . . . . .	177
Primera serie de experimentos a ciegas . . . . .	177
Segunda serie de experimentos con un grupo de racionalistas . . . . .	180
Tercera serie de experimentos . . . . .	181
Consideraciones sobre el ambiente experimental . . . . .	183
Experimentos con magnetizadores . . . . .	183
Los trabajos de Zaboĵ Harvalik . . . . .	185
<b>16. Experimentos americanos</b> . . . . .	189
Primera serie de experimentos con los estudiantes . . . . .	190
Segunda serie de experimentos con los radiestesistas . . . . .	193
Análisis de los experimentos y correlación con el azar . . . . .	194
Correlación entre el campo magnético y la reacción radiestésica . . . . .	194
Últimas consideraciones . . . . .	198
<b>17. Experimentos rusos</b> . . . . .	201
El reconocimiento de los radiestesistas en la URSS . . . . .	201
Los trabajos de Matveev . . . . .	202
Los congresos rusos de 1969 y 1971 . . . . .	203
Conclusión . . . . .	205
<b>18. Experimentos ingleses</b> . . . . .	207
El artículo de la revista <i>Nature</i> . . . . .	207
Las objeciones . . . . .	208
Resultados de un radiestesista . . . . .	208

### Quinta parte — Los radiestesistas y la gente

<b>19. Distribución de la sensibilidad radiestésica en la población</b> . . . . .	213
Modalidades de la encuesta. La ley $n^{3/2} S = \text{Constante}$ . . . . .	213
Sensibilidad comparada de diferentes individuos . . . . .	214

Comentarios . . . . .	216
Individuos muy dotados . . . . .	217
Conclusión . . . . .	220
<b>20. Magnetizadores y superradiestesistas . . . . .</b>	<b>221</b>
Propiedades “radiestésicas” de los magnetizadores . . . . .	221
Cómo definir a un magnetizador . . . . .	224
Datos curiosos . . . . .	227
Las hazañas de los superradiestesistas . . . . .	228
<b>21. Jactancia, perversidad, mala fe, represión . . . . .</b>	<b>233</b>
La jactancia del radiestesista . . . . .	233
La mala fe del racionalista . . . . .	236
Una represión ejemplar . . . . .	241
Una última historia . . . . .	246
<b>Post scriptum . . . . .</b>	<b>249</b>
 Anexos	
<b>Anexo 1. Resultados humanos en campos magnéticos muy débiles . . . . .</b>	<b>251</b>
Monedas de níquel y “contacto magnético” . . . . .	251
Circuito eléctrico que equivale a las monedas de níquel . . . . .	254
Resultado promedio del ser humano . . . . .	255
1. Detección por medio de las cejas . . . . .	256
2. Detección por medio de los pies . . . . .	256
Resultados máximos en la clase excepcional de los magnetizadores . . . . .	257
El magnetizador lleva magnetita en sus dedos . . . . .	258
Detección de humanos a poca distancia . . . . .	259
<b>Anexo 2. Estudios más profundos en el nivel de los magnetizadores . . . . .</b>	<b>263</b>
Los imanes contrapuestos . . . . .	263
Los imanes contrapuestos con mango . . . . .	265
El campo de los imanes contrapuestos no tiene la antisimetría del campo de los imanes . . . . .	267
El campo de los imanes contrapuestos axiales . . . . .	267
Los imanes contrapuestos laterales . . . . .	268
<b>Anexo 3. Calidad magnética de los sitios encontrados . . . . .</b>	<b>269</b>
Exploración de casas particulares . . . . .	269
Una casa de dos niveles en una ciudad . . . . .	270
Una casa en pleno campo . . . . .	271

La torre Eiffel . . . . .	272
Un lugar fulminado . . . . .	273
Lectura magnética alrededor de un automóvil común . . . . .	274
<b>Anexo 4. Simplificación y progreso en los experimentos a ciegas . . . . .</b>	<b>276</b>
Los efectos de la histéresis en las series de experimentos a ciegas . . . . .	276
<b>Anexo 5. La ley <math>n^{3/2}S = \text{Constante}</math> . . . . .</b>	<b>279</b>
<b>Anexo 6. Calcular pesos con el péndulo . . . . .</b>	<b>282</b>
Relación entre la sensibilidad magnética y la sensibilidad al peso . . . . .	283
Equivalencia entre el magnetismo y el peso . . . . .	283
<b>Bibliografía de las obras citadas . . . . .</b>	<b>285</b>