

CAPÍTULO 18. BIBLIOGRAFÍA.

18.1. LIBROS CITADOS.

ANGELO, E., *Circuitos electrónicos*, Eds. Del Castillo S.A., Madrid, 2ª edición, 1969.

ARENAL, L., *Radio nociones*, Editorial Cantabria S.A. Santander, 1943.

CARR, J., *Old time radios!. Restoration and repair*, TAB Books, USA, 1991.

CASI, F., *Il mondo in casa. I primi quaranta anni di storia della radio*, AC Grafiche, Cerbara, 3ª Ed. 1993.

COLLINS, P., *Radios redux.. Listening in style*, Chronicle Books, San Francisco, 1991.

FLEURY, P., MATHIEU, J., *Corrientes alternas. Ondas Hertzianas*, Ed. Paraninfo, Madrid, 1963.

FLEURY, P., MATHIEU, J., *Electrostática. Corrientes Continuas. Magnetismo*, Ed. Paraninfo, Madrid, 1964.

FRANQUET, R., MARTÍ, J., *La radio. De la telegrafía sin hilos a los satélites (cronología 1780 - 1984)*. Editorial Mitre, Barcelona, 1985.

GARRATT, G., *The early history of radio from Faraday to Marconi*. The Institution of Electrical Engineers. Londres. 1994.

GONZÁLEZ, S., *Curso de Radiorrecepción actual*, Editorial Araluce, Barcelona, 1942.

HAWES, R., *Radio Art*, The Green Wood Publishing Company LTD, Londres, 1991.

IVANA, J. de, *La radio al día*, Editorial Bruguera, Barcelona, 1944.

IVANA, J. de, *Memento Radio 1945 Vol. I*, Marcombo Ediciones Técnicas, Barcelona,

1945.

IVANA, J. de, *Memento Radio 1946 Vol II*, Marcombo Ediciones Técnicas, Barcelona, 1946.

JOHNSON, D., *Antique Radio. Restoration guide*, Wallace-Homestead Book Company, 2ª edición, 1992.

JULIÁ, J., *Radio: historia y técnica*, Marcombo Boixareu Editores, Barcelona, 1993.

LAGOMA, A., *Enciclopedia de la Radio*, de Gassó Hnos. Editores, Barcelona, 1964.

LAGOMA, A., *Localización y reparación de averías*, Bruguer Editor, Barcelona, 1950.

LANE, D., *Transistor Radios. A collector's encyclopedia and price guide*, Wallace-Homestead Book Company, Radnor, Pennsylvania, 1994.

LIMANN, O., *Fundamentos de radio*, Marcombo Boixareu Editores, Barcelona, 1989.

MANÁEV, E., *Fundamentos de radioelectrónica*, Editorial Mir, Moscú, 1987.

MICELI, M., *La radio: dalla prima scintilla al XXI secolo*, Giuseppe Laterza Editore, Bari 1995.

MUIDERKRING N.V. de, *Tube and transistor Handbook*, Publishers de Muiderkring N.V. Bussum, Netherlands, 10ª Edition. 1963.

MUNSÓ, J., *Escrito en el aire*, E.P.RTVE, Madrid, 1987.

ORR, W., *Radio Handbook*, Marcombo Boixarey Editores, Barcelona, 18ª Edición, 1972.

OTTE, J, SALVERDA, P, WILLIGEN, C., *Del electrón al superheterodino*, Biblioteca Técnica Philips, Zaragoza, 1961.

POLI, P., *Opera Tecnico Scientifica di Guglielmo Marconi*, C&C edizioni

radioelectroniche, 1985.

RAVALICO, D., *El superheterodino moderno. Funcionamiento, construcción, reparación y calibrado de los Aparatos de Radio*, Ediciones Radio News, Buenos Aires, 1937.

RAVALICO, D., *Radio reparaciones*, Candiani Editor, Madrid, 1944.

RIAZA, F., Y GOPEGUI, J., *Horizontes de la radio. Realizadas y perspectivas del mundo de las ondas*, Ediciones Radio, Madrid, 1945.

RIU, A., *Guía práctica de Radio*. Ediciones de la Agencia Periodística Técnico-Industrial. Madrid. 3ª Edición. 1930.

ROWLANDS, P., WILSON, J., *Oliver Lodge and the invention of radio*, PD Publications, Chippenham (Inglaterra), 1994.

SÁNCHEZ-CORDOVÉS, J., *Fundamentos de Radioelectricidad*, Editorial Labor S.A., Barcelona, 2ª edición, 1959.

SÁNCHEZ-COSDOVÉS, J., *El receptor Superheterodino*, Ediciones Radio, Madrid, 1942.

SHAJGULDIAN, V., *Transmisores de radio*, Editorial Mir, Moscú, 1980.

SORESINI, F., *Breve Storia della Radio*, Editrice Il Rostro, Milano, 1976.

SUSMANSCHY, J., *Cuarenta y ocho lecciones de radio. Volúmenes 1, 2, 3 y 4.*, Editorial Hobby, Buenos Aires, 1960.

TARABELLA, E., *Un po'di Storia della Radio e delle "Macchine Parlanti*, Edizioni Il Testimone, Massarosa, 1993.

VAN VALKENBURGH, NOOGER & NEVILLE, INC., *Electrónica Básica. Volúmenes 4, 5 y 6.*, S.A. Editorial Bell, Buenos Aires, 2ª Edición, 1960.

18.2. REVISTAS CITADAS.

Electrón. "*Algunas consideraciones sobre los aparatos universales*". 1/05/35. P. 29.

Electrón. "*Altavoces electrodinámicos*". 1/08/34. P. 10.

Electrón. "*Antenas de recepción*". Blasco, J. 1/09/34. P.12.

Electrón. "*Aparatos de dos corrientes*". 15/05/34. P. 5

Electrón. "*Características y ensayos de receptores*". Maffei, P. 1/11/34. P.16.

Electrón. "*Cómo puede mejorarse la recepción con el empleo de un segundo altavoz*". Fernández, V. 1/05/34 P. 4

Electrón. "*Condensadores electrolíticos tipos 4090 y 4091 de Philips*". 1/08/34. P.10.

Electrón. "*Evolución y estado actual de la técnica de los receptores de radiodifusión*". 15/05/34. P. 5 a 8

Electrón. "*Indicador de estaciones*". 1/10/35. P. 38.

Electrón. "*Indicador de onda de sintonía*". 15/06/35. P. 31.

Electrón. "*Mecanismos de sintonía*". 1/06/34. P. 6.

Electrón. "*Nueva orientación en el superheterodino*". Maffei, P. 1/05/34. P. 4

Electrón. "*Nuevo Mando luminoso*". 1/03/35. P. 24.

Electrón. "*Resistencia en alta frecuencia de una bobina*". 15/11/34. P.17.

Electrón. "*Resistencias fijas*". Maffei, P. 1/08/35. P. 34.

Electrón. "*Transformador de F.I. de selectividad variable*". 1/11/35. P. 41.

Electrón. "*Un mando con indicadores rotuladas de sintonía*". 15/03/35. P.25

Electrón. *"Un mando micrométrico R.C.A"*. 1/06/35. P. 30.

Electrón. *"Un nuevo mando de sintonía"*. 15/02/35. P. 23

Electrón. *"Uno de los primeros altavoces sin bocina"*. 15/03/35. P. 25.

Ondas. *"La instalación de la radio en los trenes españoles"*. Centeno, F. /1932

Ondas. *"Las centrales de radio"*. M.A.. 1/07/32 P. 65.

Ondas. *"Opiniones sobre el porvenir de la radio"*. Snownet, E.. 21/01/33. P. 394.

Radio Nacional. *"Algunas consideraciones sobre el comportamiento de los indicadores ópticos de sintonía"*. Ión. 1/03/42. P. 173.

Radio Nacional. *"Convertidores para la alimentación de receptores con baterías"*. 13/08/39. P. 23

Radio Nacional. *"El control automático de volumen"*. Antequera, J. 1/06/42. P. 188.

Radio Nacional. *"El dispositivo heterofil para aumentar la selectividad"*. /1939. P. 56.

Radio Nacional. *"Esquemas disecados"*. Galenofilo. 16/11/24. P. 271.

Radio Nacional. *"Instalación de antena"*. M.R.. 6/08/39. P.39.

Radio Nacional. *La alimentación de radiorreceptores con rectificador.* Nolo. 27/09/42. P. 203

Radio Nacional. *"La regeneración medio de reacción inductiva"*. Antequera, J. 15/02/42. P. 171.

Radio Nacional. *"Las radiocentrales"*. 7/05/39. P. 26

Radio Nacional. *"Los diferentes caminos para aumentar la selectividad de los"*

receptores". Ión. 1/08/41. P. 150.

Radio Nacional. "*Los filtros en la radio*". Malvas, M. 8/02/39. P. 9

Radio Nacional. "*Los receptores colectivos*". 8/02/39. P. 9

Radio Nacional. "*Receptor con pulsadores*". 19/11/39. P. 54.

Radio Nacional. "*Receptor de galena en montaje directo*". Galenofilo. 9/11/24. P. 270

Radio Nacional. "*Receptores de radiodifusión*". 15/01/44. P. 286.

Radio Nacional. "*Sensibilidad útil de los receptores*". Kobilsky, M. 18/01/42. P. 167.

Radio Nacional. "*Un receptor conectado al teléfono*". 18/02/42. P. 328.

Radio Universal. "*El establecimiento del servicio de Radio-Centrales en España*".
1/02/35.

Radio Universal. "*La verdad sobre los universales*".

Radioelectricidad. "*Acumuladores*". Arévalo, R. 1/07/42. P. 40.

Radioelectricidad. "*Condensadores cerámicos*". Hostalrich, J. 1/04/54.

Radioelectricidad. "*Condensadores*". Marín, M. 1/02/39. P. 6.

Radioelectricidad. "*Constantes de los circuitos radioeléctricos: inductancias*".
Marín, M.. 1/04/41. P. 25.

Radioelectricidad. "*El receptor de galena*". Antequera, J. 27/08/41.

Radioelectricidad. "*El receptor superheterodino*". Lavid. 11/05/41.

Radioelectricidad. "*El receptor superheterodino*". Lavid. 29/06/41.

Radioelectricidad. "*El receptor superheterodino*". Lavid. 3/08/41.

Radioelectricidad. *"El receptor superheterodino"*. Lavid. 4/05/41.

Radioelectricidad. *"El receptor superheterodino"*. Lavid. 8/06/41.

Radioelectricidad. *"Gane usted dinero con la sintonía automática"*. 1/08/43.

Radioelectricidad. *"Indicadores de sintonía"*. Fonseca. F. 1/12/38. P. 5.

Radioelectricidad. *"La respuesta de los altavoces"*. Asensio, M. 1/04/49.

Radioelectricidad. *"Las bobinas de los radiorreceptores"*. Marín, M. 1/10/39. P. 10.

Radioelectricidad. *"Las resistencias en Revista Radioelectricidad"*. 1/10/38. P. 4.

Radioelectricidad. *"Los altavoces"*. Asensio, M. 1/01/42. P. 34.

Radioelectricidad. *"Los condensadores electrolíticos"*. Gil, A. 1/01/42. P. 34.

Radioelectricidad. *"Los condensadores electrolíticos"*. Gil, A.. 1/09/41. P. 30.

Radioelectricidad. *"Los transformadores: cálculo y construcción"*. Asensio, M..
1/06/41. P. 27.

Radioelectricidad. *"Perfeccionamientos del automatismo"*. Barona.J. 1/04/41. P. 23.

Radioelectricidad. *"Pilas eléctricas"*. Arévalo, R. 1/04/42. P. 37.

Radioelectricidad. *"Receptores para frecuencia modulada"*. Antequera, J.1/04/41.P.
25.

Radioelectricidad. *"Receptores populares en la radiodifusión italiana y alemana"*.
Barona, J. 1/07/41. P. 28.

Radioelectricidad. *"Resistencias de los radiorreceptores"*. Perelada, A. 1/05/54.

Radioelectricidad. *"Superheterodino regenerativo"*. 1941. Antequera, J. 6/04/41.

Radioelectricidad. *"Teledifusión"*. Gella, G. 1/12/40. P. 22.

Radioelectricidad. *"Transformadores de audiofrecuencia"*. 1/08/41. P. 29.

18.3. LIBROS CONSULTADOS.

AITKEN, H. *The continuous waves tecnology.* Ed. Princeton Univ. (1985).

ANGGELETTI, G. *L'alimentazione dei moderni radioricevitori ed amplificatori.* Ed. A. Milesi e Figli. Milán (1933).

ASTOLFONI, A. *La pila elettrica.* Ed. Ulrico Hoepli. Milán (1912).

BAREA, P. *La estirpe de Sautier.* Eds. El País Aguilar. Madrid (1994).

BARKAN, V. *Radio receivers textbook.* Ed. Fforeing languages publishing. Moscú (1960)

BERTHO, C. *Great Discoveries : telecommunications.* Ed. ITU. Génova (1991).

BORRÁS, J.M. *El RDS. Una radio inteligente.* Biblioteca técnica Pioner. Barcelona (1991)

CAMPILLO, ROSA. *La gestión y el gestor del patrimonio cultural.* Ed. KR. Murcia (1998).

CHIERCHIA, G. *La Radiotelegrafia e la Radiotelefonía.* Ed. A. Vallardi. Milán (1942).

DARKNESS, R.J. *Receptores miniatura.* Ed. Bruguera. Barcelona (1957).

DAVID, P. *Super Reaction.* Ed. Chiron. París (1924).

DÍAZ, L. *La radio en España. 1923-1993.* Alianza Editorial. 1ª Ed. Madrid

(1992).

DÍAZ, L. *Años de radio. Recuerdo y semblanza de los protagonistas del dial.*

Eds. Temas de hoy. Madrid (1998).

DOUGLAS, A. *Radio manufacturers of the 1920's.* Vols. I, II y III. Ed. Vestal

Press (1988).

DUVAL, R. *Histoire de la Radio en France.* Ed. Alain Morea. París (1979).

ECO, U. *Histoire illustrée des inventions: de la pierre taillée aux satellites artificiels.* Bompiani-Paris-Editions du Pont Royal,(1965).

ERB, E. *Radios von gestern.*Ed. M+K Computer Berlag AG. Berlín (1991).

FERRIÉ & BOULANGER. *La telegraphie sans fils.* Berger-Levrault Editeurs. París (1901).

GARZA, RAMIRO. *La radio actual. Qué es y cómo se realiza.* Ed. Edamex. México (1992).

HILL, J. *The cat's whisker - 50 Years of wireless design.* Oresko books Ltd. Londres (1978).

JASIK, H. *Antenna Engineering Handbook.* Ed. Mc Graw Hill. Nueva York (1989).

JOHNSON, D. *Antique Radios.* Wallace Hamestad, Lombard. Illinois (1985).

LAGOMA, A. *Construcción y reparación de aparatos de radio.* Ed. Bruguera. 5ª Ed. Barcelona (1960).

LANE, L. *Curso de reparación de transistores y circuitos impresos.* Ed.

Paraninfo. Madrid (1962).

MARTÍN, C. *Iñaki Gabilondo. Ciudadano en gran Vía.* Eds. El País Aguilar. Madrid (1998).

MARVIN, C. *When the old technologies were new.* Ed. Oxford Univ. (1988).

MC LAURIN, R. *Inventions and innovation in radio industry.* Ed. Mc Millan Co. Nueva York (1949).

MECOZZI, G. *Nuevo manual práctico de radio.* (Traducido del italiano por J.A. Bramtot). Ed. Ibero-italica. Madrid (1941).

MIESSNER, B.F. *On the Early History of Radio Guidance.* S. Francisco Press. (1964).

MONTEFINALE, G. *Mondo senza fili.* Ed. C&C. Milán (1990).

MORGAN & Mc MAHON. *Vintage Radio 1887/1929.* Ed. Vintage Radio. California (1973).

PERALES, T. *Sistemas digitales en radio y televisión.* Ed. Paraninfo. Madrid (1984).

RAVALICO, D. *Le recenti conquiste delle science fisiche.* Ed. Sonzogno. Milán (1920)

RAVALICO, D.E. *Come si costruicono i radio-ricetevitori.* Ed. Radio D.E. Ravalico. Trieste (1926).

RAVALICO, D.E. *La moderna supereterodina.* Ed. Hoepli. Milán (1943).

RAVALICO, D.E. *Schemario degli apparecchi radio 1931-1940.* Ed. Ulrico Hoepli. Milán (1945).

SCHIPANI, G. *Le ampolle elettroniche.* Hoepli Ed. Milán (1931).

SEGRÉ, E. *Les physiciens classiques et leurs decouvertes.* Ed. Fayard. París (1984).

SEWALL, C.H. *Wireless Telegraphy : its origins, development and apparatus.* Ed. Crosby Lockwood. Londres (1903).

TABARRONI, DE BENEDETTI, MASINI. *Marconi : 100 anni dalla nascita.* Ed. E.R.I.. Turín (1974).

TUCCI, U. *La radio.* Ed. Bompard. Florencia (1936).

VARY-COATES & FINN. *A retrospective Tecnology assesment.* Ed. S. Francisco Press (1979).

VYVYAN, R. *Wireless over Thirty years.* Ed. Routledge & Sons. Londres (1933).