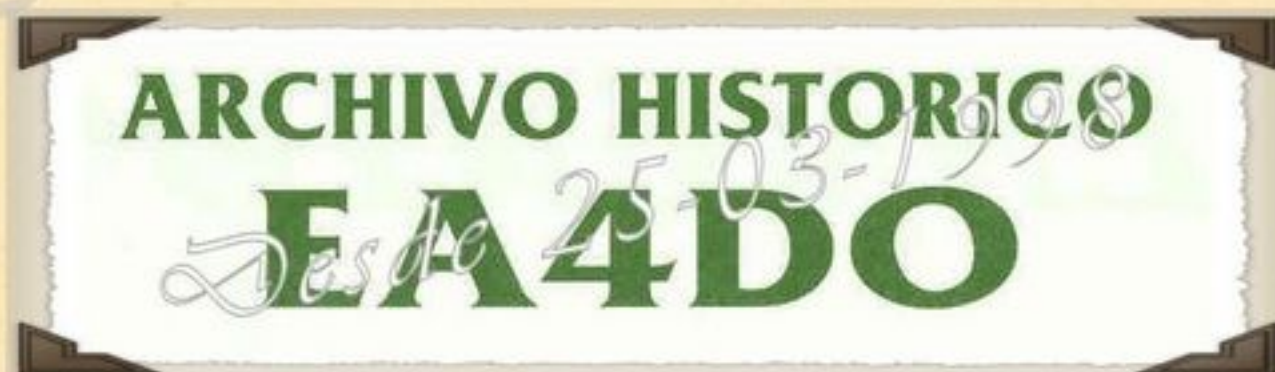




UNION DE RADIOAFICIONADOS ESPAÑOLES

*Indice de los artículos publicados
en la revista U. R. E. desde el
año 1949 al final de 1962*





INDICE DE ARTICULOS PUBLICADOS EN U. R. E.



INDICE DE ARTICULOS PUBLICADOS EN U. R. E.

Este sumario, dispuesto en orden cronológico y clasificado por secciones, abarca todos los artículos técnicos o literarios publicados en la REVISTA U.R.E. desde su iniciación, en agosto de 1949, hasta finalizar el año 1962. Las secciones que han servido como base para verificar la distribución de las colaboraciones, y las páginas donde se encuentran, son las siguientes:

	<u>Página</u>		<u>Página</u>
Antenas y sus acoplamientos	1	Mediciones y aparatos de medida ...	14
Audiofrecuencia	3	Miscelánea	15
Circuitos y sus elementos	4	Páginas del escucha	20
Concursos	6	Páginas del principiante	21
Crónica de "DX"	8	Propagación	22
Cuadros y tablas	9	Radiotecnica general	23
Cursos técnicos	9	Recepción	23
Diplomas	9	Telegrafía	25
Emisión	11	Televisión	25
Emisoras españolas	13	Transistores y semiconductores ...	26
El libro de guardia	13	Válvulas	26
Foto y anécdota	14	Varios	27
Hacer U.R.E.	14	V. H. F.	28
Las "YL" en radio	14		

ANTENAS Y SUS ACOPLAMIENTOS

- "Cuadrangular cúbica".—Trad. de C. Q.—Agosto 1949.
- "Antenas dirigidas".—E. Morales Ruiz.—Agosto, septiembre y noviembre 1949.
- "Antena direccional para 20 metros".—L. Alfaro Fournier.—Septiembre 1949.
- "Antena vertical dirigida para uso en tres bandas".—R. Van Baumberghen.—Octubre 1949.
- "La antena compacta lo hace igual".—E. Heimann.—Enero 1950.
- "El acoplamiento de antena".—Radio Club de Chile.—Núm. 2.
- "Acoplos de antenas".—E. Mairlot Chaudier.—Núm. 4.
- "Una antena eficaz y sencilla para dos bandas".—Traducción de *Radio Televisión News*.—Núm. 5.
- "Antena acoplada con línea coaxil de 52 ohmios".—Traducción de *Radio Electronics*.—Núm. 6.
- "Necesidad de una antena rotativa direccional".—L. M. Moreno Quintana.—Núm. 8.
- "Los dipolos plegados".—Traduc. de *The Antenna Book*.—Núm. 10.
- "Una antena "V" en Fernando Poo".—J. Medem Sanjuan.—Núm. 11.
- "Antena direccional no rotativa, pero sí basculante".—I. Iñigo Rodrigo.—Núm. 11.
- "Antena direccional rotativa de dos elementos para 28 Mc/s.".—L. Moreno Quintana.—Núm. 13.
- "Una antena experimental de transmisión antidireccional para todas las bandas".—Traduc. de Q. S. T.—Núm. 19.
- "Impedancia de entrada en antenas".—R. Alarcón Núñez.—Núms. 20, 22 y 24.
- "Más sobre antenas direccionales".—L. M. Moreno Quintana.—Núm. 25.
- "Generalidades sobre antenas de emisión".—Núm. 25.
- "Acoplador de impedancias".—Traduc. de C. Q.—Número 25.
- "Empleo del "Folded dipoles" como transformadores de impedancia".—Traduc. de Q. S. T.—Núm. 25.
- "Antenas plegadas simples y en contrafase".—R. Llebaria Regalado.—Núm. 27.
- "Teoría y práctica de las antenas direccionales "delicia del plomero".—L. M. Moreno Quintana.—Números 27, 28 y 29.
- "Revolución en los rotary's".—Traduc. de Q. S. T.—Núms. 29 y 30.
- "Acopladores de antenas, clases típicas: construcción y uso".—Traduc. de Q. S. T. Núm. 29.
- "Direccional económica para 28 Mc/s.".—M. Daroca Ruiz Matas.—Núm. 30.
- "Cómo lograr el máximo rendimiento de su antena".—Traduc. de Q. S. T.—Núm. 30.
- "Una antena direccional 8 JK para 40 y 80 metros".—Traduc. de C. Q.—Núm. 31.
- "Antenas direccionales para aficionados".—Traduc. de LU8BF.—Núm. 33.
- "Antenas artificiales en recipientes de agua".—Traducción de C. Q.—Núm. 34.
- "Impedancia de entrada en antenas".—R. Alarcón Núñez.—Núm. 34.
- "La antena "dos bandas" de F9GO".—Traduc. de R. E. F.—Núm. 37.
- "Ya tengo rotativa".—A. Valltmijana Garrido.—Número 38.
- "Antena "J" Ground-plane, micromatch".—R. Llebaria Regalado.—Núm. 39.
- "Sintonicemos la antena del receptor".—Traduc. de *Radio Rivista*.—Núm. 39.
- "Trombon fija de banda ancha".—Traduc. por L. Llebaria.—Núm. 40.

- "Un procedimiento para hacer girar una direccional".—J. M. Martín Merino.—Núm. 40.
- "La "trombone" para 20 metros".—J. Comas Planella. Núm. 42.
- "Antena multibanda".—J. Patiño Rodríguez.—Número 43.
- "Baja radiación armónica con célula en "pi".—M. García Gómez.—Núm. 46.
- "Acoplador de antena".—J. Arrillaga Irusta.—Número 48.
- "El acoplamiento circuito tanque-antena en los transmisores".—R. Alarcón Núñez.—Núms. 48, 50, 51 y 52.
- "Antena "corner".—Traduc. de *Radiotécnica y Televisión*.—Núm. 50.
- "Antenas emisoras para 50 y 144 Mc/s.".—L. M. Moreno Quintana.—Núm. 50.
- "Una direccional compacta para 20 y 40 metros".—Traduc. de *Q. S. O.*—Núm. 50.
- "Ponencia sobre adaptación y excitación de antenas".—A. Fernández Huerta.—Núm. 50.
- "Antennascope 54".—Traduc. de *C. Q.*—Núm. 51.
- "Antenas con elementos parásitos para espacios reducidos".—Traduc. de *R. E. F.*—Núm. 52.
- "Cálculo de células en "pi".—M. García Gómez.—Núm. 52.
- "El sistema de antena "Multimatch".—Traduc. de *Q. S. T.*—Núm. 54.
- "Cuadro cúbico para 20 metros".—Traduc. de *Revista Telegráfica*.—Núm. 56.
- "Antena de ranura modificada para F. U. E.".—Traducción por *Revista Telegráfica*.—Núm. 57.
- "La unidad de acoplamiento de antena "Z-Match".—Traduc. de *Q. S. T.*—Núm. 58.
- "Antena dipolo multibanda".—Traduc. de *Q. S. O.*—Núm. 59.
- "Nueva antena "Ground-plane".—Traduc. por R. Llebarría Regalado.—Núm. 60.
- "Antena multibanda".—Recopilado de OA4O.—Número 61.
- "Unidad "Z-Match", al alcance de todos".—Juan Cosme Arrúe Olabarrieta.—Núm. 62.
- "La "Ground-Plane"... antena multibanda y direccional".—Miguel Bordoy Antich y Luis Bosch Isant. Núm. 63.
- "El paraguas. Sencilla antena direccional, que proporciona alta ganancia con respecto a una fija".—José María Prunera Pujol.—Núm. 64.
- "Cambio para alimentación coaxil".—Traduc. de *The Short wave Magazine*.—Núm. 64.
- "Antena "Ground-plane" conmutable y multibanda. Una antena que hace las funciones de tres".—Traducción de *Q. S. T.*—Núm. 66.
- "Apología de la antena de emisión".—Traduc. de *Radio REF.*—Núm. 67.
- "Cuadro cúbico para tres bandas".—Traduc. de *Q.S.T.* Núm. 68.
- "Circuitos de resonancia múltiple y sus aplicaciones en los transmisores de aficionado.—Editorial Arbó.—Núm. 69.
- "Acoplador multibanda "Pi" para antenas de alimentación unifilar".—Juan Arrillaga Irusta.—Núm. 70.
- "El acoplamiento a líneas de transmisión aperiódicas".—Traduc. de *Q. S. T.*—Núm. 71.
- "Antena rotativa especial para 14 Mc/s.".—Traduc. de *Q. S. O.*—Núm. 73.
- "Medidor de impedancia de antena".—Datos tomados de *R. C. C.*—Núm. 74.
- "Unidad de acoplamiento de antena para cinco bandas".—Traduc. de *Q. S. T.*—Núm. 75.
- "La "Ground-Plane" y los grandes DX's banda de diez metros".—A. Jurado Pérez.—Núm. 76.
- "Datos para la construcción de antenas".—F. Iñiguez Rodríguez.—Núm. 77.
- "Direccional de un elemento".—F. García Ogara.—Núm. 79.
- "Alimentemos bien las antenas".—A. Coll Díez.—Número 79.
- "Historia de la "Minebeam" de tres bandas".—Traducción de *C. Q.*—Núm. 79.
- "Antena direccional de tres elementos para 20 metros, de cortas dimensiones".—A. Nájera.—Núm. 82.
- "Antenas fijas y diagramas rotativos".—Traduc. de *Q. S. T.*—Núm. 82.
- "La antena "City-Silcker".—Traduc. *Radio REF.*—Número 83.
- "Impedancia característica en las antenas para armónicas".—Traduc. de *Q. S. T.*—Núm. 93.
- "Antenas".—Félix Ara Olarte, ingeniero.—Núms. 84, 85, 90, 91, 92, 93 y 94.
- "Consideraciones sobre la utilización de cables coaxiales".—Traduc. de *Radio REF.*—Núm. 84.
- "Amperímetro de antena".—Traduc. *Q. S. P.*—Número 86.
- "Diversos sistemas de acoplamiento".—Traduc. de *Q. R. V.*—Núm. 86.
- "La antena W-8-J.K.".—Traduc. de *Q. S. P.*—Número 86.
- "¿Qué pasa con la "Ground-Plane?...".—Arcadio Escudé Rutes.—Núm. 86.
- "Líneas de radiofrecuencia".—Antonio Martín Larrauri.—Núms. 81, 83 y 86.
- "Antena vertical tipo "Ground-Plane" para 20 metros". Experimentado por XT1JL.—Núm. 87.
- "Un repaso sobre radiación".—Juan Patiño Rodríguez. Núm. 87.
- "La antena esqueleto".—Traduc. *Dem-Mitteilungen des oesterreichischen Versuchssender Verbaretes.*—Número 90.
- "Medidor de impedancia de antena transitorizado".—Núm. 93.
- "Importancia de la altura de una antena de semionda y aplicación a las comunicaciones D X".—Traducción *Radio REF.*—Núm. 94.
- "Ground-Plane" para 10 metros".—Traduc. *Q. S. T.* Núm. 94.
- "Unidad de acoplamiento de antena para el receptor".—Miguel Jiménez.—Núm. 95.
- "El circuito tanque en "Pi".—Traduc. *Radio Rivista.* Núm. 98.
- "Hablemos de antenas".—Alberto Kirchsner y de Labra.—Núm. 99.
- "Variante de Hertz partida".—Juan Patiño Rodríguez. Núm. 99.
- "Edison y su efecto".—Juan Patiño Rodríguez.—Número 99.
- "La antena rotativa de dos elementos para 10, 15 y 20 metros "María Maluca".—Francisco Ramírez Vaca.—Núm. 101.
- "Sistemas direccionales rotativos "Yagi" de dos elementos".—L. M. Moreno Quintana.—Núm. 103.
- "Circuito "Collins" para acoplar el transformador".—Traduc. *Radio Rivista.*—Núm. 104.
- "Las antenas en triángulo de la EA9AI.—Ramón Llebarría Regalado.—Núm. 104.
- "Antena dipolo plegado".—Evelio Portillo Hernández, EA7DH.—Núm. 105.
- "Circuito "Collins" para acoplar el transmisor al alimentador".—Traducido de *L'Antenna.*—Núm. 106.
- "Antenas antiparasitarias".—*Unoacheme.*—Núm. 107.
- "Filtro de media onda ajustable".—Traducido de *Antenna.*—Núm. 107.
- "La antena María Maluca o "Marinero Beam".—José Luis S. V. Marinero, PY2BBP.—Núm. 109.
- "A propósito del dipolo plegado".—E. Portillo Hernández.—Núm. 110.
- "Dipolo unidireccional".—Leonard E. Geisler. Traducido de *Radio Electronics.*—Núm. 109.
- "Cuadrangular cuádruple. Trad. de *Q. S. T.*—Número 110.
- "Antena Duplex".—Juan Patiño Rodríguez, EA1DA.—Núm. 113.
- "La G-4-ZU simplificada".—Traduc. de *Q. R. Z.*—Núm. 114.
- "Antena direccional de dos elementos".—Publicado por *Q. S. F.*, enero 1947, pero reformada y experimentada por R. Villoch, CQ2RV.—Núm. 114.
- "Cómo ajustar la G-4-ZU".—Adaptado de *Q. R. Z.*—Núm. 115.
- "Antena cuadrangular cúbica para tres bandas".—Adaptación hecha por Julio Peña (YV3BS).—Número 119.
- "Antena "Ground-Plane", tribanda".—Elías Areilza Ugartechea.—Núm. 121.
- "Antena de cuadro cúbico para tres bandas con un

solo alimentador".—J. Benedicto Pérez.—Núm. 122.
"Antena "4 HI".—J. Patiño Rodríguez.—Núm. 122.
"Acoplado la línea de transmisión al emisor".—L. M. Moreno Quintana.—Núms. 129 y 130.
"Tres antenas para 144 Mc/s.".—J. Doblas Ríos.—Núm. 132.

"La antena con reflector angular para 50, 144 y 432 megaciclos".—L. M. Moreno Quintana.—Núm. 133.
"Líneas de transmisión, alimentadores o "Feeders".—L. M. Moreno Quintana.—Núms. 135 y 136.

AUDIOFRECUENCIA

- "Disminución de la distorsión armónica por medio de la realimentación negativa".—A. Rodríguez Alcón. Octubre 1949.
"Oscilador de frecuencia variable a red T".—José Almansa Sánchez.—Noviembre 1949.
"Algo sobre circuitos inversores de fase".—A. Rodríguez Alcón.—Diciembre 1949.
"Cálculo del transformador de modulación".—L. Andrés González.—Diciembre 1949.
"El sistema "Taylor" de supermodulación".—L. Arribas Berthe.—Núm. 3.
"Nuevo sistema de modulación 100 por 100".—J. Portela Rodríguez.—Núm. 4.
"Micromodulación".—Traduc. de *Radio Television News*.—Núm. 4.
"Modulador de 90 vatios".—J. Almansa Sánchez.—Número 5.
"Compresor logarítmico de baja distorsión".—Traducción de *Radio Electronics*.—Núm. 5.
"Triodos en Push-pull".—Traduc. de *Radio Electronics*.—Núm. 5.
"Los ruidos "prefabricados" en los amplificadores de alta ganancia".—V. Suárez Trelles.—Núms. 6 y 7.
"Notas bajas sintéticas".—Núm. 7.
"Determinación de la profundidad de modulación".—E. Benabarre.—Núm. 8.
"Modulación en pantalla portadora controlada".—J. Portela Rodríguez.—Núm. 8.
"Indicador de modulación sencillo y eficiente".—A. Rodríguez Alcón.—Núm. 9.
"La "constant modulation".—J. Fontenla Ledesma.—Núm. 10.
"Premodulación del recorte de amplitud y filtraje".—Traduc. de *Q. S. T.*—Núm. 11.
"Pruebas de linealidad con un osciloscopio".—Traducción de *Radio Television News*.—Núm. 12.
"Algo más sobre modulación en rejilla pantalla".—J. Vilar Alter.—Núm. 14.
"Algo sobre la grabación magnética del sonido".—E. Barbeito Fonhote.—Núm. 16.
"Un expansor de volumen de alta calidad".—Traducción de *Radio Television News*.—Núm. 16.
"Un oscilador de audio y voltímetro a válvula".—Traducción de *Radio Television News*.—Núm. 17.
"Circuitos con realimentación negativa".—J. L. Suárez Campos.—Núm. 18.
"Ajuste de un modulador".—F. Mairlot Chaudoir.—Núm. 18.
"Límite de frecuencia y calidad de audio".—Traducción de *Q. S. T.*—Núm. 18.
"Respuesta de frecuencia y comprensibilidad".—Traducción de *Q. S. T.*—Núm. 18.
"El receptor como oscilador de baja frecuencia".—Traducción de *Q. S. T.*—Núm. 18.
"Las 807 como moduladoras con polarización a cero".—S. Serrano Jiménez.—Núm. 20.
"Grabador de alambre magnetofónico".—Núm. 21.
"Nuevo sistema de modulación".—J. Anglada Rafi.—Núm. 24.
"El altavoz iónico".—Traduc. *T. S. F.*—Núm. 30.
"Un modulador más".—M. Ferrándiz Escudero.—Número 31.
"Cómo construir un micrófono de cinta".—Traduc. de *Toute la Radio*.—Núm. 31.
"Indicador de sobremodulación".—M. Muñoz Muriel. Núm. 32.
"Un audioamplificador simple y completo de 20 vatios".—L. M. Moreno Quintana.—Núm. 34.
"La línea de 100 voltios".—Traduc. de *Toute la Radio*.—Núm. 35.
"Modulación en rejilla pantalla".—J. Arrillaga Irusta. Núm. 37.
"Una versión del amplificador de alta calidad "Williamson".—Tomado de *Revista Telegráfica*.—Número 39.
"Un indicador de porcentaje de modulación, fiel y poco costoso".—Traduc. de *Q. S. O.*—Núm. 39.
"Modulador de fácil construcción y reducido coste".—Traduc. de *Q. S. T.*—Núm. 40.
"Preamplificador para el amplificador de alta calidad "Williamson".—Tomado de *Revista Telegráfica*.—Número 40.
"Duplicando la eficiencia del transformador de modulación".—J. M. Domínguez Galán.—Núm. 45.
"El amplificador "Junior Golden Ear".—Traduc. por *Revista Telegráfica*.—Núm. 45.
"Circuitos británicos de audio".—Traduc. *Radio Electronics*.—Núm. 46.
"Modulación óptima".—J. Patiño Rodríguez.—Núm. 47.
"Datos para el cálculo rápido y transformadores de modulación".—L. de Palacio y de Palacio.—Número 48.
"Diseño práctico del transformador de modulación".—Eduardo Pi.—Núm. 58.
"Afeitémonos".—Alberto Kirschner y de Labra.—Número 62.
"¿Le parece a usted bien... algo más sobre modulación con 807's?—Luis María de Palacio y de Palacio.—Núm. 62.
"Modulación negativa".—Recopilación de OA4O.—Número 63.
"Modulación por cátodo".—Traduc. Ramón Cantarrana. Cortesía de R. C. C.—Núm. 64.
"Preamplificador de A. F. con supresor de crestas".—Traduc. de *Toute la Radio*.—Núm. 66.
"Realimentación negativa con válvulas europeas".—Número 66.
"Modulador "Reference-Shift".—Traduc. *Le Haut Parleur*.—Núm. 67.
"Oscilador para audiofrecuencia a puente de Wien".—Traduc. *Q. S. T.*—Núm. 67.
"Cómo hay que entender la supermodulación Taylor".—Traduc. *Radio Television News*.—Núm. 69.
"Amplificador de acoplamiento directo".—Traduc. *Radio Electronics*.—Núm. 70.
"Circuito preamplificador para micrófonos de cristal o carbón".—Traduc. *Radio Rivista*.—Núm. 70.
"¿Un nuevo tipo de modulación?"—José Manjón Villamandos.—Núm. 71.
"Medida del grado de modulación".—Información de Philips Ibérica, S. A. E.—Núm. 71.
"Un nuevo tipo de amplificador de potencia para audiofrecuencia".—Traduc. *Radio R. E. F.*—Núm. 73.
"Modulación por polarización de rejilla en amplificadores clase "C".—Traduc. *Radio News*.—Núm. 74.
"Modulación de rejilla de mando".—Traduc. *Q. S. P.*—Núm. 76.
"Transformadores de salida para el circuito ultralíneal. Estabilidad en las altas frecuencias de las etapas de salida "ultralíneales".—Traduc. *Wireless World*.—Núm. 76.
"El corrector de frecuencia "Baxandall".—Traducción *Q. S. O./C. Q.*—Núm. 77.
"75 voltios con modulación Taylor".—Manuel Noé González, en colaboración con LU5FA y LU8FB.—Núm. 77.
"La unidad "Atr-212". Alta fidelidad a precio reducido".—Traduc. *Toute la Radio*.—Núm. 78.
"Conocimientos útiles sobre amplificadores de baja frecuencia. Principios básicos de las etapas de audiofrecuencia. Características y cálculo de ganancia y respuesta".—Editorial Arbó.—Núm. 78.
"Más información sobre el circuito ultralíneal".—Traducción *Wireless World*.—Núm. 79.
"Modulador de alta calidad".—J. Patiño Rodríguez.—Núm. 82.

- "Filtro para la palabra".—Traducción de *Radio R. E. F.* Núm. 82.
- "Las conexiones a masa en A. F.".—Traduc. de *Radio R. E. F.*—Núm. 83.
- "Captador telefónico".—Por J. Alberto Castro.—Número 85.
- "Amplificador económico de gran calidad".—Traduc. de *Wireless World*.—Núms. 84 y 85.
- "Alta fidelidad".—L. M. Moreno Quintana.—Números 86, 89 y 91.
- "Modulador clase "K".—Traduc. de *C. Q.*—Núm. 88.
- "Sobre la modulación por pantallas".—*Ferdi.*—Número 89.
- "Sencillo oscilador para la A. F.".—Traduc. de *Das DL Q. T. C. Zeitschrift Fur Den Kurzwellen Amateur.*—Núm. 89.
- "Reguladores de tono".—L. M. Moreno Quintana.—Núm. 90.
- "La modulación Beauvais".—Traduc. de *Radio R. E. F.* Núm. 90.
- "Amplificadores de audiofrecuencia con transistores".—M. Marín Bonell, del libro *Transistores.*—Núm. 90.
- "Selectividad en A. F.".—Traducc. de *Radio R. E. F.* Núm. 92.
- "Amplificador de baja frecuencia con EL-84, en contrafase".—Chomin Arrillaga Irusta.—Núm. 92.
- "Amplificador con acoplamiento directo".—Manuel Marín Bonell.—Núm. 93.
- "Altavoces de alta impedancia y amplificadores sin transformador de salida".—Información técnica Miniwatt.
- "Altavoz en lugar de micrófono".—Traduc. de *Funkschau.*—Núm. 94.
- "Regulador de tono amplificado".—Traduc. de *Wireless World.*—Núm. 94.
- "Sustitución del transformador de salida".—Núm. 95.
- "Filtros pasabanda para la gama de frecuencias vocales".—Doctor L. M. Moreno Quintana.—Núm. 96.
- "¿Qué es la realimentación negativa?".—Núm. 96.
- "Modulador de serie de cátodo".—Francisco Fernández. Núm. 96.
- "Un amplificador de tres canales".—Traduc. de *Antenna.*—Núm. 96.
- "Cuidado de los micrófonos a cristal".—Núm. 98.
- "Modulación en placa".—Esteban Muñoz Díaz.—Número 99.
- "Triodos en cascada".—Juan Patiño Rodríguez.—Número 99.
- "Cabezas grabadores de cristal".—L. M. Moreno Quintana.—Núm. 99.
- "El registro magnético del sonido".—José Luis Abeilhe Ramírez.—Núm. 101.
- "Regulador de tonos graves".—Núm. 101.
- "Un amplificador de dos canales muy simple".—Traducción de *Radio Bulletin.*—Núm. 103.
- "Estereofonía".—Recopilación de trabajos de *Radio Electronics* y *Boletín Miniwatt.*—Núm. 104.
- "Compensador de bajos".—Juan Patiño Rodríguez.—Núm. 104.
- "Curvas de grabación y correctores para fonocaptadores".—Ing. Julio Vicente Rueda.—Núm. 106.
- "Corrección de la respuesta de fonocaptadores de cristal".—Julio Vicente Rueda.—Núm. 107.
- "Potente y sencillo modulador".—Juan Patiño Rodríguez.—Núm. 108.
- "La supermodulación".—Rafael Rubio Solé.—Número 108.
- "Modulación simplificada por pantalla a prueba de errores".—Traduc. de *C. Q.*—Núm. 108.
- "Amplificador con red divisora de frecuencias electrónica".—Traduc. de *Radio Electronics.*—Núm. 108.
- "Pequeño amplificador".—EA2CT.—Núm. 108.
- "Alta fidelidad muy económica".—F. Ramírez Vaca.—Núm. 108.
- "Cálculo del reflector de bajos o "Bass-Reflex".—J. Vicente Rueda.—Núm. 110.
- "Pequeño supresor dinámico de ruidos".—Núm. 110.
- "Amplificador sin condensadores".—Traducido de *Toute la Radio.*—Núm. 110.
- "Curva de grabación de la R. I. I. A.".—Núm. 111.
- "Ruidos y zumbidos en audiofrecuencia".—Trad. de *Popular Science.*—Núm. 111.
- "Micrófonos de alta fidelidad a precio módico. Transformación de un "Tweeter" en micrófono electrostático".—C. H. Guilbert. Trad. de *Toute la Radio.*—Núm. 112.
- "Registadores de cinta magnetofónica".—L. M. Moreno Quintana.—Núm. 112.
- "Montajes de audio sin transformadores de salida".—Trad. de *Wireless World.*—Núm. 113.
- "Filtro pasabajos para receptor y amplificadores".—Traduc. de *CQ-QSO.*—Núm. 114.
- "Laberinto acústico".—Jorge Aguirre.—Núm. 114.
- "Etapas realimentadas".—Colaboración de *Radio Chassis.*—Núm. 116.
- "Phone-Patch".—P. Palol Perramon.—Núm. 116.
- "Cálculo y construcción de las redes divisoras de frecuencia en bobina móvil".—J. Vicente Rueda.—Número 118.
- "Modulación de compuerta en serie".—R. Llebaria Regalado.—Núm. 120.
- "Generador de audiofrecuencia de precisión y baja deformación".—J. Vicente Rueda.—Núm. 120.
- "Ecuilizador para fonocaptor magnético que posea respuesta plana".—E. Montánchez Mesas.—Núm. 125.
- "Ultralínea en montaje simple".—J. Vicente Rueda.—Núm. 125.
- "Eficiente sistema de polarización".—J. Patiño Rodríguez.—Núm. 125.
- "Modulador de 120 vatios, clase AB-2".—Traduc. de *QSO-CQ.*—Núm. 127.
- "Pequeño amplificador estereofónico".—J. Patiño Rodríguez.—Núm. 128.
- "Gráfico para la determinación de la relación en transformadores de salida".—Jorge Aguirre.—Núm. 129.

CIRCUITOS Y SUS ELEMENTOS

- "Cosas y circuitos que interesan al aficionado".—Octubre y diciembre 1949.
- "Telegrafía modulada".—E. Portillo Hernández.—Noviembre 1949.
- "Convertidor miniatura para 6, 10, 15 y 20 metros".—E. Salgado Azorín.—Enero 1950.
- "Fuente de alimentación de alta tensión".—Traduc. de *Radio Electronics.*—Núm. 2.
- "Oscilógrafo para corriente continua de 110 V.".—J. Almansa Sánchez.—Núm. 3.
- "Indicadores visuales de sintonía y medidores de "S".—A. Rodríguez Alcón.—Núm. 4.
- "Mejorando la sensibilidad del ojo eléctrico".—Traducción de *Radio Electronics.*—Núm. 5.
- "Una fuente barata de "bias" para rejilla".—A. Mora Garía.—Núm. 5.
- "Fuente de alimentación de tensión variable".—J. García Barceló.—Núm. 11.
- "Fuente de alimentación para 220 V. c.a.".—L. Moreno Quintana.—Núm. 11.
- "Nuevo circuito rectificador en puente".—Traduc. de *Radio Electronics.*—Núm. 13.
- "Un multivibrador de 10 Kc/s. y 1 Mc/s. de fácil construcción".—Traduc. de *Radio Television News.* Núm. 13.
- "Un oscilador de audio y voltímetro a válvula".—Traducción de *Radio Television News.*—Núm. 13.
- "Ajuste de bobinas".—J. Pereyra Xavier.—Núm. 17.
- "Un oscilador de audio y voltímetro a válvula".—Traducción de *Radio Television News.*—Núm. 17.
- "Circuitos con realimentación negativa".—J. L. Suárez Campos.—Núm. 18.
- "Un voltímetro a válvula para c.c., c.a. y R.F.".—Traduc. de *Radio Television News.*—Núm. 19.
- "El heterocero".—Traduc. de *C. Q.*—Núm. 20.
- "Frecuencias exactas".—A. Rodríguez Alcón.—Núm. 20.

- "¿Le parece a usted bien?".—L. del Palacio y del Palacio.—Núm. 22.
- "Elevadores reductores de núcleo reducido".—A. Quirell Soto.—Núm. 23.
- "El "bandbox", equipo multiplicador de frecuencia para seis bandas monocontrol".—Traduc. de Q. S. T. Núm. 27.
- "Más rendimiento en los autotransformadores".—V. Serrano Francés.—Núm. 31.
- "Circuito de sintonía para el paso final".—Traduc. de *Ondes Courtes*.—Núm. 31.
- "El oscilador "Franklin".—F. L. Arribas Berthe.—Número 31.
- "Dispositivo inédito y experimentado de polarización fija para receptores y amplificadores".—Traduc. de T. S. F. pour Tous.—Núm. 31.
- "El oscilador "Clapp".—Traduc. de Q. S. T.—Número 33.
- "Autotransformador estabilizador automático".—A Escuder Rutes.—Núm. 36.
- "Choques de R.F. para frecuencias altas".—Núm. 36.
- "Trucos y tópicos. Barniz de fabricación casera para bobinas".—Núm. 36.
- "Trucos y tópicos. Indicador de R.F.".—Núm. 36.
- "Modulador de frecuencia".—J. Almansa Sánchez.—Núm. 37.
- "El "Heterofil", circuito sencillo y económico para la reducción del Q.R.M.".—Traduc. de Q. S. T.—Número 38.
- "Cómo eliminar las baterías en la polarización negativa de rejilla".—A. Franco Fernández.—Núm. 39.
- "Función del rectificador de cristal".—Traduc. de *El Ingeniero Westinghouse*.—Núm. 41.
- "Alimentación estabilizada con tensión regulable de salida".—Louis Laugiaux (F9OU).—Núm. 42.
- "Detector de onda estacionaria para ondas cortas y ultracortas".—Tomado de *Revista Telegráfica*.—Número 42.
- "El "Grid-dipper".—Traduc. de C. Q.—Núm. 43.
- "Circuitos multiplicadores de tensión".—Traduc. de Q. S. T.—Núm. 44.
- "Aplicación de los diodos de germanio".—Información de Philips Ibérica.—Núms. 48 y 49.
- "Circuito protector de tetrodos de transmisión".—Traducción de Q. S. T.—Núm. 52.
- "Un nuevo circuito limitador de ruidos".—Traduc. de *Toute la Radio*.—Núm. 52.
- "El "Ondipp" 4 CJ".—J. A. Prieto Alonso.—Núm. 53.
- "El potenciómetro y su empleo en radio".—Traduc. de *Toute la Radio*.—Núm. 54.
- "Oscilador "Camaleón".—Traduc. de *Revista Telegráfica*.—Núm. 55.
- "Estroboscopia electrónica".—Traduc. de *Teknik för alla*.—Núm. 56.
- "Preseletores y filtros de banda".—F. de Aragón.—Núm. 61.
- "Cálculo de filtros de alimentación".—Traduc. de Q.S.O.-C.Q.—Núm. 62.
- "Monitor de 1,7 a 150 Mc/s.".—Traduc. de C. Q.—Núm. 63.
- "Cálculo sencillo de condensadores en serie".—Traducción A. Ubeda.—Núm. 63.
- "Circuitos de filamento con capacidad en serie".—Traducción de *Wireless World*.—Núm. 64.
- "Las válvulas reguladoras de tensión. Cómo funcionan; cómo trabajan".—Núm. 65.
- "El "cascodo" y sus ventajas en la recepción de F.U.E.".—Traduc. de *Wireless World*.—Núm. 68.
- "R.T.T.Y.".—José L. Abeilhe Ramírez.—Núm. 69.
- "Multiplicador de "Q".—Traduc. de C. Q.—Núm. 69.
- "La etapa osciladora en receptores".—Traduc. de *Radio Television News*.—Núm. 70.
- "Circuito preamplificador para micrófono de cristal o carbón".—Traduc. de *Radio Rivista*.—Núm. 70.
- "Ondámetro oscilador".—Juan Repiso Conde.—Número 71.
- "Medida del grado de modulación".—Información de Philips Ibérica, S. A. E.—Núm. 71.
- "Los amplificadores clase "C".—Traduc. de *Wireless World*.—Núm. 72.
- "Cómo ganar 20 decibelios en el "S" Meter".—Traducción de Q.S.O.-C.Q.—Núm. 72.
- "Limitador de parásitos".—Traduc. de Q.S.O.-C.Q.—Núm. 72.
- "Osciladores con transistores P-N-P y N-P-N".—Traducción de *Radio Television News*.—Núm. 73.
- "1.000 ó 2.000 voltios sin material especial. Una alimentación para osciloscopio".—Traduc. de *Radio R. E. F.*—Núm. 74.
- "¿Qué es un detector de radioactividad?".—Traduc. de *Le Haut Parleur*.—Núm. 74.
- "Cuándo es posible suprimir la autoinducción de filtro?".—Traduc. de *Radio R. E. F.*—Núm. 74.
- "El pequeño ayudante. Detector aperiódico con cristal para ajustes en la emisora".—M. Váidez.—Número 75.
- "Las resistencias usadas en radio".—Philips Ibérica, S. A. E.—Núm. 75.
- "Manantial de alimentación con tensión variable".—Jorjue Smith.—Núm. 77.
- "No hará "poof".—J. Arbones T.—Núm. 77.
- "El corrector de frecuencia "Baxandall".—Traduc. de *Wireless World*.—Núm. 77.
- "Radiocontrolado".—P. Palol Perramón.—Núm. 78.
- "Peligro de muerte. La seguridad en el equipo del aficionado".—Traduc. de *Radio R. E. F.*—Núm. 78.
- "El cambio de frecuencia por pentodo".—Traduc. de *Radio R. E. F.*—Núm. 79.
- "El "proxos", interruptor automático para el O. F. V.".—Traduc. de Q. S. T.—Núm. 82.
- "Trineontrón".—P. Palol Perramón.—Núm. 82.
- "Oscilador por corriente mínima de rejilla ("Grip-Dip").—Traduc. de *Wireless World*.—Núm. 83.
- "Cómo ajustar el O. F. V. geloso".—J. J. Arrizabalaga Amaroto y J. C. Olabarrieta.—Núm. 85.
- "Captador telefónico".—J. Alberto Castro.—Núm. 85.
- "Los condensadores usados en radio".—Traduc. de *Radio R. E. F.*—Núm. 85.
- "Más selectividad en F. I.".—Arcadio Escuder Rutes. Núm. 88.
- "Sencillo oscilador para A. F.".—Traduc. de *Das D. L. - Q. T. C. Zeitschriif Fur Den Kurwevellen Amateur*.—Núm. 89.
- "Verificador dinámico universal, con posibilidad de otros usos".—M. Aguilar.—Núm. 90.
- "Un detector de mentiras".—Arcadio Escuder Rutes. Núm. 90.
- "Regulador de tono".—L. M. Moreno Quintana.—Número 90.
- "Conversor de frecuencia a cristal".—Traduc. del Instituto de Tecnología de Massachusetts.—Núm. 90.
- "Osciladores típicos".—*Elektrón*.—Núm. 91.
- "Selectividad en A. F.".—Traduc. de *Radio R. E. F.* Núm. 92.
- "Fuente de alimentación para osciloscopio".—Ramón Llebaria Regalado.—Núm. 92.
- "B. T. X.".—Justo Benedicto Pérez.—Núm. 93.
- "Cálculo de la tensión de polarización negativa con lámparas 807 y 1.625".—CO2LQ.—Núm. 93.
- "Regulación de un emisor con la ayuda de un dispositivo sonoro".—Traduc. de *Radio R. E. F.*—Número 93.
- "Medidor de sensibilidad y modulación".—Humberto Degaetano Ginés.—Núm. 94.
- "Oscilador a cristal para usos múltiples".—Marcelo Rusca.—Núm. 94.
- "Sistema de manipulación para lámpara 807".—Leovigildo Díaz.—Núm. 94.
- "Las permitencias y resistencias no lineales".—Traducción de *Radio R. E. F.*—Núm. 98.
- "Un indicador de radiofrecuencia".—Núm. 98.
- "Polarización eficiente".—Juan Patiño Rodríguez.—Número 99.
- "Relevador de puesta en marcha a una hora determinada".—Jorge Aguirre.—Núm. 102.
- "Sencillo preselector de gran rendimiento y nulo ruido de fondo".—Rafael Rubio Solé.—Núm. 102.
- "Consejos útiles y circuitos interesantes".—Traduc. de *Wireless World, Radio Rivista, Radio Chassis, Toute la Radio, The Short Wave Magazine* y Q. S. T.—Núm. 102.
- "Monitor eterno para C. W.".—J. M. Durán Almendra.—Núm. 103.
- "Rápido un O. F. V.".—J. M. Centeno Pérez.—Número 103.

"Silenciador de ruidos de concepción original".—Traducción de *Radio Electronics*.—Núm. 103.
 "Entretimiento ingenioso".—J. Patiño Rodríguez.—Núm. 104.
 "Líneas de carga".—Núm. 105.
 "Indicadores de sintonía para receptores de M. F.".—Texto cortesía de *Antenna*, de Río de Janeiro.—Número 106.
 "Mejor selectividad con el multiplicador de Q".—Traducción de *R. S. G. B. Bulletin*.—Núm. 108.
 "La detección por lámpara saturada".—Traduc. de *Toute la Radio*.—Núm. 109.
 "Leído para vosotros".—Traduc. de *Q. S. O. - C. Q.*, de Bruselas.—Núm. 109.
 "Instructivo experimento".—Juan Patiño Rodríguez, EA1DA.—Núm. 109.
 "Amplificadores logarítmicos".—C. J. Rebel, Ingeniero Jefe Audio Instrument Company, Inc.—Núm. 109.
 "Manantial de polarización".—Pedro del Valle Rodas.—Núm. 112.
 "Voltímetro a neón para altas tensiones".—Traduc. de *Popular Electronics*.—Núm. 112.
 "O. F. V. a cristal".—Pedro Heudler.—Núm. 116.
 "Limitadores y silenciadores de ruidos".—Francis I. Nelson.—Núm. 116.
 "Filtros anti-T.V.I.".—Traduc. de *QSO - CQ*.—Número 117.

"Alimentación para O. F. V. "Geloso".—Traduc. de *Radio R. E. F.*—Núm. 117.
 "O. F. V. multibanda con tres etapas".—L. Pérez Santos.—Núm. 118.
 "Circuito oscilador muy estable".—Traduc. de *Radio Television News*.—Núm. 118.
 "Calibrador para aparatos de medida".—Traduc. de *Toute la Radio*.—Núm. 120.
 "El oscilador por corriente de rejilla (O. C. M. R.)".—J. Blanch Cabaux.—Núm. 120.
 "Fuente de alimentación con dos tensiones".—L. Burguete Galé.—Núm. 121.
 "Osciladores: cómo son y cómo funcionan".—Traducción de *Radio R. E. F.*—Núm. 124.
 "El detector de producto monoválvula".—Traduc. de *C. Q.*—Núm. 125.
 "Determinación gráfica de la atenuación de un filtro".—Colaboración de *Radio Chassis*.—Núm. 125.
 "Eficiente sistema de polarización".—J. Patiño Rodríguez.—Núm. 125.
 "Prueba de condensadores sin desconectarlos de su circuito".—Benjamín Little.—Núm. 127.
 "Probador de condensadores".—Traduc. de *Q. S. T.*—Núm. 131.
 "Monitor de modulación".—Traduc. de *Q. S. T.*—Número 131.

CONCURSOS

"DX mundial de CQ's".—Septiembre 1949.
 "DX Contest Intenacional Sudafricano".—Noviembre 1949.
 "Concurso de R.E.F. 1950".—Diciembre 1950.
 "Concurso Hispano-Portugués".—Enero 1950.
 "Aficionados: todos al Concurso Hispano-Portugués".—Febrero 1950.
 "Notas para el Concurso de Escuchas en el Hispano-Portugués 1950".—Febrero 1950.
 "Resultados del Concurso Hispano-Portugués 1950".—Núm. 2.
 "VK-ZL International DX Contest 1950".—Núm. 2.
 "Concurso de la A.R.R.L.".—Núm. 7.
 "Resultado del II Concurso Mundial de la Revista *C. Q.* Año 1949".—Núm. 3.
 "IV Concurso Europeo de DX 1950".—Núm. 4.
 "XVI Concurso DX de la A.R.L.L.".—Núm. 4.
 "Concurso "CQ Helvetia 22" (CQH 22)".—Núm. 8.
 "Concurso Hispano-Portugués 1951".—Núm. 10.
 "Los EA's en la XVII Competición Internacional de la A.R.L.L.".—Núm. 11.
 "Concurso Hispano-Americano 1951".—Núm. 13.
 "Concurso Mundial de DX 1951, organizado por *C. Q.*".—Núm. 13.
 "Acta del Concurso Hispano-Portugués".—Núm. 14.
 "Australia Jubileo Celebraciones".—Núm. 14.
 "V Concurso Europeo de DX 1951".—Núm. 14.
 "Resultados del Concurso DX de *C. Q.* 1950".—Número 14.
 "Concurso Mundial DX 1951 de la Revista *C. Q.*".—Núm. 14.
 "Aclaraciones sobre el Conurso Hispano-Americano".—E. Muñoz Díaz.—Núm. 15.
 "Clasificación de los participantes en el Concurso Hispano-Portugués 1951".—Núm. 15.
 "Premio de Francisco Roldán 1951".—Núm. 16.
 "Primer Concurso Local de Escuchas".—F. Aragonés Xiol.—Núm. 16.
 "XVIII Concurso Internacional DX de la A.R.L.L.".—Núm. 18.
 "Comentarios a nuestro Primer Concurso Hispano-Americano".—Núm. 20.
 "II Concurso Hispano-Americano de Telegrafía y Telefonía".—Núm. 20.
 "Comentarios de una radioescucha sobre el Concurso Hispano-Americano".—E. Salgado Azorín.—Núm. 21.
 "Nuevo Concurso Fonía-Grafía organizado por L.A. B.R.E.".—Núm. 22.
 "Trofeo Babilonia-Lusitania".—Núm. 23.
 "Concurso Hispano-Portugués 1952".—Núm. 24.
 "Clasificación general del Concurso Hispano-Americano 1952".—Núm. 25.

"XIX Competición Internacional de DX de la A.R.R.L.".—Núm. 29.
 "Helvetia 22 Contest".—Núm. 30.
 "Clasificación general de los participantes en el Concurso Hispano-Portugués 1952".—Núm. 30.
 "V Concurso DX toda Europa 1951".—Núm. 33.
 "Bases para el Concurso Mundial de DX".—Núm. 35.
 "Resultados del Concurso Mundial de DX 1952".—Núm. 35.
 "Ganadores del Concurso DX de *C. Q.* del año 1952".—Núm. 36.
 "1953 World-Wide DX Contest Log".—Núm. 38.
 "*C. Q.* Concurso. Comunicación de R.E.F.".—Número 39.
 "Ahora que hace frío, más leña al fuego: El W.A.P.Y.".—R. Baquero Sáenz.—Núm. 41.
 "Concurso Hispano-Portugués 1954".—Núm. 42.
 "Modificaciones al Concurso Hispano-Americano".—Núm. 46.
 "Resultados provisionales del Concurso Hispano-Portugués".—Núm. 46.
 "VK-ZL DX Contest".—Núm. 46.
 "Resultado del Concurso Mundial de DX de la Revista *C. Q.*".—Núm. 47.
 "Premios Reus".—Núm. 49.
 "Clasificación del Concurso Hispano-Portugués de 1954".—Núm. 50.
 "XXI Concurso Internacional DX de la A.R.L.L.".—Núm. 51.
 "Concurso Hispano-Portugués 1955".—Núm. 53.
 "Resultados del Diploma Fallas de Valencia 1955".—Núm. 53.
 "Clasificación de las estaciones de Valencia en el I Diploma Fallas".—Núm. 54.
 "Concurso Premio Reus 1954".—Núm. 56.
 "Bases para el Concurso Internacional de DX 1955".—Núm. 57.
 "Reglas para el Concurso de la L.A.B.R.E.".—Número 57.
 "Proyecto de bases para el Concurso Hispano-Portugués 1956".—Núm. 57.
 "Avance de los resultados del último "Contest" mundial".—Núm. 58.
 "Resultados del Concurso Hispano-Americano 1954".—Núm. 59.
 "Resultados del DX de *C. Q.* y 21 de la A.R.L.L.".—L. Pérez de Guzmán.—Núm. 59.
 "Cómo trabajar en los Concursos".—Recopilado de OA4O.—Núm. 61.
 "El XXII Concurso Internacional DX de la A.R.L.L.".—Núm. 61.
 "Concurso Semana Santa Malagueña".—Núm. 62.

- "Rectificación al Hispano-Americano 1954".—Núm. 62.
 "Preparando el Concurso Hispano-Americano 1956".—Núm. 63.
 "Helvetia 22 Contest".—Núm. 63.
 "Resultados del Concurso Hispano-Portugués".—Número 63.
 "El Concurso Hispano-Portugués 1955, visto por sus vencedores".—Núm. 64.
 "Atención al Concurso Hispano-Portugués 1956".—Número 64.
 "Concurso P.A.C.C. 1956".—Núm. 64.
 "Concurso de Grafía de la U.B.A.".—Núm. 64.
 "Concurso Hispano-Americano de Telegrafía y Telefonía".—Núm. 65.
 "Primer Trofeo Copa Tibidabo, de la provincia de Barcelona, para F.U.E., en 144 Mc/s.".—Núm. 65.
 "Concurso Europeo 1956, en F.U.E., de la D.A.R.C.".—Núm. 67.
 "Concurso Semana Santa Malagueña (resultados)".—Núm. 67.
 "Clasificación del Hispano-Portugués 1956".—Núm. 67.
 "Anticipo al Concurso Hispano-Americano".—Núm. 67.
 "Clasificación del XXII Concurso Internacional DX de la A.R.L.L.".—Núm. 68.
 "Resultados del Concurso Internacional DX de C. Q. 1955".—Núm. 68.
 "Clasificación del Hispano-Americano 1956".—Número 69.
 "Bases para el Concurso Mundial DX de C. Q. 1956".—Núm. 69.
 "El Concurso "W.A.E.D.C.".—Núm. 69.
 "Concurso en Telefonía de la R.S.G.B. en 21-28 megaciclos 1956".—Núm. 69.
 "Resultados del Concurso "P.A.C.C." 1956".—Número 69.
 "Avance del XXII Concurso Internacional DX de la A.R.R.L. 1956".—Núm. 69.
 "Rectificación al fallo del Concurso Hispano-Portugués 1956".—Núm. 69.
 "Rectificación a los resultados del "C. Q. DX Contest 1955".—Núm. 69.
 "Resultado del Concurso Hispano-Americano 1956".—Núm. 70.
 "Segundo Concurso Europeo D.X. (W.A.E.)".—Número 70.
 "Relación de premios para el Hispano-Americano 1957".—Núm. 70.
 "Relación de premios para el Hispano-Portugués 1957".—Núm. 70.
 "Concurso internacional D.X. de C. Q. (ampliación de datos)".—Núm. 70.
 "El Concurso "W.A.E.D.C." (ampliación de datos)".—Núm. 70.
 "Impresiones sobre el Concurso Hispano-Americano".—Núm. 70.
 "Más premios para el Concurso Hispano-Americano 1957".—Núm. 70.
 "XXIII Concurso Internacional D.X. de la A.R.R.L.".—Núm. 72.
 "Concurso Europeo 1956 en F.U.E., organizado por la D.A.R.C.".—Núm. 72.
 "Noticias de la Secretaría de la I.A.R.U. Región 1.".—Núm. 72.
 "Atención al Concurso Hispano-Portugués 1957".—Número 73.
 "Más trofeos para los Concursos Hispano-Portugués e Hispano-Americano 1957".—Núms. 73, 74, 75 y 76.
 "Concurso de la U.B.A. 1957".—Núm. 73.
 "El Concurso Francés de 1957".—Núm. 73.
 "Concurso Hispano-Americano de Telegrafía y Telefonía 1957. Base".—Núm. 74.
 "Concurso P.A.C.C. 1957".—Núm. 74.
 "Concurso Europeo 1957 de F.U.E., de la Región 1.".—Núm. 74.
 "Proyecto de Concurso de F.U.E. en "U.R.E.".—Número 74.
 "Lista general de trofeos para el Concurso Hispano-Americano 1957".—Núm. 75.
 "Relación de los premios para el Concurso Hispano-Portugués 1957".—Núm. 75.
 "Concurso "Helvetia 22".—Núm. 75.
 "Comentarios sobre el "DXCC".—Núm. 75.
 "El Día "F.U.E." del E.D.R.".—Núm. 76.
 "Participación española en el Concurso "C. Q.".—Número 77.
 "Participantes del Concurso Hispano-Portugués 1957".—Núm. 77.
 "Concurso mundial de "DX" de la revista C. Q. Bases para 1957".—Núm. 80.
 "Resultados del Hispano-Americano 1957".—Núm. 82.
 "E.Y.M.A., Eighthundred Years Munich Award".—Núm. 82.
 "A.R.L.L. XXIV Concurso Internacional "DX" 1958".—Núm. 83.
 "El Concurso Francés".—Núm. 84.
 "Concurso Helvético XXII".—Núm. 84.
 "Resultados del Concurso Hispano-Americano 1957".—Núm. 84.
 "Bases para el Concurso Hispano-Portugués 1958".—Núm. 84.
 "Anuncio del Concurso Hispano-Americano de Telegrafía y Telefonía 1958".—A cargo de don Ignacio García.—Núm. 85.
 "Rectificaciones al fallo del Concurso Hispano-Americano de 1957".—Núm. 86.
 "Liquidación de los Concursos Hispano-Americano y Portugués 1957".—Núm. 86.
 "Modificaciones al Concurso Hispano-Americano 1958".—Núm. 87.
 "Ferdí informa sobre el "C. Q. D. X. contest 1957".—Núm. 90.
 "Primer Concurso internacional de la Asociación de Radioaficionados de Camagüey".—Núm. 90.
 "Clasificación del Concurso Hispano-Portugués 1958".—Núm. 91.
 "Concurso "9 operadores".—Núm. 92.
 "Resultados del Concurso R.S.G.B. 1957".—Por José Tous Andinach.—Núm. 92.
 "Resultados del Concurso P.A.C.C. 1958".—Núm. 92.
 "Bases del Concurso Fonía 21-28 Mc/s. del R.S.G.B. para 1958".—Núm. 92.
 "Concurso Hispano-Portugués 1958".—Núm. 93.
 "Anuncio del XXV Concurso Internacional de DX, de la A.R.L.L. 1959".—Núm. 94.
 "Clasificación del Concurso Hispano-Americano 1958".—Núm. 95.
 "Concurso Helvetia XXII, de la Unión Suiza de Aficionados a las Ondas Cortas".—Núm. 95.
 "Bases para el Concurso Hispano-Portugués del año 1959".—Núm. 96.
 "Nota de la Delegación de Barcelona sobre el Hispano-Americano 1958".—Núm. 96.
 "Anuncio del Concurso Hispano-Americano de Telegrafía y Telefonía 1959".—Núm. 97.
 "Concurso P.A.C.C. 1959".—Núm. 97.
 "Más resultados del Concurso Hispano-Portugués 1958".—Núm. 97.
 "Aclaraciones al Concurso Hispano-Portugués 1959".—Núm. 97.
 "Anuncio del Concurso Hispano-Americano 1959".—Núm. 98.
 "Los EA's y el "DXCC".—Por J. Anglada.—Núm. 99.
 "Club de Cazadores de "DX". Beira".—"Concurso Internacional DX. 1959".—Núm. 99.
 "Del último Concurso Hispano-Portugués. ¡Por favor, déme un Royer!".—Núm. 9.
 "Concurso de actividades escandinavas".—Núm. 100.
 "Anuncio del Concurso "DX" mundial "C. Q." para 1959".—Núm. 101.
 "Resultados del Concurso mundial de "DX" 1958 de la revista C. Q.".—Por E. M. M.—Núm. 101.
 "Concurso "DX" VK-ZL 1959".—Núm. 101.
 "Los trofeos del Club de Cazadores de "DX". Beira".—Núm. 101.
 "Los EA's y el "DXCC".—Por Enrique Cerveró Calve.—Núm. 101.
 "Reglas para el Concurso de Telefonía R.S.G.B. 21-28 megaciclos de 1959".—Núm. 102.
 "Clasificación del Concurso Hispano-Portugués 1959".—Núm. 103.
 "Primer Concurso "Almirante Marqués de Temandare", de la L.A.B.R.E.".—Núm. 104.
 "Rectificación al Concurso Hispano-Portugués 1959".—Núm. 104.
 "Clasificación del Hispano-Americano 1959".—Número 104.

- "Resultados del P.A.C.C. 1959".—Núm. 104.
 "Liga de radio relé americana".—Sección a cargo de José Castellanos Bricio, EA4DK.—Núm. 105.
 XXVI Competición internacional DX de la A.R.L.L.".—Núm. 105.
 "V Concurso europeo DX (W.A.E.). W.A.E.D.C. 1960".—Núm. 105.
 "Noticias del "Contest" francés 1960".—Núm. 106.
 "Bases para el Concurso Hispano-Portugués del año 1960".—Núm. 107.
 "Anuncio del Concurso Hispano-Americano de Telegrafía y Telefonía 1960".—Núm. 108.
 "Anuncio del Concurso P.A.C. 1960".—Núm. 108.
 "Código para el funcionamiento de DX de la A.R.L.L.".—Núm. 108.
 "Concurso pesca de un radioveterano 1960".—Número 108.
 "Concurso OZ - CCA de Dinamarca para 1960".—Número 109.
 "Resultados del Concurso internacional de Génova 1958".—Núm. 110.
 "Bases del Concurso anual "Diploma Centroamérica", del C.R.A.G.—Núm. 111.
 "El Concurso de actividades escandinavas".—Núm. 111.
 "El primer Concurso DX Asia".—Núm. 111.
 "Concurso "L.A.B.R.E.".—Núm. 111.
 "Concurso DX VK/ZL 1960, de Nueva Zelanda".—Núm. 112.
 "Resultado del Concurso Hispano-Portugués 1960".—Núm. 113.
 "Concurso Ignacio Agramonte, de la A.R.A.C.—Número 113.
 "Clasificación de los OM's EA's en el último Concurso DX, organizado por la revista C. Q.".—Núm. 113.
 "Reglamento para el Concurso mundial DX en su edición 1960".—Núm. 113.
 "Resultados del Concurso Hispano-Americano 1960".—Núm. 114.
 "Aplazamiento del Concurso de la R.S.G.B. 1960".—Núm. 114.
 "Concurso internacional en CW. "OK-DX Contest 1960".—Núm. 114.
 "Rectificación al resultado de la clasificación del Concurso Hispano-Portugués de 1960".—Núm. 114.
 "El sexto Concurso DX europeo (WAE) WAEDC 1961".—Núm. 115.
 "Ampliación de los resultados del Concurso "DX" de la revista C. Q.".—Núm. 115.
 "Anuncio del XXVII Concurso internacional DX de la A.R.R.L. 1961".—Núms. 116 y 117.
 "Nota complementaria al Concurso DX C. Q. 1960".—Núm. 116.
 "Bases para el Concurso Hispano-Americano 1961".—Núm. 118.
 "Reglas para el Concurso Sexquicentenario de la AMAN".—Núm. 118.
 "Anuncio del Concurso de la P.A.C.C. para 1961".—Núm. 118.
 "Anuncio del Concurso Hispano-Americano 1961".—Núm. 119.
 "Nota sobre Concursos españoles".—Núm. 119.
 "Asamblea de la D.A.R.C.".—Núm. 119.
 "Coordinación de las competiciones de la I.A.R.U.".—Núm. 120.
 "Clasificación de los OM's españoles en el "Contest francés 1960".—Núm. 120.
 "Concurso "Caza de la Zorra", del Club de Suecia".—Núm. 121.
 "Resultados de la sección de fonía del "C. Q." World-Wide Contest 1960 (EA's)".—Núm. 121.
 "II Concurso asiático de DX (Asian DX Contest)".—Núm. 122.
 "Fallo del Concurso Hispano-Portugués 1961".—Número 123.
 "La competición escandinava de actividad 1961".—Número 123.
 "Concursos en F.U.E.".—Núm. 124.
 "Los EA's en el Concurso "C. Q." 1960".—Núm. 124.
 "Bases para el "C. Q. W. W. Contest" de 1961".—Núm. 124.
 "Fallo del Concurso Hispano-Americano 1961".—Número 125.
 "Resultados del Contest R.S.G.B. 21 a 28 Mc/s. telefonía 1960".—Núm. 125.
 "Otras noticias sobre el Concurso Hispano-Portugués 1961".—Núm. 125.
 "Resultados del P.A.C.C. Contest 1961".—Núm. 125.
 "Anuncio del XXVIII Concurso internacional DX de la A.R.R.L. 1962".—Núm. 127.
 "VI Concurso DX de la D.A.R.C.".—Núm. 127.
 "Resultados para España del Scandinavian Activity Contest 1960".—Núm. 127.
 "Clasificación de EA's en la Copa R.E.F. 1961 (telefonía)".—Núm. 128.
 "El Concurso francés para 1962 (anuncio)".—Número 128.
 "Competición QSO mundial 1962 del Club de Cazadores de Diplomas (anuncio)".—Núm. 128.
 "Bases para el Concurso Hispano-Portugués 1962".—Núm. 129.
 "XI Concurso internacional OZ-CCA".—Núm. 130.
 "Concurso internacional Veron 1962 (anuncio)".—Número 130.
 "Anuncio del Concurso Hispano-Americano 1962".—Núm. 131.
 "Reglas del VIII W.A.E.D.C. 1961-62".—Núm. 133.
 "La competición escandinava de actividad 1962".—Número 133.
 "Resumen del calendario de competiciones DX".—Número 135.
 "Fallo del Concurso Hispano-Portugués 1962".—Número 135.

CRONICA DE «DX»

- "Resumen de los "DX" en la banda de los 6 metros".—*Revista Telegráfica*.—Núm. 7.
 "Resumen de "DX" en la banda de 20 metros".—P. Mendía Montoya.—Núm. 15.
 "Un nuevo país".—L. S. García Vigueras.—Núm. 38.
 "Noticias para el cazador de "DX".—S. Yébenes Muñoz.—Núm. 38.
 "Noticias sobre "DX".—P. Mendía de Repiso.—Número 39.
 "Lo que leemos para usted".—S. Yébenes Muñoz.—Núm. 39.
 "Los cazadores de "DX".—Marimbaldó.—Núm. 40.
 "Un skipp... "DX".—A. Escuder Rutes.—Núm. 59.
 "Noches de "DX"... noches de ensueño...".—J. J. Arrizabalaga Amaroto.—Núm. 71.
 "Fantasía del "DX".—Julio Peña.—Núm. 79.
 "Trabajando el "DX".—Por A. Escuder Rutes.—Número 87.
 "Noticias de "DX".—Por Miguel Ferrer Gil.—Números 93, 98, 99, 102 y 103.
 "Mesa redonda de seis continentes".—Por Eduardo F. Witzke.—Núm. 101.
 "Crónica de "DX". Noticias recopiladas por Miguel Ferrer Gil, EA5-326 U.—Año 1960.—Núms. 105, 106, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115.
 "Crónica de "DX". Noticias recopiladas por M. Ferrer Gil.—Año 1961.—Núms. 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126.
 "Otras noticias".—S. Yébenes Muñoz.—Núm. 121.
 "Crónica de "DX". Noticias recopiladas por M. Ferrer Gil.—Año 1962.—Núms. 127, 128, 129, 131, 133, 136.

CUADROS Y TABLAS

- "Por orden alfabético, continentes y zonas a que pertenecen".—Septiembre 1949.
 "Lista de países para el DXCC".—S. Yébenes Muñoz.—Enero 1950.
 "Nuevos prefijos".—S. Yébenes Muñoz.—Núm. 5.
 "Cuadro sinóptico con las direcciones geográficas o rumbos de antenas para los diferentes países".—Número 22.
 "Tabla para el cálculo de las bobinas de una capa".—F. Dauder Benavent.—Núm. 47.
 "Tabla de equivalencia de válvulas".—Núm. 30.
 "Curvas para el diseño de redes en "pi".—Núm. 32.
 "Equivalencia entre las medidas inglesas y las métricas".—Núm. 47.
 "Tabla horaria con relación al T.M.G.".—Núm. 49.
 "Conversión de medidas inglesas y americanas en medidas métricas".—Núm. 97.
 "Tabla de resistencias en paralelo".—Núm. 99.
 "Gráfico para la determinación de relación de transformadores de salicá".—Jorge Aguirre.—Núm. 121.

CURSOS TECNICOS

- "Formando buenos aficionados".—A. Rodríguez Alcón. Agosto, septiembre y octubre 1949.
 "Contestaciones al cuestionario para radiotelegrafista de quinta categoría".—E. Mairlot Chaudier.—Noviembre y diciembre 1949; enero 1950; núms. 1, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 11 y 12.
 "Clase de matemáticas".—J. Carretero López.—Números 36, 37, 38, 39, 40, 41, 43 y 44.
 "Curso de radio".—L. Andrés González.—Núms. 36, 38, 39, 40, 41, 43, 53, 54, 56, 57, 58, 60, 61, 62, 63, 65, 69, 71, 83, 84, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97 y 98.
 "Curso de esperanto".—J. Batiste Jornet.—Núms. 116, 117, 118 y 119.

DIPLOMAS

- "Nor Red all States "W.A.S.".—S. Yébenes Muñoz.—Agosto 1949.
 "DX" Century Club (DXCC)".—S. Yébenes Muñoz. Septiembre 1949.
 "Cómo conseguir el W.A.C.".—K. S. Williams.—Octubre 1949.
 "Diploma W.A.Z.".—S. Yébenes Muñoz.—Octubre 1949.
 "W.A.C., B.E.R.T.A. y W.E.B.".—S. Yébenes Muñoz. Noviembre 1949.
 "Lista de países para el D.X.C.C.".—S. Yébenes Muñoz.—Enero 1950.
 "El W.P.R., W.A.C.E., W.A.B.P. y K.Z. 5 A".—S. Yébenes Muñoz.—Núm. 1.
 "El W.A.A. y W.A.V.E.".—S. Yébenes Muñoz.—Número 2.
 "El certificado "D-X".—L. Navarro Guerra.—Número 6.
 "El W.E.A., W.A.P. y C.C.R.C.A.".—S. Yébenes Muñoz.—Núm. 6.
 "Y sigue la racha (El T.P.A., el T.P.G. y el C.M.CO 8)".—S. Yébenes Muñoz.—Núm. 9.
 "¡Leña, más leña! (El D.U.F., el C-LU-100, el S.S.A. y el B.E.R.T.A.)".—S. Yébenes Muñoz.—Núm. 11.
 "PX-1-A".—R. Aleu Fabres.—Núm. 15.
 "Suma y sigue: El O.T.C., W.A.E. y el D.P.F.".—S. Yébenes Muñoz.—Núm. 15.
 "Diploma "España".—Núm. 17.
 "Diploma "C.I.A.".—Núm. 17.
 "El Helvetia 22, el N.A.R.C. y el O.A.R.C.".—S. Yébenes Muñoz.—Núm. 17.
 "Todavía quedan. El W.A.B., L.P.R.A. y el M.M.A.R.C.".—S. Yébenes Muñoz.—Núm. 19.
 "Los certificados de la R.S.G.B.".—Núm. 27.
 "Por fin, W.A.S.".—M. Cenalmor Montero.—Número 28.
 "El W.A.I., W.A.I.P. y el Diploma Torino".—L. Pérez de Guzmán.—Núm. 29.
 "Continúa la hoguera. El Diploma W.A.I. y el W.A.I.P.".—G. Obispo del Valle.—Núm. 34.
 "El C.D.M., C.A.A. y nueva lista para el W.A.Z.".—S. Yébenes Muñoz.—Núm. 36.
 "Diplomas de "R.E.F.".—Núm. 37.
 "El W.G.S.A.".—S. Yébenes Muñoz.—Núm. 37.
 "El W.A.S.P.".—L. Pérez de Guzmán.—Núm. 37.
 "Diploma Fallas Valencia (D.F.V.)".—Núm. 47.
 "Ampliación a las normas del Diploma Fallas Valencia".—Núm. 49.
 "La hoguera no se apaga. El W.W.I., el W.A.C.O. y el 101".—L. Pérez de Guzmán.—Núm. 50.
 "El Diploma Turín hasta 31 de diciembre de 1954".—Tomado de *Radio Rivista*.—Núm. 58.
 "El Diploma Cuba".—Núm. 58.
 "I Diploma Fallas Valencia".—Junta Central Fallera. Núm. 58.
 "Club de Radioaficionados de Guatemala. El D.C.A.". Núm. 59.
 "Diplomas para escuchas".—M. Ferrer Gil.—Núm. 59.
 "Certificado W.H.C.".—Núm. 61.
 "El Diploma W.A.V.".—Núm. 61.
 "Comentarios sobre el D.X.C.C.".—L. Pérez de Guzmán.—Núm. 62.
 "Diploma Suiza 22 (Helvetia 22 Award)".—Núm. 64.
 "Todos los condados británicos "W.B.C.".—Núm. 64.
 "Worked all Welsh Counties Award".—Núm. 65.
 "Diploma "Cremona Stradivarius".—Núm. 66.
 "Diploma España".—Núm. 68.
 "Diplomas 88-JA8 y JA8/2".—Núm. 68.
 "Certificado A.R.A.C.".—Núm. 68.
 "Diploma Paraguay".—Núm. 69.
 "Diploma W-CR7-A, de Mozambique".—Núm. 69.
 "Diploma "P.A.C.C.", de Holanda".—Núm. 69.
 "Diploma "Wace", de Chile".—Núm. 69.
 "Diploma Centroamérica, de Guatemala".—Núm. 69.
 "Los Diplomas ingleses de la R.S.G.B.".—Núm. 69.
 "Premio O.H., de Finlandia".—Núm. 70.
 "Diploma "Picardie 16", de la R.E.F.".—Núm. 70.
 "Diploma de la Unión Francesa".—Núm. 70.
 "Diploma Semana Santa Malagueña".—Núm. 71.
 "Estaciones portuarias para el D.P.C.I.".—Núm. 71.
 "Diplomas de frecuencias ultraelevadas".—Núm. 72.
 "Diplomas "W.X.H.S.", "V.A.-J.F.", "W.A.G.M.", "W.O.S.A." y "H.O.S.A.".—Núm. 72.
 "Diploma W.A.K. (Worder all Keel's)".—Núm. 73.
 "Diploma España. Adjudicación de la medalla de oro de 1956".—Núm. 73.
 "Miembros del "DX Century Club".—Núm. 73.
 "Diploma W.P.X.".—Núm. 74.
 "Diplomas obtenibles al participar en el Concurso Hispano-Americano".—Núm. 74.
 "Más Diplomas para escuchas (H.E.C., H.A.C.C., H.I.O.B.A.S. y H.O.S.A.)".—Núm. 74.
 "Recordando diplomas (A.A.A.; CARLE Radio Club)".—Núm. 75.
 "Lista de países de la A.R.R.L. por orden alfabético de prefijos".—Núm. 75.
 "Recordando diplomas (Turín: Four Band Award)". Núm. 76.
 "Otro granito de arena: el W.F.R.C.".—Por M. Cenalmor Montero.—Núm. 76.
 "Diplomas concedidos "C.I.A.". Plata y oro".—Número 77.
 "Recordando diplomas (A-1 Operador Club, Firts class Op. Club; F.T.T.; S.O.S.; YV-3; Suginami Radio Club)".—Núm. 77.
 "Diploma Cuba".—Núm. 80.

- "Antillas W.W.I. y Certificado Z.C.T.".—Núm. 80.
 "Diploma Tánger-Marruecos (D.T.M.)".—Núm. 80.
 "Certificados S-10 a S-30 del Japón".—Núm. 80.
 "Certificado W.A.D.M.".—Núm. 80.
 "Worked All S. M. (W.A.S.M.)".—Núm. 82.
 "Diploma Waconys (worked all counties of New York State)".—Núm. 82.
 "Diploma W.A.N.J. (Worked all New Jersey)".—Número 82.
 "Recordando diplomas".—Datos facilitados por Jerónimo Avero Santana.—Núm. 83.
 "Recordando diplomas. (El A.S.D. certificado X aniversario, Diploma Florida)".—Datos facilitados por Jerónimo Avero Santana.—Núm. 87.
 "Los EA's en el Century Club".—Por Jerónimo Avero Santana.—Núm. 87.
 "Diploma España". Adjudicación de la medalla de oro 1957.—Núm. 84.
 "¿El W.A.C...? Pero ¡si es muy fácil...!"—Por J. Oliveras Paredes.—Núm. 86.
 "Recordando diplomas (7 diplomas de Estados Unidos)".—Por Jerónimo Avero Santana.—Núm. 87.
 "Recordando (5 diplomas de Estados Unidos)".—Por Jerónimo Avero Santana.—Núm. 87.
 "Medallas de oro del Diploma España 1957".—Número 87.
 "El W.A.C. en cuatro bandas".—Por Enrique Gallego Hernández.—Núm. 88.
 "Medallas de oro del Diploma España 1958".—Número 88.
 "Los Diplomas del F.E.A.R.L. y del J.S.W.C.".—Por Miguel Ferrer Gil.—Núm. 89.
 "El Diploma "A.R.Q.C.".—Núm. 90.
 "T.D.V. (Trabajando Diploma Valencia)".—Núm. 91.
 "Diploma Heredia".—Núm. 91.
 "125 - Diplomas - 125".—Recapitulado por José Tous Andinach.—Núm. 91.
 "Diploma "Cabo Branco".—Núm. 92.
 "Diplomas V.E.R.O.N.".—Núm. 93.
 "Worked all la-ovala".—Núm. 93.
 "Diploma sueco de frecuencias bajas".—Núm. 93.
 "The Awards Hunter's Club" A.H.C.—Núm. 93.
 "Diploma Heredia", del Radio Club de Matanzas".—Núm. 93.
 "Diplomas SWI's".—Por José A. Martínez.—Número 94.
 "Tres Diplomas más (AC 152, W 21 M y W.A.M.)".—Por Miguel Jiménez Candial.—Núm. 94.
 "Carta abierta del Grafton Radio Society".—Núm. 94.
 "Carta abierta desde Dakota".—Núm. 94.
 "Worked all London Town" (Walt).—Núm. 94.
 "Anuncio de la medalla de oro y de plata del "Diploma España".—Núm. 95.
 "Dos Diplomas más y uno menos (W.A.Y. y H.A.C.)".—Por Miguel Ferrer Gil.—Núm. 95.
 "Diploma OZ-CCA".—Núm. 95.
 "Bases del Diploma "Vinho do Porto".—Núm. 96.
 "Diploma AHCH".—Núm. 97.
 "Certificados del Radio Club Peruano".—Núm. 98.
 "Cuatro Diplomas más (el D.P.N., el D.L.D., el D3V y el Cradle of Democracy)".—Por José Tous Andinach.—Núm. 98.
 "Certificado W.A.H.C.".—Núm. 99.
 "Dos nuevos Diplomas (el D.D.X.C. y el A.A.M.)".—Por J. Oliveras Paredes.—Núm. 99.
 "Tres Diplomas surafricanos (el W.A.Z.S., el A.A.A. y el W.B.C.N.)".—Núm. 100.
 "El grupo de Stevenage y Distrito R.S.G.B.".—Número 101.
 "Diploma 20-K".—Por Miguel Giménez Candial.—Número 101.
 "Diplomas franceses (el D.P.F. y el D.D.F.M.)".—Por José Tous Andinach.—Núm. 102.
 "Dos nuevos Diplomas (el Ham Sprit good wil Averd y el K.R.C.A.)".—Por José Tous Andinach.—Número 102.
 "Va-JF Premio Jamestan Festival".—Núm. 102.
 "Premio Worked all Netherlands Antilles".—Núm. 102.
 "Certificado Ciudad de Luanda".—Núm. 102.
 "¡40 Diplomas, 40!"—Por José Tous Andinach.—Número 103.
 "Certificados de la F.E.A.R.L.".—Núm. 103.
 "Trabajada toda Escandinavia".—Núm. 103.
 "El Diploma WACE".—Núm. 103.
 "Certificado 20 de Setembro".—Núm. 103.
 "Diploma W.X.B.R.".—Núm. 104.
 "Diploma W.A.S.P. (Trabajadas todas las provincias de Sicilia)".—Núm. 104.
 "Diploma 100 OA's".—Núm. 104.
 "Diploma Centenario Sao Gabriel".—Núm. 104.
 "Bases para los Diplomas W.A.G. y H.A.G.".—Número 104.
 "Bases para el Diploma Aficionado distinguido".—Número 104.
 "Variaciones en el Diploma T.D.V. (Trabajada toda Valencia)".—Núm. 106.
 "Carta abierta a los escuchas".—J. A. de Maguregui, EA2-791 U.—Núm. 106.
 "Seis Diplomas del estado de Kansas".—Núm. 107.
 "Medalla de oro y plata del Diploma España para 1959".—Núm. 107.
 "Diplomas Vasteras".—Núm. 108.
 "Trabajadas las Naciones Unidas".—Núm. 108.
 "Diploma canadiense 10 por 10".—Núm. 108.
 "El Diploma de California".—Núm. 108.
 "Diploma W.A.S. (Todos los Estados trabajados)".—Núm. 109.
 "Diploma Istmania".—Núm. 109.
 "Diploma S.A.R.A., Sevilla".—Núm. 109.
 "Diploma T.T.G.".—Núm. 110.
 "Certificado Ciudad Mar del Plata".—Núm. 110.
 "Una iniciativa de la EA7II".—Núm. 110.
 "The D. X. - E. R.".—Núm. 110.
 "W.A.S.P.".—Núm. 112.
 "Diplomas WOSA y HOSA".—Núm. 112.
 "Certificado América".—Núm. 112.
 "Diploma 5 de Mayo".—Núm. 112.
 "Certificado México".—Núm. 112.
 "Certificado WAXE".—Núm. 112.
 "Diplomas para SWL".—Núm. 112.
 "Tercera relación de colegas SWL".—Núm. 113.
 "Diploma S 6 S".—Núm. 113.
 "Diploma A. C. 15 Z".—Núm. 113.
 "Diploma W 21 M (H 21 M)".—Núm. 113.
 "Diploma 100-OK".—Núm. 113.
 "Certificado W. A. C.".—Núm. 114.
 "Diploma Zagreb".—Núm. 114.
 "Diploma ZMT".—Núm. 114.
 "Diploma WAG".—Núm. 114.
 "Nueva edición del Ham's interpreter".—Núm. 114.
 "Diploma del Club de Radio de Bancroft, de Rhodesia".—Núm. 115.
 "Bases para el Q. S. L. - Diploma".—Núm. 115.
 "Carta abierta del Club Radio Cuadrilla Eimac, de California".—Núm. 116.
 "Bases para el Diploma Jardín de Venezuela".—Número 118.
 "Medalla de oro y plata del Diploma España 1960".—Núm. 118.
 "Diplomas banda de 7 Mc/s. y de 3,5 Mc/s.".—Número 118.
 "Modificación al T.D.V.".—Núm. 119.
 "Relación de poseedores del Diploma España".—Número 119.
 "Relación de poseedores del CIA oro y plata".—Número 119.
 "Diploma Fair Ancona".—Núm. 119.
 "Premio 6 por 6 de Sudáfrica".—Núm. 119.
 "Diploma Africa portuguesa".—Núm. 119.
 "Diploma Club Radio Bancroft".—Núm. 119.
 "Diplomas VHF-25 y VHF-50".—Núm. 119.
 "Diploma Feria de Barcelona 1961".—Núm. 120.
 "Certificado del Club de Cazadores para realizaciones sobresalientes".—Núm. 120.
 "Diploma Ayuda de los Radioaficionados a la Infancia".—Núm. 120.
 "Diploma Zulia Catatumbo (modificaciones)".—Número 121.
 "Diploma Antenas del Ecuador".—Núm. 122.
 "Diploma General Anzoategui".—Núm. 122.
 "Diplomas T.E.C. y Carora, del Radio Club Venezolano".—Núm. 122.
 "Diploma H.K.I., de Colombia".—Núm. 122.
 "Diploma Feria de Muestras Bilbao (D.F.M.B.)".—Núm. 122.

"Diploma IV2-Barinas".—Núm. 123.
 "Entrega de trofeos del Diploma Feria Barcelona 1961".—Núm. 124.
 "Diploma D.U.F. (modificaciones)".—Núm. 124.
 "Certificados W 38 Z y H 38 Z".—Núm. 124.
 "Diploma W.A.O.E., de Austria".—Núm. 127.
 "Diploma WCR 7 A, de Mozambique".—Núm. 127.
 "Diploma Vasteras, de Escandinavia".—Núm. 127.
 "Certificado VHC, del Ecuador".—Núm. 127.
 "Diploma VB del Radio Club Americano de Taiwana".—Núm. 127.
 "Medalla de oro y plata del Diploma España para 1961".—Núm. 128.
 "Diploma WAZE, de Rhodesia".—Núm. 128.

"Certificado W.A.H.C., del Ecuador".—Núm. 128.
 "Diplomas y certificados".—John Velamo (OH2YV).—Núm. 129.
 "El Diploma General Ignacio Zaragoza, de la Liga Mexicana".—Núm. 131.
 "Diploma W.Z.A., del Ohio Amateur Radio Society".—Núm. 133.
 "Diploma Zona 4, del Radio Club de Saint Louis (EE.UU)".—Núm. 133.
 "Petición de certificados a la R.S.G.B. (normas)".—Núm. 133.
 "Diploma para las sufridas XYL".—S. Yébenes Muñoz.—Núm. 136.
 "HC 2, los Locos del Aire".—Núm. 136.

EMISION

"Un O.F.V. mejorado y excitador a cristal".—L. Quesada Ayunet.—Septiembre 1949.
 "Transformación del frecuentímetro BC-221 en excitador de frecuencia variable".—A. Rodríguez Alcón. Septiembre 1949.
 "Medida de la potencia de salida de un transmisor".—A. García Lacave.—Noviembre 1949.
 "Paso final de potencia de elevado rendimiento".—J. M. Fernández.—Diciembre 1949.
 "Un transceptor para la banda de 50 y 144 Mc/s.".—Enrique Barbero.—Núm. 2.
 "A propósito del O.F.V. y del Q.R.M. en la banda de los 7 Mc/s.".—J. Comas Planella.—Núm. 3.
 "Realimentación positiva y negativa".—E. Benabarre. Núm. 4.
 "150 W. de R.F. con sólo tres etapas".—L. Moreno Quintana.—Núm. 4.
 "Frecuencias parásitas en un transmisor y su eliminación".—A. Franco.—Núm. 5.
 "Determinación de la profundidad de modulación".—E. Benabarre.—Núm. 8.
 "Las oscilaciones parásitas".—E. Mairlot Chaudoir.—Núm. 10.
 "OFV's "Clapp" en 3,5 y 7 Mc/s.".—J. Portela Rodríguez.—Núm. 10.
 "Un amplificador previo con excitador clase B".—Traducido de Q. S. T.—Núm. 11.
 "Una originalidad en los ondámetros".—José Saura.—Núm. 13.
 "Colocando automáticos en el transmisor".—L. M. Moreno Quintana.—Núm. 15.
 "¿Quiere trabajar el DX con sólo 50 W?".—J. Comas Planella.—Núm. 17.
 "Radiotelefonía con doble banda lateral y portadora reducida".—Traducido de Q. S. T.—Núm. 18.
 "Operando en 50-54 Mc/s.".—L. M. Moreno Quintana.—Núm. 18.
 "35 vatios en 80 metros".—L. M. Moreno Quintana. Núm. 20.
 "Transmisor completo y económico".—J. Medem Sanjuan.—Núm. 21.
 "CLAPP" O.F.V. estable".—R. Llebaria Regalado.—Núm. 21.
 "Acoplador de impedancias".—Traducido de C. Q.—Número 25.
 "Empelo de "Folded dipoles" como transformadores de impedancias".—Traducido de Q. S. T.—Núm. 25.
 "Adelante, cambio".—J. Guallar Marcoval.—Núm. 25.
 "Transmisor de mediana potencia con entrada de 7 megaciclos y salida para 14 Mc/s.".—R. Llebaria Regalado.—Núm. 26.
 "El "Bandbox", equipo multiplicador de frecuencia para seis bandas monocontrol".—Traducido de Q. S. T. Núm. 27.
 "Trucos técnicos. Eslabón variable enchufable".—Traducido de Ham News.—Núm. 28.
 "La cuestión del deslizamiento de frecuencia".—Traducido de T. S. F. pour tous.—Núm. 30.
 "Un sencillo y eficiente transmisor de 100 W. construido totalmente con válvulas europeas".—R. Gálvez Reventós.—Núm. 31.
 "Circuito de sintonía para el paso final".—Traducido de Ondes Courtes.—Núm. 31.
 "Curvas para el diseño de redes en "pi".—Núm. 32.

"El oscilador "Clapp".—Traducido de Q. S. T.—Número 33.
 "Sintonía a distancia del O.F.V.".—Traducido de Q. S. T. Núm. 35.
 "Construcción y puesta a punto de un "griddiper".—Traducido de R. E. F.—Núm. 35.
 "Una observación sobre el acoplamiento capacitativo entre etapas".—Traducido de Ham News.—Núm. 35.
 "Amplificador final 829-B".—L. M. Moreno Quintana.—Núm. 36.
 "Los controles y medidas en casa del transmisorista aficionado".—Traducido de Toute la Radio.—Núm. 36.
 "Detalles constructivos del transceptor miniatura portátil "Detroit Civil Defense".—Traducido de Q. S. T. Núm. 37.
 "Artimañas técnicas. Capacidad-tampón adecuada para el tanque de placa.—Lighthouse Larry.—Núm. 37.
 "La conquista del pequeño Lord".—A. Jurado Pérez. Núm. 37.
 "Un pequeño RIG conquistador de DX's".—Traducido de R. Llebaria.—Núm. 38.
 "Transmisor de 100 W. con modulación "Rothman". Tomado de Revista Telegráfica.—Núm. 39.
 "Transceptor de 2 metros".—P. Nolasco Sacrest.—Número 39.
 "Pequeño transmisor de 10 W.".—F. González Carballo.—Núm. 41.
 "21 megaciclos prueba".—J. M. Durán Almenara.—Núm. 43.
 "Un sencillo radioteléfono".—C. Trujillo Cebrián.—Núm. 44.
 "Baía radiación armónica con célula en "pi".—M. García Gómez.—Núm. 46.
 "La alimentación de la rejilla pantalla en los amplificadores clase "C".—A. di Marco.—Núm. 46.
 "Un nuevo oscilador de frecuencia variable".—L. M. Moreno Quintana.—Núm. 48.
 "Un transmisor a cristal para 50 Mc/s.".—L. M. Moreno Quintana.—Núm. 49.
 "¿Le parece a usted bien... algo sobre neutralización?" L. M. de Palacio y de Palacio.—Núm. 51.
 "Un QSO secreto".—J. Patiño Rodríguez.—Núm. 52.
 "Circuito protector para tétodos de transmisión".—Traducido de Q. S. T.—Núm. 52.
 "Un transmisor de aficionado".—J. Medem Sanjuan.—Núm. 52.
 "Un tres bandas multiplicador-excitador".—Traducido de Q. S. T.—Núm. 53.
 "El "Ondipp" 4 CJ".—A. Prieto Alonso.—Núm. 53.
 "El oscilador de frecuencia variable "Geloso" de 60 vatios".—Traducido de C. Q.—Núm. 57.
 "Los peligros de la alta tensión".—Texto recopilado por E. M. M.—Núm. 57.
 "¿Le parece a usted bien... algo sobre el "chinito?" L. M. de Palacio y de Palacio.—Núm. 58.
 "Amplificadores".—F. Roldán Guerrero.—Núms. 60, 61, 62 y 63.
 "Cálculo fácil de las bobinas de un amplificador de R.F.".—Tomado de "OA4O".—Núm. 61.
 "La EC 81, triodo oscilador para F.U.E.".—Núm. 61.
 "Amplificador de 807 en paralelo para 75 y 150 W.". Traducido de Q. S. T.—Núm. 62.
 "El "Monicoño".—Traducido de C. Q.—Núm. 62.
 "Unidad "Z-Match" al alcance de todos".—J. C. Arrúe Olabarrieta.—Núm. 62.

- "Afeitémonos".—A. Kischner y de Labra.—Núm. 62.
 "Trabajemos las altas frecuencias".—F. Pont Puntigam.—Núm. 63.
 "Un par de 45 en contrafase".—Traduc. de Q. S. T. Núm. 63.
 "El preamplificador con rejilla a masa".—R. Monteros. Núm. 64.
 "Amplificador lineal con rejilla a masa".—Traduc. de Q. S. T.—Núm. 65.
 "O.F.V. variable y sencillo".—J. M. Durán Almenara. Núm. 65.
 "Ensayo de emisores Q.R.P.".—Traduc. de *Radio R. E. F.*—Núm. 65.
 "Ajuste de la frecuencia de un cuarzo".—Traduc. de *Toute la Radio*.—Núm. 67.
 "Transmisor eficiente y sencillo para 144 Mc/s.".—A. López Soler.—Núm. 67.
 "Transmisor para 144 Mc/s. de EA3IX".—E. Cervero Calvé.—Núm. 68.
 "Un transmisor fonía-grafia italiano".—Traduc. de *Radio Rivista*.—Núm. 69.
 "O.F.V. simple, para servicio en tres bandas".—Traducido de Q. S. T.—Núm. 70.
 "Acoplador multibanda "PI" para antenas de alimentación unifilar".—I. Arrillaga.—Núm. 70.
 "El acoplamiento a líneas de transmisión aperiódicas". Traduc. de Q. S. T.—Núm. 71.
 "¿Le parece a usted bien... algo más sobre el "Geloso".—L. M. de Palacio y de Palacio.—Núm. 71.
 "Ondómetro oscilador".—J. M. Durán Almenara.—Número 71.
 "Estación completa para 145 y 35 Mc/s.".—Traduc. de *Radio R. E. F.*—Núms. 71 y 72.
 "Cálculo y proyecto de transmisores (II y III)".—Números 72 y 89.
 "Osciladores con transistores P-N-P y N-P-N".—Traducción de *Radio Television News*.—Núm. 73.
 "Oscilador de frecuencia variable "Vackar".—Traducción de O.S.O.C.O.—Núm. 75.
 "El pequeño ayudante".—Miguel Véldez.—Núm. 75.
 "Mejoremos nuestro transmisor".—Traduc. de Q.S.O. Núm. 76.
 "Montaje sencillo para el estudio de la resonancia de los circuitos acoplados".—Traduc. de *Toute la Radio*.—Núm. 76.
 "Diez vatios son muchos vatios".—J. M. Imbert Aristerui.—Núm. 76.
 "Transmisor sencillo para 50 Mc/s.".—L. M. Moreno Quintana.—Núm. 77.
 "Setenta y cinco vatios con modulación Taylor".—M. Noé González, en colaboración con LUSFA y LUSFB.—Núm. 77.
 "Peligro de muerte. La seguridad en el equipo del aficionado".—Traduc. de *Radio R. E. F.*—Núm. 78.
 "Transceptor para la banda de dos metros".—A. Lens Closas.—Núm. 78.
 "Cálculo de bobinas de transmisores".—Lido Gaggini, LUIHB, y J. y J. Arri, EA EY.—Núm. 80.
 "El "proxos", interruptor automático para el O.F.V.". Traduc. de Q. S. T.—Núm. 82.
 "I.C.T., indicador de campo transistorizado".—Traducción de *Radio R. E. F.*—Núm. 82.
 "El equipo del radiopita".—Manuel Prieto Alonso.—Núm. 83.
 "Oscilador por corriente mínima de rejilla "Grip-Dip". Traduc. de *Wireless World*.—Núm. 83.
 "Dos 6-L-6 de salida".—Alfonso Velasco.—Núm. 83.
 "¡Increíble, pero cierto! 6-L-6 con mil voltios en placa".—Luis F. Planas.—Núm. 84.
 "Consideraciones sobre la utilización de cables coaxiales".—Traduc. de *Radio R. E. F.*—Núm. 84.
 "Cómo ajustar el O.F.V. Geloso".—J. J. Arrizabalaga Amaroto y J. C. Arrúe Olabarrieta.—Núm. 85.
 "Diversos sistemas de acoplamiento".—Traduc. de Q. R. V.—Núm. 86.
 "Transmisor Viking "Valiant".—Núm. 88.
 "O.F.V. "Clapp" para 21 Mc/s.".—Traduc. del Instituto de Tecnología de Massachusetts.—Núm. 88.
 "Doble tetrodo Q.O.E. 03/12".—Colaboración técnica de Miniwatt, S. A.—Núm. 87.
 "Un acoplador universal simple".—Traduc. de Q.R.V., de Mozambique.—Núm. 89.
 "Sobre la modulación por pantalla".—Ferdí.—Núm. 89.
 "Calibración simple de un O.F.V.".—Traduc. de Q. S. P.—Núm. 88.
 "Una pequeña idea...".—Traduc. de Q.S.O. - C.Q.—Núm. 90.
 "Doble tetrodo Q.O.E. 03/20".—Información facilitada por Miniwatt, S. A.—Núm. 90.
 "Supresión de armónicos de R.F.".—Traducción de Q.R.V., de Mozambique.—Núm. 91.
 "Osciladores típicos".—*Elektron*.—Núm. 91.
 "Osciladores con transistores".—Del libro *Transistores*, de Manuel Marín Bonell.—Núm. 92.
 "Bobinas de ánodo para emisores de hasta 300 vatios". CO2LZ.—Núm. 93.
 "Transmisor de 40 vatios para 40, 20, 15 y 10 metros". Marcelo Rusca.—Núm. 93.
 "Regulación de un emisor con la ayuda de un dispositivo sonoro".—Traduc. de *Radio R. E. F.*—Núm. 93.
 "Oscilador a cristal para usos múltiples".—Marcelo Rusca.—Núm. 94.
 "Sistema de manipulación para lámpara 807".—Leovigildo Díaz.—Núm. 94.
 "Circuitos tanque multibanda".—Traduc. de Q. S. T. Núm. 96.
 "Cálculo de circuitos tanques de salida en "pi".—Traducción de Q. S. T.—Núm. 96.
 "Un calibrador de 50 Kc/s. con un cristal de 100 kilociclos".—Traduc. de Q. S. T.—Núm. 87.
 "Producción de sub-armónicos a intervalos determinados con un cristal de 100 Kc/s.".—Traducido de Q. S. T.—Núm. 98.
 "Transmisor de 30 vatios para 450 Mc/s.".—Colaboración Miniwatt.—Núm. 98.
 "Transmisor AT-1 modificado".—J. L. Elguezábal Zubizarreta.—Núm. 99.
 "Conexión de alta tensión con circuito de seguridad". Arturo Díaz del Real.—Núm. 99.
 "Manipulador electrónico para "807".—A. Mantegani. Núm. 100.
 "Solución al problema I. T. V.".—Traducción de Q. S. T.—Núm. 100.
 "Mando a distancia por corriente portadora".—Número 100.
 "El "Q" del circuito tanque".—Traduc. de *Radio Rivista*.—Núm. 102.
 "Armónicos de aficionado y canales de T.V.".—José Doblas Ríos.—Núm. 103.
 "Q.S.O. a 10.000 kilómetros con sólo 10 vatios.—Número 104.
 "Emisor para cinco bandas (1.ª parte)".—Roger A. Raffin (F3AV). Traduc. de *Haut Parleur* (octubre 1958).—Núm. 105.
 "La relación "L. C.". Cálculo del condensador del tanque final y la inductancia correspondiente".—Número 106.
 "Emisor para cinco bandas (2.ª parte)".—Roger A. Raffin (F3AV). Traduc. de *Haut Parleur* (octubre 1958).—Núm. 106.
 "Transmisor de un solo transistor".—Traduc. de *Antenna* (Brasil).—Núm. 107.
 "Sencillo oscilador patrón a cristal".—Rafael Rubio Solé.—Núm. 108.
 "Algunas consideraciones sobre los amplificadores de potencia".—M. Miceli. Traduc. y extractado de *Radio Rivista*.—Núm. 109.
 "Interferencias en la televisión".—M. Vandervost Verryden.—Núm. 110.
 "Transmisor experimental para M.F. con dos válvulas QQE-02/5".—Deferencia de Miniwatt, S. A. E.—Núm. 110.
 "Emisor para cinco bandas, de 50 y 100 vatios (1.ª parte)".—Traduc. de *Toute la Radio*.—Núms. 111, 112, 113 y 115.
 "El proyecto de equipos y la selección de válvulas".—Gentileza de la revista del *Radio Club Argentino*.—Núm. 112.
 "Modulación de frecuencia en forma muy simple".—Juan Patiño Rodríguez, EA1DA.—Núm. 112.
 "Determinación de nuestros tanques".—Jaime Planas Muns.—Núm. 113.
 "El tanque de placa en el transmisor".—Núm. 114.

- "Un solo miliamperímetro para todas las mediciones". Cortesía de *Radio Chassis*.—Núm. 115.
 "Oscilador de frecuencia variable a cristal".—Pedro Heudler (LU4DM).—Núm. 116.
 "Diez vatios eficaces y económicos".—Traduc. de *CQ-QSO*.—Núm. 116.
 "Excitador y paso final "anti-T.V.I.".—L. Castellví Khan.—Núm. 117.
 "Alimentación para O.F.V. "Geloso".—Traduc. de *Radio R. E. F.*—Núm. 117.
 "Equipo móvil de emergencia".—J. Patiño Rodríguez. Núm. 118.
 "O.F.V. multibanda con tres etapas".—L. Pérez Santos.—Núm. 118.
 "Circuito oscilador muy estable".—Traduc. de *Radio Television News*.—Núm. 118.
 "La eliminación de la radiofrecuencia espúrea".—Traducción de C. Q.—Núm. 122.
 "La transmisión con el sistema de banda lateral única y portadora suprimida".—A. Kirschner y de Labra. Núm. 122.

EMISORAS ESPAÑOLAS

- "Emisora EA4LA".—L. Andrés González.—Agosto 1949.
 "Emisora EA5AF".—Lorenzo Navarro.—Noviembre 1949.
 "¡Adelante! (EA3DX)".—Bruno.—Enero 1950.
 "Emisor para los EA's".—A. Rodríguez Alcón.—Número 15.
 "Emisor empleado para EA1DG".—J. Antonio Fernández.—Núm. 17.
 "Estación de aficionados prestando servicio oficial".—A. García Margallo.—Núm. 20.
 "Nuestras figuras: EA4CM".—M. Centeno Landa.—Núm. 38.
 "Una visita a la EA7EL".—E. Baquero Sáenz.—Número 37.
 "La EA4CX vista por su operador".—M. Muñoz Muñic.—Núm. 45.
 "La EA3KI".—J. Oliveras Paredes.—Núm. 58.
 "La EA3GU".—J. Aïmansa Sánchez.—Núm. 60.
 "Historia de la radioafición española".—J. J. Arrizabalaga Amaroto.—Núms. 62, 63, 65, 67, 69 y 70.
 "La EA1DA".—J. Patiño Rodríguez.—Núm. 63.
 "La EA2DQ".—J. L. Elguezábal Zubizarreta.—Número 64.
 "Estadísticas sobre la radioafición en España".—A. Novales.—Núm. 67.
 "Quién es y qué es la EA3 Guatemala Zingú".—Bruno.—Núm. 68.

- "Transmisor para banda lateral única".—Traduc. de C. Q.—Núm. 126.
 "Convertor para 21 y 28 Mc/s.".—Ruiz Higuera.—Núm. 126.
 "Acoplando la línea de transmisión al emisor".—L. Moreno Quintana.—Núms. 129 y 130.
 "Sencillo y eficaz Q.R.P. multibanda".—L. R. Beltrán Sanz.—Núm. 129.
 "El transmisor "DX-40".—F. Ramírez Vaca.—Número 132.
 "25 vatios móviles".—Traduc. de Q. S. T.—Núm. 132.
 "Oscilador de radiofrecuencia completo".—J. Arillaga Irusta.—Núm. 133.
 "Sencillo adaptador de banda lateral única".—R. Rubio Solé.—Núm. 133.
 "Un excitador sencillo de banda lateral única (B.L.U.). Adaptado de C. Q.—Núm. 134.
 "Líneas de transmisión, alimentadores o "Feeders".—L. Moreno Quintana.—Núm. 135.

- "La EA7HJ".—B. Fernández García.—Núm. 69.
 "Sevilla EA7FI, llama en general".—G. Cala Pina.—Núm. 70.
 "La EA7HN".—Eduardo Rodríguez de la Torre.—Número 74.
 "Así es la EA5DK".—M. Ferrándiz Escudero.—Número 78.
 "Cámara indiscreta: EA2CR".—J. M. Durán Almendra.—Núm. 78.
 "Cámara indiscreta: EA1EH".—Félix González Cameño.—Núm. 82.
 "Cámara indiscreta: don José María Sastre Aseguinolaza, EA2-753 U".—"Juan José".—Núm. 86.
 "Historia de la radioafición española. Cap. XII (EA5 AF)".—Juan José Arrizabalaga.—Núm. 88.
 "Emisoras españolas: EA2EI".—"Juan José".—Número 89.
 "Emisoras españolas: Mi TX "Chindurri".—Chomin Arrillaga.—Núm. 90.
 "Cámara indiscreta: EA2DS, Juan Cosme Arrúe.—"Juan José".—Núm. 90.
 "La emisora EA1FB y sus problemas".—Manuel Prieto.—Núm. 91.
 "Cámara indiscreta: don Jacinto Casariego, EA8AH".—"Juan José".—Núm. 92.
 "Emisoras españolas: EA2-710 U-EA2FV".—Núm. 99.

EL LIBRO DE GUARDIA

- "La estación EA1BC en 1950".—Núm. 2.
 "La estación EA5AF en agosto y septiembre de 1950". Núm. 4.
 "La estación EA2CG, de agosto a octubre de 1950". Núm. 5.
 "La estación EA3GF durante octubre y noviembre de 1950".—Núm. 7.
 "La estación España 4-1".—Núm. 12.
 "La estación EA3GF durante el mes de diciembre de 1950".—Núm. 12.
 "De los libros de guardia de EA-O-AB y EA-O-AC". Núm. 14.
 "La estación EA5CW en 40 y 20 metros".—Núm. 15.
 "Lista de estaciones EA3FQ".—Núm. 16.
 "La estación EA3GF durante julio de 1951".—Número 17.
 "La estación EAJGF".—Núm. 17.
 "La estación EA5VW en el año 1951".—Núm. 18.
 "La estación EA3GT de mayo a julio de 1951".—Núm. 18.
 "La estación EA3GF durante octubre de 1951".—Número 25.
 "La estación de escucha EA15-326 U".—Núm. 28.
 "La estación EA3GF durante febrero de 1952".—Número 28.
 "La estación EA5DR en noviembre de 1952".—Número 29.

- "La estación EA7DJ durante junio, julio y agosto de 1952".—Núm. 33.
 "La estación EA3GF durante abril de 1953".—Número 35.
 "La estación EA3HL en mayo de 1955".—Núm. 56.
 "La estación de escucha EA1-514 U".—Núm. 57.
 "La hora legal en todo el mundo".—Núm. 65.
 "EA8BF en el concurso mundial de la A.R.R.L.".—Núm. 67.
 "La estación de escucha EA7-254 U".—Núm. 67.
 "La estación de escucha EA3-358 U".—Núm. 67.
 "No es tan fiero...".—Juan José Arrizabalaga.—Número 72.
 "La estación de escucha EA1-514 U, en Torrelavega".—E. de la Pedraza y García del Tanago.—Núm. 72.
 "Estación de escucha de Antonio Novales".—Número 72.
 "Localidades españolas trabajadas e indicativos que recuerdo desde 1929 hasta hoy, diciembre 1957. CT1 QH".—Núm. 86.
 "Recuerdos de antaño".—Manuel Antunes.—Núm. 100.
 "Resumen del informe de escucha del I.T.U.".—Número 122.
 "Actividades de EA3IT en ultrafrecuencias".—Número 127.
 "Actividad de los dosmetristas portugueses".—Número 128.

FOTO Y ANECDOTA

- "EA4HF".—Núm. 116.
 "EA3MN".—Núm. 117.
 "EA4GT".—Núm. 118.
 "EA5EA".—Núm. 119.
 "EA4HI".—Núm. 120.
 "EA5-326 U".—Núm. 121.
 "EA2CQ y EA2CA".—Núm. 122.
 "EA1GX".—Núm. 123.
 "EA7FT".—Núm. 124.
 "EA3KI".—Núm. 125.
 "EA4HO".—Núm. 126.
 "EA1DN".—Núm. 128.
 "CTIAH y EA1AF".—Núm. 130.
 "EA9EJ".—Núm. 131.
 "EA3MO".—Núm. 132.
 "EA2FR".—Núm. 134.
 "EA5FN".—Núm. 135.
 "EA8-883 U".—Núm. 136.

HACER U.R.E.

Año 1961

- "Felicitación a los radioaficionados".—Núm. 126.
 "U.R.E. en Bilbao".—Núm. 126.
 "U.R.E. en Córdoba".—Núm. 126.
 "U.R.E. en Madrid".—Núm. 126.
 "U.R.E. en Pamplona".—Núm. 126.
 "U.R.E. en los micrófonos de Radio Nacional".—Número 126.
 "U.R.E. en Valencia".—Núm. 126.

Año 1962

- "U.R.E. en Almería".—Núm. 132.
 "U.R.E. en Barcelona".—Núms. 127 y 132.
 "U.R.E. en Bilbao".—Núms. 127, 128, 129, 131, 136.
 "U.R.E. en Canarias".—Núms. 129, 134.
 "U.R.E. en Córdoba".—Núms. 127, 129, 131, 133.
 "U.R.E. en Extremadura".—Núm. 132.
 "U.R.E. en La Coruña".—Núms. 132, 133 y 136.
 "U.R.E. en Galicia".—Núms. 132 y 134.
 "U.R.E. en Madrid".—Núms. 127, 128, 129, 130.
 "U.R.E. en Mallorca".—Núm. 132.
 "U.R.E. en provincias".—Núm. 132.
 "U.R.E. en Málaga".—Núms. 134, 136.
 "U.R.E. en Reus".—Núm. 132.
 "U.R.E. en San Sebastián".—Núm. 127.
 "U.R.E. en Sevilla".—Núm. 127.
 "U.R.E. en Valencia".—Núms. 127 y 131.
 "U.R.E. en Zaragoza".—Núm. 127.
 "Textos publicados en la prensa diaria española con motivo de la celebración del II Día del Radioaficionado".—Núm. 132.

LAS «YL» EN RADIO

- "Igualdad de derechos de las YL's".—A. de Reyes Mora.—Núm. 10.
 "Las YL's en radio".—L. M. Simón de Yébenes.—Núms. 5 y 6.
 "Yo soy una aficionada a la radio".—Paloma.—Número 12.
 "Una voz de mujer".—M. Leyva Balaguer.—Núm. 14.
 "Comunicado en grafía a una YL's".—Marimbaldo.—Núm. 23.
 "Eva en la banda. CQ., CQ., CQ. para las YL's".—C. Pernía García.—Núm. 26.
 "Un mano a mano Mariví-Consuelo".—M. V. Carasa Pereg.—Núm. 12.
 "YL americana que visita España".—Núm. 51.
 "El caso de una radioaficionada".—C. Pernía García.—Núm. 52.
 "Doña María Mir ha muerto".—M. Centeno Landa.—Núm. 52.
 "Yo también soy electricista".—C. Pernía García.—Núm. 57.
 "EA2CQ, Paula Mendía, campeona europea de DX".—M. T. Gómez de López Banús.—Núm. 57.
 "El caso de una YL".—L. M. Simón de Yébenes.—Núm. 59.
 "Jaén llama con mensaje de socorro".—Consuelo Pernía.—Núm. 62.
 "Carta abierta de M. Pilar Esteban".—Núm. 73.
 "Carta de doña Ivone Subiza".—Núm. 80.
 "Carta abierta de María del Pilar Esteban Urra".—Núm. 99.
 "Una amiga de España nos dice adiós".—L. Ilieth Oramas Ríos.—Núm. 124.
 "Diploma para las sufridas XYL's".—S. Yébenes Muñoz.—Núm. 136.

MEDICIONES Y APARATOS DE MEDIDA

- "Medida de la potencia de salida de un transmisor".—A. García Lacave.—Septiembre 1949.
 "Frecuencias exactas".—A. Rodríguez Alcón.—Noviembre 1949.
 "Medida de la potencia de salida de un transmisor".—A. García Lacave.—Noviembre 1949.
 "Tolerancia de frecuencias y ondámetros".—R. de Chopitea Reynoso.—Núm. 1.
 "Medidor de modulación de medida directa".—Traducido de Q. S. T.—Núm. 1.
 "Oscilógrafo para corriente continua de 110 V.".—J. Almansa Sánchez.—Núm. 3.
 "Cómo se calibran los amperímetros".—E. Mairlot Chaudoir.—Núm. 3.
 "Frecuencímetros de audiofrecuencia".—Núm. 7.
 "Un sencillo amperímetro térmico".—M. Ferrándiz Escudero.—Núm. 9.
 "Aumente la utilidad de su oscilógrafo".—A. Rodríguez Alcón.—Núm. 9.
 "Instrumento para medir fracciones de ohmio".—Traducido de *Radio Electronics*.—Núm. 9.
 "Analizador de señal".—J. Guallar Marcoval.—Número 10.
 "Construcción y uso del antenascope".—L. Andrés González.—Núm. 10.
 "Cómo elegir un osciloscopio".—Núm. 12.
 "Medidor de «S» con indicación hacia la derecha".—E. García Bertoméu.—Núm. 13.
 "Un calculador electrónico relámpago".—Traducido de Q. S. T.—Núm. 23.
 "Identificación de las frecuencias armónicas del frecuencímetro".—Traducido de Q. S. T.—Núm. 28.
 "Un frecuencímetro ultrasencillo".—De la documentación *Sylvania*.—Núm. 30.
 "La cuestión del deslizamiento de frecuencia".—Traducido de T. S. F. *pour tous*.—Núm. 30.
 "Osciloscopio indicador de modulación".—Traducido de Q. S. T.—Núm. 31.

- "Los controles y medidas en casa del transmisorista aficionado".—Traduc. de *Toute la Radio*.—Núm. 36.
- "Moderno óhmetro".—Traduc. de *Radio Electronics*.—Núm. 37.
- "Construcción de un oscilógrafo catódico miniatura". Traduc. de *Toute la Radio*.—Núm. 37.
- "Medidores por "dip" de rejilla".—Traduc. de *C. Q.* Núm. 39.
- "Un ondámetro no debe faltar en ningún laboratorio de radioaficionado".—F. Daudier Benavent.—Número 42.
- "Detector de onda estacionaria".—De *Revista Telegráfica*.—Núm. 42.
- "El "Grip dipper".—Traduc. de *C. Q.*—Núm. 43.
- "El "Ondipp" 4 CJ".—J. A. Prieto Alonso.—Número 53.
- "¿Es estable su frecuencia?"—J. Patiño Rodríguez.—Núm. 53.
- "Voltímetro a válvula de consumo nulo".—J. Patiño Rodríguez.—Núm. 54.
- "Estroboscopio electrónico".—Traduc. de *Teknik för alla*.—Núm. 56.
- "Cálculo fácil de las boinas de un amplificador de R.F.".—Tomado de OA4O.—Núm. 61.
- "El "moniscopio".—Traduc. de *C. Q.*—Núm. 62.
- "Monitor de 1,7 a 150 Mc/s.".—Traduc. de *C. Q.*—Núm. 63.
- "Cálculo sencillo de condensadores en serie".—Traducción por A. Ubeda.—Núm. 63.
- "Oscilador de audiofrecuencia a puente de "Wien" de circuito simplificado".—Traduc. de *Q. S. T.*—Número 67.
- "Sencillo generador de ruido para F.U.E.".—Traducción de *Q.S.O.-C.Q.*—Núm. 69.
- "Frecuencímetro de precisión con multivibradores".—Traduc. de *Radio Rivista*.—Núm. 70.
- "Ondámetro oscilador".—J. M. Durán Almenara.—Número 71.
- "Medidor de impedancia en antenas".—Datos tomados de R.C.C.—Núm. 75.
- "Voltímetro a válvula para instrumentos poco sensibles".—F. Hass.—Núm. 75.
- "Calibración en C. A. de voltímetros a válvula".—Traducción de *Radio Electronics*.—Núm. 76.
- "Medida de tensión e intensidad." (Curso de radio. Lecciones XX, XXI y XXII.)—Núms. 76, 77 y 79.
- "Calibración de voltímetros y amperímetros".—Tomado de *La Technique Professionnelle Radio*.—Núm. 77.
- "Medidor de "S" perfeccionado".—Traduc. de *Radio R. E. F.*—Núm. 79.
- "Medición de resistencias." (Curso de radio. Lección XXIII.)—Núm. 81.
- "Indicador de campo transistorizado".—Traduc. de *Radio R. E. F.*—Núm. 82.
- "Comprobador económico de condensadores".—Traducción de *Radio Electronics*.—Núm. 82.
- "Amperímetro de antena".—Traduc. de *Q. S. P.*—Número 86.
- "Protector automático de aparato de medida".—Traducción de *Radio R. E. F.*—Núm. 87.
- "El "decibelio", la unidad de intensidad sonora".—Tomado de *Revista Ibérica*.—Núm. 93.
- "Medidor de impedancia de antena transistorizado".—Traduc. de *Radio R. E. F.*—Núm. 93.
- "Medidor de sensibilidad y modulación".—Humberto Degaetano Ginés.—Núm. 94.
- "Grip-dip" a transistores".—Traduc. de *Q. S. T.*—Número 94.
- "Standard of comparison." Receptores de doble conversión par cinco bandas".—Traduc. de *Q. S. T.*—Número 97.
- "Un calibrador de 50 Kc/s. con un cristal de 100 kilociclos".—Traduc. de *Q. S. T.*—Núm. 97.
- "Medidas en electrónica".—*Elektron*.—Núm. 99.
- "Cálculo de errores en medidas eléctricas".—Luis Rubiio Méndez.—Núm. 100.
- "Oscilador por corriente mínima de rejilla, de fácil construcción".—Enrique Cerveró Calve.—Núm. 101.
- "El cálculo de los "shunts" para instrumentos de varias escalas".—Traduc. de *Radio Rivista*.—Núm. 103.
- "Un nuevo voltímetro ultrasensible".—Traducción de *T. S. F. et T. V.*—Núm. 103.
- "Un impedancímetro, medidor de "Q".—Traduc. de *T. S. F. et T. V.*—Núm. 104.
- "El ojo mágico como instrumento de medida".—Cortesía de *Radio Chassis*.—Núm. 105.
- "Capacímetro a radiofrecuencia".—Traduc. de *Radio Electronics*.—Núm. 106.
- "Instrumental del radioaficionado".—J. Blanch Cabaux. Núms. 109, 112, 114, 115 y 120.
- "Medidor a resonancia para L y C".—Traduc. de *Wireless World*.—Núm. 111.
- "Generador marcador para ajuste y calibración".—Traduc. de *Radio Electronics*.—Núm. 113.
- "Más información sobre los medidores de rejilla".—Pedro del Valle.—Núm. 114.
- "Sencillo oscilador de 1.000 ciclos para mediciones".—Sender.—Núm. 114.
- "Un solo miliamperímetro para todas las medidas".—Cortesía de *Radio Chassis*.—Núm. 115.
- "Voltímetro a válvula sencillo y económico".—De *Television Pratique*.—Núm. 115.
- "Calibrador para aparatos de medida".—Traduc. de *Toute la Radio*.—Núm. 120.
- "Generador de audiofrecuencia de precisión y baja deformación".—J. Vicente Rueda.—Núm. 120.
- "Punta de prueba de R.F. para voltímetro a válvula".—M. Ferrer Gil.—Núm. 124.
- "Determinación gráfica de la atenuación de un filtro".—Deferencia de *Radio Chassis*.—Núm. 125.
- "Multímetro convertido en voltímetro de válvula".—Deferencia de *Ham News*.—Núm. 128.
- "Gráfico para la determinación de la relación en transformadores de salida".—Jorge Aguirre.—Núm. 129.
- "Probador de condensadores".—Traduc. de *Q. S. T.*—Número 131.
- "Voltímetro a válvula".—Tomás Martín.—Núm. 131.
- "Medida de intensidades en C.A.".—Por deferencia de *Q. R. V.*, de Montevideo.—Núm. 131.
- "Voltímetro y probador de fugas con ojo mágico".—J. Vicente Rueda.—Núm. 137.

MISCELANEA

- "Formando buenos aficionados".—A. Rodríguez Alcón. Agosto-septiembre 1949.
- "Radioaficionados militares en acción".—R. F. Dempwolf.—Diciembre 1949.
- "Literatura ingenua".—QRM.—Enero 1950.
- "Parece que fué ayer".—M. de Mora López.—Febrero 1950.
- "Antenas (Ecos de Levante)".—QRM.—Febrero 1950.
- "Hacia el país EA".—Traduc. de *Q. T. C.*—Núm. 1.
- "El doctor Pascucci habla a los aficionados".—R. Serrano Santaliestra.—Núm. 2.
- "Carta abierta del Uruguay".—E. Salgado Azorín.—Núm. 2.
- "Noticias de Hispanoamérica, 20 metros".—J. Repiso Conde.—Núms. 2 y 3.
- "La mano y el dial".—Marimbaldo.—Núm. 3.
- "Los aficionados ayudan al socorro de aviones en peligro".—Núm. 3.
- "Los sucedáneos de la radio".—M. Ferrándiz Escudero.—Núm. 4.
- "Los cinco metros en Valencia".—J. Vilar Altet.—Número 4.
- "CQ 20, CQ 20, aquí EA0AB llamando desde Africa Ecuatorial Española".—A. García Margallo Barberá. Núm. 4.
- "Añoranzas".—L. Navarro Guerra.—Núm. 5.
- "Intoxicaciones por radio".—A. Pascual Borrego.—Número 6.
- "La voz humana".—Marimbaldo.—Núm. 6.
- "Para el viejo y el nuevo radioaficionado".—S. Yébenes Muñoz.—Núm. 7.
- "Colegas extranjeros: CO7KK".—S. Arcos Carvajal.—Núm. 7.
- "Antenas y caseros".—S. Yébenes Muñoz.—Núm. 7.
- "¡Atención a los EA tres...!"—S. Antúnez Crusellas.—Núm. 8.

- "Operando un equipo miniatura".—J. Comas Planella. Núm. 8.
- "Los radioaficionados".—L. M. S.—Núm. 8.
- "Viejo amigo".—M. Serra Balaguer.—Núm. 8.
- "Radio virus".—¡EA1D...?—Núm. 9.
- "¡QSL..., por algo tienes nombre de mujer...!"—S. Antúnez Crusellas.—Núm. 10.
- "Causas y efectos".—J. A. Pereyra Xavier.—Núm. 10.
- "El nombre propio en el éter".—CX3BL.—Núm. 10.
- "Igualdad de derechos a las YL's".—A. de Reyes Mora.—Núm. 10.
- "S.O.S. desde Heilbronn (Alemania)".—I. Iñigo Rodríguez.—Núm. 10.
- "Palabras del mayor Alberto".—Núm. 11.
- "Stegmaier para U.R.E.".—Núm. 11.
- "Diez y más consejos".—"D".—Núm. 11.
- "No se asuste así, hombre... y reforme ese léxico".—S. Antúnez Crusellas.—Núm. 11.
- "La radioafición".—L. Moreno Quintana.—Núm. 12.
- "Cosas de la radio".—J. A. Pereyra Xavier.—Núm. 12.
- "Trabajando por el sistema del tacto".—Traduc. de Q. S. T.—Núm. 12.
- "Yo soy una aficionada a la radio".—Paloma.—Número 12.
- "Recuerdos de antaño".—E. Salgado Azorín.—Número 13.
- "Una jornada emocionante".—E. Bartolomé Chaperó. Núm. 13.
- "Cada loco con su tema".—S. Antúnez Crusellas.—Número 13.
- "Persiguiendo el "W.A.S.".—A. Mayans Ques.—Número 13.
- "Personalidades en las bandas de telefonía".—L. Moreno Quintana.—Núm. 13.
- "Una voz de mujer".—M. Leyva Balaguer.—Núm. 14.
- "Pequeñeces".—España-6-75.—Núm. 14.
- "¿Existe la enfermedad piezoeléctrica?"—J. Alvarez Alarcón.—Núm. 15.
- "La radiocomunicación interplanetaria".—E. Mairlot Chaudoir.—Núm. 15.
- "Más sobre QSL's".—S. Antúnez Crusellas.—Número 15.
- "Ecos de Madrid en verano".—L. Pérez de Guzmán. Núm. 15.
- "Cosas y casos del distrito EAØ".—A. García Margallo.—Núm. 15.
- "Sea usted colaboracionista".—S. Antúnez Crusellas.—Núm. 15.
- "Radioaficionado millonario del aire".—Núm. 15.
- "Atiende, muchacho".—A. Escuder Rutes.—Núm. 15.
- "Más sobre los QSL's".—R. Figueras Gene.—Núm. 16.
- "Los radioaficionados salvan la vida de un niño".—Paloma.—Núm. 16.
- "Más pequeñeces".—España-6-75.—Núm. 16.
- "Las desdichas del radioaficionado".—L. Pérez de Guzmán.—Núm. 16.
- "Heaviside y sus capas".—E. Mairlot Chaudoir.—Número 16.
- "Charla de don Edmundo Mairlot en Radio Alicante el día 28-X-51."
- "Reunión de colegas del 5.º Distrito en Alicante". E.5-214.—Núm. 16.
- "Personalidades en las bandas de "phone" amateurs". L. M. Moreno Quintana.—Núm. 16.
- "Bendita afición".—España 5-248.—Núm. 17.
- "Sabadell, de enhorabuena".—M. Leyva Balaguer.—Núm. 17.
- "S.O.S. en el éter del tercer Distrito".—Ex EAR-279. Núm. 17.
- "Resurrexit".—A. Escuder Rutes.—Núm. 17.
- "Mi amigo EA4CL, presidente de U.R.E.".—E. Salgado Azorín.—Núm. 17.
- "Radioafición..., ¡bendita seas!"—M. Centeno Landa. Núm. 18.
- "Agencias de viajes de fantasía".—A. Escuder Rutes. Núm. 18.
- "Televisión y Q.R.M.".—A. Escuder Rutes.—Número 18.
- "Mensaje a la U.R.E.".—E. Salgado Azorín.—Número 18.
- "Charlando con EA6AR en Palma de Mallorca".—M. Leyva Balaguer.—Núm. 18.
- "SM6OE a los colegas españoles".—Traduc. por E. Rappard von Jess.
- "Desde la otra acera".—EA42U.—Núm. 19.
- "Un acierto".—S. Antúnez Crusellas.—Núm. 19.
- "Sueños de un recién llegado".—R. Baquero y Sáenz. Núm. 19.
- "Bienvenidos a la banda de los 80 metros".—J. M. Durán Almenara.—Núm. 20.
- "Sobremesa".—E. Salgado Azorín.—Núm. 21.
- "¡Alerta, radioescuchas!"—E. Salgado Azorín.—Número 21.
- "¡PSE..., Q.S.L...!"—L. Moreno Quintana.—Número 21.
- "¡PSE..., Q.S.L...!"—Ernesto B. Newbery.—Número 22.
- "El silbador".—L. M. Moreno Quintana.—Núm. 22.
- "Q.R.M... Motor".—España 675.—Núm. 22.
- "Radiando como Broadcasting y C.Q. eclipse".—A. García Margallo.—Núm. 22.
- "Récord de rapidez en la entrega de Q.S.L.".—M. Leyva Balaguer.—Núm. 22.
- "Un paseo por la 20 avenida".—R. Baquero y Sáenz. Núm. 23.
- "Comunicación en grafía a una YL".—Marimbaldo.—Núm. 23.
- "Primeras jornadas técnicas internacionales de radioaficionados".—Núm. 24.
- "Intervuí con el profesor Fritz Schoroeter".—Núm. 24.
- "Los radioaficionados italianos prestan importantes servicios en las inundaciones del Po".—Núm. 24.
- "Siempre el mismo tema: "Q.S.L.".—A. Ballester Davidson.—Núm. 25.
- "Adelante, cambio".—J. Guallar Marcoval.—Núm. 25.
- "Lo que se ove".—R. Baquero y Sáenz.—Núm. 25.
- "Reportajes radiofónicos. Arturo Santos, CTIAS".—M. Centeno Landa.—Núm. 25.
- "El PY6QK al habla".—M. Centeno Landa.—Número 25.
- "Al habla con el avión E.C.A.E.S.".—A. Ballester Davidson.—Núm. 25.
- "Al DX B.B.B.: Bueno, bonito y barato".—D. Daroca Ruiz-Matas.—Núm. 26.
- "Enseñar al que no sabe".—M. M. Cruz Endrina.—Núm. 26.
- "La expedición Kon-Tiki y los radioaficionados".—V. Ovarit.—Núm. 26.
- "Breve visita a los radioaficionados de la capital de Bélgica".—A. López Soler.—Núm. 26.
- "La radiotelefonía y su importancia social".—J. Perte-gaz Pastor.—Núm. 26.
- "Eva en la banda. CQ, CQ, CQ para las YL's".—C. Pernía García.—Núm. 26.
- "Jugándose el tipo".—M. Centeno Landa.—Núm. 26.
- "Ilusiones de un OM0QSO en 400 metros".—J. L. Novales Segura.—Núm. 26.
- "S.O.S.".—J. Hernández Salvador.—Núm. 26.
- "Otro palito a la burra".—M. M. Cruz Endrina.—Núm. 26.
- "Banda de 40 metros".—Núm. 27.
- "¡Llama CQEA3GZ!".—J. Hernández Salvador.—Número 27.
- "Cuidemos nuestro léxico".—M. Muñoz Muriel.—Número 28.
- "Recordemos la ley".—Núms. 28, 29, 30 y 31.
- "CQ, CW".—R. Llebaria Regalado.—Núm. 28.
- "Ventana de Reus".—A. Ibarz Brunet.—Núm. 28.
- "Ellos persiguen a los emisores fuera de la ley".—Robert M. Yoder.—Núms. 28 y 29.
- "Justiniano tuvo la culpa".—R. Baquero Sanz.—Número 29.
- "La radiación..., "el mundo misterioso de los ciegos".—Núm. 29.
- "Una de arena y otra de...".—M. Muñoz Muriel.—Núm. 29.
- "Con pocos vatios se puede llegar a todas partes".—E. Maylin Dura.—Núm. 29.
- "El "Q.S.O." y la "Q.S.L.".—R. Llebaria Regalado. Núm. 29.
- "Carta abierta: De EA4AV para EA5CW".—Núm. 31.
- "Radioescuchas".—Gerardo L. Becker.—Núm. 33.
- "El CT1PK al habla".—M. Centeno Landa.—Núm. 33.
- "Un año más".—M. Centeno Landa.—Núm. 34.

- El S.O.S. de la motonave italiana *Tonino Antonieta*"
F. de Luna Escalera.—Núm. 34.
- "Mi primer "Q.S.O."—R. Funes Sánchez.—Núm. 35.
- "Algunas novedades de EA".—Traduc. de D.L.-
Q.T.C.—Núm. 35.
- "Uso y abuso del electrónico".—Núm. 35.
- "El "gang" bilbaíno al habla".—José J. Santaolara.—
Núm. 35.
- "Mensaje charro".—M. González Estévez.—Núm. 35.
- "Preguntas y respuestas".—Traduc. de *Ham News*.—
Núm. 35.
- "Retratos al Olé, Olé, O".—M. Centeno Landa.—Nú-
mero 36.
- "Nuevos rumbos".—M. Centeno Landa.—Núm. 36.
- "Reunión en Cartagena".—E. Mairlot Chaudoir.—Nú-
mero 36.
- "Córdoba, Sierra Morena".—M. Larios Díaz.—Núme-
ro 36.
- "Brisas y ondas de El Escorial".—M. Centeno Landa.
Núm. 36.
- "Córdoba. Exámenes".—Núm. 37.
- "Las cuarenta y ocho horas felices del radioaficionado
en Santander".—Núm. 37.
- "El "gang" de Olot".—J. Faiula Soler.—Núm. 37
- "Un viejo amigo que vuelve".—L. Pérez de Guzmán.
Núm. 37.
- "Ya viene el invierno".—M. Centeno Landa.—Núme-
ro 37.
- "Felices Pascuas".—M. Centeno Landa.—Núm. 38.
- "Memorándum para los colegas de la Unión de Radio-
aficionados Españoles".—J. F. Arias F.—Núm. 38.
- "P.S.E., Q.S.L.".—L. Pérez de Guzmán.—Núm. 38.
- "La hija del Distrito 6.º—M. Mercadal Barceló.—Nú-
mero 38.
- "Más Q.R.O. en los DX's".—I. Santolices.—Núm. 38.
- "¡Se lo pediré a los Reyesá".—J. Montero Montero.
Núm. 39.
- "Viaje alrededor de un Q.T.H.".—Marimbaldo.—Nú-
mero 39.
- "Encuesta EA4CV - 7DJ".—Núm. 39.
- "El insospechado mundo de la radio".—J. J. Arrizaba-
laga.—Núm. 40.
- "¡Este es Pepe! ¡Sí! Pero... Pene Iglesias "El Zo-
rro".—"Trilobitican Radio Club".—Núm. 41.
- "Nuestro Presidente visita el 7.º Distrito".—Núm. 41.
- "Homenaje del 4.º Distrito al Presidente".—Núm. 41.
- "El renacimiento de un "gang".—J. J. Santaolara
Zalvidea.—Núm. 41.
- "Colaboracionismo".—M. Plaza Casovalle.—Núm. 41.
- "Viaje de placer de un radioaficionado".—R. Llebaria
Repalado.—Núm. 42.
- "El viaje de nuestro Presidente por Andalucía".—J. R.
Gallardo Alvarez.—Núm. 42.
- "Don Celestino, en Sevilla. Nuestro Presidente, en
Córdoba".—Núm. 42.
- "Un mano a mano Mariví-Consuelo".—María V. Cara-
sa Perez.—Núm. 43.
- "Expedición a Río de Oro de EA9DE (EA2CA) y
EA9DF (EA8BI)".—Juan Repiso Conde.—Núm. 43.
- "Colaboración".—J. J. Arrizabalaga.—Núm. 43.
- "Refranero radiopita".—R. Baquero Sáenz.—Núm. 43.
- "Carta abierta a un colega".—A. Escuder Rutes.—Nú-
mero 43.
- "Recuerde usted que...".—L. Pérez de Guzmán y Cor-
bi.—Núm. 44.
- "Esa es la radioafición".—M. Centeno Landa.—Nú-
mero 44.
- "Doctores tiene...".—L. Enguidanos Subirá.—Núm. 44.
- "Enseñar al que no sabe".—J. A. Alvarez Gómez.—
Núm. 44.
- "Al César lo que es del César".—E. Salgado Azorín.
Núm. 44.
- "Interferencias, cisco y Q.R.M. de la última Junta Ge-
neral".—Ex EA4 Madrid Castizo.—Núm. 44.
- "Cómo pasa el tiempo".—Pascasio Trujillo.—Núm. 45.
- "Y por fin... puesta de largo".—A. Jurado Pérez.—
Núm. 45.
- "A los radioaficionados españoles".—R. Puelo Otero.—
Núm. 45.
- "Rectificación y ¡que te mejores!".—M. Muñoz Mu-
riel.—Núm. 45.
- "Sabía usted que...".—Núm. 45.
- "La U.R.E. está de luto".—M. Centeno Landa.—Nú-
mero 46.
- "A la memoria de Julián Yébenes (EA4188)".—Núme-
ro 46.
- "Bendita afición".—J. J. Arrizabalaga.—Núm. 46.
- "Marruecos, por el Presidente de U.R.E.".—Núm. 46.
- "Mr. Lee de Forest, en Madrid".—M. Centeno Lan-
da.—Núms. 47 y 48.
- "¡Hoy sale, hoy...! ¡369!".—M. Centeno Landa.—Nú-
mero 47.
- "Tres meses a la escucha de Santander".—J. Tous An-
dinach.—Núm. 47.
- "Llega un lejano amigo".—J. J. Arrizabalaga.—Núme-
ro 47.
- "La muerte de Julián Yébenes en el mundo".—Nú-
mero 47.
- "Un año con la 807".—E. Gallego Hernández.—Núme-
ro 48.
- "Q.S.O. con nuestros queridos colegas dominicanos".
J. J. Arrizabalaga.—Núm. 48.
- "Inyectando virus".—R. García Iborra.—Núms. 49, 50,
51, 52, 53, 58, 59, 60, 62, 67, 68, 69 y 70.
- "Diccionario del radioaficionado".—M. Centeno Lan-
da.—Núm. 49.
- "Bienvenido, Mr. Invierno!".—J. J. Arrizabalaga.—Nú-
mero 50.
- "IT1ZCV..., sigues entre nosotros".—L. Pérez de Guz-
mán.—Núm. 50.
- "Usted lo sabe, pero...".—J. González Jiménez.—Nú-
mero 50.
- "Ideal emisor para 7 y 14 Mc/s.".—J. Patiño Rodrí-
guez.—Núm. 50.
- "Así fué... y es Madrid".—S. Arcos Carvajal.—Núme-
ro 51.
- "YL americana que visita España".—Núm. 51.
- "El caso de una radioaficionada".—C. Pernia García.—
Núm. 51.
- "Lo que vi y pude observar".—J. A. Alvarez Gómez.
Núm. 51.
- "Portugal no es un país pequeño".—J. González Ji-
ménez.—Núm. 51.
- "En resumen, poco compañerismo".—A. Valmitjana
Garrido.—Núm. 52.
- "Doña María Mir ha muerto".—M. Centeno Landa.—
Núm. 52.
- "La oportunidad".—J. González Jiménez.—Núm. 52.
- "La U.R.E. en Barcelona. Inauguración del nuevo local
social".—Núm. 52.
- "Nuestra enemiga la radio".—C. Pernia García.—Nú-
mero 53.
- "Señores viajeros, al tren".—M. Centeno Landa.—Nú-
mero 54.
- "La U.R.E. en fallas".—Núm. 54.
- "Aquí las musas".—J. A. Alvarez Gómez.—Núm. 54.
- "Morosillos".—J. Avero Santana.—Núm. 54.
- "Una Junta más".—C. Pérez de la Sala.—Núm. 54.
- "Alberto Einstein ha muerto".—J. J. Arrizabalaga.—
Núm. 54.
- "Después de la asamblea".—M. Centeno Landa.—Nú-
mero 54.
- "Apostillas a una Junta general".—R. Puelo Otero.—
Núm. 56.
- "Relato confidencial".—R. Alarcón Núñez.—Núm. 56.
- "Un baturrico en Zaragoza".—J. Balet Salesa (hijo).—
Núm. 56.
- "Editorial para U.R.E.".—Mr. Lee de Forest.—Núme-
ro 57.
- "Variaciones sobre el grato tema de la radio".—J. J.
Arrizabalaga.—Núm. 58.
- "Ocurrió al margen de la pasada asamblea".—R. Puelo
Otero.—Núm. 58.
- "Carta abierta (respuesta a un artículo sobre C.W.)."
G. D. Manzonillo.—Núm. 58.
- "Colegas del otro lado del charco YV5FK".—R. Ba-
quero y Sáenz.—Núm. 58.
- "Un Skipp... DX".—A. Escuder Rutes.—Núm. 58.
- "¡Esos cuarenta...!".—M. Centeno Landa.—Núm. 59.
- "Los tiempos heroicos de la radio".—L. García.—Nú-
mero 59.
- "Cómo duplicar la potencia de una emisora".—V. Gas-
par Huelbes.—Núm. 59.
- "QSL's y siempre QSL's".—E. Carrión Fos.—Núme-
ro 59.

- "¿Trabajáis CW? ¿No?".—J. Bohigues Estruch.—Número 59.
- "Laconismo...".—A. Escuder Rutes.—Núm. 59.
- "España, Mr. Lee de Forest y la U.R.E.".—M. Centeno Landa.—Núm. 60.
- "Recuerdos de nuestra cruzada".—B. Piña Cortés.—Número 60.
- "La auténtica afición".—J. J. Arrizabalaga Amaroto.—"Ya tengo indicativo".—R. Puelo Otero.—Núms. 61 y 62.
- "No quiero ser torero".—A. del Agua Alonso.—Número 61.
- "Los satélites artificiales y la radio".—Traduc. de *Le Haut Parleur*.—Núm. 61.
- "Historia de la radioafición española".—J. J. Arrizabalaga Amaroto.—Núms. 62, 63, 65, 67, 69, 70, 73, 74, 75, 78 y 88.
- "Deberes del aficionado".—R. Guitart Plans.—Número 63.
- "Un par de 45 en contrafase".—Traduc. de Q. S. T.—Núm. 63.
- "El origen de la radio".—V. Gaspar Huelbes.—Número 63.
- "A Dios rogando...".—M. Centeno Landa.—Núm. 64.
- "El paraguas".—J. M. Prunera Pujol.—Núm. 64.
- "Direccional económica".—J. Patiño Rodríguez.—Número 64.
- "Héroes anónimos de la radioafición".—R. Puelo Otero.—Núms. 64 y 65.
- "Ante la próxima asamblea".—M. Centeno Landa.—Núm. 65.
- "A la Unión de Radioaficionados Españoles (Soneto)".—Gustavo Adolfo.—Núm. 65.
- "Asamblea general de la U.R.E. en 1956".—Núm. 66.
- "La U.R.E. en la XXIV Feria de Muestras de Barcelona".—Núm. 67.
- "Estadística sobre la radioafición en España".—Antonio Novales.—Núm. 67.
- "Comentarios al Concurso Hispano-Americano 1956".—R. Puelo Otero.—Núm. 68.
- "¡En los 1.133 Kc/s., 264 metros...!".—J. L. Elguézabal.—Núm. 68.
- "Cartas a la Redacción".—José María Lasa, José Azuaga, Keith S. Williams.—Núm. 68.
- "Premio "Francisco Roldán".—Núm. 69.
- "Consideraciones sobre el Concurso Hispano-Americano".—R. Llebaria Regalado.—Núm. 69.
- "Conferencia de Stressa, del 12 al 16 de junio de 1956".—Traduc. de *Radio Rivista*.—Núm. 69.
- "Rincón del escucha".—R. Guitart Plans.—Núm. 70.
- "Carta a la U.R.E. de don Pío de los Casares".—Número 70.
- "Carta abierta de EA4AV para EA4188 U".—Número 70.
- "Cazadores y radioaficionados".—R. Baquero Sáenz.—Núm. 71.
- "Noches de DX, noches de ensueño...".—J. J. Arrizabalaga Amaroto.—Núm. 71.
- "Carta abierta de EA4188 U a EA4AV".—Núm. 71.
- "Mejor que ahora en invierno..., las antenas deben instalarse en verano".—A. Jurado Pérez.—Núm. 71.
- "La afición, al servicio de la Humanidad... una vez más".—I. Iñigo Rodríguez.—Núm. 71.
- "Impresiones de un viaje a las islas Sandwich del Sur".—L. M. Moreno Quintana.—Núm. 72.
- "Meditaciones".—R. Puelo Otero.—Núm. 72.
- "El eterno problema de las antenas".—R. Llebaria Regalado.—Núm. 72.
- "Photomatón de la Directiva".—R. Puelo Otero.—Número 72.
- "El progreso de la radioastronomía".—R. Guitart Plans.—Núm. 73.
- "Carta abierta de LU5MB".—Núm. 73.
- "Q.R.M... todavía".—R. Llebaria Regalado.—Núm. 73.
- "Si todos los jóvenes del mundo...".—J. Martín Gil.—Núm. 73.
- "Comentarios sobre la grafía".—J. Oliveras Paredes.—Núm. 74.
- "Manchas solares y comunicaciones".—Traduc. de *Radio Electronics*.—Núm. 74.
- "Programas para aficionado".—R. Guitart Plans.—Número 75.
- "No comunicar con emisoras piratas. El peligro de los segundos operadores clandestinos".—M. Prieto Alonso.—Núm. 75.
- "¡Atención al máximo de actividad solar!".—Traducción de *Toute la Radio*.—Núm. 75.
- "Carta abierta de EA1GG a EA4FO".—Núm. 75.
- "A todos los colegas".—V. Gaspar Huelbes.—Número 75.
- "El primer receptor comercial alimentado por energía solar".—Traduc. de *Radio Television News*.—Número 76.
- "Más información sobre la conferencia de Stressa".—Relación de los trabajos del Comité Administrativo y de la Asamblea plenaria final.—Núm. 76.
- "La Fiesta Nacional y la radio. En broma y en serio, o los toros vistos desde la barrera".—M. Centeno Landa.—Núm. 76.
- "¿Estaciones piratas, o mal oído de algunos radiopitas y radioescuchas?".—M. Centeno Ortega.—Núm. 76.
- "Elección de cargos".—I. Ruiz Novillo.—Núm. 76.
- "VIII Asamblea general de la U.R.E., celebrada en Madrid el 19 de mayo de 1957".—Núm. 77.
- "QSL's a los escuchas".—R. Guitart Plans.—Núm. 78.
- "El timo de la QSL".—J. Barceló Roldán y E. Miguel R. de la Torre.—Núm. 78.
- "Una encuesta de U.R.E. EA4DD pregunta: ¿Qué opina usted de los radioaficionados?".—M. Centeno Landa.—Núm. 79.
- "Permitidme una pregunta".—A. Escuder Rutes.—Número 79.
- "Fantasía del DX".—Julio Peña.—Núm. 79.
- "Emisoras europeas de televisión".—Traduc. de *Wire-Jess World*.—Núm. 79.
- "¡A mal tiempo, buena cara! ¡Seamos optimistas!".—M. Centeno Landa.—Núm. 79.
- "Cartas abiertas para D. Manuel Centeno Landa de EA4-188 U, EA4DO, EA4DY, EA4EK, EA4-678 U, EA4FS, EA4EP, EA4AV y EA4FU".—Núm. 80.
- "Junta General extraordinaria del 21 de julio de 1957".—Núm. 80.
- "La radioastronomía y el satélite artificial".—Germán Gallo.—Núm. 80.
- "Carta abierta de don Manuel Centeno Landa a la Junta Directiva de U.R.E.".—Núm. 81.
- "Aquí, Ripoll... EA3KRRRRRRR...".—A. Escuder Rutes.—Núm. 81.
- "Amigos de España: DJ2DW".—A. Escuder Rutes.—Núm. 82.
- "¡Si todos los hombres del mundo...!".—M. González Rodríguez.—Núm. 82.
- "Cómo empezó nuestra radioafición".—M. Rodríguez Bolaños.—Núm. 82.
- "Dos aspectos de la televisión de aficionado".—J. Martín Córdova.—Núm. 82.
- "Más Q.R.M... motor".—Arcadio Escuder Rutes.—Número 83.
- "La nueva antena de EA2CQ".—Núm. 83.
- "¿PSE, QSP, QTC...?".—Angel Esteban Royo.—Número 83.
- "Llamada general para salvar a un niño de catorce años".—Núm. 85.
- "La Peña de Málaga".—Ramón Llebaria Regalado.—Núm. 86.
- "En la ciudad de los califas".—Núm. 87.
- "Tarrasa. Q.T.H. afortunado".—Juan Oliveras Paredes.—Núm. 87.
- "El radioaficionado".—Manuel González.—Núm. 88.
- "Primeros satélites terrestres artificiales y problemas de radiocomunicación anejos".—Traduc. de *Radio Rivista*.—Núm. 87.
- "Al habla con nuestro ilustre prelado".—Juan Oliveras Paredes.—Núm. 90.
- "Dramático Q.S.Y. del colega EQ2EJ".—Núm. 90.
- "Notas de un viaje por EE. UU".—Juan Gómez Hernández.—Núm. 90.
- "Televisión en colores".—Germán Gallo Porrás.—Número 90.
- "Meditando".—Juan Fajula Soler.—Núm. 90.
- "Emisoras españolas. Mi T.X. "Chindurri".—Chomin Arrillaga.—Núm. 90.
- "QP5JP, Lota Rodríguez".—Juan José.—Núm. 91.
- "Llamada urgente de socorro para un enfermo grave en Vigo".—Núm. 91.

- "Recepción de televisión en Melilla. ¿Son aprovechables las interferencias?"—A. Mora García.—Número 91.
- "¿Sabía usted...?"—Núm. 92.
- "Operemos mejor".—Ramón Llebaria Regalado.—Número 92.
- "Visitó la madre patria CX8BM".—Entrevista por Ferdi.—Núm. 92.
- "R.S.T.".—J. M. Arrizabalaga Amaroto.—Núm. 92.
- "La energía retropolarizada".—J. V.-Leña.—Núm. 93.
- "Consejos del tío Leandro".—Manuel González.—Número 93.
- "C.W.".—Núm. 93.
- "Progresos recientes en el empleo de los transistores".—Traduc. de *Radio Rivista*.—Núm. 93.
- "La radio píldora...".—Núm. 95.
- "Cómo debe usarse nuestra estación".—Traduc. de *Radio Rivista*.—Núm. 97.
- "Expedición a la isla Juan Fernández del Radio Club de Chile".—Núm. 97.
- "¿Qué tal radioaficionado es usted? ¿Entretenimiento productivo?"—X.X.X.—Núm. 99.
- "Carta abierta".—María Pilar Esteban Urra.—Número 99.
- "De la B-406 a la PE 06/40".—Antonio López.—Número 99.
- "La radioafición, arma de paz".—Juan José Arrizabalaga.—Núm. 99.
- "Descubrimiento de un nuevo mundo".—Marimbaldio. Núm. 99.
- "Efemérides del progreso eléctrico y electrónico".—Melchor López Simón.—Núms. 99 y 100.
- "¿Qué tal radioaficionado es usted?"—Núms. 100 y 101.
- "La música y su relación con el radiotécnico".—Julio Rueda.—Núm. 100.
- "Expedición a Ifni".—Núm. 100.
- "Radioafición y televisión".—Manuel González.—Número 100.
- "Centro Radioveteranos Argentinos".—Núm. 100.
- "Una vida ejemplar dedicada al estudio".—A. Jiménez Moreno.—Núm. 101.
- "El calor inicial aún perdura".—J. Patiño Rodríguez.—Núm. 101.
- "Una visita más: El Padre Alonso (S. J.)".—Núm. 102.
- "¡Gracias, amigos!"—José Cárdenas Brito.—Núm. 102.
- "Los satélites artificiales y la electrónica".—José Baltá Elías.—Núm. 103.
- "¿Por qué no preparamos nuestros plásticos?"—De *Radio Chassis*.—Núm. 105.
- "Seamos mejores".—EA3LA.—Dedicado a todos aquellos aficionados a la radio que sientan deseos de superarse.—Núm. 105.
- "Sevilla, estación 'Términus'. El paraíso del radioaficionado".—EA7, Júpiter Neptuno.—Núm. 105.
- "C.W.".—Continuación y final de los artículos aparecidos en *U.R.E.*, núms. 93 y 98.—Núm. 105.
- "Las nuevas pilas térmicas".—Traduc. de *Radio Television News* por Emilio Coscolluela Castán, EA2 FJ.—Núm. 105.
- "Disputa colombófila".—Juan Patiño Rodríguez, EA1 DA.—Núm. 106.
- "Válvulas que duran veinte años".—Traduc. de *Antenna* por "Las Dos Parejas".—Núm. 106.
- "Manipulador en silencio".—Núm. 106.
- "La simpática hermandad de los radioaficionados".—Del *Diario de la Marina*, La Habana.—Núm. 107.
- "Acuerdos de la Conferencia de Radio de Ginebra".—Núm. 107.
- "El arte de la miniatura".—ON4JN. Traduc. de *Q.S.O.-C.Q.*, de la U.B.A.—Núm. 108.
- "Radiograma de K6BX".—Núm. 108.
- "El esperanto podría hacer desaparecer las fronteras lingüísticas con que se encuentran los radioaficionados de todo el mundo".—Joaquín Batiste Jornet, EA5-38.—Núm. 109.
- "Eurovisión". La red europea de televisión cumple seis años.—Hans Kolb.—Núm. 109.
- "Carta abierta desde Singapur".—Núm. 110.
- "Wheatstone y la telegrafía".—Juan Patiño Rodríguez, EA1DA.—Núm. 110.
- "Carta abierta de la R.S.G.B.".—H. Barnett, G2AIQ. Núm. 110.
- "Registradores de cinta magnetofónica".—L. M. Moreno Quintana (h.).—Núm. 112.
- "Salutación".—Isidoro Ruiz Novillo, Presidente de U.R.E.—Núm. 113.
- "Carta abierta".—José Luis González de la Peña.—Núm. 113.
- "Reflexiones de un EA a 0° latitud".—M. Gallego Izquierdo.—Núm. 113.
- "Alfabeto para fonía".—E. Castañer González.—Número 113.
- "Acróstico HK4FO".—Pbro. Fabio Ochoa, C. M. F. (remitido por EA7EM).—Núm. 113.
- "Radioastronomía".—Arsenio Fuster.—Núm. 113.
- "El esperanto y los radioaficionados".—Joaquín Batiste Jornet, EA5-38 U.—Núm. 113.
- "Un seguro para los 'OM's'. Responsabilidad civil de antenas".—Núm. 113.
- "¿Qué os parece?"—Núm. 114.
- "El esperanto, el más firme auxiliar de los radioaficionados (II)".—Joaquín Batiste Jornet, EA5-38 U.—Núm. 114.
- "Trabaje con seguridades".—De *Q. S. T.* (junio 1960). Núm. 114.
- "Variaciones humorísticas sobre el 'tema Junta'".—Juan Patiño Rodríguez, EA4HI.—Núm. 114.
- "Nuestro Q.S.O. para la 'Rueda mañanera'".—Número 114.
- "A la escucha de otros seres planetarios".—Arsenio Fuster.—Núm. 114.
- "La caza de los meteoritos por radio".—Augusto F. Osorio.—Núm. 114.
- "¡Gracias, amigos!"—EA5DQ.—Núm. 115.
- "C.Q., C.Q., de EA3MY. C. Q...".—EA3NF.—Número 115.
- "Carta abierta del Radio Club Belgrano (Argentina)".—Núm. 115.
- "Estatutos del Radio Club Belgrano (Argentina)".—Núm. 115.
- "73 U.R.E.".—R. Puelo Otero.—Núm. 115.
- "Carta abierta del Radio Club Argentino".—Núm. 115.
- "Canto tercero".—Juan de Andrés.—Núm. 115.
- "Aclaración sobre el artículo 'Variaciones humorísticas sobre el tema Junta'".—EA4HI.—Núm. 115.
- "El esperanto, el más firme auxiliar de los radioaficionados".—J. Batiste Jornet.—Núms. 116, 117, 118 y 119.
- "Tele-Galena".—J. Patiño Rodríguez.—Núm. 116.
- "Mi cuarto a espaldas-frecuencias".—"Los Duendes Burlones".—Núm. 116.
- "U.R.E. en la Tercera Semana de Protección Civil".—Núm. 116.
- "Un reportaje sobre U.R.E. de Radio Nacional de España".—Núm. 116.
- "Año nuevo, vida nueva...".—L. Pérez de Guzmán.—Núm. 116.
- "Ecos de la Semana del Radioaficionado, organizada por el Cuyo Radio Club de Mendoza (Argentina)".—Núm. 117.
- "Desconcertante cóctel de corrientes".—Almus Pruit.—Núm. 117.
- "Buen viaje, Rafael".—EA7JG.—Núm. 117.
- "Isi", en Radio Nacional.—Núm. 118.
- "Nos visita hoy... un héroe de ayer".—Núm. 119.
- "Reunión instructiva".—Del Departamento de Relaciones Públicas del Distrito tercero.—Núm. 119.
- "Cena homenaje a D. Eduardo Bigné (EA5BD)".—Número 119.
- "La televisión submarina".—Del *Boletín Francés de Información Económica y Técnica*.—Núm. 120.
- "Crítica de libros: 'Antenas de T.V. y F.M.' y 'El moderno laboratorio de radio'".—Núm. 120.
- "Un caso más... EA8BP, en Venezuela".—Núm. 120.
- "Toma de posesión de la representación de U.R.E. en Barcelona".—Núm. 120.
- "Reportaje con banda sonora de los actos celebrados en Madrid por U.R.E. durante los días 13 y 14 de mayo de 1961".—Núm. 121.
- "El Día del Radioaficionado en provincias".—Núm. 121.
- "¡Luisito! ¡Que me pisas los cartones!"—Carta abierta a EA4DY.—R. Puelo Otero.—Núm. 121.
- "U.R.E. en la última hora de la actualidad de R. N.".—Núm. 121.

- "Q.S.O. sin equipo de radio".—R. Sánchez López.—Núm. 122.
- "El problema de la Protección Civil en la defensa nacional".—R. Pardo de Santayana.—Núms. 122 y 123.
- "Carta abierta de EA3MA".—Núm. 122.
- "La influencia de las ondas largas atmosféricas sobre el hombre".—Walter Theiner.—Núm. 122.
- "Seguro de responsabilidad civil de antenas y... siniestro".—Núm. 122.
- "Resumen del informe de escucha del I.T.U.".—Número 122.
- "Carta abierta desde Reus".—F. Balseils.—Núm. 122.
- "Cena de camaradería en el "gang" madrileño".—Número 122.
- "La estación de radioastronomía de Nancay".—Deferencia del *Boletín Francés de Información Económica y Técnica*.—Núm. 123.
- "Día del Radioaficionado en Alicante".—M. Roldán Martínez Bolaños.—Núm. 123.
- "El "gang" gallego, en Santiago".—EA1HB.—Número 123.
- "Natalicio en la EA8DE".—Núm. 123.
- "El Día del Radioaficionado en Málaga".—EA7JG y HN.—Núm. 123.
- "American Radio Relay League: Noticiario".—Número 123.
- "Ha muerto el padre de la radio".—Núm. 123.
- "La radioafición de hace treinta años".—J. Patiño Rodríguez.—Núm. 124.
- "A la sombra del castaño".—Núm. 124.
- "Una amiga de España nos dice adiós".—L. Oramas Ríos.—Núm. 124.
- "Comentario de libros: *Mando y recuento electrónico en la industria, El transistor en la teoría y en la práctica, Radio y televisión*".—Núm. 124.
- "U.R.E. y la Semana de Protección Civil de 1961".—Núm. 125.
- "Alocución del Excmo. Sr. Director Gral. de Protección Civil en el ejercicio de transmisiones del Retiro".—Núm. 125.
- "Los radioaficionados y la Feria Internacional de Muestras en Barcelona".—Núm. 125.
- "Palabras de nuestro Presidente en la entrega de Diplomas F.M.B.".—Núm. 125.
- "Q.S.O. directo con Bélgica".—Núm. 125.
- "La Unión Belga de Emisoristas Aficionados".—Número 125.
- "Un servicio más: EA2FZ".—Núm. 125.
- "Visita que nos honra: LU5AH".—Núm. 125.
- "Noticias de nuestro Embajador en París".—J. Oliverras.—Núm. 125.
- "La Delegación de Sevilla, en acción".—José Camilleri.—Núm. 125.
- "Push-Pull de Forest-Edison".—J. Patiño Rodríguez.—Núm. 126.
- "Carta abierta de L. Moreno Quintana (h.)".—Número 126.
- "¿Hay un décimo planeta en torno al sol?".—*Asociación Prensa de España*.—Núm. 126.
- "U.R.E., en los micrófonos de Radio Nacional de España".—Núm. 126.
- "Autorización para el empleo de estaciones móviles".—Núm. 127.
- "Concurso de portadas de U.R.E. 1962".—Núm. 127.
- "D. Jesús Martín Córdova, en R. N. y T.V.E.".—Núm. 127.
- "Biblioteca de U.R.E." (Ver Notas de Secretaría).—Número 127.
- "La contribución y la utilización de los radioaficionados en la Protección Civil".—Cap. Romeo E. Valera.—Núm. 128.
- "Organización Internacional de Protección Civil (O.I.P.C.), Ginebra".—Núm. 128.
- "Llamada C.Q. Llave de la ventura".—De *Selecciones del Reader Digest*.—Núm. 128.
- "Carta abierta a todos los EA's".—L. Pérez de Guzmán.—Núm. 128.
- "T.V. directa América-Europa".—J. Sánchez Cordovés.—Núm. 129.
- "El plan de banda europeo y los intrusos".—Información de la I.A.R.U.—Núm. 129.
- "Nuevas designaciones de las bandas de frecuencias".—Núm. 129.
- "Carta abierta desde Monrovia".—EL2AA.—Núm. 129.
- "Bilbao y las ultrafrecuencias".—J. C. Arrúe Olabarrieta.—Núm. 131.
- "Cena-nomenaje al radioaficionado platónico D. Lucas Saizcoco".—R. Fuentes Ayllón.—Núm. 131.
- "Expedición a la isla El Ave".—Julio Peña.—Núm. 131.
- "El 11 Día del Radioaficionado en España".—Núm. 132.
- "Feria de Ntra. Sra. de la Salud, en Córdoba".—Número 133.
- "Nomenaje a un decano de la radio: EA1AF".—Número 133.
- "De taro a faro".—M. Roldán Martínez Bolaños.—Número 133.
- "Telecomunicación espacial".—J. R. de Gopegui.—Número 134.
- "Experiencias nacionales de V.H.F. 1962".—Núm. 134.
- "Los radioaficionados y los problemas de la T.V.".—K. Lieoaria Regalado.—Núm. 134.
- "Cartas abiertas de LU5BAC, VS1GQ y LU8BF".—Núm. 134.
- "Anotaciones de un escucha ante la figura prócer de nuestra radioafición D. Luis Varela Sanz, EA1AI".—Núm. 134.
- "U.R.E. en Santiago de Compostela".—Núm. 134.
- "I y II Día del Radioaficionado en Málaga".—F. Navarro Navas.—Núm. 134.
- "U.R.E. en Santa Cruz de la Palma".—E. Fullerat Carrasco.—Núm. 134.
- "El satélite Oscar".—Núm. 135.
- "Carta para EA4AO desde los EE. UU.".—Núm. 135.
- "Entreviú con el recordman EA4AO".—J. Doblas Ríos.—Núm. 135.
- "Noticias de V.H.F. en el Segundo Distrito".—Grupo de V.H.F. de Vizcaya.—Núm. 135.
- "Anotaciones de un escucha: El entusiasmo en los dos metros".—J. M. Vega Sanmartino.—Núm. 135.
- "Noticias de V.H.F. del Tercer Distrito".—J. M. Gené Llagostera.—Núm. 135.
- "El facsímil. Transmisión de imágenes a distancia".—J. de Hita Jáuregui.—Núm. 136.
- "Radioaficionado rodeado de antenas de T.V. transmite en horas de emisión sin causar interferencias".—Número 136.
- "Muchas gracias a todos".—J. Campos Munsó.—Número 136.
- "Anotaciones de un escucha: Las Peñas de U.R.E."—J. M. Vega Sanmartino.—Núm. 136.
- "Comentarios sobre la distribución internacional de frecuencias".—J. Patiño Rodríguez.—Núm. 137.
- "Divulgación sobre la energía atómica: estructura interior del átomo".—Núm. 137.
- "La telecomunicación por satélites artificiales".—Deferencia de Lenkurt Electric Comp.—Núm. 137.

PAGINAS DEL ESCUCHA

- "De escucha a escucha".—M. de Mora.—Diciembre 1949.
- "Notas de escucha".—M. de Mora.—Enero 1950.
- "Carta abierta a los escuchas".—España 4-1.—Número 1.
- "Cómo se calibran los amperímetros".—E. Mairlot Chaudoir.—Núm. 3.
- "C.Q. de un escucha".—A. y F. Pascual Borrego.—Núm. 11.

- "La opinión de un escucha".—L. Pérez de Guzmán. Núm. 13.
 "Primer concurso local de escuchas".—F. Aragonés Xiol.—Núm. 16.
 "¡Escuchas! Transmite Suecia".—Núm. 28.
 "C.Q. escuchas".—D. Anguás Ventura.—Núm. 44.
 "Sintonicemos la antena del receptor".—Traduc. de Q. S. T.—Núm. 18.
 "Los controles de escucha".—J. González Jiménez.—Núm. 46.
 "La estación de escucha EA7-254 U".—Núm. 67.
 "La estación de escucha EA3-358 U".—Núm. 67.
 "Rincón del escucha".—R. Guitart Plans.—Núm. 70.
 "Más diplomas para escuchas (H.E.C., H.A.C.C., H.I. D.B.Q.S. y H.O.S.A.)".—Núm. 74.
 "¿Estaciones piratas, o mal oído de algunos radiopitas y escuchas?".—M. Centeno Ortega.—Núm. 76.
 "De nuevo diplomas para escuchas".—Miguel Ferrer Gil.—Núm. 87.
 "La estación de escucha EA15-326 U".—M. Ferrer Gil. Núm. 28.
 "Carta abierta a los escuchas".—J. A. de Maguregui. Núm. 106.
 "Carta abierta de Antonio García, EA7-839 U".—Número 108.
 "A la escucha de otros seres planetarios".—Núm. 114.
 "Resumen del informe de escucha del I.T.U.".—Informe de la I.A.R.U.—Núm. 122.
 "Anotaciones de un escucha: El entusiasmo en los dos metros".—J. M. Vega Sanmartino.—Núm. 135.
 "Anotaciones de un escucha: Las Peñas de U.R.E.".—J. M. Vega Sanmartino.—Núm. 136.
 "Anotaciones de un escucha: Aguinaldo al radioescucha".—J. M. Vega Sanmartino.—Núm. 137.

PAGINAS DEL PRINCIPIANTE

- "Para el principiante".—L. Navarro.—Octubre 1949.
 "Medida de la potencia de salida de un transmisor".—A. García Lacave.—Noviembre 1949.
 "Telegrafía modulada".—E. Portillo Hernández.—Noviembre 1949.
 "Un magnífico manipulador telegráfico".—A. Rodríguez Alcón.—Agosto 1949.
 "Sencillo y práctico monitor de modulación".—Agosto 1949.
 "Averías intermitentes".—Traduc. de *Radio Electronics*. Enero 1950.
 "Cómo se calibran los amperímetros".—E. Mairlot Chaudoir.—Núm. 3.
 "Realimentación positiva y negativa".—E. Benabarre.—Núm. 4.
 "Para ahorrar baterías".—A. Rodríguez Alcón.—Número 5.
 "Determinación de la profundidad de modulación".—E. Benabarre.—Núm. 8.
 "¡Cuidado con la A.T.! ¡Peligro de muerte!".—E. Villanova.—Núm. 8.
 "Salvamento de personas fulminadas".—M. Leyva Balaguer.—Núms. 9 y 13.
 "El receptor del aficionado".—L. Navarro Guerra.—Núm. 9.
 "El sentido común y los circuitos".—Traduc. de *Radio Electronics*.—Núm. 12.
 "Diseño de transformadores de alimentación".—A. Qui-rel.—Núm. 14.
 "Mejore la selectividad de su receptor".—Traduc. de Q. S. T.—Núm. 14.
 "Algo más sobre los peligros de la alta tensión".—J. García Barceló.—Núms. 15 y 17.
 "Ajuste de bobinas".—J. Pereyra Xavier.—Núm. 17.
 "Mejorando el equipo de recepción".—M. García Gómez.—Núm. 18.
 "El receptor como oscilador de batido".—Traduc. de Q. S. T.—Núm. 18.
 "El ondámetro".—E. Portillo Hernández.—Núm. 20.
 "Las soldaduras en radio y sus problemas".—J. M. Domínguez Galán.—Núm. 22.
 "El cuarzo y sus aplicaciones en la radio".—S. Santamaría Pons.—Núm. 23.
 "Válvulas: regímenes máximos y funcionamiento típico".—Traduc. de *Ham News*.—Núm. 23.
 "Tabla de equivalencia de válvulas".—Núm. 30.
 "El decibelio".—J. Patiño Rodríguez.—Núm. 29.
 "Sintonicemos la antena del receptor".—Traduc. de *Radio Rivista*.—Núm. 29.
 "¿Hemos entrado en la era del transistor?".—Traducido de *Radio Rivista*.—Núm. 29.
 "Moderno óhmetro".—Traduc. de *Radio Electronics*.—Núm. 37.
 "Cazando ruidos".—C. Trujillo Cebrián.—Núm. 41.
 "Pequeño transmisor de 10 W.".—F. González Carbajo. Núm. 41.
 "Un sencillo radioteléfono".—C. Trujillo Cebrián.—Núm. 44.
 "Cómo calcular bobinas de R.F.".—A. Muguercia Suris.—Núm. 45.
 "Oscilador para práctica del morse".—Traduc. de Q. S. T.—Núm. 46.
 "Tabla para el cálculo de bobinas de una capa".—F. Dauder Benavent.—Núm. 47.
 "QSO secreto".—J. Patiño Rodríguez.—Núm. 52.
 "Indicador de señales".—E. Fernández G. de Diego.—Núm. 53.
 "¿Es estable su frecuencia?".—J. Patiño Rodríguez.—Núm. 53.
 "Los peligros de la alta tensión".—Texto recopilado por E. M. M.—Núm. 57.
 "Practicemos telegrafía".—J. Patiño Rodríguez.—Número 59.
 "Energía solar".—A. Escuder Rutes.—Núm. 59.
 "El factor 'Q'".—Adaptado por E. M. M.—Número 59.
 "¿Qué valores elegir para resistencias y condensadores?".—Traduc. por *Radio Magazine*.—Núm. 60.
 "Siga usted experimentando".—A. Escuder Rutes.—Número 60.
 "Preselectores y filtros de banda".—F. de Aragón.—Núm. 61.
 "O.F.V. sencillo y estable".—J. Durán Almenara.—Número 65.
 "Selectividad variable en F.I.".—Traduc. de Q. S. T. Núm. 65.
 "Realimentación negativa con válvulas europeas".—Número 66.
 "Ajuste de la frecuencia de un cuarzo".—Traduc. de *Toute la Radio*.—Núm. 67.
 "Iniciación al tema de las antenas".—Traduc. de C. Q. Núm. 68.
 "Consejos útiles. Cómo medir la resistencia interna de un microamperímetro. Multiplicadores de tensión. Regulador para soldador eléctrico".—Núm. 68.
 "La etapa osciladora en receptores".—Traduc. de *Radio Television News*.—Núm. 70.
 "Circuito amplificador para micrófonos de cristal o carbón".—Traduc. de *Radio Rivista*.—Núm. 70.
 "Ondámetro oscilador".—J. Durán Almenara.—Número 71.
 "Cómo se aprende a transmitir y recibir fácilmente sin maestro".—M. Prieto Alonso.—Núm. 71.
 "Los amplificadores clase 'C'".—Traduc. de *Wireless World*.—Núm. 72.
 "El equipo del escucha".—M. Prieto Alonso.—Número 73.
 "Proyecto y construcción de bobinas de R.F.".—Número 73.
 "¿Cuándo es posible suprimir la autoinducción de filtro?".—Traduc. de *Radio R. E. F.*—Núm. 74.
 "Lo que usted no debe hacer".—Núm. 74.
 "El pequeño ayudante".—Miguel Valdez.—Núm. 75.
 "Las resistencias usadas en radio.—Philips Miniwatt, S. A. E.—Núm. 75.
 "Manantial de alimentación con tensión variable.—Jorge Smith.—Núm. 77.
 "Calibración de voltímetros y amperímetros".—De la *Technique Professionnelle Radio*.—Núm. 77.
 "No hará 'poof'".—J. Arbones T.—Núm. 77.
 "Conocimientos útiles sobre amplificadores de baja frecuencia. Principios básicos de las etapas de audiofre-

- cuencia. Características y cálculo de ganancia y respuesta.—Editorial Arbó.—Núm. 78.
- “Transceptor para la banda de dos metros”.—A. Lens Ciosas.—Núm. 78.
- “Cálculo de bobinas en transmisores”.—Lido Gaggini y J. J. Arri.—Núm. 80.
- “Antenas fijas y diagramas rotativos”.—Traduc. de Q. S. P.—Núm. 82.
- “El equipo del radiopita”.—Manuel Prieto Alonso.—Núm. 83.
- “Supresión de armónicos de R.F.”.—Traducido de Q. R. V., de Mozambique.—Núm. 91.
- “La emisora EA1FB y sus problemas”.—Manuel Prieto Alonso.—Núm. 91.
- “Curiosidades para el principiante: 1.º Empleo del osciloscopio. 2.º Código de colores para el cableado”.—Núm. 95.
- “¿Qué es la realimentación negativa?”—Núm. 96.
- “¿Por qué deben ser equilibradas las impedancias?”—Traduc. de *Radio Electronics*.—Núm. 97.
- “Curiosidades para el principiante: “Desoldar puede ser más difícil que soldar.””—Núm. 98.
- “Curiosidades para el principiante: “Limpieza de zócalos viejos.””—Núm. 98.
- “Proyecto de transformadores de alimentación”.—Horacio Mango, LU5CA.—Núm. 105.
- “Líneas de carga”.—Pascual Ruiz Higuera, EA4-758 U.—Núm. 106.
- “Circuito “Collins” para acoplar el transmisor al alimentador”.—Traduc. de *L'Antenna*.—Núm. 106.
- “La relación “L. C.”. Cálculo del condensador del tanque final y la inductancia correspondiente”.—Número 106.
- “Pequeño amplificador”.—EA2CT.—Núm. 108.
- “Alta fidelidad muy económica”.—Francisco Ramírez Vaca, EA7GI.—Núm. 108.
- “Decibelios”.—Arsenio Fuster.—Núm. 109.
- “El más sencillo paso en contrafase”.—Juan Patiño Rodríguez.—Núm. 109.
- “Reflex” de una sola válvula”.—Juan Patiño Rodríguez.—Núm. 114.
- “Más información sobre los medidores de rejilla”.—Pedro del Valle.—Núm. 114.
- “Aumentemos la sensibilidad del receptor”.—L. Jardim Soares Henriques.—Núms. 112 y 116.
- “Un ruego cumplido y un elevador reductor de 520 vatios”.—V. Sánchez Herrero.—Núm. 120.
- “Instrumental del radioaficionado: El O.C.M.R.”.—J. Blanch Cabaux.—Núm. 120.
- “Fuente de alimentación con dos tensiones”.—L. Burguete Galé.—Núm. 121.
- “Gráfico para calcular el valor resultante de dos resistencias, una fija y otra variable”.—Deferencia de *Radio Chassis*.—Núm. 122.
- “Antena 4 HI”.—J. Patiño Rodríguez.—Núm. 122.
- “Osciladores: cómo son y cómo funcionan”.—Traducción de *Radio R. E. F.*—Núm. 124.
- “Punta de prueba de R. F. para voltímetro a válvula”.—M. Ferrer Gil.—Núm. 124.
- “Determinación gráfica de la atenuación de un filtro”.—Deferencia de *Radio Chassis*.—Núm. 125.
- “Eficiente sistema de polarización”.—J. Patiño Rodríguez.—Núm. 125.
- “El diodo túnel”.—Reinaldo Chigliotti.—Núm. 126.
- “Pequeño amplificador estereofónico”.—J. Patiño Rodríguez.—Núm. 128.
- “Sencillo y eficaz Q.R.P. multibanda”.—L. R. Beltrán Sanz.—Núm. 129.
- “Gráfico para la determinación de la relación de transformadores de salida”.—Jorge Aguirre.—Núm. 129.
- “Probador de condensadores”.—Traduc. de Q. S. T.—Núm. 131.
- “Monitor de modulación”.—Traduc. de Q. S. T.—Número 131.
- “Voltímetro a válvula muy simple”.—Tomás Martín.—Núm. 131.
- “Preselector “Lucky 15””.—M. Díaz de Castro.—Número 131.
- “Sencillo conversor para 144 Mc/s.”.—J. I. Moreno Solans.—Núm. 132.
- “Comentario. Carta de EA2DS”.—J. Patiño Rodríguez.—Núm. 135.
- “Voltímetro y probador de fugas con ojo mágico”.—J. Vicente Rueda.—Núm. 137.

PROPAGACION

- “Los eclipses de sol y la propagación de las ondas cortas”.—Edmundo Mairlot.—Octubre-noviembre 1949.
- “Predicción de la propagación”.—J. L. Gomila.—Diciembre 1949-enero 1950.—Núm. 5.
- “Problemas relacionados con la propagación de las ondas”.—Traduc. de *Relay*.—Núm. 21.
- “Predicción instantánea de los canales de propagación”.—Traduc. de Q. S. T.—Núm. 22.
- “Cuadro sinóptico con las directrices geográficas o rumbos de antena para los diferentes países”.—Número 22.
- “Método español para la predicción de frecuencias de trabajo a cualquier distancia”.—R. Gea Sacasa.—Número 27.
- “¿Cuál es el alcance de una señal móvil?”—Traduc. de Q. S. T.—Núm. 30.
- “Cómo averiguar la distancia a que se encuentra la estación con quien comunicamos”.—J. Cristóbal de las Heras.—Núm. 34.
- “Nuevas teorías sobre la propagación de ondas de muy alta frecuencia”.—Traduc. de Q. S. T.—Núm. 35.
- “Predicciones de propagación en relación con el XX-DX Contest de la A.R.R.L.”.—R. Van Baumberghen.—Núm. 41.
- “Resultado práctico de las predicciones de propagación”.—R. Van Baumberghen Yanes.—Núm. 44.
- “Concursos y predicciones”.—Núm. 46.
- “Alcance de las ondas de aficionado”.—R. Gea Sacasa.—Núms. 49 y 51.
- “Predicciones para su comprobación”.—R. Gea Sacasa.—Núm. 56.
- “Las comunicaciones España-Oceania”.—E. Mairlot Chaudoir.—Núm. 62.
- “Invitación a los radioaficionados sobre experimentación de las bandas de 10 y 15 metros.—Núm. 64.
- “Alcance de las ondas de aficionados: La comunicación Península Ibérica-Islands Canarias”.—R. Gea Sacasa.—Núm. 66.
- “Participación de los radioaficionados en las experiencias del año geofísico internacional”.—A. R. R. L.—Núm. 72.
- “La incidencia oblicua y las manchas solares”.—R. Gea Sacasa.—Núms. 74 y 75.
- “Atención al máximo de actividad solar”.—Traduc. de *Toute la Radio*.—Núm. 75.
- “Predicción relámpago de la F.M.U. en las bandas de aficionado”.—R. Gea Sacasa.—Núm. 79.
- “Técnicas de la dispersión troposférica para el aficionado. Un examen de las posibilidades de la dispersión troposférica en la banda de 144 Mc/s. y más altas”.—Traduc. de Q. S. T.—Núm. 81.
- “Propagación ionosférica. ¿Qué dice su libro de guardia?”—Rufino Gea Sacasa.—Núm. 87.
- “Comprobación de predicciones”.—Rufino Gea Sacasa.—Núm. 88.
- “Un repaso sobre radiación”.—Juan Patiño Rodríguez.—Núm. 87.
- “Horario de probable Q.S.O. desde Madrid”.—Rufino Gea Sacasa.—Núm. 99.
- “Compendio de propagación”.—Miguel Ferrer Gil.—Núm. 111.
- “Propagación de las ondas electromagnéticas en el espacio”.—L. M. Moreno Quintana.—Núm. 117.

- "Radio esfera".—Arsenio Fuster.—Núm. 120.
"Localización de la influencia del sol en la radiopropagación".—Arsenio Fuster.—Núm. 123.
"Eclipse de sol y la radio".—Arsenio Fuster.—Número 126.

- "Consideraciones sobre V.H.F.".—R. Millas Barrionuevo.—Núm. 126.
"Historia de las manchas solares; los años de declinación del ciclo 19".—Traduc. de C. Q.—Núms. 130, 131 y 134.

RADIOTECNIA GENERAL

- "Definiciones y ajustes fundamentales de las clases de amplificación".—E. Mairlot.—Septiembre 1949.
"Ondas estacionarias y líneas de transmisión".—J. Doblas Ríos.—Febrero 1950.
"El número de hilos conductores y su diámetro".—E. Mairlot Chaudoir.—Núm. 13.
"Algunas notas sobre deformación y teorema de Fourier".—R. Alarcón Núñez.—Núm. 14.
"Impedancia de entrada en antenas".—R. Alarcón Núñez.—Núms. 20-22 y 24.
"La radiación de armónicos".—E. Mairlot Chaudoir.—Núm. 22.
"Los radio-ruídos y su importancia en el diseño de los modernos receptores".—Jornadas Técnicas Santander. Núm. 26.
"Entre paréntesis".—R. Alarcón Núñez.—Núm. 28.
"El decibelio".—J. Patiño Rodríguez.—Núm. 29.
"Ponencia sobre "ultrafrecuencias".—A. Fernández Huertas.—Núm. 33.
"Nuevas teorías sobre la propagación de muy alta frecuencia".—Traduc. de Q. S. T.—Núm. 35.
"Líneas de alta frecuencia".—R. Alarcón Núñez.—Números 38, 39, 40, 41 y 42.
"Estudio sobre pérdidas en las bobinas cilíndricas de una capa".—V. Duart Rovira.—Núm. 40.
"Transformación, adaptación y elevación práctica de impedancias".—R. Llebaria Regalado.—Núm. 43.
"Tabla para el cálculo de las bobinas de una capa".—F. Dauder Benavent.—Núm. 47.
"El acoplamiento circuito tanque-antena en los emisores".—R. Alarcón Núñez.—Núms. 48, 50, 51 y 52.
"Entre paréntesis".—R. Alarcón Núñez.—Núm. 49.
"Cálculo de células en "pi".—M. García Gómez.—Número 52.
"Estudio elemental de la modulación de amplitud y de frecuencia".—E. Montánchez Mesas.—Núms. 59, 64, 66 y 67.
"Amplificadores".—F. Roldán Guerrero.—Núms. 60, 61, 62 y 63.
"El factor "Q".—Adaptado por E. M. M.—Núm. 59.
"Valores normalizados de resistencias y condensadores".—Daniel D. Mansion.—Núm. 60.
"Cálculo fácil de las bobinas de un amplificador de R.F.".—Tomado de OA4O.—Núm. 61.
"Cálculo de filtros de alimentación".—Traduc. de Q.S.O.-C.Q.—Núm. 62.
"Cálculo sencillo de condensadores en serie".—Traducción por A. Ubeda.—Núm. 63.
"Circuitos de filamento con capacidad en serie".—Extractado de *Wireless World*.—Núm. 64.
"Perturbaciones ocasionadas por los parásitos industriales en los receptores radioeléctricos".—Núms. 65, 66, 67, 68 y 70.
"Circuitos de resonancia múltiple y su aplicación en los transmisores de aficionado".—Editorial Arbó.—Núm. 69.
"Escalas logarítmicas".—L. Rubio Méndez.—Núm. 71.
"Apología de la antena de emisión".—Traduc. de *Toute la Radio*.—Núm. 67.
"Cálculo y proyecto de transmisores".—J. Vázquez Abarrategui.—Núm. 72.
"Modulación de frecuencia" (partes III, IV, V y VI.—E. Montánchez Mesas.—Núms. 74, 75, 76 y 77.
"Los amplificadores clase "C".—Traduc. de Q. S. T. Núm. 72.
"Proyecto y construcción de bobinas de R.F.".—Traducción de *Radio Television News*.—Núm. 73.
"Cálculo práctico de un transformador de alimentación o de potencia" (curso de radio, lección XIX).—L. Andrés González.—Núm. 74.
"Las resistencias usadas en radio".—Philips Ibérica, S. A. E.—Núm. 75.
"Montaje sencillo para el estudio de la resonancia de los circuitos acoplados".—Traduc. de *Toute la Radio*.—Núm. 76.
"Datos para la construcción de antenas".—I. Iñigo Rodríguez.—Núm. 77.
"Teoría y práctica del decibelio".—L. Rubio Méndez. Núm. 78.
"Cálculo de bobinas en transmisores".—Lido Gaggini y J. J. Arri.—Núm. 80.
"Líneas de radiofrecuencia".—A. Martín Larrauri.—Núms. 81 y 83.
"Estados transitorios".—Arturo Díaz del Real.—Número 101.
"Líneas de carga".—Pascual Ruiz Higuera, EA4-785 U.—Núm. 106.
"Atenuadores".—Luis Gómez de Tejada.—Núm. 109.
"Decibelios".—Arsenio Fuster.—Núm. 109.
"Relación de ondas estacionarias y coeficiente de reflexión".—Traduc. de Q.S.O.-C.Q.—Núm. 110.
"Respuestas espurias en radio".—Luis Rubio Méndez Núm. 111.
"¿Válvulas o transistores?".—Traduc. de *Electronics Industrial*.—Núm. 117.
"Cálculo y construcción de las redes divisoras de frecuencia en bobina móvil".—J. Vicente Rueda.—Número 118.
"El efecto "hall".—Deferencia de Lenkurt International.—Núm. 122.
"Gráfico para calcular el valor resultante de dos resistencias, una fija y otra variable".—Deferencia de *Radio Chassis*.—Núm. 122.
"La estación de radioastronomía de Nançay".—*Boletín Francés de Información de Economía y Técnica*.—Núm. 123.
"Algunas consideraciones sobre los diodos túnel".—Deferencia de *Revista Telegráfica*.—Núm. 126.
"El diodo túnel, nuevo oscilador y amplificador para frecuencias ultraelevadas".—Reinaldo Chigliotti.—Número 126.
"Manantiales de alimentación transitorizados".—Deferencia de Lenkurt International.—Núm. 128.
"Sistemas de banda lateral única para aficionados".—R. Rubio Solé.—Núm. 129.
"Gráfico para la determinación de la relación de transformadores de salida".—Jorge Aguirre.—Núm. 129.
"Técnicas de predicción de órbitas de satélites artificiales".—J. Martín Córdova.—Núm. 132.
"Telecomunicación espacial".—J. R. de Copegui.—Número 134.
"Patrones de frecuencia".—Deferencia de Lenkurt International.—Núm. 135.
"Líneas de transmisión, alimentadores o "feeders".—L. Moreno Quintana.—Núm. 135.
"La seguridad de funcionamiento de los transistores".—Deferencia de Lenkurt International.—Núm. 136.
"La telecomunicación por satélites artificiales".—Deferencia de Lenkurt International.—Núm. 137.

RECEPCION

- "Mi receptor".—L. Quesada Auyanet.—Septiembre, octubre y diciembre 1949.
"Limitador de ruidos".—Ettore Vatteroni.—Septiembre 1949.
"Averías intermitentes".—Traduc. de *Radio Electronics*. Enero 1950.
"Tres receptores de aficionado".—A. Rodríguez Alcón. Marzo 1950.

- "Un conversor para las bandas de 14 y 28 Mc/s."—Enrique Barbero.—Núm. 1.
- "Cálculo práctico de bobinas para receptores".—L. Quezada Auyanet.—Núm. 2.
- "Un transceptor para la banda de 50 y 144 Mc/s."—Enrique Barbero.—Núm. 2.
- "Receptores comerciales: National NC-100".—Núm. 4.
- "Receptores comerciales: Hammarlund HQ-129 X".—Núm. 5.
- "Para ahorrar baterías".—A. Rodríguez Alcón.—Número 5.
- "Realización práctica de un preselector regenerativo para 14 y 28 Mc/s."—M. García Gómez.—Núm. 8.
- "El receptor del aficionado".—L. Navarro Guerra.—Núm. 9.
- "Sencilla solución a la doble conversión".—V. González Miguel.—Núm. 12.
- "Construcción práctica de un conversor para 7, 14 y 28 Mc/s. con etapa de R.F.".—Marcelino García.—Núm. 13.
- "Mejore la selectividad de su receptor".—Traduc. de Q. S. T.—Núm. 14.
- "Mejorando el equipo de recepción".—M. García Gómez.—Núm. 18.
- "Receptor 'F.L.' para tráfico en las bandas de 7, 14 y 28 Mc/s."—A. López Soler.—Núm. 20.
- "Preselector de alto 'Q' para 14 Mc/s."—R. Llebaria Regalado.—Núm. 25.
- "Los radio-ruídos y su importancia en el diseño de los modernos receptores".—Jornadas Técnicas Santander. Núm. 26.
- "Un limitador de ruido para cada uno".—Traduc. de C. Q.—Núms. 28 y 29.
- "Un sencillo conversor que hace innecesario el uso de oscilador de batido".—J. Cristóbal de las Heras.—Núm. 29.
- "Un 'Synchrodyne' práctico".—Traduc. de *Radio Electronics*.—Núm. 30.
- "Dispositivo inédito y experimentado de polarización fija para receptores y amplificadores".—Traduc. de T. S. F. pour tous.—Núm. 31.
- "Conversor para 21 y 28 Mc/s."—Traduc. de R. E. F.—Núm. 31.
- "Sintonía estable".—J. Patiño Rodríguez.—Núm. 32.
- "Filtros mecánicos pasabanda".—Traduc. de Q. S. T.—Núm. 32.
- "Empleo del filtro Collins F 455 A-31".—Traduc. de C. Q.—Núm. 33.
- "Sintonicemos la antena del receptor".—Traduc. de *Radio Rivista*.—Núm. 39.
- "Receptor doble superheterodino".—R. Llebaria Regalado.—Núm. 40.
- "Superheterodino de 4 válvulas para el principiante".—Traduc. de Q. S. T.—Núm. 41.
- "Simplicidad de recepción en 50 Mc/s."—L. M. Quintana.—Núm. 44.
- "El 'snooper'".—Traduc. por *Revista Telegráfica*.—Número 46.
- "Indicador de señales".—E. Fernández C. de Diego.—Núm. 53.
- "Cómo calcular ensanches de banda".—J. Pertegaz Pastor.—Núm. 53.
- "Un conversor de frecuencia y un preselector para aficionados".—Traduc. de *Toute la Radio*.—Número 57.
- "Estudio sobre los diversos sistemas de R.A.S.".—Edward Arthur.—Núm. 59.
- "Receptor de baterías con válvulas y transistores".—Información de Philips Ibérica, S. A. E.—Núm. 60.
- "Un superheterodino de nueva concepción".—Traducción de *Toute la Radio*.—Núm. 61.
- "Consideraciones acerca de los indicadores de señal 'S'".—Traduc. de Q. S. T.—Núm. 61.
- "Preselectores y filtros de banda".—F. de Aragón.—Núm. 61.
- "Un sencillo y eficiente preselector".—Tomado de OA 40.—Núm. 63.
- "Nueva vida para el viejo super".—Traduc. de C. Q.—Núm. 63.
- "Un conversor para los 21 Mc/s."—Traducción de Q.S.O.-C.Q.—Núm. 64.
- "¡Sin tensión de placa!"—J. Patiño Rodríguez.—Número 64.
- "Perturbaciones ocasionadas por los parásitos industriales en los receptores radiocléricos".—Núms. 65, 66, 67, 68 y 70.
- "Selectividad variable en F. I.".—Traduc. de Q. S. T.—Núm. 65.
- "Canal de selectividad flexible en F. I.".—Traduc. de C. Q.—Núm. 67.
- "Recepción panorámica".—Editorial Arbó.—Núm. 68.
- "El futuro de la radiodifusión europea".—Traduc. de *Wireless World*.—Núm. 68.
- "Multiplicador de 'Q'".—Traduc. de C. Q.—Número 69.
- "La etapa osciladora en receptores".—Traduc. de *Radio Television News*.—Núm. 70.
- "El receptor Collins 75 A 4".—A. Escuder Rutes.—Núm. 71.
- "Cómo ganar 20 decibelios en el 'S Meter'".—Traducción de Q.S.O.-C.Q.—Núm. 72.
- "Limitador de parásitos".—Traduc. de Q.S.O.-C.Q.—Núm. 72.
- "El equipo del escucha".—M. Prieto Alonso.—Número 73.
- "El primer receptor comercial alimentado por energía solar".—Traduc. de *Radio Television News*.—Número 76.
- "Recepción a transistores".—M. Fábregues Sarabia.—Núms. 78 y 82.
- "Medidor de 'S' perfeccionado".—Traduc. de *Radio R. E. F.*—Núm. 79.
- "El cambio de frecuencia por pentodo".—Traduc. de *Radio R. E. F.*—Núm. 79.
- "Receptor de tráfico".—Traduc. de *Radio R. E. F.*—Núm. 82.
- "¿Fonía o C.W.?"—IV5BX.—Núm. 83.
- "Más Q.R.M. motor".—Arcadio Escuder Rutes.—Número 83.
- "Recepción diversificada".—José Abeilhe Ramírez.—Número 83.
- "Amplificador de frecuencia intermedia a selectividad variable".—Traduc. de *Radio Electronics*.—Núm. 84.
- "Aeromodelos mandados a distancia".—Traduc. de *Radio R. E. F.*—Núm. 85.
- "Indicador visual de sintonía a miliamperímetro".—Angel Collantes.—Núm. 85.
- "Otro receptor a transistor".—José Abeilhe Ramírez.—Núm. 86.
- "Estudio de un receptor para modulación de frecuencia".—Información facilitada por Miniwatt, S. A. E.—Núms. 86 y 87.
- "Receptor estabilidino".—Traduc. de *Radio R. E. F.*—Núm. 88.
- "Más selectividad en F.I.".—Arcadio Escuder Rutes.—Núm. 88.
- "Recepción a transistores".—Miguel Fábregues Sarabia.—Núm. 87.
- "Atención al Q.S.B.".—Juan Patiño Rodríguez.—Número 90.
- "T.V.I.".—Alberto Kirchsner y de Labra.—Núm. 90.
- "Simple 'Super' a transistores".—J. Rodríguez.—Número 90.
- "Conversor de frecuencia a cristal".—Traduc. del Instituto de Tecnología de Massachusetts.—Núm. 90.
- "B.C.I. y T.V.I.".—Traduc. de *Radio R. E. F.*—Número 91.
- "Receptores universales: su reparación".—Traduc. de *Radio and T.V. News*.—Núm. 92.
- "Unidad de acoplamiento de antena para el receptor".—Miguel Jiménez Candial.—Núm. 95.
- "Protéjase de las sobrecargas".—Juan Patiño Rodríguez.—Núm. 95.
- "Standard of comparison. Receptor de doble conversión para cinco bandas".—Traduc. por Q. S. T.—Núm. 97.
- "Un supresor de ruido de fondo".—Traduc. de T. S. F. et T. V.—Núm. 98.
- "Filtro a cristal para F.I. de un superheterodino".—Manuel Díaz de Castro.—Núm. 99.
- "Receptor para modulación de frecuencia y de amplitud de 6 válvulas".—Información técnica Miniwatt.—Núm. 101.

- "Control de modulación aplicable a cualquier receptor".—Manuel Arias Moreno.—Núm. 101.
 "Oscilación en los receptores".—Julio Vicente Rueda. Núm. 102.
 "Sencillo preselector de gran rendimiento y nulo ruido de fondo".—Rafael Rubio Solé.—Núm. 102.
 "Silenciador de ruidos de concepción original".—Traducción de *Radio Electronics*.—Núm. 103.
 "Preselector de dos canales simultáneos".—Cedido por *Radio Chassis*.—Núm. 104.
 "Ancho de banda variable".—Cortesía de Editorial Albatros.—Núm. 104.
 "Receptor de comunicaciones "Cuyo Radio Club".—Germán D. Mangolillo, LU2MB.—Núm. 107.
 "El arte de la miniatura".—ON4JN. Traducido de Q.S.O.-C.Q. de la U.B.A.—Núm. 108.
 "Recepción simple de dos canales".—G. B., de *Radio Pratique*.—Núm. 109.
 "Eliminador de interferencias".—Traduc. de *Radio Electronics*.—Núm. 109.
 "Aparatos a transistores sin pilas".—De *Audiocraft*.—Núm. 111.
 "Aumentemos la sensibilidad del receptor".—L. Jardim Soares Henriques, del Radio Club Portuguez.—Núms. 112 y 116.
 "Reflex" de una sola válvula".—Juan Patiño Rodríguez. Núm. 114.
 "Adaptador económico para M. F.".—Núm. 114.
 "Filtro pasabaños para receptores y amplificadores".—Traduc. de Q.S.O.-C.Q.—Núm. 114.
 "Receptores sin hilos".—Arsenio Fuster.—Núm. 115.
 "Limitadores y silenciadores de ruidos".—Francis I. Nelson.—Núm. 116.
 "Preselector sin conmutador de bandas".—Traduc. de *Radio Electronics*.—Núm. 117.
 "Receptores con transistores para ondas normal y corta".—Colaboración de Miniwatt, S. A. E.—Números 118, 119 y 120.
 "Preselector bi-cascodo para las bandas altas de F.E.".—J. Ros Canals.—Núm. 118 y 120.
 "Receptor de tráfico".—Traduc. de *Radio Plans*.—Número 123.
 "Perfeccionamientos en el receptor de tráfico".—Traducción de *Radio Plans*.—Núm. 123.
 "El detector de producto monoválvula".—Traduc. de C. Q.—Núm. 124.
 "Convertor gobernado a cristal para la banda de 14 a 28 Mc/s.".—Traduc. de Q. S. T.—Núm. 125.
 "La radiodifusión estereofónica".—Núm. 128.
 "Convertor para tres bandas (20, 15 y 10 m)".—A. Lirola Sampere.—Núm. 130.
 "Preselector "Lucky 15".—M. Díaz de Castro.—Número 131.
 "Sencillo convertor para 144 Mc/s.".—J. I. Moreno Solans.—Núm. 132.

TELEGRAFIA

- "Un magnífico manipulador telegráfico".—A. Rodríguez Alcón.—Agosto 1949.
 "Sencillo y práctico monitor de modulación".—EA7AV. Agosto 1949.
 "Telegrafía modulada".—E. Portillo Hernández.—Noviembre 1949.
 "Maniplex eficaz y de sencilla construcción".—A. Mayans Ques.—Noviembre 1949.
 "El manipulador "vibroplex".—E. Mairlot Chaudoir.—Núm. 1.
 "Los LU's se examinarán de telegrafía".—Nicolini.—Núm. 2.
 "Morse y su alfabeto".—E. Mairlot Chaudoir.—Número 6.
 "Emisiones de morse lento organizadas por la R.S. G.B.".—Traduc. de R.S.G.N.—Núm. 10.
 "Cómo se hace un QSO en telegrafía".—E. Mairlot Chaudoir.—Núm. 10.
 "Grafía y QSL's".—N. Grosset Oliver.—Núm. 14.
 "C.Q. C. W.".—R. Llebaria Regalado.—Núm. 28.
 "Manipulador electrónico".—Traduc. de EA3GF.—Número 29.
 "Un oscilador de baja frecuencia para telegrafía".—V. Sánchez Herrero.—Núm. 30.
 "¿Telegrafía o telefonía?".—Núm. 36.
 "Improvisé un O.D.P. para C.W. (A)".—J. C. Arrúe Olavarrieta.—Núm. 43.
 "Aplicación práctica del transistor".—Traducción de Q. S. T.—Núm. 46.
 "Oscilador para práctica de morse."
 "Un poco de C.W.".—J. M. Durán Almenara.—Número 51.
 "Carta abierta (respuesta a un artículo sobre C.W.)".—G. D. Manzanillo.—Núm. 58.
 "¿Trabajáis C.W...? ¿No?".—J. Bohigues Estruch.—Núm. 59.
 "Practiquemos telegrafía".—J. Patiño Rodríguez.—Número 59.
 "R.T.T.Y.".—J. L. Abeilhe Ramírez.—Núm. 69.
 "Cómo se aprende a transmitir y recibir fácilmente sin maestro".—M. Prieto Alonso.—Núm. 71.
 "Comentarios sobre la grafía".—J. Oliveras Paredes.—Núm. 74.
 "¿Fonía o C.W.?"—YV5BX.—Núm. 83.
 "C.W.".—Núm. 83.
 "B.T.X.".—Justo Benedicto Pérez.—Núm. 93.
 "¿La C.W...? Pero ¡si es muy fácil!".—José A. Martínez.—Núm. 95.
 "Manipulador electrónico para "807".—A. Mantegani.—Núm. 100.
 "Monitor eterno para "C.W.".—J. M. Durán Almenara.—Núm. 103.
 "C.W." Núms. 93, 98 y 105.
 "Wheatstone y la telegrafía".—J. Patiño Rodríguez.—Núm. 110.

TELEVISION

- "Televisión de aficionados".—Traduc. de *Radio Television News*.—Núms. 5, 8 y 9.
 "Televisión y Q.R.M.".—A. Escuder Rutes.—Número 18.
 "Radiofrecuencia versus televisión".—L. M. Moreno Quintana.—Núm. 26.
 "Familiaricémonos con los problemas de la T.V. Interferencias de las estaciones de aficionado".—Traducción de Q. S. T.—Núm. 43.
 "Emisoras europeas de televisión".—Traduc. de *Wireless World*.—Núm. 79.
 "Dos aspectos de la televisión de aficionado".—J. Martín Córdova.—Núm. 82.
 "Televisión en colores".—Germán Gallo Porras.—Número 90.
 "T.V.I.".—Alberto Kirschner y de Labra.—Núm. 90.
 "B.C.Y. y T.V.Y.".—Traduc. de *Radio R. E. F.*—Número 91.
 "Recepción de televisión en Melilla. ¿Son aprovechables las interferencias?".—A. Mora García.—Número 91.
 "T.V.E.".—José A. Martínez Suárez.—Núm. 95.
 "Transmisiones de T.V. por rayos luminosos".—Revista *Televisión*.—Núm. 95.
 "Solución para el problema de I.T.V.".—Traduc. de Q. S. T.—Núm. 100.
 "Radioafición y televisión".—Manuel González.—Número 100.
 "Armónicos de aficionado y canales de T.V.".—José Doblas Ríos.—Núm. 103.

- "Un televisor interferido por un receptor de radiodifusión".—Traduc. de *T. S. F. et T. V.*—Núm. 103.
 "Interferencias con la televisión".—M. Vandervost Verryden.—Núm. 110.
 "Tele-Galena".—J. Patiño Rodríguez.—Núm. 116.
 "Filtros anti-T.V.I.".—Traduc. de *Q.S.O.-C.Q.*—Número 117.
 "Excitador y paso final anti-T.V.I.".—L. de Castellví Kahn.—Núm. 117.
 "La televisión submarina".—Del *Boletín Francés de Información de Economía y Técnica.*—Núm. 120.
 "Normalizaciones en televisión".—J. Sánchez Cordovés.—Núm. 127.
 "T.V. banda IV. Hemos realizado un adaptador".—Traduc. de *T. S. F. et T. V.*—Núm. 121.

- "La televisión de aficionado".—J. Martín Córdova.—Núms. 122 y 124.
 "Televisor muy simple".—F. Antolín Martí.—Número 128.
 "T.V. directa América-Europa".—J. Sánchez Cordovés.—Núm. 129.
 "Nuevas designaciones de las bandas de frecuencia".—Núm. 129.
 "Antenas con tierra artificial".—Luis R. de Copegui.—Núm. 130.
 "El facsímil: transmisión de imágenes a distancia".—J. de Hita Jáuregui.—Núm. 136.
 "Radioaficionado rodeado de antes de T.V. transmite en horas de emisión sin causar interferencias".—Número 136.

TRANSISTORES Y SEMICONDUCTORES

- "¿Hemos entrado en el área del transistor?—Traduc. de *Toute la Radio.*—Núm. 36.
 "Aplicación práctica del transistor".—Traducción de *Q. S. T.*—Núm. 46.
 "Circuitos básicos con transistores".—Traducción de *Q. S. T.*—Núm. 59.
 "Receptor de baterías con válvulas y transistores".—Información de Philips Ibérica, S. A. E.—Núm. 60.
 "Osciladores con transistores p-n-p y n-p-n".—Traducción de *Radio Television News.*—Núm. 73.
 "Transmisor con transistores".—Traduc. de *Radio Television News.*—Núm. 74.
 "El primer receptor comercial accionado por energía solar".—Traduc. de *Radio Television News.*—Número 76.
 "Recepción a transistores".—M. Fábregues Sarabia.—Núms. 78 y 82.
 "Indicador de campo transistorizado".—Traduc. de *Radio R. E. F.*—Núm. 82.
 "Transistores".—Manuel Fábregues Sarabia.—Núm. 83.
 "Otro receptor a transistor".—José Abeilhe Ramírez.—Núm. 86.
 "Semiconductores y transistores".—Enrique Montánchez Mesas.—Núm. 88.
 "Recepción a transistores".—Miguel Fábregues Sarabia.—Núm. 87.
 "El uso del transistor como generador de corriente continua".—Traduc. de *Radio Rivista.*—Núm. 89.
 "Seamos transistoristas".—Arcadio Escuder Rutes.—Número 89.
 "Amplificadores de audiofrecuencia con transistores".—Del libro *Transistores*, Manuel Marín Bonell.—Número 90.
 "Simple "Super" a transistores".—J. Rodríguez.—Número 90.
 "Osciladores con transistores".—Del libro *Transistores*, Manuel Marín Bonell.—Núm. 92.
 "Emisoras con transistores".—Del libro *Transistores*, Manuel Marín Bonell.—Núm. 93.
 "Progresos recientes en el empleo de los transistores".—Traduc. de *Radio Rivista.*—Núm. 93.

- "Grid-dip" a transistores".—Traduc. de *Q. S. T.*—Número 94.
 "Condensadores variables en semiconductores".—Traducción de *T. S. F. et T. V.*—Núm. 101.
 "El transistor y su funcionamiento".—YV5ABH.—Número 102.
 "Dos montajes con transistores".—Rafael Rubio Solé.—Núm. 103.
 "Transmisor de un solo transistor".—Traduc. de *Antena* (Brasil.—Núm. 107.
 "Aparatos a transistores sin pilas".—De *Audiocraft.*—Núm. 111.
 "Dos montajes para los transistoristas".—Juan Patiño Rodríguez.—Núm. 112.
 "Válvulas o transistores".—Traduc. de *Electronique Industrielle.*—Núm. 117.
 "Receptores con transistores para ondas normal y corta".—Colaboración de Miniwatt, S. A. E.—Números 118, 119 y 120.
 "Equipo móvil de emergencia".—J. Patiño Rodríguez.—Núm. 118.
 "Punta de prueba de R.F. para voltímetro a válvula" M. Ferrer Gil.—Núm. 124.
 "Bibliografía de libros: El transistor en la teoría y en la práctica".—Núm. 124.
 "El diodo túnel".—Reinaldo Chigliotti.—Núm. 126.
 "Algunas consideraciones sobre los diodos túnel".—Deferencia de *Lenkurt International.*—Núm. 126.
 "Manantiales de tensión transistorizados".—Deferencia de *Lenkurt International.*—Núm. 128.
 "Pequeño amplificador estereofónico".—J. Patiño Rodríguez.—Núm. 128.
 "Probador de condensadores".—Traduc. de *Q. S. T.*—Núm. 131.
 "Patrones de frecuencia".—Deferencia de *Lenkurt International.*—Núm. 135.
 "El satélite *Oscar I*".—J. Martín Córdova.—Núm. 135.
 "La seguridad en el funcionamiento de los transistores" Información de *Lenkurt Electric Int.*—Núm. 136.

VALVULAS

- "Las nuevas válvulas 5.915, 5.963, 5.964 y 5.876, 1V2, 6S4, 6AB4".—Traduc. de *Radio Electronics.*—Número 5.
 "Válvulas nuevas Eimac".—Núm. 7.
 "La R.C.A. 6BD5-GT".
 "Tubos para televisión General Electric".—Núm. 7.
 "Los fundamentos para sustitución de válvulas".—Reproducido de *Comercio Universal.*—Núm. 21.
 "Regímenes máximos y funcionamiento típico".—Traducido de *Ham News.*—Núm. 23.
 "Artimañas técnicas. La rejilla-pantalla en funciones".—Traduc. de *Ham News.*—Núm. 26.
 "Tabla de equivalencia de válvulas".—Núm. 30.
 "Nuevas válvulas de recepción y de transmisión".—Número 31.
 "Preguntas y respuestas. Forma de calcular las características de las válvulas. El "getter" de las válvulas. Soportes de bajas pérdidas".—Núm. 36.

- "El porqué de la refrigeración por aire forzado".—Traducido de *Ham News.*—Núm. 42.
 "Cómo aprovechar válvulas que hemos dado por inútiles".—A. Franco Fernández.—Núm. 43.
 "El tubo de rayos catódicos".—Información de Philips Ibérica, S. A. E.—Núms. 57, 58 y 59.
 "La EC 80, tríodo de F.U.E. para conexión de rejilla a masa".—Núm. 60.
 "Nomenclatura de válvulas".—Traduc. de *Radio Rivista.*—Núm. 60.
 "La EC 81, tríodo oscilador para frecuencias ultralevadas".—Núm. 61.
 "Identidad entre las modernas válvulas europeas y americanas".—Núm. 62.
 "Las válvulas reguladoras de tensión. Cómo funcionan, cómo trabajan".—Transcripción de *Radio Plans.*—Núm. 65.
 "La EC 55, tríodo del disco sellado".—Núm. 70.

- "La nueva válvula 7 AN 7 para montaje cascodo".— Traduc. de *Radio Rivista*.—Núm. 71.
- "Doble tetrodo QQE 03/12".—Colaboración técnica de Miniwatt, S. A.—Núm. 87.
- "Doble tetrodo QQE 03/20".—Información facilitada por Miniwatt, S. A. E.—Núms. 90 y 92.
- "Cálculo de la tensión de polarización negativa con lámparas 807 y 1.625".—CO2LZ.—Núm. 93.
- "Los tres circuitos fundamentales de la válvula electrónica".—Traduc. de *Toute la Radio*.—Núms. 94 y 95.
- "Cómo determinar gráficamente las características del "Cascodo".—Traduc. de *Toute la Radio*.—Núm. 94.
- "La válvula doble triodo ECC-40".—Colaboración técnica Miniwatt.—Núm. 95.
- "El Klystron, oscilador del receptor del radar".—Doctor Sidney Krasik.—Núm. 96.
- "Doble tetrodo QQE 06/40".—Colaboración técnica Miniwatt.—Núms. 96 y 97.
- "Válvulas sin alta tensión".—Traduc. de *Toute la Radio*.—Núm. 97.
- "Tabla de equivalencias entre la nomenclatura asignada a las válvulas de radio por el Ejército americano y la comercial".—Datos facilitados por don José Doblas Ríos.—Núms. 101 y 103.
- "La válvula encodo, detectora de fase".—Núm. 102.
- "El ojo mágico como instrumento de medida".—Número 105.
- "Válvulas que duran veinte años".—Traduc. de *Antenna*.—Núm. 106.
- "Los diodos de Zener".—Departamento de Ingeniería Aerovox Corp.—Núm. 107.
- "El doble tetrodo de emisión QQT 02/5".—Deferencia de Miniwatt, S. A. E.—Núm. 108.
- "El proyecto de equipos y la selección de válvulas".—LU2BM. Gentileza de la revista *Radio Club Argentino*.—Núm. 112.
- "Válvulas conmutadoras".—Núm. 114.
- "Comprobación del aislamiento entre electrodos".—Tomás Martín.—Núm. 115.
- "Lámparas iónicas rectificadoras".—Traduc. de *La Pratique des Industries Mecaniques*.—Núm. 116.
- "¿Válvulas o transistores?".—Traduc. de *Electronic Industrial*.—Núm. 117.
- "El diodo túnel".—Reinaldo Chigliotti.—Núm. 126.
- "Algunas consideraciones sobre los diodos túnel".—Deferencia de *Lenkurt Electric Int.*—Núm. 126.

VARIOS

- "XVI aniversario del Radio Club Uruguayo".—Tomado de *Revista Telegráfica*.—Octubre 1949.
- "Congreso de la I.A.R.U., 1950, en París".—Febrero 1950.
- "Calendario de la I.A.R.U. para 1950".—A. L. Boldong.—Enero-febrero 1950.
- "Del Congreso de la I.A.R.U.".—U.R.E.—Núms. 3 y 4.
- "Del convenio de Atlantic-City 1947".—U.R.E.—Número 6.
- "Junta general de U.R.E. de 28 de enero 1951".—U.R.E.—Núm. 6.
- "Al margen de la asamblea... que termina en excursión".—A. de los Reyes de Mora.—Núm. 7.
- "¡Cuidado con la A.T.! ¡Peligro de muerte!".—E. Villanova.—Núm. 8.
- "Remedios caseros".—S. Antúnez Crusellas.—Núm. 9.
- "Salvamento de personas fulminadas".—M. Leiva Balaguer.—Núms. 9 y 13.
- "Algo más sobre los peligros de la alta tensión".—J. García Barceló.—Núm. 15.
- "Junta general 1952".—Núm. 17.
- "Calendario número 42 de la I.A.R.U.".—Núm. 17.
- "Junta general de U.R.E. de 27 de enero 1952".—Núm. 19.
- "Salvamento de personas fulminadas".—M. Leiva Balaguer.—Núm. 19.
- "Pequeñas cosas de grandes efectos".—L. Navarro Guerra.—Núm. 19.
- "Traducción del artículo aparecido en el número de diciembre de 1951 de la revista *Radio R. E. F.*"—H. Menager.—Núm. 19.
- "Calendario de la I.A.R.U.".—Núm. 21.
- "Impuestos de usos y consumos".—J. Yébenes Muñoz.—Núm. 22.
- "El calendario de la Unión Internacional de Radioaficionados".—A. L. Budlong.—Núm. 25.
- "Relación de provincias españolas según el número de estaciones".—Núm. 27.
- "Los programas para radioaficionados de la estación belga O.R.U.".—A. López Soler.—Núm. 30.
- "Resumen de la conferencia del profesor doctor Schrotter, en Santander, sobre "Sistema de radiocomunicación por señales cuantificadas".—Núm. 31.
- "Un modelo reducido gobernado por radio".—Traducido de *Toute la Radio*.—Núm. 32.
- "Extracto de la Junta general de U.R.E. de 31 de mayo de 1953".—Núm. 34.
- "Resultado de un plebiscito hecho en U.R.E. sobre la supresión de las ruedas locales".—Núm. 36.
- "El trabajo del cuarzo por los ácidos".—Traduc. de R.S.G.B. Núm. 38.
- "Premio "Francisco Roldán" 1953".—Núms. 38 y 40.
- "Trucos y tópicos. Soporte universal para cristales. Truco en el alambrado de un soporte.—Núm. 40.
- "Curiosidades más o menos técnicas".—Núm. 40.
- "II Jornadas Técnicas Internacionales de Radioaficionados".—Núm. 42.
- "La electrónica. Prodigio de la ciencia eléctrica".—Traducido de *El Ingeniero Westinghouse*.—Núm. 42.
- "Proyecto de reforma del reglamento de U.R.E.".—Núm. 43.
- "Asamblea general de U.R.E. 1954".—Núm. 43.
- "Banquete de la Unión de Radioaficionados Españoles".—Núm. 44.
- "Impuesto sobre radioaudición".—Núm. 46.
- "Equivalencia entre las medidas inglesas y las métricas".—Núm. 47.
- "Reglamento de la Unión de Radioaficionados Españoles".—Núm. 49.
- "Pedimos el Premio Nobel para M. Lee de Forest".—M. Centeno Landa.—Núm. 53.
- "Extracto de la Junta general de U.R.E. de 14 de mayo 1955.—Núm. 55.
- "La U.R.E. en la XXIII Feria de Muestras de Barcelona".—Núm. 56.
- "Editorial para U.R.E.".—Mr. Lee de Forest.—Número 57.
- "Carta de la A.R.R.L.".—Núm. 59.
- "¿Qué hora es...? Donde usted quiera".—R. Gea Sacasa.—Núm. 59.
- "España, Mr. Lee de Forest y la U.R.E.".—M. Centeno Landa.—Núm. 60.
- "Asamblea general de U.R.E. 1956".—Núm. 64.
- "Asamblea general de U.R.E. celebrada el día 13 de mayo de 1956".—Núm. 66.
- "La U.R.E. en la XXIV Feria Oficial e Internacional de Muestras de Barcelona".—Núm. 67.
- "Estadística sobre la radioafición en España".—Antonio Novales.—Núm. 67.
- "La hora legal en todo el mundo".—Núm. 65.
- "El futuro de la radiodifusión europea".—Traduc. de *Wireless World*.—Núm. 68.
- "Premio "Francisco Roldán".—Núm. 69.
- "Conferencia de Stresa del 12 al 16 de junio de 1956".—Traduc. de *Radio Rivista*.—Núm. 69.
- "Legislación de las emisoras de 5.ª categoría".—Número 69.
- "Estaciones comerciales que interfieren las bandas de aficionado".—Núm. 72.
- "Noticiero de la I.A.R.U.".—Núm. 72, 75 y 82.
- "Balance de cuentas del año 1956".—Núm. 75.
- "Convocatoria de la VIII Asamblea de la Unión de Radioaficionados Españoles".—Núm. 76.
- "Comentarios sobre la Asamblea de 1957".—Núm. 77.
- "Lista de países".—Núm. 79.

"Lista de prefijos".—Núm. 79.
 "Resumen de la Junta general extraordinaria del 21 de julio de 1957".—Núm. 80.
 "El Concurso de Portadas de U.R.E.".—Núm. 84.
 "Legislación sobre antenas".—Núm. 85.
 "Llamada general para salvar a un niño de catorce años".—Núm. 85.
 "Aeromodelos mandados a distancia".—Traduc. de *Radio R. E. F.*—Núm. 85.
 "Nuevo delegado provincial de la U.R.E. en Barcelona".—Matías de la Mota.—Núm. 85.
 "Las comunicaciones en astronáutica".—Eduardo Delgado Porras.—Núm. 85.
 "Balance de la Unión de Radioaficionados Españoles 1957".—Núm. 86.
 "Convocatoria de Junta extraordinaria 1958".—Número 86.
 "Primeros satélites terrestres artificiales y problemas de radiocomunicación anejos".—Núm. 87.
 "Modificaciones al Reglamento vigente (Junta general extraordinaria del 1 de mayo)".—Núm. 89.
 "Acta de la Junta general extraordinaria celebrada el día 1 de mayo de 1958".—Núm. 94.
 "Acta de la Junta general ordinaria celebrada el día 25 de mayo de 1958".—Núm. 94.
 "Acta de la Junta general extraordinaria del día 7 de diciembre de 1958".—Núm. 94.
 "Carta del E.D.R. de Dinamarca".—Núm. 96.
 "Carta abierta de la D.A.R.C.".—Núm. 97.
 "Convocatoria de la Junta general ordinaria para el día 14 de junio de 1959".—Núm. 98.
 "Noticias de la I.A.R.U. Examen de las actividades en 1958".—Núm. 98.
 "Balance de la U.R.E. del año 1958".—Núm. 98.
 "Anuncio del Premio Francisco Roldán 1958".—Número 99.
 "Expedición a Ifni".—Núm. 100.
 "Premio Francisco Roldán 1958".—Núm. 102.
 "Fraternidad hispanomejicana. Carta abierta de Liga Mejicana de Radioexperimentadores".—Núm. 103.
 "Carta abierta de EA2-791 U. (Maguregui-Heredia)".—Núm. 103.
 "Los satélites artificiales y la electrónica".—José Balta Elías.—Núm. 103.
 "Carta abierta de la Liga de Radioaficionados de Corea".—Núm. 104.
 "Las nuevas pilas térmicas".—Traduc. de T. S. F. et T. V.—Núm. 104.
 "Balances de la U.R.E. del segundo y tercer trimestre de 1959".—Núm. 104.
 "La Conferencia de Ginebra".—José Doblas Ríos.—Núm. 105.
 "Nota sobre frecuencias autorizadas".—Núm. 105.
 "La Conferencia de Ginebra".—José Doblas Ríos.—Núm. 106.
 "Acuerdos de la Conferencia de Ginebra".—Núm. 107.
 "Nómina de aficionados LU veteranos".—Núm. 108.
 "Balance de 1959 que presenta la Unión de Radioaficionados Españoles".—Núm. 108.

"Convocatoria de la Junta general ordinaria 1960".—Núm. 109.
 "Eurivisión": La red europea de televisión va a cumplir seis años".—Hans oib.—Núm. 109.
 "Segunda Conferencia Internacional de Radioaficionados. "Symposium F.U.E." de Módena (Italia)".—EA3JB.—Núm. 110.
 "Interferencias en las bandas de aficionado".—Número 110.
 "La caza de meteoritos por radio".—Augusto E. Osorio.—Núm. 115.
 "U.R.E. en la Tercera Semana de Protección Civil".—Núm. 116.
 "Ecos de la Semana del Radioaficionado, organizada por el Cuyo Radio Club de Mendoza (Argentina)".—Núm. 117.
 "Balance de la Unión de Radioaficionados Españoles: año 1960".—Núm. 119.
 "Coordinación de las competiciones de la I.A.R.U.".—Núm. 120.
 "Actos celebrados con motivo de la XI Asamblea anual de U.R.E. (1961)".—Núm. 121.
 "Seguro de responsabilidad civil de antenas y... siniestros".—Núm. 122.
 "Resumen del informe de escucha del I.T.U.".—Número 122.
 "El problema de la Protección Civil en la defensa nacional".—R. Pardo de Santillana.—Núms. 122 y 123.
 "Noticias de la *American Radio Relay League* 1961".—Núm. 123.
 "Autorización para el empleo de estaciones móviles concedida a U.R.E. por la Presidencia del Gobierno".—Núm. 127.
 "Concursos de Portadas de U.R.E. 1961".—Núm. 127.
 "La contribución y la utilización de los radioaficionados en la Protección Civil".—Núm. 128.
 "El plan de banda europeo y los intrusos".—Información recibida de la I.A.R.U.—Núm. 129.
 "Balance de la Unión de Radioaficionados Españoles: año 1961".—Núm. 130.
 "Anuncio de la XII Asamblea de la U.R.E.".—Número 131.
 "Expedición a la isla "El Ave" del Radio Club Venezolano".—Julio Peña.—Núm. 131.
 "Información sobre la XII Asamblea de U.R.E. Mayo 1962".—Núm. 132.
 "El II Día del Radioaficionado en España".—Números 132 y 133.
 "Autorización para el empleo de estaciones móviles y de banda lateral única a los radioaficionados españoles".—Núm. 134.
 "Experiencias nacionales de V.H.F. en colaboración con la Dirección General de Protección Civil".—Números 134 y 135.
 "Memoria de la colaboración prestada por los radioaficionados de Cataluña con motivo de las inundaciones de 1962".—Núm. 136.
 "Memoria de las experiencias nacionales de V.H.F. de agosto 1962".—Núm. 137.

V. H. F.

"Un transceptor para la banda de 50-144 Mc/s.".—E. Barbero Fontbote.—Núm. 2.
 "Los cinco metros en Valencia".—J. Villar Altet.—Número 4.
 "Nuevo récord europeo en 144 Mc/s.".—Traduc. de R.S.G.B.—Núm. 5.
 "Los aficionados ingleses obtienen dos récords mundiales".—Traduc. de R.S.G.B.—Núm. 6.
 "Resumen de los DX en la banda de los seis metros". Tomado de la *Revista Telegráfica*.—Núm. 7.
 "Los aficionados franceses experimentan los 144 megaciclos".—Traduc. de R. E. F.—Núm. 7.
 "Tánger por los dos metros".—J. L. Parejo-Bravo Huerta.—Núm. 10.
 "Equipo para diez metros de fácil construcción y apto para frecuencias muy elevadas".—Traduc. de *Radio Television News*.—Núm. 20.
 "Notas para el diseño de convertidores para F.U.E.".—Traduc. de Q. S. T.—Núm. 32.

"Ponencia sobre "ultrafrecuencias".—A. Fernández Huertas.—Núm. 33.
 "Nuevas teorías sobre la propagación de ondas de muy alta frecuencia".—Traduc. de Q. S. T.—Núm. 35.
 "Para los aficionados a los 144 Mc/s.".—Núm. 37.
 "Transceptor de dos metros".—P. Nolasco Sacrest.—Núm. 39.
 "Mi equipo de 144 Mc/s.".—A. Jurado Pérez.—Número 41.
 "Para iniciarse en 220 Mc/s.".—Traduc. de Q. S. T.—Núms. 47 y 50.
 "Las V.H.F. y los aficionados españoles".—J. Fontela Ledesma.—Núm. 50.
 "Más sobre 144 Mc/s.".—A. Jurado Pérez.—Núm. 51.
 "Una antena de 12 elementos para 144 Mc/s.".—A. Bengoa Alzueta.—Núm. 51.
 "El decálogo del fueísta".—J. A. Prieto Alonso.—Número 52.

- "Mis experiencias en 144 Mc/s."—F. Llunch Soler.—Núm. 52.
- "Conversor bajo ruido para 144 Mc/s."—M. Fábregas Sarabia.—Núm. 53.
- "La emoción no se puede describir".—A. Jurado Pérez.—Núm. 54.
- "Fuego para la revista en F.U.E."—Traducido de R. E. F.—Núm. 54.
- "Un nuevo oscilador para equipos de F.U.E."—J. M. Bosistow Díaz.—Núm. 56.
- "Los 144 Mc/s. en la Argentina".—L. M. Moreno Quintana.—Núm. 56.
- "Antena de ranura modificada para F.U.E."—Traducido por *Revista Telegráfica*.—Núm. 57.
- "Un conversor de excelente rendimiento para 144 megaciclos por segundo".—L. M. Moreno Quintana.—Núm. 57.
- "La EC 80, triodo para frecuencias ultraelevadas, para circuito de rejilla a masa".—Núm. 59.
- "La EC 81, triodo oscilador para F.U.E."—Núm. 61.
- "Trabajemos las altas frecuencias".—F. Pont Puntigam.—Núm. 63.
- "Atención los EA4".—Núm. 63.
- "El amplificador con rejilla a masa".—R. Monteros.—Núm. 64.
- "Nuevos ensayos en la conquista de los 144 Mc/s. por segundo".—A. Jurado Pérez.—Núm. 66.
- "Catalanes y aragoneses colaboran en F.U.E."—E. Pont Puntigam.—Núm. 66.
- "Transmisor eficiente y sencillo para 144 Mc/s."—A. López Soler.—Núm. 67.
- "Transmisor para 144 Mc/s. de EA3IX, de Reus".—E. Cerveró Calvé.—Núm. 68.
- "El soplado familiar en F.U.E."—Traduc. de Q.S.O.-C.Q.—Núm. 68.
- "Construcción de equipos para dos metros"—J. Manjón Villamandos.—Núm. 69.
- "Sencillo generador de ruido para las F.U.E."—Traducido de Q.S.O.-C.Q.—Núm. 69.
- "La EC 55, triodo del disco sellado".—Philips Ibérica.—Núm. 70.
- "Estación completa para 145 y 435 Mc/s."—Traduc. de *Radio R. E. F.*—Núms. 71 y 72.
- "Diplomas de frecuencias ultraelevadas".—Núm. 72.
- "Transceptor para la banda de dos metros".—A. Lens Closas.—Núm. 78.
- "Técnicas de la dispersión troposférica para el aficionado. Un examen de las condiciones de dispersión troposférica en la banda de 144 Mc/s. y más altas". Traduc. de Q. S. T.—Núm. 81.
- "La antena "City-Slicker".—Traduc. de *Radio R. E. F.*—Núm. 83.
- "Transmisor para 200 Mc/s. con tres válvulas QQE 03/12".—Colaboración técnica Miniwatt.—Núm. 88.
- "Primer comunicado España-Italia en 144 Mc/s."—Alfonso Jurado Pérez.—Núm. 90.
- "Emisor 50 vatios para 144 Mc/s."—Traduc. de Q.S.O.—Núm. 92.
- "El "Klystron", oscilador del receptor del radar".—Doctor Sidney Krasik.—Núm. 96.
- "Transmisor de 30 vatios para 450 Mc/s."—Colaboración Miniwatt.—Núm. 98.
- "144 Mc/s. en Bilbao".—Juan C. Arrúe Olabarrieta.—Núm. 103.
- "Transmisor experimental para M.F. con dos válvulas QQE-02/5".—Deferencia de Miniwatt, S. A. E.—Núm. 110.
- "Unidad de radiofrecuencia para 144 Mc/s."—Jorge Dorvier.—Núm. 114.
- "Frecuencias ultraelevadas. Primeros QSO's europeos en 144 Mc/s."—J. Dorvier Hernández de Velasco.—Núm. 115.
- "Sencillo y eficiente emisor para 144 Mc/s."—L. M. Moreno Quintana.—Núm. 119.
- "Unidad de radiofrecuencia para 144 Mc/s. de 18 W. de entrada".—A. Jurado Pérez.—Núm. 121.
- "Excitador de frecuencia variable, a cristal, para su empleo en V.H.F."—Traduc. de C. Q.—Núm. 121.
- "Experiencias en 144 Mc/s."—J. Doblas Ríos—Número 122.
- "Transformadores y autotransformadores con solenoides de una capa".—Traduc. de *Television Pratique*.—Núm. 123.
- "EA4U.R.E."—Por J. Doblas Ríos.—Núm. 123.
- "Comunicación bilateral Madrid-Toledo en 144 Mc/s."—M. Fábregas Sarabia.—Núm. 124.
- "Actividades en V.H.F. junio-octubre 1961".—R. Millas Barrionuevo.—Núm. 124.
- "Expedición EA4U.R.E. a Somosierra. Verano 1961".—R. Puelo Otero.—Núm. 124.
- "Comentarios sobre V.H.F. desde Vizcaya".—J. J. Arribabalaga Amaroto.—Núm. 124.
- "Emisor completo de 75 vatios para 144 Mc/s."—L. Moreno Quintana.—Núms. 127 y 128.
- "El conversor Geloso para 144 Mc/s."—J. Doblas Ríos.—Núm. 127.
- "Satélite Oscar".—R. Millas Barrionuevo.—Núm. 127.
- "Actividades de EA3IT en ultrafrecuencias.—Número 127.
- "Actividades de los dosmetristas portugueses".—A. José Rodrigues.—Núm. 128.
- "Anuncio para los aficionados a las V.H.F."—Número 128.
- "Antenas con tierra artificial (Ground-Plane) para V.H.F."—L. R. de Copegui.—Núm. 130.
- "Agosto, mes de las experiencias de U.R.E. en V.H.F."—Núm. 130.
- "Experiencias en los 432 Mc/s. (70 cm.)"—EA4GN-EA4AO.—Núm. 130.
- "Conversor para 144 Mc/s. de fácil construcción y gran rendimiento".—A. Jurado Pérez.—Núm. 131.
- "¡144 Mc/s., igual a dos metros!"—L. Pérez de Guzmán.—Núm. 131.
- "Tres antenas para 144 Mc/s."—J. Doblas Ríos.—Número 132.
- "Oscilador Geloso para 144 Mc/s."—J. Doblas Ríos.—Núm. 132.
- "Biarritz (Francia)-Bilbao (España): 120 Km. en 144 megaciclos, en Q.S.O. diaria".—J. C. Arrúe Olabarrieta.—Núm. 132.
- "Técnicas de predicción de órbitas basadas en el Oscar I".—Editado por la Asociación Oscar.—Número 132.
- "Método gráfico para las predicciones del Oscar".—J. Martín Córdova.—Núm. 132.
- "La antena con reflector angular para 50, 144 y 432 megaciclos".—L. Moreno Quintana.—Núm. 133.
- "Carta desde Lisboa".—Manuel Antunes.—Núm. 133.
- "Anuncio de las experiencias de V.H.F. de Somosierra".—Núm. 133.
- "Desarrollo de las experiencias nacionales de V.H.F. en colaboración con la Dirección General de Protección Civil".—Núm. 134.
- "El satélite Oscar I".—J. Martín Córdova.—Núm. 135.
- "Interviu con el recordman EA4AO".—J. Doblas Ríos.—Núm. 135.
- "Carta abierta desde los EE. UU. para EA4AO".—Núm. 135.
- "Anotaciones de un escucha: El entusiasmo en los dos metros".—J. M. Vega Sanmartino.—Núm. 135.
- "Expedición U.R.E.-V.H.F.: Observación meteorológica visual".—F. García Inglés.—Núm. 136.
- "Trofeo de las experiencias de V.H.F. de agosto 1962".—Núm. 136.
- "Memoria de las experiencias nacionales de V.H.F. de agosto 1962".—Núm. 136.

ARCHIVO HISTORICO
Desde 25-03-1998
EA4DO

DEPÓSITO LEGAL. M. 570.—1963.

Gráficas Color