



Inventario del Fondo Mina de Reocín

GEOLOGÍA

[Grupo de series del Fondo Mina de Reocín]

SERIE DE FOLLETOS

[Documentación científica (artículos, ponencias, capítulos de libros...) e informativa (noticias de periódicos, boletines oficiales...)]

(Al final, se reflejan en azul aquellos documentos que traídos de Reocín, ya figuran en los fondos de la Biblioteca)

Topográfica	Títulos	Año
Folletos 1-1	BOGACZ, Kazimierz, DZULYNSKI, Stanislaw, HARANCZYK, Czeslaw. Ore-Filled Hydrothermal Karst Features in the Triassic Rocks of the Cracow-Silesian Region. <i>Acta geológica polónica</i> , XX (2), pp.247-267	1970
Folletos 1-2	AGARD, J. Les gîtes minéraux associés aux roches alcalines et aux carbonatites. En: <i>Congreso Geológico Internacional, XXª Sesión, Ciudad de México, 1956: Sección XIII, Geología aplicada a la ingeniería y a la minería</i> . México: [s.n.], pp.1-3	1956
Folletos 1-3	BOULADON, J. Les filons d'Aouli et les gîtes de substitution de Mibladen, deux formes d'une même minéralisation plombifère dans la région de Midelt (Maroc). En: <i>Congreso Geológico Internacional, XXª Sesión, Ciudad de México, 1956: Sección XIII, Geología aplicada a la ingeniería y a la minería</i> . México: [s.n.], pp. 43-63	1956
Folletos 1-4	SMIRNOV, V. Y. Metallogeny of Tectonic Zones of Geosynclines. En: International Geological Congress (22nd:1964: New Delhi, India). Genetic problems of ores /editors S. Narayanaswami and V.K.S. Varadan, Part V: proceedings of Section 5. New Delhi: The Congress, pp. 426-427	1964

Folletos 1-5	SMIRNOV, V. I. Relations Between the Endogenetic and Exogenetic Ore Formation in Submarine Volcanic Geosynclinal Complexes. En: International Geological Congress (22nd:1964: New Delhi, India). Genetic problems of ores /editors S. Narayanaswami and V.K.S. Varadan, Part V: proceedings of Section 5. New Delhi: The Congress, pp. 359-367	1964
Folletos 1-6	LOSERT, Jiri. Tertiary and Quaternary Volcanic Metallogenetic Zones of Central Europe, their Character and Deposits in Czechoslovakia. En: <i>International Geological Congress (22nd:1964: New Delhi, India). Genetic problems of ores /editors S. Narayanaswami and V.K.S. Varadan, Part V: proceedings of Section 5.</i> New Delhi :The Congress, pp. 405-417	1964
Folletos 1-7	HEWETT, R. L., SOLOMON, P. J. The Role of Mobilisation in Silver-Lead-Zinc Sulphide Assemblages, with Particular Reference to Mount Isa, Australia. En: <i>International Geological Congress (22nd:1964: New Delhi, India). Genetic problems of ores /editors S. Narayanaswami and V.K.S. Varadan, Part V: proceedings of Section 5.</i> New Delhi :The Congress, pp. 571-595	1964
Folletos 1-8	HEYL, A. U. Some Aspects of Genesis of Stratiform Zinc-Lead-Barite-Fluorite Deposits in the Mississippi Valley, United States. <i>Intern. Union Geol. Sci. A. (2): Problems of Hydrothermal Ore Deposition</i> , pp. 95-99 (La Unión Internacional de Ciencias Geológicas (<i>International Union of Geological Sciences</i> o IUGS) es una <u>organización no gubernamental</u> internacional dedicada a la cooperación en el campo de la geología. La IUGS se fundó en 1961)	1970
Folletos 1-9	SATTRAN, V. ... [et al.]. Petrometallogenic Series as a Source of Metals of Endogene Ore Deposits. <i>Intern. Union Geol. Sci. A. (2): Problems of Hydrothermal Ore Deposition</i> , pp. 79-81 (La Unión Internacional de Ciencias Geológicas (<i>International Union of Geological Sciences</i> o IUGS) es una <u>organización no gubernamental</u> internacional dedicada a la cooperación en el campo de la geología. La IUGS se fundó en 1961)	1970
Folletos 1-10	-KUSHUAREV, I. P. Depth of Formation of Hydrothermal Endogenetic Ore Deposits. <i>Intern. Union Geol. Sci. A. (2): Problems of Hydrothermal Ore Deposition</i> , pp. 185-187 -KUTINA, J., TELUPIL, A. The Vertical Extent of Ore Deposition in Príbam, Czechoslovakia. <i>Intern. Union Geol. Sci. A. (2): Problems of Hydrothermal Ore Deposition</i> , pp. 187-193 (La Unión Internacional de Ciencias Geológicas (<i>International Union of Geological Sciences</i> o IUGS) es una <u>organización no gubernamental</u> internacional dedicada a la cooperación en el campo de la geología. La IUGS se fundó en 1961)	1970
Folletos 1-11	BOYLE, R. W. Regularities in Wall-Rock Alteration Phenomena Associated with Epigenetic Deposits. <i>Intern. Union Geol. Sci. A. (2): Problems of Hydrothermal Ore Deposition</i> , pp. 233-259 (La Unión Internacional de Ciencias Geológicas (<i>International Union of Geological Sciences</i> o IUGS) es una <u>organización no gubernamental</u> internacional dedicada a la cooperación en el campo de la geología. La IUGS se fundó en 1961)	1970
Folletos 1-12	BARTHOLOMÉ, P., EVRARD, P. On the Genesis of the Zoned Skarn Complex at Temperino, Tuscany. <i>Intern. Union Geol. Sci. A. (2): Problems of Hydrothermal Ore Deposition</i> , pp. 53-57 (La Unión Internacional de Ciencias Geológicas (<i>International Union of Geological Sciences</i> o IUGS) es una <u>organización no gubernamental</u> internacional dedicada a la cooperación en el campo de la geología. La IUGS se fundó en 1961)	1970
Folletos 1-13	-KEN, A. N. Vertical Extent, Zoning and Formation Time of the Pyrite Polymetallic Ore Deposits in the Altai Region. <i>Intern. Union Geol. Sci. A. (2): Problems of Hydrothermal Ore Deposition</i> , pp. 178 (La Unión Internacional de Ciencias Geológicas (<i>International Union of Geological Sciences</i> o IUGS) es una <u>organización no gubernamental</u> internacional dedicada a la cooperación en el campo de la geología. La IUGS se fundó en 1961)	1970

	<p>-KONSTANTINOV, M. M. The Depth of Formation and Vertical Interval of Ore Deposition of Lead-Zinc Deposits of Northern Osetia. <i>Intern. Union Geol. Sci. A. (2): Problems of Hydrothermal Ore Deposition</i>, pp. 178-161</p> <p>-GORZHEVSKII, D. I., KOZERENKO, V. N. On the Depth Problem of Postmagmatic Deposits. <i>Intern. Union Geol. Sci. A. (2): Problems of Hydrothermal Ore Deposition</i>, pp. 161-164</p> <p>-DOLGOV, Yu A. Deep Intrusions and Ore Veins Connected with Them. <i>Intern. Union Geol. Sci. A. (2): Problems of Hydrothermal Ore Deposition</i>, pp. 60-61</p> <p>-HARARICZYK, Cz., GALKIEWICZ, T. Consanguinity of the European Zinc-Lead Ore Deposits of Silesian-Cracovian Type and Their Relation to Alkaline-Basic Volcanites. <i>Intern. Union Geol. Sci. A. (2): Problems of Hydrothermal Ore Deposition</i>, pp. 61-66</p> <p>-CHERNITSIN, Y. B., GETAGUROV, G. V. On the Vertical Range and Depth of Formation of Lead-Zinc Ores in Mount Osetia (the Caucasus). <i>Intern. Union Geol. Sci. A. (2): Problems of Hydrothermal Ore Deposition</i>, pp. 156-157</p>	
Folletos 1-14	NAKAMURA, Takeshi. Mineral Zoning as Related to Interseeting Structures of Fractures in the Subvolcanic Hydrothermal Polymetallic Vein-Type Deposits in Japan. En: <i>Proc. IMA-IAGOD Meetings '70</i> . Tokyo: Soc. Mining Geol. Japan Spec. Issue 3, pp. 47-51	1971
Folletos 1-15	HEYL, A. V., BOZION, C. N. Some Little-Known Types of Massive Sulfide Deposits in the Appalachian Region, U.S.A. En: <i>Proc. IMA-IAGOD Meetings '70</i> . Tokyo: Soc. Mining Geol. Japan Spec. Issue 3, pp. 52-59	1971
Folletos 1-16	SHCHERBA, G. N. The Stratiform Deposits of Kazakhstan. En: <i>Proc. IMA-IAGOD Meetings '70</i> . Tokyo: Soc. Mining Geol. Japan Spec. Issue 3, pp. 172-177	1971
Folletos 1-17	OVCHINNIKOV, L. N., GRIGORYAN, S. V. On the Geochemistry of Stratiform Lead-Zinc Deposits. En: <i>Proc. IMA-IAGOD Meetings '70</i> . Tokyo: Soc. Mining Geol. Japan Spec. Issue 3, pp. 178-182	1971
Folletos 1-18	POUBA, Z. Relations between Iron and Copper-Lead-Zinc Mineralizations in Submarine Volcanic Ore Deposits in the Jeseniky Mts., Czechoslovakia. En: <i>Proc. IMA-IAGOD Meetings '70</i> . Tokyo: Soc. Mining Geol. Japan Spec. Issue 3, pp. 186-192	1971
Folletos 1-19	HUTCHINSON, R. W., SEARLE, D. L. Stratabound Pyrite Deposits in Cyprus and Relations to Other Sulphide Ores. En: <i>Proc. IMA-IAGOD Meetings '70</i> . Tokyo: Soc. Mining Geol. Japan Spec. Issue 3, pp. 198-205	1971
Folletos 1-20	CLARK, Lloyd A. Volcanogenic Ores: Comparison of Cupiferous Pyrite Deposits of Cyprus and Japanese Kuroko Deposits. En: <i>Proc. IMA-IAGOD Meetings '70</i> . Tokyo: Soc. Mining Geol. Japan Spec. Issue 3, pp. 206-215	1971
Folletos 1-21	SMIRNOV, V. I. Temperature Conditions of the Origin of Strata-Bound Pyritic Volcanogenic Ore Deposits. En: <i>Proc. IMA-IAGOD Meetings '70</i> . Tokyo: Soc. Mining Geol. Japan Spec. Issue 3, pp. 221-225	1971
Folletos 1-22	SUFFEL, G. G., HUTCHINSON, R. W., RIDLER, R. H. Metamorphism of Massive Sulphides at Manitouwadge, Ontario, Canada. En: <i>Proc. IMA-IAGOD Meetings '70</i> . Tokyo: Soc. Mining Geol. Japan Spec. Issue 3, pp. 235-240	1971
Folletos 1-23	SHADLUM, T. N. Metamorphic Textures and Structures of Sulphide Ores. En: <i>Proc. IMA-IAGOD Meetings '70</i> . Tokyo: Soc. Mining Geol. Japan Spec. Issue 3, pp. 241-250	1971

Folletos 1-24	WEDEPOHL, W. H. "Kupferschiefer" as a Prototype of Syngenetic Sedimentary Ore Deposits. En: <i>Proc. IMA-IGOD Meetings '70</i> . Tokyo: Soc. Mining Geol. Japan Spec. Issue 3, pp. 268-273	1971
Folletos 1-25	TUGAL, H. T., PHILLIPS, R. Pyritic Sulphide Deposits, Eastern Black Sea Area, Turkey. En: <i>Proc. IMA-IGOD Meetings '70</i> . Tokyo: Soc. Mining Geol. Japan Spec. Issue 3, p. 309	1971
Folletos 1-26	EARHART, R. L. Geologic Setting of Massive Sulfide Deposits in the Wadi Bidah District, Kingdom of Saudi Arabia . En: <i>Proc. IMA-IGOD Meetings '70</i> . Tokyo: Soc. Mining Geol. Japan Spec. Issue 3, pp. 310-315	1971
Folletos 1-27	IMAI, II., TAKENOUCHEI, S., KIHARA, T. Fluid Inclusion Study at the Taishu Mine, Japan, as related to Geologic Structure. En: <i>Proc. IMA-IGOD Meetings '70</i> . Tokyo: Soc. Mining Geol. Japan Spec. Issue 3, pp. 321-326	1971
Folletos 1-28	SOCOLESCU, Mircea. Phénomènes métallogéniques dans la province de Baia Mare, pp. 139-148	1972
Folletos 1-29	MINCEVA-STEFANOVA, Jordana. Mineral Composition and Origin of the Stratiform Polymetallic Ore Deposits in the Balkanides Compared with the Stratiform Lead-Zinc Deposits of the Alps. En: <i>Proceedings 2nd International Symposium on Mineral Deposits of the Alps (ISMIDA), Ljubljana, 1971</i> , pp. 78-86.	1972
Folletos 1-30	AMSTUTZ, G. Christian. Observational Criteria for the Classificationn of Mississippi-Valley-Bleiberg-Silesia-Type of Deposits, En: <i>Proceedings 2nd International Symposium on Mineral Deposits of the Alps (ISMIDA), Ljubljana, 1971</i> , pp. 1-6	1972
Folletos 1-31	BACCOS, Francesco, BRONDI, Aldo, PERNA, Giuliano. L'età delle mineralizzazioni nelle vulcaniti permiane del Trentino_Altò Adige (Nord Italia), + bibliografía (en italiano), pp. 1-9 The age of mineralizations in the permian volcanites of Trentino-Alto Adige (Northern Italy), (mismo documento en inglés), pp. 10-14 + dibujos con explicaciones (en italiano e inglés), pp. 15-22 (documento mecanografiado)	
Folletos 1-32	ORIOL, R. Ley de los minerales y Porvenir del distrito metalífero de Zalamea (Es parte del artículo: Las planchas continuas de hierro y acero producidas directamente de los metales en estado fluido). <i>Revista minera, metalúrgica y de ingeniería</i> , 42 (1369), pp. 331-332	1891
Folletos 1-33	HOMEDES Y CABRERA, Rafael. Minas de plomo de Hornachos. <i>Revista minera, científica, industrial y mercantil</i> , 27, tomo II, Serie B (57), pp. 152 (incompleto)	1876
Folletos 1-34	-NARANJO Y GARZA, Felipe. Fosforita de Cáceres. <i>Revista minera, científica, industrial y mercantil</i> , 27, tomo II, Serie B (40), pp. 23-24 -BOULANGER, Julio César. Las salinas en tiempo de los romanos. <i>Revista minera, científica, industrial y mercantil</i> , 27, tomo II, Serie B (40), pp. 24	1876
Folletos 1-35	-CAMPOMANES, Julián. Riqueza mineral de los distritos de Azuaga, Fuente Ovejuna, Alanís y Guadalcanal. <i>Revista minera, científica, industrial y mercantil</i> , 27, tomo II, Serie B (62) p.p. 197-198 -Minería de Murcia. <i>Revista minera, científica, industrial y mercantil</i> , 27, tomo II, Serie B (62), pp. 198	1876
Folletos 1-36	PIQUET, A. Descripción geognóstica de las minas del Horcajo, explotadas por la Sociedad La Minería Española. <i>Revista minera, científica, industrial y mercantil</i> , 27, tomo II, Serie B (42), pp. 37-40	1876
Folletos 1-37	MUÑOZ BELLO, Francisco. Otros fosfatos. <i>Revista minera, científica, industrial y mercantil</i> , 29, tomo IV, Serie B (154), pp. 321-323	1878

Folletos 1-38	ABELEIRA, Manuel. Informe sobre las minas de plomo sitas en término de la Peraleda, provincia de Badajoz. <i>Revista minera, científica, industrial y mercantil</i> , 29, tomo IV, Serie B (114), pp. 4-6	1878
Folletos 1-39	MUÑOZ BELLO, Francisco. Porvenir de la fosforita de Cáceres. <i>Revista minera, científica, industrial y mercantil</i> , 29, tomo IV, Serie B (144), pp. 241-243	1878
Folletos 1-40	ROSWAG, Clemente. Sobre la minería de la provincia de Cáceres (remitido). <i>Revista minera, periódico científico e industrial</i> , 7, pp. 17-29	1856
Folletos 1-41	DE ARÁNZAZU, Juan Manuel. Sobre la minería de la provincia de Cáceres. <i>Revista minera, periódico científico e industrial</i> , 7, pp. 131-137	1856
Folletos 1-42	RUBIO, Jacobo María. Informe de la mina Giralda en Plasenzuela, por el ingeniero D. Jacobo María Rubio. <i>Revista minera, periódico científico e industrial</i> , 7, pp. 321-325	1856
Folletos 1-43	-ORELLANA, F. J. Riqueza mineral de España. <i>Revista minera, científica, industrial y mercantil</i> , 27, tomo II, Serie B (63), pp. 205-206 - ORELLANA, F. J. Disipación de capitales. <i>Revista minera, científica, industrial y mercantil</i> , 27, tomo II, Serie B (63), pp. 206-208	1876
Folletos 1-44	MUÑOZ BELLO, Francisco. Fosforita de Cáceres. <i>Revista minera, científica, industrial y mercantil</i> , 29, tomo IV, Serie B, (114), pp. 179-180	1878
Folletos 1-45	Reseñas y datos sobre los yacimientos de plomo y cinc de Higuera de Albalat, publicados oficialmente en la Estadística Minera de España. Años 1904(p.90), 1908(pp.207-211), 1909(p.118), 1915(p.130), 1921(p.152), 1923(p.165), 1953(p.234), 1954(p.220), 1956(p.249)	1904,1908, 1915,1909, 1921,1923, 1953,1954,1956
Folletos 1-46	DEPARTMENT OF ECONOMIC AND SOCIAL AFFAIRS, (UNITED NATIONS). <i>Mineral resources development with particular reference to the developing countries</i> . New York: United Nations. VI, 74 p. Se acompaña de una carta de presentación del envío de la copia de esta publicación por parte de E. A. Scholz, de Placer Management Limited (Vancouver, Canada), fechada el 25 de marzo de 1971.	1970
Folletos 1-47	LLOPIS LLADÓ, N. <i>Contribución al conocimiento de la morfoestructura de los catalánides: estudio geológico</i> . Barcelona: Ariel (incompleto: hasta la p.137 de las 372 totales)	1947
Folletos 1-48	-SMITH, Ward C. Borax and Borates, Part I. En: GILLSON, Joseph L. (editor) <i>Industrial minerals and rocks</i> (capítulo 7), 4 ^a ed. New York: American Institute of Mining, Metallurgical, and Petroleum Engineers, pp. 103-118 -GARRETT, Donald E. Borax Processing at Searles Lake, Part II. En: GILLSON, Joseph L. (editor) <i>Industrial minerals and rocks</i> (capítulo 7), 4 ^a ed. New York: American Institute of Mining, Metallurgical, and Petroleum Engineers, pp. 119-122	1975
Folletos 1-49	AMSTUTZ, G. C. Les laves spilitiques et leurs gîtes minéraux . <i>Geologischen Rundschau</i> , 57 (3), pp. 936-954	1968
Folletos 1-50	El Sahara. Museo geológico. <i>Doctor</i> , (diciembre), pp. 8-20	1974
Folletos 1-51	MARTIN-KAYE, P. Application of side-looking radar in earth-resource surveys. En: BARRETT, Eric C., CURTIS, Leonard F. (eds.)(Reprinted from)(Tomado de) <i>Environmental remote sensing: applications and achievements: papers presented at the Bristol Symposium on Remote Sensing, Department of Geography, University of Bristol, 2 October 1972</i> , London : Edward Arnold, pp. 31-48 (separata)	1974
Folletos 1-52	ROSS, C. R. International Activities Relating to the Problem of Dust Hazards in Mines. <i>CIM Bulletin</i> , 62 (690)(October), pp. 1041-1044	1969
Folletos 1-53	-BARDSWICK, W. A., WHITE, F. T. M. Trends in the Instrumental Assessment of Industrial Dustiness. <i>CIM Bulletin</i> , 62 (690)(October), pp. 1045-1051 -LANDWEHR, Martin. Present Trends in Dust Sampling and MAC Values in West Germany. <i>CIM Bulletin</i> , 62 (690)(October), pp. 1052-1060	1969

Folletos 1-54	BUCHWALD, H... [et al.]. How Can We Protect the Health of Alberta's Coal Workers? <i>CIM Bulletin</i> , 62 (690)(October), pp. 1061-1067	1969
Folletos 1-55	-COATES, W. E. Can Surface Mining Be Compatible With Urbanization? <i>CIM Bulletin</i> , 68 (763)(November), pp. 41-47 -JEWETT, G. A. The Future for Pits and Quarries in Ontario. <i>CIM Bulletin</i> , 68 (763)(November), pp. 48-51 -GUILLET, G. R. Industrial Minerals—Endangered Species? <i>CIM Bulletin</i> , 68 (763)(November), pp. 52-56	1975
Folletos 1-56	KRUPKOWA, Danuta, UDRYCKI, Alekxander. New electrolytic zinc plants. <i>Chemical age of India</i> , 26 (8)(August), pp. 597-614 (Adjunta factura de la xerocopia del artículo)	1975
Folletos 1-57	YUNDT, S. E. Social Pressures and the Aggregate Industry. <i>CIM Bulletin</i> , 68 (763) (November), pp. 57-60	1975
Folletos 2-1	OGILVIE, David M. Acid Precipitation in North America: "a Hard Rain is Gonna Fall". <i>Ambio</i> , 10(2-3), pp. 148-149	1981
Folletos 2-2	HOWARD, Ross. The Acidification of Norway. <i>Ambio</i> , 10(2-3), pp. 150-152	1981
Folletos 2-3	ROBINSKY, Eli I. 1979. Tailing Disposal by the Thickened Discharge Method for Improved Economy and Environmental Control. In: ARGALL, G. O. (ed.). <i>Tailing Disposal Today, 2nd International Tailing Symposium, Denver, Colorado, May 1978</i> . San Francisco: Miller Freeman Publications. V.2 paper 3, pp. 75-92	1979
Folletos 2-4	SIEW, T.M. Dewatering of Underground Zinc Mine in Newfoundland. <i>CIM Bulletin</i> , 73 (814)(February), pp.58-64	1980
Folletos 2-5	KNIGHT, G. Dust-Sampling Research and Its Application to Mining. <i>CIM Bulletin</i> , 62 (691)(November), pp.1155-1160	1969
Folletos 2-6	DOYLE, Henry N. Dust Concentrations in Bituminous-Coal Mines. <i>CIM Bulletin</i> , 62 (691)(November), pp.1161-1170	1969
Folletos 2-7	CHMARA, Peter. The Electronic Scanner – An Instrument for the Rapid Counting of Konimeter Dust Spots. <i>CIM Bulletin</i> , 62 (691)(November), pp.1171-1174	1969
Folletos 2-8	VAN QUACH TINH, R... [et al.]. Peat Moss – A Natural Adsorbing Agent for the Treatment of Polluted Water. <i>CIM Bulletin</i> , 64 (707)(March), pp.99-104	1971
Folletos 2-9	HORN, W. R. Pollution Control Problems in The Canadian Mining Industry. <i>CIM Bulletin</i> , 66 (738)(October), p.45	1973
Folletos 2-10	LAIRD, A. M. Mined Land Reclamation and Public Relations. <i>CIM Bulletin</i> , 66 (738) (October), pp.47-50	1973
Folletos 2-11	McMEEKIN, G.R. Lead-Zinc Smelting – 40 Years of Pollution Control. <i>CIM Bulletin</i> , 66 (738)(October), pp.51-54	1973
Folletos 2-12	-OKO, U.M., TAYLOR, W.L.W. Treatment of Acid Mine Wastewater at Falconbridge's Hardy Crown Pillar Project. <i>CIM Bulletin</i> , 67 (744)(April), pp.43-49 -ROZOVSKY, H. Lead and the Environment at the Smelting Division of Brunswick Mining and Smelting Corporation, Bathurst, N.B. <i>CIM Bulletin</i> , 67 (744)(April), pp.50-60	1974
Folletos 2-13	KNIGHT, G., NEWKIRK, T.E., YOUTR, G.R. Full-Shift Assessment of Respirable Dust Exposure. <i>CIM Bulletin</i> , 67 (744)(April), pp.61-72	1974
Folletos 2-14	BELL, Alain V. The Tailings Pong as a Waste Treatment System. <i>CIM Bulletin</i> , 67 (744)(April), pp.73-78	1974
Folletos 2-15	NAGAHAMA, Tatsuya. Treatment of Effluent From the Kamioka Concentrator by Flotation Techniques, Including the Development of The Nagahm Flotation Machine. <i>CIM Bulletin</i> , 67 (744)(April), pp.79-89	1974
Folletos 2-16	RAJHANS, Gyan S. Talc Dust and Its Toxicity. <i>CIM Bulletin</i> , 67 (744)(April), pp.117-118	1974

Folletos 2-17	FORTESCUE, J.A.C. Exploration Geochemistry and Landscape. <i>CIM Bulletin</i> , 67 (751)(November), pp.80-87	1974
Folletos 2-18	-SCOTT, J.S. The Development of National Waste Water Regulations and Guidelines for the Mining Industry. <i>CIM Bulletin</i> , 67 (751)(November), pp.39-43 -BELL, Alan V. Salmon and Mining in Northeastern New Brunswick. <i>CIM Bulletin</i> , 67 (751)(November), pp.44-53 -BUSSE, Egon. Acid Drainage Control and Water Treatment at Heath Steele. <i>CIM Bulletin</i> , 67 (751)(November), pp.54-61 -GILLIES, J. Environmental Surveillance and Services in the Mining Industry. <i>CIM Bulletin</i> , 67 (751)(November), pp.62-65	1974
Folletos 2-19	ECCLES, A.G. Pollution Control At Western Mines' Myra Falls Operations. <i>CIM Bulletin</i> , 70 (785)(September), pp.141-147	1977
Folletos 2-20	KESSICK, M.A. Clay Slimes From the Extraction of Alberta Oil Sands, Florida Phosphate Matrix and Other Mined Deposits. <i>CIM Bulletin</i> , 71 (790)(February), pp.80-86	1978
Folletos 2-21	BOARDMAN, B.R., FLETCHER, R., McCARTNEY, M. Project Environmental Approval. <i>CIM Bulletin</i> , 71 (798)(October), pp.49-54	1978
Folletos 2-22	JONES, J.D., JENKINS, R.G. Design and Construction of Tailings Ponds and Reclamation Facilities – Case Histories. <i>CIM Bulletin</i> , 71 (798)(October), pp.55-59	1978
Folletos 2-23	PETERS, T.H. Inco Metals Reclamation Program. <i>CIM Bulletin</i> , 71 (800)(December), pp.104-106	1978
Folletos 2-24	GROSS, W.H. Pollution in Perspective. <i>CIM Bulletin</i> , 72 (809)(September), pp.75-85	1979
Folletos 2-25	FORTESCUE, J.A.C., THOMSON, I., BARLOW, R.B. Regional geochemical mapping for earth science and environmental studies. <i>CIM Bulletin</i> , 73 (817)(May), pp.64-72	1980
Folletos 2-26	NICHOLS, R.S., RUTLEDGE, A.L. Water drainage through waste dumps at Fording Coal Limited. <i>CIM Bulletin</i> , 75 (844)(August), pp.74-77	1982
Folletos 2-27	WARREN, H.V., DELAVAL, R.E., FLETCHER, K.W. Metal Pollution – A Growing Problem in Industrial and Urban Areas. <i>CIM Bulletin</i> , 64 (711)(July), pp.34-45	1971
Folletos 2-28	McNERNEY, John J., BUSECK, Peter R. Geochemical Exploration Using Mercury Vapor. <i>Economic Geology</i> , 68, pp. 1313-1320	1973
Folletos 2-29	DIDIER, SY. Dosage de mineraux barytique en place par émission de fluorescence X. <i>Industrie minérale</i> , 65 (Novembre), pp. 617-623	1983
Folletos 2-30	<i>Mercury Vapour Analysis in Exploration</i> . Ontario: Scintex Limited. Applications Brief 72-3	1977
Folletos 2-31	DUVAL, René. Évaluation des gisements et tests d'hypothèse repartition des prélèvements. <i>Annales des Mines</i> , (Novembre), pp. 29-54	1953
Folletos 2-32	MATHERON, Georges. Application des méthodes statistiques à l'évaluation des gisements. <i>Annales des Mines</i> , (Decembre), pp. 50-75	1955
Folletos 2-33	BRYNER, Leonid (de American Exploration and Mining Co. San Francisco, California). <i>Regional guides to ore and their possible application in a metallogenic map</i> . Artículo mecanografiado, pp. 1-13	1968
Folletos 2-34	KUTINA, J. On the Application of the Principle of Equidistances in the Search for Ore Veins. En: <i>XXIII International Geological Congress-Vol.7: Prague, 19-28 August 1968 [Sección 7: Endogenous ore deposits]</i> , pp. 99-110	1968
Folletos 2-35	SHCHERBA, G.N. Deposits of the Atasu Type in Kazakhstan. En: <i>XXIII International Geological Congress-Vol.7: Prague, 19-28 August 1968 [Sección 7: Endogenous ore deposits?]</i> , pp. 151-163	1968
Folletos 2-36	BÖHMER, M. and STOHL, J. Laws of Location and Development of Endogenous Mineralization in Neovolcanites of Central Slovakia. En:	1968

	<i>XXIII International Geological Congress-Vol.7: Prague, 19-28 August 1968 [Seccion 7: Endogenous ore deposits?], pp. 241-253</i>	
Folletos 2-37	NECHELYUSTOV, N.V. and ZLENKO, B.F. Formations and Mineral Types of Skarn Ore Deposits of Central Asia. En: <i>XXIII International Geological Congress-Vol.7: Prague, 19-28 August 1968 [Seccion 7: Endogenous ore deposits?], pp. 295-303</i>	1968
Folletos 2-38	SOKOLOV, G.A. and KOMAROV, P.V. On the Relationship between Metalliferous Greisens and Skarns. En: <i>XXIII International Geological Congress-Vol.7: Prague, 19-28 August 1968 [Seccion 7: Endogenous ore deposits?], pp. 305-312</i>	1968
Folletos 2-39	ROZHKOV, I.S. The Characteristic Features of Gold Deposits of Mobile Belts and Platforms. En: <i>XXIII International Geological Congress-Vol.7: Prague, 19-28 August 1968 [Seccion 7: Endogenous ore deposits?], pp. 313-322</i>	1968
Folletos 2-40	RUIZ, C... [et al.]. Genesis of the Chilean Iron Ore Deposits of Mesozoic Age. En: <i>XXIII International Geological Congress-Vol.7: Prague, 19-28 August 1968 [Seccion 7: Endogenous ore deposits?], pp. 323-338</i>	1968
Folletos 2-41	JANKOVIC, S. On the Temperature Gradient in the Ore Deposits Formed in Subvolcanic Levels. En: <i>XXIII International Geological Congress-Vol.7: Prague, 19-28 August 1968 [Geochemical aspects of ore deposits], pp. 403-411</i>	1968
Folletos 2-42	SKRIPCHENKO, N.S. On Lead-Zinc Ore Formation in Flyschoid Formations. En: <i>XXIV International Geological Congress, Section 4: Montreal, August 1972</i> , pp. 390-394	1972
Folletos 2-43	SMOLARSKA, IRENA. Comparative Study of the Mineralization of Triassic Rocks in Poland. En: <i>XXIV International Geological Congress, Section 4: Montreal, August 1972</i> , pp. 381-389	1972
Folletos 2-44	BESSON, M. Le gisement de plomb et de zinc de Pierrefitte. En: <i>XXIV International Geological Congress, Section 4: Montreal, August 1972</i> , pp. 335-337	1972
Folletos 2-45	BOGDANOV, Y.V. and KUTYREV, E.I. Geological Conditions of Occurrence of Stratified Copper and Lead-Zinc Deposits in the USSR. En: <i>XXIV International Geological Congress, Section 4: Montreal, August 1972</i> , pp. 151-158	1972
Folletos 2-46	BENITO REGIDOR, Jesús. La producción de ácido sulfúrico. <i>Ingeniería química</i> (Enero), pp. 125-129	1978
Folletos 2-47	RUI, Ingolf J. Geology and structures of the Rostvangen sulphide deposit in the Kvikne district, Central Norwegian Caledonides. <i>Norsk Geologisk Tidsskrift</i> , 53, pp. 433-442 (Publication nº 8 in the "Roros Project" of the Institute of Geology, University of Oslo)	1973
Folletos 2-48	RUI, Ingolf J., BAKKE, Inge. Stratabound sulphide mineralization in the Kjoli area, Roros district, Norwegian Caledonides. <i>Norsk Geologisk Tidsskrift</i> , 55, pp. 51-75 (Publication nº 11 in the "Roros Project" of the Institute of Geology, University of Oslo)	1975
Folletos 2-49	BANAS, M., KUCHA, H., SALAMON, W. Factors controlling the vertical variation in the distribution of elements and minerals of the Zechstein copper deposits. En: <i>Problems of ore deposition: Fourth Symposium of the International Association on the Genesis of Ore Deposits: Varna 1974, Vol. I: Volcanogenous ore deposits</i> . Sofía: Bulgarian Academy of Sciences 1976, pp. 39-44	1976
Folletos 2-50	MORRIS, H. T. Volcanism and ore deposition in the Tintic Mining district – West –Central United States. En: <i>Problems of ore deposition: Fourth Symposium of the International Association on the Genesis of Ore Deposits: Varna 1974, Vol. I: Volcanogenous ore deposits</i> . Sofía: Bulgarian Academy of Sciences 1976, pp. 265-271	1976
Folletos 2-51	GARNETT, R.H.T. Local Mineral Zoning in Geevor Tin Mine, Cornwall. En: <i>Symposium problems of postmagmatic ore deposition</i> (with special reference to the geochemistry of ore veins), Vol. I : Discussion on selected topics before the Symposium. Prague: 1963. Czechoslovak	1963

	Academy of Sciences, Published by the Geological Survey of Czechoslovakia, pp. 91-96	
Folletos 2-52	GARNETT, R.H.T. Polyascendent Zoning in the Nº 3 Branch Lode of Geevor Tin Mine, Cornwall. En: <i>Symposium problems of postmagmatic ore deposition</i> (with special reference to the geochemistry of ore veins), Vol. I: Discussion on selected topics before the Symposium. Prague: 1963. Czechoslovak Academy of Sciences, Published by the Geological Survey of Czechoslovakia, pp. 97-103	1963
Folletos 2-53	LUDWIG BAUMANN, G.D.R. On the zonal distribution of mineralization in the ore veins of the Freiberg ore district. En: <i>Symposium problems of postmagmatic ore deposition</i> (with special reference to the geochemistry of ore veins), Vol. II: Lectures, Short Comunications, Discussion. Prague: 1965. Czechoslovak Academy of Sciences, Published by the Geological Survey of Czechoslovakia, pp. 56-66	1965
Folletos 2-54	ALEXANDER SCHNEIDER – SCHERBINA G.F.R. Time-space paragenetic sequences in the hypogene ore deposits of Bolivia. En: <i>Symposium problems of postmagmatic ore deposition</i> (with special reference to the geochemistry of ore veins), Vol. II: Lectures, Short Comunications, Discussion. Prague: 1965. Czechoslovak Academy of Sciences, Published by the Geological Survey of Czechoslovakia, pp. 67-81	1965
Folletos 2-55	TISCHENDORF, Gerhard. Über SrSO ₄ -Gehalte im Baryt Als Ein Kriterium Für Dessen Bildungsbedingungen. En: <i>Symposium problems of postmagmatic ore deposition</i> (with special reference to the geochemistry of ore veins), Vol. II: Lectures, Short Comunications, Discussion. Prague: 1965. Czechoslovak Academy of Sciences, Published by the Geological Survey of Czechoslovakia, pp. 225-227	1965
Folletos 2-56	GLACON, J. Les gites minéraux liés au magmatisme tertiaire en Algérie du nord. En: <i>Colloque Scientifique International E. Raguin?</i> : Paris, pp. 214-224	197?
Folletos 2-57	PATTERSON, G.W. Lead-Zinc Ore Deposits of Bulman. En: McANDREW (Ed.), <i>Geology of Australian Ore Deposits. 8th Commonwealth Mining and Metallurgical Congress</i> , Melbourne, 2 nd ed., pp. 194-196	1965
Folletos 2-58	COTTON, H.Y.C. Lead-Zinc-Silver Ore Deposit, Macarthur River. En: McANDREW (Ed.), <i>Geology of Australian Ore Deposits. 8th Commonwealth Mining and Metallurgical Congress</i> , Melbourne, 2 nd ed., pp. 197-200	1965
Folletos 2-59	BENNETT, E.M. Lead-Zinc-Silver and Copper Deposits of Mount Isa. En: McANDREW (Ed.), <i>Geology of Australian Ore Deposits. 8th Commonwealth Mining and Metallurgical Congress</i> , Melbourne, 2 nd ed., pp. 233-246	1965
Folletos 2-60	JOHSON, W. Copper and Lead Ore Deposits of South Australia. En: McANDREW (Ed.), <i>Geology of Australian Ore Deposits. 8th Commonwealth Mining and Metallurgical Congress</i> , Melbourne, 2 nd ed., pp. 285-296	1965
Folletos 2-61	LEWIS, B.R., FORWARD, P.S., ROBERTS, J.B. Geology of the Broken Hill Lode, Reinterpreted. En: McANDREW (Ed.), <i>Geology of Australian Ore Deposits. 8th Commonwealth Mining and Metallurgical Congress</i> , Melbourne, 2 nd ed., pp. 319-332	1965
Folletos 2-62	PRATTEN, R.D. Lead-Zinc-Silver Ore Deposits of the Zinc Corporation and New Broken Hill Consolidated Mines, Broken Hill. En: McANDREW (Ed.), <i>Geology of Australian Ore Deposits. 8th Commonwealth Mining and Metallurgical Congress</i> , Melbourne, 2 nd ed., pp. 333-335	1965
Folletos 2-63	BURNS, W.G. Lead-Zinc-Silver Ore Deposits of the Pinnacles. En: McANDREW (Ed.), <i>Geology of Australian Ore Deposits. 8th Commonwealth Mining and Metallurgical Congress</i> , Melbourne, 2 nd ed., pp. 336-338	1965

Folletos 2-64	CARRUTHERS, D.S. An Environmental View of Broken Hill Ore Occurrence. En: McANDREW (Ed.), <i>Geology of Australian Ore Deposits. 8th Commonwealth Mining and Metallurgical Congress</i> , Melbourne, 2 nd ed., pp. 339-351	1965
Folletos 2-65	RUSSELL, R.T., LEWIS, B.R. Gold and Copper Deposits of the Cobar District. En: McANDREW (Ed.), <i>Geology of Australian Ore Deposits. 8th Commonwealth Mining and Metallurgical Congress</i> , Melbourne, 2 nd ed., pp. 411-419	1965
Folletos 2-66	GLASSON, K.R., PAIN, V.R. Lead-Zinc-Copper Ore Deposits of Lake George Mines, Captain's Flat. En: McANDREW (Ed.), <i>Geology of Australian Ore Deposits. 8th Commonwealth Mining and Metallurgical Congress</i> , Melbourne, 2 nd ed., pp. 423-431	1965
Folletos 2-67	SOLOMON, M., ELMS, R.G. Copper Ore Deposits of Mt. Lyell. En: McANDREW (Ed.), <i>Geology of Australian Ore Deposits. 8th Commonwealth Mining and Metallurgical Congress</i> , Melbourne, 2 nd ed., pp. 478-484	1965
Folletos 2-68	GROVES, D.I. Lead-Silver-Zinc Ore Deposit at Magnet. En: McANDREW (Ed.), <i>Geology of Australian Ore Deposits. 8th Commonwealth Mining and Metallurgical Congress</i> , Melbourne, 2 nd ed., p. 491	1965
Folletos 2-69	Tin and Lead Ore Deposits of Zeehan. En: McANDREW (Ed.), <i>Geology of Australian Ore Deposits. 8th Commonwealth Mining and Metallurgical Congress</i> , Melbourne, 2 nd ed., pp. 492-494	1965
Folletos 2-70	HEWETT, R. L. and SOLOMON P. J. The role of mobilization in silver-lead-zinc sulphide assemblages, with particular reference to Mount Isa, Australia. En: Twenty-Second Session International Geological Congress, Proceedings of Section 5 (part V) Genetic problems of ores. India 1964, pp. 571-595	1964
Folletos 2-71	FORD, T. D. The stratiform ore deposits of Derbyshire. En: Proceedings of the 15 th Inter-University Geological Congress, England: University of Leicester, pp. 73-93	1967
Folletos 3-1	BOSMAN, H.C.W. Mine Evaluation and Production Scheduling (MEPS). <i>CIM Bulletin</i> , 66 (734)(June), pp.92-97	1973
Folletos 3-2	FRASER, D.C. Survey Experience With the DIGHEM AEM System. <i>CIM Bulletin</i> , 67 (744)(April), pp.97-103	1974
Folletos 3-3	DYCK, A.V. Surficial Conductivity Mapping With the Airborne INPUT System. <i>CIM Bulletin</i> , 67 (744)(April), pp.104-109	1974
Folletos 3-4	FOX, J.S. Interpretation of Drill-Hole Geochemical Data from the Volcanic Rocks of the Hanson Lake Mine, Saskatchewan. <i>CIM Bulletin</i> , 71 (793)(May), pp.111-116	1978
Folletos 3-5	Draft report on new mine and smelter projects 1978 to mid 1980's. Géneva: International Lead and Zinc Study Group (Twenty-first session, 13 september). Statistical Committee. Sub-Committee on New Mines and Smelters (Confidential for participants only). GE.77-69381, pp. 1-28 (Informe)	1977
Folletos 3-6	Final tables of world production and consumption of lead and zinc 1976-1978. Géneva: International Lead and Zinc Study Group (Twenty-first session, 14 september). Statistical Committee. Sub-Committee on New Mines and Smelters (Confidential for participants only). GE.77-69465, pp. 1-11 (Informe)	1977
Folletos 3-7	HATCH, A.L. Survey of World Lead and Zinc Production. In: Rausch, D. O., F. M. Stephens, Jr., and B. C. Mariacher, eds. <i>Proceedings of AIME World Symposium on Mining and Metallurgy of Lead and Zinc</i> . Vol. 1, <i>Mining and Concentrating of Lead and Zinc</i> . New York: American Institute of Mining, Metallurgical, and Petroleum Engineers, pp. 895-974	1970
Folletos 3-8	ASOCIACIÓN TÉCNICA ESPAÑOLA PARA EL DESARROLLO DEL ZINC. <i>A Review of Zinc in Spain in 1977</i> . Madrid: Asociación técnica española para el desarrollo del zinc, pp. 1-8	1978

Folletos 3-9	BOUROZ, A. Une étud des réserves exploitables d'un gisement: la région des charbons maigres Hénin-Liéstadt-Oignies, pp. 1002-1015 (no se sabe si es un artículo de revista o un capítulo de un libro)	
Folletos 3-10	South Africa/Other Mineral Deposits, pp. 118-119 (posiblemente un capítulo de un libro)	
Folletos 3-11	South West Africa/ Mineral Deposits/Diamonds, pp. 126 South West Africa/ Mineral Deposits/Lead, Copper, Zinc, pp. 127-130 (posiblemente capítulos de un libro. Van en la misma carpeta porque comparten página)	
Folletos 3-12	Northern Rhodesia/ Mineral Deposits/Copperbelt, pp. 199 Northern Rhodesia/ Mineral Deposits/Lead- Zinc, pp. 200-203 (posiblemente capítulos de un libro. Van en la misma carpeta porque comparten página)	
Folletos 3-13	FLETCHER, K. Investigation of Trace Element Geochemistry Indicates its Potential as a Tool for Porphyry Copper Exploration. <i>The Northern Miner</i> , (March 4)	1976
Folletos 3-14	MIKKOLA, Aimo K. Aspects of the Wallrock Alteration Associated with some Finnish Sulphide Deposits: a Review. <i>Transactions of the Institution of Mining and Metallurgy. Section B: Applied Earth Science</i> , 78 (750) (May), pp.B65-B71	1969
Folletos 3-15	LOPESANCHEZ LARIZ, J. Economía de la empresa: análisis financiero (normas básicas de contabilidad para directivos). <i>Química e industria</i> , 22 (10), pp. 799-806	1976
Folletos 3-16	DELIGNY, Ernesto. <i>Apuntes históricos sobre las minas cobrizas de la Sierra de Tharsis (Tharsis Baetica)</i> . Glasgow	1953
Folletos 3-17	DONNOT, M., GUERANGE, B. 1969. Coupe du Cambro-Ordovicien de L'Hospice de France au Port de Venasque (Luchom, Haute-Garonne, Pyrénées centrales). Paris: Bureau de Recherches Géologiques et Minières. Rapport 69SGL080GEO, 53 p. + 3 anexos.	1969
Folletos 3-18	Notas relativas a la actividad, resultados, balance y participaciones de S.E. de Carburos Metálicos, S.A. en 1979, destacando Silicio de Sabón, S.A., 1 h.	1980?
Folletos 3-19	ÁLVAREZ- PÉREZ, Aurelio, MONTORIOL-POUS, Joaquín. Catálogo de los sulfuros metálicos de Cataluña existentes en museos y colecciones de la región. <i>Acta Geológica Hispánica</i> , 9 (1), pp. 27-32	1974
Folletos 3-20	ÁLVAREZ- PÉREZ, Aurelio, CÁMPA-VIÑETA, Juan A., MONTORIOL-POUS, Joaquín. Sobre la presencia de gahnita ferrífera en Bossost (Vall D'Aran, Lérida). <i>Acta Geológica Hispánica</i> , 9 (3), pp. 111-113	1974
Folletos 3-21	CAMACHO, Ricardo (Dtor.) Instituto de investigaciones geológico-mineras. Reservas del carbón en Colombia. En: <i>1er. Simposio del Carbón, Junio 1971</i> (Copia tomada de las Memorias del 1er. Simposio del Carbón, Junio 1971), pp. 1-20	1971
Folletos 3-22	MATA-PERELLÓ, José M., MONTORIOL-POUS, Joaquín. Nota referente a la bibliografía sobre los elementos nativos de Cataluña. <i>Acta Geológica Hispánica</i> , 9 (5), pp. 159-161	1974
Folletos 3-23	SEGOND, André. <i>Strategic de la prospection minière</i> (trabajo o informe mecanografiado), pp. 1-16	
Folletos 3-24	GARCIA-ROSELL, L., FENOLL HACH-ALI, P. Nota sobre las características de un tipo de magnetita del Trías de la provincia de Jaén. Separata de: <i>Studia Geológica</i> , IV, pp.95-102	1972
Folletos 3-25	SIRAZUTDINOV, A.M., ROGOV, E.I. La théorie de la teneur limite optimale dans l'exploitation des mines métalliques. Akad. Nauk Kaz. S.S.R., Tr. Inst. Gorn. Dela, t.30, pp. 26-47 (traducción nº 5432 realizada por Reliant, Département Documentation, Bureau de Recherches Géologiques et Minières, 33 p.	1968
Folletos 3-26	MACKENZIE, B. W., SCHWELLNUS, E.G. Estimation tonnage-teneur de gisements et évaluation des reserves de mineral. Proc. U.N. Int. Semin. Appl. Adv. Min. technol. Ottawa 1973. New York U.N., 1975, pp. 4-34, 7	1975

	fig., 2 tabl. (traducción nº 5514 realizada por Vaubourg, Département Documentation, Bureau de Recherches Géologiques et Minières, 42 p.	
Folletos 3-27	Referencias bibliográficas de Geología, extraídas del B. R. G. M. Documentation	
Folletos 3-28	Folleto informativo sobre la CIA. Minera La Negra y Anexas, S.A., filial de Industrias Peñoles, S.A., 16 p.	1971
Folletos 3-29	Clasificación internacional de recursos minerales, recomendada por el Grupo de Expertos sobre Definición y Terminología para Recursos Minerales, convocado por la Secretaría General de las Naciones Unidas y organizado por el Centro para Recursos Naturales, Energía y Transportes, en U.N. Headquaters del 29 de enero al 2 de febrero, pp.14-15 (dentro del apartado "especificaciones", de un libro o revista desconocidos)	1979
Folletos 3-30	Determinación del peso a tomar de una muestra, 9 p. (8 de gráf.) (procedencia desconocida)	
Folletos 3-31	ROSE, Arthur W., BALTOSSER, Will W. 1966. The Porphyry Copper Deposit at Santa Rita, New Mexico. En: TITLEY, S. R., HICKS, C. L. (eds.) <i>Geology of the Porphyry Copper Deposits, Southwestern North America</i> . Tucson: University of Arizona, pp. 205-220	1966
Folletos 3-32	Las raíces del volcanismo. En: REINOSO PUIG, Jesús. <i>Volcanismo</i> . pp.13-23	
Folletos 3-33	Materiales y productos volcánicos. En: REINOSO PUIG, Jesús. <i>Volcanismo</i> . pp.31-129 (faltan las pp. 40-53, 56-57, 60-63, 66-69, 72-77, 80-85, 88-95, 98-103, 106-107, 112-119, 122-125)	
Folletos 3-34	-VOKES, F.M. A review of the metamorphism of sulphide deposits. <i>Earth-Science Reviews</i> (5), pp. 99-143 -Atlas. (News Supplement to Earth-Science Reviews), 5 (2) (June)	1969
Folletos 3-35	ADAMSON, R.J. Presidential address. Some account of diamond winning practices in Southern Africa. <i>Journal of the South African Institute of Mining and Metallurgy</i> , (August), pp. 23-50	1959
Folletos 4-1	MONSEUR, G. Exsolutions et myrmekitisation dans les minerais du gisement d'Ammeberg (Suède Centrale). <i>Annales de la Société Géologique de Belgique</i> , 85 (9), pp. B 347-B 355	1961-1962
Folletos 4-2	LOCK, T.B. Sampling of the Sar Cheshmeh Copper Deposit, Iran. En: <i>International EIZ/UNZA Conference, The Utilisation of Mineral Resources in Developing Countries</i> , 3 rd -5 th August 1977, Lsaka (Zambia): University of Zambia, (no está paginado)	1977
Folletos 4-3	HAWTHORNE, J.B. Kimberlite Sills. <i>Transactions of the Geological Society of South Africa</i> , LXXI(III), pp. 291-311, XII Plates	1968
Folletos 4-4	SIMONS, Frank S., MAPES VAZQUEZ, Eduardo. <i>Geology and Ore Deposits of the Zimapán Mining District, State of Hidalgo Mexico</i> . Washington: United States Government Printing Office. Geological Survey Professional Paper, 284	1956
Folletos 4-5	SCHULTZ, W. G. Automated Continuous Mining at Sylvite. <i>CIM Bulletin</i> , 66 (734) (June), pp. 98-107	1973
Folletos 4-6	AUBAGUE, M., FOGLIERINI, F., GRANIER, C. Sur les anomalies de fuite en prospection géochimique stratégique. Un exemple pris dans la bordure sédimentaire du Vivarais. <i>Bulletin de la Société Française de Minéralogie et de Cristallographie</i> , 87 (1-4), pp. 20-27	1964
Folletos 4-7	Presentée par ROUBAULT, M. Marcel, Note de BERNARD, M. André, SOLER, Miller Edmonde. Métallogénie. Sur la localisation géo-tectonique des amas pyriteux massifs du type Rio Tinto. In: <i>C. R. Académie des Sciences du Paris</i> , t. 273, (27 septembre), Série D, pp. 1087-1090	1971
Folletos 4-8	TOCA ABASCAL, Fernando A., GAMIR RAMOS, José Luis. Minería y metalurgia del cobre de España (dentro de un apartado titulado Estudios), pp. 18-24	1972?
Folletos 4-9	STRAUSS, Günter K., MADEL, Joachim. Geology of Massive Sulphide Deposits in the Spanish-Portuguese Pyrite Belt. <i>Geologische Rundschau</i> , 63 (1), pp. 191-211	1974

Folletos 4-10	CAMPBELL, Neil. Tectonics, reefs and stratiform lead-zinc deposits of the Pine Point area, Canada. <i>Economic Geology</i> , Monograph 3, pp. 59-70	1967
Folletos 4-11	LAFFITTE, Pierre. Cartographie metallogenique et gites stratiformes: un métallotecte épicontinentale. <i>Economic Geology</i> , Monograph 3, Part II, pp. 227-233	1967
Folletos 4-12	NEUBAUER, W. H. Kosten der Lagerstättenerkundung und Probleme ihrer Finanzierung. <i>Berg- und Hüttenmännische monatshefte</i> . 116 (8), pp. 279-293	1971
Folletos 4-13	HINCAPIÉ LOAYZA, Stella y DÍAZ GARCÍA, Arturo. La industria del carbón en Colombia. En: (trabajo presentado) <i>III Congreso Nacional de Minería: Bucaramanga, octubre 1971</i> . Bogotá: Ministerio de Minas y petroleros, Oficina de planeación. República de Colombia, pp. 1-118 + Índice + Introducción + Bibliografía + Anexos	1971
Folletos 4-14	GUMIEL MARTINEZ, P., ARRIBAS MORENO, A., SAAVEDRA ALONSO, J. Geología y metalogenia del yacimiento de Estibina-Scheelite de "San Antonio" Alburquerque (Badajoz). <i>Studia Geológica</i> , X, pp. 61-93	1976
Folletos 4-15	NOGUEIRA, A. [et al]. El yacimiento de plomo, zinc y cobre de Bailadores, Estado Merida. En: IV Congreso Geológico Venezolano, Caracas (Venezuela), septiembre 1969, pp. 2728-2756	197?
Folletos 4-16	NATIONAL AERONAUTICS AND SPACE ADMINISTRATION WASHINGTON DC. 04 Geology and Mineral Resources. <i>Earth Resources: a Continuing Bibliography</i> , 58 (August), pp. 24-30	1988
Folletos 4-17	CALLAHAN, Willian H. Paleophysiological premises for prospecting for Strata Bound Base Metal Mineral Deposits in Carbonate Rocks. In: Paper to presented at Central Treaty Organ (CENTO), <i>5th Symposium on Mining Geology and Base Metals</i> : Ankara (Turquie), 14-29 septiembre 1964, pp- 191-248	1964
Folletos 4-18	BAIN, George W. Syngensis and Epigenesis of Ores in Layered Rocks. En: <i>International Geological Congress</i> , 23d, Prague, 1968, Proc. Sec.7, Endogenous Ore Deposits: Prague Academia, pp. 119-136	1968
Folletos 4-19	BERNARD, Jan H., ROSLER, Hans J., BAUMANN, Ludwig. Hydrothermal Ore Deposits of the Bohemian Massif: Guide to Excursion 22 AC, Czechoslovakia, German Democratic Republic. En: MALKOVSKY, M (ed.) <i>International Geological Congress</i> , 23d, Prague, 1968, pp. 1-51	1968
Folletos 4-20	MAGAKIAN, I. G. The Complexes (Series) of Ore Formation in Different Types of USSR Ore Provinces. En: <i>24th International Geological Congress</i> , Section 4: Montreal, pp. 61-65	1972
Folletos 4-21	GABELMAN, John W. and KRUSIEWKI, S. V. The Metallotectonics of Europe. En: <i>24 th International Geological Congress</i> , Section 4: Montreal, pp. 88-97	1972
Folletos 4-22	AQIF, Adnan and VANECEK, Mirko. The Role of Geological Environments in the Location of Ore Occurrences in Northern Iraq (Kurdistan). En: <i>24 th International Geological Congress</i> , Section 4: Montreal, pp. 131-136	1972
Folletos 4-23	RIDGE, John Drew, SMOLARSKA, Irena. Factors Bearing on the Genesis of the Silesian-Cracovian Lead-Zinc Deposits in Southern Poland. En: <i>24 th International Geological Congress</i> , Section 6: Montreal, pp. 216-229	1972
Folletos 4-24	LOVE, L. G. Sulphides of metals in recent sediments. En: JAMES, Clifford H. (ed.). <i>Sedimentary Ores. Ancient & Modern. Proceedings of the 15th Inter-University Geological Congress</i> : University of Leicester (England), December 1967	1967
Folletos 4-25	GARLICK, W. G. Special features and sedimentary facies of stratiform sulphide deposits in arenites. En: JAMES, Clifford H. (ed.). <i>Sedimentary Ores. Ancient & Modern. Proceedings of the 15th Inter-University Geological Congress</i> : University of Leicester (England), December 1967	1967

Folletos 4-26	THE NEW JERSEY ZINC COMPANY (ed.). <i>The mines of the New Jersey, pp. 1-88</i> (libro)	
Folletos 5-1	MINISTERIO DE INDUSTRIA Y ENERGÍA, Dirección General de Promoción Industrial y Tecnología. <i>Fijación de los límites básicos de emisión para los efluentes de la minería metálica: Informe provisional</i> (Tomo I) (contiene índice), pp. 1-50	1979
Folletos 5-2	HUTCHINSON, R. W. <i>Massive Base Metal Sulphide Deposits as Guides to Tectonic Evolution.</i> (mecanografiado), pp. 1-42 + Figuras + Tablas	1979
Folletos 5-3	LEVICH, Robert Alan. <i>Geology and ore deposits of the Sierra de Santa María Dome, Velardeña Mining District, Durango, México.</i> Tesis doctoral (Manuscript Thesis), University of Texas at Austin	1973
Folletos 5-4	Soil Classification from Satellite / National Remote Sensing Centre (NRSC), Space Department, Royal Aircraft Establishment, Farnborough, Hampshire, GU14 6TD	
Folletos 5-5	Remote Sensing in Civil Engineering / National Remote Sensing Centre (NRSC), Space Department, Royal Aircraft Establishment, Farnborough, Hampshire, GU14 6TD U.K.	
Folletos 5-6	Remote Sensing-Landuse Planning, Western Sudan / National Remote Sensing Centre (NRSC), Space Department, Royal Aircraft Establishment, Farnborough, Hampshire, GU14 6TD U.K.	
Folletos 5-7	Remote Sensing for Engineering Geology / National Remote Sensing Centre (NRSC), Space Department, Royal Aircraft Establishment, Farnborough, Hampshire, GU14 6TD U.K.	
Folletos 5-8	Experimental Remote Sensing for Mineral Exploration / National Remote Sensing Centre (NRSC), Space Department, Royal Aircraft Establishment, Farnborough, Hampshire, GU14 6TD U.K.	
Folletos 5-9	High Resolution Imagery as an Aid to Mineral Exploration / National Remote Sensing Centre (NRSC), Space Department, Royal Aircraft Establishment, Farnborough, Hampshire, GU14 6TD U.K.	
Folletos 5-10	Application of Radar Imagery to Geological Studies / National Remote Sensing Centre (NRSC), Space Department, Royal Aircraft Establishment, Farnborough, Hampshire, GU14 6TD U.K.	
Folletos 5-11	Application of Remote Sensing to Geological Mapping / National Remote Sensing Centre (NRSC), Space Department, Royal Aircraft Establishment, Farnborough, Hampshire, GU14 6TD U.K.	
Folletos 5-12	Remote Sensing in Mineral Exploration / National Remote Sensing Centre (NRSC), Space Department, Royal Aircraft Establishment, Farnborough, Hampshire, GU14 6TD U.K.	
Folletos 5-13	Earth Observations from the Polar Platforms (PF'S). <i>Columbus logbook, nº6</i> (December)	1986
Folletos 5-14	Oferta de empleo de la Comisión de las Comunidades Europeas , que organiza una selección para establecer una lista de reserva de contratación de agentes temporales de categoría A (régimen contractual) para la ejecución de programas de investigación II.COM/R/A/5 TELEDETECCIÓN	1987
Folletos 5-15	Parque Nacional de Garajonay / Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (ICONA), texto: Isidoro Sánchez García, diseño e impreso: Centro de Coordinación de Parques Nacionales. La Laguna	
Folletos 5-16	Referencias bibliográficas de los siguientes títulos: TORTAJADA, R. "Ecological Indicator for Coastal Waters, Spain" y CURTIS, L. F. "Remote Sensing for environmental management of national parks with special reference to Exmoor"	1986
Folletos 5-17	BILLINGSLEY, Paul, LOCKE, Augustus. Structure of Ore Districts in the Continental Framework. <i>Transactions of the American Institute of Mining and Metallurgical Engineers</i> , 144, pp. 9-64	1941
Folletos 5-18	ROBERTS, W. M. B. Sulphide Synthesis and Ore Genesis. <i>Mineralium Deposita</i> , 2, pp. 188-199	1967
Folletos 5-19	KENDALL, David L. Ore deposits and sedimentary features Jefferson City mine, Tennessee. <i>Economic Geology</i> , 55 (5), pp. 985-1003	1960

Folletos 5-20	(Conjunto de resúmenes y referencias de artículos). <i>Chemical Abstracts</i> , 79, pp.160; 81, pp. 148; 82, pp. 100, 148, 150, 152, 160, 174, 176, 178, 178 bis, 182, 198, 210; 83, pp. 170, 176, 184, 198, 204, 208, 210, 228, 230, 290; 84, pp. 180; 85, pp. 148, 166, 168, 168 bis, 170, 172, 172 bis, 176, 178, 180, 184, 186, 188, 198, 200, 202, 206, 214, 218, 218 bis, 220, 220 bis; 86, pp. 112, 116, 188 (El Chemical Abstracts es una revista de resúmenes del mundo que recoge información sobre millones de artículos, patentes, libros y otras fuentes de información relacionadas con la química)	1973, 1974,1975, 1976, 1977
Folletos 5-21	(Conjunto de resúmenes y referencias de artículos). <i>Chemical Abstracts</i> , Sección 53: <i>Mineralogical and Geological Chemistry</i> , 82, pp. 99, 147, 151, 153, 161, 173, 175, 203; 83, pp. 153, 173, 177, 197, 205, 209, 227, 239, 287; 84, pp. 141, 173, 177; 85, pp. 147, 153, 157, 163, 163 bis, 163 bis bis, 165, 167, 171, 173, 177, 179, 185, 187, 189, 203, 219, 221, 221 bis; 86, pp. 121, 191 (El Chemical Abstracts es una revista de resúmenes del mundo que recoge información sobre millones de artículos, patentes, libros y otras fuentes de información relacionadas con la química) (En esta Sección 53 del Chemical Abstracts: Mineralogical and Geological Chemistry (Química mineralógica y geológica) se incluye la composición química de la mineralogía, geología económica, formación de rocas ígneas, metamórficas y sedimentarias, sedimentos y suelos, geocronología, cosmoquímica del sistema solar, los meteoritos, la atmósfera, los procesos de creación de lluvia, hidrogeoquímica de las aguas subterráneas, aguas termales y las salmueras y obtención de pruebas químicas para determinar la edad geológica)	1975, 1976, 1977
Folletos 5-22	OEN, Ing Soen. Paragenetic relations of some Cu-Fe-Sn-Sulfides in the Mangualde Pegmatite, North Portugal. <i>Mineralium Deposita</i> , 5 (1), pp. 59-85	1970
Folletos 5-23	FERNANDEZ MARTÍNEZ, Jesús. (Centro de trabajo: Exminesa Mina-Troya). Criterios sedimentológicos en la definición de un área de interés metalogenético en torno a Mina Troya (Guipuzcoa). En: <i>XII Congreso Español de Sedimentología. Simposios y Conferencias</i> : Bilbao, pp. 6 hojas	1989
Folletos 5-24	PHAN, Kiêu Duong. Skarns et minéralisations associées. Étude. <i>Chon. Mines Rech. Minières</i> , 37 (Octobre), pp. Première Partie(Généralités sur les skarns) 294-311, pp. Deuxième Partie (Principales minéralisations liées aux skarns) 339-362 + Sumario + Resúmen + Abstract	1969
Folletos 5-25	MASSE, Jean Pierre and PHILIP, Jean. Cretaceous coral-rudist buildups of France. En: TOOMEY, Donald F. (ed.). <i>European fossil reef models</i> . Society of Economic Paleontologists and Mineralogists y SEPM (Society for Sedimentary Geology), Special Publication nº 30 (may), pp. 399-426	1981
Folletos 5-26	CH.9: Diagenetic Changes in Zinc Sulfide Gels. PT.II: Deposits of Mineral Colloids and Metacolloids, pp. 208-234 (Parte II del capítulo 9 de un libro del que se desconocen los datos)	
Folletos 5-27	MONSEUR, G. Observations sur des gisements métallifères de la région de Torrelavega (Province de Santander, Espagne). (Separata). Extrait des Annales de la Société Géologique de Belgique, t. 83, 1959-1960, pp.209-223	1960
Folletos 5-28	DUCELLIER, J. An attempt to classify vein lead-zinc deposits, distinguished in scale of mineralization. Resumen de este artículo de Ye M. NEKRASOV, realizado por J. DUCHELLIER, en una publicación desconocida, pp. 30-32. El artículo original completo tiene como referencia: <i>International Geology Review</i> , 18(9), September 1976, pp. 1043-1047	
Folletos 6-1	GUILBERT, John M., LOWELL, J. David. Variations in Zoning Patterns in Porphyry Ore Deposits. <i>CIM Bulletin</i> , 67 (742) (February), pp.99-109	1974
Folletos 6-2	CARSON, D.J.T., JAMBOR, J.L. Mineralogy, Zonal Relationships and Economic Significance of Hydrothermal Alteration at Porphyry Copper	1974

	Deposits, Babine Lake Area, British Columbia. <i>CIM Bulletin</i> , 67 (742) (February), pp.110-133	
Folletos 6-3	BRETIZEL, P. de, FOGLIERINI, F. Les gîtes sulfurés concordants dans l'environnement volcanique et volcano – sédimentaire. <i>Mineralium Deposita</i> , 6 (1), pp.65-76	1971
Folletos 6-4	SANGSTER, D.F. Geological Significance of Stratabound Sulphide Deposits. In: <i>The Geological Association of Canada, Proceedings</i> , 23, pp. 69-72	1971
Folletos 6-5	KOLKOVSKI, S. et al. The Madjarovo polymetallic deposit. In: DRAGOV, P and KOLKOVSKI, B (eds). <i>Twelve Ore Deposits of Bulgaria</i> . Intern. Assoc. on the Genesis of Ore Deposits (IAGOD). IV Symposium, Varna, Sofia, 1974, pp. 192-215	1974
Folletos 6-6	BODGANOV, B, MINCEVA-STEFANOVA, J. The Borieva lead-zinc deposit. In: DRAGOV, P and KOLKOVSKI, B (eds). <i>Twelve Ore Deposits of Bulgaria</i> . Intern. Assoc. on the Genesis of Ore Deposits (IAGOD). IV Symposium, Varna, Sofia, 1974, pp. 228-256	1974
Folletos 6-7	<i>Estilolitos (clasificación, observaciones macroscópicas y microscópicas)</i> , 5 h. (Resumen mecanografiado de: PARK, Won-Choon, SCHOT, Erik H. 1968. Stylolitization in Carbonate Rocks. In: MÜLLER, German, FRIEDMAN, Gerald M. (eds.). <i>Recent Developments in Carbonate Sedimentology in Central Europe</i> . Berlín [etc.]: Springer, pp. 66-74	
Folletos 6-8	1 h. con la traducción de la explicación de 2 fig (se incluyen las mismas) contenidas en la p. 82 del artículo de: TRUNIT, Peter. 1968. Analysis of Pressure-Solution Contacts and Classification of Pressure-Solution Phenomena . In: MÜLLER, German, FRIEDMAN, Gerald M. (eds.). <i>Recent Developments in Carbonate Sedimentology in Central Europe</i> . Berlín [etc.]: Springer, pp. 75-84	
Folletos 6-9	GAMBOA, L. y PACHECO, J. Estudio industrial de criaderos en los términos de San Lorenzo y el Hoyo de Mestanza (Ciudad Real). <i>Boletín Oficial de Minas y Metalurgia</i> , (55) (Diciembre), pp. 9-13	1921
Folletos 6-10	GAMBOA, L. y PACHECO, J. Estudio industrial de criaderos en los términos de San Lorenzo y el Hoyo de Mestanza (Ciudad Real), (Continuación.- Véase el número 55). <i>Boletín Oficial de Minas y Metalurgia</i> , (56) (Enero), pp. 1-22 (Contiene gráfico)	1922
Folletos 6-11	GAMBOA, L. y PACHECO, J. Estudio industrial de criaderos en los términos de San Lorenzo y el Hoyo de Mestanza (Ciudad Real). Memoria sobre las regiones de los Galayos, Chorrillo y El Hoyo (con la colaboración de Manuel Albacete) y Término de San Lorenzo. (Conclusión.- Véase el número 56). <i>Boletín Oficial de Minas y Metalurgia</i> , (57) (Febrero), pp. 9-35	1922
Folletos 6-12	Provincia de Ciudad Real. (Minas de San Quintín, Minas de VillaGutiérrez, Minas de Brazatortas, Minas de Cabezarrubias, Región de los Galayos, Aldea de Hoyo y Región del Chorrillo, Región de San Lorenzo), <i>Capítulo IX</i> , (capítulo de libro de título desconocido): [IGME], pp. 309-329	1928
Folletos 6-13	RHODEN, H.N. Structure and Economic Mineralization of the Silvermines District, County Tipperary, Eire. <i>Transactions of the Institution of Mining and Metallurgy</i> , 68 (December), pp. 67-94 (contiene gráfico)	1958
Folletos 6-14	HEATH, K.C.G. Mining and Metallurgical Operations at Rhodesia Broken Hill-Past, Present and Future. <i>Transactions of the Institution of Mining and Metallurgy</i> , 70? (September), pp. 681-685 (contiene gráfico)	1961
Folletos 6-15	HUTCHESON, DONALD W. (Ed.) 1974. <i>A symposium on the Geology of Fluorspar: Proceedings of the Ninth Forum on Geology of Industrial Minerals</i> , Paduch, Kentucky, April 26-28, 1973. Lexington: Kentucky Geological Survey.	1974
Folletos 6-16	DAWSON, Kenneth M. Northern Cordillera selected as first project. <i>The Northern Miner</i> , (November 25), 2 p.	1976

Folletos 6-17	-DUONG, Phan Kiêu. Skarns et minéralisations associées, première partie: Généralités sur les skarns. <i>Chronique des Mines et de la Recherche Minière</i> , 37(octobre), pp. 292-311 - DUONG, Phan Kiêu. Skarns et minéralisations associées, deuxième partie: principales minéralisations liées aux skarns. <i>Chronique des Mines et de la Recherche Minière</i> , 37(noviembre-décembre), pp.339-362	1969
Folletos 6-18	McALLISTER, A.L. 1959. Massive Sulphide Deposits in New Brunswick. In: <i>Symposium on Occurrence of Massive Sulphides Deposits in Canada</i> , Annual General Meeting Canadian Institute of Mining and Metallurgy, Montreal, April, 1959, 32 p. + 24 h. de lám. Esta ponencia se encuentra en <i>The Canadian Mining and Metallurgical Bulletin</i> , 53 (574) (february), 1960, pp. 88-98, pero con menos láminas.	1959
Folletos 6-19	DINGS, M.G., WHITEBREAD, D.H. <i>Geology and ore deposits of the Metaline zinc-lead district, Pend Oreille County, Washington</i> . Washington: U.S. Geological Survey Professional Paper 489, pp. 73 y 74 de 109.	1965
Folletos 6-20	KODERA, Miroslav. Polymetallic Subvolcanic. Deposits of Banska Stiavnica and Hodrusa, pp. 64-79 (No se sabe si es un capítulo de un libro, o una ponencia de un congreso)	
Folletos 6-21	ALLAN, J.C. The San Telmo Ore-Body, Spain. [Subject to revision] [Paper issued on January 10 th , 1946, to be submitted for discussion at a Meeting of the Institution of Mining and Metallurgy, to be held at the Apartments of the Geological Society, Burlington House, Piccadilly, London, W. 1, on Thursday, January 17 th , 1946] <i>Bulletin-Institution of Mining and Metallurgy</i> , 476? pp. 1-15, 3h. lam.	1946
Folletos 6-22	DEMAY, A. Les caractères microscopiques de quelques porphyres pyriteux de la région de Huelva et la genèse des gisements de pyrite. <i>Bulletin Société Géologique de France</i> , 4-XXV, pp. 767-799	1925
Folletos 6-23	MONCRIEFF FINLAYSON, A. Secondary Enrichment in the Copper Deposits of Huelva, Spain. <i>Transactions of the Institution of Mining and Metallurgy</i> , 20 th Session, vol. 20, pp. 61-73	1910-1911
Folletos 6-24	KNOX. An Instance of Secondary Impoverishment. <i>Transactions of the Institution of Mining and Metallurgy</i> , 18 th Session, vol. 18, pp. 284-287 (el artículo total comprende las p. 273-290, pero aquí solo está parte de la "Discussion")	1908-1909
Folletos 6-25	SMITH, A.W. <i>The Geology of Cueva de la Mora Mine, Spain</i> . London: Royal School	1959
Folletos 6-26	ROSO DE LUNA, I. Algunas características mineralógicas de la pirita, calcopirita y blenda de Riotinto. <i>Boletín Geológico y Minero de España</i> , 55, pp. 7-34	1941
Folletos 6-27	HEREZA, Uan. Deuxième partie: Huelva. En: HEREZA, J., ALVARADO DE, A. <i>Les gisements métallifères de Linares et Huelva (Excursion A-3, XIV Congrès Géologique International, Madrid, 1926)</i> . Madrid: Instituto Geológico de España, 1926, pp. 85-147	1926
Folletos 6-28	KINKEL, Arthur R. <i>Observaciones sobre los criaderos de pirita maciza del Distrito de Huelva (España)</i> . Traducido por GAVALA, J., Madrid, 1962. Ed. original, Washington: Departamento del Interior, Geological Survey	1962
Folletos 6-29	FEBREL MOLINERO, Tirso. Tectónica de la Hoja de Calañas, nº 959 (Huelva). Mapa Geológico de España. Madrid: Instituto Geológico y Minero de España, pp. 46-56 (incluye 2 hojas de mapas)	1968
Folletos 6-30	Carte Métallogénique de l'Europe au 1/2 .500.000: liste des gîtes minéraux, feuille 4: Europe W. En: <i>Congrès Géologique International-Union Internationale des Sciences Géologiques. Sous-Commission de la Carte Métallogénique du Monde. Comité de redaction de la Carte Métallogénique de l'Europe</i> . Paris: Edition commune: Bureau de Recherches Géologiques et Minières (BRGM) et Organisation des Nations Unies pour l'Education, la Science, la Culture (UNESCO).	19?

Folletos 7-1	ROSCOE, W. E. Geology of the Caribou Deposit, Bathurst, New Brunswick. <i>Canadian Journal of Earth Sciences</i> , 8 (9), pp. 1125-1136	1971
Folletos 7-2	ROSO DE LUNA, I. Más datos acerca de la génesis de las masas piritosas de Sevilla y Huelva: comentarios al informe The San Telmo Ore-Body, Spain, presentado a discusión por J.C. Allan, a la Institution of Mining and Metallurgy, de Londres, el 17 de enero de 1946. <i>Notas y comunicaciones del Instituto Geológico y Minero de España</i> , (16), pp. 291-310	1946
Folletos 7-3	ALONSO, Fermín. Yacimientos minerales de los alrededores de Peñas de Aya (<i>Conferencia pronunciada en el EUSKO-GEO 1978</i>), (documento mecanografiado) (11 páginas)	1978
Folletos 7-4	ALLAN, J.C. Discussion on The San Telmo Ore-Body, Spain. <i>The Institution of Mining and Metallurgy, Fifth Ordinary General Meeting of the Fifty-Fifth Session</i> , held in the Rooms of the Geological Society, Burlington House, Piccadilly, W.1, on Thursday, February 21 st , 1946. <i>Bulletin-Institution of Mining and Metallurgy</i> , 477? pp. 1-17, 1h. lam.	1946
Folletos 7-5	ALLAN, J.C. Author,s Reply to Discussion on The San Telmo Orebody, Spain. <i>Bulletin-Institution of Mining and Metallurgy</i> , 479? pp. 11-12, 1h. lam.	1946
Folletos 7-6	BATEMAN, Alan M. Ore deposits of the Río Tinto (Huelva) district, Spain. <i>Economic Geology</i> , 22 (6), pp. 569-614	1927
Folletos 7-7	SOLER, Edmonde. L'association spilites-quartz keratophyres du sud-ouest de la Peninsule Iberique. <i>Geologie en Mijnbouw</i> , 52 (5), pp. 277-287	1973
Folletos 7-8	SCHERMERHORN, L.J.G. Spilites, regional metamorphism and subduction in the Iberian Pyrite Belt: some somments. <i>Geologie en Mijnbouw</i> , 54 (1), pp. 23-35	1975
Folletos 7-9	Présentée par ORCEL, M. Jean, note de LÉCOLLE, Michel M. Tectonique et métamorphisme. Note préliminaire sur le métamorphisme et la tectonique de la Province pyrito-cuprifère d' Huelva (Espagne). Conséquences pétrologiques. In: <i>C. R. Académie des Sciences du Paris</i> , t. 270, (23 mars), Série D, pp. 1563-1566	1970
Folletos 7-10	Présentée par ORCEL, M. Jean, note de LÉCOLLE, Michel M. Tectonique. Séquence lithostratigraphique et phases de déformations dans une partie de la province pyrito-cuprifère d'Huelva (Espagne). Conséquences à l'échelle régionale. In: <i>C. R. Académie des Sciences du Paris</i> , t. 272, (14 avril), Série D, pp. 1956-1959	1971
Folletos 7-11	Présentée par ORCEL, M. Jean, note de LÉCOLLE, Michel M. Métallogénie. Successions lithologique et stratigraphique dans la province d'Huelva (Espagne); position des minéralisations manganésifères et pyriteuses. In: <i>C. R. Académie des Sciences du Paris</i> , t. 242, (24 janvier), Série D, pp. 505-508	1972
Folletos 7-12	Présentée par ORCEL, M. Jean, note de AYE, Françoise. Métallogénie et volcanisme. Mise en évidence d'un sill basique de grandes dimensions dans la ceinture pyriteuse sud-ibérique (Calañas-El Buitron, Huelva, Espagne). In: <i>C. R. Académie des Sciences du Paris</i> , t. 281, (6 octobre), Série D, pp. 965-968	1975
Folletos 7-13	GEONICS LIMITED, Ontario, Canada. <i>Operating Manual for EM16R Direct Reading Ground Resistivity Meter (Attachment to EM16 VLF EM)</i> , 4p.	1972-1973
Folletos 7-14	<i>EM16R Manual</i> (en inglés). Texto mecanografiado (13 p. + 14h. gráf.) que contiene: <ul style="list-style-type: none"> • Clarification Notice • EM16R Resistivity Meter: Operating Instructions (Falta apartado 4) • Appendix A • Geonics Limited. Technical note Tn-1: EM16R (Radiohm) Two-Layer Interpretation Curves 	1973-1974

Folletos 7-15	<p><i>Manual del EM16R</i> (en español). Texto mecanografiado (14 p. Faltan gráf.) que contiene:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nota de esclarecimiento • Medición de la resistividad del EM16R: instrucciones para operar (4 apartados) • Apéndice A • Geonics limitado. Nota técnica TN-1 EM16R (Radiohm): Curvas de interpretación de dos estratos. 	1973-1974
Folletos 7-16	SEEBOLD, I. [et al]. 1982. Heavy Metals in the Sediments of the Bilbao Estuary. En: ALBAIGES, J. (ed.) <i>Analytical Techniques in Environmental Chemistry 2: proceedings of the Second International Congress, Barcelona, Spain, November 1981</i> . Oxford; New York: Pergamon, pp. 459-463	1982
Folletos 7-17	PEREGIL, Francisco. Balsas que dan miedo. <i>El País</i> , (domingo 7 de junio) (artículo periódico), pp. 12-14	1998
Folletos 7-18	MAC GILLAVRY, H. J. Deep or not deep, fore-deep or "after-deep"? <i>Geologie en Mijnbouw</i> , 40c Jaargang (april), pp. 133-148	1961
Folletos 7-19	MAC GILLAVRY, H. J. The Upper Paleozoic of the Baixo Alentejo, southern Portugal. In: <i>4 Congr. Avail. tudes Stratigraph. GCol. Carbonif re, Compte Rendu, Ileerlen</i> , pp. 395-408 + 5 hojas (Plates 6-10)	1970
Folletos 7-20	PFELFERKORN, Hermann W. Geologische Gliederung und Faziesverhältnisse des Gebietes zwischen Serpa und Mértola (Süd-Portugal). <i>N. Jb. Geolo. Paläont. Mh.</i> , 2 (Februar), pp. 89-99	1968
Folletos 7-21	MAGNÉE, I. de. Observations sur l'origine des gisements de pyrite du sud de l'Espagne et du Portugal. In: <i>Eng. Int. Miner. V. II</i> . París. pp. 95-104 + (planches I-IV) (8 hojas)	1936
Folletos 7-22	RAST, N. Textural evidence for the origin of ignimbrites. <i>Geological Journal</i> , 3 (1) (March), pp. 97-108	1962
Folletos 7-23	PESQUERA, A., VELASCO, F. An occurrence of ilvaite layers in the Cinco Villas metasomatic rocks, Western Pyrenees (Spain). <i>Mineralogical Magazine</i> , 50 (December), pp- 653-656	1986
Folletos 7-24	PESQUERA, A., FONTAN, F., VELASCO, F. Occurrence of alluaudite from a peraluminous minerals-bearing pegmatite in Cinco Villas (Basque Pyrenees, Navarra, Spain). <i>Neues Jahrbuch für Mineralogie-Monatshefte</i> , (2), pp. 82-88	1986
Folletos 7-25	Présentée par DURAND-DELGA, Michel, note de PESQUERA, Alfonso, VELASCO, Francisco, FORTUNÉ, Jean Pol, TOLLON, Francis. MÉTALLOGÉNIE- Les minéralisations de type exhalatif sédimentaire "SEDEX" à Pb-Zn-F-Ba du district d'Arditurri, Guipuzcoa (Espagne). <i>Comptes Rendus de l'Academie des sciences</i> , 300, Serie II (10), pp. 463-468	1985
Folletos 7-26	PESQUERA, A., VELASCO, F. Estudio metalogénico del yacimiento Pb-Zn de Vera de Bidasoa (Navarra): mina Modesta. <i>Boletín de la Sociedad Española de Mineralología</i> , (Extra 1), pp. 43-50	1979
Folletos 7-27	HERRERIM J.M., VELASCO, F., PESQUERA, A. El yacimiento Zn-Pb de Olandieta (Oyarzun, Guipuzcoa). <i>Boletín de la Sociedad Española de Mineralología</i> , (2), pp. 245-254	1981
Folletos 7-28	Les anciennes exploitations d'or et d'argent en Navarre. <i>Le Génie Civil</i> , 147 (10), pp. (2 hojas)	1970
Folletos 7-29	Clave del reino mineral. (Índice + Notas sobre operaciones necesarias para analizar los minerales), pp. 95-107	
Folletos 7-30	Clave del reino vegetal. (Índice + Cuadro sinóptico del reino vegetal), pp. 67-94	
Folletos 7-31	GARCIA DE FIGUEROLA, Luis C. Tablas para la identificación mineralógica en el microscopio de luz polarizada. <i>Revista de la Facultad de Ciencias. Universidad de Oviedo</i> , 5 (1), pp. 117-145 (Separata)	1964

Folletos 7-32	OFTEDAHL, Christoffer. A Theory of Exhalative-Sedimentary Ores. <i>Geologiska Föreningens I Stockholm Förhandlingar (GFF)</i> , 80 (1) (Jan.-Febr.), pp. 1-19	1958
Folletos 7-33	KAUTSKY, Gunnar. The Theory of Exhalative-Sedimentary Ores Proposed by Chr. Oftedahl: a Criticism. <i>Geologiska Föreningens I Stockholm Förhandlingar (GFF)</i> , 80, (3), pp. 283-287	1958
Folletos 7-34	OFTEDAHL, Christoffer. On Exhalative-Sedimentary Ores. Replies and Discussion. <i>Geologiska Föreningens I Stockholm Förhandlingar (GFF)</i> , 81, (1) (Jan.-Febr.), pp. 139-144	1959
Folletos 7-35	RUIZ ORDOÑEZ, José. Descripción de las minas Ascensión y Desgraciada situadas en los términos de Munébrega y Ateca en el distrito minero de Zaragoza, pp. 148-152	18??
Folletos 7-36	POULSEN, Arth. O. Norges gruver og malmforekomster. II: Nord Norge. <i>Norges Geologiske Undersökelse</i> , 204, pp. 57-101 (aunque el artículo completo comienza en la pag. 1) (Separata)	1964
Folletos 7-37	The Williamson Diamond Mine. <i>The South African Mining and Engineering Journal</i> , (November 23), pp. 857-865	1956
Folletos 7-38	Manera lógica de proyectar pilares, 14p. Traducción mecanografiada del artículo: PARKER, Jack. The logical way to design pillars. (The conclusion of a seven-part series on practical rock mechanics for the miner). <i>Engineering and Mining Journal</i> , 175 (2), pp. 67-71	1974
Folletos 7-39	MIKHEYENKO, V.I., NENASHEV, N.I. Absolute Age of Formation and Relative Age of Intrusion of the Kimberlites of Yakutia. <i>International Geology Review</i> , 4 (8), pp. 916-924	1962
Folletos 7-40	Diamond, pp. 174-182. No se conocen más datos.	Post. 1949
Folletos 7-41	FERNÁNDEZ ÁLVAREZ, Gil. Los yacimientos de sulfuros polimetálicos del S.O. Ibérico y sus métodos de prospección. (Resumen tesis doctoral, presentada en la Universidad de Salamanca el 2 de febrero de 1974). Separata de <i>Studia Geológica</i> , IX, pp. 65-102	1975
Folletos 7-42	DANIELSSON, Allan. 1958. The Tape Method: a New Method for Spectrochemical Analysis of Powderable Minerals. En: GRUVFÖRENINGEN, Svenska (ed.) <i>Progress in Mineral Dressing: Transactions of the International Mineral Dressing Congress, Stockholm, 1957</i> . Stockholm: Almqvist & Wiksell, pp. 727-737	1958
Folletos 7-43	MALLADA, Lucas. Nota acerca de las minas de tungstato de hierro en el término de Casayo, provincia de Orense y en el de Montoro, provincia de Córdoba. <i>Boletín de la Comisión del Mapa Geológico de España</i> , 29, pp. 315-325	1908
Folletos 7-44	CALDERÓN, Salvador. La casiterita y los filones estanníferos de nuestra Península. <i>Boletín de la Sociedad Española de Historia Natural</i> , T.I (Mem.), pp. 231-240	1901
Folletos 7-45	GRANELL, Conrado. Estudio sobre los minerales de wolframio de España. <i>Boletín de la Sociedad Española de Historia Natural</i> , (Febrero), pp. 81-87	1909
Folletos 7-46	FERNÁNDEZ ALONSO, F. Los métodos geofísicos en cartografía geológica, pp. 67-72 (falta alguna página desde el inicio)	1971?
Folletos 7-47	KEITH BUCK, W. Mineral Economics – Its Definition and Application. <i>CIM Bulletin</i> , 65 (724)(August), pp. 35-38	1972
Folletos 7-48	LABARTA, E. Estudio de los criaderos de menas de estaño y tungsteno en la provincia de Orense por el Ingº de Minas Sr. Labarta. (Boletines nº 35, 36 y 37 –Abril-Mayo-Junio 1920) En: <i>Catálogo descriptivo de Memorias y estudios acerca de los criaderos minerales de España</i> . Madrid: C.Bermejo, 1933, T.I, 1º fasc., pp. 63-67	1920
Folletos 7-49	CUETO, Ramón del, IRIMO, Antonio Mª. Estudio de los yacimientos de wolfram y estaño del distrito de Coruña por los ingenieros señores del Cueto e Irimo. <i>Boletín Oficial de Minas y Metalurgia</i> , (8?) (Enero?), pp. 13-19	1918?

Folletos 7-50	GARCÍA PUELLES, Enrique. Estudio industrial de los yacimientos wolframíferos y estanníferos de la provincia de Salamanca. <i>Boletín Oficial de Minas y Metalurgia</i> , (11) (Abril), pp. 1-17 (falta la 16)	1918
Folletos 7-51	GARCÍA PUELLES, Enrique. Estudio industrial de los yacimientos wolframíferos y estanníferos de la provincia de Salamanca. Continuación. <i>Boletín Oficial de Minas y Metalurgia</i> , (12) (Mayo), pp. 29-45 + 3 plan.	1918
Folletos 7-52	GARCÍA PUELLES, Enrique. Estudio industrial de los yacimientos wolframíferos y estanníferos de la provincia de Salamanca. Conclusión. <i>Boletín Oficial de Minas y Metalurgia</i> , (13) (Junio), pp. 33-50	1918
Folletos 7-53	GARCÍA PUELLES, Enrique. Salamanca. Estudio industrial de la zona wolframífera de Barruecopardo (Salamanca) (Dentro del apartado Catalogación minera (2º fascículo). Extractos de memorias y estudios (continuación). Castilla la Vieja). <i>Boletín Oficial de Minas y Metalurgia</i> , (?), pp. 185-187	19?
Folletos 7-54	GARCIA PUELLES, Enrique. Estudio industrial de los yacimientos estanníferos de la zona de Saucelle (Salamanca). <i>Boletín Oficial de Minas y Metalurgia</i> , (?), pp. 188-189	19?
Folletos 7-55	JOHNSON, Robert F. Geology of the Atacocha Mine, Department of Pasco, Peru. <i>Economic Geology</i> , 50 (3), pp. 249-270	1955
Folletos 7-56	NOBLE, James A. The Classification of Ore Deposits. <i>Economic Geology</i> : 50 th Anniversary, volume 1905-1955, pp. 155-169	1955
Folletos 7-57	LAWRENCE, L. J. Sulphide Neomagmas and Highly Metamorphosed Sulphide Deposits. <i>Mineralium Deposita</i> , 2 (1), pp. 5-10	1967
Folletos 7-58	MARKHAM, N. L. Some Genetic Aspects of the Mt. Lyell Mineralisation. <i>Mineralium Deposita</i> , 3(3) pp. 199-221	1968
Folletos 8-1	SAMAMA, J. C. Contrôle et modèle génétique de minéralisations en galène de type "Red-Beds". <i>Mineralium Deposita</i> , 3 (3), pp. 261-271	1968
Folletos 8-2	HOBBS, Bruce E... [et al.]. The Broken Hill Ore Body, Australia. <i>Mineralium Deposita</i> , 3 (4), pp. 293-316	1968
Folletos 8-3	LAMBERT, I. B. and BUBELA, B. Banded Sulphide Ores: The Experimental Production of Monomineralic Sulphide Bands in Sediments. <i>Mineralium Deposita</i> , 5 (2), pp. 97-102	1970
Folletos 8-4	BROWN, John S. Mississippi Valley Type Lead-Zinc Ores. <i>Mineralium Deposita</i> , 5 (2), pp. 103-119	1970
Folletos 8-5	MOOKHER JEE, Asoke. Dykes, Sulphide Deposits, and Regional Metamorphism: Criteria for Determining their Time Relationship. <i>Mineralium Deposita</i> , 5 (2), pp. 120-144	1970
Folletos 8-6	BARTHOLOMÉ, Paul. Minerais et skarns dans les aureoles de métamorphisme. <i>Mineralium Deposita</i> , 5 (4), pp. 345-353	1970
Folletos 8-7	FERENCIC Ante. Metallogenic Provinces and Epochs in Southern Central America. <i>Mineralium Deposita</i> , 6 (1), pp. 77-88	1971
Folletos 8-8	ROUVIER, H. Minéralisations plombo-zincifères et phenomena karstique. Exemple tunisien: Le gisement du Djebel Hallouf. <i>Mineralium Deposita</i> , 6 (3), pp. 196-208	1971
Folletos 8-9	BUBENICEK, L. Géologie des gisements de fer: Métallogénie ou Géochimie? <i>Mineralium Deposita</i> , 1 (1), pp. 43-55	1966
Folletos 8-10	PAVILLON, Marie-José. Les minéralisations plombo-zincifères de Carthagène (Cordillères bétiques, Espagne). Un exemple d'héritages successifs en métallogénie. <i>Mineralium Deposita</i> , 4 (4), pp. 368-385	1969
Folletos 8-11	TREUIL, M. et FAUCHERRE, J. Contribution à l'étude du comportement géochimique de quelques éléments métalliques dans la sédimentogenèse. <i>Mineralium Deposita</i> , 5 (1), pp. 1-22	1970
Folletos 8-12	GUILLOU, Jean-Jacques. Contribution à l'étude des minéralisations ordoviciennes en antimoine de la Sierra de Caurel (Provinces de Lugo et d'Orense, Espagne). Extrait de <i>Sciences de la Terre</i> , 14 (1), pp. 5-26 (contiene 1 plano escala 1/2500)	1969

Folletos 8-13	RAGUIN, E. Étain, Tungstène, Molybdène (capítulo XV). En: <i>Géologie des gîtes minéraux</i> . 2 ^a ed. Paris: Masson et Cie., pp. 349-372	1949
Folletos 8-14	ARRIBAS, A. y CATALINA, F. Empleo de la microscopía electrónica en el reconocimiento de los minerales constituyentes de las gummitas. <i>Anales de la Real Sociedad Española de Física y Química. Serie A, Física</i> . 56 (A) (9-10) (Septiembre-Octubre), pp. 237-242	1960
Folletos 8-15	ZAMARREÑO, I... [et al.]. Litofacies del nivel carbonatado del Cámbrico de la región de Ponferrada (zona asturooccidental-leonesa, NW de España). <i>Breviora Geológica Astúrica</i> . Año XIX (3), pp. 41-48 (Separata)	1975
Folletos 8-16	SOLÉ SABARÍS, L. y LLOPIS LLADÓ, N. Sobre la tectónica del Alto Valle del Segre. <i>Estudios Geológicos</i> , (6), pp. 3-53 (Separata) (pag. de separata)	1947
Folletos 8-17	FIGUEROLA, L. C. G. de. El cálculo de la “celdilla tipo” de Barth y su aplicación a un caso de diferenciación metamórfica. <i>Estudios Geológicos</i> , 12 (25), pp. 65-74 (Separata)	1955
Folletos 8-18	INSTITUTO DE GEOLOGÍA (Oviedo). Catálogo espeleológico de Guipúzcoa. <i>Speleon</i> , 3 (4), pp. 205-222 (Separata), pp. Separata. 1-20	1952
Folletos 8-19	JIMENEZ FUENTES, Emiliiano. <i>Estratigrafía y paleontología del borde sur-occidental de la Cuenca del Duero</i> . Separata de Tesis Doctoral de Ciencias (Resumen). (En: <i>Acta Salmanticensia, Ciencias</i> , 37). Facultad de Ciencias de la Universidad de Salamanca, pp. 43-52	1971
Folletos 8-20	ARRIBAS, A. <i>Caracteres geológicos de los yacimientos españoles de uranio: su importancia económica e interés en el desarrollo energético del país: discurso pronunciado en la solemne apertura del Curso Académico 1974-1975</i> . Salamanca: Universidad de Salamanca.	1974
Folletos 8-21	HAN, Tsu-Ming. Ore Mineral Relations in the Cuyuna Sulfide Deposit, Minnesota. <i>Mineralium Deposita</i> , 3 (2), pp. 109-134	1968
Folletos 8-22	HORIKOSHI, Ei. Volcanic Activity Related to the Formation of the Kuroko-type Deposits in the Kosaka District, Japan. <i>Mineralium Deposita</i> , 4 (4), pp. 321-345	1969
Folletos 8-23	PYKE, D. R., MIDDLETON, R. S. Distribution and Characteristics of the Sulphide Ores of the Timmins Area. <i>CIM Bulletin</i> , 64 (710) (June), pp. 55-66	1971
Folletos 8-24	BECK, Richard. <i>Traité des gisements métallifères</i> . Traduit sur la seconde édition par O. CHEMIN. Paris: Béranger, (paginación discontinua), pp. 36, 39-41, 237-256, 504, 508-509 (la paginación completa del Tratado es de 816 pp.) (en francés)	1904
Folletos 8-25	FEBREL MOLINERO, Tirso. <i>Determinación de parámetros para el cálculo de las reservas de un criadero</i> . (Cátedra de criaderos). Madrid: Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Minas, pp. 1-7	1970
Folletos 8-26	-Canales (Apartado del capítulo II). En: <i>Manual general uralita</i> (Apartado: Hidráulica). Madrid: Dossat. Manuales técnicos 3, pp. 162-190 - Aforos (Apartado del capítulo III). En: <i>Manual general uralita</i> (Apartado: Hidráulica). Madrid: Dossat. Manuales técnicos 3, pp. 191-200	1957
Folletos 8-27	SAGI, Raju S. Drilling methods used for sampling of Iron Ore deposits. <i>CIM Bulletin</i> , 70 (783)(July), pp. 133-141	1977
Folletos 8-28	ANTHOINE, P... [et al.]. The Symetain tin deposits: geology and mining. <i>Technical conference on tin of the International Tin Council</i> , London, 1967, 33p.	1968
Folletos 8-29	PARK, WON, C. and AMSTUTZ, G. C. Primary “Cut-and-Fill” Channels and Gravitational Diagenetic Features. <i>Mineralium Deposita</i> , 3 (1), pp. 66-80	1968
Folletos 8-30	KONTA, Jiri. Proposal for Uniform Boundaries between Main Size Categories of Clastic Residual, Sedimentary and Volcanic Rocks. En: <i>XXIII International Geological Congress-Vol.8: Prague, 19-28 August 1968</i> , pp. 73-84	1968
Folletos 8-31	CZERMINSKI, Jan. Epigenetic Processes within Tortonian Sulphur-bearing Series. En: <i>XXIII International Geological Congress-Vol.8: Prague, 19-28 August 1968</i> , pp. 121-127	1968

Folletos 8-32	MISIK, Milan. Some Aspects of Diagenetic Recrystallization in Limestones. En: <i>XXIII International Geological Congress-Vol.8: Prague, 19-28 August 1968</i> , pp. 129-136	1968
Folletos 8-33	ANTON, Rafael. El karst de "La Garma" (Reocín) y su utilización para la eliminación de residuos sólidos. Cuadernos de espeleología, (8), pp. 107-121 (Separata)	1975
Folletos 8-34	RAMIREZ, E. El yacimiento uranífero de la "Hoya del Lobo", Campanario (Badajoz). <i>Energía nuclear</i> , Año XII (55) (Septiembre-Octubre), pp. 453-466 (contiene plano geológico) (Separata)	1968
Folletos 8-35	(Referencias de títulos de artículos con resúmenes). <i>Abstracts with programs – Geological Society of América</i> , 19 (7), pp. 790, 583 y 824 -Quantitative evaluation of quartz transport and deposition in boiling solutions: application to epithermal gold deposits -Exploratory studies on metal sulfide solubilities in buffered systems: implications to zoning in ore deposits -Sediment hosted disseminated gold mineralization at Jerritt Canyon, Nevada. IV – fluid geochemistry -Chemical and mineralogical zonation associated with low ph hydrothermal alteration ai the Carlin gold deposit -Ore-forming processes in the salton sea geothermal system, California: New insights from the SSSDP cores -Why some geothermal systems deposit Au-Ag ores -The variable zonal position of gold in epithermal deposits -The quest for gold: high resolution microscopy of ore from the Carlin mine, Nevada -Analysis of fluid inclusion data from hydrothermal mineral deposits using cumulative frequency plots -Sediment-hosted disseminated gold mineralization at Jerritt Canyon, Nevada. I – jasperoids as the key to the time-space framework -Controls on epithermal precious-metal mineralization and hydrothermal alteration at the ra white Au-Ag deposit, mineral CO, NV -The relationship of petrology and structure to epithermal gold mineralization in the republic mining district, Washington -Mineralization in the waning creede epithermal system, and similar behavior in other systems Ore deposition from acidic CO ₂ -rich solutions at the Carlin gold deposit, Eureka county, Nevada -A brine interface in the salton sea geothermal system, California: mechanism for active ore formation -The Mesquite mine, southeastern California: epithermal gold mineralization in a strike-slip fault system	1987
Folletos 8-36	BAKER, William D. "Present value". <i>Analysis of a Mining Project</i> , (Valoración), pp. 1-11	1964
Folletos 8-37	Los yacimientos tipo "Kuroko" del Japón: un resumen o una introducción Trabajo mecanografiado de 4 p. + 19 h. fotocopiadas de map., graf. extraídos de distintas publicaciones, la mayoría de: AMSTUTZ, G.C. <i>Glosary of Mining Geology</i> ; TATSUMI, T. (ed.) <i>Volcanism and Ore Genesis</i>	
Folletos 9-1	WARDE, John M. Satellite Europe's Mineral Position. <i>Engineering and Mining Journal</i> , 153 (8) (August), p. 85 (artículo incompleto)	1952
Folletos 9-2	HOLMES, Stanley W., STAM, John C., BATEY, Robert. Target-ophiolites in the Italian Apennines. <i>The Northern Miner</i> , (March 6), pp.37, 62-63 (no faltan p., sino que en la 37 pone que continúa en la 62. Así todo está incompleto)	1975
Folletos 9-3	Claims staked increased 26% in 1975. <i>The Northern Miner</i> , (March 4), p. A13 (título (no empieza por claims), y artículo, incompletos,)	1976
Folletos 9-4	NORTHCOTE, K. E., MULLER, J. E. Volcanism, Plutonism and Mineralization: Vancouver Island. <i>CIM Bulletin</i> , 65 (726) (October), pp. 49-57	1972

Folletos 9-5	CLELAND, Roy S., SINGH, K. H. Development of "Post" Pillar Mining At Falconbridge Nickel Mines Limited. <i>CIM Bulletin</i> , 66 (755) (April), pp. 57-64	1973
Folletos 9-6	Artículo de título desconocido del que sólo se conserva una p., 61, referente a la mina Skorovas. <i>Canadian Mining Journal</i> , (December)	1957
Folletos 9-7	MOORE, J. McM. Regional metamorphism as an ore-forming process in the Saudi Arabian Shield. <i>Transactions of the Institution of Mining and Metallurgy. Section B: Applied Earth Science</i> , 84, (May), pp.B59-B61	1975
Folletos 9-8	DUCHESNE, Jean-Clair. Les gisements d'oxydes de fer et titane dans les roches anorthositiques du Rogaland (Norvège méridionale). En: <i>Colloque scientifique international Eugène Raguin</i> . París: Masson et Cie, (Event organizer : Ecole des Mines de Paris, pp. 241-248	1973
Folletos 9-9	WILLIAMS, David. Further reflections on the origin of the porphyries and ores of Rio Tinto, Spain. <i>Transactions of the Institution Mining and Metallurgy</i> , 71, pp. 265-266 + 2 láminas	1962
Folletos 9-10	VAILATI, Giorgio. Concentrazioni di minerali di piombo e zinco legate a fenomeni tettonici nel giacimento di Gorno. En: <i>Symposium internazionale sui giacimenti minerari delle Alpi: Trento-Mendola</i> , 11-18 settembre, pp. 2-25	1966
Folletos 9-11	BARILLARI, Armando, JOBSTRAIBIZER, Pier Giorgio, OMENETTO, Paolo. Il giacimento a piombo, zinco e rame di Cinque Valli in Valsugana (Trentino). En: <i>Symposium internazionale sui giacimenti minerari delle Alpi: Trento-Mendola</i> , 11-18 settembre, pp. 3-16 + 7 hojas de figuras	1966
Folletos 9-12	LAZNICKA, P., WILSON, H.D.B. The significance of a Copper-Lead Line in Metallogeny. En: <i>24 th. International Geological Congress: Montreal, Sectión 4 (Yacimientos minerales)</i> , pp. 25-36	1972
Folletos 9-13	ZUFFARDI, P. Sedimentary ores of the middle Silurian in Sardinia. In: <i>Sedimentary ores ancient and modern (revised). Proceedings of the 15th Inter-University Geological Congress: Leicester</i> , 1967, pp. 207-239	1969
Folletos 9-14	GIBSON, G.R. Oil and gas in Southwestern Region. In: YOUNG, A and GALLEY, J.E. (ed.) <i>Fluids in Subsurface Environments: Transactions of the 6th Annual Meeting of the Southwestern Federation of Geological Societies, at Midland, Texas, January 30, 31, and February 1, 1964</i> . Semicentennial Commemorative Volume Memoir 4. Tulsa, Oklahoma (U.S.A.): American Association of Petroleum Geologists, pp.82,97-98 (pp. de la ponencia 66-100)	1965
Folletos 9-15	WILLIAMS, J.L. Embar, Field, Andrews County, Texas. In: YOUNG, A and GALLEY, J.E. (ed.) <i>Fluids in Subsurface Environments: Transactions of the 6th Annual Meeting of the Southwestern Federation of Geological Societies, at Midland, Texas, January 30, 31, and February 1, 1964</i> . Semicentennial Commemorative Volume Memoir 4. Tulsa, Oklahoma (U.S.A.): American Association of Petroleum Geologists, pp.225-242	1965
Folletos 9-16	STENZEL, W.K. Times of Migration and Accumulation of Petroleum in Abo Reef of Southeastern New Mexico- A Hypothesis. In: YOUNG, A and GALLEY, J.E. (ed.) <i>Fluids in Subsurface Environments: Transactions of the 6th Annual Meeting of the Southwestern Federation of Geological Societies, at Midland, Texas, January 30, 31, and February 1, 1964</i> . Semicentennial Commemorative Volume Memoir 4. Tulsa, Oklahoma (U.S.A.): American Association of Petroleum Geologists, pp.243-255	1965
Folletos 9-17	MARTIGNOLE, J. La formation des dépôts d'ilmenite-magnétite durant la mise en place des anorthosités. II Métallogénie des anorthosités et des charnockites. En: <i>Colloque scientifique international Eugène Raguin</i> . París: Masson et Cie, (Event organizer : Ecole des Mines de Paris, pp. 233-238	1973
Folletos 9-18	Industria minérale liégeoise. Deuxième partie: Mines métalliques, pp. 171-190 Capítulo de un libro del que no conocemos más datos.	
Folletos 9-19	ZUFFARDI, P. Transformism in the Genesis of Ore Deposits: Examples from Sardinian Lead-Zinc Deposits. En: <i>XXIII International Geological</i>	1968

	<i>Congress-Vol.7: Prague, 19-28 August 1968 [Sección 7: Endogenous ore deposits]</i> , pp. 137-149	
Folletos 9-20	YERMAKOV, N. P. On the temperatures of formation of certain lead-zinc deposits (es parte de un capítulo de libro). En: YERMAKOV, N. P. and others; translated by SOKOLOFF, V. P. <i>Research on the nature of mineral-forming solutions</i> . Oxford: Pergamon Press, pp. 221- 232 (capítulo 6)	1965
Folletos 9-21	<i>Boletín informativo del grupo de trabajo en Teledetección</i> , (3) (Diciembre), pp. 1-4	1987
Folletos 9-22	<i>Earth Resources</i> (Bibliografía continua). Sección 04: Geology and mineral resources (referencias bibliográficas y resúmenes), (54) (August), pp. 27-37	1987
Folletos 9-23	LYNCH, D.W. The economic geology of the Esperanza mine and vicinity. In: TITLEY, S.R. and HICKS, C.L. (editors). <i>Geology of the porphyry copper deposits</i> . Southwestern North America: University of Arizona Press, Tucson, pp. 275-276 (capítulo incompleto, pp. totales: 267-279)	1966
Folletos 9-24	RIDGE, Drew John. Geology of the individual deposits. Lokken. <i>Extrait de Preprint nº 621 108 S.M.E. 1962 – European ore deposits of suggested syngenetic origin</i> (mecanografiado), 3 p.	1962
Folletos 9-25	WILSON, Allan F. The ore potential of highly metamorphosed terranes containing pyroxene granulites and related igneous rocks, (una hoja)	
Folletos 9-26	SIAL, Alcides Nóbrega. & MENOR, Eldemar de Albuquerque. Eulysite and associated mineralization of iron-titanium, Passira district (Pernambuco, Brazil). In: MORIM, Philipe. <i>Les Roches platoniques dans leurs rapports avec les gîtes minéraux</i> . Paris: Masson et Cie, (Colloque Scientifique Internacional E. Raguin), p. 239	1973
Folletos 9-27	GUÉORGUIEV, Guéorgui K. Les monzonites de Bulgarie et leurs minéralisations en fer et cuivre, pp.267-278	
Folletos 9-28	MAGNÉE, Ivan de. Introduction (al apartado 7.- Magmatisme acide du néogène et minéralisations associées), (una hoja)	
Folletos 9-29	DEICHA, Georges. Microfissuration du quartz granitique et circulation des fluides géochimiques d'origine platonique, (apartado 8.- Méthodes d'études), pp. 229-230	
Folletos 9-30	TOURET, Jacques. Minereis de fer-titane, roches platoniques et zonéographie métamorphique dans le sud de la Norvège, pp. 249-260	
Folletos 9-31	AUBERT, Guy, BOULADON, Jean & MARINELLI, Giorgio. Disposition des gîtes d'Antimoine de Corse et de Toscane par rapport aux granites de L'Île d'Elbe	
Folletos 9-32	ROUVIER, H. Sulfures et régime hydrodynamique du milieu de sédimentation Exemple tunisien: Le minerai de plomb du Koudiat Safra. <i>Mineralium Deposita</i> , 2 (1), pp. 38-43	1967
Folletos 9-33	BERNARD, Jan Hus, DUDEK, Arnost. Sur le magmatisme et les minéralisations hidrotermales du Massif de Bohême. <i>Mineralium Deposita</i> , 2 (2), pp. 63-79	1967
Folletos 9-34	HONOREZ, J. La formation actuelle d'un gisement sous-marin de sulfures fumeroliens a Vulcano (mer tyrrhénienne). <i>Mineralium Deposita</i> , 4 (2), pp. 114-131	1969
Folletos 9-35	SOLOMON, M., Rafter, T. A., JENSEN, M. L. Isotope Studies on the Rosebery, Mount Farrell and Mount Lyell Ores, Tasmania. <i>Mineralium Deposita</i> , 4 (2), pp. 172-199	1969
Folletos 9-36	ZIMMERMANN, Richard A. Sediment-Ore-Structure Relations in Barite and Associated Ores and Sediments in the Upper Mississippi Valley Zinc-Lead District Near Shullsburg, Wisconsin. <i>Mineralium Deposita</i> , 4 (3), pp. 248-259	1969
Folletos 9-37	TURNEAURE, F. S. A Comparative Study of Major Ore Deposits of Central Bolivia. Part I. <i>Economic Geology</i> , 55 (2), pp. 217-254	1960
Folletos 9-38	NAGELL, R. H. Ore Controls in the Morococha District, Peru. <i>Economic Geology</i> , 55 (5), pp. 962-984	1960

Folletos 9-39	STAM, J. C. Some Ore Occurrences of the Mississippi Valley Type in Equatorial Africa. <i>Economic Geology</i> , 55 (8), pp. 1708-1715	1960
Folletos 9-40	PARK, Charles F., JR. The Zonal Theory of Ore Deposits. <i>Economic Geology</i> : 50 th Anniversary, volume 1905-1955, pp. 226-248	1955
Folletos 9-41	LIGHT, Mitchell A. A Modified Classification of Economic Deposits. <i>Economic Geology</i> , 50 (3), pp. 333-338	1955
Folletos 9-42	BERNARD, A.J., LAGNY, PH., LELEU, M.G. À propos du rôle métallogénique du karst. En: 24 th International Geological Congress, Section 4: Montreal, pp. 411-422	1972
Folletos 9-43	SCHNEIDER, Hans-Jochen. Facies Differentiation and Controlling Factors for the Depositional Lead-Zinc Concentration in the Ladinian Geosyncline of the Eastern Alps. <i>Developments in Sedimentology</i> , 2, pp. 29-45	1964
Folletos 9-44	-DERJAGUIN, B. V., SHUKAKIDSE, N. D. Dependence of the floatability of antimonite on the value of zeta-potential. (Report of discussion at December, 1961, General Meeting. Paper published in July, 1961, in Transactions, vol. 70, pp. 569-574). <i>Transactions of the Institution Mining and Metallurgy</i> , 71, pp. 267-271	1962
Folletos 9-45	GORZHEVSKIY, D.I., KOZERENKO, V.N. Origin of stratiform lead-zinc deposits. <i>International Geology Review</i> , 14 (5), pp. 512-522	1972
Folletos 9-46	-Chilean Mineral Area Offers. <i>Engineering and Mining Journal</i> , 149 (4) (April), pp. 92-93 -FRITIS C., Ricardo, MILON, Charles. New Field for Exploration. <i>Engineering and Mining Journal</i> , 149 (4) (April), pp. 93-94	1948
Folletos 9-47	HALLOF, P.H. An Appraisal of the Variable Frequency IP Method after Twelve Years of Application. In: <i>Symposium on Induced Polarization, University of California, Berkeley, February 17-19 1967</i> . Ontario: McPHAR GEOPHYSICS LIMITED, pp.1-13	1967
Folletos 9-48	Tara Mines set to complete Navan lead-zinc complex but faces escalated costs. <i>Engineering and Mining Journal</i> , 176 (12)(December); p.26 (incompleto)	1975
Folletos 9-49	MARCHESE, Humberto Gervasio. Litoestratigrafía y petrología del grupo Bambui en los Estados de Minas Gerais y Goiás, Brasil. <i>Revista Brasileira de Geociências</i> , 4, pp. 172-190	1974
Folletos 9-50	CHESTERIKOFF, André. Note sur l'existence d'un paléodôme dans la région de Burguete-Arive-Arrieta (Pyrénées basques espagnoles) et ses relations métallogéniques avec les mineralisations périphériques. <i>Bulletin Société Géologique de France</i> , 8 (6), pp. 225-231	1964
Folletos 9-51	VIÉ, George. Gres cuprifères de Navarre et Aragon. <i>Mines et Métallurgie</i> , (9) (Octobre), pp. 455-456	1965
Folletos 10-1	SIERRA LÓPEZ, José. Consideraciones sobre el planteamiento y planificación de investigaciones mineras. <i>Economía Industrial</i> , (58) (Octubre), pp. 7-18	1968
Folletos 10-2	VIÉ, G., avec la collaboration de SEMENT, E. Les minéralisations de la haute – Navarre. <i>Mines et Métallurgie</i> (7) (Aout-septembre), pp. 231-232	1968
Folletos 10-3	VIÉ, G., avec la collaboration de SEMENT, E. Les minéralisations de la haute – Navarre (continuación). <i>Mines et Métallurgie</i> (8) (Octobre), pp. 276-278	1968
Folletos 10-4	VIÉ, G., avec la collaboration de SEMENT, E. Les minéralisations de la haute – Navarre (fin). <i>Mines et Métallurgie</i> (9) (Novembre), pp. 271-272	1968
Folletos 10-5	The Ecstall Story by the management and staff Ecstall Mining Limited Timmins, Ontario. <i>CIM Bulletin</i> , 67 (745) (May), (Nº monográfico), pp. 49-142	1974
Folletos 10-6	Trabajo incompleto presentado por Antonio Arribas Moreno para la beca de la Fundación March. Apartado IV.3. Mineralizaciones asociadas con rocas volcánicas, pp. 247-319	1977
Folletos 10-7	SOLER, José María. Exposición de minería: Reseña geológico-minera de la provincia de León. León: Diputación provincial, pp. 3-31	1883

Folletos 10-8	Provincia de León. Catálogo de minerales, rocas, fósiles, antigüedades, productos metalúrgicos, cerámica y aguas minerales, remitidos por la Jefatura de minas a la Exposición de minería de Madrid, pp. 34-62	1883
Folletos 10-9	HUTTL, J.B. Casi 1.000 años de explotación minera en Rammelsberg. Posible traducción. 6 p. + 4 h. lam.	
Folletos 10-10	REGUANT, Salvador. Nomenclatura cronoestratigráfica (ensayo de síntesis). Madrid: Asociación de Geólogos Españoles, 15 p. + 2 h. tab. Se acompaña de una carta de presentación de este folleto por parte de la Asociación, fechada en febrero de 1972.	1972
Folletos 10-11	Notas sobre aire comprimido, 29 p. + 1 h. pl. + 1h. gráf. Trabajo mecanografiado del que no tenemos más datos.	
Folletos 10-12	OVTRACHT, André. Problèmes de genèse des gîtes stratiformes. En: <i>XXIII International Geological Congress-Vol.7: Prague, 19-28 August 1968 [Sección 7: Endogenous ore deposits]</i> , pp. 113-117	1968
Folletos 10-13	KONSTANTYNOWICZ, Erast. Mineral Distribution in the Pernian Formations of Western Poland. En: <i>24th International Geological Congress, Section 4: Montreal</i> , pp. 373-380	1972
Folletos 10-14	LAUZAC, F. Les gisements plombo-zincifères de l'iglesiente (Sardaigne): Essai de classification et hypothèses génétiques. <i>Bulletin du Bureau de Recherches Géologiques et Minières. (Deuxième série). Section II: Géologie appliquée, chronique des mines</i> , (2), pp. 1-8	1969
Folletos 10-15	BARRAKAD, Ahmed, CAÏA, Jérôme. Exemples d'amas calaminaires en milieu subrécifal en bordure d'un socle paléozoïque (región de Mougueur, Haut Atlas oriental). <i>Notes Sev. Géol. Maroc</i> , 34 (254), pp. 151-159	1973
Folletos 10-16	BOIS, J... [et al.]. Carboire – un nouveau type de minéralisation stratiforme en zinc-plomb dans les Pyrénées françaises. En: <i>24th International Geological Congress, Section 4: Montreal</i> , pp. 363-372	1972
Folletos 10-17	BARTHOLOME, Paul, GERARD, Emile. Les gisements plombo-zincifères de la région d'Engis, province de Liège, Belgique. Extrait des <i>Annales des mines de Belgique II</i> , 11e livraison, (separata), pp. 901-917	1976
Folletos 10-18	ECOLE NATIONALE SUPÉRIEURE DE GÉOLOGIE APPLIQUÉE ET DE PROSPECTION MINIÈRE. , présentée par ROUBAULT, M. Marcel (Note de Guy Dagallier, M.). Volcanologie. <i>Comptes rendus de l'Académie des Sciences</i> (París), t. 276 (15 janvier). Série D, pp. 273-276	1973
Folletos 10-19	Présentée par ORCEL, M. Jean (Note de Macquar, Jean-Claude... [et al.]) Notes des membres et correspondants et notes présentées ou transmises par leurs soins. Métallogénie. <i>Comptes rendus de l'Académie des Sciences</i> (París), t. 284 (4 avril). Série D, pp. 1247-1250	1977
Folletos 10-20	GIUSCA, D... [et al.]. Neogene volcanism and metallogenesis in the Gutai Mountains. En: <i>Symposium volcanism metallogenesis: Bucharest: 1973</i> . Bucarest: Geological Institute (Ponencia) (En cubierta: Guide to Excursión 1 AB), pp. 1-50	1973
Folletos 10-21	CIOFLICA, G... [et al.]. Alpine volcanism and metallogenesis in the Apuseni Mountains. En: <i>Symposium volcanism metallogenesis: Bucharest: 1973</i> . Bucarest: Geological Institute (Ponencia) (En cubierta: Guide to Excursion 3 AB), pp. 1-67	1973
Folletos 10-22	AICARD, P., GÉRARD, J. LOUGNON, J. Le gisement de zinc et plomb de la miniera de Vallauria, Commune de Tende (Alpes Marítimes – France). En: <i>Symposium Internazionale sui Giacimenti Minerari delle Alpi: Trento – Mendola, 11-18 settembre 1966</i> . Trento: Arti Grafiche Saturnia (Ponencia) (En cubierta: Prestampe G 6), pp. 1-41 + 11 hojas de láminas	1966
Folletos 10-23	ORGEVAL, Jean-Jacques. Les remplissages karstiques minéralisés: exemple de la mine des Malines (Gard, France). <i>Mémoire Hors Serie – Society Géologic France</i> , (7) (Metallogénie et géologie minière), pp. 77-83	1976
Folletos 10-24	MICHAUD, Jean-Gilbert. Démarches et étapes dans la reconnaissance du gisement de Trèves, Gard (France meridional). <i>Mémoire Hors Serie</i>	1976

	– <i>Society Géologic France</i> , (7) (Metallogénie et géologie minière) 339–345	
Folletos 10-25	LAGNY, Philippe avec la collaboration de ROUVIER, Henri. Les gisements Pb-Zn en roches carbonatées sous inconformité: gisements paléokarstiques ou gisements dans des paléokarsts? <i>Mémoire Hors Série – Society Géologic France</i> , (7) (Metallogénie et géologie minière) 57–69	1976
Folletos 10-26	MICHAUD, Jean-Gilbert. Un exemple des filons de la périphérie des Causes: le filon Saint-Sauveur-Villemagne (Gard). <i>Mémoire Hors Série – Society Géologic France</i> , (7) (Metallogénie et géologie minière) 105–109	1976
Folletos 11-1	Contributions by: STAFF Sydney... [et al.]. Compiled by: LAIRD, A. M. <i>Kidston Project. Feasibility Study Update</i> . Volume 1 – <i>Geology</i> , based on original report by R.W. LEWIS updated by Sydney Staff, 73 p. + appendix A (24 p.) + figures (19 h.) provenientes de la Compañía Kidston Gold Mines Limited, en Kidston (North Queensland) (<i>Proyecto Kidston. Estudio de viabilidad de actualización. Volumen 1 – Geología</i> . Basado en el informe original de R. W. LEWIS actualizado por Sydney Staff)	1984?
Folletos 11-2	WHITE, Donald E. Active Geothermal Systems and Hydrothermal Ore Deposits. <i>Economic Geology</i> , 75 th Anniversary Volume, pp. 392-423	1981
Folletos 11-3	McCARTHY, J. Howard and REIMER, G. Michael. Advances in Soil Gas Geochemical Exploration for Natural Resources: Some Current Examples and Practices. <i>Journal of Geophysical Research</i> , 91 (B12) (November 10), pp. 12.327-12.338	1986
Folletos 11-4	NORMAN, David I. (Departamento de Geociencia. New Mexico Tech). Models of gold & silver deposition based of fluid inclusion data (documento mecanografiado), pp. 2 hojas + 1 tabla + 9 hojas de gráficos	
Folletos 11-5	BUCHANAN, L.J. Precious Metal Deposits associated with Volcanic Environments in the Southwest. In: DICKINSON, W.R. & PAYNE, W.D. (Eds.). <i>Relations of Tectonics to Ore Deposits in the Southern Cordillera; Arizona Geological Society Digest</i> , Volume 14, pages 237-262	1981
Folletos 11-6	BUCHANAN, Larry. Precious metal deposits associated with volcanic environments (Talk given at Nevada Geology Society Meeting). (documento mecanografiado), pp. 1-10 (contiene un gráfico elaborado manualmente)	1981
Folletos 11-7	Application of gas vapor-phase geochemistry to gold exploration (documento supuestamente elaborado por Tellis Gold. Mining Company, Inc.), pp. (6 hojas)	
Folletos 11-8	HONOREZ, J. La formation actuelle d'un gisement sous-marin de sulfures fumeroliens a Vulcano (mer tyrrhénienne). <i>Mineralium Deposita</i> , 4 (2), pp. 114-131	1969
Folletos 11-9	LAUNAY, L. de. <i>Traité de métallogénie: Gîtes minéraux et métallifères: gisements, recherche, production et commerce des minéraux utiles et minerais, description des principales mines</i> . Paris et Liège: Librairie Polytechnique Ch. Béranger, tome second, pp. 1-75	1913
Folletos 11-10	Useful Engineering Information, p. 49 Dos apartados: Mill Capacity. Mill Horsepower. Tabla, Comparison of Testing Screens. Sin datos de procedencia.	
Folletos 11-11	TREUIL M. et FAUCHERRE, J. Contribution à l'étude du comportement géochimique de quelques éléments métalliques dans la sédimentogénèse. Exemple de la couverture secondaire des causses. <i>Mineralium Deposita</i> , 5 (1), pp. 1-21	1970
Folletos 11-12	MICHARD, G. et ALLÈGRE, J. Comportement géochimique des éléments métalliques en milieu réducteur et diagrammes (log S, pH). <i>Mineralium Deposita</i> , 4 (1), pp. 1-17	1969
Folletos 11-13	BAZIN, Dominique et HÜBNER, Helmuth. La région cuprifère à gisements porphyriques de Kerman (Iran). <i>Mineralium Deposita</i> , 4 (2), pp. 200-212	1969

Folletos 11-14	ROUTHIER, Pierre. Sur trois principes généraux de la Métallogénie et de la recherche minérale. Réflexions à propos de concentrations d'étain, tungstène, antimoine, mercure, dans des strates. <i>Mineralium Deposita</i> , 4 (2), pp. 213-218	1969
Folletos 11-15	SAUPÉ, Francis. Note préliminaire concernant la genèse du gisement de mercure d'Almadén. Province de Ciudad Real, Espagne. <i>Mineralium Deposita</i> , 2 (1), pp. 26-33	1967
Folletos 11-16	BUBENICEK, L. Géologie des gisements de fer: Métallogénie ou Géochimie?. <i>Mineralium Deposita</i> , 1 (1), pp. 43-52	1966
Folletos 11-17	CAMPANA, Bruno. Stratigraphic-Structural-Paleoclimatic Controls of the Newly Discovered Iron Ore Deposits of Western Australia. <i>Mineralium Deposita</i> , 1 (1), pp. 53-59	1966
Folletos 11-18	TARA (documento con varios artículos e informes (mecanografiados) sobre la Compañía irlandesa Tara Mines Ltd.): -ASHTON, J. H. and HARTE, G. Technical computerization at Tara Mines Ltd., Navan -Tara Mines Limited: The mine operation -Tara Mines Limited: Ore processing at Tara -Geology of the Navan orebody	1988
Folletos 12-1	CAVANILLAS, Rafael. Apuntes geognósticos sobre el Valle de Arán. <i>Revista minera, periódico científico e industrial</i> , 2, pp. 545-556	1851
Folletos 12-2	CAVANILLAS, Rafael. Apuntes geognósticos sobre el Valle de Arán. (Conclusión). <i>Revista minera, periódico científico e industrial</i> , 2, pp. 577-585 (el artículo completo es hasta la p. 592)	1851
Folletos 12-3	ROCHA GOMES, Albertino Adélio e DA SILVA, Fernando José. Prospecção de pirites no Baixo Alentejo. In: "Estudos, Notas e Trabalhos" do Serviço de Fomento Mineiro. Porto: [Edicoes Maranus], vol. X, fasc. 1-2, pp. 5-45, (pp. Del original: 37-77) (contiene mapas) (Separata)	1955
Folletos 12-4	ROCHA GOMES, Albertino Adélio, DE OLIVEIRA BARROS, Joao José e DE ARAÚJO, Carlos. Formações zincíferas da Serra da Preguiça. In: "Estudos, Notas e Trabalhos" do Serviço de Fomento Mineiro. Porto: Edicoes Maranus, vol. XIII, fasc. 1-2, pp. 3-20, (pp. del original: 47-64) (contiene mapas) (Separata)	1958
Folletos 12-5	DE CARVALHO, Delfim. The Metallogenetic Consequences of Plate Tectonics and the Upper Paleozoic Evolution of Sourthern Portugal. <i>Estudos, Notas e Trabalhos do Serviço de Fomento Mineiro</i> , XX (3-4), pp. 297-320	1971
Folletos 12-6	THADEU, Décio. Les gisements stanno-wolframitiques du Portugal. <i>Annales de la Société Géologique de Belgique</i> , 96, pp. 5-30	1973
Folletos 12-7	HOLMES, Stanley W. Mineral belts of Spain, Portugal, attract increasing attention. <i>The Northern Miner</i> , (August 24), pp. 11,16 (no faltan p., sino que en la 11 pone que continúa en la 16).	1972
Folletos 12-8	THADEU, Décio. Geologia do Couto Mineiro da Panasqueira. Separata do t. XXXII das <i>Comunicações dos Serviços Geológicos de Portugal</i> . Lisboa: Direcção Geral de Minas e Serviços Geológicos, 64 p.	1951
Folletos 12-9	SCHERMERHORN, L. J. G. and STANTON, W. I. Folded overthrusts at Aljustrel (South Portugal). <i>Geological Magazine</i> , 106 (2), pp. 130-141	1969
Folletos 12-10	ROCHA GOMES Albertino Adélio. The Discovery of a New Oreboddy within the Pyritic Belt of Portugal by Electromagnetic Prospecting. Reprinted from: <i>Geophysical Surveys in Mining, Hydrological and Engineering Projects</i> . The Hague: European Association of Exploration Geophysicists, pp. 97-110	1958
Folletos 12-11	-LECUNA, Rafael. De Cabezón de la Sal, pp. 53-56 -LECUNA, Rafael. De Urdías (Santander) I, pp. 101-104 -LECUNA, Rafael. De Urdías (Santander) II, pp. 125-128 -LECUNA, Rafael. De Urdías (Santander) III, pp. 158-161 -LECUNA, Rafael. De Urdías (Santander) IV, pp. 175-178	1916

	Recopilación de datos de los boletines 101, 103, 104, 105, 106 del año 1916 de la <i>Revista Mensual de El Facultativo de Minas</i> , realizada por Rafael Lecuna. Fotocopia de R. Camino. Calcado por A. Puente 14-3-1958. Se acompaña de las transparencias de las p. 55, 56, 102, 103, 161.	
Folletos 12-12	THADEU, Décio. Hercynian Paragenetic Units of the Portuguese Part of the Hesperic Massif. <i>Boletim da Sociedade Geológica de Portugal</i> , XX (III), pp. 247-276	1977
Folletos 12-13	ROCHA GOMES, Albertino Adélio. 1965. Dois casos de aplicação de métodos geofísicos e geoquímicos à prospecção mineira, na metrópole. En: <i>Primeiras Jornadas de Engenharia de Moçambique</i> , abril 1965. Lourenço Marques: [s.n.], pp. 391-408 + 2 pl.	1965
Folletos 12-14	THADEU, Décio. Características da mineralização hipogénica estano-volframítica portuguesa. (Comunicação apresentada ao Colóquio sobre a Valorização da Indústria Extractiva Nacional do Estanho, organizado pelo Conselho Cultural da Especialidade de Engenharia de Minas da Secção Regional de Lisboa). <i>Bol. Ord Eng.</i> 10 (1), pp. 61-81. Separata publicada en Lisboa dentro de la Serie <i>Memórias da Ordem dos Engenheiros</i> , nº 204	1965
Folletos 12-15	SIMONS, Frank S., MAPES V., Eduardo. 1957. Geología y yacimientos minerales del distrito minero de Zimapán, Hidalgo. Mexico: Instituto Nacional para la Investigación de Recursos Minerales. Boletín, 40	1957
Folletos 12-16	SAMSON, Philippe. <i>Un gisement plombo – zincifère en milieu récifal Touissit (Maroc oriental)</i> . Rabat: Editions du service géologique du Maroc (Notes et Mémoires du Service géologique, nº 242), pp. 1-133	1973
Folletos 13-1	SOCIÉTÉ GÉNÉRALE DE BANQUE. <i>Le Mexique</i> . (Estudio sobre la minería en México). Bruxelles: Société Générale de Banque, pp. 1-39. Monografía	
Folletos 13-2	MAPES VÁZQUEZ, Eduardo. <i>Los criaderos minerales de "El Bote" Zacatecas, Zac.</i> México D. F.: Instituto Nacional para la investigación de recursos minerales, Boletín Núm. 24, pp. 1-39 (contiene adjuntos tablas y planos).	1949
Folletos 13-3	PÉREZ MARTÍNEZ, Jesús, colaboración MAPEZ VÁZQUEZ, Eduardo, PESQUERA VELÁZQUEZ, Rubén. <i>Bosquejo geológico del distrito minero de Zacatecas</i> . México, D. F.: Consejo de recursos naturales no renovables, Boletín Núm. 52, pp. 1-38 (contiene adjunto plano y tabla)	1961
Folletos 13-4	BARAKSO, J. J., TARNOCAI, C. A Mercury Determination Method and its Use for Exploration in British Columbia. <i>CIM Bulletin</i> , 63 (696) (April), pp. 501-505	1970
Folletos 13-5	CASSEDANNE, J. Nota sobre o ambiente de sedimentação das rochas encaixando a mineralização de Vazante (MG)(Minas Gerais). <i>Anais do XXII Congresso Brasileiro de Geologia (Sociedade Brasileira de Geologia)</i> , pp. 33-40	1968?
Folletos 13-6	Número completo de la revista <i>Mineração metalurgia</i> , 39 (369) (Dezembro)	1975
Folletos 13-7	CASSEDANNE, Jacques. Metallogenie du plomb et du zinc dans l'Etat de Bahia. <i>Anais da Academia Brasileira de Ciencias</i> , 38 (3/4), pp. 465-474	1966
Folletos 13-8	CASSEDANNE, Jacques P. et CASSEDANNE, Jeannine O. Note sur la minéralisation des dolomies pseudooclithiques de la Fazenda Traíras (Município de Paracatu – MG) (Minas Gerais?) (sobre Morro Agudo). <i>Anais da Academia Brasileira de Ciencias</i> , 43 (3/4), pp. 619-625	1971
Folletos 13-9	CASSEDANNE, Jacques. Description du Biostrome à Collenia de la Mine de Vazante (Minas Gerais). <i>Anais da Academia Brasileira de Ciencias</i> , 40 (2), pp. 215-224	1968
Folletos 13-10	CASSEDANNE, Jacques P. Repartition Linéamentaire des Gîtes de Plomb et de Zinc du Brésil. <i>Anais da Academia Brasileira de Ciencias</i> , 40 (Suplemento), pp. 55-61	1968

Folletos 13-11	CASSEDANNE, Jacques. Niveau a Galets Mous dans le Calcaire de Bambuí. Importance Paléogéographique. <i>Anais da Academia Brasileira de Ciencias</i> , 38 (2), pp. 281-288 (Separata)	1966
Folletos 13-12	CASSEDANNE, Jacques. Les minéralisations plombo-zincifères du groupe Bambuí. Étude. Extrait de la <i>Chronique des Mines et de la Recherche Minière</i> , (389) (Janvier), pp. 3-13	1970
Folletos 13-13	BARONE, Regina Helena Diehl Travassos. Perfil analítico do zinco. <i>Boletim do Departamento Nacional da Produção Mineral do Ministério das Minas e Energia</i> (Brasil), (26), (ejemplar completo)	1973
Folletos 13-14	ROCHA, Antonio José Dourado. Perfil analítico do chumbo. <i>Boletim do Departamento Nacional da Produção Mineral do Ministério das Minas e Energia</i> (Brasil), (8), (ejemplar completo)	1973
Folletos 13-15	MEDEIROS, Noé. Perfil analítico do estanho. <i>Boletim do Departamento Nacional da Produção Mineral do Ministério das Minas e Energia</i> (Brasil), (13), (ejemplar completo)	1973
Folletos 13-16	--OSÓRIO FERREIRA, Evaldo. Carta tectónica do Brasil. Notícia Explicativa. <i>Boletim do Departamento Nacional da Produção Mineral do Ministério das Minas e Energia</i> (República Federativa do Brasil), (1), (ejemplar completo) -- OSÓRIO FERREIRA, Evaldo. Tectonic map of Brazil. Explanatory Note. <i>Boletim do Departamento Nacional da Produção Mineral do Ministério das Minas e Energia</i> (República Federativa do Brasil), (1), (ejemplar completo)	1972
Folletos 13-17	ELVIR ACEITUNO, Reniery. Evolución y perspectivas de desarrollo de la minería en Honduras. Con motivo del VI Congreso Internacional de Minería: Madrid, junio 1970. Tegucigalpa: Ministerio de Recursos Naturales. Dirección General de Minas e Hidrocarburos, pp. 1-11	1970
Folletos 13-18	MINISTERIO DE EDUCACION NACIONAL. <i>Revista de la Academia Colombiana de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales</i> , 9 (38) (Marzo) (Ejemplar completo). Bogotá: Editorial de la Litografía Colombiana, S. A.	1957
Folletos 13-19	BRIONES, Alejandro. Geología Minera del Estado de Durango. En: VII Convención Nacional de la Asociación de Ingenieros de Minas, Metalurgistas y geólogos de México, pp. 172-183	
Folletos 13-20	Distritos mineros de México. En: XX Sesión del Congreso Geológico Internacional, Excursiones A-2 y A-5: México, 1956, pp. 27-152 (Adjunta 4 planos)	1956
Folletos 13-21	LAPORTA, José. Datos relativos a Lérida. <i>Estadística Minera de España</i> . Madrid: Consejo de Minería, 1908, pp. 462-468	1908
Folletos 13-22	BAYO, Federico Enrique. Datos relativos a Lérida. <i>Estadística Minera de España</i> . Madrid: Consejo de Minería, 1926?, pp. 419-425	1926?
Folletos 14-1	CUETO, Ramón del. El oro de Galicia. ¿Leyenda o realidad?. <i>Revista Industrial-Minera Asturiana</i> , (179) (16 de octubre), p.308 (se hace mención a Corcoeste (Cabana) (el artículo completo comprende pp. 305-308)	1922
Folletos 14-2	HÉRAIL, Gérard. Dynamique géomorphologique et sédimentologique des piémonsts et bassins intramontagneux du nord-ouest de L'Espagne et gîtologie de l'or détritique.. <i>Chronique de la Recherche minière</i> , (474), pp. 49-68	1984
Folletos 14-3	EVANS, J.B. The Evaluation of Mining Properties- A Graphical Approach. <i>Transactions of the Institution of Mining and Metallurgy</i> , 63, pp. 548-554	1960
Folletos 14-4	RAYMOND, Gary. Ore estimation problems in an erratically mineralized orebody. <i>CIM Bulletin</i> , 72 (806) (June), pp. 90-98	1979
Folletos 14-5	O'HARA, T. Alan. Quick guides to the evaluation of orebodies. <i>CIM Bulletin</i> , 73 (814) (February), pp. 87-99	1980
Folletos 14-6	O'LEARY, J. Ore reserve estimation methods and grade control at the Scully Mine, Canada – An integrated geological/geostatistical approach. <i>Mining Magazine</i> , 140 (4) (April), pp. 300-315	1979
Folletos 14-7	Rubiales. <i>Mining Magazine</i> , 142 (4) (April), pp. 318-325	1980

Folletos 14-8	SEGUITI, Tullio. Valoración de yacimientos minerales y de empresas mineras. <i>Minería y metalurgia</i> , 28 (321) (Enero), pp. 13-19	1968
Folletos 14-9	HALLOF, P.G. The Induced Polarization Method. In: <i>24th International Geological Congress: Montreal</i> , August 1972, 44 p.	1972
Folletos 14-10	HALLOF, Philip G. Induced Polarization Gains Popularity As Field Tool. <i>The Northern Miner</i> , (Canada), march 3,(Reprints courtesy of McPhar Geophysics Limited, Ontario (Canada)): pp. 1 hoja	1966
Folletos 14-11	HALLOF, Philip G. Variable Frequency Induced Polarization results. Boletín de casos (casos del 11 al 20)(elaborado por McPhar Geophysics Limited, Ontario, Canada), pp. 1-15	1964
Folletos 14-12	HALLOF, Philip G. Variable Frequency Induced Polarization results. Boletín de casos (casos del 31 al 36)(elaborado por McPhar Geophysics Limited, Ontario, Canada), pp. 1-9	1968-1969
Folletos 14-13	HALLOF, Philip G. Variable Frequency Induced Polarization results. Boletín de casos (casos del 37 al 38)(elaborado por McPhar Geophysics Limited, Ontario, Canada), 3 p.	1971
Folletos 14-14	HALLOF, Philip G. Variable Frequency Induced Polarization Data Compared with Drilling Results at Four Properties. <i>The Northern Miner</i> , (Canada), november 30,(Reprints courtesy of McPhar Geophysics Limited, Ontario, Canada), pp. 1-3 (Referenciado en el anterior doc.)	1961
Folletos 14-15	HALLOF, Philip G. The Use of Induced Polarization Measurements to Locate Massive Sulphide Mineralization in Environments in which EM Methods Fail (Abstract), de <i>Canadian Centennial Conference on Mining and Groundwater Geophysics</i> , (por la entidad McPhar), pp. 1 hoja	
Folletos 14-16	HALLOF, Philip G. A Study of the usefulness of the various parameters employed in the variable frequency I. P. method. Presented at the S.E.G. Annual Meeting (New Orleans), October 1963 (Documento perteneciente a McPhar Geophysics Limited, Ontario, Canadá), pp. 1-12	1963
Folletos 14-17	La California manchega. <i>Revista minera, metalúrgica y de ingeniería</i> , 43 (1415) (1 de diciembre), pp. 345-346	1892
Folletos 14-18	DE VILLATE, Luis. Ligera reseña industrial de las minas de San Quintín (provincia de Ciudad Real). <i>Revista minera, metalúrgica y de ingeniería</i> , 51 (1762) (24 de enero), pp. 42-44 y 57-59 (continuación)	1900
Folletos 14-19	DE MESA Y ALVAREZ, Pedro. Minas de Carolina y de la Alcudia. <i>Revista minera, metalúrgica y de ingeniería</i> , 43 (1420) (8 de diciembre), pp. 381-385	1892
Folletos 14-20	E.C. y G. Las minas del Horcajo. <i>Revista minera, científica, industrial y mercantil</i> , 31 (16 de julio), pp. 211-213	1880
Folletos 14-21	INZA, Juan (director de la Sociedad Minera la Victoria). Memoria de las minas y fábrica de la Sociedad Minera La Victoria. <i>Revista Minera, periódico científico e industrial</i> , 5, pp.583-591	1854
Folletos 14-22	Informe sobre las minas Diana y Casualidad, en el Valle de Alcudia. <i>Revista Minera, periódico científico e industrial</i> , 2, pp. 143-148	1851
Folletos 14-23	Las minas de Horcajuelo (dentro del apartado "Variedades"). <i>Revista Minera, periódico científico e industrial</i> , 17, pp. 59-60	1866
Folletos 14-24	Minas de Horcajo (dentro del apartado "Variedades"). <i>Revista Minera, periódico científico e industrial</i> , 17, p. 335	1866
Folletos 14-25	Minas en Ciudad Real (dentro del apartado "Variedades"). <i>Revista Minera, periódico científico e industrial</i> , 18, pp. 23	1867
Folletos 14-26	EZQUERRA DEL BAYO, Joaquín. Descripción geognóstica y minera de los criaderos de Sta. Cruz de Mudela. <i>Boletín Oficial de Minas</i> , (11) (1 de octubre), pp. 125-127	1844
Folletos 14-27	INZA, Juan. Minas de plata en los Donadíos de Almodovar del Campo (Mancha). <i>Revista Minera, periódico científico e industrial</i> , 3, pp. 276-282	1852
Folletos 14-28	Ciudad Real. (Apartado, de una monografía, posiblemente), pp. 44-46	1874?
Folletos 14-29	VAN WAMBEKE, L. La teledetection appliquée à la recherché minière. Quelques résultats du programme de RD des Communautés Européennes. <i>Bulletin de la Société belge de Géologie</i> , 94 (3), pp. 187-196	1985
Folletos 14-30	FARRAND, M. Framboidal Sulphides Precipitated Synthetically.	1970

	<i>Mineralium Deposita</i> , 5 (3), pp. 237-247	
Folletos 14-31	SCHERMERHORN, L. J. G. The Deposition of Volcanics and Pyritite in the Iberian Pyrite Belt. <i>Mineralium Deposita</i> , 5 (3), pp. 273-279	1970
Folletos 14-32	BURNOL, L. <i>Contribution à l'étude des gisements de plomb et zinc de l'Iran. Essais de classification paragenétique</i> . Teheran: Geological Survey of Iran. Ministry of Economy. Report nº II, pp. 1-113 (contiene 5 hojas de láminas + 4 planos)	1968
Folletos 14-33	TATSUMI, Tatsuo, WATANABE, Takeo. Geological Environment of Formation of the Kuroko-Type Deposits. En: <i>Proc. IMA-IAGOD Meetings '70</i> . Tokyo: Soc. Mining Geol. Japan Spec. Issue 3, pp. 216-220	1971
Folletos 14-34	ALCOCK, P.J., LEE, M.F. Aspects of the geology and exploration of the Lady Loretta lead-zinc-silver deposit, north west Queensland. In: <i>Recent Technical and Social Advances in the North Australian Mineral Industry</i> . Australasian Inst. Mining Metallurgy, Northwest Queensland Branch, Regional Meeting, August, 1974, pp. 207-215	1974
Folletos 14-35	HALLOF, Philip G. The Proper Choice of Frequencies for Induced Polarization Measurements. Ontario: McPHAR GEOPHYSICS LIMITED, pp. 1-14	1965
Folletos 14-36	MARKHAM, N. L. Summary outline of metallogenesis in the Lachlan Fold Belt. In: MARKHAM, N. L. and BASDEN, H., eds. <i>The mineral deposits of New South Wales</i> . Sydney: Dept. of Mines, Geological Survey of New South Wales, pp. 319-321	1974 ó 1975?
Folletos 14-37	GILLIGAN, L.B. Captains Flat-Goulburn Synclinorial Zone. In: MARKHAM, N. L. and BASDEN, H., eds. <i>The mineral deposits of New South Wales</i> . Sydney: Dept. of Mines, Geological Survey of New South Wales, pp. 295-306	1974 ó 1975?
Folletos 14-38	PITEAU & ASSOCIATES. <i>Field Manual for Recording Geotechnical Information from Drilling Studies</i> , 14 h.	1979
Folletos 14-39	EASTMAN INTERNATIONAL COMPANY G.M.B.H. (HANNOVER). <i>Single Shot Directional Survey Instrument. Type A: its Construction, Operation and Maintenance</i> , 21 p.	
Folletos 14-40	HOTTIN, G. et OUEDRAOGO, O.-F. <i>Notice explicative de la Carte géologique A 1/1000000 de la République de Haute-Volta + mapa</i> . République de Haute-Volta. Ministère du Commerce, du développement industriel et des mines. Direction de la géologie et des mines. Paris: Éditions du Bureau de Recherches Géologiques et Minières, pp. 1-58	1975
Folletos 15-1	Artículo incompleto del que se desconoce título y autor, uno de cuyos apartados es: Lithochemical Methods. <i>CIM Bulletin</i> , 75 (884) (August), pp. 125-142	1982
Folletos 15-2	BRADSHAW, Peter M. D., CLEWS, D. Richard, WALKER, John L. <i>Exploration Geochemistry</i> . (Se trata de una serie de siete artículos reimpresos de las revistas: <i>Mining in Canada</i> : December 1969, February 1970, April 1970, June 1970 y <i>Canadian Mining Journal</i> : August 1971, December 1971, May 1972). Canadá: Barringer Research, pp. 1-49. Contiene: Part 1: Introduction Part 2: Detailed Surveys Part 3: Regional Surveys Part 4: Primary Dispersion Part 5: Field and Laboratory Procedures Part 6: Canadian Problems-Areas of Continental Glaciation Part 7: Canadian Problems-Valley Glaciated and Non-Glaciated Areas	Posterior a 1972
Folletos 15-3	SÁNCHEZ ALONSO, José Bonifacio. Estudio sobre la génesis de criaderos. <i>Revista de la Universidad de Santander</i> , (1), pp. 83-105	1978
Folletos 15-4	CAVÉN, Roger J. <i>Magnetic surveys and data reduction (Estudios magnéticos)</i> (en la mayor parte mecanografiado) (contiene 12 tablas y gráficos a modo de ejemplos, fuera de la enumeración de las páginas), pp. 1-21 Apéndices:	1975

	<p>-Appendix A: CAVÉN, Roger J. <i>Brief note regarding proton precession magnetometers</i>, pp. 1-4 (1974)</p> <p>-Appendix B: CAVÉN, Roger J. <i>The GM 122 Proton Precession Magnetometer</i>, pp. 1 (1974) + BARRINGER RESEARCH LIMITED, Ground magnetometer GM-122. <i>Operation manual: Portable Proton Magnetometer</i>, PP. 1-10</p> <p>-Appendix C: ANDERSON, Chris D. <i>A field study of nearly continuous magnetic measurements on exploration grid lines</i>, pp. 1-3 + 4 gráficas (1974)</p> <p>-Appendix D: CAVÉN, Roger J. <i>Notes on: "A field study of nearly continuous magnetic measurements on exploration grid lines"</i>, pp. 1-4 (1975)</p>	
Folletos 15-5	KOULOMZINE, TH., LAMONTAGNE, Y., NADEAU, A. New Methods for the Direct Interpretation of Magnetic Anomalies Caused by Inclined Dikes of Infinite Length. <i>Geophysics</i> , 35 (5) (October), pp. 812-830	1970
Folletos 15-6	MCPHAR GEOPHYSICS LIMITED. V.H.E.M. Operating Manual: Vertical Loop-Horizontal Loop Electromagnetic Unit, 11 p. + 3 h. fig. + 4 h. plan. + 1 h. instrument repair sheet + 1h. shipping list for VHEM + 1 h.	1970?
Folletos 15-7	<p>Ground Electromagnetic Surveys Vertical Loop Method, 9 p. + 7 h. fig.</p> <p>Trabajo mecanografiado acompañado de:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Fotocopias de, supuestamente, un capítulo titulado The Electromagnetic Method, de una monografía llamada <i>Electrical Methods?</i>, pp. 241-246, 358-359 - Manual del SE-250 Electromagnetic Unit, realizado por SCINTREX LIMITED, 3 h. 	1970?
Folletos 15-8	<p>Electromagnetic Surveys Horizontal Loop Method, 18 p. + 3 h. tab. + 6 h. fig.</p> <p>Trabajo mecanografiado acompañado de:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Fotocopias de, supuestamente, un capítulo titulado The Electromagnetic Method, de una monografía llamada <i>Electrical Methods?</i>, pp. 339-345 	1970?
Folletos 15-9	Carte Métallogénique de l'Europe au 1/2 .500.000: liste des gites minéraux, feuille 7: Europe Sud-Ouest et Afrique de Nord (Rabat)= Metallogenic Map of Europe 1/2 .500.000: Mineral deposits list, sheet 7: South-West Europe and North Africa (Rabat). En: <i>Congrès Géologique International-Union Internationale des Sciences Géologiques. Sous-Commission de la Carte Métallogénique du Monde. Comité de redaction de la Carte Métallogénique de l'Europe= International Geological Congress-International Union of Geological Sciences. Sub-Committee of the Metallogenic Map of the World. Drafting Committee of the Metallogenic Map of Europe</i> . Paris: UNESCO; Orleans: BRGM, pag.var.	19?
Folletos 15-10	GARCÍA-YEBRA, R., RIVAS, P., VERA, J.A. Precisiones sobre la edad de las coladas volcánica jurásicas en la región Algarinejo-Lojilla (Zona subbética). <i>Acta Geológica Hispánica</i> , 7 (5), pp. 133-137	1972
Folletos 15-11	INSTITUTO NACIONAL DE EDAFOLOGÍA , SERVICIO GEOLÓGICO DE OBRAS PÚBLICAS, INSTITUTO GEOLÓGICO Y MINERO, bajo la dirección de RIBA ANDERIU, Oriol. <i>Mapa Litológico de España Peninsular e Insular</i> . Madrid: Instituto Nacional de Edafología. (Es la presentación (4 h.) del mapa de E. 1:500.000 en cuatro hojas, más una quinta hoja suplementaria correspondiente a la explicación, que falta.)	1970
Folletos 15-12	PENDERGAST, Russell A. (editor). Tin. Market Guide. [Estudio de producción, venta, etc] <i>E&MJ. Metal and Mineral Markets</i> , (20) (December), (es suplemento de Engineering & mining journal), pp. 5-26	1965
Folletos 15-13	Mº DE INDUSTRIA Y ENERGÍA. Resolución del 7 de marzo de 1980 de la Dirección General de Minas e Industrias de la Construcción por la que se hace público el otorgamiento del permiso de exploración minera que se cita, de las provincias de Huesca y Lérida. <i>Boletín Oficial del Estado de 25 de Abril de 1980</i> , pp. 1 hoja	1980

Folletos 15-14	Mº DE INDUSTRIA Y ENERGÍA. Resolución de la Dirección General de Minas e Industrias de la Construcción por la que se cancela la inscripción número 56, "Zona Pirineo Central", comprendida en las provincias de Huesca, Lérida, Barcelona y Gerona. <i>Boletín Oficial del Estado de 10 de Mayo de 1980</i> , BOE Nº 113, pp. 10151-10152	1980
Folletos 15-15	Referencias bibliográficas con resumen en 1 h. : -CARDELLACH, E. Estudio microscópico de las mineralizaciones de Pb-Zn de Liat, Bagergue y Montoliu (Vall d'Aran, Lérida). <i>Acta Geológica Hispánica</i> , t.XII (1977), nº4-6, pp. 120-122 -ALVAREZ PÉREZ, Aurelio, CAMPA VIÑETA, Juan A., MONTORIO POUS, Joaquín. Mineralogénesis de los yacimientos del área de Bossost (Vall d'Aran, Lérida). <i>Acta Geológica Hispánica</i> , t.XII (1977), nº4-6, pp. 123-126	
Folletos 15-16	SANCHEZ LOZANO, Rafael. Criaderos sedimentarios de cobre en Menorca y en Granada. <i>Boletín de la Comisión del Mapa Geológico de España</i> , 26, pp. 233-244 (serigrafiado)	1899
Folletos 15-17	DYCK, A.V., BECKER, A. <i>Secondary Fields of a Vertical Magnetic Dipole above a Thin Horizontal Layer of Conductive Overburden</i> . [Ottawa]: Department of Energy, Mines and Resources. Geological Survey of Canada, 71-18	1971
Folletos 15-18	QUINLAN, James F. Karst-Related Mineral Deposits and Possible Criteria for the Recognition of Paleokarsts: A Review of Preservable Characteristics of Holocene and Older Karst Terranes. En: <i>24 th International Geological Congress</i> , Section 6: Montreal, August, pp. 156-168	1972
Folletos 15-19	COLLINS, Jon A., SMITH, Leigh. Sphalerite as Related to the Tectonic Movements, Deposition, Diagenesis and Karstification of a Carbonate Platform. En: <i>24 th International Geological Congress</i> , Section 6: Montreal, August, pp. 208-215	1972
Folletos 15-20	FRITH, P., JACKSON, S.A. Geochemical and Isotopic Characteristics of Middle Devonian Dolomites From Pine Point, Northern Canada. In: <i>24 th International Geological Congress</i> , Section 6: Montreal, August, pp. 230-243	1972
Folletos 15-21	NIARCHOS, Mary Anne. Woodlawn Mines: a Sensitive Operation, Woodlwn is Mining Tujo Ore Types, Ironing Out an Intricate Metallurgical Process, and Maintaining a Delicate Environmental Balance. <i>Engineering and Mining Journal</i> , 181 (2) (February), pp. 65-69	1980
Folletos 15-22	RATH, U., MORTON, R.D. Base Metal Occurrence in the Wollaston Lake Belt of Northern Saskatchewan. <i>CIM Bulletin</i> , 62 (689) (September), pp. 961-966	1969
Folletos 15-23	SUTHERLAND BROWN, A... [et al.]. Metallogeny of the Canadian Cordillera. <i>CIM Bulletin</i> , 64 (709) (May), pp. 37-61	1971
Folletos 15-24	GREBEMC, F. J., WELWOOD, R. J. R. "The Brunswick story". Brunswick Mining Operations. <i>CIM Bulletin</i> , 64 (713) (September), pp. 37-40	1971
Folletos 15-25	KENNEDY, M. J. DeGRACE, J. R. Structural Sequence and Its Relationship to Sulphide Mineralization in The Ordovician Lush's Bight Group of Western Notre Dame Bay, Newfoundland. <i>CIM Bulletin</i> , 65 (728) (December), pp. 43-50	1972
Folletos 15-26	DESCARREAUX, Jean. A Petrochemical Study of the Abitibi Volcanic Belt and Its Bearing on the Occurrences of Massive Sulphide Ores. <i>CIM Bulletin</i> , 66 (730) (February), pp. 61-69	1973
Folletos 15-27	PETRUK, Wm. The Tungsten-Bismuth-Molybdenum Deposit of Brunswick Tin Mines Limited: Its Mode of Occurrence, Mineralogy and Amenability to Mineral Beneficiation. <i>CIM Bulletin</i> , 66 (732) (April), pp. 113-130	1973
Folletos 15-28	BROCK, J. S. Geophysical Exploration Leading to The Discovery of the Faro Deposit. <i>CIM Bulletin</i> , 66 (738) (October), pp. 97-116	1973

Folletos 15-29	MacEACHERN, S. B., HANNON, Patrick. The Gays River Discovery—A Mississippi Valley Type Lead-Zinc Deposit in Nova Scotia. <i>CIM Bulletin</i> , 67 (750) (October), pp. 61-66	1974
Folletos 15-30	JEREMIC, M. L. Deformation of a Contact-Metamorphic Rock Mass at Lost River, Alaska. <i>CIM Bulletin</i> , 69 (768) (April), pp. 93-99	1976
Folletos 15-31	LALONDE, Jean-Pierre. Fluorine—An Indicator of Mineral Deposits. <i>CIM Bulletin</i> , 69 (769) (May), pp. 110-122	1976
Folletos 15-32	TUREK, A., TETLEY, N. W., JACKSON, T. A Study Of Metal Dispersion Around the Fox Orebody In Manitoba. <i>CIM Bulletin</i> , 69 (770) (June), pp. 104-110	1976
Folletos 15-33	SMITH, Clyde L. <i>Newly Discovered Mississippi Valley Type Zn-Pb Province Yukon – Northwest Territories, Canada</i> . Salt Lake City, Utah: Society of Mining Engineers of Aime. Preprint number 74-I-306, 13 p. (This paper is to be presented at the SME Fall Meeting, Acapulco, Mexico – September 22-25, 1974)	1974
Folletos 15-34	CANADIAN INSTITUTE OF MINING AND METALLURGY. C.I.M.M. Centennial Field Excursion, Northwestern Quebec – Northern Ontario. Montreal: C.I.M.M., 166 p. (incompleto)	1967
Folletos 16-1	MOSTLER, Helfried. Sedimentäre Blei-Zink-Vererzung in den mittelpermisschen "Schichten von Tregivo" (Nonsberg, Nord-Italien). <i>Mineralium Deposita</i> , 1 (2), pp. 89-103 (sólo se presentan las pp. 89-92)	1966
Folletos 16-2	FRUTH, Irmin, MAUCHER, Albert. Spurenelemente und Schwefel-Isotope in Zinkblenden der Blei-Zink-Lagerstätte von Gorno. <i>Mineralium Deposita</i> , 1 (3), pp. 238-250 (sólo se presenta la primera página y un gráfico titulado: Grube am Monte Trevasco. Escala 1 : 3400)	1966
Folletos 16-3	GIMENO CONCHILLOS, Angel. Impregnaciones cupríferas de Aragón. <i>Boletín de la Sociedad Aragonesa de Ciencias Naturales</i> , 17 (4) (Abril), pp. 93-103 (sólo están las pp. 98-101, fotografiadas, referentes al criadero de Biel, Labata y Murillo del Gallego)	1918
Folletos 16-4	Ayerbe (Huesca): <i>Mapa Geológico de España, escala 1:50000: Explicación de la hoja nº 247</i> . Madrid: Tip.-Lit Coullaut. (sólo memoria, 50 p.)	1950
Folletos 16-5	Sangüesa (Navarra): <i>Mapa Geológico de España, escala 1:50000: Explicación de la hoja nº 174</i> . Madrid: Tip.-Lit Coullaut. (sólo memoria, 49 p.)	1950
Folletos 16-6	HEREDIA, Manuel B. de, RIERA COELLO, E. Estudio industrial de los criaderos de cobre de Los Arcos (Navarra). <i>Boletín Oficial de Minas y Metalurgia</i> , (28) (Septiembre), pp. 1-17	1919
Folletos 16-7	GIMENO CONCHILLOS, Angel. Las areniscas cupríferas en Aragón. <i>Boletín Oficial de Minas y Metalurgia</i> , (89) (Octubre), pp. 1031-1072 + 2 h. pl.	1924
Folletos 16-8	GIMENO CONCHILLOS, Angel. Las areniscas cupríferas en Aragón. (Conclusión). <i>Boletín Oficial de Minas y Metalurgia</i> , (90) (Noviembre), pp. 1103-1151	1924
Folletos 16-9	ADÁN DE YARZA, Ramón. El País Vasco en las edades geológicas. (Conferencia que dio el autor en el Instituto de San Sebastián el 15 de septiembre de 1904, con ocasión de las fiestas de la Tradición del Pueblo Vasco). <i>Boletín de la Comisión del Mapa Geológico de España</i> , 28, pp. 45-49 (serigrafiado)	1906
Folletos 16-10	GAVALA, Juan. Saltos de Urroz: Informe acerca de los embalses proyectados en la Regata Leutsa. <i>Boletín del Instituto Geológico de España</i> , T. 45, pp. 263-284 (serigrafiado)	1924
Folletos 16-11	PALACIOS, P. Observaciones acerca del terreno estrato-cristalino de la provincia de Navarra. <i>Boletín de la Comisión del Mapa Geológico de España</i> , 23, pp. 139-143 (serigrafiado)	1896
Folletos 16-12	MARTIN DONAYRE, Felipe. Bosquejo de una descripción física y geológica de la provincia de Zaragoza. <i>Memorias de la Comisión del Mapa Geológico de España</i> , 1, pp. 1-126 (serigrafiado)	1873

Folletos 16-13	PALACIOS, Pedro. Nota acerca de la constitución estratigráfica del Moncayo. [Zaragoza]. <i>Boletín del Instituto Geológico de España</i> , T. 18, pp. 3-11 (serigrafiado)	1917
Folletos 16-14	FERRANDO MAS, Pedro. Resumen de la conferencia sobre filones y rocas eruptivas de la sierra de Algairén. <i>Revista de la Academia de Ciencias Exactas, Físico-Químicas y Naturales de Zaragoza</i> , pp. 18-32 (se desconoce el número)	1926
Folletos 16-15	RÍOS, J.M., ALMELA, A., GARRIDO, J. Datos para el conocimiento estratigráfico y tectónico del Pirineo Navarro. <i>Notas y comunicaciones del Instituto Geológico y Minero de España</i> , (13), pp. 141-164	1944
Folletos 16-16	RÍOS, J.M., ALMELA, A., GARRIDO, J. Datos para el conocimiento estratigráfico y tectónico del Pirineo Navarro: continuación y fin. Contiene: IV. La zona de los Valles de Salazar y del Alto Roncal. V. Itinerario geológico de Abaurrea Alta a Elcoaz. VII. Comentarios generales sobre las características y desarrollo geológico de la zona del Pirineo Navarro reseñada en este trabajo. <i>Notas y comunicaciones del Instituto Geológico y Minero de España</i> , (16), pp. 57-119	1946
Folletos 16-17	COLOM, G. APENDICE. I. Nota paleontológica sobre unos microforaminíferos del senonense de Navarra. <i>Notas y comunicaciones del Instituto Geológico y Minero de España</i> , (16), pp. 121-128 (apéndice del artículo: RÍOS, J.M., ALMELA, A., GARRIDO, J. Datos para el conocimiento estratigráfico y tectónico del Pirineo Navarro: continuación y fin.)	1946
Folletos 16-18	DE GAONA, MAXIMO RUIZ, Estratigrafía y VILLALTA COMELLA, José F. y CRUSA FONT PAIRO, M., Paleontología. El yacimiento de mamíferos fósiles de las yeseras de Monteagudo (Navarra). Notas y Comunicaciones del Instituto Geológico y Minero de España, (16), pp. 157-182 + 3 láminas	1946
Folletos 16-19	GOURDON, M.M. CE. Nota acerca del yacimiento de Pistomesita descubierta á las inmediaciones de La Murria, en Mayo de 1988, por M.M. CE GOURDON. <i>Boletín de la Comisión del Mapa Geológico de España</i> , 15, pp. 249-250	1888
Folletos 16-20	LAMARCHE, Robert Y. Ophiolites of Southern Quebec. In: Irving, E. (ed.). <i>The Ancient Oceanic Lithosphere, Earth Physics Branch</i> , Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa, 42 (3), pp. 65-69, (Aunque está publicado el presente es mecanografiado, pp. 1-12) (Contiene Abstract)	1972
Folletos 16-21	SOREGAROLI, A. E. Geology of the Brenda copper-molybdenum deposit, British Columbia. Presented and Quebec City, April 27, 1971; Canadian Institute of Mining and Metallurgy, 73 rd Annual General Meeting. (Mecanografiado), pp. 1-11 + 3 láminas (parece ser que publicado en <i>CIM Bulletin</i> , 67 (750), año 1974, pp. 76-83)	1971
Folletos 16-22	PILLAR, C. L., PETRINA, A. J., COKAYNE, E. W. Sublevel Caving at Craigmont. Presented at the 72 nd Annual General Meeting of the Canadian Institute of Mining and Metallurgy in Toronto, Ontario, April 22, 1970 (Mecanografiado), pp. 1-34	1970
Folletos 16-23	SMITH, Peter K., FOUNTAIN, David K. The McPhar Kem Airborne Electromagnetic System. Ontario: McPHAR GEOPHYSICS LIMITED, pp.1-24	1970?
Folletos 16-24	Présentée par ORCEL, M. Jean, note de LÉCOLLE, Michel M. Métallogénie. Métallotectes lithostratigraphiques et paléogéographiques dans la province pyrito-cuprifère sud-ibérica. In: <i>C. R. Académie des Sciences du Paris</i> , t. 276, (8 janvier), Série D, pp. 141-144	1973
Folletos 16-25	GARTH RAYBOULD, J. Ore textures, paragenesis and zoning in the lead-zinc veins of mid-Wales. (Report of discussion at February, 1975, general meeting (Chairman: K. C. G. Heath, President) and contributed remarks. Paper published in <i>Transactions/Section B (Applied earth</i>	1975

	science) vol. 83, November, 1974, pp. B112-119). <i>Transactions of the Institution of Mining and Metallurgy. Section B: Applied Earth Science</i> , 84, (822)(May), pp.B67-B69	
Folletos 16-26	AKINCI, O. T. The geology and mineralogy of copper-lead-zinc sulphide veins from Bulancak, Turkey. (Abstract). <i>Transactions of the Institution of Mining and Metallurgy. Section B: Applied Earth Science</i> , 84, (Bulletin 822)(May), p.B70	1975
Folletos 16-27	ORELLANA SILVA, Ernesto. La electrónica en la exploración del subsuelo. <i>Mundo electrónico</i> , (64), pp. 37-43	1977
Folletos 16-28	DIXON, John M. Finite strain and progressive deformation in models of diapiric structures. <i>Tectonophysics</i> , 28, pp. 89-123	1975
Folletos 16-29	The Use of Induced Polarization Measurements to Locate Massive Sulphide Mineralization in Environments in which E.M. Methods Fail, 21 p.	
Folletos 16-30	Fotocopias relativas a la mineralogía de Corocoro (Bolivia), pp. 10-11,23,40,45-46,106-107,115,124-125,158,163	1934?
Folletos 16-31	GIMENO CONCHILLOS, Angel. Explotación y beneficio de los cobres de Aragón: conferencia dada en Huesca el día 8 de marzo de 1925 por D. Angel Gimeno Conchillos. . <i>Revista de la Academia de Ciencias Exactas, Físico-Químicas y Naturales de Zaragoza</i> , pp. 5-17 (se desconoce el número)	1926?
Folletos 17-1	PITEAU, Douglas R., RUSSELL, Lindsay. 1972. Cumulative Sums Technique: a New Approach to Analyzing Joints in Rock. Reprinted from CORDING, Edward J. (ed.). <i>Stability of Rock slopes: proceedings 13th Symposium on Rock Mechanics, Urbana, Illinois, August 30-September 1, 1971</i> . New York: ASCE, pp. 1-29	1972
Folletos 17-2	PITEAU, Douglas R., MARTIN, Dennis C. 1982. Mechanics of Rock Slope Failure. In: BRAWNER, C. O. (ed.). <i>Proceedings of the 3rd. International Conference on Stability in Surface Mining</i> , June 1, 2, 3, 1981, Vancouver, British Columbia, Canada. New York: Society of Mining Engineers of the AIME, pp. 113-169	1982
Folletos 17-3	PITEAU, Douglas R., STEWART, Alan F., MARTIN, Dennis C. 1982. Design Examples of Open Pit Slopes Susceptible to Toppling. In: BRAWNER, C. O. (ed.). <i>Proceedings of the 3rd. International Conference on Stability in Surface Mining</i> ,(volume 3), June 1, 2, 3, 1981, Vancouver, British Columbia, Canada. New York: Society of Mining Engineers of the AIME, pp. 679-712	1982
Folletos 17-4	MONCRIEFF FINLAYSON, A. The Pyritic Deposits of Huelva, Spain. Part II: Ore Deposits. <i>Economic Geology</i> , 5 (5) (July-August), pp. 403-437	1910
Folletos 17-5	Ore deposits of the Rio Tinto (Huelva) district, Spain. <i>Economic Geology</i> , 22 (6) (September), pp. 569-614	1927
Folletos 17-6	HEIM, Arnold. The cupriferous pyrite ores of Huelva, Spain—a tectonic sketch. In: <i>Copper Resources of the World, International Geological Congress, 16th, Washington</i> , V. 2, pp. 635-648	1935
Folletos 17-7	FELDER, F. Shawinigan Nickel –Copper Property – A Case History of a Reconnaissance Geochemical Discovery in the Grenville Province of Quebec, Canada. <i>Journal of Geochemical Exploration</i> , 3 (1), pp. 1-23	1974
Folletos 17-8	KENNEDY, Vance C. Reprinted 1958. <i>Geochemical Studies in the Coeur d'Alene Mining District, Idaho</i> . Washington D.C.: Unite States Department of the Interior: Geological Survey. Geological Survey Circular 168, 15 p. + 3 map.	1958
Folletos 17-9	AMSTUTZ, G. C. L'origine des gites minéraux concordants dans les roches sédimentaires. (Étude). <i>Chronique des mines et de la recherche minière</i> , (308) (Mai), pp. 115-126	1962
Folletos 17-10	FONTEILLES, M... [et al.]. Un nouveau type de minéralisation en tungstène et sulfures dans les Pyrénées françaises. (Étude). <i>Chronique des mines et de la recherche minière</i> , (386) (Septembre), pp. 256-262 + plano (Es el N° completo de la revista) (el artículo incluído en este número)	1969

Folletos 17-11	EL SHAZLY, E. M... [et al.]. Miocene Lead and Zinc Deposits in Egypt. <i>20 th Congreso Geológico Internacional, Sección XIII: Geología Aplicada, Mexico, 1959</i> , pp. 119-134.(Depósitos de plomo-zinc del Mioceno en Egipto) (en inglés)	1959
Folletos 17-12	BOGACZ, Kazimierz... [et al.]. Sphalerite ores reflecting the pattern of primary stratification in the Triassic of the Cracow-Silesian region. <i>Annales de la Société Géologique de Pologne</i> , 43 (3), pp. 285-300 + 3 hojas de láminas	1973
Folletos 17-13	HENKE, Wilhelm. Explicación del mapa geológico de los alrededores de La Carolina (Jaén). Dedicada a los participantes de la Excursión A 3 del Congreso internacional geológico, XIV sesión, España 1926, por la Compañía minero-metalúrgica "Los Guindos", La Carolina (Jaén)k, pp. 5-34	1926
Folletos 17-14	DOUGLAS, G. V. On the Structural Relationships and Genesis of the Pyritic Ore-bodies of Huelva. <i>Geological Magazine</i> , 66 (7), pp. 302-316	1929
Folletos 17-15	STUMPFL, E. F., SUENSILPONG, S., DAGGER, G. W. Tectonics, Volcanism and Mineralization in New Brunswick, Canada- Some New Aspects. En: <i>Proc. IMA-IAGOD Meetings '70</i> . Tokyo: Soc. Mining Geol. Japan Spec. Issue 3, pp. 86-92	1971
Folletos 17-16	DUNHAM, Kingsley. Introductory Talk: Rock Association and Genesis. En: <i>Proc. IMA-IAGOD Meetings '70</i> . Tokyo: Soc. Mining Geol. Japan Spec. Issue 3, pp. 167-171	1971
Folletos 17-17	TIMMERHANS, CH. Les gîtes métallifères de la région de Moresnet. En: <i>Congrès International Mines, Métallurgie, Mécanique et Géologie Appliquée, Liège, 25 juin-1er juillet 1905</i> . Liège: Vaillant-Carmanne, pp. 297-324 + 4 pl.	1905
Folletos 17-18	LESPINEUX, Georges. Étude génésique des gisements miniers des bords de la Meuse et de l'Est de la Province de Liège. En: <i>Congrès International Mines, Métallurgie, Mécanique et Géologie Appliquée, Liège, 25 juin-1er juillet 1905</i> . Liège: Vaillant-Carmanne, pp. 53-79 (Estudio genético de los yacimientos minerales de las orillas del Mosa y del este de la provincia de Lieja) (en francés)	1905
Folletos 17-19	DE RAUW, H. Etude de la mine métallique de La Mallieue (Engis). <i>Annales de la Société Géologique de Belgique</i> , 34, pp. M125-M139	1907
Folletos 17-20	EVRAD, PIERRE. La minéralisation de Vedrin. <i>Annales de la Société Géologique de Belgique</i> , 66, Mémoires n° 2, pp. M181-M202 + 1 carte + 3 planches. (La mineralización de Vedrín) (en francés)	1943
Folletos 17-21	STRUCL, Ivo. (1971). On the Geology of the Eastern Part of the Northern Karawankes with Special Regard to the Triassic Lead-Zinc-Deposits. In: MÜLLER, G. (ed.) <i>Sedimentology of parts of Central Europe. Guidebook. VIII International Sedimentology Congress, Heidelberg, August 31-September 3 1971</i> , pp. 285-301	1971
Folletos 17-22	FERUGLIO, Giambattista. <i>Osservazioni sulle "bocce tettoniche" del giacimento dell'Argentiera (Auronzo)</i> . Udine: Arti grafiche friulane. Museo friulano di storia naturale, 15, 34 p. + 5 h. tavolas (ilustraciones)	1969
Folletos 17-23	BRUSCA, Carlo... [et al.]. 1972. The Deposits of Argentiferous Galena within the Bellerophon Formation (Upper Permian) of the Southern Alps. In: KOLENKO, Stefan (ed.). <i>Proceedings of the 2nd International Symposium on the Mineral Deposits of the Alps (ISMIDA), Ljubljana, Slovenia, 1972</i> . Ljubljana: Geologija, 15, pp. 159-179. Esta es la versión completa. El artículo contenido en este folleto tiene otra paginación (17-26), y no es exactamente igual.	1972
Folletos 17-24	Zinc Smelter Overcapacity Spells Trouble in 1980s, CRU Study Says. <i>Mining Engineering</i> , 32 (4) (April), p. 377 (incompleto)	1980
Folletos 17-25	KUTINA, Jan. Pb-Zn Ore Veins in the Pribram Ore Field. In: POUBA, Z. (ed.). <i>Some Ore Deposits of the Bohemian Massif</i> , Publishing House of the Czechoslovak Academy of Science, Prague, (Symposium on the Problems of Postmagmatic Ore Deposition), pp. 55–83 + Explanation to	1963

	Plates (2 hojas)(Vetas minerales plomo-zinc en el yacimiento Pribram) (en inglés)	
Folletos 17-26	BOULADON, J. Plomb et Zinc (capítulo VIII). (<u>Possiblement</u> ? En: BOULADON, J... [et al.]. XIX Congres Geologique International: Monographies regionales: 3rd serie: Maroc - no 1: <i>Geologie des gites mineraux marocains (zone française du Maroc)</i> , pp. 179-	1952?
Folletos 17-27	Argent. (Capítulo XXVIII) (Posible capítulo de libro que no se ha podido identificar), pp. 526-550	
Folletos 17-28	Plumb. Zinc. Cadmium. Gallium. Indium. Thallium. (Capítulo XXIX) (Capítulo del mismo libro que el de Folletos 17-27 que no se ha podido identificar), pp. 551-612	
Folletos 17-29	DEWEZ, León., LESPINEUX, Georges. Les Minerais Du Sol Belge. En: <i>Centenaire de l'Association des Ingénieurs sortis de l'École de Liège, Congrès 1947. Section Géologie</i> , pp. 73-96 (el artículo completo realmente tiene las pp. 73-113) (Los minerales del suelo belga) (en francés)	1949
Folletos 17-30	-KITTL, Erwin. Yacimientos de plomo y zinc. En: KITTL, Erwin. <i>Yacimientos minerales y su formación</i> . Editorial: Ciencia y Debate, pp. 166-174 -KITTL, Erwin. Yacimientos de plata. En: KITTL, Erwin. <i>Yacimientos minerales y su formación</i> . Editorial: Ciencia y Debate, pp. 174-177	1972
Folletos 17-31	PRADO CALZADO, Julián. La minería española. Su evolución a través de la historia- Su futuro posible y necesario. (Texto íntegro de la conferencia pronunciada con motivo de la presentación oficial del Plan Nacional de la Minería el 28-01-1971) (dentro de un apartado titulado Estudios), pp. 14-25	1971?
Folletos 18-1	Nueva tecnología sobre yacimientos mineros de Técnicas Reunidas. Las primeras ventas ascienden a 50.000 millones de pesetas. Columna del periódico "Cinco días"	
Folletos 18-2	Informe pesimista del Departamento de Estado USA. El año 2000, muy cerca del Apocalipsis. Columna del periódico "Cinco días", (619)	197?
Folletos 18-3	Asturiana de Zinc: ruptura (dentro del artículo: Comisiones quiere dar marcha atrás a la huelga del textil de Cataluña). Periódico "Cinco días" (12 de Abril)	1980
Folletos 18-4	Inguanzo: la Compañía Asturiana de Minas no ha cumplido sus planes. Apartado de columna del Periódico "Cinco días" (26 de Marzo)	1980
Folletos 18-5	Asturiana de Minas: continúa el encierro (dentro del artículo: Continuan los conflictos de Crimidesa y Asturiana de Minas: Encierro de mineros en Antracitas de Matarrosa). Columna del periódico "Cinco días"	
Folletos 18-6	-MARTIN, Jesús. Constituida la Sociedad Española de Carbón Exterior. José Sierra, actual director general de Minas, será su presidente. Apartado de columna (dentro de la Sección "Última hora") del Periódico "Cinco días" (496) -Real Compañía Asturiana. (Apartado dentro de columna). Periódico "Cinco días" (496)	197?
Folletos 18-7	PINDADO, Jesús. Asturiana de Minas deja Reocín. Encierro de concejales y trabajadores. Columna del periódico "Cinco días" (457) (7 de diciembre)	1979
Folletos 18-8	Cara y cruz de la industria del cinc (!): El récord de 1974 puede caer en 1979 (artículo dentro de la Sección "Materias primas"). Periódico "Cinco días"	197?
Folletos 18-9	Los productores estadounidenses elevan precios: El cinc, más caro que el plomo (dentro de la Sección: "Bolsas/Materias Primas"). Columna del periódico "Cinco días" (5 de diciembre)	1980
Folletos 18-10	Plomo y Cinc: perspectivas sombrías. Apartado de columna del Periódico "Cinco días" (31 de Abril)	1980
Folletos 18-11	Podría quedar roto el pacto de compra de Asturiana de Minas por Asturiana de Zinc. Apartado de columna (dentro de la Sección: "Nacional"), del Periódico "Cinco días"	

Folletos 18-12	Tecnología minera española en el exterior (dentro de la Sección "Expo-ini-argentina'79"). Periódico " <i>Cinco días</i> " (23 de junio), pp. 19	1979
Folletos 18-13	FERNÁNDEZ TORRES, Alberto. Bajo la sombra de la escasez. Serie: La España de las materias primas (1) (dentro de la Sección "Informe"). Periódico " <i>Cinco días</i> " (5 de agosto), pp. 8-9	1980
Folletos 18-14	FERNÁNDEZ TORRES, Alberto. Pasó la "edad de oro" de la minería española. Serie: La España de las materias primas (2) (dentro de la Sección "Informe"). Periódico " <i>Cinco días</i> " (6 de agosto), pp. 8-9	1980
Folletos 18-15	ALARCON, María Pilar. Los recursos mineros, muy repartidos. Serie: La España de las materias primas (3) (dentro de la Sección "Informe"). Periódico " <i>Cinco días</i> " (7 de agosto), pp. 8-9	1980
Folletos 18-16	ALARCON, María Pilar. "La formación de <stocks> estratégicos fundamental para nuestra economía". Serie: La España de las materias primas (4) (dentro de la Sección "Informe"). Periódico " <i>Cinco días</i> " (8 de agosto), pp. 8-9	1980
Folletos 18-17	J. E. B. El carbón, de nuevo con futuro. Serie: La España de las materias primas (5) (dentro de la Sección "Informe"). Periódico " <i>Cinco días</i> " (9 de agosto), pp. 6-7	1980
Folletos 18-18	J. N. Almadén, primer productor mundial de mercurio. Serie: La España de las materias primas (7) (dentro de la Sección "Informe"). Periódico " <i>Cinco días</i> " (13 de agosto), pp. 8-9	1980
Folletos 18-19	NAVARRO, Juan. Fabricamos aluminio con bauxita importada. Serie: La España de las materias primas (8) (dentro de la Sección "Informe"). Periódico " <i>Cinco días</i> " (14 de agosto), pp. 8-9	1980
Folletos 18-20	LEÓN BRAZQUEZ, Juan Carlos. Cobre: producción insuficiente. Serie: La España de las materias primas (9) (dentro de la Sección "Informe"). Periódico " <i>Cinco días</i> " (15 de agosto), pp. 8-9	1980
Folletos 18-21	NAVARRO, Juan. El cinc, una minería en expansión. Serie: La España de las materias primas (10) (dentro de la Sección "Informe"). Periódico " <i>Cinco días</i> " (16 de agosto), pp. 8-9	1980
Folletos 18-22	ALARCON, María Pilar. "La presencia del sector público tiende a intensificarse en la minería". Serie: La España de las materias primas (11) (dentro de la Sección "Informe"). Periódico " <i>Cinco días</i> " (19 de agosto), pp. 8-9	1980
Folletos 18-23	ALONSO GUERRA, Carmen. El petróleo, una factura que se duplica cada año. Serie: La España de las materias primas (12) (dentro de la Sección "Informe"). Periódico " <i>Cinco días</i> " (20 de agosto), pp. 8-9	1980
Folletos 18-24	ALONSO GUERRA, Carmen. El gas natural, en expansión. Serie: La España de las materias primas (13) (dentro de la Sección "Informe"). Periódico " <i>Cinco días</i> " (21 de agosto), pp. 8-9	1980
Folletos 18-25	J. E. B. También deficitarios en uranio. Serie: La España de las materias primas (14) (dentro de la Sección "Informe"). Periódico " <i>Cinco días</i> " (22 de agosto), pp. 8-9	1980
Folletos 18-26	MAGAÑA, Luis. Nuestros recursos energéticos evaluados con precisión. Serie: La España de las materias primas (15) (dentro de la Sección "Informe"). Periódico " <i>Cinco días</i> " (23 de agosto), pp. 8-9	1980
Folletos 18-27	FERNÁNDEZ TORRES, Alberto, NAVARRO, Juan. Crisis en los fertilizantes. Serie: La España de las materias primas (16) (dentro de la Sección "Informe"). Periódico " <i>Cinco días</i> " (26 de agosto), pp. 8-10	1980
Folletos 18-28	Soja, maíz, trigo y madera, cuatro desafíos: -J.E.B. Soja y maíz, dependientes de Estados Unidos, pp. 8 - FERNÁNDEZ TORRES, Alberto. Trigo: ¿La respuesta a la "guerra del petróleo"?, pp. 8-9 - NAVARRO, Juan. La madera, futuro preocupante, pp. 9-10 Serie: La España de las materias primas (17) (dentro de la Sección "Informe"). Periódico " <i>Cinco días</i> " (27 de agosto)	1980
Folletos 18-29	ALARCON, María Pilar. "La minería plantea pocos problemas cara a la CEE". Serie: La España de las materias primas (18) (dentro de la Sección "Informe"). Periódico " <i>Cinco días</i> " (28 de agosto), pp. 8-9	1980

Folletos 18-30	J. E. B. (Encuesta a cargo de). Los partidos políticos se pronuncian: -GÓMEZ ANGULO, Juan Antonio (diputado de UCD) (encuestado). La participación pública en el sector minero, imprescindible, pp. 8 -SOLANA, Javier (diputado del PSOE) (encuestado). El Gobierno esconde la posibilidad de crear un centro único de investigación del subsuelo, pp. 8-9 -TRIANA, Eugenio (miembro del CC del PCE) (encuestado). La nueva legislación no incentiva el negocio minero, pp. 9 Serie: La España de las materias primas (19) (dentro de la Sección "Informe"). Periódico " <i>Cinco días</i> " (29 de agosto)	1980
Folletos 18-31	-Compañía de minas Tharsis. (Nota de Acuerdo dentro de Columna)(dentro de la Sección "Última hora") -Constitución de Billiton Española. (Nota de Acuerdo dentro de Columna) (dentro de la Sección "Última hora") Periódico " <i>Cinco días</i> " (516) (1 de marzo), pp. 16	1980
Folletos 18-32	No se le ha concedido licencia municipal: La "Real Compañía de Minas" quiere levantar una fábrica en Rentería. Subtitular: Para dedicarla a la fabricación de minio y litargibio. Columna del periódico <i>Alerta</i>	
Folletos 18-33	"Asturiana de Zinc" invertirá 77 millones en Brasil. Noticia breve del periódico <i>Alerta</i>	
Folletos 18-34	SÁNCHEZ, José Antonio. Ayer, asamblea en la R.C.A. : Los trabajadores no están dispuestos a la reestructuración de la empresa. Subtitular: Ante las gestiones que viene realizando la empresa para cerrar o vender la factoría. Columna del Periódico <i>Alerta</i> (dentro del apartado "Crónicas de la provincia") (25 de noviembre), p. 34	1979
Folletos 18-35	SÁNCHEZ, José Antonio. Asamblea informativa en la RCA: Aún no hay soluciones definitivas. Subtitular: Mil doscientas familias esperan la decisión de la Administración (dentro de la Sección: "Torrelavega y su Comarca"). Columna del Periódico <i>Alerta</i> (dentro del apartado "Crónicas de la provincia") (24 de agosto), p. 33	1980
Folletos 18-36	-SÁNCHEZ, José Antonio. Las aguas subterráneas de las minas de Reocín son potables. Subtitular: El concejal José Ramón Montes, que hizo el ofrecimiento al Ayuntamiento, nos habla de los estudios realizados sobre estas aguas. -Sigue el encierro del Comité de Empresa de la RCA en la mina de Reocín: Piden una pronta solución a la situación planteada. (Dentro de la Sección: "Torrelavega y su Comarca"). Columna del Periódico <i>Alerta</i> (dentro del apartado "Crónicas de la provincia") (11 de octubre), p. 25	1980
Folletos 18-37	Las minas de Reocín compradas por una empresa canadiense. Subtitulares: Los mineros encerrados en el Pozo Santa Amelia cesaron anoche su actitud; Hoy se reanudará el trabajo, puesto que la empresa se ha vuelto también de su cierre patronal. Noticia de Portada del periódico <i>Alerta</i> (16 de octubre)	1980
Folletos 18-38	SÁNCHEZ, José Antonio. Ante el encierro de los mineros: La empresa cierra Minas de Reocín. Subtitulares: Es la primera vez desde 1853 que esto ocurre en la RCA; Sigue el encierro del personal, en tanto no se garanticen sus puestos de trabajo; Hoy se espera conocer si la empresa canadiense COMINCO compra RCA (dentro de la Sección: "Torrelavega y su Comarca"). Columna del Periódico <i>Alerta</i> (dentro del apartado "Crónicas de la provincia") (16 de octubre), p. 25	1980
Folletos 18-39	BÁRCENA, A. Los trabajadores de la RCA seguirán sus reivindicaciones (dentro del apartado "Información laboral"). Columna del Periódico <i>Alerta</i> , (18 octubre)	1980
Folletos 18-40	SÁNCHEZ, José Antonio. Hoy y mañana en Madrid: Comienzan las negociaciones para la adquisición de la RCA (dentro de la Sección: "Torrelavega y su Comarca") Columna del Periódico <i>Alerta</i> (dentro del apartado "Crónicas de la provincia") (23 de octubre), p. 23	1980

Folletos 18-41	SÁNCHEZ, José Antonio. Desde Madrid, comunica el Comité de empresa de la R.C.A.: Las condiciones de COMINCO son inaceptables para los trabajadores. Titular de portada del periódico <i>Alerta</i> , y continuación en página 23. Subtitular: Esta tarde, asamblea de todos los trabajadores para ser informados de las gestiones realizadas (dentro de la Sección: "Torrelavega y su Comarca") (columna dentro del apartado "Crónicas de la provincia") (25 de octubre), p. 1 y p. 23	1980
Folletos 18-42	SÁNCHEZ, José Antonio. La problemática de la RCA se abordará ante los diputados provinciales. Subtitular: El parlamentario Díaz Porras, al informar a la asamblea de trabajadores, se refirió a otros problemas que afectan a Nueva Montaña, a la Naval y a una empresa de Mataporquera (dentro de la Sección: "Torrelavega y su Comarca") Columna del Periódico <i>Alerta</i> (dentro del apartado "Crónicas de la provincia") (28 de octubre)	1980
Folletos 18-43	SÁNCHEZ, José Antonio. Para la compra de la RCA: Las pensiones de los jubilados entorpecen la solución de COMINCO. Subtitulares: De no llegar a un acuerdo con la empresa canadiense, intervendría el INI, dice el diputado Justo de las Cuevas; Para hacer realidad algunas aspiraciones de Torrelavega sólo es preciso que el Ayuntamiento ofrezca los terrenos precisos. (Dentro de la Sección: "Torrelavega y su Comarca"). Columna del Periódico <i>Alerta</i> (dentro del apartado "Crónicas de la provincia") (29 de octubre).	1980
Folletos 18-44	-SÁNCHEZ, José Antonio. Sobre su futura situación: Los trabajadores de la RCA deciden los puntos que elevarán al ministro de Industria (dentro de la Sección: "Torrelavega y su Comarca". Columna del Periódico <i>Alerta</i> , (1 de noviembre) -RCA de Minas. ¿Las víctimas los pensionistas? (dentro del apartado "Buzón"). Columna del Periódico <i>Alerta</i> , (1 de noviembre) RUIZ DIORREGO (Secretario de información del Comité regional del PCC-PCE). La democracia de la URSS. Columna del Periódico <i>Alerta</i> , (1 de noviembre)	1980
Folletos 18-45	Noticia breve sin título del periódico <i>Alerta</i> (5 noviembre) (Referencia del primer párrafo: Representantes de la Diputación Provincial se reunirán con el Comité Asturiana de Minas, para llevar luego a los ministros de Industria y Trabajo los problemas planteados por los trabajadores de la RCA)	1980
Folletos 18-46	SÁNCHEZ, José Antonio. Para resolver el futuro de la RCA: Gestiones ante el presidente del Gobierno y vicepresidente de Asuntos económicos. Subtitular: Han sido realizados por el parlamentario de UCD Ciriaco Díaz Porras. Columna del periódico <i>Alerta</i> (7 noviembre)	1980
Folletos 18-47	SÁNCHEZ, José Antonio. Antes de finalizar este mes quedarán resueltos los problemas de la RCA. Subtitulares: Los mineros del turno de la tarde se manifestaron ayer ante la dirección, al no haber cobrado la paga extraordinaria. (Dentro de la Sección: "Torrelavega y su Comarca"). Columna del Periódico <i>Alerta</i> (24 de diciembre), pp. 23 (ó 25)	1980
Folletos 18-48	La Oficina Parlamentaria del UCD nos informa: Resuelto prácticamente el futuro de la RCA y de la naval de Reinosa. Titular de portada del periódico <i>Alerta</i> , y continuación en página 3. Subtitulares: En Reocín la solución ha sido crear una gran empresa del zinc, declarada industria preferente; La Naval no será incluida en el "holding" del sector y se constituirá en empresa independiente, dentro del INI, para su relanzamiento. Columna del Periódico <i>Alerta</i> (dentro del apartado "Información local") (27 de diciembre), p. 1 y p. 3	1980
Folletos 18-49	SÁNCHEZ, José Antonio. Parece resuelto el problema de la RCA. Subtitulares: En el Consejo de ministros del próximo martes se tomarán importantes medidas a este respecto; La integración de la RCA y la Asturiana de Zinc, es un hecho (dentro de la Sección: "Torrelavega y su	1980

	Comarca"). Columna del Periódico <i>Alerta</i> (dentro del apartado "Crónicas de la provincia") (27 de diciembre), p. 23	
Folletos 18-50	SÁNCHEZ, José Antonio. Nicolás Redondo en la RCA: Somos partidarios de un nuevo acuerdo marco interconfederal. (Dentro de la Sección: "Torrelavega y su Comarca"). Columna del Periódico <i>Alerta</i> (28 diciembre)	1980
Folletos 18-51	Diez mil millones para reestructurar el sector de zinc. Subtitular: Con esta decisión empieza a resolverse el problema de las minas de Reocín. Titular de Portada del periódico <i>Alerta</i> (31 de diciembre)	1980
Folletos 18-52	PÉREZ ARCE, J. A. A su regreso de Madrid y tras una entrevista con el ministro de Industria: Emilio Contreras anuncia la solución definitiva para la R. C. A. Subtitulares: Vendrá de la colaboración entre la Administración y la empresa privada; "La idea del Gobierno es robustecer la figura del gobernador en su provincia"; Su mayor preocupación: el paro y los planes de inversión previstos. Columna del Periódico <i>Alerta</i>	
Folletos 18-53	El gobernador civil anuncia la solución definitiva para la R. C. A. Titular (posiblemente de portada) del periódico <i>Alerta</i> (30 marzo)	1981
Folletos 18-54	SÁNCHEZ, José Antonio. Los puestos de trabajo quedan garantizados: No habrá regulación de plantilla en la R. C. A. Subtitular: Esta empresa ha quedado absorbida por la Asturiana de Zinc. (Dentro de la Sección: "Torrelavega y su Comarca"). Columna del Periódico <i>Alerta</i> (dentro del apartado "Crónicas de la provincia") (24 de abril), p. 25	1981
Folletos 18-55	ARCE, A. Crítica situación económica de la R. C. A. de Minas: La empresa se encuentra en situación de venta, (dentro de la Sección Torrelavega). Columna del Periódico <i>El Diario Montañés</i> (17 de noviembre)	1979
Folletos 18-56	ARCHE, Beatriz. Los trabajadores de Minas de Reocín se manifiestan el lunes: Para impedir que se lleve a cabo una reestructuración de plantilla, (dentro de la Sección Santander). Columna del Periódico <i>El Diario Montañés</i> (18 de octubre)	1980
Folletos 18-57	CAYÓN, G. El comité de empresa, partidario de la nacionalización: La asamblea de trabajadores de RCA de Minas rechazó la oferta de COMINCO. Columna del Periódico <i>El Diario Montañés</i> (26 de octubre)	1980
Folletos 18-58	Garantizada la continuidad de RCA Y AESA: UCD anunció las decisiones que tomará el Gobierno. Titular de portada del periódico <i>El Diario Montañés</i> , continuado en la página 5 por la columna: Soluciones positivas para RCA Y AESA: UCD da a conocer las decisiones ministeriales sobre estas dos empresas, claves en nuestra estructura económica, (dentro de la Sección Santander). Periódico <i>El Diario Montañés</i> (27 de octubre), p. 5	1980
Folletos 18-59	Satisfacción unánime por las noticias sobre RCA: Ha sido el "bom" del año en Torrelavega. Columna del Periódico <i>El Diario Montañés</i> (2 de enero)	1981
Folletos 18-60	La RCA anuncia una regulación de empleo: En una fase inmediata afectará a 79 trabajadores, (dentro de la Sección Santander). Columna del Periódico <i>El Diario Montañés</i> (22 de marzo)	1981
Folletos 18-61	Garantizados todos los puestos de trabajo de la R. C. A.: El Comité informó a los trabajadores del resultado de la entrevista en el Ministerio de Trabajo. (dentro de la Sección Torrelavega). Columna del Periódico <i>El Diario Montañés</i> (28 de abril), p. 9	1981
Folletos 18-62	Cómo se fundó la R. C. A. Contiene los siguientes titulares: -El primer capital de la Sociedad se fijó en 450.000 reales de vellón. El primer lingote de zinc salido de los hornos de Arnao fue en 1855. -Real Compañía Asturiana de Minas, S. A.: Desarrolla sus actividades desde 1853 en España, Francia, Portugal y Norte de África. El Excelentísimo señor don Juan Sitges rige los intereses de la Sociedad en territorio español.	

	<p>-Asturiana de Zinc, S. A.: Las calidades de producción dan el límite máximo de pureza mundial obtenido industrialmente. El nivel social de la Factoría lo revela un dato: el 50 por 100 de la plantilla posee vehículo motorizado.</p> <p>- Asturiana de Zinc, S. A., recibió en 1962 el título de Empresa Mejor Cuidada.</p> <p>Páginas centrales de tema monográfico del Periódico <i>La Voz de Avilés</i></p>	
Folletos 18-63	CAVANILLAS AVILA, Luis. Castor Sánchez acaba de descubrir una mina de plomo argentífero: El “detector humano” vive en La Mancha. Columna del Periódico <i>La Voz de Avilés</i> (20 de octubre)	1965
Folletos 18-64	Alto grado de contaminación en San Juan de Nieva: Producida por la Asturiana de Zinc. Columna del Periódico <i>La Voz de Avilés</i> (11 de diciembre)	1978
Folletos 18-65	Tras la compra de RCA por “Asturiana de Zinc”: No se han cumplido la totalidad de las promesas al personal integrado en esta última empresa. Subtitular: Unos 180 productores de Arnao permanecen en “bolsa” sin puesto de trabajo (dentro de la Sección “Regional-Comarcal y apartado “Sociolaboral”). Columna del Periódico <i>La Voz de Avilés</i> (9 de diciembre), p. 6	1979
Folletos 18-66	URBANO, Javier. Incertidumbre en los sectores laborales de Avilés y Castrillón: En peligro los acuerdos RCA-Asturiana de Zinc . Sutitular: Para la compra de la primera por la segunda. Ya que, la multinacional belga, de la que depende RCA, podría presentar suspensión de pagos (dentro de la Sección “Local”y apartado “Sociolaboral”). Periódico <i>La Voz de Avilés</i> (19 de diciembre), p. 6	1979
Folletos 18-67	Inquietud en Castrillón: Ante el peligro de que los acuerdos RCA-Asturiana de Zinc queden invalidados. Columna del Periódico <i>La Voz de Avilés</i> (20 de diciembre), p. 6	1979
Folletos 18-68	URBANO, Javier. Manifestación en Piedras Blancas: Unos cinco mil trabajadores convocados por UGT y CC.OO. Subtitular: Como medida de presión y en defensa de los puestos de trabajo en la Real Compañía Asturiana, Florence y Peillón y Concasa. Titular del periódico <i>La Voz de Avilés</i> (7 de febrero)	1980
Folletos 18-69	M. R. Nada de paternalismos (sobre Asturiana de Zinc). Columna dentro del apartado “Voz y voto”. Cartas al director. Periódico <i>La Voz de Avilés</i> (10 de febrero), p. 9	1980
Folletos 18-70	Huelga de nueve días en Asturiana de Zinc. Titular (breve) de portada del Periódico <i>La Voz de Avilés</i> (12 de abril), p. 1	1980
Folletos 18-71	URBANO, Javier. Paro generalizado en Asturiana de Zinc: La huelga se inició ayer y tendrá una duración de nueve días. Subtitular: Según la empresa la oferta está en el límite de sus posibilidades. Este año perderá más de 500 millones. Columna del Periódico <i>La Voz de Avilés</i> (fotocopia) (17 de abril)	1980
Folletos 18-72	Nota informativa de “Asturiana de Zinc, S. A.” Columna del Periódico <i>La Voz de Avilés</i> (23 de abril), p. 23	1980
Folletos 18-73	Nota informativa del Comité de Huelga de “Asturiana de Zinc” sobre un accidente laboral. Columna dentro del apartado “Voz y voto”. Cartas al director. Periódico <i>La Voz de Avilés</i> (29 de abril), p. 17	1980
Folletos 18-74	URBANO, Javier. Continúa la huelga en “Asturiana de Zinc” (dentro de la Sección “Local”y apartado “Sociolaboral”). Columna del Periódico <i>La Voz de Avilés</i> , (continuada en página 23, aunque omitida esta segunda parte) (16 de mayo)	1980
Folletos 18-75	Se mantiene la huelga en Asturiana. Columna (muy breve) del Periódico <i>La Voz de Avilés</i>	
Folletos 18-76	Según el Instituto de Investigación económica de Hamburgo: Es poco probable un cambio en los precios del cinc. Titular de portada (breve) del periódico “Informe económico” (4 de junio), p.1	1977
Folletos 18-77	Rebajas arancelarias norteamericanas para exportaciones españolas. Noticia breve del periódico “Informe económico” (22 de marzo)	1978

Folletos 18-78	Firmeza de los mercados de cinc. Noticia breve (dentro del apartado Metales) del periódico “ <i>Informe económico. El diario económico de España</i> ” (29 de abril), p. 10	1978
Folletos 18-79	Crecerá considerablemente la demanda de plomo. Noticia breve (dentro del apartado Metales) del periódico “ <i>Informe económico. El diario económico de España</i> ” (15 de marzo)	1979
Folletos 18-80	Aumento de las exportaciones de Asturiana de Zinc. Noticia breve del periódico “ <i>Informe económico. El diario económico de España</i> ” (15 de agosto)	1979
Folletos 18-81	Posible baja del cinc a 730 dólares. Noticia breve (dentro del apartado Metales) del periódico “ <i>Informe económico. El diario económico de España</i> ” (31 de agosto)	1979
Folletos 18-82	La Real Compañía Asturiana de Minas abandonará la explotación de Reocín. Noticia breve del periódico “ <i>Informe económico. El diario económico de España</i> ” (8 de diciembre)	1979
Folletos 18-83	-España, el país occidental más conflictivo en relaciones laborales. Noticia breve (dentro del apartado Noticiario mundial) del periódico “ <i>Informe económico</i> ” -Presiones para una reducción del precio europeo del cinc. Noticia breve del periódico “ <i>Informe económico</i> ”	
Folletos 18-84	Plomo y cinc. Noticia breve del periódico “ <i>Informe económico</i> ”	
Folletos 18-85	Mayor interés de compra de mercurio (dentro del apartado Minería). Noticia breve del periódico “ <i>Informe económico</i> ”	
Folletos 18-86	Noticia breve (sin título) del periódico “ <i>Informe económico</i> ”. Comienzo del párrafo: “Asturiana del cinc tiene el proyecto de construir una planta de polvo de cinc”...	
Folletos 18-87	El problema de la Asturienne-Asturiana. Noticia breve (dentro del apartado Sociedades) del periódico “ <i>Informe económico</i> ” (7 de febrero)	1980
Folletos 18-88	Los tipos de interés en España, por debajo de la inflación (dentro del apartado Nacional) del periódico “ <i>Informe económico. El diario económico de España</i> ” (28 de febrero)	1980
Folletos 18-89	Las empresas del cinc deberán reducir su producción para recuperar su rentabilidad. Titular de portada del periódico “ <i>Informe económico</i> ” (2 de marzo), p. 1	1980
Folletos 18-90	Plomo y cinc. Noticia breve (dentro del apartado Mercado de metales) del periódico “ <i>Informe económico. El diario económico de España</i> ” (18 de marzo), p. 8	1980
Folletos 18-91	En 1980 habrá un déficit de 100.000 T. de cinc. Noticia breve (dentro del apartado Metales) del periódico “ <i>Informe económico. El diario económico de España</i> ” (9 de abril)	1980
Folletos 18-92	Estimación de la producción y reservas de plomo españolas. Noticia breve del periódico “ <i>Informe económico. El diario económico de España</i> ” (5 de junio), p. 7	1980
Folletos 18-93	Asturianne cede su participación en Norzink. Noticia breve del periódico “ <i>Informe económico. El diario económico de España</i> ” (17 de junio)3	1980
Folletos 18-94	Nueva planta de compuestos de estroncio en Granada. Titular de portada del periódico “ <i>Informe económico</i> ” (30 de julio), p.1	1980
Folletos 18-95	COMINCO trata de ayudar a la RCAM. Noticia breve (dentro del apartado Fianzas y Agricultura) del periódico “ <i>Informe económico. El diario económico de España</i> ” (2 de noviembre)	1980
Folletos 18-96	HOLMES, Stanley W. Mineral belts of Spain, Portugal, attract increasing attention y (continuación en página 16 por :) Iberian mineral belts identified. Periódico <i>The Northern Miner</i> (24 de agosto), pp. 11 y 16	1972
Folletos 18-97	RANA, Paul. Zinc price fails to benefit from economic growth y (continuación en página C26 por :) Moderate growth predicted for zinc on world basis this year and next. Periódico <i>The Northern Miner</i> (25 de noviembre), pp. C3 y C26	1976

Folletos 18-98	RANA, Paul. Special Report on Metals: A review of world metal markets in 1976, outlook for 1977. Periódico <i>The Northern Miner</i> (3 de febrero), pp. B2 y B12	1977
Folletos 18-99	Umex maintains efforts in various provinces. Periódico <i>The Northern Miner</i> (2 de marzo), p. B23	1978
Folletos 18-100	ENVERS, Peter. Zinc—makes inroads into new applications y (continuación en página C7 por :) Little change seen in 1980 zinc consumption. Periódico <i>The Northern Miner</i> (29 de noviembre), pp. C6 y C7	1979
Folletos 18-101	WILLIAMS, W. M. Increasing demand for engineers as mines expand (incompleto, pues resalta simplemente la Tabla I: Employment Prospects to 1990) Periódico <i>The Northern Miner</i> (11 de diciembre), p. B1	1980
Folletos 18-102	JAMES, David R. Modest demand growth will spur zinc prices. Periódico <i>The Northern Miner</i>	1980? ó 1981?
Folletos 18-103	Zinc showing strength in the face of difficult economic conditions. Periódico <i>The Northern Miner</i> (12 de febrero), p. B8	1981
Folletos 18-104	ORTEGA, Juan Manuel. La fiebre del oro (artículo sobre el oro encontrado en el Valle de Arán). Revista <i>Blanco y Negro</i> (editada por el Diario ABC) (3-4?)(28 de marzo?), pp. 39-43	1978?
Folletos 18-105	Apareció oro en el Valle de Arán. Subtitular: Se desconoce la importancia del hallazgo. Noticia breve, posiblemente del periódico ABC (noviembre)	1978
Folletos 18-106	PÉREZ-GUERRA, José. La escasez de metales puede provocar el “mercado negro”. Subtitular: Existe un desfase entre precios interiores e internacionales. Titular de portada (continuado en última página) del Periódico <i>Informaciones económicas</i> (6 de abril), pp. 1 y 8	1974
Folletos 18-107	Lugo: oro y cobre. Subtitular: En la mina de gas metano recientemente descubierta. Titular breve de portada del periódico <i>Informaciones económicas</i> (continuado en la página 2) (11 de diciembre), pp. 1-2	1964
Folletos 18-108	ETA contó con apoyo en Galicia. Subtitular: Franqueira, en el Congreso: la izquierda no aplaudió. Titular de portada del periódico <i>El ideal gallego: diario regional</i> (13 de junio), p.1	1980
Folletos 18-109	Asturiana de cinc ha constituido en Brasil una sociedad con la denominación de Paribuana de Matais... (comienzo de párrafo). Noticia muy breve, dentro del apartado Empresas, del periódico ABC (sábado), p.33	1978
Folletos 18-110	Real Compañía Asturiana (sobre su creación como una sociedad anónima nueva). Noticia muy breve, dentro del apartado Empresas, del periódico ABC (7 de febrero), p. 34	1979
Folletos 18-111	España se ha convertido en exportadora de cinc. Titular breve del periódico <i>La Nueva España</i> , p. 26	1965
Folletos 18-112	AVELLO. Recuerdo de Noel Llopis. Columna del periódico <i>La Nueva España</i> (4 de octubre), p. 9	1980
Folletos 18-113	Se ensombrece el panorama laboral de Torrelavega: Todos, con los trabajadores de la mina de Reocín. Columna del periódico <i>La hoja del lunes</i> (?) (13 de octubre), p.24	1980
Folletos 18-114	La reestructuración de la plantilla en la R. C. A. endurecerá las negociaciones con Cominco: Hoy, manifestación de apoyo a los trabajadores (dentro del apartado Hoja de Torrelavega). Columna del periódico <i>La hoja del lunes</i> (?) (20 de octubre), p.23	1980
Folletos 18-115	No habrá despidos en la mina de Reocín: Aunque sí jubilaciones anticipadas. Columna del periódico <i>La hoja del lunes</i> (?) (27 de abril), p.36	1981
Folletos 18-116	Podría quedar roto el pacto de compra de Asturiana de Minas por Asturiana del Zinc: Se habla de suspensión de pagos de la multinacional belga. Columna del periódico ABC (?) (20 de diciembre)	1979
Folletos 18-117	Consorcio de investigación de yacimientos mineros en Córdoba. Noticia breve del periódico ABC (?) (5 de agosto)	1980

Folletos 18-118	J. M. Bayón respondió así. Columna elaborada a raíz de una encuesta, con uno de los subapartados titulado Real Compañía Asturiana de Minas. Periódico <i>ABC</i> (?) (18 de diciembre), p. 3	1980
Folletos 18-119	La pérdida de jornadas de trabajo: triste record español. Noticia breve del periódico <i>Informe económico</i> (?) (11 de julio)	1979
Folletos 18-120	Riesgos en España según Frost & Sullivan. Columna del periódico <i>Informe económico</i> (?)	198?
Folletos 18-121	Prosigue la huelga en Asturiana de Zinc. Noticia breve del periódico <i>La voz de Avilés</i> (?) (22 de abril)	1980
Folletos 18-122	La inflación en la OCDE. Noticia breve con cuadro económico (Índice de precios de consumo). Periódico <i>La voz de Avilés</i> (?) (28 de noviembre)	1980
Folletos 18-123	Setecientos vecinos de Reocín, sin hogar. Subtitulares: Al derrumbarse cuatro galerías de las minas de cinc de la Compañía Asturiana de Minas; No hubo víctimas. Columna del periódico <i>La voz de Avilés</i> (?) (8 de enero)	1965
Folletos 18-124	Reestructuración en el sector del cinc: Afecta al grupo de empresas vinculadas a Asturiana de zinc. Subtitular: Absorción de la Real Compañía, política de inversiones y ampliación de capital. Columna del periódico <i>La voz de Avilés</i> (?) (22 de febrero)	1981
Folletos 18-125	Encierro de trabajadores de "Florence y Peillón" y "Real Compañía Asturiana". Columna de portada del periódico <i>Cinco Días</i> (?) (5 de febrero)	1980
Folletos 18-126	Objetivo: Racionalizar las tarifas. Subtitular: Presentada la Asociación de Empresas con Gran Consumo de Energía Eléctrica (AEGE) (dentro de la Sección Nacional). Noticia breve del periódico <i>Cinco Días</i> (?) (19 de junio)	1980
Folletos 18-127	La CEE intensificará las prospecciones mineras. Subtitular: Para reducir su dependencia exterior de materias primas (75 por cien) (dentro de la Sección Materias primas). Columna del periódico <i>Cinco Días</i> (?) (18 de junio)	1980
Folletos 18-128	J. B. El Mercado del cinc, fondo del tema. Subtitular: La venta de Asturiana de Minas (dentro de la Sección Empresas). Columna del periódico <i>Cinco Días</i> (?) (29 de diciembre)	1979
Folletos 19-1	Portugal: Zinc Self-Sufficiency Anticipated. (Dentro del apartado Industry in action). <i>Mining Journal</i> , 290 (7440) (March 24), p.214	1978
Folletos 19-2	LKAB in Portugal. <i>Mining Journal</i> , 290 (7445) (April 28), p.315	1978
Folletos 19-3	Outlook for Zinc. <i>Mining Magazine</i> , (June), pp. 525-529	1978
Folletos 19-4	Zinc blende process. <i>Mining Magazine</i> , (September), pp. 335-337	1978
Folletos 19-5	European smelters need a Davignon. (Dentro del apartado Zinc). <i>Metal Bulletin Monthly</i> , (February), pp. 23-29	1980
Folletos 19-6	World silver mine production. <i>Metal Bulletin Monthly</i> , (February), p. 59	1980
Folletos 19-7	BOOTH, Allan K. Lead and zinc in the 1980s (dentro del apartado Scrap). <i>Metal Bulletin Monthly</i> , (May), p. 21	1980
Folletos 19-8	Realism at Eurozinc 80 (dentro del apartado Conference Report). <i>Metal Bulletin Monthly</i> , (February), pp. 43-51	1981
Folletos 19-9	-MINERAL RESOURCES BRANCH. The Canadian Mineral Industry en 1969. <i>Canadian Mining Journal</i> , (February), pp. 57-80 -KILLIN, A. F. Nickel (dentro del apartado Mineral reviews in detail). <i>Canadian Mining Journal</i> , (February), pp. 81-84 -LAFLEUR, P. Iron ore (dentro del apartado Mineral reviews in detail). <i>Canadian Mining Journal</i> , (February), pp. 85-90 -KILLIN, A. F. Copper (dentro del apartado Mineral reviews in detail). <i>Canadian Mining Journal</i> , (February), pp. 90-98 -SHAND, Robert J. Zinc (dentro del apartado Mineral reviews in detail). <i>Canadian Mining Journal</i> , (February), pp. 98-104 -HOGAN, J. J. Gold (dentro del apartado Mineral reviews in detail). <i>Canadian Mining Journal</i> , (February), pp. 110-113 -GEORGE, J. G. Silver (dentro del apartado Mineral reviews in detail). <i>Canadian Mining Journal</i> , (February), pp. 113-118	1970

	<ul style="list-style-type: none"> - KILLIN, A. F. Platinum metals (dentro del apartado Mineral reviews in detail). <i>Canadian Mining Journal</i>, (February), pp. 119-120 -WILLIAMS, R. M. Uranium (dentro del apartado Mineral reviews in detail). <i>Canadian Mining Journal</i>, (February), pp. 120-126 -WIGLE, G. P. Molybdenum (dentro del apartado Mineral reviews in detail). <i>Canadian Mining Journal</i>, (February), pp. 126-128 -HOOD, Peter. Trends and developments in 1969 (dentro del apartado Mineral exploration). <i>Canadian Mining Journal</i>, (February), pp. 185-208 	
Folletos 19-10	Producciones industriales básicas españolas 1962 y 1963. (Datos de la S. G. T. del Ministerio de Industria), pp. 14-15	1962?
Folletos 19-11	Directory. Contiene los apartados: Mines (Producing Mines in Canada: Courtesy of 1971-1972 Canadian Mines Handbook, published by Northern Miner Press Limite, Toronto, Ontario, Canada), Smelters, Refineries, Mills, pp. 106-116	197?
Folletos 19-12	Statistics (Sources: World Bureau of Metal Statistics; Lead Zinc Study Group Statistics; International Tin Council Statistics; Canadian Minerals Yearbook Preliminary, 1970; Canadian Trade Returns; Statistical Summary of the Mineral Industry; American Bureau of Metal Statistics Yearbook 1970.) Contiene los apartados: Production, Consumption, Imports, Exports, pp. 117-120	197?
Folletos 19-13	CUADRA E IRIZAR, Luis de la, PRADO CALZADO, Julián. Los grandes proyectos mineros españoles. Ponencia incluida en el apartado Ponencias Españolas en el IX Congreso mundial de minería, pp. 48-58	1976?
Folletos 19-14	La minería en España. <i>Momento económico internacional</i> , (11) (Junio), 4 p. (número completo)	1980
Folletos 19-15	Conservation means the wise use and reuse of the earth and its resources. <i>Third Annual Accounting Year Ending March 31, 1972/ ENVIROTECH CORPORATION</i> , 20 p.	1972
Folletos 19-16	Los problemas del cinc durarán todavía, p. 3. Especie de noticia breve. Sin más datos de la publicación	1978?
Folletos 19-17	DERÉGNAUCOURT, Didier, BOILLOT, Gilbert. Structure géologique du golfe de Gascogne. <i>Bulletin du Bureau de Recherches Géologiques et Minières</i> . (Deuxième série). Section I: Géologie de France, (3), pp.149-178	1982
Folletos 19-18	Note de DEREGNAUCOURT, Didier et BOILLOT, Gilbert, transmises para AUBOUIN, Jean. Géologie marine. – Nouvelle carte structurale du Golfe de Gascogne. In: <i>C. R. Académie des Sciences du Paris</i> , t. 294, (18 janvier), Série II, pp. 219-222	1982
Folletos 19-19	GRANDA SANZ, A. Consideraciones sobre algunos métodos geofísicos aplicables en la Faja pirítica. <i>Boletín Geológico y Minero</i> , 94 (3) (Mayo-Junio), pp. 220-235 Va acompañado de tablas para la corrección topográfica, extraídas de una publicación desconocida, 1 h.	1983
Folletos 19-20	MARQUINEZ, Jorge L. Estudio geológico del sector SE de los Picos de Europa (Cordillera Cantábrica, NW de España). <i>Trabajos de Geología</i> , (10), pp. 295-308 + 6 pag. lám.	1978
Folletos 19-21	BLOOM, Arthur L. 1974. Geomorphology of Reef Complexes. In: LAPORTE, L. F. (ed.), <i>Reefs in Space and Time</i> . Tulsa, Oklahoma: Society of Economic Paleontologists and Mineralogists, Special Publication, 18, pp. 1-8	1974
Folletos 19-22	Hojas informativas sobre la Exposición “200 años de investigación geológica”. Segovia, del 30 de marzo al 12 de abril de 1984. (Patrocinada por el Ilustre Colegio oficial de geólogos, el Ministerio de Cultura y la Caja de Ahorros y Monte Piedad de Segovia). Contiene varias entrevistas y artículos: <ul style="list-style-type: none"> - Entrevista a Antolín Aldonza, pp. 1 y 3 - Entrevista a López Vera, p. 2 	1984

	<ul style="list-style-type: none"> - LÓPEZ DE AZCONA, Juan Manuel. Los mapas geológicos de España del siglo XIX, p. 3 - SOLÉ SABARÍS, Luis. Rasgos históricos de la evolución de la geología española, p. 4 - SOS BAYNAT, Vicente. La geología y su utilidad, p. 5 - SEQUEIROS SAN ROMÁN, Leandro. Notas sobre la epistemología de la geología, p. 5 - CASTELLS, Carlos. Historia de los estudios sobre metales y sus yacimientos en España, p. 6 - SÁENZ RIDRUEJO, Clemente. Aportación de la geología española a la ingeniería civil y la arquitectura, p. 6 	
Folletos 19-23	Relación de revistas existentes en el Departamento de Estratigrafía (Facultad de Ciencias de la Universidad de Madrid) y en el Departamento de Geología económica (Consejo Superior de Investigaciones Científicas), pp. 1-20 + claves de las abreviaturas	1975
Folletos 19-24	PUY HUARTE, Jesús (Ingeniero jefe de Sondeos de la J. E. N.). Técnica de la perforación con diamante en la investigación minera. Trabajo mecanografiado (Madrid), pp. 1-30	1964
Folletos 19-25	NICOLINI, Pierre. Réflexions sur la recherche prévisionnelle a l'occasion de la recherche du plomb et du zinc en Tunisie. (Étude). <i>Chronique des mines et de la recherche minière</i> , (3???) (Février), pp. 47-59	1967
Folletos 19-26	ADELHARDT, Werner. <i>Investigaciones en yacimientos estratigráficos de plomo y cinc en Santander (Norte de España). Relación entre mineralización y rocas coralígenas. Estructura mineral y geoquímica.</i> Disertación inaugural para obtener el doctorado de la Facultad de Ciencias Naturales de la Universidad de Ludwig-Maximilian. Munich. 24 de julio de 1968, pp. 1-68 + 11 h. fig.+ 16 h. tab. + 6 h. bibliografía. Trabajo mecanografiado traducido por Ernesto Falkenthal. Título original: Untersuchungen an schichtgebundenen blei-zinklagerstätten bei Santander (Nordspanien). Beziehung zwischen vererzung und riffgesteinen. Erzgefüge und geochemie	1968
Folletos 19-27	VALLE ALONSO, Jose Luis del... [et al.]. Treatment of the leaching residues at the electrolytic zinc plant of española del zinc, S. A., Cartagena, Spain (capítulo 13). En: COTTERILL, Carl H., CIGAN, John M. (eds.). <i>AIME World Symposium on Mining & Metallurgy of Lead & Zinc, Volumen II: Extractive Metallurgy of Lead an Zinc: St. Louis, 1970</i> (Proceedings). New York: American Institute of Mining Metallurgical, and Petroleum Engineers, pp. 348-388	1970
Folletos 19-28	HOUOT, R. Traitement des minerais de Plomb-zinc. <i>Annales des mines</i> (6), pp. 57- 82	1968
Folletos 19-29	YAMAMOTO, Y. Silver Recovery from Zinc Residue. <i>TMS-AIME Paper</i> , A77-18, pp. 1-17	1977
Folletos 19-30	ZENGER, Donald H. Dolomitization and Uniformitarianism. <i>Journal of Geological Education</i> , 20, (3) (May), pp. 107-124	1972
Folletos 19-31	PARK, Won-Choon, SCHOT, Erik H. 1968. Styolitization in Carbonate Rocks. En: MÜLLER, Gérman, FRIEDMAN, Gerald. M. (eds.), <i>Recent Developments in Carbonate Sedimentology in Central Europe</i> . Berlin: Springer-Verlag, pp. 68-69 (el capítulo completo es 66-74)	1968
Folletos 19-32	TRURNIT, Peter. 1968. Analysis of Pressure-Solution Contacts. En: MÜLLER, Gérman, FRIEDMAN, Gerald. M. (eds.), <i>Recent Developments in Carbonate Sedimentology in Central Europe</i> . Berlin: Springer-Verlag, pp. 76-83 (el capítulo completo es 75-84)	1968
Folletos 19-33	BERTRAND, J. P. 1969. Généralités sur les carbonates (Chapitre IV), pp. 84-102 (el capítulo completo es 75-102) y Etude des problemas de dolomie et de dolomitisation (Chapitre V), pp. 103-114. En: BERTRAND, J. P. <i>Cours de petrography appliquée à l'étude des problems pétroliers: etude des roches</i> . Paris: Technip.	1969
Folletos 19-34	CHOQUETTE, Philip W., PRAY, Lloyd C. Geologic Nomenclature and Classification of porosity in sedimentary carbonates. <i>AAPG Bulletin</i> , 54	1970

	(2) (February), p. 216 + 1 h. con 4 esquemas sobre porosidad (el artículo completo es 207-244)	
Folletos 19-35	Rapport annuel 1978, editado por el Bureau de recherches géologiques et minières (junio 1981), pp. 1-64 (número completo y original)	1979
Folletos 19-36	Rapport annuel 1980, editado por el Bureau de recherches géologiques et minières (junio 1981), pp. 1-44 (número completo y original)	1981
Folletos 19-37	Folleto original de información sobre la empresa Minas de Almadén y Arrayanes, S. A. Departamento de geología y sondeos, pp. 1-12	1987?
Folletos 19-38	Folleto original de información sobre la empresa IMINSA (Ingeniería minero industrial, S. A.) (Equipo de ingenieros y técnicos de asesoramiento), pp. 1-13	1972
Folletos 19-39	Folleto original de información sobre la empresa Geotécnica STUMP, Sociedad anómina española, (trabajos especiales de ingeniería civil), pp. 1-20	1967
Folletos 19-40	La géothermie en France. Folleto original editado por el Bureau de recherches géologiques et minières – Départament géothermie. Ministère de l'industrie et de la recherche, pp. 1-24	1975
Folletos 19-41	GOOSEN, D. A. Blockdiagrams. I. T. C. Information (International Training Centre for Aerial Survey) (3), pp. 1-20 (original)	1962
Folletos 19-42	Outokumpu Mining. Folleto informativo (fotocopiado) sobre el grupo de compañías "Outokumpu" (con sede en Finlandia, dirigido al sector del acero inoxidable) (Por varias décadas Outokumpu era conocido como una compañía minera y metalúrgica), pp. 1-7 + Outokumpu in brief 1989, pp. 1-5 + Enonkoski mine, pp. 1-4	198?
Folletos 20-1	<i>Bulletin trimestriel d'information/Société Générale de Belgique</i> , (23) (Décembre), 16 p. (número completo)	1975
Folletos 20-2	<i>Bulletin trimestriel d'information/Société Générale de Belgique</i> , (28) (Avril), 20 p. (número completo)	1977
Folletos 20-3	<i>Bulletin trimestriel d'information/Société Générale de Belgique</i> , (42) (Janvier), 16 p. (número completo)	1981
Folletos 20-4	<i>Bulletin trimestriel d'information/Société Générale de Belgique</i> , (45) (Janvier), 15 p. (número completo)	1982
Folletos 20-5	-Nomenclature of carbonate rocks. (After Dunham, 1962 and Folk, 1962). Cuadro, p. 122 -Cross-section of the Intisar Reef, Libya, from Terry and Williams (1969). Esquema de porosidad, p. 132 En: SELLEY, Richard C. <i>An introduction to sedimentology</i> . London: Academic Press.	1976
Folletos 20-6	FOLK, R. L. 1973. Carbonate Petrography in the Post-Sorbian Age. En: GINSBURG, R. N. (ed.) <i>Evolving Concepts in Sedimentology</i> . Baltimore: Johns Hopkins Univ. Press, Studies in Geology, 21, pp. 132-135 (el capítulo completo es 118-158)	1973
Folletos 20-7	Driagrammatic conceptual model of the spectrum of limestone-forming environments. (After Wolf, 1973a) (7 esquemas contenidos en la fig.11 de un libro cuyo título desconocemos), 1 h.	
Folletos 20-8	Esquema de distribución de afloramientos de Asturias, 1 h.	
Folletos 20-9	9 esquemas, 3 h.: -Fig. 1. Campos de comportamiento frágil y dúctil de la caliza de Solenhofen bajo compresión y extensión en función de la temperatura y la presión confinante. -Fig. 2. Aspectos posibles de una microfactura (según Arthaud y Mattauer, 1969). -Fig. 4. Clasificación de los estilolitos según su morfología. (Tomado de Park y Schot.) -Fig. 5. Clasificación de estilolitos en relación con la estratificación. -Fig. 10. Desarrollo progresivo de grietas de tracción sismoidales en una banda de cizalla (según Durney y Ramsay)- -Fig. 11. Relación entre compresión y extensión y el plano de macla en calcita, deformada por maclado mecánico (según Turner y Weiss)	

	<ul style="list-style-type: none"> -Fig. 12. Orientación de 100 ejes en mármol de yule comprimido. -Fig. 13. Ejes de compresión para 44 medidas de maclas (según Turner y Weiss, 1963) -Fig. 14. Relación entre pliegues y oolitos deformados (Secciones AC). (Según E. Cloos, 1971) 	
Folletos 20-10	<p>Classification of the carbonate rocks (Apartado 13.7 dentro de otro apartado titulado Carbonate rocks and evaporites, part four), p. 472. Contiene un cuadro: Folk's classification of carbonate rocks, y una tabla: Dunham's classification according to depositional texture.</p>	
Folletos 20-11	<p>2 cuadros, 1 h.: -A classification of limestone rock types. -A simplified model for the origin of carbonate rock types involving input of terrigenous (Land-derived) detritus.</p>	
Folletos 20-12	<ul style="list-style-type: none"> -Idealized cycle of transgression and regression. -Geometry of carbonate cycle. -idealized carbonate cyclic models. -Facies model of carbonate sedimentacion. -Combined cyclic and facies models <p>Apartados de un capítulo o un artículo, pp. 6-16</p>	
Folletos 20-13	<p>Página 69 de un artículo de una revista o libro desconocidos en el que se hace mención al coto Sagasta, Corcoesto, Ayuntamiento de Cabana (La Coruña)</p>	
Folletos 20-14	<p>ELLISTON, John. Retextured Sediments. En: <i>XXIII International Geological Congress: Prague</i>. Vol. 8, pp. 85-104</p>	1968
Folletos 20-15	<p>WRAY, John L. Late Paleozoic Phylloid Algal Limestones in the United States. En: <i>XXIII International Geological Congress: Prague</i>. Vol. 8, pp. 113-119</p>	1968
Folletos 20-16	<p>DAWSON, J. B. Advances in Kimberlite geology. <i>Earth-Science Reviews</i> (7), pp. 187-214</p>	1971
Folletos 20-17	<p>HOFFMANN, Thomas. Barite deposits of the "Montagne Noire", Southern France. <i>Mineralium Deposita</i>, 4 (3), pp. 260-274</p>	1969
Folletos 20-18	<ul style="list-style-type: none"> -BAZIN, Dominique et HÜBNER, Helmuth. La region cuprifère à gisements porphyriques de Kerman (Iran). <i>Mineralium Deposita</i>, 4 (2), pp. 200-212 -ROUTHIER, Pierre. (Short Notes) Sur trois principes généraux de la Métallogénie et de la recherche minérale. Réflexions à propos de concentrations d'étain, tungstène, antimoine, mercure, dans des strates. <i>Mineralium Deposita</i>, 4 (2), pp. 213-218 	1969
Folletos 20-19	<p>IRVINE, T.N., BARAGAR, W.R. A Guide to the Chemical Classification of the Common Volcanic Rocks. <i>Canadian Journal of Earth Sciences</i>, 8 (523), pp. 523-548 + 5h. graf.</p>	1971
Folletos 20-20	<p>Tormex, Pure Silver behind six Mexican mine development projects. Periódico <i>The Northern Miner</i> (24 de agosto), pp. 14-15</p>	1972
Folletos 20-21	<p>HASEN, Spenst M. y RABB, David D. Buscando una respuesta aprovechable a la lixiviación nuclear in-situ, del cobre de Safford. Trabajo mecanografiado sobre un experimento, pp. 1-6 + 2 hojas de figuras</p>	1968
Folletos 20-22	<p>BUSTILLO, M. y ORDÓÑEZ, S. Posible origen diagenético de los sulfuros sedimentarios en facies carbonáticas (provincia metalogénica de Cantabria). <i>Revista del Instituto de Investigaciones Geológicas</i> (Diputación provincial y Universidad de Barcelona), 34, pp. 339-349</p>	1980
Folletos 20-23	<p>BUSTILLO, M. y ORDÓÑEZ, S. Posible origen diagenético de los sulfuros sedimentarios en facies carbonáticas. Trabajo o artículo mecanografiado distinto al anterior (Folletos 20-22), pp. 1-3</p>	1980?
Folletos 20-24	<p>SPAT, A. C. Importancia de los arrecifes en la formación de depósitos de Zn-Pb del tipo Mississippi Valley (contiene introducción, generalidades y conclusiones). Síntesis de estudios sobre arrecifes de Canadá y Alemania. Trabajo mecanografiado, pp. 1-10 (contiene ilustraciones gráficas)</p>	1982

Folletos 20-25	WRIGHT, W. I. The composition and occurrence of Garnets. <i>The American Mineralogist</i> , 23, pp. 436-445	1938
Folletos 20-26	BROWN, D. D., BENNET, G., GEORGE, P. T. 1967. <i>The source of alluvial kimberlite indicator minerals in the James Bay Lowland</i> . Ontario: Department of Mines. Miscellaneous paper, MP.7	1967
Folletos 20-27	WEAVIND, R. G., LINARI-LINHOLM, A. A. The recovery of diamonds from prospection samples. <i>Journal of the South African Institute of Mining and Metallurgy</i> , 58 (July), pp. 635-642	1958
Folletos 20-28	AMBROSE, Paul M. Diamond—Industrial. En: United States department of the interior. A chapter from <i>Mineral facts and problems</i> . Colección: Bureau of mines, preprint from Bulletin 630. (Separata). Washington : United States Government Printing Office, pp. 1-9	1965
Folletos 20-29	TOLANSKY, S. Diamonds in history and legend. En: (pudiera pertenecer al libro <i>The history and use of the diamond</i> , pero no hay seguridad de ello), pp. 44-50	¿1962?
Folletos 20-30	¿TOLANSKY, S.? Optical separation of diamonds. (hoja suelta con comienzo de capítulo de un libro de la misma editorial que el anterior (Folletos 20-29), pp. 51-52	
Folletos 20-31	Precementation of a shaft. Hoja suelta perteneciente a un libro de la misma editorial que el anterior (Folletos 20-30), pp. 97-98	
Folletos 20-32	DIGNAM, Dorothy. The trail of the great diamonds. Posiblemente pertenezca al libro anterior (Folletos 20-31), pp. 99-104	
Folletos 20-33	X-ray recovery of diamonds. (Artículo de revista), pp. 50-60	
Folletos 20-34	GILES, G.S. Diamond Mining Practice in South Africa. In: <i>7th. Commonwealth Mining and Metallurgy Congress: South African Institute of Mining and Metallurgy</i> , V. 2, (Simposio sobre prácticas de minería moderna del diamante en el sur de África, celebrada por el Instituto Sudafricano de Minería y Metalurgia), pp. 839-850	1961
Folletos 20-35	DAWSON, J. B. Geochemistry and origin of kimberlite. In: WYLLIE, P. J. <i>Ultramafic and Related Rocks</i> . New York: Wiley & Sons, pp. 269-278 (faltan páginas 276 a 278)	1967
Folletos 20-36	Varios capítulos del libro posiblemente titulado <i>Industrial diamond</i> . Contiene: -Capítulo 4: Geology, pp. 31-33 -Capítulo 5: Description of deposits, pp. 35-49 -Capítulo 6: World reserves, pp. 51-52 -Capítulo 7: Technology, pp. 53-83 -Capítulo 8: World production, consumption, and foreign trade, pp. 85-97	
Folletos 20-37	BAUER, Max. Systematic description of precious stones. Diamond: occurrence in South Africa. In: BAUER, Max. <i>Precious Stones</i> . (La 1 ^a ed. es de 1896, aunque este documento no pertenece a la 1 ^a ed.). Germany. Traducido al inglés, pp. 179-221 + Carta de S. J. Melihercsik a Don Juan Sitges (director en España de la Real Compañía Asturiana de Minas) de 1970 informándole del envío de dicho extracto del libro y su contenido.	1896
Folletos 20-38	-Refractive index and its measurement (Cap.2), pp. 16-40 -Double refraction and how to detect it (Cap.3), pp. 41(incompleto) -The specific gravity of gemstones and how to measure it (Cap.5), pp. 54-68 -The identification of diamond (Cap.9), pp. 152-166 -Short list of books, p. 311 -A short list of useful books, pp. 311-312 -Specific gravity table, p. 313 -Refractive index table, p. 314 -Names and addresses of recommended suppliers, p. 315 En: ANDERSON, B. W. <i>Gem testing</i> . 7 ^a ed? London: Temple Press?	1964?
Folletos 20-39	Diamond. (Apartado referente al diamante dentro de un capítulo? Mineral Processing-Selected Ore Treatments, de un libro? desconocido), pp. 731-733	
Folletos 20-40	Compendio de documentos formado por:	1970

	-EDWARDS, R. The geology and sampling of Mwadui mine. <i>Journal of the Mwadui Engineering Association</i> . (March) (1970), pp. 2-27	
Folletos 20-41	PROUHET, J.-P. , SINGER, R. Les méthodes d'échantillonnage en recherche minière légère (Deuxième Partie). <i>Bulletin du Bureau de Recherches Géologiques et Minières</i> , (3), pp. 82-100	1964
Folletos 20-42	ADAMSON, R. J. Diamond Recovery in Southern Africa. In: <i>7th. Commonwealth Mining and Metallurgy Congress: South African Institute of Mining and Metallurgy</i> , V. 2, (Simposio sobre prácticas de minería moderna del diamante en el sur de África, celebrada por el Instituto Sudafricano de Minería y Metalúrgia), pp. 1095-1101. Incluye mapa del Sur de Africa: Diamond mines of Southern Africa	1961
Folletos 21-1	RUIZ, C. [et al...]. Strata-Bound Copper Sulphide Deposits of Chile. En: <i>Proc. IMA-IGOD Meetings '70</i> . Tokyo: Soc. Mining Geol. Japan Spec. Issue 3, pp. 252-260 (faltan pp. 258-259)	1971
Folletos 21-2	Kerr Addison-AEX indicate 32m. tons for Grum deposit. <i>The Northern Miner</i> , 61 (35)(November 13), pp. 1,17	1975
Folletos 21-3	CARVALHO, D.... [et al.]. Observações sobre a geologia do sul de Portugal e consequências metalogenéticas. <i>Estudos, Notas e Trabalhos do Serviço de Fomento Mineiro</i> , 20 (1-2), pp. 153-199	1971
Folletos 21-4	WEBB, John S. Observations on the geology and origin of the San Domingos pyrite deposit, Portugal. <i>Comunicações dos Serviços Geológicos de Portugal</i> , 42, pp. 129-143 (contiene dos planos)	1958
Folletos 21-5	DEPREZ, D. et SOLER, E. (Communication présentée par). Les mineralisations pyriteuses et manganesifères liées aux formations volcano-sédimentaires de la province de Huelva (S-W de l'Espagne). In: <i>Colloque sur les mineralisations sulfurees stratiformes liées au volcanisme</i> , organisé par Le Bureau de Recherches Géologiques et minières: Orleans, 5 et 6 octobre 1970, pp. 15 hojas (mecanografiado)	1970
Folletos 21-6	BLANCO, M., TABOADA CASTRO, J., MARTÍNEZ-ALEGRIÁ LOPEZ, R. Incidencia de las características mineralógicas y texturales en algunas propiedades de las pizarras de techar. <i>Cuaderno do Laboratorio Xeolóxico de Laxe</i> , (14), pp. 247-254	1989
Folletos 21-7	PINEDO VARA, Isidro. 1966. Beneficio racional de las piritas de Huelva. Ejemplos italiano y finlandés: Descripción de los procesos originales de la Montecatini y de la Outokumpu Oy. En: Asociación Nacional de Ingenieros de Minas (ed.) <i>Segundas Jornadas Nacionales Minero-Metalúrgicas</i> , Sevilla, 12-19 octubre 1964 (Sección II,Pirita). Madrid: Imp. Coullaut, pp. 257-280 (separata de la comunicación nº 3)	1966
Folletos 21-8	Minas de Orgiva Minor. Orgiva- (Granada). Folleto en español e inglés con datos de estas minas, 4 p.	
Folletos 21-9	GARCÍA PALOMERO, Félix. Caracteres geológicos y relaciones morfológicas y genéticas de las mineralizaciones del "Anticlinal de Riotinto". Separata de Tesis Doctoral de Ciencias (Resumen). (En: Acta Salmanticensia, Tesis de Ciencias). Facultad de Ciencias de la Universidad de Salamanca, 23 h.	1977
Folletos 21-10	PIZARRO, J. (Phelps Dodge, Española Co. Y CIA, S.R.C., Madrid). Informe sobre el simposio de los problemas de las piritas españolas. (25 febrero 1983) (Resumen de las 4 ponencias, 1 ^a Exploración minera, reservas y calidades, 2 ^a La pirita como mena de ácido sulfúrico, 3 ^º La pirita como mena de metales básicos, y 4 ^a Mercado de los productos derivados del tratamiento de las piritas, presentadas en el <i>Simposio de los problemas de las piritas españolas</i> , Madrid, 22 y 23 de febrero 1983. Madrid: Club Español de la Minería), 16 p. El simposio completo está en el fondo MinaReocín 199	1983
Folletos 21-11	ANDALUZA DE PIRITAS. Proyecto Aznalcollar. (Contiene los planos de Geología, Explotación Minera, Concentración e Infraestructura, así como las cifras que se han considerado más representativas de lo que ha sido el Estudio de Viabilidad Técnico-Económico, y de las que se esperan alcanzar durante el periodo de explotación.), 15 p.	197?

Folletos 21-12	DAYTON, Stan. Equity silver on une with leach plant: how Sb and As are purged from a high-silver copper concentrate before smelting. <i>Engineering and Mining Journal</i> , 183 (1) (January), pp. 78-83	1982
Folletos 21-13	LÉCOLLE, Michel. Les gisements sulfurés massifs de la Province de Huelva (Espagne); essai de typologie comparée avec d'autres amas liés au volcanisme. <i>Mémoire Hors Série – Society Géologic France</i> , (7) (Metallogénie et géologie minière), pp. 127-131	1976
Folletos 21-14	FERNÁNDEZ ALONSO, Florencio. Método de puesta a masa: aplicación en la zona pirítica de la provincia de Huelva. Separata de <i>Revista de Geofísica</i> , 26, (101 y 102) (Enero-Junio), pp. 35-44	1967
Folletos 21-15	GONZÁLEZ-HONTORIA PATIÑO, Jaime. Metales preciosos en España. Rio Tinto: oro y plata. Rocas y minerales?, pp. 32-42	1972?
Folletos 21-16	Concepción. Apartado I) probablemente perteneciente a un capítulo de un libro del que no se han encontrado datos. Se trata de una descripción de la mina Concepción, pp. 305-311	
Folletos 21-17	GÓMEZ RUIZ DE ARGANDOÑA, V., ORDAZ GARGALLO, J. Características físicas y de alteración frente al agua de las pizarras de Rande (A Coruña). <i>Cuaderno do Laboratorio Xeolóxico de Laxe</i> , (2), pp. 51-58	1981
Folletos 21-18	MORO BENITO, María Candelas. <i>Los yacimientos de barita asociados al sinclinal de Alcañices-Carbajales de Alba y sus métodos de prospección</i> . Arribas Moreno, Antonio (director). Memoria, presentada en la Facultad de Ciencias. Departamento de cristalografía y mineralogía de la Universidad de Salamanca. 1ª parte, pp. 1-245	1980
Folletos 21-19	MORO BENITO, María Candelas. <i>Los yacimientos de barita asociados al sinclinal de Alcañices-Carbajales de Alba y sus métodos de prospección</i> . Arribas Moreno, Antonio (director). Memoria, presentada en la Facultad de Ciencias. Departamento de cristalografía y mineralogía de la Universidad de Salamanca. 2ª parte, pp. 246-415	1980
Folletos 22-1	FELDER, Frederick. <i>Trace element dispersion patterns associated with lead-zinc mineralization in northwestern Spain</i> . Tesis de investigación presentada en la Faculty of Graduate Studies the University of New Brunswick, pp. 1-214	1972
Folletos 22-2	Compendio de artículos sobre la pizarra (mecanografiados): -HOPPEN, Ewald A. <i>La pizarra: un material natural de construcción para el conocedor y el experto</i> : - (1ª parte): (sobre el origen de la pizarra y los países en los que se produce), pp. 1-8 -(2ª parte): (sobre las exigencias que se plantean al material y los métodos de pruebas para estudiar las influencias), pp. 1-11 -(3ª parte): (estudio de las actividades normativas en otros países que tienen relación con la pizarra), pp. 1-13 -(4ª parte), pp. 1-13	
Folletos 22-3	Informe sobre la prefactibilidad económica de una explotación de pizarras para cubiertas en España, pp. 1-41 (no hay más datos)	
Folletos 22-4	<i>La couverture et la façade en ardoise</i> . Folleto informativo (a color) sobre el material de pizarra, de la empresa francesa de pizarras Ardoisières d'Angers, pp. 1-40	
Folletos 22-5	<i>Proyección de una empresa</i> . Folleto informativo (a color) sobre la empresa de pizarras Cupire Padesa y sobre el material de pizarra, pp. 41 páginas (contiene ilustraciones)	
Folletos 22-6	<i>La pizarra: valor seguro en la arquitectura de hoy y de siempre</i> . Folleto informativo (a color) sobre el material de pizarra, de la empresa de pizarras Cupire Padesa, pp. 6 páginas (contiene ilustraciones)	
Folletos 22-7	“Nuestro éxito también tiene que ser el éxito de nuestros socios”, entrevista de la revista alemana <i>DDH (Das Dachdecker-Handwerk)</i> a Ewald A. Hoppen (gerente de la empresa Rathschek-Schieferbergbau) (empresa alemana de producción de pizarras), extraido de <i>DDH</i> (nº 8), en dos idiomas, el español (mecanografiado) y el alemán, pp. 1-3 y 1-7	1987

Folletos 22-8	NEUHAUS, Nobert, KIRSCHBAUM, Rudolf. Moselschiefer: Neuartiges Sanierungskonzept für Schächte in lockerem Haufwerk. Separata de la revista alemana <i>Erzmetall</i> , 42 (2), pp. 1-4	1989
Folletos 22-9	Schiefer als Make-up?. Separata de la revista alemana <i>DDH (Das Dachdecker-Handwerk)</i> (22), pp. 4 páginas	1985
Folletos 22-10	Befestigung von Schiefer-deckungen. Separata de la revista alemana <i>DDH (Das Dachdecker-Handwerk)</i> (5), pp. 4 páginas	1986
Folletos 22-11	Schiefer-ornamente. Separata de la revista alemana <i>DDH (Das Dachdecker-Handwerk)</i> (3), pp. 4 páginas	1988
Folletos 22-12	Ejemplar completo extraído de la revista alemana <i>DDH (Das Dachdecker-Handwerk)</i> (3), pp. 4-38 (editado por la empresa alemana de pizarras Rathsckeck Schiefer)	1987
Folletos 22-13	Manual de colocación de cubiertas con pizarra (en alemán), pp. 1-67	
Folletos 22-14	Reflet des Ardoisières d'Angers. Cahier d'information des Ardoisières d'Angers (6) (de la empresa de pizarras Ardoisières d'Angers)	1988
Folletos 22-15	SOLER, Edmonde. <i>L'association spilites-kératophyres de la province de Huelva (Espagne)</i> . Thèse présentée a la Faculté des Sciences de l'Université de Paris, (Tesis doctoral), pp. 108 páginas	1969
Folletos 22-16	DOMINGUEZ RODRIGUEZ, Bartolomé. ¿Hay fosfatos en Huelva?. Notas sobre la probable existencia de un criadero de fosfatos sedimentarios en el Sur de la Provincia de Huelva, pp. 1-6 (mecanografiado)	1967
Folletos 22-17	ARMENGOT, J., FERNÁNDEZ ALONSO, F. <i>La aplicación de los métodos geológicos y geofísicos en la investigación de las piritas en Huelva</i> . Basado en un trabajo de investigación realizado por la Empresa Nacional Adaro para Piritas Españolas (mecanografiado), pp. 1-25	1968?
Folletos 22-18	Report by C. Gilbert CULLIS on the Geology and ore-deposits of Tharsis, Huelva, Spain (together with a Geological map of the Tharsis district) (falta el mapa) (mecanografiado), pp.1-48	1924
Folletos 23-1	RUTHERFORD, W. P. The Huelva pyrites field (with special reference to the Zarza Masses). Separata en inglés de <i>Minería y Metalúrgia</i> (151) (November), pp. 1-20. Se corresponde con el mismo artículo en español en: RUTHERFORD, W. P. <i>El campo de piritas de Huelva (Con referencia especial a los macizos de la "Zarza")</i> , <i>Minería y Metalúrgia</i> (151) (November), pp. 11-20	1953
Folletos 23-2	Sumario sobre las minas de Río Tinto, pp. 1-5 + 1 plano y 3 esquemas (mecanografiado)	
Folletos 23-3	Presentée par ROUBAULT, M. Marcel, Note de SOLER, Edmonde. MÉTALLOGÉNIE. —Observations préliminaires sur la province métallogénique de Huelva (Espagne). Stratigraphie et tectonique. <i>Comptes Rendus de l'Academie des sciences du Paris</i> , t. 272, (1 mars), Série D, pp. 1197-1200	1971
Folletos 23-4	Presentée par ROUBAULT, M. Marcel, Note de LETERRIER, Jacques et LA ROCHE, Hubert de. MINÉRALOGIE. —Extension aux basaltes d'une typologie chimique des roches ignées acides et intermédiaires. <i>Comptes Rendus de l'Academie des sciences du Paris</i> , t. 274, (7 février), Série D, pp. 788-791	1972
Folletos 23-5	Presentée par ROUBAULT, M. Marcel, Note de ARNOLD, Michel, SOLER, Edmonde. MINÉRALOGIE. —Les minéralisations pyriteuses associées au volcanisme quartz-kératophyque du Sud de la Péninsule Ibérica. <i>Comptes Rendus de l'Academie des sciences du Paris</i> , t. 276, (26 febrero), Série D, pp. 1373-1376 + 2 hojas de láminas	1973
Folletos 23-6	SCHERMERHORN, L. J. G. Mafic geosinclinal volcanism in the lower carboniferous of South Portugal. <i>Geologie en Mijnbouw</i> , 49 (6), pp. 439-449	1970
Folletos 23-7	MESEGÜER PARDO, José, e PRIETO Y CARRASCO, Ildefonso. Estudio geológico de la zona de Villanueva del Fresno (provincia de Badajoz). <i>Notas y comunicaciones del Instituto Geológico y Minero de España</i> , (13), pp. 167-180	1944

Folletos 23-8	<p>PRIETO, Ildefonso. Estudio hidrográfico de la zona SE. de la provincia de Huelva. C contiene:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Estratigrafía -Informe hidrológico de la parte SE. de la provincia de Huelva sobre posibilidades de captación de aguas para el establecimiento de una fábrica de pasta de papel -Sitios en que pueden almacenarse importantes cantidades de agua por embalses -Soluciones por captación de aguas subterráneas. <p><i>Notas y comunicaciones del Instituto Geológico y Minero de España</i>, (13), pp. 293-324</p>	1944
Folletos 23-9	<p>WILLIAMS, David. Geología de las minas de Río Tinto (España). (Mecanografiado). Trabajo publicado en "Transactions of Institution of Mining and Metallurgy" y presentado por su autor en la sesión celebrada por dicho Instituto el 26 de abril de 1934, pp. 1-53 + 2 hojas de explicaciones a figuras.</p>	193?
Folletos 23-10	<p>SIMPOSIO de Los Sulfuros Complejos del Suroeste de España. Club Español de la Minería. (celebrado en Sevilla). (Monografía). Contenido entre otras Ponencias:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Migollas: el descubrimiento de una nueva masa de sulfuros complejos en la Faja pirítica Ibérica, (Realizado por Almagrera, S. A.), pp. 7 páginas -MENÉNDEZ DÍAZ, Alfredo, PLA DE LA ROSA, Fernando, ALVAREZ RODRIGUEZ, Claudio. Mina Sotiel: bajo coste y selectividad, pp. 6 páginas -ACOSTA, Manuel. Mejoras introducidas en la planta de flotación de Sotiel Almagrera, S. A., pp. 7 páginas 	1991
Folletos 23-11	<p>CANTÓ ROMERA, J. M. (Ponente). Las rocas verdes de Huelva. Una denominación de origen. (Ponencia). En: <i>Futuro de la minería onubense. Jornadas</i>. Editado por la Consejería de Fomento y Trabajo de la Junta de Andalucía. (Dirección General de Industria, Energía y Minas), Organiza: Delegación Provincial de Fomento. Huelva, pp.55-58. Este documento es un extracto, pp. 1-5 (contiene resumen)</p>	1990
Folletos 23-12	<p>LOPERA CAB ALLERO, Eusebio (Ponente). Investigación minera: minerales metálicos. (Ponencia). En: <i>Futuro de la minería onubense. Jornadas. Sección 1: Recursos minerales</i>. Editado por la Consejería de Fomento y Trabajo de la Junta de Andalucía. (Dirección General de Industria, Energía y Minas), Organiza: Delegación Provincial de Fomento. Huelva. (Participación del Instituto Tecnológico Geominero de España), pp. 1-5. Este documento es un extracto</p>	199?
Folletos 23-13	<p>Estudio de los yacimientos de electrólisis del cobre, S. A. (Mina Concepción). (Fuente desconocida), pp. 97-106</p>	1969
Folletos 23-14	<p><i>Minas de Peñaflor o Segunda Preciosa</i>. Apartado posiblemente de un libro, del cual no se tienen datos, pp. 87, 502-508</p>	1960?
Folletos 23-15	<p>FERNÁNDEZ ALONSO, Florencio. Sobre interpretación de sondeos eléctricos verticales: Tomas de resistividad y sondeos paramétricos. <i>Revista de Geofísica</i>, 28 (109) (Enero-Marzo), pp. 217-228 (Separata)</p>	1969
Folletos 23-16	<p>RUIZ CELAÁ, Carlos. Proyecto de investigaciones hidrogeológicas en la Cuenca del Guadalquivir (1966-1968). Extracto de la Conferencia pronunciada por D. Carlos Ruiz Celaá en el Ciclo organizado por la Delegación Provincial del Ministerio de Industria en Huelva, 10-11-12 junio 1969. (Organismos colaboradores del Proyecto: F.A.O. e I.G.M.E.), pp. 1-8 + 4 planos</p>	1969
Folletos 23-17	<p>TROCH, Pierre. <i>Étude des minéralisations et des possibilités de concentration du mineraux de Peñaflor, Séville, Espagne</i>. Trabajo presentado par la obtención de la Licenciatura de Ingeniero civil geológico, Université libre de Bruxelles. Faculté des Sciences Appliquées, pp. 1-161 (Contiene planos y fotografías)</p>	1975
Folletos 23-18	<p>Provincia de Córdoba (Capítulo X). Contiene los apartados:</p>	1928

	<p>-Villanueva del Duque-Otras minas de Villanueva del Duque y Alcaracejos-Minas de Fuenteovejuna- Grupo de la mina "Unión" (Contiene 1 plano)</p> <p>Perteneciente al artículo titulado Los minerales complejos de plomo y cinc en España: minas, menas y métodos de preparación. Memoria presentada al concurso de sección de minas e industrias metalúrgicas del Ministerio de Fomento y premiada con accésit (dentro de la primera parte Minas y Menas). <i>Boletín Oficial de Minas y Metalurgia</i>, (131) (Abril), pp. 330-376</p>	
Folletos 23-19	<p>Provincia de Sevilla (Capítulo XIX)</p> <p>Contiene los apartados:</p> <p>-El Ronquillo-Guadalcanal-Real de la Jara-Alanis, (términos municipales con criaderos plumbíferos).</p> <p>Perteneciente al artículo titulado Los minerales complejos de plomo y cinc en España: minas, menas y métodos de preparación. Memoria presentada al concurso de sección de minas e industrias metalúrgicas del Ministerio de Fomento y premiada con accésit (dentro de la primera parte Minas y Menas). <i>Boletín Oficial de Minas y Metalurgia</i>, (132) (Mayo), pp. 451-458</p>	1928
Folletos 23-20	<i>Technica capabilities and achievements.</i> Folleto informativo sobre la empresa GEOTECNICA S. A., pp. 18 páginas (en inglés)	1968
Folletos 23-21	JAVIER BUENO, Francisco. ¿Qué pasa con los diamantes...?. Subtitular: Ante el silencio que reina en torno a ello, los habitantes de Carratraca se ilusionan con el níquel (dentro de la Sección: "Los temas del día"). Columna del Periódico <i>La Tarde</i> (Málaga) (Viernes 15 de enero), p. 5	1971
Folletos 23-22	MORENO MESIAS, Francisco. Riguroso secreto en torno a los diamantes de Carratraca. Copia mecanografiada de esta noticia, extraída del periódico <i>La Hoja del lunes</i> (Oviedo) (5 de octubre), 2 h.	1970
Folletos 23-23	Noticias breves sobre las minas de granito de Marbella y sobre las minas de nickel de los términos de Caasabonela y Carratraca (Dentro del apartado Variedades). <i>Revista Minera</i> , Tomo 1, pp. 319-320	1850
Folletos 23-24	ÁLVAREZ DE LINERA, Antonio. Descripción del criadero de níquel de Carratraca. <i>Revista Minera</i> , Tomo 2, pp. 525-538	1851
Folletos 23-25	GUSTAV KLEMM, J. Noticias sobre los trabajos mineros antiguos en un filón de cuarzo en los Cerros Marianos en la provincia de Córdoba. <i>Revista Minera</i> , Tomo 16, pp. 178-181	1865
Folletos 23-26	MINISTERIO DE INDUSTRIA. Dirección General de Minas. Instituto Geológico y Minero de España. <i>Plan nacional de minería. Programa nacional de investigación minera. Programa sectorial de investigación de minerales plomo-zinc. Subsector II. Andalucía. Área 3. Alanís-Cerro Muriano. Proyecto: Investigación en la zona de Alanís-Cerro Muriano (Sevilla-Córdoba)</i> . (Informe final), pp. 1-238 (incompleto) (el Plan completo contiene aproximadamente 440 páginas) + Índice (del Plan completo), pp. 1-10	1975
Folletos 24-1	CARBONELL TRILLO-FIGUEROA, Antonio. Copia de la obra: <i>Criaderos de plomo de la provincia de Córdoba</i> . Tomo II. Editado por: Instituto Geológico y Minero de España. (Mecanografiado), pp. 1-195	192?
Folletos 24-2	CARBONELL TRILLO-FIGUEROA, Antonio. Copia de la obra: <i>Criaderos de plomo de la provincia de Córdoba</i> . Tomo III. Editado por: Instituto Geológico y Minero de España. (Mecanografiado), pp. 1-175	192?
Folletos 24-3	CARBONELL TRILLO-FIGUEROA, Antonio. Copia de la obra: <i>Criaderos de plomo de la provincia de Córdoba</i> . Tomo IV. Editado por: Instituto Geológico y Minero de España. (Mecanografiado), pp. 1-180	192?
Folletos 24-4	CARBONELL TRILLO-FIGUEROA, Antonio. Copia de la obra: <i>Criaderos de plomo de la provincia de Córdoba</i> . Tomo V. Editado por: Instituto Geológico y Minero de España. (Mecanografiado), pp. 1-308	192?
Folletos 25-1	CARBONELL TRILLO-FIGUEROA, Antonio. Copia de la obra: <i>Criaderos de plomo de la provincia de Córdoba</i> . Tomo VII. Editado por: Instituto	1929

	Geológico y Minero de España. (Mecanografiado), pp. 1-617 (faltan las pp. 385-484, 511-610)	
Folletos 25-2	CARBONELL TRILLO-FIGUEROA, Antonio. Copia de la obra: <i>Criaderos de plomo de la provincia de Córdoba</i> . Tomo VIII. Editado por: Instituto Geológico y Minero de España. (Mecanografiado), pp. 1-69	193?
Folletos 25-3	CARBONELL TRILLO-FIGUEROA, Antonio. Copia de la obra: <i>Criaderos de plomo de la provincia de Córdoba</i> . Tomo X. Editado por: Instituto Geológico y Minero de España. (Mecanografiado), pp. 1-230	193?
Folletos 26-1	CARBONELL TRILLO-FIGUEROA, Antonio. Copia de la obra: <i>Criaderos de plomo de la provincia de Córdoba</i> . Tomo XI. Editado por: Instituto Geológico y Minero de España. (Mecanografiado), pp. 1-137	193?
Folletos 26-2	Datos relativos a Córdoba y Ciudad Real. <i>Estadística Minera de España</i> . Madrid: Consejo de Minería, 1863, pp. 18-19	1863
Folletos 26-3	Datos relativos a Córdoba. <i>Estadística Minera de España</i> . Madrid: Consejo de Minería, 1864, pp. 16-17	1864
Folletos 26-4	Datos relativos a Córdoba y Ciudad Real. <i>Estadística Minera de España</i> . Madrid: Consejo de Minería, 1865, pp. 54-58	1865
Folletos 26-5	Datos relativos a Córdoba. <i>Estadística Minera de España</i> . Madrid: Consejo de Minería, 1866, pp. 43-44	1866
Folletos 26-6	Datos relativos a Córdoba. <i>Estadística Minera de España</i> . Madrid: Consejo de Minería, 1867, pp. 60-65	1867
Folletos 26-7	Datos relativos a Córdoba y Ciudad Real. <i>Estadística Minera de España</i> . Madrid: Consejo de Minería, 1868, pp. 50-51	1868
Folletos 26-8	Datos relativos a Córdoba. <i>Estadística Minera de España</i> . Madrid: Consejo de Minería, 1869, pp. 47	1869
Folletos 26-9	Datos relativos a Córdoba. <i>Estadística Minera de España</i> . Madrid: Consejo de Minería, 1870, pp. 45-46	1870
Folletos 26-10	Datos relativos a Córdoba. <i>Estadística Minera de España</i> . Madrid: Consejo de Minería, 1871, pp. 45-48	1871
Folletos 26-11	Datos relativos a Córdoba. <i>Estadística Minera de España</i> . Madrid: Consejo de Minería, 1872, pp. 38-39	1872
Folletos 26-12	Datos relativos a Córdoba. <i>Estadística Minera de España</i> . Madrid: Consejo de Minería, 1873, pp. 46-49	1873
Folletos 26-13	Datos relativos a Córdoba. <i>Estadística Minera de España</i> . Madrid: Consejo de Minería, 1874, pp. 43-47	1874
Folletos 26-14	Datos relativos a Córdoba. <i>Estadística Minera de España</i> . Madrid: Consejo de Minería, 1875, pp. 45-47	1875
Folletos 26-15	Datos relativos a Córdoba. <i>Estadística Minera de España</i> . Madrid: Consejo de Minería, 1876, pp. 58-59	1876
Folletos 26-16	Datos relativos a Córdoba. <i>Estadística Minera de España</i> . Madrid: Consejo de Minería, 1877, pp. 58-60	1877
Folletos 26-17	Datos relativos a Córdoba. <i>Estadística Minera de España</i> . Madrid: Consejo de Minería, 1878, pp. 50-51	1878
Folletos 26-18	Datos relativos a Córdoba y Cáceres. <i>Estadística Minera de España</i> . Madrid: Consejo de Minería, 1879, pp. 44-45	1879
Folletos 26-19	Datos relativos a Córdoba, Cáceres y Ciudad Real. <i>Estadística Minera de España</i> . Madrid: Consejo de Minería, 1880, pp. 43-45	1880
Folletos 26-20	Datos relativos a Córdoba. <i>Estadística Minera de España</i> . Madrid: Consejo de Minería, 1881, pp. 79-82	1881
Folletos 26-21	Datos relativos a Córdoba. <i>Estadística Minera de España</i> . Madrid: Consejo de Minería, 1882, pp. 84-86	1882
Folletos 26-22	Datos relativos a Córdoba. <i>Estadística Minera de España</i> . Madrid: Consejo de Minería, 1883, pp. 90-93	1883
Folletos 26-23	Datos relativos a Córdoba. <i>Estadística Minera de España</i> . Madrid: Consejo de Minería, 1884, pp. 84-88	1884
Folletos 26-24	Datos relativos a Córdoba. <i>Estadística Minera de España</i> . Madrid: Consejo de Minería, 1885, pp. 88-92	1885

Folletos 26-25	IZNARDI, Angel. Datos relativos a Córdoba. <i>Estadística Minera de España</i> . Madrid: Consejo de Minería, 1887, pp. 145-148	1887
Folletos 26-26	Datos relativos a Córdoba. <i>Estadística Minera de España</i> . Madrid: Consejo de Minería, 1895, pp. 78-80	1895
Folletos 26-27	Datos relativos a Córdoba. <i>Estadística Minera de España</i> . Madrid: Consejo de Minería, 1896, pp. 78-80	1896
Folletos 26-28	Datos relativos a Córdoba. <i>Estadística Minera de España</i> . Madrid: Consejo de Minería, 1897?, pp. 83-85 (En nota manuscrita Quinquenio 1891 a 1895)	1897?
Folletos 26-29	Datos relativos a Córdoba. <i>Estadística Minera de España</i> . Madrid: Consejo de Minería, 1898, pp. 85-87	1898
Folletos 26-30	Datos relativos a Córdoba. <i>Estadística Minera de España</i> . Madrid: Consejo de Minería, 1899, pp. 84-86	1899
Folletos 26-31	Datos relativos a Córdoba. <i>Estadística Minera de España</i> . Madrid: Consejo de Minería, 1900, pp. 86-89	1900
Folletos 26-32	Datos relativos a Córdoba. <i>Estadística Minera de España</i> . Madrid: Consejo de Minería, 1901, pp. 87-93	1901
Folletos 26-33	Datos relativos a Córdoba. <i>Estadística Minera de España</i> . Madrid: Consejo de Minería, 1902, pp. 97-99	1902
Folletos 26-34	Datos relativos a Córdoba. <i>Estadística Minera de España</i> . Madrid: Consejo de Minería, 1903, pp. 94-99	1903
Folletos 26-35	Datos relativos a Córdoba. <i>Estadística Minera de España</i> . Madrid: Consejo de Minería, 1904, pp. 96-99	1904
Folletos 26-36	Datos relativos a Córdoba. <i>Estadística Minera de España</i> . Madrid: Consejo de Minería, 1905, pp. 92-94	1905
Folletos 26-37	Datos relativos a Córdoba. <i>Estadística Minera de España</i> . Madrid: Consejo de Minería, 1906, pp. 94-95	1906
Folletos 26-38	VIDAL, Luis Mariano. Datos relativos a Córdoba. <i>Estadística Minera de España</i> . Madrid: Consejo de Minería, 1907, pp. 164-173	1907
Folletos 26-39	DE MADRID-DÁVILA, A. Datos relativos a Córdoba. <i>Estadística Minera de España</i> . Madrid: Consejo de Minería, 1908, pp. 251-282 (falta página 277)	1908
Folletos 26-40	Datos relativos a Córdoba. <i>Estadística Minera de España</i> . Madrid: Consejo de Minería, 1909, pp. 146-159	1909
Folletos 26-41	Datos relativos a Córdoba. <i>Estadística Minera de España</i> . Madrid: Consejo de Minería, 1910, pp. 167-188 (Contiene 1 Plano General del Antolín, de la Sociedad Minera y Metalúrgica de Peñarroya (Hullera))	1910
Folletos 26-42	SOTOMAYOR, Francisco. Datos relativos a Córdoba. <i>Estadística Minera de España</i> . Madrid: Consejo de Minería, 1911, pp. 199-215 (Contiene un esquema ilustrativo)	1911
Folletos 26-43	SOTOMAYOR, Francisco. Datos relativos a Córdoba. <i>Estadística Minera de España</i> . Madrid: Consejo de Minería, 1912, pp. 181-196 + Plano de la Sociedad Minera y Metalúrgica de Peñarroya (Hullera). Instalación para rellenos hidráulicos de Santa Rosa + Plano General de las Minas de Villanueva del Duque	1912
Folletos 26-44	SOTOMAYOR, Francisco. Datos relativos a Córdoba. <i>Estadística Minera de España</i> . Madrid: Consejo de Minería, 1913, pp. 149-164 (Faltan 2 pl.)	1913
Folletos 26-45	SOTOMAYOR, Francisco. Datos relativos a Córdoba. <i>Estadística Minera de España</i> . Madrid: Consejo de Minería, 1914, pp. 183-199 + 1 Gráfico + 1 Plano: "Avance de un plano geológico minero de la provincia de Córdoba" (Principales explotaciones)(Antonio Carbonell Trillo-Figueroa)	1914
Folletos 26-46	ESPINA Y CAPO, Luis. Datos relativos a Córdoba. <i>Estadística Minera de España</i> . Madrid: Consejo de Minería, 1916, pp. 173-185 + 3 Gráficos	1916
Folletos 26-47	ESPINA Y CAPO, Luis. Nuevos indicios de la formación carbonífera en la provincia de Córdoba. <i>Estadística Minera de España</i> . Madrid: Consejo de Minería, 1916, pp. 186-194 + 1 Gráfico	1916
Folletos 26-48	ARRIOLA, Emiliano. Datos relativos a Córdoba. <i>Estadística Minera de España</i> . Madrid: Consejo de Minería, 1917, pp. 149-209 + 4 Gráficos + 3 hojas de ilustraciones (faltan páginas 194 y 207)	1917

Folletos 26-49	ESPINA Y CAPO, Luis. Datos relativos a Córdoba. <i>Estadística Minera de España</i> . Madrid: Consejo de Minería, 1918, pp. 173-203	1918
Folletos 26-50	ESPINA Y CAPO, Luis. Datos relativos a Córdoba. <i>Estadística Minera de España</i> . Madrid: Consejo de Minería, 1919, pp. 137-157 (falta pág. 152)	1919
Folletos 26-51	ESPINA Y CAPO, Luis. Datos relativos a Córdoba. <i>Estadística Minera de España</i> . Madrid: Consejo de Minería, 1920, pp. 179-197	1920
Folletos 26-52	AGUIRRE, Rafael. Datos relativos a Córdoba. <i>Estadística Minera de España</i> . Madrid: Consejo de Minería, 1929, pp. 263-275	1929
Folletos 26-53	IRNADIL, Emilio. Datos relativos a Córdoba. <i>Estadística Minera de España</i> . Madrid: Consejo de Minería, 1930, pp. 265-274 (Faltan pp. 275-277)	1930
Folletos 27-1	CARBONELL TRILLO-FIGUEROA, Antonio y LÓPEZ DE AZCONA, Juan Manuel. Copia de la obra: <i>Criaderos de cobre de la provincia de Córdoba</i> . Editado por: Instituto Geológico y Minero de España. (Mecanografiado), pp. 1-545 + Índice, pp. 1-5	Entre 1915? y 1940?
Folletos 28-1	Mº DE INDUSTRIA Y ENERGÍA. Orden de 13 de junio de 1984 sobre normas para la elaboración de los planes de explotación y restauración del espacio natural afectado por las explotaciones de carbón a cielo abierto y el aprovechamiento racional de estos recursos energéticos. <i>Boletín Oficial del Estado de 15 de Junio de 1984</i> , BOE Nº 143, pp. 17433-17437	1984
Folletos 28-2	DURÁN, Miguel, CONEGEDO, Emilio. Criaderos minerales de cinc de la provincia de Asturias. <i>Boletín Oficial de Minas y Metalurgia</i> , (107) (Abril), pp. 323-327 (el artículo completo es hasta la p. 346)	1926
Folletos 28-3	GARCÍA IGLESIAS, J., RUIZ, F. y SUÁREZ, O. Mineralizaciones de afinidad volcánica en el área de S. Martín de Oscos, Asturias. (Hacia la definición de una provincia vulcano-sedimentaria en la zona astur-occidental leonesa). <i>Trabajos de geología</i> . Universidad de Oviedo, (15), pp. 249-266	1985
Folletos 28-4	SUÁREZ, O. & ARIAS, E. Origen de la escapolita en metapelitas y rocas anfibólicas de series del cámbrico inferior del occidente de Asturias (NW de España). <i>Leidse geologische mededelingen</i> , 52 (1), pp. 101-107	1981
Folletos 28-5	FERNÁNDEZ DEL VALLE, Carlos. <i>Génesis de los yacimientos de hierro de Porcia (Asturias)</i> . Solans Huguet, Joaquín (dir.). Memoria de investigación para la obtención del grado de Licenciado en Ciencias Geológicas. Universidad de Oviedo. Departamento de Geomorfología y Geotectónica, pp. 98 hojas + 2 planos	1978
Folletos 28-6	ALONSO, J. L... [et al.] (Ponentes). Field Excusion: Foreland vs. Hinterland Structures in the Hercynian Orogenic Belt of Northern Spain. (Estructuras costeras versus interiores en el cinturón orogénico hercíniano del norte de España: guía de excursión, en inglés). En: <i>International Conference on Deformation and Plate Tectonics: Oviedo, 7-9 Sept.</i> , pp. 1-98	1987
Folletos 28-7	DÍAZ MORO, Alfredo. <i>Las pizarras para cubiertas. Una industria con futuro</i> . (Informe sobre la situación de la pizarra en España, elaborado por EGEO, S. A.), pp. 1-124 + Índice + Biblografía + 1 Plano	1987
Folletos 28-8	GEOPRIN, S. A. <i>Estudio sobre normativas de pizarras para usos ornamentales</i> . El presente estudio ha sido realizado por GEOPRIN, S. A., en régimen de contratación con el Instituto Geológico y Minero de España, pp. 1-115	1981
Folletos 28-9	TAMMEKAND H., Ronald, FIGUEROA P. 1981. Melitón. Mineralización de oro diseminado (pórfito aurífero) y guías para exploración. En: <i>Memoria Técnica de la XIV Convención de la Asociación de Ingenieros de Minas, Metalurgistas y Geólogos de México, A.C. (A.I.M.M.G.M.)</i> , México D.F., octubre de 1981, pp. 455-486	1981
Folletos 28-10	ARANEDA G., Ramón. El indio, yacimiento de oro, plata y cobre, Coquimbo, Chile. <i>Minerales (Revista del Instituto de Ingenieros de Minas de Chile)</i> , 37 (160) (Octubre-Diciembre), pp. 1-13 + 5 h. fig. (copia mecanografiada de este artículo que en la revista abarca las pp. 5-13)	1982

Folletos 28-11	WALTHIER N., Thomas, SIRVAS, Ernesto, ARANEDA G., Ramón. The El Indio Gold, Silver, Copper Deposit, Region of Coquimbo, Chile. <i>Engineering and Mining Journal</i> , 186 (10) (Octubre), pp.1-16 + 1 h. bibl. + 7 h. fig. (copia mecanografiada de este artículo que en la revista abarca las pp. 38-42)	1985
Folletos 28-12	LEHMAN, N. E., SPENCER, J. E., WELTY, J. W. Middle Tertiary Mineralization Related to Metamorphic Core Complexes and Detachment Faults in Arizona and California. Preprint number 87-21. Littleton, Colorado: Society of Mining Engineers, 10 p. (For presentation at the <i>SME Annual Meeting Denver, Colorado – February 24-27, 1987</i>)	1987
Folletos 28-13	CHRISTENSEN, O. D., KNUTSEN, G. C., EKBURG, C. E. Disseminated Gold Deposits of the Carlin Trend, Eureka and Elko Counties, Nevada. Preprint number 87-84. Littleton, Colorado: Society of Mining Engineers, 8 p. (For presentation at the <i>SME Annual Meeting Denver, Colorado – February 24-27, 1987</i>)	1987
Folletos 28-14	KNUTSE, G. C. [et al...] Discovery and Geology of the Post Gold Deposit, Eureka County, Nevada. Preprint number 87-86. Littleton, Colorado: Society of Mining Engineers, 7 p. (For presentation at the <i>SME Annual Meeting Denver, Colorado – February 24-27, 1987</i>)	1987
Folletos 28-15	MANSKE, S. L. [et al...] Geology of the Mesquite Deposit, Imperial County, California. Preprint number 87-107. Littleton, Colorado: Society of Mining Engineers, 10 p. (For presentation at the <i>SME Annual Meeting Denver, Colorado – February 24-27, 1987</i>)	1987
Folletos 28-16	GARCÍA LOYGORRI, Adriano. La investigación geológica en una cuenca hullera. Trabajo presentado a las <i>Segundas Jornadas Nacionales Minero-Metalúrgicas: Sevilla, octubre 1964, Sección I. Comunicación nº 5</i> . Madrid: Coullaut (Separata), pp. 49-68	1966
Folletos 28-17	GARCÍA LOYGORRI, Adriano, GREBERM Charles. Plan de investigación geológica y minera de la cuenca hullera asturiana. Trabajo presentado a las <i>Segundas Jornadas Nacionales Minero-Metalúrgicas: Sevilla, octubre 1964, Sección I. Comunicación nº 5</i> . Madrid: Coullaut (Separata), pp. 75-101 (Contiene 1 plano)	1966
Folletos 28-18	SPENCER, Jon E., DUNCAN, John T., BURTON, William D. The Copperstone Mine: Arizona's New Gold Producer. <i>Fieldnotes</i> , from the State of Arizona, Bureau of Geology and Mineral Technology, 18 (2), pp. 1-3	1988
Folletos 28-19	FELLOWS, Larry D. Three Questions about Arizona's Mineral Resources. <i>Fieldnotes</i> , from the State of Arizona, Bureau of Geology and Mineral Technology, 18 (2), pp. 4-6	1988
Folletos 28-20	VANDENDOLDER, Evelyn M. The Nonfuel Mineral Industry: 1987 Summary. <i>Fieldnotes</i> , from the State of Arizona, Bureau of Geology and Mineral Technology, 18 (2), pp. 7-9	1988
Folletos 28-21	Theses and Dissertations, 1987. <i>Fieldnotes</i> , from the State of Arizona, Bureau of Geology and Mineral Technology, 18 (2), pp. 10	1988
Folletos 28-22	New Publications from the Arizona Geological Survey. <i>Fieldnotes</i> , from the State of Arizona, Bureau of Geology and Mineral Technology, 18 (2)	1988
Folletos 29-1	<i>Geophysics and Geodesy. Services and Products- Current Highlights.</i> Folleto informativo sobre DMT Institute for Deposits, Surveying and Applied Geophysics, pp. 22 páginas	199?
Folletos 29-2	Industrias Luismin, S. A. de C.V. <i>Informe Annual 1982</i> . Folleto informativo sobre la empresa Industrias Luismin, pp. 1-12	1983
Folletos 29-3	<i>Total Engineering & Construction Capability.</i> Folleto sobre la Compañía The Ralph M. Parsons Company, de los Ángeles (California). (Proyectos y oficinas de servicio en lugares estratégicos en todo el mundo)	
Folletos 29-4	<i>Hoja Informativa del Instituto de Ingenieros Civiles de España</i> , (24), (diciembre), pp. 1-15	1974
Folletos 29-5	<i>Hoja Informativa del Instituto de Ingenieros Civiles de España</i> , (25), (enero), pp. 1-15	1975

Folletos 29-6	Catálogo de publicaciones del Instituto de Estudios Asturianos (Oviedo) (Enero), pp. 3-24	1963
Folletos 29-7	Dos folletos publicitarios de ASTURIANA DE ZINC, S. A. (Asturias): <ul style="list-style-type: none"> • Cuadríptico con información general de la empresa (1973) • Tríptico con información sobre la empresa; principales actividades (prospección, técnica e investigación, ingeniería); participaciones; investigación y patentes mundiales (1975) 	1973 y 1975
Folletos 29-8	ASOCIACIÓN TÉCNICA ESPAÑOLA PARA EL DESARROLLO DEL ZINC. Las piezas de zinc de paredes delgadas se introducen en la industria americana del automóvil, 14 p.	1978
Folletos 29-9	Folleto publicitario de Union Minière	
Folletos 29-10	Folleto publicitario de Hunosa, 18 p.	1987
Folletos 29-11	Folleto publicitario de Endesa, 31 p.	1987
Folletos 29-12	Folleto publicitario sobre el proyecto de Central de Lecho Fluido a Presión de Escatrón (combustión de carbón), promovido por Endesa.	1987
Folletos 29-13	Noticias PERFOSA (Perforaciones y Obras Subterráneas, S.A.): revista minera, (2) (Febrero), 60 p. (número completo)	1987
Folletos 29-14	Investigación y desarrollo del grupo Endesa (colección Informes), 20 p.	1987
Folletos 29-15	Memoria 1987 de Endesa (que presenta el Consejo de Administración a la Junta General de Accionistas convocada para el día 27 de abril de 1988), 77 p.	1988
Folletos 29-16	Folleto publicitario del Centro mineroeléctrico en Andorra (Teruel) de Endesa, 27 p.	1987
Folletos 29-17	Folleto publicitario sobre la defensa del medio ambiente en Andorra (Teruel) por parte de Endesa, 43 p.	1987
Folletos 29-18	Manual de funcionamiento y regeneración del desmineralizador de agua SETA, modelo D 800 (tratamiento de aguas), pp.6 páginas	
Folletos 29-19	Outokumpu Oy (pertenece al grupo de compañías "Outokumpu", con sede en Finlandia, dirigido al sector del acero inoxidable). Annual Report 1983, pp. 1-48	1984
Folletos 29-20	Folleto publicitario del papel del Grupo ENDESA (Empresa Nacional de Electricidad) en la minería española del carbón. (Producción: Minas del Grupo ENDESA, consumos y compras de carbón, etc), pp. 1-48	1987
Folletos 29-21	Folleto publicitario de la Parsons-Jurden Corporation, (New York), (organización pionera en ingeniería y construcción), subsidiaria de la Ralph M. Parsons Company, (Currículum de obras), pp. 1-52	
Folletos 29-22	Folleto publicitario de la nueva sede social de Cristalería Española, S.A.	1978
Folletos 30-1	PULOU, Raymond. Une mine de haute montagne: Sentein en Ariège. Lithos, (5), pp. 23-30	1981
Folletos 30-2	DEL VALLE MENÉNDEZ, Antonio. Folleto informativo-convocatorio de las IV Jornadas Nacionales y II Internacionales Minero Metalúrgicas: Cartagena, 17-22 de Mayo 1971 (Motivaciones, Información General, Objetivos, Participación, Organización y Contenidos, Localización), pp. 45 páginas	1971
Folletos 30-3	ASTURIANA DE ZINC, S. A. Folleto informativo complementario de la memoria del ejercicio de 1982 adaptado al modelo establecido en la orden de 17 de noviembre de 1981, 23 p.	1983
Folletos 30-4	ASTURIANA DE ZINC, S. A. Tercer anuncio de fusión. REAL COMPAÑÍA ASTURIANA, S. A. Tercer anuncio de fusión. Boletín Oficial del Estado de 19 de enero de 1983, BOE Nº 16, pp. 1460-1462	1983
Folletos 30-5	Anuncio de convocatoria de Junta general extraordinaria de accionistas de la Real Compañía Asturiana, S. A. para el 4 de octubre de 1982, en primera convocatoria, y para el 5 de octubre, en segunda convocatoria, caso de no reunirse para la primera el quórum de asistencia legal, con el orden del día de la propuesta de concentración, por fusión, de REAL COMPAÑÍA ASTURIANA, S. A. con ASTURIANA DE ZINC, S. A., dentro del apartado Economía, del periódico ABC (19 de septiembre), p. 54 (incompleto)	1982

Folletos 30-6	La producción española de barita. Noticia breve (dentro del apartado Metales y Minerales) del periódico “ <i>Informe económico. El diario económico de España</i> ” (enero)	1983
Folletos 30-7	Explotación de la mina de baritina de Zelmou en Marruecos. Noticia breve (dentro del apartado Minerales, de la sección Industria y Navegación) del periódico “ <i>Informe económico. El diario económico de España</i> ” (20 de febrero), p. 8	1983
Folletos 30-8	-CACHO DALDA. Revalorización de una zona de montaña para el gran turismo. En marcha el plan turístico de los Picos de Europa. Primera etapa: cerca de cincuenta millones de pesetas. Se construirán alojamientos, carreteras y un teleférico. Columna del periódico <i>La Nueva España</i> (29 de enero), p. 12 -Además de ser poco corteses, a las empresas asturianas no les interesa la investigación. Treinta recibieron una carta del Instituto de Geología, y sólo cuatro contestaron. Columna del periódico <i>La Nueva España</i> (29 de enero), p. 12	1963
Folletos 30-9	ISLER, Carlos. Tipos de presas automáticas y su empleo, 8 p.	
Folletos 30-10	Catálogo de tubería y accesorios PVC presión de la empresa de fabricación de tuberías Saenger, pp. 1-74	1976
Folletos 30-11	Datos relativos a Cáceres. <i>Estadística Minera de España</i> . Madrid: Consejo de Minería, 1863, pp. 12-13	1863
Folletos 30-12	Datos relativos a Cáceres. <i>Estadística Minera de España</i> . Madrid: Consejo de Minería, 1864, pp. 10-11	1864
Folletos 30-13	Datos relativos a Cáceres. <i>Estadística Minera de España</i> . Madrid: Consejo de Minería, 1865, pp. 33-39	1865
Folletos 30-14	Datos relativos a Cáceres. <i>Estadística Minera de España</i> . Madrid: Consejo de Minería, 1866, pp. 25-30	1866
Folletos 30-15	Datos relativos a Cáceres. <i>Estadística Minera de España</i> . Madrid: Consejo de Minería, 1867, pp. 42-49	1867
Folletos 30-16	Datos relativos a Cáceres. <i>Estadística Minera de España</i> . Madrid: Consejo de Minería, 1868, pp. 36-42	1868
Folletos 30-17	Datos relativos a Cáceres. <i>Estadística Minera de España</i> . Madrid: Consejo de Minería, 1869, pp. 35-43	1869
Folletos 30-18	Datos relativos a Cáceres. <i>Estadística Minera de España</i> . Madrid: Consejo de Minería, 1870, pp. 34-37	1870
Folletos 30-19	Datos relativos a Cáceres. <i>Estadística Minera de España</i> . Madrid: Consejo de Minería, 1871, pp. 32-35	1871
Folletos 30-20	Datos relativos a Cáceres. <i>Estadística Minera de España</i> . Madrid: Consejo de Minería, 1872, pp. 32-33	1872
Folletos 30-21	Datos relativos a Cáceres. <i>Estadística Minera de España</i> . Madrid: Consejo de Minería, 1873, pp. 43-44	1873
Folletos 30-22	Datos relativos a Cáceres y Ciudad Real. <i>Estadística Minera de España</i> . Madrid: Consejo de Minería, 1874, pp. 40-42	1874
Folletos 30-23	Datos relativos a Cáceres. <i>Estadística Minera de España</i> . Madrid: Consejo de Minería, 1875, pp. 43-44	1875
Folletos 30-24	Datos relativos a Cáceres. <i>Estadística Minera de España</i> . Madrid: Consejo de Minería, 1876, pp. 56-57	1876
Folletos 30-25	Datos relativos a Cáceres. <i>Estadística Minera de España</i> . Madrid: Consejo de Minería, 1877, pp. 55-56	1877
Folletos 30-26	Datos relativos a Cáceres. <i>Estadística Minera de España</i> . Madrid: Consejo de Minería, 1878, pp. 48-49	1878
Folletos 30-27	Datos relativos a Cáceres. <i>Estadística Minera de España</i> . Madrid: Consejo de Minería, 1881, pp. 72-73	1881
Folletos 30-28	Datos relativos a Cáceres. <i>Estadística Minera de España</i> . Madrid: Consejo de Minería, 1882, pp. 78-79	1882
Folletos 30-29	Datos relativos a Cáceres. <i>Estadística Minera de España</i> . Madrid: Consejo de Minería, 1883, pp. 83-84	1883
Folletos 30-30	Datos relativos a Cáceres. <i>Estadística Minera de España</i> . Madrid: Consejo de Minería, 1884, pp. 78-79	1884

Folletos 30-31	Datos relativos a Cáceres. <i>Estadística Minera de España</i> . Madrid: Consejo de Minería, 1885, pp. 83-84	1885
Folletos 30-32	MUÑOZ Y PLATA, Joaquín. Datos relativos a Cáceres. <i>Estadística Minera de España</i> . Madrid: Consejo de Minería, 1887, pp. 137-138	1888
Folletos 30-33	Datos relativos a Cáceres. <i>Estadística Minera de España</i> . Madrid: Consejo de Minería, 1895, pp. 73-74	1895
Folletos 30-34	Datos relativos a Cáceres. <i>Estadística Minera de España</i> . Madrid: Consejo de Minería, 1896, pp. 73-74	1896
Folletos 30-35	Datos relativos a Cáceres. <i>Estadística Minera de España</i> . Madrid: Consejo de Minería, 1897?, pp. 78-79 (En nota manuscrita Quinquenio 1891 a 1895)	1897?
Folletos 30-36	Datos relativos a Cáceres. <i>Estadística Minera de España</i> . Madrid: Consejo de Minería, 1898, pp. 78-79	1898
Folletos 30-37	Datos relativos a Cáceres. <i>Estadística Minera de España</i> . Madrid: Consejo de Minería, 1899, pp. 80-81	1899
Folletos 30-38	Datos relativos a Cáceres. <i>Estadística Minera de España</i> . Madrid: Consejo de Minería, 1900, pp. 81-82	1900
Folletos 30-39	Datos relativos a Cáceres. <i>Estadística Minera de España</i> . Madrid: Consejo de Minería, 1901, pp. 81-82	1901
Folletos 30-40	Datos relativos a Cáceres. <i>Estadística Minera de España</i> . Madrid: Consejo de Minería, 1902, pp. 91	1902
Folletos 30-41	Datos relativos a Cáceres. <i>Estadística Minera de España</i> . Madrid: Consejo de Minería, 1903, pp. 88-89	1903
Folletos 30-42	Datos relativos a Cáceres. <i>Estadística Minera de España</i> . Madrid: Consejo de Minería, 1904, pp. 87-90	1904
Folletos 30-43	Datos relativos a Cáceres. <i>Estadística Minera de España</i> . Madrid: Consejo de Minería, 1905, pp. 85-87	1905
Folletos 30-44	Datos relativos a Cáceres. <i>Estadística Minera de España</i> . Madrid: Consejo de Minería, 1906, pp. 86-88	1906
Folletos 30-45	ESPINA Y CAPO, Luis. Datos relativos a Cáceres. <i>Estadística Minera de España</i> . Madrid: Consejo de Minería, 1907, pp. 134-145	1907
Folletos 30-46	ESPINA Y CAPO, Luis. Datos relativos a Cáceres. <i>Estadística Minera de España</i> . Madrid: Consejo de Minería, 1908, pp. 187-233	1908
Folletos 30-47	ESPINA CAPO, Luis. Datos relativos a Cáceres. <i>Estadística Minera de España</i> . Madrid: Consejo de Minería, 1909, pp. 116-136 + 1 h. de diagramas de movimiento de producción, metalurgia, personal, 3 por 100, contribución, minerales y expedientes en titulación, caducidad y superficie + 1 cuadro con las canteras en explotación durante 1909	1909
Folletos 30-48	ESPINA CAPO, Luis. Datos relativos a Cáceres. <i>Estadística Minera de España</i> . Madrid: Consejo de Minería, 1910, pp. 132-154 + 1 cuadro con las canteras en explotación durante 1910	1910
Folletos 30-49	ESPINA Y CAPO, Luis. Datos relativos a Cáceres. <i>Estadística Minera de España</i> . Madrid: Consejo de Minería, 1911, pp. 130-171 + 1 croquis de filones en el paraje de Herrumbrosa (Montehermoso) + 1 plano + 1 cuadro con las canteras en explotación durante 1911 (realizado por ESPINA CAPO, Luis). Los apartados, "Instalación termo-eléctrica de las minas de fosfato de Aldea-Moret" e "Instalación a vapor del pozo de la bolsada de San Eugenio (pp. 163-167) han sido realizados por QUEREJETA Y GOENA, Manuel. El apartado, "Minas y fábricas de Aldea-Moret" (pp. 168-171), ha sido realizado por TEMPLADO, Diego.	1911
Folletos 30-50	ESPINA CAPO, Luis. Datos relativos a Cáceres. <i>Estadística Minera de España</i> . Madrid: Consejo de Minería, 1912, pp. 117-166 + 1 gráfico de un placer aurífero completo, según M. DEMARET + 1 gráfico de placer de llanura ó placer completo aurífero + 1 lam. + 1 cuadro con las canteras en explotación durante 1912	1912
Folletos 30-51	ESPINA CAPO, Luis. Datos relativos a Cáceres. <i>Estadística Minera de España</i> . Madrid: Consejo de Minería, 1913, pp. 119-135 + 1 cuadro con las canteras en explotación durante 1913	1913

Folletos 30-52	Datos relativos a Cáceres. <i>Estadística Minera de España</i> . Madrid: Consejo de Minería, 1914, pp. 147-167 + 6 h. fig. + 1 cuadro con las canteras en explotación durante 1914	1914
Folletos 30-53	PORTUONDO, Jorge E. Datos relativos a Cáceres. <i>Estadística Minera de España</i> . Madrid: Consejo de Minería, 1916, pp. 125-159 + 1 h. fotografía de la vista general de la instalación de extracción en el pozo maestro nº 2 de las minas de Aldea Moret + 1 h. fotografía de la fábrica de ácido sulfúrico de las minas de Aldea Moret + 1 h. fotografía de la fábrica de abonos químicos de las minas de Aldea Moret + 1 plano de labores de la concesión especial minera del Filón de fosfato de cal Costanaza (Logrosan, Cáceres) + 1 plano de labores de la mina de fosfato Narcisa, (Casas de Don Antonio, Cáceres) + 1 cuadro con las canteras en explotación durante 1916	1916
Folletos 30-54	Datos relativos a Cáceres. <i>Estadística Minera de España</i> . Madrid: Consejo de Minería, 1917, pp. 131-135	1917
Folletos 30-55	CASCAJOSA, Francisco. Datos relativos a Cáceres. <i>Estadística Minera de España</i> . Madrid: Consejo de Minería, 1918, pp. 149-152 + 1 cuadro con las canteras en explotación durante 1918	1918
Folletos 30-56	Datos relativos a Cáceres. <i>Estadística Minera de España</i> . Madrid: Consejo de Minería, 1920, pp. 155-158	1920
Folletos 30-57	PALACIOS, Rafael. Datos relativos a Cáceres. <i>Estadística Minera de España</i> . Madrid: Consejo de Minería, 1922, pp. 147-154 (p. 154 cuadro con las canteras en explotación durante 1922)	1922
Folletos 30-58	PALACIOS, Rafael. Datos relativos a Cáceres. <i>Estadística Minera de España</i> . Madrid: Consejo de Minería, 1923, pp. 161-166 (p. 166 cuadro con las canteras en explotación durante 1923)	1923
Folletos 30-59	CASCAJOSA, Francisco. Datos relativos a Cáceres. <i>Estadística Minera de España</i> . Madrid: Consejo de Minería, 1927, pp. 213-216 (p. 216 cuadro con las canteras en explotación durante 1927)	1927
Folletos 30-60	CASCAJOSA, Francisco. Datos relativos a Cáceres. <i>Estadística Minera de España</i> . Madrid: Consejo de Minería, 1928, pp. 207-210 (p. 210 cuadro con las canteras en explotación durante 1927)	1928
Folletos 30-61	CASCAJOSA, Francisco. Datos relativos a Cáceres. <i>Estadística Minera de España</i> . Madrid: Consejo de Minería, 1929, pp. 217-219 (p. 219 cuadro con las canteras en explotación durante 1929)	1929
Folletos 30-62	CASCAJOSA, Francisco. Datos relativos a Cáceres. <i>Estadística Minera de España</i> . Madrid: Consejo de Minería, 1930, pp. 213-216 (p. 216 cuadro con las canteras en explotación durante 1930)	1930
Folletos 31-1	Ejemplar de julio de la publicación "Actividades del Instituto Geológico y Minero de España en el III Plan de Desarrollo", dentro del Plan Nacional de Minería (Realizaciones y Programación), del Ministerio de Industria. Dirección General de Minas. Se adjunta nota de ofrecimiento de dicho ejemplar e invitación a una Exposición por parte de José Ignacio Izaguirre Rimmel, director del Instituto Geológico y Minero de España a Francisco Javier Sitges, Ingeniero Director de Real Cia. Asturiana de Minas.	1973
Folletos 31-2	ROGER, GUY. Relations entre quelques gisements filoniens et leurs terrains encaissants; contrôles et sources de la minéralisation. Application à l'étude des filons antimonifères du district de Brioude-Massiac, du district cévenol, et du gîte de Buzeins (Massif Central français). Thèse présentée a la Faculté des Sciences de Paris0 (Tesis doctoral). Contiene: V.1: Texte, 310 p. V.2: Planches Photographiques, 32 p. V.3: Annexes, pag. var.	1971
Folletos 31-3	26e Congrès Géologique International: Première circulaire, Paris 7-17 Juillet 1980= 26th International Geological Congress: First circular, Paris 7-17 July 1980. Paris: Maison de la géologie, 192 p.	1977

Folletos 31-4	TECK CORPORATION (Canada). Annual Report, 24 p.	1982
Folletos 31-5	MINERAL RESOURCES BRANCH AND GEOLOGICAL SURVEY OF CANADA. 1973. <i>Principal Mineral Areas of Canada</i> . 23 rd ed. Ottawa: Geological Survey of Canada. MAP 900A. Escala 1: 7.603.200	1973
Folletos 31-6	Información (en inglés) geológica acerca de Lornex (compañía de recursos naturales, que se dedica a la adquisición, explotación y desarrollo de propiedades de recursos minerales en Canadá). Publicación desconocida, 5 p. (1 plano: Lornex Composite Pit and Dumps)	198?
Folletos 31-7	Reunión de un grupo de trabajo en el proyecto "Mineralization associated with acid magmatism", celebrada en la Universidad de Salamanca del 26 al 30 de Abril de 1976. Contiene: Relación de los participantes, Programa, plano del aula, folleto informativo sobre la Universidad de Salamanca, ponencia de uno de los participantes y planos. Ponencia: BOWDEN, Peter. Geochemical aspects of the evolution and mineralization of the Nigerian Mesozoic anorogenic granites, pp. 1-3 + pl.	1976
Folletos 32-1	JULIVERT, M. y PELLO, J. Las dos etapas principales de la deformación herciniana en la Cordillera Cantábrica y el trazado de sus estructuras. <i>Acta geológica hispánica</i> , 2 (4), pp. 3-7 (Separata) (pp. 77-81, paginación en la revista)	1967
Folletos 32-2	RUBIO, José M ^a , GAVALA, Juan. Yacimientos de molibdeno en las provincias de Granada y Almería. <i>Boletín del Instituto Geológico de España</i> , T.39, pp. 167-194 (serigrafiado)	1918
Folletos 32-3	CALEB BRETT LABORATORIES LIMITED (Mersyde, England). Mineral Analysis Services: Schedule of Fees 1985, 12 p.	1985
Folletos 32-4	CALEB BRETT LABORATORIES LIMITED (Mersyde, England). General Terms and Conditions of Business of Caleb Brett Laboratories Limited, 5 p.	1985?
Folletos 32-5	BACHE (Bache Halsey Stuart Shields Incorporated), Nueva York. Perspectivas de las materias primas en 1981, 3 p.	1980?
Folletos 32-6	F.F.A.? Puesta a masa, 7 p. (Las iniciales y la fecha están manuscritos) (Sin más datos)	1971?
Folletos 32-7	PELLO MUÑIZ, J. Estudio geológico de la prolongación del borde oriental de la cuenca minera central de Asturias (NW de España). <i>Trabajos de Geología</i> , (1), pp. 27-38 + 1 map.	1967
Folletos 32-8	PARGA PONDAL, Isidro. Datos geológico-petrográficos de la provincia de La Coruña, 46 p. Separata del libro: <i>Estudio agrobiológico de la provincia de La Coruña</i> . Santiago: Instituto de Investigaciones Geológicas, Edafológicas y Agrobiológicas de Galicia (C.S.I.C.), 1966	1967
Folletos 32-9	GARCÍA DE FIGUEROLA, Luis C., SUÁREZ, Ofelia. 1968. <i>Sobre la génesis de los diques porfídicos: pórfidos de Allande-Besullo (Asturias)</i> . Barcelona: Universidad. Publicaciones del Instituto de Investigaciones Geológicas de la Diputación Provincial de Barcelona, 19, pp. 13-24	1968
Folletos 32-10	CORRAL GRADAILLE, Julio. El penetrómetro estático: características e interpretación de resultados, 28 p.	1969
Folletos 32-11	LLOPIS LLADO, N. Estudio geológico de los alrededores de Luarca (Asturias). [Oviedo: Instituto de Estudios Asturianos], pp. 1-72 + 8 h. pleg., + VII h. de lám.	1964
Folletos 32-12	Depósito de Barruecopardo (Salamanca). (Apartado de hojas sueltas de las que se desconoce el título del capítulo del que procede y la fuente a la que pertenece), pp. 49-50	
Folletos 32-13	SUÁREZ, O. & MARCOS, A. Sobre las rocas ígneas de la región de Infiesto (Zona Oriental de Asturias, Cordillera Cantábrica). <i>Trabajos de Geología</i> (Facultad de Ciencias de la Universidad de Oviedo), (1), pp. 165-173 + 2 láminas	1967
Folletos 32-14	ARRIBAS, A. Mineralogía y metalogenia de los yacimientos españoles de uranio: Santa Elena (Jaén). <i>Boletín de la Real Sociedad Española de Historia Natural. Sección Geológica</i> , 60 (2), pp. 243-251	1962

Folletos 32-15	ARRIBAS, A. Mineralogía y metalogenia de los yacimientos españoles de uranio: Epila (Zaragoza). <i>Boletín de la Real Sociedad Española de Historia Natural. Sección Geológica</i> , 60 (2), pp. 229-236	1962
Folletos 32-16	ROSSO DE LUNA, I. Las "alineaciones geoestructurales" y las "disyunciones regmagenéticas". Su interés para el planeamiento de prospecciones petrolíferas y de aguas subterráneas. <i>Boletín de la Real Sociedad Española de Historia Natural. Sección Geológica</i> , 60 (1), pp. 47-63	1962
Folletos 32-17	DE ALVARADO, Alfonso. Notas sobre la zona NE de Nerja y sus yacimientos de cinc y plomo. <i>Boletín de la Comisión del Mapa Geológico de España</i> , 41, pp. 413-418 DE ALVARADO, Alfonso. Labores de investigación en la zona metalífera del Barranco de Cazadores. <i>Boletín de la Comisión del Mapa Geológico de España</i> , 41, pp. 418-421 Ambos artículos dentro del capítulo, Zona oriental de Málaga: Notas sobre su estatigrafía y descripción de algunos yacimientos metalíferos.	1920
Folletos 32-18	Metodología general en el estudio de rocas carbonatadas (contiene 2 fotografías de rocas), pp. 1-54	
Folletos 32-19	HERNÁNDEZ SOBRINO, Angel M. Estructura y génesis de los yacimientos de mercurio de la zona de Almadén. Salamanca: Ediciones Universidad de Salamanca, (Resúmen de la tesis doctoral leída en la Facultad de Ciencias de la Universidad de Salamanca el 27 de Octubre de 1984), pp. 7-64	1985
Folletos 32-20	IRIMO, Antonio María de. Estudio de criaderos del distrito de la Coruña-Lugo. <i>Boletín Oficial de Minas</i> (62) (Julio), pp. 41-43	1922
Folletos 32-21	Notas sobre la evolución industrial y mercados del feldespato. (Trabajo mecanografiado y realizado en Salamanca en octubre de 1969), pp. 1-12	1969
Folletos 32-22	VALDES LEAL, Jorge. Minerales de arsénico en España y su aprovechamiento actual (trabajo mecanografiado), 20 p. + 5 h. manuscritas de datos que aparecen en el trabajo	1981
Folletos 32-23	TOCA ABASCAL, Fernando A. Reunión de expertos sobre producción de plomo y cinc (informe mecanografiado de dicha reunión celebrada en Londres del 28 de abril al 2 de mayo de 1969, realizado por el asesor técnico de minería del Sindicato Nacional del Metal , Sector I, Agrupación Mineral), 13 p. + Anexo 1 (Lista de participantes, 5 p.) + Anexo 2 (Relación de trabajos presentados , 2 p.) + carta de presentación del envío del informe	1969
Folletos 32-24	DEFALQUE, G. 1972. Excursion géologique: Jaen – Los Villares – Puerto Viejo. <i>Congrès de Sédimentologie, Grenade, avril 1972</i> , 4 p.	1972
Folletos 32-25	PERRIAUX, J. Travaux pratiques de paleontologie: tableaux de détermination des principaux groupes de fossiles. Nancy: Ecole Nationale Supérieure de Géologie Appliquée et de Prospection Minière, 19 p.	1957
Folletos 32-26	Provincia de Almería (Capítulo II). Perteneciente al artículo titulado Los minerales complejos de plomo y cinc en España: minas, menas y métodos de preparación. Memoria presentada al concurso de sección de minas e industrias metalúrgicas del Ministerio de Fomento (dentro de la primera parte Minas y Menas). <i>Boletín Oficial de Minas y Metalurgia</i> , (130) (Marzo), pp. 165-177	1928
Folletos 32-27	Provincia de Badajoz (Capítulo III). Perteneciente al artículo titulado Los minerales complejos de plomo y cinc en España: minas, menas y métodos de preparación. Memoria presentada al concurso de sección de minas e industrias metalúrgicas del Ministerio de Fomento (dentro de la primera parte Minas y Menas). <i>Boletín Oficial de Minas y Metalurgia</i> , (130) (Marzo), pp. 178-204	1928
Folletos 32-28	WILLIAMS, David. Geochemical Prospecting Research Centre at the Royal School of Mines, Imperial College of Science and Technology. <i>Transactions of the Institution of Mining and Metallurgy</i> , 64 (2), pp. 51-58 (páginas en formato fotografía)	1954

Folletos 32-29	Determinación colorimétrica de metales pesados. (Trata de pasos a seguir para la realización de un análisis con este componente) (mecanografiado)	
Folletos 32-30	Determinación colorimétrica del Zn en tierras. (Trata de pasos a seguir para la realización de un análisis con este componente) (mecanografiado)	
Folletos 32-31	Thickening (Section 15 de un libro de título y autor desconocidos). Se divide en los apartados: Principles, Intermittent Thickeners, Continuous Thickeners, Design of Settling Tanks, Washing in Thickeners, Filter Thickeners, pp. 15-04-15-26	192?
Folletos 32-32	Calidad del agua subterránea (Capítulo 18.1 de un libro de título y autor desconocidos), pp. 1884-1892 Adjunto aparece un diagrama de la Clasificación de las aguas para riego del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos, perteneciente a otra publicación desconocida, pp. 48-49. Dicho diagrama aparece en tamaño menor en las fotocopias del capítulo anteriormente mencionado.	196?
Folletos 32-33	L.S.S. (probablemente SOLE SABARÍS, Luis). Los Pirineos. Artículo de una página sin más datos	
Folletos 32-34	MICHEL, B. 1975. <i>Contribution a l'étude des mineralisations plombo-zincifères dans le crétace inférieur du Maestrazgo: (provinces de Castellón et Teruel-Espagne)</i> . Nancy: University. Tesis doctoral. Universidad de Nancy, 141 p. + 15 h. bibliografía + 3 h. lista fig. y lam. + 15 h. lam.	1975
Folletos 33-1	Curso de introducción al medio ambiente. Elaborado por CIMA (Centro de Investigación del Medio Ambiente) y AZSA (ejemplar fotocopiado)	
Folletos 33-2	Curso homologado de Evaluación de impacto ambiental. Organizan: Colegio Oficial de Químicos de Santander, Valladolid y Palencia y Asociación Nacional de Químicos de España. Agrupación de Cantabria. Colabora: Calitec. Gestión ambiental (Valladolid), pp. 1-30	
Folletos 33-3	Cuadro esquemático de la Normativa de las Comunidades Autónomas (apartado 3) referido a Cantabria (apartado 6), perteneciente a un documento probablemente oficial y referido al tema de Medio Ambiente, pp. 21/70-23/70	199?
Folletos 33-4	Resolución de 28 de octubre de 1998, de la Delegación Territorial de la Junta de Castilla y León en Zamora, por la que se hace pública la Declaración de Impacto Ambiental, de Evaluación Simplificada, sobre el Proyecto de planta de gestión baterías ácidas de plomo en Zamora, Ctra. Cañizal s/n, promovido por D. José Mª Jiménez Sánchez. Expte: ZA-98-9-0008. B.O.C. y L. (<i>Boletín Oficial de Castilla y León</i>), (222) (Miércoles 18 de noviembre), pp. 10327-100328	1998
Folletos 33-5	Resolución de 20 de agosto de 1998, de la Delegación Territorial de la Junta de Castilla y León en Burgos, por la que se hace pública la Declaración de Impacto Ambiental sobre el Proyecto de Construcción de una Planta de Tratamiento para Selección de Residuos Sólidos Urbanos en Burgos, promovido por el Excmo. Ayuntamiento de Burgos. B.O.C. y L. (<i>Boletín Oficial de Castilla y León</i>), (170) (Viernes 4 de septiembre), pp. 8164-8165	1998
Folletos 33-6	Curso homologado de Evaluación de Impacto Ambiental, impartido en Santander en los meses de marzo, abril y mayo del 2000, pp. 1-112	2000
Folletos 33-7	La definición de la situación preoperacional. (Capítulo dedicado a la Evaluación de Impacto Ambiental), pp. 1-43	
Folletos 33-8	Medio Biótico. Curso de Evaluación de Impacto Ambiental. Bloque 2: Inventario ambiental y análisis del medio. Impartido por Jorge Oscar Mori Gutiérrez, en Valladolid, 22 de octubre de 1999, pp. 1-24	1999
Folletos 33-9	El agua: física, química y biología. Tema esquemático elaborado en base al <i>Manual técnico del agua</i> , como bibliografía, editado por Degremont (empresa francesa), en 1979, probablemente para la impartición de un curso, pp. 1-34	
Folletos 33-10	Fotocopias, posiblemente de un libro con los apartados siguientes: Hidrología y Medio biológico [referido a Es. I. A. (Estudio de Impacto]	

	Ambiental?) de una carretera en Madrid cerca del Jarama y Tajuña], 2 hoj	
Folletos 33-11	Fotocopias pertenecientes al documento <i>Inventario Ambiental</i> , con los apartados siguientes: Fragilidad, Calidad: Estabilidad y Erosionabilidad, Hidrología y Medio biótico, pp. 55-60 + cuadro perteneciente al mismo documento y relativo al Medio Inerte	
Folletos 33-12	PÉREZ CABELLOS, Jesús. Residuos industriales (documento elaborado con el patrocinio de Calitec: Gestión ambiental (Consultoría medioambiental de Valladolid), pp. 1-23 + Directiva 1999/31/CE del Consejo de 26 de abril, relativa al vertido de residuos. DOCE (nº L-182 de 16 de julio), facilitada también por Calitec, pp. 2-4	1999?
Folletos 33-13	Lista de residuos peligrosos aprobada por la Decisión 94/904/CE del Consejo, de 22 de diciembre, de acuerdo con el apartado 4 del artículo 1 de la Directiva 91/689/CEE. BOE, (<i>Boletín Oficial del Estado</i>) (160) (Sábado 5 de julio), pp. 20876-20880	1997
Folletos 33-14	Sistema de identificación de residuos tóxicos y peligrosos (Anexo I). En: Ministerio de Industria, Comercio y Turismo. <i>Reglamento de Residuos Tóxicos y Peligrosos (RD 833/1988, de 20 julio) (parte IV)</i> , Madrid: Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, pp. 78-86	1988
Folletos 33-15	Fichas relativas a residuos peligrosos: -Ficha de datos de seguridad (Conforme a la Dir. 93/112/CE). Estireno. Fecha: 7 agosto 1997, + instrucciones preventivas respecto al producto, pp. 1-6 -Documento de control y seguimiento de residuos peligrosos, (según el Artículo 36 – R.D. 833/88 – “B.O.E.” del 30/7/88 y R.D. 952/97 – “B.O.E.” del 5/7/97) (Datos a cumplimentar por el remitente) - Documento de aceptación de residuos tóxicos y peligrosos. Según R.D.833/88 B.O.E. del 20-07-1988 y modificación posterior B.O.E. 05-07-1997 (Ficha a cumplimentar) -Notificación previa de traslado de residuos peligrosos (Art. 41 c) R.D. 833/88 y R.D. 952/97 (Ficha a cumplimentar) + Esquema del circuito a seguir en el proceso de envío (3 hojas)	1997
Folletos 33-16	Presentación en power point sobre los Residuos, 4 p. : -Legislación aplicable (Ley 10/1998, Real Decreto 833/1988, Real Decreto 952/1997, Orden de 13 de octubre de 1989, Resolución de 17 de noviembre de 1988) -2 ejercicios de codificación -Ciclo de los residuos: origen, envasado, etiquetado, almacenamiento, gestión	
Folletos 33-17	PÉREZ CABELLOS, Jesús. Metodología para la evaluación de impacto ambiental (documento elaborado con el patrocinio de Calitec: Gestión ambiental (Consultoría medioambiental de Valladolid), 26 p. + artículo de REKONDO, Julen. Doñana, dos años después. <i>El Norte de Castilla</i> (25 de abril de 2000)	200?
Folletos 33-18	Algunas funciones de transformación (según Gómez Orea) (documento elaborado con el patrocinio de Calitec: Gestión ambiental (Consultoría medioambiental de Valladolid), 48 p.	
Folletos 33-19	PÉREZ CABELLOS, Jesús. Casos prácticos de evaluación de impacto ambiental (documento elaborado con el patrocinio de Calitec: Gestión ambiental (Consultoría medioambiental de Valladolid), 13 p.	
Folletos 33-20	<i>Diálogo sindical</i> , (7) (1 diciembre) (número completo), 20 p.	1969
Folletos 33-21	Markets (apartado, probablemente de una revista) (Índices de mercado en el año 1972 de los siguientes metales: cobre, cinc, plomo, oro, molibdeno, plata, aluminio), pp. 6-7	1973?
Folletos 33-22	Métodos gravimétricos. Trabajo en su mayor parte mecanografiado, compuesto “entre otros”, de los siguientes apartados: -Notas de gravimetría -Sistématica del levantamiento gravimétrico -Cálculo de errores en gravimetría	197?

	<ul style="list-style-type: none"> -Mapas gravimétricos -Métodos topográficos utilizados en levantamientos gravimétricos. Altimetría -Teoría de errores. Introducción Paginación variada 	
Folletos 34-1	BARAGAÑO, Ramón (dir.). <i>Ayalga: boletín informativo trimestral</i> , (6) (Abril-Junio). Edita Ayalga Ediciones (Salinas, Asturias)	1980
Folletos 34-2	YAGÜE BALLESTER, Antonio, MEDINA SALCEDO, Francisco, FERNÁNDEZ-RUBIO, Rafael. 1979. El programa GTH de simulación del flujo subterráneo: características, utilización y resultados. En: <i>II Simposio Nacional de Hidrogeología, Pamplona 22-26 de Octubre de 1979</i> . Tomo V, Sección: Hidráulica y Modelos / organiza Grupo de Trabajo de Hidrogeología y Recursos Hidráulicos de la Asociación de Geólogos Españoles. Pamplona: [s.n.], pp. 181-202	1979
Folletos 34-3	FERNÁNDEZ-RUBIO, Rafael. Introducción al drenaje de minas de carbón. En: <i>II Simposio Nacional de Hidrogeología, Pamplona 22-26 de Octubre de 1979</i> . Tomo V, Sección: Trabajos y técnicas especiales / organiza Grupo de Trabajo de Hidrogeología y Recursos Hidráulicos de la Asociación de Geólogos Españoles. Pamplona: [s.n.], pp. 647-663	1979
Folletos 34-4	FERNÁNDEZ-RUBIO, Rafael... [et al.]. Estudio de la sima termal de las Fumarolas (Montevives, Granada, España). <i>Annales de Spéléologie</i> , 30 (2), pp. 287-302	1975
Folletos 34-5	SLOPE INDICATOR COMPANY (SINCO). Geotechnical, Geophysical and Structural Instrumentation (catálogo publicitario), 20 p.	
Folletos 34-6	Program and Abstracts Symposium <i>A paleoaquifer and its relation to economic mineral deposits</i> , 27-29 March 1969, University Center, The University of Tennessee, Knoxville, Tennessee, 25 p.	1969
Folletos 34-7	Reseña hidrogeológica, (2) (mayo) (número completo), 26 p.	1979
Folletos 34-8	HIDALGO RUIZ, J.... [et al.]. Características mineralógicas de un yacimiento de manganeso en el término municipal de Periana (Málaga). <i>Cuadernos de Geología</i> , (3) (Mayo-Agosto), pp. 113-119	1972
Folletos 34-9	HIDALGO, J..... [et al.]. Nódulos de manganeso en el Oxfordense de Sierra Gorda (Alhama, Granada). <i>Cuadernos de Geología</i> , (4) (Enero-Abril), pp.5-14 + 1 lámina	1973
Folletos 34-10	FERNÁNDEZ RUBIO, R. y DELGADO ALMENDROS, J. Fisuración y karstificación del torcal de Antequera (Málaga). <i>Cuadernos Geográficos de la Universidad de Granada</i> , (Nº especial), pp. 93-107	1975
Folletos 34-11	DELGADO MOYÁ y FERNÁNDEZ RUBIO, R. Morfología kárstica de las tierras de Loja y Alhama (Granada). <i>Cuadernos Geográficos de la Universidad de Granada</i> , pp. 109-119	1975
Folletos 34-12	Provincia de Cáceres (Capítulo VII). Pertenece al artículo titulado Los minerales complejos de plomo y cinc en España: minas, menas y métodos de preparación. Memoria presentada al concurso de sección de minas e industrias metalúrgicas del Ministerio de Fomento y premiada con accésit (dentro de la primera parte Minas y Menas). <i>Boletín Oficial de Minas y Metalurgia</i> , (131) (Abril), pp. 277-304	1928
Folletos 34-13	Manual de instrucciones de Hidrotimetria Complexométrica: nuevo método para determinar la dureza del agua (de Productos Panreac), 4 p.	
Folletos 34-14	GEOTRÓN, S. A. (Madrid). Folletos publicitarios sobre Hidronivel eléctrico (GEO-70) y Conductivímetro (GEO-200), 2 h.	
Folletos 34-15	-GASS, Tyler. Redesarrollo de pozos. <i>Water Well Journal (WWJ)/La edición anual en español</i> , pp. 24-27 -LEHR, Jay, CAMPBELL, Michael. Cementado de pozos. <i>Water Well Journal (WWJ)/La edición anual en español</i> , pp. 28-32	1982
Folletos 34-16	Instalación de tubería de revestimiento termoplástica para pozos de agua. <i>Water Well Journal (WWJ)/La edición anual en español</i> , pp. 33-34	1982
Folletos 34-17	SMITH, Stuart. Una guía a los problemas de bacterias de hierro en pozos. <i>Water Well Journal (WWJ)/La edición anual en español</i> , pp. 42-45	1982

Folletos 34-18	LEHR, Jay... [et al.] Muestreo y análisis del agua. <i>Water Well Journal (WWJ)/La edición anual en español</i> , pp. 16-22	1984
Folletos 34-19	GASS, Tyler. Criterio para la ubicación de pozos equipados con bombas manuales. <i>Water Well Journal (WWJ)/La edición anual en español</i> , pp. 37-45	1984
Folletos 34-20	FERNÁNDEZ RUBIO, Rafael. El gran canal del Nahrwan (Irak). Separata de la revista <i>Agua</i> , (86), (septiembre-octubre), pp. 26-31	1974
Folletos 34-21	FERNÁNDEZ RUBIO, Rafael. Hidrogeología de la Mina Castilla (Sierra Menera, Guadalajara). Comunicación presentada al V Coloquio de Investigaciones sobre el agua, San Sebastián, Octubre 1973. Separata de <i>Documentos de Investigación Hidrológica</i> , (16), pp. 141-173 + 1 h. bibliografía	1974
Folletos 34-22	FERNÁNDEZ- RUBIO, Rafael. 1969. Equipos de televisión para estudio de sondeos, pozos y galerías (Sección IV, comunicación nº 5). En: III Jornadas Nacionales y Primeras Internacionales Minero-Metalúrgicas, Gijón, 15 al 20 de Mayo de 1967. Gijón: Stella, pp. 741-747 (T.II)	1969
Folletos 34-23	Catálogo publicitario sobre el Conímetro 10 de VEB Carl Zeiss Jena, distribuido por Óptica de Jena para España, S.A. (Barcelona, Madrid)	
Folletos 34-24	<i>Revista de Jena</i> , (1) (Número completo). Edición en español de la revista <i>Jenaer Rundschau</i> , en la que se informa sobre las actividades científico-técnicas de VEB Carl Zeiss Jena, enviada por Óptica de Jena para España, S.A. (Barcelona, Madrid)	1965
Folletos 34-25	JAMES, Noel P. Facies Models 9. Introduction to Carbonate Facies. In: WALKER, Roger G. (ed.). <i>Facies models</i> . 4 th printing. Toronto, Ontario: Geological Association of Canada. Geoscience Canada reprint series, 1, pp. 105-107 (Traducción al español de este capítulo, 6 p.)	1981
Folletos 34-26	JAMES, Noel P. Facies Models 10. Shallowing-Upward Sequences in Carbonates. In: WALKER, Roger G. (ed.). <i>Facies models</i> . 4 th printing. Toronto, Ontario: Geological Association of Canada. Geoscience Canada reprint series, 1, pp. 109-119 (Traducción al español de este capítulo, 20 p.)	1981
Folletos 34-27	JAMES, Noel P. Facies Models 11 Reefs. In: WALKER, Roger G. (ed.). <i>Facies models</i> . 4 th printing. Toronto, Ontario: Geological Association of Canada. Geoscience Canada reprint series, 1, pp. 121-132 (Traducción al español de este capítulo, 21 p.)(Arrecifes)	1981
Folletos 34-28	McLIREATH, I. A., JAMES, N. P. Facies Models 12. Carbonate Slopes. In: WALKER, Roger G. (ed.). <i>Facies models</i> . 4 th printing. Toronto, Ontario: Geological Association of Canada. Geoscience Canada reprint series, 1, pp. 133-143 (Traducción al español de este capítulo, 25 p.)	
Folletos 34-29	LARSEN, Kenneth G. Sedimentology of the Bonneterre Formation, Southeast Missouri. <i>Economic Geology</i> , 72 (3) (May), pp. 408-419 (Traducción al español de este artículo, 13 p.)(Sedimentología de la formación Bonneterre)	1977
Folletos 34-30	DAVIS, James H. Genesis of the Southeast Missouri Lead Deposits. <i>Economic Geology</i> , 72 (3) (May), pp. 443-450 (Resumen en español de este artículo, 4 p.)(Génesis de los yacimientos de plomo del sudoeste del Missouri)	1977
Folletos 34-31	HAGNI, Richard D. and TRANCYNGER, Thomas C. Sequence of Deposition of the Ore Minerals at the Magmont Mine, Viburnum Trend, Southeast Missouri. <i>Economic Geology</i> , 72 (3) (May), pp. 451-464 (Traducción al español de este artículo, 9 p.)(Secuencia de deposición de los minerales de la mina Magmont, Viburnum Trend, sudeste de Missouri)	1977
Folletos 34-32	CLENDENIN, C. W. Suggestions for Interpreting Viburnum Trend Mineralization Based on Field Studies at Ozark Lead Company, Southeast Missouri. <i>Economic Geology</i> , 72 (3) (May), pp. 465-473	1977

	(Traducción al español de este artículo, 10 p.) (Sugerencias para la interpretación de la mineralización de Viburnum Trend, basadas en estudios de campo en la mina de Ozark Lead Company, sudeste de Missouri)	
Folletos 34-33	Trabajo sobre la clasificación geomecánica de Barton (1974), en la que se catalogan los macizos rocosos según el denominado índice de calidad Q, pp. 111-135	1983?
Folletos 34-34	RODRIGUEZ, Pedro. Distrito de Mazarrón –Zn + Pb + Ag- Mineralizaciones, Potencial y Trabajos de Evaluación. <i>El Geólogo</i> , pp. 28-33	1993
Folletos 34-35	BODEGA BARAHONA, Fernando. Notas sobre el estaño. (Estas notas fueron redactadas a petición de un miembro del Consejo Económico del Noroeste para iniciar a los mineros en el conocimiento de los problemas del estaño) (Artículo de una revista de la cual no se tienen datos, pero que pudiera ser <i>Industria minera</i>), (paginación discontinua) pp. 13-14, 17, 19-21, 23, 25, 27-29	1969
Folletos 34-36	HAMMER. Tablas para la corrección topográfica. <i>Geophysics</i> , 4, (dentro de la paginación 190-191) (1 hoja)	1939
Folletos 34-37	Repertorio de definiciones breves sobre conceptos de: -Gravimetría (por ejemplo definiciones de programas utilizados en gravimetría) + listados de datos obtenidos con estos programas, tales como: Densad, Pretid, Gramin y Nettle, HNDRSN, GRA2D, GR3DIN, Flinf, (51 páginas) -Magnetometría -Métodos eléctricos + listado de datos obtenidos con el programa RESESF -Conceptos generales referentes generalmente a gráficos	
Folletos 34-38	Programa en Fortran para la continuación y derivadas de campos potenciales. (Es una guía de pasos elaborada mecanográficamente), (3 h.)	1981
Folletos 34-39	RUDMAN, Albert J. and BLAKELY, Robert F. <i>Fortran Program for the Upward and Downward Continuation and Derivatives of Potential Fields</i> . Bloomington (State of Indiana): Department of Natural Resources Geological Survey, Volumen 10 de Geological Survey occasional paper y Volumen 1 de Geophysical computer program (serie), pp. 1-23	1975
Folletos 34-40	Programa en Fortran para el cálculo de la distribución de masas a partir de perfiles gravimétricos (Quema). (Es una breve guía definitoria del programa Fortran elaborada mecanográficamente). Elaborado por el Instituto Geológico y Minero de España + listado de datos obtenido con el programa Quema, utilizado en gravimetría, (5 hojas)	1981
Folletos 34-41	CORDELL, Lindrith. <i>Iterative Solution of Three-Dimensional Gravity Anomaly Data—PB 196 979</i> (lenguaje utilizado: Fortran IV). Washington: U. S. Geological Survey, Geological Survey Computer Contribution Series, Number 10, pp. 1-23	1970
Folletos 34-42	Imagen de España y Portugal tomada desde el espacio por el satélite NOAA-7 el 15 de julio de 1981, desde 850 Km. de altitud, por la Comisión Nacional de Investigación del Espacio (CONIE)	1981
Folletos 34-43	Nota sobre el método magneto-telúrico, el sondeo electro-magnético y el sondeo radio-magneto-telúrico por GEOCONSULT ESPAÑA S.A., pp. 1-9	1983
Folletos 34-44	GRANDA SANZ, Angel. El método electromagnético de impulsos o de dominio de tiempos, pp. 1-20 + Conclusions and recommendations for further work, pp. 150-152	
Folletos 34-45	HERRERO, J. M., VELASCO, F., FORTUNE, J. P. Estudio preliminar sobre las mineralizaciones de hierro y de plomo-cinc-fluor en ambiente carbonatado del oeste de Vizcaya. Copia mecanografiada (14 p.) de la Comunicación presentada en la III Reunión de la Sociedad Española de Mineralogía, Barcelona, 26-27	1982

	<i>noviembre 1981. Boletín de la Sociedad Española de Mineralogía, (5), pp. 183-190 + 3 fig.</i>	
Folletos 34-46	HERNÁNDEZ-PACHECO, Eduardo. Distribución de la "wolframita" en España y yacimiento de tungsteno del cerro de las Cabezas en Montoro (Córdoba). <i>Boletín de la Real Sociedad Española de Historia Natural. Sección Geológica</i> , 5, pp. 247-254	1905
Folletos 34-47	Octavo informe anual de Endako Mines LTD. (N.P.L.), (Mina canadiense) pp. 1-12	1969
Folletos 34-48	Informe anual nº 74 de Northgate Exploration Limited (empresa minera y de exploración), pp. 1-36	1974
Folletos 35-1	MINISTÈRE DE L'INDUSTRIE (République française). Comité de gestion de la taxe parafiscale sur les granulats, coordination: Geoconsult (Bureau d'Études de Géologie et de Géophysique). <i>Carrières et environnement en milieu alluvial</i> . Paris: Atelier D4, 2 vol., pp. 1-55 y 1-39 Vol. 1, contiene: -Effects préjudiciables à l'environnement, comment et remédier -Parti d'aménagement des carriers Vol. 2 contiene: -Guide pour la constitution du dossier d'impact -Exemples-types	1978
Folletos 35-2	COMISIÓN PERMANENTE DEL HORMIGÓN. EH-82. <i>Instrucción para el proyecto y la ejecución de obras de hormigón en masa o armado</i> . (Capítulo II). Actualización de la EH-80 según Real Decreto 2252/1982 de 24 de julio ("B.O.E." de 13 de septiembre de 1982), (Norma alemana sobre agresividad del agua al hormigón), pp. 18, 21, 23, 25? (en español)	1982
Folletos 35-3	The lokun'zh Lead-Zinc Deposit. Capítulo 8 de la parte II: Deposits of Mineral Colloids and Metacolloids, de un libro cuyos datos se desconocen	
Folletos 35-4	Magnetómetro electrónico Jalander. Explicación en español sobre dicho aparato, pp. 1-3 + relación de países que lo usan	1969
Folletos 35-5	Carpeta de Metex Corporation, Helsinki- Finland, que contiene: - <i>Jalander fluxgate magnetometers</i> . Catálogo publicitario, Geophysical instruments, (302) (editado por OT tehdas Oy, Helsinki- Finland), 4 p. - <i>Instructions for maintenance of the Jalander Magnetometer, type 46-66</i> . (Manufacturer (fabricante): OT tehdas Oy, Helsinki- Finland. Exports (exportador): Metex Corporation, Helsinki- Finland), 15 p. + 10 lám. - <i>METEX. Characteristics of the Jalander Magnetometer</i> , 5 h. -1 h. manuscrita	1965-1973
Folletos 35-6	CANEX AERIAL EXPLORATION LTD (CAEL). DIVISION OF CANADIAN EXPLORATION LIMITED (700 Burrard Building. 1030 West Georgia Street. Vancouver 5, British Columbia, Canada). <i>Jalander magnetometer: operating instructions</i> , 2 h. + 2 lám. manuscritas	197?
Folletos 35-7	Catálogo publicitario de EURINSA (Europea de Inyecciones S.A.) (Madrid), 16 h. Se acompaña de dos tarjetas de visita : -Mario López Sánchez, ingeniero de Caminos. Gerente de Europea de Inyecciones S.A. -José Pallares, consejero de TERRATEST S.A.E., Sondeos e Investigaciones (Madrid)	
Folletos 35-8	PATAC, Ignacio. Asturias sede natural de la industria pesada de España. Discurso de ingreso del miembro de número Ignacio Patac, Ingeniero de Minas (en el Paraninfo de la Universidad, el día 18 de diciembre de 1947). (Oviedo). <i>Boletín del Instituto de Estudios Asturianos</i> , pp. 1-25	1948
Folletos 35-9	CENDRERO UCEDA, A., ANTÓN FERRER, R. y LORIENTE ESCALLADA, E. Restauración de acumulaciones de desechos sólidos en la zona minera de Reocín (Santander). <i>Boletín de la Real Sociedad Española de Historia Natural. Sección Geológica</i> , 72, pp. 41-66	1974

Folletos 35-10	SÁNCHEZ LOZANO, Rafael. Nota referente a varios yacimientos de estaño de la provincia de Pontevedra. <i>Boletín de la Comisión del Mapa Geológico de España</i> , 28, pp. 11-24	1906
Folletos 35-11	BARROS, J.C...[et al.]. Metodología de investigación de los yacimientos de pizarras para cubiertas. <i>Cuaderno do Laboratorio Xeolóxico de Laxe</i> , (10), pp. 429-444	1985
Folletos 35-12	CREASEY, S. C. 1966. Hydrothermal alteration. In: TITLEY, S. R., HICKS, C. L. (eds.). <i>Geology of the porphyry copper deposits-southwestern North America</i> . Tucson: University of Arizona Press, pp. 51-74	1966
Folletos 35-13	P. 512 de la sección Drainage Control for Underground Mines. In: ARGALL, George, BRAWNER, C. O. (eds.). <i>Mine Drainage: Proceedings of the First International Mine Drainage Symposium, Denver, Colorado, May 1979</i> . San Francisco: Miller Freeman Publications	1979?
Folletos 35-14	BAKER, A. J. M. Accumulators and Excluders- Strategies in the response of plants to heavy metals. <i>Journal of Plant Nutrition</i> , 3, (1-4), pp. 643-654 (Traducción de este artículo: Acumuladores y excluidores- Estrategias en la reacción de plantas a los metales pesados, 7 h. + pp. 645-651 de fig. del artículo original)	1981
Folletos 35-15	SIOSER, S.A. (SIEMBRAS OBRAS Y SERVICIOS) (Madrid). Informe sobre el biosol (Ficha técnica nº 38), 2 p. Se acompaña carta de presentación a ASTURIANA DE ZINC, a la atención de Rafael Antón, con fecha 3-2-1984, para este informe, y los contenidos en 35-16 a 35-19	1984
Folletos 35-16	SIOSER, S.A. (SIEMBRAS OBRAS Y SERVICIOS) (Madrid). Informe sobre el biomulch-307 (Ficha técnica nº 41), 4 p.	1984
Folletos 35-17	SIOSER, S.A. (SIEMBRAS OBRAS Y SERVICIOS) (Madrid). Uso de estabilizadores y mulches en la regeneración de escombreras metalíferas, 7 p.	1984
Folletos 35-18	SIOSER, S.A. (SIEMBRAS OBRAS Y SERVICIOS) (Madrid). Utilización de tierra vegetal y plantaciones de verde sin tierra vegetal , 12 p.	1984
Folletos 35-19	SIOSER, S.A. (SIEMBRAS OBRAS Y SERVICIOS) (Madrid). Datos técnicos (Estabilizador de suelos), p. 3 y 4 (faltarán la 1 y la 2)	1984
Folletos 35-20	Aplicaciones del ordenador a la minería a cielo abierto: -Módulo 1: El yacimiento -Módulo 2: La mina -Módulo 3: Los servicios. <i>II curso sobre geología, prospección y cubicación de reservas</i> . Contiene: - La informática y la minería, 18 p. -El ordenador en la ingeniería minera, 10 p. -RINCÓN MAYORAL, ANTONIO. Aplicaciones del computador en geología, 37 p. -Caso nº 1. Preparación del modelo matemático de un yacimiento carbonífero (1ª parte), 40 p. -Caso nº 1. Preparación del modelo matemático de un yacimiento carbonífero (2ª parte), 18 p. -Caso práctico nº 2 = Yacimiento masivo, 27 p. -Entradas y salidas gráficas de datos. Digitalizador y plotter. Problemática, 21 p. -Caso del yacimiento de carbón (III). Diseño de listados y salida por impresora, 25 p.	1982?
Folletos 35-21	DAY, A. D., LUDEKE, K. L. 1979. Disturbed Land Reclamation in an Arid Environment. In: ARGALL, G. O. (ed.). <i>Tailing Disposal Today, 2nd International Tailing Symposium, Denver, Colorado, May 1978</i> . San Francisco: Miller Freeman Publications. V.2 paper 21, pp. 438-460	1979
Folletos 35-22	HODDER, Richard L. 1979. Innovations in Planting Techniques for Diverse Shrub Cover on Mine Tailings. In: ARGALL, G. O. (ed.). <i>Tailing Disposal Today, 2nd International Tailing Symposium, Denver, Colorado, May 1978</i> . San Francisco: Miller Freeman Publications. V.2 paper 22, pp. 461-470	1979

Folletos 35-23	News & Views, (15)/The Ralph M. Parsons Company (Los Angeles), 17 p.	1968?
Folletos 35-24	Mining & Minerals Development: Geology, Exploration, Mining, Ore Processing, Beneficiation. (Folleto publicitario de The Ralph M. Parsons Company / Parsons-Jurden Corporation (Los Angeles / Nueva York), 34 p.	
Folletos 35-25	STRATIGRAPHIC COMPANY. Lithologic Symbols and abbreviations: American / Canadian Stratigraphic, 8 p.	1980
Folletos 36-1	Traducción de los capítulos primero, segundo y tercero del libro LOSKUTOW, Snurnikow. Zinkelektrolyten? (Electrolisis de zinc) o de LOSKUTOW, F. M. Die Metallurgie des Zinks?: -Parte segunda, Metalurgia del zinc por vía húmeda, Capítulo primero, Lixiviación, pp. 1-46 -Capítulo segundo, Electrolisis, pp. 47-86 -Capítulo tercero, El tratamiento de los productos de la fábrica de zinc electrolítico, pp. 1-12	194? 1950?
Folletos 36-2	CALVO CALVO, Felipe. Una nueva hipótesis mineralogenética sugerida por imágenes obtenidas en el SEM: Conferencia pronunciada con ocasión de la VI Reunión de la Sociedad Española de Microscopía Electrónica. Salamanca: [s.n.], 52 p.	1975
Folletos 36-3	MUÑOZ, Ginés Mª. Las minas de Valdeplata. Ibérica (191), pp. 137-141	1917
Folletos 36-4	GARCÍA DE LA VEGA, José Aníbal. Informe geotécnico sobre la explotación subterránea de pizarras de techar, y su elaboración en la comarca de Valdeorras. Minería y Siderúrgia, (2º semestre), pp. 33-37	1986
Folletos 36-5	Texasgulf weathers recessional year well: Results for 1975 second highest ever. (Artículo de periódico). The Northern Miner	1976?
Folletos 36-6	Texasgulf today and tomorrow. Annual Report 1974	1974
Folletos 36-7	FERNANDEZ ALONSO, F. Folleto publicitario de Equipos de prospección eléctrica (fabricados por) Geotron S.A., aplicados a la investigación del subsuelo, pp. 1-39	1971
Folletos 36-8	Decisión del Consejo de 10 de junio de 1986 por la que se aprueba un programa de investigación en el sector de los materiales (materias primas y materiales avanzados) (1986-1989) (86/235/CEE). Diario Oficial de las Comunidades Europeas (L 159), pp. 36-40	1986
Folletos 36-9	Programa de acción de investigación sobre los materiales (Materias primas y materiales avanzados) 1986-1989, 15 p. (Contiene sólo la primera parte del programa, materias primas primarias (metales y substancias minerales)	1986?
Folletos 36-10	SÁNCHEZ DE LA TORRE, L., GONZÁLEZ LASTRA, J. Esquema de distribución de ambientes y facies sedimentarias en el carbonífero inferior de la Cordillera Cantábrica. Trabajos de Geología, (10), pp. 401-406	1978
Folletos 36-11	PLATA BEDMAR, Antonio. Aforo de corrientes abiertas con trazadores radiactivos. En: Organismo Internacional de Energía Atómica, Instituto de Geocronología y Geoquímica Isotópica (INGEIS) (eds.). Primer Seminario Regional sobre el uso de técnicas isotópicas en el desarrollo de recursos hídricos, Buenos Aires, 16-27 de julio de 1984, pp. 1-27 + 4 p. fig.	1984
Folletos 36-12	CONFEDERACIÓN ESPAÑOLA DE ORGANIZACIONES EMPRESARIALES (CEO-E). Análisis sectorial: parte tercera, problemática sectorial, 112 p.	1980?
Folletos 36-13	Manual de utilización de la sonda 44 de Longyear, 36 p.	1979
Folletos 36-14	-TEXAS INSTRUMENTS INCORPORATED (HOUSTON, TEXAS). INDUSTRIAL PRODUCTS DIVISION. Operating instructions manual no. 81537-0006A Worden Gravity Meter, xiii, 89 p. -Traducción del manual de utilización del gavímetro tipo Worden arriba mencionado, 44 p. (las 20 p. primeras repetidas)	1968?

Folletos 36-15	Manual de instrucciones para la utilización del péndulo radiactivo de radiestesia (para búsqueda subterránea de agua, cavidades o cuevas, minerales...etc), pp. 1-16	
Folletos 36-16	GONZÁLEZ LASTRA, J., SÁNCHEZ DE LA TORRE, L. and AGUEDA VILLAR, J. A. Depositional Model and Facies Distribution in the "Caliza de Montaña", Carboniferous Astur-Leonese Basin, Spain. En: <i>Neuvième Congrès International de Stratigraphie et de Géologie du Carbonifère: Washington and Champaign-Urbana, May 17-26, 1979. Compte rendu, volume 3</i> , pp. 494-498	1979
Folletos 36-17	SÁNCHEZ DE LA TORRE, L... [et al.] (Dpto. Estratigrafía y Geología Histórica, Universidad de Oviedo). Facies y ambientes sedimentarios del Silúrico y Devónico inferior en la región central de Asturias. Homenaje a Luis Sánchez de la Torre. (Grupo español de sedimentología). <i>Publicaciones de Geología</i> , (20) (Universidad Autónoma de Barcelona), pp. 57-71	1984
Folletos 36-18	Relación de ensayos y metodología. INTEMAC (Instituto técnico de materiales y construcciones), (Folleto) (Enero), pp. 1-30	1981
Folletos 36-19	FERNÁNDEZ RUBIO, R. Problemas del agua en la Minería de Carbón en España. <i>Canteras y Explotaciones</i> , (229) (Marzo), 8 p.	1986
Folletos 36-20	Programa provisional del 6º Congrés International de la Préparation des Minérais: Cannes, 26 Mai au 2 Juin, pp. 1-12	1963
Folletos 36-21	RAFFINOT, Paul. Identification des minéraux en grains par coloration de leur surface. En: <i>Congrès des laveries des mines métalliques françaises: París, 29-30 Septembre et 1 Octobre</i> , (Comunicación C-5), pp. 1-6 (Separata)	1953
Folletos 36-22	MINISTERIO DE INDUSTRIA. Orden de 30 de julio de 1970 por la que se prorroga la reserva provisional a favor del Estado en la "Zona Ebro" para investigación de toda clase de sustancias minerales, exceptuados los hidrocarburos líquidos y gaseosos, por lo que se refiere a los sectores Oriental y Central y levantamiento de la reserva en el sector Occidental. <i>Boletín Oficial del Estado</i> , (189) (8 de agosto), pp. 12768-12769	1970
Folletos 36-23	Descripción publicitaria del colector para la flotación de sulfuros (cobre, plomo, zinc), modelo DK-COL 22 de la empresa ACIDEKA, S. A. (Productos químicos) (Bilbao)	
Folletos 36-24	Ministerio de Trabajo. Dirección General de Trabajo (Madrid). <i>Boletín de Seguridad e Higiene del Trabajo</i> , (6) (noviembre-diciembre), pp. 121-144	1941
Folletos 37-1	<i>Boletín de la Propiedad Urbana</i> , (1) (Noviembre), 22 p.	1942
Folletos 37-2	STEWART, Richard M. Hydraulic Filling. <i>Mining Congress Journal</i> , (January), pp. 28-31	1959
Folletos 37-3	PATAT, F. Cinétique du broyage. <i>Génie Chimique</i> (supplément mensual Chimie et Industrie), 83, (3) (Mars), pp. 62-74	1960
Folletos 37-4	ASOCIACIÓN DE INGENIEROS DE MINAS DE ESPAÑA. <i>Catálogo de estudios de criaderos minerales de España</i> . Madrid: Asociación de Ingenieros de Minas, (Madrid: Gráficas Reunidas), 151 p.	192?
Folletos 37-5	Relación de citas referenciales de tesis holandesas de Leiden, de 1956 y de entre 1962-1968 (anotaciones manuscritas)	
Folletos 37-6	Instructions for Symons cone crusher standard type (Instrucciones para la trituradora de cono Symons tipo estándar). Installation, operation, maintenance. Manual M-502C, de la firma Nordberg (U.S.A.), pp. 1-27	1956
Folletos 37-7	Folleto editado por la misma firma (Nordberg) sobre trituradoras, con un apartado al procedimiento de trituración Symons, pp. 3-26 (incompleto)	
Folletos 37-8	LINDHOLM, R. C., FINKELMAN, R. B. Calcite staining: semiquantitative determination of ferrous iron. <i>Journal of Sedimentary Petrology</i> , 42, pp. 239-242	1972
Folletos 37-9	Arrecifes (capítulo IX). En: SELLEY, Richard C, [traducción Alfredo Arche Miralles]. <i>Medios sedimentarios antiguos</i> . Madrid: H. Blume, pp. 163-193 + pp. 234-239 del mismo libro	1976

Folletos 37-10	FERNÁNDEZ ALONSO, F., GONZALO CORRAL, F. J. Aplicación de métodos geofísicos en prospección de recursos naturales en la zona centro de la provincia de Salamanca. <i>Cuadernos do Laboratorio Xeolóxico de Laxe</i> . Minerais e rochas industriais. Reunión de Xeoloxía e Minería do Noroeste Peninsual (Novembro 1982). Publicacións do Seminario de Estudos Galegos. Área de Xeoloxía e Minería, (6), pp. 471-494	1983
Folletos 37-11	NEAL, Willian J. Diagénesis and dolomitization of a Limestone (Pennsylvanian of Missouri) as revealed by staining. <i>Journal of Sedimentary Petrology</i> , 39, (3) (September), pp. 1040-1045	1969
Folletos 37-12	EZQUERRA DEL BAYO, Joaquín. Observaciones geognósticas y mineras sobre la Sierra de Moncayo. Por Don Joaquín Ezquerra del Bayo ingeniero de 1ª clase y profesor de la Escuela de Minas. (Dentro del apartado Geognosia). <i>Anales de Minas</i> , (2), pp. 71-92	1930
Folletos 37-13	BIENIAWSKI, Z. T. 1976. Rock mass classifications in rock engineering. In: BIENIAWSKI, Z. T.(ed.). <i>Exploration for rock engineering: proceedings of the Symposium on Exploration for Rock Engineering, Johannesburg, 1-5 November 1976</i> . Cape Town; Rotterdam: A.A. Balkema, pp. 97-106	1976
Folletos 37-14	LAUBSCHER, D. H., TAYLOR, H. W. 1976. The importance of geomechanics classification of joint rock masses in mining operations. In: BIENIAWSKI, Z. T.(ed.). <i>Exploration for rock engineering: proceedings of the Symposium on Exploration for Rock Engineering, Johannesburg, 1-5 November 1976</i> . Cape Town; Rotterdam: A.A. Balkema, pp. 119-128	1976
Folletos 37-15	GONZÁLEZ LASTRA, J. Facies salinas en la caliza de montaña (Cordillera Cantábrica). <i>Trabajos de Geología</i> , (10), pp. 249-259 + 6 p. lám.	1978
Folletos 37-16	Relación de empresas españolas, en orden alfabético, con dirección y teléfono, en los campos de sondeos, estudios geológicos, geofísicos, geotécnicos e hidrogeológicos, exploración minera y prospección de yacimientos, pp. 40-50 (posiblemente extraídas de un nº de la revista Industria Minera)	
Folletos 37-17	Convective circulation of saline conate or marine waters (in a system buffered by Fe^{2+} -as ferrous silicate), 4 p. Apartados: -A. Downward (intake) circulation -B. Upward (outflow) circulation -C. Exhalative vent on sea floor	
Folletos 37-18	INGUANZA, Román de. Algunas indicaciones sobre la extraña naturaleza de los coprolitos de Terrer en la provincial de Zaragoza. <i>Boletín de la Comisión del Mapa Geológico de España</i> , 1, pp. 257-265	1874
Folletos 37-19	LEITAO, Juan María. Noticia sobre el estado de la mina Ménsula a fines de agosto de 1853. <i>Revista minera, periódico científico e industrial</i> , 4, pp. 524-527	1853
Folletos 37-20	PENDAS, F., WHEELER, V. J. Improved radiation detection systems for use in materials analysis. (Mejora de los sistemas de detección de radiación para su uso en el análisis de materiales). Proposal to the Commission of the European Communities ("Stimulation Programme"). (Propuesta de la Comisión de la Comunidades Europeas. Estimulación del programa). Stimulation des cooperations et des échanges scientifiques et techniques européens (Fomento de la cooperación y el intercambio científico y técnico europeo). Serie de formularios (en francés) para llenar por los laboratorios en cuestión que presentan la aplicación u operación, referentes a información científica, financiera y administrativa, p. variada	1986
Folletos 37-21	WHEELER, V. J. Application of nuclear measurement techniques in mineral exploration, extraction and processing (Aplicación de técnicas de medición nuclear en la exploración minera, extracción y procesamiento), pp.1-13 + 13 hojas de figuras y gráficos (Se desconoce la fuente)(contiene resumen en español)	

Folletos 37-22	Documentación del Comité de Liaison des industries de métaux non ferreux de la communauté européenne sobre “nuevo método de exploración desarrollado por la Escuela de Geología de Nancy, pp. 3-17	1986
Folletos 37-23	GENERALITAT DE CATALUNYA (Departament d'Industria i Energia. Direcció General d'Industria. Subdirecció General de Mines). Ponencias del 1er. Congreso de la Minería de Cataluña, organizado por el Departamento de Industria y Energía de la Generalitat de Catalunya (siendo Director General de Industria Josep Piqué i Camps): Barcelona, del 30 de septiembre al 2 de octubre, + anotaciones manuscritas tomadas durante el Congreso	1987
Folletos 37-24	Notes on some geophysical electrical ground methods used in mineral exploration (en inglés y manuscrito), pp. 1-15 + 13 hojas de gráficos	
Folletos 37-25	ESTEBAN ARLEGUI, Jorge. <i>Teledetección de yacimientos metálicos hidrotermales</i> (trabajo realizado por el mencionado alumno en su 6º curso de la especialidad de Geología durante el curso 1985-1986), pp. 1-21 + Índice. Contiene, como parte de dicho trabajo, comentario al artículo Evaluación de los datos del simulador SPOT en la detección de zonas de alteración hidrotermal en el distrito de Goldfield/Cuprite, Nevada, título en español, y cuyo título original es Evaluation of SPOT Simulator Data for the Detection of Alteration in Goldfield/Cuprite, Nevada. <i>Photogrammetric Engineering and Remote Sensing</i> , 51 (8) (August), pp. 1109-1114, de 1985, del cual también se adjunta copia + copia de: apartado 17.3: Detecting and mapping altered rocks, dentro del apartado 17: ROWAN C. and LATHRAM, Ernest H. Mineral Exploration. En: SIEGAL, Barry S., GILLESPIE, Alan R. <i>Remote sensing in Geology</i> , 1980?. New York: John Wiley & Sons, pp. 567-602	1986
Folletos 38-1	BREINER, S. (Traducción Peris M., del IGME). Manual de aplicaciones de los magnetómetros portátiles, pp. 1-83 + Artículo adjunto sobre el Medidor digital de susceptibilidad magnética SM-5	1981
Folletos 38-2	SÁNCHEZ DE LA TORRE, L... [et al.]. The Devonian-Carboniferous Boundary and Lower Carboniferous Deposits in the Asturian Basin (Spain). En: <i>Neuvième Congrès International de Stratigraphie et de Géologie du Carbonifère: Washington and Champaign-Urbana, May 17-26, 1979. Compte rendu, volume 3</i> , pp. 479-493	1979
Folletos 38-3	BAHAMONDE, J. R., COLMENERO, J. R. VERA, C. (Univ. Oviedo). Facies sedimentarias del Cretácico de los alrededores de Oviedo. Homenaje a Luis Sánchez de la Torre. Grupo español de Sedimentología. <i>Publicaciones de Geología</i> , (20) (Universidad Autónoma de Barcelona), pp. 109-119 (Separata)	1984
Folletos 38-4	IRIMO, Antonio María de. Yacimiento de cinc y plomo de Son, en el término municipal de Navia de Suarna. <i>Boletín Oficial de Minas, Metalurgia y Combustibles?</i> , pp. 170-172	19?
Folletos 38-5	VERA DE LA PUENTE, C. Características de los depósitos de llanura mareal del Devónico Inferior de la zona cantábrica (Cuenca Astur-Leonesa). <i>Trabajos de Geología</i> , (15), pp. 12-17	1985
Folletos 38-6	MENDIZÁBAL, Joaquín. Mioceno marino de Navarra. <i>Notas y comunicaciones del Instituto Geológico y Minero de España</i> , (9), pp. 27	1942
Folletos 38-7	MENDIZÁBAL, Joaquín. ¿Mioceno marino en Navarra? <i>Notas y comunicaciones del Instituto Geológico y Minero de España</i> , (10), pp. 89	1942
Folletos 38-8	JORGE, Emilio de. Notas geológicas de Vizcaya y Navarra. <i>Notas y comunicaciones del Instituto Geológico y Minero de España</i> , (9), pp. 29-36	1942
Folletos 38-9	GAVALA, Juan. Pantano de Lerate: informe acerca de las condiciones de impermeabilidad del vaso. <i>Boletín del Instituto Geológico de España</i> , T. 45, pp. 285-301	1924
Folletos 38-10	PALACIOS, Pedro. Ofitas de la provincia de Navarra. <i>Boletín de la Comisión del Mapa Geológico de España</i> , 22, pp. 173-247	1897
Folletos 38-11	CAMUS, F. Los yacimientos estratoligados de Cu, Pb-Zn y Ag de Chile. En: Frutos, J., Oyarzún, R., Pincheira, M. (editores). <i>Geología y recursos</i>	1986

	<i>minerales de Chile</i> . Editorial Universidad de Concepción, pp. 586-594 (falta p. 591) (La paginación completa del capítulo es: 574-635)	
Folletos 38-12	Yacimientos de plomo y zinc. En: [RUIZ FÜLLER, Carlos. <i>Geología y yacimientos metalíferos de Chile</i> (1965) o <i>Geología, distribución y génesis de los yacimientos metalíferos chilenos</i> (1988) (como actualización y reedición del primero)?, pp. 119-131	1965? o 1988?
Folletos 38-13	DPTO. TÉCNICO DE ATLAS COPCO. Minería subterránea: métodos y equipos de arranque y carga (1 ^a parte). <i>Canteras y explotaciones</i> , (Febrero), pp. 28-29, 32-33, 36	1980
Folletos 38-14	DPTO. TÉCNICO DE ATLAS COPCO. Minería subterránea: métodos y equipos de arranque y carga (2 ^a parte). <i>Canteras y explotaciones</i> , (Marzo), pp. 36-37, 39, 41, 43	1980
Folletos 38-15	Tabla de valores referentes a diferentes conceptos, como Tons Ore Milled, Average Grade of Mill Feed-% Copper, Concentrate Produced-Short Dry Tons, Average Grade of Concentrate-% Copper, etc (abarcando los años 1962-1970). En : PETRINA, A. J... [et al.]. <i>Cramont Mines Limited. Fifteenth annual report</i> , pp. en portada	1970
Folletos 38-16	INSTITUTO GEOLÓGICO Y MINERO DE ESPAÑA. <i>Mapa geológico: memoria explicativa de la hoja nº 173 Tafalla</i> . Madrid: Tip-Lit Coullant, 34 p.	1930
Folletos 38-17	INSTITUTO GEOLÓGICO Y MINERO DE ESPAÑA. <i>Mapa geológico de España Escala 1:50.000: explicación de la hoja nº 249 Alquézar</i> . Madrid: Tip-Lit Coullant, 58 p.	1950
Folletos 38-18	INSTITUTO GEOLÓGICO Y MINERO DE ESPAÑA. <i>Mapa geológico de España Escala 1:50.000: explicación de la hoja nº 248 Apiés (Huesca)</i> . Madrid: Tip-Lit Coullant, 94 p.	1951
Folletos 38-19	NICKEL, E. The present status of cathode luminescence as tool in sedimentology. <i>Minerals Science and Engineering</i> , 10, (2) (April), pp. 73-99	1978
Folletos 38-20	MATTHIAS, I. G. High-grade regional metamorphism of the B-lode complex, Broken Hill, New South Wales. <i>Transactions of the Institution of Mining and Metallurgy. Section B: Applied Earth Science</i> , 83, (August), pp. B75-B80	1974
Folletos 38-21	LÓPEZ BUENO, Joaquín, VILLOTA LACORT, Jaime. <i>Estudio de las mineralizaciones mercuríferas de Usagre (Badajoz)</i> . Indalencio Quintero Amador (dir.), 56 p.	197?
Folletos 38-22	BONNETON, Marc. 1980. <i>Les minéralisations en plomb et cuivre des grès triasiques de la région de Saint-Avold (Moselle, France): sédimentologie et thermochimie</i> . M. J. Bouladon (dir.). Tesis doctoral. L'École Nationale Supérieure des Mines de Paris, 307 p.	1980
Folletos 39-1	ARBIN, Patrick. 1975. <i>Le secteur et la mine de Diogenes (Ciudad Real, Espagne)</i> . Tesis doctoral. Universite de Paris-Sud. Centre d'Orsay, 237 p. + 2 map.	1975
Folletos 39-2	AHLFELD, F. Metallogenetic Epochs and Provinces of Bolivia. Contiene: - The Tin-Province (Part I) - The Metallogenetic Provinces of the Altiplano (Part II) <i>Mineralium Deposita</i> , 2 (4), pp. 291-311	1967
Folletos 39-3	McKINSTRY, H. E. Structure of hidrothermal ore deposits. In : Bateman, Alan M. <i>Economic Geology 50th Anniversary</i> , Part I, [vol. 50?], pp. 170-224	1955
Folletos 39-4	REICHEN, Laura E. and WARD, F. N. Field method for the determination of molybdenum in plants. <i>Geological Survey Circular</i> , (124) (July) (Reprinted 1959), pp. 1-4	1951
Folletos 39-5	MURRAY, D. WEBBER, R. and LAROCQUE, E. Reclamation of the Lower Williams Lake tailings area of Denison Mines Limited. <i>CIM Bulletin</i> , 72 (803) (March), pp. 135-137	1979
Folletos 39-6	DUTRIZAC, J. E. Ferric sulphate percolation leaching of a pyritic Zn-Pb-Cu ore. <i>CIM Bulletin</i> , 72 (810) (October), pp. 109-118	1979

Folletos 39-7	WOODS, Dennis V., CRONE, J. Duncan. Scale model study of a borehole pulse electromagnetic system. <i>CIM Bulletin</i> , 73 (817) (May), pp. 1-9 (Separata), (pp. 96-104 en original)	1980
Folletos 39-8	DIEHL, P., DAVID, M. Classification of ore reserves / resources based on geostatistical methods. <i>CIM Bulletin</i> , 75 (838) (February), pp. 127-136	1982
Folletos 39-9	<p>-BERNARD, A., JURAIN, G., ROCHE, H. de la. Rappel de notions fondamentales et généralités sur la prospection géochimique, 14 p.</p> <p>-Compte rendu des travaux du groupe métallos divers : tungstène, molybdène, antimoine, étain, beryllium, fluor, mercure, diamant (estudio de la prospección geoquímica de cada uno de estos elementos)</p> <p>-Dosage de l'étain dans les roches silicatées. Note de B. Martinet sur la méthode spectrophotométrique au dithiol</p> <p>-Contribution à la prospection geoquímica del diamante. Note de B. Martinet sur la detección del magnesio en las ilmenitas, 25 p.</p> <p>- Compte rendu des travaux du groupe uranium.</p> <p>-GRIMBERT, A. Rapport sur l'état actuel de la technologie de la prospection géochimique appliquée à la recherche et à l'étude des gîtes uranifères, 26 p.</p> <p>- Compte rendu des travaux du groupe cuivre</p> <p>-LEPELTIER, M. Quelques considérations sur la prospection géochimique du cuivre dans la zone franc, 26 p.</p> <p>- Compte rendu des travaux du groupe or-nickel</p> <p>-Rapport de M. Spindler sur arsenic-or</p> <p>- Rapport de M. Spindler sur le nickel</p> <p>-AICARD, M. Pierre. L'utilisation de la prospection géochimique dans la recherche de pipes kimberlitiques</p> <p>-MARTINET, B., AICARD, M. Pierre. Note sur la prospection géochimique du nickel, 21 p.</p> <p>- Compte rendu des travaux du groupe plomb-zinc</p> <p>-Rapport de M. Granier. Aperçu sur la prospection géochimique du plomb et du zinc, 30 p.</p> <p>En : <i>Colloque sur la prospection géochimique, Abbaye de Royaumont, 29 avril 1959</i></p> <p>Toda esta documentación se acompaña de una carta en francés, cuyo remitente es J.Balcon, del servicio geológico de la Real Compañía Asturiana de Minas, fechada en Burdeos el 3 de enero de 1961, para T.D., sobre una consulta relacionada con la prospección geoquímica del zinc.</p>	1959
Folletos 39-10	DONOVAN, P. R., JAMES, C. H. 1967. Geochemical Dispersion in Glacial Overburden over the Tunagh (Northgate) Base Metal Deposit, West-Central Eire. In : CAMERON, E. M. (ed.) <i>Proceedings, Symposium on Geochemical Prospecting, Ottawa, April 1966</i> . Ottawa ?: Geological Survey of Canada, Paper 66-54, pp. 89-110	1967
Folletos 39-11	Mº DE OBRAS PÚBLICAS Y URBANISMO. Real Decreto Legislativo 1302/1986, de 28 de junio, de evaluación de impacto ambiental, Boletín Oficial del Estado (155) (30 de junio), pp. 23733-23735	1986
Folletos 39-12	Un problema mundial : el CO2 y los efectos de las actividades humanas en el clima. <i>La naturaleza y sus recursos</i> , 17 (3), (Julio-Sep.), pp. 2-6	1981
Folletos 39-13	Cimentaciones especiales, S. A. Procedimientos RODIO. Tarifas de ensayos, pp. 1-10	1979
Folletos 40-1	II Cursillo de Geología aplicada al estudio de los yacimientos minerales—Sulfuros masivos—Resumen de las Conferencias, Madrid : del 25 de Mayo al 2 de Junio + Indicaciones para la inscripción en el cursillo. Contiene las siguientes ponencias (traducidas al español) :	1971
	-WILLIAMS, David. Depósitos de sulfuros masivos volcánicos en RíoTinto, Chipre y Australia, pp. 1-4	
	-VOKES, F. M. Aspectos del metamorfismo en los depósitos de sulfuros masivos, pp. 1-4	

	-ZUFFARDI, Piero. Pruebas de poligenismo en sulfuros masivos italianos, pp. 1-8 -BERNARD, André. A propos du role metallogenique de la sedimentation intrakarstique, pp. 1-5 (en francés) -RAMBAUD PÉREZ, Fernando. Los yacimientos de Río Tinto y Santiago de Compostela : Sus relaciones genéticas (en español), pp. 1 hoja	
Folletos 40-2	GHISLER, M. Pre-Metamorphic Folded Chromite Deposits of Stratiform Type in the Early Precambrian of West Greenland. <i>Mineralium Deposita</i> , 5 (3), pp. 223-236	1970
Folletos 40-3	Información sobre Crone Geophysics Limited, Mississauga, Ontario, Canada, 1 h.	
Folletos 40-4	CRONE, J. Duncan. Case History 20. Ground Pulse Em* - Pem Surveys over the Flying Doctor Prospect, Broken Hill Area, Australia. Crone Geophysics Limited, Mississauga, Ontario, Canada, 2 p. + 6 p. fig.	1978
Folletos 40-5	CRONE, J. Duncan. <i>Case History 21. Pulse Em (Crone Pem) Tests over the Elura Massive Sulphide Deposit, Australia</i> . Crone Geophysics Limited, Mississauga, Ontario, Canada, 3 p. + 10 p. fig.	1979
Folletos 40-6	CRONE, J. Duncan. <i>Case History 22. In-Loop, Crone Pulse em Test over the Elura Massive Sulphide Deposit, New South Wales, Australia</i> . Crone Geophysics Limited, Mississauga, Ontario, Canada, 2 p. + 2 p. fig.	1980
Folletos 40-7	CRONE, J. Duncan. <i>Case History 23. Case histories in the Use of Pulse em from Surface and Boreholes as an Aid in the Detection and Definition of Deep Ore Deposits</i> . Crone Geophysics Limited, Mississauga, Ontario, Canada, 6 p. + 11 p. fig.	1983
Folletos 40-8	CRONE, J. Duncan. Field Results Using Borehole Pulse em Methods. Crone Geophysics Limited, Mississauga, Ontario, Canada, 9 p. + 24 p. fig.	1980
Folletos 40-9	CRONE, J. Duncan. The Use of High-Powered Pulse em Methods in Deep Exploration for Conductive Bodies. Crone Geophysics Limited, Mississauga, Ontario, Canada, 6 p. + 11 p. fig.	1981
Folletos 40-10	CRONE, J. Duncan. Field examples of borehole pulse em surveys used to detect and outline conductive ore deposits. Borehole Symposium Abstract, April. Presented at <i>International Symposium and Workshop, Borehole Geophysics for Mining and Geotechnical Applications, KEGS/GSC, Toronto</i> , pp. 1-8 + 14 p. de gráficos	1983
Folletos 40-11	WYHOLT, Per. Transporte subterráneo sin riales en minas con una producción anual de un millón de toneladas. Relativo a la <i>Conferencia en la Semana Técnica Sueca, en Madrid, del 16 al 20 de Noviembre de 1970</i> y editado por KIRUNA, Mining Transportation (Suecia)(Folleto-Separata)	1970?
Folletos 40-12	WIKLUND, Obering E. Die Nutzung von Pyrit als Grundlage für die Produktion von Schwefelsäure und Eisenoxyd. (La utilización de la pirita como base para la producción de ácido sulfúrico y óxido de hierro) (en alemán). <i>Aufbereitungs-Technik</i> , 18 (6), pp. 1-7 (285-289 paginación original) (Separata)	1977
Folletos 40-13	LLOPIS LLADÓ, Noël, SÁNCHEZ DE LA TORRE, L. M. Sur l'existence d'une tectonique archéenne au centre de l'Espagne. Extrait du « <i>C. R. sommaire des Séances de la Société Géologique de France</i> », Fascicule 8, Séance du 5 novembre 1962, p. 245	1962
Folletos 40-14	LLOPIS LLADÓ, Noël, SÁNCHEZ DE LA TORRE, L. M. Sur la présence d'une discordance précambrienne au Sud de Tolède (Espagne). Extrait du « <i>C. R. sommaire des Séances de la Société Géologique de France</i> », Fascicule 7, Séance du 17 juin 1963, p. 250	1963
Folletos 40-15	LLOPIS LLADÓ, Noël. Sur la paléogéographie du Dévonien du Nord de l'Espagne. Extrait du « <i>C. R. sommaire des Séances de la Société Géologique de France</i> », Fascicule 9, Séance du 22 noviembre 1965, p. 290	1965
Folletos 40-16	PELLO, José, PHILIPPOT, André. Sur la présence du Llanvirn au Puerto Sueve (zone orientale des Asturias, NW de l'Espagne). Extrait du « <i>C. R.</i>	1967

	sommaire des Séances de la Société Géologique de France », Fascicule 4, Séance du 8 mai 1967, p. 156	
Folletos 40-17	RUIZ, F. Geología del sector norte del anticlinorio del Narcea. <i>Breviora Geológica Astúrica</i> , Año XV (3), pp. 39-46	1971
Folletos 40-18	LLOPIS LLADÓ, N. Cinématique marginale des bassins sédimentaires et sédimentation carbonifère. En : <i>Cinquième Congrès International de Stratigraphie et de Géologie du Carbonifère : Paris, 9-12 septembre 1963</i> . Compte rendu. Extrait (Separata), pp. 553-561	1964
Folletos 40-19	Coming on at Vieille Montagne-Europe's largest zinc producer. <i>Engineering and Mining Journal</i> , 174 (11) (November), p. 118-119	1973
Folletos 40-20	CARRINGTON, John W. Stekenjokk – Sweden's new copper-zinc mine. <i>The Northern Miner</i> , 63, (32) (October 20), pp. A1, A2, A6, A11, A17 (el artículo va continuando a lo largo de esas páginas)	1977
Folletos 40-21	ABU-ABED, I., FIEDRICH, Günther. Geochemische Dispersionshöfe im Bereich der kupferführenden Porphyre von Imsbach/Rheinpfalz. <i>Erzmetall</i> , 27 (9), pp. 434-438	1974
Folletos 40-22	LLOPIS LLADO, N. Réflexions sur la systématique et la genèse des basins de sédimentation. <i>Developments in Sedimentology</i> , 1, pp. 236-244 (Separata)	1964
Folletos 40-23	HELFRICH, Hans K. Der schlingenbau im grundgebirge des renströmgebietes, skelleftefeld, Nordschweden, in montangeologischer und ingenieurgeologischer sieht. <i>Boliden aktuell(Helsingborg)</i> ?, 145 ?, pp. 405-448 (Separata editada por Springer-Verlag)	1970
Folletos 40-24	ALIA MEDINA, Manuel. 1962. <i>Relaciones genético-estructurales de algunos tipos de mineralizaciones uraníferas españolas</i> . Madrid : Junta de Energía Nuclear. Informe J.E.N. 101-SIG/I 1, 15 p.	1962
Folletos 40-25	Programa de Conferencias de las Jornadas denominadas : Técnicas suecas de minería. Celebradas en distintos lugares de España : Madrid, 8-9 mayo, Sevilla, 11-12 mayo y Oviedo, 17-18 mayo, organizadas por el Consejo de exportación de Suecia y la Cámara de Comercio de Suecia en España	1978
Folletos 40-26	Informe anual de la Compañía BOLIDEN (Suecia)	1971
Folletos 40-27	Folleto publicitario de la Compañía BOLIDEN (Suecia)	1971
Folletos 40-28	Folleto publicitario del Grupo GRÄNGES (Escandinavia) (Instalaciones)	
Folletos 40-29	Informe anual del Grupo GRÄNGES (Escandinavia)	1971
Folletos 40-30	Drenaje de minas. Folleto publicitario de las bombas eléctricas sumergibles de la empresa FLYGT	
Folletos 40-31	Folleto publicitario de Barrenas de SANDVIK	
Folletos 40-32	The swedish approach to mining (el enfoque sueco a la minería). Folleto publicitario de GRÄNGES INTERNATIONAL MINING (GIM)	
Folletos 40-33	Importante sistema automático para el transporte de mineral en la Mina Henderson, en Colorado (EE. UU.). Folleto publicitario de Locomotoras ASEA. Folleto AS 11-102 SP, edición 1, (enero)	1973
Folletos 40-34	GRIP, Erland, WIRSTAM, Ake. The Boliden sulphide deposit: A review of geo-investigations carried out during the lifetime of the Boliden mine Sweden (1924-1967). <i>Sveriges geologiska undersökning</i> , SER C NR 651, anuario 64 NR 8 : Stockholm (Ejemplar completo)	1970
Folletos 40-35	HELFRICH, Hans K. Stratigraphie, tektonik, petrochemie und montangeologische zuege am nordrand der zentralen « Norrlandgeosynklinale ». <i>Sveriges geologiska undersökning</i> , SER C NR 654, anuario 64 NR 11 : Stockholm (Ejemplar completo)	1971
Folletos 40-36	RUPKE, J. The Esla Nappe, Cantabrian Mountains (Spain). <i>Leidse Geologische Mededelingen</i> , 32 (Ejemplar completo o separata ?, contiene cuatro capítulos) (Contiene 5 pliegos de gráficos), pp. 1-74	1965
Folletos 40-37	DE SITTER, L. U., BOSCHMA, D. Explanation Geological Map of the Palaeozoic of the Southern Cantabrian Mountains 1 : 50.000 Sheet 1 Pisuerga. <i>Leidse Geologische Mededelingen</i> , 31 (Ejemplar completo o Separata ?)(Contiene 2 pliegos de gráficos), pp. 191-240	1966

Folletos 40-38	SANGSTER, D. F. <i>Precambrian volcanogenic massive sulphide deposits in Canada : a review.</i> Ottawa : Department of Energy, Mines and Resources. Geological Survey of Canada, paper 72-22, 44 p.	1973
Folletos 40-39	ZWEIFEL, H. Geology of the Aitik copper deposit. In : <i>Boliden Vetenskapliga Och Tekniska Skrifter.</i> Boliden (Sweden), vol. 167, In : 24th International Geological Congress, Section 4. pp. 463 (Abstract) (de 11 páginas : 463-473 que tiene el documento completo)	1972
Folletos 40-40	BOLIDEN AKTIEBOLAG. MINING DIVISION. <i>The Central Concentrator at Boliden 1969</i> , 9 p. + 1 plan.	1969
Folletos 40-41	GIBRALTAR MINES LTD. (NPL). <i>Annual report 1970</i> , 14 h.	1970
Folletos 41-1	GASPARRINI, Claudia. The role of the ore microscope and electron microprobe in the mining industry. <i>CIM Bulletin</i> , 73 (817) (May), pp. 73-84 (el artículo completo pp. 73-85)	1980
Folletos 41-2	SERAPHIM, R. H. Western Mines-Myra, Lynx and Price deposits. <i>CIM Bulletin</i> , 73 (824) (December), pp. 71-90 (se incluye una "discussion" de WALKER, R. R., pp. 86-88, y una "reply" de SERAPHIM, R. H., pp. 88-90)	1980
Folletos 41-3	BOYLE, R. W. Geochemical methods for the discovery of blind mineral deposits. <i>CIM Bulletin</i> , 75 (844) (August), pp. 123-142	1982
Folletos 41-4	BALCON, J. M. Applications de la sédimentologie à la recherche et à l'exploitation des gisements plombo-zincifères stratiformes. <i>Mines et Géologie</i> (Rabat. Rev. del Ministère de l'énergie et des mines), pp. 61-62	1959
Folletos 41-5	AMBROSE, Paul M. Fluorine. En : <i>Mineral Facts and Problems.</i> Washington : US Bureau of Mines. Colección : Bureau of Mines, Bulletin 630, pp. 339-349	1965
Folletos 41-6	COOK, Frederick A., BROWN, Larry D. and OLIVER, Jack E. The Southern Appalachians and the growth of continents. In: Moores, E.M. (editor). <i>Shaping the earth: Tectonics of continents and oceans</i> , pp. 124-138. (También publicado en: <i>Scientific American</i> (243)(October)(1980): 156-68	1980
Folletos 41-7	BOYLE, R. W. Elemental associations in mineral deposits and indicator elements of interest in geochemical prospecting (Revised). Geological Survey of Canada. (Estudio geológico publicado). Paper 74-45. [Ottawa (Canada) ?] : Department of Energy, Mines and Resources, pp. 1-40	1974
Folletos 41-8	MAZARRASA, J. M. de. Estudio de criaderos minerales de la provincia de Santander. Criaderos de cinc. <i>Boletín Oficial de Minas, Metalurgia y Combustibles</i> , (157) (Junio), pp. 521-550 + 5 pl. (Número completo)	1930
Folletos 41-9	MAZARRASA, J. M. de. Estudio de criaderos minerales de la provincia de Santander. Criaderos de cinc. (Continuación). <i>Boletín Oficial de Minas, Metalurgia y Combustibles</i> , (158) (Julio), pp. 571-600 + 7 pl.	1930
Folletos 41-10	MAZARRASA, J. M. de. Estudio de criaderos minerales de la provincia de Santander. Criaderos de cinc. (Continuación). <i>Boletín Oficial de Minas, Metalurgia y Combustibles</i> , (159) (Agosto), pp. 633-651	1930
Folletos 41-11	MAZARRASA, J. M. de. Estudio de criaderos minerales de la provincia de Santander. Criaderos de cinc. (Continuación). <i>Boletín Oficial de Minas, Metalurgia y Combustibles</i> , (160) (Septiembre), pp. 675-692	1930
Folletos 41-12	MAZARRASA, J. M. de. Estudio de criaderos minerales de la provincia de Santander. Criaderos de cinc. (Conclusión). <i>Boletín Oficial de Minas, Metalurgia y Combustibles</i> , (161) (Octubre), pp. 711-734 + 5 pl.	1930
Folletos 41-13	Cortes geológicos por: -Arroyo y Puerto Calderón -El Pico del Pente (Udías) -Udías y Comillas -La Punta de Miradorio (Comillas) -El Pozo del Madroño 1 h. serigrafiada ¿pertenece a MAZARRASA, J. M. de. Estudio de criaderos minerales de la provincia de Santander. Criaderos de cinc. (Continuación). <i>Boletín Oficial de Minas, Metalurgia y Combustibles</i> , (158) (Julio), pp. 571-600	1930 ?

Folletos 41-14	SAYDAM, A. Sacit. Ground geophysical investigations over the Casmo molybdenite deposit. <i>CIM Bulletin</i> , 76 (852) (April), pp. 80-88	1983
Folletos 41-15	RIDGE, John Drew. Genetic concepts versus observational data in governing ore exploration. <i>CIM Bulletin</i> , 76 (852) (April), pp. 47-54	1983
Folletos 41-16	SUSTACHA, Antón. Serie coleccionable de 5 fascículos (artículos), probablemente perteneciente a un periódico diario, titulado Hidrocarburos en la costa de Vizcaya (dedicado a las plataformas petrolíferas en el mar). 5 páginas. Se compone de los siguientes títulos: -La quimera del oro...negro -Las plataformas -Hombre rico, pobre hombre -El petróleo del mar del norte -Salvador Gaviota	
Folletos 41-17	JOHNSTON, J. David. Living on the edge of the abyss.(Dentro del apartado Fifteen seconds that shattered a city). <i>Irish Independent. Ireland's National Newspaper</i> , Thursday, October 19, pp. 16	1989
Folletos 41-18	Fascículo completo de la revista <i>EL GEÓLOGO</i> (Revista del ilustre colegio oficial de geólogos), 2 (6) (Mayo-Junio)	1984
Folletos 41-19	STEWART, Andrew L. Gold Ore Processing today – part 2 practice. <i>International Mining</i> , 1 (5) (May), p. 27 (artículo incompleto)	1984
Folletos 41-20	Informe de D. Miguel Escayo Morán a D. Gil Fernández Alvarez sobre el Seminario "La utilización de diagrámas en minería". Oviedo, 11,12 y 13 Junio, a modo de resumen (mecanografiado), pp. 3 h. + programa	1986
Folletos 41-21	Programa, relación de ponentes, normas de elaboración de ponencias y datos de contacto, del "Encuentro sobre prospectiva en Ciencias de la tierra": Santander, 30 Junio-2 Julio, celebrado en la Universidad Internacional Menéndez Pelayo (UIMP) y patrocinado por la Comisión Asesora de Investigación Científica y Técnica (CAICYT) y el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), pp. 13 h. + anotaciones manuscritas tomadas sobre puntos tratados en dicho Encuentro, pp. 2 h.	1986
Folletos 41-22	FELGUEROZO, J. M. "Normas y criterios para la cubicación de recursos y reservas de carbón. <i>Miner. Cerm.</i> , (apartado 2 perteneciente a un libro), pp. 1-8 (paginación probablemente no correspondiente al libro)	1981
Folletos 41-23	Trabajo (sin título) elaborado manualmente (mecanografiado) sobre taludes y brechas, pp.1-12	
Folletos 41-24	Diferentes apartados (sobre métodos, entre otros) pertenecientes probablemente al libro "Métodos eléctricos", pp. 190-205	
Folletos 41-25	SPAT,A. Algunos rasgos básicos relativos al paleo-medio-ambiente (P.M.A.) en la sedimentación de depósitos de Zn y Pb estratiforme en rocas carbonatadas + conclusiones + Litología y paleo medio ambiente del conjunto del arrecife de barrera, pp. 7 h.. Trabajo estructurado realizado en Reocín (mecanografiado)	1982
Folletos 41-26	Diagénesis de carbonatos. Trabajo estructurado en varias partes sobre dicha temática, pp. 1-40 (manuscrito)	
Folletos 41-27	El modelo arrecifal como guía de exploración. Tema estructurado contenido varias partes (entre otras: Carbonatos arrecifales, clasificación, composición, estilolitos, porosidades, etc), pp. 83 pag.	
Folletos 41-28	MONTOTO SAN MIGUEL, M. 1983. Auscultación y registro de la emisión acústica /actividad microsísmica generada en macizos rocosos; interpretación petrofísica de las condiciones de estabilidad geomecánica. En: Junta de Energía Nuclear, Instituto de Estudios Nucleares (ed.) <i>Primeras Jornadas sobre Neotectónica y su aplicación al análisis de riesgos de emplazamientos energéticos e industriales- Madrid, 28 de noviembre-1 de diciembre 1983</i> . Madrid: J.E.N, 94 p., 1 h.	1983
Folletos 41-29	MENA JIMÉNEZ, Julián. Apuntes sobre lodos de perforación, 35 p. Trabajo estructurado realizado en Reocín (mecanografiado)	1983
ººFolletos 42-1	Part 2: Suggested Method for Determining the Point Load Strength Index, pp. 8-12. (Posible capítulo de un libro del que no tenemos datos)	197?

Folletos 42-2	SOPEÑA VELASCO, Javier, FOYO MARCOS, Alberto. Análisis geomecánico y evolución de las vertientes en el curso alto del río Pas (Cantabria). <i>Cuadernos de Investigación Geográfica</i> , 10 (1-2) (Mayo, Diciembre), pp. 183-188	1984
Folletos 42-3	CASAR, Carlos. La electrificación rural excluye la zona a inundar por el embalse del Pas. Noticia fotocopiada del periódico <i>Alerta</i> (13 julio)	1984
Folletos 42-4	MARTÍNEZ-CONDE, Esperanza. El embalse del Pas, un crimen ecológico. Artículo de opinión fotocopiado del periódico <i>Alerta</i> (13 julio)	1984
Folletos 42-5	V. G. El PRC pide al Gobierno regional que defina su postura ante la proyectada presa del Pas. Columna fotocopiada del periódico <i>Alerta</i> (7 agosto)	1984
Folletos 42-6	LAVÍN, Aniceto. Demasiada carga demagógica en la oposición a la presa del Pas. Tribuna abierta fotocopiada del periódico <i>Alerta</i> (26 agosto)	1984
Folletos 42-7	MANTECÓN, Elías. Apoyar la presa del Pas y ser pasiego es una incongruencia. Tribuna abierta fotocopiada del periódico <i>Alerta</i> (31 agosto)	1984
Folletos 42-8	VALVERDE, José A. Salvar el Pas. Tribuna libre fotocopiada del periódico <i>Alerta</i> (24 septiembre)	1984
Folletos 42-9	GRUPO ECOLOGISTA CANTABRIA. Contra el embalse del Pas. Carta al director fotocopiada del periódico <i>El Diario Montañés</i> (24 agosto), del Grupo Ecologista Cantabria, cuyo texto corresponde al escrito dirigido por el G. E. C. a la directora general del Medio Ambiente del MOPU en junio,	1984
Folletos 42-10	COLECTIVO DE NATURALISTAS CÁNTABROS. Razones climáticas contra la presa del Pas. (Escrito mecanografiado, 2 h.)	1984?
Folletos 42-11	Fotografía del Sr. Fuentes Pila, autoridades de Torrelavega y Reocín y señores ingenieros que les acompañó en su visita a las minas de la Real Compañía Asturiana de Minas, aparecida en la portada del periódico <i>El Diario Montañés</i> (2 agosto)	1929
Folletos 42-12	PINA, J. A., ESTÉVEZ, A. AUERNHEIMER, C. Mineralización de celestina en el Prebético de Alicante (Nota preliminar). <i>Mediterránea: serie de estudios geológicos</i> , (4), pp. 147-154 (Separata)	1985
Folletos 42-13	ÁLVAREZ PÉREZ, Aurelio. Estudio de los yacimientos de galena y esfalerita del área de Bossost (Valle de Arán, Lérida). Resumen de la tesis presentada para aspirar al grado de doctor en Ciencias (leída en la Universidad de Barcelona), pp. 1-14	1975
Folletos 42-14	GONZÁLEZ REYNA, Jenaro. Geología, paragénesis y reservas de los yacimientos de plomo y zinc de México. México: Instituto Nacional para la Investigación de Recursos Minerales; Boletín Núm. 26 (Número completo), pp. 1-32 + Índice (fotocopia)	1949
Folletos 42-15	Yacimientos plomo-zinquíferos y argentíferos (de Bolivia), pp. 274-313. (Capítulo J. de una publicación de la que no tenemos datos)	196?
Folletos 42-16	PAILLETTE, M. Adrien. Recherches sur l'histoire et les conditions de gisement des mines d'or dans le Nord de l'Espagne. <i>Bulletin de la Société Géologique de France</i> , 9 (2ª Serie), pp. 482-504 (Separata)	1852
Folletos 42-17	GARCÍA LOYGORRI, C...[et al.]. Memoria del XVI campamento de Geología Bielsa 1970 Madrid: (de la Serie: "Campamentos para prácticas de Geología" afiliados a la E. T. S. de Ingenieros de Minas), pp. 1-10	1971
Folletos 42-18	LEMOS DE SOUSA, J. and OLIVEIRA, J. T. (Ed.). The carboniferous of Portugal. <i>Memórias dos Serviços Geológicos de Portugal</i> , (29) (Volúmen completo) (Contiene dos partes con numerosos artículos)	1983
Folletos 42-19	Huelva y su desarrollo económico. Revista financiera, (Número extraordinario) (Diciembre) (Número completo)	1966
Folletos 42-20	Zinc in crop nutrition. New York: International lead zinc research organization and Zinc Institute, pp. 1-64 (Ejemplar completo)	1975
Folletos 42-21	SÁNCHEZ ALONSO, José Bonifacio. Observaciones para la prospección de yacimientos estratiformes de Zn y Pb. (Informe realizado en Reocín) (Texto mecanografiado), pp. 1-13 + 4 gráficos	1971

Folletos 42-22	El karst de Udías: su estudio espeleológico. <i>Boletín cántabro de espeleología</i> . Santander: Federación cántabra de espeleología (bce), (4) (Octubre) (Número monográfico), pp. 1-63	1983
Folletos 42-23	The GEC Journal of Research, 4 (4) (Ejemplar completo)	1986
Folletos 42-24	BERNARD, A. J. et SOLER, E. Problèmes géologiques et métallogéniques en province de Huelva—Espagne. Partie 5 de <i>Publications du 26e Congrès Géologique International: Paris, 7-17 juillet</i> , pp. 1-54 (Ejemplar completo)	1980
Folletos 42-25	<i>Episodes: International Geoscience Newsmagazine</i> , 7 (2) (June) (Ejemplar completo)	1984
Folletos 42-26	UNITED STATES DEPARTMENT OF THE INTERIOR. GEOLOGIC DIVISION. Interpreting ground conditions from geologic maps, <i>Geological Survey Circular</i> , (46) (May), pp. 1-10 (Separata)	1949
Folletos 42-27	KENT, Deane F. Techniques used in mine-water problems of the East Tennessee Zinc District, <i>Geological Survey Circular</i> , (71) (February), pp. 1-9 (Separata)	1950
Folletos 43-1	FACULTAD DE CIENCIAS GEOLÓGICAS. UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID. <i>Revista de materiales y procesos geológicos</i> , 4 (Ejemplar completo)	1986
Folletos 43-2	SMIRNOV, V. I. (Translated by ALEXANDROV, Eugene A.). Essays on metallogeny. <i>Geological Bulletin</i> , (4) (May), pp. 1-96 (Separata?)	1971
Folletos 43-3	11th International Geochemical Exploration Symposium: Toronto, Ontario, Canadá, April 28 – May 2. Programme and Abstracts (Sponsored by the Association of Exploration Geochemists), pp. 1-105	1985
Folletos 43-4	ESCAYO MORÁN, Miguel A. Escrito mecanografiado sobre tomografía sísmica basado en las <i>Jornadas sobre tomografía sísmica : 11, 12 y 14 de diciembre de 1990</i> , organizadas por la Universidad de Oviedo. Oviedo : [s.n.], 4 h.	1990
Folletos 43-5	PITEAU & ASSOCIATES. <i>Field Manual for Recording Discontinuity Observations</i> , pp. 11 h.	1980
Folletos 43-6	PITEAU & ASSOCIATES. <i>Field Collection of Structural Geologic Data for Slope Stability Analysis</i> , pp. 17 h.	
Folletos 43-7	CRAIG, James R. <i>Tennessee zinc deposits field trip guide book: March 9-11, 1983</i> . Sponsored by the Societi of Economic Geologists, Guide book (9) [Virginia Polytechnic Institute and State University]. Departament of Geological Sciences, pp. 1-164	1983
Folletos 43-8	BOUYSSE, P. Dérive des continents, expansion des fonds océaniques, tectonique des plaques. En: Bureau de Recherches Géologiques et Minières. <i>La tectonique des plaques, concept pour une géologie globale (Mise au point)</i> . Première partie. Premier fascicule: Texte, 36 p. Deuxième fascicule: Illustrations, 75 p. Orléans: B.R.G.M. Service Géologique National	1973
Folletos 43-9	MARGAT, J., RAMON, S. <i>Carte hydrogéologique du Bassin Rhin-Meuse</i> . Escala 1/1.00.000. Annexe au rapport 75 SGN 259 AME, MARGAT, J. Projet de nouvelle legend de cartes hydrogéologiques. BRGM – Service géologique national	1975
Folletos 43-10	EDEN, R. A...[et al.]. <i>Preliminary report on marine geological and geophysical work off the east coast of Scotland 1966-1968</i> . London: Institute of Geological Sciences, Report Nº 70/1, pp. 1-30	1970
Folletos 43-11	RHYS, G. H. (compilador). <i>A proposed standard lithostratigraphic nomenclature for the southern North Sea and an outline structural nomenclature for the whole of the (UK) North Sea</i> . (A report of the joint Oil Industry-Institute of Geological Sciences Committee on North Sea Nomenclature). London: Institute of Geological Sciences, Report Nº 74/8, pp. 1-14 + 6 Gráficas y 4 Tablas	1974
Folletos 43-12	BROWNE, M. A. E. <i>Sand and gravel resources of the Fife Region</i> . London: Institute of Geological Sciences, Report Nº 77/5, pp. 1-14	1977

Folletos 43-13	McADAM, A. D. Sand and gravel resources of the Lothian Region of Scotland. London: Institute of Geological Sciences, Report Nº 78/1, pp. 1-18	1978
Folletos 43-14	PHEMISTER, J. The Old Red Sandstone intrusive complex of northern Northmaven Shetland. London: Institute of Geological Sciences, Report Nº 78/2, pp. 1-60 + 3 Mapas	1978
Folletos 43-15	PENN, I. E., DINGWALL, R. G. and O'B KNOX, R. W. The Inferior Oolite (Bajocian) sequence from a borehole in Lyme Bay, Dorset. London: Institute of Geological Sciences, Report Nº 79/3, pp. 1-27 + 3 Gráficos	1980
Folletos 44-1	GUERIN, Pascale. <i>Les mineralisations zincifères de l'Ordovicien de la Region de Liat (Val d'Aran, province de Lérida, Espagne)</i> . Tesis presentada para la obtención del diploma de doctor de 3er ciclo, especialidad Geología aplicada, Universidad Pierre et Marie Curie (Paris), pp. 226 hojas + 1 plano	1979
Folletos 44-2	ANDERSON, C. A. and CREASEY, S. C. <i>Geology and ore deposits of the Jerome Area Yavapai County Arizona</i> . Washington : United States Department of the Interior, Geological Survey professional paper 308, pp. 1-181	1958
Folletos 44-3	IGLESIAS FERNÁNDEZ, Víctor Hugo. <i>Estudio preliminar sobre la posibilidad de aplicación de un equipo de radiometría gamma natural a las industrias del aluminio y zinc</i> . María Cruz Álvarez Álvarez (dir.). Proyecto fin de carrera, Universidad de Oviedo (Escuela Técnica Superior de ingenieros de Minas de Oviedo), pp. 1-190	1998
Folletos 44-4	Les gisements volcano-sédimentaires. Apercu sur le metamorphisme des amas sulfures. (Posiblemente vol. VI). Sin más datos, pp. 1-69	
Folletos 44-5	VAN DER BAAN, D. <i>Early diagenetic lead-zinc mineralisation in carbonate rocks, exemplified by the aptian iron-lead-zinc ores of in N Santander (Spain)</i> . Rijswijk (Netherlands): Shell (Informe técnico). Report RKGR. 0021.76. Investigation 7.02.904, pp. 1-11 + 6 gráficos + sumario	1976
Folletos 45-1	GEA: Revista Universitaria de Geología, 1 (1) (oct.) Ejemplar completo	1962
Folletos 45-2	GEA: Revista Universitaria de Geología, 1 (2) (nov.) Ejemplar completo	1962
Folletos 45-3	GEA: Revista Universitaria de Geología, 1 (3) (dic.) Ejemplar completo	1962
Folletos 45-4	GEA: Revista Universitaria de Geología, 2 (4) (enero) Ejemplar completo	1963
Folletos 45-5	GEA: Revista Universitaria de Geología, 2 (5) (febr.) Ejemplar completo	1963
Folletos 45-6	GEA: Revista Universitaria de Geología, 2 (6) (marzo) Ejemplar completo	1963
Folletos 45-7	GEA: Revista Universitaria de Geología, 2 (7) (abril) Ejemplar completo	1963
Folletos 45-8	GEA: Revista Universitaria de Geología, 2 (8) (octub.) Ejemplar completo	1963
Folletos 45-9	GEA: Revista Universitaria de Geología, 3 (9) (nov.) Ejemplar completo	1964
Folletos 45-10	INSTITUTO GEOLÓGICO Y MINERO DE ESPAÑA. <i>Mapa geológico nacional. Escala 1:50.000 Magna [del Plan Magna]. Hoja nº 09-09 Oencia (157)</i> . Documentación complementaria. Informe de minería. (Por o para la empresa Geotehic S.A., ingenieros consultores). (No contiene mapa, sólo texto sobre mineralizaciones), pp. 1-7	
Folletos 45-11	GIORGIS CHURNET, Habte. <i>Mississippi Valley type zinc deposits of east Tennessee: an overview of their geologic setting; and a method of determining their relative age of emplacement</i> . Prepared in connection with a field guide to east Tennessee zinc deposits for utah international co (University of Tennessee at Chattanooga), pp. 1-27	1988
Folletos 45-12	GRUPO ESPAÑOL DEL MESOZOICO. (Universidad del País Vasco). <i>El jurásico superior y cretácico inferior de la región vasco-cantábrica (parte occidental)</i> . Reunión de campo. Santander, Burgos, Palencia 9-12 septiembre, pp. 1-133	1981
Folletos 45-13	CENDRERO, Antonio. Criterios geológicos aplicables a la eliminación de residuos sólidos por medio de rellenos sanitarios. Selección de emplazamientos en la zona de Santander. <i>Boletín de la Real Sociedad Española de Historia Natural. Sección Geológica</i> , 73, pp. 39-56	1975
Folletos 45-14	MAZARRASA, J. M. de. Aguas minero medicinales de la provincia de Santander (Conclusión). <i>Boletín Oficial de Minas, Metalurgia y Combustibles</i> , (163) (Diciembre), p.827 (Cróquis geológico de la	1930

	provincia indicándose la situación de los manantiales, los terrenos en grandes líneas y los ejes representativos de los principales pliegues tectónicos, para que pueda observarse la relación que entre unos y otros existe). (Serigrafiado)	
Folletos 45-15	SCHUFLE, Joseph A. Juan José D'Elhuyar, discoverer of tungsten. <i>CIM Bulletin</i> , 76 (860) (December), pp. 88-91	1983
Folletos 45-16	HALLAM, Anthony. <i>Facies interpretation and the stratigraphic record</i> . Oxford [etc.] : W. H. Freeman and Company, pp. 13-55 correspondientes a los capítulos 2, Continental and marginal marine environments and facies y 3, Marine environments and facies (incompleto)	1981
Folletos 45-17	DZULYNSKI, Stanislaw, SASS-GUSTKIEWICZ, Maria. 1989. Pb-Zn Ores. In: BOSÁK, Pavel...[et al.] (eds.) <i>Paleokarst: a systematic and regional review</i> . Amsterdam ; New York : Elsevier, pp. 377-397	1989
Folletos 45-18	WILK, Zbigniew. 1989. Hydrogeological Problems of the Cracow-Silesia Zn-Pb Ore Deposits. In: BOSÁK, Pavel...[et al.] (eds.) <i>Paleokarst: a systematic and regional review</i> . Amsterdam ; New York: Elsevier, pp. 513-531	1989
Folletos 45-19	DZULYNSKI, Stanislaw, SASS-GUSTKIEWICZ, Maria. 1985. Hydrothermal Karst Phenomena as a Factor in the Formation of Mississippi Valley-Type Deposits. In: WOLF, K. H. (ed.) <i>Handbook of strata-bound and stratiform ore deposits</i> . Amsterdam: Elsevier Scientific Publishing Company, v. 13, parte 4, pp. 391-439	1985
Folletos 45-20	BOLADO, N. Pedro Arguëlles abandona la dirección general de "AZSA". Artículo del periódico <i>Diario Montañés</i> , (17 de marzo) (Sección Torrelavega)	1988
Folletos 45-21	San Vicente re-opens, (dentro del apartado South America y este a su vez dentro del artículo o sección World highlights). <i>Mining Magazine</i> , (June), pp. 452-453	1987
Folletos 45-22	Pine Point Shutdown, (dentro del apartado North America y este a su vez dentro del artículo o sección World highlights). <i>Mining Magazine</i> , (June), pp. 455	1987
Folletos 45-23	<i>Dibujo técnico: Revista especializada para todas las áreas del dibujo técnico</i> , 1 (1) (Octubre) Ejemplar completo	1986
Folletos 45-24	<i>Dibujo técnico: Revista especializada para todas las áreas del dibujo técnico</i> , 2 (2) (Marzo) Ejemplar completo	1987
Folletos 45-25	<i>Dibujo técnico: Revista especializada para todas las áreas del dibujo técnico</i> , 2 (3) (Octubre) Ejemplar completo	1987
Folletos 45-26	<i>Dibujo técnico: Revista especializada para todas las áreas del dibujo técnico</i> , 3 (4) (Julio) Ejemplar completo	1988
Folletos 45-27	<i>Dibujo técnico: Revista especializada para todas las áreas del dibujo técnico</i> , 4 (6) (Diciembre) Ejemplar completo	1989
Folletos 45-28	<i>Dibujo técnico: Revista especializada para todas las áreas del dibujo técnico</i> , 5 (7) (Noviembre) Ejemplar completo	1990
Folletos 45-29	<i>Dibujo técnico: Revista especializada para todas las áreas del dibujo técnico</i> , 6 (8) (Mayo) Ejemplar completo	1991
Folletos 45-30	<i>Dibujo técnico: Revista especializada para todas las áreas del dibujo técnico</i> , 6 (9) (Noviembre) Ejemplar completo	1991
Folletos 45-31	OREJA, V...[et al.]. 1990. <i>Contribución de España a la Campaña GPS EUREF'89</i> . Madrid: [s.n.], 79 p.	1990
Folletos 46-1	CHADWICK, J. R. (ed.). 1989. <i>Mineral Exploration Programmes'89 (MEP '89)</i> , Palacio de Congresos, Madrid, Spain, November 13-15, 1989. UK: International Mining; MIRO (37 papers, faltan 2, 7, 26 y 36, incompleto 24)	1989
Folletos 47-1	<i>Suecia ilustrada</i> (Revista publicada en Estocolmo), (3-4), (Nº completo, con texto en cuatro idiomas: inglés, español, portugués y francés)	1951
Folletos 47-2	<i>Suecia ilustrada</i> (Revista publicada en Estocolmo), (1), (Nº completo, con texto en cuatro idiomas: inglés, español, portugués y francés)	1952

Folletos 47-3	Suecia ilustrada (Revista publicada en Estocolmo), 6 (2-3), (Nº completo, en español)	1954
Folletos 48-1	MARTÍN IZARD, A...[et al.]. El Skarn de Carracedo (San Salvador de Cantamuda). Un ejemplo de mineralización pirometasomática en el N. de la provincia de Palencia. <i>Stvdia Geológica Salmanticensia</i> , 23, pp. 171-190 (Separata)	1986
Folletos 48-2	HOY, T. Stratigraphic and structural setting of stratabound lead-zinc deposits in southeastern B.C. <i>CIM Bulletin</i> , 75 (840) (April), pp. 114-134	1982
Folletos 48-3	MCINTYRE, D. G. Geologic setting of recently discovered stratiform barite-sulphide deposits in northeast British Columbia. <i>CIM Bulletin</i> , 75 (840) (April), pp. 99-113	1982
Folletos 48-4	CARNE, Robert C. and CATHRO, Robert J. Sedimentary exhalative (sedex) zinc-lead-silver deposits, northern Canadian Cordillera. <i>CIM Bulletin</i> , 75 (840) (April), pp. 66-78	1982
Folletos 48-5	CAÏA, J. M...[et al.] Gisements de plomb et zinc en milieu sédimentaire carbonaté et détritique en Europe occidentale. Extrait de la <i>Chronique de la Recherche Minière</i> , (454), pp. 87-146	1980
Folletos 48-6	ALBOUY, L...[et al.]. Les gisement de sulfures massifs polymétalliques de Neves-Corvo (Baixo Alentejo, Sud Portugal). Separata realizada por SOMINCOR (Sociedade Mineira de Neves Corvo) de <i>Chronique de la Recherche Minière</i> , (460), pp. 5-27 + 3 p. bibliografía (estas últimas páginas son las que faltan en el artículo de la revista de la biblioteca)	1981
Folletos 48-7	SUÁREZ, O....[et al.]. Edades Rb-Sr de granitoides del Occidente de Asturias (NW de España). <i>Trabajos de Geología</i> , (10), pp. 437-442	1978
Folletos 48-8	WANLESS, Harold, R. 1983. Burial Diagenesis in Limestones. In: PARKER, A., SELWOOD, B. W. (eds.), <i>Sediment Diagenesis</i> . Dordrecht (Netherlands) : J. Reidel and Co., pp. 379-417	1983
Folletos 48-9	TUCKER, M. E. 1981. Limestones (Capítulo 4). In : TUCKER, M. E. <i>Sedimentary Petrology: An Introduction</i> . Oxford: Blackwell Scientific Publications, 63 p.	1981
Folletos 48-10	CHURNET, Habte G., MISRA, Kula C., WALKER, Kenneth R. Deposition and dolomitization of Upper Knox carbonate sediments, Copper Ridge district, East Tennessee. <i>Geological Society of America Bulletin</i> , 93, (1) (January), pp. 76-86	1982
Folletos 48-11	WHARTON, Heyward M...[et al.]. 1975. <i>Guidebook to the geology and ore deposits of selected mines in the Viburnum Trend, Missouri</i> . Rolla : Missouri Department of Natural Resources, Division of Research and Technical Information, Geological Survey. Report of Investigations, 58, 56 p.	1975
Folletos 48-12	MACQUEEN, R. W. Sediments, Zinc and Lead, Rocky Mountain Belt, Canadian Cordillera. <i>Geoscience Canada</i> , 3, (2) (May), pp. 71-81	1976
Folletos 48-13	BOYCE, A. J., COLEMAN, M. L. RUSSELL, M. J. 1983. Formation of fossil hydrothermal chimneys and mounds from Silvermines, Ireland. Reprinted by Macmillan Journals Ltd. from <i>Nature</i> , 306, (5943) (8 December), pp. 545-550 (pp. 1-6)	1984
Folletos 48-14	BOAST, A. M...[et al.]. Lead isotope variation in the Tynagh, Silvermines and Navan base-metal deposits, Ireland. <i>Transactions of the Institution of Mining and Metallurgy. Section B: Applied Earth Science</i> , 90 (August), pp.B115-B119	1981
Folletos 48-15	GÓMEZ, Juan J., GONZÁLEZ LASTRA, Juan, GABALDÓN, Vicente (coord.) 1982. <i>Sedimentología de carbonatos</i> . [Madrid] : IGME-INPSA, 103 p.	1982
Folletos 48-16	CHILINGAR, George V...[et al.]. 1979. Dolomites and Dolomitization (Chapter 7). En : CHILINGAR, George V., LARSEN, Gunnar (eds.). <i>Diagenesis in Sediments and Sedimentary Rocks</i> . Amsterdam: Elsevier, vol. 1, pp. 423-525 (el capítulo completo sería hasta la p. 536)	1979
Folletos 48-17	HINES, F.M. 1985. Sedimentación y tectónica en el Noroeste de Santander (Excursión I As). In : ROSELL, J., MILÁ, M.D. (eds.) <i>Excursion</i>	1985

	<i>guidebook : 6th European Regional Meeting, Lleida, April 1985. Lleida: Institut d'Estudis Ilerdencs, 40 p.</i> (Trabajo mecanografiado, traducción de esta excursión, organizadas por la International Association of Sedimentologists)	
Folletos 48-18	ARRIBAS, Antonio. <i>Geoquímica de elementos mayores y en trazas en el yacimiento de Reocín (Santander): aplicación a la exploración de las mineralizaciones de plomo y zinc</i> , 20 h. (Trabajo mecanografiado, en cuya portada aparece Universidad de Salamanca, Instituto de Geología Aplicada	1963
Folletos 48-19	JENSEN, M. L. 1967. Sulfur isotopes and mineral genesis. In: BARNES, H. L. (ed.). <i>Geochemistry of hydrothermal ore deposits</i> . New York : Holt, Rinehart and Winston Inc, pp. 143-165 (Traducción mecanografiada de este capítulo 5 con el título, Isótopos de azufre y génesis mineral, 22 p.)	
Folletos 48-20	HUTCHINSON, R. W., FYFE, W. S., KERRINCH, R. Deep fluid penetration and ore deposition. <i>Minerals Science Engineering</i> , 12 (3), pp. 107-120 (Traducción mecanografiada de este artículo bajo el título La penetración profunda de los fluidos y los procesos de deposición mineral, 24 p.)	1980
Folletos 48-21	Fallece con 40 años Faustino San Martín, director de AZSA. La fábrica de San Juan consolidó su liderazgo mundial durante su etapa. Noticia digital del periódico <i>La Nueva España</i> (12 de marzo)	2003
Folletos 48-22	NADAL, Paco. La representación digital del mundo. Los mapas informáticos ofrecen detalles de centímetros y continua actualización. Del astrolabio al microprocesador. Los satélites dan información precisa sobre la forma de la Tierra, el movimiento de las placas tectónicas o de los glaciares. Artículo de <i>Futuro, suplemento de ciencia, técnica e informática de El País</i> , (150) (miércoles 24 de febrero), pp. 1,3	1993
Folletos 49-1	LEACH, D. L...[et al.]. Mississippi Valley-Type Lead-Zinc Deposits through Geological Time: Implications from Recent Age-Dating Research. . <i>Mineralium Deposita</i> , 36 (8), pp.711-740 (Transcripción mecanografiada de este artículo)	2001
Folletos 49-2	SAIZ DE OMEÑACA, J...[et al.]. <i>Informe sobre control de inyecciones y anclajes en la cimentación del centro de nuevas iniciativas en Basurto, Bilbao</i> . T.I: Texto, T.II: Anexos. Santander: Departamento de Ciencias e Ingeniería de la Tierra, el Terreno y los Materiales, Universidad de Cantabria. En la port.: Expd. Admtyº 209/95	1995?
Folletos 49-3	BUTTERMAN, W. C. Gold. En: UNITED STATES BUREAU OF MINES. <i>Mineral Facts and Problems</i> . Ed. 1980. Washington: United States Department of the Interior. Bureau of Mines bulletin ; 671 (Preprint), pp. 1-15	1981
Folletos 49-4	La explotación de oro-cobre de Río Narcea en Asturias. En: UNIÓN ESPAÑOLA DE EXPLOSIVOS. <i>Separata técnica</i> . Madrid: UEE, 6 (Fichas colecciónables), pp. 41-48	200?
Folletos 49-5	RUA-FIGUEROA, A...[et al.]. Fluid inclusions in quartz from a gold-mineralized granodioritic intrusion at Carlés, Asturias, Spain. <i>Chemical Geology</i> , 61 (1-4), pp. 217-224	1987
Folletos 49-6	GREGG, Jay M., SIBLEY, Duncan F. Epigenetic dolomitization and the origin of xenotopic dolomite texture. <i>Journal of Sedimentary Petrology</i> , 54, (3) (September), pp. 908-931	1984
Folletos 49-7	SIBLEY, Duncan F., GREGG, Jay M. Classification of dolomite rock textures. <i>Journal of Sedimentary Petrology</i> , 57, (6) (November), pp. 967-975	1987
Folletos 49-8	Geología de las minas Buick y Fletcher, Viburnum Trend, Missouri, 14 p. Resumen de los artículos: -ROGERS, Robert K., DAVIS, James H. Geology of the Buick Mine, Viburnum Trend, Southeast Missouri. <i>Economic Geology</i> , 72 (3) (May), pp. 372-380	1977?

	-PAARLBERG, N. L., EVANS, L. L. Geology of the Fletcher Mine, Viburnum Trend, Southeast Missouri. <i>Economic Geology</i> , 72 (3) (May), pp. 391-397	
Folletos 49-9	Petrografía y diagénesis de carbonatos de la formación Boneterre en la zona de Viburnum en el Suroeste de Missouri, 12 p. Resumen del artículo: -LYLE, John R. Petrography and Carbonate Diagenesis of the Bonneterre Formation in the Viburnum Trend Area, Southeast, Missouri. <i>Economic Geology</i> , 72 (3) (May), pp. 420-434	1977?
Folletos 49-10	VELASCO, F...[et al.] Mississippi Valley-Type, Sedex, and Iron Deposits in Lower Cretaceous Rocks of the Basque-Cantabrian Basin, Northern Spain. In: FONTBOTE, L., BONI, M. (eds.). <i>Sediment-Hosted Zn-Pb Ores</i> . Special Publication of the Society for Geology Applied to Mineral Deposits, V.10. Berlin: Springer-Verlag, pp. 246-270	1994
Folletos 49-11	VELASCO, F., PESQUERA, A., HERRERO, J. M. Lead isotope study of Zn-Pb ore deposits associated with the Basque-Cantabrian basin and Paleozoic basement, Northern Spain. <i>Mineralium Deposita</i> , 31 (1-2), pp. 84-92	1996
Folletos 49-12	VELASCO, Francisco...[et al.]. A Review of the Metal Sulfide Carbonate-Hosted Deposits from Basque-Cantabrian Basin, Northern Spain. <i>European Journal of Mineralogy?</i> , pp. 324-327	1995?
Folletos 49-13	YUSTA, Iñaki, VELASCO, Francisco, SÁNCHEZ, Javier. Lithogeochemical patterns related to Zn-Pb carbonate hosted mineralizations, Santillana syncline (Basque-Cantabrian basin, Northern Spain). <i>European Journal of Mineralogy?</i> , 4 p.	1995?
Folletos 49-14	YUSTA, I., HERRERO, J. M., VELASCO, F. Zn-Pb Anomalies Recognition in Lithogeochemical Exploration of Cretaceous Basque Basin, Northern Spain. <i>European Journal of Mineralogy?</i> , pp. 342-346	1995?
Folletos 49-15	SPAT, A. G. <i>Prospección geoquímica de yacimientos de zinc y plomo en roca carbonatada usando tramas de hidrocarburos</i> , 3 h. (Trabajo manuscrito)	
Folletos 49-16	SPAT, A. G. <i>Método de explotación en cuerpos irregulares y gran potencia</i> , 4 h. (Trabajo mecanografiado)	
Folletos 49-17	SPAT, A. G. <i>Método de cátodo-luminiscencia aplicada a la exploración de yacimiento de Zn-Pb del tipo "Mississippi Valley"</i> , 2 h. (Trabajo mecanografiado)	
Folletos 49-18	ARIAS PRIETO, Daniel. <i>Introducción a la exploración geoquímica de yacimientos</i> , 43 h.	1990
Folletos 49-19	MACAULEY, T. N. Geology of the Ingerbelle and Copper Mountain Deposits at Princeton, B.C. <i>CIM Bulletin</i> , 66 (732) (April), pp. 105-111 (Artículo completo hasta la p. 112)	1973
Folletos 49-20	GUMIEL MARTÍNEZ, P. Utilidad y aplicación de nuevas técnicas multidisciplinares en la exploración de yacimientos minerales, pp. 12-18 (Artículo de una publicación desconocida)	199?
Folletos 49-21	CRESPO, V. Valoración y selección de proyectos mineros, pp. 48-57 (Artículo de una publicación desconocida)	199?
Folletos 49-22	MARTIN-IZARD, A...[et al.]. 1997. The El Valle deposit : an example of porphyry-related copper-gold skarn mineralization overprinted by late epithermal events, Cantabrian Mountains, Spain. In: PAPUNEN, H. (ed.) <i>Mineral deposits: research and explorations: where do they meet?: proceedings to the Fourth Biennial SGA Meeting, Turku, Finland, 11-13 august 1997</i> . Rotterdam ; Brookfield: A. A. Balkema, pp. 659-662	1997
Folletos 49-23	MARTIN-IZARD, A...[et al.]. 1997. Timing and radiometric constraints on magmatic processes and hydrothermal circulation-alteration in El Valle copper-gold deposits.In: BOIRON, M. C., PIROON, J. (eds.). <i>XIV ECROFI: proceedings of the XIVth European Current Research on Fluid Inclusions ; Nancy, France, july 1-4, 1997</i> . Vandoeuvre-lès-Nancy: CNRS-CREGU ?, 5 p.	1997?

Folletos 49-24	SPIERING, Eugene D., RODRÍGUEZ PEVIDA, Luis. 1997. The El Valle gold deposit : world class potential for Western Europe. In: <i>Final Program. PDAC 1997 Annual International Convention & Trade Show, March 9-12 1997, Toronto, Canada and Quantec Inc.</i> Toronto: Prospectors and Developers Association (PDAC), 7 p. + 2 map.	1997
Folletos 49-25	Invitación a la defensa de tres tesis doctorales sobre Metallogenia, en Orleans, los días 28 y 29 de septiembre de 1987, presentadas en las Universidades de Orleans y Toulouse, en colaboración con el BRGM (Bureau de Recherches Géologiques et Minières), 1 h. Cada tesis va acompañada de un pequeño resumen: -MILTON, Ch. La métallogénie polyphasée a Zn-Pb-Ba-F et Mg-Fe de la région de Gèdre-Gavarnie-Barroude (Hautes-Pyrénées) -BARBANSON, L. Les minéralisations Zn Pb Ba Hg Cu de socle de couverture carbonatés de la province de Santander (Nord de L'Espagne) -BONNEMAISON, M. Les concentrations aurifères dans les zones de cisaillement: métallogénie et prospection	1987
Folletos 50-1	FOSBUCRAA, S. A. (FOSFATOS DE BUCRAA, S. A.). <i>Reducción de muestras por el divisor de pasillos. Demuestre por divisiones sucesivas en dos</i> , 11 p. (Trabajo mecanografiado realizado por esta empresa española radicada en Sáhara Occidental, cuyo negocio consistía en la explotación del yacimiento de fosfatos situado en Bucraa)	1972
Folletos 50-2	FOSBUCRAA, S. A. (FOSFATOS DE BUCRAA, S. A.).? <i>Desmuestre con sonda</i> , 10 p. (Trabajo mecanografiado)	197?
Folletos 50-3	FOSBUCRAA, S. A. (FOSFATOS DE BUCRAA, S. A.). <i>Desmuestre de pulpas por toma de un recipiente de cada dos</i> , 14 p. (Trabajo mecanografiado)	1973
Folletos 50-4	<i>Plan de desmuestre y estimación de ley en los depósitos de mineral</i> , 21 p. (Traducción mecanografiada del artículo de JEWETT, G. A., cuyo título original y publicación se desconoce)	
Folletos 50-5	<i>Control de leyes en Bethlehem Copper</i> , 6 p. (Sumario mecanografiado, del artículo de COVENEY, C. J., STEVENS, D. C., EWANCHUK, H. 1965. Grade Control at Bethlehem Cooper. <i>The Canadian Mining and Metallurgical Bulletin</i> , 58 (640) (August), pp. 823-826	
Folletos 50-6	<i>Práctica de arranque a cielo abierto en la mina "Endako"</i> , 7 p. (Traducción mecanografiada del trabajo presentado por LAIRD, A. H. al A.I.M.E. en febrero de 1968)	
Folletos 50-7	<i>Control de leyes en Cerro Colorado</i> , 11 p. + 12 h. fig. (Trabajo mecanografiado)	1974?
Folletos 50-8	<i>Peones de control de leyes</i> , 3 p. (Trabajo mecanografiado)	1974?
Folletos 50-9	<i>Posibles causas de que la Mina esté fuera de un control absoluto</i> , 2 h. (Trabajo mecanografiado, realizado en Riotinto el 15 de octubre de 1974)	1974
Folletos 50-10	<i>Estudio comparativo entre los métodos de desmuestre con cuña y con tubo</i> , 4 p. (Trabajo mecanografiado)	197?
Folletos 50-11	<i>Funciones del técnico de 2º en control de leyes</i> , 3 p. (Trabajo mecanografiado)	
Folletos 50-12	<i>Programa de desmuestre 45 R en Lornex Mining Corp. LD.</i> , 2 p + 3 h. fig. + 1 h. bibliografía sobre el tema, recogida de un artículo en inglés. (Trabajo mecanografiado)	1972?
Folletos 50-13	<i>Funciones del ore grader en "Endako Mines"</i> , 6 p. + 5 h. fig. (Trabajo mecanografiado)	
Folletos 50-14	<i>Geología regional de la zona suroeste de España relacionada con las masas de piritas ferrocobrizas</i> , 6 p. Trabajo mecanografiado acompañado de otros escritos: -Tipo de criadero, minería, voladuras, dilución, selectividad, 3 h. -Mezclas de tipos minerales y oxidación, 1 h. -Toma de muestras, 4 h. -Cálculo ley media, 2 h. -Análisis de las muestras, 2 h.	

Folletos 50-15	AZSA. DEPARTAMENTO DE GEOLOGÍA. <i>Vademecum</i> (realizado con fotocopias de distintas publicaciones y escritos propios)	
Folletos 50-16	-GROVES, David I., BARLEY, Mark E., SHEPHERD, Julie M. 1994. Geology and Mineralisation of Western Australia. In: DENTITH, Michael C....[et al.] (eds.). <i>Geophysical Signatures of Western Australian Mineral Deposits</i> . Geology and Geophysics Department (Key Centre) & UWA Extension, The University of Western Australia, 26, pp. 3-28 - DENTITH, Michael C., FRANKCOMBE, Kim F., TRENCH, Allan. 1994. Geophysical Signatures of Western Australian Mineral Deposits: An Overview. In: DENTITH, Michael C....[et al.] (eds.). <i>Geophysical Signatures of Western Australian Mineral Deposits</i> . Geology and Geophysics Department (Key Centre) & UWA Extension, The University of Western Australia, 26, pp. 29-84	1994
Folletos 50-17	VELASCO, Francisco?. Departamento de mineralogía y petrología. Facultad de Ciencias. Universidad del País Vasco. <i>Yacimientos de metales preciosos: yacimientos de oro</i> . Programa (curso) de Doctorado: Geología Aplicada, pp. 1-20 + 1-25 + 1-14 + bibliografía	1988
Folletos 50-18	FERNÁNDEZ-MARTÍNEZ, J. and VELASCO, F. The Troya Zn-Pb carbonate-hosted Sedex deposit, northern Spain. En: Society of Economic Geologists. <i>Carbonate-Hosted Lead-Zinc Deposits</i> , Special Publication (Nº 4), pp. 364-377	1966
Folletos 50-19	SAPALSKI ROSELLÓ, Cristina. Gemología, una ciencia en alza. <i>Tierra y Tecnología</i> , (19), pp. 76-79	1999
Folletos 50-20	PUJALTE, V. Posibilidad de una nueva división estratigráfica de los sedimentos no marinos del Jurásico superior y Cretácico inferior, en la provincia de Santander. <i>Boletín Geológico y Minero</i> , 87 (2) (Marzo-Abril), pp. 101-118	1976
Folletos 50-21	FOUNTAIN, David K. <i>The Application of Geophysics to Disseminated Sulphide Deposits in British Columbia</i> . Presented at the 39th S.E.G. Annual International Meeting, Calgary, Alberta, September 1969. Ontario: McPhar Geophysics Limited, 11 p. + 9 h. fig.	1969?
Folletos 50-22	JOINT ORE RESERVES COMMITTEE OF THE AUSTRALASIAN INSTITUTE OF MINING AND METALLURGY, AUSTRALIAN INSTITUTE OF GEOSCIENTISTS AND MINERALS COUNCIL OF AUSTRALIA (JORC). 1999. <i>Australasian Code for Reporting of Mineral Resources and Ore Reserves (The JORC Code)</i> . [S .I.]: Joint Ore Reserves Committee of the Australasian Institute of Mining and Metallurgy, Australian Institute of Geoscientists, Minerals Council of Australia, 16 p.	1999
Folletos 50-23	CATURLA, J. L. <i>La nueva red geodésica española</i> . Madrid: Instituto Geográfico Nacional, 35 p. + 6 p. graf.	1983
Folletos 50-24	Documento descriptivo de la Cordillera Cantábrica referente a su sedimentación en las diferentes etapas (Bedouliense, Albiense, Gargasiense, Cenomanicense, Superior, Inferior, Medio, etc). Contiene gráficos y mapas, pp. 23 p.	
Folletos 50-25	SASS-GUSTKIEWICZ, Maria. Zinc and lead mineralization in Collapse Breccias of the Olkusz mine (Cracow-Silesian Region, Poland). <i>Annales de la Société Géologique de Pologne</i> , 45 (3-4), pp. 303-326	1975
Folletos 50-26	GALÁN, L., GONZÁLEZ, E. Gran Bretaña deja de ser una isla: Isabel II y Miterrand inauguran mañana el túnel de 50 kilómetros que ha costado dos billones de pesetas (El túnel del Canal de la Mancha). Noticia del periódico <i>El País</i> , (jueves 5 de mayo), pp. 6-7	1994
Folletos 50-27	GARCÍA, César, BARRENECHEA, J. Viaje a las tripas de la mina: La tecnología de AZSA en Reocín hace de esta mina una de las más modernas del mundo. Noticia del periódico <i>Alerta</i> , dentro de la sección El Cantábrico (462) (domingo 5 de febrero), pp. 35-37	1995
Folletos 50-28	GARTEIZ, Gonzalo. Rafael Benjumea será el nuevo presidente de AZSA: Sustituye a Francisco Sitges, que ha dimitido "a petición propia y por razones de edad". Noticia del periódico (probablemente) <i>Cinco Días</i> ?	

Folletos 50-29	WODZICKI, Antoni. Origin of the Cracovian-Silesian Zn-Pb deposits. <i>Annales Societatis Geologorum Poloniae</i> , 57, pp. 3-34	1987
Folletos 50-30	SCOTT, D. F...[et al.]. Seismic tomography as a tool for measuring stress in mines. <i>Mining Engineering</i> , (January), pp. 77-80	1999
Folletos 50-31	<i>Red de bases gravimétricas de la faja píritica y enlace con Portugal.</i> Trabajo realizado por un equipo de la cátedra de Metalogenia e Investigación de Yacimientos Minerales de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Minas de Madrid dirigido por Florencio Fernández Alonso y Fernando Vázquez Guzmán, bajo la supervisión de Fernando de Portugal. Madrid: Ministerio de Industria y Energía, 40 h. + 1 map.	1990
Folletos 50-32	<i>La otra minería asturiana.</i> Conferencia pronunciada en la presentación del Club Español de la Minería en Asturias el 30 de noviembre de 1981. Consta de: -Presentación a cargo de José Manuel Fernández Felgueroso (Presidente de Hunosa) -Primera parte: síntesis de la labor de estudio e investigación que ha realizado la empresa sobre la otra minería asturiana a cargo de Manuel Gervilla Zapata (Jefe de los Servicios Geológicos de Hunosa) -Segunda parte: descripción metalogenética para las distintas sustancias (metálicas, no metálicas, rocas industriales) objeto de atención minera en el pasado o presente a cargo de Carlos Luque Cabal (Encargado en los Servicios Geológicos de los recursos minerales ajenos al carbón)	1981
Folletos 50-33	SWANSON, R. G. 1981. <i>Sample Examination Manual</i> . Tulsa, Oklahoma: The American Association of Petroleum Geologists, 35 p. + ap. pag. var. (las fotocopias aquí contenidas corresponden a los apéndices III y IV : Charts and Graphs, p. III-1,IV-2,IV-3,IV-7,IV-9,IV-27,IV-29,IV-31,IV-33,IV-35,IV-37,IV-39	1981
Folletos 50-34	2 figuras en 1 h. de una publicación desconocida: -Lithologies of an idealized modern carbonate cycle (Fig.6) -Lithologies of an idealized Cretaceous reef cycle (Fig.7)	
Folletos 51-1	<i>Normas UNE:</i> -Ensayo de tracción de las chapas metálicas UNE 7 184 (1961), 4 p. -Ensayo de plegado simple de las chapas metálicas UNE 7 185 (1961), 2 p. -Inspección de chapas por ultrasonidos UNE 7 278 (1971), 3 p. -Calificación de las soldaduras por rayos X. Defectos de las uniones soldadas UNE 14 011 (1957), 2 p. -Ensayos de tracción y resiliencia para la identificación de electrodos para el soldeo manual por arco descubierto de aceros no aleados y débilmente aleados UNE 14 022 1ª Revisión (1972), 4 p. -Cálculo de cordones de soldadura solicitados por cargas estáticas UNE 14 035 (1964), 23 p. -Sobrecargas mínimas, para el cálculo de estructuras de edificios y de sus piezas UNE 24 003 (1953), 3 p. -Productos siderúrgicos. Definiciones UNE 36 001 3ª Revisión (1969), 1 p. -Hierros. Definiciones UNE 36 002 1ª Revisión (1960), 1 p. -Fundiciones. Definición, clasificación y designación UNE 36 003 4ª Revisión (1971), 2 p. -Aceros. Definición y clasificación UNE 36 004 3ª Revisión (1972), 2 p. -Designación convencional de aceros. Designación simbólica y designación numérica UNE 36 009 (1972), 4 p. -Aceros de gran elasticidad UNE 36 015 2ª Revisión (1960), 2 p. -Aceros comunes. Perfiles, barras y rollos, chapa gruesa y mediana y planos anchos, de uso general en construcción. Tipos y calidades UNE 36 080 3ª Revisión (1964), 9 p. -Chapas gruesa y media, en aceros al carbono y carbono-manganeso, para calderas y recipientes a presión. Clases, tipos y calidades UNE 36 087 (1967), 9 p.	

	<ul style="list-style-type: none"> -Clasificación de la chapa gruesa según el examen por ultrasonidos UNE 36 100 (1972), 2 p. -Productos siderúrgicos. Definición y clasificación UNE 36 501 2ª Revisión (1972), 6 p. -Cobre. Definiciones UNE 37 101 1ª Revisión (1971), 2 p. 	
Folletos 51-2	<i>Aparatos químicos. Construcción y ejecución de las piezas de hierro de aparatos con revestimientos de protección. Instrucciones. Norma DIN 28 051 (1997), 2 p.</i>	1997
Folletos 51-3	KARMITCHEFF, A. 1972. <i>L'exploration minérale moderne</i> . Tournai: Casterman, 96 p.	1972
Folletos 51-4	ROYLE, A. G. Why geostatistics? (Geostatistics, part 1 of a series). <i>Engineering and Mining Journal</i> , 180 (5) (May), pp. 92-98	1979
Folletos 51-5	CLARK, Isabel. The semivariogram – Part 1 (Geostatistics, part 2 of a series). <i>Engineering and Mining Journal</i> , 180 (7) (July), pp. 90-94	1979
Folletos 51-6	CLARK, Isabel. The semivariogram – Part 2 (Geostatistics, part 3 of a series). <i>Engineering and Mining Journal</i> , 180 (8) (August), pp. 92-97	1979
Folletos 51-7	BROOKER, P. I. Kriging (Geostatistics, part 4 of a series). <i>Engineering and Mining Journal</i> , 180 (9) (September), pp. 148-153	1979
Folletos 51-8	PARKER, Harry. The volume-variance relationship: a useful tool for mine planning (Geostatistics, part 5 of a series). <i>Engineering and Mining Journal</i> , 180 (10) (October), pp. 106-123	1979
Folletos 51-9	JOURNEL, A. G. Geostatistical simulation : methods for exploration and mine planning (Geostatistics, part 6 of a series). <i>Engineering and Mining Journal</i> , 180 (12) (December), pp. 86-91	1979
Folletos 51-10	RENDU, Jean-Michel. A case study : kriging for ore valuation and mine planning (Geostatistics, part 7 of a series). <i>Engineering and Mining Journal</i> , 181 (1) (January), pp. 114-120	1980
Folletos 51-11	SANDEFUR, R. L., GRANT, D. C. Applying geostatistics to roll front uranium in wyoming (Geostatistics, part 8 of a series). <i>Engineering and Mining Journal</i> , 181 (2) (February), pp. 90-96	1980
Folletos 51-12	ALONSO, Antonio. <i>Jornada sobre avances técnicos en la perforación de sondeos</i> . Descripción del transcurso de dicha Jornada, celebrada el 9 de marzo de 2000 y organizada por Asturiana de Zinc, con resumen breve de cada conferencia, pp. 1-3 + programa	2000
Folletos 51-13	NIEC, Marek. Model of formation of Cracovian-Silesian type zinc-lead deposit at Boleslaw Near Olkusz, Poland. <i>Proceedings of the Fifth Quadrennial IAGOD Symposium, Stuttgart, Germany</i> , pp. 445-457	1980
Folletos 51-14	GELBKE, C, MIRANDA, F. SATTEL, G. Results of a seismic transmission tomography survey at the Grimsel rock laboratory. <i>The Log Analyst</i> , 30 (4) (July-August), pp. 243-260	1989
Folletos 51-15	CONSEJERÍA DE GANADERÍA, AGRICULTURA Y PESCA. Orden de 11 de enero de 2002, por la que se dictan normas para el ejercicio de la pesca, en aguas continentales de la Comunidad Autónoma de Cantabria, durante la campaña del 2002. <i>Boletín Oficial de Cantabria</i> (18) (Lunes, 28 de enero), pp. 676-680	2002
Folletos 51-16	PAWLOWSKA Jadwiga, SZUWARZYNSKI Marek. Sedimentary and diagenetic processes in the Zn-Pb host rocks of Trzebionka. <i>Prace Instytutu Geologicznego</i> , 95, pp. 13-58 + 9 p. de láminas	1979
Folletos 51-17	CLENDENNING, David H. <i>Information technology geophysical mission to Europe, may 18-31, 1991</i> . Toronto, Ontario: Industry, Science and Technology Canada?, 34 p.	1991?
Folletos 51-18	Outokumpu – Tara Mines LTD. Mine Geology Departament. Visitors guide [Guía del visitante] [con sede en Finlandia, dirigido al sector del acero inoxidable] [Por varias décadas Outokumpu era conocido como una compañía minera y metalúrgica], pp. 3 + 9 planos-gráficos	199?
Folletos 51-19	Geochemical characteristics of the elements (Appendix) + 3 supuestos prácticos con una serie de preguntas cada uno	

Folletos 51-20	Red Dog. Facts [Yacimiento de Alaska]. Contiene los siguientes apartados: History, People, Environment, Mining, Geology, Production, Transportation Concentrates, (referente? a 1990-1995), pp. 1-12	1995
Folletos 51-21	SMAKOWSKI, Tadeusz J. Geological prognosis of zinc and lead potential resources in the Triassic formations in the Silesian-Cracow region (Southern Poland). <i>Mathematical Geology</i> , 24 (6) (August), pp. 693-703, (Sólo Abstract e Introduction, pp. 14 hojas)	1992
Folletos 51-22	Tablas y gráficos sobre mineralogía del oro (en inglés), pp. 15 hojas	
Folletos 51-23	Les Gallen to close y El Mochito refurbished. Breves noticias (junto con otras) en mini columnas, dentro del apartado North América y este a su vez dentro del artículo o sección World highlights. <i>Mining Magazine</i> , pp. 2 hojas	198?
Folletos 51-24	Repertorio de cuatro noticias resumidas, publicadas en la revista Mining Journal y el periódico 5 Días en 1997 referentes a la Compañía minera irlandesa Navan Resources, pp. 1 hoja	1997?
Folletos 51-25	Folleto informativo sobre la Compañía minera Zaklady Górnictwa Trzebionka S.A. (1950-1993) (Trzebinia. Polonia)	1993?
Folletos 51-26	Folleto informativo sobre la Compañía minera Pasminco Mining – Rosebery (Australia), pp. 1-21	1993?
Folletos 51-27	Folleto informativo de la Compañía CENTROZAP (Katowice. Poland), dedicado al muestreo de maquinaria, tanto minera como eléctrica. (Actualmente CENTROZAP es una empresa dedicada a la producción y venta de electricidad)	
Folletos 51-28	Mapa que muestra las zonas más importantes de la Europa Herciniana y la ubicación de las ofiolitas en el suroeste de Inglaterra y de España	1980
Folletos 51-29	ANNELS, A. E. Estimación de las reservas: errores y clasificación. (Dentro del apartado Clasificación). <i>Ingeopres</i> , pp. 37-44 (se desconocen más datos)	199?
Folletos 51-30	Nota pro-memoria de la reunión mantenida en la Secretaría de Estado de Economía, Desarrollo Industrial, y de la PYME, del Ministerio de Economía para tratar sobre el borrador de Ley de Bases de la Minería. (3/2/2003), pp. 2 hojas + Carta de Don José Luis Riñón Gómez (Secretario General de la Confederación Nacional de Empresarios de la Minería y Metalúrgica) a Don Angel Abajo Pérez (Director de la Mina de Reocín) anunciándole el envío del Borrador de la Ley de Minas de dicha reunión (3/2/2003) + E-mail de Francisco Parrilla (Secretario CEAMIM) anunciando el envío de dicha pro-memoria y del borrador (4/2/2003)	2003
Folletos 51-31	Comentarios al Borrador de Ley de Minas – Contribución desde la óptica de la minería metálica. (Comentarios realizados por Cobre Las Cruces, S.A.) (17/2/2003), pp. 7 hojas + E-mail de Gobain Ovejero (de Cobre las Cruces) anunciando su envío (18/2/2003)	2003
Folletos 51-32	Observaciones a la Estructura general del borrador de la Ley de Minas, (Febrero 2003), pp. 1-6 + E-mail de Francisco Parrilla (Secretario Técnico de CEAMIM) anunciando su envío (18/2/2003)	2003
Folletos 51-33	Observaciones al borrador Nº6 (Febrero 2003) de la Ley de Minas. (Observaciones del Comité de las Empresas Andaluzas de Minería Metálica. CEAMIN), pp. 1-2 (25/2/2003) + E-mail de Francisco Parrilla (Secretario Técnico de CEAMIN) anunciando su envío (25/2/2003) + E-mail de A. Alonso (de AZSA) contestando este e-mail (27/2/2003)	2003
Folletos 51-34	Observaciones (complementarias) al borrador Nº6 (Febrero 2003) de la Ley de Minas. (Observaciones del Comité de las Empresas Andaluzas de Minería Metálica. CEAMIN), con comentarios (resaltados en color), pp.1-3 (25/2/2003) + E-mail de Gobain Ovejero (de Cobre Las Cruces) anunciando su envío (3/3/2003)	2003
Folletos 51-35	Ley de Minas – Versión 2 Borrador 6 de 4/2/2003. Comentarios de CONFEDEM – 5/3/2003, pp. 1-18 + E-mail de Francisco Parrilla (Secretario de CEAMIN) anunciando su envío (5/3/2003)	2003
Folletos 51-36	Ley de Minas – Versión 2 Borrador 6 de 4/2/2003. Comentarios de CONFEDEM – 5/3/2003, pp. 1-18 (Observaciones) + E-mail de D. José	2003

	Luis Riñon Gómez (Secretario General de la Confederación Nacional de Empresarios de la Minería y Metalúrgia) convocando a Don Angel Abajo Pérez (Director de la Mina de Reocín) a una reunión en relación con el Borrador de la Ley de Minas en Madrid (5/3/2003)	
Folletos 51-37	E-mail de Francisco Parrilla (Secretario Técnico de CEAMIN) informando que la Dirección General de Política Energética y Minas del Mº de Economía ha decidido retirar las consultas al Borrador de la Ley de Minas, descartando la tramitación de la nueva Ley dentro de esa legislatura (12/3/2003)	2003
Folletos 51-38	Ley de Minas. Borrador Febrero 2003 (Sintetizado en una tabla y comprendiendo dos partes : Contenido y Observaciones), pp. 1-10	2003
Folletos 51-39	Ley de Minas. Borrador Febrero 2003 (Sintetizado en una tabla y comprendiendo dos partes : Contenido y Observaciones), pp. 1-10 (no es fotocopia de lo anterior)	2003
Folletos 51-40	Síntesis de las Observaciones globales al Borrador de la Ley de Minas que formula la Secretaría de CEAMIM, (Febrero 2003), pp. 1-4	2003
Folletos 51-41	Comentarios al Proyecto de Ley de Minas. (Realizados en Reocín) (21/2/2003), pp. 1-4	2003
Folletos 51-42	Comentarios al Proyecto de Ley de Minas (Versión 2 Borrador 5, 29/1/03). (Comentarios realizados por Asturiana de Zinc, S.A.), pp. 1-2	2003
Folletos 51-43	Síntesis de los Comentarios al borrador de la Ley de Minas que formula Cobre Las Cruces, S.A., pp. 1-4	2003
Folletos 51-44	Borrador Ley de Minas. Documento de trabajo. (Versión 2 Borrador 5) (29/1/2003) + Exposición de motivos, pp. 1-58	2003
Folletos 51-45	Exposición de motivos + Borrador Ley de Minas (Versión 2 Borrador 6) (4/2/2003), pp. 1-58	2003
Folletos 51-46	Ensayo de correlación inter-regional entre el C. Purbeck-Weald de Santander-N de Burgos y las sucesiones europeas más clásicas. (Cuadro sacado de algún documento y denominado Figura 15)	
Folletos 51-47	Cuadro de correlación de las secuencias y de las principales unidades litoestratigráficas urgonianas denominado: Secuencias deposicionales urgonianas del dominio peri-asturiano (Región Vasco-Cantábrica). (Cuadro sacado de mismo documento que el anterior y denominado Figura 16)	
Folletos 51-48	Afloramientos Fm. Bárcena Mayor (detallando : Paleozoico asturiano, Terciario del Duero, Afloramientos Bárcena Mayor, Falla que contribuyó a la subsidencia y Paleocorrientes. (Mapa-gráfico sacado del mismo documento que el anterior y denominado Figura 20)	
Folletos 51-49	GARCÍA MONDÉJAR. Unidades litoestratigráficas del Aptiense-Albiense de la región Vasco-Cantábrica. (Cuadro sacado de algún documento y denominado Figura 2.5)	1982
Folletos 51-50	ARDLE, Mac...[et al.]. Situación geológica de los principales yacimientos estratiformes y estratoligados en Europa occidental y central. (Mapa-gráfico sacado del mismo documento que el anterior y denominado Figura 7.5)	1980
Folletos 51-51	Zinc and lead ores. Apartado posiblemente dentro del capítulo Metal Ores de un libro cuyos datos se desconocen, pp. 172-185	
Folletos 52-1	EIMON, Paul I. <i>Epithermal Gold Silver Deposits</i> . Amarillo, Texas: Commonwealth International Inc., 102 p.(This manuscript has been published for a seminar at the New Mexico Institute of Mining and Technology, Socorro, New Mexico, April 26-27 1988)	1988
Folletos 52-2	-SERRANO DÍEZ, José Manuel. 1990. <i>Instrumentación de registro. Rio Blast</i> , S.A., 70 p. -GARCÍA GARCÍA, Modesto. <i>Primer seminario sobre las vibraciones producidas por las voladuras y su problemática. Tema II: características de las vibraciones</i> , 32 p. -SÁNCHEZ FERNÁNDEZ, Benjamín. <i>Análisis del nivel de vibraciones para el control de voladuras. (Caso práctico)</i> , 14 p.	1990?

Folletos 52-3	<p>DEPARTAMENTO DE VIBRACIONES E INFORMÁTICA. RIO BLAST, S. A. <i>Efecto de las vibraciones sobre edificios, equipos, macizos rocosos, hormigón y personas.</i> Rio Blast, S.A., 50 p.</p> <p>-RÍOS VÁZQUEZ, Jaime. <i>Accesorios para optimizar la secuenciación de las voladuras,</i> 46 p.</p> <p>-BALSA PASCUAL, Juan. 1989. Leyes estadísticas de transmisividad en distintos tipos de rocas (dentro del apartado Técnicas de voladura). <i>Canteras y Explotaciones,</i> (272) (Octubre), pp. 61-73 (Ya en los fondos de la biblioteca)</p>	
Folletos 52-4	<p>Recopilación de ponencias o artículos, cuya procedencia se desconoce:</p> <p>-DUTTWEILER, Karen. Regional Geology of the Hercynian Foldbelt of Northwestern Iberia: Correlations with Western Europe, 15 p.</p> <p>-CATHRO, Michael S. The Cabo Ortegal Complex and other Catazonal Complexes in N. W. Spain, 10 p.</p> <p>-EPPINGER, Bob. The Cantabrian Zone of Northern Spain, 9 p.</p> <p>-KELLEY, David L. 1988. Regional Geology of the Ossa-Morena Zone: the Precambrian-Lower Paleozoic "Core" of Iberia, 12 p.</p> <p>-Geology of the South Portuguese Zone, 19 p.</p> <p>-SABIN, Andy. 1988. Regional Geology of the Pyrenees of Northeastern Spain, 14 p.</p> <p>-BARRATT, R. M. Geology of the Betic Cordilleras Southern Spain, 22 p.</p>	198?
Folletos 52-5	<p>-EIMON, Paul. Exploration for Epithermal Gold and Silver Deposits: the Epithermal Model. In: <i>The First International Symposium on Small Mine Economics & Expansion, Texco, Mexico, May 17-21, 1981</i>, 15 p.</p> <p>-BERGER, Byron R., EIMON, Paul I. 1983. Conceptual Models of Epithermal Precious Metal Deposits. En: SHANKS, Wayne C., CAMERON, Eugene N. (eds.) <i>Cameron Volume on Unconventional Mineral Deposits</i>. New York: Society of Mining Engineers of the AIME, pp 191-205</p> <p>-EIMON, Paul I. Planning and Establishing Exploration Programs. In: <i>The First International Mine Planning & Development Symposium, Beidaihe, China, September 18 to 27, 1980</i>, 10 p.</p> <p>-EIMON, Paul. 1979. Bulk Silver Deposits in Volcanics, North American Cordillera – The Evolving Geologic Model, Publications and Predictions. In: <i>Canadian Institute of Mining and Metallurgy Conference, Vancouver, B.C., October 27</i>, 6 p. + 13 p. bibliografía</p> <p>-ARGALL, George O. Jr. 1984. Precious metal exploration. Study of formation processes of epithermal silver and gold deposits yields clues to the discovery of unknown mineralized veins. <i>International Mining</i>, 1 (5) (May), p. 47-48</p> <p>-NIELSEN, Richard L. 1984. Epithermal Precious Metal Deposits in Volcanic Rocks of the Western USA – Geological Setting and Exploration Models, 23 p. (se desconocen más datos)</p> <p>-HENLEY, R. W. A Practical Guide to the Thermodynamics of Geothermal Fluids and Hydrothermal Ore Deposits. In: <i>Geological Society of Australia, Thermodynamics Short Course, August, 1984</i>, 20 p. + 5 p. tablas</p> <p>- HENLEY, R. W. 1984. An Epithermal Coloring Book, 7 p. (se desconocen más datos)</p> <p>-HENLEY, Richard W., RANDFORD, Lee C. The Role of BMR in Research Related to Mineral Exploration. In: <i>The AUSIMM Melbourne Branch Special National Symposium, Education an Research for the Mineral Industry for the Future, November 1986</i>. Parkville, Vic: Australasian Institute of Mining and Metallurgy (AUSIMM), 6 p.</p> <p>-HENDESQUIST, Jeffrey W, HENLEY, Richard W. 1985. Hydrothermal Eruptions in the Waiotapu Geothermal System, New Zealand: Their Origin, Associated Breccias, and Relation to Precious Metal Mineralization. <i>Economic Geology</i>, 80 (6) (September-October), pp. 1640-1668 (Ya en los fondos de la biblioteca)</p>	

Folletos 52-6	<p>Carpetilla conteniendo:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Tarjeta de visita de Geological Survey of Finland (GTK) - GEOLOGICAL SURVEY OF FINLAND (GTK). <i>Airborne Geophysics. Three in one</i>, 5 p. (Explicación del sistema Tres en Uno de GTK) -Reprints, relacionados con el tema: <ul style="list-style-type: none"> -AIRO, Meri-Liisa. 1999. Aerogeophysical Characteristics of Au-Potential Zones in Northern Finland. In: <i>International EAGE Conference, 1-11 June 1999, Helsinki, Finland. Workshop 5 June 1999: Airborne Geophysics in Exploration</i>, 4 p. -AIRO, Meri-Liisa, KURIMO, Maija. 1999. Paleoproterozoic Suukisjoki Magic-Ultramafic Intrusion in Northern Finland: Combined Aerogeophysical, Geological and Tectonic Studies. En: AUTIO, Sini (ed.). <i>Geological Survey of Finland, Current Research 1997-1998</i>. Espoo: Geological Survey of Finland. Special Paper 27, pp. 141-149 -ARKIMAA, H...[et al.]. 1999. Compilation of Maps of Black Shales in Finland: Applications for Exploration and Environment Studies. En: AUTIO, Sini (ed.). <i>Geological Survey of Finland, Current Research 1997-1998</i>. Espoo: Geological Survey of Finland. Special Paper 27, pp. 111-114 -5 mapas: Magnéticos, Radiométricos y Electromagnéticos, 5 p. -Detalles técnicos de distintos instrumentos relacionados con el tema, extraídos en el año 2000 de una página web, ahora inexistente, 18 p. <p>Toda la documentación está en inglés</p>	
Folletos 53-1	KIMBLE, Kenneth B., PARLMAN, Robert M. New Collectors for Sulfide Minerals. Reprinted from <i>American Mining Congress Journal</i> , (November), pp. 27-30	1982
Folletos 53-2	TRAWINSKI, Helmut. Aplicaciones y funcionamiento práctico de los hidrociclones. (Adaptación de Juan Luis BOUSO, Director General de ERAL, Equipos y Procesos, S.A.). <i>Informes técnicos ERAL</i> , 16 p.	1973
Folletos 53-3	PINAULT, J. L...[et al.]. 1985. Syrano: un nouvel appareil pour le suivi analytique du traitement de minéral. En: <i>XVº Congrès International de Mineralurgie = XVth International Mineral Processing Congress, Cannes, 2-9 Juin 1985</i> , organisé par la Société de l'Industrie Minérale et Bureau de Recherches Géologiques et Minières. (T.III). Saint-Etienne: Gedim, pp. 199-210 (El folleto aquí recogido es una copia mecanografiada de 13 p.)	1985
Folletos 53-4	Syrano: aparato portátil de análisis por rayos X (catálogo fotocopiado sobre este aparato, fruto de una colaboración entre el Bureau de Recherche Géologique et Minière (BRGM) y ENERTEC (Grupo SCHLUMBERGER), 6 p.	
Folletos 53-5	SYRANO. <i>Preparación de gamas de leyes y de las muestras para la calibración específica de los aparatos Syrano: recomendaciones importantes</i> , 2 p.	
Folletos 53-6	ENERTEC (SCHLUMBERGER). <i>Recomendaciones prácticas para la utilización de Syrano</i> , 8 p.	
Folletos 53-7	Minerai de Zn + Pb environnement carbonaté avec BaSO ₄ pris en compte mais non dose, pp. D1-D3 Comparison des résultats des analyses par Syrano et absorption atomique sur produit sec (Granulométrie < 100 pm – Fenetre de mylar – Source AM 241 : 100 mCi)	
Folletos 53-8	KLIMPEL, Richard R., HANSEN, Robert D. 1988. Frothers. In: SOMASUNDARAN, P., MOUDGIL, Brij M. (eds.). <i>Reagents in Mineral Technology</i> . New York: Marcel Dekker, pp. 385-409 (El documento aquí recogido es un texto mecanografiado de diciembre de 1985 en el que se recoge el capítulo Frothers del libro titulado Mineral Industry Reagents que será publicado por Marcel Dekker en 1986, de 37 p. El libro, finalmente, tuvo otro título parecido y se editó en 1988)	1985
Folletos 53-9	KLIMPEL, Richard R. 1986. The Industrial Practice of Sulfide Mineral Collectors. In: MALHOTRA, Deepak, RIGGS, William F.(eds.). <i>Chemical</i>	1986

	<i>Reagents in the Mineral Processing Industry.</i> Littleton, Colorado: Society of Mining Engineers, 12 p.	
Folletos 53-10	KLIMPEL, Richard R., HANSEN, Robert D. 1987. Chemistry of Fine Coal Flotation. In: MISHRA, Surenda K., KLIMPEL, Richard R. (eds.). <i>Fine Coal Processing</i> . Park Ridge, New Jersey: Noyes, pp. 78-109	1987
Folletos 53-11	-BOLADO, Nieves. Las Administraciones no prevén alternativas al empleo que se perderá al cierre de la mina. Desde 1995 se conoce que, dentro de dos años y medio, cesará la explotación. - BOLADO, Nieves. AZSA pone en manos de expertos internacionales los datos de sus estudios de búsqueda de mineral. 2 noticias del Periódico <i>El Diario Montañés</i> (23 de abril) dentro de la Sección Torrelavega, p. 18	2000
Folletos 53-12	CAMINAL PASCUAL, David. <i>Soluciones a los problemas de desgaste en la industria</i> . Barcelona: Antidesgast, 37 p. Publicación independiente de una ponencia presentada en el 3º Congreso Español de Mantenimiento, Madrid 1984.	1984
Folletos 53-13	CAMINAL PASCUAL, David. <i>Nuevas alternativas antidesgaste para el mantenimiento preventivo (M.P.A.) en la industria minera</i> . Barcelona: Antidesgast, 26 p. +6 p. anexos	1987
Folletos 53-14	FINNMÁQUINA. Metor: <i>el galardonado detector de metales</i> , 4 p. (Manual de funcionamiento de este detector de metales de Finnmáquina, que contiene el manejo, diseño y características técnicas, además de una introducción con el problema de detección de objetos metálicos)	
Folletos 53-15	ENZI, Helfried. <i>Filtración hiperbárica de concentrados de cobre flotados</i> , 13 p. + 2 p. fig. + 5 p. graf.	
Folletos 53-16	SINOR KAO, S.A. (SK). <i>Flotación de minerales</i> , 17 p.	1977
Folletos 53-17	FLYGT SYSTEMS ENGINEERING. <i>Pumping Stations with Large Submersible Centrifugal Pumps: Design and Dimensions</i> , 11 p.	198? 199?
Folletos 53-18	Resumen mecanografiado de las conferencias de carácter técnico pronunciadas durante los cursillos de laboratorio celebrados por la "Chemische Fabrik Stockhausen & CIE." entre el 22 y el 25 de noviembre de 1965 en Krefeld para sus invitados del extranjero, Este es el nº 5 de la serie I-V 6, 36 p. Contiene: -STOCKHAUSEN, Julius. Discurso de bienvenida (23-11-1965), pp. 1-3 -BREMME, Rolf. Discurso de introducción (23-11-1965), pp. 4 (No es el discurso como tal, sino que se indica que es un discurso de introducción a la conferencia siguiente, y se da una idea general de lo que habla. -BRASSELER, Wilhelm. Generalidades sobre la estructura, modo de acción y utilización de los floculantes químicos (Conferencia) (23-11-1965), pp. 5-22 -BECKERATH, Hans von. El empleo de floculantes sintéticos en la depuración de las aguas residuales urbanas (Conferencia) (25-11-1965), pp. 23-36 En el índice aparecen otras dos conferencias?, sin autor, pero que no están desarrolladas, no sabemos si por faltar estas páginas: -Sugerencias para la construcción de instalaciones de clarificación con dispositivos para la disolución y dosificación de floculantes. -Utilización del "PRAESTOL 1900 en polvo" en lugar del "PRAESTOL 1850 en polvo"	
Folletos 53-19	VADALA, Patrick. <i>Le gîte de ZnS-PbS a gangue ankeritique de Reocín (Santander, Espagne). Tectonique diapirique, phénomènes karstiques et minéralisations</i> . J.C. Touray (director). These présentée a L'U.E.R. de Sciences Fondamentales et Appliquées pour obtenir le Grade de docteur de 3er cycle. Spécialité : Géologie et minéralogie des ressources naturelles, Université d'Orléans, pp. 1-289 + resumen + sumario + 3 mapas	1981
Folletos 53-20	PUCHE RIART, Octavio. Proyecto docente e investigador para las asignaturas de Mineralogía y Petrografía, Geología General y Geología	

	Aplicada. (Área de conocimiento : Prospección e Investigación Minera). Concurso para el acceso a profesor titular de la Escuela Universitaria Politécnica de Almadén, pp. 1-148	
Folletos 53-21	Mº DE INDUSTRIA Y ENERGÍA. Orden de 26 de abril de 2000 por la que se aprueba la Instrucción Técnica Complementaria 08-02-01 del capítulo XII del Reglamento General de Normas Básicas de Seguridad minera. Depósitos de lodos en procesos de tratamiento de industrias extractivas <i>Boletín Oficial del Estado de 9 de Mayo de 2000</i> , BOE Nº 111, pp. 17235-17244 (contiene sólo página 17237)	2000
Folletos 53-22	JIMÉNEZ, Francisco L. La plantilla de AZSA devuelve al SITAZ la mayoría en el comité de empresa. Subtítulo: La central independiente, que obtuvo 11 delegados de los 21 posibles, promete trabajar sin « influencias externas ». Titular de un artículo del periódico <i>La Nueva España</i> , (prensa asturiana) en su versión digital de Internet, 16-01-2003, 1 pág.	2003
Folletos 53-23	PEREIRA, Celia. La plantilla acoge con cautela los planes expansivos de AZSA. Subtítulo: Los sindicatos critican la falta de transparencia de la empresa por ocultarles las consecuencias de la operación. Titular de un artículo del periódico <i>La Nueva España</i> , (prensa asturiana) en su versión digital de Internet, 24-01-2003, 2 págs.	2003
Folletos 53-24	JIMÉNEZ, Francisco L. El comité de AZSA cuenta por vez primera con una mujer en sus filas. Subtítulo : Mari Cruz Landeira se integra como vocal en un órgano que presidirá Roberto Suárez, delegado del SITAZ. Titular de un artículo del periódico <i>La Nueva España</i> , (prensa asturiana) en su versión digital de Internet, 04-02-2003, 1 pág.	2003
Folletos 53-25	MONTES, Inés. El PP dice ahora que aplicará el IAE a más de quince empresas. Subtítulo : El gobierno, que primero dijo que sólo aplicaría el impuesto a AZSA y Cristalería, lleva al Pleno aumentar el índice al 3,5. Titular de un artículo del periódico <i>La Nueva España</i> , (prensa asturiana) en su versión digital de Internet, 04-02-2003, 1 pág.	2003
Folletos 53-26	JIMÉNEZ, Francisco L. Sentimientos enfrentados entre los accionistas. Titular de un artículo del periódico <i>La Nueva España</i> , (prensa asturiana) en su versión digital de Internet, 10-02-2003, 1 pág.	2003
Folletos 53-27	JIMÉNEZ, Francisco L. AZSA se desmarca de la multa a un ex consejero por intento de lucro. Subtítulo : La compañía sostiene que la sanción, impuesta por uso de información privilegiada, « no afecta a los órganos directivos ». Titular de un artículo del periódico <i>La Nueva España</i> , (prensa asturiana) en su versión digital de Internet, 10-02-2003, 1 pág.	2003
Folletos 53-28	DE LA VALLINA, Federico. AZSA redujo su resultado un 13% en 2002 por la caída del precio del cinc. Subtítulo : La compañía facturó el pasado año 400 millones de euros, un 4,35% más. Titular de un artículo del periódico <i>La Nueva España</i> , (prensa asturiana) en su versión digital de Internet, 12-02-2003, 2 págs.	2003
Folletos 53-29	PEREIRA, Celia. El comité de AZSA plantea prejubilaciones para recolocar a excedentes de Reocín. Subtítulo : El sindicato mayoritario defiende un plan similar al que finalizó en 2000, con retiros a partir de los 61 años. Titular de un artículo del periódico <i>La Nueva España</i> , (prensa asturiana) en su versión digital de Internet, 24-03-2003, 1 pág.	2003
Folletos 53-30	MONTES, Inés. AZSA completa su organigrama con dos nuevos nombramientos. Subtítulo : Jaime Arias, director de la fábrica, designa a Manuel García jefe de producción, y a Vicente Álvarez, de lixiviación. Titular de un artículo del periódico <i>La Nueva España</i> , (prensa asturiana) en su versión digital de Internet, 24-03-2003, 1 pág.	2003
Folletos 53-31	PEREIRA, Celia. AZSA recolocará en San Juan a 27 trabajadores de la mina de Reocín. Subtítulo : CCOO propone un plan de prejubilación que afectaría a 57 trabajadores de San Juan y Arnao de más de 60 años. Titular de un artículo del periódico <i>La Nueva España</i> , (prensa asturiana) en su versión digital de Internet, 14-05-2003, 1 pág.	2003

Folletos 53-32	A. P. S. El ayuntamiento de Cabrales se compromete a construir un parque en Sotres. Titular de un artículo del periódico <i>La Nueva España</i> , (prensa asturiana) en su versión digital de Internet, 04-06-2003, 1 pág.	2003
Folletos 53-33	ECHEVARRÍA, R. Mª. Preacuerdo en AZSA para cerrar la mina con el apoyo del Gobierno regional. Subtítulo : Se basará en la recolocación de los trabajadores en activo, incentivos para prejubilaciones e indemnizaciones. Titular de un artículo del periódico <i>El Diario Montañés</i> , en su versión digital de Internet, 11-04-2003, 1 pág.	2003
Folletos 53-34	ECHEVARRÍA, R. Mª. Últimos pasos para firmar el acuerdo AZSA y cerrar la mina. Subtítulo : El informe de suspensión de actividad de la empresa sigue sobre la mesa. Titular de un artículo del periódico <i>El Diario Montañés</i> , en su versión digital de Internet, 09-05-2003, 1 pág.	2003
Folletos 53-35	ECHEVARRÍA, R. Mª. Dirección de AZSA y Comité negocian hoy el expediente definitivo de cierre. Titular de un artículo del periódico <i>El Diario Montañés</i> , en su versión digital de Internet, 14-05-2003, 1 pág.	2003
Folletos 54-1	MINISTERIO DE INDUSTRIA. Dirección general de minas e industrias de la construcción. Instituto geológico y minero de España. Proyecto de elaboración de la infraestructura necesaria para el estudio metalogénico de depósitos de Pb-Zn, de la provincia de Santander. Fichero de indicios. Hoja 5-2. (<i>Plan Nacional de la minería</i> : Plan Nacional de abastecimiento de materias primas no energéticas), (julio)	1978
Folletos 54-2	MINISTERIO DE INDUSTRIA. Dirección general de minas e industrias de la construcción. Instituto geológico y minero de España. Proyecto de elaboración de la infraestructura necesaria para el estudio metalogénico de depósitos de Pb-Zn, de la provincia de Santander. Fichero de indicios. Hojas 34 y 35 (1ª parte). (<i>Plan Nacional de la minería</i> : Plan Nacional de abastecimiento de materias primas no energéticas), (julio)	1978
Folletos 54-3	Artículo o capítulo incompleto de un libro? sobre las Minas de Reocín (concretamente la mina de Reocín) en cuyo título pudieran figurar las palabras Minería y Metalurgia, pp.11-16,18-19,22-23,25-31	1990? 1991?
Folletos 54-4	Chimeneas, conductos de humos, ventilación (Capítulo XI) En: BAUD, G.1970. <i>Tecnología de la construcción</i> . 3ª ed. rev. y amp. Barcelona: Blume, p.213 + 3 h. con dibujos de detalles de chimeneas de procedencia desconocida	
Folletos 54-5	CARRIZOSA, José A. En la cuenca de Huelva más de mil trabajadores se verán afectados por la regulación de Riotinto Minera. Columna, dentro del apartado Laborales, del periódico ABC (20 de agosto), pp. 15-16	1982
Folletos 54-6	Mejoras en el tratamiento de sulfuros complejos por flotación diferencial. (Artículo mecanografiado con gráficos), 16 p.	
Folletos 54-7	LIMPO GIL, José L. Lixiviación con cloruro amónico de concentrados globales Zn-Pb-Cu y/o materiales oxidados de estos elementos. (Artículo mecanografiado con gráficos), pp. 1-9	
Folletos 54-8	SÁENZ PALACIOS, Carmelo. <i>Proyecto Pirrotita</i> . Perteneciente a Proyectos y tendencia de I + D, de la Entidad Auxini – Investigación Aplicada, pp. 1-7 + 2 gráficos	1990
Folletos 54-9	SUÁREZ-INFANZÓN, Luis Alonso. <i>Situación del beneficio de cenizas</i> . Artículo procedente de la Entidad Auxini – Investigación Aplicada, pp. 1-12 + 1 gráfico + 2 tablas	1990
Folletos 54-10	Minería química o lixiviación. (Artículo mecanografiado con gráficos), pp. 1-10 + 11 h. de gráficos	
Folletos 54-11	DE LA CUADRA, A. <i>Eliminación de mercurio de los gases de tostación de sulfuros</i> . (Artículo mecanografiado con gráfico), 3 p. + 1 gráfico	
Folletos 54-12	Perspectiva sobre el mercado de ácido sulfúrico. Contiene esquema + los siguientes artículos (mecanografiados) : -La fabricación de ácido sulfúrico en España, pp. 1-7 -La fabricación de ácido sulfúrico en el mundo, pp. 1-5 -Comercio mundial de ácido sulfúrico, pp. 1-2 -Actualización fórmula de costes producción de ácido vía pirita, pp. 1-5	1990

Folletos 54-13	Información sobre la F.D.P. y el sector de la piedra natural de España. Algunos datos estadísticos del sector. (Documento elaborado y procedente de la F.D.P. Federación Nacional de Asociaciones para el Desarrollo de la Piedra Natural y Afines). Contiene : -Conclusiones del « I Encuentro Nacional del sector de la piedra natural de España », celebrado en Madrid los días 30 de noviembre y 1 de diciembre de 1989, pp. 1-9 -Nota informativa aparecida en el Diario « El país » el día 14 de febrero de 1990, sobre acciones promovidas por la « Agencia del Medio Ambiente » AMA contra unas explotaciones de granito en Madrid. (Título de la columna periodística : El Tribunal Superior de Madrid investiga la extracción abusiva en canteras de granito) 1 p. -La F.D.P. y el sector de la piedra natural en España. (Información sobre dicha Entidad, incluyendo datos estadísticos del sector), 9 p.	1990
Folletos 54-14	MAROTO ARANDA, Sebastián. <i>Rocas ornamentales ¿Sección A ó Sección C ?</i> , pp. 1-8 (Artículo o exposición, mecanografiado)	1990
Folletos 54-15	PLÁ ORTIZ DE URBINA, Fernando. <i>Canteras de rocas ornamentales (y sistemas de arranque de rocas ornamentales)</i> , pp. 1-29	
Folletos 54-16	NIEVES AGUIRRE, Gregorio (presidente de la Federación Nacional de Asociaciones para el Desarrollo de la Piedra Natural y Afines – F.D.P.). <i>Situación actual del sector de la piedra natural en España</i> . (Exposición de una Ponencia, expresada de manera coloquial y textualmente, de unas Jornadas celebradas en Huelva el 6 de marzo de 1990, de las que no aparece el título), pp. 1-17	1990
Folletos 54-17	TAMAIN, Guy. Le district minier de Linares-La Carolina et son cadre métallogénique en Sierra Morena orientale (Espagne). <i>Bulletin Société Géologique de France</i> , 10 (7), pp. 97-102	1968
Folletos 54-18	Aguas teñidas, pp. 400-402. Parte de, posiblemente, un capítulo de un libro del que no se conocen más datos.	
Folletos 54-19	ROSALES, Enrique. Reseña de las minas de Culera, provincia de Gerona. <i>Revista Minera</i> , Tomo 2, pp. 725-728	1851
Folletos 54-20	MARÍN Y RODRÍGUEZ, Desiderio. <i>Memoria de las minas de plomo y blenda argentíferas tituladas "Socorro" y "Nuestra Señora del Socorro"</i> . Ciudad Real: Imprenta y Librería de Rubisco, 11 p. (Memoria realizada para la Sociedad La Manchega domiciliada en Nava la Higuera, Calzada de Calatrava)	1910
Folletos 55-1	SMITCH, Harrison. The contact pyrometasomatic aureoles. <i>American Institute of Mining and Metallurgical Engineers Technical Publication Nº 2357, Class I, Mining Technology</i> , 10 (3) (May), 9 p.	1948
Folletos 55-2	ROHLFING, I. Slinger belt technique for cemented backfill at the Meggen mine. En: Granholm, S. (ed.) <i>Mining with backfill : proceedings of the International Symposium on Mining with Backfill</i> , Luleå, 7-9 June 1983. Rotterdam [etc.] : A.A. Balkema, pp. 189-198	1983
Folletos 55-3	MORAES, Joao Alberto Pratini de. Depósito de minério sulfetado de zinco e chumbo no grupo Bambui. <i>Mineracao Metalurgia</i> , (369), pp. 8-20	1975
Folletos 55-4	TECNIBERIA. <i>Estudio de las industrias metalúrgicas de Bahia, Brasil: V.I Memoria</i> (Incompleto, pp. salteadas). En la portada: Naciones Unidas. Organización de las Naciones Unidas para el Desarrollo Industrial	197?
Folletos 55-5	MICHAUD, J. G. <i>Figures de courant & criteres de polarite vertical. Applications aux interpretations paleogeographiques</i> . [S.I.]: S. M. M. (Société minière et métallurgique) Peñarroya, Geologie-Recherches. Note Geologie 71/7, 24 p. + 4 h. tab. + 20 h. fig.+ 3 h. bibl. En la portada: Peñarroya-Le Nickel. Service Central de Documentation Technique	1971
Folletos 55-6	GRATACAP, M. <i>Nombre de mines actives dans le monde et leur répartition</i> . Note Mine 70/24-25, 1 h. (Fuente: <i>Mining magazine</i> , (September), pp. 243, 245-247, 249, 251, 253, 255, 257, 259, 261	1970
Folletos 55-7	UNION MINIERE. DÉPARTEMENT DES INVESTISSEMENTS. <i>L'etain: production-consommation. Usages et marchés</i> . IS/507, 28 p. + 1 h. graf.	1977

Folletos 55-8	MUÑOZ Y SOLIVA, Trifón. LIII Obispo de Cuenca D. José Florez Osorio. En: MUÑOZ Y SOLIVA, Trifón. <i>Noticias de todos los Ilmos. Señores Obispos que han regido la diócesis de Cuenca, aumentadas con los sucesores más notables acaecidos en sus pontificados y con muchas curiosidades referentes a la Santa Iglesia Catedral y su cabildo y a esta ciudad y su provincia... por el Dr. D. Trifón Muñoz y Soliva.</i> [S.I.] [s.n] Cuenca Imp.de Francisco Gómez e Hijo, pp. 370-380 (El apartado completo pp. 347-380. Las p. fotocopiadas hacen referencia a minerales de hierro, mina La Suiza y minas de carbón de piedra)	1860
Folletos 55-9	DOMÍNGUEZ ALONSO, Ramón. <i>Memoria de las minas del Pico Ranera.</i> [Cuenca] : [s.n.] (Cuenca : Imp. de José Gómez Madina), 44 p. (Falta p. 24)	1904
Folletos 55-10	FERNÁNDEZ ALONSO, Florencio. <i>Método de "rectángulo de resistividades" en la investigación minera.</i> 9 p. + 4 p. manuscritas de ejemplos prácticos	1972
Folletos 55-11	FERNÁNDEZ ALONSO, Florencio. <i>Método Afmag.</i> 2 p.	197?
Folletos 55-12	FERNÁNDEZ ALONSO, Florencio. <i>Nota sobre métodos transitorios (Transient methods).</i> 6 p.+ 1 h. gráf.	1972
Folletos 55-13	<i>Possibilidades de la sísmica en la investigación de yacimientos minerales.</i> 2 p.	
Folletos 55-14	Notas manuscritas sobre tipos de depósitos y yacimientos según las distintas clases de fallas. 2 h.	
Folletos 55-15	Transcripción mecanografiada del ¿borrador? de la Ley de Fomento de la Minería 6/1977 de 4 de enero. (La ley tiene tres títulos y cuarenta y tres artículos, y esta transcripción cuenta con cuatro títulos y cuarenta y nueve artículos). 20 p.	197?
Folletos 55-16	ROGEL (S.M.M.P.(Société minière et métallurgique Peñarroya). Service Prospection Minière) <i>Les roches eruptives.</i> Note Geologique 70/2, 22 p. En la portada: Société Peñarroya. Société Le Nickel. (Resumen del capítulo VI, Les roches éruptives: classification et roches grenues. En: AUBOIN, Jean, BROUSSE, Robert, LEHMAN, Jean-Pierre. 1967. <i>Précis de géologie.</i> T. 1 Pétrologie. Paris: Dunod, pp. 479-605	1970
Folletos 55-17	CIA. Minera La Negra y Anexas S.A.: <i>Unidad La Negra</i> -1 h. índice + 2 h. pl. situación -GAYTAN R., José E. Geología del depósito mineral de la Negra: CIA. Minera La Negra y Anexas, pp. 211-214 + 3 h. pl. -CARDONA A., Jesús. Descripción del sistema de minado de la Unidad La Negra: CIA. Minera La Negra y Anexas, pp. 215-216 + 1 h. gráf. -MONTER, Ulises. Descripción de la planta de beneficio de la Unidad La Negra: CIA. Minera La Negra y Anexas, pp. 217-222 + 1 h. gráf.	1973?
Folletos 55-18	<i>Ideas preliminares sobre los minerales españoles de futuro,</i> 9 p. + 11 h. tab. + 1 h. gráf.	198?
Folletos 55-19	KEUFFEL & ESSER CO. <i>Compensating polar planimeters: instruction manual,</i> 32 p. + 11 h. papel milimetrado Semi-logarithmic 5 cycles x 70 divisions	1963
Folletos 55-20	<i>1/5 EM operator's manual : model SS15</i> (de McPhar Geophysics Ltd.)(traducción al español), 16 p. + 4 h. pl.	1975
Folletos 55-21	<i>Control de la polaridad del componente en cuadratura y otros ensayos del EM16,</i> 1 h. (Comunicación enviada por Geonics Limited a Astruminera S.A. el 14 de enero de 1976. Copia en español y en francés, "Controle de la polarité de la composante en quadrature et autres tests de L'EM16")	1976
Folletos 55-22	GEONICS LIMITED, Ontario, Canada. <i>EM16 VLF Electromagnetic Unit: operating instructions</i> , paginación variada	197
Folletos 55-23	HIDROMIN S.A. <i>Normas para la realización de SEV (Sondeos eléctricos verticales),</i> 14 h.	
Folletos 55-24	WAGG, Don M. <i>Sistemas aéreos electromagnéticos : discurso dado en Tokyo, Japón por Don M. Wagg, abril 14, 1970</i> Ottawa, Canada ; Houston, Tex. : Geoterrex Ltd., 16 p. + 31 h. fig.	1970?

	Tit. Original: Airborne electromagnetic systems : talk given in Tokyo, Japan	
Folletos 55-25	<i>Sistema Paulin : instrumentos aneroides para la medición exacta de la presión atmosférica.</i> Fabricante : System Paulin Aktiebolag, Stockholm, Suecia. (Catálogo publicitario)	
Folletos 55-26	<i>Melos</i> (Magneto-Electrique par Ondes de Surface) (Licence Bureau de Recherches Géologiques et Minières): <i>nouveau procédé à hautes performances de sondage en profondeur de la résistivité électrique du sous-sol: pour l'exploration minière, les études géotechniques, l'hydrogéologie, l'étude des séries sédimentaires.</i> Catálogo publicitario ¿realizado por Tech - No, Compagnie d'Applications et de Diffusion de TECHniques Nouvelles? Acompañado de una descripción en español de este procedimiento, dividida en los apartados : principio del procedimiento, aplicación, ejemplos y conclusión, encabezada por MARESCHAL J. C. (Tech – No Paris). Melos : un nuevo procedimiento electromagnético de sondeos de la resistividad del subsuelo (en forma manuscrita), pp.426-429, 432-433 + 3 h. fig.	197?
Folletos 55-27	ANALIS S.A. Geology field and laboratory equipment. Catálogo publicitario de ANALIS S.A. (Bélgica), 12 p. +13 h. + 4 folletos.	197?
Folletos 55-28	WRIGHT ENGINEERS LIMITED (Vancouver, Canadá). <i>Quick capital cost estimate for a mining project: computer programme: application manual</i> , 9 p. + 2 h. questionnaire	1970
Folletos 55-29	MARTÍN, José M., ORTEGA-HUERTAS, Miguel, TORRES-RUIZ, José. Genesis and evolution of strontium deposits of the Granada basin (Southeastern Spain): evidence of diagenetic replacement of a stromatolite belt. <i>Sedimentary Geology</i> , 39, pp. 281-298	1984
Folletos 55-30	BRUNO, Hell (Bruno S.A. Madrid). Strontium supply and demand. <i>Industrial Minerals</i> , (May), p. 36	1980
Folletos 55-31	Spain. Bruno opens strontium compounds plant. <i>Industrial Minerals</i> , (July), p. 11	1980
Folletos 55-32	MASSONNE, J. Technology and uses of barium and strontium compounds. <i>Industrial Minerals</i> , (June), pp. 65-69	1982
Folletos 55-33	FMC to close Modesto BaCO ₃ /SrCO ₃ plant. <i>Industrial Minerals</i> , (September), p. 19	1983
Folletos 55-34	COOPE, Brian M. A profile of Proinsur. <i>Industrial Minerals</i> , (September), pp. 69-71	1983
Folletos 55-35	USA. Chemical products serves notice to US imports. <i>Industrial Minerals</i> , (November), p. 17	1983
Folletos 55-36	West Germany. Kali-Chemie expands, BaCO ₃ /SrCO ₃ capacity. <i>Industrial Minerals</i> , (August), p. 11	1984
Folletos 55-37	Mexico. Extended SrCO ₃ facility comes on stream. <i>Industrial Minerals</i> , (October), p. 15	1985
Folletos 55-38	GRIFFITHS, Joyce. Celestite: new production & processing developments. <i>Industrial Minerals</i> , (November), pp. 21-35	1985
Folletos 55-39	Mexico. First shipments of CMV strontium carbonate. <i>Industrial Minerals</i> , (July), p. 11	1987
Folletos 55-40	World of Minerals. Australia. Celestite and zeolite potential from Status. <i>Industrial Minerals</i> , (August), p. 8	1987
Folletos 55-41	CALDERÓN, Salvador. Celestina. En: CALDERÓN, Salvador. <i>Los minerales de España Tomo II</i> . Madrid: Imprenta de Eduardo Arias, pp. 166-172 (Dentro del capítulo Clase VI Sulfatos, cromatos, molibdatos, tungstatos y uranatos)	1910
Folletos 55-42	FULTON III, Robert B. Strontium. En: LEFOND, Stanley J. (ed.). <i>Industrial minerals and rocks: (nonmetallics other than fuels)</i> V.2. 5 ^a ed. New York : Society of Mining Engineers of AIME, pp. 1229-1233	1983
Folletos 55-43	Fax dirigido a Alfredo Klarmann, fechado el 21-9-87, y con asunto: Diversificación, pidiendo información sobre:	1987

	<ul style="list-style-type: none"> Cantidad y precio actualizado de mineral de estroncio utilizado en Alemania y riqueza del mismo. Estroncio elaborado en cantidad y precios actualizados, al menos para los carbonatos y nitratos. Cualquier otra información o documentación sobre el estroncio. Expectativas de futuro para la demanda de estroncio. <p>También se menciona a la empresa Kali-Chemie AG como principal importadora y elaboradora de estroncio en Alemania.</p>	
Folletos 55-44	<i>Estroncio. ¿Primer borrador del informe base de (Folletos 55-46)?, dividido en los apartados: principales características, utilización, beneficiado, producción y reservas, precios y mercados. 3 p.</i>	1987?
Folletos 55-45	<i>Estroncio. ¿Segundo borrador, más completo, del informe base de (Folletos 55-46)?, dividido en los apartados: 0. Identificación del producto, 1. Usos, 2. Producción y reservas, 3. Mercados, 4. Bibliografía. 9 p.</i>	1987?
Folletos 55-46	<i>Estroncio : informe base. ¿Informe definitivo, basado en los informes de (Folletos 55-44 y Folletos 55-45)?, fechado el 10-11-87, dividido en los apartados: 0. Identificación del producto, 2. Usos, 3. Producción y reservas, 4. Mercados, 5. Otros datos, 6. Bibliografía. 27 p.</i>	1987
Folletos 56-1	<i>Tara Exploration and Development Company Limited : Annual Report 1974, 24 p.</i>	1975?
Folletos 56-2	Trabajo mecanografiado sobre el caolín, al que le faltan las 6 primeras páginas. En total son 77 p. + 1 h. gráf.	
Folletos 56-3	Trabajo mecanografiado sobre el caolín de 307 p., pero que está muy incompleto. Comienza con el índice en el que está manuscrito « Nuevas aplicaciones caolín ».	
Folletos 56-4	ROIZ GARCÍA, Arturo. <i>Cálculo de castillete para mina</i> , 9 p. mecanografiadas + 4 h. dibujos a mano (fig. del trabajo). En la portada: Escuela de Peritos de Minas de Torrelavega.(Trabajo realizado por este alumno de esta Escuela que tenía el nº 13 en la clase, perteneciente, posiblemente, al tercer curso, curso 1965-1966)	1966?
Folletos 56-5	ARGÜELLES CAMINO, Ricardo de. <i>Cálculo de un castillete</i> , 16 p. mecanografiadas (falta la nº 1) + 4 h. dibujos a mano (fig. del trabajo). Trabajo fechado en Torrelavega 10-6-1966, realizado por este alumno que tenía el nº 1, y que, posiblemente, era de la Escuela de Peritos de Minas de Torrelavega, tercer curso, curso 1965-1966.	1966
Folletos 56-6	PÉREZ NIÑO, Néstor. <i>Cálculo de un castillete</i> , 11 h. mecanografiadas + 3 h. dibujos a mano (fig. del trabajo) (2 prácticamente iguales). En la portada: Torrelavega Curso 1965-66, y en la primera hoja: 3º curso.(Posiblemente, alumno de la Escuela de Peritos de Minas de Torrelavega)	1966?
Folletos 56-7	CASERO, Justino. <i>Cálculo de un castillete</i> , 17 p. mecanografiadas + 7 h. dibujos a mano (fig. del trabajo) (de 3 de ellas hay el borrador y el definitivo). (Posiblemente sea un trabajo de un alumno de la Escuela de Peritos de Minas de Torrelavega, perteneciente al tercer curso, curso 1965-1966)	1966?
Folletos 56-8	CALLEJA SANTOS, José Luis. <i>Cálculo de un castillete</i> , 11 h. mecanografiadas + 3 h. dibujos a mano (fig. del trabajo). (Posiblemente sea un trabajo de un alumno de la Escuela de Peritos de Minas de Torrelavega, perteneciente al tercer curso, curso 1965-1966). Las hojas mecanografiadas son exactamente iguales que las del trabajo de Folletos 56-6	1966?
Folletos 56-9	Grès cuprifères dans la période de l'Oligocène en Espagne du Nord. Traduction nº 525, 19 p. + 1 h. fig. (Traducción al francés de: BÜRG, Georg. 1958. Kupferführende Sandsteine im Oligozän Nordspaniens. <i>Erzmetall</i> , 11 (10), pp. 478-484	
Folletos 56-10	Yacimientos de cobre en el Oligoceno del Norte de España. Brief y otros términos. Cuenca del Ebro, 12 p. (Notas manuscritas en español a modo de resumen del texto de Georg Bürg contenido en Folletos 56-9)	

Folletos 56-11	<p>-SÁNCHEZ ALONSO, José Bonifacio.1980. Metalogenesis (Cap(segundo). En: SÁNCHEZ ALONSO, José Bonifacio. <i>Estudio geológico minero de Santander : historia minera, rocas, minerales, carbón, petróleo, aguas...</i> Santander: Universidad, pp. 49-67 + 4 h. lám. (Borrador mecanografiado)</p> <p>- SÁNCHEZ ALONSO, José Bonifacio.1980. El zinc y el plomo: historia (Apartado del Cap. tercero, Especies minerales y su historia). En: SÁNCHEZ ALONSO, José Bonifacio. <i>Estudio geológico minero de Santander : historia minera, rocas, minerales, carbón, petróleo, aguas...</i> Santander: Universidad, pp. 79-90 (Borrador mecanografiado)</p>	1980?
Folletos 56-12	SOCIETÉ DE PRAYON S.A. <i>Procédé de neutralisation et de conditionnement de la jarosite par réaction avec la chaux : «Procédé Jarochaux»</i> 9 p. + 1 h. anexo (faltan dos anexos)	1976
Folletos 56-13	Trabajo mecanografiado sobre el proceso de obtención de zinc electrolítico en general y en particular en Asturiana de Zinc (AZSA), 59 p.(En la primera página, Francisco Cangas, escrito a mano, que pudiera ser su autor)	198?
Folletos 56-14	AIZPIRI, Alfonso, RAMON LLUCH, Rafael (dir.), EGUILUZ, Luis (col.). <i>Estudio de la fracturación del paleozoico de Guipúzcoa: su relación con el emplazamiento de mineralizaciones</i> , 79 p. + 1 map. (Trabajo realizado por el Departamento de Geomorfología de la Universidad del País Vasco)	1984?
Folletos 56-15	ALLIS-CHALMERS. Instructions for installing, operating, maintaining Low-Head Vibrating Screens, 32 p.	
Folletos 56-16	Carta firmada por J. L. Sáenz de Santa María, de A-C Iberia, S.A., dirigida a Asturiana de Zinc en Avilés, a la atención del Sr. Quiroga, con asunto documentación de molinos de bolas y barras, para informar del envío del Manual de Instrucciones de Operación y Mantenimiento referente al equipo de lubricación de los rodamientos del eje-piñón de las máquinas de referencia. (19 h. Contiene 3 planos) En la portada de dicho manual aparece: Nortek sistemas de engrase Allis Chalmers Central lubrificación Rodamientos Eje piñón	1984
Folletos 57-1	EMBASSY OF SPAIN. ECONOMIC AND COMMERCIAL ATTACHE. <i>The market for slate in the United States</i> (3 v.). New York: Storm Marketing Research Inc., 135 p. (V.1), 143 p. (V.2), 87 p. (V.3)	1986
Folletos 57-2	Alimak Groundhog (Folleto en francés fotocopiado sobre la perforadora Alimak Groundhog, fabricada por Linden Alimak de Suecia), 4 h.	1972
Folletos 57-3	Folleto publicitario de los hornos de calcinación de Rogelio Ojea González (Carballino-Orense), referente a la cianita extraída de las minas de El Pino y Touro en La Coruña, pertenecientes al Coto Minero Ojea, su calcinación, convirtiéndose en mullita, su trituración, molienda y envasado, las características de la cianita calcinada y sus aplicaciones industriales, 4 h.	1971
Folletos 57-4	Folleto publicitario de los hornos de calcinación de Rogelio Ojea González (Carballino-Orense) referente a la cianita (propiedades físicas, aplicaciones, transformación a la mullita, obtenida por calcinación a 1500 ° C, existencias y forma de venta), 2 h.	197?
Folletos 57-5	VIEIRA, M. Gustave. <i>Etude sur les mines de Suelza</i> , 10 p. + 1 plano <i>Travaux executates depuis le rapport de M. Vieira</i> , 1 h.	1910
Folletos 57-6	Informe de Evans sobre yacimientos en la zona del río Órbigo (León) (en inglés), 12 p.	1922
Folletos 57-7	Pre-print de OVEJERO ZAPPINO, G. [et al.]. 1975. <i>Las mineralizaciones de plomo fluorita de Sierra de Lujar (Provincia de Granada-España)</i> . En: <i>Jornadas Minero-Metalúrgicas, V Nacionales, III Internacionales</i> : Bilbao, 23-28 junio (T. IX). Bilbao: Asociación Nacional de Ingenieros de Minas de España, pp. 83-119	1975

Folletos 57-8	KENNAN, P. S., KENNEDY, M. J. 1983. Coticules – a Key to Correlation along the Appalachian-Caledonian Orogen? En: SCHENK, P. E. (ed.) <i>Regional Trends in the Geology of the Appalachian-Caledonian-Hercynian-Mauritanide Orogen: Proceedings of the NATO Advanced Study Institute on Regional Trends in the Geology of the Appalachian-Caledonian-Hercynian-Mauritanide Orogen, Atlantic Canada and Fredericton, New Brunswick, Canada, August 2-17, 1982.</i> Dordrecht, Holland: D. Reidel Publishing Company, pp. 355-361	1983
Folletos 57-9	MAC ARDLE, P., HUTCHINGS, J. M., TYLER, P. Les gisements de plomb, de zinc et de cuivre dans les formations carbonatées du carbonifère inférieur d'Irlande (I. Introduction d'après P. MAC ARDLE; II. Le gisement de plomb-zinc de Navan par P. MAC ARDLE; III. Le gisement de zinc-plomb de Tynagh par J. M. HUTCHINGS; IV. Le gisement de cuivre de Gortdrum par P. Tyler). <i>Chronique de la Recherche minière</i> , (454) (Mars-Avril), pp. 16-24 (Incompleto) (Posiblemente excusiones, cuyo título genérico sería CAIA, J. et al., ed. Gisement de plumb et zinc en Milieu Sedimentari Carbonate et Detritique en Europe Occidentale, realizadas en el 26th International Geological Congress, Paris, 1980.	1980
Folletos 57-10	Südsauerland magazin (folleto publicitario de esta región montañesa de Alemania), 4 h.	
Folletos 57-11	ECONOMOPOULOS, J. N. [et al]. 1993. Underground Innovative Mechanized Bauxite Mining under Difficult Conditions due to the Existence of Karstic Voids. En: ALMGREN, G., KUMAR, U., VAGENAS, N. (eds.). <i>Proceedings of the Second International Symposium on Mine Mechanization and Automation. Lulea, Sweden 7-10 June 1993.</i> Rotterdam: A. A. Balkema, pp. 9-16	1993
Folletos 58-1	MATLOCK, Joseph Franklin. 1987. <i>Internal sediments within ore bodies of the Mascot-Jefferson city zinc district, East Tennessee.</i> A thesis presented for the Master of Science Degree The University of Tennessee, Knoxville. (tesis doctoral), 125 p.	1987
Folletos 58-2	HAYNES, Frederick M. 1986. <i>Geologic and geochemical controls for sphalerite mineralization, Mascot-Jefferson city zinc district, East Tennessee.</i> A dissertation submitted in partial fulfillment of requirements for the degree of Doctor of Philosophy (Geology) in the University of Michigan. (tesis doctoral), 278 p.	1986
Folletos 58-3	BRITISH ROPES. <i>Serving and Socketing of Mine Shaft Ropes</i> (publication no. 1040), 22 p.	
Folletos 58-4	SNELL, Dietrich (Ingeniero de Klöckner-Becorit GmbH, República Federal de Alemania). 1987. Plantas de trituración dentro de las explotaciones. Trituradoras móviles y semimóviles con tambor de impacto. En: <i>Jornadas sobre métodos continuos de explotación de rocas-Una alternativa a la crisis minera. Madrid 12-13 Mayo 1987</i> , 23 p.	1987
Folletos 58-5	BRUMLEVE, H. <i>Steel Casting, Low Alloyed Medium Carbon Grade 90-60.</i> Specification Rexnord INC. Nordberg Machinery Group, standard no. 0861 301, 4 p.	25/7/1980
Folletos 58-6	MELDGAARD, G. <i>Gray iron – Unalloyed Nordberg « NC » ASTM Class 40B.</i> Specification Rexnord INC. Nordberg Machinery Group, standard no. 0852 721, 4 p.	30/6/1986
Folletos 58-7	MELDGAARD, G. <i>Gray Iron – Unalloyed Nordberg « ND » ASTM Class 35B.</i> Specification Rexnord INC. Nordberg Machinery Group, standard no. 0852 798, 4 p.	30/6/1986
Folletos 58-8	MELDGAARD, G. <i>Carbon Steel 0.25/0.35 Carbon Grade 70-36.</i> Specification Rexnord INC. Nordberg Machinery Group, standard no. 0860 017, 4 p.	15/10/1986
Folletos 58-9	MELDGAARD, G. <i>Bronze UNS C93700 Commercial Designation 80-10-10.</i> Specification Rexnord INC. Nordberg Machinery Group, standard no. 0830 664, 4 p.	15/10/1986

Folletos 58-10	MELDGAARD, G. <i>Bronze UNS C93800 Commercial Designation 78-7-15</i> . Specification Rexnord INC. Nordberg Machinery Group, standard no. 0830 667, 4 p.	15/10/1986
Folletos 58-11	MELDGAARD, G. <i>Carbon Steel AISI 1045 – UNS No. G10450</i> . Specification Rexnord INC. Nordberg Machinery Group, standard no. 0884 009, 4 p.	15/12/1986
Folletos 58-12	<i>Broyeurs OMNICONE</i> (Catálogo publicitario en francés de las trituradoras Omnicone de la empresa Bergeaud), 8 h.	
Folletos 58-13	BERGEAUD ESPAÑA S.A. <i>Manual del compresor de la trituradora giratoria primaria Nordberg 30/60 (Gy. 30.60)</i> (Contiene la información, en inglés, sobre el « Godfrey Industrial Blower », fabricado por Howden Compressors Limited, 3 h.+ 34 p +1 h. de tab.	1990?
Folletos 58-14	BERGEAUD ESPAÑA S.A. <i>Manual Central de Engrase de la trituradora giratoria primaria Nordberg 30/60 (Gy. 30.60)</i> (en portugués), 3 h.+ 2 h. de lam.+ 41 p.+ 10 h. de pl.+ 7 h. de tab.	1988?
Folletos 58-15	<i>Recambios e instrucciones de la trituradora giratoria primaria Nordberg 30/60 (Nordberg Gyratory Crushers, suministrada a Nordberg (UK) LTD (Gy. 30.60)</i> (en inglés), 2 h.+ 10 h. de tab.+ 9 h. de pl.+ 1 h.+ 9 p. +1 h. de pl.	1989?
Folletos 58-16	AMBA ENGINEERING (PTY) LTD. <i>Hydraulic fasteners: more tension with less effort</i> , 10 p.	
Folletos 58-17	<i>Flowline flowmeters. Oil calibrated flowline flowmeters. Brass and aluminium</i> , 2 h.	
Folletos 58-18	CCI (UK) LTD. <i>Nordbak Wearing Compound / Spachtelkeramik-Wec / Mezcla antidesgaste / Nordbak Wearing Compound / Wearing Compound System-W.C.S.</i> (Folleto informativo, en forma de tríptico, sobre la mezcla antidesgaste Nordbak realizado por CCI en inglés, alemán, español y francés)	
Folletos 58-19	ENGRANAJES CITROËN-CAMPABADAL. <i>Tabla de clasificación de aceites: 1. Para cargas medias y pesadas 2. Para cargas ligeras y medias (R5-000-70 E)</i> , 1 h.	1979
Folletos 58-20	<i>Structural and constructional steels / Unlegierte und legierte Baustähle. US-Norm US-standard AISI/SAE</i> , 2 h. de tab.	
Folletos 59-1	<i>T-1 CR 10 : Una técnica a la altura de nuestro tiempo / A technique with the standard of our times / Une technique à la hauteur de notre temps</i> (catálogo comercial en español, inglés y francés del elevador de obra para personas y materiales T-1 CR 10, fabricado por la empresa SALTEC -Zaragoza-, y comercializado por la marca TORGAR. El catálogo fue suministrado por Suministros para la Construcción y la Industria ROMISA, alquiler y venta de maquinaria, de Torrelavega), 4 h.	198?
Folletos 59-2	ALIMAK. <i>Scando Mini: Descripción técnica</i> (descripción del elevador de personas Scando Mini, fabricado por Alimak), 14 h.	1983
Folletos 59-3	ALIMAK. <i>U 600: Technical description</i> (descripción, en inglés, del elevador de personas U 600, fabricado por Alimak), 40 h.	1987, 1989
Folletos 59-4	ALIMAK. <i>U 600: Reservdelar / Spare Parts / Ersatzteile</i> (descripción, en sueco, inglés y alemán, de las piezas de repuesto del elevador de personas U 600, fabricado por Alimak), 67 h. de tab., lam., pl.	1989?
Folletos 59-5	Circuitos oleo-neumáticos (Capítulo 8 de un libro de título y autor desconocidos), pp. 71-77 + 9 h. fig.	
Folletos 59-6	RUIZ, Diego. AZSA inaugura hoy la planta de depuración de Reocín. Noticia del Periódico <i>El Diario Montañés</i> (24 de mayo) dentro de la Sección Torrelavega, p. 27	1985
Folletos 59-7	Mº DE INDUSTRIA Y ENERGÍA. Real Decreto 3000/1980 de 30 de diciembre por el que se modifican las características de ciertos combustibles líquidos. <i>Boletín Oficial del Estado de 26 de Enero de 1981</i> , BOE N° 22, pp. 1809-1810	1981
Folletos 59-8	Mº DE INDUSTRIA Y ENERGÍA. Orden de 24 de julio de 1981 por la que se modifican los precios de venta al público de determinados productos	1981

	petrolíferos en el ámbito del Monopolio de Petróleos. <i>Boletín Oficial del Estado de 25 de Julio de 1981</i> , BOE Nº 77, pp. 1722-1723	
Folletos 59-9	Mº DE INDUSTRIA Y ENERGÍA. Orden de 7 de noviembre de 1986 sobre modificaciones de precios de gases combustibles. <i>Boletín Oficial del Estado de 8 de Noviembre de 1986</i> , BOE Nº 268, pp. 37280-37283	1986
Folletos 59-10	ORDENANZA FISCAL NÚMERO 32. Ordenanza del Impuesto Municipal sobre Radicación. (Ordenanzas Fiscales, 1985, posiblemente del Ayuntamiento de Torrelavega), pp. 37-41	1985
Folletos 59-11	Transcripción mecanografiada realizada por el Servicio de Asistencia Técnica de CAMPSA de: -Reglamento a que han de someterse las instalaciones de la industria petrolífera, 25 de enero de 1936, pp. 1-15 -Aclaraciones a este reglamento, diciembre de 1941, pp. 16-18 -Otras aclaraciones de 7 de mayo de 1953 y 13 de enero de 1956, p.19 -Decreto 681/1974 de 28 de febrero, por el que se modifican las características de los depósitos de productos petrolíferos fijados por Decreto de 25 de enero de 1936, en su apartado "Aparatos Surtidores" <i>Boletín Oficial del Estado de 18 de marzo de 1974</i> , BOE Nº 66, pp. 20-21 -Copia literal del oficio enviado por la Dirección General de la Energía del Ministerio de Industria al Delegado del Gobierno en CAMPSA sobre la utilización de tanques de hormigón armado para almacenamiento de fuel-oil o gasóleo, con fecha 24 de septiembre de 1976, p.22 --Copia literal del oficio enviado por la Dirección General de la Energía del Ministerio de Industria al Delegado del Gobierno en CAMPSA sobre la utilización de tanques de hormigón armado para almacenamiento de fuel-oil o gasóleo, con fecha 20 de octubre de 1976, p.23 - Aclaraciones de la Comisión Interministerial Permanente para aplicación del Reglamento de 25 de enero de 1936 de fecha abril 1962, con el título "Condiciones técnicas de las instalaciones de almacenamiento de petróleos pesados y ligeros de propiedad particular y destinados a consumo propio", 4 p.	198?
Folletos 59-12	Reglamento de seguridad de refinerías de petróleo y parques de almacenamiento de productos petrolíferos (Decreto 3143 1975 de 31-10-1975, Boletín Oficial del Estado de 3 de diciembre de 1975, BOE Nº 290), 68 p., editado en forma de folleto por CAMPSA (Compañía Arrendataria del Monopolio de Petróleos S.A.). Se acompaña de una hoja manuscrita con anotaciones del "Reglamento a que han de someterse las instalaciones de la industria petrolífera, 25 de enero de 1936".	1975
Folletos 59-13	Equivalencias básicas de la agrimensura montañesa (1 h. fotocopiada, con el sello de la Agencia Mayora de Torrelavega, con un cuadro dividido en unidad (hombre, obrero, peón peonada, infuerfa, fanega o faneca, colomín, emina, plaza, carro), municipio, áreas; y otro cuadro de los submúltiplos del carro más usado como medida de superficie en La Montaña)	
Folletos 59-14	Cálculos geodésicos (apuntes mecanografiados fotocopiados incompletos, pp. 14-67)	
Folletos 59-15	FERNANDEZ FERNANDEZ, Luis (Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica Minera de León). Apuntes sobre resolución de problemas geodésicos que se pueden presentar en la aplicación de la ley de Minas de 21 de julio de 1973 y su reglamento de 25 de agosto de 1978, 13 p. (Apuntes mecanografiados fotocopiados)	1979
Folletos 59-16	BERASATEGUI TEIRA, Ramón (Ingeniero de Minas. Profesor de la Escuela de Facultativos de Minas y Fábricas minerometalúrgicas y mineroquímicas). Apuntes de topografía subterránea, 50 p. (Apuntes mecanografiados)	196? 197?
Folletos 59-17	Teoría del teodolito (Posible transcripción mecanografiada de parte de un libro de autor y títulos desconocidos), 8 p.	

Folletos 59-18	Tres páginas mecanografiadas, pp. 2-4, sin título, posiblemente relacionadas con el folleto anterior (59-17), que trata sobre los teodolitos.	
Folletos 59-19	BARRENEXEA, Txema D. Autovía del Cantábrico. El MOPTMA adjudical la autovía de Torrelavega a Cabezón a Fomento de Construcciones y a Agroman. Columna fotocopiada del Periódico <i>Alerta</i> (Dentro de la Sección: "Santander"), (Jueves 29 de diciembre), p. 2	1994
Folletos 59-20	Una hoja fotocopiada con dos cuadros con datos de radio, longitud de la curva, parámetro, número de la clostoide, para carretera de 2 carriles, y carretera de 2, 3 o 4 carriles.	199?
Folletos 59-21	Informe sobre el cálculo de castilletes para mina, 15 p. mecanografiadas + 4 h. dibujos a mano (fig. del trabajo). En la portada: Escuela de Peritos de Minas de Torrelavega	1966?
Folletos 59-22	Proyecto de una placa de forro de molino, 8 p. manuscritas	1966
Folletos 60-1a, b y c	<p>Prospección minera de las zonas de Marina de Cudeyo-Medio Cudeyo, Pellezo, Nansa-Cabanzón y Comillas (Cantabria) / equipo de trabajo, Francisco Arquer Prendes-Pando, director del proyecto (Instituto Tecnológico Geominero de España) (ITGE); Alfredo García de Domingo, Juan González Lastra, Jesús Rey de la Rosa, Manuel Alonso Fernández.</p> <p>Proyecto realizado en función del pliego de condiciones del ITGE (fotocopiado)</p> <p>Contiene 5 t. sin paginar (en la portada Ministerio de Industria y Energía):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Informe cero (1a) - Memoria (T.I) (1a) - Columnas sedimentológicas (T.II) (1a) - Planos (T.III) (1b) - Anexos (T.IV) (1c) 	1990
Folletos 61-1	Cartillas técnicas del hormigón: probetas de hormigón. Editada por el Instituto Eduardo Torroja de la Construcción y del Cemento (I.E.T. c.c.), 8 h.	1966
Folletos 61-2	<p>Reglillas Editorial Vagma:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rosca métrica (2 a 60 mm) según DIN 13. Rosca Whitworth (1/8 " a 5 ") según DIN 11. Reglilla modelo 1, 5^a ed. 1960 • Rosca métrica (2 a 68 mm) según DIN 13. Rosca Whitworth (1/4 " a 6 ") según DIN 11. Reglilla modelo 1, 8^a ed. 1962 • Dimensiones de los engranajes rectos. Reglilla modelo 2, 5^a ed. 1964 • Reglilla para cálculo de engranajes rectos, teniendo en cuenta la velocidad y forma del diente. Reglilla modelo 2 • Funciones circulares. Reglilla modelo 3 • Cálculo de líneas de alimentación. Cálculo de corrientes y potencias. Reglilla modelo 4, 3^a ed. 1963 (2 ej.) • Tolerancias de ajuste ISO. Sistema de agujero único H7 (DIN 7154 agosto 1966). Diferencias nominales de las tolerancias. Juegos y aprietos. Reglilla modelo 5, 7^a ed. 1966 (2 ej.) • Redondos - Cuadrados – Exagonales. Peso de los hierros planos (chapas, llantas, flejes, etc.). Reglilla modelo 6 • Redondos - Cuadrados – Exagonales. Peso de los hierros planos (chapas, llantas, flejes, etc.). Reglilla modelo 6, 2^a ed. 1959 • Tolerancias de ajuste ISA. Sistema de agujero único H 11 (calidad basta). Tolerancias de ajuste ISA. Sistema de agujero único H 8 (calidad media). Reglilla modelo 7, 3^a ed. 1963 (2 ej.) • Curvas (DIN 2983) y manguitos (DIN 2986). Rosca gas Withworth (1/8 " a 10 ") (DIN 2999). Reglilla modelo 9 (2 ej.) 	

	<ul style="list-style-type: none"> • Curvas (DIN 2983), manguito (DIN 2986) y manguito de reducción (DIN 2986). Rosca gas Withworth (1/8 " a 6 ") (DIN 2999). Reglilla modelo 9, 3^a ed. 1967 • Arcos, cuerdas, flechas, segmentos, sectores. Reglilla modelo 10 • Lengüetas de ajuste. Chavetas paralelas, ejes de 6 a 500 mm (DIN 6885). Reglilla modelo 11 • Lengüetas de ajuste. Chavetas paralelas, ejes de 6 a 500 mm (DIN 6885). Reglilla modelo 11, 2^a ed. 1964 (2 ej.) • Resortes cilíndricos. Cálculo del diámetro del hilo por J. Rapp. Reglilla modelo 15, 2^a ed. 1959 • Resortes cilíndricos. Cálculo del diámetro del hilo por J. Rapp. Reglilla modelo 15, 3^a ed. 1972 • Tolerancias de ajuste ISA. Calidad extra precisa. Sistema de agujero único H 6 (DIN 7154). Diferencias nominales de las tolerancias. Juegos y aprietos. Reglilla modelo 17, 2^a ed. 1962 • Anillos elásticos de seguridad para agujeros de 10 a 200 mm (según DIN 472). Anillos elásticos de seguridad para agujeros de 10 a 200 mm (según DIN 471). Reglilla modelo 18, 1962 (2 ej.) <p>- Calculador de tratamiento del mineral. Calculador de densidad de la pulpa. Reglilla de CYANAMID</p> <p>- Gewichtstabelle (mesa de pesas). Flachstahl (acero plano). Bleche (hojas). Stabstahl (barra de acero). Reglilla de Deutsche Edelstahlwerke Aktiengesellschaft (DEW)</p> <p>- Hardness and conversión chart (tabla de dureza y conversión) nº 2. Reglilla de Atlas Steels en inglés, español, italiano y portugués, 1949</p> <p>- Bridas para tuberías. Reglilla de Crane-Fisa</p>	
Folletos 61-3	Características de perfiles normales (incluye pesos de chapas y pesos de angulares de lados iguales). Regla artesanal realizada por ¿C. Reyero?	
Folletos 61-4	Instrucciones de uso para Wacker vibradores externos de frecuencia moral AR 15/... (en alemán, inglés, francés y español), 20 p.	
Folletos 61-5	Fire-Ball 45:1 high pressure (Lubrication pumps): instructions-parts list / Graco INC., 10 p.	1980
Folletos 61-6	Moto-reductores. Engranajes series Ipcm e Ibcm, motor trifásico incorporado: catálogo provisional / Aguirrezzabal Hnos. S.A., 12 p.	
Folletos 61-7	Nuevo spit líder 2 (catálogo publicitario del martillo Spit líder 2 fabricado por DESA (Decoletaje y Extrusión S.A.), 4 h.	1975
Folletos 61-8	Bombas rotativas de engranajes y de piston RAS (catálogo publicitario de Pizzala & Crory S.A.), 4 h.	1972
Folletos 61-9	Danfoss Pressure controllers RT 5, 110, 112, 116, 117, 121, 200 Instructions (folleto técnico del presostato Danfoss en danés, inglés, alemán, francés, español, holandés, filandés y griego), 2 h.	1980
Folletos 61-10	Máquinas de extracción. Tornos eléctricos. Planos inclinados (Catálogo publicitario de Talleres Florencio Gómez S.A. Fábrica española de maquinaria para obras, minas, elevación y transporte), 2 h.	
Folletos 61-11	Esquema de una instalación de fuel-oil a circulación intermitente. Catálogo provisional de calentadores para fuel-oil de Industrias Eléctricas Soler (IES) (Mecanografiado fotocopiado incompleto, 2 h. de un total de 5 h.	1967
Folletos 61-12	Comparación de diversos tipos de combustibles tomando como base una instalación media / YPEYDE S.A. (Instalaciones para Usos Petrolíferos y Derivados). Cuadro, 1 h.	197?
Folletos 61-13	Denco farval dualine systems: instructions book / PROTISA (Proyectos Técnicos Industriales S.A.), 60 h. (Fotocopiado. Las dos primeras hojas en español con las instrucciones de funcionamiento del engrase automático por pulverización) (Contiene las instrucciones del folleto 61-5, 15-24 h.)	1983

Folletos 61-14	SAAVEDRA, Julio. Études petrologiques et geo chimiques du granite mineralisé d'Albalá (Cáceres, Espagne), pp. 1-38 (Posiblemente trabajo relacionado con la Reunión geológica celebrada en la Universidad de Salamanca del 26 al 30 de Abril de 1976)	197?
Folletos 61-15	SAAVEDRA, Julio. Geochemical and petrological characteristics of mineralized granite of the west centre of Spain, pp. 1-25 (Posiblemente trabajo relacionado con la Reunión geológica celebrada en la Universidad de Salamanca del 26 al 30 de Abril de 1976)	197?
Folletos 61-16	SAAVEDRA, Julio, GARCÍA SÁNCHEZ, A., RODRÍGUEZ PÉREZ, S. Descomposition and analysis by atomic absorption photo-spectrometry of silicate rocks. <i>Chemical Geology</i> , (13), pp. 135-139	1974
Folletos 61-17	SAAVEDRA, Julio... [et al.]. Estudio del yacimiento de scheelita de Barruecopardo (Salamanca). Preprint de la <i>II Reunión Iberoamericana de Geología económica</i> . Buenos Aires (Argentina), December, pp. 1-49	1975
Folletos 61-18	SAAVEDRA, Julio... [et al.]. Estudio del granito de Trujillo (Cáceres). Preprint de la <i>II Reunión Iberoamericana de Geología económica</i> . Buenos Aires (Argentina), December, pp. 1-46	1975
Folletos 61-19	SAAVEDRA, Julio... [et al.]. Las rocas graníticas de la antiforma de Martinamor (Salamanca, España central). Preprint de la <i>II Reunión Iberoamericana de Geología económica</i> . Buenos Aires (Argentina), December, pp. 1-38	1975
Folletos 61-20	Hojas sueltas, gráfico, y dibujos sobre otros puntos de mineralización de las minas Barranco de Topera, Dalia, y Tajo de la Campana	
Folletos 61-21	CHAMBRE SYNDICALE DE LA RECHERCHE ET DE LA PRODUCTION DU PÉTROLE ET DU GAZ NATUREL. SOUS-COMMISSION LABORATOIRES DE STRATIGRAPHIE. Essai de nomenclature des roches sédimentaires: atlas photographique. Paris: Editions Tecnicp	1965
Folletos 61-22	FITZGERALD, D.H.B., ORAM, R.A.J.T. Grade control at Tynagh mine, Ireland, using data processing techniques. In: J. JONES (ed.) <i>Proceedings of the Ninth Commonwealth Mining and Metallurgy Congress, Volume 2, Mining and Petroleum Geology</i> . 1969. London: Institution of Mining and Metallurgy, pp.147-171.	1970
Folletos 61-23	Recopilación de artículos de Adolfo Eraso Romero, fotocopiados. Contiene: <ul style="list-style-type: none"> - ERASO, Adolfo. Método de predicción de las direcciones principales de drenaje en el Karst. 1985/1986. <i>Kobie (Serie Ciencias Naturales)</i>, (XV), pp. 15-122 + 44 p. anexo-programas informáticos. - ERASO, Adolfo, FERNÁNDEZ-RUBIO, Rafael. 1990. Predicción de las direcciones de drenaje subterráneo en macizos rocosos. Estado actual de la cuestión. In: <i>Livro de Homenagem a Carlos Romariz</i> (Vol. 1). Lisboa: Seccao de Geología Económica e Aplicada, pp. 1-20 - ERASO, A., LUND, C. 1990. Selection of dam site alternative by application of the prediction method, and karst research at "stor-glomfjord-utbyggingen" hydroproject in Artic Norway. <i>Revista de la Sociedad Geológica de España</i>, 3 (3-4), pp. 345-355 - ERASO, Adolfo, TRZHTSINSKIJ, Yuri, CASTRILLO, Aurora. 1995. Dolinas de colapso y karst en yeso en la plataforma cámbrica del Este de Siberia = Collapse sinkholes and gypsum karst in cambrian platform of East Siberia, pp. 1-6 + 3 h. de fig. Este artículo aparece en <i>Boletín Geológico y Minero</i>, 106 (4), pp. 373-378 - PAREDES, A., ERASO, A., CHACÓN, E. 1993. Aplicación de una metodología de análisis, predicción y modelización de las direcciones principales de drenaje en el karst de Sorbas (Almería) = Analysis, prediction and modelization method applied to the main drainage directions in the Sorbas' karst (Almería, Spain). <i>Espeleotemas</i>, (3), pp. 3-16 	

	<ul style="list-style-type: none"> - ERASO, Adolfo. 1975-1976. Nuevo método en la investigación del Karst, los modelos naturales y la convergencia de formas. <i>Speleon</i>, 22, pp. 35-42 - ERASO ROMERO, A., TAYLOR DE LIMA, M. 1990. El karst en cuarcitas del Grupo Itacolomi, Ouro Petro, Minas Gerais, Brasil : aplicación del método de predicción del drenaje subterráneo. <i>Boletín Geológico y Minero</i>, 101 (2), pp. 270-281 - ERASO, Adolfo, GAVILÁN MORENO, Carlos Julián. Manual método Eraso (Ver 3.0): ejemplos y recomendaciones, 78 h. - ERASO ROMERO, Adolfo, LÓPEZ-ACEVEDO CORNEJO, Victoria, LÓPEZ MUÑOZ, Miguel A., NAVARRO GASCÓN, J. Vicente, SUSO LLAMAS, Jesús, SANTOS SERRANO, Vicente. 1979. Estudio de las torcas de Palancares y Cañada del Hoyo en el karst de la serranía de Cuenca. <i>Kobie</i>, (9), pp. 7-69 	
Folletos 61-24	Instrucciones para el aparato Multavi II MR 1018118, con un apartado referente al transformador Ti 41 de dicho aparato. 7 h. mecanografiadas en papel vegetal.	
Folletos 62-1	<p>GENERAL ELÉCTRICA ESPAÑOLA. Transformadores de distribución: instrucciones de mantenimiento, 58 h. mecanografiadas</p> <p>Transformadores de 11.600 15.000/72,5KV.</p> <p>Contiene:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Croquis de dimensiones (plano AZSA) • Placa de características (plano AZSA) • Esquema interconexiones (plano AZSA) • Esquema ventilación (plano AZSA) • Rele Buchholz de doble flotador con 2 contactos (ITD 500), 4h. • Termómetro de esfera con 2 contactos y tubo capilar (ITD 501), 4h. • Depurador de silicagel (ITD 502), 4h. • Indicador magnético de nivel de líquido (ITD 503), 3h. • Termostato con un contacto diferencial (ITD 504), 3h. • Válvula automática de sobrepresión (ITD 505), 3h. • Válvulas opérculo – Radiadores desmontables (ITM 500), 6 h. • Depósito de expansión desmontable (ITM 501), 6 h. • Montaje de ruedas (ITM 502), 5 h. • Llenado de aceite (ITM 503), 6 h. • Válvula de sobrepresión – Tubería de expansión (ITM 510), 3 h. • Montaje de motoventiladores (ITM 511), 3 h. • Accesorios varios (ITM 531), 3 h. 	1981 y 1983
Folletos 62-2	<p>PROCHINOR S.A. Noram et dérivés, 16 p.</p> <p>Dinoram et dérivés, 10 p.</p> <p>Noramox, 10 p.</p> <p>Los tres en un mismo folleto.</p>	
Folletos 62-3	CYANAMID. Reactivos de flotación, 45 p. + 8 p. de tab. (tercera revisión 1960)	1960
Folletos 62-4	CYANAMID. Reactivos de flotación, 46 p. + 6 p. de tab. (segunda edición en español 1963)	1963
Folletos 62-5	THE JEFFREY MANUFACTURING COMPANY (JEFFREY-TRAYLOR DIVISION). Electric vibrating equipment for feeding...conveying...cooling...drying...packing...screening...(catalog 620), 64 p.	1935
Folletos 62-6	HOECHST. Index unserer bergau-chemikalien (in alphabetischer reihenfolge) = List of our chemicals for the mining industry (german names arranged in alphabetical order), LIX p. (Folleto en alemán e inglés)	1996?
Folletos 62-7	Catálogo publicitario de Pedro Gil sobre ventiladores, aspiradores, extractores, fraguas, de la marca Ligp, 50 p.	196?

Folletos 62-8	DOW (DOW CHEMICAL INTERNATIONAL LIMITED S.A.). Fundamentos de la flotación, 125 p. + 1h. erratas + 1 h. sobre el Flotanol F realizada por Farbwere Hoechst AG.	1958
Folletos 62-9	Preparación de menas, 228 p. + IV p. de índice. (Trabajo mecanografiado)	
Folletos 62-10	Celdas de flotación. Sistema de regulación de nivel (Recopilación de instrucciones, fotocopiada y encuadrada, de distintos instrumentos de la marca Foxboro y SMC, realizada por Rodaprinsa para Asturiana de Zinc S.A., Lavadero de Torres-Reocín. Incluye pp. 530-533 del capítulo 9 Regulación automática en: CREUS, Antonio. 4ª ed. Instrumentación industrial. Barcelona: Marcombo, 1989	
Folletos 62-11	AZSA. Zinctitanio: nuevo laminado Arnao en bandas, 12 p.	
Folletos 62-12	Instrucciones para el montaje de la trituradora Symons, 27 p. + 1 h. A3 con Instrucciones para la instalación. Resumen de expedición. (Trabajo mecanografiado)	
Folletos 62-13	NORDEBERG MFG. (MANUFACTURING) CO. (COMPANY). Symons Cone Crusher, 24 p.	
Folletos 62-14	NORDEBERG MFG. (MANUFACTURING) CO. (COMPANY). Instructions for Symons Cone Crusher. Standard type. Erection. Operation. Maintenance (Bulletin nº 79), 20 p. + 1 h. A3 Repair parts list for Symons Standard Cone Crusher.	1937
Folletos 62-15	NORDEBERG MFG. (MANUFACTURING) CO. (COMPANY). Parts list for Symons Cone Crusher, 20 h.	
Folletos 62-16	LAKIN, H. W., ALMOND, Hy, WARD, F. N. Compilation of field methods used in geochemical prospecting by the U.S. Geological Survey. <i>Geological Survey Circular</i> , (161), 34 p.	1952
Folletos 62-17	<i>La AEG al día</i> (2), pp. 21-40 (número completo al que le faltan páginas)	1934
Folletos 62-18	HIERSEMANN, W. Mandos para máquinas de extracción de corriente continua. Tirada de <i>La AEG al día</i> (1), pp. 31-34 (Separata)	1959
Folletos 62-19	FLOETE, R., HEIDE, W. Mandos para máquinas de extracción de corriente trifásica. Tirada de <i>La AEG al día</i> (1), pp. 35-42 (Separata)	1959
Folletos 62-20	LIEBING, W. Material eléctrico protegido contra el grisú en las minas subterráneas. Tirada de <i>La AEG al día</i> (1), pp. 53-60 (Separata)	1959
Folletos 62-21	FLÖTE, Richard, GRAHN, Wolfgang. La automática de freno para contener la marcha, un nuevo mando automático para máquinas de extracción de corriente trifásica. Tirada de <i>La AEG al día</i> (1), pp. 40-47 (Separata)	1964
Folletos 62-22	<i>Der Bohrhammer. Revista mensual de la economía y técnica del aire comprimido.</i> (Edición española). Editada por Flottmann, (2) (Febrero). Número completo	1930
Folletos 62-23	<i>Der Bohrhammer. Revista mensual de la economía y técnica del aire comprimido.</i> (Edición española). Editada por Flottmann, (10/12) (Octubre/Diciembre). Número completo	1930
Folletos 62-24	EL MATERIAL INDUSTRIAL COMPAÑÍA ANÓMIMA, EMICA (Bilbao). Instrucciones para el montaje de transmisiones por correas trapezoidales, 32 p. + 12 h. tab.	
Folletos 62-25	SIEMENS INDUSTRIA ELÉCTRICA S.A. Grupos Electro-Bombas para caudales hasta 100.000 litros por hora (catálogo), 12 p.	1931
Folletos 62-26	COMPAGNIE INGERSOLL-RAND. El aire comprimido en todas sus aplicaciones (catálogo), 15 p.	
Folletos 62-27	THE LAKEWOOD ENGINEERING COMPANY. Lakewood clam shell buckets: diggers and handlers (Bulletin nº 26-B) (catálogo), 23 p.	
Folletos 62-28	Bruntions research laboratory Musselburgh, 15 p.	192?
Folletos 62-29	BURROUGHS ADDING MACHINE COMPANY. La Burroughs "Duplex": hace el trabajo de dos máquinas de computar y hacer listas, 15 p.	192?
Folletos 62-30	SUMINISTROS INDUSTRIALES YENES (Santander). Accesorios y herramientas para trabajar madera: catálogo general, 59 p.	
Folletos 63-1	COMPAÑÍA GENERAL DE TUBOS S.A. (Bilbao). Catálogo que contiene:	1922

	<ul style="list-style-type: none"> • Sección A Tubos de hierro y acero soldados y sin soldadura, 15 lám. • Sección B Accesorios para tubos, 17 lám. • Sección C Robinería y aparatos especiales para vapor, agua, gas, aire comprimido, etc., 47 lám. • Sección D Robinería y artículos varios para servicio de aguas, 5 lám. • Sección E Herramientas para tubos, 8 lám. 	
Folletos 63-2	COMPAÑÍA EUSKALDUNA DE CONSTRUCCIÓN Y REPARACIÓN DE BUQUES (Bilbao). Catálogo en el que se describen las secciones en las que están divididas sus talleres (15 h.), los talleres de Villaverde Bajo (Madrid) (16 h. il.) y demostración gráfica de algunos de los trabajos ejecutados en sus talleres (136 h. il.)	
Folletos 63-3	MASCHINENBAU-ANSTALT HUMBOLDT (Köln-Kalk). Industriebleche (láminas industriales). Perforaciones finas, para tamices para centrífugos, etc., 36 p. il.	
Folletos 63-4	INDUSTRIAL DE SONDEOS S.A. (ISSA) (Madrid). Equipos de sondeo. Coronas de diamante. Mecánica del suelo. Catálogo que contiene: <ul style="list-style-type: none"> • Equipos para mecánica del suelo, 22 p. • Coronas de diamante, 22 p. • Tubos de testigo, 27 p. • Bombas de inyección para agua y lodos, 4 h. • Sonda rotativa hidráulica tipo Neptuno, 4 h. • El diamante en los sondeos: algunas lecturas interesantes sobre el diamante y las coronas de sondeo, 27 h. 	
Folletos 63-5	SOCIETÉ DE FABRICATION DE MATÉRIEL DE FORAGE (SMF) (Paris). Principales fabrications de la S.M.F. pour l'industrie du petrole: forage. Production. Exploitation = S.M.F. products for oil industry: drilling. Production. Exploitation. (Catálogo en francés e inglés), 49 p.	1955
Folletos 63-6	AGUIRENA S.A. (Bilbao). Catálogos de: <ul style="list-style-type: none"> • Motores Super-Elsa, 55 p. • Motorreductores tipo "DR" y "ER", 5 h. 	
Folletos 63-7	INDUSTRIAL METALÚRGICA IVI (Barcelona). Cadenas para transmisiones industriales (catálogo). Contiene: <ul style="list-style-type: none"> • 1^a sección Información técnica. Normas y fórmulas para transmisiones de impulso por cadena, 14 p. • 2^a sección Cadenas de serie y cadenas especiales, 18 p. • 3^a sección Comercial. Condiciones generales de venta y entrega, 1 p. 	
Folletos 63-8	EL MATERIAL INDUSTRIAL COMPAÑÍA ANÓMIMA, EMICA (Bilbao). Bombas KSB centrífugas de alta presión modelos "WK" y "WL": instrucciones de servicio (catálogo), 23 p.	
Folletos 63-9	BENITO JOFRE S.A. (Barcelona). Cadenas de precisión marca "BJ" (catálogo), 33 p.	1952
Folletos 63-10	BENITO JOFRE S.A. (Barcelona). Cadenas de precisión marca "BJ" (catálogo), 59 p.	1961
Folletos 63-11	BENITO JOFRE S.A. (Barcelona). Cadenas de precisión marca "BJ": tarifa provisional de precios, 19 h.	
Folletos 63-12	"TAM" TALLERES MECÁNICOS JOSÉ VENTURA S.A. (Barcelona). Fábrica de cadenas articuladas de precisión (catálogo), 69 p. + 8 h. lám.	1958
Folletos 63-13	SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CONSTRUCCIÓN NAVAL. FACTORÍA DE REINOSA (Reinosa). Naval Reinosa (explicación del programa de fabricación de piezas forjadas, piezas moldeadas, laminados; descripción escrita y gráfica de los distintos talleres, de aceros, forja, de laminación,	

	de tratamientos térmicos, mecánicos; explicación de los distintos aceros; tablas y datos útiles, 85 p.	
Folletos 63-14	SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CONSTRUCCIÓN NAVAL. FACTORÍA DE REINOSA (Reinosa). Aceros finos (tablas de los distintos aceros empleados en la factoría), 14 h. tab.	
Folletos 64-1	JONAS & COLVER LTD. (Sheffield, Inglaterra), representada en España por Aguirena S.A. Aceros Novo (catálogo), 157 p.	
Folletos 64-2	SEREX Y GSCHWIND (Madrid). Accesorios suizos + Gf + de la S.A. des Aciéries ci-devant Georges Fischer (Schaffhouse, Suiza) para tubos de hierro; canalizaciones de agua, gas y vapor; calefacciones de todos sistemas (catálogo), 308 + VIII p.	
Folletos 64-3	DÍAZ DE TERÁN S.A. (Zafra, Badajoz). MWM DITER D325. Lista de piezas de recambio = Ersatzteilliste = Spares List = Nomenclature des Pièces détachées pour le Moteur = Catalogo dei pezzi di ricambio = Indice das Peças Sobressalentes (catálogo en español, alemán, inglés, francés, italiano y portugués), 138 h.	196?
Folletos 64-4	SOCIEDAD FRANCO-ESPAÑOLA DE ALAMBRES, CABLES Y TRANSPORTES AÉREOS. Cátalogo general de cables metálicos, 79 p.	195?
Folletos 64-5	ELLI, ZERBONI & C. Societá Anonima (Torino). Fabbrica italiana di utensili per le industrie meccaniche e navali. Catalogo utensili da taglio, 223 p.	1927
Folletos 64-6	WIPPERMANN JR. AKT.-GES. (Hagen, Alemania). Cadenas de impulso: cadenas dentadas, de rodillos, de bloques, de transmisión, de Gall y cadenas especiales (catálogo), 123 p.	1933
Folletos 64-7	FIRESTONE HISPANIA. Correas transportadoras, 32 p.	1952
Folletos 64-8	INDUSTRIAS REUNIDAS MINERO-METALÚRGICAS S.A. (INDUMETAL). Estudio sobre el metal antifricción termal y otras aleaciones, 28 p.	1946
Folletos 64-9	REAL COMPAÑÍA ASTURIANA DE MINAS (Avilés). Mecanización de las piezas de aleaciones Zamak fundidas a presión. Las aleaciones de zinc. (información preparada en base al catálogo Practice in Machining Zinc die castings, de la New Jersey Zinc Co., del que se ha reproducido texto e ilustraciones), 32 p.	
Folletos 64-10	REAL COMPAÑÍA ASTURIANA DE MINAS (Avilés). Electroplastia y decoración de las aleaciones Zamak y del zinc, 23 p.	
Folletos 64-11	REFINERÍAS E INDUSTRIAS METALÚRGICAS, C.A. (Barcelona). Metales antifricción C.A.R.I.M., 14 h.	
Folletos 64-12	COJINETES A BOLAS Y RODILLOS S.A. (CABYRSA) (Barcelona). Catálogo de cadenas para automóviles por tipos de coche y para la industria: cadenas silenciosas para distribución – magnetos dínamos – arranques – ventiladores de motores de coches americanos y europeos - motos y usos industriales, 31 p.	1944
Folletos 64-13	Programa aprobado por la Asamblea deliberante de Acción Popular (antes Acción Nacional) en la reunión celebrada el día 3 de diciembre de 1931. Madrid: Editorial Ibérica, 20 p.	1932
Folletos 64-14	FEDERAL-MOGUL DE ESPAÑA S.A. National retenes de grasa: catálogo de bolsillo, 128 p.	
Folletos 64-15	KERN AARAU (Aarau, Suiza). Instrucciones para el empleo de los teodolitos de doble círculo DK 1 y DKM 1, 42 p.	
Folletos 64-16	E. THOMAS & WILLIAMS LIMITED (Cambrian (Miners') Lamp Works. Aberdare, Mid Glamorgan). <i>Original types of miners' flame safety lamps</i> , 6 h. (Folleto que acompañaba a las lámparas fabricadas por E. Thomas & Williams Limited, que incluía la historia de estas lámparas mineras de seguridad, instrucciones de uso y certificado de originalidad)	1990?
Folletos 64-17	Cianuro de sodio. Fabricado por ELECTROQUÍMICA DE FLIX. Distribuido por S.A. Cros, 20 p.	1962
Folletos 64-18	PROBUS (Fabricación de productos puros y de reactivos para análisis). Léxico químico, 76 p.	1959

Folletos 64-19	E. MERCK AG. (Darmstadt, Alemania). Tablas auxiliares para el laboratorio químico, 22 p.	
Folletos 65-1a, b, c, d y e	Fichas de yacimientos de Zn y Pb en el mundo	
Folletos 65-2	PLACER DEVELOPMENT LIMITED. Forty-fifth Annual Report 1970, 36 p.	1970
Folletos 65-3	Compagnie Royale Asturienne des Mines. Extrait des Archives <i>Economiques de la Belgique et du Congo</i> (Contiene Reseña histórica; Capital; Principales centros de explotación; Principales sociedades afiliadas; Producciones; Estructura administrativa y comercial) (Textos en francés y español), 6 p.	
Folletos 65-4	NARANJO Y GARZA, Felipe. Criaderos de calamina de la costa de Santander. <i>Revista minera, periódico científico e industrial</i> , 6, (1 de octubre), pp. 594-596	1855
Folletos 65-5	GACETA DE LOS CAMINOS DE HIERRO. Compañía de las minas y fundiciones de la provincia de Santander. <i>Revista minera, periódico científico e industrial</i> , 7, (15 de noviembre), pp. 706-709	1856
Folletos 65-6	OLAVARRÍA, Marcial de. Un poco de minería montañesa. <i>Revista minera, metalúrgica y de ingeniería</i> , 42 (1345) (16 de mayo), pp. 147-149	1891
Folletos	RCAM. Taller Mecánico. Planos. Dos archivadores con los listados en orden alfabético	En estantería despacho
Folletos	RCAM. Taller Mecánico. Planos. Archivador con el listado en orden correlativo	"
Folletos	RCAM. Taller Mecánico. Modelos. Archivador con el listado en orden alfabético	"
Folletos	RCAM. Taller Mecánico. Modelos. Archivador con el listado en orden correlativo	"
Folletos	RCAM. 10 archivadores con los listados de los planos de Quebrantado y Molienda (01); Escogido y Clasificación (02); Preparación y Flotación (03); Decantación, Filtrado y Secado (04); Bombas y Ventiladores (05); Transportes (06); Lavaderos, esquema y gráficos (07); Ecplotación y Sondeos (08); Reductores, Mobiliario y Varios (09) y Dependencias y Departamentos (10)	
	FORD, Trevor D., KING, Robert J. Layered Epigenetic Galena-Barite Deposits in the Golconda Mine, Brassington. Derbyshire, England. <i>Economic Geology</i> , 60 (8), pp. 1686-1701	1965
	EL SHARKAWI, M. A. H., DEARMAN, W. R. Tin-Bearing Skarns from the North-West Border of the Dartmoor Granite, Devonshire, England. <i>Economic Geology</i> , 61 (2), pp. 362-369	1966
	MILLS, Joseph W., EYRICH, Henry T. The role of Unconformities in the Localization of Epigenous Mineral Deposits in the United States and Canada. <i>Economic Geology</i> , 61 (7), pp. 1232-1257	1966
	LYONS, Wilfred Alexander. The Geology of the Carahuacra Mine, Peru. <i>Economic Geology</i> , 63 (3), pp. 247-256	1968
	ROEDDER, Edwin. The Noncolloidal Origin of "Colloform" Textures in Sphalerite Ores. <i>Economic Geology</i> , 63 (5), pp. 451-471	1968
	YELLUR, D. D. Lead-Zinc Mineralization in the Champaner Rocks of Khandia, Baroda District, Gujarat, India. <i>Economic Geology</i> , 64 (6), pp. 677-682	1969
	MAGNEE, I. Contribution à l'étude génetique des gisements belges de plomb, zinc et barytine. En: BROWN, J. S. (ed.). <i>Genesis of Stratiform Lead-Zinc-Barite-Fluorite Deposits (Mississippi Valles Type Deposits): a symposium sponsored by The Society of Economic Geologists, the United Nations Education, Scientific and Cultural Organization... [et al.]</i> . New York, March 3-5, 1966. Lancaster, Penna: The Economic Geology Publishing Company, pp. 255-266	1967
	ROMBERGER, S. B., BARNE, H. L. Ore Solution Chemistry III. Solubility of CuS in Sulfide Solutions. <i>Economic Geology</i> , 65 (8), pp. 901-919	1970

	COATS, C. J. A... [et al.]. Geology of the Copper-Zinc Deposits of Stall Lake Mines Ltd., Snow Lake Area, N. Manitoba. <i>Economic Geology</i> , 65 (8), pp. 970-984	1970
	DE GEOFFROY, J., WIGNALL, T. K. Statistical Decision in Regional Exploration: Application of Regression and Bayesian Classification Analysis in the Southwest Wisconsin Zinc Area. <i>Economic Geology</i> , 65 (7), pp. 769-777	1970
	LYON, R. J. P., LEE, Keenan. Remote Sensing in Exploration for Mineral Deposits. <i>Economic Geology</i> , 65 (7), pp. 785-800	1970
	GHOSH-DASTIDAR, P., PAJARI, G. E., TREMBATH, L. T. Factors Affecting the Trace Element Partition Coefficients between Coexisting Sulfides. <i>Economic Geology</i> , 65 (7), pp. 815-837	1970
	HAYNES, Simon John, HILL, Patrick Arthur. Pyrrhotite Phases and Pyrrhotite-Pyrite Relationships: Renison Bell, Tasmania. <i>Economic Geology</i> , 65 (7), pp. 838-848	1970
	GRAF, Joseph L., SKINNER, Brian J. Strength and Deformation of Pyrite and Pyrrhotite. <i>Economic Geology</i> , 65 (2), pp. 206-215	1970
	McDONALD, John A. Some Effects of Deformation on Sulfide-Rich Layers in Lead-Zinc Ore Bodies, Mount Isa, Queensland. <i>Economic Geology</i> , 65 (3), pp. 273-298	1970
	DAS GUPTA, S. P. Sulfide Deposits of Saladipura, Khetri Copper Belt, Rajasthan. <i>Economic Geology</i> , 65 (3), pp. 331-339	1970
	FISHER, N. H. Discussions: Some Effects of Deformation on Sulfide-Rich Layers in Lead-Zinc Ore Bodies, Mount Isa, Queensland. <i>Economic Geology</i> , 65 (3), pp. 355	1970
	McDONALD, John A. Discussions: Some Effects of Deformation on Sulfide-Rich Layers in Lead-Zinc Ore Bodies, Mount Isa, Queensland-A Reply. <i>Economic Geology</i> , 65 (3), pp. 355-357	1970
	MEYER, W. T., EVANS, D. S. Discussions: Determination of Trace Mercury in Soil and Rock Media. <i>Economic Geology</i> , 65 (3), pp. 357-358	1970
	BOYLE, R. W., WANLESS, R. K., STEVENS, R. D. Sulfur Isotope Investigation of the Lead-Zinc-Silver-Cadmium Deposits of the Keno Hill-Galena Hill Area, Yukon, Canada. <i>Economic Geology</i> , 65 (1), pp. 1-10	1970
	COLLEY B., H. Classification and Exploration Guide for Kuroko-Type Deposits based on Occurrences in Fiji. <i>Transactions of the Institution of Mining and Metallurgy. Section B: Applied Earth Science</i> , 85, (August), pp.B190-B199	1976
	DZULYNSKI, S., SASS-GUSTKIEWICZ, M. Comments on the Genesis of the Eastern-Alpine Zn-Pb Deposits. <i>Mineralium Deposita</i> , 12 (2), pp.219-233	1977
	AZZARIA, L. M., HABASHI, Fathi. Mercury Pollution—An Examination of Some Basic Issues. <i>CIM Bulletin</i> , 69 (772) (August), pp. 101-107	1976
	FOLZ, Jean Martín. La pollution par le mercure et le cadmium: deux problèmes majeurs au Japon. <i>Annales des Mines</i> , (Mars), pp. 43-55	1972
	ARCHER, Ian. Revegetation at Bougainville Copper. <i>Mining Magazine</i> , (October), pp. 307-313	1984
	KIMURA, E.T., DRUMMOND, A.D. Geology of the Endako Molybdenum Deposit. <i>CIM Bulletin</i> , 62(687)(July), pp. 699-708	1969
	DRUMMOND, A.D., KIMURA, E.T. Hydrothermal Alteration at Endako - A Comparison to Experimental Studies. <i>CIM Bulletin</i> , 62 (687) (July), pp. 709-714	1969
	SULLIVAN, J.L. The Fragile Environment. <i>CIM Bulletin</i> , 64 (712) (August), pp. 41-45	1971
	BOYLE, R.W. The Land Environment. <i>CIM Bulletin</i> , 64 (712) (August), pp. 46-50	1971
	PRINCE, A.T. The Water Environment. <i>CIM Bulletin</i> , 64 (712) (August), pp. 51-55	1971
	BATES, D.V. The Air Environment and Our Health. <i>CIM Bulletin</i> , 64 (712) (August), pp. 56-59	1971

	WINTHROP, S.O. Canada's Clean Air Act. <i>CIM Bulletin</i> , 64 (712) (August), pp. 60-62	1971
	HOCKIN, L.E. The British Approach to the Control of Industrial Emissions to the Atmosphere. <i>CIM Bulletin</i> , 64 (712) (August), pp. 63-67	1971
	McLAREN, D.J. Energy Versus Environment. The Artic Dilemma. <i>CIM Bulletin</i> , 64 (712) (August), pp. 68-73	1971
	WEIN, R.W., BLISS, L.C. Northern Ecosystems and Northern Development. <i>CIM Bulletin</i> , 64 (712) (August), pp. 74-76	1971
	FORTESCUE, John A.C. Biogeochemistry, Plant Growth and the Environment. <i>CIM Bulletin</i> , 64 (712) (August), pp. 77-82	1971
	HUTCHESON, J.R.M. Environmental Control in the Asbestos Industry of Quebec. <i>CIM Bulletin</i> , 64 (712) (August), pp. 83-89	1971
	THIRGOOD, J.V. The Rehabilitation of the Mining Environment in British Columbia. <i>CIM Bulletin</i> , 64 (712) (August), pp. 90-95	1971
	MITCHELL, E.R. Only People Pollute. <i>CIM Bulletin</i> , 64 (712) (August), pp. 96-100	1971
	TETU, H., PELLS, F. Design, Construction and Initial Operation of the Tailings System at Brenda Mines Ltd. <i>CIM Bulletin</i> , 64 (712) (August), pp. 101-107	1971
	RIVETT, L.S., OKO, U.M. Tailing Disposal, Generation of Acidity from Pyrrhotite and Limestone Neutralization of Wastewater at Falconbridge's Onaping Mines. <i>CIM Bulletin</i> , 64 (712) (August), pp. 108-113	1971
	ELLIS, Derek V., LITTLEPAGE, Jack L. Marine Discharge of Mine Wastes: Ecosystem Effects and Monitoring Programs. <i>CIM Bulletin</i> , 65 (720) (April), pp. 45-50	1972
	BELL, A.V., PHINNEY, K.D., BEHIE, S.W. Some Recent Experiences in the Treatment of Acidic, Metal-Bearing Mine Drainages. <i>CIM Bulletin</i> , 68 (764) (December), pp. 39-46	1975
	ROBINSKY, ELI I. Thickened Discharge. A New Approach to Tailings Disposal. <i>CIM Bulletin</i> , 68 (764) (December), pp. 47-53	1975
	VREUGDE, M.J.A., POLING, G.W. The Effect of Flocculants on Reclaim Water Quality for Flotation. <i>CIM Bulletin</i> , 68 (764) (December), pp. 54-59	1975
	EMERY, John J. New Uses of Metallurgical Slags. <i>CIM Bulletin</i> , 68 (764) (December), pp. 60-68	1975
	BOORMAN, Roy S., WATSON, David M. Chemical Processes In Abandoned Sulphide Tailings Dumps and Environmental Implication For Northeastern New Brunswick. <i>CIM Bulletin</i> , 69 (772) (August), pp. 86-96	1976
	ABBOT, D., BACON, G.B. Reclamation of Coal Mine Wastes In New Brunswick. <i>CIM Bulletin</i> , 70 (731) (May), pp.112-119	1977
	FARNSWORTH, D.J.M. Introduction to and Background of Sulphide Fires in Pillar Mining at the Sullivan Mine. <i>CIM Bulletin</i> , 70 (782) (June), pp.65-71	1977
	HEADLEY, G.S., BLOOMER, T.O., GLENNIE, J.A. "Hot Muck" Mining Methods. <i>CIM Bulletin</i> , 70 (782) (June), pp.72-78	1977
	HUNT, Roland, PELTO, Elmer. Loading and Blasting a Hot Pillar Remnant. <i>CIM Bulletin</i> , 70 (782) (June), pp.79-82	1977
	GOOD, B.H. The Oxidation of Sulphide Minerals In the Sullivan Mine. <i>CIM Bulletin</i> , 70 (782) (June), pp.83-88	1977
	BROWN, R.L., MILLER, F.J.L. Pollution Problems Associated With Sullivan Mine Hot Muck. <i>CIM Bulletin</i> , 70 (782) (June), pp.89-92	1977
	SIDECO, Cris. The Effects of Hot Muck On the Sullivan Concentrator. <i>CIM Bulletin</i> , 70 (782) (June), pp.93-98	1977
	DALLAS, W.G. Environmental Harmony—An Objective In Mine Planning and Development. <i>CIM Bulletin</i> , 70 (786) (October), pp.81-88	1977
	TYPLISKI, R.V., LABARRE, G.J. Wastewater treatment at Hudson Bay Mining and Smelting Co., Limited. <i>CIM Bulletin</i> , 73 (818) (June), pp.100-103	1980

	JOWETT, A. A Mathematical Form of Minerals Separation Curves. <i>Transactions of the Institution of Mining and Metallurgy. Section C: Mineral Processing & Extractive Metallurgy</i> , 78 (757), pp.C185-C189	1969
	BLANCHET, P.H., GODWIN, C.J. "Geolog System" for Computer and Manual Analysis of Geologic Data from Porphyry and Other Deposits. <i>Economic Geology</i> , 67 (6), pp. 796-813	1972
	-GOCHIN, R.J., SMITH, M.R. Dense medium separation. Part 1: An introduction to the theory and practice. <i>Mining Magazine</i> , 149 (December), pp. 453-460 - GOCHIN, R.J., SMITH, M.R. Dense medium separation. Part 2: Equipment manufacturers and plant constructors. <i>Mining Magazine</i> , 149 (December), pp. 461-466	1983
	Mining activity in the western world. <i>Mining Magazine</i> , 152 (January), pp. 53-87	1985
	The Elura Mine, new south wales. <i>Mining Magazine</i> , 149 (December), pp. 436-443	1983
	PETTERS, R.A., BROCKETT, F.H. Testing of a deep water mineral recovery system. <i>Mining Magazine</i> , 149 (December), pp. 446-449	1983
	BERGERON, A., LEE, D.J. A Practical Approach to On-Stream Analysis. <i>Mining Magazine</i> , 149 (October), pp. 257-261	1983
	GANDHI, S.M. Rampura-Agucha Lead/Zinc Deposit. <i>Mining Magazine</i> , 149 (November), pp. 315-321	1983
	The Zawar Mines. <i>Mining Magazine</i> , 149 (November), pp. 323-333	1983
	The research mine. <i>Mining Magazine</i> , 150 (February), pp. 134-138	1984
	SCHILLER, E.A. Beryllium—geology, production and uses. <i>Mining Magazine</i> , 152 (April), pp. 317-322	1984
	WOLF, Harry J. How to Estimate Ore Reserves. <i>Engineering and Mining Journal</i> , 159 (12), pp. 92-95	1958
	MATHERON, G. Théorie lognormale de l'échantillonnage systématique des gisements. <i>Annales des Mines</i> , (Septembre), pp. 566-584	1957
	FERNÁNDEZ FERNÁNDEZ, L. Problemas geodésicos en la aplicación de la nueva ley de minas. <i>Tecniterrae</i> (3), pp. 31-41	1975
	BARRY, G.S. Zinc in 1975 to 1979. <i>CIM Bulletin</i> , 68 (755) (March), pp. 156-159	1975
	WOLFE, W.J. Geochemical Exploration in Archean Metavolcanic-Metasedimentary Belts of the Pukaskwa Region, Ontario. <i>CIM Bulletin</i> , 66 (733) (May), pp.75-83	1973
	CULLEY, R.W. Use of Airborne Resistivity Surveys for Gravel Location. <i>CIM Bulletin</i> , 66 (733) (May), pp.70-74	1973
	SEGUIN, M.K., LAROCHE, P. Physical Properties of Specimens From Sulphide Deposits in Quebec. <i>CIM Bulletin</i> , 68 (757) (May), pp.57-66	1975
	SHILTS, W.W. Principles of Geochemical Exploration for Sulphide Deposits Using Shallow Samples of Glacial Drift. <i>CIM Bulletin</i> , 68 (757) (May), pp.73-80	1975
	SOPUCK, V.J., LAVIN, O.P., NICHOL, Ian. Lithogeochemistry as a guide to identifying favourable areas for the discovery of volcanogenic massive sulphide deposits. <i>CIM Bulletin</i> , 73 (823) (November), pp.152-166	1980
	RYALL, W.R. Mercury Distribution in the Woodlawn Massive Sulfide Deposit, New South Wales. <i>Economic Geology</i> , 74 (6), p. 1471 (el artículo es hasta la 1484, pero sólo está esta que es el "abstract")	1979
	RUSKIN, V.W. Versatile Applications of Computers to Mining Exploration and Evaluation. <i>The Canadian Mining and Metallurgical Bulletin</i> , 60 (665) (September), pp. 1051-1059	1967
	MUÑOZ CABEZÓN, Carlos. El estudio de factibilidad base de todo proyecto minero. <i>Industria minera</i> , 23 (206), pp. 5-19	1981
	ROBBINS, J.C. Zeeman spectrometer for measurement of atmospheric mercury vapour. En: M. J. JONES (ed.) <i>Geochemical exploration 1972 (Proceedings of the Fourth International Geochemical Exploration Symposium, held in London from 17 to 20 April, 1972, and organized by</i>	1973 (del libro)

	<i>the Institution of Mining and Metallurgy for the Association of Exploration Geochemists).</i> The institution of mining and metallurgy, pp. 315-323	
	LEFOND, Stanley J. Brazilian Mining: Relaxed Gov't Attitudes Pave the Way for Exploiting Critical Reserves. <i>Mining Engineering</i> , 25 (11) (November), pp. 31-45	1973
	Type n° 1: amas pyriteux associés à des roches volcaniques (capítulo X de la tercera parte, titulada <i>Description analytique des types</i> , con anotación manuscrita del título de la parte: <i>Tipos de yacimientos de cobre</i>). En: PÉLISSONNIER, H. <i>Les dimensions des gisements de cuivre du monde: essai de métallogénie quantitative</i> . París: Éditions B.R.G.M. (Colección Mémoires du BRGM, Nº 57), PP. 129-141	1972
	Type n° 2: imprégnations stratiformes associées à des roches volcaniques pauvres en pyrite (capítulo XI de la tercera parte, titulada <i>Description analytique des types</i> , con anotación manuscrita del título de la parte: <i>Tipos de yacimientos de cobre</i>). En: PÉLISSONNIER, H. <i>Les dimensions des gisements de cuivre du monde: essai de métallogénie quantitative</i> . París: Éditions B.R.G.M. (Colección Mémoires du BRGM, Nº 57), PP. 143-148	1972
	Type n° 3: gisements de cuivre natif associés à des laves basiques (capítulo XII de la tercera parte, titulada <i>Description analytique des types</i> , con anotación manuscrita del título de la parte: <i>Tipos de yacimientos de cobre</i>). En: PÉLISSONNIER, H. <i>Les dimensions des gisements de cuivre du monde: essai de métallogénie quantitative</i> . París: Éditions B.R.G.M. (Colección Mémoires du BRGM, Nº 57), PP. 150-152	1972
	Type n° 4: gisements stratiformes disséminés dans des sédiments et pauvres en soufre et fer (capítulo XIII de la tercera parte, titulada <i>Description analytique des types</i> , con anotación manuscrita del título de la parte: <i>Tipos de yacimientos de cobre</i>). En: PÉLISSONNIER, H. <i>Les dimensions des gisements de cuivre du monde: essai de métallogénie quantitative</i> . París: Éditions B.R.G.M. (Colección Mémoires du BRGM, Nº 57), PP. 153-165	1972
	Type n° 5: gisements d'étain cuprifères (capítulo XIV de la tercera parte, titulada <i>Description analytique des types</i> , con anotación manuscrita del título de la parte: <i>Tipos de yacimientos de cobre</i>). En: PÉLISSONNIER, H. <i>Les dimensions des gisements de cuivre du monde: essai de métallogénie quantitative</i> . París: Éditions B.R.G.M. (Colección Mémoires du BRGM, Nº 57), PP. 167-171	1972
	Type n° 6: gisements prophyriques (capítulo XV de la tercera parte, titulada <i>Description analytique des types</i> , con anotación manuscrita del título de la parte: <i>Tipos de yacimientos de cobre</i>). En: PÉLISSONNIER, H. <i>Les dimensions des gisements de cuivre du monde: essai de métallogénie quantitative</i> . París: Éditions B.R.G.M. (Colección Mémoires du BRGM, Nº 57), PP. 173-185	1972
	Type n° 7: gisements à énargite (cuivre – soufre – arsenic) (capítulo XVI de la tercera parte, titulada <i>Description analytique des types</i> , con anotación manuscrita del título de la parte: <i>Tipos de yacimientos de cobre</i>). En: PÉLISSONNIER, H. <i>Les dimensions des gisements de cuivre du monde: essai de métallogénie quantitative</i> . París: Éditions B.R.G.M. (Colección Mémoires du BRGM, Nº 57), PP. 187-192	1972
	Type n° 8: gisements cuprifères avec fer oxydé et associés à des roches intrusives basiques (capítulo XVII de la tercera parte, titulada <i>Description analytique des types</i> , con anotación manuscrita del título de la parte: <i>Tipos de yacimientos de cobre</i>). En: PÉLISSONNIER, H. <i>Les dimensions des gisements de cuivre du monde: essai de métallogénie quantitative</i> . París: Éditions B.R.G.M. (Colección Mémoires du BRGM, Nº 57), PP. 193-199	1972
	Type n° 9: gisements de cuivre riches en nickel (capítulo XVIII de la tercera parte, titulada <i>Description analytique des types</i> , con anotación manuscrita del título de la parte: <i>Tipos de yacimientos de cobre</i>). En:	1972

	PÉLISSONNIER, H. <i>Les dimensions des gisements de cuivre du monde: essai de métallogénie quantitative.</i> París: Éditions B.R.G.M. (Colección Mémoires du BRGM, Nº 57), PP. 201-211	
	Les types marginaux: Type nº 10: gisements de quartz à chalcopyrite; Type nº 11: gisements de sidérose avec cuivre; Type nº 12: gisements à mispickel ou pyrrhotite et or; Type nº 13: gisements à tennantite avec germanium (capítulo XIX de la tercera parte, titulada Description analytique des types, con anotación manuscrita del título de la parte: Tipos de yacimientos de cobre). En: PÉLISSONNIER, H. <i>Les dimensions des gisements de cuivre du monde: essai de métallogénie quantitative.</i> París: Éditions B.R.G.M. (Colección Mémoires du BRGM, Nº 57), PP. 213-223	1972
	Manifestations scientifiques et techniques. <i>Chronique de la Recherche minière</i> , (472), pp. 72-73	1983
	WOLFE, W.J. Geochemical Exploration in Archean Metavolcanic-Metasedimentary Belts of the Pukaskwa Region, Ontario. <i>CIM Bulletin</i> , 66 (733) (May), pp. 75-83	1973
	GEOFFROY, J. de, WIGNALL, T.K. Statistical Models for Porphyry-Copper-Molybdenum Deposits of the Cordilleran Belt of North and South America. <i>CIM Bulletin</i> , 66 (733) (May), pp. 84-90	1973
	MONSEUR, G. Synthèse des Connaissances Actuelles sur le Gisement Stratiforme de Reocin (Province de Santander-Espagne). <i>Economic Geology</i> , Monograph 3, pp. 278-293	1967
	SAIF, S.I., McALISTER, A.L., MURPHY, W.L. Geology of the Key Anacon Mine Area, Bathurst, New Brunswick. <i>CIM Bulletin</i> , 71 (791) (March), pp. 161-167	1978
	HERRERO, J. M., VELASCO, F., FANO, H. Dolomitización, silicificación y concentración de sulfuros de Zn, Pb y Fe en calcarenitas urgonianas (Minas de Legorreta, Guipúzcoa). <i>Boletín Geológico y Minero</i> , 98 (4), pp. 516-526	1987
	Polish copper. <i>Mining Magazine</i> , (November), pp. 500-506	1977
	LOWELL, David. Copper Resources in 1970. <i>Mining Engineering</i> , 22 (4)(April), pp. 67-77	1970
	FOX, J. S. Rapid Pyroclastic Mapping in Base Metal Exploration. <i>CIM Bulletin</i> , 70(779) (March), pp. 173-178	1977
	New Lead Belt: Textbook Examples of Mining Efficiency. <i>Engineering and Mining Journal</i> , 177(111) (Novembre), pp. 78-86	1976
	Two Mines Give St. Joe Latin American Base. <i>Engineering and Mining Journal</i> , 177(111) (Noviembre), pp. 121-124	1976
	HEYL, A. V. Some aspects of genesis of zinc-lead-fluorite deposits in the Mississippi Valley, U.S.A. Report of discussion at December, 1969, general meeting (Chairman: Professor M.G.Fleming) and contributed remarks. Paper "published in Transactions/Section B (Applied earth science), 78 (756) (November), 1969, pp. B148-B160 (Versión preliminar del artículo original en Folletos 1-8). <i>Transactions of the Institution of Mining and Metallurgy. Section B: Applied Earth Science</i> , 79 (762) (May), pp. B91-B96.	1970
	MIKKOLA, Aimo K. Aspects of the wallrock alteration associated with some Finnish sulphide deposits: a review. Report of discussion at January, 1970, general meeting (Chairman: D.J. Rogers) and contributed remarks. Paper published in Transactions/Section B (Applied earth science), 78 (750) (May), 1969, pp. B65-B71 (Artículo original en Folletos 3-14). <i>Transactions of the Institution of Mining and Metallurgy. Section B: Applied Earth Science</i> , 79 (762) (May), pp. B97-B101	1970
	-BOYLE, R. W. Source of metals and gangue elements in hydrothermal deposits. -CHAKRABARTI, A. K. Genesis of galena-blende-Pyrite deposits at Zawar, Rajasthan, India.	1967

	<p>-FOLINSBEE, R. E... [et al.]. Pine Point, N.W.T., Canada: a lead-zinc deposit formed from hydrothermal connate brines?</p> <p>-RAINER GUSSONE, C. L. Observations of wallrock alterations relative to the postulated metasomatic genesis of the lead-zinc deposits near Aachen, Germany.</p> <p>-HALL, W. E. Genesis of the southern Illinois fluorite-zinc district as viewed from fluid inclusion and light stable isotope studies.</p> <p>-HOLLAND, H. D. Chemistry of the replacement of limestone by sphalerite at temperatures up to 250°C.</p> <p>-HEYL, A. V. Some aspects of genesis of stratiform zinc-lead-barite-fluorite deposits in the Mississippi Valley, United States. (Ver Folletos 1-8)</p> <p>-JANKOVIC, Slobodan. On the vertical extent of hydrothermal ore deposits formed at sub-volcanic levels.</p> <p>- KUTINA, J... [et al.]. On the vertical extent of ore deposition and possible source of some elements of the Pribram ore veins.</p> <p>-MIKKOLA, A. K. Wallrock alteration in some Finnish sulphide deposits and its dependence on the emplacement of the orebody.</p> <p>-MIYAZAWA, Toshiya. Lowest limit and depth of formation of hydrothermal veins, and the present state of fluid inclusion studies, in Japan.</p> <p>-RIDGE, J. D. Zinc deposits of northeastern Tennessee: a genetic study.</p> <p>-SUFFEL, G. G. Remobilization of Archaean massive sulphide ores, Canada.</p> <p>-VANECEK, Mirko. Depth of formation and vertical extent of the lead-zinc ore deposits of the Bohemian Massif.</p> <p>Todos son abstracts contenidos en <i>Transactions of the Institution of Mining and Metallurgy. Section B: Applied Earth Science</i>, 76 (732) (November), pp.B221-B231</p>	
	<p>TARIK TUGAL, H. The pyritic sulphide deposits of the Lahanos mine area, eastern Black Sea region, Turkey. (Ver Folletos 1-25) (Abstracts) Abstract contenido en <i>Transactions of the Institution of Mining and Metallurgy. Section B: Applied Earth Science</i>, 79 (759) (February), p.B51</p>	1970
	<p>KANEHIRA, Keiichiro. Conformable Copper-Pyrite Deposits in the limori Mining District. En: TATSUO, Tatsumi (Ed.). <i>Volcanism and ore genesis</i>. Tokyo: University of Tokyo Press, pp.93-104</p>	1970
	<p>MANERA BASSA, A. El yacimiento Pirítico-Polimetálico, Mina Troya. <i>Boletín Geológico y Minero</i>, 98 (2), pp. 35-47</p>	1987
	<p>Mining development in the seventies. <i>Mining magazine</i>, 123 (3) (September), pp. 243-275</p>	1970
	<p>MONSEUR, G. Étude métallogénique du secteur central du gisement de zinc de Reocin (Province de Santander, Espagne. (Separata) Extrait des <i>Annales de la Société Géologique de Belgique</i>, t. 85, 1961-1962, Mémoire n° 1, pp. 1-70</p>	1962
	<p>WALKER, R.R. MANNNARD, G.W. Geology of the Kidd Creek Mine_ A Progress Report. <i>CIM Bulletin</i>, 67 (752) (December), pp.41-57</p>	1974
	<p>CASSEDANNE, J.P. Paléogéographie et minéralisations de la zone Itacarambi_Vazante dans le Nord-Ouest de l'état de Minas Gerais-Brésil. <i>Mineralium Deposita</i>, 8 (2), pp.101-114</p>	1973
	<p>BEALES, F.W., ONASICK, E.P. Stratigraphic hábitat of Mississippi Valley type orebodies. <i>Transactions of the Institution of Mining and Metallurgy. Section B: Applied earth science</i>, 79 (765) (August), pp. B145-B154</p>	1970
	<p>McMAHON MOORE, John. Supergene mineral deposits and physiographic development in southwest Sardinia, Italy. <i>Transactions of the Institution of Mining and Metallurgy. Section B: Applied earth science</i>, 81 (786) (May), pp. B59-B66</p>	1972

	SOLOMON, M., RAFTER, T.A., DUNHAM, K.C. Sulphur and oxygen isotope studies in the northern Pennines in relation to ore genesis. <i>Transactions of the Institution of Mining and Metallurgy. Section B: Applied earth science</i> , 80 (777) (August), pp. B259-B275	1971
	McMAHON MOORE, John. Fold styles in the orebodies of Meggen and Rammelsberg, Germany. <i>Transactions of the Institution of Mining and Metallurgy. Section B: Applied earth science</i> , 80 (774) (May), pp. B108-B115	1971
	WHEATLEY, C.J.V. Aspects of metallogenesis within the Southern Caledonides of Great Britain and Ireland. <i>Transactions of the Institution of Mining and Metallurgy. Section B: Applied earth science</i> , 80 (777) (August), pp. B211-B223	1971
	DREW RIDGE, John. Comments on the development of the ore-bearing structures of the Mascot-Jefferson City district and on the genesis of the ores contained in them. <i>Transactions of the Institution of Mining and Metallurgy. Section B: Applied earth science</i> , 77 (735) (February), pp. B6-B17	1968
	McMAHON MOORE, John. Influence of structure on the base metal deposits of southwest Sardinia, Italy. <i>Transactions of the Institution of Mining and Metallurgy. Section B: Applied earth science</i> , 78 (756) (November), pp. B135-B147	1969
	PETERSEN, Ulrich. Regional geology and major ore deposits of Central Peru. <i>Economic Geology</i> , 60 (3), pp. 407-476	1965
	BLAKE, D.H., SMITH, J.W. Mineralogical Zoning in the Herberton Tinfield, North Queensland, Australia. <i>Economic Geology</i> , 65 (8), pp. 993-997	1970
	JAMES, Allan H. Hypothetical Diagrams of Several Porphyry Copper Deposits. <i>Economic Geology</i> , 66 (1), pp. 43-47	1971
	JENKS, William F. Tectonic Transport of Massive Sulfide Deposits in Submarine Volcanic and Sedimentary Host Rocks. <i>Economic Geology</i> , 66 (8), pp. 1215-1224	1971
	TARA-Ireland's major lead/zinc prospect still involved in lease talks. <i>Mining Magazine</i> , (July), pp. 14-19	1975
	OSIKA, Roman. Les richesses minérales de la Pologne. <i>Annales des Mines</i> , (Novembre), pp. 35-54	1969
	Huge copper reserves assure Chile's position as world producer. (Cuadro "Chilean copper resources" - Dato relativo a los Pelambres). <i>Engineering and Mining Journal</i> , 178 (9), p. 41	1977
	ROSO DE LUNA, Ismael. Nota informativa de dos sondeos realizados en el término de Argamasilla de Calatrava (Ciudad Real). <i>Notas y comunicaciones del Instituto Geológico y Minero de España</i> , (11), pp. 125-131	1943
	LUFF, William M. Geology of Brunswick No. 12 Mine. <i>CIM Bulletin</i> , 70 (782) (June), pp. 109-119	1977
	HOLLISTER, V.F., ENTWISTLE, L.P. Short Note. The Milluachaqui Epithermal Silver District of Northern Peru. <i>Mineralium Deposita</i> (Berl.), 12 (2), pp. 235-238	1977
	PHILIPS, W.J. Mechanical effects of retrograde boiling and its probable importance in the formation of some porphyry ore deposits. <i>Transactions of the Institution of Mining and Metallurgy. Section B: Applied earth science</i> , 82 (801) (August), pp. B90-B98	1973
	VIDYARTHİ, R.C., KALA, P.P. Application of probability models and sequential decision-making in the evaluation of the Balaria zinc-lead deposit, Zawar, India. <i>Transactions of the Institution of Mining and Metallurgy. Section A: Mining industry</i> , 84 (818) (January), pp. A1-A6	1975
	RÍOS, L.M. El paso Devoniano-Carbonífero y las atribuciones erróneas al Carbonífero en los ríos Esera y Baliera, provincia de Huesca. <i>Boletín Geológico y Minero</i> , 88 (4), pp. 300-305	1977

	GELDSETZER, Helmut. 1973. Syngenetic Dolomitization and Sulfide Mineralization. In: AMSTUTZ, G.C. and BERNARD, A.J. (eds.) <i>Ores in Sediments: VIII International Sedimentological Congress, Heidelberg, August 31-September 3, 1971.</i> Berlin : Springer-Verlag, pp. 115-127	1973
	MONSEUR, G., PEL, J. 1973. Reef Environment and Stratiform Ore Deposits (Essay of a Synthesis of the Relationship between Them). In: AMSTUTZ, G.C. and BERNARD, A.J. (eds.) <i>Ores in Sediments: VIII International Sedimentological Congress, Heidelberg, August 31-September 3, 1971.</i> Berlin : Springer-Verlag, pp. 195-207	1973
	VAZQUEZ GUZMÁN, F. Génesis de la mina "María Luisa", La Nava (Huelva, España). Una mineralización zonada. <i>Boletín Geológico y Minero</i> , 83(4), pp. 377-386	1972
	BELOUSSOV, V.V. El origen de los plegamientos en la corteza terrestre. <i>Notas y comunicaciones del Instituto Geológico y Minero de España</i> , (75), pp. 71-94	1964
	O'DRISCOLL, E.S. Esquemas experimentales en plegamientos similares superimpuestos. <i>Notas y comunicaciones del Instituto Geológico y Minero de España</i> , (73), pp. 99-126	1964
	VÁZQUEZ GUZMÁN, Fernando. Nuevas áreas devonianas en la zona occidental de Sierra Morena. <i>Notas y comunicaciones del Instituto Geológico y Minero de España</i> , (97-98), pp. 107-112	1967
	BARD, Jean-Pierre. Quelques précisions sur la lithologie du "Silurien" de la Region D'Aracena (Huelva)-Espagne. <i>Notas y comunicaciones del Instituto Geológico y Minero de España</i> , (83), pp. 93-98	1966
	MESEGUE PARDO, José. Devoniano en la provincia de Huelva. <i>Notas y comunicaciones del Instituto Geológico y Minero de España</i> , (12), pp. 69-73	1944
	MESEGUE PARDO, José. El manganeso en la provincia de Huelva. <i>Notas y comunicaciones del Instituto Geológico y Minero de España</i> , (20), pp. 5-30	1950
	ARNOLD, M., BERNARD, A.J., SOLER, E. Premier Apport de la Geochimie des Isotopes du Soufre à la Comprehension de la Genèse des Mineralisations Pyriteuses de la Province de Huelva (Espagne). <i>Mineralium Deposita</i> (Berl.), 12 (2), pp. 197-218	1977
	FEBREL MOLINERO, T. Estructura de la masa de pirita de la mina de Herrerías, Puebla de Guzmán (Huelva). <i>Boletín Geológico y Minero</i> , 83 (1) (Enero-Febrero), pp. 81-87 (contiene planos)	1972
	DOETSCH, Jorge. Especies minerales en la zona mineralogenética de los criaderos de piritas en el Suroeste de la Península Ibérica. <i>Notas y comunicaciones del Instituto Geológico y Minero de España</i> , (5), pp. 67-70	1933
	STRAUSS, G.K., MADEL, J., FERNÁNDEZ ALONSO, F. La Faja Pirítica Hispano-Portuguesa y el papel de la Geofísica en su investigación minera. <i>Industria minera</i> , (150), pp. 5-21	1974
	STRAUSS, G.K., MADEL, J., FERNÁNDEZ ALONSO, F. La Faja Pirítica Hispano-Portuguesa y el papel de la Geología en su prospección minera. <i>Industria minera</i> , (149), pp. 25-38	1974
	JENKS, William F. Origins of Some Massive Pyritic Ore Deposits of Western Europe. <i>Economic Geology</i> , 70 (3) (May), pp. 488-498	1975
	MONCADA, G. et al. La investigación en las minas de Rio Tinto. En: <i>VI Congreso Internacional de Minería: Madrid, 1-6 de junio</i> , pp. 507-519	1970
	BERNARD, A.J. et SOLER, E. Aperçu sur la province pyriteuse sud-ibérique. In: <i>Gisements stratiformes et provinces cuprifères: Centenaire de la Société Géologique de Belgique sous le haut patronage de sa Majesté le Roi, Liège, 9-13 septembre 1974</i> , pp. 287-315	1974
	MALIVERNEY, Christian. Géologie et métallogénie du gîte de cobalt de Gistain dans les Pyrénées espagnoles. <i>Bulletin du Bureau de Recherches Géologiques et Minières. (Deuxième série). Section II: Géologie appliquée, chronique des mines</i> , (6), pp. 433-449	1973

	STANTON, R. L. General Features of the Conformable "Pyritic" Orebodies: Part I- Field Association. <i>The Canadian Mining and Metallurgical Bulletin</i> , 53 (573) (January), pp. 24-29	1960
	STANTON, R. L. General Features of the Conformable "Pyritic" Orebodies: Part II- Mineralogy. <i>The Canadian Mining and Metallurgical Bulletin</i> , 53 (574) (February), pp. 66-74	1960
	VELASCO, F... [et al.] A contribution to the ore genesis of the magnesite deposit of Eugui, Navarra (Spain). <i>Mineralium Deposita</i> , 22 (1), pp. 33-41	1987
	Notes de lecture: -SUREAU, Jean-François. La solubilité de la blende et de la galène dans les saumures à NaCl - JÉBRAK, Michel. Utilisation des inclusions fluides pour determiner les conditions de formation des filons de fluorine de Montroc et du Burc (Tarn) Ambas referencias están en <i>Chronique de la recherche minière</i> , (471), p.65	1983
	KINKEL, Arthur R. Jr. Massive Pyritic Deposits Related to Volcanism and Possible Methods of Emplacement. <i>Economic Geology</i> , 61 (4), pp. 673-694	1966
	THOMPSON, James V., BROWN, Whitman E. La espiral Humphreys: algunas aplicaciones presentes y futuras. <i>Minería y metalurgia</i> , (119), pp. 28-31	1951
	GUERRA, Amador. Estudio económico para la puesta en explotación de un yacimiento. <i>Minería y metalurgia, plásticos y electricidad</i> , (391) (Noviembre), pp. 7-14	1973
	MINISTERIO DE OBRAS PÚBLICAS. <i>Instrucción para el proyecto y la ejecución de obras de hormigón en masa o armado</i> , pp. 1-246 + Índice	1968
	GUTIÉRREZ ELORZA, M., VEGAS, R. Consideraciones sobre la estratigrafía y tectónica del E. de la provincia de Cáceres. <i>Estudios Geológicos</i> , 27 (2), pp. 177-180	1971
	Resumen de las características de los yacimientos de sulfuros polimetálicos del S.O. Ibérico (4h. de tablas). En: FERNÁNDEZ ÁLVAREZ, Gil. <i>Los yacimientos de sulfuros polimetálicos del S.O. Ibérico y sus métodos de prospección</i> . (Tesis doctoral). Salamanca: Universidad de Salamanca, pp. 567-574	1974
	FERNÁNDEZ ÁLVAREZ, Gil. <i>Los yacimientos de sulfuros polimetálicos del S.O. Ibérico y sus métodos de prospección</i> . (Tesis doctoral). Salamanca: Universidad de Salamanca.	1974
	BARRÓN, L., SAMPELAYO, Alejandro H. Nota sobre la investigación de los aluviones de la Laguna de Antela en Ginzo de Limia (Orense). <i>Notas y Comunicaciones del Instituto Geológico y Minero de España</i> , (44), pp. 73-87	1956
	GARCÍA, Manuel. Nota acerca de algunos filones estanníferos de la provincia de Salamanca. <i>Boletín de la Comisión del Mapa Geológico de España</i> , 3, pp. 91-95	1876
	SERGEV, E. M. Les forces de cohésion et l'eau liée dans les argiles. <i>Bulletin du Bureau de Recherches Géologiques et Minières</i> . (Deuxième série). Section II: <i>Géologie appliquée, chronique des mines</i> , (1), pp. 9-19	1971
	LUSK, John. Examination of Volcanic-Exhalative and Biogenic Origins for Sulfur in the Stratiform Massive Sulfide Deposits of New Brunswick. <i>Economic Geology</i> , 67 (2), pp. 169-183	1972
	ESPINE, J. Réflexions sur la recherche minière. <i>Annales des mines</i> , (Novembre), pp. 37-50	1972
	GARCÍA PUELLES. Estudio industrial de la zona wolframífera y estannífera de Navasfrías-El Payo (Salamanca), por el Ingº de Minas Sr. García Puelles. (Boletín nº 13 – 1918) En: <i>Catálogo descriptivo de Memorias y estudios acerca de los criaderos minerales de España</i> . Madrid: C.Bermejo, 1933, T.I, 2º fasc., pp. 190-193	1918

	RAMÍREZ Y RAMÍREZ, Enrique. Notas para el estudio de la metalogenia extremeña. Los yacimientos wolframo-estanníferos de la Extremadura Central. <i>Notas y comunicaciones del Instituto Geológico y Minero de España</i> , (28), pp. 17-48	1952
	RAMÍREZ Y RAMÍREZ, Enrique. Proyecto de investigación y estudio de los yacimientos wolframo-estanníferos de España. <i>Notas y comunicaciones del Instituto Geológico y Minero de España</i> , (31), pp. 123-161	1953
	INSTITUTO GEOLÓGICO Y MINERO DE ESPAÑA. 1971. <i>Santander: mapa geológico de España</i> . Madrid: Departamento de publicaciones del Instituto Geológico y Minero de España. Copia de la guía. Falta el mapa.	1971
	PEREIRA, J., DIXON, C. J. Mineralisation and Plate Tectonics. <i>Mineralium Deposita</i> , 6 (4) pp. 404-405	1971
	OEN, I. S... [et al.] Epigenetic Lead-Zinc Mineralization in Miocene Pebby Mudstones, Sierra de Cartagena, Spain. <i>Mineralium Deposita</i> , 10 (4) pp. 362-373	1975
	BODEGA, F., RÍOS, L. M. Memoria sobre la organización, desarrollo y trabajos realizados en el XXI Campamento para Prácticas de Geología "Benasque 1975". <i>Boletín Geológico y Minero</i> , 87 (4), pp. 418-452	1976
	CASSEDANNE, Jacques. Les gîtes de plomb et de zinc du Brésil et leur répartition linéamentaire. <i>Bulletin du Bureau de Recherches Géologiques et Minières. (Deuxième série). Section II: Géologie appliquée, chronique des mines</i> , (5), pp. 1-31	1972
	SITTER, de, L. U. (Traducción de ALMELA, A.). El desarrollo del Paleozoico en el Noroeste de España. <i>Publicaciones extranjeras sobre Geología de España</i> , 5, pp. 7-39	1950
	LLOPIS LLADÓ, N. Las bases estatigráficas del devónico de Asturias. <i>Breviora Geológica Astúrica</i> , Año II (1-2), pp. 13-21	1958
	SITTER, de, L. U. Establecimiento de las épocas de los movimientos tectónicos durante el Paleozoico en el cinturón meridional del Orógeno cantabro-astur. <i>Notas y Comunicaciones del Instituto Geológico y Minero de España</i> . (61), pp. 51-62	1961
	WAGNER, R. H. Discordancia bretónica en el NE. de Palencia (España). <i>Notas y Comunicaciones del Instituto Geológico y Minero de España</i> . (67), pp. 17-24	1962
	LLOPIS LLADÓ, N. y BOIXADERA BIOSCA, E. "Les tunes", fenómenos cársticos en los macizos eocenos del Valle de Ter (provincia de Barcelona). <i>Speleón</i> , 4 (2), pp. 63-83	1953
	BEALES, Frank W. and HARDY, Jennal L. Criteria for the recognition of diverse dolomite types with an emphasis on studies on host rocks for Mississippi Valley-Type ore deposits. En: ZENGER, Donald H., DUNHAM, John B. and ETHINGTON, Raymond L. <i>Concepts and models of dolomitization. Special publication</i> . Tulsa, Oklahoma, U.S.A.: Society of Economic Paleontologists and Mineralogists, nº 28, pp.197-213	1980
	BERGOUNIOUX, F.M. 1957. <i>Asturichelys multicostatus</i> . Oviedo: Instituto de Geología Aplicada. Monografías Geológicas, 4	1957
	BAUZÁ RULLÁN, J. 1957. <i>Contribuciones a la fauna ictiológica de España, otolitos actuales y fósiles</i> . Oviedo: Instituto de Geología Aplicada. Monografías Geológicas, 5	1957
	LLOPIS LLADÓ, N. 1957. <i>Características hidrogeológicas de la cuenca de alimentación del manantial de Urbalza (Mondragón-Guipuzcoa)</i> . Oviedo: Instituto de Geología Aplicada. Monografías Geológicas, 7	1957
	KIMURA, E. T., DRUMMOND, A. D. Géology of the Endako molybdenum deposit. <i>CIM Bulletin</i> , 62 (687) (July), pp. 699-708	1969
	GARNETT, R. H. T. Distribution of cassiterite in vein tin deposits. <i>Transactions of the Institution of Mining and Metallurgy. Section B: Applied Earth Science</i> , 75 (720) (Novembre), pp.B245-B273	1966

	WALSHAM, B. T. Exploration by diamond drilling for tin in west Cornwall. <i>Transactions of the Institution of Mining and Metallurgy. Section A: Mining industry</i> , 76 (725) (Avril), pp. A49-A56	1967
	RENNIE, C. C., PENTLAND, W. S., SHENG, C. C. Geology of the Craigmont Mine. <i>The Canadian Mining and Metallurgical Bulletin</i> , 54 (588), pp. 297-301	1961
	AZCÁRATE, J. E. Fundamentos geológico-matemáticos para la interpretación de prospecciones geoquímicas sobre sedimentos de redes de drenaje. En: <i>I Congreso Hispano-Luso-Americano de Geología Económica</i> : Madrid, 19-23 septiembre; Lisboa: 24-25 Setembro, Secção 6: <i>Geofísica, Geoquímica y Geología Marina = Geofísica, Geoquímica e Geologia Marinha</i> . Madrid: Comisión Nacional de Geología; Lisboa: Direcção-Geral de Minas e Serviços Geológicos, pp. 31-50	1971
	ALVAREZ HERRERO, C. et al. Geoquímica de los elementos traza contenidos en las aguas marinas próximas a las costas españolas. En: <i>I Congreso Hispano-Luso-Americano de Geología Económica</i> : Madrid, 19-23 septiembre; Lisboa: 24-25 Setembro, Secção 6: <i>Geofísica, Geoquímica y Geología Marina = Geofísica, Geoquímica e Geologia Marinha</i> . Madrid: Comisión Nacional de Geología; Lisboa: Direcção-Geral de Minas e Serviços Geológicos, pp. 25-29 (parte correspondiente a las conclusiones y bibliografía)	1971
	CAMPOS NOLASCO DA SILVA, Manuel de. Contribuição dos métodos eléctricos na prospecção mineira do sul do país. En: <i>I Congreso Hispano-Luso-Americano de Geología Económica</i> : Madrid, 19-23 septiembre; Lisboa: 24-25 Setembro, Secção 4: <i>Investigación Minera = Investigação Mineira</i> . Madrid: Comisión Nacional de Geología; Lisboa: Direcção-Geral de Minas e Serviços Geológicos, pp. 935-954	1971
	CUETO Y RUIZ DÍAZ, E. Algunas consideraciones sobre el modo de formación de los criaderos minerales magmáticos. <i>Revista minera metalúrgica y de ingeniería</i> , 78 (3.067) (8 de abril), pp. 201-205	1927
	CARBONELL Y TRILLO FIGUEROA, A. Nuevas ideas sobre la tectónica ibérica. Importancia mundial de su estudio. <i>Revista minera metalúrgica y de ingeniería</i> , 78 (3.073) (24 de mayo), pp. 297-299	1927
	SAN PELAYO, Primitivo H. Sobre las conferencias del ingeniero Sr. Patac. <i>Revista minera metalúrgica y de ingeniería</i> , 78 (3.076) (16 de junio), pp. 349-350	1927
	FÁBREGA, Pablo. El carbonífero en España. <i>Revista minera metalúrgica y de ingeniería</i> , 78 (3.077) (24 de junio), pp. 361-364	1927
	MARÍN, Agustín. Orígenes de la potasa. <i>Revista minera metalúrgica y de ingeniería</i> , 78 (3.077) (24 de junio), pp. 365-369	1927
	FÁBREGA, Pablo. El carbonífero en España. <i>Revista minera metalúrgica y de ingeniería</i> , 78 (3.078) (1 de julio), pp. 377-381	1927
	FÁBREGA, Pablo. El carbonífero en España. <i>Revista minera metalúrgica y de ingeniería</i> , 78 (3.079) (8 de julio), pp. 393-397	1927
	Comisión mixta permanente de mineros y fundidores de plomo. <i>Revista minera metalúrgica y de ingeniería</i> , 78 (3.079) (8 de julio), pp. 406	1927
	Real Compañía Asturiana de Minas (dentro del apartado "Sociedades"). <i>Revista minera metalúrgica y de ingeniería</i> , 78 (3.085) (24 de agosto), pp. 497	1927
	BOURDON, A. Estudio de la Cuenca hullera de Belmez. <i>Revista minera metalúrgica y de ingeniería</i> , 78 (3.088) (16 de septiembre), pp. 534-540	1927
	Producción y consumo de plomo en el mundo. <i>Revista minera metalúrgica y de ingeniería</i> , 78 (3.090) (1 de octubre), pp. 567-568	1927
	Producción de azogue, estaño, plata y aluminio en el mundo. <i>Revista minera metalúrgica y de ingeniería</i> , 78 (3.091) (8 de octubre), pp. 584-586	1927
	Producción y consumo de zinc en el mundo. <i>Revista minera metalúrgica y de ingeniería</i> , 78 (3.092) (16 de octubre), pp. 601-602	1927

	FERNÁNDEZ MIRANDA, Eustaquio. La clasificación comercial de los carbones (II). <i>Revista minera metalúrgica y de ingeniería</i> , 78 (3.094) (1 de noviembre), pp. 629-634	1927
	Estadística minera en España. Año 1926. <i>Revista minera metalúrgica y de ingeniería</i> , 78 (3.095) (8 de noviembre), pp. 645-647	1927
	RUBIO, César, MENDIZÁBAL, Joaquín. Las reservas mundiales de piritas. <i>Revista minera metalúrgica y de ingeniería</i> , 78 (3.095) (8 de noviembre), pp. 647-649	1927
	ALLENDE, Roque. Breves noticias del cobre en Cuba. <i>Revista minera metalúrgica y de ingeniería</i> , 78 (3.096) (16 de noviembre), pp. 661-665	1927
	Las reservas de Suecia en minerales de hierro. <i>Revista minera metalúrgica y de ingeniería</i> , 78 (3.096) (16 de noviembre), pp. 667	1927
	SALTO, Leopoldo. Contribución a la técnica del carbón. <i>Revista minera metalúrgica y de ingeniería</i> , 78 (3.097) (24 de noviembre), pp. 673-678	1927
	ALLENDE, Roque. Breves noticias del cobre en Cuba. <i>Revista minera metalúrgica y de ingeniería</i> , 78 (3.097) (24 de noviembre), pp. 679-681	1927
	Valoración de minerales de cobre (dentro del apartado "Sección Oficial"). <i>Revista minera metalúrgica y de ingeniería</i> , 78 (3.099) (8 de diciembre), pp. 706-707	1927
	Success after 20 years; Sherritt Gordon's Zn leaching. <i>World Mining</i> , (August), pp. 53-54	1979
	BESSON, M., PHAN, K. D. Minéralogie expérimentale et métallogénie. <i>Annales des Mines</i> , (2) (Février), pp. 22-28	1976
	VALDÉS LEAL, Jorge. Esquema geotectónico del occidente de Asturias. <i>Notas y comunicaciones del Instituto Geológico y Minero de España</i> , (99-100), pp. 181-186 + mapa ilustrativo con leyenda	1967
	DIONNE, R. J. Quemont- Designed Today for Tomorrow's Production. <i>Engineering and Mining Journal</i> , 151 (10) (October), p.75 (el artículo completo es pp. 74-80)	1950
	CRAIG, J. G. Modernizing New Jersey Zinc's Eagle Mill-Part I. <i>Engineering and Mining Journal</i> , 151 (10) (October), pp. 81-83 (el artículo completo es pp. 81-85)	1950
	HUTTL, John B. New Reeves-MacDonald Mill. <i>Engineering and Mining Journal</i> , 152 (1) (January), pp. 84-85	1951
	11 artículos contenidos en el apartado Exploration. <i>Engineering and Mining Journal</i> , 177 (6) (June), pp. 107-136	1976
	HELMORE, Richard. Diamond mining in Angola. <i>Mining Magazine</i> , 150 (June), pp. 530-537	1984
	Asarco Opens District's Newest Mine. <i>Mining Engineering</i> , 28 (7) (July), pp. 52-54	1976
	HUTCHINSON, Richard W., HODDER, Robert W. Possible Tectonic and Metallogenetic Relationships Between Porphyry Copper and Massive Sulphide Deposits. <i>CIM Bulletin</i> , 65 (718) (February), pp. 34-40	1972
	HEDLEY, D. G. F. Effect of Geological Factors on Stop-and-Pillar Layout in an Elliot Lake Uranium Mine. <i>CIM Bulletin</i> , 68 (755) (March), pp. 107-112	1975
	CUNNINGHAM, E. W., HUGHES, G. M. Sherritt's Ruttan Mine Concentrator. <i>CIM Bulletin</i> , 68 (757) (May), pp. 86-93	1975
	TERRILL, I. J., VILLAR, J. B. Elements of High-Capacity Gravity Separation. <i>CIM Bulletin</i> , 68 (757) (May), pp. 94-101	1975
	GRAHAM, A. R., BUCHAN, R., KOZAK, C. A New Rapid Method for Element Determination in Drill-Core. <i>CIM Bulletin</i> , 68 (764) (December), pp. 94-100	1975
	HODESON, C. Jay, LYDON, J. W. Geological Setting of Volcanogenic Massive Sulphide Deposits and Active Hydrothermal Systems: Some Implications for Exploration. <i>CIM Bulletin</i> , 70 (786) (October), pp. 95-106	1977

	LIZOTTE, Yves, ELBROND, Jorgen. Choice of mine-mill capacities and production schedules using open-ended dynamic programming. <i>CIM Bulletin</i> , 75 (839) (March), pp. 154-163	1982
	PARSONS, Roger C. A process for chemical ice destruction and its application to northern mining problems. <i>CIM Bulletin</i> , 75 (839) (March), pp. 164-166	1982
	"Discussion" realizada por DAVIDSON, C.F. sobre el artículo de CROXFORD, N.J.W. Origin and Significance of Volcanic Potash-rich Rocks from Mount Isa. <i>Bulletin of the Institution of Mining and Metallurgy</i> , (697) (December), p. 164. El artículo original está en el nº de noviembre, pp. 33-43	1964
	GOODWIN, A. M. Volcanism and Gold Deposition in the Birch-Uchi Lakes Area. <i>The Canadian Mining and Metallurgical Bulletin</i> , 58 (635) (March), pp. 304-314	1965
	FORD, T. D., INESON, P. R. The fluorspar mining potential of the Derbyshire ore field. <i>Transactions of the Institution of Mining and Metallurgy. Section B: Applied Earth Science</i> , 80, (777) (August), pp.B186-B210	1971
	ADAMIDES, N. G. Geological history of the Limni concession, Cyprus, in the light of the plate tectonics hypothesis. <i>Transactions of the Institution of Mining and Metallurgy. Section B: Applied Earth Science</i> , 84, (819) (February), pp.B17-B23	1975
	-DUNHAM, K. C. Mineralization by deep formation waters: a review. -BEALES, F. W., ONASICK, E. P. Stratigraphic habitat of Mississippi Valley type orebodies. -DOZY, J. J. A geological model for the genesis of the lead-zinc ores of the Mississippi Valley, U.S.A. -MOORE, P. J. Methods of analysis of subsurface waters. -TOOMS, J. S. Review of knowledge of metalliferous brines and related deposits. -BUSH, P. R. Chloride-rich brines from sabkha sediments and their possible role in ore formation. -SHEARMAN, D. J. Recent halite rock, Baja California, Mexico. -ANDERSON, G. M. Calculated solubilities of some base-metal sulphides in brine solutions. Report of discussion at November, 1970, general meeting and contributed remarks. <i>Transactions of the Institution of Mining and Metallurgy. Section B: Applied Earth Science</i> , 80, (February), pp. B50-B69 Papers published in <i>Transactions of the Institution of Mining and Metallurgy. Section B: Applied Earth Science</i> , 79, (August) 1970, pp.B127-36, pp. B145-54, pp. B163-70, pp. B107-15, pp. B116-26, pp. B137-44, pp. B155-62 and <i>Transactions of the Institution of Mining and Metallurgy. Section B: Applied Earth Science</i> , 79, (November) 1970, pp. B208-12, respectively.	1971
	HEYL, A. V. Some aspects of génesis of zinc-lead-barite-fluorite deposits in the Mississippi Valley, U.S.A. Author's reply to discussion on paper published in <i>Transactions of the Institution of Mining and Metallurgy. Section B: Applied Earth Science</i> , 78, (November) 1969, pp. B148-60. <i>Transactions of the Institution of Mining and Metallurgy. Section B: Applied Earth Science</i> , 80, (771) (February), pp. B70-B71	1971
	POUIT, Georges. Les provinces à amas sulfurés au Canada: caractéristiques géologiques et données économiques. <i>Bulletin du Bureau de Recherches Géologiques et Minières (deuxième série)</i> , section II, (3), pp. 307-317	1974

	LANGE, Jürgen. Die Aufbereitung des Blei-Zink-Erzbergwerks Grund. <i>Erzmetall</i> , 25 (4) (April), pp. 167-175	1972
	WOLFF, Dietrich. Technische und wirtschaftliche Entwicklungen im Blei-Zinkerzbergbau. <i>Erzmetall</i> , 28 (12) (Dezember), pp. 553-558	1975
	Modern plant aids St. Joe processing of elusive Balmat ores. <i>Engineering and Mining Journal</i> , (11) (November), pp. 92-101	1976
	SAWKINS, Frederick J. Chemical Brecciation, an Unrecognized Mechanism for Breccia Formation? <i>Economic Geology</i> , 64 (6), pp. 613-617	1969
	KESLER, Stephen E., STOIBER, Richard E., BILLINGS, Gale K. Direction of Flow of Mineralizing Solutions at Pine Point, N.W.T. <i>Economic Geology</i> , 67 (1), pp. 19-24	1972
	BIGNELL, R. D. Tinning, distribution and origin of submarine mineralization in the Red Sea. <i>Transactions of the Institution of Mining and Metallurgy. Section B: Applied Earth Science</i> , 84, (819) (February), pp.B1-B6	1975
	RUSELL, M. J. Lithogeochemical environment of the Tynagh base-metal deposit, Ireland, and its bearing on ore deposition. <i>Transactions of the Institution of Mining and Metallurgy. Section B: Applied Earth Science</i> , 84, (828) (November), pp.B128-B133	1975
	SINCLAIR W. D. A Volcanic Origin for the No. 5 Zone of the Horme Mine, Noranda, Quebec. <i>Economic Geology</i> , 66 (8) (December), pp. 1225-1231	1971
	RAMIREZ COPEIRO DEL VILLAR, J. Horizontes portadores de mineralización (sulfuros y manganeso) en la zona de El Castillo de las Guardas, de la Faja Piritica del SO. de España (Parte I). Parte I – Control Estratigráfico. <i>Boletín Geológico y Minero</i> , 87 (5) (Septiembre-Octubre), pp. 480-489	1976
	ERDOSH, George. Geology and Exploration of the Southern Province of the Canadian Shield in Wisconsin-Michigan. <i>CIM Bulletin</i> , 68 (755) (March), pp. 130-132	1975
	FILON, M. Spatial Distribution of Sulphide Ores At the Mogul Mine, Silvermines, Ireland. Part I: A New Conceptual Approach. <i>CIM Bulletin</i> , 68 (756) (April), pp. 94-103	1975
	HEYL, A. V. Some aspects of genesis of zinc-lead-barite-fluorite deposits in the Mississippi Valley, U.S.A. <i>Transactions of the Institution of Mining and Metallurgy. Section B: Applied Earth Science</i> , 78 (756) (November), pp.B148-B160	1969
	DOZY, J. J. A geological model for the genesis of the lead-zinc ores of the Mississippi Valley, U.S.A. <i>Transactions of the Institution of Mining and Metallurgy. Section B: Applied Earth Science</i> , 79 (765) (August), pp.B163-B170	1970
	GOVETT, G. J. S., GALANOS, D. J. Drainage and soil geochemical surveys in Greece: use of standardized data as an interpretative procedure. <i>Transactions of the Institution of Mining and Metallurgy. Section B: Applied Earth Science</i> , 83 (816) (November), pp.B99-B111	1974
	REINKING, Robert L., HILBELINK, Paul A. Mineralogy of the altered San Juan formation at the Idarado Mine, Silverton District, Colorado. <i>Economic Geology</i> , 68 (3), pp. 407-412	1973
	WEATON, George F. Valuation of mineral deposits. <i>Mining Engineering</i> , 25 (5), pp. 29-36	1973
	HUTTL, J. B. New Oxide Lead Unit for Darwin. <i>Engineering and Mining Journal</i> , 154 (3), pp. 81-83	1953
	TROLY, G. Procédure d'estimation des dépenses de recherche minière. <i>Chronique de la Recherche Minière</i> , (447), pp. 27-34	1979
	DERRÉ, C. Caractéristiques de la Distribution des Gisements à Etain et Tungstene Dans L'Ouest de L'Europe. <i>Mineralium Deposita</i> , 17 (1), pp. 55-77	1982
	HOWARTH, R. J. Empirical discriminant classification of regional stream-sediment geochemistry in Devon and east Cornwall. <i>Transactions of the</i>	1971

	<i>Institution of Mining and Metallurgy. Section B: Applied Earth Science</i> , 80 (777) (August), pp. B142-B147	
	SINCLAIR, A. J., WOODSWORTH, G. J. Multiple Regression as a Method of Estimating Exploration Potential in an Area Near Terrace, B.C. <i>Economic Geology</i> , 65 (8) (December), pp. 998-1003	1970
	SCHERMERHORN, L. J. G. Pyrite emplacement by gravity flow. <i>Boletín Geológico y Minero</i> , 82 (3-4), (Mayo-Agosto), pp. 88-92	1971
	ROUTHIER, Pierre. A new approach to metallogenic provinces: the example of Europe. <i>Economic Geology</i> , 71 (4) (June-July), pp. 803-811	1976
	TAUSON, L. V. , KOZLOV, V. D. Distribution functions and ratios of trace-element concentrations as estimators of the ore-bearing potential of granites. In: Edited by M. J. Jones. <i>Geochemical exploration 1972 : proceedings of the fourth International Geochemical Exploration Symposium, held in London from 17 to 20 April, 1972, and organized by the Institution of Mining and Metallurgy for the Association of Exploration Geochemists</i> . London: The Institution of Mining and Metallurgy, cop., pp. 37-44	1973
	DAVENPORT, P. H., NICHOL, Ian. Bedrock geochemistry as a guide to areas of base-metal potential in volcano-sedimentary belts of the Canadian Shield. In: Edited by M. J. Jones. <i>Geochemical exploration 1972: proceedings of the fourth International Geochemical Exploration Symposium held in London from 17 to 20 April, 1972, and organized by the Institution of Mining and Metallurgy for the Association of Exploration Geochemists</i> . London: The Institution of Mining and Metallurgy, cop., pp. 45-57	1973
	WATLING, R. J., DAVIS, G.R., MEYER, W. T. Trace identification of mercury compounds as a guide to sulphide mineralization at Keel, Eire. In: Edited by M. J. Jones. <i>Geochemical exploration 1972: proceedings of the fourth International Geochemical Exploration Symposium, held in London from 17 to 20 April, 1972, and organized by the Institution of Mining and Metallurgy for the Association of Exploration Geochemists</i> . London: The Institution of Mining and Metallurgy, cop. pp. 59-69	1973
	SMITH, E. C., WEBBER, G. R. Nature of mercury anomalies at the New Calumet Mines area, Quebec, Canada. In: Edited by M. J. Jones. <i>Geochemical exploration 1972: proceedings of the fourth International Geochemical Exploration Symposium held in London from 17 to 20 April, 1972, and organized by the Institution of Mining and Metallurgy for the Association of Exploration Geochemists</i> . London: The Institution of Mining and Metallurgy, cop. pp. 71-80	1973
	OVCHINNIKOV, L. N... [et al.]. Gaseous geochemical methods in structural mapping and prospecting for ore deposits. In: Edited by M. J. Jones. <i>Geochemical exploration 1972: proceedings of the fourth International Geochemical Exploration Symposium held in London from 17 to 20 April, 1972, and organized by the Institution of Mining and Metallurgy for the Association of Exploration Geochemists</i> . London: The Institution of Mining and Metallurgy, cop. pp. 177-182	1973
	EREMEEV, A. N... [et al.]. Application of helium surveying to structural mapping and ore deposit forecasting. In: Edited by M. J. Jones. <i>Geochemical exploration 1972: proceedings of the fourth International Geochemical Exploration Symposium held in London from 17 to 20 April, 1972, and organized by the Institution of Mining and Metallurgy for the Association of Exploration Geochemists</i> . London: The Institution of Mining and Metallurgy, cop. pp. 183-192	1973
	HOLMES, R., TOOMS, J. S. Dispersion form a submarine exhalative orebody. In: Edited by M. J. Jones. <i>Geochemical exploration 1972 : proceedings of the fourth International Geochemical Exploration Symposium, held in London from 17 to 20 April, 1972, and organized by the Institution of Mining and Metallurgy for the Association of Exploration</i>	1973

	<i>Geochemists</i> . London: The Institution of Mining and Metallurgy, cop. pp. 193-202	
	MEYER, W. T., LAM SHANG LEEN, K. C. Y. Microware-induced argon plasma emission system for geochemical trace analysis. In: Edited by M. J. Jones. <i>Geochemical exploration 1972: proceedings of the fourth International Geochemical Exploration Symposium held in London from 17 to 20 april, 1972, and organized by the Institution of Mining and Metallurgy for the Association of Exploration Geochemists</i> . London: The Institution of Mining and Metallurgy, cop. pp. 325-335	1973
	SAINSBURY, C. L. Geologic mapping and geochemical sampling by use of the light aircraft. In: Edited by M. J. Jones. <i>Geochemical exploration 1972: proceedings of the fourth International Geochemical Exploration Symposium held in London from 17 to 20 april, 1972, and organized by the Institution of Mining and Metallurgy for the Association of Exploration Geochemists</i> . London: The Institution of Mining and Metallurgy, cop. pp. 337-346	1973
	DEMANGE, Michel. Contribution à l'étude des gisements plombo-zincifères français. <i>Bulletin du Bureau de Recherches Géologiques et Minières. (Deuxième série). Section II: Géologie appliquée, chronique des mines</i> , (1), pp. 1-30	1973
	DEMANGE, Michel. Application de quelques méthodes mathématiques de classification à la typologie des gisements plombo-zincifères français. Errata au <i>Bulletin du B.R.G.M.</i> , section II, nº 6-1972. (Grille complémentaire servant à la lecture du tableau II, pp. 23-24). <i>Bulletin du Bureau de Recherches Géologiques et Minières. (Deuxième série). Section II: Géologie appliquée, chronique des mines</i> , (1), 1 hoja sin numerar	1972
	GUTIÉRREZ CLAVEROL, M. y GARCÍA IGLESIAS, J. El yacimiento de magnesita de Valderrodero (Asturias, España). <i>Boletín Geológico y Minero</i> , 93 (3) (Enero-Junio), pp. 233-243	1982
	DAVIS, James H. Génesis of the Southeast Missouri Lead Deposits. <i>Economic Geology</i> , 72 (3) (May), pp. 443-450	1977
	LLOPIS LLADO, N. Sur la paleotectonique des Asturias et ses rapports avec la moitié occidentale de la Péninsule Iberique. <i>Breviora Geologica Asturica</i> , Año VIII (1-4), pp. 91-140	1964
	WISSINK, Arie. Les gisements de manganèse du monde. Conditions de dépôt, typologie et métal contenu. <i>Bulletin du Bureau de Recherches Géologiques et Minières. (Deuxième série). Section II: Géologie appliquée, chronique des mines</i> , (1), pp. 33-48	1972
	ROQUIN, C. Essai d'utilisation de l'outil géochimique comme appui à la cartographie géologique du prospect de Bodennec (Finistère). <i>Bulletin du Bureau de Recherches Géologiques et Minières. (Deuxième série). Section II: Géologie appliquée, chronique des mines</i> , (1), pp. 39-49	1978
	MAILLOT, R. Contribution à l'étude géologique du gisement de fer du Marquesado (Espagne). <i>Mineralium Deposita</i> , 6 (4), pp. 380-391	1971
	SANDIER, J. <i>Mise en valeur des gisements métallifères: estimation, exploitation, traitement des minerais</i> . Paris: Masson	1962
	Mine designs for deep recovery. <i>Engineering and mining journal</i> , 171 (6) (June), pp. 156-163	1970
	Where and how to apply raise boring technology. <i>Engineering and mining journal</i> , 171 (6) (June), pp. 174-176	1970
	Load-haul-dump at work. <i>Engineering and mining journal</i> , 171 (6) (June), pp. 180-184	1970
	CASSEDANNE, J. P. Paléogéographie et minéralisations de la zone Itacarambi-Vazante dans le Nord-Ouest de l'état de Minas Gerais-Brésil. <i>Mineralium Deposita</i> , 8 (2), pp. 101-114	1973
	ROYLE, A. G., NEWTON, M. J. Mathematical models, sample sets and ore-reserve estimation. <i>Transactions of the Institution of Mining and Metallurgy. Section A: Mining industry</i> , 81 (788) (July), pp. A121-A128	1972

	CONSTANTINOU, G., GOVETT, G. J. S. Genesis of sulphide deposits, ochre and umber of Cyprus. <i>Transactions of the Institution of Mining and Metallurgy. Section B: Applied Earth Science</i> , 81, (783) (February), pp.B34-B46	1972
	Uranium ore deposits: how they were formed where they are found. <i>World Mining</i> , (July), pp. 40-47	1974
	HANSULD, John A. Eh and pH in Geochemical Exploration. <i>The Canadian Mining and Metallurgical Bulletin</i> , 59 (647) (March), pp. 315-322	1966
	MERO, John L. The Future Promise of Mining in the Ocean. <i>CIM Bulletin</i> , 65 (720) (April), pp. 21-27	1972
	GAUCHER, E. Stop Screening—Start Drilling! Criteria Guiding Exploration at SOQUEM. <i>CIM Bulletin</i> , 68 (753) (January), pp. 82-85	1975
	MALOUF, E. E. The Role of Microorganisms in Chemical Mining. <i>Mining Engineering</i> , 23 (11) (November), pp. 43-46	1971
	DRAN, John J., McCARL, Henry N. A Critical Examination of Mineral Valuation Methods in Current Use. <i>Mining Engineering</i> , 26 (7) (July), pp. 71-75	1974
	McCONVILLE, L. B. The Athabasca Tar Sands: -Geology and History of Development. <i>Mining Engineering</i> , 27 (1) (January), pp. 19-23 McCONVILLE, L. B. The Athabasca Tar Sands: Commercialization: -How To Commercialize a Tar Sand Deposit. <i>Mining Engineering</i> , 27 (1) (January), pp. 24-29	1975
	CAMPBELL, Jock A. Oil-Impregnated Sandstone Deposits of Utah. <i>Mining Engineering</i> , 27 (5) (May), pp. 47-53	1975
	JORALEMON, Peter. The Ore Finders. <i>Mining Engineering</i> , 27 (12) (December), pp. 32-35	1975
	CHASE, Paul W. Operating Controls. <i>Mining Engineering</i> , 28 (2) (February), pp. 81-83	1976
	GI, Pierre. L'échantillonnage des minéraux morcelés. Présentation d'une Théorie générale. <i>Annales des Mines</i> , (Novembre), pp. 51-68	1972
	ROCHE, Marguerite. Effets thérapeutiques des eaux minérales. <i>Annales des Mines</i> , (Octobre), pp. 39-46	1975
	POTY, B., WEISBROD, A. Les inclusions fluides comme guide pour la prospection des gîtes métallifères. <i>Annales des Mines</i> , (2) (Février), pp. 29-34	1976
	CHAZAN, W. Une nouvelle source d'approvisionnement: les granulats marins. <i>Annales des Mines</i> , (12) (Décembre), pp. 131-146	1976
	SPOONER, Jane. Toronto '78. <i>Mining Magazine</i> , 140 (1) (January), pp. 41-43	1979
	LISTER, B., PANTONY, D. A., BENNETT, H. The vital role of accurate sampling and sample preparation. <i>Mining Magazine</i> , 143 (3) (September), pp. 218-227	1980
	LOVELL, J. S., HALE, M., WEBB, J. S. Vapour Geochemistry in Mineral Exploration. <i>Mining Magazine</i> , 143 (3) (September), pp. 229-239	1980
	Sulitjelma gruber. <i>Mining Magazine</i> , 143 (5) (November), pp. 416-422	1980
	BULLOCK, Keith. Mine surveying. Part 1: Some aspects of modern mine surveying. <i>Mining Magazine</i> , 153 (3) (September), pp. 220-225	1985
	SEGUITI, Tullio. Valoración de yacimientos minerales y de empresas mineras (Continuación). <i>Minería y metalurgia</i> , 28 (322) (Febrero), pp. 37-43	1968
	SEGUITI, Tullio. Valoración de yacimientos minerales y de empresas mineras (Continuación). <i>Minería y metalurgia</i> , 28 (323) (Marzo), pp. 27-36	1968
	SEGUITI, Tullio. Valoración de yacimientos minerales y de empresas mineras (Conclusión). <i>Minería y metalurgia</i> , 28 (324) (Abril), pp. 21-26	1968
	ALÍA MEDINA, M., CAPOTE, R., HERNÁNDEZ ENRILE, J.L. Rasgos geológicos y tectónicos de la Sierra Morena Oriental y sus estribaciones	1971

	meridionales en la transversal de Moral de Calatrava (Ciudad Real) a Villanueva del Arzobispo (Jaén). En: <i>I Congreso Hispano-Luso-Americano de Geología Económica: Madrid, 19-23 septiembre; Lisboa: 24-25 Setembro, Secção 1: Geología = Geología.</i> Madrid: Comisión Nacional de Geología; Lisboa: Direcção-Geral de Minas e Serviços Geológicos, pp. 3-18	
	AZCARATE, J.E., ARGÜELLES, A. Evolución tectónica y estructuras filonianas en el distrito de Linares. En: <i>I Congreso Hispano-Luso-Americano de Geología Económica: Madrid, 19-23 septiembre; Lisboa: 24-25 Setembro, Secção 4: Investigación Minera = Investigação Mineira.</i> Madrid: Comisión Nacional de Geología; Lisboa: Direcção-Geral de Minas e Serviços Geológicos, pp. 17-32	1971
	CRESPO LARA, V. et al. La reserva minera del valle de Alcudia y su cuadro metalogenico en Sierra Morena Central. En: <i>I Congreso Hispano-Luso-Americano de Geología Económica: Madrid, 19-23 septiembre; Lisboa: 24-25 Setembro, Secção 4: Investigación Minera = Investigação Mineira.</i> Madrid: Comisión Nacional de Geología; Lisboa: Direcção-Geral de Minas e Serviços Geológicos, pp. 91-92	1971
	Cuadro sobre la tipología de yacimientos minerales de España, substancia: plomo y zinc, extraido de la ponencia de ORTIZ RAMOS, A, BURKHALTER ANEL J. Mapas españoles previsores de mineralizaciones 1:1.500.000. Contribución al conocimiento de las áreas metalíferas de plomo-cinc. En: <i>I Congreso Hispano-Luso-Americano de Geología Económica: Madrid, 19-23 septiembre; Lisboa: 24-25 Setembro, Secção 4: Investigación Minera = Investigação Mineira.</i> Madrid: Comisión Nacional de Geología; Lisboa: Direcção-Geral de Minas e Serviços Geológicos, p. 84	1971
	ALMEIDA, Vitor Alvoeiro de. Contribuição do método magnético na prospecção mineira do sul do país. En: <i>I Congreso Hispano-Luso-Americano de Geología Económica: Madrid, 19-23 septiembre; Lisboa: 24-25 Setembro, Secção 4: Investigación Minera = Investigação Mineira.</i> Madrid: Comisión Nacional de Geología; Lisboa: Direcção-Geral de Minas e Serviços Geológicos, p. 433-452	1971
	SANCHEZ, J.B. Conclusiones a un estudio sobre Reocín. La terminación oriental de los Picos de Europa. En: <i>VI Congreso Internacional de Minería: Madrid, 1-6 de junio,</i> pp. 913-920 (Trabajo no incluído en Ponencias)	1970
	-Datos bibliográficos referentes a las ciudades de Badajoz, Ciudad Real y Sevilla, tomados de: CONSEJO DE MINERÍA, SECCIÓN DE ESTADÍSTICA. 1947. <i>Bibliografía minera española (T.II).</i> Madrid: Dirección General de Minas y Combustibles, Consejo de Minería. -Referencias bibliográficas de: -GONZÁLEZ LLANA, Emilio. 1960. <i>El plomo en España.</i> Madrid: Dirección General de Minas y Combustibles. Temas profesionales, 10 -ROSO DE LUNA, Ismael. 1958. <i>El cobre y las piritas en España.</i> Madrid: Dirección General de Minas y Combustibles. Temas profesionales, 8 -RUBIO, E. 1936. Nota acerca de los aluviones auríferos de los ríos Alagón y Jerte en la provincia de Cáceres. <i>Notas y Comunicaciones,</i> (7)	
	GONZÁLEZ LLANA, Emilio. 1960. <i>El plomo en España.</i> Madrid: Dirección General de Minas y Combustibles. Temas profesionales, 10, pp. 89-95 (pp. referentes al valle de Alcudia y al grupo de El Hoyo- Nava de Riofrío)	1960
	GONZÁLEZ LLANA, Emilio. 1960. <i>El plomo en España.</i> Madrid: Dirección General de Minas y Combustibles. Temas profesionales, 10, pp.41-42, 121 (pp. referentes al grupo de minas Parzán, en Huesca)	1960
	LOTZE, FRANZ. El precámbrico de España. <i>Notas y Comunicaciones,</i> (60), pp. 227-240	1960

	CRESPO LARA, V. La reserva del Valle de Alcudia y su contexto geológico minero en Sierra Morena central. <i>Boletín Geológico y Minero</i> , 83 (2) (Marzo- Abril), pp. 62-68	1972
	Anteproyecto de exploración minera en el Valle de Alcudia (Ciudad Real). En: PASTOR GÓMEZ, Vicente (Dir.). <i>Plan Nacional de la Minería</i> (otro título: <i>Programa nacional de investigación minera</i>). <i>Programa sectorial de investigación de minerales de plomo y cinc</i> . Madrid: Ministerio de Industria, Dirección General de Minas e Instituto Geológico y Minero de España, Tomo XIV, pp. 63-82	1971
	VENTER, W. J. C. Concentration and Separation of Cu-Pb-Ore at Kombat Mill, South West Africa. <i>Mining Engineering</i> , 25 (4) (April), pp. 48-51	1973
	SCHULTZ, R. W. Mineral exploration practice in Ireland. <i>Transactions of the Institution of Mining and Metallurgy. Section B: Applied Earth Science</i> , 80, (August), pp.B238-B258	1971
	RAYMENT, B. D., DAVIS, G. R. WILLSON, J. D. Controls to mineralization at Wheal Jane, Cornwall. <i>Transactions of the Institution of Mining and Metallurgy. Section B: Applied Earth Science</i> , 80, (August), pp.B224-B237	1971
	BERTRAND, Claude. Metamorphism at the Normetal Mine, Northwestern Quebec. <i>CIM Bulletin</i> , 66 (740) (December), pp. 68-76	1973
	PÉLISSONNIER, H. La province des Cordillères occidentales de l'Amérique du Nord. (Capítulo XXIII). En: H. Périssonnier; avec la collaboration principale de H. Michel. <i>Les dimensions des gisements de cuivre du monde: essai de métallogénie quantitative</i> . Paris: Éditions B.R.G.M. Colección: Mémoires du B.R.G.M. nº 57, pp. 257-267	1972
	SMITH, J. W. An isotopic investigation of the environment of deposition of the McArthur mineralization. <i>Mineralium Deposita</i> , 10 (4), pp. 269-276	1975
	GULSON, Brian L. Differences in Lead Isotope Composition in the Stratiform McArthur Zinc-Lead-Silver Deposits. <i>Mineralium Deposita</i> , 10 (4), pp. 277-286	1975
	HUTCHINSON, R. W., RIDLER, R. H. and SUFFEL, G. G. Metallogenetic Relationships in the Abitibi Belt, Canada: A Model for Archean Metallogeny. <i>CIM Bulletin</i> , 64 (708) (April), pp. 48-57	1971
	STEPHANSSON, A. E. Development and Production at Hudson Bay's Ghost Lake Mine. <i>CIM Bulletin</i> , 68 (753) (January), pp. 45-50	1975
	JOWETT, E. C. Nature of the Ore-Forming Fluids of the Polaris Lead-Zinc Deposit, Little Cornwallis Island, N. W. T., From Fluid Inclusion Studies. <i>CIM Bulletin</i> , 68 (755) (March), pp. 124-129	1975
	MARUSIC, Rikard, KERSNIC, Viktor. Yugoslavia Seeks Mineral Development. <i>Engineering and Mining Journal</i> , 157 (8), pp. 86-90	1956
	JENNEY, C.P. New Brunswick Develops. A Major Mining Camp. <i>Engineering and Mining Journal</i> , 158 (6), pp. 95-96	1957
	HANSULD, J. A. Introductory and Historical Remarks (dentro del apartado Geochemical Exploration in the Canadian Shield. State of the art). <i>CIM Bulletin</i> , 64 (715) (November), pp. 27	1971
	SAKRISON, Herbert C. Rock Geochemistry—Its Current Usefulness on the Canadian Shield (dentro del apartado Geochemical Exploration in the Canadian Shield. State of the art—Rock). <i>CIM Bulletin</i> , 64 (715) (November), pp. 28-31	1971
	LEE, Hulbert A. Mineral Discovery in the Canadian Shield Using the Physical Aspects of Overburden (dentro del apartado Geochemical Exploration in the Canadian Shield. State of the art—Physical overburden). <i>CIM Bulletin</i> , 64 (715) (November), pp. 32-36	1971
	FORGERON, F. D. Soil Geochemistry in the Canadian Shield (dentro del apartado Geochemical Exploration in the Canadian Shield. State of the art—Soil overburden). <i>CIM Bulletin</i> , 64 (715) (November), pp. 37-42	1971

	ALLAN, R. J. Lake Sediment: A Medium for Regional Geochemical Exploration of the Canadian Shield (dentro del apartado Geochemical Exploration in the Canadian Shield. State of the art—Lake sediment). <i>CIM Bulletin</i> , 64 (715) (November), pp. 43-59	1971
	BOYLE, R. W....[et al.]. Hydrogeochemical Methods—Aplication in the Canadian Shield (dentro del apartado Geochemical Exploration in the Canadian Shield. State of the art—Water). <i>CIM Bulletin</i> , 64 (715) (November), pp. 60-71	1971
	WOLFE, W. J. Biogeochemical Prospecting in Glaciated Terrain of the Canadian Precambrian Shield (dentro del apartado Geochemical Exploration in the Canadian Shield. State of the art—Vegetation). <i>CIM Bulletin</i> , 64 (715) (November), pp. 72-80	1971
	GLEESON, C. F. Closing Remarks (dentro del apartado Geochemical Exploration in the Canadian Shield. State of the art). <i>CIM Bulletin</i> , 64 (715) (November), pp. 81	1971
	SUTULOV, Alexander. <i>Copper Porphyries</i> . San Francisco: Miller Freeman, pp. 1-200 (monografía)	1974
	BARDIN, D. Les amas pyriteux de Sain-Bel (Rhône) liés au groupe spilites-kératophyres de la Brévenne. <i>Bulletin du Bureau de Recherches Géologiques et Minières. (Deuxième série). Section II: Géologie appliquée, chronique des mines</i> , (6), pp. 17-41	1971
	BARBIER, Jean. Géochimie en roche autor de quelques gîtes ou indices de Pb-Zn en milieu carbonaté. <i>Bulletin du Bureau de Recherches Géologiques et Minières. (Deuxième série). Section II: Géologie appliquée, chronique des mines</i> , (1), pp. 1-22	1979
	HAWKES, H. E. <i>Principles of geochemical prospecting: Contributions to geochemical prospecting for minerals</i> . Washington: United States government printing office. U. S. Geological Survey Bulletin, (1000-F), (número monográfico), pp. 224-355	1957
	BEUS, A.A., GRIGORIAN, S.V. <i>Geochemical Exploration methods for Mineral Deposits</i> . Wilmette, Illinois: Applied Publishing.	1977
	GALLEGOS, J.A. Etapas de plegamiento en los Alpujárrides al NW de Sierra Nevada. Cordilleras Béticas. <i>Boletín Geológico y Minero</i> , 83(6), pp. 595-610	1972
	LINARES, A., RIVAS, P. Metacronia del ammonítico rosso liásico en la zona subbética (Sector Central). <i>Cuadernos de Geología Ibérica</i> , (2), pp. 183-204	1971
	GONZÁLEZ-DONOSO, J.M., RIVAS, P., VERA, J.A. La serie liásica de Sierra Pelada (Zona Subbética, N. de Granada). <i>Cuadernos de Geología Ibérica</i> , (2), pp. 205-226	1971
	LINARES, A., MOUTERDE, R., RIVAS, P. El lias del sector central de la zona subbética (vista de conjunto). <i>Cuadernos de Geología Ibérica</i> , (2), pp. 227-236	1971
	OVTRACHT, André, TAMAIN, Guy. Tectonique, migration des "centres chauds" et mineralisations dans le sud de la Meseta Ibérique (Espagne). En: <i>Les roches plutoniques dans leurs rapports avec les gîtes minéraux: colloque en hommage au professeur Raguin pour son jubilé scientifique, 5-7 Avril 1971 / ouvrage coordonné para Philippe Morin</i> . Paris: Masson, pp. 191-211	1973
	RAMBAUD PÉREZ, Fernando. Notas geológico-estructurales de la zona norte de Riotinto (Huelva). <i>Estudios geológicos</i> , Instituto "Lucas Mallada", C. S. I. C., 19 (1-4) (Diciembre 1963) (Publicado en Abril 1964), pp. 67-99	1964
	VALDÉS LEAL, J. Sobre la tectónica del triángulo Irún-Oyarzun-Monte Aya (Guipúzcoa). <i>Estudios geológicos</i> , Instituto "Lucas Mallada", C. S. I. C., 20 (3-4) (Diciembre 1964) (Publicado en Septiembre 1965), pp. 285-297	1965

	VALDÉS LEAL, J. La tectónica de Los Oscos (Asturias). <i>Estudios geológicos</i> , Instituto "Lucas Mallada", C. S. I. C., 20 (3-4) (Diciembre 1964) (Publicado en Septiembre 1965), pp. 271-283	1965
	ARRIBAS, A., Mineralogía y metalogenia de los yacimientos españoles de uranio. "La Virgen de Andújar" (Jaén). <i>Estudios geológicos</i> , Instituto "Lucas Mallada", C. S. I. C., 19 (1-4) (Diciembre 1963) (Publicado en Abril 1964), pp. 15-31	1964
	ARRIBAS, A., Mineralogía y metalogenia de los yacimientos españoles de uranio. "Peralonso", Villar de Peralonso (Salamanca). <i>Estudios geológicos</i> , Instituto "Lucas Mallada", C. S. I. C., 20 (1-2) (Junio 1964) (Publicado en Noviembre 1964), pp. 149-169	1964
	ARRIBAS, A., Mineralogía y metalogenia de los yacimientos españoles de uranio. Las pizarras uraníferas de la provincia de Salamanca. <i>Estudios geológicos</i> , Instituto "Lucas Mallada", C. S. I. C., 18 (3-4) (Diciembre 1962) (Publicado en Noviembre 1963), pp. 155-172	1963
	RUSKIN, W. Versatile applications of computers to mining exploration and evaluation. <i>The Canadian mining and metallurgical bulletin</i> , 60 (665) (September), pp. 1051-1059	1967
	FOGLIÉRINI, M.F... [et al.]. Gisement de plomb et de zinc de Largentière (Ardèche). <i>Annales des Mines</i> (6), pp. 391-410	1965
	ROBERT, Jean-Louis. Geology and Mineral Occurrences of Lemieux-Lesseps, Gaspe, P.Q. <i>The Canadian Mining and Metallurgical Bulletin</i> , 59 (645) (January), pp. 79-86	1966
	MARTIN, P.L. Structural Analysis of the Chisel Lake Orebody. <i>The Canadian Mining and Metallurgical Bulletin</i> , 59 (649) (May), pp. 630-636	1966
	MACKIW, V.N., VELTMAN, H. Recovery of Zinc and Lead from Complex Low-Grade Sulphide Concentrates by Acid Pressure Leaching. <i>The Canadian Mining and Metallurgical Bulletin</i> , 60 (657) (January), pp. 80-85	1967
	BEALES, F.W., JACKSON, S.A. Pine Point- A Stratigraphical Approach. <i>CIM Bulletin</i> , 61 (675) (July), pp. 867-878	1968
	BÉLAND, J. The Geology of Gaspé. <i>CIM Bulletin</i> , 62 (688) (August), pp. 811-810	1969
	PERUSE, Jacques. Tehe Pekan Deposit, Gaspé, Quebec. <i>CIM Bulletin</i> , 62 (688) (August), pp. 824-828	1969
	DUGAS, J., ASSAD, R., MARLEAU, R. Metallogenetic Concepts in Gaspé. <i>CIM Bulletin</i> , 62 (688) (August), pp. 846-853	1969
	LUFF, William M. Structural Geology of the Brunswick No. 12 Open Pit. <i>CIM Bulletin</i> , 68 (758) (June), pp. 64-74	1975
	ELBERS, F.J. Calc-Alkaline Plutonism, Volcanism and Related Hydrothermal Mineralization in the Superior Province of Northeastern Manitoba. <i>CIM Bulletin</i> , 69 (771) (July), pp. 83-95	1976
	KAPNITOS, M.M., SYMONS, D.T.A. Location of pinnacle reefs in southwestern Ontario by gravity surveys. <i>CIM Bulletin</i> , 73 (822) (October), pp. 95-99	1980
	WHITE, Lane. Ontario project keeps mining alive in Utah's historic Park City district. <i>Engineering and Mining Journal</i> , 177 (2) (February), pp. 67-72	1976
	Reservas de cobre en España. <i>Notas y comunicaciones del Instituto Geológico y Minero de España</i> , (4), pp. 99-131	1932
	ALMELA, Antonio. La fauna del Eoceno Inferior de Aren (Huesca). <i>Notas y Comunicaciones del Instituto Geológico y Minero de España</i> , 19, pp. 81-93 + 1 h. lam.	1949
	VALLE, Alfonso del. Región Norte. Investigación de sales potásicas: Navarra. <i>Boletín del Instituto Geológico de España</i> , T. 51, pp. 87-107	1929
	PISANI, MM., DAUBRÉE. Nota sobre el meteorito de Roda, provincia de Huesca. <i>Boletín de la Comisión del Mapa Geológico de España</i> , 3, pp. 277-278	1876

	Successful exploration program sparks a turn-around at Heath Steele Mines. <i>Engineering and Mining Journal</i> , 172 (10) (October), pp. 86-91	1971
	PATERSON, Norman R. Geophysics leads mineral exploration. <i>World Mining</i> , 27 (7) (June 25), (Catalog, Survey and Directory number), pp. 75-81	1974
	World Production of Important Minerals and Metals by 20 Leading Mining Countries in 1969, 1970, 1971, 1972, and 1973. (Cuadro). <i>World Mining</i> , 27 (7) (June 25), (Catalog, Survey and Directory number), pp. 98-99	1974
	Asia continues to dominate in tin and tungsten. <i>World Mining</i> , 27 (7) (June 25), (Catalog, Survey and Directory number), pp. 111-117	1974
	Africa: Has another gold and copper boom. <i>World Mining</i> , 27 (7) (June 25), (Catalog, Survey and Directory number), pp. 131	1974
	MAcISAAC, W. F. Copper Mountain Geology at Gaspé Copper Mines, Limited. <i>CIM Bulletin</i> , 62 (688) (August), pp. 829-836	1969
	GIRARD, Paul. Geology of the Madeleine Mines deposit (To be presented at the General Annual C. I. M. Meeting Geology Division, during a Symposium on Geology and Mineral Deposits in Gaspé. April 22nd, 1969). <i>CIM Bulletin</i> , 62 (688) (August), pp. 837-845	1969
	SHARPE, John I. Symposium on Strata-Bound Sulphides: Field Relations of Matagami Sulphide Masses Bearing on their Disposition in Time and Space, <i>The Canadian Mining and Metallurgical Bulletin</i> , 58 (641) (September), pp. 951-964	1965
	HUTCHINSON, R. W. Symposium on Strata-Bound Sulphides: Genesis of Canadian Massive Sulphides Reconsidered by Comparison to Cyprus Deposits. <i>The Canadian Mining and Metallurgical Bulletin</i> , 58 (641) (September), pp. 972-986	1965
	Symposium on Strata-Bound Sulphides: Discussion..., (varios autores), In Reply..., Added Contribution..., Concluding Remarks..., <i>The Canadian Mining and Metallurgical Bulletin</i> , 58 (641) (September), pp. 987-998	1965
	SUFFEL, G. G. Remarks on Some Sulphide Deposits in Volcanic Extrusives. <i>The Canadian Mining and Metallurgical Bulletin</i> , 58 (642) (October), pp. 1057-1063	1965
	SINCLAIR, W. D. A Volcanic Origin for the No. 5 Zone of the Horne Mine, Noranda, Quebec. <i>Economic Geology</i> , 66 (8) (December), pp. 1225-1231	1971
	FERGUSON, J. and LAMBERT, I. B. Volcanic Exhalations and Metal Enrichments at Matupi Harbor, New Britain, T.P.N.G. <i>Economic Geology</i> , 67 (1) (January-February), pp. 25-37	1972
	ANDERSON, C. A. and NASH, J. T. Geology of the Massive Sulfide Deposits at Jerome, Arizona—A Reinterpretation. <i>Economic Geology</i> , 67 (7) (November), pp. 845-863	1972
	MACKAY, D. G., PATERSON, N. R. Geophysical Discoveries in the Mattagami, Quebec. (Annual General Meeting, Montreal, April, 1959) (Transactions, Volume LXIII, 1960, pp. 478-484). <i>The Canadian Mining and Metallurgical Bulletin</i> , 53 (581) (September), pp. 703-709	1960
	STEPHANSSON, A. E. Development and Production at Hudson Bay's Ghost Lake Mine. <i>CIM Bulletin</i> , 68 (753) (January), pp. 45-50	1975
	ARNE, Kenneth G. Basic Concepts of Mine Financing. <i>Mining Magazine</i> , (March), pp.230-234	1982
	VÁZQUEZ GUZMÁN, F. Contribución al estudio de los yacimientos de hierro del Suroeste de España (Parte I). <i>Boletín Geológico y Minero</i> , 79 (4), pp. 18-39	1968
	VÁZQUEZ GUZMÁN, F. Contribución al estudio de los yacimientos de hierro del Suroeste de España (Parte II). <i>Boletín Geológico y Minero</i> , 79 (5), pp. 54-68	1968
	GARCÍA GARCÍA, M. y DURÁN ZALOÑA, J. El método gravimétrico aplicado a la prospección de los yacimientos de pirita del suroeste de la Península Ibérica. <i>Boletín Geológico y Minero</i> , 88 (2), pp. 33-40	1977

	MURROGH, V. Review of mining activities in the Republic of Ireland. <i>Transactions of the Institution of Mining and Metallurgy. Section A: Mining industry</i> , 75 (713) (April), pp. A70-A84	1966
	PETROPOULOS, P. G. The mining industry of Cyprus. <i>Transactions of the Institution of Mining and Metallurgy. Section A: Mining industry</i> , 76 (725) (April), pp. A57-A66	1967
	VOKES, F. M. Regional metamorphism of the Palaeozoic geosynclinal sulphide ore deposits of Norway. <i>Transactions of the Institution of Mining and Metallurgy. Section B: Applied Earth Science</i> , 77, (738)(May), pp. B53-B59	1968
	SUENSILPONG, S., STUMPFL, E. F. The Nigadoo River base metal deposit, New Brunswick, Canadá. <i>Transactions of the Institution of Mining and Metallurgy. Section B: Applied Earth Science</i> , 80, (774) (May), pp. B95-B107	1971
	DAGGER, G. W. Genesis of the Mount Pleasant tungsten-molybdenum-bismuth deposit, New Brunswick, Canadá. <i>Transactions of the Institution of Mining and Metallurgy. Section B: Applied Earth Science</i> , 81, (786) (May), pp. B73-B102	1972
	SILLITOE, R. H. Formation of certain massive sulphide deposits at sites of sea-floor spreading. <i>Transactions of the Institution of Mining and Metallurgy. Section B: Applied Earth Science</i> , 81, (789) (August), pp. B141-B148	1972
	SEARLE, D. L. Mode of occurrence of the cupriferous pyrite deposits of Cyprus. <i>Transactions of the Institution of Mining and Metallurgy. Section B: Applied Earth Science</i> , 81, (792) (November), pp. B189-B196	1972
	GARTH RAYBOULD, J. Ore textures, paragenesis and zoning in the lead-zinc veins of mid-Wales. <i>Transactions of the Institution of Mining and Metallurgy. Section B: Applied Earth Science</i> , 83, (816) (November), pp. B112-B119	1974
	Colloque sur les minéralisations sulfurées stratiformes liées au volcanisme (5 et 6 octubre 1970). Monográfico dedicado a este congreso en: <i>Bulletin du Bureau de Recherches Géologiques et Minières. (Deuxième série). Section II: Géologie appliquée, chronique des mines</i> , (6) Aparecen los siguientes artículos: -BOULADON, J. Introduction, p. 1 -ARMANGOT, J. Quelques aspects géologiques régionaux de la distribution des gisements de pyrite et des autres minéralisations associées dans la province de Huelva (résumé), p. 3 -DESPREZ, D., SOLER, E. Les minéralisations pyriteuses et manganésifères liées aux formations volcano-sédimentaires de la Province de Huelva (S-W de l'Espagne), pp. 5-16	1971
	PITEAU, Douglas R. 1970. Geological Factors Significant to the Stability of Slopes Cut in Rock. Reprinted from RENSBURG, P. W. J. Van (ed.). <i>Planning Open Pit Mines: proceedings of the Symposium on the Theoretical Background to the Planning of Open Pit Mines with Special Reference to Slope Stability</i> , Johannesburg, Republic of South Africa, 29 August-4 September, 1970. Cape Town: A.A. Balkema, pp. 33-53	1970
	SCHERMERHORN, L. J. G. Pyritite emplacement by gravity flow. <i>Boletín Geológico y Minero</i> , 82 (3-4), pp. 304-308	1971
	PONTE Y MANSO DE ZÚÑIGA, Fermín. El distrito minero de Huelva. <i>Minería y metalurgia</i> , (58) (Febrero), pp. 5-11	1946
	HEREZA ORTUÑO, Juan. Las minas de Riotinto. <i>Minería y metalurgia</i> , (58) (Febrero), pp. 12-15	1946
	FERNÁNDEZ BALBUENA, Gustavo. Compañía de Tharsis. Explotaciones mineras. <i>Minería y metalurgia</i> , (58) (Febrero), pp. 16-21	1946
	MAYBOLL, Federico. La Sociedad Francesa de Piritas de Huelva. <i>Minería y metalurgia</i> , (58) (Febrero), pp. 22-23	1946
	JESÚS INCIARTE, Juan. Minas de manganeso de Soloviejo-Almonaster La Real. <i>Minería y metalurgia</i> , (58) (Febrero), pp. 24-29	1946

	AREBA, Jose de. Grupo "Guadianamor". <i>Minería y metalurgia</i> , (58) (Febrero), pp. 30-32	1946
	FERNÁNDEZ BALBUENA, Gustavo. Minas de la Sociedad Minera del Guadiana. <i>Minería y metalurgia</i> , (58) (Febrero), pp. 33-34	1946
	PÉREZ GONZÁLEZ, Manuel. Huelva: nota sobre aguas subterráneas. <i>Minería y metalurgia</i> , (58) (Febrero), pp. 35-36	1946
	Memoria de las explotaciones mineras de la Sociedad regular colectiva Hijos de Vázquez López. <i>Minería y metalurgia</i> , (58) (Febrero), pp. 37-40	1946
	GARCÍA AGUSTÍN, Mariano. Estado actual de la minería en las provincias de Sevilla y Cádiz. <i>Minería y metalurgia</i> , (58) (Febrero), pp. 43-44	1946
	Minas de La Reunión. <i>Minería y metalurgia</i> , (58) (Febrero), pp. 45-46	1946
	PRIETO, I. Sevilla: nota sobre aguas subterráneas. <i>Minería y metalurgia</i> , (58) (Febrero), p. 45	1946
	BUSECK, Peter R. Contact metasomatism and ore deposition: concepción del oro, México. <i>Economic Geology</i> , 61 (1) (January-February), pp. 97-136	1966
	BUSECK, Peter R. Contact metasomatism and ore deposition: tem piute, Nevada. <i>Economic Geology</i> , 62 (3) (May), pp. 331-353	1967
	Violencia laboral. (Editorial). <i>Industria Minera</i> , 23 (204) (Diciembre), p. 3	1980
	MARTÍN, J. M., TORRES-RUIZ, J. Algunas consideraciones sobre la convergencia de medios de depósito de las mineralizaciones de hierro y plomo-zinc-fluorita de origen sedimentario encajadas en rocas triásicas de los Complejos Nevado-Filábride y Alpujárride del sector central de la Cordillera Bética. <i>Boletín Geológico y Minero</i> , 93 (4), pp. 314-329	1982
	Oracle Ridge Development to Fully Resume Shorthy. (Dentro del apartado United States, Arizona). <i>World Mining</i> , 32 (9) (August), p. 76	1979
	Prices Fade on the LME. (Dentro del apartado Markets Metals/Ores). <i>Mining Journal</i> , 291 (7457) (July 21), p. 51	1978
	Reaction and Recovery. (Dentro del apartado Markets Metals/Ores). <i>Mining Journal</i> , 293 (7511) (August 3), p. 94	1979
	Asturienne des Mines: Difficult Year. (Dentro del apartado Company News/Comment). <i>Mining Journal</i> , 293 (7511) (August 3), pp. 95-96	1979
	Work Suspended at Oracle Ridge. (Dentro del apartado Industry in action). <i>Mining Journal</i> , 293 (7522) (October 19), p.341	1979
	Metals React to U.S. Anti-Inflation Steps. (Dentro del apartado Markets Metals/Ores). <i>Mining Journal</i> , 294 (7544) (March 21), p. 237	1980
	Spain Revisited. <i>Mining Journal</i> , 296 (7601) (April 24), pp. 310-311	1981
	PRADO CALZADO, Julián. Futuro de la minería española. (Conferencia impartida en las sesiones celebradas en enero de 1971, con motivo del Plan Nacional de Minería). <i>Minería y metalurgia, plásticos y electricidad</i> , (360) (Abril), pp. 19-27	1971
	Mirando al pasado (Editorial) (Consideraciones sobre minería y metalurgia, a propósito del artículo publicado por el diario ABC el 11/11/1977, con motivo del bicentenario del Cuerpo de Ingenieros de Minas, titulado "Los Ingenieros de la Tierra" por Pedro Crespo, y copiado en la revista <i>Minería y Metalurgia</i> . <i>Minería y metalurgia, plásticos y electricidad</i> ,(429) (Enero-Febrero), p. 3	1978
	Confirmada la existencia del mineral de oro en el Valle de Arán. (Dentro del apartado Minería metálica). <i>Industria minera</i> , (187) (Noviembre-Diciembre), p. 81	1978
	Hallazgo de un yacimiento de pirita en Perú. (Dentro del apartado Minería metálica). <i>Industria minera</i> , (187) (Noviembre-Diciembre), p. 81	1978
	La hullera vasco-leonesa investigará un yacimiento metálico en la República Dominicana. (Dentro del apartado Minería metálica). <i>Industria minera</i> , (194) (Octubre), pp. 56-57	1979

	Otra mina más que cierra: Reocín será clausurado a primeros de año. (Dentro del apartado Minería metálica). <i>Industria minera</i> , (186) (Enero-Febrero), p. 53	1980
	Second Small Mines symposium held in Helsinki. <i>World Mining</i> , 36 (10) (October), pp. 64-66	1983
	ALVARADO, M. Introducción a la geología general de España. <i>Boletín Geológico y Minero</i> , 91 (1) (Enero-Febrero), pp. 1-65	1980
	SIÑERIZ, José G. 1944. Investigación magnética y eléctrica en "La Enebrosilla" (Cebreros, Ávila) (Capítulo I). En: SIÑERIZ, José G. <i>La interpretación geológica de las mediciones geofísicas aplicadas a la prospección. (T.III)</i> . Madrid: Tip. Y Lit. Coullaut, pp. 1-19	1944
	Les espaces poreux (Los espacios porosos). Apartado 1.5 dentro del capítulo 1: Les constituants pétrographiques des roches carbonatées. Petrographic constituents of carbonate rocks. En: <i>Essai de caractérisation sédimentologique des dépôts carbonatés</i> . Boussens et Pau: ELF – AQUITAIN, volumen 1: Eléments d'analyse, pp. 16-17 y 58-67 (Planches) (Láminas)	1975
	Types de pores dans les réservoirs carbonatés (Tipos de poros en las reservas carbonatadas). Apartado 5.3 dentro del capítulo 5: Les réservoirs des roches carbonatées. Reservoirs of carbonate rocks. En: <i>Essai de caractérisation sédimentologique des dépôts carbonatés</i> . Boussens et Pau: ELF – AQUITAIN, volumen 2: Eléments d'interprétation, pp. 58-60	1977
	SÁNCHEZ ALONSO, José Bonifacio. Observaciones para la investigación de yacimientos de Zn y Pb. En: <i>I Congreso Hispano-Luso-Americanano de Geología Económica: Madrid, 19-23 setiembre; Lisboa: 24-25 Setembro, Sección 4: Investigación minera=Secção 4: Investigação Mineira, Tomo I</i> . Madrid: Comisión Nacional de Geología; Lisboa: Direcção-Geral de Minas e Serviços Geológicos, pp. 317-329	1971
	PARGA-PONDAL, I. y ALEIXANDRE, Trinidad. La arenisca ortocuarcítica del Gistral (Lugo). <i>Notas y Comunicaciones del Instituto Geológico y Minero de España</i> , (87) (Julio), pp. 59-90	1966
	SAAVEDRA, J. Procesos geológicos y geoquímicos en la génesis de yacimientos estanno-wolframíferos Centro-Ibéricos. <i>Boletín geológico y minero</i> , 93 (4), pp. 297-313	1982
	OVEJERO, G... [et al.]. Las mineralizaciones estratiformes F2Ca-Pb en las dolomías triásicas de Sierra de Lújar, Granada (Cordilleras Béticas, España). <i>Boletín geológico y minero</i> , 93 (6), pp. 475-495	1982
	HOUOT, R. Traitement des minerais de cuivre. <i>Annales des mines</i> , (5), pp. 291-319	1967
	Séquences élémentaires liées à l'énergie cinétique. Apartado 4.2.4.1 dentro del apartado 4.2: Enchaînement vertical des milieux de dépôts, dentro del capítulo 4: Milieux et géométrie des dépôts carbonatés. Environments and geometry of carbonate deposits. En: <i>Essai de caractérisation sédimentologique des dépôts carbonatés</i> . Boussens et Pau: ELF – AQUITAIN, volumen 2: Eléments d'interprétation, pp. 34-35 (el apartado acaba en la 36)	1977
	Aspect statique. Apartado 4.3.2 dentro del apartado 4.3: Géométrie des dépôts, dentro del capítulo 4: Milieux et géométrie des dépôts carbonatés. Environments and geometry of carbonate deposits. En: <i>Essai de caractérisation sédimentologique des dépôts carbonatés</i> . Boussens et Pau: ELF – AQUITAIN, volumen 2: Eléments d'interprétation, pp. 43-45 (el apartado abarca desde la 42 hasta la 47)	
	Essai de caractérisation sédimentologique des dépôts carbonatés. Boussens et Pau: ELF – AQUITAIN, volumen 1: Eléments d'analyse	1975
	Essai de caractérisation sédimentologique des dépôts carbonatés. Boussens et Pau: ELF – AQUITAIN, volumen 2: Eléments d'interprétation	1977

	LINDGREN, Waldemar. <i>Mineral deposits</i> . 4 ^a ed. revised and reset (la anterior ed. es de 1913). New York and London: McGraw-Hill Book Company, pp. V-XVII + 1-930	1933
	MILUTINOVIC, V.D. Metodología compleja para evaluación económica de los yacimientos minerales. Ponencia I-A. 7 presentada en: <i>VI Congreso Internacional de Minería: Madrid, 1-6 de junio</i> , pp. 79-86. (En Folletos 14-1 misma Ponencia en francés)	1970
	COTZA, R... [et al.]. Investigación sobre mecánica de las rocas en los trabajos de explotación de minas y perforación de túneles (I. C. I.). Ponencia I-C. 1 presentada en: <i>VI Congreso Internacional de Minería: Madrid, 1-6 de junio</i> , pp. 171-185	1970
	MERRILL, R. H. Factores que influyen en el proyecto del talud de los bancos. Ponencia I-C. 2 presentada en: <i>VI Congreso Internacional de Minería: Madrid, 1-6 de junio</i> , pp. 187-197	1970
	LÓPEZ LINARES, M. Resultados del progreso de los métodos geofísicos aplicados a la prospección minera. Ponencia III-C. 5 presentada en: <i>VI Congreso Internacional de Minería: Madrid, 1-6 de junio</i> , pp. 651-658	1970
	BAUMANN, Ludwig. Tin deposits of the Erzgebirge. <i>Transactions of the Institution of Mining and Metallurgy. Section B: Applied Earth Science</i> , 79, (Bulletin 762) (May), pp.B68-B75	1970
	-GRAVES, W. H. B. Geology. <i>Mining Engineering</i> , 24 (2) (February), pp. 70-71 -MAGEE, Maurice. Geochemistry. <i>Mining Engineering</i> , 24 (2) (February), pp. 71-73 -IKOLA, Rodney J. Geophysics. <i>Mining Engineering</i> , 24 (2) (February), pp. 74-77	1972
	O'DRISCOLL, E. S. Esquemas experimentales en plegamientos similares superimpuestos. <i>Notas y comunicaciones del Instituto Geológico y Minero de España</i> , (73), pp. 99-126	1964
	WARREN CAREY, S. Plegamiento. <i>Notas y comunicaciones del Instituto Geológico y Minero de España</i> , (74), pp. 75-142	1964
	BELOUSSOV, V. V. El origen de los plegamientos en la corteza terrestre. <i>Notas y comunicaciones del Instituto Geológico y Minero de España</i> , (75), pp. 71-94	1964
	DONATH, Fred A. y PARKER, Ronald B. Pliegues y plegamientos. <i>Notas y comunicaciones del Instituto Geológico y Minero de España</i> , (76), pp. 181-220	1964
	-Anomalies in residual overburden (Chapter 9), pp. 162-183 -Anomalies in natural waters (Chapter 12), pp. 227-246 En: HAWKES, H. E., WEBB, J. S. <i>Geochemistry in mineral exploration</i> . New York: Harper and Row	1962
	Dolomite. (Dentro del apartado 2: Carbonates with type formula ABX ₃ , del capítulo V: Carbonates). En: WINCHELL, Alexander Newton. <i>Elements of optical mineralogy: an introduction to microscopic petrography</i> . 4 ^a ed. New York : John Wiley and Sons, volumen II: Descriptions of minerals / with collaboration of Horace Winchell, pp. 114-117	1951
	VADALA, P... [et al.]. Nouvelles données sur le gisement de Réocin (Santander, Espagne): Gîte de blende, galène et ankérite en remplissage de cavités souterraines karstiques dans l'Urgonien. Discussion du rôle de la tectonique diapirique. <i>Chronique de la Recherche minière</i> , (462) (Septembre-Octobre), pp. 43-59	1981
	BARBANSON, Luc. Distribution à différentes échelles et chronologie relative des carbonates de l'Aptien de la province de Santander: relation entre auréole ferrifère et minéralisations Zn-Pb du type Réocin. <i>Chronique de la recherche minière</i> , (473) (Décembre), pp. 39-48	1983
	KENNEDY, George C. and NORDLIE, Bert E. The Genesis of Diamond Deposits. <i>Economic Geology</i> , 63 (5) (August), pp. 495-503	1968

	DAWSON, J. B. Recent Researches on Kimberlite and Diamond Geology. <i>Economic Geology</i> , 63 (5) (August), pp. 504-511	1968
	PIFER, Drury A. Sampling diamond deposits in Southern Africa. <i>Engineering and Mining Journal</i> , 148 (3) (March), pp. 78-82	1947
	-CALLAHAN, William H. 1970. Geology of the Friedensville Zinc Mine, Lehigh County, Pennsylvania. Part 1: Northeastern States, Chapter 5, pp. 95-107 -BROWN, W. Horatio, WEINBERG, Edgar L. 1970. Geology of the Austinville-Ivanhoe District, Virginia. Part 2: Sourthern Appalachians, Chapter 10, pp. 169-186 -MAGEE, Maurice. 1970. Geology and Ore Deposits of the Ducktown District, Tennessee. Part 2: Sourthern Appalachians, Chapter 12, pp. 207-241 -CRAWFORD, Johnson, HOAGLAND, Alan D. 1970. The Mascot-Jefferson City Zinc District, Tennessee. Part 2: Sourthern Appalachians, Chapter 13, pp. 242-256 En: RIDGE, John D. (ed.) <i>Ore deposit of the United States, 1933-1967</i> , New York: The American Institute of Mining, Metallurgical and Petroleum Engineers, Vol.1. -ANDERSON, Charles A. 1970. Arizona and Adjacent New Mexico. Part 9: Arizona and Adjacent Areas, Chapter 56, pp. 1163-1190 -EASTLICK, John T. 1970. Geology of the Christmas Mine and Vicinity, Banner Mining District, Arizona. Part 9: Arizona and Adjacent Areas, Chapter 57, pp. 1191-1210 -HERNON, Robert M., JONES, William R. 1970. Ore Deposits of the Central Mining District, Grant County, New Mexico. Part 9: Arizona and Adjacent Areas, Chapter 58, pp. 1211-1237 En: RIDGE, John D. (ed.) <i>Ore deposit of the United States, 1933-1967</i> , New York: The American Institute of Mining, Metallurgical and Petroleum Engineers, Vol.2.	1970
	SCHERMERHORN, L. J. G. An outline stratigraphy of the Iberian Pyrite Belt. <i>Boletín Geológico y Minero</i> , 82 (3-4), pp. 239-268	1971
	BARD, J. Pierre. Sur l'alternance des zones métamorphiques et granitiques dans le segment hercynien sud-ibérique; comparaison de la variabilité des caractères géotectoniques de ces zones avec les orogènes "orthotectoniques". <i>Boletín Geológico y Minero</i> , 82 (3-4), pp. 324-345	1971
	U.K. tungsten mine with an interesting history is again producing concentrates. <i>Mining Magazine</i> , (March), pp. 169-175	1977
	DOETSCH, J. Esbozo geoquímico y mineralogenético del criadero de piritas "Las Herreras", Puebla de Guzmán (Huelva). <i>Boletín del Instituto Geológico y Minero de España</i> , 68, pp. 225-306	1957
	FEBREL MOLINERO, Tirso. 1966. <i>Estratigrafía, tectónica y petrografía en la zona de Calañas (Huelva)</i> . Madrid: Empresa Nacional Adaro de Investigaciones mineras	1966
	ROUTHIER, P. y LECOLLE, M... [et al.] (participants). <i>Amas sulfurés volcano-sédimentaires: La ceinture sud-ibérique à amas sulfurés dans sa partie espagnole médiane: Tableau géologique et métallogénique. Action concertée: Valorisation des ressources du sous-sol</i> . Paris: Université Pierre et Marie Curie. Laboratoire de Géologie appliquée. Estudio de investigación (tesis) financiado por la Délégation Générale à la Recherche Scientifique et Technique (Paris). Volumen I. Numéro de rapport : 74-71181/1, pp.I-VIII (Indice), 1-387	1977
	Apartado: "Minería metálica" de la revista <i>Industria minera</i> , (167) (Mayo) -La realidad del yacimiento de plomo-cinc descubierto en León -Aumento de las reservas de mineral en Reocín -Planta de concentración de "Andaluza de piritas", S. A. -Novedades en la minería del manganeso en Sudamérica, pp. 85-87	1976

	RAMBAUD PÉREZ, Fernando. (Jefe del Dpto. Geológico de la Compañía Española de Minas de Rio Tinto S. A.) Prospección de piritas en Río Tinto: Nueva masa de Nerva. <i>Minería y Metalurgia</i> (278) (Junio), pp. 19-23, continuado en <i>Minería y Metalurgia</i> (279) (Julio), pp. 27-35	1964
	FERNÁNDEZ ALONSO, Florencio. Investigación geoeléctrica de piritas en el área "Lancha" de la zona minera de Huelva. Separata (8 p.) de la revista <i>Minería y Metalurgia</i> , (272) (Diciembre), pp.33-42	1963
	RAMBAUD, F. y SOBOL, F. Nuevas reservas de pórfidos cobrizos en Río Tinto. <i>Boletín Geológico y Minero</i> , 79 (5) (Septiembre-Octubre), pp. 481-487	1968
	ANDERSON, Charles A. Massive Sulfide Deposits and Volcanism. <i>Economic Geology</i> , 64 (2), pp. 129-146	1969
	GUGALSKI, T., MASSAL, P. Contribution à l'étude des interactions entre kaolin et urée en présence de microorganismes. <i>Bulletin du Bureau de Recherches Géologiques et Minières. (Deuxième série). Section II: Géologie appliquée, chronique des mines</i> , (1), pp. 58-59	1976
	KERSABIEC, Anne Marie, ROGER, Guy. Sur la distribution de quelques éléments en traces dans l'encaissant des amas pyriteux de la partie centrale de la province de Huelva (Espagne). <i>Bulletin du Bureau de Recherches Géologiques et Minières. (Deuxième série). Section II: Géologie appliquée, chronique des mines</i> , (5), pp. 439-485	1976
	PRYOR, R. N., RHODEN, H. N., VILLALÓN, M. Sampling of Cerro Colorado Río Tinto, Spain. <i>Transactions of the Institution of Mining and Metallurgy. Section A: Mining industry</i> , 81 (Bulletin 788) (July), pp. A143-A159	1972
	MESEGUER PARDO, José. Investigación de yacimientos cupríferos en las provincias de Sevilla y Huelva. <i>Notas y comunicaciones del Instituto Geológico y Minero de España</i> , (12), pp. 77-84	1944
	GARCÍA SALINAS, Pedro. Introducción al estudio metalogénico de la mina "La ratera" de la provincia de Huelva. <i>Notas y comunicaciones del Instituto Geológico y Minero de España</i> , (75), pp. 235-247	1964
	PINEDO VARA, Isidro. Minerales complejos de la Cuenca de Huelva. <i>Industria Minera</i> , (125) (Septiembre- Octubre), pp. 11-35	1971
	SHEFELBINO, G. H. Silver-Lead-Zinc Mines at Namiquipa, Chihuahua, Mexico. <i>Mining Engineering</i> , 9 (10) (October), pp. 1090-1097	1957
	SMITH, Douglas M., ALBINSON, Tawn, SAWKINS, Fredrick J. Geologic and Fluid Inclusion Studies of the Tayoltita Silver-Gold Vein Deposit, Durango, Mexico. <i>Economic Geology</i> , 77 (5) (August), pp. 1120-1145	1982
	VÁZQUEZ GUZMÁN, F., AMADO CUETO, L. Génesis de los yacimientos de hierro de la Sierra de El Pedroso y El Travieso. <i>Boletín Geológico y Minero</i> , 80 (1), (Enero-Febrero), pp. 50-61	1969
	DE LA ESCOSURA, Juan. Datos relativos a Córdoba. <i>Estadística Minera de España</i> . Madrid: Consejo de Minería, 1915, pp. 165-174 + 1 Gráfico	1915
	ESPINA Y CAPO, Luis. Datos relativos a Córdoba. <i>Estadística Minera de España</i> . Madrid: Consejo de Minería, 1921, pp. 177-179 (continuaría hasta la p. 203)	1921
	ESPINA Y CAPO, Luis. Datos relativos a Córdoba. <i>Estadística Minera de España</i> . Madrid: Consejo de Minería, 1925, pp. 275-290 (completo es desde la p. 247 hasta la p. 313)	1925
	FERNÁNDEZ DEL VALLE, C. y FERNÁNDEZ, Carlos J. Estudio de los yacimientos de hierro de Porcia, Tapia de Casariego (Asturias). En: Instituto Geológico y Minero de España. <i>I Reunión de mineralogía y metalogenia del hierro: Granada, Octubre 1978, organizada por los Departamentos de Cristalografía y Mineralogía de las Universidades de Bilbao y Oviedo</i> . Colección: Temas geológico mineros, 3. Madrid: Servicio de publicaciones, Ministerio de Industria y Energía, pp. 45-67.	1979
	GUTIÉRREZ- CLAVEROL, M... [et al.]. Los lineamientos deducidos de imágenes de satélite de las zonas cantábrica y astur occidental leonesa (NW de España). <i>Estudios geológicos</i> , 44 (3-4), pp. 263-270	1988

	PATAC, Ignacio. <i>Estudio geológico-minero de la cuenca hullera submarina de Arnao (Avilés)</i> . Trabajo presentado por la Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales de Madrid, en el concurso del "Premio Hispano-Americano" de 1923. Madrid: Gráficas marinas, pp. 1-45 (Contiene láminas e índice de materias).	1932
	LLOPIS LLADÓ, N. Sobre la estructura geológica del Valle de la Caranga (Proaza- Asturias) y sus yacimientos metalíferos del grupo G. P. B. <i>Breviora Geológica Astúrica</i> , Año III (1-2), pp. 77-95	1959
	WRAITH, Willian, and FULMOR, T. G. Anaconda's butte concentrator. <i>Mining Engineering</i> , 16 (5) (May), pp. 54-73	1964
	MACIEIRA, Fernando A. C. Gonçalves. O I Congresso hispano-luso-americano de geología económica: sua realização e suas conclusões. <i>Separata de Boletim de minas</i> , 8 (4). Lisboa: Direcção Geral de Minas e Serviços Geológicos, 65 p.	1972
	CUDEY, Claude. Sur quelques gisements métallifères du revers méridional de la Maladetta (province de Lérida-Huesca-Espagne). <i>Bulletin du Bureau de Recherches Géologiques et Minières. (Deuxième série). Section II: Géologie appliquée, chronique des mines</i> , (4), pp. 251-258	1977
	BOIS, Jean Pierre... [et al.]. Les minéralisations de Zn (Pb) de l'anticlinorium de Pierrefitte: un exemple de gisements hydrothermaux et sédimentaires associés au volcanisme dans le Paléozoïque des Pyrénées centrales. <i>Bulletin du Bureau de Recherches Géologiques et Minières. (Deuxième série). Section II: Géologie appliquée, chronique des mines</i> , (6), pp. 543-567	1976
	POUIT, Georges, BOUQUET, Christian, BOIS, Jean-Pierre. Les principaux niveaux minéralisés (Zn, Pb, Cu, Ba) du Paléozoïque des Pyrénées centrales: éléments de synthèse. <i>Bulletin du Bureau de Recherches Géologiques et Minières. (Deuxième série). Section II: Géologie appliquée, chronique des mines</i> , (1), pp. 23-34	1979
	BRAUX, Christian, POUT, Georges, ALSAC, Claude. Les minéralisations Zn (Pb) stratiformes du Paléozoïque volcano-sédimentaire en bordure nord du dôme de Lys-Callaouas Hautes-Pyrénées (Vals de Lustou et d'Azet). <i>Bulletin du Bureau de Recherches Géologiques et Minières. (Deuxième série). Section II: Géologie appliquée, chronique des mines</i> , (4), pp. 323-331	1979
	POUIT, G. avec la collaboration de BOIS, J. -P. y BOUQUET, C. Les minéralisations (Zn, Pb) du Dévonien des Pyrénées centrales. Artículo de la publicación seriada <i>Résumé des principaux résultats scientifiques et techniques du Service géologique national</i> (résultats pour 1978), (dentro del apartado 8, Métallogénie) (Supplément au Bulletin du Bureau de Recherches Géologiques et Minières) (Éditions du Bureau de Recherches Géologiques et Minières) pp. 84	1978
	LAVILLE-TIMSIT, L., WILHELM, E. Comportement des métaux dans la zone d'oxydation supergène du gisement sulfuré de Porte-aux-Moines (Côtes-du-Nord). Conséquences sur le plan de la prospection géochimique. Artículo de la publicación seriada <i>Résumé des principaux résultats scientifiques et techniques du Service géologique national</i> (résultats pour 1979), (dentro del apartado 7, Géochimie) (Éditions du Bureau de Recherches Géologiques et Minières), pp. 90	1979
	POUIT, G... [et al.]. Le Dévonien minéralisé (Zn-Pb) dans les Pyrénées centrales. Artículo de la publicación seriada <i>Résumé des principaux résultats scientifiques et techniques du Service géologique national</i> (résultats pour 1979), (dentro del apartado 8, Métallogénie) (Éditions du Bureau de Recherches Géologiques et Minières), pp. 109-110	1979
	<i>Annales des mines</i> (número completo), (6) (Junio) (se ha hecho especial hincapié en el artículo: "Gisement de plomb et de zinc de Largentière (Ardèche)"	1965

	-New Yugoslav Barites Mine. Noticia breve (dentro del apartado Europe, de la sección World Highlights) en <i>Mining Magazine</i> (July), p. 17 -Barite, Zn Finds in Pakistan. Noticia breve (dentro del apartado Asia, de la sección World Highlights) en <i>Mining Magazine</i> (July), p. 17	1982
	PETRASCHECK, Walther, E. 1965. Minerales industriales, piedras y tierras (sección segunda). 3. Magnesita. En: PETRASCHECK, Walther, E. <i>Yacimientos y criaderos: un estudio sucinto de los tesoros del subsuelo</i> . Barcelona: Omega, pp. 254-261	1965
	PETRASCHECK, Walther, E. 1965. Minerales industriales, piedras y tierras (sección segunda). 6. Cuarcita. En: PETRASCHECK, Walther, E. <i>Yacimientos y criaderos: un estudio sucinto de los tesoros del subsuelo</i> . Barcelona: Omega, pp. 263-266	1965
	PORTUONDO, Jorge E. Datos relativos a Cáceres. <i>Estadística Minera de España</i> . Madrid: Consejo de Minería, 1915, pp. 15-137 + 1 cuadro con las canteras en explotación durante 1915	1915
	PALACIOS, Rafael. Datos relativos a Cáceres. <i>Estadística Minera de España</i> . Madrid: Consejo de Minería, 1921, pp. 149-157 (pp- 156-157, cuadro con las canteras en explotación durante 1921	1921
	NAVARRO, Ezequiel. Datos relativos a Cáceres. <i>Estadística Minera de España</i> . Madrid: Consejo de Minería, 1925, pp. 205-208 (p. 208 cuadro con las canteras en explotación durante 1925)	1925
	POUIT, G. Gisements et volcanisme. <i>Bulletin du Bureau de Recherches Géologiques et Minières. (Deuxième série)</i> . Section II: Géologie appliquée, chronique des mines, (1) (Résumé des principaux resultants scientifiques et techniques du Service géologique national pour l'année 1975) , p.15	1976
	BARBIER, J. Préliminaires sur la géochimie de la province pyrituse de Huelva (Espagne). <i>Bulletin du Bureau de Recherches Géologiques et Minières. (Deuxième série)</i> . Section II: Géologie appliquée, chronique des mines, (1) (Résumé des principaux resultants scientifiques et techniques du Service géologique national pour l'année 1975), pp. 58-59	1976
	AGARD, J., EMBERGER, A. Gîtes minéraux et tectonique globale. <i>Bulletin du Bureau de Recherches Géologiques et Minières. (Deuxième série)</i> . Section II: Géologie appliquée, chronique des mines, (1) (Résumé des principaux resultants scientifiques et techniques du Service géologique national pour l'année 1975) , p.65	1976
	AGARD, J., EMBERGER, A. Feuille "Rabat"de la carte métallogénique de l'Europe et des regions limitrophes, à 1/2500000. <i>Bulletin du Bureau de Recherches Géologiques et Minières. (Deuxième série)</i> . Section II: Géologie appliquée, chronique des mines, (1) (Résumé des principaux resultants scientifiques et techniques du Service géologique national pour l'année 1975) , p.67	1976
	POUIT, G. Les minéralisations Zn-Pb du Paléozoïque centrales: éléments de synthèse. <i>Bulletin du Bureau de Recherches Géologiques et Minières. (Deuxième série)</i> . Section II: Géologie appliquée, chronique des mines, (1) (Résumé des principaux resultants scientifiques et techniques du Service géologique national pour l'année 1975) , p.74	1976
	MARTINEZ ALVAREZ, J. A. Segunda campaña de reconocimiento geológico de Asturias. <i>Revista de la Facultad de Ciencias. Universidad de Oviedo</i> , 4 (2), pp. 95-105 (Separata)	1963
	MONTORIOL-POUS, Joaquín, CÁMPA-VIÑETA, Juan A., ÁLVAREZ-PÉREZ, Aurelio. Sobre el origen sedimentario-diagenético de la mineralización del yacimiento "Margalida" (Bossost, Vall d'Arán). <i>Estudios Geológicos</i> , 30 (4-5-6) (diciembre), pp. 481-484	1974
	SITTER, L. U. de. Corte geológico a través de los Pirineos Centrales. <i>Notas y comunicaciones del Instituto Geológico y Minero de España</i> , (46), pp. 177-207 (Traducción por J. M. Ríos, de la obra titulada originalmente A Cross Section Through the Central Pyrenees. <i>Geologischen Rundschau</i> , 45 (1), pp. 214-233, 1956. Es reproducción de una conferencia pronunciada en Colonia el 27 de enero de 1956.)	1957

	BAUCHAU, Christian. Essai de typologie quantitative des gisements de plomb et de zinc avec la répartition de l'argent. (Première partie). <i>Bulletin du Bureau de Recherches Géologiques et Minières. (Deuxième série). Section II: Géologie appliquée, chronique des mines</i> , (3), pp. 1-72	1971
	BAUCHAU, Christian. Essai de typologie quantitative des gisements de plomb et de zinc avec la répartition de l'argent. (Deuxième partie). <i>Bulletin du Bureau de Recherches Géologiques et Minières. (Deuxième série). Section II: Géologie appliquée, chronique des mines</i> , (4), pp. 1-44	1971
	MACQUEEN, R. W., POWELL, T. G. Organic Geochemistry of the Pine Point Lead-Zinc Ore Field and Region, Northwest Territories, Canada. <i>Economic Geology</i> , 78 (1) (January-February), pp. 1-25	1983
	MARTÍN MARTÍN, José Manuel. Las dolomías de las Cordilleras Béticas (T.I). Granada: Universidad de Granada. Tesis doctoral, Universidad de Granada. (Perteneciente a la colección Tesis doctorales de la Universidad de Granada, nº 265)	1980
	MARTÍN MARTÍN, José Manuel. Las dolomías de las Cordilleras Béticas (T.II). Granada: Universidad de Granada. Tesis doctoral, Universidad de Granada. (Perteneciente a la colección Tesis doctorales de la Universidad de Granada, nº 265)	1980
	SAAVEDRA, Julio... [et al.]. Relación entre las propiedades físicas y químicas de algunos granitoides del centro oeste de España y las mineralizaciones estanno-wolframíferas con ellas asociadas. <i>Tecniterrae</i> , (2) (Octubre-noviembre), pp. 20-26	1974
	SAAVEDRA, Julio y GARCÍA SÁNCHEZ, Antonio. La composición química como factor genético en el estudio de rocas y minerales. Aplicación al granito de Albalá (Cáceres). <i>Tecniterrae</i> , (4) (Febrero-marzo), pp. 8-17	1975
	VALDÉS LEAL, J. Sobre la tectónica de triángulo Irún-Oyarzun-Monte Aya (Guipúzcoa). <i>Estudios geológicos</i> , Instituto "Lucas Mallada", 20 (3-4) (Diciembre) (publicado en Septiembre de 1965), pp. 285-297	1964
	ORTIZ RAMOS, Antonio. El criadero de Bilbao. Tectónica general. Factores que lo gobiernan: estructural y genético. <i>Industria minera</i> , (106), pp. 5-32	1969
	ARRIBAS, A. Mineralogía y metalogenia de los yacimientos españoles de uranio: Paracuellos del Jarama (Madrid). <i>Boletín de la Real Sociedad Española de Historia Natural. Sección Geológica</i> , 61 (1), pp. 59-62	1963
	ARRIBAS, A. Mineralogía y metalogenia de los yacimientos españoles de uranio, Cardeña (Córdoba). <i>Notas y Comunicaciones del Instituto Geológico y Minero de España</i> , (76), pp. 45-78	1964
	PRADO CALZADO, Julián (Ponente, junto a otros vocales y colaboradores). <i>Aprovechamiento integral de minerales piriticos y complejos</i> (Estudio perteneciente a la sección novena del Programa Nacional de Explotación Minera, que a su vez este último está integrado dentro del Plan Nacional de la Minería, como capítulo segundo. Madrid: Ministerio de Industria. Dirección General de Minas, pp. 1-63	1971
	ARRIBAS MORENO, Antonio (director del programa). 1971. <i>Distribución geoquímica de los elementos del tipo B.G.P.C.</i> Salamanca: Universidad, Departamento de Cristalografía y Mineralogía	1971
	RAMÍREZ OYANGÜREN, Pedro... [et al.]. 1984. Modelo geológico (capítulo VIII) y Modelo geomecánico (capítulo IX). En: RAMÍREZ OYANGÜREN, Pedro... [et al.]. <i>Mecánica de rocas aplicada a la minería metálica subterránea</i> . Madrid: Instituto Geológico y Minero de España, pp. 113-270	1984
	ESTEVAN BOLEA, María Teresa. 1989. Métodos y modelos para efectuar las evaluaciones de impacto ambiental (Capítulo 4), pp. 53-73, 98-117 y Sistématica a seguir en la preparación de un estudio de impacto ambiental (Capítulo 5), pp. 126-137. En: ESTEVAN BOLEA, María Teresa. <i>Evaluación del impacto ambiental</i> . 2ª ed. Madrid: Fundación Mapfre	1989

	DONNOT, M., GUERANGE, B. Problème Ordovicien-Dévonien dans la Haute Noguera Pallaresa (Val d'Aran, Pyrénées espagnoles). <i>Bulletin du Bureau de Recherches Géologiques et Minières. (Deuxième série).</i> Section II: Géologie appliquée, chronique des mines, (1) (Résumé des principaux resultants scientifiques et techniques du Service géologique national pour l'année 1973) (dentro del apartado 3, Stratigraphie), p.27	1974
	BAUBRON, J.C. Sur l'âge triasique du « Volcan de Rougiers ». <i>Bulletin du Bureau de Recherches Géologiques et Minières. (Deuxième série).</i> Section II: Géologie appliquée, chronique des mines, (1) (Résumé des principaux resultants scientifiques et techniques du Service géologique national pour l'année 1973) (dentro del apartado 3, Stratigraphie), p.27	1974
	POUIT, G. Les minéralisations plombo-zincifères de l'Ordovicien des Pyrénées. <i>Bulletin du Bureau de Recherches Géologiques et Minières. (Deuxième série).</i> Section II: Géologie appliquée, chronique des mines, (1) (Résumé des principaux resultants scientifiques et techniques du Service géologique national pour l'année 1973) (dentro del apartado 9, Géologie), p.73	1974
	WATERLOT, Michel. 1969. Le Carbonifère de la bordure Nord et Nord-Est du massif granitique de la Maladetta. En: WATERLOT, Michel. <i>Contribution à l'étude géologique du carbonifère antéstéphanien des Pyrénées centrales espagnoles.</i> Madrid: Coullaut. Memoria del Instituto Geológico y Minero de España, 70, pp. 64,68	1969
	ESTEVAN BOLEA, Mª Teresa. Impacto sobre el agua (capítulo 7). En: Estevan Bolea, Mª Teresa. <i>Evaluación del Impacto Ambiental</i> , 2ª ed. Madrid: Fundación MAPFRE, pp. 189-267	1989
	BUSTILLO REVUELTA, Manuel. 1984. <i>Estudio petrológico y geoquímico de las mineralizaciones Zn-Pb del Cretácico Inferior (Aptiense) de Cantabria (zona oeste).</i> Salvador Ordoñez Delgado (dir.). Tesis doctoral. Universidad Complutense de Madrid, 403 p.	1984
	GARCÍA, P. Nuevas técnicas de estudio para el aprovechamiento integral de yacimientos de baja ley Pb-Zn en la Sierra de Cartagena (Murcia). En: <i>VI Congreso Internacional de Minería: Madrid, 1-6 de junio</i> , pp. 353-371	1970
	BRETON, Jean-Paul. L'orientation des carottes de sondages miniers. Méthodes et appareillages (Dentro del apartado Technologie de l'exploration). <i>Chronique de la Recherche Minière</i> , (470), pp. 65-68	1983
	HIDALGO RUIZ, J. y FERNÁNDEZ RUBIO, Rafael. Vulnerabilidad a la polución de las aguas subterráneas en el polje de Zafarraya y zonas adyacentes (Granada y Málaga). <i>Boletín Geológico y Minero</i> , 85 (3), pp. 300-307	1974
	FERNÁNDEZ RUBIO, Rafael. Características hidrogeológicas e hidrodinámicas del karst para la inyección de aguas residuales. <i>Boletín Geológico y Minero</i> , 86 (2), pp. 167-178	1975
	FERNÁNDEZ RUBIO, Rafael. Problemas hidrogeológicos en la minería. <i>Boletín Geológico y Minero</i> , 86 (5), pp. 505-517	1975
	FERNÁNDEZ RUBIO, Rafael. Proyecto de establecimiento de una cuenca hidrológica experimental en el río Monachil (Granada). <i>Boletín Geológico y Minero</i> , 86 (6), pp. 619-655	1975
	VANDENBEUSCH, M. Interférences hydrodynamiques entre les exploitations de granulats et d'eaux souterraines en milieu alluvial. Cas de la plaine de la Garonne dans la région de Toulouse. <i>Annales des Mines</i> , (Décembre), pp. 117-130	1976
	LOTZE, Franz. Sobre la estratigrafía del Cámbrico español. <i>Notas y Comunicaciones del Instituto Geológico y Minero de España</i> , (61), pp. 131-164	1961
	FERNÁNDEZ RUBIO, Rafael. Sensores remotos y su aplicación a la hidrología y geología. <i>Tecniterrae</i> , (2) (Octubre-noviembre), pp. 40-55	1974
	FERNÁNDEZ RUBIO, Rafael. Nacimiento, vida y muerte del agua. <i>Tecniterrae</i> , (4) (Febrero-Marzo), pp. 36-41	1975

	FERNÁNDEZ RUBIO, Rafael. Identificación de hidrotermalismo y aplicación a la zona meridional de la provincia de Granada. <i>Tecniterrae</i> , (7) (Agosto-Septiembre), pp. 38-50	1975
	FERNÁNDEZ-RUBIO, Rafael. Hidrogeología aplicada a la minería. <i>Industria Minera</i> , (170) (Octubre), pp. 15-36	1976
	FERNÁNDEZ RUBIO, Rafael. Sistemática de un inventario minero: aplicación al Estado de Bahía (Brasil). <i>Industria Minera</i> , (136) (Enero), pp. 21-24	1973
	ARRUFAT TRILLA, J., LÓPEZ VERA, C. F., PEÓN PELAEZ, A. 1978. Sobre el origen y dinámica de las aguas fluyentes a las explotaciones mineras de Reocín (Santander, España). En: <i>El agua en la minería y trabajos subterráneos: SIAMOS (I CONGRESO MUNDIAL DEL AGUA EN LA MINERÍA Y OBRAS SUBTERRÁNEAS) 78, Granada, 18-22 septiembre</i> . [Madrid]: Asociación Nacional de Ingenieros de Minas: Consejo Superior de Colegios de Ingenieros de Minas, pp. 293-307 (V.I)	1978
	FERNÁNDEZ-RUBIO, Rafael, SASTRE, J. L. Secado del mineral limonítico de los yacimientos de la Sierra Menera (Teruel y Guadalajara, España). En: <i>El agua en la minería y trabajos subterráneos: SIAMOS (I CONGRESO MUNDIAL DEL AGUA EN LA MINERÍA Y OBRAS SUBTERRÁNEAS) 78, Granada, 18-22 septiembre</i> . [Madrid]: Asociación Nacional de Ingenieros de Minas: Consejo Superior de Colegios de Ingenieros de Minas, pp. 1207-1224 (V.II)	1978
	FERNÁNDEZ RUBIO, Rafael. 1972. Estudio geológico y cubicación del mineral limonítico en la mina Castilla (Sierra Menera). En: A.N.I.M. (ed.): <i>IV Jornadas Nacionales y II Internacionales Minero-Metalúrgicas, Cartagena 17 a 22 mayo 1971</i> . Madrid: Asociación Nacional de Ingenieros de Minas, pp. 651-685 (T.III-A)	1972
	FERNÁNDEZ-RUBIO, Rafael, ROMERO MEDINA, Antonio. 1975. Aplicación de la fotografía aérea infrarroja a la investigación minera. En: <i>V Jornadas Nacionales y III Internacionales Minero-Metalúrgicas, Bilbao, 23-28 junio 1975</i> . Bilbao: Asociación Nacional de Ingenieros de Minas de España, pp. 137-156 (T.IX)	1975
	MOORHOUSE, W. W. Stratigraphic Position of Sulphides in the Archean. (Comunicación del Symposium on Strata-Bound Sulphides and their Formative Environment) <i>The Canadian Mining and Metallurgical Bulletin</i> , 58 (641) (September), pp. 947-950	1965
	ROSCOE, S. M. Geochemical and Isotopic Studies, Noranda & Matagami Areas. (Comunicación del Symposium on Strata-Bound Sulphides and their Formative Environment) <i>The Canadian Mining and Metallurgical Bulletin</i> , 58 (641) (September), pp. 965-971	1965
	OEN, I. S., FERNÁNDEZ, J. C., MANTECA, J. I. The Lead-Zinc and Associated Ores of La Union Sierra de Cartagena, Spain. <i>Economic Geology</i> , 70 (7) (November), pp. 1259-1278	1975
	FEBREL MOLINERO, Tirso. Geología estructural de la Hoja nº 875, Jerez de los Caballeros (Badajoz). Boletín Geológico y Minero, 81 (5) (Septiembre-Octubre), pp. 473-478	1970
	FEBREL MOLINERO, Tirso. Metalogenia de la Hoja nº 875, Jerez de los Caballeros (Badajoz). Boletín Geológico y Minero, 81 (5) (Septiembre-Octubre), pp. 479-492	1970
	LLOPIS LLADO, N., SAN JOSE LANCHÁ, M.A. HERRANZ ARAUJO, P. Nota sobre una discordancia posiblemente precámbrica al SE. de la provincia de Badajoz y sobre la edad de las series paleozoicas circundantes. <i>Boletín Geológico y Minero</i> , 81 (6) (Noviembre-Diciembre), pp. 586-592	1970
	MARFIL PÉREZ, R., GUTIÉRREZ ELORZA, M. Estudio petrológico de una formación de grauvacas cámbicas del norte de la provincia de Huelva. <i>Boletín Geológico y Minero</i> , 82 (1) (Enero-Febrero), pp. 70-76	1971

	DELGADO-QUESADA, M. Esquema Geológico de la hoja Nº 878 de Azuaga (Badajoz). <i>Boletín Geológico y Minero</i> , 82 (3-4) (Mayo-Junio) (Julio-Agosto), pp. 277-286	1971
	FERNÁNDEZ BECERRIL, J. M., ÁLVAREZ RODRÍGUEZ, R. Concentración del mineral de hierro y de la pirita contenidos en la mena tipo "gossan" de la mina "Camargo" (Santander). <i>Boletín Geológico y Minero</i> , 92 (5) (Septiembre-Octubre), pp. 375-382	1981
	LUNAR, R... [et al.]. Estudio mineralógico y geoquímico del gossan de los depósitos de Fe, Pb, Zn de la Unión (Sierra de Cartagena). <i>Boletín Geológico y Minero</i> , 93 (3) (Mayo-Junio), pp. 244-253	1982
	RAMÍREZ Y RAMÍREZ, Enrique. Yacimientos de wolframita en Campanario y de galena y blenda en Orellana la Vieja (Badajoz). <i>Notas y comunicaciones del Instituto Geológico y Minero de España</i> , (35), pp. 15-30	1954
	QUESADA GARCÍA, A. Falla de desgarre en el S.-W. de la Península Ibérica. <i>Notas y comunicaciones del Instituto Geológico y Minero de España</i> , (58), pp. 163-182	1960
	BARD, Jean-Pierre. Observaciones sobre la estratigrafía del paleozoico de la región de Zafra (Provincia de Badajoz, España). <i>Notas y comunicaciones del Instituto Geológico y Minero de España</i> , (76), pp. 175-180	1964
	RIAZA MOLINA, Carlos. 1985. De la importancia de las fallas N20 en la creación del golfo de Vizcaya. Estudio de detalle del arco santanderino. En: <i>I Congreso Español de Geología, Segovia del 9 al 14 de abril de 1984</i> . Madrid: Colegio Oficial de Geólogos, pp. 265-278 (T.III)	1985
	CARNEIRO, Soares. Portugal. Mining developments and opportunities. <i>World Mining</i> , 19 (5) (may), pp. 36-37	1966
	NAVARRO SEGURA, Luis, RAMIREZ COPEIRO DEL VILLAR, Jesús. Estudio estructural de la mina "María Luisa", La Nava (Huelva, España). <i>Industria Minera</i> , 20 (177) (Agosto-Septiembre), pp. 31-46	1977
	CASTROVIEJO, R. Estudio geológico y metalogénico de la zona de Beariz (Orense) y de sus yacimientos minerales de Sn-W. I. Introducción a la Minería y a la Geología del área. <i>Boletín Geológico y Minero</i> , 85 (5), pp. 528-548	1974
	SAAVEDRA, J. y PELLITERO, E. Factores geoquímicos y petrológicos en la génesis de yacimientos de Sn y W asociados a rocas plutónicas ácidas. Aplicación al granito del Jalama (Salamanca-Cáceres). <i>Tecniterrae</i> , (3) (Diciembre-Enero), pp. 8-15	1975
	CASTROVIEJO, R. Estudio petrográfico y metalogénico de la mina Mercedes II (W – Sn – Mo) en la Sierra del Jures (Loviros, Orense). <i>Tecniterrae</i> , (3) (Diciembre-Enero), pp. 18-30	1975
	<i>Annales des Mines</i> , (Novembre). Número completo	1976
	AYALA CARCEDO, Francisco Javier. Técnicas actuales de diseño y construcción de presas de residuos mineros, metalúrgicos y energéticos. <i>Industria minera</i> , 25 (225), pp. 5-34	1983
	PATAC, Ignacio. Ligeras ideas acerca de la tectónica del antracolítico de Asturias y León. En: <i>Primer Congreso de la Agrupación de Ingenieros de Minas del Noroeste de España</i> , diciembre de 1931. Madrid: Gráficas Reunidas (Separata), 9 p., 2 h. lám.	1932
	CONDE, N. L... [et al.]. 1971. Jazigos hipogénicos de estanho e volfrâmito. En: <i>I Congresso Hispano-Luso-Americano de Geología Económica</i> , Madrid, 19-23 Setembro 1971, Lisboa, 24-25 Setembro 1971. Lisboa: Direcção-Geral de Minas e Serviços Geológicos. Livro-guia da excursão, 7, 81 p.	1971
	PÉREZ PÉREZ, Emilio. Nuevos planteamientos del derecho de aguas. <i>Tecniterrae</i> , (49) (Agosto-Septiembre), pp. 51-77	1982
	LeROY, Jean-Claude, KELLER, Herman. How to reclaim mined areas, tailing ponds, and dumps into valuable land. <i>World Mining</i> , 25, (1) (January), pp. 34-41	1972

	AZCÁRATE, J. E., FERNÁNDEZ ALONSO, F. El estudio de yacimientos minerales: métodos geofísicos de investigación. <i>Boletín de la Real Sociedad Española de Historia Natural. Sección Geológica</i> , 65 (1) pp. 35-50	1967
	MARTÍN-PATINO, T., ARRESE, F., RODRÍGUEZ, Julio. Variación térmica de las propiedades ópticas de moscovita y biotita. <i>Estudios geológicos</i> , 20 (1-2) (Junio 1964) (Publicado en Noviembre 1964), pp. 79-81	1964
	MARTÍN-PATINO, T., ARRESE, F., RODRÍGUEZ, Julio. Uso de la moscovita y biotita como termómetros geológicos. <i>Estudios geológicos</i> , 20 (1-2) (Junio 1964) (Publicado en Noviembre 1964), pp. 83-85	1964
	LEGUEY, S., LUNAR, R., MEDINA, J. A. Transformaciones postsedimentarias en las piritas masivas de "Las Herrerías" (Huelva). <i>Boletín Geológico y Minero</i> , 88 (5) (Septiembre-Octubre), pp. 388-400	1977
	RAMBAUD, F. Distribución de focos volcánicos y yacimientos en la banda pirítica de Huelva. <i>Boletín Geológico y Minero</i> , 89 (3) (Mayo-Junio), pp. 223-233	1978
	HAGNI, Richard D. and TRANCYNGER, Thomas C. Sequence of Deposition of the Ore Minerals at the Magmont Mine, Viburnum Trend, Southeast Missouri. <i>Economic Geology</i> , 72 (3) (May), pp. 451-464	1977
	DEMATTIES, Theodore A. A Proposed Geologic Framework for Massive Sulfide Deposits in the Wisconsin Penokean Volcanic Belt. (Scientific Communications). <i>Economic Geology</i> , 84 (4) (June-July), pp.946-952	1989
	CLOUGH, D. M., CRAW, D. Authigenic Gold-Marcasite Association: Evidence for Nugget Growth by Chemical Accretion in Fluvial Gravels, Southland, New Zealand. <i>Economic Geology</i> , 84 (4) (June-July), pp.953-958	1989
	MACQUAR, J. Cl., LAGNY, Ph. Minéralisations Pb-Zn "Sous Inconformité" des Séries de Plates-Formes Carbonatées. Exemple du Gisement de Trèves (Gard, France). Relations entre Dolomitisations, Dissolutions et Minéralisations. <i>Mineralium Deposita</i> , 16 (2), pp.283-307	1981
	PUJALTE, V. Litoestratigrafía de la facies Weald (Valanginiense superior-Barremiense), en la provincia de Santander (norte de España). <i>Boletín Geológico y Minero</i> , 85 (1), pp. 10-21	1974
	GARCÍA PALOMERO, F... [et al.]. Nuevas investigaciones y trabajos de evaluación de reservas de gossan en Minas de Riotinto. <i>Boletín Geológico y Minero</i> , 97 (5), pp. 622-642	1986
	RAMÍREZ DEL POZO, J. y AGUILAR TOMÁS, M. J. Consideraciones sedimentológicas y paleogeográficas de las facies Purbeck y Weald de la cubeta de Santander-Burgos. <i>Estudios Geológicos</i> , 28 (2-3) (Junio), pp. 173-192	1972
	CHAZAN, W. Saumures minéralisées chaudes et gîtes métallifères connexes en mer Rouge. <i>Annales des Mines</i> , (Mars), pp. 69-72	1974
	JÉBRAK, Michel, DUTARTRE, Philippe. Apport de l'imagerie spatiale à la synthèse gîtologique du district plombifère de la Haute Moulouya (Maroc). <i>Chronique de la Recherche minière</i> , (477) (Décembre), pp.23-28	1984
	DUTARTRE, Philippe, WEECKSTEN, Guy. Recherche méthodologique sur la contribution de la télédétection à la connaissance structurale d'un fossé sédimentaire. Exemple de la Bresse (France). <i>Chronique de la Recherche minière</i> , (477) (Décembre), pp.29-34	1984
	PELISSONNIER, Hubert. La Structure Paleinsulaire. <i>Annales des Mines</i> , (Janvier), pp. 7-30	1961
	SULLIVAN, Willian Kirby. <i>Notes on the geology and mineralogy of the provinces of Santander and Madrid</i> . London: Williams and Norgate, 196 p. + mapas	1863
	FERNÁNDEZ ALONSO, Florencio. 1985. La geofísica en la investigación minera: evolución histórica, bases para su aplicación y estado actual de	1985

	la metodología. En: <i>I Congreso Español de Geología, Segovia del 9 al 14 de abril de 1984</i> . Madrid: Colegio Oficial de Geólogos, pp. 379-395 (T.V)	
	BERNARD, A. J. 1973. Metallogenetic Processes of Intra-karstic Sedimentation. In: AMSTUTZ, G.C. and BERNARD, A.J.(eds.) <i>Ores in Sediments : VIII International Sedimentological Congress, Heidelberg, August 31-September 3, 1971</i> . Berlin: Springer-Verlag, pp. 43-57	1973
	LACASA, A. Catalogación de los yacimientos minerales de cobre. En: Catálogo descriptivo de Memorias y estudios acerca de los criaderos minerales de España. Madrid: C.Bermejo, 1934, T.II 2º fasc., pp. 234-240	1934
	MARTÍN-SERRANO, Angel. El terciario de Galicia. Significado y posición cronoestratigráfica de sus yacimientos de lignito. <i>Tecniterrae</i> , (48) (Junio-Julio), pp. 19-41	1982
	HENDERSON, Frederick B. Satellite remote sensing and mineral exploration. <i>World Mining</i> , 36 (3) (March), pp. 44-46	1983
	VIDAL, Luis Mariano. Yacimiento de la aerinita. <i>Boletín de la Comisión del Mapa Geológico de España</i> , 9, pp. 113-121	1882
	GARRIDO, J. Nota sobre el hallazgo de un yacimiento de cangrejos fósiles en la provincia de Huesca. <i>Notas y comunicaciones del Instituto Geológico y Minero de España</i> , (11), pp. 223-224 + 3 p. lám.	1943
	LEE ASTON, R. Corona VS. LAC. An example of fiduciary relations and obligationss in mining exploration. <i>Engineering and Mining Journal</i> , 189 (10) (October), pp. 48-49	1988
	HERBERT, S. Irish ideas improve mineral reconnaissance. <i>Mining Magazine</i> , (Jaunary), pp. 50-55	1984
	MALLADA, Lucas. Reconocimiento geológico de la provincia de Navarra. <i>Boletín de la Comisión del Mapa Geológico de España</i> , 9, pp. 1-64	1882
	MUÑOZ CABEZÓN, Carlos. El estudio de factibilidad base de todo proyecto minero. <i>Industria Minera</i> , 23 (206), pp. 5-19	1981
	Computer modelling for mine optimization. <i>World Mining</i> , 34 (13) (December), pp. 42-46	1981
	Soviet super-deep drilling. <i>World Mining</i> , 36 (7) (July), pp. 43	1983
	SASS-GUSTKIEWICZ, María, DZULYNSKI, Stanislaw, RIDGE, John D. The Emplacement of Zinc-Lead Sulfide Ores in the Upper Silesian District—A Contribution to the Understanding of Mississippi Valley – Type Deposits. <i>Economic Geology</i> , 77 (2) (March-April), pp. 392-412	1982
	LAGNY, Philippe, LECOLLE, Patrick, MACQUAR, Jean-Claude. Dolomitisation antécédente aux minéralisations Pb-Zn "sous inconformité" des séries de plates-formes carbonatées épicontinentales: exemple du gisement de Trèves (Gard, France). Modalités, chronologie, genèse, rôle métallogénique. <i>Bulletin du Bureau de Recherches Géologiques et Minières. (Deuxième série). Section II: Géologie appliquée, chronique des mines</i> , (4), pp. 223-256	1980-1981
	Solution mining opening new reserves (Bajo este epígrafe se encuentran varios resúmenes de las ponencias presentadas en el Simposio Dallas Solution Mining, Dallas, Texas, February 25-27 1974. <i>Engineering and Mining Journal</i> , 175 (7) (July), pp.62-71	1974
	MOUTERDE, R., BUSNARDO, R. et LINARES, A. Le Domérien supérieur dans le Subbétique Central (Andalousie) (Donnés préliminaires), <i>Cuadernos de Geología Ibérica. I Coloquio de Estratigrafía y Paleogeografía del Jurásico de España</i> , (2), pp. 237-254	1971
	WILLIAMS, D., STANTON, R.L., RAMBAUD, F. The Planes—San Antonio pyritic deposit of Rio Tinto, Spain: its nature, environment and genesis. <i>Transactions of the Institution of Mining and Metallurgy. Section B: Applied Earth Science</i> , 84, (August), (Bulletin 825), pp.B73-B82	1975
	MOORE, J. McM. Fault tectonics at Tynagh mine, Ireland. <i>Transactions of the Institution of Mining and Metallurgy. Section B: Applied Earth Science</i> , 84, (November), (Bulletin 828), pp.B190-B199	1975

	BERTIN, J. La polarisation provoquée et son rôle en recherches minières. <i>Annales des mines</i> , (Mars), pp. 9-56	1969
	OBIAL, R. C. Cluster analysis as an aid in the interpretation of multi-element geochemical data. <i>Transactions of the Institution of Mining and Metallurgy. Section B: Applied Earth Science</i> , 79, (August) (Bulletin 765), pp.B175-B180	1970
	LLOPIS LLADÓ, N. Ideas sobre las cuencas de sedimentación y sedimentogénesis. <i>Estudios Geológicos</i> . Instituto « Lucas Mallada », C. S. I. C., 20 (3-4) (Diciembre) (Publicado en septiembre de 1965), pp. 239-263	1965
	WALTHAM, A. C. Classification and genesis of some massive sulphide deposits in Norway. <i>Transactions of the Institution of Mining and Metallurgy. Section B: Applied Earth Science</i> , 77, (Bulletin 744) (November), pp.B153-B161	1968
	LINDGREN, G., TRAVIS, P. Mechanisation at Renström. <i>Mining Magazine</i> , 125, (September), pp. 188-197	1971
	COOK, Douglas R. To Find More Ore, Use Better Exploration Techniques. <i>Mining Engineering</i> , 20 (7) (July), p. 157 (el artículo completo pp. 156-160)	1968
	Exploration...A study in ingenuity. <i>Engineering and Mining Journal</i> , 167 (6) (June), pp. 191-226	1966
	-PADGHAM, W. A. Western Mines-Myra, Lynx and Price deposits. Discussion. <i>CIM Bulletin</i> , 74 (833) (September), pp. 106-107 - SERAPHIM, R. H. Western Mines-Myra, Lynx and Price deposits. A reply. <i>CIM Bulletin</i> , 74 (833) (September), p. 107 (el artículo completo pp. 107-108)	1981
	COYLE, R. G. Review of the literature on Operational Research in the mining industry. <i>Transactions of the Institution of Mining and Metallurgy. Section A: Mining industry</i> , 78 (Bulletin 746) (January), pp. A1-A9	1969
	GOVETT, G. J. S., GOODFELLOW, W. D. Use of rock geochemistry in detecting blind sulphide deposits: a discussion. <i>Transactions of the Institution of Mining and Metallurgy. Section B: Applied Earth Science</i> , 84, (Bulletin 828) (November), pp. B134-B140	1975
	PARKER, Jack. Practical rock mechanics for miners (part 1). <i>Engineering and mining journal</i> , 174 (6) (June), pp. 104-109	1973
	PARKER, Jack. What can be learned from surface subsidence? (Part 2 de Practical rock mechanics for miners). <i>Engineering and mining journal</i> , 174 (7) (July), pp. 70-73	1973
	PARKER, Jack. How convergence measurements can save money (Part 3 de Practical rock mechanics for miners). <i>Engineering and mining journal</i> , 174 (8) (August), pp. 92-97	1973
	PARKER, Jack. The relationship between structure, stress, and moisture (Part 4 de Practical rock mechanics for miners). <i>Engineering and mining journal</i> , 174 (10) (October), pp. 91-95	1973
	PARKER, Jack. How to design better mine openings (Part 5 de Practical rock mechanics for miners). <i>Engineering and mining journal</i> , 174 (12) (December), pp. 76-80	1973
	PARKER, Jack. How to improve roof support (Part 6 de Practical rock mechanics for miners). <i>Engineering and mining journal</i> , 175 (1) (January), pp. 90-95	1974
	PARKER, Jack. The logical way to design pillars (Part 7, conclusion, de Practical rock mechanics for miners). <i>Engineering and mining journal</i> , 175 (2) (February), pp. 67-71	1974
	Río Tinto Minera, S.A. una empresa en expansión. <i>Canteras y Explotaciones</i> , (225) (Noviembre), pp. 48-69	1985
	Situación actual y perspectivas futura del Proyecto Minero de Neves Corvo. <i>Canteras y Explotaciones</i> , (225) (Noviembre), pp. 72-80	1985

	ETHERM, Mehmet Y. Turkish lead-zinc deposits. <i>World Mining</i> , (June), pp. 104-105	1981
	WYLLIE, Robert J. M., ARGALL, George O. Jr. New World Mining Porphyry Copper Map. <i>World Mining</i> , (January), pp. 40-42	1983
	STARR RIDLEY, Regina, KABA, Albert F. Brazil battles the jungle to mine Carajás minerals. <i>World Mining</i> , (January), pp. 50-57	1983
	CHADWICK, John R. Jwaneng and Botswana : at height of diamond production. <i>World Mining</i> , (January), p. 68 (artículo completo pp. 64-68)	1983
	MARTÍN, J. M. Caracterización ambiental de los carbonatos marinos fósiles. <i>Boletín Geológico y Minero</i> , 93 (2) (Marzo-Abril), pp. 99-114	1982
	ZAMARREÑO, I. El Medio sedimentario. <i>Trabajos de Geología</i> , (5) : las litofacies carbonatadas del Cámbrico de la zona cantábrica (NW. España) y su distribución paleogeográfica (título genérico), (Universidad de Oviedo) (Contiene 3 apartados referentes al medio sedimentario en la formación lancaria), pp. 79-95	1972
	ISAKSSON, Ivan. (de Boliden Mineral. Suecia). Exploración de yacimientos de sulfuros masivos profundos en el distrito de Skellefte. Conferencia perteneciente a las Jornadas Boliden sobre las técnicas actuales en Minería y Metalurgia. Organizadas por el Club Español de la Minería: Madrid-Huelva, 22-24 Octubre. <i>Canteras y explotaciones</i> , (225) (Noviembre), pp. 82-90	1985
	RONA, Peter A. Depósitos minerales creados por fuentes termales submarinas. <i>Investigación y Ciencia</i> , (114) (Marzo), pp. 60-69	1986
	PITUEAU, Douglas R., MARTIN, Dennis C. Slope Stability Analysis and Design Based On Probability Techniques at Cassiar Mine. <i>CIM Bulletin</i> , 70 (779) (March), pp. 139-150	1977
	<i>Panorama Minero</i> 1986 (número completo)	1986
	<i>Panorama Minero</i> 1987 (número completo)	1987
	<i>Notas y comunicaciones del Instituto Geológico y Minero de España</i> , (1), (número completo)	1928
	REGUANT, Salvador, TRUYOLS, Jaime. El nummulites aff. biedai de cabo oriambre (San Vicente de la Barquera, Santander) y su situación estratigráfica. <i>Breviora Geológica Astúrica</i> . Año XII (2), pp. 1-8	1968
	DERRY, D. R., CLARK, G. R. and GILLATT, N. The Northgate base-metal deposit at Tynagh, County Galway, Ireland. A preliminary geological study. <i>Economic Geology</i> , 60 (6) (September-October), pp. 1218-1237	1965
	Universidad de Oviedo. Consejo Superior de investigaciones científicas. <i>Breviora Geológica Astúrica</i> . Oviedo: Instituto de Geología aplicada. Año II (1-2) (Número completo)	1958
	Bureau de recherches géologiques et minières, Service géologique national. <i>Résumé des principaux résultats scientifiques et techniques du Service géologique national</i> 1981 (número completo)	1981
	<i>Development of new multi-disciplinary techniques for mineral exploration in several areas of the western Iberian Peninsula</i> . Madrid : Instituto Tecnológico Geominero de España	1991
	RUBIO Enrique. La zona diamantífera de Carratraca (Málaga). <i>Boletín del Instituto Geológico y Minero de España</i> , 49 (9) de la 3º serie, pp.3- 19 (contiene plano)(Separata) (pp. 249-265, paginación en la revista)	1927
	BROWN, J. S. (ed.). <i>Genesis of Stratiform Lead-Zinc-Barite-Fluorite Deposits (Mississippi Valles Type Deposits)</i> : a symposium sponsored by The Society of Economic Geologists, the United Nations Education, Scientific and Cultural Organization... [et al.]. New York, March 3-5, 1966. Lancaster, Penna: The Economic Geology Publishing Company	1967
	<i>Jornadas sobre tomografía sísmica : 11, 12 y 14 de diciembre de 1990</i> , organizadas por la Universidad de Oviedo. Oviedo : [s.n.]	1990 ?
	Mapa de reconocimiento hidrogeológico de la España peninsular, Baleares y Canarias. Escala 1 : 1.000.000, bajo la dirección de Juan Antonio Gomez Angulo. Madrid : Instituto Geológico y Minero de España. En : <i>Mapa hidrogeológico nacional : explicación de los mapas de lluvia</i>	1971

	<i>útil, de reconocimiento hidrogeológico y de síntesis de los sistemas acuíferos.</i> Madrid : IGME, 1972	
	CIRY, Raymond. <i>Étude géologique d'une partie des provinces de Burgos, Palencia, León et Santander</i> (Tesis Universidad París). Toulouse: Les Frères Douladoure, pp. 21-24, 29-33, 59-72, 88-97, 103-104, 184, 312-315, 454-473	1940
	RAT, Pierre. <i>Les pays crétacés basco-cantabriques (Espagne)</i> . Paris: Presses Universitaires de France, [Tesis], Publications de l'Université de Dijon, 18, pp. 53-60, 67-78, 87-95, 99-142, 167-196, 297-317, 327-334	1959
	ROUTHIER, P. [et al.]. 1977. <i>Amas sulfurés volcano-sédimentaires. La ceinture sud-ibérique à amas sulfurés dans sa partie espagnole médiane. Tableau géologique et métallogénique</i> . Paris: Université Pierre et Marie Curie, Laboratoire de Géologie appliquée. Compte rendu de fin d'étude d'une recherche financée, para la Délégation Générale à la recherche scientifique et technique, 2 v.	1977
	Introducción a la geología de España: Excursión 016 A. Introducción a la geología de los Pirineos: Excursiones 039 A – 041 A – 042 A – 043 C. <i>26e Congrès Géologique International, Paris, 7-17 juillet 1980</i> . Separata del <i>Boletín Geológico y Minero</i> , 91 (1) (Enero-Febrero), pp. 1-248	1980
	Excursiones 047 A – 082 A – 096 A – 103 A – 121 A-C – 208 C – 209 A. <i>26e Congrès Géologique International, Paris, 7-17 juillet 1980</i> . Separata del <i>Boletín Geológico y Minero</i> , 91 (2) (Marzo-Abril), pp. 249-440	1980
	FERNETTE, Greg, TAWIL, Zevad Al. Al Masane. <i>Mining Magazine</i> , 150 (6) (June), pp. 538-541	1984
	Go-Ahead at Winston Lake. <i>Mining Magazine</i> , 153 (5) (November), p. 357 (Dentro del apartado World Highlights- North America)	1985
	Halt for Winston Lake... <i>Mining Magazine</i> , 153 (6) (December), p. 490 (Dentro del apartado World Highlights- North America)	1985
	ALONSO, F. Javier...[et al.] 1989. Propiedades físicas y durabilidad de rocas calcáreas utilizadas en la construcción. En : <i>Simposio sobre Rocaas industriales y ornamentales : V Feria de la minería de Mieres del Camino, Mieres del Camino, 21, 22 y 23 de junio de 1989</i> . [S.I.]: [s.n.], 7 p.	1989
	TORRES ALONSO, M., RODRÍGUEZ BOUZO, L. 1989. Las explotaciones de calizas en la zona central de Asturias : niveles canterables y sus utilizaciones. En: <i>Simposio sobre Rocaas industriales y ornamentales: V Feria de la minería de Mieres del Camino, Mieres del Camino, 21, 22 y 23 de junio de 1989</i> . [S.I.]: [s.n.], 17 p.	1989
	<i>Europa Minera</i> (18) (otoño-invierno) (número completo)	1992
	KENNEDY, Alan. Nuevos equipos en Tara. <i>Mining. Edición en español</i> (1) (mayo), pp. 12-16	1992
	<i>Mining. Edición en español</i> (4) (abril) (número completo)	1997
	New mining methods at Garpenberg. <i>Mining Magazine</i> , (April), pp. 302-309	1978
	JAIN, N. C. and RAKESH, K. C. Rajpura-Dariba lead-zinc mine. <i>Mining Magazine</i> , (January), pp. 22-31	1984
	WILL, B. A., D, Ph, ENG, C. The separation by flotation of copper-lead-zinc sulphides. <i>Mining Magazine</i> , (January), pp. 36-41	1984
	RUITER, Hans de, ENG, P. Subsidence of Nanisivik Mines concentrator building. <i>Mining Magazine</i> , (July), pp. 18-25	1984
	More reserves at Hellyer (dentro del apartado Australasia y este a su vez dentro del artículo o sección World highlights). <i>Mining Magazine</i> , (October), pp. 295	1984
	Mim plans for Hilton. (dentro del apartado Australasia y este a su vez dentro del artículo o sección World highlights). <i>Mining Magazine</i> , (January), pp. 17-19	1985
	Bula sells out to Tara. (dentro del apartado Europe y este a su vez dentro del artículo o sección World highlights). <i>Mining Magazine</i> , (February), pp. 119	1985

	Plans for development of the Red Dog mine in Alaska (dentro del apartado o sección Panorama). <i>Mining Magazine</i> , (April), pp. 283	1985
	Imperial drills Parys mountain. (dentro del apartado Europa y este a su vez dentro del artículo o sección World highlights). <i>Mining Magazine</i> , (June), pp. 463	1985
	NBH find (North Broken Hill Holdings Ltd.). (dentro del apartado Australasia y este a su vez dentro del artículo o sección World highlights). <i>Mining Magazine</i> , (June), pp. 464	1985
	San Martin expansion underway. (dentro del apartado Latin America y este a su vez dentro del artículo o sección World highlights). <i>Mining Magazine</i> , (June), pp. 464	1985
	Imperial encouraged at Parys mountains. (dentro del apartado Europe y este a su vez dentro del artículo o sección World highlights). <i>Mining Magazine</i> , (October), pp. 279	1985
	Lead-zinc. (apartado dentro del artículo GEOFF, Pearse. Mining in Austria). <i>Mining Magazine</i> , (October), pp. 288	1985
	Mount Isa mine and the Hilton Project. <i>Mining Magazine</i> , (November), pp. 421-433	1985
	New partner for Lady Loretta. (dentro del apartado Australasia y este a su vez dentro del artículo o sección World highlights). <i>Mining Magazine</i> , (January), pp. 12	1986
	Scuddles upgraded. (dentro del apartado Australasia y este a su vez dentro del artículo o sección World highlights). <i>Mining Magazine</i> , (January), pp. 12	1986
	Silver mine scrapped. (dentro del apartado Europe y este a su vez dentro del artículo o sección World highlights). <i>Mining Magazine</i> , February), pp. 106	1986
	MORALES MORALES, Ramón. The Sotiel Mine. <i>Mining Magazine</i> , (February), pp. 132-136	1986
	Cayeli drilling nears completion. (dentro del apartado Asia y este a su vez dentro del artículo o sección World highlights). <i>Mining Magazine</i> , (March), pp. 192	1986
	McINTOSH, J. A. and CROCKER, C. S. Trout lake mine. <i>Mining Magazine</i> , (March), pp. 200-205	1986
	Bismark development go-ahead (dentro del apartado Latin America y este a su vez dentro del artículo o sección World highlights). <i>Mining Magazine</i> , (April), pp. 293	1986
	WOLFF, Dietrich. The mining operations of metallgesellschaft. <i>Mining Magazine</i> , (April), pp. 300-311	1986
	EDWARDS, J. Minera Aguilar. <i>Mining Magazine</i> , (November), pp. 476-480	1986
	Hellyer to use cleveland mill (dentro del apartado Australasia y este a su vez dentro del artículo o sección World highlights). <i>Mining Magazine</i> , (December), pp. 549	1986
	Alaskan zinc development (dentro del apartado North América y este a su vez dentro del artículo o sección World highlights). <i>Mining Magazine</i> , (January), pp. 17	1987
	PAYAN, Manuel. Charcas mine. <i>Mining Magazine</i> , (January), pp. 20-27	1987
	Lead-zinc and copper finds in India (dentro del apartado Asia y este a su vez dentro del artículo o sección World highlights). <i>Mining Magazine</i> , (February), pp. 117	1987
	Cadjebut lead-zinc mine. (dentro del apartado Australasia y este a su vez dentro del artículo o sección World highlights). <i>Mining Magazine</i> , (April), pp. 272	1987
	Chessy deposit (dentro del apartado Europe y este a su vez dentro del artículo o sección World highlights). <i>Mining Magazine</i> , (May), pp. 366	1987

	Japan's Nurukawa mine (dentro del apartado Asia y este a su vez dentro del artículo o sección World highlights). <i>Mining Magazine</i> , (May), pp. 366-367	1987
	Delayed opening of zinc mine. (dentro del apartado South America y este a su vez dentro del artículo o sección World highlights). <i>Mining Magazine</i> , (May), pp. 369	1987
	Peruvian zinc refinery. (dentro del apartado South America y este a su vez dentro del artículo o sección World highlights). <i>Mining Magazine</i> , (September), pp. 201	1987
	El Mochito sale. (dentro del apartado South America y este a su vez dentro del artículo o sección World highlights). <i>Mining Magazine</i> , (October), pp. 309	1987
	Boliden expansion. (dentro del apartado Europe y este a su vez dentro del artículo o sección World highlights). <i>Mining Magazine</i> , (November), pp. 383	1987
	El Mochito revived. (dentro del apartado Latin America y este a su vez dentro del artículo o sección World highlights). <i>Mining Magazine</i> , (January), pp. 11	1988
	BIRD, David. Black Mountain. <i>Mining Magazine</i> , (February), pp. 98-105	1988
	KEADY, Brian. Large underground blast at Tara Mines Ltd. <i>Mining Magazine</i> , (February), pp. 118-119	1988
	PEARSE, Geoff. Rammelsberg. <i>Mining Magazine</i> , (July), pp. 18-25	1988
	WILLIES, Lymm. Ancient lead-zinc-silver mines in Rajasthan. <i>Mining Magazine</i> , (January), pp. 31-35	1989
	Anglesey Mining nears Parys Mountain ore. (dentro del apartado Europe y este a su vez dentro del artículo o sección World highlights). <i>Mining Magazine</i> , (January), pp. 14	1990
	Tecniterrae, (34) (Febrero-Marzo) (número completo)	1980
	Criadero de Pb – Zn de Reocín (Santander – España). Reocín (Cantabria): Real Compañía Asturiana de Minas, 32 p.	1970
	VINEYARD, Jerry D. An issue devoted to the Viburnum Trend, Southeast Missouri (Prefacio). <i>Economic Geology</i> , 72 (3) (May), pp. 337-338	1977
	THACKER, Joseph L. and ANDERSON, KENNETH H. The geologic setting of the Southeast Missouri lead District—regional geologic history, structure and stratigraphy. <i>Economic Geology</i> , 72 (3) (May), pp. 339-348	1977
	GRUNDMANN, Willian H. Geology of the Viburnum Nº 27 Mine, Viburnum Trend, Southeast Missouri. <i>Economic Geology</i> , 72 (3) (May), pp. 349-364	1977
	SWEENEY, Peter H., HARRISON, Edwin D. and BRADLEY, Milton. Geology of the Magmont Mine, Viburnum Trend, Southeast Missouri. <i>Economic Geology</i> , 72 (3) (May), pp. 365-371	1977
	EVANS, Lanny L. Geology of the Brushy Creek Mine, Viburnum Trend, Southeast Missouri. <i>Economic Geology</i> , 72 (3) (May), pp. 381-390	1977
	MOUAT, M. M. and CLENDENIN, C. W. Geology of the Ozark Lead Company Mine, Viburnum Trend, Southeast Missouri. <i>Economic Geology</i> , 72 (3) (May), pp. 398-407	1977
	KISVARSANYI, Geza. The role of the Precambrian igneous basement in the formation of the stratabound lead-zinc-copper deposits in Southeast Missouri. <i>Economic Geology</i> , 72 (3) (May), pp. 435-442	1977
	ROEDDER, Edwin. Fluid inclusion studies of ore deposits in the Viburnum Trend, Southeast Missouri. <i>Economic Geology</i> , 72 (3) (May), pp. 474-478	1977
	BOLDY, G.D.J. Prospecting for deep volcanogenic ore. <i>CIM Bulletin</i> , 74 (834) (October), pp. 55-65	1981
	SIERRA, Josefina. Geología, mineralogía y metalogenia del yacimiento de Aznalcóllar. <i>Boletín Geológico y Minero</i> , 95 (5), pp. 440-455	1984
	SIERRA, Josefina. Geología, mineralogía y metalogenia del yacimiento de Aznalcóllar (Segunda parte : Mineralogía y Sucesión mineral). <i>Boletín Geológico y Minero</i> , 95 (6), pp. 553-568	1984

	SIERRA, Josefina, ARRIBAS, A. y GUMIEL, P. Geología, mineralogía y metalogenia del yacimiento de Aznalcóllar. Parte III. Metalogenia. <i>Boletín Geológico y Minero</i> , 96 (1), pp. 23-30	1985
	LAGNY, Ph. Le gisement plombo-zincifère de Salafossa (Alpes italiennes orientales) : Remplissage d'un paléokarst triasique par des sédiments sulfures. <i>Mineralium Deposita</i> , 10 (4), pp. 345-361	1975
	MACQUAR, Cl. et LAGNY, Ph. Minéralisations Pb-Zn, « sous inconformité » des séries de plates-formes carbonatées. Exemple du gisement de Tréves (Gard, France). Relations entre dolomitisations, dissolutions et minéralisations. <i>Mineralium Deposita</i> , 16 (2), pp. 283-307	1981
	GERDEMAM, Paul E. and MYERS, Harold E. Relationships of carbonate facies patterns to ore distribution and to ore genesis in the Southeast Missouri Lead District. <i>Economic Geology</i> , 67 (4), pp. 426-433	1972
	HANSHAW, Bruce B., BACK William and DEIKE Ruth G. A geochemical hypothesis for dolomitization by ground water. <i>Economic Geology</i> , 66 (5), pp. 710-724	1971
	GOVETT, G. J. S. Distribution of Cu, Zn, Ni and Co in the Troodos Pillow Lava Series, Cyprus. <i>Transactions of the Institution of Mining and Metallurgy. Section B: Applied Earth Science</i> , 80 (771) (Feb), pp.B27-B46	1971
	MONSEUR, G., PEL, J. Reef Facies, Dolomitization and Stratified Mineralization. <i>Mineralium Deposita</i> , 7 (1), pp. 89-99	1972
	BEALES, M. A., JACKSON, B. A. Precipitation of lead-zinc ores in carbonate reservoirs as illustrated by Pine Point ore field, Canada. <i>Transactions of the Institution of Mining and Metallurgy. Section B: Applied Earth Science</i> , 75 (720) (Nov), pp.B278-B285	1966
	MORRISSEY, C. J., DAVIS, G. R., STEED, G. M. Mineralization in the Lower Carboniferous of central Ireland. <i>Transactions of the Institution of Mining and Metallurgy. Section B: Applied Earth Science</i> , 80 (777) (August), pp.B174-B185	1971
	HARRIS, Leonard D. A lower Paleozoic paleoaquifer—the Kingsport formation and mascot dolomite of Tennessee and Southwest Virginia. <i>Economic Geology</i> , 66 (5) (August), pp. 735-743	1971
	PINCKNEY, Darrell M. and RAFTER, T. Athol. Fractionation of sulfur isotopes during ore deposition in the Upper Mississippi Valley zinc-lead district. <i>Economic Geology</i> , 67 (3) (May), pp. 315-328	1972
	BEALES, F. W. Precipitation mechanisms for Mississippi Valley-type ore deposits. <i>Economic Geology</i> , 70 (5) (August), pp. 943-948	1975
	BOAST, Anthony Mark, COLEMAN, Max Laurence, HALLS, Christopher. Textual and stable isotopic evidence for the genesis of the Tynagh base metal deposit, Ireland. <i>Economic Geology</i> , 76 (1) (January-February), pp. 27-55	1981
	HEYL, Allen V. and WEST, Walter S. Outlying mineral occurrences related to the Upper Mississippi Valley mineral district, Wisconsin, Iowa, Illinois and Minnesota. <i>Economic Geology</i> , 77 (8) (December), pp. 1803-1817	1982
	PANNO, Samuel V...[et al.]. Genetic implications of halide enrichment near a Mississippi Valley-type ore deposit. <i>Economic Geology</i> , 78 (1) (January-February), pp. 150-156	1983
	WILLAN, Robert C. R. and COLEMAN, Max Laurence. Sulfur Isotope Study of the Aberfeldy Barite, Zinc, Lead Deposit and Minor Sulfide Mineralization in the Dalradian Metamorphic Terrain, Scotland. <i>Economic Geology</i> , 78 (8) (December), pp. 1619-1656	1983
	GÓMEZ FERNÁNDEZ, F...[et al.]. Caracterización y origen de las dolomías del sector sudeste de Picos de Europa (Norte de España). <i>Estudios Geológicos</i> , 49 (5-6), pp. 343-350	1993
	25 ponencias pertenecientes al área I : Tecnología y gestión del agua. En: <i>XI Congreso Internacional de Industria, Minería y Metalurgia</i> ,	2002

	Zaragoza, 4-7 de junio 2002. Barcelona: Asociación Nacional de Ingenieros de Minas de España	
	MARTÍNEZ FRÍAS, J., LUNAR, R., VINDEL, E. Estudio geológico y metalogénico de la mineralización argentífera de Hiendelaencina, Sistema Central. <i>Boletín Geológico y Minero</i> , 99 (4) (Julio-Agosto), pp. 592-606	1988
	MARTÍNEZ FRÍAS, J., LUNAR, R., VINDEL, E. La mineralización de sulfuros y sulfosales de plata de La Bodera: Geología, Mineralogía y texturas (Sistema Central). <i>Boletín Geológico y Minero</i> , 99 (6) (Noviembre-Diciembre), pp. 941-950	1988
	MARTÍNEZ FRÍAS, J., LUNAR, R., VINDEL, E. Características geológicas y metalogénicas de la mineralización de Cu-Zn-Pb-Ag de Congostrina, Sistema Central. <i>Boletín Geológico y Minero</i> , 100 (2) (Marzo-Abril), pp. 205-214	1989
	MARTÍNEZ FRÍAS, J., LUNAR, R., VINDEL, E. Estudio geoquímico de los materiales encajantes de las mineralizaciones de plata del sector oriental del Sistema Central. <i>Boletín Geológico y Minero</i> , 100 (3) (Mayo-Junio), pp. 404-421	1989
	Explotaciones mineras (dentro del apartado Monográfico). <i>Canteras y Explotaciones</i> , (353) (Diciembre), 13 p.	1996
	HOWSON, M. P. Mine Design through the application of Boundary Modelling Techniques. <i>Mining Magazine</i> , 161 (3) (September), pp. 198-204	1989
	CALVO GARCÍA, J. Explotaciones a cielo abierto. <i>Industria minera</i> , (217) (Marzo), pp. 23-32	1982
	VIETS, John G., HOPKINS, Roy T., MILLER, Bruce M. Variations in Minor and Trace Metals in Sphalerite from Mississippi Valley-Type Deposits of the Ozark Region : Genetic Implications. <i>Economic Geology</i> , 87 (7) (November), pp. 1897-1905	1992
	BUSTILLO REVUELTA, M., FORT GONZÁLEZ, R. Evolución geoquímica del estroncio en los procesos de dolomitización : Aplicación a las dolomías del Cretácico Inferior de la zona oeste de Cantabria. <i>Boletín Geológico y Minero</i> , 97 (5) (Septiembre-Octubre), pp. 662-671	1986
	FERNÁNDEZ, C. J. Los yacimientos stratabound de barita en la Formación Cándana o Herrería (Cámbrico Inferior), Asturias, NO de España. <i>Boletín Geológico y Minero</i> , 96 (1) (Enero-Febrero), pp. 31-49 (el artículo encontrado va de la p. 42 a la 48, correspondiente al apartado, Estudio geoquímico de la barita de los yacimientos.)	1985
	SEAWARD, Michael, WARNER, Timothy G. How El Mochito cuts dilution by sampling and grade control ; drilling finds ore in stope walls. <i>World Mining</i> , 24 (2) (February), p. 42-45	1971
	BIRRELL, Russell. Geoquímica por el método MMI : cartografiando las profundidades. <i>Mining, edición en español</i> , (Noviembre), p. 12 (artículo completo pp. 12-13)	1996
	HERRERO PAYO, F. Javier. Estudio biogegeoquímico de algunas especies vegetales de las provincias de Huelva y Santander como posibles indicadoras en la prospección de yacimientos de Zn, Pb, Cu, Mn y Cd. <i>Tecniterrae</i> , (10) (Febrero-Marzo), pp. 27-30	1976
	ERICKSON, R. L....[et al.]. 1983. Subsurface Geochemical Exploration in Carbonate Terrane-Midcontinent, U.S.A. In: KISVARSANYI, Geza...[et al.] (eds.). <i>International Conference on Mississippi Valley Type Lead-Zinc Deposits</i> , 2 ^a , 1982, Rolla, Missouri. V.II, Proceedings volume. Rolla, Missouri: University of Missouri-Rolla, pp. 575-583	1983
	-Annual Project Survey. Looking Elsewhere, p. 18-19 -1995 Mine and Plant Project Survey, p. 19-22 -Prices, p. 58 <i>Engineering and Mining Journal</i> , 196 (1) (January)	1995

	TEJERINA LOBO, Luis, VARGAS ALONSO, Ignacio. Descripción geológica del distrito minero de La Collada (Fluorita teletermal, Asturias). <i>Tecniterrae</i> , (35) (Abril-Mayo), pp. 44-53	1980
	GUMIEL, P., PINEDA, A. Estudio del yacimiento de Scheelita de La Parrilla (Cáceres-Badajoz). <i>Tecniterrae</i> , (39) (Diciembre-Enero), pp. 16-38	1981
	RÍOS ARAGÜES, S. Aspectos geológicos del metalotecto plumbífero de La Carolina-Santa Elena, en Sierra Morena Oriental (Jaén, España). <i>Boletín Geológico y Minero</i> , 88 (2) (Marzo-Abril), pp. 99-108	1977
	TEJERINA LOBO, L., ZORRILLA BRINGAS, J. Descripción geológica del distrito minero Caravia-Berbes (Asturias). <i>Boletín Geológico y Minero</i> , 91 (6) (Noviembre-Diciembre), pp. 716-731	1980
	GÓMEZ LANDETA, F., SOLANS HUGUET, J. Procesos supergénicos en la mina de cobre del Aramo (Asturias-España). <i>Boletín Geológico y Minero</i> , 92 (6) (Noviembre-Diciembre), pp. 429-436	1981
	GERVILLA, F., TORRES-RUIZ, J., FENOLL HACH-ALI, P. Las mineralizaciones de Cr-Ni de los macizos ultrabásicos de la provincia de Málaga (Sur de España). Caracterización, tipos composicionales y relaciones con las facies de las rocas encajantes. <i>Boletín Geológico y Minero</i> , 98 (3) (Mayo-Junio), pp. 357-375	1987
	LOCUTURA RUPEREZ, J., TORNOS ARROYO, F. Aspectos genéticos de las mineralizaciones de F (Ba-Pb) del área de Colmenar de Arroyo (Sistema Central Español). <i>Boletín Geológico y Minero</i> , 98 (5) (Septiembre-Octubre), pp. 680-694	1987
	ARRIBAS, A. Sobre el origen de las mineralizaciones españolas de uranio en rocas metasedimentarias. <i>Boletín Geológico y Minero</i> , 98 (5) (Septiembre-Octubre), pp. 705-711	1987
	GARCÍA GIL, E., VINDEL CATENA, E., LUNAR HERNÁNDEZ, R. Estudio metalogenético de la mineralización de cobres grises de Alpartir (Zaragoza). <i>Boletín Geológico y Minero</i> , 99 (2) (Marzo-Abril), pp. 250-261	1988
	GUTIÉRREZ, A...[et al.]. Secreción lateral y mineralizaciones asociadas en el zócalo de la Rama Occidental de la Cordillera Ibérica (Provincia de Zaragoza). <i>Boletín Geológico y Minero</i> , 99 (3) (Mayo-Junio), pp. 413-424	1988
	PINEDA VELASCO, A. Mineralizaciones de Zn – Ba en el Ordovícico Superior (C. Urbana y tránsito a P. Chavera) del subsuelo al norte de El Centenillo (Jaén). <i>Boletín Geológico y Minero</i> , 100 (4) (Julio-Agosto), pp. 653-665	1989
	LAGO RODRÍGUEZ, A., CASTROVIEJO BOLIVAR, R., NODAL RAMOS, T. Las mineralizaciones argentíferas de Plasenzuela, Cáceres, España. <i>Boletín Geológico y Minero</i> , 100 (6) (Noviembre-Diciembre), pp. 1059-1074	1989
	SÁNCHEZ FERNÁNDEZ, M., MARTÍN-IZARD, A., REGUILÓN BRAGADO, R. Caracteres geológicos y metalogénicos de los yacimientos de Pb-Zn-Ag del área de El Barraco (Ávila). <i>Boletín Geológico y Minero</i> , 100 (6) (Noviembre-Diciembre), pp. 1075-1090	1989
	URBANO, R. Exploración minera de yacimientos de oro por el Instituto Tecnológico Geominero de España (ITGE). <i>Boletín Geológico y Minero</i> , 105 (6) (Noviembre-Diciembre), pp. 537-549	1994
	LYDON, J. W. Characteristics of Volcanogenic Massive Sulphide Deposits : Interpretations in Terms of Hydrothermal Convection Systems and Magmatic Hydrothermal Systems. <i>Boletín Geológico y Minero</i> , 107 (3 y 4) (Mayo-Junio, Julio-Agosto), pp. 215-264	1996
	MARCOUX, E., LEISTEL, J. M. Mineralogy and Geochemistry of massive sulphide deposits. Iberian Pyrite Belt. <i>Boletín Geológico y Minero</i> , 107 (3 y 4) (Mayo-Junio, Julio-Agosto), pp. 316-326	1996
	FÁBREGA, Pablo. Génesis de los criaderos metalíferos. Teoría termosifoniana : exposición, comprobaciones, aplicación a algunos criaderos españoles. <i>Boletín del Instituto Geológico de España</i> , T. 47, pp. 407-437	1926

	BURSNALL, J. T...[et al.]. 1989. <i>Mineralization and shear zones</i> . St. John's, Newfoundland : Geological Association of Canada	1989
	<i>Perforación</i> . Madrid : Unión Explosivos Rio Tinto ; Rio Blast, S.A.	19?
	MARTÍNEZ DÍAZ, Carlos (coord.). 1983. <i>Carbonífero y Pérmico de España : X Congreso Internacional de Estratigrafía y Geología del Carbonífero</i> , Madrid 1983. Madrid: Ministerio de Industria y Energía, Secretaría de la Energía y Recursos Minerales: Instituto Geológico y Minero de España, 502 p.	1983
	ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE NORMALIZACIÓN Y CERTIFICACIÓN. <i>Dibujos técnicos. Acotación. Principios generales, definiciones, métodos de ejecución e indicaciones especiales: UNE 1-039-94</i> . Madrid : Aenor, 23 p.	1994
	EDWARDS, Richard and ATKINSON, Keith. Sediment-hosted copper-lead-zinc deposits. Capítulo 6. En: <i>Ore deposit geology and its influence on mineral exploration</i> . London ; New York: Chapman and Hall, pp. 215-273	1986
	SALOMON, Jean. Preliminares. En (De): <i>Les formations continentales du Jurassique Supérieur – Crétacé Inférieur: (Espagne du Nord – Chaînes Cantabrique et NW Ibérique): Stratigraphie – Sédimentologie, Cartographie, Relations entre tectonique et sédimentation</i> . Dijon : Institut des Sciences de la Terre, Mémoires géologiques de l'Université de Dijon ; 6, pp. 3-18	1982
	Rubiales. Revisited. <i>Mining Magazine</i> , (March), pp. 180-189	1989
	APARICIO, A., BRELL, J. M. y GARCÍA, R. El metamorfismo hercínico de bajo a muy bajo grado en la Zona Cantábrica (Provincias de León, Asturias, Cantabria). <i>Boletín Geológico y Minero</i> , 104 (4) (Julio-Agosto) pp. 439-461	1993
	MUÑOZ, P...[et al.]. Metodología de investigación de rocas ornamentales: Granitos. <i>Boletín Geológico y Minero</i> , 100 (3) (Mayo-Junio) pp. 433-453	1989
	ARIAS PRIETO, D., FERNÁNDEZ-JARDÓN CASTRO, L. y PÉREZ CERDÁN, F. L. Texturas de reemplazamiento y relleno en el yacimiento de Pb-Zn de Rubiales (Lugo, España). <i>Boletín Geológico y Minero</i> , 100 (2) (Marzo-Abril), pp. 215-226	1989
	HORVATH, V., LEYVA, F. y NAVARRO, D. Estudio geológico del Estefaniense de Arnao (Asturias, NO de España). <i>Boletín Geológico y Minero</i> , 98 (5) (Septiembre-Octubre), pp. 630-639	1987
	DOZY, J. J. La geología del sureste de la provincia de Lugo (Noroeste de España). <i>Boletín Geológico y Minero</i> , 94 (5) (Septiembre-Octubre), pp. 383-414	1983
	New Sandvik combination (dentro del apartado Technology today). <i>Mining Journal</i> (March 27), pp. 247	1998
	Mining digest : Discovery of the Neves-Corvo copper-zinc-lead deposit, Portugal. <i>Mining Magazine</i> , (August), pp. 151	1984
	KAZUO YAMAMOTO, Jorge. Ore reserve. Estimation. A new method of block calculation using the inverse of weighted distance. <i>Engineering and Mining Journal</i> , 197 (9), pp. 69-72	1996
	SÁNCHEZ QUINTANILLA, Ana. Interpolación en tres dimensiones mediante generación de funciones BICUBIC SPLINES y obtención de isolíneas por ordenador. <i>Boletín Geológico y Minero</i> , 96 (2) (Marzo-Abril), pp. 165-185	1985
	Navan in Spain – Aguas teñidas and Almagrera. <i>Mining Journal</i> , (Supplement of 5 December), pp. 5-8	1997
	MERAYO VEGA, Cándido...[et al.]. Paragénesis y zonado en el yacimiento de Pb – Zn de Rubiales (Lugo). En: <i>I Congreso español de Geología: Segovia, del 9 al 14 de abril de 1984</i> . Madrid: Colegio Oficial de Geólogos de Madrid, Vol. 2, Sección 13, pp. 599-612	1985

	GÓMEZ FERNÁNDEZ, Fernando. 1992. <i>Metalogenia de los yacimientos de Pb-Zn del sector sudeste de Picos de Europa</i> . Antonio Arribas Moreno (dir.). Tesis doctoral, Universidad de Salamanca, 241 p. + 2 map.	1992
	Comienzan los trabajos en Aguas Teñidas. (Noticia breve sobre la construcción de la mina Aguas Teñidas en Huelva). <i>Canteras y Explotaciones</i> , (362) (Noviembre) (dentro de la sección Panorama), pp.18	1997
	WILLS, B. A. Factors affecting hidrocyclone performance. <i>Mining magazine</i> , 142 (2) (February), pp. 142-146	1980
	SVAROVSKY, L. Hydrocyclones. <i>Mining magazine</i> , 159 (2) (August), pp. 99-105	1988
	PEARSE, Geoff. Some manufacturers of hydrocyclones. <i>Mining magazine</i> , 159 (2) (August), pp. 106-109	1988
	FERNÁNDEZ FERNÁNDEZ, Luis. Cálculo de la cloidoide y del P.K. en las vías de comunicación. <i>Industria minera</i> , (305) (Enero), pp. 52-58	1991
	KARASSIK, Igor J., CARTER, Roy. 1966. Diseños especiales: bombas verticales. En: KARASSIK, Igor J., CARTER, Roy. <i>Bombas centrífugas: selección, operación y mantenimiento</i> . México: Compañía Editorial Continental, pp. 184-185 (es parte del capítulo 14, pp. 165-195)	1966
	Nº completo de la <i>Revista minera metalúrgica y de ingeniería</i> , 78 (3.081) (24 de julio), pp. 425-440. (Contiene en la sección científico-industrial un resumen estratigráfico de la provincia de Santander)	1927
	Fotocopia en una misma hoja de: -Wealdense (27a) fig.20, perteneciente al capítulo 5, Zona C: San Vicente de la Barquera, dentro del apartado 5.2 Grupos geotectónicos, pp. 50-51 - Wealdense (27a) fig.29 y 27, perteneciente al capítulo 6, Zona D: Comillas-Santander, dentro del apartado 6.2 Grupos geotectónicos, pp. 73-74 -Areniscas de la Virgen de la Peña (27al), perteneciente al capítulo 6, Zona D: Comillas-Santander, dentro del apartado 6.2 Grupos geotectónicos, p. 74 En: <i>Estudio previo de terrenos. Autopista del Cantábrico</i> . Madrid: MOP, vol.4 Unquera-Santander	1971?
	MÁRQUEZ TRIGUERO, Esteban. Contribución al estudio metalogénico de "Los Pedroches". Extracto de <i>Notas y Comunicaciones del Instituto Geológico y Minero de España</i> , (82), pp. 9-26	1966
	ORTUETA, Domingo de. Resultado práctico del estudio petrográfico de la Serranía de Ronda. (Conferencia pronunciada en el Instituto de Ingenieros Civiles de España por Don Domingo de Ortua el día 30 de octubre de 1915 acerca del tema El Platino). <i>Revista minera, metalúrgica y de ingeniería</i> , 66 (2519) (8 de noviembre), pp. 513-520	1915
	BURNOL, L., GEFFROY, J., SOLER P. Le tungstène, ses principaux types de gisement Tungsten, his principal types of deposits. <i>Chronique de la Recherche minière</i> , (441) (Janvier-Février), p.42 (Apartado titulado Filons quartzeux à scheelite, en el que se habla del gisement filonien de Barrueco-Pardo. El artículo completo pp. 27-43)	1978
	DOROKHINE, I.... [et al.]. 1967. Troisième partie Minéraux utiles non-métalliques, Chapitre XIV Matériaux de construction. 8. Magnésite. En: DOROKHINE, I.... [et al.]. <i>Gisements de minéraux utiles et leur prospection</i> . Moscou : Ecole Supérieure, pp. 76-178	1967
	TERRONES L., Alberto J. Structural control of contact metasomatic deposits in the Peruvian Cordillera. <i>Mining Engineering</i> , 10 (3) (March), pp. 365-372	1958
	HOLLISTER, V. F. Molybdenum in porphyry copper deposits. <i>Mining magazine</i> , 122 (3) (March), pp. 187-191 (Artículo enviado en 1970 a Société Peñarroya, Société Le Nickel, por el Service Central de Documentation, Note Geologie 70/4)	1970

	Estroncio. En: <i>Panorama minero 1985</i> . Madrid : Instituto Geológico y Minero de España, pp.203-205 (pp. dedicadas al Estroncio dentro del capítulo 3.3. Minerales no metálicos)	1987
	GAVALA Y LABORDE, Juan. Criaderos minerales de tipo filoniano: su origen y modo de formarse: Conferencia dada el día 13 de marzo de 1945 en el Instituto de Ingenieros civiles. <i>Notas y Comunicaciones del Instituto Geológico y Minero de España</i> , (15), p. 95 (p. referente a las areniscas calíferas del Oligoceno lacustre y del Mioceno continental de la vertiente pirenaica de España, entre Sos del Rey, Biel y Labata)	1946
	Cuivre. Espagne. <i>Annales des mines</i> , (Avril), p. 83.(Dentro del apartado Chronique des métaux, minerais et substances diverses. 1. Métaux courants.) En esta noticia se hace referencia al artículo publicado en la revista Erzmetall por Georg Bürg, Kupferführende Sandsteine im Oligozän Nordspaniens, cuya traducción al francés está en Folletos 56-9	1959
	TAYLOR, S., ANDREW, C. J. Silvermines orebodies, County Tipperary, Ireland. <i>Transactions of the Institution of Mining and Metallurgy. Section B: Applied Earth Science</i> , 87 (August), pp.B111-B124	1978
	BOAST, Anthony Mark, COLEMAN, Max Laurence, HALLS, Christopher. Textural and stable isotopic evidence for the genesis of the Tynagh Base Metal Deposit, Ireland. <i>Economic Geology</i> , 76 (1) (January-February), pp. 27-55 (faltan 42-43)	1981
	CABRERA, Victor. Slurry pumping & handling. <i>World Mining</i> , 35 (3) (March), pp. 46-51	1982
	LIDIN, Jan. Pumping for less money at higher efficiency. <i>World Mining</i> , 35 (3) (March), pp. 52-53	1982
	CLARKSON, Curtis W. The application of valves in slurry pipeline systems. <i>World Mining</i> , 35 (3) (March), pp. 54-56	1982
	FATZINGER, Jon. New technology for the design of slurry pumps. <i>World Mining</i> , 35 (3) (March), pp. 59-61	1982
	ARTUS, Charles. Proper selection and care of slurry hoses. <i>World Mining</i> , 35 (3) (March), pp. 62-65	1982
	La selección de activos en la empresa. Valoración y selección de proyectos de inversión (Capítulo 2). En: SUÁREZ SUÁREZ, Andrés Santiago. <i>Economía financiera de la empresa</i> . Madrid: Pirámide, pp. 31-49	1981
	FERNÁNDEZ, GIL, REINOSO, J., FERNÁNDEZ, G. El karst de la mina de Reocín : un problema hidrológico. En: <i>Jornadas sobre tecnología del agua en minería</i> , 1992. Madrid: Instituto Tecnológico Geominero de España, pp. 1-26	
	Nuevo lavadero de minerales, por flotación diferencial, instalado por la Real Compañía Asturiana en su grupo de Minas de Reocín. <i>Revista minera, metalúrgica y de ingeniería</i> , 79 (3145) (24 de noviembre), pp. 544-547	1928