## BIBLIOGRAFIA GEOLOGICA VENEZOLANA.

Catálogo parcial (A-S) de la colección de Franco Urbani P. depositada el el Laboratorio 330 de la Escuela de Geología, Minas y Geofísica, UCV.

Autores	A ñ o	Titulo	Fuente
ACOSTA Joaquín	18 49	Viajes científicos a los Andes ecuatoriales o colección de memerías sobre física, química e historia natural de la Nueva Granada Ecuador y Venezuela, presentadas a la Academia de Ciencias de Francia por M. Boussingault, su actual presidente, y Miembro del Consejo de Estado de la República; y por el Sr. Dr. Roulin: Traducidas con anuencia de los autores por J. Acosta, y precedidas de algunas nociones de geología, por el mismo	París: Librería Castellana. Lasserre Editor. 322 p.
AGAMENNONE G.	19 26	L' anomalía magnética attribuita al terrmoto di Cumana del 1799	Bolletino della societá sismologica italiana, Roma. 26(3-4):49-68.
AGUERREVERE A. D.	19 54	Elementos de Derecho Minero	Caracas: Editorial Ragon C. A. 175 p.
AGUERREVERE Pedro	19 38	Estudios sobre aguas subterráneas en los alrededores de Ciudad Bolívar	Revista Técnica del Ministerio de Obras Públicas. (70): 889- 892.
AGUERREVERE Pedro	19 44	Inspección en la región de Casanay, Estado Sucre, efectuada con motivo de los recientes temblores de tiera que sufrió esa población	Informe, Ministerio de Fomento, Caracas, 7 p.
AGUERREVERE Pedro	19 65	Historia de la investigación geológica de Venezuela	La Ciencia, La Base de nuestro progreso. Ediciones I.V.I.C: 104-110.
AGUERREVERE Santiago & ZULOAGA Guillermo	19 37	Observaciones geológicas en la parte central de la Cordillera de la Costa, Venezuela	Boletín de Geología y Minería. Ministerio de Fomento, Caracas. 1(2-3-4): 1-22.
AGUERREVERE Santiago & ZULOAGA Guillermo	19 38	Nomenclatura de las formaciones de la parte central de la Cordillera de la Costa	Boletín de Geología y Minería. Ministerio de Fomento, Caracas. 2(2-4):281-284.
AGUILAR Iliana	20 05	Definición de Unidades en una Columna Representativa del Esquisto de Tacagua, Asociación Metamórfica La Costa, Quebrada Carmen Uria, Estado Vargas	Caracas: Universidad Central de Venezuela, Facultad de Ingeniería, Departamento de Geología. Inédito. Informe, Tópicos especiales II. 20 p.
ALCAIDO Ernesto & BAJETTI Sergio	19 66	Estudio geológico del túnel Las Ollas aducción Camatagua Ocumarito- Lagartijo	Boletín de la Sociedad Venezolana de Geólogos. 1(4): 185-200.
ALBRIZZIO Carlos	19 69	Geología del agua subterránea de Mata, estado Anzoátegui, Venezuela	IV Congreso Geológico V enezolano. Caracas. 16 al 22 de noviembre de 1969. Geohidrología, Geotécnia y Geofísica. IV. 36 p.
ALEXANDER Charles	19 58	The geography of Margarita and adjacent islands, Venezuela	University of California publications in Geography, 12(2): 85-192.
ALGAR Sam & ERIKSON Johan	19 95	Correlation of the Jurassic through Oligocene stratigraphic units of Trinidad and Northeastern Venezuela	International Geology Review. Davis, California. 37: 313-334.
ALONSO Jose & Urbina Luis	19 74	Sismo de Carupano del 27-6-74	Ca Venezolana de In 10lógicas FUNVISIS. Informe. 8 p.
ALTEZ Rogelio	20 05	Todo se movió en 1812 en la placa del Caribe: sismos, volcanes y transmisión de energía.	Revista Geográfica V enezolana. Número especial 2005: 143-170.

		Everything that moved insç 1812 in the Caribbean plate: earthquakes, culcan, and stress transfer.	
ALTOAGUIRRE DUVALE Angel	19 54	Relaciones geográficas de la Gobernación de Venezuela 1767-68	Ediciones de la Presidencia de la República de Venezuela. Ediciones Edime, Madrid. 332 p.
ALVARADO Jorge	19 82	Diagnostico hidrogeológico de la región de Barlovento	Caracas. Ministerio del Ambiente y los Recursos Naturales Renovables. Informe técnico. 91 p.
ALVARADO Jorge	19 82	Diagnostico hidrogeológico de la región de Barlovento. Anexos	Caracas. Ministerio del Ambiente y los Recursos Naturales Renovables. Informe técnico. 11 p.
ALVARADO Jorge	19 83	Características hidrogeológicas de la región de Cerro Negro- estado Anzoátegui	Cuadernos D.G.I.I.A, Dirección General de Información e Investigación del ambiente. 1983(2): 5- 6 p.
ALVARADO Raúl	19 70	Condiciones espeleometeorológicas de La Cueva del Guácharo	El hidrometeorologista. 1(1): 20-21.
ALVARADO BUENO	19 8x	Trabajos realizados por la División de Hidrogeología	Ministerio del Ambiente y de los Recursos Naturales Renovables, Dirección General de Información e Investigación del Ambiente, Dirección de Hidrología, División de Hidrogeología, 47 p.
ALVAREZ Cesar	19 79	Resto de una antigua civilización habrían descubierto en Barinas	El Nacional. 11/02/1979.
ÁLVAREZ Emilio	19 76	Lista de referencias bibliográficas acerca de la Cordillera de la Costa	Caracas: Universidad Central de Venezuela; Escuela de Geología, y Minas; Departamento de Geología. Catedra Geología de Venezuela, 6 p.
ALZAIBAR Juan	19 56	Apuntes sobre algunos minerales de Venezuela. (Notes on some minerals from Venezuela)	Buenos Aires, Argentina: Perú 666, Imprenta López. 105 p.
Andressen Rigoberto & Ponte Ricardo	19 73	Estudio integral de las cuencas de los ríos Chama y Capazón. Sub-proyecto nº2. Climatología e Hidrología.	Mérida: Universidad de los Andes. Facultad de Ciencias Forestales. Instituto de Geografía y Conservación de Recursos Naturales, 136 p.
ANGLADE A. Schwarck			
ANGULO Solangel & RUIZ Alí	20 00	Aplicación del método de la predicción de drenaje subterráneo en la cueva Alfredo Jahn ubicada en el Dtto. De Edo. Miranda	Caracas: Universidad Central de Venezuela; Escuela de Geología, y Minas; Departamento de Geología. Catedra Investigación aplicada, 53 p.
AMODIO Emanuele	20 05	El fin del mundo. Culturas locales y desastres: una aproximación antropológica.	Caracas: Universidad Central de Venezuela, Facultad de Ciencias Económicas y Sociales, Coordinación de Extensión. Impreso en Printed in Venezuela. Cuadernos CODEX, 126. 77 p.
Anónimo	18 20	Derrotero de las islas Antillas de las costas de Tierra Firme, y las del seno Mejicano	Madrid: DHM - Dirección de Hidrografía, Imprenta Real, 2da Edición: 296 - 335.
Anónimo	18 22	Colombia, relación geográfica, Tipográfica, agrícola, comercial y política de este país	Londres: Publicaciones del Banco de la Republica. Archivo de la Economía Nacional. Tomo Segundo. 1 - 8 p.
Anónimo	18 88	Memoria del Ministerio de Fomento al Congreso de los Estados Unidos de Venezuela.	Caracas: La Opinión Nacional. Recopilación, Fotografías. 23 p.
Anónimo	19	Casa de piedra	Caracas. Memoria de la Dirección

	73		General de Estadística, Ministerio de Fomento. P 168.
Anónimo	18 78	Venezuela en la exposición universal	Desconocida.
Anónimo	18 89	Noticias sobre las minas que existen en la sección Zulia	El Zulia Ilustrado. 1(8): 64 – 66 p.
Anónimo	18 89	Ethnographie Précolombienne	L'exposition Universaelle de 1889. Paris. p. 297-300.
Anónimo	18 93	The United States of Venezuela in 1883	World's Columbian Exposition at Chicago. Government of Venezuela, New York. 16 – 63 p.
Anónimo	19 11	Las riquezas de Orituco	Fridensberg. Altagracia de Orituco. 1(5): 1 p.
Anónimo	19 14	Ferrocarril Central de Venezuela	Revista Técnica del Ministerio de Obras Públicas. 4(37): 9-16.
Anónimo	19 14	Compañía anónima minera "La Cumaragua" (Aroa)	Revista Técnica del Ministerio de Obras Públicas. 4(48): 513-515.
Anónimo	19 16	Carretera Maracay a Ocumare de la Costa, plano general escala 1:100000	Caracas: Ministerio de Obras Públicas, 5 mapas.
Anónimo	19 36	Los primeros ferrocarriles construidos en Venezuela	Revista técnica del Ministerio de Obras Públicas. 8(70): 276-278.
Anónimo	19 38	Plano topográfico del estado Táchira escala 1:100000	Segundo Congreso Geológico Venezolano. Caracas, Venezuela. Abril de 1938. Boletín de Geología y Minería, Ministerio de Fomento. 1 mapa.
Anónimo	19 40	El petróleo. Su origen, historia general, y desarrollo de la industria en V enezuela	Exposición del Petróleo en Venezuela. 103 p.
Anónimo	19 43	Caripe	El Farol. 5(51): 18-21.
Anónimo	19 43	El Guácharo	El Farol. 5(51): 5-26.
Anónimo	19 43	Plano y sección de las Minas Aroa y Aroa norte según los ingenieros de la South American Copper Co .Ltd.	Caracas: Ministerio de Fomento, Servicio Tecnico de Mineria y Geologia. 1 Mapa.
Anónimo	19 44	Índice por títulos y por autores de las materias publicadas en la revista de Fomento desde el numero 1 al número 53 y sumarios de la misma	Caracas: Ministerio de Fomento, Servicios de Publicaciones. 195 p.
Anónimo	19 45	Ley de minas y su reglamento	Caracas: Ministerio de Minas e Hidrocarburos, Dirección de Minas, 88 p.
Anónimo	19 4x	Croquis de las concesiones mineras ubicadas en los municipios de Tejerias y la Victoria del distrito Ricaurte del estado Aragua y Tacata, San Diego, San Antonio, Carrizal y los Teques del distrito Guaicaipuro del estado Miranda	Ministerio de Minas e Hidrocarburos, 1 mapa.
Anónimo	19 50	Grafico aproximado del crecimiento de la población de Caracas desde su fundación	Shell Caribbean Petroleum Company. Suplemento de Tópicos Shell, 1 mapa.
Anónimo	19 52	Memoria y cuenta 1948- 1952	Caracas: Ministerio de Minas e Hidrocarburos. 289- 462.
Anónimo	19 53	Memoria y cuenta. Año 1953	Caracas: Ministerio de Minas e Hidrocarburos. 269- 357.
Anónimo	19 53	El Misterio De Boquerón	Caracas: Desconocida.
Anónimo	19 53	Real Cedula Sobre Las Minas De Aroa 1663	Boletín de la Academia Nacional de la Historia. 36(143): 271-277.
Anónimo	19 54	Memoria y cuenta. Año 1954	Caracas: Ministerio de Minas e Hidrocarburos. 293-472.

A	10	X7 1 1 1 1	0 10::.: 1.10:
Anónimo	19	Venezuelan oil at glance	Caracas: Ministerio de Minas e
Anónimo	54 19	C-+	Hidrocarburos. Reporte anual. 6 p.
ANONIMO	55	Seepage data sheet for western Venezuela	C.P.C. Seepage Data Lists. 18p.
Anónimo	19	Las profesiones de geólogo y de ingeniero de minas	Universidad Central de Venezuela.
	55	<i>J. J.</i>	Facultad de Ingeniería, Departamento
			de Geología y Minas. 15 p.
Anónimo	19	Artículos sobre Cuevas y minas del estado	Revista del Estado Miranda. Los Teques,
	56	Miranda	1952-1956. (4): 36-38.
Anónimo	19	Memoria del año civil 1955 y cuenta del año	Caracas: Ministerio de Minas e
	56	fiscal 1954-1955	Hidrocarburos. 309-483.
Anónimo	19	Memoria y cuenta. Año 1957	Caracas: Ministerio de Minas e
	57		Hidrocarburos. 330- 500.
Anónimo	19	Tercera exploración a la Cueva del Guacharo	Boletín de la sociedad venezolana de ciencias
	57		naturales. Caracas. 17(87): 322-328.
Anónimo	19	Fotografía de campañas de cartografía geológica	Caracas: Creole Petroleum
	58		Corporations. 221 fotos.
Anónimo	19	Memoria y cuenta. Año 1959	Caracas: Ministerio de Minas e
	59		Hidrocarburos. 432-696.
Anónimo	19	La industria minera de Venezuela	Caracas: Ministerio de Minas e
	63		Hidrocarburos, Dirección General,
			División de Economía Minera, 19 p.
Anónimo	19	El descubrimiento de una Tribu de Motilones	Anuario, Universidad Central de
	64	Albinos	Venezuela, Facultad de Humanidades
			y Educación, Instituto de
A 4 -	10	D . OOF DEDEMINE	Antropología e Historia, 1: 518.
Anónimo	19	Proyecto n°85 REDEMI. Investigaciones geológicas	Universidad Central de Venezuela,
	64	mineras en las concesiones de cobre de la providencia	Facultad de Ingeniería, Escuela de
		n°1,2, y 3 distrito Ricaurte, estado Aragua	Geología, Minas y Geofísica. Consejo
			de Desarrollo Científico y
			Humanístico, Comisión científica. 103 P.
Anónimo	19	INDICE de los Primeros Doce Números del Boletín	Caracas: Universidad Central de
THOMMO	66	IMME	Venezuela, Facultad de Ingeniería,
	00	IN INVIES	Instituto de Materiales y Modelos
			Estructurales. 10 p.
Anónimo	19	35 segundos que Caracas nunca olvidara. Álbum	Ediciones PPP, Protécnica. Caracas. 63 p.
71110111110	67	Gráfico del Terremoto	Eurono 111,17000mm Garacas. 05 p.
Anónimo	19	Proyecto n°157 REDEMI. Investigaciones sobre la	Universidad Central de Venezuela,
	67	aplicación de métodos geofísicos en la evaluación de	Facultad de Ingeniería, Escuela de
		yacimientos mineros de cobre y zinc en Venezuela	Geología, Minas y Geofísica. Consejo
			de Desarrollo Científico y
			Humanístico, Comisión Científica, 61
			p.
Anónimo	19	V enezuelan Petroleum Industry, statistical data 1967	Caracas: Ministry of Mines and
	68		Hydrocarbons, Directorate General,
			Office of Petroleum Economics. 28 p.
Anónimo	19	Análisis de intensidad- duración- frecuencia de lluvias en	Caracas: Instituto Nacional de Obras
	69	V enezuela	Sanitarias Departamento de Estudios y
			Proyectos, División de hidrología, 228
			p.
Anónimo	19	Catálogo de Publicaciones	Caracas: COPLANARH. 66 p.
	69		H.C. C. V. T.
Anónimo	19	Análisis Tectónico de Venezuela y áreas	IV Congreso Geológico V enezolano.
	69	circunvecinas. (12 resúmenes)	Caracas.16 al 22 de noviembre.
A 2			Symposium. 23 p.
Anónimo	19	Estudio Fotogeológico Autopista El Palito – Chivacoa,	Simposio 'Estudio, Construcción y

	69	Estado Carabobo y Yaracuy	Conservación de Autopistas". Colegio de Ingenieros de Venezuela, Caracas. 13 y 17 de octubre. Informe. 33 p y 10 mapas.
Anónimo	19 69	Bicentenario del Nacimiento de Alejandro Humboldt 1769- 1969	Caracas: Palacio de las Academias. El compás C. A. 93 p.
Anónimo	19 70	Estudios del Sector Minero en la Región de los Andes	San Cristobal: Editorial Torbes S. R. L. Corporación de los Andes. 2. 168 p.
Anónimo	19 70	Recursos de Aguas Subterráneas en Venezuela	COPLANARH. Caracas. 1970(30): 70 p. y 8 mapas.
Anónimo	19 72	Foro sobre minerales no metálicos	I Foro sobre Minerales no Metálicos. San Felipe, Yaracuy. 27 al 30 de Julio. 26 p.
Anónimo	19 72	Isolíneas de Intensidad — Duración — Frecuenta de Lluvia para la Región Central de Venezuela	Instituto Nacional de Obras Sanitarias. Departamento de Estudios y Proyectos. División de hidrología. 16 mapas.
Anónimo	19 74	Datos Básicos sobre La Industria Petrolera y La Economía V enezolana 1973	Caracas: Creole Petroleum Corporation, Departamento de Contraloría. 50 p.
Anónimo	19 74	Estudio geomorfológico del rio Apure y zonas adyacentes	Cagua: Ministerio de Obras Públicas. Dirección de Información Básica. División de Edafología. Unidad Hidrográfica I. 125 p.
Anónimo	19 74	Inventario nacional de tierras. Estudio geomorfológico de la Isla de Margarita, región 7, sub- región 7B, zona 7B3	COPLANARH. Caracas. 1970(39): 78 p.
Anónimo	19 74	Glosario de Términos Geomorfológicos	Caracas: Coplanarh. Publicación Nº 33. 56 p.
Anónimo	19 75	Complejo hidroeléctrico Gral. José Antonio Páez. Sedimentos en el embalse	Caracas: CADAFE, Empresa Nacional de Energía Eléctrica. g&y Estudios y Proyectos S.R.L. (285): 163 p. 5 mapas.
Anónimo	19 75	Erdlocher im urwald Venezuelas	UMSCHAU- Nachrichten, 75(12): 380-381.
Anónimo	19 75	El valle de los hongos	Nosotros. Mayo 1975: 16.
Anónimo	19 75	Curso. Geología de Venezuela	Maracaibo: Universidad del Zulia, Facultad de Ingeniería, Escuela de Ingeniería de Petróleo. 246 p.
Anónimo	19 75	Geodynamics Project. Selected reference son geodynamics for the Brazilian territory 1964 to 1974	Instituto Astronómico e Geofísico da USP, 131 p.
Anónimo	19 75	Acta Final	I Jornadas Venezolanas de Geología, Minería y Petróleo. Maracaibo. Septiembre. Resumen. 81 p.
Anónimo	19 76	Clasificación de las Aguas Minerales	Carta Semanal, Centro de Evaluaciones del M. M. H. 19(34): 25-30.
Anónimo	19 76	Progresos de la espeleología de Venezuela	Oficina Central de Información, (14): 22p.
Anónimo	19 77	División de Cartografía Geológico-Minera	V Congreso Geológico Venezolano. Caracas, Edición Especial.
Anónimo	19 77	Les grandes cavités mondiales. Venezuela	Spelunca. Supplément, Spécial. 17(2): p60.
Anónimo	19 77	Programa y Resúmenes	I Congreso Ibero Latino Americano de Geofísica. Caracas. 19 – 23 de noviembre. Circular. (3): 51 p.
Anónimo	19 77	Myrtha und Dr. Louis Kehrer feiern ihren achtzigsten Geburtstag.	Oltner Tagblatt. 19 enero. Nº 15. p. 11.

Ανιόντικο	10	Lista de los informesline les mans	Campage Ministrair 1- E
Anónimo	19 78	Lista de los informes sobre los recursos minerales de la Cordillera de la Costa	Caracas: Ministerio de Energía y
	/8	Coraillera de la Costa	Minas, Dirección de Geología,
A 4 -	10	D	División de Recursos Minerales. 13 p.
Anónimo	19	Breviario estadístico minero- industrial de Venezuela	Caracas: Ministerio de Energía y
	78		Minas, Dirección General Sectorial de
			Minas y Geología, Dirección de
			Planificación y Economía Minera, 41
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	p.
Anónimo	19	Índice de Vuelos Aerofotográficos de Centros Poblados a	Caracas: Ministerio de Ambiente y de
	78	Nivel Nacional (1936-1978)	los Recursos Naturales Renovables,
			Dirección General de Información e
			Investigación del Ambiente. Talleres
			Tipo-Litográficos de la Dirección de
			Cartografía Nacional. 69 p.
Anónimo	19	Las cuentas de la naturaleza se pagan usualmente	Topicos. Maraven S. A., Caracas.
	78	con lagrimas y sufrimientos	Noviembre. (471): 2-7.
Anónimo	19	Programa de investigación en las lagunas	Carta Semanal, Ministerio de Energía y
	78	costeras de Venezuela	Minas. 21(46): 22-26.
Anónimo	19	Finalizaron los estudios geofísicos de sulfuros	Carta Semanal, Ministerio de Energía y
	78	masivos, en Bailadores, estado Mérida	Minas. 21(50): 24-28.
Anónimo	19	El cobre en Venezuela	Carta Semanal, Ministerio de Energía y
	79		Minas. 22(2): 29-32.
Anónimo	19	Estudio de la estructura de la corteza terrestre en	Carta Semanal, Ministerio de Energía y
	79	Venezuela	Minas. 22(24): 20-27.
Anónimo	19	Programa de investigación en el distrito aurífero	Carta Semanal, Ministerio de Energía y
	79	de El Callao para incrementar las reservas a nivel	Minas. 22(40): 13-18.
		regional.	
		Plan básico para la evaluación de los recursos	
		geotérmicos nacionales	
Anónimo	19	Grandes reservas de calizas e importantes	Carta Semanal, Ministerio de Energía y
	79	mineralizaciones de cobre, fosfatos y áreas	Minas. 22(41): 13-16.
		hidrotermales son evaluadas por el MEM	
Anónimo	19	Guaicaipuro	Buen Rato. Venezolanos Ilustres.
	79	1	Revista de información general. (14): 2.
Anónimo	19	P. Filippo Salvatore Gilij (1721-1789)	INCONTRI. 9(69): 30-31.
	80		
Anónimo	19	Interacción Suelo – Estructura	VI Seminario de Mecánica de Suelos.
	80		Caracas. Septiembre. 401 p.
Anónimo	19	Atlas del estado Sucre	Carúpano: Zona Educativa del Estado
	80		Sucre. Colegio Universitario de
			Carúpano, Centro de Investigaciones.
			32 p.
Anónimo	19	Catálogo. Trabajos especiales de grado que forman parte	Caracas: Universidad Central de
	80	del fondo bibliográfico de la Biblioteca de Geología y	Venezuela, Facultad de Ingeniería,
		Minas	Escuela de Geología, Minas y
			Geofísica. Biblioteca. 67 p.
Anónimo	19	Exploración Costa Afuera	Maraven. Filial de Petróleos de
	80	7.0	Venezuela, S.A. (1): 16 p.
Anónimo	19	Petróleo y conservación ambiental	Maraven. Filial de Petróleos de
-11,01,11110	80		Venezuela, S.A. (3): 17 p.
Anónimo	19	Exploración en busca de petróleo	Maraven. Filial de Petróleos de
TITYOTAIIVIO	80	Σογροσιατίου ου ουώνα αι ροσοίου	Venezuela, S.A. (5): 20 p.
Anónimo	19	Índice de Vuelos Aerofotográficos por entidades Federales	Caracas: Ministerio de Ambiente y de
THOMEN	81	(1936-1980)	los Recursos Naturales Renovables,
	01	(1770-1700)	Dirección General de Información e
			Investigación del Ambiente. Talleres
			Tipo-Litográficos de la Dirección de

			Cartografía Nacional. 183 p.
Anónimo	19 81	Índice de Vuelos Aerofotográficos de Centros Poblados a Nivel Nacional (1936-1980)	Caracas: Ministerio de Ambiente y de los Recursos Naturales Renovables, Dirección General de Información e Investigación del Ambiente. Talleres Tipo-Litográficos de la Dirección de Cartografía Nacional. 80 p.
Anónimo	19 81	Resúmenes y programa	III Congreso Venezolano de Sismología e Ingeniería Sísmica. Caracas. Marzo. 9 – 134.
Anónimo	19 82	El Sismo del Táchira del 18 de octubre de 1981	FUNVISIS. 1982(01-82): 104 p.
Anónimo	19 82	La primera estructura anular subvolcánica alcalina hallada en Venezuela	Carta Semanal. Oficina Ministerial de Información del MEM. (19/82): 14.
Anónimo	19 83	Proposal for an experimental site for earthquake prediction studies in a transcurrent plate-boundary zone	Venezuela Foundation for Seismological Research – FUNVISIS. 13 p.
Anónimo	19 83	Problemática Geotécnica del Valle de Caracas y sus implicaciones legales y sociales	II Jornadas Geológicas V enezolanas. Caracas. 17 – 19 de Enero. Memoria. 219 p.
Anónimo	19 84	Índice de publicaciones de la facultad de ingeniería	Caracas: Universidad central de Venezuela. 23 p.
Anónimo	19 84	Exploración espeleológica a la Península de Paria	Boletín de la Sociedad V enezolana de Ciencias Naturales. 39 (142):306-307.
Anónimo	19 84	XXXIV Convención Anual de AsoVAC. PROGRAMA	XXXIV Convención anual de AsoVAC. Cumaná, Universidad de Oriente, Núcleo de Sucre. 18 – 20 de noviembre. Programa. 397 p.
Anónimo	19 85	Geología del Petróleo. Bibliografía nº 1	Caracas: LAGOVEN. Departamento de Servicios Generales. Biblioteca. 28 p.
Anónimo	19 86	Sismología Preventiva	Cumaná: Centro de Sismología. Universidad de Oriente. Industria Gráfica Oriental, C. A. 22 p.
Anónimo	19 87	Aprender a convivir con la montaña: Catástrofe en la cuenca del río El Limón. El agua: recurso natural ¿renovable?, las aguas subterráneas un potencial no estudiado	Carta Ecológica, (39): 1-10.
Anónimo	19 87	Investigaciones de geología de fallas activas y riesgos geológicos efectuadas por FUNVISIS en el área de Maracay	Caracas. FUNVISIS, Departamento de Ciencias de la Tierra, 3 p.
Anónimo	19 87	Observaciones e interpretaciones sobres los flujos torrenciales ocurridos el 06-09-87 en el sector El Limón y zonas vecinas	Caracas. FUNVISIS, Departamento de Ciencias de la Tierra, 18 p.
Anónimo	19 87	50 aniversario de la Escuela de Geología, Minas y Geofísica de la Universidad Central de Venezuela 1935 – 1987.	Caracas: Fundación Geos. 8 p.
Anónimo	19 88	Memorias	IV Congreso Venezolano de Geofísica. Caracas. 11 al 15 de Septiembre. Memoria. 48 p.
Anónimo	19 88	Octavo Coloquio de Bioestratigrafía	8 <sup>™</sup> Congreso de Bioestratigrafia. Caracas, Marven, S.A. 26 de Febrero. Resumenes. 17 p.
Anónimo	19 89	Resúmenes	1exa Jornada de Geología Ambiental. Pto. Ordaz. 4 al 7 de Mayo. Resumen. 40 p.
Anónimo	19 89	Brígido Natera	Boletín de la Sociedad V enezolana de Geólogos. 36: 50-53.

Anónimo	19 90	Inventario de recursos naturales, Región Guayana	Proyecto Renagua. 133 p.
Anónimo	19 90	Inventario de recursos naturales, región Guayana. Bibliografía	Proyecto Renagua. 133 p.
Anónimo	19 92	Panorama Minero Iberoamericano. El Sector Minero en Venezuela	En: Panorama Minero Iberoamericano. España: Instituto Tecnológico GeoMinero de España, Sociedad Estatal V centenario. Artes Gráficas MV, S. A. Tomo 2. 163 – 173 p.
Anónimo	19 92	I Encuntro Vasco-Venezolanos de Espeleología y Expedición a Mesa Turik	Karaitza. (1):1-49.
Anónimo	19 93	I Encuntro Vasco-Venezolanos de Espeleología y Expedición a Mesa Turik	Karaitza. (2):1-49.
Anónimo	19 93	Excursión al frente de montaña V enezuela Oriental	CORPOVEN, 37 p.
Anónimo	19 94	Estudios Integrados: Presente y Futuro	II SOVG/SEG Simposio Internacional sobre Caracterización de Yacimientos. 16 – 18 de Febrero. 32 p.
Anónimo	19 95	Venezuela 1992: Spedizione speleologica italiana all'Auyantepuy	Bollettino del Gruppo Grotte Milano C. A. I. S. E. M. Numero speciale: 1-78.
ANÓNIMO	19 96	Informática: Factor clave en el negocio de Exploración y Producción. Libro de Resumenes.	IV Simposio informática Aplicada a Exploración y Producción. Los Teques, INTEVEP S.A. 13 al 14 de Mayo. Resumen. 37 p.
Anónimo	19 96	Abstracs – Resúmenes	Conferencia internacional sobre glaciación cuaternaria. Paleoclima en las montañas Andinas. Merida, Venezuela. 17 al 20 de junio. Resúmenes. 46 p.
Anónimo	19 97	The July 9, 1997, Cariaco, Eastern Venezuela Earthquake	EERI special earthquake report. National Science Foundation Grant. 8 p.
Anónimo	20 01	Resúmenes	VI Jornadas V enezolanas de Espeleología. Maracay. 3 de noviembre. 60 p.
Anónimo	20 02	La Investigación Sismológica en Venezuela.	Caracas: Fundación Venezolana de Investigaciones Sismológicas. Impresos Lauper. 118 p.
Anónimo	20 02	III Jornadas Venezolanas de Sismología Histórica. En Homenaje al Geomorfólogo André Singer.	III Jornadas Venezolanas de Sismología Histórica. Caracas. 18 al 20 de Julio. 28
Anónimo	20 04	Memorias	Jornadas 30 años del Postgrado en Geoquímica 1974-2004. Caracas, Universidad Central de Venezuela. 8 al 12 de noviembre. 77 p.
Anónimo	20 04	Programación	Jornadas de Investigación Facultad de Ingeniería UCV. Caracas, Universidad Central de Venezuela. p. 47-52.
Anónimo	20 06	Establishing a major program on quaternary paleontology of menes in Venezuela. Field trip and conference report	Houston, Texas. Foundation for Quaternary Paleontology of Venezuela. 28 p.
Anónimo	20 07	Programa Final Siete Décadas de Investigación Geocientífica	IX Congreso Geológico Venezolano. Caracas. 21 al 25 de octubre. 64 p.
Anónimo	20	Folletos sobre sismos. ¿Qué hacer antes, durante y después?	Caracas: Funvisis. 8 Folletos.
Anónimo	20	Mapas Varios. 2013	INGEOMIN, 1CD.
Anónimo	20 17	Resultados preliminares del elemento Nativo oro (Au) en el estado Carabobo, municipio Libertador, Sector Sta. Bárbara, V enezuela.	Miranda: Ministerio del Poder Popular de Desarrollo Minero Ecológico. Empresa Mixta Minera Ecosocialista

			Parguaza. 9 p.
Anónimo	Si n fe ch	Conservación de la energía en la industria venezolana	Caracas. Ministerio de Energía y Minas, División de Programación Energética. Colección waraná- piyu. 1. 95 p.
Anónimo	Si n fe ch	Colección de microfilms	Colección Privada, 15 p.
Anónimo	Si n fe ch	Copias de microfilms de artículos varios del Boletín MOP	Boletines del Ministerio de Obras Públicas, 39 p.
Anónimo	Si n fe ch a	Hoja T-243 Valencia (mapa topográfico)	CIA. Shell de Venezuela, 1 mapa.
Anónimo	Si n fe ch a	Latin América. A catalog of selected doctoral dissertation research. Earth sciences: Venezuela	Michigan: University Microfilms International, 32 p.
Anónimo	Si n fe ch a	Mapa del municipio Higuerote, Miranda	13 mapas.
Anónimo	Si n fe ch a	Plano de Conjunto de Minas de Cobre de Aroa, Estado Yaracuy	3 mapas.
Anónimo	Si n fe ch a	Plano general del programa Sidero- Carbonífero de la región Zuliana	XXXI Convención de la Asociación V enezolana para el Avance de la Ciencia. CORPOZULIA. Memorias. 15 p.
Anónimo	Si n fe ch a	The Roraima Formation.	Inedito, 11-12.
Anónimo	Si n fe ch a	Guía de levantamiento de cuevas	Centro de exploraciones espeleológicas, Universidad Simón Bolívar. Inédito. 28 p.
AÑES Guillermo, RODRÍGUEZ Simón, GARCÍA Raúl	19 83	Evaluación geoeconómica de los depósitos de Carbón de V enezuela	Ministerio de Energía y Minas, Dirección de Geología. Talleres Gráficos del Ministerio de Energía y Minas. 278 p.
APPLEGATE A. V.	19 53	Geological Reconnaissance of Southern Falcón and Nothwestern Lara and The Oil Seeps of Falcón and	Caracas: Creole Petroleum Corporation, Geological Departament.

		Northerm Lara	Technical Report. 42 p.
AQUINO Rosa	20 06	Sedimentología de las capas rojas del pozo MCA-1X, Edo. Monagas. Proposición de una nueva unidad estratigráfica: Formación Macal	PDVSA Exploración y Producción. 18 p.
ARCÍA Jesús, MALAVER Alfonso, RUIZ Adres, ALONSO José	19 74	Evaluación de los daños ocurridos en el estado Sucre como consecuencia del sismo del 12 de junio de 1974	Ministerio de Obras Públicas, Oficina Técnica Especial del Sismo, Mesa del Director. Informe. 29 p.
ARDAENS Régos	19 80	Investigaciones en el Cretáceo Inferior del bloque Nor- Oriental	Caracas: Ministerio de Energía y Minas, División de Geología, División de Exploraciones Geológicas. Inédito. 45 p.
ARELLANO Antonio	19 73	Las estadísticas de las provincias en la época de Páez	Colección fuentes para la historia republicana de Venezuela. Biblioteca de la Academia Nacional de la Historia. (11): 62- 247.
ARELLANO Nelson, BALOA Simón, BORGES Rafael, CORRALES Maria, FLOSSBACH Franz, et al.	19 78	Los Combustibles Sólidos una Alternativa Energética para Venezuela. Parte I "Carbón Mineral"	I Congreso V enezolano de Energía. Caracas. 17 al 22 de septiembre. Trabajo Base N° 5. 185 p.
ARELLANO Nelson, BALOA Simón, BORGES Rafael, CORRALES Maria, FLOSSBACH Franz, et al.	19 78	Los Combustibles Sólidos una Alternativa Energética para Venezuela. Parte II "Minerales Radioactivos"	I Congreso V enezolano de Energía. Caracas. 17 al 22 de Septiembre. Trabajo Base N° 5. 109 p.
ARNAL Hugo	19 83	La recreación y el Parque Nacional Sierra Nevada. "Potencial turístico del Parque Nacional Sierra Nevada"	25° Aniversario del Servicio de Parques Nacionales de Venezuela. Caracas. Julio. Exposición. 24 p.
AROCHA Jose Luis	19 89	El mapa topográfico y su representación	Caracas: Ediciones de la Biblioteca. Universidad Central de Venezuela. 72
Arzrumi A.	18 82	Kunstlicher und naturlicher Gay-Lussit	Zeitschrift fur Kristallographie und Mineralogie, 6: 24-31.
ASCANIO Gustavo	19 75	El complejo de Imataca en los alrededores de Cerro Bolívar estado Bolívar, Venezuela	X Conferencia Geológica Inter- Guayanas. Belem, Para, Brazil. 9 al 16 de noviembre. Memoria. 18 p.
ASCANIO Gustavo	19 75	El mineral de hierro de Venezuela	Folletos técnicos del M.E.M. 2. Ministerio de Energía y Minas, Oficina Ministerial de Información. 43 p.
ASCANIO Gustavo	19 76	Geología de Cerro Bolívar, Estado Bolívar, Venezuela	III Congreso Latinoamericano de Geología. Acapulco, Mexico. 10 al 16 de junio. Memoria. 12 p.
ASCANIO Gustavo	19 77	Compilación de la información sobre el mineral de hierro en Venezuela.  "Cerro El Trueno"	Caracas: Ministerio de Minas e Hidrocarburos, Dirección de Minas. Informe geológico minero. 4 p. y 25 mapas.
ASCANIO Gustavo	19 77	Compilación de la información sobre el mineral de hierro en Venezuela. "Cerro María Luisa"	Caracas: Ministerio de Minas e Hidrocarburos, Dirección de Minas. Informe geológico minero. 5 p. y 44 mapas.
ASCANIO Gustavo	19 77	Compilación de la información sobre el mineral de hierro en Venezuela. "Depósito El Dorado- Capaya"	Caracas: Ministerio de Minas e Hidrocarburos, Dirección de Minas. Informe geológico minero. 6 p. y 7 mapas.

	T		
ASCANIO Gustavo	19	Compilación de la información sobre el mineral de hierro	Caracas: Ministerio de Minas e
	77	en Venezuela.	Hidrocarburos, Dirección de Minas.
		"Galeras de Cinaruco"	Informe geológico minero. 4 p. y 1
	1.0		mapa.
ASCANIO Gustavo	19	Compilación de la información sobre el mineral de hierro	Caracas: Ministerio de Minas e
	77	en Venezuela.	Hidrocarburos, Dirección de Minas.
		Pequeños yacimientos localizados en el área de Guri	Informe geológico minero. 5 p. y 13
			mapas.
ASCANIO Gustavo	19	Compilación de la información sobre el mineral de hierro	Caracas: Ministerio de Minas e
	77	en Venezuela.	Hidrocarburos, Dirección de Minas.
		Pequeños yacimientos localizados entre el rio Caura y el	Informe geológico minero. 4 p. y 9
		delta del Orinoco (exclusivo área de Guri)	mapas.
ASCANIO Gustavo	19	Informe geológico minero, depósitos El	Carta Semanal. 20(12): 29-32.
	77	Dorado- Capaya	
ASCANIO Gustavo	19	Mineral de Hierro en Venezuela	Ministerio de Energía y Minas,
	79		Dirección de Minas. Informe. 43 p.
ASCANIO Gustavo	19	Contribución a la Geología del Grupo Roraima en el	Ministerio de Energía y Minas,
	82	sureste de Venezuela	Dirección General Sectorial de Minas
		,	y Geología, División técnica. Informe.
			45 p. y 2 mapas.
ASENJO Conrado	19	Vicente Marcano	Revista de Sociedad V enezolana de Química.
	60		(31): 10-18.
ATTWOOD George	18	Contribution to South-American Geology	The quarterly journal of the geological society
TITTWOOD GOORG	79	gonizio di co do dan rimendan decressy	of London. 35: 582- 590.
ATWOOD Wallace	19	La protección de la naturaleza, en las Américas	Instituto Panamericano de geografía e
111 WOOD Wanacc	41	La protección de la maturaleza, en las rimeneas	Historia. México. (57): 85-87.
AUDEMARD Felipe	20	Structure of the Mérida Andes, Venezuela:	Tectonophysics. 345: 299-327.
E. & AUDEMARD	02	relations with the South America—Caribbean	1ettonophysus. 343. 299-327.
Frank A.	02	geodynamic interaction.	
AUDEMARD Frank,	19	Evidencias geomorfológicas de una actividad	I/II Congress Coolégies I/ouesselone 12 al
,			VII Congreso Geológico Venezolano. 12 al 18 de noviembre. Memoria. Tomo 3.
DE SATIS	89	tectónica reciente a lo largo de la falla del rio	
Feliciano, SINGER		Guárico	988- 998.
André	10	T T 1 E 1 ( M . 1	IV.C. I. C. I. C. I.
AUDEMARD M.	19	La cuenca Terciaria de Falcón, Venezuela	IX Congreso Latinoamericano de Geología.
Frank A.	95	Noroccidental: Síntesis Estratigráfica, Génesis e	Caracas. Noviembre. 19 p.
	10	Inversión Tectónica	
AUDEMARD Frank,	19	Active fault recognition in northwestern	Geofísica Internacional. 35(3): 245- 255.
SINGER André	96	Venezuela and its seismogenic characterization:	
	<u> </u>	Neotectonic and paleoseismic approach	
AUDEMARD Frank	19	Paleoseismicity studies on the Oca- Arcon fault	Tectonophysics. 67-80.
	96	system, northwestern Venezuela	
AUDEMARD Frank	19	Nueva percepción de la sismicidad histórica del	VI Congreso Venezolano de Sismología e
	98	segmento en tierra de la falla de El Pilar,	Ingeniería Sísmica. Mérida, Venezuela.
		Venezuela Nororiental, a partir de primeros	Edición en CD-ROM. 12 p.
		resultados paleosísmicos.	
AUDEMARD Frank,	19	Neotectonic and Paleoseismicity studies on the	Tectonophysics, 308:23-35.
BOUSQUET Jean-	99	Urumaco Fault, northern Falcón Basin,	
Claude,		Northwestern Venezuela	
RODRIGUEZ José			
Α.			
AUDEMARD Frank	19	Morpho-structural expression of active thrust	Z. Geomorph. N.F. Berlin, Stuttgart.
	99	fault systems in the humid tropical foothills of	227-244.
		Colombia and Venezuela	
AUDEMARD Frank	20	Quaternary tectonics and present stress tensor of	Journal of Structural Geology. 23: 431-
TODIMINIO I TAIK	00	the inverted northern Falcón basin,	453.
		northwestern Venezuela	155.
AUDEMARD Essale	20		Interviencia 10(22). 1 9
AUDEMARD Frank,	20	La depresión submarina de Guaracayal, estado	Interciencia. 10(32): 1-8.

BECK Christian,	07	Sucre, Venezuela: una barrera para la	
MOERNAUT	07	propagación de la ruptura cosísmica a lo largo de	
Jasper, DE		la falla de El Pilar	
RICKER Koen, DE		ia iana de 131 i nai	
BATIST Marc,			
SÁNCHEZ Javier, et al.			
AUTIERO Alfredo	19	La cara del diablo	Mecánica Nacional. (88): 4-6.
	84		, ,
AVELEDO Austín	19	Lino Jose Revenga	Revista técnica del ministerio de obras
	14		públicas. 4(47): 456-462.
AVÉ LALLEMANT	19	Structure of the cordillera de la Costa Belt,	AAPG Bulletin. 77(2): 304 p.
Hans	93	north-central Venezuela; implications for plate tectonic models	
AVÉ LALLEMANT	19	Caribbean-south American plate interactions:	XIII Annual Research Conference
Hans, SISSON V.	93	Costraints from the Cordillera de la Costa belt,	Proceedings. Department of Geology
В.		Venezuela	and Geophysics, Rice University.
			Houston, Texas. July 1. 211-219 p.
AVÉ LALLEMANT	19	Role of estensional tectonics in exhumation of	Geology. Department of Geology and
Hans	94	eclogites and blueschists in an oblique subdution	Geophysics, Rice University. Houston,
		setting: Northeastern Venezuela	Texas. 18: 950-953.
AVÉ LALLEMANT	19	Displacement Partitioning and Arc-Parallel	In: BEBOUT, G.E., PLATT, J.,
Hans	96	Extension: Example from The Southeastern	SCHOLL, D.W., KIRBY,
		Caribbean Plata Margin	S. eds. Subduction: Top to Bottom.
			American Gephysical
			Union Geophysical monograph. 96.
Assá Turas sus sus	40		113 - 118 p.
AVÉ LALLEMANT Hans	19 97	Exhumation of high-pressure rocks due to plate boundary-Parallel stretching	Journal of Petrology. 38(1): 65-83 p.
AVÉ LALLEMANT	19	Transpression, displacement partitioning, and	<i>Tectonics</i> . 16(2): 272 – 289 p.
Hans	97	exhumation in the eastern Caribbean / South	
		American plate boundary zone	
Avisón	19	Exploration of the El Dorado deposito Capaya,	SIVESA C.A., Caracas. 21 p. y 1 mapa.
	59	V enezuela	
AYALA Leopoldo	19	Estudio de las crecientes zona central del litoral	Ministerio de Obras Públicas, División
	69		de Hidrología. Informe. 12 p.
AZUAJE Evelyn,	20	Caracterización geoquímica de rocas en una	Revista de la Facultad de Ingeniería U. C.
Bastianoni	10	secuencia Cretácica de la cuenca del Lago de	V. 25(2): 13-27.
Alessia, LÓPEZ		Maracaibo.	
Liliana, LO			
MÓNACO			
Salvador,			
ESCOBAR Gastón,			
et al.	19	Programa de estudios geológicos y evaluaciones mineras	Ministerio de Minas e Hidrocarburos,
BÁEZ Ramírez L.M.	65	1965 – 1968	Dirección de Minas. 182 p.
BAKER D. Henry	19	Trinidad and Venezuela asphalt lakes. Natural	The American Consular Bulletin. Trinidad.
	24	wonders of the Word	17 p.
BALDA Felix &	19	Estudio de los recursos naturales de los Andes	Caracas, fuente desconocida. 20 p.
PONTE Carlos	57	Venezolanos	
BALDA A. Felix	19	Geología de los islotes Caribe y Los Lobos y	Cuadernos oceanográficos. Cumana,
	63	descripción de tres nuevas formaciones en el	Instituto Oceanográfico / Universidad
		Oriente de Venezuela	de Oriente. 2: 43 p.
BALDÓ Lucio	19	Los ferrocarriles de Venezuela	Revista Técnica del Ministerio de Obras
	38		Públicas: 1071- 1074.
BALKEMA A. A.	19	Moraines and Varves. Origin / Genesis /	Proceedings of an inqua symposium
	79	Classification	on Genesis and lithology of quaternary

			deposits. Zurich. 43 – 49 p.
BALESTRINI César	19 68	La industria petrolera en Venezuela	Caracas. Ministerio de Minas e Hidrocarburos. Centro de Evaluaciones. 228 p.
BALL M., HARRISON C., SUPKO P., BOCK W. & MALONEY N.	19 71	Marine geophysical measurements on the southern boundary of the Caribbean Sea	The Geological Society of America.  Memoir. (130): 1-33 p.
BANKS Luis	19 56	Geologic history of oil in Central Anzoátegui a suggested local geological fence	Mene Grande Oil Company, Geological departament. Draft copy. 18 p.
BAPTISTA G. Federico	19 49	Brief history of oil in Venezuela	Caracas: Creole Petroleum Corporation. Lecture delivered before students of the Faculty of Economic and Social Sciences of the Central University of Venezuela. 15 p.
BAQUERO M., JORGE A., KASSABJI E., ZAMORA J., SOUSA J., <i>et al.</i>	20 09	Polyphase development of the Falcón Basin in Northwestern Venezuela: Implications for oil Generation	In: JAMES, K. H., LORENTE, M. A. & PINDELL, J. L. <i>The Origin and Evolution of the Caribbean Plate</i> . London. Special Publications. 328. 587 – 612 p.
BAQUERO Marvin, URBANI Franco, GRANDE Sebastián, FOURNIER Herbert & MENDI David	20 11	Notas sobre nuevas edades <sup>40</sup> AR- <sup>39</sup> AR de muestras de Basalto y Pegmatita de los estados Falcón y Yaracuy.	Bol. Acad. C. Fís., Mat. Y Nat. 71(4):31-45.
BAQUERO Marvin	20 13	Geocronología y geoquímica de rocas del basamento ígneo- metamórfico de las cuencas de Falcón y Maracaibo: Historia tectónica de un posible fragmento Meso- Neoproterozoico del Orógeno Putumayo.	Los Teques: PDVSA, INTEVEP S. A. Informe Técnico. 139 p.
BARD Pierre	19 94	Estudio experimental de microzonificación sísmica de los sitios de la Colm y de El Vigia, proyecto INTEVEP 92-174	Caracas: FUNVISIS. Informe. 2. 20 p.
BARGALLÓ Modesto	19 55	La minería y la metalurgia en la América Española durante la época colonial	México: Fondo de Cultura Económica. 24- 442 p.
BARRETO Armando & FIGUEIRA Lermit	19 71	Informe preliminar de la exploración geohidrológica en la mesa de Guanipa, sector La Viuda, estado Anzoategui	Caracas: Instituto Agrario Nacional, Gerencia de Tierras, Departamento de Estudios y Catastro, Grupo de geología.3 p.1 mapa.
BARTOK Pedro	19 79	Note on short excursion the algodones area Siquisique, state of Lara	Caracas: MARAVEN S.A. Report N   ° 6260. 3 p.
BARTOK Peter, RENZ O. & WESTERMANN G.E.G.	19 85	The Siquisique ophiolites, northern Lara state, Venezuela: A discussion on their Middle Jurassic ammonites and tectonic implications	Geological Society of America Bulletin. 96: 1050- 1055 p.
BARTOK Peter	20 03	The peripheral bulge of the interior range of the eastern Venezuela basin and its impact on oil accumulations	AAPG. Memoir 79. 925 - 936 p.
BAUDUHIN Patrice	19 78	Estudio geológico de una zona ubicada al norte de Santa Lucia estado Miranda	Informé Inédito. 35 p.
BAUER L.A. & FLEMING J.A.	19 15	Land magnetic observations 1911- 1913 and reports on special researches	Researches of the Department of Terrestrial Magnetism. The Carnegie Institution of Washington. 2: 114 – 116 p.

BAYONA German,	20	Procesos orogénicos del Paleoceno para la	Geología Colombiana. (32): 21- 46 p.
LAMUS-OCHOA	07	cuenca de Ranchería (Guajira Colombia) y áreas	
Felipe, CARDONA		adyacentes definidos por análisis de procedencia.	
Agustin,		(Contiene datos de la formación Misoa)	
JARAMILLO			
Carlos, MONTES			
Camilo,			
TCHEGLIAKOVA			
Nadejda			
BECERRIT	19	Agua de Moruy un problema de salud pública. Normas	Caracas: Universidad Central de
Dagoberto	65	de valores en Venezuela	Venezuela, Dirección de Cultura.
D - 01 : :	4.0	7. 1. 1	Imprenta Universitaria 58 p.
BECK Christian	19	New data about recent tectonics in the Central part of the	Caracas: Minísterio de Energía y
	74	Caribbean chain: the Santa Lucia-Ocumare del Tuy	Minas. 18 p.
		graben, Miranda state, Venezuela	
BECK Christian	19	La nappe ophiolitique de la Loma de Hierro,	8e Réunion Annuelle des Sciences de la
D - 01 : :	80	chaine Caraibe Centrale, Venezuela	Terre. Marseille. 21 – 23 Février. 31 p.
BECK Christian	19	Essai sur l'évolution géodynamique des Caraibes	Bulletin de la sociéte géologique de France. 7e
DECK Clasical	83	Sud-Orientales The "Pie Cyces velocitie and important accioe":	série. 25(2): 169-183 p. C. R. Académie des Sciences. Paris. t. 299.
BECK Christian,	19	The "Rio Guare volcanic-sedimentary series": a	
GIRARD Danielle, DE WEVER	84	formation Belonging to the Loma de Hierro	2(7): 337- 342 p.
Patrick		ophiolitic Nappe (Venezuela Caribbean Chain)	
BECK Christian	19	Las napas de Aragua-Cadena Caribe Central y la	Symposium Geodynamique des Caraíbes.
DECK CHIISHAH	85	historia Mesozoica del margen sur del Caribe a	Paris.5 – 8 février. 541- 551 p.
	03	lo largo del Meridiano de Caracas	1 alis.5 – 6 levilei. 541- 551 p.
BECK Christian	19	Colision Caribeana, deriva Andina, y evolución	VI Congreso Geológico de Venezuela.
DECK Christian	85	geodinámica mesozoica-cenozoica del Caribe	Caracas. Septiembre. <i>Prensa</i> . 10. 25 p.
BECK Christian	19	La chaine caraïbe au meridien de caracas: geologie,	Université des Sciences et Techniques
DEGIT CHIROLAIT	85	tectogene, place dans l'evolution geodynamique	de Lille. These de doctorat d'etat ès
		mesozoique-cenozoique des caraïbes meridionales	sciences naturelles, 1. 290 p.
BECK Christian	19	La chaine caraïbe au meridien de caracas: geologie,	Université des Sciences et Techniques
	85	tectogene, place dans l'evolution geodynamique	de Lille. These de doctorat d'etat ès
		mesozoique-cenozoique des caraïbes meridionales	sciences naturelles, 2. p. 291-462, 4
			images radar lateral, 2 cartes.
ВЕСК <b>R</b> .Н.	19	Johann Konrad Habicht 1914- 1988	Bull. Ver. schweiz. Petroleum- Geol. uIng.
	89		55(128): 45- 47 p.
BEEBE Mary	19	In the Venezuelan wilderness	Harperes monthly magazine. New York.
	09		118: 838 - 848 p.
BEETS D. J.	19	Progress in Geodynamics, Superimposed island	Proceedings of the national
	75	arcs along the Southern Margin of the Caribbean	symposium on Geodynamics.
D D			Amsterdam. 3 – 4 April. 2 p.
BEETS D. J., BEUNK	19	Albian – Coniacian volcanism of Curação, Aruba	6. Geowissenshaftliches Lateinamerika –
F. & Klaver G.	78	and Bonaire, Southern Caribbean.	Kolloquium. Stuttgart, Deutschland. 22
Decado D. 1	10	Manuschia and Inc. 11:1	- 24 Noviembre. Tagungsheft. p. 9
BEETS Dirk,	19	Magmatic rock series and high-pressure	The Geological Society of America. Memoir
MARESCH Walter,	84	metamorphism as constraints on the tectonic	162. 95- 96 p.
KLAVER Gerard, MOTTANA		history of The Southern Caribbean	
Annibale, BOCCHIO			
Rosangela, BEUNK			
Frank, MONEN			
Hendrik			
BEL J.M.	19	Apercu de la situation de l'industrie miniere au	Bulletin de l'Association amicale de Éleves de
J J /2-	88	Vénézuela en 1887	l' Ecole Supéricure des Minas. 8 p.
BELL J.S.	19	Caribbean Geophysical, Tectonic, and Petrologic	The Geological Society of America. Memoir
<i>J</i> -	<u> </u>	1 / , , , 810	0

	71	Studies: Tectonic evolution of the Central Part of the Venezuelan coast ranges	130. 107- 118 p.
BELLIZZIA Alirio,	19	Informe petrográfico progresivo de las muestras de la	Dirección Técnica de Geología,
MARTIN Cecilia	53	sección Altagracia de Orituco-Santa Teresa	Laboratorio Geológico. Informe. 5 p.
BELLIZZIA Alirio	19	Sistema Montañoso del Caribe, borde sur de la	VI Conferencia Geológica del Caribe –
DELEZZIA AIIIIO	72	Placa Caribe ¿es una cordillera aloctona?	Margarita. Memoria. 247- 258 p.
BELLIZZIA Alirio &	19	Codigo Norteamericano de Estratigrafia	Caracas: Ministerio de Energía y
MACSOTAY Oliver	87	Couigo I vorteameritano de Estratigrafia	Minas, Dirección General Sectorial de
MACSOTAY Officer	0/		
			Minas y Geología, Comisión de
			Estratigrafía y Terminología, Sub-
			Comisión Léxico Estratigráfico de
D A1' '	4.0		Venezuela, Secretaria Ejecutiva. 29 p.
BELLIZZIA Alirio	19	The Caribbean Region. The Caribbean Mountain	The Geology of North America. H: 167-
D 0.1	90	System, Northern South America	175 p.
BELTRAN Carlos,	19	La trinchera de Las Toscanas, evidencias	Inédito. Caracas, FUNVISIS. 10 p.
RODRÍGUEZ José,	94	Paleosismológicas de actividad reciente de la Falla de El	
SINGER Andre &		Pilar entre Casanay y Rio Casanay, Venezuela	
RIVERO Carlos			
BENAIM Nesin	19	Guía de la excursión geológica Guasipati-El	IX Conferencia Geológica Inter-Guayana.
	72	Callao-Canaima	Ciudad Guayana. 7 – 14 de mayo.
			Memoria. 22 p., 5 mapas.
BENDANAM Daniel	19	La Cueva del Guácharo	El Farol. (113): 20- 23 p.
	48		
BENDRAT Thomas	19	Im Hersen Von Venezuela	Petermanns Mitteilungen. 56: 259- 260 p.
	10		
BENDRAT Thomas	19	Geologic and petrographic notes on the región	Journal of Geology. Washington. 19: 238-
	11	about Caicara, Venezuela	248 p.
BENDRAT Thomas	19	Meine besteigung des cerro de Santa Ana auf der	Dr. A. Petermanns Mitteilungen aus Justus
	14	Halbinsel Paraguana in Venezuela	Perthes' Geographischer Anstalt, Gotha,
			60(1): 83 p.
BENDRAT Thomas	19	The rocks of the Cerro de Santa Ana on	Am. Y. Scl. 37 (4): 268 – 272 p.
	14	Paraguana, Venezuela	
BENEDETTO Juan	19	Las unidades tecto-estratigráficas Paleozoicas del	V Congreso Latinoamericano de Geología.
	82	Norte de Sudamérica, Apalaches del Sur y	Argentina. <i>Actas.</i> 1: 469 - 488 p.
		Noroeste de África: comparación y discución	
BENEDETTO Juan,	19	La secuencia sedimentaria Precambrico-	V Congreso Latinoamericano de Geología.
RAMÍREZ Enrique	82	Paleozoico Inferior pericratónica del extremo	Actas. 2: 411 - 425 p.
		Norte de Sudamérica y sus relaciones con las	1
		cuencas del Norte de África	
BENET F.	19	Guía General de Venezuela 1929	C.A. Martin. Oscar Brandstetter.
	29	C C	Leipzig. 53 p.
BERMÚDEZ	20	Calibración del separador magnético de alta	Revista de la Facultad de Ingeniería de la U.
Mauricio A. &	07	intensidad Magnet-Lift Milh (13) 111-5 para su	C. V. 22(3): 73-84.
ANAYA Raquel C.	0 1	uso en el laboratorio de termocronología de la	G. 7 . 22(G). 7 G G I.
minim raquer o.		UCV.	
BERMÚDEZ	20	Trabajos varios, 2010 – 2015	Varios. 1 CD.
Mauricio	15		
BERRY Edward	19	Geology and paleontology of lake Tacarigua,	Proceedings of the American Philosphical
Dinici Edward	39	Venezuela	Society. 81(4): 547- 568.
Berry	19	Diverse Devonian plant assemblages from	Table Ronde Européenne. Lyon, France. 7
CHRISTOPHER,	92	Western Venezuela	- 9 Juillet. Résumés. 2 p.
	92	W CSTCIII V CHCZUCIA	— ) Junici. 1xε <i>νιπι</i> ες. 2 μ.
CASAS Johnny, MOODY John			
BERZOG Arthur	18	Fine Befteigung der Silla de Carácas.	Globus. Alemania. 56: 277-281.
DENZOG AIUIUI	89	Time Dettergung der sina de Caracas.	Gwws. memana. 30. 2//-201.
BEURLEN Karl	19	Das geologische alter der Roraima-serie	N. Jahrbuch f. Geologie u. Palaontologie.
DEUKLEN KATI			i e
	71	(Guyana-Block)	Monatashefte 5:261- 264.

BEZADA	19	Abstracs	International Conference on
Maximiliano	96	Prostracs	Quaternary Glaciation and
Maxiiiiiiaiio	90		Paleoclimate in the Andes Mountains
			(and surrounding tropical, subtropical
			and middle latitude mountains) in
			memory of Carlos Schubert. Mérida.
	<u> </u>		17-20 June. 45 p.
BEZADA	20	Geología glacial y algunos signos de los cambios climáticos	Caracas: Universidad Pedagógica
Maximiliano	15	del cuaternario en las montañas andinas de Venezuela.	Experimental Libertador
		(Una síntesis didáctica retrospectiva de la evolución de las	Instituto Pedagógico de Caracas.
		investigaciones realizadas)	Trabajo de Ascenso para optar a la
			categoría de Profesor Titular. 262 p.
BIERN Pedro	19	El Avila, Su História	Caracas: Talleres Lito-Tipográficos de
	79		Corporación Prag C. A. Serie El Avila
			número 1. 36 p.
BIFANO Claudio,	19	Revision Critica del Libro "Elementos de	Revista de la Sociedad de Química. 9(1):
CORTES Luis, DE	86	Filosofía Química" de Vicente Marcano, editado	18-21.
MARCANO		en 1881.	
Deanna,			
MONASTERIOS			
Jose & ROJAS			
Anibal			
BISCHOFF Gunther,	19	Microbial accumulation of gold: an example	N. Jb. Geol. Palaont. Abh. Bd.
Coenraads	92	from Venezuela	185(2):131-159.
Robert, LUSK John			,
. ,			
BISQUE R. E.,	19	Geochemical studies in Venezuela	Quaterly of the Colorado School of Mines.
LÓPEZ Carlos,	75		70(1): 107 p.
PASQUALI Jean,			
REID Allan			
BITTERLI P.	19	Dr. Louis Kehrer- Erni	Bull. Ver. Schweiz. Petroleum-Geol. U
	80		Ing. 46(110): 40- 42.
BLACKBURN	19	Garnet zoning and polymetamorphism in the	Canadian Mineralogist. 15: 257- 266.
William,	77	eclogitic rocks of isla de Margarita, Venezuela	
Navarro			
Enrique			
BLADIER Ivon	19	Rocas verdes de la región de Carupano, Venezuela,	Ministerio de Energía y Minas de
	77	planos de despegue de corrimientos	Venezuela, División de Exploraciones
			Geológicas. Informe. IV Trabajos de
			Geodinámica. 35-44.
BLADIER Ivon,	19	Direcciones de acortamiento cortical en rocas	Ministerio de Energía y Minas de
MACSOTAY Oliver	82	pliocuaternarias aflorantes alrededor del Golfo de	Venezuela, División de Exploraciones
		Cariaco, V enezuela	Geológicas. Informe. 12p.
BLANCANEAUX	19	Estudio pedo- geomorfológico sobre las	IV Congreso Venezolano de la Ciencia del
Philippe,	76	formaciones graníticas de la región de Puerto	Suelo. Maturín. 22 – 27 de Agosto.
POUYLLAU		Ayacucho territorio Federal Amazonas,	Memoria. 27 p.
Michel,		Venezuela	
Hernández			
Simón, ARAUJO			
José			
BLANCANEAUX	19	Formes d'altération pseudokarstiques en relation	Cah. ORSTOM. Sér. Pédol. 15(2): 131-
Philippe,	77	avec la géomorphologie des granites	142.
POUYLLAU Michel		précambriens du type Rapakivi dans le territoire	
-		fédéral de l'Amazone, Vénézuéla	
BLANCANEAUX	19	Les relations géomorpho-pédologiques de la	Cah. ORSTOM. Sér. Pédol. 15(4): 437-
Philippe,	77	retombée nord-occidentale du massif guyanais	448.
POUYLLAU Michel		(Vénézuela). 1ere partie: Les concepts et	

		définitions	
BLANCANEAUX Philippe, POUYLLAU Michel, SEGALEN Pierre	19 78	Les relations géomorpho-pédologiques de la retombeé nord-occidentale du massif guayanais (Vénézuela). 2 <sup>ere</sup> partie: Les unités géomorpho-pédologiques	Cah. ORSTOM. Sér. Pédol. 16(3): 293-315.
BLANCO Beatriz, SÁNCHEZ Humberto	19 91	Exploración en el frente de montañas occidental de la cadena del Caribe	IV Simposio Bolivariano. Bogotá, Colombia. 10 – 13 de marzo. Memoria. 29 p.
BLASER Rudolf	19 60	Guidebook to the Geology of Toas, San Carlos and Zapara Islands, Distrito Mara, Estado Zulia	Sociedad Geológica de Venezuela Occidental. Guidebook n°2. 20 p.
BLIN Bruno	19 89	Le front de la chaine caraibe vènèzuèlienne entre la serranía de Portuguesa et la región de Tiznados. (Surface et subsurface)	L'Universite de Bretagne Occidentale (UBO). Tesis Doctoral. 1. 1–175 p.
BLIN Bruno	19 89	Le front de la chaine caraibe vènèzuèlienne entre la serranía de Portuguesa et la región de Tiznados. (Surface et subsurface)	L'Universite de Bretagne Occidentale (UBO). Tesis Doctoral. 2. 176–340 p.
BOADAS Antonio	19 68	Monografía geográfica del municipio La Victoria	Caracas: Ministerio de la Defensa, Programa de Acción Cívica de las Fuerzas Armadas. Publicación G-32. 106 p.
BOADAS Antonio, MARCANO Antonio	19 69	Estudio geográfico de la cuenca del rio Grande o Caucagua	Caracas: Ministerio de la Defensa, Programa de Acción Cívica de las Fuerzas Armadas. Publicación G-15. 106 p.
BOCCARDO Aldo	19 56	Estudio Geológico de una parte de las galeras de "El Pao". Distrito Pao, Estado Cojedes	Caracas: Universidad Central de Venezuela, Facultad de Ingeniería, Departamento de Geología y Minas. Trabajo Especial de Grado. 52 p., 4 mapas.
BOCCHIO R., DE CAPITANI L., LIBORIO G., MARESCH W., MOTTANA A.	19 90	The eclogite-bearing series of Isla Margarita, Venezuela: geochemistry of metabasic lithologies in the La Rinconada and Juan Griego groups	Lithos. Elsevier. 25: 55-69.
BOCCHIO R., DE CAPITANI L., LIBORIO G., MARESCH W., MOTTANA A.	19 96	Equilibration conditions of eclogite lenses from Isla Margarita, Venezuela: implications for the tectonic evolution of the metasedimentary Juan Griego group	Lithos. Elsevier. 37: 39-59.
BOCKH Alberto	19 66	Bibliografía del Lago de Valencia	Valencia: Instituto para la conservación del Lago de Valencia. Talleres gráficos de París en América, S. A. 142 p.
BOESI Tito	19 59	Venezuela Estudiará y Explotará sus Riquezas Naturales con el Sacrificio de todos los Venezolanos	Foco. Marzo. Número 1. p. 8.
BOESI Tito, GODDARD Donald	19 95	A new geologic model related to the distribution of hydrocarbon Source rocks in the Falcón Basin, Northwestwrn Venezuela	Caracas: Maraven S.A. 303-318 p.
BOLLI Hans, BERMÚDEZ Pedro.	19 92	A neotype for globorotalia margaritae Bolli and Bermúdez	Bol, Soc Venezolana Geól. 45: 28-32.
BONINI William	19 84	Magnetic provinces in western Venezuela	Geological Society of America. Memoir 162: 161-173.
BONINI E. William, HARGRAVES Robert B. &	19 84	The Caribbean-South American Plate Boundary and Regional Tectonics	Geological Society of America. Memoir. 162: 95 -129.

SHAGAM Reginald			
BORGUER H. D.	19	Case History of Quiriquire Field, Venezuela	Bulletin of American Association of
	52		Petroleum Geologists. 36(12):2291-2330.
BOURGOIN Enrique	19 53	La primera ascensión al Pico Bolívar	Mérida: Editorial El Vigilante. 47 p.
BOUSSINGAULT J., RIVERO Mariano	18 23	Sur les eaux chaudes de la Cordillére de Venezuela	Annales de Chimie et de Physique.Paris. 23:272-276.
Boussingault J.	18 26	Analyse d'une nouvelle substance minérale (la Gay-Lussite)	Annales de Chimie et de Physique. Paris. 31: 270-276.
BOUSSINGAULT J.	18 43	Nouvelle analyse de la Gay-Lussite	Annales de Chimie et de Physique. Paris. 7: 488-489.
BOUSSINGAULT J.	19 76	Memorias	Caracas: Ediciones el Centauro. Talleres AVILARTE. 316 p.
BRADBURY PLATT	19 79	Quaternary diatom stratigraphy of lake Valencia, Venezuela	Proceedings of the 4th Latin American Geological Congress. Trinidad & Tobago. Memoria. 52 p.
BRADBURY Platt, SALGADO M., LEYDEN B., LEWIS W., SCHUBERT C., BENFORD M., FREY D., WHITEHEAD D., WEIBEZAHN F.	19 81	Late quaternary environmental history of lake Valencia, Venezuela	Science. American Association for the Advancement of Science. 214: 1299-1305.
Breton A. C.	19 21	The Aruac Indians of Venezuela	MAN. Royal anthropological institute of Great Britain and Ireland. 21(1-115): 9 – 12.
BREWER CARIAS Charles	19 76	Cuevas del Cerro Autana	Natura. Caracas, Sociedad de Ciencias Naturales la Salle. 58: 33-50.
BREWER Charles	20 08	Sobre el nombre del Salto Ángel	Inédito. Enero de 2008. 44 p.
Briceño Félix	19 75	Análisis de los daños ocurridos en los estados Portuguesa y Lara como consecuencia del Temblor del 5 de marzo de 1975.  Análisis de los daños ocurridos en el estado Lara como consecuencia del temblor del 5 de abril de 1975.  Consideraciones sobre la microzonificación sísmica de Mérida.	Caracas: Ministerio de Obras Públicas, Dirección General de Desarrollo Urbanístico, Oficina Técnica Especial del Sismo. Manual. 18 p.
BRICEÑO Henry	19 79	Génesis de yacimientos minerales venezolanos I: sulfuros masivos volcanogenicos de Santa Isabel estado Guárico	Acta Científica V enezolana. 30: 83-88.
BRICEÑO Henry	19 80	Inventario de recursos naturales a partir de imágenes de satélite (Landsat), territorio Federal Amazonas, Venezuela	Universidad Central de Venezuela, Facultad de Ciencias, Instituto de Geoquímica. Informe. 3 p.
BRICEÑO Henry, SCHUBERT C., PAOLINI J.	19 90	Table-mountain geology and surficial geochemistry: chimantá massif, Venezuelan Guayana shield	Journal of South American Earth Sciences. Great Britain. 3(4): 179-194.
BRICEÑO Henry, SCHUBERT C	19 90	Geomorphology of the Gran Sabana, Guayana Shield, southeastern Venezuela.	Geomorphology. Amsterdam. 3:125-141.
BRICEÑO Henry	19 94	Carlos Shubert Paetow	Acta Científica V enezolana. 19(5): p. 271
BRICEÑO Ramón	19 52	La protección de la naturaleza en los Andes Venezolanos	Mérida: Universidad de los Andes Mérida, Dirección de Cultura. Talleres El Vigilante. (25): 18p.
BRICEÑO MÉNDEZ Wenceslao	18 90	Informe. Presentado al Poder Ejecutivo del Estado por el General W. Briceño Méndez,	El Zulia Ilustrado. Maracaibo. 1(19-23): 157-190.

		sobre la exploración de la región carbonífera de	
		Tulé y los depósitos de Petróleo, Betunes, Asfaltos y Carbón que contiene el Estado	
BRICEÑO MÉNDEZ Wenceslao, TURNER S.	18 91	Exploraciones (en el estado Zulia)	El Zulia Ilustrado. Maracaibo. 1(27): 219-222.
BROCHU Christopher, ASCANIO D.	20 04	A Gavialoid Crocodylian from the lower Miocene of Venezuela	Special Papers in Palaeontology. 71: 61-79.
BROOKS William	19 99	The Carun Circular Structure – an intact Proterozoic Caldera, Estado Bolivar, Venezuela	GSA Abstracts with Programs. 31(7):A178 p.
Brouwer H.	19 64	Über Gneise in der Zentralen Cordillera de la Costa von Venezuela.	Geologischen Rundschau. Alemania, Stuttgart. 54: 925-932.
Brueren Jan	19 49	Geological report CPMS-310 Paraiso – Maraure area (central de Falcon)	London: The Venezuela oil Concessions, Ltd. report EP-920. 28 <sup>th</sup> October. 28 p.
Bruni Celli Blas	19 74	Adolfo Ernst Bibliografía	Caracas. Semblanza – Bibliografia. Promoción Adolfo Ernst 27-51 p.
Bush L.	18 50	Die Anden in Venezuela	Zeit. Der Deutschen geologishen Gesellschaft. 2: 339-345.
BUENO Mary, RODRÍGUEZ Luz, OLLARVES Reinaldo, FIGUEIRA Lermit	20 05	Guía de la excursión neotectónica y geotécnica en los alrededores de la ciudad de Barquisimeto	IV Coloquio sobre Microzonificación Sísmica. Barquisimeto. 13-16 de noviembre. FUNVISIS. Memoria. 23 p.
BULLMAN M.	18 88	Mineral reserves of Venezuela	The Engineering and Mining Journal. 45: 341-342.
BURKLEY Lewis	19 76	Geochronology of the Central Venezuelan Andes	Ohio: Case Western Reserve University. Doctoral Thesis. 150 p.
BURKE Kevin, COOPER Calvin, DEWEY John, MANN Paul, PINDELL James	19 84	Caribbean tectonics and relative plate motions	Geological Society of America. Memoir. 162: 31-63.
BUROZ CASTILLO Eduardo	20 17	El agua en Venezuela: Pasado, Presente y Futuro. Parte II: Diseñando la Carta de Navegación	Caracas: Academia de Ciencias Físicas, Matemáticas y Naturales. Trabajo de Incorporación como Individuo de Número. Archivo PDF. 527 p.
BUSK H. G.	19 28	Geological Report on the structure & oil prospects of the Northern & Eastern Rims of the Barranca Syncline	El Mene, Falcón: British Controlled Oilfields. 28 p. y 1 mapa.
Busman Jess	19 58	Geology of the Barquisimeto area Venezuela	Dirección de Geología, Ministerio de Minas e Hidrocarburos. Republic of Venezuela and Departament of Geology, Princeton University. 169 p. and 6 maps.
BUTTERLIN Jacques	19 85	Progresos recientes en el conocimiento de la evolución geodinámica de las Antillas y problemas todavía objeto de controversias	Symposium: Geodinámica del Caribe. Paris. Editions Technip. 271-286.
BUTTERLIN Jacques	19 92	Comparaison des caracteres structuraux de la cordillere Caraibe (Vénézuela) et de la cordillere Magellanienne (Chili-Argentine)	Inédito. 19 p.
BUTTERLIN Jacques	S / F	Macroforaminíferos y edad de la formación Punta Mosquito (grupo Punta Carnero), de la isla de Margarita: Venezuela	Bol. Inf. Asoc. Venezolana Geología, Minería y Petróleo. 13(10): 273-300.
CAILELEUX A.	19 58	Action du vent d'age Roraima en Guyane	Paris: Societe Geologique Française. 372-374 p.
CALDERA Rafael &	19	Homenaje a Humboldt	Caracas: Imprenta del Congreso de la

GONZALES	85		República. 44 p.
Godofredo	63		керивиса. 44 р.
CAMPOS Miguel Angel	19 93	Attack!	Dominios. Caracas, Universidad Nacional Experimental Rafael Maria Baralt. (8): 41- 47.
CANDIALES Luis, LUCHSINGER S. & RÍOS Juan	19 72	Guía de la excursión Puerto Ordaz- Guri- Ciudad Piar- Ciudad Bolívar- Puerto Ordaz	IX Conferencia Geológica Inter- Guayanas. Puerto Ordaz. 7 – 14 de mayo. Memoria. 12 p.
CARBONEL Diego	19 18	"Lección inaugural con que se restablece en Mérida la Escuela de Farmacia" (Sobre V. Marcano)	Gaceta Universitaria. Órgano de la Universidad de los Andes. (54): 254- 255.
CARBONELL Luis, PIRONDINI Luciano, DE GROSO Marianella, CÓRDOVA José, GUIDI Armando	19 80	Balance hidráulico hidrológico anual de la cuenca del Lago de Valencia	Caracas: Ministerio del Ambiente y de los Recursos Naturales Renovables. Serie de Informes Técnicos. 95 p.
CARDONA Agustin, CORDANI Umberto, MACDONALD William	20 06	Tectonic correlations of pre-Mesozoic crust from the northern termination of the Colombian Andes, Caribbean region	Journal of South American Earth Sciences. 21: 337-354.
CARDONA Félix	19 53	Expediciones por Guayana (Microfilm)	Inédito. Caracas. 8 fotos.
CARMONA Carlos, LAVIÉ Henrique	19 59	Exploración terrestre de minerales radiactivos. Lutitas uraníferas de los estados Anzoategui y Monagas	Inédito. Ministerio de Minas e Hidrocarburos, Dirección de Geología, 4 p.
CARNEVALI Jorge	20 00	Proyecto de Exploración por Hidrocarburos Costa Afuera de Venezuela	Caracas: PDVSA, CVP/Exploración. Informe Técnico. 92 p.
CARRASCOSA Pedro	19 00	Minas de oro de Buria	EL TIEMPO. Caracas. 2 fotos.
CASAS Antonio	19 91	Estudio sismotectónico del Valle de Yaracuy	Caracas: Fundación Venezolana de Investigaciones Sismológicas. 120 p.
CASAS Antonio, DIEDERIX H.	19 92	El Valle de Yaracuy (límite de la placa Caribe, Venezuela): ejemplo de cuenca cuaternaria asociada a una curvatura de falla	III Congreso Geológico de España y VIII Congreso Latinoamericano de Geología. Salamanca. Memoria. 4: 269- 274.
CASAS Antonio	19 95	Geomorphological and sedimentary features along an active right-lateral reverse fault (Yaracuy basin, Venezuela)	Z. Geomorph. N. F. 39(3): 363-380.
Casas J., Moreno J. & Yoris F.	19 87	Sedimentación Hemipelagica y Turbiditica en la Formación Punta Carnero de la Isla de Margarita (Venezuela); Reafirmación de su Edad.	1 <sup>era</sup> Jornada de Investigación de Ingeniería. Caracas. 89 -98 p.
CASE J.	S / F	Crustal setting of Mafic and Ultramafic rocks and associated Ore deposits of the Caribbean region	U.S. Geological Survey. Open-File, Report 80-304. 95 p, 6 mapas.
Cassedanne J. P., Cassedanne J. O.	19 77	Etude de quelques concentrés de la quebrada Grande (Venezuela). Origine de leurs diamants	Brasil: Academia Brasileira de Ciencias. Anais da Academia Brasileira de Ciencias. 49. 177-193.
Castañeda P., Cuesta M., Hernández P.	19 77	Alonso de Chaves y el Libro IV de su "Espejo de Navegantes"	Madrid: Industrias Gráficas España, S. L. 65-101.
CHABERT Claude	19 80	Les grandes cavités en roches pseudo- karstiques ou non_karstiques	Spelunca 20(3): 109-115.
CHACHATI Berta, MACSOTAY Oliver	19 85	Estudio geodinámico y geoquímico de rocas meta -acidas de Paraguaychoa, Venezuela	VI Congreso Geológico Venezolano. 29 septiembre – 6 de octubre. Memoria. 36

		nororiental	p.
CHACÍN LUIS,	20	Flexural and gravity modelling of the Mérida	Tectonophysics. 405: 155-167.
JÁCOME María,	05	Andes and Barinas-Apure basin, Western	1 3
IZARRA Carlos		Venezuela	
CHALCRAFT D.,	19	Humid tropical weathering of Quartzite in	Z. Geomorph. N.F. Berlin, Stuttgart.
Pye K.	84	southeastern Venezuela	28(3): 321-332.
CHAN Marjorie,	20	Introduction: A look at extreme depositional	Geological Society of America, Special Paper.
Archer Allen	03	systems	Colorado. 370: 1-3.
CHAPER M.	18	La Côte Nord du Vénézuéla	En: LEROUX Ernest. Arch des Missions
	88		Scientifiques et Littéraires. Paris. 14: 337-
			343.
CHAPMAN Frank	19	The upper zonal bird-life of mts. Roraima and	Bulletin of the American Museum of Natural
	31	Duida	History. 63(1): 135 p.
CHASE Richard	19	The Imataca Complex, The Panamo	Princeton University. Tesis Doctoral.
	63	Amphibolite, and The Guri Trondhjemite:	197 p.
		Precambriam Rocks of The Adjuntas—	
		Panamo Quadrangle, State of Bolivar,	
CHATCHIED I	20	Venezuela  Tectonic denudation of the Cordillera Central	AAPG Annual Convention. Salt Lake
CHATELLIER Jean	20 03	linked to the eastern Venezuela thrust belt	City, Utah. May 11-14. 1p.
	03		City, Otan. May 11-14. 1p.
CHEJOVICH V.,	19	emplacement Interpretación actualista del desarrollo	9a Conferencia Geológica del Caribe.
FORMELL F.	80	tectónico de la parte sur del Caribe del	República Dominicana. Memoria. 2 p.
1 ORWILLE 1.	00	Mesozoico y el Cenozoico	Republica Dollinicalia. Melliolia. 2 p.
CHEVALIER Yves	19	Les zones internes de la Chaine Sud-Caraibe sur le	Brest, Francia: L'Université de Bretagne
GILL VILLER I VC	87	transect: Ile de Margarita – Peninsule d'Araya	Occidentale. Thèse. 505 p.
		(V enezuela). Lithostratigraphie, Pétrologie, Géochimie	
		et Evolution Tectono-métamorphique.	
CHEVALIER Yves,	19	Obduction et collision pré-Tertiaire dans les	C. R. Acad. Sci. Paris. 307(2): 1925-1932.
STEPHAN Jean,	88	zones internes de la Chaîne Caribe	
DARRBOUX Jean,		vénézuélienne, sur le transect Ile de Margarita-	
Gravelle		Péninsule d'Araya	
Michel, BELLON			
Hervé, BELLIZIA			
Alirio, BLANCHET			
René			
CHEVALIER Yves,	19	The tectono- metamorphic evolution of the	II AAPG/SVG International Congress
ALVAREZ	96	internal zones of the south Caribbean chain at	and Exhibition. Caracas. 8-11
Eduardo,		the level of the Island of Margarita	September. Memoria. 93-147 p.
HERNANDEZ			
Gustavo	20	II Dh	Contrained Conintract America Dulletin
CHEW David, SCHALTEGGER	20 07	U-Pb geochronologic evidence for the	Geological Society of America Bulletin.
Urs, KOSLER Jan,	07	evolution of the Gondwana margin of the north-central Andes	119(5/6): 697-711.
WHITEHOUSE		norm-central Andes	
Martin, GUTJAHR			
Marcus, SPIKINGS			
Richard,			
MISKOVIE			
Aleksandar			
CHOI HI Sung,	20	Extreme Sr-Nd-Pb-Hf isotopic compositions	Contrib Mineral Petrol. 153: 443-463.
MUKASA Samuel	06	exhibited by the Tinaquillo peridotite massif,	
B., Andronikov		Northerm Venezuela: implications for	
Alexandre V. &		geodynamic setting	
MARCANO Maria		-	
C.			
CHUMACEIRO	S	Plano general del programa Sidero-Carbonifero	XXXI Convencion de la Asociación

Fernando	/	de la Region Zuliana	Venezolana para el Avance de la Ciencia.
	F		Editorial Maracaibo. 16 p. y 1 mapa.
CHURCH George	19 01	South America: An Outline of its Physical Geography	Geographical Journal. Londres. 17(4): 333-409
CIGECO	19 75	Exploración geológica y geofísica de aguas subterráneas en el área de Capure-Pedernales-T.D.A.	Instituto Nacional de Obras Sanitarias, Dirección General de Planificación y Desarrollo. Informe. 26 p.
CIRY Raymond	19 69	Pierre LAMARE	Bull. Soc. géol. de France. 7, 11(6): 755 – 761.
CIZANCOURT M., SCHNEEGANS M.	19 36	Introducción á la géologie du Venezuéla et bibliographie géologique	En: CIZANCOURT M., SCHNEEGANS M. Documentatión geologique sur les pays pétroloferes de l'amerique du sud et des iles de l'archipel des Caraibes. Extrait des Annales de l'Office national des Combustibles Liquides. 1. Paris. Imprimerie Nationale.93-126.
CLARK Burton	19 74	Preliminary report. On the geology of the Perijá and Limon oil fields	Maracaibo: Inédito. March 24. 29 p.
CLEMENTE TRAVIESO Carmen	19 66	La Parroquia de La Vega	En: CLEMENTE TRAVIESO Carmen. <i>Las esquinas de Caracas</i> . Los Teques, Baruta. 2da Edición. 1 p.
CLIFFORD Frondel	19 43	Mineralogy of the calcium phosphates in insular phosphate rock	The American Mineralogist. Journal of the mineralogical society of America. 28(4): 215 – 232.
CLIFFORD Henry	19 72	Comments on the geology of northwestern Trinidad in relation to the geology of Paria, Venezuela	VI Conferencia Geológica del Caribe. Margarita, Venezuela. Memorias 1972: 178-181.
Codazzi A.	19 60	Fuentes termales, en Resumen, de la Geografía de Venezuela	Caracas: <i>Obras Completas.</i> 1: 156-161, 438-439.
COENRAADS Robert, WEBB Gayle & SECHOS Bill	19 94	Alluvial Diamond Deposits of the Guaniamo Region, Bolivar state, Venezuela	The Australian Gemmologist. 18(9): 287-294.
COLBERT Edwin	19 49	A new Cretaceous Plesiosaur from Venezuela	American Museum Novitates. The American Museum of Natural History, New York. 1420: 22 p.
COLLET Léon W.	19 22	Sur la presence au Vénézuéla d'Aptien à faune méditerranéo-alpine	Compte rendu des séances de la Société de Physique et d'Histoire Naturelle de Genève. 39(1): 16-17.
COLMENARES Pio & VILLARREAL Osvaldo	20 08	Una nueva especie de Phrynus Lamarck, 1801 (amblypygi: phtynidae), de la Sierra de Perijá, Venezuela	Boletín Sociedad Entomológica Aragonesa. (43): 89-93.
COLOMINE Astrid	20 04	Mapa gemológico de V enezuela escala 1:1.000.000	INGEOMIN, Unidad de Gemología. CPDG – INGEOMIN. 1 mapa.
COLVEE P. & SZCZERBAN	19 72	Mapa General de ubicación de muestras. Escala 1:1.000.000	M. O. P. – CODESUR, División de proyectos especiales y División de Investigación Aplicada. 2 mapas.
CONTRAMESTRE Alberto	19 65	Provincia fisiográfica II, Sub- provincia II-A, Monografía geográfica del municipio Higuerote	Ministerio de la Defensa, División de Información, Programa de Acción Cívica de las Fuerzas Armadas. Talleres Tipo-litográficos, Dirección de Cartografía Nacional del M.O.P. 141 p.
CONTRAMESTRE Alberto, MARCANO Antonio, PARRA NEVADO &	19 69	Informe preliminar del centro poblado de Yaritagua	Caracas: Ministerio de Defensa, Estado Mayor Conjunto, División de Informaciones – Sección Geografía. Publicación M-29. 36 p, 1 mapa.

Martínez Ruiz			
CONTRAMESTRE Alberto, POLEO Freddy, ESCOVAR Jesus & BELLO Iturriza	19 69	Informe preliminar del centro poblado de Cocorote	Caracas: Ministerio de Defensa, Estado Mayor Conjunto, División de Informaciones – Sección Geografía. Publicación M-31. 59 p.
CONTRAMESTRE Alberto, BOADAS Antonio, ESCOVAR Jesus & MARTINEZ RUIZ	19 69	Informe preliminar del centro poblado de Nirgua	Caracas: Ministerio de Defensa, Estado Mayor Conjunto, División de Informaciones – Sección Geografía. Publicación M-34. 29 p, 1 mapa.
CORDANI U., CARDONA A., JIMENEZ D., LIU D. & NUTMAN A.	20 05	Geochronology of Proterozoic basement inliers in the Colombian Andes: tectonic history of remnants of a fragmented Grenville belt	Geological Society of London. Special publications. 246: 329-346.
CORDANI Umberto & TEIXEIRA Wilson	20 07	Proterozoic accretionary belts in the Amazonian craton	The Geological Society of America. Memoir. 200: 297-320.
CORDERO Tulio	19 30	Archivo de historia y variedades	Caracas: Editorial Sur América. Tomo 1. 144-166.
CORONEL G. & KIEWIET E.	19 57	Igneous rocks of the Siquisique área	Maracaibo: Compañía Shell de Venezuela. Junio. Reporte de Exploración, N° 1561. 14 p.
CORONEL Gustavo	19 72	Contratos de servicio en Venezuela	Simposio Mundial de Petróleo. Compañía Shell de Venezuela. Quito, Ecuador. Octubre. 5 p.
CORONEL Gustavo	20 10	El Petróleo viene de la Luna	Bogotá, Colombia: Amado González & Cía. 371 p.
CORTABARRIA,	18	D. Antonio Ignacio de Cortabarria, caballero	Puerto Rico: CSAIP. Imprint 1811. 7 p.
Antonio Ignacio	11	pensionado de la Real y distinguida Orden española de Carlos III., ministro togado del Real y Supremo Consejo de Castilla, y comisionado regio para la pacificación general de las provincias de Venezuela.: A los vecinos y habitantes de las Provincias de Caracas, Barinas, Cumaná, y Nueva Barcelona	
CORTESE Emilio	19 01	Excursioni geologiche al Venezuela	Boll. Soc. Geol. Italia. 20: 447-469.
CORTESE Emilio	19 04	A quicksilver deposit	The Engineering and Mining Journal. 78: 741-742.
CORTESE Emilio	19 58	Excursiones geológicas en Venezuela	En: Obras Completas de ALVARADO Lisandro. Vol. 8. Miscelánea de Ciencias. Varios. Epistolario. Ministerio de Educación, Dirección de Cultura y Bellas Artes. Comisión Editora de las Obras Completas de Lisandro Alvarado. Caracas. 201 – 224 p.
CRIST Raymond &	19	Changing patterns of land use in the Valencia	The Geographical Review. 31(3): 430-443
CHARDON Carlos CRIST Raymond E.	41 19	lake basin of Venezuela  Along the Llanos-Andes border in Venezuela:	The Geographical Review. 46: 187-208.
•	56	then and now	
CRIST Raymond	19 87	Por los países de América tropical	Colombia, Bogotá: Universidad Nacional de Colombia, FONDOFEN Colombia. 243 p.
CRUCES José, IZARRA Carlos &	20 07	Modelado Gravimétrico 3D de la ciudad de	XIV Congreso Venezolano de Geofísica. Caracas. Memoria. 7 p.
SCHMITZ Michael	07	Cumaná, usando datos procesados a partir de nuevos estándares	Caracas. Memoriu. 1 p.
CRUXENT J.	19	Reconocimiento Arqueológico en los	Acta Venezolana. 1(4): 393-408.

	46	alrededores de los Saltos de Tacagua, Distrito	
		Federal, Venezuela	
CRUXENT J. M.	19 49	Cueva El Guacharo	Colección del Departamento de Antropología, IVIC. 4 fotos.
CUCCHI Franco	19 94	Tepuy 93	Progressione 30. 17(1): 1-120.
CUNNINGHAM	19	Exploration in the northernmost Andes	Geographical Journal. 123: 344-355.
Allan	57		TH. 11.1. (0.5) (00.640
CURTIS Jason, BRENNER Mark & HODELL David	19 99	Climate change in the lake Valencia basin, Venezuela, -12600 yr BP to present	The Holocene (9, 5): 609-619.
Dallmus K. E. &	19	Geología e Hidrología de la parte Oriental del Valle	Caracas: Instituto Nacional de Obras
ТНОМЅ Н. W.	52	de Caracas. Estudio del Desarrollo y la conservación de los Recursos Hidrológicos	Sanitarias. Informe. 23 p.
	Si n	Geología de los Andes de Mérida	Inédito, 18 p.
DALLMUS K. F.	fe		
DALLMOS K. I'.	ch		
	a		
DALTON Leonard V.	19 12	On the Geology of Venezuela	The Geological Magazine, 9(5): 203-210.
DALTON Leonard	19	Historia Geológica de Venezuela	En: DALTON Leonard V. Venezuela.
V.	66		Caracas: Banco Central de Venezuela,
, .			Colección Cuatricentenario de Caracas.
			25-33 p, 286-308 p.
Dana E. S.	10	Contracts in the material of minoral and I amount	
DANA E. S.	18 94	Gaylussite, in the system of mineralogy of James  Dwight Dana	London: Trendi &Co. Sixth Ed., Kegan Paul. 301-304 p.
Daniélo A.	19	Formes et dépôts littoraux de la côte	Annales de Geographie. France. 85(467).
	76	septentrionale du Vénézuéla	68-97.
DAPOO Feyis	19	Estudio preliminar de los suelos de 'Jadacaquiva y	Barquisimeto: FUDECO. Informe DA-
DAFOO Peyis	68	Chiraque" (estado Falcón)	68-21. 11 p.
DAPOO Feyis &	19	Estudio preliminar del Valle de Santa Cruz de	Barquisimeto: FUDECO. Informe, 39
MÉNDEZ Héctor	74	Buracal distrito federación, estado Falcón	p.
DASCH Lawrence &	19	Zircon U-Pb ages from the Sierra de Perijá,	Geological Society of America. 13(7): 436.
BANKS Philip	81	Venezuela	Georgean Society of 2 Interior. 15(7). 150.
DASCH Lawrence &	19	U-Pb Geochronology of the Sierra de Perijá,	USA, Cleveland: Case Western Reserve
BANKS Philip	82	Venezuela	University. Thesis. 164 p.
DAVEY John C.	19 43	The Venezuela El Dorado	Canadian Mining Journal. 64: 717-724.
DAVEN John C	19	Vanaturala Tha Cyayrana Hishlanda Cald	The Mining Magazine. Londres. 73: 275-
DAVEY John C.	45	Venezuela- The Guayana Highlands Gold Deposits of the State of Bolivar	282 p. y 338-343 p.
DAVEY John C.	19 45	Venezuela- The Guayana highlands diamondiferous alluvials of the state of Bolivar	The Mining Magazine. Londres. 74: 9-26.
Darmy I 1 C	-		TI M: M : T 1 74 444
DAVEY John C.	19 46	Venezuela: the Llanos	The Mining Magazine. Londres. 74: 141-155.
DAVEY John C.	19	Venezuela: The Orinoco Delta	The Mining Magazine. Londres. 74: 345-
J	46		356.
DAVEY John C.	19	The diamond fields of Venezuela	Engineering and Mining Journal. England.
	48		149(4):74-78.
DAVEY John C.	19 50	Venezuela: The Falcón- Lara area	The Mining Magazine. Londres. 82: 21 p.
DAVEY John C.	19	Venezuela: The Coastal Islands	The Mining Magazine. Londres. 83: 6 p.
	50	7.7	26 11 151 0 1 11 0 1 1
DAVILA Antonio	19 58	V enezuela en el lienzo	Maracaibo: Tip, Criollo. 8-15 p.
DELGADO	19	Programas de química y de zoología y geología	Anales de la Universidad Central de
PALACIOS E.	10		Venezuela. 11(1): 232-336.
1 114 101 00 11.	10	İ	1 , 0,000 11 (1). 404 000.

DENGO Gabriel &	19	Informe preliminar sobre el terremoto de El Tocuyo	Inédito. Instituto Nacional de Minería y
BUSHMAN Jesus	50	ocurrido el 3 de agosto de 1950	Geología. Informe. 13 p.
DENGO Gabriel	19 50	Resumen de la geología de la región de Caracas	Boletín de Sociedad Venezolana de Geología, Minería y Petróleo. 2(1): 79-85.
DENGO Gabriel	19 51	Indicaciones para el estudio de campo de las rocas metamórficas	Boletín de Geología. Ministerio de Minas e Hidrocarburos. 1(3): 295-312.
DENGO Gabriel	19 53	Geology of the Caracas region, Venezuela.	Bulletin of The Geological Society of America, 64(1): 1-64.
DES CLOIZEAUX M.	18 58	Glaylussite, en sur l'emploi des propriétés óptiques biréfrigentes pour la détermination des espèces cristallisées	Annales des Mines. 14(5): 400-401.
DES CLOIZEAUX M.	18 68	Glaylussite	En: DES CLOIZEAUX M. Nouvelles recherches sur les propriétés optiques des cristaux naturels ou artificiels: et sur les variations que ces propriétés éprouvent sous l'influence de la chaleur. Mémoires présentés par divers Savants a l'Ácademie des Sciences de l'Institut Imperial de France. Sciences mathematiques et Physiques. Tome Dixhuitiéme. 643-644 p.
DÍAZ QUINTERO Armando, PIMENTEL Nelly & GALLARDO Claudio	19 74	Algunas observaciones geológicas sobre el sismo del 12 de junio de 1974, en Carupano	I Congreso Venezolano de Sismología e Ingeniería Sísmica. Caracas. 1 al 5 de octubre. Memoria. 12 p.
DÍAZ José Ramón	19 79	"Mar azul" Condenado a Muerte	El Nacional. 29/04/1979. Caracas. Información - c - 21.
DíAZ Manuel Vicente	19 86	V argas y la química y la mineralogía en V enezuela	Caracas: Vargas Apoteosis del Siglo XIX, Ediciones de la Presidencia de la República. Tomo 1. 163- 166 p.
DÍAZ DE GAMERO María Lourdes	19 77	Revisión de las edades de las unidades litoestratigráficas en Falcón Central en base a su contenido de foraminíferos plantónicos	V Congreso Geológico V enezolano. Caracas. Memoria. Tomo 1. 81-86 p.
DICKERSON Roy E.	19 29	Notes upon Toas island	Maracaibo: Venezuela Atlantic Refining Company. Notebook. 118: 6 p. y 2 maps.
DICKEY Parke Atherton	19 32	The igneous rocks and tectonics of the lesser Antilles and northern south America. A reconnaissance of the igneous rocks of the Peninsula of Paraguaná, Venezuela. A reconnaissance of the igneous rocks of the Island of Aruba, Dutch west indies.	U.S.A., Baltimore: John Hopkins University. Thesis. 198 p.
DIETRICH Marcos & GARCÍA Eneida	S / F	V enezuela, Tierra Magica: Parqu Nacional El Guácharo.	Caracas: Corpoven, S. A. Filial de PDVSA. Editorial Binev, C. A. 22 p.
DILEK Yildiri	20 03	Ophiolite concept and its evolution	Geological Society of America, Special Paper 373: 1-16.
DON KISER G.	19 93	Cronología de la exploración petrolera Cuenca Occidental de V enezuela (eventos importantes)	Inédito. Marzo. 10 p.
DONNELLY Thomas, BEETS Dirk, CARR Michael, JACKSON Trevor, KLAVER Gerard, LEWIS	19 90	History and tectonic setting of Caribbean magmatism	The Geology of North America. Vol. H. The Caribbean Region, The Geological Society of America. p. 339-374.
John, <i>et al.</i> Donnelly	19	Memorial to Carlos Schubert 1938-1994	Geological Society of America. Memorials. 26:

Thomas	95		51-54.
DOUGAN Thomas	19	Origin and Metamorphism of Imataca and Los Indios	Departament of Geology Princeton
W.	66	Gneisses, Precambrian Rocks of the Los Indios-El	University and Ministerio de Minas e
		Pilar Area, State of Bolivar, Venezuela	Hidrocarburos. 283 p. y 1 Mapa.
DOUGAN Thomas	19	The Imataca complex near Cerro Bolivar,	Precambrian Research. 4(1977): 237-268.
W.	77	Venezuela – A Calc-Alkaline Archean Protolith.	
DRENIKOFF Ivan	19	Impresos relativos a Venezuela desde el descubrimiento	Caracas: Fundación para el Rescate del
	78	hasta 1821.	Acervo Documental Venezolano.
			Colección "Manuel Segundo Sánchez".
	10		233p.
Drevermann Fr.	19	Ueber untersilur in Venezuela	Jahrbuch für Mineralogie, Geologie und
Directory	04		Palaeontologie. Separat-Abdruck. 1:91-93.
Dufrénoy A.	18 45	"Trona y gaylussita", a en traite de mineralogie	Carilean-Goeurg et Vor Dalmont. 2: 158- 163.
DUNCAN R. A. &	19	Plate tectonic evolution of the Caribbean	Geological Society of America. Memoir 162.
HARGRAVES R. B.	84	region in the mantle reference frame	81-93.
DUPARC L.	19	Sur les gites auriferes du Callao (Venezuela)	Soc. Phys. Et D'Hist.Nat.de Geneve, Compt.
	19		Rend., des Seances 36(3):87-93.
DUPARC L.	19	Sur la geologie et les Roches eruptives des	Soc. Phys. Et D'Hist.Nat.de Geneve, Compt.
	23	environs de Bolivar. (Venezuela)	Rend., des Seances. 40(1):19-21.
DUPOUY Walter	19 46	Doctor Rafael Requena	Acta Venezolana. 1(4): 459-463.
DUPOUY Walter,	19	Reconocimiento arqueológico en las Minas de	Acta V enezolana. 2(1-4): 46-82.
CRUXENT J. M. &	47	Los Teques, estado Miranda	
KAMEN-KAYE M.		1	
DUPOUY Walter	19	La orquesta de la madre tierra	Ediciones del Ministerio de Educación,
	66		Dirección Técnica. Talleres de
			Tipografía Vargas S.A. 32 p.
DUPOUY Walter &	19	Mundo antropológico venezolano 1975	Caracas: Instituto Panamericano de
SALAZAR-	75		Geografía e Historia. Comité de
Quijada Adolfo			Antropología de la comisión de Historia. Informe anual. 81-131 p.
DUSENBURY A. N.	19	Rocas Metamórficas Cretácicas en la Cordillera	Boletín de la Asociación Venezolana de
& WOLCOTT P. P.	49	de la Costa de Venezuela	Geología, Minería y Petróleo, 1(1): 17-26.
DUSENBURY A. N.	19	Geological Departament, Laboratory Report	Inédito. Memorandum, GSG-159. 8 P.
Beelinbert 11.11.	56	Grongran Department, Lawritain, Teport	incuto: Memorandam, 600 133. 01.
DUSENBURY A. N.	19	Boletín informativo. Revision of the	Boletín de la Asociación Venezolana de
	60	microfauna described from the Cretaceous	Geología, Minería y Petróleo. 3(11): 301-321.
		metamorphics in quebrada Yaguapa, eastern	
~	<u> </u>	Miranda	
DUVIOLS Pierre	19	Un Inédit de Cristóbal De Albornoz: La	Journal de la Société des Américasnistes.
	68	Instrucción para Descubrir todas las Guacas del Pirú y sus Camayos y Haziendas.	56(1): 7-39.
DE ARMAS CHITTY	19	Origen del monte Roraima y del rio Kukenan	El Nacional. 6(2122): 4. 10 de julio.
J. A.	49		
DE ARMAS CHITTY	19	Una incidencia en la vida de Juan Fernández	Anuario del Instituto de Antropología e
J. A.	64	León	Historia. Facultad de Humanidades y
			Educación, Universidad Central de
D- 4	1.0		Venezuela. Anuario. 1:43-44.
DE AROZENA Juana	19	Cuerpos menores de Serpentinitas y otras	VI Conferencia Geológica del Caribe.
	72	Rocas Ígneas en la zona de El Maguey, parte	Margarita. Memoria. 321-325 p.
		nororiental de la Península de Macano	
DE B T.	10	(Margarita), Estado Nueva Esparta	The Marcaina Learning I Dhile deleties 0/2 A
DEDI.	19 18	The People of The Mist an Account of Explorations in Venezuela	The Museum Journal. Philadelphia. 9(3, 4): 183-224.
DE BELLARD	19	The Guacharo Cave of Venezuela	The American Caver. The National
THE DELLECTION	12	THE QUACHATO CAVE OF VEHEZUEIA	1 100 2 1000 www Caver. THE INAUOHAI

PIETRI Eugenio	52		Speleological Society. (14): 15-18.
DE BELLARD	19	Newly found caves added to Venezuela's	Venezuela Up-to-date. Washington,
PIETRI Eugenio	52	wonders	Embassy of Venezuela. 3(10): 7-8.
DE BELLARD	19	Hacia un atlas espeleológico de Venezuela.	Boletín de la Sociedad V enezolana de Ciencias
PIETRI Eugenio	54	Lista de las principales grutas y cavernas localizadas hasta el presente en el territorio nacional	Naturales. Separata. 15(81): 3-12
DE BELLARD PIETRI Eugenio	19 55	La espeleología	Revista Shell. Separata. 59-64.
DE BELLARD	19	Observaciones espeleológicas. Las grandes	Acta Científica V enezolana. 7(6): 122-124.
PIETRI Eugenio	56	áreas calizas de Venezuela y los fenómenos carsticos en ellas descubiertos	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
DE BELLARD	19	El Guácharo	Boletín de la Sociedad V enezolana de Ciencias
PIETRI Eugenio	57		Naturales. Separata. 18(88): 3-41.
DE BELLARD	19	Gruta de la Botija, estudio espeleológico	Boletín del Museo de Ciencias Naturales. 75-
PIETRI Eugenio	57	,	86.
DE BELLARD	19	Las Cuevas de la Isla de Margarita	Boletín de la Academia de Ciencias Físicas,
PIETRI Eugenio	61		Matemáticas y Naturales. 22(57): 5-35.
DE BELLARD	19	La espeleología en Venezuela	Tópicos Shell. 25-27.
PIETRI Eugenio	64		
DE BELLARD	19	Man underground	The Shell Magazine. 45(698): 50-53.
PIETRI Eugenio	65		
DE BELLARD	19	Espeleogénesis. Clasificación de las cuevas por	Boletín de la Academia de Ciencias Físicas,
PIETRI Eugenio	67	su origen.	Matemáticas y Naturales. Separata. 26(71):
		Las cavernas más importantes de Venezuela	7-42.
DE BELLARD	19	Atlas espeleológico de Venezuela	Boletín de la Academia de Ciencias Físicas,
PIETRI Eugenio	69		Matemáticas y Naturales. Separata. 29(83): 3-171.
DE BELLARD	19	Breves datos con respecto a la cueva "El Coy-	Boletín de la Sociedad Venezolana de Ciencias
Eugenio & HERNÁNDEZ	71	Coy de Uria" (F-50)	Naturales. Separata. 29(119-120): 257-260.
Ramón.	4.0		6. 1. 44(0) 00 404
DE BELLARD PIETRI Eugenio	19 74	Exploration Préliminare du Plateau de Sarisariñama (Venezuela). Les Gouffres Humboldt Et Martel	Spelunca. 14(4): 99-101.
DE BELLARD	19	Tercera Exploración Científica al Archipiélago	Boletín de la Sociedad Venezolana de Ciencias
PIETRI Eugenio	75	de Los Monjes	Naturales. Separata. 31(130, 131):25-349.
DE BELLARD	19	Las fortificaciones coloniales de Caracas y de	Tercer Congreso Venezolano de Historia.
PIETRI Eugenio	79	La Guaira	Caracas. 26 de septiembre al 1 de octubre. <i>Memoria</i> . Tomo 1. 175-202 p.
DE BELLARD	19	Nueva Gruta Descubierta en el Valle de	Boletín de la Sociedad Venezolana de Ciencias
PIETRI Eugenio,	82	Caracas. La Sima de la Guairita (MI-263)	Naturales. 37(140): 67-72.
HERNÁNDEZ			
Ramón Alberto &			
PÉREZ RAMÍREZ			
Pedro	1		
DE BELLARD	19	Bibliografia Espeleologíca Venzolana 1678-	Boletín de la Academia de Ciencias Físicas,
PIETRI Eugenio	93	1950. Un intento de investigación, recolección	Matemáticas y Naturales. 53(173-174):107-
DE BELLARD	10	y registro  Registro  Registro  Registro	132.
	19 97	Breve Historia de la Espeleología en Venezuela	Caracas: Academia de Ciencias Físicas,
PIETRI Eugenio	9/	(1678-1950)	Matemáticas y Naturales. Sevicio autónomo de Geografía y Cartografía Nacional. Vol. 31. 56 p.
DE BELLARD	20	Presencia de Radioactividad en cuevas de	Boletín de la Academia de Ciencias Físicas
PIETRI Eugenio	00	Venezuela  Venezuela	Matemáticas y Naturales. 56(181, 186):29-
DE DE AVM /	10	Contailmite a la D'Ir d' I · · · · · · · · · ·	44.
DE BLAY María	19	Contribución a la Bibliografía de viajes y exploraciones	Caracas: Universidad Central de

Luisa	64	de Venezuela	Venezuela, Facultad de Humanidades y Educación, Escuela de Biblioteconomía y Archivos. Serie Bibliográfica Temática I. Colección Geografía 1. 87 p.
DE BOOY Theodoor Hendrik Nikolaas	19 18	An exploration of the Sierra de Perijá, Venezuela	The Geographical Review. New York. 6(5): 385-410.
DE BOOY Theodoor Hendrik Nikolaas	19 18	The western Maracaibo lowland, Venezuela	The Geographical Review. New York. 6(6): 481-500.
DE BUISONJE P. H. & ZONNEVELD J. I. S.	19 76	Caracasbaai: a submarine slide of a huge coastal fragment in Curacao	Nieuwe West-Indische Gid, Utrecht, p.55-88.
DE CIVRIEUX Marc & LICHY René	19 50	Estado Actual del Problema de las Coloraciones Observadas en Aguas Ecuatoriales de Venezuela	Boletín de la Academia de Ciencias Físicas, Matemáticas y Naturales. (40): 20 P.
DE CIZANCOURT Henry	19 33	Tectonic structure of northern Andes in Colombia and Venezuela	Bulletin of the American Association of Petroleum Geologists. 17(3): 211-227.
DE GENATIOS Genoveva, DE ZAVALETA Dilia & DE GUARDIA Flor	20 05	La Facultad de Ingeniería de la Universidad Central de Venezuela y su constitución	Caracas: Universidad Central de Venezuela, Facultad de Ingeniería. Editorial Innovación Tecnológica. Gráficas TAO S.A. 74- 84 p.
DE GENATIOS Genoveva, ARRIVILLAGA Edna, DE ZAVALETA Dilia & DE GUARDIA Flor	S / F	Facultad de ingeniería de la universidad central de Venezuela. 45 años de su denominación. Datos Históricos	Caracas: Universidad Central de Venezuela, Facultad de Ingeniería. Editorial Innovación Tecnológica. Gráficas Guarino. 31 p.
DE LOYS François	19 18	General report on the geology and oil possibilities of the Tarra anticline, District of Colon, western Venezuela	Caracas: LAGOVEN S. A. Informe Inédito. 25 p.
DE RIVERO Charlton	19 58	Phylum Moluscos	En: Apuntes ilustrados de clases de Paleontología, UCV, 1958. Revista Venezolana de Ciencias de la Tierra, 43:35 - 36 + 99 P. En carpeta 29 del DVD 2012.
DE SANTIS F., SINGER A., AUDEMARD F.	19 89	Manifestaciones de "lateral spread" en delta lacustre de Guigue, Costa sur del Lago de Valencia, durante el terremoto de Cracs del 27- 7-67	VII Congreso Geológico Venezolano. Barquisimeto. 12 al 18 de noviembre. 1124- 1136.
DE SANTIS Feliciano, ECHEZURIA Heriberto, AUDEMARD Franck, BELTRAN Carlos, et al.	19 90	Los sismos de abril y mayo de 1889. Evidencias de licuación	XI Seminario de Geotecnia. Caracas. Sociedad Venezolana de Mecánica de Suelos e Ingeniería de Fundaciones. 205- 222.
DE SOLA Oswaldo	19 68	Sobre la enseñanza de la geología en Venezuela	Boletín de la Academia de Ciencias Físicas, Matemáticas y Naturales. Separata. 18(81): 86-108.
DE SOLA Oswaldo	19 87	La Escuela de Geología, Minas y Geofísica de la U.C.V.	UCV, Escuela de Geología. Inédito. 34 p.
DE SOSA Ricardo	19 16	Mapa Geológico. Carretera Caracas-La Guaira, plano general	V Contribución al estudio de los planos de caracas, ediciones del cuatricentenario. Plano N° 57. Mapa geológico, inédito. 1 mapa.
DE Z X.	19 78	Crónicas del centro misional "San Miguel de Saimadoyi"	V enezuela Misionera. 11-14.

ECHEVERRIA Alfredo	1964	Las múltiples aplicaciones del Asfalto	El Farol. 25(208): 29-34.
EDEN Michael & CHESNEY Luis	1977	Uso preliminar de imágenes LANDSAT para el estudio de la vegetación en el territorio Federal Amazonas de Venezuela	Caracas: CODESUR, División de Estudios Básicos. Serie de Informes Científicos DG IIA/IC/01. Ministerio del Ambiente y de los Recursos Naturales Renovables. Talleres Tipo- Litográficos de la Dirección de Cartografía Nacional. 22 p.
EGLOFF Gustav, NELSON E. F. & Truesdell P.	1933	Das Erdöl von Venezuela und seine Verarbeitung	Pet. Zeit. Berlín. 29(14): 7-11.
ELLERO Alessandro, MALASOMA Alessandro, MARRONI Michele, PANDOLFI Luca & URBANI Franco	2007	Tectono- metamorphic history of the Tacagua ophiolitic unit (Cordillera de la Costa, northern Venezuela): Insights in the evolution of the southern margin of the Caribbean Plate	Island Arc. (16): 105-123.
ERLICH R. & BARRETT S.	1990	Cenozoic Plate Tectonic History of the Northern Venezuela-Trinidad Area	Tectonics. 9(1): 161-184.
ERLICH Robert Nathaniel	1999	Depositational Environments, Geochemeisry, and Paleoceanography of Upper Cretaceoous Organic Carbon-Rich Strata, Costa Rica and Western Venezuela.	Amserdam: Vrije Universiteit. Academisch Proefschrift. 140 p.
Erminy Arismendi Santos	1950	Huellas folklóricas, tradiciones, leyendas, brujería y supersticiones	Caracas: Editorial Oceánida. 287 p.
ERNST A. & SLACK H. J.	1871	Diatomaceous Earth from the Lake of Valencia, Caracas	The Monthly Microscopical Journal. Transactions of the Royal Microscopical Society. London. 6: 69-70.
ERNST A.	1872	Introducción a la flora venezolana	Manuscrito. Inédito. 21 fotos.
Ernst A.	1878	Earthquake in Venezuela	Nature. London. 18: 130.
Ernst A.	1879	Ascensión al pico de Naiguatá	En: A. ERNST. Repertorio Caraqueño. Caracas. Fotografías. 5 p.
Ernst A.	187x	Erdpyramiden bel Caracas	Inédito. 1 foto.
Ernst A.	1883	Miscellaneous Scientific Intelligence. Note on the Earthquake of September 7, at Caracas	The American Journal of Science. 26(3): 79-80.
Ernst A.	1886	The Dutch Colonies in South America and the West Indies	Nature. London. 35: 459-460.
ERNST A.	1887	Das erdbeben vom 26. März 1812 an der nordküste Südamericas	Nederlandish Aardrijkskundig Genootschap. Amsterdam. 3(2):175-181.
Ernst A.	1889	Seismic disturbance at Venezuela	Nature. London. 39: 341.
ERNST A.	1914	El carbón mineral de Venezuela	Revista Técnica del Ministerio de Obras Públicas. Extracto de la "Exposición Nacional de Venezuela", 1983. 4(45): 399-403.
ESCOBAR Marcos & MARTÍNEZ Manuel	1993	Características Geoquímicas y Petrográficas de los Principales Yacimientos Carboníferos Venezolanos	Interciencia. 18(2): 62-70.
Espejo Aníbal	1972	Guia de la Excursión N° 3: Upata-El Manteco 13-05-72	IX Conferencia Geológica Inter-Guayanas. Ciudad Guayana. 7 al 14 de mayo. Memoria. 17 p. y 4 mapas.
ESTRAÑO Karina	2001	Acerca de las lluvias y otros fenómenos naturales en V enezuela, año 1892	Caracas: Universidad Central de Venezuela, Escuela de Antropología, Departamento de Teoría y Métodos,

			Cátedra de Formación Social
			Venezolana I. Informe. 11 p.
FEBRES Julio	1947	La Cueva del Guácharo	Revista Nacional de Cultura. 8(62): 62-82.
FELIZIANI S. Piero M., DE LUCA Pasquale, BARRIENTOS S. Carlos, BASTARDO G. Servando & RAMÍREZ G. Rosa	1985	Estudio Geotécnico del Área Metropolitana de Caracas Sector Central	VI Congreso Geológico Venezolano. Caracas. 29 de septiembre al 6 de octubre. 7: 4612-4681.
FEO-CODECIDO Gustavo	1958	Geología y recursos naturales de la Península de Paraguaná, V enezuela	Caracas: Compañía SHELL de Venezuela LTD. Informe. 22 p.
FEO-CODECIDO Gustavo	1962	Contribution to the geology of north- central Venezuela (Contribución a la geología de Venezuela de nor- central)	Boletín Informativo, Asociación V enezolana de Geología, Minería y Petróleo. 5(5): 115- 146, 1 mapa.
FEO-CODECIDO Gustavo	1969	Guía de la excursión a la Península de Paraguaná, estado Falcón	IV Congreso Geológico Venezolano. Caracas. Noviembre. Memoria. Compañía SHELL de Venezuela LTD. 16 p.
FEO-CODECIDO Gustavo	1970	Consideraciones estructurales sobre la falla de Oca, Venezuela	I Congreso Latinoamericano de Geología. Perú, Lima. Noviembre. Memoria. Compañía SHELL Venezuela LTD. 23 p.
FEO-CODECIDO Gustavo, SMITH Foster, ABOUD Nelson & DI GIACOMO Estela	1984	Basement and Paleozoic rocks of the Venezuelan Llanos basins	Geological Society of America. Memoir. 162: 175- 187.
FERNANDEZ DE CALEYA Carlos	1955	Documentos del Prof. Carlos Fernández de Caleya	UCV, Escuela de Geología. Inédito. 8 p.
FERNÁNDEZ Nathalie & NAVARRO Lilian	1987	Composición química de las aguas y mineralogía de los dpósitos químicos secundarios de la mina de Santa Isabel, Guárico	Caracas: U. C. V., Facultad de Ingeniería, Escuela de Geología, Minas y Geofísica, Departamento de Geología. Informe de Investigación Aplicada I y II. 27 p.
FERNÁNDEZ Ramón	1965	Estudio integral de la cuenca del Tuy	Caracas: Ministerio de la Defensa, Estado Mayor Conjunto, División de Informaciones, Sección Geografía. Tercera Edición. 235 p.
FERNÁNDEZ S. Jorge E.	1976	Investigación Geofísica en la ciudad de Higuerote y sus alrededores, Edo. Miranda	Caracas: Universidad Central de Venezuela, Facultad de Ingeniería, Escuela de Geología y Minas, Departamento de Ing. Minas y Geofísica. Informe. 48 p.
FERRER OROPEZA Carlos	1988	Evidencias geomorfícas de rotación de bloques en Falla de Boconó: Un Análisis Preliminar	II Reunión de Geomorfologos. Caracas. 16, 17 y 18 de noviembre. 12 p.
FIEDLER Guenther	1969	Some notes on the ground acceleration of the Caracas Earthquake of July 29, 1967	Boletín de la Academia de Ciencias Físicas, Matemáticas y Naturales. (85): 24 p.
FIERRO Félix & FIGUEIRA lermit	1967	Estudio Geohidrológico preliminar del asentamiento campesino "El Algodonal", Estado Portuguesa	Caracas: Instituto Agrario Nacional, Gerencia de Tierras, Departamento de estudios y catastro, Grupo de Geología. Informe. 9 P. y 1 mapa.
FIERRO Félix & FIGUEIRA lermit	1967	Exploración con fines Geohidrológico preliminar del asentamiento campesino. "Laya", Estado Cojedes	Caracas: Instituto Agrario Nacional, Gerencia de Tierras, Departamento de estudios y catastro, Grupo de Geología. Informe. 6P.

Eronman 1 1 1 0	1071	E , I D I . 1 1 1 1 1 1	C T A ST 1
FIGUEIRA lermit & FIERRO Félix	1971	Estudio Preliminar de la calidad de las aguas en la Cuenca del Alto Tocuyo, Estado Lara	Caracas: Instituto Agrario Nacional, Gerencia de Tierras, Departamento de estudios y catastro, Grupo de Geología. Informe. 7 p.
FIGUEROA Luisa & Hernández Leroy	1991	Exploración Petrolera en las Cuencas Sub- Andinas: "Exploración en el área de Guarumen"	IV Simposio Bolivariano. Colombia, Bogotá. 10-13 de marzo. Trabajo 38, 16 p.
FLETT John	1960	Stratigraphy and structure of the Goajira Peninsula, Northwerstern Venezuela, and NorthEastern Colombia	Lincoln: University of Nebraska, Departament of Geology. Thesis. 14-15 p. y 12 annexes.
FLINCH J., RAMBARAN V., W. Ali, DE LISA V., HERNÁNDEZ G., RODRIGUES K. & SAMS R.	1996	Structure of the Gulf of Paria pull-apart basin (Eastern Venezuela-Western Trinidad)	In: P. MANN. Sedimentary Basins of the world, Caribbean Basins. Amsterdam. Elsevier Science B. V. Chapter 17. Copia. 477- 494 p.
FLORENTINO G. Adriana	1981	Caracterización y diagnóstico de suelos salinos- ácidos en las llanuras costeras del estado Falcón (zona de Hueque y Ricoa)	Maracay: Universidad Central de Venezuela, Facultad de Agronomía, Comisión de Estudios para Graduados. Cursos de Posgrado en Ciencia del Suelo. 99 p.
FOLAND K. A., SPEED R. & WEBER J.	1992	Geochronologig studies of the hinterland of the caribean mountains orogen of Venezuela and Trinidad	Abstracts with programs GSA. 24(7): A148 p.
FORD D. C.	1978	Threshold and limit effects in karst Geomorphology	In: Coates D. R. and Vitek J. D. Thresholds in Geomorphology. London. Allen and Unwin. 345-362 p.
FORTIN Emile	1895	Une plaine de bitumen au Vénézuéla	Soc. Geogr., Compt. Rend. (6): 221- 224.
FOUKE Bruce W.	1994	Deposition, Diagenesis and Dolomitization of Neogene Seroe Domi Formation Coral Reef Limestones on Curacao, Netherlands Antilles	Amsterdam: Natuurwetenschappelijke Studieking voor het Caraïbisch Gebied. Vol. 3. 186 p.
FOUKE Bruce W., BEETS C. J., MAYERS William J., HANSON Gilbert N., MELILLO Allan J.	1996	87Sr/86Sr Chronostratigraphy and Dolomittization History Seroe Domi Formation, Curçao (Netherlands Antilles)	Facies. (35): 293 - 320 p.
FOSSA-MANCINI E.	1923	Una Fillade ritenuta aurifera della Serrania costera del Venezuela	Bollettino della Societa Geologica Italiana. 42(1): 41 – 42 p.
FOSSA-MANCINI Enrico	1926	Notizie sulla Geologia della Venezuela, Parte Prima	Bollettino del R. Ufficio Geologico d'Italia. 51(10): 49 p.
FRANQUIZ JIMÉNEZ José María	1901	Un pueblo en ruinas. Episodios del terremoto en Guatire	Guatire: Tipografía La Guatireña. 60 p.
FRASER Thomas	1948	Coal In South America	Technical Paper. United States Section Pan American institute of mining Engineering and Geology. (6): 16 p.
FRECHILLA Martin & TEXERA ARNAL Yolanda	2005	El Instituto de Geología y los inicios de la Reforma de la Educación Superior en Venezuela	En: FRECHILLA MARTIN J. J. & TEXERA ARNAL Y. Petróleo nuestro y ajeno. La ilusión de modernidad. Caracas, Edif. UCV, CDCM. 215-231 p.
Frederickson E. A.	1958	Lower Tremadocian Trilobite from Venezuela	Journal of Paleontology. 23(3): 541 - 543.
FREELAND George & DIETZ Robert FREIBE Alfonso	1972 1969	Plate tectonic evolution of the Caribbean – Gulf of Mexico Region Meteorología y climatología tropical de	VI Conferencia Geológica del Caribe.  Margarita. Memoria. 259-264 p.  Caracas: Ministerio de la Defensa,
	1/0/	1.120001000gow y vanianionogow oropium m	Salucio. Hilliotello de la Delelloa,

		V enezuela	Estado Mayor Conjunto, División de Informaciones, Sección Geografía, Programa de Acción Cívica de la Fuerzas Armadas. Publicación G-31. 359 p.
FRIAS-LÓPEZ Jorge, ZERKLE Aubrey L., BONHEYO George T., FOUKE Bruce W.	2002	Partitioning of Bacterial Communities between Seawater and Healthy, Black Band Diseased, and Dead Coral Surfaces	Applied and Environmental Microbiology. 68(5): 2214-2228 p.
FUENMAYOR Héctor & PÉREZ HERNÁNDEZ David	1983	Proyecto Rio Arauca Internacional, Análisis y Evaluación del Programa Hidrométrico	Caracas: Ministerio del ambiente y de los Recursos naturales Renovables. Dirección General de Información e Investigación del Ambiente, Dirección de Hidrología, División de Aguas Superficiales. Informe. 21 p.
GABALDÓN Mario	1980	Monumento Natural Alejandro de Humboldt. Cueva del Guácharo	Caracas: INPARQUES, División de Estudios e investigaciones de la Dirección de Parques Nacionales.14 p.
GALÁN Carlos & GALÁN Antonio	1983	Espeleología Física. Notas Sobre la Sima Fumarola de Isla de Monos, N. E. de Venezuela	Bol. Soc. Venezolana Espel. (20): 3-9
GALÁN Carlos	1984	La sima Aonda, - 362 m. Venezuela	Spelunca (14): 14-17.
Galán Carlos & Lagarde Joris	1988	Morphologie et Evolution des Cavernes et Formes Superficielles Dans les Quartzites du Roraima (Venezuela)	Karstologia (11-12): 49-60.
GALÁN Carlos	1991	Disolución y génesis del karst en rocas carbonáticas y rocas silíceas: un estudio comparado	Ciencias Naturales. Sociedad de Ciencias ARANZADI. San Sebastián. (43):43- 72.
GALÁN Carlos	1995	Las dimensiones de las cavidades subterráneas: conceptos utilizados, modo cálculo y significado de las expresiones cuantitativas	Ciencias Naturales. Sociedad de Ciencias ARANZADI. San Sebastián. (47): 7-15.
GALLARDO Claudio	1985	Esquisse sismotectonique de la region centro occidentale du Venezuela et sa relation avec la geodynamique des Caraibes	Montpellier: Inédito. 6 p.
Gallardo C.	1985	Cadre sismotectonique dans le Nord- Ouest du Venezuela Bordure sud des caraïbes	Symposium Géodynamique des Caraïbes. Paris. 5-8 Février. Editions Technip. 531-540 p.
GALLOVICH Eugenio	1971	Estudios Geotecnicos para un sitio de toma en el estudio de embalses de la Región Puerto	Caracas: GEOSCA, Geologia y Geofísica Aplicadas. Informe. 44 p.
GANSSER Augusto	1974	Cabello, ríos Urama y Canoabo  The Roraima Problem (South America)	Verhandl. Naturf. Ges. Basel. 48(1): 80-
GARCÍA ANDRADE Angel	1975	Características Físicas del Litoral Central	Inédito. Proyecto VEN-33. 94 p.
GARCÍA M. Armando & FALCÓN S. Francisco	1971	Contribución al Estudio de las Cuevas de la Peninsula de Paraguana (Edo. Falcón)	Boletín de la Sociedad Venezolana de Ciencias Naturales. 29(119-120): 249-256.
GARCÍA LOVERA C. & ZULOAGA A.	1968	Guerrilleros en la Región Valencia – Las Trincheras Proceden del Yaracuy y su Desplazamiento Coincide con los Bombardeos.	Ultimas Noticias. 13 de mayo.
GARCÍA-CASCO Antonio,	2008	Latest Cretaceous Collision/Accretion between the Caribbean Plate and	International Geology Review. 50: 1-29.

Termonaros	T	C 1 O : : (M . 1:	<u> </u>
ITURRALDE-		Caribeana: Origin of Metamorphic	
VINENT Manuel		Terranes in the Greater Antilles	
A. & PINDELL			
James Garner H. F.	1959	Ctti	Dullation of the Control Control America
GARNER H. F.	1939	Stratigraphic-Sedimentary Significance	Bulletin of the Geological Society of America. 70:1327-1368.
		of Contemporary Climate and Relief in	/0:132/-1308.
CARNERILE	10//	Regions of the Andes Mountains	
GARNER H. F.	1966	Derangement of the Río Caroni,	Revue de Géomorphologie Dynamique.
Comment II E	40.67	Venezuela	France. 16(2):54-83.
GARNER H. F.	1967	Rivers in the Making	Sci. Am. 214(4):89-94.
GARNER H. F.	1968	Tropical Weathering and Relief	In: FAIRBRIDGE R. W. The Encyclopedia of
			Geomorphology. Reinhold Book, New
Comment II F	4074	771 D.11 D.11	York. 1161-1173.
GARNER H. F.	1974	The Relict Problem	In: GARNER H. F. The Origin of
			Landscapes. A Synthesis of Geomorphology.
	1000	I Discoulation	New York. 18-23 p.
GARDINER G. A.	1820	A Brief and Correct Account of an	Poughkeepsie: Printed by P. Potter. 24
		Earthquake which happened in South	p.
0	4055	America	D. L. T. C
GASCOYNE M.,	1973	The hydrological Investigation of Karst	Boletin Informativo Asociación V enezolana de
URBANI Franco &		regions with particular reference to the	Geologia, Mineria y Petroleo. 16(7, 8, 9): 95.
PEREZ Francisco		Serranía de San Luis, Estado Falcón,	
		Venezuela.	
		Las mayores cuevas de Venezuela	
GAUDETTE H. E. &	198x	Report on the Preliminary Stages of Phase II:	Inédito. 13 p.
Olszerwski W. J.		Radiometric Age Determinations of Basement	
		Rocks, Amazon Territory, Venezuela	
GANSER Hugo &	1977	Einsturzlöcher in silikatischen Gestein	Z. Geomorph. N. F. Berlin. 21(4): 431-
MEHLJohannes		Venezuelas und Brasiliens	444.
GERSTÄCKER	1968	Viaje por Venezuela en el año 1868	Caracas: U.C.V., Fac. Humanidades y
Fredrich			Educación, Depto. Idiomas Modernos,
O II	1000		Catedra de alemán. 188 p.
GERTH H.	1932	Geologie Südamerikas	Berlín: Verlag von Gebrüder
O II	4055		Borntraeger. Vol. 1. 60-69, 201-353 p.
GERTH H.	1955	Der Geologische Bau der Südamerikanischen	Berlín: Verlag von Gebrüder
O - N H	1001	Kordillere	Borntraeger. 192-199 p.
GHOSH N., HALL S.	1984	Seafloor spreading magnetic anomalies	Geological Society of America. Memoir. 162.
A. & CASEY J. F.	1071	in the Venezuelan Basin	65-80 p.
GIBSON-SMITH J. &	1971	Una colección de Moluscos de Isla de	VI Conferencia Geológica del Caribe. Nueva
GIBSON-SMITH		Aves, Venezuela	Esparta. 6 al 12 de Julio. 29 p.
W.	4004		THE LATE COMMENT OF STREET
GIBSON-SMITH J. &	1981	Casmeria atlántica Clench (Mollusca:	The Veliger. California. 23(4): 352-356.
GIBSON-SMITH		Gastropoda): Thoughts on its	
W.		Evolution.	
		The Status of <i>Pholadomya candida</i> G. B.	
Crnoress	1004	Sowerby, I, 1863.	
GIEGENGACK	1984	Late Cenozoic tectonic environments of	Geological Society of America. Memoir. 162.
Robert	2011	the Central Venezuelan Andes	343-364.
GIL S. Juan Raúl	2011	Los Conflictos de soberanía sobre Isla de Aves	Caracas: Fundación Editorial El perro y
			la rana. Talleres de la Fundación
			Imprenta de la Cultura. Colección
0 77	4051	Di Walter Ed Cartain	historias. 197 p.
GIMENEZ Victor	1974	Biografía de Tulio Febres Cordero 1860 –	Caracas: Ministerio de Educación,
Manuel		1938	Dirección General, Departamento de
			Publicaciones. Colección Biografías
Cm + D · 1	1001		Escolares. N° 34. 71 p.
GIRAD Danielle	1981	Pétrologie de quelques séries spilitiques	France: Université de Bretagne

		mésozoïques de la zone caraïbe et des ensembles magmatiques de I'île de Tobago: implications géodynamiques	Occidentale. Centre Océanologique de Bretagne. Thése. 228 p.
GIRAD Danielle, BECK Cristian, STEPHAN Jean- Francois, BLANCHET René & MAURY René	1982	Pétrologie, géochimie et signification géodynamique de quelques formatios volcaniques crétacées péri-caraïbes	Bull. Soc. géol. France. 24(3):535-544.
GIRALDO Carlos & AUDEMARD Franck	1997	La Cuenca de Tracción de Cabudare, Venezuela Centro-Occidental	VII Congreso Geológico V enezolano. Sociedad Venezolana de Geología. Memorias. 1:351-357.
GIUSTI A. Roberto A.	1993	La ruta del petróleo	Maracaibo: Ars Gráfica. Filial de PDVSA. PDV MARINA, S.A., Gerencia de Asuntos Públicos. 43 p.
GIUNTA Giuseppe, BECCALUVA Luigi, COLTORTI Massimo, SIENA Franca & VACCARO Carmela	2002	The southern margin of the Caribbean Plate in Venezuela: Tectono-Magmatic setting of the ophiolitic units and kinematic evolution	Lithos. Elservier. 63:19-40.
GIUNTA G, BECCALUVA L. & SIENA F.	2006	Caribbean Plate margin evolution: Contraints and current problems	Geologica Acta. 4(1-2):265-277.
GODDARD Donald & CASTILLO Mario	1986	Geologia de la Serrania de Baragua, Norte de Carora, Estado Lara. Guia de Excursión	Caracas: Maraven, Gerencia de Geología de Producción. Informe Nº RS-235. 22 p. y 1 mapa.
GODDARD Donald	1999	Naufragios y Tesoros en la Costa Venezolana del Caribe	Edición Propia. 35 p.
GODDARD Donald A.	2006	Venezuela Sedimentary Basins Principal Reservoirs & Completion Practices	Inédito. 30 p.
GOERING A.	1873	Especialidades	En: GOERING A. Memoria de la Dirección General de Estadística al presidente de los Estados Unidos de Venezuela. Caracas. Ministerio de Fomento, Imprenta Nacional. p. 185.
GOERING A.	1889	Cuadros de Venezuela. Maracaibo	El Zulia Ilustrado. Revista mensual. Maracaibo. 31 de octubre. 1(11):86-89.
GOERING A.	1889	El Mundo Animal en la Cuenca del Río Escalante	El Zulia Ilustrado. Revista mensual. Maracaibo. 30 de abril de octubre. 1(5): 42-43.
GOERING A.	1891	Un Camino a Través de las selvas del Zulia	El Zulia Ilustrado. Revista mensual. Maracaibo. Octubre-noviembre. 1(36-37):301.
GOETSCH Fred	1945	Diamante na Venezuela	Minerção e Metalurgia. Río de Janeiro. 10(55):23.
GOLDSTEIN S. L., ARNDT N. T. & STALLARD R. F.	1997	The history a continent from U-Pb ages of zircons from Orinoco River sand Sm-Nd isotopes in Orinoco basin river sediments	Chemical Geology. Elservier. 139:271-286.
GONZÁLEZ AMARE Alfredo	1991	Informe sobre minas de niquel de Loma de Hierro.	Caracas: Ministerio de Energía y Minas. Inédito. 30 p.
GONZÁLEZ DE JUANA Clemente	1938	Croquis Geológico de Villa de Cura y sus alrededores. Escala 1:20.000	Inédito. 1 mapa.
GONZÁLEZ DE JUANA Clemente	1947	Elements of Distrophic History of Northeastern Venezuela	Bulletin of the Geological Society of America. 58:689-702.
GONZÁLEZ DE	1957	Geología de Venezuela. U.C.V.	Caracas: U.C.V., Escuela de Geología.

JUANA Clemente			Inédito. 180 p.
GONZÁLEZ DE JUANA Clemente	1964	Geología Básica Para Ingenieros. Primera Parte	Caracas: Ministerio de Minas e Hidrocarburos. Centro de Evaluaciones. 150 p.
GONZÁLEZ DE JUANA Clemente	1965	Reconocimiento geológico de la parte oriental de Paria. (Geological reconnaissance of the Eastern part of Paria)	Boletín Informativo. Asociación Venezolana de Geología, Minería y Petróleo. 8(9): 253-284. 1Mapa.
GONZÁLEZ DE JUANA Clemente	1968	Guía de la excursión Geológica a la parte Oriental de la Isla de Margarita (Estado Nueva Esparta)	Asociación Venezolana de Geología, Minería y Petróleo. 17 – 18 de febrero. 42 p.
GONZÁLEZ DE JUANA Clemente	1970?	Apuntes de Clases de Geología de Venezuela, U. C. V.	Inédito. 426 p.
GONZÁLEZ DE JUANA Clemente & MUÑOZ J. Nicolás Gerardo	1971	Ultramafic Rocks in the Peninsula of Paria, Venezuela	Fifth Carib. Geol. Conf., Geol. Bull. (5):103-112.
GONZÁLEZ DE JUANA Clemente	1971	Excursión Geológica alrededor de Margarita Oriental	VI Conferencia Geológica del Caribe. Margarita. 6 al 14 de julio. Guía de Excursión L-5°. 8 p.
GONZÁLEZ DE JUANA Clemente, MUÑOZ J. Nicolás Gerardo & VINALI C. Mario	1972	Reconocimiento Geológico de la Península de Paria, Venezuela	IV Congreso Geológico Venezolano. Tomo III. Memoria. Boletín de Geología. (5):1550- 1588.
GONZÁLEZ DE JUANA Clemente & VINALI C. Mario	1972	Rocas Metamórfica e Ígneas en la Península de Macanao, Margarita, Venezuela	VI Conferencia Geológica del Caribe. Margarita. Memoria. 63-67 p. y 1 mapa.
GONZÁLEZ DE JUANA Clemente, SANTAMARÍA Francisco & NAVARRO F. Enrique	1974	A Few Considerations on the Age, Origin and Relations of the Dragon Gneiss, Paria Península, Venezuela	Verhandl. Naturf. Ges. Basel. 84(1):153-163.
GONZÁLEZ DE JUANA Clemente	S/F	Introducción al studio de la Geología de Petróleo	Caracas: UCV, Apuntes de clases de Geología del Petróleo. Inédito.
GONZALEZ S. Luis A.	1977	Sensores Remotos	LAGOVEN, Filial de Petróleos de Venezuela, S.A. Cuadernos Lagoven. 24 p.
GONZÁLEZ Eligio	1979	Rocas Volcánicas en Falcón Suroriental, Venezuela	IV Fourth Latin American Geological Congress Trinidad and Tobago. 1: 459-461.
GONZÁLEZ Eligio	1985	La dirección de Geología investiga en detalle la Cuenca Carbonífera de Falcón Centro Norte	Carta Semanal. Caracas. 26(1335): 7-13.
GONZÁLEZ Jorge, SCHMITZ Michael, AUDEMARD Franck, CONTRERAS Rommel, MOCQUET Antoine, et al.	2003	Site effects of the 1997 Cariaco, Venezuela earthquake	Engineering Geology. 72(1-2): 143-177.
GONZÁLEZ Orlando & BEZADA Maximiliano	2006	Geología Glacial y Postglacial del Valle de la Quebrada Saisay, Andes Centrales Venezolanos (Estyado Mérida)	Acta Científica V enezolana. 57(4): 159-166.

GONZÁLEZ Ramón	S/F	Química de las Aguas de las Minas de Santa Isabel, Estado Guárico.	Caracas: U. C. V., Facultad de Ingeniería, Escuela de Geología, Minas y Geofísica, Departamento de Geología. Investigación Aplicada. 19 p.
GONZALEZ VALE Manuel A.	1955	Parque Nacional El Ávila. Caracas Ciudad a tres niveles	II Convención de Ingenieros Agrónomos. Ministerio de Obras Públicas, Comisión Nacional de Urbanismo. 17 p.
GORMAN Joseph M.	1950	Proposed test of the Catalan Anticline Buchivacoa, Falcon	Caracas: Memorandum Interno, Creole Petroleum Corporation. Report N° 4302.15-1.6 p.
GRABERT Hellmut	1975	Natural Basic Factors in the Economy of the Amazon Region. Problems and Prospects	Natural Resources and Development. 2:32-47.
GRABERT Hellmut	1976	Helikopter-Besuch zu den "Urwald- Löchern" in Venezuela	Umschau. 9(76):287-289.
GRABERT Hellmut	1976	Alter und Geschichte der Roraima- Folge aus Guayana (Südamerika)	Münster. Forsch. Geol. Paläont.38/39 (2):29-45.
GRABERT Hellmut	1976	Das Amazonas- Schersystem. The Amazon Shearing System	N. Jb. Geol. Paläont. Mb. Stuttgart. 1:1-20.
GRABERT Hellmut	1976	Die Inselberg-Landschaft des Roraima in Venezolanisch-Guayana	Zeitschrift der Gesellschaft für Erdkunde zu Berlin. Jahrgang. 1:57-69.
GRABERT Hellmut	1978	"Karst"-Erscheinungen in Quarziten der Roraima-Formation Venezuelas	Münster. Forsch. Geol. Paläont. 44/45(3):87-98.
GRABERT Hellmut	1978	Orinoco und Amazonas Eine Betrachtung zum Alter beider Stromsysteme	Sonderveröff. Geolog. Inst. Univ. Köln. 33:179-191.
GRAF Claus H.	1971	Sedimentos del Terciario Superior y Cuaternario del Sur de la Península de Macanao	VI Conferencia Geologica del Caribe. Margarita. 6 al 14 de Julio. Guía de Excursión. 21 p. y 1 mapa.
Grande Sebastián	1999	Levantamiento Geologico detallado de los depósitos de grafito de Cerro Osuminta, Estado Cojedes, V enezuela.	Caracas: UCV, Facultad de Ingeniería, Instituto Tecnológico. Inédito. 22 p.
GRANDE Sebastián	2004	Origen y Yacimiento del Diamante	Aula y Ambiente Revista ambiental. Caracas, UPEL. (8):9-33.
GRANDEAU Louis	1889	Exposition Universelle de 1889. Rapport du Jury International de la Classe 73 bis. Agronimie – Statistique agricole. Venezuela	Annales de a Science Agronomique. p. 117-125.
GRANDEAU Louis	1889	Revue agronomique	Feuilleton du Temps. Paris. 15 oct. (3 p.)
Grases Galofré Jóse & Lustgarten Paúl	1992	Ingeniería sísmica, una nueva disciplina. Discurso de incorporación como individuo de número del Ing. José Grases Galofré y Contestación del académico Ing. Paúl Lustgarten. Acto celebrado el día 1 de julio en el Paraninfo del Palacio de las Academias Nacionales	Caracas: Academia de Ciencias Físicas, Matemáticas y Naturales. Talleres de Cromotip. 26 p.
GRASES Pedro	1977	Bibliografía de Don Arístides Rojas 1826/1894	Caracas: Colección "Manuel Segundo Sánchez" de la Fundación para el Rescate del Acervo Documental Venezolano. Talleres de Cromotip. Segunda Edición Ampliada. 169 p.
GRASES José	2006	Ingeniería Forense y Estudios de Sitio / Guía para la prevención de Gestión de Riesgos	Caracas: Banesco Seguros, C.A. Impresos Minipres C.A. 239 p.
GRATEROL G. Víctor R.	1984	Implicaciones Geodinámicas de Resultados Paleomagnéticos en Rocas Precámbricas de la Parte Norte de Sur-América	Sartenejas: Universidad Simón Bolívar. División de Física y Matemática. Departamento de Física. Trabajo de

			Ascenso. 87 p.
Graterol V.	S/F	Mapa Gravimétrico de Cuenca de Barlovento (Bajo Tuy). Escala 1:100.000	Lagoven S.A. Hoja D-8. 1 mapa.
GREGORIANI Tonio, MORENO Jorge, VELÁSQUEZ Howard, MORENO Claire, CÁRDENAS Gregorio, et al.	2004	Nueva Descripción y Topografía de la Cueva de Chimana Grande, Parque Nacional Mochima, Estado Anzoátegui, Venezuela	Saber. Universidad de Oriente. 16(2):130-134.
GREGORIANI Tonio & DE SOUSA Leonardo.	2005	Sima Talpa Bothrops, Serranía del Turimiquire, Estado Anzoátegui, Venezuela	Saber. Universidad de Oriente. 17(1):84-87.
GREGORIANI Tonio, DE SOUSA Leonardo, VELÁSQUEZ Howard, MORENO Jorge, GUARIMATA Alexander, CÁRDENAS Gregorio & VÁSQUEZ Freddy	2007	Sima Los Escorpiones, Serranía del Turimiquire, Municipio Sotillo, Estado Anzoátegui, Venezuela	Saber. Universidad de Oriente. 19(2):183-191.
GREGORY Winfred	1932	List of Serial Publications of Foreign Goverments 1815-1931	New York: The H. W. Wilson Co. 569-573 p.
GRENOUILLET W.	1939	Informe Sobre las Concesiones de Cobre La Fortuna, Santa Rosa y La Josefina en Soboruco, Edo. Táchira	Caracas: Inédito. 8 p.
GRIM R. E.	1986	Fragmentos de las Memorias de Ralph Early Grim (1902-1989)	Illinois: University of Illinois Archives. Papers. 12 p.
GUARIGUATA Rafael C.	1940	Guía descriptiva de La Cueva del Guacharo. Con un plano de ella	Caracas: Editorial Elite. 16 p.
GUERRERO Omar, PIMSTEIN Laura, SEGNINI Rocio, MONSALVE Maria T. & SÁNCHEZ Emilio	2009	Palinología de los Depósitos del Terciario Superior en la Región Central Andina: Caso Formación Mucuchies	Geominas. 37(49): 141-144.
GUILLET Philippe & CANNAT Mathilde	1984	Tectonique. Cinématique de mise en place de l'unité ultrabasique du Cerro Matasiete, Île de Margarita, Vénézuéla	C. R. Acad. Sc. Paris. 2(3):133-138.
GUNDEL Hans Georg, MORAW Peter & PRESS Volker	1982	Wilhelm Sievers (1860 – 1921) / Geograph	Giessener Gelehrte in der ersten Hälfte des 20. Jahrhunderts. 2:874-882.
GUNTER A. E.	1941	Venezuela in 1940.	Geographical Journal. 97:46-53.
GUTH L. R. & AVÉ LALLEMANT H. G.	1989	A kinematic history for Eastern Margarita Island, Venezuela	XII Caribbean Conference. St. Croix. 472-480.
GUTIÉRREZ Ramón	1988	Nuevas Expectativas en la subcuenca de Maturín, Cuenca Oriental de Venezuela.	Boletín de la Sociedad V enezolana de Geólogos. 33: 34-43.
GUZMAN Edith	1979	El Rescate del Tren de "El Encanto"	El Nacional. 16 de febrero. Información – C – 11.
HALBOUTY Michel T. & MURRAY	2000	Memorials. Gabriel Dengo (1922-1999)	AAPG Bulletin. 84(8): 1229-1230.

Grover			
HALL George, ROLLO Samuel A., HOWELL Bertram H., BEEBEE George W., BENSON Alfred G., TALMAGE Thos. G. & MORRIS William E.	1855	The Trustees Submit to The Stockholders of The American Guano Company, The Following Report	New York: American Guano Company. Report. 4-52 p.
HALLIDAY William R.	1979	Field Trip Report: Cueva del Guacharo, Venezuela February 14-20	The Cascade Caver. Cascade Grotto N. S. S., International Journal of Vulcanospeleology. 18(1-2):7-9.
HALSE G. W.	1929	Notes on Toas Island, Venezuela	Inédito. 6p. 10 Fotos. 4 mapas pequeños.
HALSE G. W.	1931	Orinoco Delta	La Estacada: British Controlled Oilfilds, Ltd., Geological Departament. Informe Técnico. 28 p.
HAMILTON Rice	1921	The Rio Negro, The Casiquiare Canal, and The Upper Orinoco, September 1919–April	Geographical Journal. New York. 58(5):321-344.
Наму ЕТ.	1898	Notes sur les Collections Ethnographiques du Dr. Joseph Muneraty (Orénoque et Rio Negro) Conser vées au Musée Colonial de Marseille	Journal de la Société des Américanistes de Paris. 2(6): 8, 58-70.
HARLAN Jack R. & CROIZAT Leon.	1969	Jack R. Harlam (1917-1998) Papers. Correspondencia Cruzada entre Jack R. Harlan y Leon Croizat, 1968-1969	Urbana: University of Illinois at Urbana- Champaign. Archives of Student Life and Culture.
HARRIS W. L.	1968	Las reclamaciones de la Isla de Aves	Caracas: Ediciones de la Biblioteca de la Universidad Central de Venezuela. Imprenta Universitaria de Caracas. Colección Temas. 130 p.
HARVAY S. R. M.	1972	Origin of the Caribbean Mountains	The Geological Society of America. Memoir 132. 387-399 p.
HAZEL H. F.	1958	Geology of the Barquisimeto-Siquisique- Churuguara Region States of Lara and Falcon	Caracas: Mene Grande Oil Company, Geological Departament. Report. EP- 12080. 64 p.
HEDBERG Hollis D.	1974	Hermann Karsten Pioneer Geologist in Northern South America, 1844-1856	Verhandl. Naturf. Ges. Basel. 84(1):32-44.
HEDBERG H. D	1932	Notes on a field reconnaissance in Southern Falcon and Northern Lara	Venezuela Gulf Oil Company, Geological Departament. Report. EP- 3821. 15 p.
HEDBERG H. D. & HEDBERG F.	1945	Bibliografía e Índice de la Geología de Venezuela	Revista de Fomento. 7(58-59):1- 81.
HENNEBERG Heinz	1981	Neotectonica en Venezuela	XXXI Convención Anual ASOVAC. Maracaibo. 8 al 13 de noviembre. Simposium. 62 p.
HERNANDEZ RON Santiago	1964	Hidrografía del Estado Lara	Caracas: Editorial Sucre. Academia de Ciencias Físicas, Matemáticas y Naturales. Trabajo de Incorporación. 47 p.
HERNANDEZ RON Santiago	1946	Estudio Económico y geográfico del distrito Acevedo del Estado Miranda	Revista de Fomento. 8(62):61-175.
HEERING J.	1949	Petrography of Siquisique Region. (Falcón- Lara).	Maracaibo: Venezuela Western Division Exploration Departament. Report.

			CPMS-295.
HERNANDEZ M. Antonio J.	1977	Levantamiento Geofisico de un Área en la Zona Central del Edo. Miranda.	Caracas: U.C.V. Facultad de Ingeniería, Escuela de Geología y Minas, Departamento de Ing. Minas y Geofísica. 51 p.
Hernández J. J.	1979	De un muelle de madera a la sofisticada torre de perforación marina	Mecánica Nacional. (50):7-8.
HERNANDEZ Guillermo & ESPINOSA Armando	1991	Tratados de Minería y Estudios Geológicos de la Época Colonial 1616 - 1803	Bogotá, Colombia: Academia Colombiana de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales. Editora Guadalupe LTDA. 91 p.
HERNÁNDEZ Julio Javier, VALLEÉ Maxlimer, OROPEZA Javier, FELIZIANI Piero, Michael Schmitz,	2000	Peligro sísmico de deslizamiento en laderas de Caracas	50 aniversario sociedad V enezolana de Geotecnia. Conferencia. 10 p.
HERNÁNDEZ José, GUZMÁN Adriana & LAGRAVE Anny	2005	Evaluación del Potencial Petrolero del área de Guanoco	Puerto de La Cruz: Bruco Exceidea, C. A. 42 p.
HERRERA FERNANDEZ Rafael	1974	Los suelos y las aguas del Territorio Amazonas Venezolano	Líneas. Caracas. 22-25.
HESS Harry Hammond	1938	Gravity Anomalies and Island Arc Structure with Particular reference to the West Indies	The American Philosophical Society. 79(1):71-96.
HESS H. H. & MAXWELL J. C.	1949	Geological Reconnaissance of the Island of Margarita. Part I	Bulletin of the Geological Society of America. 60:1857-1868.
HESS H. H. & DENGO Gabriel	1949	Geological Reconnaissance Guarenas-Guatire- Colonia Bolívar Area and a Traverse from Guatire to Caucagua	New Jersey: University of Princeton. Inédito. 12 p.
HESS H. H.	1950	Investigaciones Geofísicas y Geológicas en la Región del Caribe	Boletín de la Asociación V enezolana de Geología, Minería y Petróleo. 2(1): 5-22.
HESS H. H. & MAXWELL J. C.	1953	Caribbean Research Project	Bulletin of The Geological Society of America. 64(1):1-6.
HESS H. H.	1966	Caribbean Research Project, 1965, and Bathymetric Chart	The Geological Society of America. Memoir. 98: 1-10. 1 map.
HEUSSER C. J.	1993	Late-Glacial of Southern South America	Quaternary Science Reviews. 12: 345-350.
HEYBROEK F.	S/F	Geological Report on the Mountain Range West of Block "B". (Eastern Rim of the Cordillera Oriental, Táchira – Apure – Western Venezuela)	Maracaibo: Shell C. P. C., Exploration Departament. Report. 57 p. 1 Map.
HOF Bernard	1978	Le Guacharo. Un oiseau Cavernicole	Spelunca. 18(4):173.
HOLDRIDGE D.	1931	Notes on an Exploratory Journey in Southeastern Venezuela	Geographical Review. New York. 21:373-378.
HOLDRIDGE Leslie	1951	La Reforestación del Avila	Mérida: Universidad de Los Andes. 6 p.
HOLM Victor	1974	Preliminary Feasibility Study of the Economics of Mining at Cerro Impacto, Estado Bolivar	Caracas: Ministerio de Minas e Hidrocarburos. Informe. 000246. Inédito. 15 p.
HUDEC P. P. & SONNENFELD P.	1974	Hot Brines on Los Roques, Venezuela	Science. 185:440-442.
HUERTA Pedro, GUERRERO Omar, CUEVAS Rómulo, CANTOS Gabriela & SÁNCHEZ Emilio	2013	Evidencias Paleosísmicas en Deósitos Recientes de la Laguna de Urao, Andes de Mérida, Venezuela	Geominas. 41(61): 69-72.

HUGH B. Patrick	1959	Nomeclatura del Pleistoceno en la Cuenca de Cariaco.	Revista de Minas e Hidrocarburos. 5(10): 91-97.
HUMBOLDT A.	1801	Esquisse d'un tableau géologique de l'Amérique Méridionale	Journal de Physique, de Chimie, d'Histoire Naturelle et des Arts. 53:30-60.
HUMBOLDT A.	1804	Geognostische Skisse Von Südamerika	Annalen der Phisik. Herausgegeben von Ludwig Wilhelm Gilbert. 16:436-449.
HUMBOLT M.	1817	Sur <i>le Steatornis</i> , nouveau genre d'Oiseau nocturne	Bulletin des Sciences par La Société Philomatique. Paris. 51-52 p.
Нимвогт М.	1819	Account of the Earthquake which destroyed the town of Caracas on the 26th March 1812	Edinburgh Philosophical Journal. 1:272-280.
HUMBOLT Alexander & EWALD Herrn	1852	Schichtung der Gebirgsarten am südlichen Abfall der Küstenkette von Venezuela gegen das grosse Becken der Ebenen (Llanos)	Zeitschrift der deutsch. Geol. Ges. 5:8-20
HUMBOLT A.	1920	Account of the Great Cavern of the Guáchao	Edinburg Philosophical Journal. 3(5):83-92.
HUNG Enrique J.	1997	Foredeep and Thrust Belt interpretation of the Maturin Sub-Basin, Eastern Venezuela Basin	Houston: Rice University. Thesis. 125 p.
HUNTER V. F.	1972	A Middle Eocene Flysch from East Falcon Venezuela	VI Caribbean Geological Congress. Caracas. 11 p.
HUNTER V. F.	1978	Notes on the Tertiary Stratigraphy of Margarita Island	Geologie en Mijnbouw. 57(2):189-192.
HURLEY P. M.	1977	Variations in isotopic abundances of Strontium, Lead and Argon, and related topics	Massachusetts: M. I. T., Departament of Earth and Panetary Sciences, Geochronology Laboratoy. Twenty- First Progress Report. Rm 54-1122. 169
HYATT VERRILL A.	1945	Aves raras y sus curiosidades. (Curiosidades de la Naturaleza)	España, Barcelona: Edición Destino, S. R. 1 <sup>era</sup> Edición en español. 76-77.
ISHIZAKI Kozo & LIRA OLIVARES Joaquin	1982	Environmental Problems Produced by Mineral Extraction in Venezuela (Excluding Coal)	In: LAMING D. J. C. & GIBBS A. K.  Hidden Wealth: Mineral Exploration  Techniques in Tropical Forest Areas.  Urbana-Champaign. AGID Report no 7.  182-185 p.
Iturralde de Arozena J. M.	1971	Guía de la Excursión L-2 Zona Nororiental de La Península de Macanao, Isla de Margarita	VI Conferencia Geológica del Caribe. Isla de Margarita. 6-14 Julio. 6 p.
JACOME Maria I., KUSZNIR Nick, AUDEMARD Felipe & FLINT Steve	2003	Tectono-stratigraphic evolution of the Maturin Foreland Basin: Eastern Venezuela	In: BARTOLINI C., BUFFLER R. T. & BLICKWEDE J., eds. The Circum-Gulf of Mexico and the Caribbean: Hydrocarbon habitats, Basin formation, and plate tectonics. AAPG Memoir 79, 735-749 p.
JAHN Alfredo	1884	Tercera ascensión al pico de Naiguata	El Siglo. Caracas. 8 de Julio.
JAHN Alfredo	1884	Tercera ascensión al pico de Naiguata	El Ensayo médico. Caracas. 1 de agosto. Sección Botánica. 188 p.
JAHN Alfredo	1885	Cuarta Ascension al Pichacho de Naiguata	La Opinión Nacional. Nº 4672. Miércoles, 25 de ebrero.
JANH Alfredo	1907	Höhenbestimmung der Sierra Nevada von Mérida	Zeitschrift der gesellschaft für erdkunde zu Berlin. 7: 694-699.
JAHN Alfredo	1912	La Colonia Independencia (Estado Guárico)	Revista Técnica del Ministerio de Obras Públicas. (25):61-66.
JAHN Alfredo	1912	La Cordillera Venezolana de los Andes	Revista Técnica del Ministerio de Obras Públicas. 2(19): 451-468.
JAHN Alfredo	1914	Parahuanos und Guajiros und die Pfahlbauten am See von Maracaibo	Zeitschrift fur Ethnologie. 46:267-283.

JAHN Alfredo	1921	Esbozo de las Formaciones Geológicas de Venezuela	Caracas: Litografía de Comercio. 108 p., 1 mapa, cuatro perfiles y fotograbados.
JAHN Alfredo	1931	El deshielo de la sierra nevada de Mérida y sus causas	Boletín de la Sociedad V enezolana de Ciencias Naturales. (1):18-29.
JAMES K. H.	1997	Distribution and Tectonic Significance of Cretaceous-Eocene Flysh-Wildflysh Deposits of Venezuela And Trinidad	VIII Congreso Geológico V enezolano. Sociedad Venezolana de Geología. Noviembre. Memorias. 1:415-421.
JAMES Keith H.	S/F	A Simple Synthesis of Caribbean Geology	XVI Caribbean Geological Conference. Barbados. January. Caribbean J. of Earth Sciences. 39: 71-84.
JARVIS Harry A.	1964	Geology of the Rio Pao-Rio Tiznados Area, Cojedes and Guárico, Venezuela	Houston: Rice University. Thesis. 93 p., 1 Map.
JIMINEZ Germán	1914	Los Ferrocarriles de Venezuela	Revista Técnica del Ministerio de Obras Públicas. 4:463-480, 491-513.
JULL A. J. T., ITURRALDE- VINET M., O'MALLEY J. M., MACPHEE R. D. E., MCDONALD H. G., et al.	2004	Radiocarbon dating of extinct fauna in the Americas recovered from tar pits	Nuclear Instruments and Methods in Physics Research Section B. Elsevier. 223-224:668- 671.
JURDY Donna M., STEFANICK Michael & SCOTESE Christopher R.	1995	Paleozoic Plate Dynamics	Journal of Geophysical Research. 100(B9):17965-17975.
KAMISNKY Felix V., ZAKHARCHENKO Olga D., GRIFFIN William L, CHANNER Dominic M. & KHACHATRYAN- BLINOVA Galina K.	2000	Diamond from the Guaniamo Area, Venezuela.	The Canadian Mineralogist. 38(6): 1347-1370.
KANICKY Leopoldo M.	1951	Informe sobre yacimientos de Cobre en la región de Seboruco – El Cobre. Edo. Táchira	Soboruco – El Cobre, XI/51. Informe. 11 p.
KANTAK Peter, SCHMITZ Michael & AUDEMARD Franck	2005	Sediment thickness and a west-east geologic cross section in the Caracas Valley	Revista de la facultad de Ingeniería de la U.C. V. 20(4): 85-98.
KARSTEN Hermann & BEYRICH Herrn	1850	Herr Herman Karsten an Herrn Beyrich	Deutsch. Geol., Gesell., Zeit. 2: 86-88.
KARSTEN Hermann	1850	Beitrag zur Kenntnis der Gesteine des nördlichen Venezuela	Deutsch. Geol., Gesell., Zeit. 2: 345-361.
KARSTEN Hermann	1850	Ueber die geognostischen Verhältisse des nördlichen Venezuela	Archiv. f. Min. Geogn., Berg. u. Hütten. 24: 440-479.
KARSTEN Hermann	1852	Die geognostischen Verhältnisse der Ebenen Venezuelas	Archiv. f. Miner. Geogn., Bergbau u. Hüttenkunde. 25(2): 419-435.
KARSTEN Hermann	1853	Geognostische Bemerkungen Über die Umgebungen von Maracaybo und über die Nordküste von Neu – Granada	Archiv. f., Min., Geogn, Bergbau u. Hüttenkunde. 25: 567-573.
KARSTEN Hermann	1862	Die Geognostishe Beschaffenheit der Gebirge der Provinz Caracas	Zeitschrift der Deutschen Geologischen Gesellshaft. Berlin. 14: 282-287. 2 cortes.
KARSTEN Hermann	1886	Géologie de L'ancienne Colombie Bolivarienne Vénézuela, Nouvelle-Grenade et Ecuador	Berlin: R. Friedländer & Sohn. 5-8, 11-12, 16, 19, 57-60 p. 1 mapa.
KARSTEN Hermann	1887	Géologie de L'ancienne Colombie	Archives des Sciencies Physiques et Naturelles.

		Bolivarienne Vénézuela, Nouvelle- Grenade et Ecuador	17(1): 42-49.
IZ A DOMEN I II	1012		D : , T' : 11M: : , : 1 Ol
KARSTEN Hermann	1912	Idea general de la Geología de Venezuela	Revista Técnica del Ministerio de Obras Públicas. 2(13): 51-56, 2(14): 110-112, 2(16): 156-159, 2(17): 270-272, 2(18): 324-328
KARSTEN Hermann	1986	Paleogeographic and Tectonic implications of Quartzose Sandstones of Barbados.	Tectonics. 5(6): 837-854.
KEATS W.	1972	The Lower Roraima Formation in Guyana. A preliminary note on its Stratigraphy and Environment of deposition	IX Conferencia Geologica Inter-Guayanas. Ciudad Guayana. Mayo. 249-250 p.
KEATS W.	1981	The Roraima Formation Project 1971 to 1973. Final Report	Georgetown, Guyana: Geological Surveys & Mines Dept. Report WK 1/73. 38 p.
KEHRER Louis	1930	Report covering the Geological Exploration of State of Falcón and adjacent parts of Zulia, Lara and Yaracuy	Hague, Netherlands: Unpublished. Report EP-181.
KEHRER Louis	1938	Remarks concerning correlation of Central and Eastern Falcón	Barquisimeto: Inédito. Report EPC- 5849.
KEHRER Louis & KUNDING E.	1938	Geological Sketh-Map of the Western Venezuelan Andes. Scale 1:500.00	Suiza: Wassermann S. A. Estab. grafico Basilea. 1 map.
KEHRER L.	1945	Principios de la Geología del Petróleo	Caracas: U. C. V., Publicaciones del Centro de Estudiantes de Ingeniería. Conferencias Dictadas en la Escuela de Geología. 16 p.
KELLOGG James N.	1984	Cenozoic tectonic history of the Sierrade Perijá, Venezuela-Colombia, and adjacent basins	Geological Society of America. Memoir 162. 239-261.
KERR Andrew C., TARNEY John, MARRINER Giselle F., NIVIA Alvaro & SAUNDERS Andrew D.	1997	The Caribbean-Colombian Cretaceous Igneous Province: The Internal Anatomy of an Oceanic Plateau.	In: MAHONEY J. J. & COFFIN M., eds.  Large igneous provinces; continental, oceanic and planetary flood volcanism. American Geophysical Union. Washington. 123, 140-141 p.
KERR Andrew C., ITURRALDE- VINENT Manuel A., SAUNDERS Andrew D., BABBS Tanya L. & TARNEY John	1999	A new plate tectonic model of the Caribbean: Implications from a geochemical reconnaissance of Cuban Mesozoic volcanic rocks	Geological Society of America Bulletin. 111(11): 1581, 1594-1597.
KERR Andrew C., ASPDEN John A., TARNEY John & PILATASIG Luis F.	2002	The nature and provenance of accreted oceanic terranes in western Ecuador: geochemical and tectonic constraints	Journal of the Geological Society. London. 159: 577-594.
KIEWIET DE JONGE P. F.	1950	Geological report N° CPMS-324 on the Siquisique – Rio Tocuyo Area.	Inédito. Original Report: EPC-969.
KIEWIET DE JONGE E. J. C. & MARTIN B. R.	1955	Geological Map of Rio de Oro and Vicinity. Scale 1:50.000	Maracaibo: The Colon Development Company Limited, Explor. Dept. Fotocopias. 3 p.
KINGSLEY John Sterling	1885	The Standard Natural History	Boston: S. E. Cassino and Company. Birds. Vol 4. 385-387 p.
KINGSTON W. H. G.	1884	The Young Llanero. A story of war and wild life in Venezuela	London: T. Nelson and Sons, Paternoster Row; Edinburgh; And New York. 305- 316 p.

KNECHTEL M. M.	1938	Rocas Pre-Cretaceas en el Estado	Boletín de Geología y Minería. 2(2, 3, 4):
		Barinas, Venezuela	181-184.
KNOX N. B.	1939	Notes and News.	American Mineralogist. 24(3): 171-172.
KNOX N. B.	1942	Venezuela Gold from El Callao. The lode mines of two companies yield most of the country's output	Engineering and Mining Journal. 143(2): 52-55.
Koch-Grunberg Teodoro	1914	El viaje al Orinoco por el Brasil Setentrional 1911-1913	Revista Técnica del Ministerio de Obras Públicas. 4(43): 309-320.
KOHN B. P., SHAGAM R. & SUBIETA T.	1984	Results and preliminary implications of sixteen fission-track ages rocks of the western Caribbean Mountains, Venezuela	Geological Society of America. Memoir 162. 415-421.
KOHN B. P., SHAGAM R., BANKS P. O. & BURKLEY L. A.	1984	Mesozoic-Pleistocene fission-track ages on rocks of the Venezuelan Andes and their tectonic implications	Geological Society of America. Memoir 162. 365-384.
KONIGSMARK Theodore A.	1958	Geology of the Northern Guárico-Lake Valencia Area Venezuela	Departament of Geology Princeton University and Ministerio de Minas e Hidrocarburos. 117 p. 1mapa.
KOVISARS Leons	1971	Geology of portion of the North- Central Venezuelan Andes.	Geological Society of America Bulletin. 82: 311-3138.
KROONENBERG Salomon B. & ROEVER Emond W. F.	2010	Geological evolution of the Amazonian craton	In: HOORN C. & WESSELINGH F. P., eds. Amazonia, Landscape and Species Evolution: A Look into the Past. Chichester, England: Blackwell Publishing. 9-19 p.
Kuczyński Maciej	1976	Sarisariñama 1976	<i>Taternik</i> . Varsovia, Polonia. Año 52. 3(232): 123-128.
Kugler H. G.	1938	El Eoceno de la Roca del Soldado cerca de Trinidad	Boletín de Geología y Minería. 2(2, 3, 4): 201-225.
Kugler H. G.	1972	The Dragon Gneiss of Paria Peninsula. (Eastern Venezuela)	VI Conferencia Geologica del Caribe. Margarita. 6 al 14 de Julio. Memorias. 113-116 p.
Kugler H. G.	1974	The Geology of Patos Island (East Venezuela)	Eclogae Geologicae Helvetiae. 67(3): 469- 478.
KÜNDIG Albert	1938	Las Rocas Precretasceas de los Andes Centrales de Venezuela con algunas observaciones sobre su tectónica	Boletín de Geología y Minería. 2(2, 3, 4): 21-44.
KUYL S. O., MULLER J. & WATERBOLK H. Th.	1955	The Application of Palynology to Oil Geology with Reference to Western Venezuela	Gologie en Mijnhouw. 17(3): 49-76.
LABRECQUE J. J., CORDOVES P. R. & ROSALES P. A.	2001	The correlation of spatial patterns of Radon, Thoron, Uranium and Thorium in soil over the El Pilar Fault (Venezuela)	6 <sup>ta</sup> International Conference on rare gas geochemistry. Cuernavaca, México. January 25. 1 p.
LABRECQUE J. J., CORDOVES P. R. & ROSALES P. A.	2002	Patrones de Correlación especial del Radon, Thoron, Uranium y Thorium en suelos sobre la Falla de El Pilar (Venezuela)	6 <sup>ta</sup> International Conference on rare gas geochemistry. Cuernavaca, México. January 25. 1 p. (Traducción)
LaBrecque J. J., Melo L., Cordoves P. R. & Urbani F.	2004	A simple and rapid method to locate fault traces by measurements of <sup>214</sup> Bi in soils	Journal of Radioanalytical and Nuclear Chemistry. 261(2):343-347.
LACROIX M. Alfred	1926	Notice historique sur Jean-Baptiste Boussingault menbre de la section	Séance Publique Annulle, Académie des Sciences. Institut de France. Paris. 13

		d'économie rurale	décembre. 72 p.
LADD J. W.	1976	Relative Motion of South America with Respect to North America and Caribbean Tectonics	Bulletin of Geological Society of America. 37: 969-976.
LAFOREST R.	1952	Informe petrográfico progresivo de las muestras de la sección Altagracia de Orituco-Santa Teresa.	Caracas: Dirección Técnica de Geología, Laboratorio geológico. Informe. 5 p.
LAFOREST Raúl	1959	Mapa geológico y de recursos minerales del Estado Aragua. 1:250.000	Caracas: Ministerio de Minas e Hidrocarburos, Dirección de Geología. 1 mapa.
LAMARE P.	1927	Contribution a L'etude pétrographique des roches de la cordillère caraïbe (Vénézuéla)	Bulletin de la société Géologique de France. 27(4):127-162.
LANCINI V. Abdem Ramón	1981	Humboldt en el oriente de Venezuela	Natura. Revista de divulgación científica, sociedad de Ciencias Naturales la Salle. (70-71): 22-24.
LANDAETA ROSALES Manuel	1912	Copias de manuscritos del archivo Landaeta Rosales en la Academia Nacional de la Historia (minas)	Înédito. Academia Nacional de la Historia. Copias de Microfilm. 52 p.
LANDAETA ROSALES Manuel	1980	Materiales inéditos de Manuel Landaeta Rosales	Caracas: Inédito. 2 p. y 4 fotografías.
LANDAETA ROSALES Manuel	S/F	Archivo sobre las Minas. (Buria, Petaquire, Tacagua, etc.)	Inédito. Archivo de la Academia Nacional de la Historia. Fotografías. 115 negativos.
LARSEN M. C., WIECZOREK G. F., EATON L. S. & TORRES-SIERRA Heriberto	2001	Natural hazard son alluvial fans: The debris Flow and flash flood disaster of december 1999, Vargas state, Venezuela	VI Caribbean Islands Water Resources Concress. Mayagüez, Puerto Rico. February 21-23. Proceedings. 7 p.
LARSEN M. C., WIECZOREK G. F., EATON L. S. & TORRES-SIERRA Heriberto	2001	The rainfall-triggered landslide and flash flood disaster in northern Venezuela, december 1999	VII Federal Interagency Sedimentations Conference. Reno, Nevada. March 25-29. Proceedings. 8 p.
LARSEN Matthew C. & WIECZOREK Gerald F.	2006	Geomorphic effects of large debris flows and flash floods, northern V enezuela, 1999	Z. Geomorph. N. F. 145:147-175.
LAUBSCHER Hans P.	1955	Structural and Petrogenetic Aspects of the Baruta Area in the Venezuelan Coast Range	Eclogae GEologicae Helretiae. Suiza. 48(2): 329-344.
LAVIË Henrrique J.	1959	Informe Acerca de las Exploraciones Radimétricas en el Territorio Nacional. Zona oriental (Estados Anzoateguí, Monagas y Sucre)	Caracas: M. M. H. Dirección de Geología. Inédito. 8 p.
LAVIË Henrrique J.	1959	Informe de progreso N° 1 y 2 acerca de la Exploración Radimétrica en el Edo. Bolívar. Zona Norte y Norte-Central Distritos Heres y Piar	Caracas: M. M. H. Dirección de Geología. Inédito. 13 p.
LECLERE- VANHOEVE A. & STEPHAN J. F	1985	Evolution Géodynamique des Caraibes, das le systeme points chauds.	In: MASCLE, A. (ed.). Caribbean geodynamics. Paris: Ed. Technip. 21-34 p.
LEÓN Carlos	1991	La Estación El Consejo, un mágico encuentro con la Venezuela del pasado	El Minero. 38(2): 8-13.
LESCARBOURA Julio & FEBRES German	1964	Tormentas Eléctricas	Caracas: Universidad Central de Venezuela, Facultad de Ingeniería. Tesis. 242 p.
LEVANDER A., SCHMITZ M., AVÉ	2006	Evolution of the Southern Caribbean Plate Boundary	EOS. 87(9): 97.

I ALLENGANIE II	1	<u> </u>	1
LALLEMANT H. G., ZELT C. A.,			
SAWYER D. S., et			
al.			
LICCIONI José Rafael	1975	Consideraciones Sobre el Hierro.	Caracas: Alpha C. A. Colección la Alquitrana. Nº 6. 41 p.
LIDZ L., BALL M. & CHARM W.	1968	Geophysical Measurements Bearing on the Problem of the El Pilar Fault in the Northern Venezuelan Offshore	Bulletin of Marine Science. 18(3): 545-560.
LIESEGANG Carl	1949	Deutsche Berg-Und Huttenleute in Sud-Und Mittelamerika	Hamburg: Hansischer Gildenverlag Joachin Heitmann & Co. Ibero- Amerikanisches Forschungsinstitut. Band 19. 82-83 p., 90-91 p., 96-97 p.,108-119 p.
LINARES Mariela	1976	¿Temblará en Caracas?	Bohemia. 31 de mayo de 1976. 26-28 p.
LINARES Yelitza, DAVIES Vanessa, DUQUE José Roberto & HERNÁNDEZ Tulio	2000	Y El Ávila Bajó al Mar	Caracas: Editorial CEC, SA. Libros de El Nacional. Edición especial. 123 p.
LISBOA Consejero	1954	Relación de un Viaje a Venezuela, Nueva Granada y Ecuador.	Madrid: Editorial Edime. Ediciones de la Presidencia de la República de Venezuela. 126-130 p., 148-149 p., 158-160 p., 172-173 p.
LOERO Rodolfo	1938	Tratado Elemental de Mineralogía y Geología para Institutos de Educación Secundaria	Caracas: Editorial Elite. Lit. y Tip. Vargas. 1-357 p.
LÓPEZ Casto Fulgencio	1941	La Guaira Causa y Matriz de la Independencia Hispano – Americana	Caracas: Editorial Elite. Lit. y Tip. Vargas. Ediciones del Ateneo. Nº 5. 89,101-103 p.
LÓPEZ Víctor M.	1942	Geología de la Región Comprendida Entre Boca Chica y La Puerta y Estudio de los Yacimientos Minerales de Santa Isabel, Estados Aragua y Guárico	Boletín de la Academia de Ciencias Físicas, Matemáticas y Naturales. 7(22): 789-838 p.
LÓPEZ Víctor M.	1942	Geología del Valle de Valencia	Revista de Fomento. 4(45-46): 47-72.
LÓPEZ Víctor M. & BRINEMAN Jhon H.	1943	Estudio Geológico y Minero del Yacimiento de Mercurio de San Jacinto, Estado Lara	Revista de Fomento. 5(50): 29-61.
LÓPEZ OBEDIENTE P.	1943	Estado Yaracuy Las Minas de Cobre de Aroa	En: "Minería Nacional" (Actividades de la Convención Mineralógica). Impresores Unidos. Caracas. 127-157 p.
LÓPEZ RAMÍREZ Tulio	1946	Materiales para la Bibliografía de Antropología Física Venezolana	Acta Venezolana. 1(4): 445-458.
LÓPEZ V. M., DAVEY John C. & RUBIO E.	1946	Informe Preliminar de la Región Sur del Departamento Diaz, Territorio Federal Delta Amacuro Venezuela	Caracas: Ministerio de Fomento, Servicio de publicaciones. 67 p.
LÓPEZ Víctor M.	1967	Memorándum Informativo sobre la Geología del valle de Caracas por la Sub-Comisión del Ministerio de Minas e Hidrocarburos	Caracas: Ministerio de Minas e Hidrocarburos, Direcciones de Minas y Geología. 17 p., 10 planos, 6 cortes, 1 Fotografía.
LÓPEZ Víctor M. & SALSAMENDI Miren Koro	1978	El Carbón Mineral	Caracas: Ministerio de Energía y Minas, Consejo Nacional de la Industria del Carbón. 175 p.
LÓPEZ Víctor M.	1980	El Diamante	Caracas: Ministerio de Energía y Minas, Dirección General Seccional de Minas y Geología, Dirección de Minas. Lito-

			Tipo Impacto C. A. 137 p.
LÓPEZ V. Yelitze	1979	Bibliografía de Geología y Minas de la Región centro occidental de Venezuela (1937-1977)	Barquisimeto: FUDECO. 48 p., e índice KWIC.
LÓPEZ Víctor M.	1981	El Oro. Primera parte el oro en el mundo	Caracas: Ministerio de Energía y Minas. Lito-Tipo Impacto C. A. 76 p.
LÓPEZ Víctor M.	1981	El Oro. Segunda parte el oro en Venezuela	Caracas: Ministerio de Energía y Minas. Lito-Tipo Impacto C. A. 116 p.
LÓPEZ Liliana & LO MÓNACO Salvador	2010	Geoquímica de Crudos de la Faja Petrolífera del Orinoco, Cuenca Oriental de Venezuela / Geochemestry of Crude Oils from the Orinoco Oil Belt, Venezuela	Revista de la Facultad de Ingeniería U.C.V. 25(2): 41-50.
LÓPEZ Liliana, REY Olga & URBANI Franco	2011	Desarrollo de las Geociencias (Geología, Minas, Geofísica y Geoquímica) en Venezuela (1988 a 2008)	Caracas: Academia de Ciencias Físicas, Matemáticas y Naturales. Editorial Brima Color. Colección Divulgación Cientifica y Tecnológica. 81 p.
LORIOL P.	1876	Enallaster Karsteni	Mémoires de la Société des Physique et D'Histoire Naturelle de Genéve. 24(2): 668- 669. (Especie nueva de Barbacoas, Trujillo)
LOSER H. W. & DE JONGE Kiewiet	1948	Report on the Motilones Attack on the South Perija Geological Party	Maracaibo: The Anglo-Saxon Petroleum Co, Ltd. 22 p.
LOUBET M., MONTIGNY R., CHACHATI B., DUARTE N., LAMBRET B., et al.	1985	Geochemical and Geochronological Constraints on the Geodynamical Development of the Caribbean Chain of Venezuela.	Symposium Géodynamique desCaraïbes. 5-8 Février. Paris. 553-566 p.
Lo Mónaco Salvador & López Carlos	2010	Estudio de Perfiles de Meteorización Lateríticos de los Alrededores de Upata, Estado Bolívar / Study of Lateritic Weathering Profiles near Upata, Bolívar State.	Revista de la Facultad de Ingeniería U.C.V. 25(2): 29-39.
LÜBKE Anton	1961	La Caverna del Guácharo	En: LÜBKE Anton. 1961. Los Misterios del Mundo Subterráneo. Ed. Labor, S. A. Barcelona. 136-143 p.
LUGO Jairo & MANN Paul	1995	Jurassic-Eocene Tectonic Evolution of Maracaibo Basin, Venezuela	In: TANKARD A., SUAREZ R. & WELSINK H. Ed. Petroleum basins of South America. AAPG Memoir 62. 699-725 p.
MACHADO ACOSTA Rosario	1992	La Cueva de las Lapas	En: MACHADO ACOSTA Rosario. Ed. Tacagua Vieja. FUNDARTE – Centro de Investigaciones Socioculturales de Venezuela. Escuela de Historia Facultad de Humanidades y Educación, Universidad Central de Venezuela. Caracas. Inédito. p. 32
Machado A. & Rey O.	2004	Estudio comparativo entre las variaciones en el carbonato de calcio y la distribución del Nannoplancton Calcáreo en la Formación La Luna, Sección del Rio San Miguel, Estado Mérida	Revista de la Facultad de Ingeniería de la U.C.V. 19(2): 13-24.
MACLACHLAN J. C., SHAGAM Reginald & HESS H. H.	1960	Geology of the la Victoria area, Aragua, Venezuela	Bulletin of the Geological Society of America. 71: 241-248.
MACLAREN Malcolm	1908	Gold: Its geological occurrence and geographical distribution (V enezuela)	London: The mining Journal. 633-635 p.

MACLAREN Malcolm	1932	Plano y Seccion de la Mina de Aroa. Escala 1:1200	Desconocido. 1 mapa.
MACSOTAY Oliver	1972	Correlation of some marine sedimentary units of the Caribbean-Antillean Paleoprovince,	VI Conferencia Geologica del Caribe. Margarita. 479-484.
MACSOTAY Oliver & VIVAS Victor	1993	Icnofauna batial de la Formación Mucaria (Cretácico Tardío – Paleoceno Temprano) de la Napa Piemontina, Venezuela Nor-Central	Boletín de la Sociedad V enezolana de Geología. 48(18-42): 1993
MACSOTAY Oliver, VIVAS Victor & Moticska Peter	1995	Biostratigraphy of the Piemontine Nappe of North-Central Venezuela: Senonian to Eocene Gravitational Sedimentation.	Boletín de Geología del Ministerio de Energía y Minas. Publicación especial. 10: 114-123.
MACSOTAY Oliver, PERAZA Tulio, WEHRMAN Miguel	1995	Grupo Cubagua: Ciclo Molasico Marino (III) de Edad Mioceno Tardío- Plioceno Temprano de Venezuela Nor-Oriental	Boletín de Geología del Ministerio de Energía y Minas. Publicación especial. 10: 164-176.
MACSOTAY O., VIVAS V., WEHRMANN M., HARTENBERGER J. L. & CHACHATI B.	1995	Tectono-Sedimentary Molasse Cycles Along Northern Venezuela and Trinidad	III Geological Conference of the Society of Trinidad and Tobago and The XIV Caribbean Geological Conference. July 16-21. Port-of-Spain, Trinidad and Tobago, West Indies. 584-592 p.
MACSOTAY Oliver, CHACHATI Berta & ALVAREZ Eduardo	1997	Eventos de Sedimentación, Intrusión y Sobrecorrimiento en Macanao, Estado Nueva Esparta, Venezuela Nor-Oriental	VIII Congreso Geológico Venezolano. Noviembre. Memorias. Tomo II. 17-24 p.
MACSOTAY Oliver & PERAZA Tulio	1997	Late Jurassic marine fossils from Northern Venezuela	VIII Congreso Geológico V enezolano. Noviembre. Memorias. Tomo II. 9-15 p.
MACSOTAY Oliver & WESSELINGH Frank P.	2004	Malacofauna de edad Mioceno Temprano de las Formaciones Quebradón y Chaguaramas, de la subcuenca de Guárico, Venezuela	Boletín de Geología. 20(33): 733-90. 7 figs.
MACSOTAY Oliver & PERAZA Tulio	2005	Middle Eocene foreland sediments covered by late Oligocene foredeep turbidites on Margarita Island, northeastern Venezuela	Caribbean Journal of Earth Science. 39(2005): 105-111.
MACSOTAY Oliver, PERAZA Tulio & FURRER Max	2005	The Cretaceous Substrate of the Falcón Range: Pleistocene Psefites in Casupal Sub-Basin (Venezuela)	Geos. UCV, Caracas. 38: 119 + 20 p.
MACSOTAY Oliver, PERAZA Tulio & COTILLON Pierre	2005	Olistostromos, Olistolitos y Olistones en Formaciones Sedimentarias del Cretácico y Cenozoico de Venezuela: Origen Téctonosedimentario	Geos. UCV, Caracas. 38: 23.
MACSOTAY Oliver & MOORE Willard S.	1974	Cronoestratigrafía de algunas Terrazas cuaternarias marinas del nororiente de Venezuela	Cuadernos Azules. Caracas. 12: 63.
MAGUIRE Bassett	1945	Notes on the Geology and Geography of Tafelberg, Suriname	The Geographical Review. 35(4): 563-579.
MAGUIRE Bassett	1955	Cerro de la Neblina, Amazonas, Venezuela.	The Geographical Review. 45: 27-51.
MAHANEY William C., RUSSELL S. E., MILNER M. W., KALM Volli, BEZADA Max, et al.	2001	Paleopedology of Middle Wisconsin/Weichselian paleosols in the Mérida Andes, Venezuela	Geoderma. 104: 215-237.
MAHANEY W. C.,	2002	Paleosols and Andean uplift in	Journal of South American Earth Sciences.

MILNER M. W.,		Venezuela: assessing competing	15: 525-542.
Bezada M.,		hypotheses of relict tropical soils versus	
Kalm V. &		paleohydrogeochemical variations	
HANCOCK R. G.			
V.			
MAINGUET	1974	Réflexions A Propos D'Une	Mémoires et Documents du C. N. R. S.
Monique &		Comparaison Entre Karsts Gréseux et	Phénomènes Kartiques II. 15: 105-113.
CALLOT Yann		Karsts Calcaires	
MALAVER Alfonso,	1988	El Sismo de el Pilar del 11 de junio de	Serie Técnica. Caracas, FUNVISIS. 88(6):
CHACÓN Cesar,		1986	55.
JACOME José,			
ROMERO Oswaldo			
& Griman			
Cristobal			
MALFAIT Bruce T.	1972	Circum-Caribbean Tectonic and	Geological Society of America Bulletin. 83:
& DINKELMAN		Igneous Activity and the Evolution of	251-272.
Menno G.		the Caribbean Plate	
MALTSEV K. A.,	1996	Carbon Isotope Composition of	XXX Congress International of Geology.
ZAKHARCHENKO		Diamonds from Guaniamo Placer,	Abstracts. 3: 86.
O. D. & SAN		Venezuela	
CLAUDIO Andres			
Manger G. E.	1932	A Late Pliocene or Post-Pliocene Major	American Journal of Science. 24(139):28-34.
		Uplift of The Coast Range of The	
		Venezuelan Andes	
MANN Paul &	1984	Neotectonics of the Caribbean	Reviews of Geophysics and Space Physics.
BURKE Kevin			22(4): 309-362.
MANZANO Antonio	1971	Ciudad de Valencia. Don Antonio	En: Viajeros Por Tierras de Carabobo. Siglos
		Manzano. Theniente de Aquella Ciudad.	XVII y XIX. Selección, Prefacio y Notas
			por Felipe Herrera Vial. Ediciones del
			Rectorado, Universidad de Carabobo,
			Valencia. 9-11, 20-23 p.
Marcano Gaspar	1877	Las aguas Minerales en Venezuela	La gaceta Científica de Venezuela. 2da Parte.
			271-272 p.
Marcano Gaspar	1885	Apuntes antropológicos para el general	Desconocido. p. 18-23.
		Guzman Blanco	
MARCANO Vicente	1873	Mineralogía	Caracas: Ministerio de Fomento.
			Imprenta Nacional. 39-49 p.
MARCANO Vicente	1876	Estudio Químico sobre las aguas	La Opinión Nacional. Caracas. IX, IV,
		potables de la Ciudad de Caracas.	2103. p. 1.
MARCANO Vicente	1876	Los Seccretos de un Espejo	El Oriental. Número 112. Sabado, 9 de
& VALLENILLA			setiembre.
Ramos L.			
MARCANO Vicente	1877	Colaboración. De afuera Vendrá	Tribuna Liberal. Número 83. Martes, 4
			de setiembre.
MARCANO Vicente	1877	Colaboración	Tribuna Liberal. Número 86. Viérnes, 7
			de setiembre.
MARCANO Vicente	1878	Sobre Un Nuevo Cuerpo. El Cloruro de	La Gaceta Cientifica de Venezuela. 2(14):
		Estibonio.	1878.
MARCANO Vicente	1878	Notice Statistique et Catalogue des	Exposition Universelle de 1878. Paris. 12 p.
		Exposants	
MARCANO Vicente	1881	Elementos de Filosofía Química	Caracas: Publicaciones de "La Unión
			Médica". 341 p.
MARCANO Vicente	1887	Informe que el Director de las Minas de	Caracas: Tipografía especial de El Cojo.
		Chacao Presenta a los Coleccionistas	8 p.
MARCANO Vicente,	1888	Informe Sobre Una Mina De Oro En	Altagracia de Orituco: Jefatura Civil,
MACHADO M. M.,		Altagracia De Orituco	Registro Principal. Desconocido. 1 p.
Chataing	1		

Adolfo & TORO David.			
MARCANO Vicente	1990	Informe sobre los abonos de la Sociedad Explotadora de Tierras Nitratadas y Colombianas de Venezuela	Caracas: Imprenta de "El Rayo Azul". 10 p.
MARCANO Gaspar	1893	Biografía de Vicente Marcano	Paris: Imprenta de J. Montorier. 132 p.
Marcano G.	1914	Etnografía Precolombina de Venezuela. Valles de Aragua y Caracas	Revista Técnica. Ministerio de Obras Públicas. 6(45): 403-406.
MARCANO ROSAS Jesus	1962	El Terremoto del Jueves Santo	Caracas: Instituto Venezolano de investigaciones de Prensa. Universidad Central de Venezuela. Facultad de Humanidades y Educación. Reportaje entre Papeles. Imprenta Universitaria. 26 p.
MARCANO Antonio N. & PARRA Nevado	1970	Informe Preliminar del Centro Poblado Charallave	Caracas: Ministerio de Defensa, Estado Mayor Conjunto, División de Informaciones – Sección Geografía. Publicación M-41. 78 p.
MARCANO Antonio Natividad & ITURRIZA BELLO Fernando	1970	Informe Preliminar del Centro Poblado Guarenas	Caracas: Ministerio de Defensa, Estado Mayor Conjunto, División de Informaciones – Sección Geografía. Publicación M-111. 168 p.
MARCANO A. N., PABÓN D. A., ESCOBAR J. & VALECILLOS L. A.	1971	Informe Preliminar del Centro Poblado Monagas. (Caripe – El Tejero y San Antonio de Maturin)	Caracas: Ministerio de Defensa, Estado Mayor Conjunto, División de Informaciones – Sección Geografía. Publicación M-118. 146 p.
MARCOU JULES	1866	Carte Géologique de la Terre	Bulletin de la Société de Geographie. 11(5): 509-515.
MARCOU JULES	1875	Explication D'une Seconde édition de la Carte Géologique de la Terre	Zurich: J. Wurster & Cif., Editeurs. 164- 165 p. + Mapa de Sur America.
MARCUCCI Ettore	1975	Distribution of Elements in the Roraima Formation of the Amazonas federal territory (Venezuela)	Houston, Texas: Rice University. Thesis. 113 p.
MARECHAL Philippe	1983	Les Temoins de Chaîne Hercynienne Dans le Noyau Ancien des Andes de Merida (Vénézuéla) : Structure et évolution tectonométamorphique.	Brest: Université de Bretagne Occidentale, Centre Océanologique de Bretagne. Thèse. 176 p.
MARESCH Walter Victor	1972	Excursión para visitar el Grupo La Rinconada en la parte nororiental de Margarita.	VI Conferencia Geológica del Caribe. 6-14 de julio. Margarita. Guía de Excursión. 8 p.
MARESCH Walter Victor	1972	Excursiones Geológicas Locales – Local Geological Excursions.	VI Conferencia Geológica del Caribe. 6-14 de julio. Margarita. Memoria. 20-32 p. (Guía de Excursión L-1, L-2, L-3 y L-4.)
MARESCH Walter Victor	1975	The geology of northeastern Margarita Island, Venezuela: A contribution to the Study of Caribbean plate margins	Geologische Rundschau. 64(3): 846-883.
MARESCH Walter Victor	1977	Similarity of Metamorphic Gradients in Time and EçSpace During Metamorphism of the La Rinconada Group, Margarita Island Venezuela	GUA Papers of Geology. 1(9): 110-111.
MARESCH Walter Victor	1980	Investigaciones petrológicas y geoquímicas en metamorfitas de alta presión del Sistema Montañoso del Caribe, Venezuela	En: WERNER Zeil, eds. Nuevos Resultados de la Investigación Geocientifica Alemana en Latinoamerica. Alemania. Editado por Deutsche Forschungsgemeinschaft, Bonn y el instituto de Colaboración Científica, Tubingen. 75-78 p. (Proyectos de la Deutsche

			Forschungsgemeinschaft, Grupo de trabajo "Investigación Geocientífica en la Latinoamérica")
MARESCH Walter Victor & ABRAHAM _K.	1981	Petrography, Mineralogy, and Metamorphic Evolution of an Eclogite from the Island of Margarita, Venezuela	Journal of Petrology. 22(3): 337-362.
MARESCH Walter Victor	1983	The Northern Andes	In: MOULLADE M. & NAIRN A. E. M., eds. The Phanerozoic Geology of the World – The Mesozoic. Amsterdam: Elsevier. 121-149 p.
MARESCH Walter Victor, STOCKHERT B., KLUGE R., KROCKHANS G. & TOETZ A.	1992	Results and Implications of Recent Cooperative Studies in Structural Geology, Fabric Analysis, Petrology and Geochronology on the Margarita Crustal Block	XIII Caribbean Geological Conference. 10-14 August. Pinar del Río, Cuba. Program and Abstracts. 58-86 p.
MARESCH Walter Victor, STÖCKHERT Bernhard, BAUMANN Albrecht, KAISER Claudia, KLUGE Rolf, et al.	2000	Crustal History and Plate Tectonic Development in the Southern Caribbean	Zeitschrift für Angewandte geologie. 1: 283-289.
MARESCH Walter Victor, KLUGE Rolf, BAUMANN Albrecht, PINDELL James L., KRÜCKHANS- LUEDER Gabriela & STANEK Klaus	2009	The occurrence and timing of high- pressure metamorphism on Margarita Island, Venezuela: a constraint on Caribbean-South America interaction	In: JAMES K. H., LORENTE M. A. & PINDELL J. L., eds. The Origin and Evolution of the Caribbean Plate. Geological Society. London. Special Publications, 328. 705-741 p.
MARESCH Walter Victor, URBANI Franco, SCHERTL Hans-Peter & STANEK Klaus P.	2010	Subduction/Accretion-related high-pressure rocks of Margarita Island, Venezuela	UNESCO. Field Guidebook, Subduction zones of the Caribbean. 27 p.
MARIÑO PARDO Noel	2017	Cerro Impacto: un tesoro guayanés	Commodities. Venezuela. 6(19): 66-68.
MARRUFO Rafael S.	1935	Excursiones del Centro "Lisandro Alvarado" La Gruta de "El Carrizal", Antigua Habita	El Universal. Año XXVII. Miércoles 25 de diciembre. N.º 9575. 1 p.
MARTIN BELLIZZIA Cecilia & ITURRALDE DE AREZONA Jueana Maria	1971	Geológica del Complejo Ultramafico de Paraguana Venezuela	VI Conferencia Geologica del Caribe. 6-11 Julio. Margarita. Informe. 3 p.
MARTINEZ Rafael Angel	1975	Vicente Marcano. Gloria de la Farmacia Venezolana.	Caracas: Universidad Central de Venezuela.46 p., 4 imágenes y 2 artículos de periódico. (Recopilación)
MARTINEZ Rafael Angel	1979	La enseñanza en Venezuela de la Historia de la Farmacia	III Congreso V enezolano de Historia de la Medicina. Mérida. 10 al 13 de octubre. 44 p.
MARTINEZ G. Francisco A.	1959	Informe sobre los movimientos sísmicos ocurridos recientemente en la población de Aricagua y sus Alrededores Distrito Libertador. Estado Merida.	Mérida: Ministerio de Minas e Hidrocarburos Oficina de Geología de los Andes. 30 p.

MARTINEZ Anibal R.	1976	Cronología del Petróleo Venezolano	Caracas: Fononves. Talleres Cromotip. 1 colección "Ciencia y Petroleo". 349 p.
MARTINEZ HUIDOBRO Eulogio	1982	Meteorización de las Rocas Máficas de la Formación El Callao. Distribución de Elementos Si, Al, Fe, Ti, Ca, Mg, Na, Mn, Ni, Cu, Zn en los Perfiles de Meteorización	Caracas: Universidad Central de Venezuela, Facultad de Ingenieria. Trabajo de Ascenso. 213 p.
MARTÍNEZ Aníbal R.	1987	The Orinoco Oil Belt, Venezuela	Journal of Petroleum Geology. 10(2): 125- 134.
MARTÍNEZ Aníbal R.	1987	Venezuela Oil: Orinoco Belt	8th Miami International Conference on Alternative Energy Sources. 14-16 December. Miami Beach Fl., U.S.A. 9 p.
MARTÍNEZ Aníbal R.	1990	Imagen y huella de Clemente González de Juana	Caracas: Intevep, S. A. Editorial Arte. Imagen y Huella 6. 125 p.
MARTINI J.	1977	The Control of Karst Development with Reference to the Formation of Caves in Poorly Soluble Rocks in the Eastern Transvaal, South Africa	8th International Congress of Speleology. Georgia, U. S. A. Proceedings. Vol 1. 4-5 p.
MARTINI J. E. J.	1979	Karst in Black Reef Quartzite Near Kaapsehoop, Eastern Transvaal	Geol. Survey Ann. Rept. 13: 115-128.
MARTINI J. E. J.	1980	Sveite, A new Mineral from Autana Cave, Territorio Federal Amazonas, Venezuela	Trans. Geol. Soc. S. Afr. 83: 239-241.
MARTINI J.	1984	Rate of Quartz Dissolution and Weathering of Quartzite	The Bulletin South African Speleological Society. (25): 7-10.
MARTINI J.	1984		The Bulletin South African Speleological Society. (25): 37-46.
MARTINI J. E. J. & URBANI P. Franco	1984	Sveita, Un nuevo Mineral de la Cueva del Cerro Autana. (Am. 11), Territorio Federal Amazonas, Venezuela.	Boletín de la Sociedad Venezolana de Espeleología. 21:13-16.
MARTINI J. E. J. & Urbani P. Franco	1987	Sveita, Un nuevo Mineral de la Cueva del Cerro Autana	OPYKTOAORIKA NEA. News on Minerals. 2(8): 9-10.
MARTORANO José Battisti, VASQUEZ M. Siro & HERRERA F. Luis	1955	Oil and Gas Conservation in Venezuela	4th World Petroleum Congress. 6-15 June. Rome, Italy. Section IX/B. 21-30 p.
MARVAL R. Hely A.	1970	Estudio sobre la Meteorización de la Peridotita de Tinaquillo – Estado Cojedes	Revista de la Sociedad V enezolana de Química. 7(4): 213-234.
MAGUIRE B.	1955	Cerro de La Neblina, Amazonas, Venezuela.	The Geographical Review. 45: 27-51.
MASCLE A., BIJU- DUVAL B., LETOUZEY J., BELLIZZIA A., et al	1979	Estructura y evolución de los márgenes este y sur del Caribe (Análisis de los Problemas del Caribe)	Bulletin du Bureau de Recherches Geologiques et Minieres. 2(3,4): 171-184.
MASCLE A., BIJU- DUVAL B., BLANCHET R. & STEPHAN J. F.	1985	Geodinamica del Caribe	Simposium sur la Géodynamique des Caraibes. 5-8 Février. Paris, France. Programme Previsionnel et Resumes des Communications. 98 p.
MASCLE A., CAZES M., LE QUELLEC P.	1985	Structure des Marges et Bassins Caraïbes: Une Revue.	Simposium sur la Géodynamique des Caraibes. 5-8 Février. Paris, France. Resumes. 1-20 p.
MATA GARCÍA Luis B.	1998	Bibliografía descriptiva de Ciencias de la Tierra en las islas de Margarita, Coche y Cubagua – Estado Nueva Esparta, Venezuela (1813-1997)	Bol., Soc. Venezolana de Geól. 23(1):46-63.

MATA GARCÍA Luis	2000	Las Ciencias Naturales en Margarita, Venezuela.	Caracas: Imprenta Nacional. 112 p.
MATOS MOLERO Jorge Enrique	1976	La Turba Carbonífera en Venezuela. Su importancia en el desarrollo agropecuario.	Caracas: Ministerio de Minas e Hidrocarburos. Talleres CROMOPRINT, C. A. 134 p.
MATTHEWS James E.	1976	Map Showing Total Intensity Geomagnetic Field of The Caribbean Region	USA: Department of the Interior United States Geological Survey. Miscellaneous Fild Studies Map MF-742.
MATTSON H. Peter & JUARBE NEGRON Irving A.	1980	Multiple Deformation in the Western Cordillera de la Costa, Venezuela.	9 <sup>na</sup> Conf. Geol. Caribe. Santo Domingo. Memorias. 119-125 p.
MAURY Carlotta A.	1925	Venezuelan Stratigraphy	American Journal of Science. 19(53): 411-414.
MAYR Ernst & PHELPS William H.	1971	Origen de la Avifauna de las Altiplanicies del Sur de Venezuela	Boletín de la Sociedad V enezolana de Ciencias Naturales. 29(121): 313-401. Reimpresión.
MAZE William B.	1984	Jurassic La Quinta Formation in the Sierra de Perijá, northwestern Venezuela: Geology and tectonic environment of red beds and volcanic rocks	Bulletin Geological Society of America. Memoir. 162: 263-282 p.
MAZE W. B. & HARGRAVES R. B.	1984	Paleomagnetic results from the Jurassic La Quinta Formation in the Perijá Range, Venezuela, and their tectonic significance.	Bulletin Geological Society of America. Memoir. 162: 287-293 p.
MCCANN W. S.	1958	Report on the Exploration for Bauxite in Venezuela	Caracas: United Nations Technical Administration. 121 p.
McCann W. S.	1963	Mapas Geológicos de las Minas de Aroa	Caracas: Instituto Venezolano de Petroquímica. 3 mapas. Reproducidos en: <i>GEOS</i> . 41: 99 + 4 mapas en DVD (carpeta 40).
McConnell Duncan	1941	Barrandita, mineral constitutivo de los depósitos de fosfato de la Isla Gran Roque, D. F., Venezuela	Revista del Colegio de Ingenieros de Venezuela. (140): 115-119.
McDermond, C.	1932	Guanoco Field	In: McDermond, C. C. Who's Who in Venezuela. Maracaibo. p. 148-149.
MCMAHON Cathleen Elizabeth	2001	Evaluation of the effects of oblique collision betweeen the Caribbean and South American plates geochemistry igneous and metamorphic bodies of northern Venezuela	Michigan, USA: Dissertation Abstracts International. Vol. 61-10. Section B. 5202 p. (University of Notre Dame. Thesis. 227 p.)
MEADE Robert H., NORDIN Carl F., PÉREZ HERNÁNDEZ David, MEJÍA B. Abel & PÉREZ GODOY José M.	1983	Sediment and Water Discharge in Río Orinoco, Venezuela and Colombia	II International Symposium on River Sedimentation. Nanjing, China. October 11-16. 12 p.
MEDICI G. B.	1975	Contributo ad una bibliografia ragionata sulle risorse minerarie dell'America Latina	Roma: Istituto Italo-Latino Americano, Vice Segretaria Tecnico Scientifica. 188 p.
MEDINA P. Rita E.	1978	Estudio de la dispersion secundaria de los elementos Fe, Mn, Cu y Ag en sedimentos, con fines de exploración geoquímica de sulfuros Masivos, en la concesion minera Santa Isabel, Estado Guarico.	Caracas: UCV, Facultad de Ciencias, Escuela de Química, Geoquímica. Tesis. 77 p.
MENCHER Ely	1950	Sucesos Cretacicos-Eocenicos en el	Boletin de la Asociación Venezolana de

		norte de Venezuela	Geología, Minería y Petroleo. 2(1): 91-99.
MENDAZA Pedro	1978	Informes sobre Minas	Boletín del Archivo General de la Nacion.
			33(566): 1-39.
MÉNDEZ	1984	La Isla de Aves fue Volcán en el Pasado	Estampas. Nº 1612. 26 de agosto. 38-45
Baamonde José			p.
MÉNDEZ	2005	Ambienbtes y Facies de Carbonatos Recientes	Caracas: UCV, Facultad de Ingeniería,
Baamonde José		Seminario de Campo	Escuela de Geología, Minas y Geofísica.
			Inédito. 28 p.
MÉNDEZ J. &	1987	Caracterización Geoquímica de las	I Jornadas de Investigación en Ingeniería.
NAVARRO E.		Metalavas de la Formación Tacagua.	Caracas: UCV, Facultad de Ingeniería.
Man and a series III	4074	C D : II D ::	Memorias. 44-47 p.
MENDOZA Vicente,	1974	Grupo Roraima: Una Revision	Simposium sobre la Geología del Escudo de
MORENO Luis, BENAIM Nesin &			Guayana. Upata. Octubre. 10 p.
SOSA Cesar			
MENDOZA Vicente	1975	Estudios Geoquímicos del No-	X Congreso Geológico Interguianas. Delem.
MENDOZA VICEIILE	1973	Tectonizado Granito Rapakivi del	Noviembre. <i>Memoria</i> , 37 p.
		Parguaza, noroeste Guyana Venezolana.	Novicinoic. Wemoria. 57 p.
MENDOZA S.	1982	Programas de prospecciones geológicas del	Puerto Ordaz: Ferrominera Orinoco C.
Vicente	1702	Escudo de Guayana con especial énfasis en las	A. & Corporación Venezolana de
		zonas fronterizas	Guayana. 71 p.
MENDOZA S.	2005	Sistema Montañoso del Caribe	Ciudad Bolívar: Universidad de Oriente,
Vicente			Ciencias de la Tierra, Geología de
			Venezuela. 317-418 p.
MENDOZA Jorge	1987	Informe sobre la actividad sismica en el área de	Caracas: FUNVISIS, Departamento de
, ,		El Limon, Estado Aragua en agosto de 1987	Sismología. 9 p.
MENENDEZ	1962	Geology of the Tinaco Area, Northcentral	Departament of Geology, Princeton
Alfredo		Cojedes V enezuela	University & Dirección de Geología,
			Ministerio de Minas e Hidrocarburos,
			Republico of Venezuela. Thesis
			doctoral. 238 p.
MENENDEZ	1975	Basamento Igneo-Metamórfico	Inédito. 12-16, 44-48 p.
Alfredo	1075		C I .: . N : 11.01
MENENDEZ	1975	Evaluación preliminar de las condiciones	Caracas: Instituto Nacional de Obras
Alfredo & Wehrmann M.		hidrologicas del Litoral Central, entre Macuto	Sanitarias, Dirección de Planificacion y Desarrollo, Direccion de Planes de
WEHRMANN M.		y Chuspa y entre Catia La Mar y Chichiriviche (DF)	Desarrollo. 52 p. y 5 mapas.
MENENDEZ	1985	Sistema montañoso del Caribe - Region	VI Congreso Geológico Venezolano. Caracas.
Alfredo & OSUNA	1703	Central	29 de septiembre al 6 de octubre.
Saul		General	Excursión. N° 5. 43 p.
MENOTTI SPÓSITO	1933	Las Esmeraldas de Venezuela	Mérida: Tip. El Lapiz. 60 p.
Emilio			
MENOTTI SPÓSITO	1937	Los Minerales del Museo de Mérida	Caracas: Tipografía Americana. 42 p.
Emilio			
MERZ Adolf	1967	Dr. Louis Kehrer, Geologe, Zum 70.	OLTNER TAGBLATT. Schweiz.
		Geburtstag	Samstag, 21 Januar. 1 p.
MESCHEDE Martin	1998	A plate-tectonic model for the Mesozoic	Tectonophysics. 296: 269-291.
& Frisch		and Early Cenozoic history of the	
Wolfgang		Caribbean plate	
METZ Harold L.	1964	Geology of the El Pilar fault zone state of	Departament of Geology Princeton
		Sucre, Venezuela	University & Republic of Venezuela,
			Ministerio de Minas e Hidrocarburos,
			Direccion de Geología. Thesis doctoral.
METZ Harold L.	1964	Coology of the El Dilay fault rome state	102 p.
MEIZ FAIOIG L.	1704	Geology of the El Pilar fault zone state of Sucre, Venezuela	IV Caribbean Geological Congress. Caracas, Mobil Oil Co. 8 p.
MEYER Henry O. A.	1993	Diamonds and Their Sources in the	Bulletin of the society of Economic Geologists.
METERTICILLY O. A.	1773	Diamonus and Then Sources in the	Dutterin of the society of Economic Geologists.

& MACCALLUM		Venezuelan Portion of the Guayana	88(5): 989-998.
Malcolm E.		Shield	
MEYER Michael,	2002	The geometry and anatomy of the Los	Ore Geology Reviews 20: 27-54.
HAPPEL Uwe,		Pijiguaos bauxite deposit, Venezuela.	
HAUSBERG			
Joachim &			
Wiechowski			
Annemarie			
MICHETTI	2005	Future trends in paleosismology:	Tectonophysics. 408: 3-21.
Alessandro Maria,	2003	Integrated study of the seismic	100000000000000000000000000000000000000
AUDEMARD M.		landscape as a vital tool in seismic	
Franck A. &		hazard analyses	
MARCO Shmuel		Hazard analyses	
	1010		LICANI W LAW C. LI'ILD 1
MILLER B. L. &	1919	The Mining Industry of Venezuela, in the	USA, New York: MacGraw-Hill Book
SINGEWALD J. T.		Mineral deposits of South America	Co. 531-549 p.
MILLER John B.,	1958	Habitat of oil in the Maracaibo Basin,	The American Association of Petroleum
EDWARDS K. L.,		Venezuela.	Geologists. Special Publication 18: 601-
WOLCOTT P. P.,			640.
Anisgard H. W.,			
MARTIN R., et al.			
MOMPART Luis &	S/F	Comparacion de métodos geoquímicos y análisis	Caracas: MARVEN, Filian de Petróleos
RULL Valentí	,	dígital de imágenes para la evaluación del	de Venezuela. DOC 2976E. Trabajo 46.
		potencial de roca madre en la Cuenca de	15 p.
		Maracaibo (Venezuela)	
MONTENEGRO	1974	Francisco Fajardo. Origen y Perfil del Primer	Caracas: Ediciones del Consejo
Juan Ernesto	17/4	Fundador de Caracas	Municipal del Distrito Federal. 285 p.
MONTOYA LIROLA	1057		
	1956	Expedición Nacional Alto Paragua	Revista de las Fuerzas Armadas. (122):33-
Candido	1000		76.
MOODY John	1988	Fossils are where you find them	The Fossil Record. Dallas Paleontological
			Society. 4(7): 2.
MOODY John	1990	Famous fossil localities Sierra de Perija,	The Fossil Record. Dallas Paleontological
		Zulia State, Venezuela. Part 1	Society. 6(10): 4-5.
MOODY John	1990	Famous fossil localities Sierra de Perija,	The Fossil Record. Dallas Paleontological
		Zulia State, Venezuela. Part 2	Society. 6(11): 3-4.
MOODY John	1992	Update on Sierra de Perija Fossils,	The Fossil Record. Dallas Paleontological
		Venezuela.	Society. 8(10): 3.
MOODY John	1993	First report of <i>Ichthyosaurian</i> Remains	Anartia. Maracaibo. (3): 1-10.
INCODITION	1773	from the cretaceous of Venezuela.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
MORENO Carlos	2007	Caracterización hidrogeoquímica de las	Academia. 6(12): 92-105.
Eduardo	2007		Atauema. 0(12). 92-103.
Eduardo		fuentes de agua termales del Estado	
Ma - 0 D'	2007	Trujillo- Venezuela	4 1 : 111 4 ((42) 02 405
MORENO C., DÍAZ	2007	Caracterización Hidrogeoquímica de las	Academia. ULA. 6(12): 92-105.
J. C., CARABALLO		Fuentes de Aguas Termales del Estado	
H., CHACÓN K. &		Trujillo – Venezuela.	
BAPTISTA J. G.			
MORGAN Benjamin	1967	Geología de la región de Valencia,	Boletín de Geología. Ministerio de Minas e
Α.		Carabobo, Venezuela.	Hidrocarburos. 10(20): 3-136.
MORGAN Benjamin	1970	Petrology and Mineralogy of Eclogite	Journal of Petrology. Princeton University.
A.		and Garnet Amphibolite from Puerto	11(1): 101-145.
		Cabello, Venezuela.	
MORITZ Carl	1943	Articulos de Carl Moritz 1843	Caracas: Sociedad Venezolana de
LICILIZ Call	1713	2 11 MM ON 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	Espeleologia. Inédito. 23 p.
MÖDNED NI A	1984	Reports from the meetings in Japan,	
MÖRNER N. –A.,	1704		Bulletin of the Inqua Neotectonics Commission.
OTA Y. &		Venezuela and Mexico.	(7): 7-13.
ORTLIEB L	4070		
MOTICSKA N. Peter	1979	Informe Petrografico de cuatro (4) testigos de	Caracas: Ministerio de Energia y Minas,
		perforación procedentes del badamento de la	Direccion de Investigaciones

		Cuenca de la Ensenada de la Vela, Edo. Falcón, enviadas por CORPOVEN.	Geoanaliticas y Tecnologicas. 4 p.
MOTICSKA N. Peter	1979	Informe Petrografico de 7 muestras de roca provenientes del vao de presa sobre el Rio Cuira, Edo. Miranda, enviadas por MARNR.	Caracas: Ministerio de Energia y Minas, Direccion de Investigaciones Geoanaliticas y Tecnologicas. 7 p.
MOTICSKA N. Peter	1984	Informe Petrografico de los los pórfidos de granito que intrusionan la Formación Tunapuy, al sur de Carupano, Edo. Sucre.	Caracas: Ministerio de Energia y Minas, Direccion de Investigaciones Geoanaliticas y Tecnologicas. 3 p.
MOTTANA Annibale, BOCCHIO Rosangela, LIBORIO Giuseppe, MORTEN Lauro & MARESCH Walter.	1985	The eclogite-bearing Metabasaltic sequence of Isla Margarita, Venezuela: a geochemical study.	Chemical Geology. Amsterdam. 50: 351-368.
MOWAT J. R.	1960	A reconnaissance study of the Laterite – Manganese ocurrences in the Venezuelan Guayana and Coastal Regions	New York: STRATEGIC MATERIAL CORPORATION. Informe inpedito. 49 p.
MUELLER Johannes	1941	Anatomische Bemerkungen über den Guacharo, Steatornis Caripensis v. Humb.	In: MULLER Johannes. Archiv für Anatomie, Physiologie und wissenschaftliche medicin in verbindung mit mehreren gelehrten. Berlin. Tafel I. 1-11 p.
MUESSIG Karl Walter	1978	The Central Falcon Igneous Suite, Venezuela: Alkaline Basaltic Intrusions of Oligocene-Miocene Age.	Geologie en Mijnbouw. 57(2): 261-266.
MUESSIG Karl Walter	1979	The Central Falcon Igneous Rocks Northwestern V enezuela: Their Origin, Petrology, and Tectonic Significance.	New Jersey: University of Princeton. Trabajo de Ascenso. 251 p.
MUESSIG Karl Walter	1984	Structure and Cenozoic tectonics of the Falcón Basin, Venezuela, and adjacent areas.	Geological Society of America. Memoir. 162: 217-230.
MUESSIG Karl Walter	1984	Paleomagnetic data on the basic igneous intrusions of the central Falcón Basin, Venezuela.	Geological Society of America. Memoir. 162: 231-237.
Muñoz Tébar Jesus	1878	Inscripciones indescifradas en los Cerritos de Pedilla	La Gaceta Cientifica de Venezuela. 17 de agosto. 2(29): 225-226.
Muñoz Tébar Jesus	1908	Oro ¡Oro! (Problema histórico)	Anales de la Universidad Central de Venezuela. 9(1): 3-18.
Muñoz Pedro José	1959	Conmemoración del Centenario de la Muerte de Humbolt	Caracas: Imprenta Nacional. 3-7 p.
Muñoz J. Nicolás Gerardo	1971	Guia de la Excursion al Flysch Eoceno de Margarita	VI Conferencia eologica del Caribe. Isla de Margarita. 6-9 Julio. Memoria. 19 p.
Muñoz J. Nicolás Gerardo	1973	Excursion al Eoceno de la Isla de Margarita, Venezuela.	II Congreso Latinoamericano de Geología. Margarita – Barbados. 17 y 18 de noviembre. <i>Memoria</i> . 425-429.
Muñoz J. Nicolás Gerardo	1974	Sedimentary Geology of the Eocene Flysch of Isla de Margarita (Venezuela)	Caracas: U. C. V., Escuela de Geología, Minas y Metalurgía. Tesis doctoral. 130 p. y 5 mapas.
Muñoz J. Nicolás Gerardo & Furrer Max	1976	Cretaceo Aloctono en el Eoceno de Margarita, Venezuela.	Segundo Congreso Latinoamericano de Geología. Caracas. 11-16 noviembre. Memoria. 1321-1324 p.
Muñoz J. Nicolás Gerardo	1976	Contornita y su Importancia en Facies Marinas Profundas	GEOS 21: 4-7.
Muñoz J. Nicolás Gerardo, CASAS B.	1997	Eoceno Flysch de la Isla de Margarita. Facies Turbiditicas.	VIII Congreso Geológico V enezolano, I Congreso Latinoamericano de Sedimentología.

Johnny E.,			Porlamar, Isla de Margarita. 16-19 de
MORENO V.			noviembre. Excursión E-2. 39 p.
Joselys & YORIS V. Franklin			
MURANY Ernet E.	1972	Tectonic Basis for Anaco Fault, Eastern Venezuela.	The American Association of Petroleum Geologists Bulletin. 56(5): 860-870.
MURANY Ernet E.	1972	Structural Analysis of the Caribbean Coast Eastern Interior Range of Venezuela	VI Conferencia Geológica del Caribe. Margarita. Memorias. 295-298 p.
MÜNTZ A. &  MARCANO  Vicente	1886	Sur La Formation Des Terres Nitrées Dans Lès Régions Tropicales	Annales de la Science Agronimique. 2:289-302.
MÜNTZ M. A.	1893	Notice sur les Travaux Scientifiques	Paris: Gauthier-Villars et fils. Imprrimeurs-Libraries du Bureau des longitudes, de l'ecole polytechnique. 479 p.
NAISSANT M.	1885	Compagnie dés Mines d'or de L'Independiene (Caratal-V enezuela)	Paris: Imprimerie Gènèrale A. Lahure. 9. Rapport. 24 p. y 2 mapas.
NATERA B. R.	1972	Geology of the Lower Rio Tocuyo Basin	Creole petroleum Corporation. Informe. Inédito. 45 p.
NAVARRO FARRÁN Enrrique	1974	Petrogenesis of the Eclogitic Rocks of Isla de Margarita, Venezuela.	Lexington, Kentucky: University of Kentucky. Doctoral Thesis. 213 p.
NAVARRO FARRÁN Enrrique	1975	Petrogenesis of the Eclogitic Rocks of Isla de Margarita, Venezuela.	Diss. Abs. Int. 36(3): 1106B – 1107B.
NAVARRO FARRÁN Enrrique	1988	Definición del Complejo de Paraguachí, Isla de Margarita.	Boletín de la Sociedad V enezolana de Geólogos. 33: 44-48.
NAVARRO FARRÁN En <del>rri</del> que	1976	Onfacita Proveniente de las Rocas Eclogiticas de Margarita, Estado Nueva Esparta	Geos. (21): 3-6.
NAVARRO FARRÁN Enrrique	1978	Relaciones Mineralogicas en las Rocas Eclogiticas de La Isla de Margarita, Estado Nueva Esparta.	Caracas: U. C. V., Facultad de Ingeniería, Escuela de Geología y Minas. Trabajo de Ascenso. 88 p.
NAVARRO FARRÁN Enrrique	1981	Relaciones Mineralógicas en las Rocas Eclogíticas de la Isla de Margarita, Estado Nueva Esparta.	Geos. (26): 2-44.
NAVARRO FARRÁN Enrrique	1987	Anfiboles y Micas Blancas de las Eclogitas de la Isla de Margarita, Venezuela: Su uso como indicadores petrogenéticos.	Acta Científica V enezolana. 38: 490-502.
NAVARRO FARRÁN Enrrique	1987	Ambiente Tectonico de Origen de la Trondhjemita de Matasiete, en base al comportamiento de Rb, Y y Nb.	Revista de Ingeniería. 2(1): 13-22.
NAVARRO FARRÁN Enrrique, OSTOS Marino & YORIS Franklin	1988	Revision y Redefinicion de Unidades Litoestratigraficas y Sintesis de un Modelo Tectonico para la Evolucion de la Parte Norte-Central de Venezuela Durante el Jurasico Medio – Paleogeno.	Acta Científica V enezolana. 39: 427-436.
NAVARRO FARRÁN Enrrique & OSTOS ROSALES Marino	1997	Algunas consideraciones sobre el ambiente tectónico de origen de las leucotonalitas de la Isla de Margarita.	VIII Congerso Geológico Venezolano. Porlamar, Isla de Margarita. 16 al 19 de noviembre. Memorias. Tomo II. 203-209 p.
NAVARRO FARRÁN Enrrique	1997	Complejo Ofiolítico de Margarita y su Relación con la Tectónica de Placas del Caribe	VIII Congerso Geológico Venezolano, I Congreso Latinoamericano de Sedimentología. Porlamar, Isla de Margarita. 20 de noviembre. Guía de Excursión N° 4. 10 p.
NAVARRO FARRÁN	1997	Granate-Clinopiroxeno-Fengita.	VIII Congerso Geológico V enezolano.

Enrrique		Geotermometría y Barometría en las Eclogitas de la Isla de Margarita	Porlamar, Isla de Margarita. 16 al 19 de noviembre. <i>Memorias</i> . Tomo II. 195-201 p.
NAVARRO Jorge	1989	Mapa de Anomalias Magneticas de Venezuela. (Escala 1:500.000)	VII Congreso Geológico Venezolano. Barquisimento. 12 al 18 de noviembre. 7 p.
NEWHOUSE W. H. & ZULOAGA Guillermo	1929	Gold Deposits of the Guyana Highlands, Venezuela.	Economic Geology. 24(8): 797-810.
NIXON Peter H.	1988	Diamond Source Rocks from Venezuela	Indiaqua. 3(51): 23-29.
NIXON Peter H. & CONDLIFFE Eric	1989	Yimengite of K – Ti metasomatic origin in kimberlitic rocks from Venezuela	Mineralogical Magazine. 53(3): 305-309.
NIXON Peter H.	1991	Cr Garnet Indicators in Venezuela Kimberlites and their Bearing on the Evolution of The Guyana Craton	V International Kimberlite Conference. Araxá, Brazil. Proceedings. 378 - 387 p.
NIXON Peter H., DAVIES Garenth R., REX David C. & GRAY Alan	1992	Venezuela Kimberlites	Journal of Volcanology and Geothermal Research. 50: 101-115.
Nogueira A.	1974	La Cuenca Carbonifera del Zulia – Aspectos Generales	IX Congreso V enezolano de Ingeniería. Maracaibo. 19 al 25 de mayo. 21 p.
Nogueira A.	1974	Programa para la Investigacion de los Recursos Mineros de la Sierra de Perija	IX Congreso V enezolano de Ingeniería. Maracaibo. 19 al 25 de mayo. 7 p.
NOGUERA Mariela I., WRIGHT James E., URBANI Franco & PINDELL James L.	2014	U-Pb geochronology of detrital zircon crystals from Caratas and Los Arroyos Formations Northeastern Venezuela	Rev. Téc. Ing. Univ. Zulia. 37(1): 57-65.
NOVAK Gary A. & MEYER Henry O. A.	1970	Refinement of The Crystal Structure of a Chrome Pyrope Garnet: An inclusion in natural diamond.	American Mineralogist. 55(11-12): 2124-2127.
Nuñez Enrrique Bernardo	1946	Orinoco	Caracas: Editorial Elite. 46 p.
NUÑEZ DE MARQUEZ Alicia	1977	Geoquímica de los elementos traza de los sedimentos de la zona de Oritapo — Cabo Codera — Capaya, Edo. Miranda — D. F.	Caracas: Universidad Central de Venezuela. Geoquímica. Post-Grado. 40 p.
OBEDIENTE Enrrique	1972	Análisis Fisiográfico del Litoral Central	Mérida: ULA. Tesis de Grado. Inédito. 35 p.
OCHOA Arturo E. & ISTOK Alejandro	1949	Rocas Fosfatadas de Venezuela	Revista de la Sociedad V enezolana de Química. (20): 20-35.
OCHSENIUS Claudio	1980	Cuaternario en V enezuela. Introducción a la Paleoecología en el Norte de Sudamérica	Coro: Universidad Francisco de Miranda. Cuadernos Falconianos N° 3. Ediciones UNEFM. 68 p.
OCHSNER & KEHRER	1930	Macroscopical Examination of Igneous and Metamorphic Rocks collected in the States os Falcón & Lara	Maracaibo: Geological Laboratory. Inédito. 10 p.
OLIVARES SOSA Carpoforo	S/F	Estudio Geotecnico y Proyecto de la Presa Clavellino	Boletin de la Sociedad de Mecanica de Suelo e Ingeniería de fundaciones. (14): 1-14.
ORAMAS Luis R.	1911	Rocas Grabadas entre Tacata y San Casimiro y Güiripa	Revista técnica del Ministerio de Obras Publicas. 1(2):105-117.
OREJAS MIRANDA Braulio & QUESADA Antonio	1976	Ecosistemas Frágiles	Ciencia Interamericana. Asuntos Científicos de la OEA. 17(1): 9-15 p.
ORIHUELA GUEVARA Nuris,	2011	Mapa de Anomalías Magnéticas de Venezuela Derivado de Datos Satelitales	Revista de la Facultad de Ingeniería U. C. V. 26(1):43-49.

GARCÍA Andreína,			
GARZÓN Yaneth,			
GONZÁLEZ Javier			
& Tabare			
Tarepaima.			
ORIHUELA	S/F	Estudio Geofísico del Grafito de Cerro	Caracas: U. C. V., Facultad de
GUEVARA Nuris	,	Osumita, Estado Cojedes	Ingeniería, Escuela de Geología, Minas,
& PIÑERO Laura			Geofísica. Inédito. 12 p.
Oropeza J.,	2009	Guía de excursión "Efectos de sitio de	V Coloquio sobre Microzonificación Sísmica
TAGLIAFERRO M.,		origen geológico y sísmico en el Valle y	como aporte para la gestión del riesgo.
MORALES C.,		Colinas de Caracas"	CEDIFUNVISIS. Memorias. Inédito. 17
Amaris E.,			p.
SINGER A., et al.			
OSORIO GARCIA	1969	Informe Preliminar del Centro Poblado de San	Caracas: Ministerio de Defensa, Estado
Alberto, POLEO		Juaquin	Mayor Conjunto, División de
MARTIN Freddy &			Informaciones – Sección Geografía.
MARTINEZ RUIZ			Publicación M-30. 37 p.
Manuel Antonio	1077		
OSTOS ROSALES Marino	1977	Estudio de la Triclinicidad de Feldespatos Alcalinos en Gneises del Estado Carabobo.	Caracas: U. C. V., Departamento de
Marino		Difraccion de Rayos X.	Geología. Informe inédito. 10 p.
OSTOS ROSALES	1979	Analísis Geológico Comparativo de las Rocas	Caracas: U. C. V., Escuela de Geología,
Marino	17/7	Maficas y Ultramaficas Metamorfizadas de las	Minas y Geofísica. Trabajo Final de
THAIIIIO		Fajas de la Cordillera de la Costa y Villa de	Geotectonica. Inédito. 58 p.
		Cura	occidensin medicarea pr
OSTOS ROSALES	1985	Interpretación Estructural de la Peridotita de	Caracas: U. C. V., Facultad de
Marino		Tinaquillo y su Roca Caja, Estado Cojedes,	Ingeniería, Escuela de Geología, Minas y
		Venezuela.	Geofísica. Trabajo de Ascenso. p. 110-
			114.
OSTOS ROSALES	2005	Overview of the Southeast Caribbean –	Special paper of the Geological Society of
Marino, YORIS		South American Plate Boundary Zone	America. 394: 53-89.
Franklin & AVÉ			
LALLEMANT Hans			
G.			
OSTOS ROSALES	2005	Geochemistry and Tectonic Setting of	Special paper of the Geological Society of
Marino & SISSON		Igneous and Metaigneous Rocks of	America. 394: 119-150.
Virginia B.	1076	Northern Venezuela	
OTVOS Ervin G.	1976	"Pseudokarst" and "Pseudokarst	Geological Society of America Bulletin.
OXBURGH E. R.	1960	Terrains": Problems of terminology.  Geology of The Eastern Carabobo Area	87(7):1021-1027.  New Jersey: Departament of Geology
OABURGH L. K.	1900	Venezuela	Princeton University and Ministerio de
		v enezacu	Minas e Hidrocarburos. 164 p. y 1
			Mapa.
OXBURGH E. R.	1966	Geology and Metamorphism of	The Geological Society of America.
		Cretaceous Rocks in Eastern Carabobo	Caribbean Geological Investigations.
		State, Venezuelan Coast Ranges	Memoir. 98: 241-310.
OZIMA M., ZASHU	1985	Helium, argon and carbon isotopic	Geochemical Journal. 19: 127-134.
S., MATTEY D. P.		compositions in diamonds and their	·
& PILLINGER C.		implications in mantle evolution	
T.			
PABÓN ROSALES	1976	Informacion Geografica de Centros Poblados	Caracas: Ministerio de Defensa, Servicio
Domingo Alberto		del Distrito Rocio – Estado Bolivar. Santa	de Geografia y Cartografia de la FF. AA.
& VIELMA ANAYA		Elena de Uairen.	Publicación M-155. 24 p.
Pedro Ramón	2005		
PACHECO	2002	Las Iras de la Serranía. Lluvias torrenciales,	Caracas: Fondo Editorial Tropykos.
TRONCONIS		avenidas y deslaves en la Cordillera de la	Srevi-k, C. A. 169 p.
Germán		Costa, Venezuela: Un enfoque histórico.	

PADILLA Maria Victoria	2012	El Año Del Hambre. La sequía y el desastre de 1912 en Paraguaná	Mérida: Producciones Editoriales C. A. Gobernación del Estado Falcón, Instituto de Cultura del Estado Falcón, Fundación Literaria León Bienvenido Weffer, Grupo Tiquiba. 189 p.
PADRÓN MATUTE Manuel, PÉREZ M. Reina Isabel, REINA Juan Carlos & LIMONGI Silvia.	2000	Aspectos Climatologicos.	En: MATUTE PADRÓN Manuel, PÉREZ M. Reina Isabel, REINA Juan Carlos & LIMONGI Silvia. Desastre Natural de diciembre de 1999 Zona Norte-Centro-Costera de Venezuela. Caracas: Ministerio del Ambiente y de los Recursos Naturales, Comisión para la Evaluación de Daños y Riesgos. 84 p.
PAGLIUCHI F. D.	1925	Gold in Southeastern Venezuela	Engineering and Mining Journal. 120: 485-491.
PAGLIUCHI F. D.	1928	Its Mineral Development and New Mining Laws	Engineering and Mining Journal. 126: 611-612.
PAIGE Sidney	1930	The Earthquake at Cumana, Venezuela, January 17, 1929.	Bulletin of the Seismological Society of America. 20(1): 1-10.
PALACIO M. E.	1982	Plano de la Mina de la Compañía Colombia Silver Company Limited en Carupano	Boletin de la Riqueza Publica de los Estados Unidos de Venezuela. 3(43)
PANTIN J. H.	1950	Proposed Test of The Polonias Anticline, Distrited of Colina, Falcón.	Caracas: Creole Petroleum Corporation. Report. 15 p.
PATIN HERRERA José	1971	Nuevas Obaservaciones Geologicas acerca de la Isla Aves, Venezuela.	VI Conferencia Geologica del Caribe. Julio. Memoria. 18 p.
PATIN J. H., KEY C. E., WINKLER V. D., SCHWINN W. & ZULOAGA G.	1963	Reseña de los estudios geológicos sobre Venezuela desde Humbolt hasta el presente 1799 – 1962	Symposium Sobre los Principales Avances y Contribuciones de la Investigación Científica en Venezuela. Caracas. Marzo. 68 p.
PARDO STOLK Edgar & DE AMEZAGA Vicente	1973	Biografia de Jesus Muñoz Tebar 1847 -1909.	Caracas: Ministerio de Educacion, Dirección General, Departamento de Publicaciones. Colección Biografías Escolares. 61 p.
PARDO Wilmer & ZAMBRANO Francisco	1983	Wenceslao Briceño Méndez y Camejo 'Pionero de la Mineralogía en el Zulia''	Falcón, Punto Fijo: Editorial Médano C. A. Serie Providencia. 25 p.
PARDO Georges	1992	Hollis Dow Hedberg 1903-1988	Biographical Memoirs. National Academy of Sciences. Washington. 61: 215-244 p.
PARNAUD François, TRUSKOWSKI Irene, GOU Yves, GALLANGO Oswaldo, PASCUAL Jean- Claude, et al.	1995	Petroleum Geology of the Central Part of the Eastern Venezuelan Basin	En: TANKARD A. J., SUÁREZ SORUCO R. & WELSINK H. J., Petroleum basins of South America. AAPG. Memoir 62. p. 741–756.
PARNAUD François, CAPELLO Maria Angela, GOU Yves, TRUSKOWSKI Irene, PASCUAL Jean-Claude, et al.	1995	Sratigraphic Synthesis of Western Venezuela	En: TANKARD A. J., SUÁREZ SORUCO R. & WELSINK H. J., Petroleum basins of South America. AAPG. Memoir 62. p. 681-698.
Parra Pardi Gustavo, Blumenkranz G. Leopoldo,	1974	Estudio Sanitario Integral del Rio Yaracuy	Caracas: Dirección de Malariologia y Saneamiento Ambiental, Ministerio de Sanidad y Asistencia Social. Publicación Nº 74-01. 341 p.

Rodríguez T.			
Juan Pablo,			
SERRANO			
Miranda			
Alfredo, De			
CARRASQUERO			
Luisa A.			
PASCUALI	1939	Sección Geológica expuesta en el barranco de	Desconocido. 1 p.
POUSOLEO Juana		Río Guarico – Calabozo.	1
PASCUALI Jean,	1972	Resumen de las actividades realizadas por la	Caracas: CodeSur. División de
BENAIN N. &		Comision del M. M. H. en el Cerro Impacto.	Investigación Aplicada. Informe Inédito.
HERRERO L.	1070		7 p.
PASCUALI ZANIN	1979	Soluciones Hidrotermales Formadoras de	Caracas: Universidad Central de
Jean		Yacimientos Minerales	Venezuela, Facultad de Ciencias,
	4000	- 1 - 7 - 11 - Al-7	Intituto de Geoquímica. 95 p.
PATERSON Stanley	1899	In the Valley of The Orinoco.	Geographical Journal. 13: 39-50.
PATTERSON J. M.	1971	Directory of Ex-Venezuela Texpet-ers.	Texas Petroleoun Company, Inédito. 43 p.
PEARSON George	1911	Minas de hierro de Imataca y obras	Revista Técnica del Ministerio de Obras
Frederic		anexas	Publicas. 1(10): 478-480.
PEETERS Leo	1968	Origen y Evolución de la Cuenca del Lago de	Caracas: Ministerio de Agricultura y
T EETERS ECO	1700	Valencia, Venezuela.	Cria, Oficina de Divulgación Agricola.
		v monta, v oneznom.	Instituto para la conservación del Lago
			de Valencia. 66 p. y 2 mapas.
PEETERS Leo	1969	NI1 E:1 d-1 I d- W-1:	El Lago. Revista bimestral del Instituto
PEETERS Leo	1909	Niveles Fosiles del Lago de Valencia	
			para la consevación del Lago de Valencia. 3(13): 10-11.
PEETERS Leo	1971	Nuevos Datos Acerca de la Evolución de la	Caracas: Instituto para la Conservación
		Cuenca del Lago de Valencia (Venezuela)	del Lago de Valencia. 38 p.
		Durante el Pleistoceno Superior y el Holoceno	
PEETERS Leo	1975	Comentarios sobre los Mapas Geomorfologicos	Caracas: Instituto para la Conservación
		de las Llanuras de Agradación en la Parte	del Lago de Valencia. 33 p.
		Norte de la Cuenca del Lago de Valencia.	
PEETERS Leo	1981	Geomorphology of the Northern	Geo-Eco-Trop. 5(1): 13-28.
		Aggradation Plains of the Lake Valencia	1 ()
		Basin (Venezuela)	
PEGALI Oswaldo	1970	El primer oso fosil de Venezuela.	Estampas. Revista Dominical de El
			Universal. (882): 15-18.
PEIRSON A. L.,	1966	The Guárico Formation of North-	Boletin Informativo. Asociación
SALVADOR A. &	1700	Central Venezuela.	Venezolana de Geología, Minería y
STAINFORTH R.		Gentral Venezuela.	Petróleo. 9(7): 181-226.
M.			1 etroico. 5(1). 101 220.
PEPPER José	1941	A través de Lara	Barquisimeto: S. N. 320 p.
Vicente	1771	ZI HUVOS UC LAHU	Darquisinicto. 3. 14. 320 p.
PERAZZO NICOLÁS	1966	Narraciones de San Felipe "El Fuerte"	San Feline: Impranta Oficial 129 a
I ERAZZO NICOLAS	1900	INATIACIONES AE SAN TEMPE El TUETTE	San Felipe: Imprenta Oficial. 128 p.
			(Publicación del Gobierno del Edo.
Denocato D 1	1007	D:	Yaracuy)
PERDOMO Rosendo	1887	Biografía del Dr. Angel M. Alamo.	Barquisimeto: Impreta del R. Escovar.
D	4055		27 p.
PERERA Miguel	1977	El estudio de las Placas Liticas del Occidente	Caracas: U. C. V., Facultad de Ciencias
Angel.		de Venezuela. Algunas proposiciones para el	Económicas y Sociales. Tabajo de
		análisis integral de un objeto cultural.	Ascenso. 155 p.
PÉREZ ALFONZO	1967	Reservas y Contratos de Servicios	Conferencia de la Sociedad Venezolana de
Juan Pablo			Ingeníeros de Petróleo y el Colegio de Ingeníeros
			de Venezuela. 5 de octubre. Anzoategui,
			San Tomé. Memoria. 39 p.
Pérez de Mejía	1980	Geología de Venezuela	En: FELDER B., eds. Schlumberger

D., KISER G. D., MAXIMOWITSCH B. & YOUNG G. A.			Evaluación de Formaciones en Venezuela. p. 1-23.
PÉREZ Francisco L.	1984	Striated Soil in an Anden Paramo of Venezuela: Its Origin and Orientation	Artic and Alpine Research. 16(3): 277-289.
PÉREZ Francisco L.	1987	Soil Surface Roughness and Needle Ice- Induced Particle Movement in a Venezuelan Paramo	Carib. J. Sci. 23(3-4): 454-460.
PÉREZ Francisco L.	1987	Le Transport des Cailloux par la Glace d'Exsudation Dans les hautes Andes (Venezuela)	Revue de Géomorphologie Dynamique. 36(2): 33-51.
PÉREZ Francisco L.	1988	A talus Rock Glacier in the Venezuelan Andes	Zeitscherift für Gletscherkunde und Glazialgeologie. Austria. 24(2):149-159.
PÉREZ Francisco L.	1992	Miniature Sorted Stripes in the Páramo de Piedras Blancas (Venezuelan Andes)	In: DIXON J. C. & ABRAHAMS A. D., eds. Periglacial Geomorphology. John Wiley and Sons, Ltd. p. 125-157.
PÉREZ Francisco L.	1992	Processes of turf exfoliation (Rasenabschälung) in the high Venezuelan Andes	Z. Geomorph. N. F. Berlin. 36(1): 81-106.
PÉREZ Francisco L.	1994	Geobotanical Influence of talus movement on the distribution of caulescent Andean Rosettes	Flora. Germany. 189: 353-371.
PÉREZ Francisco L.	1996	Cryptogamic Soil Buds in the Equatorial Andes of Venezuela	Permafrost and Periglacial Processes. 7: 229- 255.
PÉREZ Francisco L.	1997	Microbiotic crusts in the high equatorial Andes, and their influence on paramo soils	Catena. 31: 173-198.
PÉREZ Francisco L.	1998	Páramo Andino. Ecología de los Líquenes errantes.	Investigación y Ciencia. 257: 28-30.
Pérez Hernández David	1981	Comportamiento Hidrologico y Sensibilidad Ambiental de los Morichales Como Sistemas Fluviales	Ciudad Bolívar: Ministerio del Ambiente y de los Recursos Naturales Renovables, Dirección General de Información e Investigación del Ambiente, Dirección de Hidrología, División de Aguas Superficiales. 19 p.
Pérez Hernández David	1982	Tecnicas Hidrologicas Modernas de Medicion en el Rio Orinoco	Ciudad Bolívar: Ministerio del Ambiente y de los Recursos Naturales Renovables, Dirección General de Información e Investigación del Ambiente, Dirección de Hidrología, División de Aguas Superficiales. 20 p.
PÉREZ HERNÁNDEZ David	1983	Alcance e Importancia de las Mediciones Hidroquimicas en Rios Reservorios Subterraneos de Venezuela.	I Congreso Bolivariano y II Concreso Venezolano de Ingeniería Sanitaria y Ambiental. Agosto. Caracas. 10 p.
PÉREZ José Luis	1973	Informe Espeleológico de la Zona de Sanare — Chichiriviche. Estado Falcón.	Caracas: Direccón de Minas del Ministerio de Minas e Hidrocarburos. 10 p.
PÉREZ LINARES Virginia	1967	El Rio Cabriales y su Lago	Valencia: Ediciones del Ejecutivo del Estado Carabobo, Secretaría de Educación y Cultura. 197 p.
PÉREZ MARCHELLI Hector	1968	Gaspar Marcano	El Farol. 30(226):10-13.
PÉREZ MARCHELLI Hector	1980	Bibliografía de Vicente Marcano	Revista de Farmacia. 31: 48, 177-188.
PÉREZ MARCHELLI Hector	1981	René Lichy	El Nacional. 21 de abril. p. A-6.

PÉREZ MARCHELLI Hector	S/F	Exploraciones Famosas en Venezuela.	Desconocido. p. 13-14.
PÉREZ Omar J. & AGGARWAL Yash	1981	Present-Day Tectonics of the Southeastern Caribbean and Northeastern Venezuela	Journal of Geophysical Research. 86(B11): 10791-10804.
PÉREZ MARCHELLI Hector	S/F	Correspondencia enviada y recibida por Vicente Marcano (1878 – 1891)	Trujilllo: Universidad de los Andes. Inédito. 119 p.
PÉREZ MARCHELLI Hector	197x	Vicente Marcano (1848-1891), Pionero de la Geología y Geoquímica en Venezuela	Trujillo: Universidad de los Andes. Inédito. 14 p.
PÉREZ RAMÍREZ Pedro	1982	La Cueva del Guácharo. La visión de Agustín Codazzi, 146 años después.	Boletín de la Sociedad Venezolana de Ciencias Naturales. 37(140): 87-102.
PESTMAN Pieter, GHOSH Santosh, MELÉNDEZ Luis y LORENTE María Antonieta	1998	Marco tectonoestratigráfico y peleogeografía de la Cuenca de Maracaibo y áreas vecinas durante el Paleógeno	Boletín de la Sociedad Venezonala de Geólogos. 23(1): 28-45.
PETREE L. W.	1923	Reconnaissance Geological Report Maracaibo Oil Exploration Cor. Acreage in Southern Perijá.	Maracaibo: Venezuela Gulf Oil Company. Unpublished. 38 p.
PETTERSON Bryan	1977	A Primitive Pyrothere (Mammalia, Notoungulata) From the Early Tertiary of Northwestern Venezuela.	Fielfiana Geology. 33(22): 397-422.
PFEFFERKORN Hermann W., FUCHS Karlfried, HECHT Christian, HOFMANN Christa, RABOLD Joachim M. & WAGNER Thomas	1988	Recent Geology and Taphonomy of the Orinoco Delta – Overview and Field Observations –	Heidelberger Geowissenschaftliche Abhandlungen. 20: 21-56.
PHILLIPS W.	1827	Observations on the Crystalline From of the Gaylussite	The Philosophical Magazine. 1: 263-266.
PICARD Xavier & GODDARD Donald	1974	Geomorfología y Sedimentación en la costa entre Cabo Codera y Puerto Cabello	Caracas: Ministerio de Minas e Hidrocarburos, Dirección de Geología, División de Geología Marina. 126 p.
PICARD Xavier	1976	Geología Sedimentaria de la Laguna de Cocinetas, Peninsula de la Goajira, Estado Zulia.	Caracas: Ministerio de Minas e Hidrocarburos, Dirección de Geología, División de Geología Marina. 60 p.
PIERCE G. R.	1959	Geología de la Cuenca de Barinas	III Congreso Geológico Venezolano.Noviembre. Greole Petroleum Corporation. 86 p.
PIMENTEL DE BELLIZZIA Nelly, BELLIZIA A. & ULLOA C.	1992	Paleozoico Inferior: una síntesis del Noroeste de América del Sur (Venezuela, Colombia y Ecuador.	En: GUTIÉRREZ Marco, SAAVEDRA J. & RÁBANO I., eds. <i>Paleozoico Inferior de Ibero-América</i> . Universidad Extremadura. p. 203-224.
PIMENTEL DE BELLIZZIA Nelly, SOSA S. César, BURGOS Oswaldo, GARCÍA Víctor, et al.	S/F	Investigación Geológica, Geoquímica y Metalogénica en detalle con el objeto de ubicar y delimitar Barita Guarico Noroccidental.	Direccion de Geología, PDVSA y Corpollanos. Convenio de Cooperación. 28 p.
PIMENTEL DE BELLIZZIA Nelly & BELLIZIA A.	S/F	Excursión Geológica, Isla de Toas.	Maracaibo: Ministerio de Energía y Minas, Division de Exploraciones Geológicas. Guia de Excursiones. 7 p.
PIMSTEIN Laura, SEGNINI Rocío &	2013	Modelo Sedimentológico de los depósitos Neógenos en la Región	Geominas. 41(61): 111-120.

GUERRERO Omar		Central Andina	
PINDELL James L. & DAWEY John F.	1982	Permo-Triassic Reconstruction of Western Pangea and the Evolution of The Gulf of Mexico/Caribbean Region.	Tectonics. 1(2): 179-211.
PINDELL James L., CANDE S. C., PITMAN III Walter C., ROWLEY David B., DAWEY John F., et al.	1988	A plate-Kinematic framework for models of Caribbean evolution	Tectonics. 1: 121-138.
PINDELL James L.	1999	Exploration Framework for Venezuela	Tectonic Analysis, Ltd. Exploration Framework Altlas Series. Vol. 2.
PLATT BRADBURY J., LEYDEN B., SALGADO- LABOURIAU M., LEWIS W. M., SCHUBERT C., et al.	1981	Late Quaternary Environmental Historyof Lake Velencia, Venezuela.	Science. 214(4527): 1299-1305.
PLAZAS Clemencia & FALCHETTI DE SÁENZ María	1979	Technology of Ancient Colombian Gold	Natural History. 88(9):37-48.
PRIEM H. N. A., BEETS D. J. & VERDURMEN E. A. Th.	1986	Precambrian rocks in an Early Tertiary Conglomerate on Bonaire, Netherlans Antilles (Southern Caribbean Borderland): Evidence for 300 km Eastward displacement relative to the south American Mainland?	Geologie en Mijnbouw. 65:35-40.
POLEO Freddy & RUIZ Manuel M.	1970	Informe preliminar del centro poblado de Santa Teresa del Tuy	Caracas: Ministerio de Defensa, Estado Mayor Conjunto, División de Informaciones – Sección Geografía. Publicación M-102. 56 p.
POLEO Freddy, ESCOBAR Jesús E. & RUIZ Manuel M.	1970	Informe preliminar del centro poblado de Santa Lucia	Caracas: Ministerio de Defensa, Estado Mayor Conjunto, División de Informaciones – Sección Geografía. Publicación M-104. 56 p. 58 p.
POLEO Freddy & ESCOBAR Jesús E	1970	Informe preliminar del centro poblado de Ocumare del Tuy	Caracas: Ministerio de Defensa, Estado Mayor Conjunto, División de Informaciones – Sección Geografía. Publicación M-106. 69 p.
POLEO Freddy & MORILLO Pedro	1970	Informe preliminar del centro poblado de Altagracia de Orituco	Caracas: Ministerio de Defensa, Estado Mayor Conjunto, División de Informaciones – Sección Geografía. Publicación M-110. 62 p.
POLO Juan Manuel	1979	Doctor en Piedras	El Nacional. Viernes 2 de Marzo. Información – C – 3.
POLO Juan Manuel	1980	El Olvido de Guanoco	El Nacional. Viernes 27 de Enero. Información – C – 1.
PONTE RODRIGUEZ Luis	1950	Observaciones Geologicas de la Región Afectada por el Terremoto del 3 de Agosto de 1950	Caracas: Instituto Nacional de Mineria y Geología, Ministerio de Fomento. 26 p.
PORRAS Luis R.	2000	Evolución tectónica y estilos estructurales de la región costa afuera de las cuencas de Falcón y Bonaire	VII Simposio Bolivariano, Exploración Petrolera en las Cuencas Subandinas. Caracas. Memoria. p. 279-292.
PORTILLA Adolfo & OSUNA Saul	S/F	Cuencas Barinas-Apure, Consideraciones Estratigraficas y Estructurales.	Caracas: Corpoven, S. A. Trabajo N° 37. 23 p.
POUYLLAU Michel	1974	Estudio Geomorfologico del Río Apure	Caracas: Ministerio de Obras Publicas,

			Oficina de Edafología de occidente. 32
QUESADA A., BLACKBURN W. H., DENNEN W. H. & LÓPEZ Víctor M.	1968	Composición química y origen probable de las rocas del área de Guri.	Mapas.  Geos. (18): 7-23.
QUINTERO Idalberto	1977	Petrografico de Muestras de Rocas Graíticas del Estado Carabobo (Las Trincheras – La Entrada)	Caracas: UCV, Facultad de Ingeniería. Entrenamiento Profesional. 91 p.
RAMIREZ Jesus Emilio	1957	Bibliografia de la Biblioteca del Instituto Geofísico de los Andes Colombianos sobre Geología y Geofísica de Colombia.	Boletín del Instituto Geofísico de los Andes Colombianos. Serie C. (6): 1-521.
RAMIREZ Emilio Jesus	1969	Las Obras de Alejandro Von Humboldt en la Biblioteca del Instituto Geofisico de los Andes Colombianos	Boletin del Instituto Geofisico de los Andes Colombianos. Serie C. (11): 1-15.
RAMIREZ Emilio Jesus	1973	Primer Suplemento a la Bibliografia de la Biblioteca del Instituto Geofísico de los Andes Colombianos sobre Geología v Geofísica de Colombia	Boletin del Instituto Geofisico de los Andes Colombianos. Serie C. Publicación Especial. (18): 1-436.
RAMIREZ R. Armando J.	1980	Contaminación Geoquímica: Aguas y Sedimentos	Caracas: UCV, Instituto de Geoquímica. Trabajo de Ascenso. 91 p.
RAMIREZ R. Armando J.	1984	Hidrogeoquímica de la Cuenca del Rio Tuy	Caracas: UCV, Instituto de Geoquímica. Trabajo de Ascenso.61 p.
RAMON Y RIVERA Luis Felipe	1948	El Folklore	Primer congresillo de Ciencias Naturales. Caracas. Mayo. 10 p.
RAMOS Luis C.	1969	Informe Preliminar de la Hidrogeología en el Area del proyecto Bocono – Tucupido	Caracas: Ministerio de Obras Publicas, División de Hidrología. 27 p. y 3 mapas.
RARFTEN R.	1859	Reifnotizen über die Provinz Cumaná in Venezuela	Westermann's Jahrbuch. Der Illustrirten Deutschen Monatshefte. 7(39): 282-298.
RAST N. & STURT B. A.	1960	Oriented Quartz Inclusions in Garnets	Nature. 185(4711): 448-449.
REDFIELD A. C.	1955	The Hydrography of the Gulf of Venezuela	Deep Sea Research. 3: 115-133.
REEDER L. R.	1953	Geology of Central Democracia and Western Bolívar, State of Falcón.	Caracas: Creole Petroleum Corporation, Geological Report. Technical Report. 68 p.
REICHARDT Dieter	1972	Lateinamerikanische Autoren – Literaturlexikon und Bibliographie der deutschen Übersetzungen	Hamburg: Tübingen und Basel, Horts Erdsmann Verlag. 719 p.
REID Allan R.	1972	Stratigraphy of the type area of the Roraima Group, Venezuela.	IX Conferencia Geologica Inter-Guayanas. Ciudad Guayana. 7-14 de Mayo. p. 342- 353.
REID Allan R.	1974	Proposed Origin for Guianian Diamonds	Geology. 2(2): 67-68.
REINHARD M.	1922	Géologie de la région orientale du Vénezuela.	Société de Physique et D'Histoire Naturelle de Genéve. 39(1): 13-17.
RENZ O.	1950	Paraguaná Península	Maracaibo: The Anglo-Saxon Petroleum Co.Ltd. Geological Report. No. CPMS- 277. 59 p.
RENZ O., LAKEMAN R. & VAN DER MUELEN E.	1955	Submarine Sliding in Western Venezuela	Bulletin the American Association of Petroleum Geologists. 39(10): 2053-2067.
RENZ H. H.	1955	Some Upper Cretaceous and Lower Tertiary foraminifera from Aragua and	Micropaleontology. 1(1): 52-71.

		Guárico, Venezuela.	
Renz H. H	1956	The Geological Structure of The South	Bulletin of the American Association of
		American Cordillera, by Heinrich Gerth	Petroleum Geologists. 40(1): 769-773.
REY O., SIMO T. &	2007	Microfacies Laminadas en la	Revista de la Facultad de Ingeniería. 18(3):
LORENTE M. A.		Formcación La Luna, Sección del Río	137-153.
		San Miguel, Estado Mérida, Venezuela:	
		Descripción y Significado.	
RIAL José Antonio	1973	La Fosa Tetonica de la Tacagua y su	Boletín de la Sociedad Venezonala de
3		Relación con la Sismicidad de la Región	Geología. 8(3): 49-54.
		de Caracas	3 ()
RICHARDS Horance	1943	Pleistocene Mollusks from Margarita	Journal of Paleontology. 17(1): 120-123.
G.		Island, Venezuela.	3 ( )
RICHARDS F. A.	1954	Some Chemical and Hydrographic	Deep Sea Research. 7: 163-182.
		Observations Along the North Coast of	
		South America	
RINALDI Alejandra	S/F	Estudio de dos Secuencias de Sedimentos de la	Caracas: UCV, Facultad de Ingeniería,
& RENGIFO		Cueva de Iglesitas (Mi.50), Miranda.	Departamento de Geología. Trabajo de
Rufino			Investigación Aplicada I. 8 p.
RINCÓN Ascanio	2011	New saber-toothed cat records (Felidae:	Journal of Vertebrate Paleontology. 31(2):
D., PREVOSTI		Machairodontinae) for the Pleistocene	468-478.
Francisco J. and		of Venezuela, and the great Amreican	,,,,,,
PARRA Gilberto E.		biotic interchange.	
Alvarado RIVAS	1979	Posibilidades de acumulación de aguas	Caracas: Ministerio del Ambiente y de
Jorge	17/7	subterraneas area Cerro Negro, Estados	los Recursos Naturales Renovables,
J <sup>01</sup> 8 <sup>c</sup>		Anzoategui – Monagas.	División de Hidrogeología. Serie de
		2 111 Juni 211 110 111 111 111 111 111 111 111 111	Informes Técnicos DGIIA/IT/31. 63
			p.
Alvarado RIVAS	1983	Metodos Alternos para la Estimación	I Encuentro Nacional sobre Clima, Agua y
Jorge	1703	del orden de magnitud de reservas	Tierra. Caracas. 8-12 de Noviembre. 36
Joige		renovables de aguas subterráneas en el	p.
		área de Cerro Negro-Fapo.	P.
RIVERO Mariano &	1825	Mémoire sur l'urao (carbonate de soude)	Annales de Chimie et de Physique. Paris.
Boussingault J. B.		,	29(2): 110-111.
RIVERO Mariano &	1826	Mémoire sur l'urao (carbonate de soude)	Annales des Minas. Paris. 12: 278 -279.
Boussingault J. B.		,	
RIVERO PALACIO	1965	Mineralogy of the fine sediments of	IV Caribbean Geological Conference.
Manuel		Western Venezuela	Trinidad. 39 p.
ROD Emile	1956	Earthquakes of Venezuela Related to	Bulletin of the American Association of
		Strike-Slip Faults	Petroleum Geologists. 40(10): 2509-2512.
ROD Emile	1956	Strike-Slip Faults of Northern	Bulletin of the American Association of
		Venezuela	Petroleum Geologists. 40(3): 457-476.
ROD Emile	1958	Aplication of Principles of Wrench-	Bulletin of the American Association of
		Fault Tectonics of Moody and Hill to	Petroleum Geologists. 69: 933-935.
		Norther South America	
ROD Emile	1959	West End of Serranía del Interior,	Bulletin of the American Association of
		Eastern Venezuela	Petroleum Geologists. 43(4): 772-789.
ROD Emile	1983	Origin of the Merida Andes, Venezuela	Inédito.
RODRÍGUEZ A. José	1997	Producción Centifica y Técnica de la Fundación	Caracas: FUNVISIS y Ministerio del
Antonio		Venezolana de Investigaciones Sismológicas	Desarrollo Urbano. 62 p.
		Desde su Fecha de Creación. XXV	1
		Aniversario 1972-1997	
RODRÍGUEZ A. José	2002	Bibliorafia Mínima. XXX Aniversario	Caracas: FUNVISIS, Departamento de
Antonio		1972-2002	Ciencias de la Tierra. 412 p. (1 CD)
RODRÍGUEZ A. José	2009	Sismicidad Histórica de Caracas	Caracas: FUNVISIS, Departamento de
Antonio			Ciencias de la Tierra. 36 p.
RODRÍGUEZ DE	1970	Informe preliminar del centro poblado de El	Caracas: Ministerio de Defensa, Estado
ROJAS Gladys &		Callao	Mayor Conjunto, División de
110jiio Omays a	ĺ	Servero	1.1m, 01 0011 and, 121 1101011 ac

VALENCILLOS			Informaciones – Sección Geografía.
Luis A			Publicación M-99. 57 p.
RODRÍGUEZ ERASO Guillermo	1995	Memorial to Guillermo Zuloaga, 1904 – 1984.	Bulletin Geological Society of America. 25: 105-107.
RODRÍGUEZ Gilberto	1996	In Memoriam Carlos Schubert	Boletín de la Sociedad V enezonala de Geólogos. 21(2): 13-22.
RODRÍGUEZ HIDALGO Rodrigo	1978	Geopolitica de un Pueblo Nuevo	Caracas: Editorial 2000. p. 242-243.
RODRÍGUEZ Hildemaro	2005	Caracterización Radiométrica y de Composición de Colores Munsell y RGB en una Sección de laCueva del Guácharo, Estado Monagas	Caracas: UCV, Facultad de Ingeniería, Departamento de Geología, Tópicos Especiales II (Geoquímica de rocas sedimentarias). 32 p.
RODRÍGUEZ Luz M.	2006	Casos Históricos de licuación de Sedimentos Inducidos por sismos en Venezuela desde 1530.	Revista de la Facultad de Ingeniería de la UCV. 21(3): 5-32.
RODRÍGUEZ Simón E.	1967	La importancia del vanadio, y Venezuela como possible productor	Boletin de la Sociedad Venezolana de Geólogos. 2(2): 103-126.
RODRÍGUEZ Simón E.	1971	Informe Geoeconomico Sobre la Zona Alta del Río Guama, Estado Yaracuy	Caracas: Ministerio de Minas e Hidrocarburos, Dirección de Geología. Informe de Investigación. 8 p. y 1 mapa.
RODRÍGUEZ Simón E.	1972	Paragenesis del Yacimiento de Sulfuros Complejos de la Región de Cocuaima, Estado Yaracuy	Boletín de Geología. Publicación Especial. (5): 2759-2772.
RODRÍGUEZ Simón E.	1972	Analisis Metalogenico del Yaracuy Occidental	VI Conferencia Geologíca del Caribe. Margarita. Memoria. p. 133-138.
RODRÍGUEZ Simón E.	1973	Anortositas Titaniferas del Complejo de San Quintin, Estado Yaracuy	II Congreso Latinoamericano de Geología. Caracas. 11 al 16 Noviembre. 25 p.
RODRÍGUEZ Simón E.	1973	Relacion entre Estructuras y Mineralizacion de metales Base en el Grupo Villa de Cura, Guarico Septentrional	II Congreso Latinoamericano de Geología. Caracas. 11 al 16 Noviembre. 23 p.
RODRÍGUEZ Simón E., RODRÍGUEZ G. Domingo & CALDERA Darío	1973	Estratigrafia, Mineralogía y Morfología de los depósitos de pirofilita del Estado Lara, Venezuela	II Congreso Latinoamericano de Geología. Caracas. 11 al 16 Noviembre. 37 p.
RODRÍGUEZ Simón E.	1975	Evaluación de los Depositos de Ilmenita — Hematita del Complejo de San Quintin, Estado Yaracuy	Caracas: Ministerio de Minas e Hidrocarburos, Dirección de Geología, División de Recursos Minerales. Informe Preliminar. 50 p.
RODRÍGUEZ Simón E.	1975	Mineralogía de las Zonas Metasomaticas de Contacto Asociadas con los depósitos de Talco y Estentita del Yaracuy Meridional, Venezuela	Caracas: Ministerio de Minas e Hidrocarburos, Dirección de Geología, División de Recursos Minerales. Informe. 28 p.
RODRÍGUEZ Simón E.	1975	Posible Uso de las Anortositas del Yaracuy Septentrional para la Obtención de Alumina	Caracas: Ministerio de Minas e Hidrocarburos, Dirección de Geología, División de Recursos Minerales. Informe. 16 p.
RODRÍGUEZ Simón E., CARMONA Carlos L., PASQUALI Z. Jean, SCHWARK Armando, SIFONTES G. Ramón S.	1975	Orientacion de la Prospeccion de Recursos Minerales en Funcion de las Necesidades y Planes del País	I Jornadas V enezolanas de Geología, Minería y Petróleo. Maracaibo. Septiembre. 13 p.
RODRÍGUEZ Simón E.	1977	Variación de TiO <sub>2</sub> y V <sub>2</sub> O <sub>5</sub> en las Secuencias Magnetiticas del complejo Básico de Chacao.	Caracas: Ministerio de Minas e Hidrocarburos, Dirección de Geología,

		Estado Guarico	División de Recursos Minerales. Informe. 30 p.
RODRÍGUEZ Simón E.	1981	Investigacion de las Secuencias de Magnetita V anadifera Asociadas al Complejo Ultramafico de Chacao, Estado Guarico	Caracas: Ministerio de Minas e Hidrocarburos, Dirección de Geología, División de Recursos Minerales. Programa de Cooperación MEM- CONICIT. Proyecto SL-580. 39 p.
RODRÍGUEZ Simón E., GONZÁLEZ Eligio, MAURERA Miguel A. & SANTÉLIZ. Hernán D.	1985	Guía de la Excursion al Terciario de Falcon Suroriental y Defpositos Minerales Asociados	VI Congreso Geológico Venezolano. Caracas. 29 de septiembre al 6 de octubre. Guía de Escursión Nº 8. 11 p.
RODRÍGUEZ Simón E.	1985	Ministerio de Energía y Minas Investiga Importante Deposito de Oro en Vetas en Bolivar Centro Oriental	Carta Semanal. 26(4/85): 7-13.
RODRÍGUEZ Simón E.	1985	Profesionales de la Dirección de Geología Ubican Barita en la Zona Oriental de la Sierra de Perija	Carta Semanal. 27(1347): 3-6.
RODRÍGUEZ Simón E.	1985	El M.E.M Investiga Zonas Potencialmente Ricas en Depositos Minerales en Amazonas y Bolivar	Carta Semanal. 27(1351): 19-24.
RODRÍGUEZ Simón E.	1985	Ministerio de Energía y Minas Investiga Minerales Prioritarios Para el País	Carta Semanal. 27(1354): 18-23.
RODRÍGUEZ Simón E.	1985	Ministerio de Energía y Minas Investiga Minerales Prioritarios Para el País	Carta Semanal. 27(1355): 21-27.
RODRÍGUEZ Simón E.	1986	Génesis y Mineralogía de los depósitos de cobre del Tàchira Nororiental, Venezuela.	Boletín Geología Colombiana. (15): 177- 184.
RODRÍGUEZ Simón E.	1989	Ubicación y Caracteres de Niveles Enriuecidos con Cinabrio. Areas Factibles de Ser Explotadas a Cielo Abierto. La Pereza, Lara Cental.	Caracas: Corpoocidentente, Oficina Técnica de Geología y Minería. Informe Técnico. 52 p. y 1 mapa.
RÖHL Eduardo	1931	In Memoriam Dr. Guillermo Delgado Palacios	Boletín de la Sociedad V enezolana de Ciencias Naturales. (1): 1-6.
RÖHL Eduardo	1932	Homenaje al Doctor Ernst	Revista del Colegio de Ingenieros. 10(92): 971.
RÖHL Eduardo	1932	Curiosa Discrepancia que se observa en la longitud de la silla e Caracas Determinada por Humboldt	Boletín de la Sociedad V enezolana de Ciencias Naturales. (10): 406-410.
RÖHL Eduardo	1932	Eclipse de sol del 31 de Agosto de 1932	Sociedad V enezolana de Ciencias Naturales. (10): 393-397.
RÖHL Eduardo	1933	La Longitud de Caracas	Revista del Colegio de Ingenieros. (93, 94 y 95): 1- 32.
RÖHL Eduardo	1934	Panegirico del Dr. Santiago Aguerrevere	Sesión del Colegio de Ingenieros. Caracas. 1 de febrero. 3 p.
RÖHL Eduardo	1934	Alejandro de Humboldt	Caracas: Sociedad Venezolana de Ciencias Naturales. Edición Especial. Lit. y Tip. del Comercio. 34 p.
RÖHL Eduardo	1935	Analisis quimico de la sal marina aguas madres de las Salinas de Araya en Venezuela	Boletín de la Sociedad Venezolana de Ciencias Naturales. (22): 73-84.
RÖHL Eduardo	1935	Karl Ferdinand Appun	Sesión de la Academia de Ciencias Físicas, Matemáticas y Naturales. Caracas. 24 de mayo. 15 p.
RÖHL Eduardo	1936	La triangulación de la ciudad de Caracas.	Revista del Colegio de Ingenieros. (114): 1-4.
RÖHL Eduardo	1938	La Nivelación Trigonométrica. Tablas para las correcciones por curvatura y	Revista del Colegio de Ingenieros. (124): 1-92.

		refracción calculadas para Venezuela.	
RÖHL Eduardo	1938	Jean Jules Linden. Rasgos biográficos y tracción de su viaje a Venezuela en las provincias de Caracas, de Carabobo, de Barquisimeto, de Trujillo y de Mérida.	Boletín de la Sociedad Venezolana de Ciencias Naturales. (34): 1-35.
RÖHL Eduardo	1938	Ferdinand Bellermann 1914-1889	Boletín de la Sociedad V enezolana de Ciencias Naturales. (33): 1-8.
RÖHL Eduardo	1940	La Silla de Caracas y El Pico de Naiguatá. Historia de sus mediciones	Revista Técnica e Obras Públicas. (88): 1-26.
RÖHL Eduardo	1940	Alejandro de Humboldt	Boletín de la Sociedad Venezolana de Ciencias Naturales. (44): 1-32.
RÖHL Eduardo	1940	Rectificación del valor del nivel medio del mar en el Puerto de La Guayra	Revista del Colegio de Ingenieros. (134): 1-7.
RÖHL Eduardo	1941	Nuevas Tablas Barometricas. Preparadas especialmente para las determinaciones altimétricas en Venezuela y otras regiones tropicales	Boletín de la Academia de Ciencias Físicas, Matematicas y Naturales. (20): 1-111.
RÖHL Eduardo	1941	Tabla de correcciones meridianas	Boletín de la Academia de Ciencias, Físicas, Matemáticas y Naturales. (20): 1-19.
RÖHL Eduardo	1943	Karl Moritz (1797-1866)	Boletín de la Academia de Ciencias Físicas, Matemáticas y Naturales. (23): 1-27.
RÖHL Eduardo	1944	Sobre la regularidad de las mareas atmosféricas en nuestras latitudes	Revista del Colegio de Ingenieros de Venezuela. 21(158): 1-11.
RÖHL Eduardo	1944	La altitud de la ciudad de Caracas. Nuevo valor de esta coordenada.	Revista del Colegio de Ingenieros de Venezuela. (152): 1-16.
RÖHL Eduardo	1944	Contribución al conocimiento del clima de Caracas	Revista del Colegio de Ingenieros de Venezuela. (153): 1-33.
RÖHL Eduardo	1944	Las Alturas de Ciudad Bolivas y San Fernando de Apure	Sesión del Colegio de Ingenieros de V enezuela. 5 de agosto. Caracas.
RÖHL Eduardo	1944	August Fendler Biografía	Boletín de la Academia de Ciencias Físicas, Matemáticas y Naturales. (24): 1-10.
RÖHL Eduardo	1945	Hermann Karsten (1817 – 1908) Biografía	Sesión de la Academia de Ciencias Físicas, Matemáticas y Naturales Caracas. 7 de mayo. 48 p.
RÖHL Eduardo	1946	Climatología de Venezuela	Caracas: Ministerio de la Defensa Nacional. Tipografía Americana. 86 p.
RÖHL Eduardo	1948	Discurso pronunciado en el Paraninfo de la Universidad Central de Venezuela en honor del Dr. Henry Pittier, el día 13 de agosto de 1947, con motivo de su nonagésimo aaniversario	Boletín de la Academia de Ciencias Físicas, Matemáticas y Naturales. (29): 1-8.
RÖHL Eduardo	1948	Anton Goering 1836 – 1905	Boletin de la Academia de Ciencias Físicas, Matemáticas y Naturales. (31): 1-36.
RÖHL Eduardo	1948	Los veranos ruinosos de Venezuela	Boletín de la Academia de Ciencias Físicas, Matemáticas y Naturales. Separata. (31): 1- 23.
RÖHL Eduardo	1948	Las oscilaciones nocturnas de la presión atmosférica	Boletín de la Academia de Ciencias Físicas, Matemáticas y Naturales. Separata. (30): 1- 18.
RÖHL Eduardo	1950	Alejandro de Humboldt en su visita a las Tierras Equinocciales	Caracas: Tipografías Vargas S. A. 19 p.
RÖHL Eduardo	1950	Los Diluvios en las Montañas de la Cordillera de la Costa	Boletín de la Academia de Ciencias Físicas, Matemáticas y Naturales. (38): 1-28.
RÖHL Eduardo	1950	Homenaje a la Memoria de Alejandro de Humboldt en la ocasión del 150° aniversario de su llegada a Venezuela.	Boletín de la Academia de Ciencias Físicas, Matemáticas y Naturales. (38): 1-32.
RÖHL Eduardo	1950	Sobre un nuevo valor de la constante de	Boletín de la Academia de Ciencias Físicas,

		Hann, para calcular en nuestras latitudes, la tensión del vapor de agua en	Matemáticas y Naturales. (39): 1-27.
		función de la presión atmosférica	
RÖHL Eduardo	1952	Sobre el Gradiente Termico vertical de Venezuela.	Boletín de la Academia de Ciencias Físicas, Matemáticas y Naturales. (44): 1-60.
RÖHL Eduardo	1953	Discurso de Recepción como Individuo de Número de la Academia de Ciencias Físicas, Matemáticas y Naturales.	Boletín de la Academia de Ciencias Físicas, Matemáticas y Naturales. 19(49): 1-55.
RÖHL Eduardo	1953	Contestación del Académico Dr. Eduardo Röhl en el Acto de Incorporación del Dr. Guillermo Zuloaga, como Individuo de Número	Boletín de la Academia de Ciencias Físicas, Matemáticas y Naturales. (49): 1-5. (Separata)
RÖHL Eduardo	1955	Anton Goering	El Farol. Caracas, Revista de la Creole Petroleum Corporation. (161):13-28.
RÖHL Eduardo	1953	Climatografía de Venezuela	Boletín de la Academia de Ciencias Físicas, Matemáticas y Naturales. Segunda Parte, Presión Atmosférica. (50): 1-139.
RÖHL Eduardo	1955	Climatografía de Venezuela	Boletín de la Academia de Ciencias Físicas, Matemáticas y Naturales. Primera Parte, Temperatura y Humedad. Segunda Edición. (46): 1-223.
RÖHL Eduardo	1959	Alejandro de Humboldt	Discurso de Orden del Palacio de las Academias. Caracas. 6 de mayo. 28 p.
ROJAS Alfonzo	1926	El invierno en Caracas: algo sobre la ley de periodicidad en los fenómenos meteorológicos.	Caracas: Litografía y Tipografía Vargas. 15 p.
ROJAS Aristides	1875	La Cueva del Guácharo	La Tertulia. Tomo 3. 4 (15): 229-231.
ROJAS Aristides	1942	La Cueva del Guácharo	En: RÖHL Eduardo. Humboldtianas. Buenos Aires: El Ateneo. Tomo 1. p. 133-140.
ROJAS Aristides	1943	Historia del Avila	Onza, Tigre y León. Caracas, Ministerio de Educación Nacional, Dirección de Cultura. 5(52): 5-6.
ROJAS P. J. & Hijos	1947	Ferrocarril de Maracaibo a Bogotá y unel de la Guaira a Caracas	III Congreso Venezolano de Ingeniería. San Cristobal. Enero. 22 p.
ROJAS PÉREZ Yadira	1983	Bibliografía Nacional del Carbón	Caracas: Ministerio de Energía y Minas, Dirección General Sectorial de Energía, CAIDE. 72 p.
ROJAS- AGRAMONTE Yamirka, KRÖNER Alfred, PINDELL James, GARCÍA- DELGADO Dora, LIU Dunyi & WANG Yusheng	2008	Detrital Zircon Geochronology of Jurassic Sandstones of western Cuba (San Cayetano Formation): Implications for the Jurassic paleogeography of the NW Proto-Caribbean	American Journal of Science. 308: 639-656.
ROSAS MARCANO Jesús	1962	El Terremoto del Jueves Santo	Caracas: U. C. V., Facultad de Humanidades y Educación, Instituto Venezolano de Investigaciones de Prensa. Imprenta Universitaria. 25 p.
ROSALES Hugo	1967	Guía de la Excursión Geológica del Area de Barcelona – Rio Querecual. (Estado Anzoategui)	Caracas: Creole Petrolum Corporation, Asociación Venezolana de Minería y Petróleo. Excursión del 18 al 19 de febrero. 20 p.
ROST M.	1938	Die cenezolanischen Inseln Las Aves, Los Roques, La Orchila und die Phosphotitha	Zeitschrift Deutschen Geologischen Gessellschaft. 90(10): 577-596.
Ross H. E.	1963	Yacimientos Petroliferos en la Costa Bolívar y	Lagunillas, Venezuela: Compañía Shell

		su historia geológica	de Venezuela. Informe. 15 p.
ROSSI Tristan	1985	La Serrania del Interior Oriental (V enezuela)	Brest, France: L' Univertité de Bretagne
		sur le transect Cariaco-Maturin	Occidentale. Thése de Doctorat. 147 p.
ROUSELL D. H.	1958	Revisión of the geology of northern Lara	Maracaibo: Richmond Exploration
		southern Falcón	Company. Report. 15 p.
ROWLEY David B.	1989	End Paleozoic – Early Mesozoic	Precambrian Research. 42: 411-444.
& PINDELL James		western Pangean Reconstruction and	
L.		Implications for the Distribution of	
		Precambrian and Paleozoic Rocks	
Royo y Gómez	S/F	Around Meso – America  Practicas de Mineralogía. Ensayos por vía	Caracas: U. C. V., Departamento de
José	3/1	húmeda. Reacciones Típicas de los elementos y	Geología, Minas y Petróleo. Inédito. 6 p.
J03C		sales más comunes.	Geologia, Milias y Tetroleo. Medito: o p.
RUBIO Enrrique	1947	Informe Resumen sobre los Trabajos	Ministerio de Fomento. Inédito. 17 p.
1		Verificados durante doce meses en la	P.
		mina "San Jacinto"	
RUBIO Enrrique	1950	Documentos del Prof. Enrrique Rubio	Caracas: U. C. V., Escuela de Geología.
•		Sandoval.	Inédito. 12 p.
RUBIO Enrrique &	1953	Notas para el estudio de los minerales	Caracas: U. C. V., Facultad de Ciencias
LEON Hernan		detríticos de las rocas sedimentarias	Matemáticas y Naturales. Inédito. p. 60-
		venezolanas	73.
RUDDLE Kenneth	1983	Los Yukpa	En: COPPER Walter. Los Aborigenes de
& WILBERT			Venezuela. Caracas: Fundación La Salle
Johannes			de Ciencias Naturales. Vol. II.
			Etimología Contemporanea, monografía
RUF Edmundo	1980	Estudio Hidrogeologíco del Río Taguaza en	N° 29. p. 33-124.  Caracas: EDMUNDO RUF Ingeniero
KOT Ediffuldo	1700	Sitio de Presa	Consultor. Informe. 32 p.
RUIZ Tania	1979	El Pasado Regresa Desde el Fondo de la	El Nacional. Cuerpo E, Cultura y
Tions Tunnu	17/7	Tierra	Sociedad. 15 de abril. p. 12.
RULL V.	1996	Late Pleistocene and Holocene Climates	Quaternary International. 31: 85-94.
		Of Venezuela	
RUTTEN L.	1931	On rocks from the Caribbean Coast	Koninklijke Akademie van wetenschappen.
		Range (Northern Venezuela) Between	Amsterdam. 34(7): 1013-1022.
		Puerto Cabello- La Cumbre and	
D	10.10	between La Guaira-Caracas	77 1 1 111 1 1 1 1
RUTTEN L.	1940	Remarks on the Geology of Colombia	Koninklijke Akademie van wetenschappen.
		and Venezuela. I. The age the non- fossiliferous slates and of the	Amsterdam. 43(3): 340-349.
		metamorphic schists.	
RUTTEN L.	1940	Remarks on the Geology of Colombia	Koninklijke Akademie van wetenschappen.
KOTTEN E.	1710	and Venezuela. II. The areal distribution	Amsterdam. 43(4): 474-483.
		of the Cretaceous.	111111111111111111111111111111111111111
RUTTEN L.	1940	Remarks on the Geology of Colombia	Koninklijke Akademie van wetenschappen.
		and Venezuela. III. The Tertiary and	Amsterdam. 43(4): 384-493.
		Caenozoic tectonic	
RUTTEN L.	1940	New data on the smaller islands north	Koninklijke Akademie van wetenschappen.
		of Venezuela.	Amsterdam. 43(7): 820-827.
RUTTEN L.	1940	On the geology of Margarita, Cubagua	Koninklijke Akademie van wetenschappen.
<del></del>	1000	and Coche (Venezulea)	Amsterdam. 43(7): 828-841.
RUSSELL Donald E.,	1992	Découverte de Vertébrés fossils dans la	Académie des Sciences. 314(2): 1247-1252.
RIVAS Oscar		Formation de La Quinta, Jurassique du	
Odreman, BATTAIL Bernard		Vénézuéla Occidental.	
& RUSSELL Dale			
A.			
RUSSO R. M. &	1992	Oblique collision and tectonic wedging	Geology. 20: 447-450.
110000 11. 111. CC	1//4	Sonque comoion and recronic wedging	3000081. 40. 11/-TJU.

SPEED R. C.		of the South American continent and Caribbean terranes	
SAGNA Ibrahima	1990	Datation Potassium-Argon Et. Argon 40- Argon 39 de Roches Metamorphiques de la Chaine Caraibe du Venezuela.	France, Strasbourg: Louis Pasteur University. Thèse. p. 114-254.
SALAMANQUES Oswaldo	1937	Petróleo, Definición e Historia Geología del Petróleo Geogenia del Petróleo Yacimientos de Petróleo Destilación del Petróleo.	Caracas: Universidad Central de Venezuela. Tesis. 14 p.
SALAS Julio C.	1971	Minas de oro en Acarigua. E. Mérida – Contrato entre los españoles Gaviria y Puzol	En: SALAS Julio C. Tierra – Firme (Venezuela y Colombia). Estudios sobre Etnologia e Historia. Mérida: Universidad de los Andes, Facultad de Humanidades y Educación. Talleres Gráficos Universitarios. p. 249-250.
SALAS R. Henry	1981	Apuntes sobre la vida y obra del coronel de ingenieros Juan Manuel Cagigal	Revista de la Marina. 4(4): 38-43.
SALAS Guillermo José	S/F	Petróleo	Caracas: FONINVES. Ediciones Petroleras N° 1. Tercera Edición. Impresiones Grafex. 185 p.
SALCEDO- BASTARDO J. L.	1979	Humboldt y Bolivar	Boletín de la Asociación Cultural Humboldt. (15, 16): 19-32.
SALGADO- LABOURIAU Marîa lea	1980	A pollen Diagram of the Pleistocene – Holocene Boundary of Lake Valencia, Venezuela.	Review of Paleobotany and Paynology. 30: 297-312.
SALVADOR Amos	1961	Guidebook to the Geology of Northeastern Trujillo Field Trip of the "sociedad Geologica de Venezuela Occidental"	Maracaibo: Creole Petroleum Corporation. Guidebook N° 3. 33 p.
SALVADOR Amos & HOTZ E. E.	1963	Petroleum occurrence in the Cretaceous of Venezuela	VI World Petroleum Congress. Frankfurt am Main, Germany. 19-26 June. Section 1. Paper 48. 25 p.
SÁNCHEZ O. Ana Maritza	1984	Calidad de las Aguas Subterraneas en el Area Maturin – Aguasay, Estado Monagas	Maturin: Ministerio del Ambiente y de los Recursos Naturales Renovables, División de Informacion e Investigación del Ambiente. 68 p. 4 mapas.
SÁNCHEZ Y. Gilberto J.	2000	Aplicación del método de eraso en el Cañon de las Guacas y comparación de resultados obtenidos en la Cueva Ricardo Zuloaga, al sureste de Caracas.	Caracas: Universidad Central de Venezuela, Facultad de Ingeniería, Escuela de Geología, Minas y Geofísica, Investigación Aplicada. Informe. 59 p.
SÁNCHES- VILLAGRA Marcelo R., ASHER Robert J., RINCÓN Ascanio D., CARLINI Alfredo A., MEYLAN Peter, et al.	2004	New faunal reports for the Cerro la Cruz locality (Lower Miocene), north- western Venezuela	Paleontology. 74: 105-112.
SANIN CANO B.	1979	El Guácharo	En: SANIN CANO, B. Cultura V enezolana. Caracas: Desconocido. 95-102 p.
SANOJA O. Mario	1966	Datos Etnohistóricos del Lago de Maracaibo	Economía y Ciencias Sociales. Revista de la Universidad Central de Venezuela. 8: 221-251.
SANTAELLA Ulises	1980	Notas Sobre La Cueva del Guácharo	Centro de Exploraciones Espeleológicas Universidad Simón Bolívar. 54 p.
Santamaría F.	1966	Prospección Geoquímica, estudios mineralógicos y ensayos sobre extracción del azufre a partir del mineral del yacimiento de "El Salvaje"	Caracas: Ministerio de Minas e Hidrocarburos, Centro de Evaluaciones, Laboratoirio de Estudios Especiales.

		ubicado en la región de El Pilar, Estado Sucre.	319-353 p.
SARMENTERO Alberto & MENENDEZ Alfredo	1984	Geology of the Pijiguaos bauxite deposits, Venezuela	Bauxite Symposium. Society of Mining Engineers. Los Angeles, California. February 27 – March 1. Proceedings. 387-
SARMIENTO R. & KIRBY R. A.	1962	Recent Sediments of Lake Maracaibo	407 p.  Journal of Sedimentary Petrology. 32(4): 698-724.
SARMIENTO-ROJAS L. F., VAN WESS J. D. & CLOETINGH S.	2006	Mesozoic transtensional basin history of the Eastern Cordillera, Colombian Andes: Inferences from tectonic models.	Journal of South American Earth Sciences. 21: 383-411.
SAUNDERS J. B., BERNOULLI D. & MARTIN-KAYE A.	1979	The Eocene Deep Water Clastics in Grenada, W. I.	IV Latin American Geological Congress. Trinidad and Tobago, Barbados, July 1979. 909-918 p.
SAURO Francesco, LUNDBERG Joyce, DE WAELE Jo, TISATO Nicola & GALLI Ermanno	2013	Speleogenesis and Speleothems of The Guacamaya Cave, Auyan Tepui, Venezuela.	XVI International Congress of Speleology. Brno, Czech Republic. 21-28 of July. Proceedings. Vol. 3. 298-304 p.
SCHANDELMEIER H, REYNOLDS P.O. & SEMTNER A. K.	1997	Paleogeographic – Paleotectonic of North Eastern Africa, Arabia and Adjacent Areas	Balkena Rotterdam.1,2: 160 -173.
SCHEIDEGGER A. E. & SCHUBERT C.	1989	Neotectonic provinces and joint orientations of northern South America	Journal of South American Earth Sciences. 2(4): 331-341.
SCHEE L.	1945	Stenoterapia Röhlii (Una Especie nueva d las Orquídeas)	Boletín de la Acadmia de Ciencias Naturales. (27):1-6.
SCHENEIDER SANTOS JOÃO Orestes, POTTER Paul Edwin, REIS Nélson Joaquin, HARTMAN Léo Afrano, FLETCHER Ian Robert, et al.	2003	Age, source, and regional stratigraphy of the Roraima Supergroup and Roraima- like outliers in northern South America based on U-Pb geochronology	Gelogical Society of America Bulletin. 115(3): 331-348.
SCHMITZ M., MARTINS A., IZARRA C., JÁCOME M. I., SÁNCHEZ J., et al.	2005	The mejor features of the crustal structure in north-eastern Venezuela from deep wide-angle seismic observations and gravity modelling	Tectonophysics. 399: 109-124.
SCHMITZ Michael, SÁNCHEZ Crithian, LIUZZI Donata, AVILA Jesús & SÁNCHEZ Javier	2007	Estudio sobre la interacción corteza- manto en la zona colisión Caribe- Suramerica (Proyecto SE - Caribe)	Caracas: PDVSA – INTEVEP. Informe Técnico final N° 04-141. 14 p.
SCHMITZ Michael, AUDEMARD M. Franck A. & URBANI Franco	2015	El Límite Noreste de la Placa Suramericana – Estructuras Litosféricas de la Superficie al Manto	Caracas: Editorial Innovación Tecnológica. Talleres de Gráficas Tao, S. A. 378 p.
SCHÖNBERGER H. & DE ROEVER E. W. F.	1974	Possible Origin of Diamonds in the Guiana Shield: Comment	Geology. 2(10): 474-476.
SCHOTTKY Albert	1877	Die Kupfererze des districtes von Aroa, V enezuela.	Deutschland: Universität Tübingen, Naturwissenschaftlichen Facultät. These. 36 p.

SCHUBERT C.	1969	Geologic Structure of Part of the Barinas Mountain Front, Venezuelan Andes	Geological Society of America Bulletin. 80(3): 443-458.
SCHUBERT C.	1970	Glaciation of the Sierra de Santo Domingo, Venezuelan Andes	Quaternaria. 13: 225-246.
SCHUBERT C.	1970	Venezuela y la "Nueva Tectónica Globaal"	Acta Cientifica V enezolana. 21: 13-16.
SCHUBERT C.	1970	Bocoó Fault, Venezuela Andes: Evidence of Postglacial Movement	Science. 170: 66-69.
SCHUBERT C., SIFONTES Ramón S.	1971	Metamorphic Rocks of the Araya Peninsula, Eastern Venezuela	Geologischen Rundschau. Stuttgart, Deutschland. 60(4): 1571-1600.
SCHUBERT C.	1971	Guia de Excursión Geologica a las islas de La Orchila y Gran Roque	VI Conferencia Geológica del Caribe. Porlamar. 6-12 julio. Guía de Excursión. 28 p. 2 mapas.
SCHUBERT C.	1972	Guide of Excursión PC-3 Geological Fiel Trip to The Island of La Orchila	VI Conferencia Geológica del Caribe. Margarita. Memoria. p. 48-51.
SCHUBERT C. &	1972	Reconocimiento Gológico de las Islas	Acta Cientifica Venezolana. 23: 210-223.
MOTICSKA N. Peter		Venezolanas en el Mar Caribe, entre Los Roques y Los Testigos (Dependencias Federales)	
SCHUBERT C.	1972	Geologia de la Pninsula de Araya, Estado Sucre	IV Congreso Geológico Venezolanao. Caracas. Memoria. p. 1823-1886.
SCHUBERT C.	1972	Late Glacial Chronology in the Northeastern Venezuelan Andes	XXIV International Geologic Congress. Section 12. 103-109.
SCHUBERT C.	1972	Geomorphology and glacier retreat in the Pico Bolivar area, Sierra Nevada de Merida, Venezuela.	Zeitschrift für Gletscherkunde und Glazialgeologie. 8(1,2): 189-202.
SCHUBERT C. & SIFONTES Ramón S.	1972	Boconó Fault, Venezuelan Andes	Science. 175: 558-561.
SCHUBERT C. & MOTICSKA N. Peter	1972	Geological reconnaissance of the Venezuela Islands in the Caribbean Sea between Los Roques and Los Testigos.	VI Conferencia Geologica del Caribe. Margarita. Memoria. p. 81-82.
SCHUBERT C.	1972	Suelos Estriados, un Tipo de Suelo Pautado en la Zona Periglacial d los Andes Venezolanos	Acta Cientifica V enezolana. 23: 108-114.
SCHUBERT C.	1973	Striated Ground in the Venezuelan Andes	Journal of Glaciology. 12(66): 461-468.
SCHUBERT C.	1973	Definicion Geologica de la Glaciación Mérida, Andes Venezolanos	II Congreso Latinoamericano de Geologia. Caracas. 11-16 noviembre. 8 p.
SCHUBERT C.	1973	Reconocimiento Gológico de las Islas Venezolanas en el Mar Caribe, entre Los Roques y Los Testigos (Dependencias Federales)	Acta Cientifica Venezolana. 24: 19-31.
SCHUBERT C. & SAM VALASTRO Austin	1974	Late Pleistocene glaciation of Páramo de La Culata, north-central Venezuelan Andes	Geologischen Rundschau. 63(2): 516-538.
SCHUBERT C.	1974	Late Pleistocene Mérida Glaciation, Venezuelan Andes	Boreas. Oslo. 3: 147-152.
SCHUBERT C.	1974	Venezuela fallas geológicas y terremotos	Revista Líneas. Julio. (207): 34-39.
SCHUBERT C.	1974	Striated ground on and arid tropical island: La Orchila, north-central Venezuelan offshore	Revue de Géomorphologie Dynamique. 23: 27-31.
SCHUBERT C.	1977	Investigaciones Geológicas en los Andes de Venezuela	Ibero-Amerikanisches Archiv. 3(3): 295-309.
SCHUBERT C.	1977	La Gran Barrera de Coral de Australia	Revista Líneas. Febrero. (238): 12-16.

SCHUBERT C. & SZABO B. J.	1978	Uranium-Series Ages of Pleistocene Marine Deposits on The Islands of Curacao and La Blanquilla, Caribbean Sea.	Geologie en Mijnbouw. 57(2): 325-332.
SCHUBERT C.	1978	Evolución del Lago de Valencia	Revista Líneas. (254): 8-13.
SCHUBERT C.	1979	El Pilar Fault Zone, Northeastern Venezuela: Brief Review	Tectonophysics. 52: 447-455.
SCHUBERT C.	1979	El presnte es la clave del pasado. Ilustración del principio gologico de la uniformidad.	Revista Líneas. Abril. p. 15-20.
SCHUBERT C. & LAREDO Moses	1979	Late Pleistocene and Holocene faulting in Lake Valencia basin, north-central Venezuela	Geology. 7: 289-292.
SCHUBERT C., SIFONTES R. S., PADRÓN V. E., VÉLEZ J. R. & LOAIZA P. A.	1979	Formación La Quinta (Jurasico) Andes Merideños: Geologia de la sección tipo	Acta Cientifica Venezolana. 30: 42-55.
SCHUBERT C.	1979	Brief Review of the Geology of Northeastern Venezuela	Inédito. 23 p.
SCHUBERT C.	1979	La Zona del Páramo: Morfologia Glacial y Periglacial de los Andes de Venezuela	En: SALGADO-LANBOURIAU, M. L. El Medio Ambiente Páramo. Caracas: I. V. I. C., Ediciones Centro de Estudios Avanzados. p. 11-27.
SCHUBERT C.	1980	Bibliografia Geologica de los Andes de Mérida	Boletín de la Sociedad Venezolana de Ciencias Naturales. 34(137): 281-320.
SCHUBERT C. & SAM VALASTRO Jr.	1980	Quaternary Esnuaje Formation, Venezuelan Ands: Preliminary Alluvial Chronology in a Tropical Mountain Range	Zeit. Der Deutschen geologishen Gesellschaft. 131: 927-947.
SCHUBERT C.	1980	Contribution to the paleolimnology of Lake Valencia, Venezuela: Seismic stratigraphy.	Catena. 7(4): 275-292.
SCHUBERT C.	1980	Morfologia Neotectonica de una Falla Rumbo-Deslizante e Informe Preliminar Sobre la Falla de Boconó, Andes Merideños.	Acta Cientifica V enezolana. 31: 98-111.
SCHUBERT C.	1980	Late-Cenozoic pull-apart basins, Boconó fault zone, Venezuelan Andes	Journal of Structural Geology. 2(4): 463-468.
SCHUBERT C.	1980	Aspectos Geologicos de los Andes Venezolanos: historia, breve sintesis, el cuaternario y bibliografia	En: MONASTERIO M. Loc. Cit. 29 – 46.
SCHUBERT C.	1981	Are the Venezuelan fault systems part of the southern Caribbean plate boundary	Geologischen Rundschau.70(2): 542-551.
SCHUBERT C.	1981	Evolucion post-galcial de un valle morrenico, andes merideños	Acta Cientifica V enezolana. 32: 151-158.
SCHUBERT C.	1982	Origin of Cariaco Basin, Southern Caribbean Sea	Marine Geology. 47:345-360.
SCHUBERT C.	1982	Evidence of Quaternary Glaciation in the Dominican Republic: Som Implications For Caribbean Paleoclimatology	Paleogeography, Paleoclimatology, Paleoecology. 39: 281-294.
SCHUBERT C.	1982	Geologia Glacial del Páramo El Batallon, Estado Tachira, Venezuela	Acta Cientifica V enezolana. 33: 66-71.
SCHUBERT C.	1982	Cuencas de Tracción en los Andes Merideños y en las Montañas del Caribe, Venezuela	Simposio "Exploracion petrolera en las cuencas subandinas de Venezuela, Colombia, Ecuador y Peru". Bogotá. Agosto. 17 p.

SCHUBERT C.	1982	Cuencas de Tracción en los Andes Merideños y en las Montañas del Caribe, Venezuela	Acta Cientifica V enezolana. 33: 389-395.
SCHUBERT C. & SIFONTES Ramón S.	1983	La Riolita Pliocena Tardia d Capurano (stado Sucre, Venezuela): ¿Extremo sur del Arco Volcanico de la Antillas Menores?	Acta Cientifica V enezolana. 34: 262-266.
SCHUBERT C.	1983	Segunda Bibliografía Geológica de los Andes de Mérida	Boletín de la Sociedad Venezolana d Ciencias Naturales. 4(83): 1-13.
SCHUBERT C., SINGER A., SOULAS J. P.	1983	La Falla de Boconó entre Santo Domingo y San Cristobal	XXXIII Convencion AsoVAC. Caracas. 3 de Octubre, 1 y 2 de Noviembre. Simposio Neotectonica, Sismicidad y Riesgo Geologico en Venezuela y El Caribe. p. 52.
SCHUBERT C.	1983	La Cuenca de Yaracuy: Una estructura Neotectónica en la Región Centro- Occidental de Venezuela	Geología Norandina. (8): 4-11.
SCHUBERT C. & SIFONTES Ramón S.	1983	La Riolita Pliocena Tardia de Carupano (Estado Sucre, Venezuela): ¿Extremo sur del Arco Volcanico de Las Antillas Menores?	Acta Cintifica V enezolana. 34: 262-266.
SCHUBERT C.	1983	Los Terremotos en Venezuela	LAGOVEN, Filial de Petróleos de Venezuela, S.A. Cuadernos Lagoven. 72 p.
SCHUBERT C. & KRAUSE F. F.	1984	Móron Fault Zone, North-Central Venzuelan Borderland: Identification, Definition, and Neotctonic Character	Marine Geophysical Resarches. 6: 257-273.
SCHUBERT C. & LAREDO Moses	1984	Subsidence of Aves Ridge, Caribbean Sea	Inteligencia. 9(1): 42-43.
SCHUBERT C. & Fritz P.	1985	Radiocarbon Ages of Pat, Guayana Highlands (Venezuela)	Naturwissenschaften. 72:427-429.
SCHUBERT C.	1985	Orígenes de la Gran Sabana (Escudo de Guayana), Venezuela.	Nachrichten der Deutsch-Venezolanischen Gesellschaft. 3(3-4):164-168.
SCHUBERT C.	1986	Stratigrapy of th Jurassic La Quinta Formation, Mérida Andes, Venezuela: Type.	Zeitschrift Deutschen Geologischen Gessellschaft. 137: 391-411.
SCHUBERT C. & SCHEIDEGGER Adrian E.	1986	Recent Joints and Their Tectonic Significanc in the Coastal Range of Venezuela and Curação	Journal of Coastal Research. 2(2): 167-172.
SCHUBERT C.	1987	Bibliografia geológica y de algunas disciplinas afines de la Guayana Venezolana, incluyendo zonas adyacentes de Guayana, Surinam, Guayana Francesa, Brasil y Colombia	Inédito. 27 p.
SCHUBERT C.	1988	Neotectonic of La Victoria Fault Zone, north-central Venezuela	Annales Tectonicae. 2(1): 58-66.
SCHUBERT C.	1989	Paleoclima del Pleistocno Tardío en el Caribe y regions adyacentes: Un intento de compilación.	Ciencias de la Tierray el Espacio. La Habana. 15-16: 40 – 58.
SCHUBERT C.	1989	Glaciaciones Cuaternarias en el norte de America del Sur.	VII Congreso geológico venezolano. Barquisimeto. 12-18 noviembre. Memoria. p. 1304 – 1317.
SCHUBERT C.	1990	Bibliografía Geológica de los Andes	II Congreso V enezolano de Geografia. Mérida. 19-23 de marzo. 65 p.
SCHUBERT C.	1990	Quaternary Glaciations in the Northern Andes (Venezuela, Colombia and Ecuador)	Quaternary Science Reviews. 9: 123-135.
SCHUBERT C.	1992	The Glaciers of The Sierra Nevada de	Erdkunde. 46: 57-64.

		Mérida (Venezuela): A Photographic	
		Comparison of Recent Deglaciation	
SCHUBERT C.	1992	Emile Rod, la controversia sobre las grandes fallas de rumbo y el paradigm de la tectónica de placas en Venezuela: una vision personal	Qиіри. 9(3): 349-381.
SCHUBERT C.	1994	Tsunamis in Venezuela: Some Observations on their Ocurrence	Journal of Coastal Research. Special Issue. (12): 189-195.
SCHUBERT C.	1994	Wilhelm Sievers (1895) y El Gran Terremoto de los Andes	Revista Geografica Venezolana. 35(1): 133-146.
SCHUBERT C., FRITZ P. & ARAVENA R.	1994	Late Quaternary Paleoenviromental Studies in the Gran Sabana (Venezuelan Guayana Shield)	Quaternary International. 21: 81-90.
SCHUBERT C.	S/F	The Coastal Ranges of Nothern Venezuela	Inédito. 96 p.
SCHUCHERT Charles	1905	Review and Discussion of "Uber untersilur in Venezuela"	American Journal of Science. 19: 196-199.
SCHUCHERT Charles	1905	Uber untersilur in Venezuela	American Journal of Science. 19(4): 197-198.
SCHUCHERT Charles	1935	Venezuela	In: SCHUCHERT C. Historical Geology of the Antillean-Caribbean Region. New York: John Wiley & Sons, Inc. p. 675-695.
H. M. E. Schürmann Haag	1934	Massengesteine der Venezolanischen Anden.	Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geologie und Paläontologie.68: 377-400.
H. M. E. Schürmann Haag	1940	Das Alter der Massengesteine der venezolanischen Anden	Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geologie und Paläontologie.75: 24-53.
H. M. E. Schürmann Haag	1950	Glaukophangesteine aus Venezuela	Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geologie und Paläontologie. (7): 145-156.
SCHWARCK	1955	Introduction to the Geological Map of	IV World Petroleum Congress. Rome.
ANGLADE A.		The Republic of Venezuela	<i>Proceedings.</i> Section I/A/1. p. 103-108.
SCRUTTON W. J. C.	1914	Minas de Cobre de Aroa	Revista Técnica del Ministerio de Obras Públicas. 4(37): 66-67.
SIEVERS Wilhelm	1896	Zweite Reise in Venezuela in den Jahren 1892/93	Mittheilungen der Geographischen Gessellschaft. 12: 74-81, 134-177, 204-275, 324-327.
SIEVERS Wilhelm	1905	Das Erdbeben in Venezuela Vom 29. Oktober 1900	En: REIN J. J. & VERÖFFENT D. I. Festschrift zur feir des 70 Geburtstages. Geographischen Verinigung zu Bonn. P. 35-50.
SIEVERS Wilhelm	1914	Noticia General Sobre los Minerales Utiles de la Cordillera de Mérida	Revista Técnica del ministerio d Obras Publicas. 4: 162-165.
SIEVERS Wilhelm	1971	Los Viajes de Richard Ludwig en Paraguaná y las Islas frente a la Costo Norte de Venezuela	Boletin Informativo de la Asociación Venezolana de Geología, Minería y Petróleo. 14(3): 67-86.
SIEVERS Wilhelm	1971	Las Islas Frente a la Costa Norte de Venezuela	Boletin Informativo de la Asociación Venezolana de Geología, Minería y Petróleo. 14(4): 90-116.
SIEVERS Wilhelm	1981	Los Viajes de Richard Ludwig en Paraguaná (Venezuela)	Cultura Falconiana. 2(3): 315-331.
SIFONTES Ramón S. & SEIJAS FRANCISCO J.	1971	Guia de la Excursión Geologica PC-1 Zona de Carupano – La Esmeralda, Distritos Bermudez y Rivero	VI Conferencia Geologica del Caribe. Margarita. 6-14 de Julio. 10 p.
SIFONTES Ramón S.	1975	Mineralización de Torio, Niobio y Otros Elementos en el Cerro Impacto, Distrito Cedeño, Estado Bolívar	I Jornadas V nezonalas de Geología Minera y Petróleo. Maracaibo. Septiembre. 8 p.
SILGADO FERRO	1980	Relación de Documentos Encontrados	Desconocido. 21 p.

Enrrique		en las Bibliotecas de España. Referentes	
Limique		a los grandes sismos de Hispano	
		América durante los siglos XVI, XVII y	
		XVIII	
SILVA-DIAZ A.	1939	Exposición de la Dirección de Minas	Revisa de Fomento. (A): 151-159. (Número Extraordinario)
SILVA-DIAZ A.	1940	Exposición de la Dirección de Minas	Revisa de Fomento. 3(B): 309-321. (Número Extraordinario)
SILVA Miguel	S/F	Mineralización del Guano de Murcielago de la Cueva Ricardo Zuloaga, Peñon de las Guacas, Estado Miranda.	Caracas: UCV, Facultad de Ingeniería, Escueela de Geología, Minas y Geofísica. Investigación Aplicada. 12 p.
SINGER A.	1977	Tectónica Reciente, Morfogénesis Sísmica y Riesgo Geológico en el Graben de Caracas, Venezuela	V Congreso Geológico Venezolano. Caracas. Memorias. 4: 1861-1902.
SINGER A.	1977	Sintesis Regional de la Evolución Geomorfologica de la Cordillera de la Costa en el Area de Caracas	Caracas: Desconocido. 8 p.
SINGER A.	1979	Generación y Utilización de Conocimientos por ramas de la ciencia de la Tierra	Caracas: CONICIT. VI Plan de la Nación. 15 p.
SINGER A. & ROJAS C.	1981	Inventario Nacional de Riesgos Geologicos a Escala 1:1.000.000. Resultados Preliminares	Caracas: Funvisis, Dpto. de Ciencias de la Tierra. 17 p. y 1 mapa.
SINGER A., ROJAS C. & LUGO M.	1983	Inventario Nacional de Riesgos Geologicos. Estado Preliminar. Mapa, Glosario y Comentarios	Caracas: Funvisis, Dpto. de Ciencias de la Tierra. Serie Técnica 03-83. 125 p. y 1 mapa.
SINGER A.	1985	Mesa Redonda "Geologia y Sociedad" Potencia Central	Caracas: Desconocido. 10 p.
SINGER ANDRÉ & AUDEMARD Franck	1997	Aportes de Funvisis al Desarrollo de la Geología d Fallas Activas y de la Paleosismología para los Estudios de Amenaza y Riesgo Sísmico	Caracas: Academia de Ciencias Físicas, Matemáticas y Naturales. Volumen 33. p. 25-38.
SINGER Florantonia	2013	Venezuela También tiene sus Meteoritos	<i>Últimas Noticias</i> . Viernes, 22 de febrero. p. 6
SISSON Virginia B., ERTAN Evren Inci & AVÉ LALLEMANT Hans G.	1997	High-Pressure (~2000 Mpa) Kyanite- and Glaucophane-bearing Pelitic Schist and Eclogite from Cordillera de la Costa Belt, Venezuela	Journal of Petrology. 38(1): 65-83.
SÍVOLI G. Alberto	1966	Venezula y sus Riquezas Minerales	Caracas: Comité de Obras Económicas. Ediciones del Cuatricentenario de Caracas Tipografais Vargas S. A. 145 p.
SKERLEC G. M. & HARGRAVES R. B.	1980	Tectonic Significance of Paleomagnetic data from Northern Venezuela	Journal of Geophysical Research. 85(B10): 5303-5315.
SMITH W. Campbell	1932	Catalogue of the Rock Collections in the mineral department of the British Museum (Natural History) Arranged Geographically. Parte II, America (V enezuela)	London: Order of the Trustees of the British Museum. Richard Clay & Sons, Ltd. 163 p.
SMITH R. J.	1952	Geologia de la región de los Teques – Cua	Boletín de Geología. Caracas. 2(6): 333-406.
SMITH Raymond J.	1953	Geology of the Los Teques – Cua Region, Venezuela	Bulletin of The Geological Society of America. 64(1): 41-64.
SMITH Foster D.	1980	El Basamento y las Rocas Paleozoicas en la Parte Norte de Venezuela	Caracas: Corpoven, S. A., Gerencia de Esudios Especiales e Investigación. Informe VEN-831. 68 p.
SMITH Chad A.	1995	Metamorphism and Deformation of Cretaceouss Blueschists, Villa de Cura Belt, Venezuela.	In: ANÓNIMO. Abstracts with Programs. Geological Society of America. 27. 6. p. 229
SMITH Chad A.,	1996	Tectonic Setting of Contrasting High	In: ANÓNIMO. Abstracts with Programs.

Hans G., SISSON Vignina B. & COPHLAND Peter SMITH C. A., SISSON V. B., AVÉ LALEMANT H. G., & COPHLAND P. SNOKE Arthur W., ROWE David W. & YULE J. Douglas SOBIESTAK Monika, AVARADO Leonardo & Vascquez Raquel SORIESTAN Vignina B. & AVE LALEMANT Hans G. SOULAS J. P. & GIRALDO C. SPEED R. C. 1985 SPEED R. C. 1985 Cenozoic Contine Evolution of Decene Turbidies of Greenada SPEED R. C. 1985 Cenozoic Collision of the Lesser Antilks Are and Continental South America and the Origin of the Lisser Antilks Are and Continental South America and the Origin of the Lisser Antilks Are and Continental South America and the Origin of the Lisser SPEED R. C. SPEED R. C. 1985 SPEED R. C. 1985 Cenozoic Collision of Southern Caribbean Place Boundary, Vicinity of Tectonic Evolution of Southern Caribbean Place Boundary, Vicinity of Tectonic Evolution of Southern Caribbean Place Boundary, Vicinity of Tectonic Evolution of Southern Caribbean Place Boundary, Vicinity of Tectonic Evolution of Southern Caribbean Place Boundary, Vicinity of Tectonic So th Southeastern Caribbean Place Boundary, Vicinity of Tectonic So th Southeastern Caribbean Place Boundary, Vicinity of Teinidal and Tobago, Proceedings, 3-8 février, 8 p. Testonic Evolution of Southern Caribbean Place Boundary, Vicinity of Teinidal and Tobago, Proceedings, 3-19. Traint Caribbean Place Boundary, Vicinity of Teinidal and Tobago, Proceedings, 3-19. Traint Caribbean Place Boundary, Vicinity of Trainidad and Tobago, Proceedings, 3-19. Traint Boundary, Vicinity of Trainidad and Tobago, Proceedings, 3-19. Traint Boundary, Vicinity of Trainidad and Tobago, Proceedings, 3-19. Traint Boundary, Vicinity of Trainidad and Tobago, Proceedings, 3-19. Traint Boundary, Vicinity of Trainidad and Tobago, Proceedings, 3-19. Trainidal and Trainidad Bull. Ver. Schewicy of America. Trainidal And Place Boundary, Vicinity of Trainidad and Tobago, Proceedings, 3-19. Trainidal and Trainidad Trainidal Society of America. Trainidal And Place Boundary, Vicinity of Trainidad and Tobago, Proceedings, 3-19. Tr	AVÉ LALLEMANT		Pressure Assemblages, Northern	Geological Society of America. 28. 1. p.
Virginia B. & Coppliand Dete   Coppliand Dete   Coppliand Dete   Coppliand Dete   Coppliand Dete   Coppliand Dete   Coppliand Society of America   Coppliand Detection   Coppl	Hans G., SISSON			
SMITH C. A., SISSON V. B., AVE   LAILFMANT H.				
SISSON V. B., AVF. LALILIMANT H. G., & COPFLAND P. SOKEL Arthur W., ROWE David W. & YULE J. Douglas SOBILISTA Monika, ALVARADO LCONARD & CORPILAND P. SOBILISTA Monika, ALVARADO LCONARD & CORPICAND P. CORPICAND P. CORPICAND P. CORPOSITION CORPICAND P. CORPOSITION CORPICAND P. CORPOSITION CORPOSITION CORPICAND P. CORPOSITION CORPO			Interaction	
SISSON V. B., AVF LALLEMANT H. G., & COPFLAND P. SNOKL Arthur W., ROWF. David W. & YULE J. Douglas SOBILISIAN Monika, AIVARADO Leonardo & VÁSQUEZ Raquel SORINSIAN Sorena S., SISSON Virginia B. & AVF LALLEMANT Hans G. SOULAS J. P. & GIRALDO C. SPEED R. C. & 1985 Cercateristicas Sismogénicas de las Fallas de Oca-Ancón, Mene Grande y Velera (Redión Noroccidental de Venezuela) SPEED R. C. & 1985 Cerozoic Collision of the Lesser Antilles Are and Continental South America and the Origin of the EI Pilar Fault SPEED R. C. & 1985 Cerozoic Tectonics of th Southeastern Caribbean and Trimidad SPEED R. C., SHARP WERR D. & SPEED R. C.,	SMITH C. A.,	1999	Two contrasting pressure-temperature-	Bulletin of The Geological Society of America.
LAILEMANT H. G., & COPELAND P. C. ACTORDAND P. C. ACTORDAND P. C. C. SPEED R. C. & 1985   Caracteristicas Sismogénicas de la Facilitate solution of the Evolution of Southern Caribbean Plate Boundary, Victing of Trinidad and Tobago: Discussion Place F. R. S., SIAND N. A. SPENCE F.R. S., SIAND N. A. SODER P. A. SEARON N. M. SODER P. A.	SISSON V. B., AVÉ			
P. of subduction in the Caribbean SNOKE Arthur W., ROWL David W. & YULE J. Douglas SOBILSIAK Monika, ALVARADO Leonardo & VÁSQUEZ Raquel SORINSINAS Noriea S, SISSON Virginia B, & AVF LALLEMANT Hans G. SOULAS J. P. & GIRALDO C. SPEED R. C. & LARUE D. K. SPEED R. C. SPEED R. S. SPEED	LALLEMANT H.			
SNOKE Arthur W., ROWE David W. & YULE J. Douglas   SOBERTAN Monika, ALVARADO L'ODAGA & VULE J. Douglas   SOBERTAN Monika, ALVARADO L'ODAGA & VENEZUELA and Tectonic Implications   SOBERTAN MONIKA, ALVARADO L'ODAGA & VENEZUELA and Tectonic Implications   SOBERTAN MONIKA, ALVARADO L'ODAGA & VENEZUELA and Tectonic Implications   SOBERTAN MONIKA, ALVARADO L'ODAGA & VENEZUELA and Tectonic Implications   SOBERTAN MONIKA, ALVARADO L'ODAGA & VENEZUELA and Tectonic Implications   SOBERTAN MONIKA, ALVARADO L'ODAGA & VENEZUELA and Tectonic Implications   SOBERTAN MONIKA, ALVARADO L'ODAGA & VENEZUELA and Tectonic Implications   SOBERTAN MONIKA, ALVARADO L'ODAGA & VENEZUELA & L'ALLEMANT Hans G. SOLLAS J. P. & GEOChemical evidence for possible trench provenance and fluid-rock historics, Cordillera de la Costa eclogite belt, Venezuela   SOBERTAN MONIKA, ALVARADO L'ODAGA & PARIS MODERNO MENTAN MONIKA, ALVARADO L'ODAGA & PARIS MONICA & SOBERTAN MONIKA, ALVARADO L'ODAGA & PARIS MUGIC; TELLO Jaime   SPEED R. C., SPEED R.	G., & COPELAND		- I	
ROWE David W. & YULE J. Douglas  SOBHESTAR Monika, ADVARADO Leonardo & Vénezuela and Tectonie Implications  Caracteristicas Sismogénicas de las Fallas de Oca-Ancón, Mene Grande y Venezuela GIRALDO C.  SPEED R. C. & LAILEMANT Hans G. SPEED R. C. & LARUE D. K.  SPEED R. C.  1985  Cenozoic Colision of the Lesser Antilkes Ar and Continental South America and the Origin of the El Pilar Fault  SPEED R. C.  1985  Cenozoic Tectonics of th Southeastern Caribbean and Trinidad Anerica and the Origin of the El Pilar Fault  SPEED R. C.  1985  SPEED R. C.  1985  Cenozoic Tectonics of th Southeastern Caribbean and Trinidad and Trinidad and Trinidad and Tobago. Proceedings. 31 p. Tectonic Southern Caribbean Plate Boundary, Vicinity of Trinidad and Tobago. Proceedings. 31 p. The Journal Geology. 105: 457-470.  Northeastern Venezuela and the North America – Gondwana Collision Zone  SPENCE F.R.G.S., JAMIS Mudie; TELLO Jaime  SPENCE J. Tello Jaime  SPENCE J. Tello Jaime  SPENC	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
accreted Mesozoic oceanic arc of the southern Caribbean  SOBIESTAR Monika, ALYARADO Leonardo & Venezuela and Tectonic Implications  Noreal Soriema Soriema Soriema Soriema B. & AVÉ L'ALIEMANT Hans G.  SOULAS J. P. & Girkaldo C.  SOULAS J. P. & Girkaldo C.  SPEED R. C. & 1985  PEED R. C.  1985  Cenozoic Collision of the Lesser Antilles Arc and Continental South America and the Origin of the El Pilar Pault  SPEED R. C.  1985  Cenozoic Tectonics of th Southeastern Caribbean Plate Boundary, Vicinity of Trinidad and Tobago. Discussion  SPEED R. R. SHARP  WEBR J. & ROWLEY K. C.  SPEED R. C.  1985  Cenozoic Tectonics of th Southeastern Caribbean Plate Boundary, Vicinity of Trinidad and Tobago. Discussion  SPEED R. C.  1986  SPEED R. C.  1987  Cenozoic Tectonics of the Southeastern Caribbean Plate Boundary, Vicinity of Trinidad and Tobago. Discussion  SPEED R. C.  1986  SPEED R. C.  1987  Cenozoic Tectonics of the Southeastern Caribbean Plate Boundary, Vicinity of Trinidad and Tobago. Discussion  SPEED R. C.  1987  SPEED R. C.  1988  Cenozoic Tectonics of the Southeastern Caribbean Plate Boundary, Vicinity of Trinidad and Tobago. Discussion  SPEED R. C.  1989  SPEED R. C.  1980  Cenozoic Tectonics of the Southeastern Caribbean Plate Boundary, Vicinity of Trinidad and Tobago. Discussion  SPEED R. C.  1987  Cenozoic Tectonics of The Southeastern Caribbean Plate Boundary, Vicinity of Trinidad and Tobago. Discussion  SPEED R. C.  1986  Cenozoic Tectonics of the Southeastern Caribbean Plate Boundary, Vicinity of Trinidad and Tobago. Discussion  SPEED R. C.  1987  SPEED R. C.  1988  Cenozoic Tectonics of the Southeastern Caribbean Plate Boundary, Vicinity of Trinidad and Tobago. Discussion  SPEED R. C.  1989  Caracas Baneco Central de Venezuela. Editorial: Banco Central de Venezuela. Editorial: B		2001	Petrologic and structural history of	Geological Society of America. Special Paper
SOBJESIAN MONIRA, ALYARADO Leonardo & Venezuela and Tectonic Implications   Venezuela and Tectonic Implications   Sobject Raquel	ROWE David W.		Tobago, West Indies: A fragment of the	354. 9 p.
SOBIESIAK Monika, ALVARADO   Venezuela and Tectonic Implications   Venezuela   V	& YULE J.		accreted Mesozoic oceanic arc of the	
ALYARADO   Leonardo & Venezuela and Tectonic Implications   20(4): 75-84.	Douglas		southern Caribbean	
Leonardo & VASQUEZ Raquel	SOBIESIAK Monika,	2005	Recent Seismiciy in Northeastern	Revista de la Facultad de Ingniería U. C. V.
VÁSQUEZ Raquel	ALVARADO		Venezuela and Tectonic Implications	20(4): 75-84.
SORENSEN Sorena   S., SISSON VII   S. A. S.	Leonardo &			
S. SISSON Virginia B. & AVÉ LALLEMANT Hans G. SOULAS J. P. & GIRALDO C.  1994 GIRALDO C.  1994 GIRALDO C.  1985 Fallas de Oca-Ancón, Mene Grande y Valera (Redión Noroccidental de Venezuela)  SPIEED R. C. & LARUE D. K.  1985 Cenozoic Collision of the Lesser Antilles Are and Continental South America and the Origin of the El Pilar Fault  SPEED R. C.  1985 Cenozoic Tectonics of th Southeastern Caribbean and Trinidad SPIEED R. R. USSO R.  WEBR J. & ROWLEY K. C.  SPEED R. C.  1985 SPEED R. C.  1985 Cenozoic Tectonics of th Southeastern Caribbean and Trinidad Caribbean and Trinidad and Tobago. Proceedings. 31 p. The American Association of Petrukum Geologists Bulletin. 75(11): 1789-1794.  The Journal Geology. 105: 457-470.  The Journal Geology. 105: 457-470.  SPIENCE F. R. G. S., JAMES Mudie; TELLO Jaime SOROLEV N. V. 1998 Inusual upper mantle beneath Guaniamo, Guyana shield, Venezuela: Evidnce from diamond inclusions Leopoldo H. &  The fossil record of the short-faced bears (Ursidae, Tremarctinae) from SOIBELZON Leopoldo H. &  The fossil record of the short-faced bears (Ursidae, Tremarctinae) from Sons Leopoldo H. &  Tend Dosago. Petroleum-Geol. U. – Ing. 49(117):54-56.  N. Jb. Geology. 26(11): 971-974.  N. Jb. Geology. 28(1): 287- 298.	VÁSQUEZ Raquel			
S. SISSON Virginia B. & AVÉ LALLEMANT Hans G. SOULAS J. P. & GIRALDO C.  1994 GIRALDO C.  1994 GIRALDO C.  1985 Fallas de Oca-Ancón, Mene Grande y Valera (Redión Noroccidental de Venezuela)  SPIEED R. C. & LARUE D. K.  1985 Cenozoic Collision of the Lesser Antilles Are and Continental South America and the Origin of the El Pilar Fault  SPEED R. C.  1985 Cenozoic Tectonics of th Southeastern Caribbean and Trinidad SPIEED R. R. USSO R.  WEBR J. & ROWLEY K. C.  SPEED R. C.  1985 SPEED R. C.  1985 Cenozoic Tectonics of th Southeastern Caribbean and Trinidad Caribbean and Trinidad and Tobago. Proceedings. 31 p. The American Association of Petrukum Geologists Bulletin. 75(11): 1789-1794.  The Journal Geology. 105: 457-470.  The Journal Geology. 105: 457-470.  SPIENCE F. R. G. S., JAMES Mudie; TELLO Jaime SOROLEV N. V. 1998 Inusual upper mantle beneath Guaniamo, Guyana shield, Venezuela: Evidnce from diamond inclusions Leopoldo H. &  The fossil record of the short-faced bears (Ursidae, Tremarctinae) from SOIBELZON Leopoldo H. &  The fossil record of the short-faced bears (Ursidae, Tremarctinae) from Sons Leopoldo H. &  Tend Dosago. Petroleum-Geol. U. – Ing. 49(117):54-56.  N. Jb. Geology. 26(11): 971-974.  N. Jb. Geology. 28(1): 287- 298.	SORENSEN Sorena	2005	Geochemical evidence for possible	Geological Society of America. Special Paper
Delt, Venezuela   Selt, Vene	S., SISSON Virginia			394. p. 173-192.
Delt, Venezuela   Selt, Vene	B. & AVÉ			_
SOULAS J. P. & GIRALDO C.   SPEED R. C.   1984   Características Sismogénicas de las Fallas de Oca-Ancón, Mene Grande y Valera (Redóin Noroccidental de Venezuela)	LALLEMANT Hans		belt, Venezuela	
Fallas de Oca-Ancón, Mene Grande y Valera (Redión Noroccidental de Venezuela)	G.			
Valera (Redión Noroccidental de Venezuela)	SOULAS J. P. &	1994	Características Sismogénicas de las	VII Congreso Venezolano de Geofísica.
Venezuela   Venezuela	GIRALDO C.		Fallas de Oca-Ancón, Mene Grande y	Caracas. 4 al 8 de septiembre. p. 35-56.
SPEED R. C. & LARUE D. K.   1985   Tectonic Évolution of Eocene Turbidites of Grenada   Symposium sur la Géodynamique des Caribes. Paris. Proceedings. 5-8 février. 8 p.			Valera (Redión Noroccidental de	
LARUE D. K.   Turbidites of Grenada   Paris. Proceedings. 5-8 février. 8 p.			Venezuela)	
SPEED R. C.   1985   Cenozoic Collision of the Lesser Antilles Arc and Continental South America and the Origin of the El Pilar Fault		1985		
Antilles Arc and Continental South America and the Origin of the El Pilar Fault  SPEED R. C. 1985 Cenozoic Tectonics of th Southeastern Caribbean and Trinidad Tobago. Proceedings. 31 p.  SPEED R., RUSSO R., 1991 Evolution of Southern Caribbean Plate Boundary, Vicinity of Trinidad and Tobago. Proceedings. 31 p.  The American Association of Petroleum Geologists Bulletin. 75(11): 1789-1794.  Tobago: Discussion Tobago: Discussion Tobago: Discussion The American Association of Petroleum Geologists Bulletin. 75(11): 1789-1794.  The American Association of Petroleum Geologists Bulletin. 75(11): 1789-1794.  The Journal Geology. 105: 457-470.		4005		
America and the Origin of the El Pilar Fault  SPEED R. C. 1985 Cenozoic Tectonics of th Southeastern Caribbean and Trinidad  SPEED R., RUSSO R., 1991 Evolution of Southern Caribbean Plate Boundary, Vicinity of Trinidad and Tobago: Discussion  SPEED R. C., SHARP Warren D. & FOLAND K. A.  SPENCE F.R.G.S., JAMES Mudie; TELLO Jaime  SOBOLEV N. V., YEFIMOVA E. S., CHANNER D. M., ANDERSON P. F. & BARRON K. M.  SODER P. A.  SOLER P. A.  SPEED R. C. 1985 Evolution of Southern Caribbean Plate Boundary, Vicinity of Trinidad and Tobago: Discussion  Late Paleozoic Granitoid Gneisses of Northeastern Venezuela and the North America – Gondwana Collision Zone  La Tierra de Bolivar  Caracas: Banco Central de Venezuela. Editorial: Banco Central de Venezuela.  Tomo 2. p. 1-74.  SOBOLEV N. V.,  YEFIMOVA E. S.,  CHANNER D. M.,  ANDERSON P. F.  & BARRON K. M.  SODER P. A.  1983  Karl Theodor Goldschmid  Bull. Ver. Scheweiz, Petroleum-Geol. UIng. 49(117):54-56.  N. Jb. Geol. Paläont. Abb. 244(3): 287- 298.	SPEED R. C.	1985		Tectonics. 4(1): 41-69.
Fault  Cenozoic Tectonics of th Southeastern Caribbean and Trinidad  SPEED R., RUSSO R., WEBR J. & ROWLEY K. C.  SPEED R. C., SHARP Warren D. & FOLAND K. A.  SPEENCE F.R.G.S., JAMES Mudie; TELLO Jaime  SOBOLEV N. V., YEFIMOVA E. S., CHANNER D. M., ANDERSON P. F. & BARRON K. M.  SODER P. A.  SPEED R. C.  SPEED R. C.  1983  Fault  Cenozoic Tectonics of th Southeastern Caribbean and Trinidad Tobago. Proceedings. 31 p.  Geological Society of America. Trinidad and Tobago. Proceedings. 31 p.  The American Association of Petroleum Geologists Bulletin. 75(11): 1789-1794.  The Journal Geology. 105: 457-470.  Caracas: Banco Central de Venezuela. Editorial: Banco Central de Venezuela. Tomo I. p. 54-59, 88-105, 154-161, 190-229.  Caracas: Banco Central de Venezuela. Editorial: Banco Central de Venezuela.  Tomo 2. p. 1-74.  Geology. 26(11): 971-974.  Seption of the State of t				
SPEED R. C.   1985   Cenozoic Tectonics of th Southeastern Caribbean and Trinidad   Tobago. Proceedings. 31 p.				
Caribbean and Trinidad   Tobago. Proceedings. 31 p.	0 . P . O	4005		
SPEED R., RUSSO R., WEBR J. & Boundary, Vicinity of Trinidad and Tobago: Discussion   Seed of Warren D. & Holland B.	SPEED R. C.	1985		
WEBR J. & ROWLEY K. C.  SPEED R. C., SHARP Warren D. & Late Paleozoic Granitoid Gneisses of Northeastern Venezuela and the North America – Gondwana Collision Zone  SPENCE F.R.G.S., JAMES Mudie; TELLO Jaime  SPENCE F.R.G.S., JAMES Mudie; TELLO Jaime  SPENCE F.R.G.S., JAMES Mudie; TELLO Jaime  SOBOLEV N. V., YEFIMOVA E. S., CHANNER D. M., ANDERSON P. F. & BARRON K. M.  SODER P. A.  SOIBELZON  Late Paleozoic Granitoid Gneisses of Northeastern Venezuela and the North America – Gondwana Collision Zone  Late Paleozoic Granitoid Gneisses of Northeastern Venezuela and the North America – Gondwana Collision Zone  Late Paleozoic Granitoid Gneisses of Northeastern Venezuela and the North America – Gondwana Collision Zone  Late Paleozoic Granitoid Gneisses of Northeastern Venezuela and the North America – Gondwana Collision Zone  Late Paleozoic Granitoid Gneisses of Northeastern Venezuela and the North America – Gondwana Collision Zone  Late Paleozoic Granitoid Gneisses of Northeastern Venezuela and the North America – Gondwana Collision Zone  Late Paleozoic Granitoid Gneisses of Northeastern Venezuela and the North America – Gondwana Collision Zone  Late Paleozoic Granitoid Gneisses of Northeastern Venezuela and the North America – Gondwana Collision Zone  Late Paleozoic Granitoid Gneisses of Northeastern Venezuela Belitorial: Banco Central de Venezuela.  Editorial: Banco Central de Venezuela.	CDEED D. Ducco D	1001		
ROWLEY K. C.  SPEED R. C., SHARP Warren D. & FOLAND K. A.  SPENCE F.R.G.S., JAMES Mudie; TELLO Jaime  SPENCE F.R.G.S., JAMES Mudie; TELLO Jaime  SOBOLEV N. V., YEFIMOVA E. S., CHANNER D. M., ANDERSON P. F. & BARRON K. M.  SOBER P. A.  SPENCE F.R. G. SPENCE F.R. G. SPENCE F.R. G. SOBBLZON Late Paleozoic Granitoid Gneisses of Northeastern Venezuela and the North America – Gondwana Collision Zone  Late Paleozoic Granitoid Gneisses of Northeastern Venezuela and the North America – Gondwana Collision Zone  Late Paleozoic Granitoid Gneisses of Northeastern Venezuela and the North America – Gondwana Collision Zone  Late Paleozoic Granitoid Gneisses of Northeastern Venezuela and the North America – Gondwana Collision Zone  Late Paleozoic Granitoid Gneisses of Northeastern Venezuela and the North America – Gondwana Collision Zone  Late Paleozoic Granitoid Gneisses of Northeastern Venezuela and the North America – Gondwana Collision Zone  Late Paleozoic Granitoid Gneisses of Northeastern Venezuela and the North America – Gondwana Collision Zone  Late Paleozoic Granitoid Gneisses of Northeastern Venezuela and the North America – Gondwana Collision Zone  La Tierra de Bolivar  Caracas: Banco Central de Venezuela.  Editorial: Banco Central de Venezuela.  Bull. Ver. Schweiz, Petroleum-Geol. U. –Ing. 49(117):54-56.  N. Jb. Geol. Paläont. Abb. 244(3): 287-298.		1991		
SPEED R. C., SHARP   Warren D. &   Late Paleozoic Granitoid Gneisses of Northeastern Venezuela and the North America – Gondwana Collision Zone   Caracas: Banco Central de Venezuela.   Editorial: Banco Central de Venezuela.   Tomo I. p. 54-59, 88-105, 154-161, 190-229.			1	Geologisis Bulletin. /3(11): 1/89-1/94.
Warren D. & FOLAND K. A.  SPENCE F.R.G.S., JAMES Mudie; TELLO Jaime  SOBOLEV N. V., YEFIMOVA E. S., CHANNER D. M., ANDERSON P. F. & BARRON K. M.  SODER P. A.  SOBER P. A.  SOIBELZON Leopoldo H. &  Northeastern Venezuela and the North America – Gondwana Collision Zone  Caracas: Banco Central de Venezuela.  Editorial: Banco Central de Venezuela.  Folica de Venezuela.  Tomo 2. p. 1-74.  SOBOLEV N. V., Scheveiz Petroleum-Geol. UIng. 49(117):54-56.		1007		TL-11Cl 105-457-470
FOLAND K. A.  SPENCE F.R.G.S., JAMES Mudie; TELLO Jaime  SOBOLEV N. V., YEFIMOVA E. S., CHANNER D. M., ANDERSON P. F. & BARRON K. M.  SODER P. A.  SOIBELZON Leopoldo H. &  America – Gondwana Collision Zone  La Tierra de Bolívar  Caracas: Banco Central de Venezuela. Editorial: Banco Central de Venezuela. Editorial: Banco Central de Venezuela. Editorial: Banco Central de Venezuela.  Editorial: Ba	The state of the s	1997		1 ne Journal Geology. 103: 457-470.
SPENCE F.R.G.S., JAMES Mudie; TELLO Jaime  SOBOLEV N. V., YEFIMOVA E. S., CHANNER D. M., ANDERSON P. F. & BARRON K. M.  SODER P. A.  1983  Karl Theodor Goldschmid  SOIBELZON Leopoldo H. &  La Tierra de Bolivar  Caracas: Banco Central de Venezuela. Editorial: Banco Central de Venezuela. Tomo 2. p. 1-74.  Geology. 26(11): 971-974.  Geology. 26(11): 971-974.  Bull. Ver. Scheweiz, Petroleum-Geol. U. —Ing. 49(117):54-56.  N. Jb. Geol. Paläont. Abh. 244(3): 287- 298.				
JAMES Mudie; TELLO Jaime  SPENCE F.R.G.S., JAMES Mudie; TELLO Jaime  SOBOLEV N. V., YEFIMOVA E. S., CHANNER D. M., ANDERSON P. F. & BARRON K. M.  SOBOER P. A.  SOIBELZON Leopoldo H. &  JAMES Mudie; TELLO Jaime  La Tierra de Bolivar  La Tierra de Bolivar  Caracas: Banco Central de Venezuela. Editorial: Banco Central de Venezuela. Editorial: Banco Central de Venezuela. Editorial: Banco Central de Venezuela.  Tomo 2. p. 1-74.  Solo Banco Central de Venezuela.  Tomo 2. p. 1-74.  Solo Banco Central de Venezuela.  Editorial: Banco Central de Venezuela.  Editorial: Banco Central de Venezuela.  Editorial: Banco Central de Venezuela.  Tomo 2. p. 1-74.  Solo Banco Central de Venezuela.  Tomo 2. p. 1-74.  Solo Banco Central de Venezuela.  Tomo 2. p. 1-74.  Solo Banco Central de Venezuela.  Tomo 2. p. 1-74.  Solo Banco Central de Venezuela.  Tomo		1066		Caracas: Banco Control do Vanarralla
TELLO Jaime  Tomo I. p. 54-59, 88-105, 154-161, 190-229.  SPENCE F.R.G.S., JAMES Mudie; TELLO Jaime  SOBOLEV N. V., YEFIMOVA E. S., CHANNER D. M., ANDERSON P. F. & BARRON K. M.  SODER P. A.  1983  Karl Theodor Goldschmid  SOIBELZON Leopoldo H. &  Tomo I. p. 54-59, 88-105, 154-161, 190-229.  Caracas: Banco Central de Venezuela. Editorial: Banco Central de Venezuela.  Editorial: Banco Central de Venezuela.  Editorial: Banco Central de Venezuela.  Fomo 2. p. 1-74.  Geology. 26(11): 971-974.  Geology. 26(11): 971-974.  Solibelzon 49(117):54-56.  N. Jb. Geol. Paläont. Abh. 244(3): 287-298.	-	1700	LA TIGITA AG DOMVAT	
SPENCE F.R.G.S., JAMES Mudie; TELLO Jaime  SOBOLEV N. V., YEFIMOVA E. S., CHANNER D. M., ANDERSON P. F. & BARRON K. M.  SODER P. A.  1983  Karl Theodor Goldschmid  SOIBELZON Leopoldo H. &  229.  Caracas: Banco Central de Venezuela. Editorial: Banco Central de Venezuela.  Editorial: Banco Central de Venezuela.  Tomo 2. p. 1-74.  Geology. 26(11): 971-974.  Geology. 26(11): 971-974.  Bull. Ver. Scheweiz: Petroleum-Geol. U. –Ing. 49(117):54-56.  N. Jb. Geol. Paläont. Abh. 244(3): 287- 298.				
SPENCE F.R.G.S., JAMES Mudie; TELLO Jaime  SOBOLEV N. V., YEFIMOVA E. S., CHANNER D. M., ANDERSON P. F. & BARRON K. M.  SODER P. A.  1983  Karl Theodor Goldschmid  SOBELZON Leopoldo H. &  Caracas: Banco Central de Venezuela. Editorial: Banco Central de Venezuela.  Editorial: Banco Central de Venezuela.  Editorial: Banco Central de Venezuela.  Editorial: Banco Central de Venezuela.  Editorial: Banco Central de Venezuela.  Editorial: Banco Central de Venezuela.  Editorial: Banco Central de Venezuela.  Editorial: Banco Central de Venezuela.  Editorial: Banco Central de Venezuela.  Editorial: Banco Central de Venezuela.  Editorial: Banco Central de Venezuela.  Tomo 2. p. 1-74.  Geology. 26(11): 971-974.  Ball. Ver. Scheweiz, Petroleum-Geol. U. –Ing. 49(117):54-56.  N. Jb. Geol. Paläont. Abb. 244(3): 287- 298.	1 ELLO Jaime			
JAMES Mudie; TELLO Jaime  SOBOLEV N. V., YEFIMOVA E. S., CHANNER D. M., ANDERSON P. F. & BARRON K. M.  SODER P. A.  1983  Karl Theodor Goldschmid  SOIBELZON Leopoldo H. &  Editorial: Banco Central de Venezuela. Tomo 2. p. 1-74.  Geology. 26(11): 971-974.  Geology. 26(11): 971-974.  Bell. Ver. Scheweiz. Petroleum-Geol. U. –Ing. 49(117):54-56.  N. Jb. Geol. Paläont. Abh. 244(3): 287- 298.	SPENCE FRGS	1966	La Tierra de Bolívar	
TELLO Jaime  Tomo 2. p. 1-74.  SOBOLEV N. V., YEFIMOVA E. S., CHANNER D. M., ANDERSON P. F. & BARRON K. M.  SODER P. A.  1983  Karl Theodor Goldschmid  SOIBELZON Leopoldo H. &  Tomo 2. p. 1-74.  Geology. 26(11): 971-974.  Geology. 26(11): 971-974.  Bell. Ver. Scheweiz. Petroleum-Geol. U. –Ing. 49(117):54-56.  N. Jb. Geol. Paläont. Abh. 244(3): 287- 298.	-	1700	IN INTO IN DOWN	
SOBOLEV N. V., YEFIMOVA E. S., CHANNER D. M., ANDERSON P. F. & BARRON K. M.  SODER P. A.  1983  Karl Theodor Goldschmid  SOIBELZON Leopoldo H. &  Inusual upper mantle beneath Guaniamo, Guyana shield, Venezuela: Evidnce from diamond inclusions  Bull. Ver. Scheweiz. Petroleum-Geol. U. –Ing. 49(117):54-56.  N. Jb. Geol. Paläont. Abh. 244(3): 287- 298.				
YEFIMOVA E. S., CHANNER D. M., ANDERSON P. F. & BARRON K. M.  SODER P. A.  1983  Karl Theodor Goldschmid  Bull. Ver. Scheweiz. Petroleum-Geol. U. –Ing. 49(117):54-56.  SOIBELZON Leopoldo H. &  CHANNER D. M., Evidnce from diamond inclusions  Bull. Ver. Scheweiz. Petroleum-Geol. U. –Ing. 49(117):54-56.  N. Jb. Geol. Paläont. Abh. 244(3): 287- 298.		1998	Inusual upper mantle beneath	*
CHANNER D. M., ANDERSON P. F. & BARRON K. M.  SODER P. A.  1983 Karl Theodor Goldschmid  Bull. Ver. Scheweiz. Petroleum-Geol. U. –Ing. 49(117):54-56.  SOIBELZON Leopoldo H. & D. M., Dears (Ursidae, Tremarctinae) from 298.	-	1770		300087. 20(11). 7/11 7/11.
ANDERSON P. F. & BARRON K. M.  SODER P. A.  1983 Karl Theodor Goldschmid  Bull. Ver. Scheweiz. Petroleum-Geol. U. –Ing. 49(117):54-56.  SOIBELZON  Leopoldo H. &  Dears (Ursidae, Tremarctinae) from  298.				
& BARRON K. M.  SODER P. A.  1983 Karl Theodor Goldschmid  Bull. Ver. Scheweiz. Petroleum-Geol. U. –Ing. 49(117):54-56.  SOIBELZON  Leopoldo H. &  Discrepance of the short-faced bears (Ursidae, Tremarctinae) from 298.	-		2. Active from diamond metasions	
SODER P. A.  1983  Karl Theodor Goldschmid  Bull. Ver. Scheweiz. Petroleum-Geol. U. –Ing. 49(117):54-56.  SOIBELZON  Leopoldo H. &  Discrepance of the short-faced bears (Ursidae, Tremarctinae) from 298.				
SOIBELZON 2007 The fossil record of the short-faced bears (Ursidae, Tremarctinae) from 298.		1983	Karl Theodor Goldschmid	Bull Ver. Scheweis Petroleum-Geol II _Ing
SOIBELZON 2007 The fossil record of the short-faced Leopoldo H. & Dears (Ursidae, Tremarctinae) from 298.				, and the second
Leopoldo H. & bears (Ursidae, Tremarctinae) from 298.	SOIBELZON	2007	The fossil record of the short-faced	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
	-		Venezuela. Systematic, biogeographic,	

D.		and paleoecological implications	
SOLÓRZANO Andrés	2016	Los Cocodrilos del Mioceno Temprano de la Formación Castillo (Estado Lara, Venezuela): Taxonomía y Paleoecología	Caracas: I.V.I.C., Centro de Estudios Avanzados. Tesis. 143 p.
SORENSEN S. S., SISSON V. B., ERTAN I. Everen & AVE- LALLEMANT Hans G.	1996	Likely protoliths and mass transfer within a Caribbean high P/T	In: ANÓNIMO. Abstracts with Programs. Geological Society of America. 77. 46. p. 762.
SORENSEN S. S., SISSON V. B. & AVE-LALLEMANT Hans G.	2001	Tectonogeochemistry of the cordillera de la costa eclogite belt, Venezuela	In: ANÓNIMO. Abstracts with Programs. Geological Society of America. 33. 6. p. 250.
STEINITZ Gideon & MAZE William B.	1984	K-Ar ages on hornblende – andesite from the Sierra de Perijá, western Venezuela	The American Society. Memoir 162. p. 283-285.
STEPHAN Jean Francois	1977	El Contanto Cadena Caribe-Andes Merideños entre Carora y el Tocuyo (Edo. Lara): Observaciones Sobre el Estilo y la Edad de las Deformaciones Cenozoincas en el Occidente Venezolano.	V Congreso Geologico V enezolano. Caracas. 19-23 de Noviembre. p. 789-815. 3 mapas.
STEPHAN Jean Francois, BECK Christian M., BELLIZIA Alirio & BLANCHET René	1980	Géologie des Chaînes alpines issues de la Téthys	XXVI Congrès Géologique International. Paris, France. p. 38-59.

## BIBLIOGRAFÍA GEOTÉRMICA VENEZOLANA

Catálogo de la colección depositada en el Laboratorio 330 de la Escuela de Geología, Minas y Geofísica de la UCV. También incluye materiales de volcanes de barro, combustión subterránea de carbón, menes, aguas frías sulfurosas y otros tipos de emanaciones

#### **ABREVIATURAS**

BHGeV: Boletín de Historia de las Geociencias en Venezuela.

CADAFE: Compañía Anónima de Administración y Fomento Eléctrico. Caracas.

Carta Semanal: Boletín informativo semanal del MMH (posteriormente MEM). Caracas.

CEDI – FUNVISIS: Centro de Documentación e Información, FUNVISIS.

CONAHOTU: Consejo Nacional de Hoteles y Turismo, Caracas.

CORPORIENTE: Corporación de Desarrollo de la Región Nor-Oriental, Cumaná.

El Nacional: Diario El Nacional, Caracas.

El Universal: Diario El Universal, Caracas.

FUDECO: Fundación para el Desarrollo de la Región Centro Occidental. Barquisimeto.

FUNVISIS: Fundación Venezolana de Investigaciones Sismológicas. Caracas.

Geotermia (UCV, Caracas): Desde 1981 a 1985 fue el boletín informativo del Centro de Documentación de Información Geotérmica Nacional (CDIGN). Universidad Central de Venezuela. Facultad de Ingeniería. Escuela de Geología, Minas y Geofísica. Caracas. Desde 1986 a 1997 fue publicado por la Sociedad Venezolana de Geotermia, hoy día inactiva.

INOS: Instituto Nacional de Obras Sanitarias. Caracas.

IVIC: Instituto Venezolano de Investigaciones Científicas. Caracas.

IVSS: Instituto Venezolano de Seguros Sociales. Caracas.

MARNR: Ministerio del Ambiente y de los Recursos Naturales Renovables. Caracas.

MEM: Ministerio de Energía y Minas. Dirección de Geología. Caracas.

MMH: Ministerio de Minas e Hidrocarburos. Dirección de Geología. Caracas.

MOP: Ministerio de Obras Públicas. Caracas.

MSAS: Ministerio Sanidad y Asistencia Social. Caracas.

OLADE: Organización Latinoamericana de Energía.

PDVSA: Petróleos de Venezuela S.A., Caracas.

s/f: Sin fecha.

UC: Universidad de Carabobo. Valencia.

UCV: Universidad Central de Venezuela. Caracas.

UCV-CDIGN: Universidad Central de Venezuela, Facultad de Ingeniería, Escuela de Geología, Minas y Geofísica. Centro de Documentación e Información Geotérmica Nacional. Funcionó entre 1981 y 1985.

UCV-G: UCV, Facultad de Ingeniería, Escuela de Geología, Minas y Geofísica. Caracas.

UCV-TC: Universidad Central de Venezuela. Facultad de Ciencias. Instituto de Geoquímica. Caracas. Trabajo Especial de Grado para optar al título de Licenciado en Química, opción Geoquímica. Inédito.

UCV-TG: Universidad Central de Venezuela. Facultad de Ingeniería. Escuela de Geología, Minas y Geofísica. Caracas. Trabajo Especial de Grado para optar al título de Ingeniero Geólogo. Inédito.

UDO: Universidad de Oriente. Cumaná.

ULA: Universidad de Los Andes. Mérida.

UNEFM: Universidad Nacional Experimental Francisco de Miranda. Informe final de la Maestría en acondicionamiento y diseño turístico del patrimonio histórico y natural (auspiciada adicionalmente por Corpoturismo y el Instituto Latinoamericano de Capacitación Turística). Coro. 1988 y 1989.

UPEL: Universidad Pedagógica Experimental Libertador. Instituto Pedagógico de Caracas, Departamento de Ciencias de la Tierra. El Paraíso. Caracas.

A.F. P. 1981a. Privilegio de la energía geotérmica. El Universal, 16 de agosto de 1981.

ABBAD Fray Iñigo. 1773. Viaje a la provincia de Cumaná. Descripción de todos sus pueblos y relación de su estado consistencia en el año de 1773. En: *Viaje a la América*. Banco Nacional de Ahorro y Préstamo, Caracas. 1974. [Viajero descriptivo; Cariaco, Casanay; Sucre].

ACEVEDO DE MEDINA Flor & Benjamín S. BRICEÑO O. 1990. Falcón, Meachiche. Aguas termales. UNEFM. Inédito, 6 fotos, 1 plano de proyecto. [Turismo, descriptivo; Meachiche; Falcón].

ACOSTA Fanny. 1981. Preparan legislación sobre aguas termales. El Carabobeño. Valencia, 25 nov. [Leyes;-; Venezuela].

- ADAM Lutecia. 1989. Las Trincheras, baños curativos y medicinales. *Estampas, El Universal*. Caracas. 3 mar., p. 14-15. [Medicina; Las Trincheras; Carabobo].
- AGUILERA Jesús Antonio, María del Valle AZOCAR SILVA, Conchita Rosas DE D'LORA, Nelson GALLARDÓN LÓPEZ, Juan GUTIÉRREZ, Cecilia FIGUEROA, Rizzis MORENO, América NASSAR, Carmen del valle QUIJADA & Rosa E. VALLENILLA. 1980. *Atlas del estado Sucre*. Colegio Universitario de Carúpano, 62 p. (p. 19-20, 28-29). [Listado de fuentes; El Pilar; Sucre].
- AGUIRRE Bertha Coromoto, Adriana MENDOZA DE MONSERRATE, Jesús Arnaldo MORENO & Loita SANGOI. 1990. *Análisis de las aguas termales de Batatal, edo. Miranda*. UNEFM. Inédito, 38 fotos. [Medicina, historia, turismo, química; Batatal; Miranda].
- ÁLAMO Francisco de Paula. 1891. *Agua sulfatada en Maiquetía*. Copia del libro de recortes de F. de P. Álamo, Biblioteca Dr. Eduardo Röhl, inédito. [Descriptivo; El Tamarindo, Quenepe; Vargas].
- ÁLAMO Francisco de Paula. 1893. Aguas minerales y termales de Venezuela. *El Cojo Ilustrado*. Caracas, 15 ago. 2 (40): 296, 298-300. Reimpreso en: *Geotermia* (UCV, Caracas), 3: 45-50. 1981. [Descriptivo, turismo, Compilación, química; Guarumen, San Juan de Los Morros, Las Trincheras, La Cuiva, La Mata, Carúpano; Guárico, Carabobo, Falcón, Sucre].
- ALFONSO Ricardo 1945. Las fuentes termales de Purgüey. *Elite*. Caracas. No. 1037. [Descriptivo; Clarines, Boca de Uchire, Purgüey; Anzoátegui].

# ALLEN L. M. 1922. Analysis of crude oil samples taken from tributary of el caño Frio and One of the Colon Development Company. Seepages northeast of El Cubo. Creole Petroleum Co., Informe inédito 4500.11-3A.

- ALTOAGUIRRE Y DUVALE Ángel de 1954. Relaciones geográficas de la Gobernación de Venezuela 1767-68. Reimpreso en: Viajeros por tierras de Carabobo. Siglos XVIII y XIX. Felipe HERRERA VIAL (Ed.). Edic. Rectorado, UC, p. 24-25, 1971. [Descriptivo; Las Trincheras; Carabobo].
- ALVARADO Jorge, D. MATOS & Ariel SÁNCHEZ. 1983a. *Diagnóstico hidrogeológico de la región de San Antonio del Táchira-Ureña*. MARNR. Div. Hidrogeología, Serie Informe Técnico DGSIIA/IT/121, Inédito. 42 p. [Hidrogeología, descriptivo, geología, Geofísica, química; Ureña; Táchira].
- ALVARADO Jorge, D. MATOS & F. URBANI. 1985. Corto metraje manifestaciones termales de Venezuela. *Geotermia* (UCV, Caracas), 15: 3-4. [Audiovisual; Guarumen, San Juan de los Morros, Las Trincheras, Aguas Calientes de El Pilar; Guárico, Carabobo, Sucre].
- ALVARADO Jorge. 1980. Programa de exploraciones hidrogeológicas para la evaluación de las posibilidades de aprovechamiento de las aguas termales de Casanay-Edo. Sucre como fuente de energía geotérmica. MARNR, Dir. Hidrología, Serie Informes Técnicos DGIIA/IT. Inédito. 11 p. [Hidrología, proyecto; Casanay; Sucre].
- ALVARADO Jorge. 1982a. Aspectos generales sobre la hidrología e hidrogeología de la provincia geotérmica nororiental. (Resumen presentado en las I Jornadas Geotérmicas de Venezuela. AsoVAC). Geotermia (UCV, Caracas), 8: 6.
- ALVARADO Jorge. 1982b. Aspectos generales sobre la hidrología e hidrogeología de la Provincia Geotérmica Nor-Oriental. Geotermia (UCV, Caracas), 8: 9-15. [Descriptivo, Hidrogeología, Características, geología, química; Aguas Calientes, Las Minas, Mundo Nuevo, Boca de Uchire, Quiriquire, Irapa, Manicuare; Sucre, Anzoátegui, Monagas].
- ALVARADO Jorge. 1982c. Influencias de las aguas termales en la calidad de las aguas subterráneas en la región de San Antonio del Táchira-Ureña. MARNR. Dir. Hidrografía. Inédito. [Hidrología, exploración, descriptivo; Ureña, química; Táchira].
- ALVARADO Jorge. 1983a. Influencia de las aguas termales en la calidad de las aguas subterráneas en la región de San Antonio del Táchira Ureña. (Resumen presentado en las II Jornadas Geotérmicas de Venezuela. AsoVAC). *Geotermia* (UCV, Caracas), 11: 5.
- ALVARADO Jorge. 1983b. Relación entre aguas subterráneas y aguas termales. *Geotermia* (UCV, Caracas), 11: 12-20. [Descriptivo, listado de fuentes, química; Valencia, Ureña; Carabobo, Táchira].
- ALVARADO Jorge. 1985a. *Proyecto Geotérmico Nor-oriental mapa piezométrico preliminar*. MARNR. Dir. Hidrología. Caracas. Mapa 1 100. 000. [Mapa, Fuentes;-; Sucre].
- ALVARADO Jorge. 1985b. Clasificación preliminar de las aguas termo minerales para su uso con fines curativos en la parte nororiental de Venezuela. (Resumen presentado en las III Jornadas Geotérmicas de Venezuela). *Geotermia* (UCV, Caracas), 15: 2-3. [Medicina, descriptivo, listado de fuentes, química; Venezuela].
- ALVARADO Jorge. 1989. Algunas consideraciones sobre las fuentes termales El Baño. Motatán, edo. Trujillo. MARNR. Dir. Hidrología y Meteorología. Caracas. Inédito. [Medicina, proyecto, turismo, descriptivo; El Baño, Motatán; Trujillo].
- ALVARADO Jorge. 1990. Clasificación preliminar con fines curativos de las aguas termo minerales con énfasis a las de la región norcentral de Venezuela. *Geotermia* (UCV, Caracas), 26: 1-27.
- ALVARADO Jorge. 1992. Clasificación preliminar con fines curativos de las aguas termo-minerales, con énfasis en las de la región Nor-Oriental de Venezuela (Resumen). En: ANÓNIMO. 1992. Geotermia y desarrollo en Venezuela. MEM, PDVSA. Caracas, p. 65-66. [Descriptivo;-; Venezuela].
- ALVARADO Jorge. 1996. Evaluación del potencial y la calidad de las aguas termales de Ureña, estado Táchira. *Geotermia* (UCV, Caracas), 35: 1-182.
- ALVARADO Lisandro 1911. Las Caldas de "Los Baños" (estado Portuguesa). Revista Técnica del Ministerio de Obras Públicas, 1 (12): 595-596. Reimpreso en: (1) MARTÍNEZ F., p. 68-69. 1970. (2) Geotermia (UCV, Caracas), 3: 51. 1981. [Descriptivo, medicina; Los Baños; Portuguesa].
- ÁLVAREZ A. 1984. Aforos de corrientes de aguas. Geotermia (UCV, Caracas), 14: 15-21.

- ÁLVAREZ E. & E. KUMMEROW 1981. Información geotérmica venezolana ("Resúmenes geotérmicos, AsoVAC, 1980-81"). Geotermia (UCV, Caracas), 4: 76.
- ÁLVAREZ E. 1981a. Información sobre diversas manifestaciones Geotérmicas. Geotermia (UCV, Caracas), 2: 1.
- ÁLVAREZ E. 1981b. Índice del año 1981. Geotermia (UCV, Caracas), 4: 81.
- ÁLVAREZ E. 1982a. Primeras Jornadas Geotérmicas de Venezuela: introducción, programa y resúmenes. *Geotermia* (UCV, Caracas), 6: 1-23.
- ÁLVAREZ E. 1982b. Centro de Documentación e Información Geotérmica Nacional, Departamento de Geología UCV (CDIGN) (Resumen presentado en las I Jornadas Geotérmicas de Venezuela. AsoVAC). *Geotermia* (UCV, Caracas), 8: 5.
- ÁLVARO J. 1995. Origen de los volcanes de barro de la isla de Plata. Geotermia, 32: 19-49.
- ANDRADE Manuel 1976. Información sobre las aguas de las perforaciones de la zona de Aguas Calientes, Pantoño, estado Sucre. Nalco de Venezuela C.A. Caracas. Inédito. [Descriptivo, química; Pantoño; Sucre].
- ANDRESSEN R., J. L. BURGUERA, M. BURGUERA. & O. ODREMAN. 1984. Manifestaciones termales del estado Táchira-Fuente El Salado. XXXIV Convención Anual de AsoVAC. Inédito. [Descriptivo, química; El Salado; Táchira].
- ANDRESSEN R., M. BURGUERA, J. L. BURGUERA & O. ODREMAN. 1985. Manifestaciones termales del estado Mérida. VI. Fuente de Aguas Calientes La Otra Banda de Chiguará (Resumen presentado en las IV Jornadas Geotérmicas de Venezuela, noviembre 1985) *Geotermia* (UCV, Caracas), 17: 32.
- ANÓNIMO. 1834. Comunicaciones con José María Vargas, sobre las fuentes termales de Batatal. UCV-CDIGN. 3 p. [Listado; Batatal·Miranda].
- ANÓNIMO. 1867. Establecimiento Termal de Vichy. El Federalista. dic. [Medicina;-; Francia].
- ANÓNIMO. 1872. Baños de Guarumen (de la cueva del pueblo de Calabozo). La Opinión Nacional, (947). [Listado; Guarumen, Guárico].
- ANÓNIMO. 1873a. Carretera de Agua Caliente. *Memoria del Ministro al Presidente provisional de la República en 1873*. Imprenta de la Opinión Nacional, Ministerio de Fomento, p. 66-67. [Listado; Agua Caliente, Las Trincheras; Carabobo].
- ANÓNIMO. 1873b. Oficio de nombramiento de Dr. Manuel Vicente Díaz para analizar las aguas termales en Cumaná. Ministerio de Fomento. Inédito. [Leyes; Cumaná; Sucre].
- ANÓNIMO. 1874. Las Aguas de Vichy en Venezuela. El Instructor Popular. 28 feb., Caracas, No. 12. [Medicina; Cumaná; Sucre]. ANÓNIMO. 1875a. Apuntes estadísticos del estado Barcelona formados de orden del ilustre americano General Guzmán Blanco, Presidente de la República. Imprenta de la Opinión Nacional, Ministerio de Fomento, Caracas. [Listado; Pozuelos, San Diego, Naricual, Aragua, Bergantín, Purgüey; Anzoátegui].
- ANÓNIMO. 1875b. Apuntes estadísticos del estado Carabobo formados de orden del ilustre americano General Guzmán Blanco, Presidente de la República. Imprenta de la Opinión Nacional, Ministerio de Fomento, Caracas. [Listado; Las Trincheras; Carabobo].
- ANÓNIMO. 1876a. Apuntes estadísticos del estado Cojedes formados de orden del ilustre americano General Guzmán Blanco, Presidente de la República. Imprenta de la Opinión Nacional, Ministerio de Fomento, Caracas. [Listado; Güices; Cojedes].
- ANÓNIMO. 1876b. Apuntes estadísticos del estado Miranda formados de orden del ilustre americano General Guzmán Blanco, Presidente de la República. Imprenta de la Opinión Nacional, Ministerio de Fomento, Caracas. [Listado; Onoto, San Juan; Miranda].
- ANÓNIMO. 1876c. Apuntes estadísticos del estado Portuguesa formados de orden del ilustre americano General Guzmán Blanco, Presidente de la República. Imprenta Federal, Ministerio de Fomento, Caracas. [Listado; Santa Ana, Guanare; Portuguesa].
- ANÓNIMO. 1876d. Apuntes estadísticos del estado Trujillo formados de orden del ilustre americano General Guzmán Blanco, Presidente de la República. Imprenta de la Opinión Nacional, Ministerio de Fomento, Caracas. [Listado; Motatán, San Jacinto, Escuque, Carache, Tirandá, Monay; Trujillo].
- ANÓNIMO. 1876e. Apuntes estadísticos del estado Zamora formados de orden del ilustre americano General Guzmán Blanco, Presidente de la República. Imprenta Federal, Ministerio de Fomento, Caracas. [Listado; Canaguá, Caldero; Barinas].
- ANÓNIMO. 1877a. Aguas Ferruginosas Carbonatadas del Carrizal. Gaceta Científica de Venezuela. Caracas. Imprenta de la Opinión Nacional, Año II (1978). [Medicina; La Guadalupe; Falcón].
- ANÓNIMO. 1877b. Apuntes estadísticos del estado Táchira formados de orden del ilustre americano General Guzmán Blanco, Presidente de la República. Imprenta de la Opinión Nacional, Ministerio de Fomento, Caracas. [Listado; La Aguada; Táchira].
- ANÓNIMO. 1877c. Apuntes estadísticos del estado Táchira, publicados de orden del gobierno nacional, presidido por el Gran Demócrata, General Francisco L. Alcántara. Imprenta Nacional, Ministerio de Fomento, Caracas. [Listado; San Joseito, San Cristóbal, Los Carozos, Ureña; Táchira].
- Anónimo. 1877d. Hidrología médica de Venezuela. I. Aguas Ferruginosas Carbonatadas del Carrizal. Gaceta Científica de Venezuela. Caracas, año I, p. 14-16. (Probablemente fue escrito por Vicente Marcano). [Listado; Carrizal; Falcón].
- ANÓNIMO. 1883a. Memoria del Ministerio de Obras Públicas al Congreso Nacional de los Estados Unidos de Venezuela en 1883. MOP. [Listado; Las Trincheras, Aguas Calientes; Carabobo].
- ANÓNIMO. 1891. Aguas termales de Venezuela. *Boletín del Ministerio de Obras Públicas*. Caracas. (50). [Descriptivo, medicina, turismo; Las Trincheras, Mariara, Canoabo, Nirgua; Carabobo].
- ANÓNIMO. 1892. Estación Balnearia de Las Trincheras. *El Cojo Ilustrado*. Caracas. I: 135, 138-139. [Medicina, turismo, descriptivo, viajero; Las Trincheras, Valencia, Puerto Cabello; Carabobo].
- ANÓNIMO. 1893. The United States of Venezuela in 1893. En: World's Columbian Exposition at Chicago-United States of Venezuela in 1893. Edit. Government of Venezuela, New York, 149 p. (16, 17, 44, 45, 58-63). [Descriptivo; Las Trincheras, La Quiva; Carabobo, Coro].

- ANÓNIMO. 1896. Apuntes estadísticos del estado Miranda formado y publicado por disposición del General Ignacio Andrade, presidente constitucional del estado. Homenaje a la memoria del Generalísimo Francisco de Miranda. Tipografía y Litografía del edo. Miranda, Ministerio de Fomento, Villa de Cura. [Listado;-; Miranda, Guárico, Aragua].
- ANÓNIMO. 1920a. Agua Mineral de Montevernon. El Imparcial. 17 mar., Caracas, 242: 5-6. [Descriptivo; Sta. María; Carabobo].
- ANÓNIMO. 1920b. Mount Vernon Water. El Imparcial. 1 jul., Caracas, 346: 6.
- ANÓNIMO. 1921. El agua de Mount-Vernon en París su examen por el Instituto de Radium-Su Radiactividad-Su análisis químico por el laboratorio Cochin. *El Universal*, Caracas, 16 abr. [Descripción, medicina, química; Santa María; Carabobo].
- ANÓNIMO. 1928. Memoria del Ministerio de Instrucción Pública. [Medicina, descriptivo, química; Ruezga; Lara].
- ANÓNIMO. 1933a. Fenómeno geológico en Verdún. Patria. Mérida. [Descriptivo; Verdún; Mérida].
- ANÓNIMO. 1933b. Nos asustamos más nosotros. Patria. Mérida. [Descriptivo; Puerto Cabello; Carabobo].
- ANÓNIMO. 1933c. Un fenómeno geológico en Puerto Cabello. *El Universal*, Caracas, 14 nov. [Descriptivo, azufre; Puerto Cabello; Carabobo].

## Anónimo. 1933d. *Seepage map of north western Venezuela.* Compañía Shell de Venezuela, Informe inédito EPC-678.

ANÓNIMO. 1935. Mapa croquis de la región de Ureña, estado Táchira. MOP. Esc: 1:10.000. [Mapa; Ureña; Táchira].

ANÓNIMO. 1937. Cumarebo Field-Well Data. Standard Oil of Venezuela. Inédito. [Listado de pozos; Cumarebo; Falcón].

ANÓNIMO. 1939. Minería nacional (Actividades de la Convención Mineralógica). Asociación Minera Venezolana. Caracas. [Listado de fuentes, historia, descriptivo;-; Táchira].

ANÓNIMO. 1942. Mérida futuro centro turístico. Revista del Ministerio de Fomento. Ministerio de Fomento. Caracas. 4(44). [Turismo, descriptivo;-; Mérida].

## ANONIMO. 1956. Geological and concession map Eastern Venezuela. Compañía Shell de Venezuela, Informe inédito EPC-

ANÓNIMO. 1956. Natural steam found in Venezuela. Chem. Eng. News, 34(52): 6311. [Energía, Fumarolas; Carúpano; Sucre].

ANÓNIMO. 1957. Perspectivas de la explotación de azufre para consumo nacional. Asociación Minera Venezolana. Caracas. Inédito. [Economía, explotación, azufre, geología; Carúpano, El Pilar; Sucre].

ANÓNIMO. 1958a. Nature may yield power. Chem Eng. News. 36(13): 104. [Descriptivo, energía, Fumarolas; Carúpano; Sucre].

ANÓNIMO. 1958b. Proyecto para el estudio de los yacimientos de azufre en el estado Sucre. MMH. Inédito. [Exploración, proyecto, azufre; San Antonio del Golfo, Casanay; Sucre].

ANÓNIMO. 1959. Las termas de Guarumen. Boletín del Archivo Histórico de Miraflores, p. 51-53. [Turismo, medicina; Guarumen; Guárico].

ANÓNIMO. 1960. Datos existentes acerca de yacimientos en el territorio nacional y estudios realizados de lo mismo sobre el azufre. MMH. Inédito. [Azufre, descriptivo, Economía; El Pilar, Las Minas, El Azufre; Sucre, Táchira].

ANÓNIMO. 1964. Información cronológica sobre azufre en la región El Pilar del estado Sucre. MMH. Inédito. [Azufre, descriptivo, exploración; El Pilar, Casanay; Sucre].

ANÓNIMO. 1965. Análisis físico-químico de aguas: Pozo El Azufre. Pozo El Caracol. Pozo El Tigre. Pozo El Vapor, muestra N°2. Pozo El Vapor. Finca Purgüey. Edo. Anzoátegui. L.A.I.C.A. C.A. [Química; Purgüey; Anzoátegui].

ANÓNIMO. 1967. Enorme chorro de agua caliente brotó en caserío del Guárico después del terremoto. *El Nacional*. Caracas. 1 abr. y 1 ago., p. D-5. [Descriptivo; El Pantano; Guárico].

ANÓNIMO. 1970a. Fuente termal de San Juan de Los Morros. Servicio Nacional de Turismo. Edit. Bolívar, p. 3-32. [Turismo, descriptivo, medicina; San Juan de Los Morros, química; Guárico].

ANÓNIMO. 1970b. Fuentes y balnearios termales de Venezuela. En: MARTÍNEZ F., p. 121-125. [Descriptivo, turismo; Las Trincheras, San Juan de Los Morros, Aguas Calientes, química; Carabobo, Guárico, Táchira].

ANÓNIMO. 1972. *Guía turística del estado Sucre*. CONAHOTU. Publicaciones Técnicas. (15): 1-95. [Turismo, azufre, medicina, descriptivo; Poza Azul, Los Azufrales, Los Ipures, Cachamaure, Aguas Calientes; Sucre].

ANÓNIMO. 1974a. Análisis físico-químico-sanitario (Edo. Táchira). INOS. Inédito. [Descriptivo; Ureña, química; Táchira].

ANÓNIMO. 1974b. Mapa minero. Estado Sucre. MEM. Inédito. [Mapa;-; Sucre].

ANÓNIMO. 1974c. Aguas Calientes, Ureña. Inédito. [Descriptivo; Ureña; Táchira].

ANÓNIMO. 1975. Rapporto sulla missione geotérmica ENEL. CADAFE. Inédito. [Energía, geología, descriptivo, proyecto; El Pilar, Las Trincheras; Sucre, Carabobo].

ANÓNIMO. 1976. Clasificación de aguas minerales. *Carta Semanal*, 19 (34): 25-30. [Hidrología, descriptivo, listado de fuentes;-; Venezuela].

### Anónimo. 1976. *Levantamiento aerofotográfico de Ureña- Aguas Calientes*. Ministerio de Agricultura y Cría. 2 p.

ANÓNIMO. 1977. Fuentes energéticas, una perspectiva Venezolana. CONICIT. 141 p. [Proyecto, energía, explotación, descriptivo;-; Venezuela].

ANÓNIMO. 1978a. Esquema de trabajo del proyecto geotérmico. CADAFE, Dir. Planificación, Gerencia de Energías no Tradicionales. 86 p. [Proyecto, energía, explotación, Geofísica, geología, hidrología; Casanay, El Pilar; Sucre].

ANÓNIMO. 1978b. Venezuela, sus aguas termales. Ministerio de Información y Turismo. Inédito. (Ver: VILLAROEL Mercedes, Elizabeth ZARZALEJO, Julio CUBAS 

Fernando MORA. 1976). [Historia, medicina, turismo, proyecto, economía, leyes;-; Venezuela].

- ANÓNIMO. 1979a. El aprovechamiento de los recursos geotérmicos en Venezuela. *Electricidad, Técnica y Servicios. CADAFE*. (1): 4-13. [Descriptivo, energía, proyecto; Casanay, El Pilar, Aguas Calientes, Las Minas, Los Chirriaderos, Buena Esperanza, Mundo Nuevo; Sucre].
- ANÓNIMO. 1979b. Norma venezolana agua potable envasada, requisitos. COVENIN, Caracas. Inédito. [Hidrología;-; Venezuela].
- ANÓNIMO. 1979c. Plan básico para la evaluación de los recursos geotérmicos nacionales. *Carta Semanal*, 22 (40): 18-32. [Energía, listado de fuentes;-; Venezuela].
- ANÓNIMO. 1979d. Zona geotérmica El Pilar-Casanay, Informe y proposición (preliminar) de trabajo. CADAFE (Informe de BRGM & BEICIP, París). Inédito. [Proyecto, geología; El Pilar, Casanay; Sucre].
- ANÓNIMO. 1979e. Prospección geoquímica aplicada a la geotermia de la región El Pilar-Casanay, estado Sucre. *Geotermia* (UCV, Caracas), 1: 22-29.
- ANÓNIMO. 1980a. Análisis físico-químico de 2. 100 muestras de aguas subterráneas. MARNR, Caracas. Inédito. [Descriptivo, química; Venezuela].
- ANÓNIMO. 1980b. Sin título. El Carabobeño. Valencia. 3 marzo. [Turismo; Las Trincheras; Carabobo].
- ANÓNIMO. 1980c. Estudio geológico de la etapa de reconocimiento del proyecto geotérmico de la región Casanay, El Pilar. CADAFE, Dir. Planificación. Caracas, 93 p. Inédito. [Descriptivo, listado de fuentes, geología; Cumaná, San Antonio del Golfo, Pantoño, Casanay, Mundo Nuevo, Tunapuy, Las Minas, El Pilar; Sucre].
- ANÓNIMO. 1980d. Hidrología isotópica. Curso itinerante. MARNR. [Tríptico. Curso;-; Venezuela].
- ANÓNIMO. 1980e. Inventario nacional de pozos de agua. MARNR. Inédito. [Listado de fuentes, descriptivo, química; Venezuela].
- ANÓNIMO. 1980f. Plan básico para la evaluación de los recursos geotérmicos nacionales. *Carta Semanal*, 22 mar., 23(12): 20-23. [Explotación, energía, proyecto, listado de fuentes;-; Venezuela].
- ANÓNIMO. 1980g. Plan básico para la evaluación del potencial geotérmico nacional. Provincia geotérmica nororiental. Fases: Reconocimiento, Prefactibilidad. MEM. Inédito. 22 p. [Proyecto;-; Venezuela].
- ANÓNIMO. 1981a. Mapa de ubicación de fuentes termales en Venezuela. Geotermia (UCV, Caracas), 1: 3.
- ANÓNIMO. 1981B. Hotel Hidrotermal San Rafael, Trujillo. Geotermia (UCV, Caracas), 1: 6-7.
- ANÓNIMO. 1981c. Análisis físico químico-sanitario (Edo. Miranda). INOS. Inédito. [Listado de fuentes, descriptivo, química; Miranda].
- ANÓNIMO. 1981d. *Análisis físico químico-sanitario (Edo. Sucre)*. INOS. Inédito. [Listado de fuentes, descriptivo, química; Sucre]. ANÓNIMO. 1981e. Análisis físico-químicos de diversas aguas termales. *Geotermia* (UCV, Caracas), 1: 5. [Descriptivo; Las Trincheras, Ureña, Mariara, El Baño; Carabobo, Táchira, Trujillo].
- ANÓNIMO. 1981f. Análisis físico-químico-sanitario (Edo. Anzoátegui). INOS. Inédito. [Listado de fuentes, descriptivo, química; Anzoátegui].
- ANÓNIMO. 1981g. Análisis físico-químico-sanitario (Edo. Monagas). INOS. Inédito. [Listado de fuentes, descriptivo, química; Monagas].
- ANÓNIMO. 1981h. El Ipure. Estación turística termal. *Geotermia* (UCV, Caracas), 2: 14-18. [Turismo, medicina, proyecto, descriptivo; El Ipure; Sucre].
- ANÓNIMO. 1981i. Estudian aguas termales de Poza Azul (Cariaco). El Nacional. 3 abr., p. C-2. [Medicina; Poza Azul; Sucre].
- ANÓNIMO. 1981j. Estudio de identificación y factibilidad para la valoración de las aguas termales y minerales de El Pilar, Naricual, Clarines y Morros de Caripito-Venezuela. Informe de ROMCONSULT-ISLGC para CORPOTURISMO. Inédito. [Turismo, medicina, descriptivo, proyecto, Comercialización, química; El Ipure, Mere Mere, El Pilar, Naricual, Clarines, Caripito; Sucre, Anzoátegui, Monagas].
- ANÓNIMO. 1981k. Faja de diapirismo de barro-Maturín-Pedernales. *Geotermia* (UCV, Caracas), 2: 19. (Mapa de Lagoven C.A.). [Mapa; Maturín, Pedernales; Monagas].
- ANÓNIMO. 19811. Funciona en la UCV Centro de Documentación e Información Geotérmica Nacional. *El Universal*, 29 sep., p. 2-22. [Turismo, Economía, medicina;-; Venezuela,].
- ANÓNIMO. 1981m. Geoquímica de manifestaciones geotérmicas: Métodos de muestreo de campo y laboratorio. *Geotermia* (UCV, Caracas), 2: 4-5.
- ANÓNIMO. 1981n. Hotel Hidrotermal San Rafael, El Baño-Motatán, Edo. Trujillo. Información de Interés para nuestros huéspedes. *Geotermia* (UCV, Caracas). 1: 5-7. [Turismo, descriptivo; Motatán, química; Trujillo].
- ANÓNIMO. 1981ñ. Índice del año 1981. Geotermia (UCV, Caracas). 4: 4. [Listado].
- ANÓNIMO. 1981o. Informe de ENEL a CADAFE. Geotermia (UCV, Caracas), 2: 6-8. [Descriptivo El Pilar, Casanay; Sucre].
- ANÓNIMO. 1981p. Metodologías de muestreo y análisis químicos de aguas y gases de manifestaciones naturales. (Informe de ENEL). *Geotermia* (UCV, Caracas), 2: 9-12.
- ANÓNIMO. 1981q. Métodos utilizadas por el BRGM para evaluar el potencial geotérmico del subsuelo Francés. *Geotermia* (UCV, Caracas), 2: 20.
- ANÓNIMO. 1981r. Registro sísmico de diapiro de barro. Archivos Lagoven C.A. [Registro Sísmico, descriptivo; Golfo de Paria; Delta Amacuro].
- ANÓNIMO. 1981s. Resúmenes de trabajos relacionados con geotermia presentados durante convenciones nacionales de AsoVAC. *Geotermia* (UCV, Caracas), 4: 75-76. [Descriptivo, listado de fuentes, Estudio;-; Miranda, Monagas, Sucre, Anzoátegui, Mérida, Venezuela].

- ANÓNIMO. 1981t. Visita a las fuentes e instalaciones de aguas termales en Rumania y recomendaciones relacionadas con el informe presentado por RONCONSULT. CORPORIENTE. Cumaná. Inédito. [Viajero, descriptivo, Comercialización; Mere Mere, Los Ipure, El Pilar; Sucre, Rumania].
- ANÓNIMO. 1981u. Buenos indicios. La Olade explora la geotérmica. Diario de Caracas. Fuente: Venpres.
- ANÓNIMO. 1982a. Centro Geotérmico Nacional. Geotermia (UCV, Caracas), 6: 44.
- ANÓNIMO. 1982b. Noticiero geotérmico. Geotermia (UCV, Caracas), 8: 140.
- ANÓNIMO. 1982c. Correspondencia. Geotermia (UCV, Caracas), 9: 14-16.
- ANÓNIMO. 1982d. Interim report on fact-finding survey of north east geotermal region in Venezuela. West Japan Engineering Consultants. Inc. Publicado en: Geotermia (UCV, Caracas), 6: 27-30. 1982. [Descriptivo, Estudio, listado de fuentes; El Pilar, Casanay, Cariaco; Sucre].
- ANÓNIMO. 1982f. Análisis físico-químico-sanitario (Edo. Aragua). INOS. Inédito. [Listado de fuentes, descriptivo, química; Aragua].
- ANÓNIMO. 1982g. Análisis físico-químico-sanitario (Edo. Carabobo). INOS. Inédito. [Listado de fuentes, descriptivo, química; Carabobo].
- ANÓNIMO. 1982h. Análisis químico de muestras de depósitos minerales y rocas calcáreas de las fuentes termales del oriente de Venezuela. Cementos Caribe. Cumarebo. Inédito. [Listado de fuentes, descriptivo, química; Venezuela].
- ANÓNIMO. 1982i. Baden-Baden es balneario desde los tiempos romanos. El Diario de Caracas, 20 jul, p. 25. [Medicina, historia, descriptivo; Selva Negra; Alemania].
- ANÓNIMO. 1982j. Conozca algunas de las posibilidades turísticas en Margarita: También hay aguas termales. *El Diario de Caracas*, 24 ago., p. 12. [Turismo, descriptivo; Los Cangrejos, Los Huecos, Valle del Espíritu Santo, Porlamar; Nueva Esparta].
- ANÓNIMO. 1982k. Creación de la comisión ad hoc de asesoría geotérmica. Geotermia (UCV, Caracas), 8: 140. [Proyecto].
- ANÓNIMO. 1982l. El calor de la tierra, energía aprovechable. *Carta Ecológica*, Lagoven C.A., sep. -oct., (8): 1-2. [Descriptivo, energía, listado de fuentes; El Pilar; Sucre, Venezuela, El Mundo].
- ANÓNIMO. 1982m. El mineral de hierro en Venezuela. *El Minero*, CVG-Ferrominera del Orinoco C.A. Caracas. 63 p. [Hierro; Cerro Aguas Calientes; Guayana].
- ANÓNIMO. 1982n. Estudio de identificación y factibilidad para la valoración de las aguas termales y minerales de El Pilar, Naricual, Clarines y Morros de Caripito-Venezuela. ROMCONSULT. ISLGC. *Geotermia* (UCV, Caracas), 5: 1-70. [Turismo, medicina, descriptivo, proyecto, Comercialización; El Ipure, Mere Mere, química; Sucre, Anzoátegui, Monagas].
- ANÓNIMO. 1982o. Información sobre el boletín de Geotermia. Boletín Mensual de la Facultad de Ingeniería, UCV, oct., 6: 4-5. [Bibliografía;-; Venezuela].
- ANÓNIMO. 1982p. Información sobre las Primeras Jornadas Geotérmicas. *Boletín mensual de la Facultad de Ingeniería*. UCV, novdic, 7: 9-10. [Bibliografía;-; Venezuela].
- ANÓNIMO. 1982q. Las fuentes termales en la prensa venezolana. *Geotermia* (UCV, Caracas), 7: 58-72. [Leyes, medicina, proyecto, turismo, descriptivo, Economía; Valle del Espíritu Santo, Las Trincheras, La Esperanza, Caño San Juan, Puerto Cabello, Verdún, Pozo Azul, San Juan de los Morros; Venezuela, Nueva Esparta, Carabobo, Monagas, Mérida, Sucre, Guárico].
- ANÓNIMO. 1982r. Introducción a las Primeras Jornadas Geotérmicas de Venezuela. *Geotermia* (UCV, Caracas), 8: 1-8. [Descriptivo, listado de fuentes, Estudio;-; Táchira, Trujillo, Mérida, Falcón, Miranda, Monagas, Delta Amacuro, Anzoátegui, Sucre, Dtto. Capital, Venezuela].
- ANÓNIMO. 1982s. Publicidad sobre el boletín "Geotermia". Swets Subscription Service, Holanda (8201), p. 49. [Publicidad;-; Venezuela].
- ANÓNIMO. 1982t. Reseña sobre el boletín Geotermia No. 4. Boletín mensual UCV Facultad de Ingeniería, Caracas, 20 abr., 2: 1-14. [Publicidad;-; Venezuela].
- ANÓNIMO. 1982u. Termalismo y climatismo en Venezuela, CONAHOTU. Geotermia (UCV, Caracas), 8: 87-92.
- ANÓNIMO. 1982v. Metodología de la exploración geotérmica, OLADE. Geotermia (UCV, Caracas), 8: 103-116.
- ANÓNIMO. 1982w. Correspondencia. Geotermia (UCV, Caracas), 9: 14-16.
- ANÓNIMO. 1983a. Noticiero geotérmico. Geotermia (UCV, Caracas), 12: 22-24.
- ANÓNIMO. 1983b. Trabajos de geotermia presentados en la Conferencia Internacional de Fuentes Alternas para la generación de electricidad, Caracas. *Geotermia* (UCV, Caracas), 12: 1-3.
- ANÓNIMO. 1983c. 1er Simposio Hidrotermal y de Balneoterapia. Corporación de Turismo. Ureña. Inédito. [Descriptivo, turismo, medicina, proyecto; Ureña, San Cristóbal, Las Trincheras; Carabobo, Táchira].
- ANÓNIMO. 1983d. *Análisis físico-químico-sanitario (Edo. Falcón)*. UCV. Escuela de Ingeniería Civil, Dep. Sanitaria. Caracas. Inédito. [Listado de fuentes, descriptivo, química; Falcón].
- ANÓNIMO. 1983e. Antecedentes de utilización de los Baños termales. San Juan de los Morros. Edo. Guárico. Caracas. Inédito. [Historia, descriptivo; San Juan de los Morros; Guárico].
- ANÓNIMO. 1983f. Bases para el desarrollo de las fuentes de energía nueva y renovable en Venezuela. CONICIT. Inédito. [Proyecto, energía, Estudio;-; Venezuela].
- ANÓNIMO. 1983g. Boletín Informativo. UCV-CDIGN. dic. [Informe;-; Sucre, Anzoátegui, Monagas, Delta Amacuro, Región Central].

- ANÓNIMO. 1983h. Conferencia internacional de fuentes alternas para la generación de electricidad. *El Nacional.* 11 dic. [Programación;-; Venezuela].
- ANÓNIMO. 1983i. El sábado en Parque Central "Primer Simposio sobre Agua Termal". El Nacional, 8 dic. [Explotación, listado de fuentes;-; Venezuela].
- ANÓNIMO. 1983j. Estado actual de la geotermia en América Latina: Venezuela. OLADE. Quito-Ecuador, 255 p. [Energía, proyecto, historia; El Pilar Casanay, Cumaná, Barcelona; Sucre, Anzoátegui, Venezuela].
- ANÓNIMO. 1983k. Fuentes termales "Santa Ana de los Baños". Las Panelas. Edo. Portuguesa. UNEFM. Inédito. 13 Fotos. [Descriptivo, historia, explotación, química; Santa Ana de los Baños; Portuguesa].
- ANÓNIMO. 1983l. Instalarán planta con energía geotérmica. *El Diario de Caracas*. 2 jun., p. 29. [Energía, descriptivo, proyecto;; Venezuela].
- ANÓNIMO. 1983m. Levantamiento aeromagnético 1981-82. Mapa de contornos de la Intensidad Total. Archivos Maraven S.A. Informe de Geoterrex Ltd. Inédito. [Mapa, Geofísica;-; Monagas, Delta Amacuro, Sucre, Anzoátegui, Bolívar].
- ANÓNIMO. 1983n. Primer simposio de la región capital y del área del Caribe sobre el agua termal en Venezuela, Importancia. Utilidad. Estado actual. Desarrollo futuro. Caracas. Inédito. [Programación;-; Venezuela].
- ANÓNIMO. 1983ñ. *Programa del primer simposio hidrotermal y de balneoterapia*. Corporación Venezolana Turismo. Ureña, estado Táchira. Inédito. [Programación; Ureña, San Cristóbal; Táchira].
- ANÓNIMO. 1983o. Resumen de proyectos de investigación ejecutados o en ejecución relacionados con geotermia. CONICIT. Inédito. [Proyecto, energía, geología;-; Venezuela].
- ANÓNIMO. 1983p. Segundas Jornadas Geotérmicas de Venezuela. *Acta Científica Venezolana*. 34 (Supl. 1). [Programación, Publicación;-; Venezuela].
- ANÓNIMO. 1983q. Cartas diversas sobre el boletín Geotermia (UCV, Caracas). Caracas. Inédito. [Interés;-; Venezuela].
- ANÓNIMO. 1984a. Agua mineral natural Los Ipures. Geotermia (UCV, Caracas), 14: 23.
- ANÓNIMO. 1984b. Reseña del libro "Aguas termales de Venezuela" de F. MARTÍNEZ. Geotermia (UCV, Caracas), 14: 22.
- ANÓNIMO. 1984c. Agua Mineral Natural. Vichy. El Nacional. 11 dic. [Explotación, Comercialización; El Ipure; Sucre].
- ANÓNIMO. 1984d. Aguas termales. En: *Mérida para El Turismo*. Ed. Gob. del edo. Mérida, Mérida, p. 9-10. [Descriptivo; Las Tapias, Chiguará, Ejido, Tabay, Jají, Río Chirurí, Zea; Mérida].
- ANÓNIMO. 1984e. Nota descriptiva del programa agroenergía y ambiente. CONICIT. Com. Agroenergía y Ambiente. Reunión de coordinadores de comisiones y sub-áreas técnicas. Inédito. [Proyecto, Programación, energía;-; Venezuela].
- ANÓNIMO. 1984f. Proposición para una política de investigaciones y desarrollo en el área de las fuentes nuevas y renovables en energía. CONICIT. Política Científica y Tecnológica. 1: 1-2. [Energía;-; Venezuela].
- ANÓNIMO. 1984g. Propuesta para un programa de colaboración Italo-Venezolano "Estudio de los precursores geoquímicos en los fenómenos súsmicos". Instituto di Geología e Paleontología dell' Universita degli Studi, Roma. Italia. Inédito. [Descriptivo, proyecto;-; Venezuela, Italia].
- ANÓNIMO. 1984h. Segundo Seminario Nacional Hidrogeológico. XXXIV Convención Anual de AsoVAC. Cumaná., p. 43. [Hidrología, descriptivo, medicina; Bocadillo, El Salado, Quebradón, Ureña, Trincheras, Mariara, Cumaná, El Pilar, Casanay; Mérida, Táchira, Anzoátegui, Carabobo, Aragua, Sucre, Venezuela].
- ANÓNIMO. 1984i. Segundo seminario nacional hidrogeológico. Segunda Circular Cumaná del 18-23 de Nov de 1984. MARNR. Inédito. [Publicidad;-; Cumaná].
- ANÓNIMO. 1984j. Terceras Jornadas Geotérmicas de Venezuela. AsoVAC. Circular. UCV-CDIGN. Inédito. [Publicidad;-; Venezuela].
- ANÓNIMO. 1984k. Tras una explosión broto el petróleo en la Isla Cachama. *El Nacional.* (14. 686). 21 jul. [Descriptivo; Puerto Ayacucho; Amazonas].
- ANÓNIMO. 1984l. Venezuelan Geothermal Publications. Geothermal Energy, USA., 12. [Energía;-; Venezuela].
- ANÓNIMO. 1985. Centro Turístico Termal El Pilar. Cumaná. Tríptico. Inédito. [Turismo, proyecto, medicina, descriptivo, energía; El Pilar; Sucre].
- ANÓNIMO. 1986a. Culminan estudios para el aprovechamiento de las aguas termales. *El Universal*, 26 oct. [Energía, medicina, Agricultura, listado de fuentes, descriptivo, geología, Geofísica; El Salvaje; Sucre].
- ANÓNIMO. 1986b. Venezuela expuso sobre sus perspectivas geotérmicas en Brasil. *Carta Semanal.* 31 oct. [Hidrología, descriptivo;-; Brasil].
- ANÓNIMO. 1987a. El Oriente, una región inigualable en riqueza de yacimientos geotérmicos. *El Mundo*, 4 may. [Energía, medicina, turismo, descriptivo; El Pilar; Sucre, Mérida, Táchira, Cordillera de la Costa].
- ANÓNIMO. 1987b. Centro Recreacional "Aguas Calientes". Corpocentro. Valencia. Inédito. [Turismo, descriptivo, proyecto; Aguas Calientes; Carabobo].
- ANÓNIMO. 1987c. Crear un centro termal, plantearon científicos en Carúpano. Siglo 21. Cumaná, 8 nov., p. 1. [Proyecto, turismo; El Pilar, Carúpano; Sucre].
- ANÓNIMO. 1987d. En jornada científica, estudio sobre geotermia presenta CORPORIENTE. *Siglo 21*, Cumaná, 7 nov., p. 1. [Listado de fuentes;-; Sucre].
- ANÓNIMO. 1987e. Con estudio sobre geotermia CORPORIENTE participa en jornadas científicas. *Provincia*, Cumaná, 7 nov. [Listado de fuentes;-; Sucre].

- ANÓNIMO. 1987f. Excursión geo-sismológica a la región de El Pilar. Edo. Sucre. *Geominas*. Universidad de Oriente. Ciudad Bolívar, 5 Fotos. [Proyecto, geología; El Pilar; Sucre].
- ANÓNIMO. 1987g. Folleto sobre la Segunda Jornada Venezolana de Técnica y Medicina Termal. IVSS, nov. [Publicidad, Programación;-; Venezuela].
- ANÓNIMO. 1987h. Fonti e acque termali. *Incontri*. Caracas 16 mar, (141): 59-60. [Medicina, listado de fuentes;-; Venezuela].
- ANÓNIMO. 1987i. II Jornadas Venezolanas de técnica y medicina hidrotermal. IVSS. 6-7 Nov. [Programación, propaganda;-; Venezuela].
- ANÓNIMO. 1987j. Listado de información contenida en el banco de datos de pozos de agua. MARNR. Inédito. [Listado de fuentes, química; Venezuela].
- ANÓNIMO. 1988a. *Aguas termales en el edo. Táchira*. Ministerio de la Secretaria de la Presidencia. San Cristóbal. UPESUROESTE. Inédito. [Listado de fuentes, descriptivo, medicina, turismo, proyecto;-; Táchira].
- ANÓNIMO. 1988b. Análisis de las fuentes termales de las Trincheras. Edo. Carabobo. MARNR. Inédito. [Descriptivo; Las Trincheras, química; Carabobo].
- ANÓNIMO. 1988c. Análisis físico químico de las aguas de El Corozo. Edo. Táchira. MARNR. Inédito. [Descriptivo; El Corozo, química; Táchira].
- ANÓNIMO. 1988d. Análisis físico químicos, muestras Tru01-Tru02-Tru03. Motatán Estado Trujillo. Laboratorio Industrial C.A., Maracaibo. Inédito. [Descriptivo; Motatán, química; Trujillo].
- ANÓNIMO. 1988e. Análisis físico-químico de la fuente termal de El Cubo, Casigua, Zulia. Archivos Maraven S.A. Inédito. Descriptivo; El Cubo, química; Zulia].
- ANÓNIMO. 1988f. Contrato entre CADAFE y ASINCRO C.A. para estudios de la zona de El Pilar. CADAFE. Inédito. [Exploración, proyecto; El Pilar; Sucre].
- ANÓNIMO. 1988g. El uso de las aguas termales debe ser indicado por un médico. El Universal. Medicina;-; Sucre].
- ANÓNIMO. 1988h. Estudio de actualización. Proyecto geotérmico, región nor-oriental de Venezuela (Resumen Ejecutivo). CADAFE. Informe de ASINCRO C.A. Inédito. [Energía, descriptivo, proyecto; El Pilar, Casanay; Sucre].
- ANÓNIMO. 1988i. Estudio de actualización proyecto geotérmico, región nor-oriental de Venezuela (Informe final). CADAFE. Informe de ASINCRO C.A. Inédito. [Descriptivo, energía, listado de fuentes, geología, Geofísica; Casanay, El Pilar, Las Minas, Aguas Calientes, Mundo Nuevo, química; Sucre].
- ANÓNIMO. 1988j. III Jornadas de Técnica y Medicina Hidrotermal. IVSS. Carúpano, estado Sucre. [Programación; Carúpano; Sucre].
- ANÓNIMO. 1988k. Maestría en acondicionamiento y diseño turístico del patrimonio histórico y natural. Instituto Latinoamericano de Capacitación Turística, UNEFM y Corpoturismo. Caracas. [Tríptico. Publicidad;-; Venezuela].
- ANÓNIMO. 1988l. Mission USSI-EVIAN International au Venezuela. S.A. de Eaux Minerales D'Evian. Inédito. [Descriptivo, química;-; Venezuela].
- ANÓNIMO. 1988m. Posibilidades de aplicación de la energía geotérmica en la región central del estado Sucre. MEM. Inédito. [Energía, proyecto, explotación, descriptivo, listado de fuentes; Mundo Nuevo, Las Minas, El Pilar, química; Sucre].
- ANÓNIMO. 1988n. Presente y futuro en el desarrollo regional. CORPORIENTE, Cumaná. 24 p. [Turismo, energía; Casanay, El Pilar, Cachamaure, Aguas Calientes; Sucre].
- ANÒNIMO. 1988ñ. Documentos varios sobre las aguas termales de Ño Carlos. Edo. Sucre. Caracas. Inédito. [Química, proyecto; El Tibio, Del Otro Lado, La Laguna, El Frío, La Colina, El Elefante, El Cristalino, El Pilar; Sucre].
- ANÓNIMO. 1989a. Gobernador Beauperthuy: Monagas es buen negocio para el turismo. El Diario de Caracas. p 8-9. [Turismo; Caripito, Los Baños; Monagas].
- ANÓNIMO. 1989b. Magister Scientiarium en Acondicionamiento y Diseño Turístico del Patrimonio Histórico y Natural. UNEFM. [Tríptico. Descriptivo, explotación, listado de fuentes; Aguas Calientes, Seboruco, El Corozo, El Tampaco, Zea, Ejido, Jají, Tabay, Mucuchies, Chiguará, Agua Viva, Valerita, Motatán, Morro de Caripito, El Pinto, San Diego, Bergantín, Naricual, Aguas Calientes, Espíritu Santo, El Pilar, Irapa, Poza Azul, Cachamaure, Los Ipure, Las Trincheras, San Juan de Los Morros, químic a; Sucre, Táchira, Monagas, Trujillo, Mérida, Nueva Esparta, Anzoátegui, Guárico].
- ANÓNIMO. 1989c. Norma Venezolana. Aguas Naturales. Industriales y Residuales. (Definiciones). COVENIN. Descriptivo].
- ANÓNIMO. 1990a. Proteger fuentes termales de Sucre recomiendan expertos de Rumania. El Universal. 16 dic. [Turismo, medicina;-; Sucre].
- ANÓNIMO. 1990b. Las Termas de Guarumen. Correspondencia de A. Ernst, J. Crespo & A. Guzmán. Geotermia, 25: 20-22.
- ANÓNIMO. 1990c. Norma venezolana. Aguas naturales. Industriales y residuales. Procedimientos para el muestreo. COVENIN. [Hidrología;-; Venezuela].
- ANÓNIMO. 1990d. Rumanos estudiarán fuentes de aguas termales en el país. *El Nacional*. [Turismo, medicina, Estudio; Ureña; Táchira].
- ANÓNIMO. 1990e. Taller en PDVSA analizará posibilidades de la geotermia en Venezuela. Lo Nuestro. PDVSA. p. 275. [Energía;-; Venezuela].
- ANÓNIMO. 1991a. Información general acerca del proyecto "Plan de aprovechamiento de los recursos hidrotermales". MARNR. Inédito. [Descriptivo, listado de fuentes, proyecto, medicina, turismo;-; Venezuela].
- ANÓNIMO. 1991b. Más de 3 millones invierten en la conclusión del Parque de Aguas Calientes. El Siglo. Caracas. [Turismo, Economía; Aguas Calientes; Carabobo].

- ANÓNIMO. 1991c. Norma venezolana. Aguas naturales. Industriales y residuales. Determinación de la Alcalinidad. COVENIN. [Hidrología;-; Venezuela].
- ANÓNIMO. 1991d. Norma venezolana. Aguas naturales. Industriales y residuales. Preparación de muestras para la determinación de Metales. PDVSA. Inédito. [Hidrología;-; Venezuela].
- ANÓNIMO. 1991e. Norma venezolana. Aguas naturales. Industriales y residuales. Determinación de metales por espectrofotometría de absorción atómica. PDVSA. Inédito. [Hidrología;-; Venezuela].
- ANÓNIMO. 1991f. Planificación para el aprovechamiento de los recursos hidrotermales. MARNR. Dir. Hidrología. Minuta de reunión 2. Inédito. [Programación;-; Venezuela].
- ANÓNIMO. 1991g. Proyecto geotérmico. Región nor-oriental de Venezuela (Presentación ante CORPORIENTE). ASINCRO, C.A. Cumaná. Inédito. [Descriptivo, proyecto, energía; El Pilar, Casanay; Sucre].
- ANÓNIMO. 1991h. Rumanos proyectaron uso de aguas termales falconianas. El Universal. [Medicina, turismo; San Antonio; Falcón].
- ANÓNIMO. 1992a. Geotermia y desarrollo en Venezuela. Memorias del Taller de Trabajo "Geotermia y desarrollo en Venezuela", Caracas, 5 al 7 de noviembre 1990. Auspiciado por MEM, PDVSA, Embajada de Italia, Inst. Int. Invest. Geotérmicas, Escuela Int. de Geotermia. Ediciones MEM, Caracas, 214 p.
- ANÓNIMO. 1992b. Actas del taller "Geotermia y desarrollo en Venezuela". Carta semanal M.E.M, Caracas. 34 (1706):12-15.
- ANÓNIMO. 1992c. La geotermia en el marco de una política energética integral en Venezuela. Carta semanal M.E.M, Caracas. 34 (1709):4-11.
- ANÓNIMO. 1992d. La investigación geotérmica en Venezuela. Carta semanal M.E.M, Caracas. 34 (1707):16-20.
- ANÒNIMO. 1992e. Documentos varios sobre las aguas termales de Ureña. Edo. Táchira. Caracas. Inédito. [Leyes; Aguas Calientes; Táchira].
- ANÓNIMO. 1993a. La gestión ambiental para el aprovechamiento sustentable de los recursos hidrotermales. MARNR-PROATUR. Inédito. [Descriptivo, medicina, Leyes, proyecto, listado de fuentes;-; Venezuela].
- ANÓNIMO. 1993b. Norma Venezolana. Aguas Naturales. Industriales y Residuales. Determinación de la Conductividad Eléctrica. COVENIN. [Hidrología;-; Venezuela].
- ANÓNIMO. 1993c. Plan de ordenamiento y reglamento de uso de la reserva hidráulica Aguas Calientes. Ureña. Edo. Táchira. MARNR. Inédito. [Leyes;-; Venezuela].
- ANÓNIMO. 1994a. DIRECTORIO DE LA SOCIEDAD VENEZOLANA DE GEOTERMIA. GEOTERMIA, 31: 49-50.
- ANÓNIMO. 1994B. GEOTERMIA Y DESARROLLO EN VENEZUELA. GEOTERMIA, 31: 51.
- ANÓNIMO. 1994c. Correspondencia a CEDESA. Geotermia, 31: 52.
- ANÓNIMO. 1995. Literatura geotérmica. Geotermia, 32: 50-51.
- ANÓNIMO. 1997. Síntesis preliminar del estado del arte. Manifestaciones geotermales. PDVSA-INTEVEP. [Descriptivo, Estudio, listado de fuentes; El Pilar, Casanay, Barcelona, Cumaná, química; Anzoátegui, Sucre].
- ANÓNIMO. 2003. Aguas termales de Venezuela. El Universal. [Medicina, turismo, listado de fuentes;-; Sucre, Falcón, Carabobo, Mérida, Monagas, Anzoátegui, Bolívar].
- ANÓNIMO. 2004. Guárico. Remozarse en las aguas de San Juan. El Universal. [Turismo, medicina; San Juan de los Morros; Guárico].

## ANÓNIMO. 2013. Aguas termales en oriente. *Domingo VEA*. 11/09.

- ANÓNIMO. s/f 01. Fuentes de salud y tratamientos médicos originales en Rumania. O. N. T. Carpati-Bucuresti. Rumania. [Medicina, turismo, descriptivo, listado de fuentes;-; Rumania].
- ANÓNIMO. s/f 02. Algunos conceptos sobre balneoterapia. Inédito. [Descriptivo, medicina;-; Venezuela].
- ANÓNIMO. s/f 03. Análisis físico-químico-sanitario (Dtto. Federal). INOS. Caracas. Inédito. [Listado de fuentes, descriptivo, química; Distrito Capital].
- ANÓNIMO. s/f 04. Análisis físico-químico-sanitario (Edo. Guárico). INOS. Caracas. Inédito. [Descriptivo, listado de fuentes, química; Guárico].
- ANÓNIMO. s/f 05. Centro Termal Las Trincheras C.A. Hotel Spa solicita. Carabobo. [Publicidad; Las Trincheras; Carabobo].
- ANÓNIMO. s/f 06. Centro Termal las Trincheras. Carabobo. Inédito. [Turismo, Indicaciones; Las Trincheras; Carabobo].
- ANÓNIMO. s/f 07. Concejal denunció fallas en balneario de aguas termales. *El Carabobeño* Valencia. [Turismo; Las Trincheras; Carabobo].
- ANÓNIMO. s/f 08. Croquis de ubicación de fuente "El Baño". Edo. Trujillo. Inédito. [Croquis; El Baño; Trujillo].
- ANÓNIMO. s/f 09. Cuadro comparativo de las características físico-químicas del agua El Castaño y las aguas de los manantiales de la Finca Purgüey. Edo. Anzoátegui. Laboratorio Analítico Industrial C.A. 2 p. Inédito. [Descriptivo; Purgüey, El Castaño, química; Aragua, Anzoátegui].
- ANÓNIMO. s/f 10. Bienvenidos. Dirección de Turismo. Gobernación del estado Falcón. [Turismo, Publicidad; Las Tinajitas, Las Cuibas, Cardón; Falcón].
- ANÓNIMO. s/f 11. El bloque de opinión del centro presenta a: Ing. Alberto Hernández Fonseca, Dr. Felipe Lozano & Lic. Mario Sosa Maury del Centro Termal Las Trincheras C.A. Hotel Spa. Carabobo. [Publicidad; Las Trincheras; Carabobo].
- ANÓNIMO. s/f 12. En Las Trincheras solicitan intervención de la Oficina de Protección al Consumidor. Carabobo. [Turismo; Las Trincheras; Carabobo].
- ANÓNIMO. s/f 13. Etiquetas del agua mineral El Castaño. Aragua. [Publicidad; El Castaño; Aragua].

- ANÓNIMO. s/f 14. Fuentes y balnearios termales de Venezuela. MSAS. Inédito. [Descriptivo, turismo; Las Trincheras, San Juan de los Morros, Aguas Calientes; Carabobo, Guárico, Táchira].
- ANÓNIMO. s/f 15. Geological sketch map of the Urica-San Mateo region. Archivos Lagoven C.A. [Mapa; Urica; Anzoátegui].
- ANÓNIMO. s/f 16. Investigaciones geotérmicas que adelanta el Departamento de Geología, UCV, en la Región Nor-Oriental de Venezuela. UCV-G. Inédito. [Descriptivo, geología, listado de fuentes;-; Anzoátegui, Monagas, Sucre].
- ANÓNIMO. s/f 17. La importancia de las aguas termales. Centro Termal Las Trincheras. Carabobo. Inédito, 27 fotos. [Turismo, medicina, descriptivo; Las trincheras; Carabobo].
- ANÓNIMO. s/f 18. *Las termas del estado Táchira*. Inédito. [Listado de fuentes, turismo, medicina, descriptivo, proyecto; Aguas Calientes; Táchira].
- ANÓNIMO. s/f 19. Manifestaciones hidrotermales del sector Los Baños. Motatán, edo. Trujillo. Inédito. [Descriptivo, geología; Los Baños; Trujillo].
- ANÓNIMO. s/f 20. Mapa de la Península de Paría. Estado Sucre. Cia. Shell de Venezuela. 1:250.000. Inédito. [Mapa, listado de fuentes; Paria; Sucre].
- ANÓNIMO. s/f 21. Mapa de los volcanes de barro de Pedernales. Delta Amacuro. Creole Petroleum Corp. Inédito. [Mapa; Pedernales; Delta Amacuro].
- ANÓNIMO. s/f 22. Mapa topográfico de la zona de Las Minas-Aguas Calientes, SO de El Pilar. Edo. Sucre. UCV-CDIGN, escala 1: 10. 000. Inédito. [Mapa; Las Minas, Aguas Calientes; Sucre].
- ANÓNIMO. s/f 23. Mapa topográfico de la zona de Ureña, edo. Táchira. Escala 1: 5. 000. Inédito. [Mapa; Ureña; Táchira].
- ANÓNIMO. s/f 24. Otra fuente. La Opinión de Carabobo, Valencia. [Descriptivo, medicina; Cubiro; Lara].
- ANÓNIMO. s/f 25. Pozo hidrotermal del río Turbio, estado Lara. UCV-CDIGN. Inédito. [Descriptivo; Río Turbio; Lara].
- ANÓNIMO. s/f 26. Proyecto para el estudio de los yacimientos de azufre del edo. Sucre. MEM. Inédito. [Descriptivo, exploración, proyecto; San Antonio del Golfo, Casanay; Sucre].
- ANÓNIMO. 1883b. Memoria del Ministerio de Obras Públicas al Congreso Nacional de los Estados Unidos de Venezuela en 1883. MOP. [Listado; Las Trincheras, Aguas Calientes; Carabobo].

#### ANONIMO.1931. Seepage data sheet for western Venezuela. Compañía Shell de Venezuela, Informe inédito EPC-8001

- ANÓNIMO.1982e. Report on Fact-Finding Survey of Cariaco-El Pilar Geotermal Region in Northeast Venezuela. West Japan Engineering Consultants. Inc., 25 oct., 60 p. Publicado en: Geotermia (UCV, Caracas), 13: 1-28. 1984. [Listado de fuentes, descriptivo, proyecto; El Pilar, Cariaco; Sucre].
- APONTE Fucho & José F. ÁVILA. 1978. Rugen día y noche volcanes de Maturín. *Diario 2001*. 1833, 1.[Descriptivo; Maturín; Monagas].
- APPLEGATE A. 1954. Geology of the tri-state area of Zulia, Falcón and Lara. Archivos Lagoven C.A. Inédito. 4 fotos. [Descriptivo; Qda. Cornelio, Qda. La Mesa, Qda. El Tigre, Qda. Florida, Qda. Caliente, Río Lindo, Los Baños, Qda. Los Cedros; Zulia, Falcón, Lara].
- APPLEGATE A. V. 1954. Geology of the tri-state area of Zulia, Falcon and Lara. Creole Petroleum Co., Informe inédito 4840.11-11.
- APPUN Karl Ferdinand. 1961. En los Trópicos. UCV. Ediciones de la Biblioteca, p. 93, 328, 331, 354, 355, 337. (Edición original en alemán de 1871. La parte correspondiente a las "Fuentes del Río San Rafael (Guayana)" fue reimpresa en MARTÍNEZ F., p. 43.1970). [Descriptivo; Las Trincheras, San Rafael; Carabobo, Bolívar].
- ARAUJO Elizabeth. 1988. Carúpano: será la primera ciudad termal de Venezuela. *El Nacional.* 26 oct. [Medicina, listado de fuentes, turismo; Carúpano; Sucre].
- ARAUJO QUINTERO Enrique. 1956. Estudio sobre minerales radioactivos en los estados Mérida y Táchira. MMH. Inédito. [Descriptivo, geología, Uranio;-; Mérida, Táchira].
- ARAUJO Rafael & K. STAUFFER. 1984. Estudio geotermal en el área de la ensenada de La Vela, Costa afuera, estado Falcón. 7mas. Jornadas Técnicas de Petróleo. Corpoven S.A. [Descriptivo, geología; La Vela; Falcón].
- ARBELÁEZ María. 1981. En Venezuela existen más de 300 fuentes termales. *El Diario de Caracas*, 18 nov., p. 21-22. [Descriptivo, turismo, energía, listado de fuentes;-; Táchira, Mérida, Guárico, Anzoátegui, Nueva Esparta, Sucre, Carabobo, Monagas, Trujillo].
- ARCHILA Ricardo. 1955. *Bibliografía médica venezolana*. Edit. Bellas Artes, Caracas, p. 20-21. Las referencias de aguas termales fueron reimpresas en: *Geotermia* (UCV, Caracas), 3: 50, 1982. [Bibliografía;-; Venezuela].
- ARGABRITE W. G. 1921. Geological report concesion 513 Merida-Torodoy. Creole Petroleum Co., Informe inédito 4500.11-4.
- ARGABRITE W. G. 1921. Geological report on Virtudes structure. Creole Petroleum Co., Informe inédito 4500.11-3.
- ARGABRITE W. G. 1922. Geologic report on concesion 512 Trujillo. Creole Petroleum Co., Informe inédito 4700.11-5.
- ARGABRITE W. G. 1922. Geological reconnaissance of the Tertiary between the rio Mucujepe and Culegre, St. of Merida, including concession 514 and 515. Creole Petroleum Co., Informe inédito 4500-11-6.
- ARGABRITE W. G. 1924. Geologic reconnainance of the states of Portuguesa and Zamora and Eastern Trujillo. Creole Petroleum Co., Informe inédito 4700.11-4.
- ARGABRITE W. G. 1929. Preliminary report on states of Tachira, Venezuela. Creole Petroleum Co., Informe inédito 4600.109-1. ARGABRITE W.G. 1921. Geological report concesion 516 Torondoy, Miranda. Creole Petroleum Co., Informe inédito 4500.11-5.
- ARGÜELLES Rodrigo de & Gaspar DE PÁRRAGA. 1964. Descripción de la ciudad de Nueva Zamora, su término y laguna de Maracaibo. En: Relaciones Geográficas de Venezuela. Biblioteca Académica Nacional de Historia, p. 203, 207, 212. [Descriptivo, medicina; Maracaibo; Zulia].

- ARIAS Pedro & José BAENA. 1995a. Estudio de las manifestaciones geotérmicas de la región de Socremo, estado Yaracuy. UCV-G. Inédito. [Descriptivo; Socremo; Yaracuy].
- ARIAS Pedro & José BAENA. 1995b. Fuentes sulfurosas de Socremo (Ya.3), estado Yaracuy. Universidad Central de Venezuela, Escuela de Geología, Minas y Geofísica. Informe de Investigación Aplicada. Publicado en Revista venezolana de Ciencias de la Tierra (Geos), UCV, Caracas, 43: 59 + 225 p. en carpeta 62 del DVD. p. 57-59, 2013.
- ARIAS Pedro, José BAENA & Eduardo Carillo. 1995b. Algunas fuentes de aguas minerales y termales de falcón suroriental. Universidad Central de Venezuela, Escuela de Geología, Minas y Geofísica. Informe de Investigación Aplicada. Publicado en Revista venezolana de Ciencias de la Tierra (Geos), UCV, Caracas, 43: 59 + 225 p. en carpeta 62 del DVD. p. 60-71, 2013.
- ARIAS Pedro, José BAENA & Raymond DUVAL. 1992. Estudio de probables manifestaciones termales en Yaritagua, Agua Blanca y carretera Barquisimeto-Acarigua. UCV-G. Inédito. [Descriptivo, exploración; Yaritagua, Agua Blanca; Yaracuy, Portuguesa].
- ARNOLD Ralph, George MACREADY & Thomas BARRINGTON. 1960. The First Big Oil Hunt. Venezuela 1911-1916. Vantage Press Inc. New York. [Descriptivo, geología; Qda. Agua Caliente; Mérida].
- AROCHA J. I. 1949. El Infierno, Casigua, edo. Zulia. En: Diccionario geográfico e histórico, edo. Zulia. [Descriptivo; El Infierno; Zulia].
- ARREAZA Julio César. 1991. Energía geotérmica en Venezuela. *El Universal*. Reimpreso en: *Geotermia* (UCV, Caracas), 37: 44. 1996. [Energía, Leyes; El Pilar; Sucre].
- ARTEAGA Virgilio. 1989. La tierra se abrió en Falcón por los temblores de abril. El Nacional. [Descriptivo; Punto Fijo; Falcón].
- ARVELO Carlos. 1875. Aguas sulfurosas de San Juan de los Morros. Escuela Médica. Caracas, 8: 104-108. [Medicina, descriptivo,; San Juan de los Morros; Guárico].
- ASLAN A., A. G. WARNE, W. A. WHITE, E. H. GUEVARA, R. C. SMYTH & J. A. RANEY. 2001. Mud Volcanoes of the Orinoco Delta, Eastern Venezuela. *Geomorphology*. 41(4): 323-336. [Mud volcanoes, Orinoco Delta, Venezuela, Diapirism, Hydrocarbons].
- ASLAN A., A.G. WARNE, W.A. WHITE, E.H. GUEVARA, R.C. SMYTH, J.A. RANEY, J.C. GIBEAUT. 2001. Mud volcanoes of the Orinoco Delta, Eastern Venezuela. *Elsevier*.14 p.
- ASPÚRUA Francisco, Juan GARCÍA & Jesús MERCADO. 1990. Centro terapéutico "La Arbolada", propuesta para la valorización de las aguas termales de Mariara. Edo. Carabobo, Venezuela. UNEFM. Inédito. 8 fotos. [Exploración, descriptivo, turismo, química; Aguas Calientes; Carabobo].
- BÁEZ Luís. M. 1962. Posibilidades económicas de la mina de azufre denominada "Mal Paso", situada en las inmediaciones de San Antonio del Golfo. Edo. Sucre. MMH. Inédito. [Azufre, descriptivo, geología, exploración; Mal Paso; Sucre].
- BAILEY B. M. 1953. Progress report on the northern Merida and westermost Trujillo. Creole Petroleum Co., Informe inédito 4500.11-14.
- BALDA Félix & Carlos CARMONA. 1952. Informe preliminar de los yacimientos de azufre ubicados en el caserío "Las Minas" y sus alrededores estado Sucre. MMH. Cumaná. Inédito. 4 fotos. [Descriptivo, azufre, exploración; Las Minas; Sucre].
- BALDA Félix & Carlos PONTE. 1953a. Avance de las conclusiones del informe sobre el reconocimiento de los yacimientos de azufre en el área de El Pilar, estado Sucre. MMH. Inédito. [Exploración, descriptivo, listado de fuentes; El Pilar; Sucre].
- BALDA Félix & Carlos PONTE. 1953b. Compilación sobre recursos minerales de la región de los Andes, estado Táchira. MMH. Inédito. [Descriptivo, medicina, listado de fuentes;-; Táchira].
- BALDA Félix & Carlos PONTE. 1953c. Recursos minerales del estado Trujillo. MMH. Inédito. [Listado de fuentes;-; Trujillo].
- BALDA Félix & Carlos PONTE. 1957. Estudio de los recursos minerales de los Andes venezolanos. MMH. Inédito. [Listado de fuentes, medicina, descriptivo;-; Mérida, Táchira, Trujillo].
- BALDA Félix & H. GARRIGA. 1954. Informe sobre un ligero reconocimiento geológico efectuado en la región este de Barlovento. MMH. Inédito. [Bibliografía, descriptivo; Barlovento; Anzoátegui].
- BALDA Félix. 1958. Informe sobre las aguas termominerales, situadas en la carretera Cumaná-Cumanacoa. MMH. Inédito. [Descriptivo, geología; Cumaná; Sucre].
- BALDA Félix. 1960. Informe sobre los yacimientos de azufre y de los vapores geotérmicos del caserío "Las Minas", distrito Benítez, Municipio El Pilar. MMH. Cumaná. Inédito. [Descriptivo, geología, azufre; Las Minas; Sucre].
- BAPTISTA José. 1971. Energía Geotérmica. Boletín de la Sociedad Venezolana de Geólogos Filial Guayana, 1:3-8. (Resúmenes de una serie de artículos publicados en la edición de mayo de 1971 en la revista Annales des mines de France).
- BARBERI F., R. CATALDI & A. MERLA. 1986. Resources and Development Perspectives of Geothermal Energy in Central and South America University of Pisa, Department of Earth Science. Pisa. Italy. [Energía, descriptivo, geología; Barcelona, Cumaná, El Pilar, Casanay; Sucre, Anzoátegui, Venezuela].
- BARNES Ivan & F. Urbani. 1982a. Análisis de gases e isotópicos de muestras de aguas termales del oriente de Venezuela. U. S. Geological Survey, Menlo Park. California, USA. Inédito. [Descriptivo, listado de fuentes, química; Sucre, Monagas, Anzoátegui].
- BARNES Ivan & F. URBANI. 1982b. Análisis químico de gases y de <sup>18</sup>0 en aguas de algunas manifestaciones Geotérmicas del oriente del país. (Resumen presentado en las I Jornadas Geotérmicas de Venezuela. AsoVAC). *Geotermia* (UCV, Caracas), 8: 8. [Descriptivo, listado de fuentes, química;-; Sucre, Anzoátegui, Monagas].
- BARRIENTOS Yolanda & F. URBANI. 1997. Análisis mineralógico del depósito mineral asociado al manantial Turumo. Estado Miranda. UPEL. Inédito. [Descriptivo; Turumo, química; Miranda].

- BARRIENTOS Yolanda, A. IZTURIZ & F. URBANI. 1998. Análisis del depósito mineral asociado a una alfombra de cianobacterias en la fuente AR-5. Hacienda El Chupadero. Edo. Aragua. UPEL. Inédito. [Descriptivo, Minerales, Biología; Hda. El Chupadero; Aragua].
- BARRIENTOS Yolanda, A. IZTURIZ & F. URBANI. 2002. Caracterización de una alfombra de cianobacterias, composición, cobertura y depósito mineral asociado a la fuente AR-5. Hacienda El Chupadero. Edo. Aragua. *Boletín de la Sociedad Venezolana de Geólogos*. 27 (1): 53-66. Reimpreso en: *Geos* (UCV, Caracas), 38: 112 + 16 p. en CD anexo. 2005. [Descriptivo, Estudio, Ecología; El Chupadero; Aragua].
- BARRIENTOS Yolanda, A. IZTURIZ, S. RUIZ, E. CERMEÑO & F. URBANI. 2003. Análisis elemental y mineralógico del precipitado mineral y residuo de evaporación en el manantial Turumo. Estado Miranda. Venezuela. *Investigación y Postgrado*, UPEL, 18 (1): 28-42].
- BARRIENTOS Yolanda, D. GONZÁLEZ & F. URBANI. 1998. *Inventario de Manantiales oligominerales en el edo. Aragua. Caso Cumbotico. Estudio Preliminar.* UPEL. Inédito. [Descriptivo, exploración; Cumbotico; Aragua].
- BARRIENTOS Yolanda, D. HERNÁNDEZ & F. URBANI. 2000. Estudio hidroquímico de dos manantiales oligominerales Cumbote y Cumbotico. Colonia Tovar. Edo Aragua. *Ecotrópicos*, 3 (2): 81-89.
- BARRIENTOS Yolanda, Elizabeth CISNEROS, Diana HERNÁNDEZ, Manuel MENESES, Pedro SERRANO & Sergio SOSA. 1995. Parámetros físico-químicos de las aguas termo-minerales de la Cordillera de la Costa, Tramo de la Costa. UPEL. Inédito. [Listado de fuentes, química; Aragua, Guárico, Carabobo].
- BARRIENTOS Yolanda, Simón RUIZ, Ana IZTURIZ & F. URBANI. 2004. Evaluación y caracterización físico química de tres fuentes termales en el río Chichiriviche, estado Vargas. UPEL. Inédito. 2 fotos. [Descriptivo, Minerales, química; Río Chichiriviche; Vargas].
- BASTARDO Antonio. 1981. El Castaño, Maracay, Aragua. Geotermia (UCV, Caracas), 2: 1. [Descriptivo; El Castaño; Aragua].
- BEAUMONT Octavio. 1978. Cerca de Carúpano: Localizadas las ruinas del primer teleférico Venezolano. *El Nacional*, 23 sep. [Azufre, Economía; Carúpano; Sucre].
- BECK R. M. 1952. Some remarks on reservoirs possibilities in the eastern San Luís mountains in conection with the water supply for the Paraguaná refineries. Archivo Maraven S.A. Inédito. [Descriptivo, listado de fuentes, química; Falcón].
- BELLO Andrés. 1810. Calendario manual y guía universal de forasteros en Venezuela para el año de 1810. Imprenta de Gallangher & Lamb., Caracas. 64 p. (p. 58-59). Reimpreso en: Edic. Banco Central de Venezuela. 1968. [Descriptivo; Mariara, Onoto (El Castaño), Valencia; Carabobo].
- BELTRÁN C. & C. GIRALDO. 1988. Evaluación del campo de esfuerzos durante el Cuaternario en la región nor-oriental de Venezuela. FUNVISIS. Inédito. [Descriptivo, geología; Casanay, El Pilar; Nueva Esparta, Sucre].
- BELTRÁN Carlos. 1993. Mapa neotectónico de Venezuela. Edic. FUNVISIS, mapa esc. 1:2.000.000.
- BELTRÁN Carlos. 1996. Información sobre una nueva fuente termal: Río Salado, estado Yaracuy. *Geotermia* (UCV, Caracas), 37: 41. [Descriptivo; Río Salado; Yaracuy].
- BENET F. 1929. *Guía General de Venezuela*. Edit. Brandsteteer O. Stuttgard. 832 p. (p. 22-575). [Medicina, turismo, Economía, descriptivo; Ureña, Chorro Hediondo, Aguas Calientes, La Hedionda, La Grita, La Baba, La Chorrera, Borbuquena, San Jacinto, El Baño, La Guadalupe, La Cuiva, El Pilancón, Camurujare, Meachiche; Táchira, Mérida, Trujillo, Falcón].
- BENET F. 1933. Guía General de Venezuela. Tomo II: estados Portuguesa, Cojedes, Yaracuy, Carabobo, Aragua, Miranda y Distrito Federal, Apéndice. Edit. Brandsteteer O. Stuttgard. [Listado;-; Portuguesa, Cojedes, Yaracuy, Carabobo, Aragua, Miranda y Distrito Capital].
- BERTOLUCCI Giorgio. 1970. Sobre las fuentes termominerales de El Pilar, estado Sucre. En: MARTÍNEZ F., p. 179-182. [Descriptivo, geología; El Salvaje, Buena Esperanza, Providencia, Nuevo Mundo; Sucre].
- BIRKETVEDT A. 1945. Geological report on the Poco area, states of Trujillo, Mérida and Zulia. Compañía Shell de Venezuela, Informe inedito EPC -3845.
- BISCOCHEA A. & Y. BARRIENTOS. 1998. Caracterización de un agua tipo mezcla según su gradiente químico: Fuente AR-5. Hacienda El Chupadero. Estado Aragua. UPEL. Inédito. [Descriptivo, geología, química; El Chupadero; Aragua].
- BISCOCHEA A., P. LUCENA, L. SOSA, Y. BARRIENTOS & F. URBANI. 1998. Determinación del índice de Langelier en el manantial oligomineral Turmerito. Distrito Federal. UPEL. Inédito. [Descriptivo; Turmerito; Distrito Capital].
- BOLET Juan J. 1862. Aguas Termales de Barcelona. Revista Científica del Colegio de Ingenieros de Venezuela. 7: 105. [Naricual, San Diego].
- BOLET Juan. 1862. Aguas termales de Barcelona. Revista Científica del Colegio de Ingenieros de Venezuela. Caracas, p. 94-104-105. Reimpreso en: Geotermia (UCV, Caracas), 2: 26. 1981. [Descriptivo; Naricual, San Diego; Anzoátegui].
- BONG C. P. 1928. Geology of western Merida and southern Zulia. Creole Petroleum Co., Informe inédito 4500.11-9.
- BÓRTOLI José. 1980a. Aguas Calientes (Yopri Upé). Territorio Federal Amazonas. UCV-CDIGN. Inédito. [Descriptivo; Aguas Calientes; Amazonas].
- BÓRTOLI José. 1980b. Maherothoteri (Platanal), Territorio Federal Amazonas. *Geotermia* (UCV, Caracas), 2: 1. [Descriptivo; Aguas Calientes; Amazonas].
- BOUSSINGAULT J. & M. DE RIVERO. 1823. Sur les eaux chaudes de la Cordillere de Venezuela. *Annales de Chimie et de Physique*, París. 23: 272-276. Reimpreso en: *Geotermia* (UCV, Caracas), 4: 54-56, 1981. [Descriptivo, geología; Las Trincheras, Aguas Calientes, Los Baños; Aragua, Carabobo].

- BOUSSINGAULT J. 1833. Considerations sur les eaux thermales des Cordilleres. *Annales de Chimie et de Physique*, Paris. 52: 181-190. Reimpreso en francés: *Geotermia* (UCV, Caracas), 4: 57-60, 1981. Traducción al español por Joaquín Acosta tomada de BOUSSINGAULT (1849): Consideraciones sobre las aguas termales de las Cordilleras. Reimpreso en: *Geotermia* (UCV, Caracas), 4: 61-63, 1981. [Descriptivo, listado de fuentes, geología, química; Onoto (El Castaño), Mariara, Las Trincheras; Carabobo, Aragua, Suramérica].
- BOUSSINGAULT J. 1849. Viajes científicos a los Andes Ecuatoriales o colección de memorias de física, química e historia natural de la Granada, Ecuador y Venezuela. Presentada a la Academia de Ciencias de Francia por M. Boussingault, su actual presidente y miembro del Consejo de Estado de la República. París. Traducciones de Joaquín Acosta. 322 p. (p. 32-35, 78-85). [Descriptivo, geología, listado de fuentes, química; Las Trincheras, Aguas Calientes, Los Baños; Aragua, Carabobo, Venezuela, Ecuador, Colombia].
- BOUSSINGAULT J. 1878. Análisis químico de las Aguas termales de las Trincheras. Carabobo. Carta, inédita. [Descriptivo; Las Trincheras, química; Carabobo].
- BOUSSINGAULT J. 1879. Carta dirigida A. Ernst desde Francia. Publicada en: *Geotermia* (UCV, Caracas), 4: 66-67. 1981. [Descriptivo; Las Trincheras, química; Carabobo].
- BOUSSINGAULT J. 1881. Les sources thermales de la Chaine du Litoral du Venezuela, Amerique Meridionale. *Annales de Chimie et de Physique*. París, p. 836-841. Reimpreso en: *Geotermia* (UCV, Caracas), 4: 63-66. 1981. [Descriptivo, geología; Onoto (El Castaño), Mariara, Las Trincheras, química; Aragua, Carabobo].
- BOUSSINGAULT J. 1970. Fuentes de Onoto (El Castaño), estado Aragua. En: MARTÍNEZ F., 1970: 17-18. [Descriptivo; Onoto (El Castaño), Los Baños, Mariara, Las Trincheras; Carabobo, Aragua].
- BOUSSINGAULT J. 1974. *Memorias*. Ed. Centauro. Caracas, p. 210-246. Reimpreso en: *Geotermia* (UCV, Caracas), 4: 47-50. 1981. [Descriptivo, viajero; Las Trincheras, Mariara, Onoto (El Castaño); Carabobo, Aragua].
- BOUSSINGAULT J. B. 1833. Consideration sur les Eaux termales des Cordiliers. *Annales de chimie et de physique*. 52(2): 180-191. [Cordillera].
- BOUSSINGAULT J. B. 1880. Les Sources Thermales de la Chaine du Littoral duVenezuela (Amérique Meridionale). Comptes Redus Hebdomadaires des Seances de L'Academie des Sciencas. Paris. 91: 830-841.
- BOUSSINGAULT J. B. 1974. Memorias (Fuentes Termales: Trincheras, Mariara, Onoto, San Juan, Aguas Calientes). Editorial Centauro. Caracas. 28-29, 210-246. [Fuentes, Aguas calientes].
- BRGM. 1981. Métodos utilizados por el BRGM para evaluar el potencial geotérmico del subsuelo francés. *Geotermia* (UCV, Caracas), 2: 20.
- BRICEÑO MAAS Tulio. 1960. Aguas termales de Ureña. Gaceta Médica de Caracas. 68: 71-78. [Descriptivo, viajero, listado de fuentes; Ureña, química; Táchira].
- BRICEÑO MAAS Tulio. 1962. Aguas minero-medicinales del estado Anzoátegui. Revista del Colegio de Médicos del estado Anzoátegui, 20(6): 14-56. [Medicina, descriptivo, geología, química; Bergantín, Purgüey; Anzoátegui].
- BROWNE H. R. 1924. Report on refinery and oilfield of Compañia Petroleo del Tachira at Alquitrana, district of Junin, state of Tachira. Creole Petroleum Co., Informe inédito 4600.19-2.
- BUENO Emilio. 1979. Cuenca del Lago de Valencia. Análisis hidrogeológico e hidrogeoquímico. MARNR. Div. Hidrología. Inédito. 31 p. [Descriptivo, hidrología; Lago de Valencia; Carabobo].
- BUENO Emilio. 1980. Reconocimiento de áreas submarinas al este de Puerto La Cruz en busca de posibles manantiales de agua dulce. MARNR. Div. Hidrogeología. Inédito, p. 8. Geología, [Descriptivo; Pto. La Cruz; Anzoátegui].
- BURGUERA José L. & M. BURGUERA. 1981. Estudio geológico, físico químico y bacteriológico de las fuentes de aguas termales del estado Mérida. Propiedades medicinales de las mismas. (Resumen geotérmico AsoVAC, 1980-81). *Geotermia* (UCV, Caracas), 4: 76.
- BURGUERA José L. & M. BURGUERA. 1984. Manifestaciones termales del estado Mérida. Fuente Los Bocadillos. Resumen presentado en la XXXIV Convención Anual de AsoVAC. [Descriptivo, geología; Los Bocadillos; Mérida].
- BURGUERA José L. 1982a. Aguas termales en el estado Mérida. Geotermia (UCV, Caracas), 8. 26-36 [Descriptivo:-; Mérida].
- BURGUERA José L. 1982b. Estudio preliminar sobre las fuentes de aguas termales del estado Táchira. *Geotermia* (UCV, Caracas), 8: 19-24.
- BURGUERA José L. 1987. Estudio de las fuentes de aguas termales del estado Táchira. CONICIT. Caracas. Inédito. [Descriptivo, geología, hidrología, listado de fuentes, química; Exploración; Ureña, química, Seboruco, El Corozo, El Azufrado, El Tampaco, Minas de Colón, Las Pavas de La Fría, La Grita, El Salado, La Almendra; Táchira].
- BURGUERA José L. 1988-1989. Estudio de las fuentes termales del estado Táchira. Parte 1. Geotermia, 22: 1-63, 1988. Parte 2. Geotermia, 23: 64-136, 1989.
- BURGUERA José L., M. BURGUERA & F. MILLÁN. 1981b. Estudio de las aguas termales del estado Mérida. (Resumen geotérmico AsoVAC, 1980-81). *Geotermia* (UCV, Caracas), 4: 75.
- BURGUERA José L., M. BURGUERA & M. S. SAMPOL DE REYES. 1981a. Descripción geológica y relación mineralógica de las fuentes de aguas termales del estado Mérida. *Geotermia* (UCV, Caracas), 3: 26-41. [Geología, descriptivo; Ejido, Chiguará, Tabay, Piñango, Bocadillos, Los Giros, Zea, Santa Apolonia, Jají, Santa María de Caparo, La Carbonera, Bailadores, Caño Zancudo, Sucia, Chama, Mucuchíes, La Culata; Mérida].
- BURGUERA José L., M. BURGUERA & M. S. SAMPOL DE REYES. 1983b. Fuentes termales del estado Mérida. (Resumen presentado en las II Jornadas Geotérmicas de Venezuela. AsoVAC). *Geotermia* (UCV, Caracas), 11: 3.

- BURGUERA José L., M. BURGUERA & R. ANDRESSEN. 1983c. Manifestaciones termales del estado Táchira. I. Fuentes las Minas, Las Pavas, Seboruco y La Grita. (Resumen presentado en las II Jornadas Geotérmicas de Venezuela. AsoVAC). *Geotermia* (UCV, Caracas), 11: 3.
- BURGUERA José L., M. BURGUERA & R. ANDRESSEN. 1984a. Estudio de las aguas termales del estado Táchira. ULA. Mérida. Informe para CONICIT. Inédito. [Descriptivo, geología, listado de brotes; Seboruco, Las Minas, Las Pavas, La Grita, El Tampaco, El Corozo, El Azufrado, La Almendra, Ureña, El Salado, química; Táchira].
- BURGUERA José L., M. BURGUERA, J. SILVA, A. USUBILLAGA, C. DÍAZ & L. BALLESTER. 1982a. Fuentes de aguas minerales del estado Mérida, farmacología, ecología y análisis bacteriológico. Geomorfología. *Geotermia* (UCV, Caracas), 7: 21-28. [Historia, descriptivo, medicina, Ecología; Ejido, Mucuchíes, Piñango, Chama, Sucia, Chiguará, Bailadores, Carbonera, Canaguá, La Culata, Tabay, Jají, Santa Apolonia, Bocadillos, Caño Zancudo, Zea, Santa, María de Caparo; Mérida].
- BURGUERA José L., M. BURGUERA, M. MILLÁN, R. GARCÍA, M. ODREMAN & M. SAMPOL DE REYES. 1980. Notas preliminares sobre algunas fuentes de aguas termales del estado Mérida. Mérida. Inédito. 23 p. [Exploración, descriptivo; Ejido, Mucuchíes, Piñango, Chama, Sucia, Bailadores, Carbonera, La Culata, Tabay, Jají, Santa Apolonia, Caño Zancudo, Zea; Mérida].
- BURGUERA José L., M. BURGUERA, R. ANDERSSEN & M. S. SAMPOL DE REYES. 1982b. Estudio preliminar sobre las aguas termales del estado Táchira. (Resumen presentado en las I Jornadas Geotérmicas de Venezuela. AsoVAC). *Geotermia* (UCV, Caracas), 8: 3.
- BURGUERA José L., M. BURGUERA, R. ANDERSSEN & M. S. SAMPOL DE REYES. 1982c. Fuentes termales del estado Mérida. (Resumen presentado en las I Jornadas Geotérmicas de Venezuela. AsoVAC). Geotermia (UCV, Caracas), 8: 3.
- BURGUERA José L., M. BURGUERA, R. ANDRESSEN & M. S. SAMPOL DE REYES. 1983. *Aguas Termales en el Estado Mérida*. Universidad de los Andes. Facultad de Ciencias Forestales. Mérida. 69 p. [Mérida, Aguas termales].
- BURGUERA José L., M. BURGUERA, R. ANDRESSEN & M. SAMPOL DE REYES. 1982e. Aguas termales en el estado Mérida. Geotermia (UCV, Caracas), 8: 25-36. [Descriptivo; Ejido, Mucuchíes, Piñango, Tabay, Chama, Jají, Caño Zancudo, Zea, Sucia, Chiguará, Santa María de Caparo, Los Giros, Santa Apolonia, Bailadores, Bocadillos; Mérida].
- BURGUERA José L., M. BURGUERA, R. ANDRESSEN & M. SAMPOL DE REYES. 1983a. *Aguas termales en el estado Mérida*. ULA. Facultad de Ciencias Forestales. Libro [Descriptivo, medicina; Ejido, Mucuchíes, Piñango, Tabay, Chama, Jají, Caño Zancudo, Zea, Sucia, Chiguará, Santa María de Caparo, Los Giros, Santa Apolonia, Bailadores, Bocadillos; Mérida].
- BURGUERA José L., M. BURGUERA, R. ANDRESSEN & O. ODREMAN. 1984b. Manifestaciones termales del estado Mérida: VI. Fuente de El Quebradón. XXXIV Convención Anual de AsoVAC. [Geología, descriptivo; Quebradón; Mérida].
- BURGUERA José L., M. BURGUERA, R. ANDRESSEN & O. ODREMAN. 1985b. Manifestaciones termales del estado Táchira: 1, Las Minas, Las Pavas, Seboruco, La Grita. 2, Ureña. 3, Tampaco, El Corozo, El Azufrado y La Almendra. 4, El Salado. *Geotermia* (UCV, Caracas), 16: 8-29. [Descriptivo, turismo; Las Minas, Las Pavas, Seboruco, La Grita, Ureña, Tampaco, El Corozo, El Azufrado y La Almendra, El Salado; Táchira].
- BURGUERA José L., M. BURGUERA, R. ANDRESSEN & O. ODREMAN. 1986. Manifestaciones termales del estado Mérida VII. Fuente de la Otra Banda de Chiguará. *Geotermia* (UCV, Caracas), 18: 1-5. [Descriptivo, química; Chiguará; Mérida].
- BURGUERA José L., M. BURGUERA, R. GARCÍA, O. ODREMAN & M. S. SAMPOL DE REYES. 1985a. Fuentes termales del estado Mérida. *Geotermia* (UCV, Caracas), 15: 26-31. [Geología, medicina, turismo, química; Ejido, Mucuchíes, Piñango, Tabay, Chama, Jají, Caño Zancudo, Zea, Sucia, Chiguará, Santa María de Caparo, Los Giros, Santa Apolonia, Bailadores, Bocadillos; Mérida].
- BURGUERA José L., M. BURGUERA, Y. DE VITA, R. ANDRESSEN & O. ODREMAN. 1983d. Aguas termales del estado Táchira: II, fuentes de Ureña. *Geotermia* (UCV, Caracas), 9: 1-9. [Exploración, descriptivo, medicina, Comercialización, turismo, química; Ureña; Táchira].
- BURGUERA José L., M. BURGUERA. & F. MILLÁN. 1981c. Estudio de las fuentes de aguas termales del estado Mérida. Geotermia (UCV, Caracas), 4: 41-46. [Descriptivo, energía, química; Ejido, Piñango, Santa Apolonia, Mucuchies, Tabay, Chama, Jají, Caño Zancudo, Bailadores, Zea, La Culata, Sucia, La Carbonera, Los Giros, Chiguará, Canaguá, Santa María de Caparo; Mérida].
- BURGUERA José L., M. BURGUERA. 1985. Manifestaciones termales del estado Mérida: V, Fuente de Bocadillos. VI, Fuentes de Quebradón. *Geotermia* (UCV, Caracas), 16: 1-4. [Descriptivo, geología; Los Bocadillos, química; Mérida].
- BURGUERA José, M. BURGUERA, R. ANDRESSEN & M. S. SAMPOL DE REYES. 1982d. Estudio preliminar sobre las fuentes de aguas termales del estado Táchira. *Geotermia* (UCV, Caracas), 8: 19-24. [Descriptivo, exploración, listado de fuentes; Aguas Calientes, Seboruco, El Corozo, El Tampaco; Táchira].
- BURGUERA M., J. L. BURGUERA, R. ANDRESSEN & O. ODREMAN. 1985c. Manifestaciones termales del estado Mérida VI. Fuente el Quebradón. *Geotermia*. (UCV, Caracas). 16: 2-3.
- BUTT W. H. & McArthur Donald. 1929. Geological report on that portion of the northwerst Flank of the Venezuela Andes lying between Valera and La Azulita in the state of Merida. Creole Petroleum Co., Informe inédito 4500.11-10.
- CAAMEI. 1981. El Ipure, estación Turística Termal. Geotermia (UCV, Caracas), 2: 14-18].
- CADAFE. 1979. Prospección geoquímica aplicada a la geotermia de la región El Pilar-Casanay, estado Sucre. *Geotermia* (UCV, Caracas), 1: 22-29.
- CAMPOS Víctor & Víctor VIVAS. 1977. Informe sobre las ocurrencias de carbón, caliza y aguas termales en la región de Boca de Uchire-San José de Guaribe-Sahana Grande. Estados Anzoátegui, Miranda, y Guárico. MEM. Inédito. [Descriptivo; Aguas Calientes, Los Baños; Carabobo, Miranda].

- CAMPOS Víctor. 1981. Una transversal de la Cordillera Caribe y de la plataforma venezolana, en el sector de Carúpano, Venezuela Oriental, estructura geológica y evolución geodinámica. Universidad de Bretaña Occidental. Brest. Francia. Tesis doctoral. Inédito. [Ubicación de fuentes; El Pilar, Casanay; Sucre].
- CAMPOSANO L., R. CASTILLA, N. MARTÍNEZ, L. MELO, L. MOSCARDELLI & M. PARRA. 1998. Análisis de aguas termales en la zona ubicada en las cercanías de la población de Urumaco, estado Falcón, Venezuela Noroccidental. UCV-G. Inédito.
- CAMPOSANO Luis, Raymi CASTILLA, Nahysa MARTÍNEZ, Luis MELO, Lorena MOSCARDELLI & Marién PARRA. 1998. Algunas fuentes minerales y termales de la región de San José de Bruzual-Pedregal- Agua Clara, Falcón occidental. Universidad Central de Venezuela, Escuela de Geología, Minas y Geofísica. Informe de Investigación Aplicada. Publicado en: Revista venezolana de Ciencias de la Tierra (Geos), UCV, Caracas, 43: 59 + 225 p. en carpeta 62 del DVD. p. 35-56, 2013.
- CANARD Carlos R. & R. ZAMBRANO E. 198? Fotografías del Mene de Acosta. Falcón. Inédito. 24 fotos. [Menes].
- CANO Víctor & F. Urbani. 2002. *Mapa geotérmico-neotectónico de Venezuela*. Ediciones FUNVISIS, Caracas, mapa escala 1:1.500.000 (incluye base de datos en ArcGIS 9). vcano@funvisis.gob.ve
- CANO Víctor H. 2004. Mapa Geotermico-Neotectonico de Venezuela. FUNVISIS. Mapa 1:1.500.000. Caracas. [Mapa, Fuentes Geotermales].
- CARABALLO C., F. VELASCO, A. PELAN & M. LABRADOR. 1992. LAS FUENTES TERMALES Y SU ACONDICIONAMIENTO PARA USO TERAPÉUTICO Y RECREACIONAL. GEOTERMIA, 28: 24-49.
- CARBONELL E. & F. URBANI. 1985. Correspondencia. Geotermia (UCV, Caracas), 15: 6-7.
- CARBONELL J. 1985. Programa agroenergía y ambiente: Correspondencia. *Geotermia* (UCV, Caracas), 15: 6-7. [Correspondencia;-; Venezuela].
- CÁRDENAS A. 1950. Investigaciones preliminares para determinar la posible radioactividad de las fuentes termales de Agua Caliente, Municipio Ureña Distrito Bolívar, estado Táchira. MMH. Inédito. [Descriptivo, listado de fuentes; Ureña; Táchira].
- CARNEVALI J. 1983. Condiciones tectónico sedimentarias asociadas con la ocurrencia de diapiros y volcanes de barro en el flanco norte de la cuenca oriental de Venezuela. (Resumen presentado en las II Jornadas Geotérmicas de Venezuela. AsoVAC). *Geotermia* (UCV, Caracas), 11: 3.
- CARREÑO Gilberto 1986. No existe en el país un adecuado manejo de las fuentes termales. *El Universal.* 3 jun. [Medicina; Las Trincheras; Carabobo].
- CARRILLO E., URBANI F., RAMÍREZ A. . 2015. Las Fuentes Termales del Estado Trujillo, Venezuela. *Boletín Academia Nacional de la Ingeniería y el Habitad*, 29:35-73.
- CARRILO Eduardo. 1997. Las fuentes termales del estado Trujillo, Venezuela. Universidad Central de Venezuela, Escuela de Geología, Minas y Geofísica. Informe. Publicado en Revista venezolana de Ciencias de la Tierra (Geos), UCV, Caracas, 43: 59 + 225 p. en carpeta 62 del DVD. p. 2-34, 2013.
- CASTAÑEDA Regmy. 2015. Un humo blanco sale del cerro Suey. *Nuevo Día*. 5 de enero. [Fenomeno de combustión espontanea de capas de carbón, Urumaco, Falcón].
- CASTEJÓN Nelson & Carmen SILVA. 1990. Las aguas termo-minerales de Guaibacoa, edo. Falcón. UNEFM. Inédito. 6 fotos. [Descriptivo, turismo; Guaibacoa; Falcón].
- CASTELLANO E. 1982. Estudio preliminar de las fuentes de aguas termales del estado Trujillo. (Resumen presentado en las I Jornadas Geotérmicas de Venezuela, AsoVAC). *Geotermia* (UCV, Caracas), 8: 3.
- CASTELLANO E. 1985. Predicción del impacto ambiental de los posibles desarrollos turísticos en las fuentes termales del estado Trujillo. *Geotermia* (UCV, Caracas), 16: 5-7. [Turismo, descriptivo; Agua Viva, Valerita; Trujillo].
- CASTELLANO E., Claudio MORENO & César VERGARA. 1982. Estudio preliminar de las fuentes de aguas termales del estado Trujillo. *Geotermia* (UCV, Caracas), 8: 16-18. [Exploración, descriptivo; Los Baños, Agua Viva; Trujillo].
- CASTILLA Raymi. 1998. Base de datos de ubicación y composición química de aguas termales y sulfurosas de Venezuela. UCV.G, inédito. En formato digital Microsoft Access.
- CASTRO David, D. PALACIOS, F. URBANI, P. LEÓN & L. SAJO-BOHUS. 1997. Radón en agua potable del Litoral Central (D.F.) y sus posibles efectos sobre la salud de la población. *Saber*. UDO. Cumaná. [Radón, geología, medicina; Aguas Calientes, Chichiriviche, Las Trincheras, Mariara, El Castaño; Vargas, Aragua, Carabobo].
- CASTRO Marianto & Lucas ZAMORA. 1982. Geología petrolera del flanco norte de la subcuenca de Maturín, Venezuela oriental, una síntesis. Archivos Lagoven C.A. Inédito. [Petróleo, descriptivo, geología; Maturín; Monagas].
- CASTRO MORALES D. A. & J. J. LABRECQUE. 1999. Determination of radon-222 in a natural thermal water spring shortly before and after the July 9, 1997 earthquake (Ms=6.8) in the state of Sucre, Venezuela. *Journal of Radioanalytical and Nuclear Chemistry* 242(1):115-118.
- CATALDI R., P. D. BURGASSI & M. C. SUÁREZ. 1993. La geotermia en el período precolombino en las áreas Mediterránea y Mesoamérica. *Geotermia* (UCV, Caracas), 29: 1-35.
- CAZABONE Christian. 1988. Las extrañas fumarolas del estado Lara. 13 Jun. Inédito [Descriptivo, geología; Volcán de Sanare, Volcán de San Miguel; Lara].
- CENTENO-GRAU M. 1982. Fuentes termales en la obra "Estudios Sismológicos" de M. Centeno-Grau. *Geotermia* (UCV, Caracas), 7: 73-93.
- CHACÓN Manuel. 1979. Geología de superficie, sedimentología, estratigrafía y tectónica de una región entre Carora y Barquisimeto. UCV-TG. Inédito. [Mapa; Carora, Barquisimeto; Lara].

- CHAPMAN J. 1952. Geology of the Casanay-El Pilar, Región DF Central Sucre. Archivos Lagoven C.A. Inédito. [Descriptivo, geología; Casanay, El Pilar; Sucre].
- CHARDÓN E. 1974. Boussingault eminente agrónomo del siglo XIX, su viaje a la Gran Colombia y sus relaciones con El Libertador y Manuelita Sáenz. En: *Memorias J. B. Boussingault*, Centauro Edit., Caracas, p. 28-29. [Descriptivo; Onoto (El Castaño), Mariara, Las Trincheras; Carabobo, Aragua].
- CHÁVEZ C. 1992. Avances en energía geotérmica para generación de electricidad. *El Universal.* 2 jul. [Energía, Economía; El Pilar, Casanay; Sucre].
- CHIRIMELLY B. & D. LUGO. 1989. Las Termas de Agua Viva. Inédito. [Descriptivo, Croquis; Agua Viva; Trujillo].
- CODAZZI Agustín. 1842. Resumen de la Geografía de Venezuela. En: Obras Escogidas de A. Codazzi. Vol. 1: 159, 160, 438, 439. [Descriptivo; Las Trincheras, Onoto (El Castaño), Mariara, La Cuiva, El Cardón; Aragua, Carabobo, Falcón].
- COHEN Elizabeth & Vanesa DAVIS. 1994. Aguas curativas que bañan a Venezuela. *El Nacional.* 9 mar. [Turismo, medicina, listado de fuentes;-; Anzoátegui, sucre, Aragua, Carabobo, Cojedes, Guárico, Mérida, Táchira, Trujillo].
- COLVÉE Pablo & E. SZCZERBAN. 2005. Mediciones de radioactividad gamma en la fuente termal Pringüe, Aguas Calientes, Ureña, estado Táchira. *Geos* (UCV, Caracas), 38: 115-116 + 3 p. en CD.
- CONAHOTU. 1982. Termalismo y climatismo en Venezuela. Geotermia (UCV, Caracas), 8: 87-92.
- CONDE JAHN F. & T. BRICEÑO. 1961. Breve informe sobre las aguas termominerales de Venezuela. *Gaceta Médica de Caracas*. 4-6: 242-251. [Descriptivo, medicina, listado de fuentes merideñas, química; San Juan de los Morros, Las Trincheras, Mariara, El Castaño, Quenepe, Cariaco, Purgüey, Naricual, Motatán; Guárico, Carabobo, Aragua, Distrito Capital, Anzoátegui, Sucre, Trujillo, Mérida].
- CONDE JAHN F. 1935. Aguas termominerales y el clima de San Juan de los Morros en otorrinolaringología. Edit. Elite. Caracas. 86 p. [Descriptivo, medicina, listado de fuentes, geología; San Juan de los Morros; Guárico, Venezuela].
- CONTRERAS F. Germán & Orangel ORTIZ. 1985. Informe sobre medición y toma de muestras de aguas termales, Aguas Calientes. MARNR, Inédito. [Descriptivo, química; Aguas Calientes; Táchira].
- CORREA Arturo. 1981. El Laberinto, Urica, Anzoátegui. Geotermia (UCV, Caracas), 2: 1. [Descriptivo; Urica; Anzoátegui].
- CORTÉS Carlos. 1979. Estudio geológico de una zona ubicada al oeste de Pecaya, distrito Bolívar, estado Falcón. UCV-G. Inédito. [Descriptivo, Minerales; Pecaya; Falcón].
- CORTESE Emilio. 1901a. Escursioni geologiche al Venezuela. *Boletino de Societa Geologica d' Italia*. Roma. 20: 447-469. Reimpreso en: Excursiones geológicas en Venezuela (Traducción por Lisandro Alvarado). En: *Obras completas de Lisandro Alvarado*. *Vol. 3*. Ministerio de Educación, Dirección de Cultura y Bellas Artes. (p. 218-221). 1958. [Descriptivo, geología, explotación; Naricual, Carúpano, Cumaná, Chaguaramas; Sucre, Anzoátegui].
- CORTESE Emilio. 1901b. Miniere di solfo e di carbone nel Venezuela. Rassegna Mineraria. Torino. Italia. 14-15: 180-215. [Descriptivo, explotación; Chaguarama; Sucre].
- CORTESE Émilio. 1904. A quicksilver deposit. *The Engineering and Mining Journal*. 78: 741-742. [Geología, descriptivo; Buena Esperanza, Chaguarama, Providencia; Sucre].
- COTO ASENJO Álvaro, Carolina COTO VILLARROEL & Soraima D'ELIA. 1990. Las aguas termales: Su acondicionamiento para la recreación y el turismo. UNEFM. Inédito. 30 fotos. [Turismo, historia, descriptivo, medicina; Las Trincheras; Carabobo].
- D' AMORE Franco, Giovanni GIANELLI & Egizio CORAZZA. 1994. The geotermal área of El Pilar-Casanay state of Sucre, Venezuela. Geochemical exploration and model. *Geothermics*, 23(3): 283-304. [Descriptivo, Minerales, química; El Pilar, Casanay; Sucre].
- D'AMORE F. & Giovanni GIANELLI. 1985. Use of geochemistry to evaluate the geotermal potential of the thermal area of El Pilar, state of Sucre, Venezuela. Instituto Internationale per la Ricerche Geotermiche, Pisa. Italia. Inédito. [Descriptivo, Minerales, química; El Pilar; Sucre].
- DAGENAIS L. E. 1922. Memoradum covering the report of A. Ochsner on the study of the Caño Grande Spur in the region of Onia, State of Mérida. Compañía Shell de Venezuela, Informe inédito EPC-92.
- DALTON Leonard. 1910. Informe geológico sobre los yacimientos de petróleo de Manicuare (Edo. Sucre). Archivo Lagoven C.A. Inédito. [Descriptivo; Manicuare; Sucre].
- DALTON Leonard. 1966. Venezuela. Edic. Banco Central de Venezuela, Colección Cuatricentenaria de Caracas. 329 p. [Urao, descriptivo, azufre, medicina; Lagunillas, Las Trincheras, Carúpano; Zulia, Carabobo, Sucre, Venezuela].
- DAPPO Q. Feyis & María GUITART. 1975. Calidad de aguas superficiales en la región Centro-Occidental. FUDECO. Inédito. [Descriptivo; Qda. Agua Caliente; Falcón].
- DAUXION J. 1967. Viaje a las islas de Trinidad, Tobago, Margarita y a diversas partes de Venezuela en la América Meridional. UCV. Instituto de Antropología. Edic. Rect. Caracas. [Viajero, descriptivo; Cariaco, Cumanacoa; Sucre].
- DÁVILA Antonio. 1953. Sobre las aguas termales de aguas calientes. En: Venezuela en el Lienzo. Tip. Criollo. Maracaibo. [Medicina, turismo; Aguas Calientes; Táchira].
- DE ARMAS Doroteo. 1970. Estudio de los baños de Purgüey, sección Barcelona. En: MARTÍNEZ F., p. 53-58. [Turismo, listado de Pozos, descriptivo; Purgüey; Anzoátegui].
- DE BELLARD PIETRI Eugenio. 1970. Estudio de aguas termales y minerales de Venezuela, estado Carabobo. En: MARTÍNEZ F., p. 155-161. [Descriptivo, exploración, viajero, listado de fuentes; Mariara; Carabobo].

- DE BELLARD PIETRI Eugenio. 1983. Formaciones y fenómenos pseudovolcánicos de Venezuela. *Boletín de la Sociedad Venezolana de Ciencias Naturales*, 141: 167-183. [Descriptivo, listado de fenómenos, química; Volcán de Sanare, Volcán de San Miguel; Lara, Venezuela].
- DE BELLARD PIETRI Eugenio. 1984. Croquis de ubicación de la fumarola de El Infierno, Casigua, Zulia. Inédito. [Croquis; Casigua; Zulia].
- DE BELLARD PIETRI Eugenio. s/f. Quebrada Hedionda, Zulia. Caracas. Inédito. [Descriptivo; Qda. Hedionda; Zulia].
- DE LOYS F. 1996. Hot water of the Tarra Anticline, District of Colon, Zulia (1925). Geotermia (UCV, Caracas), 37: 42.
- DE PORTUGAL Isabel. 1962. Vecinos de Cubagua sobre el azeite. En: Descubrimiento y conquista de Venezuela Tomo II Cubagua la empresa de los Belsares. Compilación Joaquín Gabaldón Márquez. Fuente para la Historia Colonial de Venezuela, vol. 55:80-81. ANH, Fuente histórica colonial-Vela.
- DELGADO Carlos. 1927. Aguas minerales de Venezuela. Biblioteca Nacional, p. 9-63. [Descriptivo, listado de fuentes, medicina, química; Venezuela].
- DELGADO PALACIOS Guillermo 1924. Aguas minerales y termales de Venezuela. IV Congreso Venezolano de Medicina. Publicaciones del rectorado U. L. A, pp. 69-73. [Descriptivo; La Mina Nº 2, La Cuiva, Cardón, Urica, La Grita; Sucre, Falcón, Anzoátegui, Táchira].
- DELGADO PALACIOS Guillermo. 1920. Fuente Termomineral de San Juan de Los Morros. Litografía del Comercio. Caracas. 37 p. [Descriptivo, geología, turismo, medicina; San Juan de los Morros; Guárico].
- DELGADO PALACIOS Guillermo. 1925. Aguas minerales de Venezuela. IV Congreso Venezolano de Medicina en homenaje al Centenario de la Batalla de Ayacucho, 9 de dic de 1924. Tipografía Americana, Caracas. [Descriptivo, geología, listado de fuentes; La Mina Nº 2, San Juan de los Morros; Sucre, Guárico].
- DELGADO PALACIOS Guillermo. 1933. Fuente sulfurosa de San Juan de Los Morros. Revista Técnica del Ministerio de Obras Públicas, 5(51): 41-48. Reimpreso en: Martínez F., p. 69-73. 1970.
- DELGADO PALACIOS Guillermo. 1981. Análisis del agua mineral de Las Trincheras. *Geotermia* (UCV, Caracas), 1: 4. (Copia de una etiqueta de agua mineral). [Descriptivo; Las Trincheras; Carabobo].
- DELGADO PALACIOS Guillermo. 1982. Agua mineral de Quenepe, análisis. (Las fuentes termales en la prensa venezolana). Geotermia (UCV, Caracas), 7: 38.
- DELPRETTI Eduardo. 1981. Las aguas termales son fuente de salud. El Nacional, Caracas, 16 dic, C-2. [Medicina, exploración, descriptivo;-; Venezuela].
- DELPRETTI Eduardo. s/f. Venezuela puede ser una potencia termal. Caracas. [Turismo, medicina, proyecto; San Juan de los Morros, El Pilar, Poza Azul, Ureña; Guárico, Sucre, Táchira].
- DENGO Gabriel, Félix BALDA, Carlos PONTE, Henrique LAVIÉ, Dionisio ZOZAYA & Georgio BERTOLUCCI. 1963. Conclusiones de los informes existentes acerca de los yacimientos de azufre en el estado Sucre (Concesiones de la Venezuela Sulphur), MMH. Inédito. 12 nov. [Azufre; El Pilar; Sucre].
- DENGO Gabriel. 1951. Yacimientos de azufre de El Pilar, estado Sucre. MMH. 31 ago. Inédito. [Geología, Comercialización; Buena Esperanza, Nuevo Mundo, Providencia, El Salvaje; Sucre].
- DI CROCE J. & F. URBANI. 1982. Observaciones sobre los manantiales de la zona de la estructura de La Vela, estado Falcón. (Resumen presentado en las I Jornadas Geotérmicas de Venezuela. AsoVAC). *Geotermia* (UCV, Caracas), 8: 4.
- DI GIANNI Nieves & Alberto HEVIA. 1985. Fuentes termales de los alrededores de Cumaná, estado Sucre. (Resumen presentado en las III Jornadas Geotérmicas de Venezuela). *Geotermia* (UCV, Caracas), 15: 4. [Descriptivo, listado de fuentes, turismo, energía; Cumaná; Sucre].
- DI GIANNI Nieves & Alberto. HEVIA. 1982. Inventario de las manifestaciones termales del estado Sucre. (Resumen presentado en las I Jornadas Geotérmicas de Venezuela. AsoVAC). *Geotermia* (UCV, Caracas), 8: 7.
- DI GIANNI Nieves, Alberto HEVIA, Noel MARIÑO, José A. RODRÍGUEZ & Gladis ZANNÍN. 1981. Primer informe sobre el proyecto A-84 "Geología y geoquímica de las manifestaciones geotérmicas del oriente de Venezuela. UCV-G. Inédito. [Descriptivo, listado de fuentes, proyecto;-; Anzoátegui, Monagas, Sucre].
- DíAZ M. V. 1873a. Aguas de la quebrada Cloris, cerca de Guarenas. En: *Memoria de la Dir. Gral. de Estadística al Presidente de los Estados. Unidos de Venezuela.* Dirección General de Estadística, Caracas, p. 187-188. [Descriptivo, hidrología; Qda. Cloros; Miranda].
- DíAZ M. V. 1873b. Aguas de la quebrada Güeime, cerca de Guarenas. En: Memoria de la Dir. Gral. de Estadística al Presidente de los Estados. Unidos de Venezuela. Dirección General de Estadística, Caracas, p. 188. [Descriptivo, hidrología; Qda. Güeime; Miranda].
- DÍAZ María, Miriam MÁRQUEZ, Suyim ZAMBRANO & Pasquale ZAZA. 1990. Villas de agua. Aguas Calientes. Ejido, edo. Mérida. UNEFM. Inédito. 16 fotos. [Turismo, medicina, historia, descriptivo, química; Ejido; Mérida].
- DíAZ Oscar. 1971. Análisis químico y físico de las aguas termales del estado Sucre. UDO. Inédito. Nov. [Descriptivo, medicina, listado de fuentes, química; Sucre].
- DOERING John. 1926. Areal geology and stratigraphy in District of Perijá. Archivos Maraven C.A. Inédito. [Mapa; Perijá; Zulia].
- DOUDELET André. 1981. Estudio sobre las aguas minerales. *Geotermia* (UCV, Caracas), 4: 5-28. [Descriptivo, Comercialización, Leyes, listado de fuentes, hidrología;-; Venezuela, Mundo].
- DUANE William. 1968. Viaje a la Gran Colombia en los años 1822-1823. Instituto Nacional de Hipódromos, Colección Venezolanista. Serie Viajeros. Caracas, Tomo I: 196-197. [Viajero; Aguas Calientes; Carabobo].

- DUARTE Eduardo. 1981. Las Trincheras son fuente de salud y sitio inagotable para un turismo dirigido. *El Carabobeño*, Valencia, 23 ago. [Turismo, medicina, descriptivo, explotación; Las Trincheras; Carabobo].
- DUCLOZ C. 1949. Report on geological reconoisance in the Onia area district of Tovar, state of Mérida. Compañía Shell de Venezuela, informe inédito EPC-1806.
- ECHES CH. R.1943. Geological report on Valera, Torodoy, Boburesb region. Creole Petroleum Co., Informe inédito 4500.10-1.
- ENEL. 1981. Informe de ENEL a CADAFE. Geotermia (UCV, Caracas), 2: 6.
- ENEL. 1981. Metodología de muestreo y análisis químicos de aguas y gases de manifestaciones naturales. *Geotermia* (UCV, Caracas), 2: 9-13.
- ERNST Adolfo. 1874a. Cualidades físicas y composición química de las aguas de Guarume. *Gaceta Oficial*, Caracas, Feb. 24, no. 193. Reimpreso en: 1) MARTÍNEZ F., p. 39-41. 1970. 2) ERNST A. 1988. *Obras Completas. Compilación por Blas Bruni Celli. Tomo VII. Ciencias de la Tierra*. Ediciones Presidencia República, Caracas, p. 248-251. [Descriptivo, geología; Guarumen; Guárico].
- ERNST Adolfo. 1874b. Informe físico-químico sobre las aguas sulfhídricas de San Juan de Los Morros. Gaceta Oficial, Caracas, Feb. 26, no. 194. Reimpreso en: Ernst A. 1988. Obras Completas. Compilación por Blas Bruni Celli. Tomo VII. Ciencias de la Tierra. Ediciones Presidencia República, Caracas, p. 245-247.
- ERNST Adolfo. 1878a. La Causa Probable del Terremoto de Cúa. La Opinión Nacional, Caracas, (2.689). Reimpreso en: ERNST A. 1988. Obras Completas. Compilación por Blas Bruni Celli. Tomo VII. Ciencias de la Tierra. Ediciones Presidencia República, Caracas, p. 532-537. [Descriptivo, geología; Cúa; Miranda].
- ERNST Adolfo. 1878b. Tranquilizador. A propósito del terremoto de Cúa. La Opinión Nacional, Caracas, 22 abr. Reimpreso en: ERNST A. 1988. Obras Completas. Compilación por Blas Bruni Celli. Tomo VII. Ciencias de la Tierra. Ediciones Presidencia República, Caracas, p. 528-531. [Descriptivo; Cúa; Miranda].
- ERNST Adolfo. 1883a. Las aguas de las Trincheras, cerca de Valencia. *Bol. Min. Obras Públicas*. Reimpreso en: 1) MARTÍNEZ F., p. 45-48. 1970. 2) ERNST A. 1988. *Obras Completas. Compilación por Blas Bruni Celli. Tomo VII. Ciencias de la Tierra*. Ediciones Presidencia República, Caracas, p. 252-255. [Descriptivo; Las Trincheras; Carabobo].
- ERNST Adolfo. 1883b. Lista de las producciones del país que se remitieron en la exposición de Boston. *Gaceta Oficial*, Caracas, 30 oct. Reimpreso en: ERNST A. 1988. *Obras Completas. Compilación por Blas Bruni Celli. Tomo VIII. Exposiciones venezolanas en el exterior*. Ediciones Presidencia República, Caracas, p. 472-479. [Exposición; Carúpano, Punceres; Sucre, Monagas].
- ERNST Adolfo. 1883c. Revista de la exposición nacional del centenario. IV El reino mineral. *La Opinión Nacional*, Caracas, ago. [Descriptivo; La Guadalupe, San Juan de los Morros, Mariara, El Roble; Falcón, Guárico, Carabobo, Bolívar].
- ERNST Adolfo. 1884. La Exposición Nacional de Venezuela en 1883. Ministerio de Fomento, Caracas, p. 108-123. Reimpreso en: ERNST A. 1986. Obras Completas. Compilación por Blas Bruni Celli. Tomo III. La Exposición Nacional de Venezuela en 1983. Ediciones Presidencia República, Caracas, p. 108-123 [Descriptivo; La Guadalupe, Qda. Germán, El Roble, San Juan de los Morros, Guarumen, Mariara, San Jean, La Cuiva, Onoto (El Castaño), Las Trincheras; Falcón, Vargas, Bolívar, Guárico, Carabobo, Anzoátegui, Aragua].
- ERNST Adolfo. 1891. Aguas termales de la Cordillera Occidental de Venezuela. *Bol. Min. Obras Públicas*, 54. Reimpreso en: 1) MARTÍNEZ F., p. 45-48. 1970. 2) ERNST A. 1988. *Obras Completas. Compilación por Blas Bruni Celli. Tomo VII. Ciencias de la Tierra*. Ediciones Presidencia República, Caracas, p. 532-537.
- ERNST Adolfo. 1891a. Aguas minerales de Venezuela. Boletín del Ministerio de Obras Publicas, 43.
- Ernst Adolfo. 198?. "Aguas minerales de Venezuela". "Aguas termales de Venezuela" (Agua de Guarumen y San Juan de los Morros). "Aguas termales de Venezuela. Aguas termales de las Trincheras". Boletín del Ministerio de Obras Publicas, 43-43.
- ERNST Adolfo. 1989. La Formación del Lago de Maracaibo. El Zulia Ilustrado, Maracaibo, 10:80-81. Reimpreso en: 1) Revista Técnica del Ministerio de Obras Públicas, 2(17): 263-265. 1912. 2) ERNST A. 1988. Obras Completas. Compilación por Blas Bruni Celli. Tomo VII. Ciencias de la Tierra. Ediciones Presidencia República, Caracas, p. 119-126. [Descriptivo; Maracaibo; Zulia].
- ESSIEN I. O., D. SANDOVAL & P. K. KURODA. 1983. Thorium and uranium deposits in "El Corozo" hot spring, Táchira. Geotermia (UCV, Caracas), 9: 10-13. [Torio, Uranio, descriptivo; El Corozo; Táchira].
- ESTÉVEZ Raúl. 1976. En Venezuela tenemos dos volcancitos y uno de ellos tiene dueño. *Bohemia*, Caracas, 704: 42-44. [Descriptivo, historia; Volcán de Sanare, Volcán de San Miguel; Lara].
- EVANOFF John. 1922. Geological report on the state of Miranda, Venezuela. MEM, Biblioteca. 12 jun. Informe no. 550. v3. Inédito. [Descriptivo; Batatal; Miranda].
- EVANOFF Juan. 1960. Comentario sobre el agua caliente en El Pilar (estado Sucre). MEM, 8 mar. Inédito. [Descriptivo, geología; El Pilar; Sucre].
- FEBRES Gabriel. 1920. Hidrología-aguas minero medicinales de Venezuela. Tipografía El Lápiz, Mérida, p. 122. [Descriptivo, turismo, medicina, listado de fuentes, química; Venezuela].
- FEBRES Gabriel. 1947. Hacia una nueva geografía, esquema arbitrario de la tierra venezolana. Ed. Grafolit, Caracas, p. 178, 137-157. [Descriptivo; Casanay, El Hervidero, Cariaco, Volcán de Sanare, Volcán de San Miguel, Salze, Las Trincheras; Sucre, Lara, Monagas, Carabobo].
- FEBRES Gabriel. 1975. Aguas termales del estado Táchira. En: *El terremoto de Cúcuta*. Biblioteca Banco Popular. Bogotá., p. 437-438. [Descriptivo; Pericos, Zorca, Colón, La Virgen, Buitrón; Táchira].
- FERMÍN Arelis. 1982. Manifestaciones geotérmicas en la región central de Venezuela. (Resumen presentado en las I Jornadas Geotérmicas de Venezuela. AsoVAC). Geotermia (UCV, Caracas), 8: 4.

- FERMÍN Arelis. 1983. Inventario de las manifestaciones geotérmicas de la región central (Resumen). *Geotermia* (UCV, Caracas), 12: 19. [Descriptivo, geología, listado de fuentes;-; Carabobo, Aragua, Guárico, Miranda, Distrito Capital].
- FERMÍN Arelis. 1983. *Inventario geotérmico de la región central*. UCV-TG. Publicado en: *Geotermia* (UCV, Caracas). *Colección Libros, Public. Esp.* 3, 717 p. [Descriptivo, química; fuentes termales de la region central; Miranda, Aragua, D.F., Carabobo].
- FERMÍN Arelis. 1988. Inventario de las manifestaciones geotérmicas de la región central de Venezuela (Resumen). Conferencia internacional de fuentes alternas para la generación de electricidad. Caracas. Inédito. [Descriptivo, geología, química; Carabobo, Aragua, Guárico, Miranda, Distrito Capital].
- FERRER Rubén. 1978a. Al noroeste de Maturín los volcanes en la selva son de reciente formación. *El Nacional*, 18 nov, p. D-19. 3 fotos. [Descriptivo; Caño Francés; Monagas].
- FERRER Rubén. 1978b. Lanzan lava los pequeños volcanes al Noroeste de Maturín. *El Nacional*, 15 nov., C-10. [Descriptivo; Caño Francés; Monagas].
- FERRER Wilmer. 1990. Venezuela intercambia relaciones comerciales con checos y rumanos. *El Nacional.* 1 sep., p. D-8. [Medicina, turismo; Ureña; Táchira].
- FIGUEIRA Lermit. 1968. Fotografías de las fuentes termales de El Pilar. UCV-G. Inédito. 3 fotos. [Fotos; El Pilar; Sucre].
- FIGUEROA P. 1991. La compañía minera alemana de azufrales en Venezuela y la explotación del azufre en el distrito Benítez, estado Sucre. Geotermia, 27: 1-11.
- FIGUEROA P. 1997. La explotación de azufre en el contexto de la economía del Distrito Benítez. *Geoternia* (UCV, Caracas), 37: 1-92.
- FLORES Jesús. 1965. Carta geográfica del estado Zulia, física-política-económica e industrial. [Ubicación; Casigua; Zulia].
- FONSECA M. 1908. I. Higado tropical. II: Régimen de los hepáticos. III. Las aguas de Vichy. *Gaceta Médica de Caracas*, Acad. Nac. de Med., 19: 149-153.
- FORTOUL V. 1835. Volcan de Sanare. Gaceta de Venezuela. 22 de Agosto. Pag. 6 y 25.
- FORTOUL Vicente. 1835. Volcán de Sanare. *Gaceta de Venezuela*, Caracas, 22 ago., no. 239, p. 1. Reimpreso en: *Geotermia* (UCV, Caracas), 4: 32-33. 1981. [Descriptivo, listado de fuentes; Volcán de Sanare; Lara].
- FOSSA MANCCINI Enrico. 1926. Notizie sulla geología della Venezuela. *Bolletino del Reale Ufficio geológico d'Italia*, 51(10): 1-46. [Descriptivo; Las Trincheras; Carabobo].
- FREILE Alfonso & Francisco FRANCO. 1969. Estudio crítico de las aguas-termominerales con énfasis en las de Venezuela. MMH. Inédito. [Descriptivo, listado de fuentes, geología, química; Mariara, Las Trincheras, San Juan de los Morros, Agua Caliente, San Miguel, Chama, Tabay, Mocoñoque, Santa Ana de los Baños; Carabobo, Guárico, Mérida, Táchira, Portuguesa].
- FREILE Alfonso. 1958. Las Aguas termales. MMH. Inédito. [Descriptivo, listado de fuentes, geología, química; Mariara, Las Trincheras, San Juan de los Morros, Agua Caliente, San Miguel, Chama, Tabay, Mocoñoque; Carabobo, Guárico, Mérida, Táchira].
- FREILE Alfonso. 1960. Comentarios al Informe del Geólogo F. A. Balda sobre vapores y azufre del caserío "Las Minas". Edo. Sucre. MMH. Inédito. 25 may. [Energía, Boro; Las Minas; Sucre].
- FREILE Alfonso. 1961. Informe preliminar sobre deslizamiento y asentamiento en la planta de tratamiento del Hotel Aguas Calientes, Ureña, edo. Táchira. MMH. Inédito. 16 jul. [Mantenimiento, descriptivo; Aguas Calientes; Táchira].
- FREILE Alfonso. 1965. Provincias fisiográficas de Venezuela. Ministerio de la Defensa, estado Mayor Conjunto. Caracas, p. 219-220. [Descriptivo, Minerales, geología; Casanay, Cariaco, El Pilar, Catauro, Los Mereyes; Sucre].
- FRONTADO Y., S. PREDA, L. MUNTEANU & M. FLORIAN. 1995. Complejo hidrotermal, turístico-recreacional y terapéutico San Antonio, estado Falcón. Informe técnico. Estudio de prefactibilidad. *Geotermia* (UCV, Caracas), 34: 1-86.
- FUIORESCU Atila. 1982. Planificación del desarrollo de las estaciones turísticas que basan su actividad en el uso terapéutico de las aguas termo-minerales y algunas posibilidades para su aplicación en Venezuela. *Geotermia* (UCV, Caracas), 7: 1-7. [Turismo, listado de fuentes, medicina;-; Venezuela].
- FULLER J. P. 1981. Sulphur from Barcelona, Anzoátegui. *Geotermia* (UCV, Caracas), 4: 79. [Ubicación; Barcelona; Anzoátegui].
- GABALDÓN Joaquín. s/f. *Muestrario de historiadores coloniales de Venezuela*. Ed. Min. Edu. Nac. Biblio. Popular, Caracas, Vol. 26: 72-73, 80-81. [Viajeros, descriptivo; Cubagua; Nueva Esparta].
- GAENSLEN G. J. 1952. Progress report on western Trujillo southestern Zulia. Creole Petroleum Co., Informe inédito 4700.11-11. Archivos Lagoven C.A. Inédito. [Descriptivo, geología, química; Los Baños, Agua Viva, Agua Caliente, Paují, El Menito; Trujillo, Mérida, Zulia].
- GAENSLEN G. J. 1953. Progress report on southerwestern Trujillo. Creole Petroleum Co., Informe inédito 4700.11-12.
- GAENSLEN G. J.1953. Torondoy Progress report. Creole Petroleum Co., Informe inedito 4500.11-13.
- GAENSLEN G.J. 1954. Progress report on the geology of the Boscan anticline of the Torondoy- rio San Pedro Area (States of Zulia, Merida and Trujillo). Creole Petroleum Co., Informe inédito 4500.11-15.
- GALÁN Antonio & Carlos GALÁN 1982b. La sima fumarola de la Isla de Monos. *Geotermia* (UCV, Caracas), 7: 29-33. [Descriptivo, geología, química; Isla de Monos; Anzoátegui].
- GALÁN Antonio & Carlos GALÁN. 1982a. Contribución al Conocimiento de la Sima Fumarola en la Isla de Monos, Costa Oriental de Venezuela. Sociedad Venezolana de Espeleología. Inédito. [Descriptivo, geología; Isla de Monos; Anzoátegui].

- GALÁN Carlos & Antonio GALÁN. 1983. Notas sobre la Sima Fumarola de Isla de Monos, N-E de Venezuela. *Boletín Sociedad Venezolana de Espeleología*, 20: 3-9. [Descriptivo, geología, química; Isla de Monos; Anzoátegui].
- GALÁN Carlos, J. RUBIO & Antonio GALÁN. 1982. Sima Fumarola de la Isla de Monos. *Boletín Sociedad Venezolana de Espeleología*, 10(18): 56-59. [Descriptivo; combustión de guano de murciélago, Isla de Monos; Anzoátegui].
- GALÁN Carlos. 1981. Información sobre Diversas Manifestaciones Geotérmicas, Sima (Fumarola) de la Isla de Monos, Anzoátegui. *Geotermia* (UCV, Caracas), 2: 1. [Descriptivo; Isla de Monos; Anzoátegui].
- GALLANDO O., O. CONTRERAS & O. MORENO.1998. Geochemical Study of Hydrocarbons Fluids from the Falcon East Block. PDVSA. Intevep. Reporte Técnico. Caracas. INT-04477,98. 472 p. [Falcón, Geoquímica, Fluidos].
- GALLIGNANI M., J. L. BURGUERA, M. BURGUERA & R. ANDRESSEN. 1983. Manifestaciones termales del estado Táchira. III. fuentes del Tampaco, El Corozo, El Azufrado y La Almendra. (Resumen presentado en las II Jornadas Geotérmicas de Venezuela. AsoVAC). *Geotermia* (UCV, Caracas), 11: 4.
- GARCÍA Alberto. 1984. Fuentes alternas para la generación de la electricidad: El calor de la tierra. *Ambiente*, Fundación de Educación Ambiental, MARNR, 8(1): 47-52. [Energía, listado de fuentes, descriptivo, explotación; El Pilar, Casanay; Sucre].
- GARCÍA Ramón. 1981. Información sobre diversas manifestaciones geotérmicas, Mésia, Tácata, Miranda. *Geotermia* (UCV, Caracas), 2: 1. [Descriptivo, medicina; Agua Caliente, Mésia; Miranda].
- GARNICA Hercilia. 1988. Funcionará en Venezuela la primera ciudad termal de América Latina. El Nacional. 4 may. [Descriptivo, medicina, turismo, proyecto; El Pilar, Casanay; Sucre].
- GASCOYNE Melvyn. 1973. The hydrological investigation of karst regions with particular reference to the Serranía de San Luís, estado Falcón, Venezuela. *El Guácharo*. Sociedad Venezolana de Espeleología, 3(4): 66-85. [Descriptivo, listado de fuentes, química; San Luís; Falcón].
- GASCOYNE Melvyn.1978. Hidrogeology and solution chemistry of north Venezuelan Karst. *Boletín de la Sociedad Venezolana de Espeleología*. 9(17): 5-22. [Descriptivo, listado de fuentes; San Luís; Falcón].
- GERSTACKER Freidrich. 1968. Viaje por Venezuela en el año 1868. UCV, Ed. Fac. Hum. y Edu., p. 188. [Descriptivo; Calabozo; Guárico].
- GEVAERTS E. A. 1935. Geology of the area between the Caus Valley, Escuque Valera and the Rio Motatán in the Trujillo Foothills. Compañía Shell de Venezuela, Informe inédito EPC-208.
- GIANELLI G. & P. VARELA. 1996. Structural setting of the Pilar-Casanay geothermal area, Caribbean-South American Plate Boundary, Eastern Venezuela. *Geotermia* (UCV, Caracas), 36: 1-12.
- GIRAL Wilmer. 1975. Fuentes termales de la parte centro-sur del estado Sucre. Fac. Ingeniería Esc. Geología UCV-G. Inédito. [Descriptivo, geología, turismo, medicina; Casanay, Carúpano, El Pilar; Sucre].
- GIRALDO Carlos & C. Beltrán. 1988. Evaluación del campo de esfuerzos durante el cuaternario en la región Nororiental de Venezuela. FUNVISIS, Inédito. [Descriptivo, geología; El Pilar; Sucre].
- GIRALDO Carlos. 1988. Fotos de las fuentes termales de los Pilancones. Edo. Falcón. FUNVISIS, Inédito. 3 fotos [Fotos; Pilancones; Falcón].
- GLENDENING Jack. 1952. Surface geology and shallow core drilling of Pedernales. Creole Petroleum Corp. Mayo. Inédito. [Descriptivo, geología; Pedernales; Delta Amacuro].
- GODDARD D. & D. CALDERA. 1968. Mapa geológico minas de azufre de El Pilar, edo. Sucre. MMH. Inédito. [Mapa; El Pilar; Sucre].
- GODDARD D. 1967. Plano geológico "Mina Alemana" evaluación geológica de las minas de Azufre de El pilar. Edo. Sucre. MMH. Inédito. [Plano; Mina Alemana; Sucre].
- GODDARD D. 1968. Plano geológico mina Mundo Nuevo No. 1. MMH. Inédito. [Plano; Mundo Nuevo; Sucre].
- GODDARD D. 1969a. Mina "Buena Esperanza" perfiles de los sondeos, El Pilar Edo, Sucre. MMH. Inédito. [Perfiles de Sondeos; Buena Esperanza; Sucre].
- GODDARD D. 1969b. Mina "El Salvaje" perfiles de los sondeos El Pilar, edo. Sucre. Hoja No. 3. MMH. Inédito. [Perfiles de Sondeos; El Salvaje; Sucre].
- GODDARD D. 1969c. Mina "El Salvaje" perfiles de los sondeos El Pilar, edo. Sucre. Hoja No. 4. MMH. Inédito. [Perfiles de Sondeos; El Salvaje; Sucre].
- GODDARD D. 1969d. Mina "Mundo Nuevo" perfiles de los sondeos El Pilar, edo. Sucre. Hoja No. 4. MMH. Inédito. [Perfiles de Sondeos; Mundo Nuevo; Sucre].
- GODOY Rafael & Luís MARQUINA. 1989. Fuentes termales de Aguas Calientes, lineamientos para su afectación como área de administración especial. Corporación Venezolana del Suroeste. San Cristóbal. Inédito. [Descriptivo, turismo, medicina, Leyes, proyecto, química; Ureña; Táchira, Mérida,].
- GOERING Antón. 1977. Volcán de azufre en la región de Cumaná. En: Venezuela de hace un siglo. Caracas. [Foto; Cumaná; Sucre].
- GOFF F., A. TRUESDELL, L. SHEVENELL, C. JANIK, C. GRIGSBY, R. PAREDES, P. TRUJILLO, D. COUNCE, J. GUTIERREZ, A. ADAMS, F. URBANI & R. PERDOMO. *Hydrogeochemical report of the second Honduras sampling trip.* Los Alamos National Laboratory, U.S. Geological Survey, Empresa National de Energía Electria, Sabbatical leave from Universidad de Caracas, Venezuela. 105 p.
- GÓMEZ José. 1982. Desaparecieron ríos y quebradas para convertirse en cloacas. *El Nacional*, 15 ago. [Descriptivo; Qda. Mapurite; Vargas].

- GONZÁLEZ Aliana. 1993. Ponen en riesgo a la salud las curas termales empíricas. *El Nacional.* 7 feb. [Medicina; Las Trincheras; Carabobo].
- GONZÁLEZ DE JUANA Clemente & S. E. AGUERREVERE. 1938. Informe geológico de parte de los depósitos de carbón del río Naricual. *Boletín de Geología y Minería*. Ministerio de Fomento. 2(1). [Ubicación; Agua Caliente; Anzoátegui].
- GONZÁLEZ DE JUANA Clemente. 1938a. *Croquis geológico de Villa de Cura y sus alrededores*. Caracas, 10 jun. Inédito. [Ubicación; El Banco; Aragua].
- GONZÁLEZ DE JUANA Clemente. 1938b. *Croquis Geológico entre El Baño y Motatán*. Inédito. [Croquis; Motatán, El Baño; Trujillo].
- GONZÁLEZ DE JUANA Clemente. 1948. *Informe sobre las fuentes de aguas de Siburúa, edo. Falcón.* Min. de Fomento. Inst. Nac. Minería y Geología, Octubre. Inédito. [Descriptivo, geología; Siburúa; Falcón].
- GONZÁLEZ DE JUANA Clemente. 1969. Mapa geológico de La Vela de Coro-Taratara. UCV-G, nov. [Ubicación; La Guadalupe; Falcón].
- GONZÁLEZ DE JUANA Clemente. 1981. Ubicación de la fuente El Banco, Villa de Cura. Geotermia (UCV, Caracas), 4: 35.
- GONZÁLEZ Diego. 1951a. Informe preliminar sobre el viaje efectuado al edo. Trujillo durante el lapso comprendido entre el 12 de noviembre y el 6 de diciembre. MMM. Mérida. Inédito. [Descriptivo, turismo; El Baño, Aguas Calientes; Trujillo].
- GONZÁLEZ Diego. 1951b. Informe preliminar sobre yacimientos de cobre (Cu) presentes en el río Mocoy, Dtto. Trujillo, edo. Trujillo. MMH. Inédito. 19 nov. [Descriptivo, Cobre; Río Mocoy; Trujillo].
- GONZÁLEZ Francisco. 1990. *Turismo de estética para temperar*. UNEFM. Inédito. [Descriptivo, turismo, listado de fuentes, química; Las Trincheras; Carabobo, Venezuela].
- GONZÁLEZ Henry. 1976. Información sobre los pozos de agua del asentamiento Aguas Calientes, Casanay, edo. Sucre. Instituto Agrario del edo. Sucre. Cumaná, 12 mayo. Inédito. [Descriptivo; Aguas Calientes; Sucre].
- GONZÁLEZ Olga. 1991a. Las aguas y la salud. *El Universal*. [Descriptivo, turismo, listado de fuentes;-; Carabobo, Anzoátegui, Sucre, Táchira, Trujillo, Mérida Falcón].
- GONZÁLEZ Olga. 1991b. Tiempo libre. Las pozas interminables. *El Universal.* [Turismo; Los Cocos, Poza de Cristal, Poza Azul; Sucre].
- GONZÁLEZ Virgilio, Pablo VARELA, Jorge ALVARADO & Carlos LEZAMA. 1981. Evaluación del Potencial Geotérmico Nacional. *Geotermia* (UCV, Caracas), 3: 1-25. [Descriptivo, geología, Geofísica, listado de fuentes; El Pilar, Casanay, Barcelona, Cumaná; Anzoátegui, Sucre, Monagas].
- GONZÁLEZ Virgilio. 1980. Provincias y subregiones geotérmicas. MEM. Inédito. [Ubicación, listado de fuentes;-; Venezuela].
- GONZÁLEZ Virgilio. 1981. Geoquímica de manifestaciones geotérmicas: Métodos de muestreo de campos y de laboratorio. Geotermia (UCV, Caracas), 2: 4-5.
- GONZÁLEZ VIRGILIO. 1982a. Notas sobre gradiente geotérmico, conductividad térmica, flujo de calor. MEM, Inédito.
- GONZÁLEZ Virgilio. 1982b. Potencial de un yacimiento geotérmico. Métodos de Cálculo. Ejemplos. MEM, Inédito.
- GONZÁLEZ Virgilio. 1983. Evaluación del potencial geotérmico región Nor-Oriental de Venezuela. Conferencia internacional de fuentes alternas para la generación de electricidad. MEM. Inédito. 11-16 dic. [Descriptivo, proyecto, explotación, listado de fuentes; El Pilar, Casanay; Sucre].
- GONZÁLEZ Virgilio. 1984. Potencial de un yacimiento geotérmico. Métodos de cálculo. Ejemplos. MEM, Inédito. Reimpreso en: Proyecto Geotérmico región Nor-Oriental. Resúmenes de la XVIII Convención de la Unión Panamericana de Asociaciones de Ingenieros MEM. [Energía, proyecto;-; Anzoátegui, Sucre, Monagas].
- GONZÁLEZ-SILVA Luís & Xavier PICARD. 1971. San Juan de Los Morros. MEM. Mapa geológico 1:100.000. [Mapa; San Juan de los Morros; Guárico].
- GONZÁLEZ-SILVA Luís. 1975. Sistema montañoso del Caribe. *Boletín de Geología*. MMH. *Publicación Especial*. 1: 357-361. [Descriptivo; Las Trincheras; Carabobo].
- GORMAN M. 1952. Sulphur deposits at Las Minas near El Pilar, Sucre. Creole Petroleum Corp. 22 feb. Inédito. [Descriptivo, Mapa, Estudio, azufre; Las Minas, Buena Esperanza; Sucre].
- GRATEROl Jesús. 1997. Manual de energía Geotérmica. GULF Publishing Co.
- GRILLET Nohelia & Yolanda BARRIENTOS. 1997. Grado Sulfhidrométrico de la fuente AR-5. Hacienda El Chupadero. Edo. Aragua. *Acta Científica Venezolana*. 48 (supl. 1): 226. [Medicina, descriptivo, química; Hda. El Chupadero; Aragua].
- GRILLET Nohelia & Yolanda BARRIENTOS. 1998. *Grado Sulfhidrométrico de la fuente AR-5. Hacienda El Chupadero. Edo. Aragua.* UPEL. Informe extenso. Inédito. Publicado en: *Investigación y Postgrado*, UPEL, 15 (2): 41-48. 2000. [Medicina, descriptivo, listado de fuentes, química; Hda. El Chupadero; Aragua].
- GRILLET Nohelia, Yolanda BARRIENTOS, F. URBANI & E. CERMEÑO. 1998. Concentración de sulfatos en manantiales oligominerales y minerales del Distrito Federal. UPEL. Inédito. [Descriptivo, geología, química; Turmerito, Turumo, Loma Serrano; Distrito Capital].
- GSELL R. 1923. Geological report covering the region between San Elena on rio Guachi and EL Vigia. Creole Petroeum Co., Informe inédito 4500.11-7.
- GUDIÑO Rafael. 1979. Prospección geoquímica aplicada a la geotermia de la región El Pilar-Casanay, edo. Sucre. CADAFE. Inédito. [Exploración, descriptivo, Estudio; El Pilar, Casanay; Sucre].
- GUDIÑO Rafael. 1981. Prospección geoquímica aplicada a la geotermia de la región El Pilar-Casanay, edo. Sucre. *Geotermia* (UCV, Caracas), 1: 22-29. [Exploración, descriptivo, Estudio; El Pilar, Casanay; Sucre].

- GUERÓN Silvio. 1977. Balneoterapia. Estampas Turísticas. El Universal, p. 75-77. [Medicina, descriptivo, turismo, historia; Las Trincheras; Carabobo, Venezuela].
- GUERÓN Silvio. 1982. Termalismo y climatismo en Venezuela. *Geotermia* (UCV, Caracas), 8: 87-92. [Historia, listado de fuentes, exploración, medicina;-; Venezuela].
- GUERRA R. 1922. Carabobo hidro-mineral origen análisis / utilidad terapéutica y excelencias, como potable, del agua de Mont-Vernón. Conveniencia de un sanatorio. *El Universal*, (4. 617). 27 mar. [Medicina, descriptivo, listado de fuentes;-; Carabobo].
- GUERRERO Ana. 1986. Fuentes termales: La salud en una gota. El Nacional, 3 ago. [Listado de fuentes;-; Venezuela].
- GUTIÉRREZ Oswaldo. s/f. Las aguas termales curan la anemia y acné juvenil. Caracas. [Medicina, turismo; El Pilar; Sucre].
- GUZMAN A. 1835. El Volcán de Sanare. El Tiempo. 20 de Julio. Pag. 157.
- GUZMÁN Antonio. 1981. El volcán de Sanare. Geotermia (UCV, Caracas), dic, 4: 33. [Descriptivo; Volcán de Sanare; Lara].
- HALSE G. & J. MÉNDEZ. 1976. Localización de menes y gas en el Delta Amacuro. Llanoven C.A., nov. [Menes, Gas;-; Delta Amacuro].
- HAMZA V. 1986. Mapas geotérmicos de Brasil y Sur América (Resumen. International Meeting on Geothermics and Geothermal Energy, agosto 1986, Brasil). *Geotermia* (UCV, Caracas), 18: 14-15.
- HAMZA V. M. & S. M. ESTON. 1982. Propuesta para un levantamiento rápido de la densidad de distribución del flujo calórico en América del Sur. *Geotermia* (UCV, Caracas), 8: 117-123.
- HASSAN A. 1929. Geological reports upon the eastern part of the state of Miranda and northern part of state of Anzoátegui, Venezuela. MEM. Informe 550V3Ha. Inédito. [Descriptivo; Cúpira; Miranda].
- HAUZ Ricardo. 1979. Informe del estudio del subsuelo realizado en el caserío Las Trincheras, Dtto. Valencia. Ingeniería Geotest C.A., Valencia, 7 dic. Inédito. [Geología, descriptivo; Las Trincheras; Carabobo].
- HEGWEIN W. H. 1944. Geological compilation map of the Trujillo foothills area. Compañía Shell de Venezuela, Informe inédito EPC-450.
- HERNÁNDEZ Deysa & Sayury SÁNCHEZ. 2004. Distribución, caracterización y marco geológico de las aguas termales de Venezuela. UCV-TG. 819 p. (Publicado en Geos (UCV, Caracas), 37: 61 + 819 p. en CD). [Descripción, ubicación, química; fuentes de todo el país; Venezuela].
- HERRERA Alfredo. 1988. Evaluación cardiorrespiratoria en medicina hidrotermal. IVSS. Valencia. Sep., p. 6. [Medicina, descriptivo; Casanay, El Pilar, Ureña, San Juan de los Morros; Sucre, Táchira, Guárico].
- HEVIA A. & J. JÁUREGUI. 1996. Geothermal prospect in the central region of Sucre state, Venezuela. *Geotermia* (UCV, Caracas), 37: 32-40.
- HEVIA A. & N. DI GIANNI. 1982. Azufrales y fuentes hirvientes del estado Sucre. (Resumen presentado en las I Jornadas Geotérmicas de Venezuela. AsoVAC). *Geotermia* (UCV, Caracas), 8: 7.
- HEVIA A. & N. DI GIANNI. 1983b. *Inventario de las manifestaciones geotérmicas del edo. Sucre.* Conferencia internacional de fuentes alternas para la generación de electricidad, 11 dic., Resumen. MEM. [Descriptivo, geología, listado de fuentes;-; Sucre].
- HEVIA A. & N. DI GIANNI. 1983c. Inventario de las manifestaciones geotérmicas del estado Sucre. UCV-TG, 957 p. (Publicado en: Geotermia (UCV, Caracas), Colección Libros, Publicación Especial 4, 957 p., 1984). [Ubicación, geología, química; Río Maraval, Las Minas, Ño Carlos Norte, Ño Carlos Sur, El Tanque, Agua Cal, La Poza, Catana, Fumarola Mare-Mare, Borbollón, El Algarrobito, Ojito de Agua, Chorro de Facho, El Hervidero, Las Pailas, Qda, Aguas Calientes, Los Chirriaderos, El Salvaje, Buena Esperanza, Mundo Nuevo, Los Mereyes, Mina Blanca, Azufral sin nombre, Agua hedionda, La Pastora, Hda. Santa Rosa, El Limón, Los Cerritos, Santa Cruz, Cedeño, Poza Azul, Poza Cristal, Pantoño, El Tigre, Palo Rosal, Brea Manicuare, Mina Hierro C. Gordo, La Peña, Cotua, Puerta Gorda, La Aguada, Cachamaure, Los Apures; Sucre].
- HEVIA A. & N. DI GIANNI. 1984. Tipos, distribución y posible origen de las aguas termales del estado Sucre. *III Jornadas Geotérmicas de Venezuela. XXXIV Convención Anual de AsoVAC.* Publicado en: *Geotermia* (UCV, Caracas), 15: 4. 1985. [Descriptivo, listado de fuentes;-; Sucre].
- HEVIA A. & N. DI GIANNI. 1985. Tipos, distribución y posible origen de las aguas termales del estado Sucre. (Resumen presentado en las III Jornadas Geotérmicas de Venezuela). *Geotermia* (UCV, Caracas), 15: 4.
- HEVIA Alberto & Julieta JÁUREGUI. 1987. Proyecto Geotérmico. Área las Minas-Aguas Calientes-Mundo Nuevo-Cuenca del río Casanay. Mapa de ubicación. MEM. Escala 1: 25. 000. Inédito. [Proyecto, Mapa; Las Minas, Aguas Calientes, Mundo Nuevo, Casanay; Sucre].
- HEVIA Alberto & Julieta JÁUREGUI. 1988. Geothermal prospects in the central region of Sucre State, Venezuela. *Geothermics*. Inglaterra. [Descriptivo, medicina, geología, química; El Salvaje, Buena Esperanza, El Palmar, Aguas Calientes, Los Chirriaderos, Los Mereyes; Sucre].
- HEVIA Alberto & Nieves DI GIANNI. 1983a. Inventario de las manifestaciones geotérmicas del estado Sucre. *Geotermia* (UCV, Caracas), 12: 4-18.
- HEVIA Alberto. 1991. Energía geotérmica en Venezuela. El Universal.
- HIGGINS G. & J. SAUNDERS. 1974. Mud volcanoes, their nature and origin. *Geotermia* (UCV, Caracas), 4: 69-72. [Ubicación; Maturín; Monagas].
- HOBBES Philippe & Alfredo MORALES. 1973. Manantiales del Valle del Espíritu Santo Isla de Margarita, informe preliminar. Boletín de la Academia de Ciencias Físicas, Matemáticas y Naturales, 33(99): 95-101. [Descriptivo, química; Sulfurosa, Los Cangrejos, Los Huecos; Nueva Esparta].

- HORVATH A., L. SAJO BOHUS, F. URBANI & G. MARX. 1998. Contenido de radón en aguas termales del norte de Venezuela. Boletín Sociedad Venezolana de Geólogos. Caracas. 23(2): 25-28. [Radón, radioactividad natural, aguas termales, hidrogeología].
- HORVÁTH A., L. SAJO BOHUS, F. URBANI, G. MARX & E. D. Greaves. 1996. Radon concentration in hot springs waters in Northern Venezuela. *Atlántida*, Anales de la Universidad Simón Bolívar, p. 127-131. Reimpreso en: *Geotermia* (UCV, Caracas), 37: 15-22. [Descriptivo, Radón; Las Trincheras, Mariara, El Castaño, San Casimiro, San Juan de los Morros; Aragua, Carabobo, Guárico].
- HUEPE Claudio & Eduardo PRATO. 1983. Proposición para una política de investigación y desarrollo en el área de las fuentes nuevas y renovables de energía. CONICIT, jul. Inédito. [Energía, Economía, proyecto;-; Venezuela].
- HUMBOLDT Alejandro. 1859. Carta Manuscrita de Alejandro de Humboldt a Boussingault. Archives de l'Academie des Sciences, Paris, Francia. Inédito. [Descriptivo; Aguas Calientes, Las Trincheras; Carabobo].
- HUMBOLDT Alejandro. 1944. Ensayo de una descripción física del Mundo. En: *Cosmos*. Editorial Glem. Buenos Aires. Argentina. [Geología, descriptivo; Las Trincheras; Carabobo].
- HUMBOLDT Alejandro. 1970. Aguas Termominerales del estado Sucre. En: MARTÍNEZ F., p 15. [Descriptivo; Aguas Calientes, Irapa; Sucre].
- HUMBOLDT Alejandro. s/f. Nota sin título. Inédito. [Descriptivo; Cumacatar; Sucre].
- HURTADO R., A. ABRISQUETA, D. MENDI, E CARABALLO & F. URBANI. 2011. Fuente termal "Volcán" de río Salado, Farriar, estado Yaracuy. Universidad Central de Venezuela, Escuela de Geología, Minas y Geofísica. Informe. Publicado en Revista venezolana de Ciencias de la Tierra (Geos), UCV, Caracas, 43: 59 + 225 p. en carpeta 62 del DVD. p. 121-125, 2013.
- IBARRA Diana. 2014. Impulsan en Ureña el "desarrollo turístico de la salud". *Diario La Nación*. 24 de noviembre. [Region, Ureña, Turismo]
- INOS. 1971. Aguas Termales de Venezuela. Atlas de Aguas de Venezuela. Mapa 1: 2.000.000. [Plano de ubicación es la hoja nº 15].
- INOS. 1981. Mapa de ubicación de fuentes termales en Venezuela. Geotermia (UCV, Caracas), 1: 3.
- IZQUIERDO Francisco. 1980. La Misión Iturbe a los llanos del Guárico. En: Escenas Rústicas en Sur América o La Vida en Los Llanos de Venezuela. Edic. Centauro. Caracas, p. 360-371. [Viajero, descriptivo; Calabozo; Guárico].
- JACKSON Pedro & Humberto PEÑA. 1982a. Geoquímica de los sedimentos del drenaje y de fuentes termales de la región Central del edo. Sucre y partes de los edos. Monagas y Anzoátegui. *Geotermia* (UCV, Caracas), 8: 8.
- JACKSON Pedro & Humberto PEÑA. 1982b. Resultados de los análisis de sedimentos de fuentes termales de los estados Sucre, Monagas y Anzoátegui: Cu, Ph, Zn, Cr, Fe, Mn. MEM. Inédito. [Descriptivo, listado de fuentes, química; Sucre, Monagas, Anzoátegui].
- JACOBACCI Alfredo. 1982. Biografía de Emilio Cortese. *Geotermia* (UCV, Caracas), 8: 128-136. [Descriptivo; Naricual;-; Anzoátegui].
- JAHN Alfredo. 1885-1923. Las fuentes termales de San Juan de Los Morros y Batatal. Algunos extractos de los diarios de Alfredo Jahn. Caracas. Inédito. [Viajero; Batatal, San Juan de los Morros; Miranda, Guárico].
- JAHN Alfredo. 1935. Las fuentes termales del estado Táchira. *Boletín Sociedad Venezolana Ciencias Naturales*, 3(21). Reimpreso en: MARTÍNEZ F., p. 61-63. 1970. [Descriptivo, geología, listado de fuentes;-; Táchira].
- JÁUREGUI J. & A. HEVIA. 1989. Geoquímica del área geotérmica El Pilar Mundo Nuevo, estado Sucre, Venezuela. Geotermia(UCV, Caracas), 24: 1-99.
- JÁUREGUI J. 1995a. Aplicaciones de la geoquímica dentro de un programa de exploración geotérmica. *Geotermia* (UCV, Caracas), 32: 14-18.
- JÁUREGUI J. 1995b. Posibles usos de la energía geotérmica en la región de El Pilar-Casanay. *Geotermia* (UCV, Caracas), 33: 1-5.
- JÁUREGUI J. 1995c. Resultados del estudio geoquímico con fines de exploración geotérmica en la región el Pilar-Casanay, estado Sucre. *Geotermia* (UCV, Caracas), 32: 1-13.
- JÁUREGUI J., Victoria LARA & A. HEVIA & V. GONZÁLEZ. 1987. Técnicas de muestreo geoquímico con fines de exploración geotérmica. *Geotermia* (UCV, Caracas), 19: 1-52. [Descriptivo, geología; Cumaná, Barcelona, El Pilar, Casanay; Sucre, Anzoátegui, Monagas].
- JÁUREGUI Julieta & Alberto HEVIA. 1987. Evaluación del Potencial Geotérmico Nacional. Área Geotérmica El Pilar- Casanay. Edo. Sucre. MEM. Mapa escala 1:25.000. Inédito. [Proyecto; El Pilar, Casanay; Sucre].
- JÁUREGUI Julieta, Victoria LARA & Alberto HEVIA. 1989. Técnicas empleadas en la prospección de recursos geotérmicos en Venezuela. *Carta Semanal.* 22 dic., p. 10-20. [Descriptivo, geología; Cumaná, Barcelona, El Pilar, Casanay; Sucre, Anzoátegui, Monagas].
- JÁUREGUI Julieta. 1987. Variaciones físico-químicas de fuentes termales de Venezuela con el tiempo. UCV-G. Inédito. [Descriptivo; Las Trincheras; Carabobo, Sucre].

## JEFFREYS G. 1913. *Compiled report Valera – Táchira zone*. Compañía Shell de Venezuela, Informe inédito EPC-24.

- JIMÉNEZ Alberto. 1988. *Análisis de las fuentes termales de Meachiche*. Universidad Nacional Experimental Francisco de Miranda, Inédito. [Descriptivo, química; Meachiche; Falcón].
- JONES Juan. 1929. Fuentes termales y Minerales. En: Geografía de Venezuela y Geografía Física Universal. Litografía Tipografía Vargas. Caracas, p. 54-58, 169, 195, 251, 263, 267. [Descriptivo; Las Trincheras, San Juan de los Morros, Agua Caliente,

- La Mina N°2, Guarumen, La Virgen, Buitrón, La Grita, Purgüey, Naricual, Bergantín, La Cuiva, Cardón, Píritu, Mariara, Camaguán, Batatal, El Castaño; Carabobo, Guárico, Sucre, Táchira, Anzoátegui, Barinas, Miranda, Aragua].
- JONES Juan. 1957. Atlas de Bolsillo de Venezuela. Litografía Miangolarra Hnos. Caracas, p. 118-147. [Descriptivo; Parangulito, Tío Diego, Las Trincheras, la Cuiva, Cardón, San Juan de los Morros, Batatal, La Cumaca, Santa Ana, Azufral Grande, Azufral Chico, Buitrón, La Virgen, Agua Caliente, La Grita, San Jacinto; Barinas, Carabobo, Falcón, Guárico, Miranda, Portuguesa, Sucre, Táchira, Trujillo].
- KANCEV I., G. ZANNÍN, N. MARIÑO, N. DI GIANNI, A. HEVIA, J. A. RODRÍGUEZ, F. URBANI & H. PEÑA. 1982. Geoquímica de los sedimentos del drenaje y de fuentes termales de la región Central del edo. Sucre y parte de los estados Monagas y Anzoátegui. (Resumen presentado en las I Jornadas Geotérmicas de Venezuela. AsoVAC). Geotermia (UCV, Caracas), 8: 8. [Descriptivo, listado de fuentes, química; Anzoátegui, Monagas, Sucre].
- KANCEV Ivanka. 1977. Prospección geoquímica en los sedimentos del drenaje y de las fuentes termales de la región Central del edo. Sucre. UCV-TC.
- KANCEV Ivanka. 1987a. Estudio de los minerales de los depósitos en manifestaciones geotérmicas y de las rocas de quebradas adyacentes del sector Las Minas-Mundo Nuevo, edo. Sucre. UCV-G. Inédito.
- KANCEV Ivanka. 1987b. Informe sobre la evaluación de muestras de manifestaciones geotérmicas de la región Central del país: Las Trincheras, edo. Carabobo. UCV-G. Inédito. Estudio, descriptivo; Las Trincheras; Carabobo].
- KANCEV Ivanka. 1988 Informe de avance sobre la evaluación de las aguas termales de Las Trincheras, estado Carabobo. UCV-G. Inédito. [Descriptivo; Las Trincheras; Carabobo].
- KARSTEN Hermann. 1850. Beitrag zur Kenntiniss der Gesteine des Nordlichen Venezuela. Zeitschrift der deutschen geologischen gesellschaft. Berlin, p. 345-361, 3 fotos. Tradución en: Contribución al conocimiento de las rocas al norte de Venezuela. Boletín Informativo Asoc. Venezolana Geol., Min. y Petróleo, 13(1):17-42, 1970. [Ubicación; Las Trincheras, Mariara, Onoto (El Castaño), San Juan de los Morros, Orituco, Cántaro; Carabobo, Aragua, Guárico, Anzoátegui].
- KARSTEN Hermann. 1886. Geologie de l'ancienne Colombie bolivarianne, Venezuela, Nouvelle-Grénade et Ecuador. R. Friedlander & S., Berlín, p. 63. Traducción parcial en: Idea General de la Geología de Venezuela. Revista Técnica del Ministerio de Obras Públicas. 2(15): 156-159, 1911. [Descriptivo; San Juan de los Morros, Onoto (El Castaño), Mariara, Las Trincheras; Guárico, Aragua, Carabobo].
- KEHRER L. 1925. Preliminary report on the geology of the south-eastern of the Maracaibo basin in the state of Trujillo. Compañía Shell de Venezuela, Informe inédito EPC-3070.
- KEHRER L.1924. Report covering the geological exploration of northern Táchira (Valles of Río Lobaterita), State of Táchira, Venezuela, S.A. Campañía Shell de Venezuela, Informe Inédito EPC-111.
- KERNS F. G. 1926. Geology of the Pedernales and adjacent regions. Creole Petroleum Corp., 16 jun. Inédito. [Descriptivo; Pedernales; Monagas].
- KIEWIET DE JONGE E . J. C. & MARTIN B. R. 1955. Geological map of rio de oro and vicinity. The Colon Development Company Limited.
- KIEWIET DE JONGE P. F. 1949. *Mapas de la V.O.D*. Compañía Shell de Venezuela, Informe inedito EPC-8897.
- KLINE Elizabeth. 1984. Taking a dip in Venezuela's thermal baths. *The Daily Journal*. Caracas, 9 sept., p. 18. [Medicina, turismo, descriptivo; Las Trincheras; Carabobo].
- KOPP Y. & M. LEAL 1976. Análisis físico químicos de la fuente termal de Las Pavas. INOS. San Cristóbal. Inédito. [Descriptivo; Las Pavas; Táchira].
- KRINITZSKY E. L. 1957. Estudio geológico del área de Guanoco: Interpretación de fallas en el norte de la ensenada de Maturín. Creole Petroleum Corp., 2 may. Inédito. [Ubicación; Guanoco; Monagas].
- KUGLER H. G. 1965. Sedimentary volcanism. Geotermia (UCV, Caracas), 7: 94-96.
- KUPER F. 1980. Las Aguas termales de Venezuela. *El Carabobeño*, Valencia, 21 sept., C-10. [Descriptivo, listado de fuentes;-; Venezuela].
- LABRECQUE J. J., P. R. CORDOVES, P. A. ROSALES, F. AUDEMARD & G. ROMERO. 2001. Monitoring of radon anomalies in the Río Casanay and a thermal spring near the El Pilar fault shortly alter the July 9, 1997 earthquake (Mw=6.9) in the state of Sucre (Venezuela). *Journal of Radioanalytical and Nuclear Chemistry* 250(2): 239-245.
- LADD H. S. & ALLAN R. 1930. Geology of southern Tachira. Compañía Shell de Venezuela, Informe inedito EPC -2120.
- LAFOND G. s/f. Le Venezuela. [Descriptivo; Las Trincheras; Carabobo].
- LAFOREST Raúl. 1955. Recursos minerales del estado Guárico. MMH. Inédito. [Descriptivo, química; San Juan de los Morros; Guárico].
- LAGOVEN. 1981. Faja de diapirismo de barro. Maturín-Pedernales. Mapa. Geotermia (UCV, Caracas), 2: 19.
- LAMBERTINI Roberto. 1979. Geología regional del área de El Baño, estado Lara. UCV-TG., p. 187-190. [Descriptivo, geología, ubicación; El Baño; Lara].
- LANDAETA Manuel. 1899. Volcán de Sanare. El Tiempo, Caracas, 20 jul. Reimpreso en: Geotermia (UCV, Caracas), 4: 32-33. 1981. [Descriptivo; Volcán de Sanare; Lara].
- LANDAETA Manuel. 1911. La riqueza minera de Aragua. El Eco Venezolano, Caracas, 26 abr, 1 (88). Reimpreso en: Geotermia (UCV, Caracas), 4: 32. 1981. [Ubicación; Banco, San Juan de los Morros, Chupadero, Guarumen; Aragua, Guárico].
- LANDAETA Manuel. 1919. Aguas termales de Venezuela. *El Universal*. Oct. 11(3.742): 1. [Listado de fuentes;-; Venezuela]. Reimpreso en: Aguas termales de Venezuela. *Geotermia* (UCV, Caracas), 4: 30-31. 1981. Listado de fuentes;-; Venezuela].

- LÁREZ Haydeé & Jorge ALVARADO. 1982. Hidrogeología de las formaciones fisuradas y cársticas de la región nororiental de Venezuela. MARNR, Inédito. [Descriptivo, geología;-; Anzoátegui, Sucre].
- LAUNAY L. De. 1899. Sources Thermo Minérales Origine des thermo Eaux Thermo-Minérales Géologie Propriétés Physiques et Chimiques. Paris: Librairie Polytechnique Baudry et Cie, Éditeurs. 404–406.
- LAUNAY L. de. 1981. Recherche, captage et amenagement des sources thermo-minerales (Origine des eaux thermo-minerales, geologie, proprietes physiques et chimiques). *Geotermia* (UCV, Caracas), 4: 68. (Reimpresión del capítulo de las fuentes termales de Las Trincheras. Original de 1899). [Descriptivo; Aguas Calientes, Cariaco, Bergantín, Onoto (El Castaño), Mariara, Las Trincheras; Sucre, Anzoátegui, Aragua, Carabobo].
- LAVIÉ Henrique & Dionisio ZOZAYA. 1958a. *Informe acerca de los yacimientos de azufre en el edo. Sucre.* MEM. Inédito. [Geología, descriptivo, azufre; Salvaje, Cotua, Pozo Caliente, Río la Aguada, Río Curumutal, Pericantar, Punta Gorda, Buena Esperanza, Mundo Nuevo, Los Mereyes; Sucre].
- LAVIÉ Henrique & Dionisio ZOZAYA. 1958b. *Informe de progreso no. 2 estudio geológico económico de la región azufrosa en el edo. Sucre.* MMH. Inédito. 30 mayo. [Descriptivo; Casanay, El Pilar, Cariaco; Sucre].
- LAVIÉ Henrique & Dionisio ZOZAYA. 1958c. Descripción de yacimientos de azufre de El Pilar. MMH. Inédito. 5 sept. [Descriptivo, geología, exploración; Buena Esperanza, Mundo Nuevo, Los Mereyes; Sucre].
- LAVIÉ Henrique & Dionisio ZOZAYA. 1964. *Traducción de partes de un informe Maxwell sobre azufre en El Pilar.* MMH. Inédito. 15 may. [Descriptivo, azufre; Salvaje, Cotua, Río la Aguada, Río Churumutal, Pozo Caliente, Pericantar, Punta Gorda, Buena Esperanza, Mundo Nuevo, Los Mereyes; Sucre].
- LEÓN H. 1983. Observaciones geotérmicas en los pozos exploratorios de Lagoven C.A. en la Faja petrolífera del Orinoco. (Resumen presentado en las II Jornadas Geotérmicas de Venezuela. AsoVAC). *Geotermia* (UCV, Caracas), 11: 4.

## LEONARD R. B. 1958. Progress report on southwest Tachira and Apure. Creole Petroleum Co., Informe inédito 4600.11-5.

- LESNIAK W. 1928. Geological reconnaisance of western Falcon, west Lara and Zulia. Archivos Lagoven C.A. Inédito. [Descriptivo, geología; Agua Viva, Agüita Negra, Saladillo, Agua Clara, Carrizal; Falcón].
- LIDDLE R. A. 1921. Geological reconnaissance northeastern Venezuela. Archivos Lagoven C.A. Inédito. [Descriptivo; El Hervidero; Monagas].
- LIDDLE R. A. 1928. The geology of Venezuela and Trinidad. J. P. Mac Gowan, Texas. Descriptivo, geología; Las Trincheras, San Juan de los Morros, Carúpano; Carabobo, Guárico, Sucre].
- LIDDLE R. A. 1946. The geology of Venezuela and Trinidad. Ed. Paleont. Res. Inst. Ithaca, New York, 890 p. [Descriptivo, geología; Las Trincheras, San Juan de los Morros, Carúpano; Carabobo, Guárico, Sucre].
- LISBOA Miguel. 1954. Relación de un viaje a Venezuela, Nueva Granada y Ecuador. EDIME, Madrid-Caracas. Primera edición 1866, con subsecuentes ediciones en 1983, 1984, 1992. Reimpresión del capítulo: "Descripción de Puerto Cabello. El mercado de Valencia. La casa de Páez", en: Viajeros por Tierras de Carabobo. Siglo XVIII y XVIX. Edic. Rectorado Universidad de Carabobo, Valencia, p. 202-205. 1971. [Viajero, descriptivo, medicina; Cutucual, Las Trincheras, Mariara; Lara, Carabobo].
- LLOVET Oswaldo. 1980. Registro mercantil Centro Termal Las Trincheras C.A. *El Carabobeño*, Valencia, 11 sep., vol. C, año 1, C-8. [Leyes, descriptivo; Las Trincheras; Carabobo].
- LÓPEZ Fulgencio. 1941. *La Guaira, causa y matriz de la independencia Hispano-Americana*. Ateneo de Caracas, Tip. Vargas. [Descriptivo; Qda Germán; Vargas].
- LÓPEZ Víctor, John DAVEY & José SARRIA. 1943. Fuentes termales de Santa Ana de los Baños (Guanare-Estado Portuguesa). Revista de Fomento, Ministerio de Fomento, Caracas, oct-dic., 5-6(53): 41-46. Reimpreso en: MARTÍNEZ F., 1970. [Medicina, descriptivo; Santa Ana de los Baños; Portuguesa].
- LOSER H. W. 1953. Perija Front Geological Sketch map Rio Tucuco-Rio Yasa Area. Cia Shell de Venezuela. Explor. Dept. Maracaibo. Mapa 1: 50. 000.
- LOSSADA J. 1979. Miraflores a la vista. El Nacional, 30 ene. [Turismo; Las Trincheras; Carabobo].
- LOSSADA J. 1982. Desarrollos geotérmicos desarrollará OLADE en el Caribe y Centroamérica. Programas geotérmicos. *El Nacional*, 15 may, p. D-4. [Energía, proyecto;-; Venezuela].
- LOZADA Víctor. 1946. Balneario termal de las Trincheras. Carabobo-Venezuela. Caracas. [Descriptivo, medicina, turismo, química; Las Trincheras; Carabobo].
- LUCENA P., A. BISCOCHEA & Y. BARRIENTOS. 1997. Determinación del índice de Langelier en el manantial AR-5. Hacienda El Chupadero. Estado Aragua. *Acta Científica Venezolana*, 48 (Supl. 1). [Descriptivo, química; El Chupadero; Aragua].
- MACELLARI Carlos. 1982. Late Cenozoic deposits of Tachira depression and the tectonic evolution of the Southern Venezuelan Andes. *Geotermia* (UCV, Caracas), 8: 85-86. [Descriptivo, ubicación; Río Zúñiga, Qda de Aza, Qda La Mona, El Corozo; Táchira].
- MACSOTAY O. & L. CARABALLO. 1976. Geología y bioestratigrafía Cenozoica de la parte oriental del golfo de Cariaco, edo. Sucre. *Boletín del Instituto Oceanográfico*, UDO, 15: 25-56. [Descriptivo, ubicación; Cariaco; Sucre].
- MACSOTAY O., E. ÁLVAREZ, D. RIVAS & V. VIVAS. 1985. Informe geológico de la zona geotérmica del Pilar, edo. Sucre. *Carta Semanal*, 26 (1341): 31. [Descriptivo; El Pilar; Sucre].
- MACSOTAY O., V. VIVAS & P. MOTISCKA. 1983. Geotermalismo Plio-Cuaternario en la isla de Margarita: travertino en fracturas tensionales. (Resumen presentado en las II Jornadas Geotérmicas de Venezuela. AsoVAC). Geotermia (UCV, Caracas), 11: 4.
- MADARIAGA J. 1964. Diario y observaciones del Presbítero Doctor José Cortés de Madariaga, en su regreso de Santa Fe a

- Caracas. En: Relaciones Geográficas de Venezuela. Antonio ARELLANO MORENO. Biblioteca Academia Nacional de la Historia, p. 524-531. [Descriptivo; Calabozo; Guárico].
- MANZANO Antonio. 1954. Descripción geográfica de la ciudad de Valencia. En: Relaciones geográficas de Venezuela. A. ALTOAGUIRRE & DUVALE, Ed. Biblioteca Academia Nacional de la Historia, p. 38-39. [Descriptivo; Mariara; Carabobo].
- MANZO Torcuato. 1981. Canoabo en la historia. En: *Historia del edo. Carabobo*. Ejecutivo del edo. Carabobo. Edic. Presidencia de la República, 222 p. [Descriptivo, medicina, química; Canoabo; Carabobo].
- MARCANO Gabriela & L. ORTEGA. 1998. Estudios geoquímicos de las manifestaciones geotérmicas de la región central y oriental de Venezuela (por difracción de rayos X). UCV-G. Inédito. [Descriptivo, geología, química; Las Trincheras, Mariara, El Castaño, San Sebastián, San Casimiro, San Juan de Los Morros, Ño Carlos, El Pilar, Las Minas, Aguas Calientes, Buena Esperanza, El Pantoño, Cariaco, Los Ipures, Los Baños; Carabobo, Aragua, Guárico, Sucre, Monagas].
- MARCANO Gaspar. 1878. Les Eaux Minerales de Venezuela. Le Progres Medical. Paris. (35): 697-698. Reimpreso en: Geotermia (UCV, Caracas), 2: 36. 1981. Traducción al español en: Las aguas minerales de Venezuela. Gaceta Científica de Venezuela, Caracas, p. 270-271. 1878. Reimpreso en: Geotermia (UCV, Caracas), 2: 34-36. 1981 [Descriptivo, medicina, listado de fuentes, química; Guadalupe, Pozo del Charro, Quenepe, Germán, Pozo de Piedra, Cumaná, Guarumen; Falcón, Vargas, Sucre, Guárico].
- MARCANO Vicente. 1876a. Estudio químico sobre las aguas potables de la ciudad de Caracas. La Opinión Nacional, Caracas, (2.103): 1.
- MARCANO Vicente. 1876b. Estudio químico sobre las aguas termales de Guarumen. La Opinión Nacional, Caracas, (2.085): 1. [Descriptivo, medicina, química; Guarumen; Guárico].
- MARCANO Vicente. 1876c. Estudio químico sobre un agua mineral gaseosa alcalino-sulfatada del edo. Nueva Andalucía. La Opinión Nacional, Caracas, (2.180): 1. [Descriptivo, medicina, química; Cumaná; Sucre].
- MARCANO Vicente. 1876d. Estudio químico sobre un agua mineral gaseosa salino-ferruginosa del edo. Falcón. La Opinión Nacional, Caracas, (2.153): 1. [Descriptivo, química; El Carrizal, Oreas; Falcón].
- MARCANO Vicente. 1878a. Análisis de un mineral de azufre de Carúpano. Gaceta Científica Venezolana, Caracas, 2: 110-111. [Descriptivo; Carúpano; Sucre].
- MARCANO Vicente. 1878b. La République de Vénézuela a L'Exposition Universelle de 1878 a París. Notice Statistique et Cataloque des Exposants. París, p. 1-5. [Descriptivo, listado de fuentes;-; Carabobo, Vargas, Sucre, Miranda].
- MARCANO Vicente. 1882. Laboratorio químico de la sociedad farmacéutica de Venezuela. Tarifa de los Análisis. Boletín de la Sociedad Farmacéutica de Venezuela, 1.
- MARFIL Juan. 1987a. Centro de sismología y geotermia. *Provincia*. Cumaná, p. 2. [Descriptivo, historia, proyecto; El Pilar; Sucre].
- MARFIL Juan. 1987b. *Informe de la visita efectuada al área del Pilar durante los días 09-10/07/87*. UDO, Centro de Sismología. Inédito. [Descriptivo; El pilar; Sucre].
- MARIÑO N. & G. ZANNÍN. 1982b. Los volcanes de barro del estado Monagas y T. F. Delta Amacuro. (Resumen presentado en las I Jornadas Geotérmicas de Venezuela. AsoVAC). *Geotermia* (UCV, Caracas), 8: 5.

### MARIÑO N. 2015. Volcanes de Barro en Venezuela. *Comodities Venezolanos*. Puerto Ordaz. Sept.

- MARIÑO Noel & G ZANNÍN. 1984. Neotectonic springs northern Monagas, eastern Venezuela. UCV-CDIGN. Inédito, 27 p. [Descriptivo, geología, química; Monagas].
- MARIÑO Noel & Gladys ZANNÍN. 1982a. Volcanismo sedimentario en Venezuela nor-oriental. UCV-CDIGN. Inédito. [Descriptivo, geología; La Bomba, El Hervidero; Monagas].
- MARIÑO Noel & Gladys ZANNÍN. 1983. Estudio geológico y geoquímico de las fuentes termales, sulfurosas y volcanismo sedimentario del estado Monagas y T. F. Delta Amacuro. (Resumen presentado en las II Jornadas Geotérmicas de Venezuela. AsoVAC). Geotermia (UCV, Caracas), 11: 4.
- MARIÑO Noel & Gladys ZANNÍN. 1985. Fuentes termales de origen neotectónico en el norte del estado Monagas. *Geotermia* (UCV, Caracas), 15: 16-25. [Descriptivo, Estudio, geología, química; Monagas].
- MARIÑO P. Noel. 2015. Volcanes de Barro en Venezuela. *Comodities Venezolanos*. Puerto Ordaz. 5(15): 46 49. [Volcanes, Barro, Placas Tectónicas].
- MARIÑO P. Noel. 2016. La Energía Geotérmica en Venezuela. *Comodities Venezolanos*. Puerto Ordaz. 6(18): 57 59. [Energía, Geotermia].
- MARQUINA Milena. 1989. Plan de desarrollo turístico, eje fronterizo San Antonio-Ureña. Ministerio de la Secretaría de la Presidencia, Corporación Venezolana del Suroeste. San Cristóbal. Inédito. [Descriptivo, medicina, turismo, proyecto; Aguas Calientes; Táchira].
- MARRERO Levi. 1964. Las Aguas Minerales. En: Venezuela y sus recursos. Ed. Cultural Venezolana. S.A. Caracas, 494 p. [Descriptivo, medicina, turismo; Las Trincheras, San Juan de los Morros, Aguas Calientes, Batatal; Carabobo, Guárico, Táchira, Miranda, Sucre, Mérida].
- MARTÍNEZ Aníbal R. 1957. Depósitos de Aguas Subterráneas Aprovechables en Sistemas de Abastecimientos Asociados con Yacimientos Petrolíferos. *Creole Petroleum Corporation*. (VI Congreso Venezolano de Ingeniería). Valencia. 22 p. [Descriptivo, Yacimientos].
- MARTÍNEZ Aníbal. 1976. El carbón del Zulia. Edic. Corpozulia, p. 42-44. [Descriptivo; Río Tarra, Río Sardinata; Zulia].
- MARTÍNEZ Francisco A. 1970. Aguas Termales de Venezuela. Mérida: Talleres Gráficos Universitarios. 183 p. [Descriptivo].

- MARTÍNEZ Francisco. 1953. Informe sobre una inspección efectuada en el área de "El Peronilo", en el sitio denominado "El Azufre", Dtto. Ayacucho, edo. Táchira. MMH, Mérida. Inédito. [Descriptivo, geología; El Azufre; Táchira].
- MARTÍNEZ Francisco. 1959. *Diccionario geográfico del estado Mérida*. ULA. Publicación del Departamento de Extensión Cultural. Mérida, vol. 66, 205 p. [Descriptivo, medicina, geología; Mucuchies, Tabay, La Culata, Chama, Ejido, Jají, Chiguará, Bailadores; Mérida].
- MARTÍNEZ Francisco. 1968. Diccionario geográfico del edo. Zulia. ULA. Publicación del Rectorado. Mérida, 244 p. [Descriptivo; Casigua, Agua Caliente; Zulia].
- MARTÍNEZ Francisco. 1970. Aguas termales y minerales de Venezuela. ULA. Ed. Publicaciones del Rectorado, 182 p. [Descriptivo, medicina, química; Las Trincheras, San Juan de los Morros, Agua Caliente, Mariara, Guarumen, Purgüey, El Pilar, Las Caldas de los Baños, Las Termas; Carabobo, Guárico, Táchira, Anzoátegui, Sucre, Portuguesa, Falcón, Mérida].
- MARTÍNEZ Germán. 1989. Agua que no has de beber. Estampas, El Universal. 9 jul. [Historia;-; Venezuela].
- MARTÍNEZ Germán. 1989. Las aguas termales. Estampas. El Universal. 23 jul. [Descriptivo, medicina, Leyes;-; Venezuela].
- MARTÍNEZ Germán. 1989. Las milagrosas aguas de San Juan de los Morros. Estampas. El Universal. [Historia, medicina, descriptivo, turismo; San Juan de los Morros; Guárico].
- MARTÍNEZ Germán. 1993. Hidrología médica, su evolución histórica en Venezuela. *Estampas. El Universal.* 18 jul. [Historia, medicina;-; Venezuela].
- MATA Miguel 1983. Energía geotérmica: en busca del calor de la tierra. *Tópicos*, Maraven, Caracas, p. 39-41. [Energía, proyecto;-; Venezuela].
- MATO LLeana. 2000. Baños Termales en San Juan. El Universal. 30 de Enero. Pag. 1-1.
- MATUTE Alcibiades. 1967. Aguas subterráneas. Fuentes termominerales. En: Orígenes históricos-geográficos de Aragua. Matute Alcibiades. Ed. Biblioteca de Autores Aragueños. Maracay, p. 92-105. [Descriptivo, química; El Castaño, Guarumen, Agua Hedionda; Aragua, Guárico, Carabobo].
- MAXWELL John & G. DENGO. s/f. *Geología del área de Carúpano*. MMH. Inédito. [Descriptivo, ubicación; Carúpano, El Pilar; Sucre].
- MAXWELL John. 1955. Location of sulphur deposits examined. MMH. Mapa. 1: 35.000. [Ubicación; Hda. Carmen, Fortuna, El Limón, Mundo Nuevo, Buena Esperanza, Salvaje, Alemana, Mina X; Sucre].
- MAXWELL John. 1955. Report on sulphur concessions of Venezuela. MMH. Inédito. [Descriptivo; Mundo Nuevo, Salvaje, Mina Alemana, Mina X, Buena Esperanza, Hda. Carmen Fortuna, El Limón; Sucre].
- MAYA Sara & Hilda MARTÍNEZ. 1977. Diagnóstico urbano y estructura funcional de la ciudad de Mariara. UCV. Inédito, p. 65. [Turismo; Aguas Calientes; Carabobo].
- MCINTYRE L. 1985. Pioneer of modern geography Humboldt's way. *National Geographic Magazine*, USA, 168 (3): 318-351. (Incluye croquis de la fuente termal de Mariana, de la libreta de campo Humboldt de 1800). [Estudio;Mariara; Venezuela].
- MCNAMARA John & E. KAUFMAN. 1981. Recursos geotérmicos. *Geotermia* (UCV, Caracas), 4: 77-79. [Descriptivo, hidrología; ; Venezuela].
- MEDEROS Alfredo. 1981. Estudio de la muestra de Herviderito del estado Monagas recolectada por el geólogo F. Urbani de la UCV. Lagoven C.A. Inédito. [Palinología; El Herviderito; Monagas].
- MEDINA Juan. 1981. Cerro del Baño. La Cuiva. Falcón. *Geotermia* (UCV, Caracas), 2. [Descriptivo; Cerro del Baño, La Cuiva;-; Falcón].
- MENDI David & Franco URBANI. 2008. Fotografías de la fuente termal de Mariara. Estado Carabobo. Universidad Central de Venezuela, Escuela de Geología, Minas y Geofísica. Informe. Publicado en Revista venezolana de Ciencias de la Tierra (Geos), UCV, Caracas, 43: 59 + 225 p. en carpeta 62 del DVD. p. 126-128, 2013.
- MENDOZA Julio. 1975. Difracción de rayos X en depósitos de las aguas termales de El Pilar. UCV-G. Inédito. [Descriptivo, Minerales; La Peña, Agua Caliente, Los Cerritos, Ño Carlos, Río Santa Ana, Río Santa tecla, Las Minas, Mundo Nuevo; Sucre].
- MENDOZA Julio. 1977. Estudio de los depósitos minerales en las fuentes termales del área de El Pilar. UCV, Escuela de Geologia, Investigacion Aplicada. Informe Inédito. 16 p. [Descriptivo, Hidrología, Informe, El Pilar].
- MERCHÁN Carlos, Oscar CASTRILLO & Germán CASTRILLO. 1987. Desarrollo turístico recreacional en función de las aguas termales "Las Trincheras". Edo. Carabobo. Inédito. [Proyecto, turismo, descriptivo, medicina; Las Trincheras; Carabobo].
- METZ Harold. 1964a. Geologic map of El Pilar fault zone state of Sucre (Venezuela). MMH. Inédito. [Ubicación; Villa Azufre, Agua Caliente, El, Pilar, Casanay; Sucre].
- METZ Harold. 1964b. Metamorphic rocks of central Araya-Paria Península. MMH. Inédito. [Descriptivo, geología; Los Mereyes, Mundo Nuevo, Agua Caliente; Sucre].
- METZ Harold. 1965a. Stratigraphic and geologic history of extreme northestern Serranía del Interior, state of Sucre, Venezuela. *Proc. Fourth Caribbean Geological Conference* (Trinidad), p. 275-284. [Ubicación;-; Sucre].
- METZ Harold. 1965b. Stratigraphic and geologic history of extreme northeastern Serranía del Interior, state of Sucre, Venezuela. MMH. Mapa escala 1: 50.000. Inédito. [Ubicación; Villa Azufre, Agua Caliente, El Pilar, Casanay; Sucre].
- MILIANI Julio. 1943. Los baños de Santa Ana, distrito Guanare, Portuguesa. Caracas. Inédito. [Descriptivo, medicina, química; Caldas de los Baños, Santa Ana; Portuguesa].
- MILLER B. & J. SINGEWALD. 1919. The mining industry of Venezuela in the mineral deposits of South America. McGraw Hill Book Co, N. Y, New York, 598 p. (p. 544-545). [Descriptivo, azufre; Carúpano, Pedernales, Táriba, San Jacinto; Sucre, Táchira, Trujillo].

- MIRANDA Leandro & S. GALAVÍS. 1949. Localización de un pozo de agua en la región de Meachiche, estado Falcón. Archivos Lagoven C.A. Mapa inédito. [Ubicación; Los Baños, Meachiche, Yapamatico; Falcón].
- MIRANDA Leandro. 1953. Notas geológicas acerca de la zona de infiltración de los manantiales Meachiche y Siburúa, edo. Falcón. MMH. Inédito. [Proyecto, descriptivo, geología; Los Baños, Meachiche, Yapamatico, Siburúa, Chaparrito, San Antonio; Falcón].
- MONSERRATE Wenceslao. 1875. (Manuscrito inédito septiembre 1875). Reproducido en: Luis ROCAYOLO. 1934. *El Orinoco y sus afluentes. Navegación, industria y comercio desde 1818 hasta 1920 con 79 grabados y 17 croquis.* Caracas: Tip. Cosmos, p. 271-272. [Descriptivo; Guaharibos, Platanal, 82°C; Amazonas].
- MONTEFUSCO Miguel. 1981a. Aguas termo-medicinales de Venezuela. *Dominical, Últimas Noticias.* Caracas. 563: 12. [Descriptivo, medicina, listado de fuentes; Las Trincheras, San Juan de los Morros, Aguas Calientes, Santa Ana de Los Baños; Carabobo, Guárico, Táchira, Portuguesa].
- MONTEFUSCO Miguel. 1981b. Relieve físico de Venezuela. *Dominical, Últimas Noticias*. Caracas, 14. [Descriptivo; Volcán de Sanare, Volcán de San Miguel; Lara].
- MONTEFUSCO Miguel. 1982. Los baños de Quenepe. (Las fuentes termales en la prensa venezolana). *Geotermia* (UCV, Caracas), 7: 37. [Historia, medicina; Quenepe; Vargas].
- MONTERO R. L., M. MARTÍNEZ, W. MELÉNDEZ, G. GARBÁN & F. RAMOS. 2002. Estudio hidrogeológico de algunas manifestaciones termales presentes en Falcón Noroccidental, Venezuela. *Boletín de la Sociedad Venezolana de Geólogos*, 27(1): 10-23.
- MONTILLA Rómulo. 1990. Aguas termales de Motatán. UNEFM. Inédito, 25 fotos. [Descriptivo, turismo; Los Baños-Motatán; Trujillo].
- MORA A. 1926. Informe del Director del Laboratorio Nacional. Documento 330. Memoria del Ministerio de Instrucción Pública. Caracas. p. 482-484. [Descriptivo, química; San Juan de Los Morros; Guárico].
- MORA N., M. SOSA, B. SUÁREZ, F. KUPER, O. BAPTISTA, E. DUERTE, M. QUINTAND, M. MONTEFUSCO, F. URBANI, E. DELPRETTI, J. CASANOVA, J. LOSADA & M. ARBELÁEZ. 1982. Noticias geotérmicas varias. *Geotermia* (UCV, Caracas), 7: 58-72.
- MORA Néstor. 1982. Venezuela cuenta con fuentes termales de gran calidad como pocos lugares en el mundo. *El Nacional*, p. D-9 y D-10. [Explotación;-; Oriente].
- MORENO C, DÍAZ J. C, CARABALLO H., CHACÓN K., BAPTISTAS J.G.2007. Caracterización hidrogeoquímica de las fuentes de aguas termales del estado Trujillo- Venezuela, *Academia* Núcleo Universitario "Rafael Rangel", Universidad de Los Andes. 6. (12) 92 105.
- MORENO Elisa & Emilia PÉREZ. 1990. Aguas termales de Mariara, edo. Carabobo. UNEFM. Inédito, 6 fotos. [Historia, geología, turismo; Mariara; Carabobo].
- MORENO Jesús 1955. La situación de la balneología en la medicina moderna. *Universitas Emeritensis*. ULA. [Medicina, descriptivo; Chiguará Abajo, Chiguará Arriba, Jají, Ejido, El Valle, Bailadores, Tabay, Mucuchíes, Chama; Mérida].
- MORENO Víctor 1986. CORPORIENTE y Minas: culminan estudios para aprovechamiento de fuentes termales. *El Universal*. [Explotación; Las Minas, El Salvaje, El Pilar, Casanay; Sucre].
- MORENO Víctor. 1988. Interés en aprovechar aguas termales de El Pilar. *El Universal.* 23 jul. [Turismo, medicina; El Pilar, Aguas Calientes; Sucre].
- MOTISCKA Peter. 1984. Informe petrográfico de una muestra de serpentinita dolomítica procedente de la región de El Pilar (Quebrada Amalia), edo. Sucre, recolectada para el proyecto geotérmico. MEM. Inédito. [Descriptivo, mineralogía; El Pilar; Sucre].
- NECTARIO MARÍA Hermano. 1929. Interesantes datos geográficos e históricos. En: *Guía General de Venezuela*. F. BENET. Oscar Brandstetter, 832 p. [Descriptivo; Volcán de sanare; Lara].
- NECTARIO MARÍA Hermano. 1931. El llamado volcán de Sanare y el denominado volcancito de San Miguel. Inédito. [Historia, viajero, descriptivo; Volcán de Sanare, Volcancito de San Miguel; Lara].
- NECTARIO MARÍA Hermano. 1938. Estudio descriptivo y geológico del llamado volcán del humo, entre Sanare y Cubiro (Edo. Lara). Inédito. Publicado en: Geotermia (UCV, Caracas), 14: 1-14. 1984. [Historia, descriptivo; Volcán de Sanare, Volcancito de San Miguel; Lara].
- NINARD B. 1977. Expedites des resources termo-minerales du Venezuela. Informe del Laboratoire National du Ministere de la Sante, París, para CORPOTURISMO. Inédito. [Descriptivo, química, medicina; Las Trincheras, Los Ipures, San Juan de Los Morros, Aguas Calientes, Ejido, El Taladro; Carabobo, Sucre, Guárico, Táchira, Mérida, Trujillo].
- NINARD B. 1981. Centro termal de El Baño, informe preliminar. *Geotermia* (UCV, Caracas), 4: 1-4. [Descriptivo, explotación, turismo, medicina; El Baño-Motatán; Trujillo].
- NÚÑEZ Manuel. 1920. Las aguas minerales de San Juan de Los Morros. *Cultura Venezolana*. Caracas, 2 (15): 288-292. [Descriptivo, medicina; San Juan de Los Morros; Guárico].
- O'DALY J. 1896. Aguas termales de Las Trincheras (edo. Carabobo). *Boletín del Ministerio de Obras Públicas*. 1(16-17). Reimpreso en: *Revista Técnica del Ministerio de Obras Públicas*. 2 (18): 321-322. 1912. [Descriptivo, química; Las Trincheras; Carabobo].
- OCHSNER A. 1925. Geological report on the foothills of the state of Merida (west of Caño Grande spur-Oria Region). Compañía Shell de Venezuela, Informe inédito EPC-119.
- O'DALY J. 1891. Análisis químico. *Boletín del Ministerio de Obras Públicas*, (50). [Descriptivo, medicina; Las Trincheras, Canoabo, Nirgua, Mariara; Carabobo].
- OLADE. 1982. Metodología de la exploración geotérmica. Geotermia (UCV, Caracas), 8: 103-116.

- OLIVO & CO. s/f. La Lajita. Inédito. [Descriptivo, química, medicina; La Lajita; Distrito Capital].
- OLLCOTT Perry. 1926. Development report on the Tarra and Río de Oro fields. Archivos Lagoven C.A. Inédito. [Descriptivo; Agua Caliente; Zulia].
- ONTIVEROS Benigno. 1956. Los Morros de San Juan, valles que lo circundan y fuentes termominerales. Revista de Las Fuerzas Armadas, Caracas, (117-118): 64-80, 77-80. [Historia, descriptivo, química, medicina; San Juan de Los Morros; Guárico].
- ONTIVEROS Benigno. 1956. Valles que los Circundan y Fuentes Termominerales. Revista de las Fuerzas Armadas. (118): 73-80. [Los Morros de San Juan, Fuentes].
- OPPITZ Ulrich. 1983. El nombre de los hermanos Humboldt en el ámbito mundial. En: *Imágenes de Humboldt*. Edic. Monte Ávila. Caracas, p. 163-167. [Descriptivo; Las Trincheras; Carabobo].
- ORTEGA L., G. MARCANO & F. URBANI. 1997. Composición mineralógica de los residuos de evaporación de algunas fuentes de aguas termales de los estados Aragua, Carabobo, Guárico, Monagas y Sucre. UCV. Facultad de Ingeniería. *Acta Científica Venezolana*, 48(Supl. 1). [Química; Buena Esperanza, Ño Carlos, Poza Cristal, Cachamaure, Apures, San Juan de Los Morros, El Pinto, Caripito, El Castaño, San Sebastián, Las Trincheras, Mariara; Sucre, Guárico, Monagas, Aragua, Carabobo].
- Ortega Leticia & Gabriela Marcano. 1997. Composición mineralógica de los residuos de evaporación de algunas fuentes de aguas termales de los estado Aragua, Carabobo, Guárico, Monagas y Sucre. Universidad Central de Venezuela, Escuela de Geología, Minas y Geofísica. Informe de Investigación Aplicada. Publicado en Revista venezolana de Ciencias de la Tierra (Geos), UCV, Caracas, 43: 59 + 225 p. en carpeta 62 del DVD. p. 138-139, 2013.
- Ostos Ovidio. 1938. Fuentes minero-medicinales de Venezuela. Litografía y Tipografía Casa de Especialidades, Caracas, 48 p. [Descriptivo, turismo, química, medicina, listado; Aguacaliente, La Ceiba, Las Trincheras, San Juan de Los Morros, La Guadalupe, El Castaño, El Vapor, La Mina N°2; Táchira, Carabobo, Guárico, Falcón, Aragua, Sucre].
- OTERO A. G., F. M. BEAUJÓN, J. L. PRADO & C. N. GIMÉNEZ. 1939. Fuentes Termo Minerales de Venezuela. Cordillera de la Costa. Fuente de las Trincheras. Revista del Ministerio de Fomento. 2(12): 433-460. [Fuentes, Trincheras, Química, cordillera de la costa].
- OTERO A. G., J. L. PRADO & C. N. GIMÉNEZ. 1942. Fuentes Termo Minerales de Venezuela. Cordillera de la Costa San Juan de los Morros Agua, Gas y Lodo. Su composición Química y su Radioactividad. Revista del Ministerio de Fomento. Caracas. (44):1-19. [Fuentes, San Juan de los Morros, Química].
- OTERO A., F. BEAUJON, J. PRADO & C. GIMÉNEZ. 1939. Fuentes termo-minerales de Venezuela. Cordillera de la Costa. Fuentes de Las Trincheras. Composición química y radiactividad. *Revista de Fomento*, 2(12): 433-460. [Descriptivo, química, geología; Las Trincheras; Carabobo].
- OTERO A., J. PRADO & C. GIMÉNEZ. 1939. Fuentes termo-minerales de Venezuela, fuentes en Agua Caliente, edo. Táchira. Revista de Fomento. 2(14): 117-128. Reimpreso en: MARTÍNEZ F., p. 111-119. 1970. [Descriptivo, química; Agua Caliente; Táchira].
- OTERO A., J. PRADO & C. GIMÉNEZ. 1942. Fuentes termo-minerales de Venezuela. Cordillera de la costa. San Juan de Los Morros. Agua, gas y lodo. Su composición química y radiactividad. *Revista de Fomento*, 4 (44): 3-19. Reimpreso en: MARTÍNEZ F., p. 133-147. 1970. [Química, descriptivo; San Juan de Los Morros; Guárico].
- OTERO Germán A., J. L. PRADO & C. Noel GIMÉNEZ. 1939. Fuentes Termo Minerales de Venezuela. Fuentes en Agua-Caliente. Estado Táchira. *Revista del Ministerio de Fomento*. 2(14): 117-128. [Fuente, Táchira, Aguas].
- PABÓN Mariahé. s/f. Las aguas termales son fuentes de salud. Caracas. [Turismo, medicina; Pozo Azul; Sucre].
- PACHECO Américo. 1987. Análisis físico-químicos de las fuentes termales de Mariara. UC. Inédito. [Química, descriptivo; Mariara; Carabobo].
- PACHECO Henry. 1990. Aguas termales, Aguas Calientes, Ejido, edo. Mérida. UNEFM. Inédito, 13 fotos. [Turismo, proyecto; Ejido; Mérida].
- PADRÓN Francisco. 1885. Aviso. La Opinión Nacional. Caracas, 17 (4905): 1. [Información; Las Trincheras; Carabobo].
- PADRÓN Francisco. 1888. Estación Balnearia de las Trincheras. *El Avisador Comercial.* Caracas, p. 1-15. Reimpreso en: *Geotermia* (UCV, Caracas), 1: 8-15. 1981. [Historia, medicina; Las Trincheras; Carabobo].
- PADRÓN Francisco. 1891. Las aguas de las Trincheras. *Boletín del Ministerio de Obras Públicas*, (50). [Medicina, descriptivo; Las Trincheras; Carabobo].
- PÁEZ Luís. 1962. Posibilidades económicas de la mina de azufre denominada "Mal Paso" situada en las inmediaciones de San Antonio del Golfo, distrito Mejías del estado Sucre. MMH. Inédito. [Geología; Mal Paso; Sucre].
- PÁEZ Ramón. 1846. Escenas rústicas en Sur América o la vida en Los llanos de Venezuela. Edic. Centauro, Caracas, 387 p. (p. 34-37, 334-337, 360-363, 368-371). [Viajero; Tártaro, Misión de Abajo; Guárico].
- PANTIN HERRERA J. 1952. Geology of northern Monagas and part of Sucre. Creole Petroleum Corp. Inédito. [Química, descriptivo; San Juan de Los Morros, Casanay; Guárico, Sucre].
- PAREDES Douglas. 1983. Aguas termales en Mérida. Frontera. Mérida, 14. [Geología, descriptivo, medicina; Ejido, Chama, Bailadores, Tabay, Santa Apolonia; Mérida].
- PAREJO Antonio. 1897. De Caracas a Las Trincheras. *El Cojo Ilustrado*. 6: 748-750. [Descriptivo, viajero; Las Trincheras; Carabobo].
- PARRA A. 1888. Lista de materiales recolectados por V. Marcano para la exposición Francesa de 1889. *Memoria del Ministerio de Fomento Nacional*. Caracas, p. 500-501. [Listado; Villa de Cura, San Juan de Los Morros, San Casimiro; Aragua, Guárico].

- PARRA A. 1889. Exposición Universal de París en 1889, depósito. *Memorias del Ministerio de Fomento en 1889*. Caracas, (79): 202-293, 500-501. [Listado; Villa de Cura, San Juan de Los Morros, San Casimiro; Aragua, Guárico].
- PARRA Miguel. 1960. Miranda turístico. Aspectos Turísticos de Venezuela. Druckerei Holzinger Manchen Caracas, p. 15-16, 20-23, 33-56. [Turismo, ubicación, descriptivo; Batatal, La Cumaca, El Guapo, Mendoza, Las Trincheras, Agua Caliente, La Grita, Cubiro, San Miguel; Miranda, Carabobo, Táchira, Lara].
- PAULIN Ch. 1982. Reconnaissance geologique et hydrogeologique du site del Ipure (Cumaná). *Geotermia* (UCV, Caracas), 8: 93-96. [Descriptivo, química; El Ipure; Sucre].
- PEIRSON A. 1965. Geology of north central Venezuela. Creole Petroleum Corp. Inédito. [Ubicación; Guarumen; Guárico].
- PÉREZ Alfredo. 1983. Estudio de depósitos minerales del área Las Minas, Aguas Calientes y el área de Mundo Nuevo. UCV-CDIGN. Inédito.
- PÉREZ Bernardo 1990. Reacondicionamiento para la puesta en valor como centro terapéutico-recreacional de las fuentes termales de Naricual, Anzoátegui. UNEFM. Inédito, 6 fotos. [Turismo, proyecto; Naricual, Anzoátegui].
- PÉREZ David. 1984. Características fisiográficas y criterios geológico-hidráulicos para las prácticas de mediciones en microcuencas del sector geotérmico El Pilar-Casanay. MARNR. [Descriptivo; Las Minas, Aguas Calientes, Buena Esperanza; Sucre].
- PÉREZ Francisco. 1990. Baños termales de San Juan de los Morros, características físico-químicas e infraestructura de apoyo. UNEFM. Inédito, 17 fotos. [Descriptivo, turismo; San Juan de Los Morros; Guárico].
- PÉREZ Heli. 1982. Turismo y fantasía. El Carabobeño. Valencia, p. A-4. [Balneología; Las Trincheras; Carabobo].
- PÉREZ Manuel. 1911a. Carretera de Cumaná a Cumanacoa. Estudios preliminares. Plano general. Km 31-43. Revista Técnica del Ministerio de Obras Públicas, 1(2). Mapa escala 1: 20.000. [Ubicación; Los Ipures; Sucre].
- PÉREZ Manuel. 1911b. Carretera de Cumaná a Cumanacoa. Plano general. km 44-55. Revista Técnica del Ministerio de Obras Públicas, 1(3): 117-121. Mapa escala 1: 20.000. [Ubicación; Los Ipures; Sucre].
- PÉREZ Manuel. 1911c. Exploración de los caminos que unen a Maturín con Puerto San Juan. Revista Técnica del Ministerio de Obras Públicas, 1(6): 265-283. Mapa escala 1: 125.000. [Ubicación; Los Morros de Caripito; Monagas].
- PÉREZ O. & Y. AGGARWAL. 1982b. Tectónica actual de la región nororiental de Venezuela. (Resumen presentado en las I Jornadas Geotérmicas de Venezuela. AsoVAC). *Geotermia* (UCV, Caracas), 8: 7.
- PÉREZ Omar & Yash AGGARWAL. 1982a. Present day tectonics of the southeastern Caribbean and northeastern Venezuela. Geotermia (UCV, Caracas), 8: 37-50. [Geología; El Pilar, Casanay; Sucre].
- PÉREZ-MARCHELLI H. & F. URBANI. 1982. Vicente Marcano y sus estudios de las aguas termales de Venezuela en 1874-1891. (Resumen presentado en las I Jornadas Geotérmicas de Venezuela. AsoVAC). *Geotermia* (UCV, Caracas), 8: 4.
- POLEO DE B. Yolanda 1988. Régimen legal de las aguas en Venezuela. Aguas termo-minerales-medicinales. IVSS. Carúpano. Inédito. [Leyes;-; Venezuela].
- PONCE DE L. Rodrigo, Juan DE PORRAS, Pedro MARTÍNEZ, Francisco PACHECO, Miguel DE SANTA CRUZ, Jerónimo ALEMÁN, Jerónimo DE CASTRO, Juan CASTAÑO & Francisco SÁNCHEZ. 1964. *Descripción de la ciudad del Tocuyo*. En: *Relaciones Geográficas*. Ed. Biblioteca de la Academia Nacional de la Historia, Caracas, p. 141, 153, 159, 160. [Descriptivo; El Tocuyo; Lara].
- PONTE Luís. 1953. Recursos minerales del estado Mérida. MMH. Inédito. [Ubicación, descriptivo;-; Mérida].
- PORRAS Eloy. 1989. 300 bañistas al día buscan la salud en las Trincheras. *El Nacional*. 11 ene. [Descriptivo, turismo, medicina, química; Las Trincheras; Carabobo].
- PRICAJAN A. 1982. La geología en la investigación y valoración de las aguas minerales y termales. *Geotermia* (UCV, Caracas), 7: 12-20.
- PRUDHOMME Alice. 1984. Mene. *Tópicos*, Maraven C.A., Caracas, 541: 23-25. [Explotación, Menes, descriptivo; Maracaibo; Zulial.
- QUINTAND Miguel. 1981. Nuevas aguas termales en San Juan de Los Morros. *El Nacional.* [Descriptivo; Aguas Hediondas; Guárico].
- QUINTERO Valentina..2014.Manual de Curiosidades. *Todo en Domingo*. Periódico El Nacional, 760. Entre corchete indicar a cuales fuentes termales y estados se refiere, ver ejemplos en las otras referencias
- RAMÍREZ Armando & F. URBANI. 1982. Características físico-químicas de las fuentes termominerales del río Mésia, Tácata, estado Miranda. *Geotermia* (UCV, Caracas), 8: 5. [Descriptivo, química, ubicación; Río Mésia; Miranda].
- RAMÍREZ Armando. 1981. Estudio geoquímico de varias fuentes de aguas termales ubicadas al oeste de Tácata, estado Miranda. (Resúmenes geotérmicos. AsoVAC, 1980-81). *Geotermia* (UCV, Caracas), 4: 76.
- RAMÍREZ Ulises. 1981. Las otras fuentes alternas de energía en la planificación energética del país. *Carta Semanal*, 24: 1-5. [Explotación;-; Venezuela].
- REATEGUI W, GOMEZ A, SÁNCHEZ Y, URBANI F. 2015. Ispeccion ocular en el sector del Cerro Hombrillo Negro, San José de Bruzual, municipio Urumaco, estado Falcón. FUNVISIS.7 p.
- REÁTEGUI W., A. GÓMEZ, Y. SÁNCHEZ & F. URBANI. 2015. Inspección ocular en el sector del Cerro Hombrillo Negro, San José de Bruzual, municipio Urumaco, estado Falcón. FUNVISIS. Informe Técnico de servicio. Caracas. FUNIS-003; 2015. 9 p. [Falcón, Geotecnia].
- REATEGUI W., GÒMEZ A., OROPEZA J., SÀNCHEZ Y. & URBANI F.. 2014a. Inspección ocular en el sector de altos de Reyes Bejuma, Estado Carabobo.CEDI Inèdito. [Fenomeno de combustión espontanea de capas de carbón, Urumaco, Falcón].

- REATEGUI W., GÒMEZ A., OROPEZA J., SÀNCHEZ Y. & URBANI F.. 2014b. Reporte de combustión subterránea y espontanea de capas de carbón en Bejuma. *Boletín FUNVISIS al dia.*, 9. [Fenomeno de combustión espontánea de capas de carbón, Urumaco, Falcón].
- REATEGUI W., GÒMEZ A., SÀNCHEZ Y. & URBANI F. 2015. Localidad de combustión subterránea de materia orgánica, Santa Cruz, entre el Guapo y Cupira, estado Miranda. FUNVISIS, departamento de Ciencias de la Tierra.
- REEDER L. R. 1956. Geology of the NW flank of the Venezuela Andes in Trujillo and westernorth Merida. Creole Petroleum Co., Informe inédito 4600.11-4.
- RENZ O. & K. SHORT. 1960. Estratigrafía de la región comprendida entre El Pao y Acarigua, estados Cojedes y Portuguesa. Memoria del Tercer Congreso Geológico Venezolano. Tomo I. [Geología; Qda. Sulfurosa; Cojedes].
- REYES Carlos A. 2015. *Informe técnico de vulnerabilidad y riesgo sobre caso cerro Suey, Municipio Urumaco, Edo. Falcón.* Gobernación Bolivariana del Estado Falcón, Dirección Estatal de Protección Civil y Administración de Desastres, Departamento de Gestión de Riesgo. [Fenómeno de combustión espontánea de capas de carbón, Urumaco, Falcón].
- RICHIUSA Iraida de & Francesco RICHIUSA. 1993. Complejo hidrotermal, turístico recreacional y terapéutico de Guadalupe y Taima-Taima. Edo. Falcón. UNEFM. Inédito. 14 fotos. [Turismo, descriptivo, geología, medicina, proyecto; Guadalupe, Taima-Taima; Falcón].
- RINCONES Ysmarline. 2010. Evaluación geológica-geoquímica de las manifestaciones superficiales de hidrocarburos de Falcon occidental, Zulia nororiental y Lara noroccidental de Carora. Universidad Central de Venezuela, Falcultad de Ingenieria, Escuela de Geologia, Minas y Geofisica. Borrador de tesis de maestría.
- RÍSQUEZ Francisco. 1897. Farmacopea Venezolana. Caracas. Parte IV. Aguas Minerales., p. 88-48.
- RÍSQUEZ Francisco. 1898. Farmacopea Venezolana. Caracas. p. 488-489. [Descriptivo; La Virgen, Buitrón, El Roble, Guadalupe, La Providencia, Guarumen, Güeime, Onoto (El Castaño), Pozo del Chorro, Potentini, Quenepe, Aguas Calientes, Bergantín, Naricual, Purugüey, Azufral, Batatal, Cariaco, Chichiriviche, La Cuiva, La Mata, Las Trincheras, Los Baños, Mariara, Pedroza, Salineta, San Juan de los Morros, Urica; Táchira, Sucre, Vargas, Falcón, Guárico, Miranda, Anzoátegui, Carabobo, Portuguesa].
- RÍSQUEZ Francisco. 1939a. La hidrología médica en Venezuela. *Gaceta Médica de Caracas*. 47 (9): 138-139. [Explotación; Las Trincheras, Aguas Calientes, San Juan de Los Morros; Carabobo, Táchira, Guárico].
- RÍSQUEZ Francisco. 1939b. Nuestras aguas minerales. *Gaceta Médica de Caracas*, 47 (19): 396-397. [Listado, explotación, descriptivo, medicina; Las Trincheras, Aguas Calientes, San Juan de Los Morros; Carabobo, Táchira, Guárico].
- RISQUEZ Jesús Rafael. 1926. Bad Nauheim. Gaceta Médica de Caracas. 1:1-2.
- ROD Emile. 1952. Photogrammetric map gulf of Paria and adjacent vicinity, Venezuela. Richmont Exploration Company. Venezuela. Esc: 1: 40.000. [Inédito. Descriptivo, ubicación; El Pilar, Mare Mare, Chaguaramita, Agua Caliente; Sucre].
- RODRÍGUEZ A. 1981a. Hacienda Las Marías, Carabobo. *Geotermia* (UCV, Caracas), 2: 1. [Descriptivo; Hacienda Las Marías; Carabobo].
- RODRÍGUEZ Eufrasio. 1981. Diseño de una incubadora de pollos que funciona con agua termal. Tunapuy, edo. Sucre. Inédito [Proyecto;-; Venezuela].
- RODRÍGUEZ J. 1981b. Hacienda Las Marías, Carabobo. Geotermia (UCV, Caracas), 2:1.
- RODRIGUEZ J. L. 1989. Estudio geológico de una zona ubicada al norte de las poblaciones de Zea y Santa Cruz de Mora, distrito Tavar, estado Merida. UCV, Fac. Ing., Dept Geologia. Trabajo especial de grado.
- RODRÍGUEZ José Antonio 1981a. Informe preliminar sobre las manifestaciones termales de la quebrada El Baño (Mi 1, 2), Batatal, distrito Páez, estado Miranda. UCV-CDIGN. Inédito. [Descriptivo, geología; El Baño; Miranda].
- RODRÍGUEZ José Antonio. 1982. Inventario de las manifestaciones geotérmicas del estado Anzoátegui. (Resumen presentado en las I Jornadas Geotérmicas de Venezuela. AsoVAC). *Geotermia* (UCV, Caracas), 8: 6. [Descriptivo, geología, química; Mundo Nuevo, Urica, Bergantín-Querecual, Río Neverí, Provisor, Pozuelos, Clarines; Anzoátegui].
- RODRÍGUEZ José Antonio. 1983b. Actividad geotermal en Anzoátegui Norte y su relación con la falla de Urica. (Resumen presentado en las II Jornadas Geotérmicas de Venezuela. AsoVAC). *Geotermia* (UCV, Caracas), 11: 4 y 12: 20.
- RODRÍGUEZ José Antonio. 1983c. Inventario de las manifestaciones geotérmicas del estado Anzoátegui Estudio preliminar. UCV-TG, 519 p. Publicado en: Geotermia (UCV, Caracas). Colección Libros, Publicación Especial 2, 519 p. [Descriptivo, geología; Mundo Nuevo, Urica, Bergantín-Querecual, Río Neverí, Provisor, Pozuelos, Clarines, Pozo Santo Niño, Pozo San Rafael, El Caballo, El Azufre, El Vapor, La Toma, Pekín, Carrasposo, Tucupido, Guaicaita, Naricual, Bergantín, Paso Hediondo, Mundo Nuevo, Pozuelos; Anzoátegui].
- RODRÍGUEZ José Antonio. 1984a. Caracterización físico-química de las aguas termales y sulfurosas del estado Anzoátegui. (Resumen presentado en las III Jornadas Geotérmicas de Venezuela). *Geotermia* (UCV, Caracas), 15: 4. Descriptivo, geología; Mundo Nuevo, Urica, Bergantín-Querecual, Río Neverí, Provisor, Pozuelos, Clarines; Sucre, Anzoátegui].
- RODRÍGUEZ José Antonio. 1984b. Actividad geotermal en Anzoátegui norte y su relación con la falla de Urica. *Geotermia* (UCV, Caracas), 15: 8-15. 1985. [Descriptivo, geología; Mundo Nuevo, Urica, Bergantín-Querecual, Río Neverí, Provisor, Pozuelos, Clarines; Sucre, Anzoátegui].
- RODRÍGUEZ José Antonio. 1987. Fuentes sulfurosas del estado Cojedes. MEM. Inédito, 9 diapositivas. [Descriptivo; Qda. Sulfurosa; Cojedes].

- RODRÍGUEZ José Antonio. 1992. Utilización de las manifestaciones geotérmicas de la región El Pilar Casanay, estado Sucre, como marcador de actividad sísmica: Proposición de estudio. En: Anónimo (1992: 203-209). [Descriptivo, química, neotectónica; El Pilar, Casanay; Sucre].
- RODRÍGUEZ Luís. 1874. Informe sobre las aguas de Guarumen. Caracas. [Descriptivo, medicina; Guarumen; Guárico].
- RODRÍGUEZ Luís. 1894. Los Morros de San Juan. El Tiempo, Caracas. [Descriptivo; San Juan de Los Morros; Guárico].
- RODRÍGUEZ Luís. 1901. Contribución al estudio de las aguas termales de los Estados Unidos de Venezuela. Los Morros de San Juan. *El Cojo Ilustrado*, Caracas, 10 (231): 486. [Descriptivo, medicina; San Juan de Los Morros; Guárico].
- RODRÍGUEZ Luís. 1912. Las aguas termales de San Juan de Los Morros. Revista Técnica del Ministerio de Obras Públicas, 2 (15): 149-151. [Descriptivo, medicina, química; San Juan de Los Morros; Guárico].
- RODRÍGUEZ Nelson. 1979. Estudio gravimétrico y magnetométrico de la región de Casanay-Carúpano-El Pilar, estado Sucre. (Resumen presentado en las I Jornadas Geotérmicas de Venezuela. AsoVAC). *Geotermia* (UCV, Caracas), 8: 7.
- RODRÍGUEZ Nelson. 1979a. Estudio gravimétrico y magnetométrico de la región Casanay-Carúpano-El Pilar. UCV-TG. [Geofísica; El Pilar, Casanay; Sucre].
- RODRÍGUEZ Nelson. 1979b. Estudio geofísico del sistema geotérmico en El Pilar-Casanay (Edo. Sucre). UCV-G. Inédito. [Energía; El Pilar, Casanay; Sucre].
- RODRÍGUEZ Simón. 1975. Plan de investigaciones de las zonas de posible aprovechamiento geotérmico en Venezuela. MMH. Inédito. [Descriptivo, exploración, proyecto; Listado; Venezuela].
- RODRÍGUEZ Simón. 1976a. Estratigrafía y aspectos tectónicos de la zona geotermal del estado Sucre. Venezuela Septentrional. MMH. Inédito. [Geología; Cariaco, El Pilar; Sucre].
- RODRÍGUEZ Simón. 1976b. Investigación en los campos geotérmicos Italianos. Centro de Investigaciones geotérmicas. ENEL. MMH. Inédito. [Proyecto; El Pilar; Sucre].
- RODRÍGUEZ Simón. 1977. Relación entre tectónica de placas y geoternalismo en Sucre Central. Venezuela. MEM. Inédito, p. 16. Publicado en: Geologie en Minjnboum. 57(2): 301-304. 1978. [Geología; Cariaco, El Pilar; Sucre].
- ROIC Mircea. 1977. Criterio de sistematización y diseño de las estaciones turísticas que fundan su actividad en el uso de las aguas termominerales. Corporación de Turismo de Venezuela. Inédito. Publicado en: Geotermia (UCV, Caracas), 7: 7-11. 1982. [Turismo;-; Venezuela].
- ROJAS Arístides. 1873. Aguas termales. Memoria de la Dirección General de Estadística al presidente de los Estados Unidos de Venezuela., p. 188-195. Reimpreso en: 1) Noticias sobre las aguas termales de Venezuela. Revista Técnica del Ministerio de Obras Públicas. 2(17): 255-263. 1912. (2) En: MARTÍNEZ F., p. 21-37. 1970. (3) Geotermia (UCV, Caracas), 2: 27-33. 1981. [Descriptivo, listado, viajero; Azufral grande, Azufral pequeño, Agua Caliente, Guarumen, San Juan de Los Morros, Chichiriviche, Onoto (El Castaño), Mariara, Pedregal, Aguas Claras, Cuiva, Agua Caliente; Sucre, Guárico, Miranda, Carabobo, Falcón, Táchira].
- ROJAS Arístides. 1912. Noticia sobre las Aguas Termales de Venezuela. Revista Técnica del Ministerio de Obras Públicas. Caracas. 2(17): 255-263. [Fuentes Termales, Falcón].
- ROJAS Maira & José VÁSQUEZ. 1990. Fuentes termales Las Trincheras, edo. Carabobo. UNEFM. Inédito, 7 fotos. [Turismo; Las Trincheras; Carabobo].
- ROMERO Rafael. 1981. El esfuerzo de José Borges: El Consejo de Valencia recuperará aguas termales de Las Trincheras. *El Carabobeño*. Caracas. [Recuperación; Las Trincheras; Carabobo].
- ROSALES Mireya 1993a. La gestión ambiental en el uso de las aguas termales de Venezuela. MARNR, PROATUR. Inédito. Publicado en: Geotermia (UCV, Caracas), 33: 6-61. 1995. [Explotación, Leyes, listado, descriptivo; Monagas, Anzoátegui, Sucre, Guárico, Miranda, Carabobo, Aragua, Distrito Capital, Trujillo, Falcón, Mérida, Táchira; Venezuela].
- ROSALES Mireya. 1993b. Uso actual y potencial de las aguas termales en Venezuela. *Encuentros*, MARNR, (16): 51-53. [Explotación, proyecto, Leyes; Cariaco, Casanay, san Juan de Los Morros, Aguas Calientes, Las Trincheras, Mariara; Sucre, Táchira, Carabobo, Guárico].
- ROSALES Mireya. 2012. Las aguas termales en Venezuela-Las aguas termales, su clasificación y uso terapéutico. Sin fuente.
- ROSTI Pál. 1968. Memorias de un viaje por América. UCV. Fac. Human. y Educ. Vol. 3, p. 219. [Viajero, descriptivo; San Juan de Los Morros; Guárico].
- RUBIO Adolfo. 1994 Actas, constitutivas y convenio entre MARNR y Ureña. *La Nación*. San Cristóbal. 24 ene. [Leyes; Ureña; Táchira].
- RUBIO Gustavo.2015.Presumen combustión por fricción en caso de emanación de humo en Urumaco [Fotos]. *NotiFalcon.com.* 6 de enero. [Fenómeno de combustión espontánea de capas de carbón, Urumaco, Falcón].
- RUIZ Rodolfo & Aura UGARTE. 1993. Fuentes termales de Tabay, Mérida. UNEFM. Inédito. [Listado, turismo, descriptivo, química, proyecto; Tabay; Mérida].
- RUSSOMANO F. & N. CHIGNE. 1992. Medición de flujo de calor en la Cuenca Oriental de Venezuela. En: ANÓNIMO (1992: 148-151). [Evaluación, Hidrocarburos; Cuenca Oriental; Venezuela].
- SAAVEDRA Magali. 1986. Venezuela debe entrar en el mundo termal internacional. El Nacional. 29 nov. [Explotación;-; Venezuela].
- SACHS Carl. 1955. De los llanos. Ed. Edime, Madrid. Trad. Dr. José Izquierdo. 290 p. (p. 8-13, 76-79, 108-275). (Edición original en alemán de 1879). [Viajero; San Juan de Los Morros, Calabozo; Guárico].

- SALAZAR Adolfo. 1981. La toponimia venezolana en las fuentes cartográficas del archivo general de Indias. UCV. Inédito., p. 351-355. [Ubicación; Agua Caliente; Lara].
- SALVADOR A. 1946. Detailed map of the upper part of Quebrada del Gas. Mene Grande oil Company C.A., Informe inédito
- SALVADOR A. 1952. Stratigraphy of the Chejende Area, Western Venezuela. Creole Petroleum Co., Informe inédito 4700.11-10 LAGOVEN.
- SANDOVAL Deig-Nevy, E. GREAVES & S. MELÉNDEZ. 1992. Uranium and thorium isotopic disequilibrium in Venezuelan hot springs. Geotermia, 28: 15-21.
- SANDOVAL Deig-Nevy, Paul KURODA 

  J. AKRIDGE. 1982. Uranio, radón y productos de torón (Pb-210, Pb-212, Po-212, Po-210) en material de deposición de las aguas termales "El Corozo", Táchira, Venezuela. *Geotermia* (UCV, Caracas), 8: 51-54. [Química; El Corozo; Táchira].
- SANTAMARÍA F. 1966. Prospección geoquímica, estudios mineralógicos y ensayos sobre extracción del azufre a partir del mineral del yacimiento de "El Salvaje" ubicado en la región de El Pilar. MMH. Inédito. [Geología, explotación, azufre; El Salvaje; Sucre].
- SCHAUB H. 1943. Geological report on the northern foot hills of the Andes (States of Mérida and Trujillo). Archivos Maraven S.A. Inédito, p. 5, 31, 43. [Ubicación; Caño Zancudo; Mérida, Trujillo].
- SCHAUB H. P. 1939. Report on the geology of the Alquitrana structure and is surroundings (State of Táchira). Compañía Shell de Venezuela, Informe inédito EPC-245.
- SCHAUB H. P. 1943. Geological report on the northern foothills of the Andes (states of Merida-Trujillo), Venezuela. Compañía Shell de Venezuela, Informe inédito EPC-401.
- SCHUBERT Carlos. 1980. La Mitisús, Mérida. Geotermia (UCV, Caracas), 2. [Descriptivo; La Mitisús; Mérida].
- SCHUBERT Carlos. 1982. Neotectonics of Boconó fault, western Venezuela. *Tectonophysics*. 85: 205-220. [Geología; La Grita, Chiguará, La Azulita, Ejido, Mérida, Tabay, las Piedras, Tostos, Bailadores; Mérida, Táchira].
- SCHUBERT Carlos. s/f. El Pilar fault zone, northeastern Venezuela: Brief review. IVIC, Inédito. [Ubicación; Casanay, El Pilar; Sucre]. SCURA Antonio. 1979. Proyecto Monumento Natural "Galeras de Guarumen". MARNR. INPARQUES, Dir. Parques Nacionales, Inédito. 17 p. [Proyecto, Leyes; Guarumen; Guárico].
- SEELKOPF Carl & Jesús MORENO. 1970. Aguas termo-minerales del estado Mérida. Estudios de aguas termales y minerales de Venezuela. Talleres Gráf. Univ. ULA. [Descriptivo, química; Mucuchies, Tabay, La Culata, Chama, Ejido, Jají, Chiguará, Bailadores; Mérida].
- SEELKOPF Carl. 1955. Aguas mineromedicinales en el estado de Mérida. *Universitas Emeritensis*. ULA, (2): 66-93. Reimpreso en: MARTÍNEZ F., p. 163-178. 1970. [Descriptivo, química; Mucuchies, Tabay, La Culata, Chama, Ejido, Jají, Chiguará, Bailadores; Mérida].
- SEIJAS Francisco 

  Xavier PICARD. 1968. Resultado de la visita efectuada a los sitios afectados por el movimiento sísmico del 20 de septiembre de 1968 en la Península de Paria. Edo. Sucre. MMH. Inédito. [Descriptivo; Azufrales de El Pilar; Sucre].
- SERRANO Manuel. 1984. Ubicación de fuentes sulfurosas en el edo. Falcón. Inédito. [Ubicación; Salineta, Carrizal; Falcón].
- SHARP W. W.1957. Geology of the northwest Flank of the Venezuelan Andes. Creole Petroleum Co., Informe inédito 4000.11-7. SHARP W. W.1995. Preliminary evolution report on the Onia anticlines, Merida. Creole Petroleum Co., Informe inédito 4500.106-2.
- SIEVERS W. 1888. *Die Cordillere von Merida*. Hamburgo, Alemania. [Descriptivo, química, listado; Bailadores, Aguas Calientes, Ejido, La Chorrera, Mucuchachí, Río Guaruríes; Mérida].
- SIEVERS W. 1898a. Ein Schlammvulcan, Hervidero, in den Llanos von Maturín. Deutsche Rundschau für Geographie und statistick Wien. 20(9): 394-398. Reimpreso en: Geotermia (UCV, Caracas), 1: 16-21. 1981. [Descriptivo; Hervidero; Monagas].
- SIEVERS W. 1898b. Richard Ludwig's Reisen in Gebiete der. Caños des Oriente Von Venezuela. 1842 und 1893. *Petermanns Mitteheilungen*. Gotha. 44: 145-154. [Ubicación; Casanay; Sucre].
- SIEVERS W. 1970. Las aguas termales de la cordillera occidental de Venezuela En: MARTÍNEZ F., p. 49-51. [Ubicación; La Aguadita, La Virgen, Buitrón, Guacharacal, El Barbascal, Capacho Viejo, Lobatera, Bailadoras, Aguas Calientes, Río Guaruríes, La Chorrera, Mucuchachí, Los Baños, Las Termas; Táchira, Mérida, Trujillo].
- SIEVERS W. 1984. Sobre "El Hervidero" al S. E. de Maturín. UCV-CDIGN, 2 p. [Ubicación; Hervidero; Monagas].
- SILVA Rafael. 1981. Geografía, historia, cultura y lenguaje del edo. Lara. En: *Enciclopedia Larense*. Presidencia de la República, Ed. Biblioteca de Autores Larenses, Caracas, Tomo I, 505 p. (p. 32-47). [Descriptivo;-; Lara].
- SINGER André. 1981. Correspondencia del 24-10-1980. Caracas. Inédito. [Geología; Aguas Calientes; Vargas].
- SÍVOLI Alberto. 1934. *Aguas termo-medicinales del estado Mérida*. UCV. Inédito. [Descriptivo, medicina; Termas de San Miguel, Agua Caliente, Chama, Tabay, Agua Caliente de Mocoñoque; Mérida].
- SÍVOLI Alberto. 1935. Aguas termo-medicinales del estado Mérida. Hidrología. Ed. El Vigilante, Mérida, 37 p. Reimpreso en: Geotermia (UCV, Caracas), 36: 13-29. 1996. [Descriptivo, medicina; Termas de San Miguel, Agua Caliente, Chama, Tabay, Agua Caliente de Mocoñoque; Mérida].
- SMART W. W.1954. Progres report on the area between Rio Torondoy and Rio Capazon, states of Mnerida and Zulia. Creole Petroleum Co., Informe inédito 4500.11-16.
- SOFFER Rubèn. s/f. Aguas termales de Batatal. Serranía del Interior- estado Miranda- Parte I. Georutas.
- SOSA Marcos. 1982. Las Trincheras Centro SPA. El Carabobeño. Valencia. [Medicina; Las Trincheras; Carabobo].
- SOTO César. 1920. Las Termas de Agua Caliente. *Turismo*. San Cristóbal. 14 p. [Descriptivo, medicina, turismo; La Ferruginosa, Vichy, La Acerada, La Virgen, San Miguel, La Hedionda, San Rafael, San Roque, Pringue, San Antonio; Táchira].

- SOTO M. D. & F. URBANI. 1997. Las "fumarolas" del estado Lara: estudio geológico de los procesos de combustión espontánea de rocas carbonosas. Manuel Soto y F. Urbani. *Memorias VIII Congreso Geológico Venezolano*, 2: 413-421.
- SOTO M. D. 1997. Las fumarolas del estado Lara: Estudio geológico de los procesos de combustión espontánea de rocas carbonosas. UCV-TG. Publicado en: *Geos* (UCV, Caracas), 36: 81 + 209 p. en CD anexo. [Descriptivo, química, mineralogía; Sanare, Yay, Cubiro, Quebrada Arriba; Lara].
- SOTO Manuel & F. URBANI. 1997. Las "Fumarolas" del estado Lara: Estudio geológico de los procesos de combustión espontánea de rocas carbonosas. *Memorias del VIII Congreso Geológico Venezolano*. Caracas. Soc. Venezolana de Geólogos. 2: 413-421. [Combustión, Volcán].
- SOTO Manuel David & URBANI Franco. 2015. The "Volcanoes" of Midwestern Venezuela. Coal and Peat fires a global perspective, Volume 3 Case studies- coal fires, Chapter 23. Elsevier. 34 p.
- SOULAS J. P. & A. SINGER. 1982. Investigaciones neotectónicas en la zona nororiental de Venezuela. (Resumen presentado en las I Jornadas Geotérmicas de Venezuela: resúmenes, participante. AsoVAC). *Geotermia* (UCV, Caracas), 8: 7, 3 mapas. [Ubicación; Irapa, Casanay, El Pilar; Sucre].
- SOULAS J. P. & A. SINGER. 1983. Informe de avance del proyecto de investigación "Investigaciones neotectónicas en la zona nororiental de Venezuela". CONICIT, Inédito.
- SOULAS J. P. 1983. Mapa neotectónico preliminar. FUNVISIS. 1:2.000.000. Inédito. [Ubicación;-; Venezuela].
- SOULAS J. P. 1985. Geotectónica y tectónica activa en Venezuela y regiones vecinas. *Memorias VI Congreso Geológico Venezolano*, Caracas, 10: 6639-6656. [Ubicación;-;Venezuela].
- SPANGLER J. 1954. Oil and gas seeps of eastern Venezuela. Archivos Lagoven C.A. Inédito. [Listado de fuentes; El Paují, El Tanque, Mare Mare, Guanaco, Guanipa, Hervidero, Caripito, Quiriquire, Orocual, Pirital, La Tortuga, Margarita, Cubagua; Sucre, Guárico, Monagas].
- SPENCE James. 1971. Viajes a Puerto Cabello. En: Viajeros por tierras de Carabobo siglos XVIII y XIX. F. HERRERA, Ed. Ediciones del Rectorado. UC, p. 218-219. [Viajero, descriptivo; Las Trincheras; Carabobo].
- STAUFFEC & BUESS. 1921. Progress report on district of Maracaibo state of Zulia. . Compañía Shell de Venezuela, Informe inédito EPC 081.
- STRAKA Hellmuth. 1981. La Mineral, Turmero, Aragua. Geotermia (UCV, Caracas), 2: 1. [Descriptivo; La Mineral; Aragua].
- SUÁREZ Beatriz. s/f. El Ejecutivo Nacional y los baños termales. El Universal. [Protesta pública; Las Trincheras; Carabobo].
- SUÁREZ Eddy de. 1980. Guárico en espera de su desarrollo turístico. *Tópicos*, Maraven C.A. Caracas, (493): 28-33. [Turismo; Agua Hedionda; Guárico].
- SUÁREZ Pilar. 1988. Una fuente de aguas termales, símbolo de salud y turismo. *El Carabobeño*. Valencia. 21 feb. [Turismo; San Juan de Los Morros; Guárico].
- SUÂREZ Pilar. s/f. Aguas Calientes abre las puertas al turismo. *El Carabobeño*. Valencia. [Turismo; Aguas Calientes; Carabobo]. TALLENAY Jenny. 1971. Aspectos de Puerto Cabello, El Palito, Valencia. En: *Viajeros por tierras de Carabobo siglos XVIII y XIX*. F. HERRERA, Ed. Ediciones del Rectorado, UC, p. 236-239. [Viajero; Las Trincheras; Carabobo].
- TANASI C. 1990. Manifestaciones termales de los baños del río Sicare. Edo. Lara. UNEFM. Inédito. [Descriptivo; Las Baños del río Sicare: Laral.
- TEJERA Manuel. 1877. Venezuela pintoresca e ilustrada. Librería Española de E. Denne Schmitz. París. [Descriptivo;-; Venezuela]. TESTA D. 2015. Aguas Termales de El Baño: Una potencia turística olvidada. http://www.Trujillo digital 24.com.ve/2015/07/aguas-termales-de-el-bano-una-potencia.html
- THOSS Carlos. 1925. Las Termas de Aguascalientes (estudio balneológico). San Cristóbal. Reimpreso en. 1) Guía general de Venezuela. Ed. Oscar Brandsteher, San Cristóbal, 832 p. (p 53-55). 1929. 2) Boletín Sociedad Venezolana de Ciencias Naturales, (21): 41-48. 1935. 3) Reimpreso en: En: MARTÍNEZ F., p. 75-79. 1970. 4) El terremoto de Cúcuta. L. FEBRES. Ed. Bibl. Banco Popular, Bogotá, Vol. 73, 464 p. (436-439 p.). 1975. [Descriptivo, medicina; Vichy, Agua Caliente, La Ferruginosa, La Acerada, La Virgen, San Roque, San Rafael, La Hedionda, Pringue, San Antonio; Táchira].
- TIMERSMANS P.D.: 1940. Geological survey La Fría región, N.W. Táchira. The Caribbean Petroleum Corporation. En: Centro Doc. Explor. y Produc., Maraven S.A., informe no. EPC-289.
- TOMALIN W. 1938. Geological report of the Monay Basin. Archivos Maraven C.A. Inédito. [Ubicación; Corral Los Baños, Los Bañitos de Quebracho, Lambedero, Bañitos de Agua Caliente, Qda. Agua Caliente; Trujillo].
- TOMALIN W. G. C. 1941. Geological report on the La Fila structure. Edo. Táchira. Compañía Shell de Venezuela, Informe inédito EPC-330.
- TRUMP G. W. 1958. The geology of the Tachira gap and westermost Apure, Venezuela. Creole Petroleum Co., Informe inédito 4600.11-7.
- UGUETO Nieves. 1989. Situación actual y perspectiva de desarrollo de la energía geotérmica en América Latina y el Caribe. Carta Semanal - M.E.M., 1533: 18-24.
- URBANI F. & Arelis FERMÍN. 1982. Aguas termo-minerales de la zona costera del Distrito Federal. (Resumen presentado en las I Jornadas Geotérmicas de Venezuela. AsoVAC). *Geotermia* (UCV, Caracas), 8: 4. [Descriptivo, química; Caruao, La Guaira-Maiquetía, Qda. Ocumarito, Chichiriviche; Vargas, Miranda].
- URBANI F. & Arelis FERMÍN. 1983. Informe preliminar sobre las fuentes termales y sulfurosas frías de la faja de la Cordillera de la Costa. UCV-CDIGN. Inédito. [Descriptivo, química, ubicación; Turmero, Tácata, Valles del Tuy, Agua Hedionda, San Juan de

- Los Morros, Agua Caliente, Caruao, La Guaira-Maiquetía, Qda. Ocumarito, Chichiriviche, Casupo, Juan Díaz, Colonia Mendoza, Anguina, Güeime, Cloris, El Castaño, Mariara; Aragua, Miranda, Vargas, Carabobol.
- URBANI F. & Armando RAMÍREZ. 1994. Notas adicionales sobre la fuente termal de Yopri-Upé (Aguas Calientes), Mahekototheri (Platanal), estado Amazonas. *Geotermia* (UCV, Caracas), 31: 10-13.
- URBANI F. & Federico GALÁRRAGA. 1994. Las fuentes termales del río Lora y del caño Maraca, Sierra de Perijá, estado Zulia. Geotermia (UCV, Caracas), 31: 1-6. Reimpreso en: Geos (UCV, Caracas) 36: 97 + 5 p. en CD, 2003.
- URBANI F. & Franck AUDEMARD 1982. Aguas Sulfurosas del sur y suroeste de Urumaco, estado Falcón. C. D. I. G. N. Inédito, 5 fotos. [Ubicación; Qda. El Puerco, Qda. La Paloma; Falcón].
- URBANI F. & H. PÉREZ-MARCHELLI. 1986. Las fuentes termales en la obra de Vicente Marcano (1848-1891). *Geotermia* (UCV, Caracas), 17: 1-31.
- URBANI F. & Héctor PÉREZ-MARCHELLI. 1982. Vicente Marcano y sus estudios de las aguas termales de Venezuela en 1874-1891. *Geotermia* (UCV, Caracas), 8: 4. [Descriptivo, química, listado de fuentes; Guarumen, Guadalupe, Carrizal, Los Ipures, Carúpano, Las Trincheras, Pozo de Piedra, Quenepe, Pozo del Chorro, Germán, Chaguaramas, Batatal, Tuy, Barcelona, San Juan de Los Morros, Camatagua, La Mineral, Valle Seco; Falcón, Sucre, Aragua, Carabobo, Guárico, Distrito Capital, Falcón].
- URBANI F. & R. FALCÓN. 1982. Observaciones sobre las fuentes termales de Agua Viva, estado Miranda. UCV-G. Inédito. [Química; Agua Viva; Miranda].
- URBANI F. 1969. Notas Preliminares sobre algunas Fuentes de Aguas Termales de la Cordillera de la Costa. Boletín de la Sociedad Venezolana de Geólogos. Caracas. 4(3): 21-44. [Fuentes, Cordillera de la costa].
- URBANI F. 1969a. Notas preliminares sobre algunas fuentes termales de la Cordillera de la Costa. UCV-G. Inédito. Publicado en: Geotermia (UCV, Caracas), 1: 30-44. 1981.
- URBANI F. 1969b. Notas preliminares sobre algunas fuentes termales de la Cordillera de la Costa. Boletín de la Sociedad Venezolana de Geólogos. 3: 21-44. (Posee graves errores tipográficos, véase versiones correctas en URBANI 1969a). [Descriptivo, ubicación, química; Caruao, Chichiriviche, Las Trincheras, Mariara, San Juan de los Morros, Río Urama, Río Morón, Onoto (El Castaño), Batatal, San Sebastián Sta. Cruz, Guarumen; Vargas, Miranda, Carabobo, Guárico, Aragua].
- URBANI F. 1976. *Programa Geoterm*. Universidad Central de Venezuela, Escuela de Geología, Minas y Geofísica. Informe. (Este programa computa las temperaturas estimadas según los geotermomejrds de SiO2 y K-Na-Ca).
- URBANI F. 1977a. Geoquímica de las aguas de la región de El Pilar-Casanay, estado Sucre. Tomo I y II. UCV-G. Informe para CADAFE. Inédito, 66 fotos. [Química, descriptivo, ubicación; La Peña, Agua Caliente, Ño Carlos, Río Santa Ana, Río Santa Tecla, Las Minas, Mundo Nuevo, El Tigre, Qda. Sanguijuela, Qda. Sánchez, Qda, El Cocuyo, Río Lechozal, Qda, Cedeño, Pozo Las Minas, Río Guarapiche, Río de Oro, Río Casanay, Agua Clarita, Qda. Juan Sánchez, Qda. Guanta, El Pilar, Río Nueva Colombia, Loma Larga, Río Seco, Qda. Pisanal, Río El Limón, Río Santa Bárbara, Río Choporipal, Río El Medio, Qda. San Basilio, Qda. Julio Guevara, Qda, La Culebra, Río El Salvaje, Río La Represa, Río La Hacienda, Río La Chorrera, Río Azul, Chaguaramas, Qda. Cartagena, Cumatacal, Las Pailas, Las Minas, Los Chirriaderos, Cachamaure, Pericantal, Santa Lucía, Poza Azul, Poza Cristal, Pala Rosal, La Orchila, La Chara, Catana; Sucre].
- URBANI F. 1977b. Geoquímica de las aguas termales del área de El Pilar-San Antonio del Golfo. Edo. Sucre. Memorias V Congreso Geológico Venezolano. 3: 1061-1063. [Descriptivo, química; Cachamaure, Pericantal, La Peña, Poza Azul, Palo Rosal, Orchila, Río Casanay, Los Cerritos, Río de Oro, Santa Lucía, Putucual, La Chara, Los Mereces, Nueva Colombia, Mundo Nuevo, Las Minas, El Salvaje, Buena Esperanza, Los Chirriaderos, Santa tecla, Aguas Calientes, Santa Ana, Catana, Mare-Mare, Ño Carlos; Sucre].
- URBANI F. 1977c. Geoquímica de las aguas y sedimentos de la región de El Pilar-Casanay-Estado Sucre. UCV-G. Inédito. [Geología, descriptivo; Poza Azul, Palo Rosal, La Orchila, Ño Carlos, Mare-Mare, Las Minas, Mundo Nuevo, Santa Tecla; Sucre].
- URBANI F. 1981a. A los interesados en las manifestaciones geotérmicas de Venezuela y sus aplicaciones. UCV-CDIGN. Inédito. [Requisitos;-; Venezuela].
- URBANI F. 1981b. Presentación. Geotermia (UCV, Caracas), 1: 1.
- URBANI F. 1981c. Información a personas e instituciones interesadas en manifestaciones Geotérmicas, planilla de datos. *Geotermia* (UCV, Caracas), 1: 2.
- URBANI F. 1981d. Cuestionario sobre manifestaciones Geotérmicas. Geotermia (UCV, Caracas), 1: 2.
- URBANI F. 1981e. Análisis físico-químico de las aguas de Las Trincheras y Mariara, Carabobo, Ureña, Táchira, El Baño, Motatán, Trujillo. *Geotermia* (UCV, Caracas), 1: 5.
- URBANI F. 1981g. Bibliografía sobre fuentes termales de Venezuela. Geotermia (UCV, Caracas), 1: 45.
- URBANI F. 1981h. Guía para tomar información en manifestaciones Geotérmicas. *Geotermia* (UCV, Caracas), 2: 2. [Información, planilla;-; Venezuela].
- URBANI F. 1981i. Ficha para codificar la información geotérmica a partir de informes y mapas. *Geotermia* (UCV, Caracas), 2: 3. [Planilla;-; Venezuela].
- URBANI F. 1981j. Información sobre diversas manifestaciones geotérmicas. *Geotermia* (UCV, Caracas). 2: 3. [Descriptivo; La Mitisús, Cerro del Baño, La Cuiva, Hacienda Las Marías, La Mineral, El Castaño, Mésia, El Laberinto, Mahekototheri (Platanal), Sima de la Isla de Los Monos; Mérida, Falcón, Carabobo, Aragua, Miranda, Anzoátegui, Amazonas].

- URBANI F. 1981k. Cálculos geotérmicos de los análisis químicos de agua de pozos del banco de datos MARNR. *Geotermia* (UCV, Caracas), 2: 20-25. [Química;-; Anzoátegui, Aragua, Barinas Carabobo, Cojedes, Distrito Capital, Falcón, Guárico, Yaracuy, Lara, Monagas, Miranda, Portuguesa, Sucre, Táchira, Trujillo, Zulia].
- URBANI F. 1981l. Arístides Rojas (1826-1894). *Geotermia* (UCV, Caracas), 2: 33. [Descriptivo; Agua Caliente, La Virgen, Buitrón, Río Canaguá, Río Caldera, Los Baños; Táchira, Mérida, Barinas, Portuguesa].
- URBANI F. 1981m. Fuentes termales en la Guayana venezolana. Geotermia (UCV, Caracas), 3: 42-45. [Descriptivo, viajero; Yopri Upe Mahekototheri (Platanal), Volcancito de Piacoa, Cerro San Isidro, San Rafael; Amazonas, Delta Amacuro, Bolívarl.
- URBANI F. 1981n. Geoquímica de las aguas termales del área El Pilar San Antonio del Golfo, estado Sucre. *Geotermia* (UCV, Caracas), 3: 52-54. [Descriptivo, química; Las Minas, Santa Tecla, Mundo Nuevo, Ño Carlos, Mare-Mare; Sucre].
- URBANI F. 1981o. Las fuentes termales de Chichiriviche, Distrito Federal. *Geos* (UCV, Caracas), 26: 61-65, 5 ilust. Reproducido en: *Geotermia* (UCV, Caracas), 3: 55-58. [Descriptivo, química; Chichiriviche; Distrito Capital].
- URBANI F. 1981p. Manuel Landaeta Rosales (1847-1920), recopilador de información geotérmica. Geotermia (UCV, Caracas), 4: 29-35. [Descriptivo, listado de fuentes; La Peñita, El Banco, San Juan de Los Morros, Chupadero, Guarumen, Volcán de Sanare, Quenepe, Campo Alegre, Onoto (El Castaño); Aragua, Guárico, Venezuela].
- URBANI F. 1981q. Un sencillo modelo de mezcla de aguas, caso Batatal, estado Miranda. *Geotermia* (UCV, Caracas), 4: 41-46. [Descriptivo, química; Batatal; Miranda].
- URBANI F. 1981r. Jean Baptiste Boussingault (1802-1887) y las Fuentes termales de Venezuela, Colombia y Ecuador. (1802-1887). Geotermia (UCV, Caracas), 4: 47-67. [Descriptivo; Mariara (Aguas Calientes), Onoto (El Castaño) (El Castaño), San Juan de Los Morros, Las Trincheras, Ejido; Aragua, Guárico, Carabobo, Mérida].
- URBANI F. 1981s. Creación de un centro de documentación e información geotérmica nacional. (Resumen geotérmico, AsoVAC, 1980-81). *Geotermia* (UCV, Caracas), 4: 75.
- URBANI F. 1982a. Fray Iñigo Abbad y su viaje a la América en 1773. *Geotermia* (UCV, Caracas), 6: 24. [Descriptivo; Cariaco, Casanay; Sucre].
- URBANI F. 1982b. Las manifestaciones geotérmicas mencionadas en el libro "The Land of Bolívar", por James M. Spence (1878). *Geotermia* (UCV, Caracas), 6: 25-26. [Descriptivo; Golfo de Cariaco, La Cuiva, Puerto La Cruz, Mariara, Las Trincheras; Sucre, Falcón, Anzoátegui, Carabobo].
- URBANI F. 1982c. Las minas de azufre de El Pilar, estado Sucre, vistas por Emilio Cortese en 1901. Geotermia (UCV, Caracas), 6: 45-56. [Descriptivo; Buena Esperanza, Providencia, Potosí; Sucre].
- URBANI F. 1982d. El volcán de Sanare en las relaciones geográficas del año 1578. Geotermia (UCV, Caracas), 7: 28. [Historia, descriptivo; Volcán de Sanare; Lara].
- URBANI F. 1982e. Índice acumulado de la información hidrogeológica contenida en las actas de la Sociedad de Ciencias Físicas y Naturales de Caracas (1867-1878). *Geotermia* (UCV, Caracas), 7: 34-35. [Historia; Batatal, Güeime, Cloris, Carúpano, Las Trincheras, Guarumen; Miranda, Sucre, Guárico, Carabobo].
- URBANI F. 1982f. Introducción a las Primeras Jornadas Geotérmicas de Venezuela. (Resumen presentado en I Jornadas Geotérmicas de Venezuela. AsoVAC). *Geotermia* (UCV, Caracas), 8: 3.
- URBANI F. 1982g. Geotermómetros químicos en exploración geotérmica: revisión bibliográfica preliminar. Geotermia (UCV, Caracas), 8: 55-84. [Geoquímica;-; Venezuela].
- URBANI F. 1982h. Bibliografía sobre aguas termo minerales de Venezuela. Geotermia (UCV, Caracas), 8: 97-102.
- URBANI F. 1982i. Vida y obra de los iniciadores de los estudios geotérmicos en Venezuela. Las fuentes termales en las obras de Agustín Codazzi (1793-1859). *Geotermia* (UCV, Caracas), 8: 123-127. [Descriptivo; Las Trincheras, Onoto (El Castaño), Mariara, La Cuiva; Carabobo, Aragua, Falcón].
- URBANI F. 1982j. Las fuentes termales en la obra de Leonard Víctor Dalton. *Geotermia* (UCV, Caracas), 8: 137-140. [Descriptivo; Las Trincheras, Carúpano, Manicuare; Carabobo, Sucre].
- URBANI F. 1982k. Algunas observaciones sobre las fuentes termales del río Aguas Calientes, Caruao, D.F. UCV-CDIGN. Inédito, 7 fotos. [Descriptivo; Río Aguas Calientes; Distrito Capital].
- URBANI F. 1982l. Observaciones sobre las fuentes termales y sulfurosas del Río Mésia, al oeste de Tácata, estado Miranda. UCV-CDIGN. Inédito, 40 fotos. [Descriptivo, geología, química; Qda. Aguas Calientes, Agua Hedionda, Las Malangas, "Parada 4", Hda. Los González; Miranda].
- URBANI F. 1982m. Observaciones sobre los manantiales de agua de Taima-Taima, Guadalupe y Carrizal, al este de la Vela de Coro, Falcón. UCV-CDIGN. Inédito, 17 fotos. [Descriptivo, química; Carrizal, Guadalupe, Taima-Taima; Falcón].
- URBANI F. 1982n. Planillas. Primeras jornadas geotérmicas de Venezuela. UCV-CDIGN. Inédito. [Formato;-; Venezuela].
- URBANI F. 1982o. Proyecto de tesis de grado para Magister Scientiarum sobre algunas fuentes termales de la Cordillera de la Costa. UCV-CDIGN. Inédito. [Geoquímica; Chupadero, San Juan de Los Morros, Las Trincheras, Mariara, El Castaño, Chichiriviche, Quenepe; Aragua, Carabobo, Guárico, Distrito Capital, Vargas].
- URBANI F. 1983a. Ubicación y composición química de las aguas termales de Venezuela. Geotermia (UCV, Caracas), 10: 1-75.
- URBANI F. 1983b. Fuentes de aguas termales de Venezuela y su distribución con relación a las principales zonas de fallas. (Resumen presentado en las II Jornadas Geotérmicas de Venezuela. AsoVAC). *Geotermia* (UCV, Caracas), 11: 5.
- URBANI F. 1983c. GEOTRV, un programa en Fortran para calcular geotermómetros químicos aplicables a la exploración y evaluación de recursos geotérmicos (Resumen). *Geotermia* (UCV, Caracas), 12: 20.

- URBANI F. 1983d. Control tectónico de las manifestaciones Geotérmicas de Venezuela (Resumen). *Geotermia* (UCV, Caracas), 12: 21.
- URBANI F. 1983e. Directorio geotérmico. UCV-CDIGN. Inédito. [Listado de nombres;-; Venezuela].
- URBANI F. 1983f. First geothermal meeting of Venezuela. Geothermal Energy. 11(4): 7. [Descriptivo;-; Venezuela].
- URBANI F. 1983g. Fuentes de aguas termales de Venezuela y su distribución con relación a las principales zonas de fallas. UCV-CDIGN. Inédito. [Descriptivo, geología;-; Venezuela].
- URBANI F. 1983h. GEOTRV, un Programa en Fortran para calcular geotermómetros químicos aplicables a la exploración y evaluación de recursos geotérmicos. UCV-CDIGN. Inédito. [Geoquímica, exploración;-; Venezuela].
- URBANI F. 1983i. Informe final del proyecto \$1-1168. UCV-CDIGN. Inédito. [Proyecto; Distrito Capital; Venezuela].
- URBANI F. 1983j. Manifestaciones geotérmicas en Venezuela y su contexto geológico. UCV-CDIGN. Inédito. [Historia, listado de fuentes, Aplicaciones;-; Venezuela].
- URBANI F. 1983k Evaluación de los recursos geotérmicos de Venezuela. Tomo I, II y III. UCV-G, Trabajo de ascenso a la categoría de Profesor Titular. Inédito. Publicado en: 1) Geotermia (UCV, Caracas). UCV, Caracas, Colección Libros, Publicación Especial 2) El Tomo I fue nuevamente publicado como: "Geotermia en Venezuela", Geos (UCV, Caracas), 31: 1-347. 1991, y en Geotermia (UCV, Caracas), 30: 1-347. 1994. 3) Parte del Tomo III, fue publicado como: Mapa geotérmico de Venezuela, en Geos (UCV, Caracas), 37: 68 + 9 hojas en CD, 2004). [Ubicación, geología, hidrogeología, listado de fuentes; Río Maraval, Las Minas, No Carlos Norte, No Carlos Sur, El Tanque, Agua Cal, La Poza, Catana, Fumarola Mare-Mare, Borbollón, El Algarrobito, Ojito de Agua, Chorro de Facho, El Hervidero, Las Pailas, Qda, Aguas Calientes, Los Chirriaderos, El Salvaje, Buena Esperanza, Mundo Nuevo, Los Mereyes, Mina Blanca, Azufral sin nombre, Agua hedionda, La Pastora, Hda. Santa Rosa, El Limón, Los Cerritos, Santa Cruz, Cedeño, Poza Azul, Poza Cristal, Pantoño, El Tigre, Palo Rosal, Brea Manicuare, Mina Hierro C. Gordo, La Peña, Cotua, Puerta Gorda, La Aguada, Cachamaure, Los Ipures, Bella Vista, La Hervidora, San Antonio, El Guamo, Río Guatatal, Hda., San Miguel, Guanaguana, Las Misiones, Río Aragua, Qda. La Colonia, Río Punceres, Cantera El Pinto, Los Baños, La Cruz Negra, Morros Caripito, Poza Azufre, Las Parcelas, Río Caripe, La Candelita, La Dicinueve, Pozo Santo Niño, Pozo San Rafael, El Caballo, El Azufre, El Vapor, La Toma, Pekín, carrasposo, Tucupido, Guaicaita, Naricual, Bergantín, Paso Hediondo, Mundo Nuevo, Pozuelos, Provisor, Sulfurosa, Los Cangrejos, Los Huecos, Yopri Upe (Platanal), San Rafael, San Isidro, Volcancito Piacoa, Caruao, Quenepe, Chichiriviche, Las Trincheras, Canoabo, Morón, Mariara, El Castaño, Turmero, Los Mijaos, Qda. Guíeme, Qda. Cloris, La Mina, Anguina, Río Casupo, Juan Díaz, Batatal, Belén, Las Penitas, El Banco, Tocorón, Cantagallo, Ortiz, Misión Abajo, Guarumen, Taguay, San Juan de Los Morros, Camoruquito, cerro Pelón, Hda. Chupadero, San Casimiro, El Tierral, Campo Alegre, San Joaquín, Casigua, San Félix, Punta Cardón, Pecaya, Meachiche, Siburúa, Río Coro, Las Calderas, El Platillal, Pueblo Nuevo, El Charcote, Las Babas, Hda. Altagracia, Aguas Calientes, Hda. El Paujil, San Timoteo, Agua Caliente, El Palmar, Guadalupe, Carrizal, Ojo de Agua, Tapatapa, Agua Negra La Taza, Qda Seca, Los Bañitos, Caraño, La Mata, Tostos, Motatán, Lambedero, Los Baños, Río Jirajara, Agua Viva, Agua Caliente, Mucuchies, Piñango, Tabay, Chama, Jají, Caño Zancudo, Zea, Qda La Sucia, Chiguará, Sta María de Caparo, Los Giros, Sta Apolonia, Bailadores, Bocadillos, La culata, Carbonera, Canaguá, La Mitisús, Onia, San Rafael, San Roque, Pringues, Kerosenada, La Hedionda, La Vichy, La Virgen, La Acerada, Los Vapores, La Dulce, Sta Lucia, El Corozo, La Grita, Lobatera, La Aguadita, Chorro Hediondo, Cania, Capacho, La Sureña, El Paují, El Menito, El Milagro, El Diluvio, Río Cogollo, San Francisco, Volcán de Sanare, Jordán, Agua Viva, Bucaral, Diquiva, Qda Honda, Calderas, Qda Calderitas, Masparrito, Parangulito, Río Pagüey, Guanare; Sucre, Monagas, Anzoátegui, Amazonas, Bolívar, Delta Amacuro, Distrito Capital, Carabobo, Aragua, Miranda, Guárico, Falcón, Lara, Trujillo, Zulia, Yaracuy, Mérida, Táchira, Barinas, Portuguesa].
- URBANI F. 1984. Evaluación de los Recursos Geotérmicos de Venezuela Tomo I. Ediciones del C.D.I.G.N., Colección de Libros no. 5. Caracas. 376 p. [Geotermia].
- URBANI F. 1984. Evaluación de los Recursos Geotérmicos de Venezuela Tomo III Mapa Geotérmico de Venezuela. Ediciones del C.D.I.G.N., Colección de Libros no. 5. Caracas. 11 mapas [Mapas].
- URBANI F. 1984b. Cálculos geotermométricos y tipos de aguas para las fuentes termales del estado Sucre. *Geotermia* (UCV, Caracas), *Public. Esp.* 10-1, 510 p.
- URBANI F. 1984c. Cálculos geotermométricos y tipos de aguas para las fuentes termales de los estados Monagas y Anzoátegui. Geotermia (UCV, Caracas), Public. Esp. 10-2, 330.
- URBANI F. 1984d. Cálculos geotermométricos y tipos de aguas para las fuentes termales de la región Central. *Geotermia* (UCV, Caracas), *Public. Esp.* 10-3, 428 p.
- URBANI F. 1984e. Cálculos geotermométricos y tipos de aguas para las fuentes termales de la región Occidental. *Geotermia* (UCV, Caracas), *Public. Esp.* 10-4, 234 p.
- URBANI F. 1984f. Cálculos geotermométricos y tipos de aguas para pozos con aguas termales. *Geotermia* (UCV, Caracas), *Public. Esp.* 10-5, 97 p.
- URBANI F. 1984k. Evaluación de los recursos geotérmicos del estado Sucre. UCV-CDIGN. Inédito. [Descriptivo, química, geología; Maraval, Qda. Seca, Cumacatal, Catana, Mare Mare, Sabaneta, Charaguaramitas, Guarimán, Algarrobito, Soda, Las Minas, Aguas Calientes, Mundo Nuevo, Santa Rosa, Putucual, Chacaracual, Cariaco, Los Ipures, Mochima, Araya; Sucre].
- URBANI F. 1984l. GEOTRV, a Fortram program to compute chemical geothermometers of hot spring systems. UCV-CDIGN. Inédito. [Descriptivo;-; Venezuela].

- URBANI F. 1984m. Las fuentes termales de la zona de falla de Las Trincheras-Mariara, Carabobo-Aragua. UCV-CDIGN. Inédito. [Geología; Canoabo, Las Trincheras, Mariara, Morón, El Castaño, Turmero; Carabobo, Aragua].
- URBANI F. 1984n. Las fuentes termales de Ureña, Táchira: un modelo de múltiples mezclas. UCV-CDIGN. Inédito. [Química; Aguas Calientes; Táchira].
- URBANI F. 1984o. Mapa geotérmico de Venezuela y algunos estimados de flujo calórico. UCV-CDIGN. Inédito. [Energía; Las Minas, Aguas Calientes, Las Trincheras, Santa Ana, Batatal, Chichiriviche; Sucre, Carabobo, Portuguesa, Miranda, Distrito Capital].
- URBANI F. 1984p. Boletín bibliográfico Nº1. Geotermia Publicación Especial (UCV, Caracas) 14-1: 23 p.
- Urbani F. 1984p. Boletín bibliográfico N°2. *Geotermia Publicación Especial* (UCV, Caracas) 14-2: 22 p.
- URBANI F. 1984p. Boletín bibliográfico N°3. Geotermia Publicación Especial (UCV, Caracas) 14-3: 23 p.
- URBANI F. 1984q. Evaluación de los recursos geotérmicos de Venezuela Banco de datos Geotérmicos Tomo I. U.C.V. Facultad de Ingeniería, Escuela de Geología. Inédito.
- URBANI F. 1984r. Evaluación de los recursos geotérmicos de Venezuela Banco de datos Geotérmicos Tomo II. U.C.V. Facultad de Ingeniería, Escuela de Geología. Inédito.
- URBANI F. 1984s. Evaluación de los recursos geotérmicos de Venezuela Banco de datos Geotérmicos Tomo III. U.C.V. Facultad de Ingeniería, Escuela de Geología. Inédito.
- URBANI F. 1985. GEOTRV, a Fortran Program to Compute Chemical Geothermometers for Hot Springs Systems. Energy Exploration & Exploitation. 3: 317-318.
- URBANI F. 1985a. Comisión de Agroenergía: Correspondencia. *Geotermia* (UCV, Caracas), UCV. Caracas, 15: 1. [Correspondencia;-; Venezuela].
- URBANI F. 1985b. Las fuentes termales de la zona de las fallas de las Trincheras Mariara, Carabobo-Aragua. (Resumen presentado en las III Jornadas Geotérmicas de Venezuela). Geotermia (UCV, Caracas), 15: 5. [Geología; Canoabo, Las Trincheras, Mariara, Morón, El Castaño, Turmero; Carabobo, Aragua].
- URBANI F. 1985c. Mapa geotérmico de Venezuela y algunos estimados de flujo calórico. (Resumen presentado en las III Jornadas Geotérmicas de Venezuela). *Geotermia* (UCV, Caracas), 15: 5.
- URBANI F. 1985d. Las fuentes termales de Ureña, Táchira. (Resumen presentado en las III Jornadas Geotérmicas de Venezuela). *Geotermia* (UCV, Caracas), 15: 5.
- URBANI F. 1985f. Manifestaciones Geotérmicas de Venezuela características y distribución. Geotermia (UCV, Caracas), 15: 32-40.
- URBANI F. 1985g. Un modelo del sistema geotérmico Las Minas Aguas Calientes, SW de El Pilar, estado. Sucre. (Resumen presentado en las IV Jornadas Geotérmicas de Venezuela, noviembre 1985. Resúmenes.) Geotermia (UCV, Caracas), 17: 32.
- URBANI F. 1985h. Evaluación preliminar de los recursos geotérmicos del estado Sucre. Memorias VI Congreso Venezolano de Geología, Caracas. Tomo VII. [Descriptivo, geología, química; Maraval, Qda. Seca, Cumacatal, Catana, Mare Mare, Sabaneta, Chaguaramitas, Guarimán, Algarrobito, Soda, Las Minas, Aguas Calientes, Mundo Nuevo, Santa Rosa, Putucual, Chacaracual, Cariaco, Los Ipures, Mochima, Araya; Sucre].
- URBANI F. 1985i. GEOTRV, un programa en fortran para la evaluación de recursos geotérmicos en la fase de reconocimiento. *Memoria VI Congreso Venezolano de Geología*. Tomo IX., p. 5932-5972. [Computación;-; Venezuela].
- URBANI F. 1985j. Mapa geotérmico de Venezuela y algunos estimados de flujo calórico (Geothermal map of Venezuela and some estimates of heat flow). (Resumen presentado en las III Jornadas Geotérmicas de Venezuela). *Geotermia* (UCV, Caracas), 15: 5. [Energía; Las Minas, Aguas Calientes, Las Trincheras, Santa Ana, Batatal, Chichiriviche; Sucre, Carabobo, Portuguesa, Miranda, Distrito Capital].
- URBANI F. 1985k. Las fuentes termales de Ureña, Táchira: un modelo de múltiples mezclas. (Resumen presentado en las III Jornadas Geotérmicas de Venezuela). *Geotermia* (UCV, Caracas), 15: 5. [Química; Aguas Calientes; Táchira].
- URBANI F. 1985l. Las manifestaciones geotérmicas en Venezuela: características y distribución (Resumen presentado en las III Jornadas Geotérmicas de Venezuela). Geotermia (UCV, Caracas), 15: 8. [Descriptivo, geología, listado de fuentes, explotación; El Pilar, Guarumen, Batatal; Venezuela, Sucre, Guarico, Miranda].
- URBANI F. 1985m. Manifestaciones Geotérmicas de Venezuela características y distribución. Geotermia (UCV, Caracas), 15: 32-40. [Descriptivo, geología, listado de fuentes, explotación; El Pilar, Guarumen, Batatal; Venezuela, Sucre, Guarico, Miranda].
- URBANI F. 1985n. Mapa de la mina El Salvaje. UCV-CDIGN. Inédito. [Ubicación; El Salvaje; Sucre].
- URBANI F. 1985o. Metodología para la evaluación de recursos geotérmicos en la fase de reconocimiento. *Memoria VI Congreso Venezolano de Geología,* Tomo VII. [Geotermómetros;-; Venezuela].
- URBANI F. 1985p. Notas sobre las fuentes termales de Guarumen, edo. Guárico. UCV-CDIGN. Inédito. [Descriptivo; Guarumen; Guárico].
- URBANI F. 1986a. Un modelo del sistema geotérmico Las Minas Aguas Calientes, SW de El Pilar, estado. Sucre. (Resumen presentado en las IV Jornadas Geotérmicas de Venezuela, noviembre 1985. Resúmenes.) *Geotermia* (UCV, Caracas), 17: 32. Resumen extenso en: *Geotermia* (UCV, Caracas), 17: 36-38.
- URBANI F. 1986b. Revisión de la contribución del Dr. A. Jahn a la geotermia y espeleología venezolana (Resumen). Geotermia (UCV, Caracas), 17: 39-40.

- URBANI F. 1986c. Índice general del boletín Geotermia (UCV, Caracas), 1981-1985. Geotermia (UCV, Caracas), 17: 41-43.
- URBANI F. 1986d. GEOTRV, a Fortran program to compute chemical geothermometers for hot spring systems (Resumen). *Geotermia* (UCV, Caracas), 18: 6-7.
- URBANI F. 1986e. Contribución geotérmica de Miguel María Lisboa. (1852-53). Geotermia (UCV, Caracas), 18: 8-12.
- URBANI F. 1986f. Notas geotérmicas inéditas de Francisco de Paula Alamo (1866-1940). Geotermia (UCV, Caracas), 18: 13.
- URBANI F. 1986g. Heat flow estimates from Venezuela using the Geothermal Method (Resumen). *International Meeting on Geothermics and geothermal energy-IMGG*. Abstracts. Edic. I.P.T., p. 57. Reimpreso en: *Geotermia* (UCV, Caracas), 18: 16.
- URBANI F. 1986g. Notas geotérmicas inéditas de Francisco de Paula Álamo (1866-1940). Geotermia (UCV, Caracas), 18: 13.
- URBANI F. 1986h. Geothermal systems along the Morón El Pilar fault zone, northern Venezuela (Resumen). *International Meeting on Geothermics and Geothermal Energy-IMGG*. Edic. I. P. T., Sao Paulo, Brasil. Reimpreso en: *Geotermia* (UCV, Caracas), 18: 17. [Descriptivo, geología; Chichiriviche, Caruao, Cariaco, Pantoño, Mundo Nuevo, Las Minas, Aguas
- URBANI F. 1986i. A review of Venezuela geothermics. (Resumen presentado en International Meeting on Geothermics and Geothermal Energy, agosto 1986, Brasil). *Geotermia* (UCV, Caracas), 18: 18-35.
- URBANI F. 1986j. Las fuentes termales del área de Valencia-Maracay, Carabobo y Aragua, Venezuela. XXXVI Convención Anual de AsoVAC, Valencia. [Geología; Canoabo, Las Trincheras, Mariara, Morón, El Castaño, Turmero; Carabobo, Aragua].
- URBANI F. 1987a. Checklist of chemical geothermometers for geothermal exploration. Geotermia (UCV, Caracas), 19: 53-65.
- URBANI F. 1987b. GTHERM, spreadsheet and graphic setup for geothermal exploration: Users guide. Geotermia (UCV, Caracas), 20: 1-76.
- URBANI F. 1988a. A review of Venezuelan geothermics. Revista Brasileira de Geoffsica. Brasil. 5: 143-151. Reimpreso en: Geotermia (UCV, Caracas), 21: 1-35. [Listado de fuentes, descriptivo, ubicación;-; Venezuela].
- URBANI F. 1988b. Estudio de la zona de las Trincheras-El Palmar, edo. Carabobo: Geología de superficie y evaluación de fuentes termales. UC-CDIGN. Inédito. [Descriptivo, geología; Las Trincheras; Carabobo].
- URBANI F. 1989a. Algunas observaciones sobre el posible uso médico turísticos del agua termal de Aguas Calientes, suroeste de El Pilar, estado Sucre. *Geotermia* (UCV, Caracas), 23: 137-146.
- URBANI F. 1989b. Geothermal reconnaissance of northeastern Venezuela. *Geothermics*. Pergamon Press, 13(3): 403-427. [Descriptivo, geología, química; Mundo Nuevo, Urica, Bergantín, San Diego, Naricual, Pozuelos, Clarines, Caripito, El Pinto, San Francisco, Paria, Cumaná, Cariaco, Putucual, Las Minas, Casanay; Anzoátegui, Sucre, Monagas].
- URBANI F. 1989c. Las manifestaciones geotérmicas de Venezuela: un resumen. Memorias Jornadas 50 aniversario Escuela de Geología, Minas y Geofísica, UCV (Caracas, mayo 1988). GEOS, (29): 261-273.
- URBANI F. 1990a. Las fuentes termales de Aguas Calientes de Ureña, Táchira: una cronología. Geotermia (UCV, Caracas), 25: 1-19. Reimpreso en: 1) BHGcV, (38): 15-33. 1990. 2) Revista Geográfica Venezolana, 31: 143-168. 1991.
- URBANI F. 1990b. Discurso pronunciado por el Dr. F. Urbani, Director de la Escuela de Geología, Minas y Geofísica, Universidad Central de Venezuela, durante el taller "Geotermia y su desarrollo en Venezuela". Geotermia (UCV, Caracas), 27: 15-17.
- URBANI F. 1991a. Fuentes termales, minas y cuevas en algunos mapas de W. Sievers, parte 1. *Geotermia* (UCV, Caracas), 27: 12-14.
- URBANI F. 1991b. Las manifestaciones geotermales de los estados Barinas y Portuguesa. *Geotermia* (UCV, Caracas), 27: 18-21. Reimpreso en: 1) Revista Unellez de Ciencia y Tecnología (Serie Ecosociales), Barinas, 9[1991](1-2): 79-83. 1993. 2) Revista Geográfica V enezolana 33[1992](2): 299-303. 1993.
- Urbani F. 1991c. Bio-bibliografía del Dr. Raymond E. Crist. Geotermia (UCV, Caracas), 27: 22-28.
- URBANI F. 1991e. Modelos geológicos e hidrológicos de diversas fuentes termales de Venezuela. UCV-G. Inédito. [Geología;-; Venezuela].
- URBANI F. 1991f. Carl Sachs (1853-1878) y se contribución a la hidrogeología venezolana. BHGcV, (42): 37-41.
- URBANI F. 1992a. Algunas observaciones sobre las fuentes de agua termal de Caruao (DF), Chichiriviche (DF), Acarigua (Mi) y Las Trincheras (Ca). *Geotermia* (UCV, Caracas), 28: 1-6.
- URBANI F. 1992b. Ilustración de Richard Ludwig del volcán de barro de Hervidero, al sureste de Maturín, Monagas (1898). Geotermia (UCV, Caracas), 28: 22-23.
- URBANI F. 1992c. La fuente termal de Yopri-Upe (aguas calientes), Mahekototheri (Platanal) Territorio Federal Amazonas. Revista Geográfica Venezolana. Instituto de Geografía. ULA. 33: 169-173. Reimpreso en: Geotermia (UCV, Caracas), 28: 7-11. 1992. [Descriptivo, química; Yopri-Upe (Aguas Calientes); Amazonas].
- URBANI F. 1992d. La investigación Geotérmica en Venezuela. En: Anónimo (1992: 40-42). [Historia, exploración, energía; El Pilar, Casanay; Sucre, Venezuela].
- URBANI F. 1992e. Geothermics in Venezuela: perspectives of use. Proceedings Second II International Congress Energy, Envinronment and Technological Innovation, Roma. 2: 217-222.
- URBANI F. 1994a. Creencias populares relativas a fenómenos geotérmicos en la zona de Sanare, estado Lara. *Geotermia* (UCV, Caracas), 31: 7-9.
- URBANI F. 1994b. Análisis de la información contenida en los boletines Geotermia (N° 1-30). *Geotermia* (UCV, Caracas), 31: 26-48.
- URBANI F. 1994c. Correspondencia de la sociedad. Geotermia (UCV, Caracas), 31: 49-52.

- URBANI F. 1994d. Evaluación de los análisis fisicoquímicos de las fuentes termales de agua calientes de Ureña, Táchira. Universidad Central de Venezuela, Escuela de Geología, Minas y Geofísica. Informe. Publicado en Revista venezolana de Ciencias de la Tierra (Geos), UCV, Caracas, 43: 59 + 225 p. en carpeta 62 del DVD. p. 146-220, 2013.
- URBANI F. 1995. Geothermal news from Venezuela; 1994. SITH Société Internationale de technique Hydrothermale. Caracas. (4): 43.
- URBANI F. 1995. New versión of GTHERM, spreadsheet for geothermal exploration. Geotermia (UCV, Caracas), 33: 62-65.
- URBANI F. 1996a. Notas históricas sobre los "volcanes" del estado Lara. Boletín del Museo Arqueológico de Quibor, Lara, (5): 63-84. Reimpreso en: 1) Los Volcanes del estado Lara: una cronología. Geotermia (UCV, Caracas), 37: 1-14. 1996. 2) BHGcV, 57: 1-17. 1996.
- Urbani F. 1996b. La fuente termal de Tocorón (Aragua) se ha secado totalmente. Geotermia (UCV, Caracas), 37: 22.
- URBANI F. 1996c. A review of Venezuela Geothermics. Geotermia (UCV, Caracas), 37: 23-31.
- URBANI F. 1996d. Geothermal News from Venezuela. Geotermia (UCV, Caracas), 37: 43.
- URBANI F. 2002. Informe de la visita al estado Vargas para estudiar las presuntas "aguas termales" surgidas a partir del evento catastrófico de los días 15 y 16 de diciembre de 1999. Geos (UCV, Caracas), 35, archivo # 5.1 del CD anexo. [Descriptivo, química; Río Mamo; Vargas].
- URBANI F. 2005a. Vistas de las manifestaciones geotérmicas de Venezuela. Geos (UCV, Caracas), 38: 124 + 79 fotos en CD anexo.
- URBANI F. 2005b. Informe de la visita a las fuentes termales de Los Pilancones, estado Falcón. Universidad Central de Venezuela, Escuela de Geología, Minas y Geofísica. Informe. Publicado en Revista venezolana de Ciencias de la Tierra (Geos), UCV, Caracas, 43: 59 + 225 p. en carpeta 62 del DVD. p. 101-120, 2013.
- URBANI F. 2005c. Fuente sulfurosa de "Ojo de agua de La Palma" Falcón Occidental. Universidad Central de Venezuela, Escuela de Geología, Minas y Geofísica. Informe. Publicado en Revista venezolana de Ciencias de la Tierra (Geos), UCV, Caracas, 43: 59 + 225 p. en carpeta 62 del DVD. p. 91-100, 2013.
- URBANI F. 2006a. Algunos manantiales sulfurosos fríos en la quebrada La Ortiza, Táchira. Universidad Central de Venezuela, Escuela de Geología, Minas y Geofísica. Informe. Publicado en Revista venezolana de Ciencias de la Tierra (Geos), UCV, Caracas, 43: 59 + 225 p. en carpeta 62 del DVD. p. 85-90, 2013.
- URBANI F. 2006b. Fuente de Información sobre las manifestaciones geotérmicas de Venezuela. UPEL. Aula y Ambiente, Revista Ambiental, Caracas- Venezuela, 6:12.
- URBANI F. 2007a. Informe sobre las fuentes termales de "Los Baños de El Pinto" (Mo.18) y "Poza de Azufre" (Mo.4), noreste del estado Monagas. Informe presentado al "Proyecto Integrado del Municipio Punceres", a cargo de PDVSA-Maturín. Inédito, 35 p.
- URBANI F. 2007b. Fotografías de las fuentes termales de pozo Azufre de Caripito y el Pinto, Monagas. Universidad Central de Venezuela, Escuela de Geología, Minas y Geofísica. Informe. Publicado en Revista venezolana de Ciencias de la Tierra (Geos), UCV, Caracas, 43: 59 + 225 p. en carpeta 62 del DVD. p. 129-137, 2013.
- URBANI F. s/f. (circa 1983). Control tectónico de las manifestaciones geotérmicas en Venezuela. UCV-CDIGN. Inédito. [Geología;-; Venezuela].
- URBANI F. s/f. La fuente termal de Yopri-Upe (Aguas Calientes), Mahekototheri, Platanal, Territorio Federal Amazonas. UCV-G. Inédito. Geología, química; Yopri-Upe (Platanal); Amazonas].
- URBANI F. s/f. Mapa geológico de la zona de las Trincheras El Palmar. Edo. Carabobo. UCV-G. Escala 1: 2.000. Ubicación; Las Trincheras; Carabobo].
- URBANI F., A. Castillo & Piero Feliziani. 2008. Una nueva fuente termal en la quebrada Aguas Calientes de Las Trincheras, estado Carabobo. Universidad Central de Venezuela, Escuela de Geología, Minas y Geofísica. Informe. Publicado en Revista venezolana de Ciencias de la Tierra (Geos), UCV, Caracas, 43: 59 + 225 p. en carpeta 62 del DVD. p. 140-145, 2013.
- URBANI F., A. HEVIA, J. JÁUREGUI, I. KANCEV & B. COLINA. 1987. Los "Volcanes" de la zona de Sanare, estado Lara. *Convención AsoVAC*, Maracaibo. 22 nov. [Descriptivo; Volcán de Sanare, Volcancito de San Miguel; Lara].
- URBANI F., A. RAMÍREZ & Enrique NOVOA 1991a. Algunas fuentes termales de los estados Lara, Falcón y Yaracuy. Boletín de la Sociedad Venezolana de Geólogos, 43: 2-11. Reimpreso en: Geotermia (UCV, Caracas), 31: 14-25. 1994. [Descriptivo, química, geología; La Florida, El Baño de Sogoré, El Baño, Agua Caliente de La Opinión, Aguas Calientes; Lara, Falcón, Yaracuy].
- URBANI F., A. RAMÍREZ & F. GALÁRRAGA. 1994. Las fuentes termales del río Lora y del caño Maraca, Sierra de Perijá, estado Zulia. *Geotermia* (UCV, Caracas), 31: 1-6. [Descriptivo, geología, química, ubicación; Milamores, Agua Caliente; Zulia].
- URBANI F., A. RAMÍREZ, E. NOVOA & B. URBANI. 1993. La fuente termal de La Opinión, distrito Buchivacoa, estado Falcón. Geotermia (UCV, Caracas), 29: 36-40.
- URBANI F., Armando Ramírez & Enrique Novoa. 1991b. Algunas Fuentes termales de los estados Lara, Falcón y Yaracuy. Boletín de la Sociedad V enezolana de Geólogos 43: 41 p.
- URBANI F., Emilio ÁLVAREZ, Hugo DÍAZ, Emma KUMMEROW & Roberto HERRERA. 1982a. Bibliografía sobre aguas termominerales de Venezuela. *Geotermia* (UCV, Caracas). 8: 97-102. [Listado de Referencias; Los Baños, Casanay, Cumarebo, Ureña, Volcanes de Maturín, Las Trincheras, San Rafael, Carrizal, San Rafael, San Juan de Los Morros, El Pilar, Barcelona, Onoto (El Castaño), Manicuare, Guanare, Los Baños de Purgüey, Mariara, Volcán de Sanare, El Baño, Motatán, Batatal, Santa Ana de los Baños, Agua Caliente, El Ipure; Portuguesa, Falcón, Táchira, Monagas, Carabobo, Trujillo, Bolívar, Guárico, Sucre, Anzoátegui, Aragua, Lara, Mérida, Miranda].