

ANEXO 2. BASE DE DATOS DE DEPÓSITOS MINERALES DEL DEPARTAMENTO MALARGÜE

REFERENCIAS

1. ABRAPLATA RESOURCE CORP. 2019. Cerro Amarillo Cu-(Mo-Au) Project. 1p. www.abraplata.com.
2. ANGELELLI V. (1950). Recursos Minerales de la República Argentina. Revista del Instituto Nacional de las Ciencias Naturales, Ciencias Geológicas II. Buenos Aires.
3. ANGELELLI V., FERNANDEZ LIMA J.C, HERRERA A. y ARISTARAIN L. (1970). Descripción del mapa metalogénico de la República Argentina. Minerales Metalíferos. SEM, anales XV. Buenos Aires.
4. ANGELELLI V., SCHALAMUK I.B. y FERNANDEZ R. (1980). Los yacimientos de minerales no metalíferos y rocas de aplicación de la región Centro-Cuyo. SEM, Anales XIX. Buenos Aires.
5. ANGELELLI V., BRODTKORB M.K., GORDILLO C.E. y GAY H.D. (1983). Las especies minerales de la República Argentina. SSM, Serv. Min. Nac., Publicación especial. Buenos Aires.
6. ANGELELLI V. (1984). Yacimientos Metalíferos de la República Argentina. CIC. La Plata.
7. BARRIONUEVO L.A. y ELIZALDE C.O. (1950). Información preliminar sobre algunos yacimientos de la Provincia de Mendoza. Hierro, cobre, molibdeno. DGMF, inédito. Buenos Aires.
8. BARRIONUEVO L.A. (1953). Informe geológico minero sobre los yacimientos cupríferos de los Cerros La Virgen y Mirano, Provincia de Mendoza. DGMF, inédito. Buenos Aires.
9. BELCASTRO H. (1967). Relevamiento Aeroradimétrico Sector Amarilla-Río Malargüe. Comisión Nacional de Energía Atómica (CNEA) Regional Mendoza. Informe inédito.
10. CARPIO F., MALLIMACCI H., RUBINSTEIN N., SALVARREDI J., SEPÚLVEDA E., FUSARI C., CENTENO R., ROSAS M. y VARGAS D. (2001). Metalogenia del Bloque de San Rafael, Mendoza. Serie Contribuciones Técnicas. Recursos Minerales 20. Instituto de Geología y Recursos Minerales. SEGEMAR. Buenos Aires.
11. CATALANO L.R. (1944). Yacimientos de minerales de cobre del Payún Matru y Payún Liso, Región del Cerro Payén, Malargüe, Mendoza. DGMF, inédito. Buenos Aires.
12. CENTENO R., ROSAS M. y RUBINSTEIN N. (2009). Carta Minero Metalogénica 3569-IV. Embalse El Nihuil. Provincia de Mendoza. Instituto de Geología y Recursos Minerales, Servicio Geológico Minero Argentino. Boletín 299, 71 p. Buenos Aires.
13. CHABERT M. y Zanettini J.C. (1984). Informe final Proyectos Santa Clara y Mendoza Sur, Provincia de Mendoza. DGMF, inédito. Buenos Aires.
14. CROSTA S. y PALACIO M. de B. (2015). Carta Minero-Metalogénica 3569-III, Malargüe. Provincia de Mendoza. Instituto de Geología y Recursos Minerales, Servicio Geológico Minero Argentino. Boletín 407: 89 pp. Buenos Aires.
15. CROSTA S. (2015). Carta Minero-Metalogénica 3769-I, Barrancas. Provincias de Mendoza y Neuquén. Instituto de Geología y Recursos Minerales, Servicio Geológico Minero Argentino. Boletín 406: 47pp. Buenos Aires.
16. DESSANTI R.N. (1956). Descripción geológica de la Hoja 27c, Cerro Diamante, Provincia de Mendoza. Dirección Nacional de Minería, Boletín 85. Buenos Aires.
17. DESSANTI R.N. (1973). Descripción geológica de la Hoja 29b, Bardas Blancas, Provincia de Mendoza, SSM, Servicio Nacional de Geología y Minería, Boletín 139, Buenos Aires.
18. DESSANTI R.N. (1978). Descripción geológica de la hoja 28b, Malargüe, Provincia de Mendoza. SEM, Boletín 149, Buenos Aires.
19. DIRECCION DE MINERÍA E INDUSTRIAS EXTRACTIVAS (Mendoza) (1970). Información sobre los yacimientos de sal gema y calizas del sur de Mendoza, Inédito, Mendoza.
20. ELIZALDE C.O. y GONZALEZ LAGUINGE H. (1954). Informe geológico geofísico del yacimiento de magnetita de Hierro Indio, Depto. San Rafael, Provincia de Mendoza, DGMF, inédito. Buenos Aires.
21. ELIZALDE C.O. y GONZALEZ LAGUINGE H. (1958). Reconocimientos geológicos mineros de algunos yacimientos de cobre, hierro y manganeso de la Provincia de Mendoza, San Juan y Neuquén. DGMF, inédito. Buenos Aires.
22. ELIZALDE C.O. (1961). Información sobre algunas manifestaciones ferríferas en las Provincias de Mendoza y Neuquén. DGMF, inédito. Buenos Aires.
23. FALLET J. (1972). Informe geológico minero del yacimiento de hierro "Tito". Depto. Malargüe, Mendoza. Dirección General de Minería de Mendoza, inédito. Mendoza.
24. FLORES R.E. (1945). Minerales de cobre en las Provincias de Córdoba, Mendoza y región limítrofe del territorio del Neuquén. Dirección General de Minería y Geología, inédito. Buenos Aires.
25. GONZALEZ DÍAZ E. (1972). Descripción geológica de la Hoja 30d, Payún Matrú. Provincia de Mendoza. SEM, Dirección Nacional de Geología y Minería, Boletín 130. Buenos Aires.
26. INGENIERÍA CONSULTORA (1974). Consejo Federal de Inversiones, planta de tratamiento y beneficio de minerales, provincia de Mendoza. 373 p. inédito. Dirección General de Minería de Mendoza.
27. LA ROCQUE J.A. (1964). Áreas y prioridades para la prospección. Contrato N° 1103 – Inf. DGMF, inédito. Buenos Aires.
28. MALLIMACCI H., CARPIO F. y RUBINSTEIN N. (2010). Carta Minero Metalogénica 3769-II Agua Escondida. Provincias de Mendoza y La Pampa. Instituto de Geología y Recursos Minerales, Servicio Geológico Minero Argentino. Boletín 387, 57 p. Buenos Aires.
29. MARCHANT TATE N. (2014). NI 43-101 Technical Report on the Cerro Amarillo Project, Mendoza Province, Argentina. Meryllion Resources Co. 188 p. http://meryllionresources.com.
30. MÉNDEZ V., ZANETTINI J.C. y ZAPPETTINI E.O. (1995). Geología y Metalogénesis del Orógeno Andino Central. Dirección Nacional del Servicio Geológico, Anales 23: 190 pp. Buenos Aires.
31. MINERA AGAUCU SA (2014). Informe Proyecto El Destino. Malargüe. 9p. Mendoza (inédito).
32. MINERA AGAUCU SA (2014). Informe Proyecto El Seguro. Malargüe. 23p. Mendoza (inédito).
33. MINERA AGAUCU SA (2014). Informe Ejecutivo, Proyecto Minero Tango. Malargüe. 32p. Mendoza (inédito).
34. MINERA AGAUCU SA (2016). Informe Ejecutivo Proyecto Universidad. Malargüe. 17 p. Mendoza (inédito).
35. MINERA AGAUCU SA (2016). Informe Proyecto El Perdido (Matancillas). Malargüe. 37 p. Mendoza (inédito).
36. MINERA AGAUCU SA (2017). Proyecto Elisa, Departamento Malargüe, Provincia de Mendoza, República Argentina. 39p. Mendoza (inédito).
37. MINERA AGAUCU SA (2018). Resumen Ejecutivo, Distrito de Uranio-Cobre-Vanadio, Huemul-Agua Botada. Malargüe. 1 p. Mendoza (inédito).
38. MUGAS LOBOS A.C., MÁRQUEZ-ZAVALÍA M.F., GALLISKI M.A. y WÄLLE M. (2018). The Permian-Triassic low sulfidation epithermal Au deposit of Don Sixto, Mendoza. Revista de la Asociación Geológica Argentina 75 (3): 441-456.
39. NACIONES UNIDAS (1970). Investigación sobre mineral de cobre porfídico en las Provincias de Mendoza, Neuquén y San Juan, Argentina. Nueva York.
40. NARCISO V., SANTAMARÍA G. y ZANETTINI J. (2001). Hoja Geológica 3769-I, Barrancas. Provincias de Mendoza y Neuquén. Instituto de Geología y Recursos Minerales, Servicio Geológico Minero Argentino. Boletín 253. Buenos Aires.
41. NULLO F.E., STEPHENS G., COMBINA A., DIMIERI L., BALDAUF P., BOUZA P. y ZANETTINI J.C.M. (2005). Hoja Geológica 3569-III/IV, Malargüe, provincia de Mendoza, Servicio Geológico Minero Argentino. Instituto de Geología y Recursos Minerales. Boletín 346, 85p. Buenos Aires.
42. RE N.O. (1960). Informe sobre las minas de cobre El Manzano" y "Liú Cullim", Provincia de Mendoza. DGMF, inédito. Buenos Aires.
43. SARUDIANSKI R. y DEL CARRIL F.C. (1984). Los yacimientos de baritina y celestina de la Provincia de Mendoza. IX Congreso Geológico Argentino, Actas V: 452-472. San Carlos de Bariloche.
44. SISTEMA DE INFORMACIÓN GEOAMBIENTAL MINERA (SIGAM) (2018). Base de datos de depósitos minerales. Servicio Geológico Minero Argentino. Buenos Aires. https://sigam.segemar.gov.ar/.
45. TABACHI M.H. y ELIZALDE C.O. (1961). Informe preliminar de las manifestaciones ferríferas del Cajón del Yeso, Depto. Malargüe, Mendoza. DGMF, inédito. Buenos Aires.
46. VIVALLO W.P., ZANETTINI J.C.M., GARDEWEG, M.C., MÁRQUEZ M.J., TASSARA A.H. Y GONZÁLEZ R.A. (1999). Mapa de recursos minerales del área fronteriza argentino-chilena entre los 34° y 56°S. Servicio Nacional de Geología y Minería, Publicación Geológica Multinacional, N° 1, 62 p., 1 mapa escala 1:1000000 en 2 hojas. Santiago de Chile.
47. WIPPERN J. (1974). Informe final área de reserva N° 32 "Arroyo El Seguro", Mendoza, DGMF-GAMA, inédito. Buenos Aires.
48. ZANETTINI J.C. Y CAROTTI M. (1993). Yacimientos metalíferos y metalogénesis. En: V.A. Ramos (ed.), Geología y recursos naturales de Mendoza, Relatorio del XII Congreso Geológico Argentino y II Congreso de Exploración de Hidrocarburos, Actas IV (1): 485-504. Mendoza.
49. www.miningpress.com/nota/136683/exeter-revelo-resultados-del-suspendido-don-sixto-mendoza.

Minerales	Alteraciones
Ab: Albita; Ag: Plata nativa; Ang: Anglesita; Asf: Asfaltita; AsPy: Arsenopirita; Au: Oro nativo; Aut: Autunita; Az: Azurita; Bar: Baritina; Brn: Bornita; Cal: Calcita; Calc: Calcartita; Car: Carnotita; Cc: Calcosina; Cer: Cerusita; Cel: Celestina; Cl: Clorita; Clid: Cloritoide; Cor: Coronadita; Cpy: Calcopirita; Crip: Criptomelano; Cris: Crisocola; Cu: Cobre nativo; CuOx: Óxidos de cobre; Cup: Cuprita; Cv: Covelina; Dg: Digenita; Di: Diópsido; Ep: Epidoto; Eps: Epsomita; Fl: Fluorita; Gal: Galena; Goeth: Goethita; Gr: Granate; Gyp: Yeso; Hem: Hematita; Id: Idaíta; Jar: Jarosita; Kao: Caolinita; Lim: Limonita; Mar: Marcasita; Mbd: Molibdenita; Mgt: Magnetita; Mlq: Malaquita; Mon: Montroseíta; Op: Ópalo; Pch: Pechblenda; Prol: Pírolusita; Po: Pirrotina; Prenh: Prenhita; Psi: Psilomelano; Py: Pirita; Q: Cuarzo; Rt: Rutilo; Scp: Escapolita; Sid: Siderita; Sph: Esfalerita (blenda); Ten: Tenhardita; The: Tenonita; Tor: Torbernita; Tq: Turquesa; Ttr: Tetrahedrita; Ty: Tyuyamunita; Uran: Uraninita; Volv: Volvortita; Wadd: Óxidos de Mn; Wo: Wollastonita; Wt: Whiterita	Arcz: Arcillosa; Argz: Argílica; Btz: Biotítica; Cartz: Carbonática; Ceolz: Ceolítica; Clnz: Caolinitica; Clrz: Clorítica; Epidz: Epidoto; Filz: Fílica; Kz: Potásica; Limz: Limonítica; Prez: Prenhita; Prop: Propilítica; Serz: Sericítica; Silz: Silicica