

- ambiente de Cuevas del Almanzora*, Instituto de Estudios Almerienses, Almería: 131-149.
- BARRERA MORATE, J.L., MARTINEZ NAVARRETE, M.I., SAN NICOLAS DEL TORO, M. y VICENT GARCIA, J.M.
(1987), "El instrumental lítico pulimentado calcolítico de la comarca noroeste de Murcia: algunas implicaciones socio-económicas del estudio estadístico de su petrología y morfología", *Trabajos de Prehistoria*, 44: 87-146.
- BARTLETT, K.
(1933), *Pueblo Milling Stones of the Flagstaff region and their relation to others in the Southwest*, Museum of Northern Arizona, Bulletin 3, Flagstaff.
- BASS, G.F.
(1967), *Cape Gelidonya: A Bronze Age Shipwreck*, Transactions of the American Philosophical Society, 57/8, Philadelphia.
- BATE, L.F.
(1982), "Hacia una cuantificación de las fuerzas productivas en arqueología", en *Teorías, métodos y técnicas en arqueología*, Instituto Panamericano de Geografía e Historia, México D.F.
- BAUMANN, W.
(1982), "Untersuchungen in einer Drehmühlsteinwerkstatt aus dem 9.-13. Jh. in Sornzig, Kr. Oschatz", *Beiträge zur Ur- und Frühgeschichte II*, 17: 151-72.
- BEAUNE, S.A. de
(1989), "Exemple ethnographique de l'usage plurifonctionnel d'un galet de quartz", *Bull. Soc. Pré. Fran.* 86,2: 61-65.
- BERNABEU AUBAN, J. y OROZCO KÖHLER, T.
(1989-90), "Fuentes de materias primas y circulación de materiales durante el final del neolítico en el País Valenciano: resultados del análisis petrológico del utilaje pulimentado", *Cuadernos de Prehistoria*, 14-15: 47-65.
- BICKER, R.E.
(1966), *Geological investigations in the region west of Antas and Cuevas del Almanzora, south-eastern Spain*, Tesis doctoral de la Universidad de Amsterdam, Amsterdam.
- BINFORD, L.R.
(1965), "Archaeological systematics and the study of culture process", *American Antiquity*, 31: 203-10.
- BINFORD, L.R.
(1973), "Interassemblage variability - the Mousterian and the functional argument", en RENFREW, C. (ed.), *the explanation of cultural change*, Duckworth, London: 227-54.
- BINFORD, L.R.
(1977a), "General introduction", en L.R. BINFORD (ed.), *For theory building in archaeology*, Academic Press, New York: 1-10.
- BINFORD, L.R.
(1977b), "Forty-Seven trips: a case study in the character of archaeological formation processes", en WRIGHT, R.V.S. (ed.), *Stone tools as cultural markers: change, evolution and complexity*, Prehistory and material culture Series, 12, Australian Institute of Aboriginal Studies, Canberra.

BINFORD, L.R.(1979), "Organisation and formation processes: Looking at curated technologies", *Journal of Anthropological Research*, 35: 255-73.

BINFORD, L.R.

(1982), "Objectivity-Explanation-Archaeology-1981", en C. RENFREW, M.J. ROWLANDS y B.A. SEGRAVES (eds), *Theory and explanation in Archaeology*, Academic Press, London and New York.

BINNS, R.A. y McBRYDE, I.

(1972), *A petrological analysis of ground-edge artefacts from northern New South Wales*, Australian Institute of Aboriginal Studies, Camberra.

Blance, B. 1961. Early Bronze Age colonist in Iberia, *Antiquity*, XXX: 192-202.

BLANCO FREIJEIRO, A. y ROTHEMBERG, B.

(1981), *Exploración arqueometalúrgica de Huelva*, Labor, Barcelona.

BLITZER, H.

(1991), *Middle to Late Helladic chipped stone implements of the Southwest Peloponese, Greece. Part I: The evidence from Malthi*, Hydra, 9, Uppsala y Atenas.

BOESSNECK, J.

(1969), "Die Knochenfunde vom Cerro del Real bei Galera (Prov. Granada)", *Studien über frühe Tierknochenfunde von der Iberischen Halbinsel*, 1, Munich: 1-42.

BONA, I.

(1975), *Die mittlere Bronzezeit Ungarns und ihre südostlichen Beziehungen*, Akadémiai Kiadó, Budapest.

BORDES, F.

(1950), "Principes d'une méthode d'étude des techniques et de la typologie du Paléolithique ancien et moyen", *L'Anthropologie*, 54: 19-34.

BORDES, F.(1961), *Typologie du Paléolithique ancien et moyen*, Publications de l'Institut de préhistoire de l'Univ. de Bordeaux, Mémoire 1, 2. edición C.N.R.S., Bordeaux.

BORDES, F.

(1971), "Physical evolution and technological evolution in man: a parallelism", *World Archaeology*, 3: 1-5.

BOSCH, P.W.

(1979), "Una mina de sílex neolítica", *Investigación y Ciencia*, ago. 1979: 68-74.

BOSCH GIMEPERA, P.

(1975), "Prehistoria de Europa", en *Las raíces de Europa*, Madrid: 391-402.

BRADLEY, R. y EDMONDS, M.

(1993), *Interpreting the axe trade: production and exchange in Neolithic Britain*, Cambridge University Press, Cambridge.

BRADLEY, R. y FORD, S.

(1986), The siting of Neolithic stone quarries - experimental archaeology at Great Langdale, Cumbria, *Oxford Journal of Archaeology*, : 123-8.

BROADBENT, N.D.

(1979), *Coastal resources and settlement stability: a critical study of a Mesolithic Site Complex in northern Sweden*, Uppsala University, Uppsala.

BRUNNACKER, K. y LOZEK, V.

(1969), "Loessvorkommen in Südostspanien", *Zeitschr.f.Ggeom.*, N.F., 13: 297-316.

BUIKSTRA, J.; CASTRO, P.; CHAPMAN, R.; GONZALEZ MARCEN, P.; HOSHOWER, P.; LULL, V.; MICO, R.; RISCH, R.; RUIZ, M. y SANAHUJA, E.

(1995), "Approaches to class inequalities in the Later Prehistory of Southeast Iberia: the Gatas project", en K. LILLIOS (ed.), *The origins of complex societies in Late Prehistoric Iberia*, Int.Mon. in Prehistory, U. of Michigan, ARC.S. 8: 153-178.

BUIKSTRA, J., CASTRO, P. CHAPMAN, R.W., GALE, N., GONZALEZ MARCEN, P., GRANT, A., JONES, M., LULL, V., PICAZO, M., RISCH, R., SANAHUJA, M.E. y STOS-GALE, S.

(1989), "Proyecto Gatas, II Fase: Informe preliminar del estudio de los materiales", *Anuario Arqueológico de Andalucía*, II: 214-218.

BUKHARIN, N.

(1972 / 1927), *The economic theory of the leisure class*. Monthly Review Press, New York.

BUTLER, J.J. y VAN DER WAALS, J.D.

(1966), "Bell Beakers and early Metal-Working in the Netherlands", *Palaehistoria* 12: 41-139.

CAILLEUX, A.

(1951), "Morphoskopische Analyse der Gescchiebe und Sandkörner und ihre Bedeutung für die Paleoklimatologie", *Geol. Rundsch.*, 40: 5-13.

CARRION MENDEZ, F. y GOMEZ PUGNAIRE, M.T.

(1983), "Análisis petroarqueológico de los artefactos de piedra trabajada durante la prehistoria reciente en la provincia de Granada", *Cuadernos de Granada*, 8: 447-77.

CARRION MENDEZ, F., ALONSO, J.M., RULL, E., CASTILLA, J., CEPRIAN, B., MATINEZ, J.L., HARO, M. y MANZANO, A.

(1993), "Los recursos abioticos y los sistemas de aprovisionamiento de rocas por las comunidades prehistóricas del S.E. de la Península Ibérica durante la prehistoria reciente", en *Investigaciones Arqueológicas en Andalucía, 1985-1992. Proyectos*, Sevilla: 295-309.

CARULLA GRATACOS, N.

(1977), *Contribución al conocimiento de la dinámica hidrogeológica en clima semiárido (Depresión de Vera, Almería)*, Tesis Doctoral, U.A.B., Barcelona.

CASTRO MARTINEZ, P.

(1992), *La península Ibérica entre 1600-900 cal ANE - una situación histórica entre dos mitos: del Argar a Tartésos*, Tesis Doctoral de la Universitat Autónoma de Barcelona, Barcelona.

CASTRO, P., CHAPMAN, R., COLOMER, E., GILI, S., GONZALEZ MARCEN, P., LULL, V., MICO, R., MONTON, S., RIHUETE, C. RISCH, R., RUIZ PARRA, M., SANAHUJA, M.E. y TENAS, M.

(1993), "Proyecto Gatas: Sociedad y economía en el sudeste de España c.2500-900 cal ANE", *Investigaciones Arqueológicas en Andalucía, 1985-1992*, Proyectos: 401-416.

CASTRO, P., COLOMER, E., COURTY, M.A., FEDEROFF, N., GILI, S., GONZALEZ

MARCEN, P., JONES, M.K., LULL, V., MCGLADE, J., MICO, R., MONTON, S., RIHUETE, C. RISCH, R., RUIZ PARRA, M., SANAHUJA, M.E. y TENAS, M. (1994a), *Temporalities and desertification in the Vera Basin, south east Spain*, ARCHAEOEDES PROYECT, Vol. 2, Bruselas.

CASTRO, P., CHAPMAN, R., COLOMER, E., GILI, S., GONZALEZ MARCEN, P., LULL, V., MICO, R., MONTON, S., RIHUETE, C. RISCH, R., RUIZ PARRA, M., SANAHUJA, M.E. y TENAS, M.

(1994b), *Proyecto Gatas: Sociedad y economía en el sudeste de España c.2500-900 cal ANE*, Memoria de la Junta de Andalucía, Sevilla.

CASTRO, P., GONZALEZ MARCEN, P. y LULL, V.

(1994), “Cronología y tiempo de los grupos arqueológicos en el sudeste de la Península Ibérica (c. 3000-1000 cal ANE)”, *Cuadernos de Prehistoria de Granada*, e.p.

CIERVA LOPEZ, J. de la, y CUADRADO, E.

(1945), *Los descubrimientos argáricos de La Almolda de Mula-Pliego (Murcia)*, Universidad de Murcia, Murcia.

CLARKE, D.L.

(1984), *Arqueología Analítica*, Ediciones Bellaterra, Barcelona.

COLOMER I SOLSONA, E.

(1995), *Pràctiques socials de manufatura ceràmica. Anàlisis morfomètriques i tecnològiques al sud-est de la península Ibèrica, 2200-1500 cal ANE*, Tesis Doctoral de la Universitat Autònoma de Barcelona, Barcelona.

COLOMER, E.

(1994), *Pràctiques socials de amnufatura ceràmica. anàlisis morfomètriques i tecnològiques al sud-est de la península Ibèrica, 2200-1500 cal ANE*, Tesis Doctoral de la Universidad Autónoma de Barcelona, Bellaterra.

COOK, S.

(1970), “Price and output variability in a peasant-artisan stoneworking industry in Oaxaca, Mexico: an analytical essay in economic anthropology”, *American Anthropologist*, 72: 776-801.

COOK, S.

(1982), *Zapotec Stoneworkers: the Dynamics of Rural simple commodity production in Modern Mexican Capitalism*, University Press of America, Washington D.C..

CUENCA PAYA, A. y WALKER, M.

(1986), “Paleoclimatological oscillations in continental Upper Pleistocene and Holocene formations in Alicante and Murcia”, en F. LOPEZ-VERA (ed.), *Quaternary Climate in Western Mediterranean*, Madrid: 365-376.

CUMMINS, W.A.

(1983), “Petrology of stone axes and tools”, en D.R.C. KEMPE y A.P. HARVEY (eds) (1983), *The petrology of archaeological artefacts*, Oxford University Press, Oxford: 171-225.

CZICHOS, H.

(1978), *Tribology: a systems approach to the science and technology of friction, lubrication and wear*. Tribology Series1, Elsevier, New York.

CHAMPION, T., GAMBLE, C., SHENNEN, S. y WHITTLE, A.

(1988), *Prehistoria de Europa*, Ed. Crítica, Barcelona.

- CHAPMAN, R.
(1981), "Archaeological Theory and Communal Burial in Prehistoric Europe", en I. HODDER, G. Isaac y N. Hammond (eds), *Pattern of the Past*, Cambridge University Press, Cambridge: 387-411.
- CHAPMAN, R.
(1982), "Autonomy, ranking and resources in Iberian Prehistory", en C. Renfrew y S. Shennan (eds), *Ranking, resources and exchange*, Cambridge University Press, Cambridge: 46-51.
- CHAPMAN, R.
(1990), *Emerging complexity. The later prehistory of south-east Spain, Iberia and the west Mediterranean*, Cambridge University Press, Cambridge.
- CHAPMAN, B., LULL, V., PICAZO, M. y SANAHUJA, M.E.
(1987), *Proyecto Gatas: Sociedad y economía en el sudeste de España c.2500-900 cal ANE*, B.A.R. 348, Oxford.
- CHAPPELL, J.
(1966), "Stone axe factories in the Highlands of East New Guinea", *Proceedings of the Prehistoric Society*, 32: 96-121.
- CHAYANOV, A.V.
(1966), *The theory of peasant economy*. Irwin, Homewood.
- CHISHOLM, M.
(1962), *Rural settlement and land use*. Hutchinson, London.
- DECHELETTE, J.
(1910), *Manuel d'Archéologie préhistorique celtique et galloromaine*, Librairie Alphonse Picard et Fils, Paris.
- DEL BENE, T.A.
(1979), "Once upon a striation: current models for striation and polish formation", En: B. HAYDEN (ed.), *Lithic Use-Wear Analysis*, Academic Press, New York: 167-77.
- DELIBES DE CASTRO, G.
(1974), "Contribución al estudio de las funciones del hacha pulimentada. Resultados de la aplicación del sistema Semenov a 130 ejemplares de Tierra de campos", *Zephyrus*, 25: 151-154.
- DELIBES, G., FERNANDEZ-MIRANDA, M., FERANDEZ-POSSE, M.D. y MARTIN, C.
(1986), "Die Kupfrezeitliche Siedlung von Almizaraque (Cuevas del Almanzora, Prov. Almería)", *M.M.*, 27: 11-26.
- DEMARAIX, I.
(1992), *La collection Siret a Bruxelles, 1. Neolithique & Chalcolithique*, Musées Royaux d'Art et d'Histoire, Bruxelles.
- DIAZ DEL CASTILLO, B.
(1992/c. 1577), *Historia verdadera de la conquista de la Nueva España*, Espasa Calpe, Madrid.
- DICKSON, F.P.
(1981), *Australian stone hatchets: a study in design and dynamics*, Academic Press, Sydney.

- DORSEY, G.A.
(1899), "The Hopi Indians of Arizona", *Popular Science Monthly*, 55: 732-50.
- DOWSON, D.
(1979), *History of tribology*, Longman, New York.
- DRIESCH, A. von den
(1972), *Osteoarchäologische Untersuchungen auf der Iberschen Halbinsel*, Studien über frühe Tierknochenfunde von der Iberischen Halbinsel 3, Munich.
- DRIESCH, A. von den
(1973), "Nahrungsreste tierischer Herkunft aus einer tartessischen und einer spätbronzezeitlichen bis iberischen Siedlung in Südspanien", *Studien über frühe Tierknochenfunde von der Iberischen Halbinsel* 4, Munich: 9-31.
- DRIESCH, A. von den y BOESSNECK, J.
(1969), "Die Fauna des Cabezo Redondo bei Villena (Prov. Alicante)", *Studien über frühe Tierknochenfunde von der Iberischen Halbinsel*, 1, Munich: 43-95.
- DRIESCH, A. von den y MORALES, A.
(1977), "Los restos animales del yacimiento de Terrera Ventura (Tabernas, Almería)", *Cuadernos de Prehistoria y Arqueología de la Universidad Autónoma de Madrid*, 4: 15-34.
- DRIESCH, A. von den, BOESSNECK, J., KOKABI, M. y SCHÄFFER, J.
(1985), "Tierknochenfunde aus der bronzezeitlichen Höhensiedlung Fuente Alamo, Provinz Almería", *Studien über frühe Tierknochenfunde von der Iberischen Halbinsel*, 9, Munich: 1-75.
- DUMAS, B. y HOTYAT, M.
(1987), "Formes découlement, dynamique du couvert végétal et processus dérosion sur des glacis en cours de laboration dans le sud-est de l'Espagne", en *Processus et mesure de l'érosion*, Paris: 87-98.
- DURKHEIM, E.
(1982/1893), *La división del trabajo social*, Akal, Madrid.
- DWORAKOWSKA, A.
(1975), *Quaries in Ancient Greece*, Polish Academy of Sciences, Institute of History of Material Culture, Varsovia.
- EDMONDS, M.
(1990), "Description, understanding and the *chaîne opératoire*", *Archaeological Review from Cambridge*, 9.1: 55-69.
- EGELER, C.G.
(1969), "Sur la tectonique de la zone Bétique (Cordillères Bétiques, Espagne)", *Verh.Kon.Ned.Akad.Wetensch., Afd. Natuurkunde*, 1,25,3: 90-102.
- EIROA, J.
(1993), "Informe del estudio petrográfico de la industria lítica pulimentada del poblado de La Salud", *Memorias de Arqueología*, 4: 60-62.
- ELIADE, M.
(1956/1974), *Herreros y alquimistas*, Alianza, Madrid.

- ELLIOTT, C.
 (1984), "The ground stone industry of Pyla-Kokkinokremos", en KARAGEORGHIS, V. y DEMAS, M. (eds), *Pyla-Kokkinokremos, a Late 13th Century fortified settlement in Cyprus*, Department of Antiquities, Nicosia: 86-94.
- ELLIS, L.
 (1984), *The Cucuteni-Tripolye culture. A study of technology and the origins of complex society*, B.A.R. Int.Ser., 217, Oxford.
- ENGELS, F.
 (1975/1884), *El origen de la familia, de la propiedad privada y del estado*, Ayuso, Madrid.
- FARRUGGIA, J.P., KUPER, R., LÜNING, J. y STEHLI, P.
 (1978), *Der bandkeramische Siedlungsplatz Langweiler 2*, Rheinland Verlag, Bonn.
- FARRUGGIA, J.P.
 (1992), *Les outils et les armes en pierre dans le rituel funéraire du Néolithique Danubien*, B.A.R. Int.Ser. 581.
- FERNANDEZ IBAÑEZ, C.
 (1983), "Un ejemplo de diferenciación material y de transformación por el uso en las piezas líticas pulimentadas", *T.P.*, 40: 265-72.
- FERNANDEZ-MIRANDA, M.
 (1992), "Recursos naturales y desarrollo cultural durante el Calcolítico en la Cuenca de Vera (Almería)", en MAURE RAMALLO, A. (ed.), *Elefantes, ciervos y ovicápridos*. Universidad de Cantabria, Santander.
- FLANERY, K.V.
 (1973), "Archaeology with a Capital S", en C. REDMAN (ed.), *Research and theory in current archaeology*, Wiley, New York.
- FLENNIKEN, J.J. y OZBUN, T.L.
 (1988), "Experimental análisis of plain grooved abraders", *Plains Anthropologist*, 33: 37-52.
- FORBES, R. J. (1955-1964), *Studies in ancient technology*, 9 vols., París.
- FOXHALL, L.
 (1982), "Experiments in the processing of wheat and barley", en FOXHALL, L. y FORBES, H.A., The role of grain as staple food in Classical Antiquity, *CHIRON*, 12: 41-90.
- FRANK, A.G.
 (1993), "Bronze Age world system cycles", *Current Anthropology*, 34: 383-429.
- FREEMAN, L.
 (1966), "The nature of the Mousterien facies in Cantabrian Spain", *American Anthropologist*, 68: 230-237.
- FRIESCH, K.
 (1987), *Die Tierknochenfunde von Cerro de la Encina bei Monachil, Provinz Granada (grabungen 1977-1984)*, Studien über frühe Tierknochenfunde von der Iberischen Halbinsel 11, Munich.
- FURMANEK, V., VELIACIK, L. y VLADAR, J.
 (1991), *Slovensko v dobe bronzovej*, Veda, Vydatelstvo Slovenskej Akademie Vied, Bratislava.

- GALE, D.
 (1991), "The surface artefact assemblage for a prehistoric copper mine, Austria", en BUDD, P., CHAPMAN, B., JACKSON, C., JANAWAY, R. Y OTTAWAY, B. (eds), *Archaeological Sciences 1989*, Oxbow Monograph 9: 143-150.
- GARCIA CANO, J.M. e IDAÑEZ, J.F.
 (1982), "Dinámica de la población de la cultura argárica en la Provincia de Murcia", *XVI Congreso Nacional de Arqueología*, Murcia: 179-188.
- GARDINER, J.
 (1990), Flint procurement and Neolithic axe production on the South Downs: a reassessment, *Oxford Journal of Archaeology*, 9: 119-40.
- GEERLINGS, L.P.A., DRONKERT, H., VAN DE POEL, H.M. y VAN HINTE, J.E.
 (1980), *Chara sp.* in Mio-Pliocene marls at Cuevas del Almanzora, Vera basin, SE Spain. *Proc.Kon.Ned.Akad.Wetnsch.*, B, 83,1: 29-37.
- GERO, J.M.
 (1991), "Genderlithics: Womans roles in stone tool production", en J.M. GERO y M.W. CONKEY (eds), *Engendering archaeology: women and prehistory*. 163-193.
- GIBAJA, J.F.
 (1995),"Análisis del material lítico tallado de Fuente Alamo", en *Fuente Alamo II: los materiales arqueológicos*. (en preparación).
- GILMAN, A.
 (1976), "Bronze Age dynamics in southeast Spain", *Dialectical Anthropology*, 1: 307-319.
- GILMAN, A.
 (1991), "Trajectories towards social complexity in the later prehistory of the Mediterranean", en T. Earle (ed.) *Chiefdoms: Power, Economy, and Ideology*, Cambridge University Press, Cambridge: 146-168.
- GILMAN, A.
 (1987), "Unequal development in Copper Age Iberia", en E.M. Brumfiel y T. Earle (eds), *Specialization, exchange and complex societies*, Cambridge University Press, Cambridge: 22-29.
- GILMAN, A. y THORNES, J.B.
 (1985), *Land use and prehistory in South-east Spain*, Georg Allen and Unwin, London.
- GIMBUTAS, M.
 (1965), *The Bronze Age in central and eastern Europe*. Mouton, La Haya.
- GOB, A. y PIRNAY, L.
 (1980), *Utilisation des galets et plaquettes dans le Mesolithique du bassin de l'Ourthe*, Etudes et Recherches Archéologiques de l'Université de Liège, 5, Liège.
- GONÇALVES, V.S.
 (1989), *Megalitismo e Metalurgia no Alto Algarve oriental*, Uniarpq, Lisboa.
- GONZALEZ MARCEN, P.
 (1991), *Cronología del Grupo Argárico. Ensayo de fasificación radiométrica a partir de la curva de calibración de Alta Precisión*, Tesis doctoral inédita, Universitat Autònoma de

Barcelona, Bellaterra.

- GONZALEZ MARCEN, P., LULL, V. y RISCH, R.
(1992), *Arqueología de Europa, 2250-1200 A.C. Una introducción a la edad del Bronce*, Síntesis, Madrid.
- GOY, J.L., ZAZO, C., BARDAJI, T. y SOMOZA, L.
(1987), "Tyrrhenian and Holocene levels disposition in the south-eastern Spanish littoral, related to the Quaternary compression", *Bull.INQUA Neotectonics Com.*, 10:12-19.
- GRACE, R.
(1989), *Interpreting the function of stone tools*, B.A.R., Int.Ser. 474, Oxford.
- GRACE, R.
(1989-90), "The use-wear analysis of drill bits from Kumartepe", *Anatolia*, 16: 145-50.
- GREENFIELD, H.J.
(1986), *The paleoeconomy of the Central Balkans (Serbia)*, B.A.R. Int.Ser., 304, Oxford.
- GREENFIELD, H.J.
(1988), The origins of milk and wool production in the Old World, *Current Anthropology*, 29: 573-594.
- GREGORIE, J.-P.
(1992), Les grandes unités de transformation des céréales: lexemple des minoteries de la Mésopotamie du sud à la fin du IIIe millénaire avant notre ère, en *Prehistoire de l'agriculture: nouvelles approches expérimentales et ethnographiques*, Monographie du CRA, 6, CNRS, Paris: 321-339.
- GREGORY, C.A.
(1982), *Gifts and commodities*, Academic Press, London.
- GRIMES, W.F.(1979), The history of implement petrology in Britain, en T.H. McK CLOUGH y W.A. CUMMINS (eds), *Stone axe studies*, Research Reports Council for British Archaeology 23, London: 1-4.
- GROUPE DE RECHERCHE
(1977), "L'histoire tectonique récente (Tortonien à Quaternaire) de l'Arc de Gibraltar et des bordures de la mer d'Alboran", *Bull.Soc.géol. France*, XIX, 3: 575-614.
- GRÜNERT, H. (ed.)
(1989), *Geschichte der Urgesellschaft*. Deutscher Verlag der Wissenschaften, Berlin.
- GUDEMAN, S. y RIVERA, A.,
(1990), *Conversations in Colombia: the domestic economy in life and text*. Cambridge University Press, Cambridge.
- GUSI JENER, F. y OLARIA, C.
(1991), *El poblado neolítico de Terrera-Ventura (Tabernas, Almería)*, Excavaciones Arqueológicas en España 160, Madrid.
- HAHN, J.
(1991), *Erkennen und Bestimmen von Stein- und Knochenartefakten: Einführung in die Artefactenmorphologie*, Archaeologica Venatoria, Tübingen.

- HALSTEAD, P. y O'SHEA, J.
(1982), "A friend in need is a friend indeed: social storage and the origins of social ranking", en RENFREW, C. y SHENNAN, S. (eds), *Ranking, resource and exchange. Aspects of the archaeology of early European society*. Cambridge University Press, Cambridge: 92-99.
- HANSER, P.
(1984), "Ungleichheit ohne Ausbeutung - Widersprüche und ihre Bewältigung im traditionellen sozio-ökonomischen System der Hochlandgesellschaften von Neuguinea", *Paideuma*, 30: 299-329.
- HARD, R.J.
(1990), "Agricultural dependence in the Mountain Mogollon", en MINNIS, P.E. y REDMAN, C.L. (eds), *Perspectives on Southwestern Prehistory*, Westview Press, Boulder, Colorado.
- HARDING, F.
(1983), "An experiment to produce a ground flint axe", en G. SIEVEKING y M.H. NEWCOMER (eds), *The human uses of flint and chert*, Papers presented at the 4th International Flint Symposium, Brighton: 37-42.
- HARRISON, R.J. y GILMAN, A.
(1977), "Trade in the second and third millennia BC between the Maghreb and Iberia", en MARKOTIC, V. (ed.), *Ancient Europe and the Mediterranean*, Aris and Phillips, Warminster: 89-104.
- HARRISON, R.J.
(1985), "The Policultivo Ganadero, or the Secondary Products Revolution in Spanish agriculture, 5000-1000 bc", *Proceedings of the Prehistoric Society*, 51: 72-102.
- HART, K.
(1982), *The political economy of West African agriculture*. Cambridge University Press, Cambridge.
- HART, K.
(1986), Heads or Tails? Two sides of the coin, *Man*, (N.S.) 21: 637-56.
- HARVEY, A.
(1987), "Patterns of Quaternary aggradational and dissectional landform development in the Almería region, southeast Spain: a dry region, tectonically active landscape", *Die Erde*, 118: 193-215.
- HAWKES, C.F.
(1954), "Archaeological theory and method: some suggestions from the Old World", *American Anthropologist*, 56: 155-68.
- HAYDEN, B.
(1977), "Stone tool function in the Western Desert", en WRIGHT, R.V.S. (ed.). *Stone tools as cultural markers: change, evolution and complexity*, Prehistory and material culture Series, 12, Australian Institute of Aboriginal Studies, Canberra: 178-188.
- HAYDEN, B.
(1979a), *Palaeolithic reflections: lithic technology and ethnographic excavations among Australian Aborigines*, Australian Institute of Aboriginal Studies, New Jersey.
- HAYDEN, B. (ed.)
(1979b), *Lithic use-wear analysis*, Academic Press, New York.

- HAYDEN, B. (ed.)
(1987), *Lithic studies among the contemporary Highland Maya*, The University of Arizona Press, Tucson.
- HAYDEN, B. y KAMMINGA, J.
(1979), "An introduction to use wear: the first CLUW", en B. HAYDEN (ed.), *Lithic use-wear analysis*. Academic Press, New York: 1-13.
- HELLER, A.
(1978), *La teoría de las necesidades en Marx*, Península, Madrid.
- HEINZELIN DE BRAUCOURT, J.(1962), *Manual de typologie des industries lithiques*, Bruselas.
- HELMERS, J.J. y VOET, H.W.
(1967), "Geological extensions of the Nevado-Filabride nappes in the eastern and central Sierra de los Filabres, SE Spain", *Geologie en Mijnbouw*, 47: 105-135.
- HERNANDEZ, F. y DUG GODOY, I.
(1975), *Excavaciones en el poblado de El Picacho*, Ministerio de Educación y Ciencia, Excavaciones Arqueológicas en España 95, Madrid.
- HERNANDO GONZALO, A.
(1987), "¿Evolución cultural diferencial del calcolítico entre las zonas áridas y húmedas del sureste Español?", *Trabajos de Prehistoria*, 44: 1-28
- HERSCH, T.L.
(1982), *Grinding stones and food processing techniques of the neolithic societies of Turkey and Greece: statistical, experimental and ethnographic approaches to archaeological problem-solving*, University Microfilms, Nº 82-04490, Ann Arbor.
- HIGGS, E.S. y JARMAN, M.R.
(1975), "Palaeoeconomy", en HIGGS, E.S., *Palaeoeconomy*. Cambridge University Press, Cambrdge.
- HIGHAM, CH.
(1988), Prehistoric metallurgy in Southeast Asia: some new information from the excavation of BanNaDi, en MADDIN, R. (ed.), *The beginning of the use of metals and alloys*, Massachusetts Institute of Technology, Cambridge Mass.
- HILLMAN, G., MADEYSKA, E. y HATHER, J.
(1990), "Wild plant foods and diet at Late Paleolithic Wadi Kubbaniya: evidence from charred remains", en WENDERF, F, SCHILD, R. y CLOSE, A. (eds), *The Prehistory of Wadi Kubbaniya, 2: Studies in Late Paleolithic Subsistence*, Suethern Methodist University Press, Dallas.
- HODDER, I.
(1974), "Regression analysis of some trade and marketing patterns", *World Archaeology*, 6,1: 172-89.
- HODDER, I. (1974), "Regression analysis of some trade and marketing patterns", *World Archaeology* 6,1: 172-189.
- HODDER, I.

(1982a), *Symbols in action*, Cambridge University Press, Cambridge.

HODDER, I. (ed.)

(1982b), *Symbolic and structural archaeology*, Cambridge University Press, Cambridge.

HODDER, I. (ed.)

(1987), *The archaeology of contextual meanings*, Cambridge University Press, Cambridge.

HODDER, I.

(1986), *Reading the past: current approaches to interpretation in archaeology*, Cambridge University Press, Cambridge.

HODDER, I.

(1990), "Technology in the Humanities: a commentary", *Archaeological Review from Cambridge*, 9.1:154-157.

HODDER, I. y LANE, P.

(1982), "Toward a contextual examination of neolithic axe distribution in Britain", en J.E. ERICSON y T. EARLE (eds), *Context for prehistoric exchange*, Academic Press, London:213-35.

HODDER, I. y LANE, P.(1982), "A contextual examination of neolithic axe distribution in Britain", en J.E. ERICSON y T. EARLE (eds), *Context for prehistoric exchange*, Academic Press, London.

HODDER, I. y ORTON, C.

(1976), *Spatial analysis in archaeology*, Cambridge University Press, Cambridge.

HODGES, H.(1964), *Artifacts. An introduction to early materials and technology*, Londres.

HOFFMANN, G.

(1988), *Holozänstratigraphie an der andalusischen Mittelmeerküste*, Berichte aus dem Fachbereich Geowissenschaften der Universität Bremen, 2, Bremen.

HOOK, D.R., ARRIBAS, A., CRADDOCK, P.T., MOLINA, F. y ROTHENBERG, B.

(1987), "Copper and silver in Bronze Age Spain", en W.H. WALDREN y R.C. KENNARD (eds), *International western Mediterranean Bel Beaker Conference*, B.A.R. Int. Series 415, Oxford: 147-172.

HOPF, M.

(1991), "Kulturpflanzenreste aus der Sammlung Siret in Brüssel", en H. SCHUBART y H. ULREICH, *Die Funde der Südostspanischen Bronzezeit aus der Sammlung Siret*, Madrider Beiträge 17, Zabern, Mainz: 397-413.

HORKHEIMER, M. y ADORNO, T.W.

(1988/1944), *Dialektik der Aufklärung. Philosophische fragmente*, Fischer, Frankfurt.

HORSFALL, G.A.

(1987), "Disign Theory and grinding stones", en B. HAYDEN (ed.), *Lithic studies among the contemporary Highland Maya*, University of Arizona Press, Arizona: 323-77.

HORST, F.

(1985), "Die Entwicklung der Produktivkräfte in der Bronzezeit", en HORST, F. y KRÜGER, B. (eds), *Productivkräfte und Produktionsverhältnisse in ur- und frühgeschichtlicher Zeit*, Akademie Verlag, Berlin: 63-82.

- HORST, F. y KRÜGER, B.
(1985), *Productivkräfte und Produktionsverhältnisse in ur- und frühgeschichtlicher Zeit*, Akademie Verlag, Berlin.
- HÖRTER, F., MICHELS, F. y RÖDER, J.
(1950-51), "Die Geschichte der Basaltlava industrie von Mayen und Niedermendig, 1; Vor- und Frühgeschichte", *Jahrbuch für Geschichte und Kultur des Mittelrheins*, 2-3: 46-67.
- HOULDER, C.H.(1961), "The excavation of a Neolithic stone implement factory on Mynydd Rhiw in Caernarvonshire", *Proceedings of the Prehistoric Society*, 27: 108-43.
- HOWARD, J.L.
(1993), "The statistics of counting clasts in rudites: a review, with examples from the upper Palaeogene of southern California, USA", *Sedimentology*, 40: 157-74.
- HUNDT, H.-J.
(1975), "teinerne und kupferne Hämmer der frühen Bronzezeit", *Archäologisches Korrespondenzblatt*, 5: 115-120.
- ISSAC, G.L.
(1967), "Discussion of Mason J.J., Analytical procedures in the Earlier and Middle Stone Age cultures in Southern Africa", en BISHOP, W.W. y CLARK, J.D. (eds), *Background to evolution in Africa*, University of Chicago press, Chicago: 767-69.
- JIMENEZ LORENTE, S.
(1989a), "Los niveles arquelógicos del taller de silex al aire libre de rambla Salada: campaña de excavación, 1982 (Fortuna)", *Excavaciones y prospecciones arqueológicas*, Servicio Regional de Patrimonio Histórico, Murcia: 37-45.
- JIMENEZ LORENTE, S.
(1989b), "Los talleres de silex al aire libre de las ramblas Salada y Ajauque (Fortuna)", *Excavaciones y prospecciones arqueológicas*, Servicio Regional de Patrimonio Histórico, Murcia: 50-64.
- JIMENEZ, S, AYALA JUAN, M.M. y NAVARRO HERVAS, F.
(1984), "Un taller de silex al aire libre en Santomera, Murcia", *Anales de la Universidad de Murcia*, XLII: 37-48.
- JORDAN MONTES, J.F.
(1983), "Las rocas empleadas durante la prehistoria reciente en la comarca de Hellín-Tobarra y su utilidad: las rutas comerciales", *XVI Congreso Nacional de Arqueología*, Zaragoza: 7-17.
- KALB, F.
(1969), "El poblado del Cerro de la Virgen de Orce (Granada)", en X CNA, *Mahón 1967*: 217-18.
- KAPP, W.
(1966), *Los costes sociales de la empresa privada*, Oikos-Tau, Barcelona.
- KARO, G.
(1930-33), *Die Schachtgräber von Mykaenae*, Bruckmann, Munich.
- KAUFMANN, H.
(1955/56), Pfeilglätter aus der Umgebung von Gotha, *Alt-Thübingen* 2: 70-77.

- KAUTZKI, K.(1970 / 1889), *La cuestión agraria*. Ruedo Ibérico, Colombes.
- KAVTARADZE, G.
(1981), *Chronologija archaeologi - ceskich kultur Gruzii epochi eneolota i bronzy b Svetey novych dannykh*, Tbilisi.
- KEELEY, L. H.
(1980), *Experimental Determination of Stone Tool Uses: a Microwear Analysis*, University of Chicago Press, Chicago.
- KLEINDIENST, M.R.
(1975), "Comment", *Current Anthropology*, 16: 382-83.
- KÖLLING, A.
(1985), *Zur Geologie des Becken von Vera (Südost-Spanien): Entwicklung seit dem Miozän*, Diplomarbeit de la Universidad de Kiel, Kiel.
- KOSIK, K.
(1986), *Die Dialektik des Konkreten*, Suhrkamp, Frankfurt.
- KRAYBILL, N.
(1977), "Pre-agricultural tools for the preparation of foods in the Old World", en I. REED, *Origins of agriculture*, Mouton, The Hague: 485-521.
- KULL, B.
(1988), *Demircihüyük: Die Mittelbronzezeitliche Siedlung*, Philipp von Zabern, Maguncia.
- KUNTER, M.
(1990), *Menschliche Skelettreste aus Siedlung der El Argar-Kultur*, von Zabern, Mainz.
- LANCASTER, J.W.
(1986), "Ground stone", en NELSON, B.A. y LEBLANC, S.A. (eds), *Short-term sedentism in the American Southwest: the Mimbres Valley Salado*, University of New Mexico Press, Albuquerque.
- LAPLACE, G.
(1957), "Typologie analytique. Application d'une nouvelle méthode d'étude des formes et des structures aux industries à lames et lamelles", *Quaternaria*, IV: 133-64.
- LAPLACE, G.
(1966), "Pourquoi une typologie analytique?", *L'Anthropologie*, 70: 193-201.
- LAPLACE, G.
(1974), "La typologie analytique et structurale: base rationnelle d'étude des industries lithiques et osseuses", *Colloques de C.N.R.S.*, 932: 91-142.
- LAWN, B. y MARSCHALL, D.
(1979), "Mechanisms of microcontact fracture in brittle solids", en B. HAYDEN (ed.), *Lithic use-wear analysis*. Academic Press, New York: 63-82.
- LEIGHTON, R.
(1989), "Ground stone tools from Serra Orlando (Morgantina) and stone axe studies in Sicily and Southern Italy", *Proceedings of the Prehistoric Society*, 55: 135-159.

- LEISNER, G. y LEISNER, V.
(1943), *Die Megalithgräber der Iberischen Halbinsel. Der Süden*. De Gruyter, Berlin.
- LENIN, V.I.
(1956 / 1899), *The development of capitalism in Russia: the process of the formation of a home market for large-scale industry*, Foreign Languages Publishing House, Moscow.
- LEROI-GOURHAN, A.
(1943), *L'homme et la matière: évolution et techniques I*, Albin Michel, Paris.
- LEROI-GOURHAN, A.
(1945), *L'homme et la matière: évolution et techniques II*, Albin Michel, Paris.
- LEROI-GOURHAN, A.
(1964), *Le geste et la parole II: la mémoire et les rythmes*, Albin Michel, Paris.
- LEROI-GOURHAN, A.
(1965), *Le geste et la parole I: technique et langage*, Albin Michel, Paris.
- LEROI-GOURHAN, A.
(1983), *Mécanique vivante*, Fayard, Paris (escrito en 1955).
- LESER, H.
(1977), *Feld- und Lehrmethoden der Geomorphologie*, De Gruyter, Berlin.
- LOPEZ CASADO, C., PELAEZ MONTILLA, J.A., PEINADO MONTES, M.A. y SANZ DE GALDEANO, C. 1993. Neotectónica y sismicidad de Cuevas del Almanzora, en GARCIA, L., MARTINEZ, R. y MARTINEZ FRIAS, J. (eds),
(1993), *Recursos naturales y medio ambiente de Cuevas del Almanzora*, Instituto de Estudios Almerienses, Almería: 167-185.
- LOPEZ RUIZ, J y RODRIGUEZ BADIOLA, E.
(1980), "La región volcánica neógena del sureste de España", *Estudios geol.*, 36: 5-63.
- LOPEZ RUIZ, J.
(1993), "Volcanismo del área de Cuevas del Almanzora", en GARCIA, L., MARTINEZ, R. y MARTINEZ FRIAS, J. (eds), 1993, *Recursos naturales y medio ambiente de Cuevas del Almanzora*, Instituto de Estudios Almerienses, Almería: 151-165.
- LÜTTING, G.
(1956), "Eine neue, einfache geröllmorphometrische Methode", *Eiszeitalter und Gegenwart*, 7: 13-20.
- LULL, V.
(1983). *La cultura de El Argar. Un modelo para el estudio de las formaciones económico-sociales prehistóricas*, Akal, Madrid.
- LULL, V.
(1988), "Hacia una teoría de la representación en arqueología", *Revista de Occidente*, 81: 92-76.
- LULL, V. y ESTEVEZ, J.
(1986), "Propuesta metodológica para el estudio de las necrópolis argáricas", *Homenaje a Luis Siret (1934-84)*, Sevilla: 441-452.

LULL, V. y PICAZO, M.(1989), "Arqueología de la muerte y estructura social", *AEspA*, 62: 5-20.

LÜNING, J.

(1991), "Frühe Bauern in Mitteleuropa im 6. und 5. Jahrtausend v. Chr.", *Jahrbuch des RGZM*, 35: 27-93.

LUXENBURG, R.

(1913/1951), *The accumulation of capital*. Yale University Press, New Haven.

MADSEN, B.

(1984), "Flint axe manufacture in the neolithic: experiments with grinding and polishing of thin-bladed flint axes", *Journal of Danish Archaeology*, 3: 47-62.

MAGURRAN, A.E.

(1984), *Ecological diversity and its measurement*, Croom Helm, London.

MAHMOUD, A.A. y BARD, K.A.

(1993), "Sources of the Predynastic grinding stones in the Hu-Semaine Region, Upper Egypt, and their cultural context", *Groarchaeology*, 8,3: 241-45.

MALUQUER DE MOTES, J., GARCIA ALONSO, F. y MUNILLA CABRILLANA, G.

(1990), *Alto de la Cruz (Cortes, Navarra), campañas 1986-1988*, Trabajos de Arqueología Navarra, 9, Pamplona.

MAO ZEDONG

(1971), *Selected readings from the works of Mao Tsetung*. Foreign Language Press, Peking.

MARIEN, M.E. y ULRIX-CLOSSET, M.

(1985), *Du néolithique à l'âge du bronze dans le sud-est de l'Espagne*, Musées Royaux d'Art et d'Histoire, Bruxelles.

MARTIN DE LA CRUZ, J.C. y PERLINES BENITO, M.

(1993), "La cerámica a torno de los contextos culturales de finales del II milenio A.C. en Andalucía", en *Trabalhos de Antropología e Etnología*, 33: 335-345.

MARTIN DE LA CRUZ, J.C.

(1988), "Mykenische Keramik aus bronzezeitlichen Siedlungsschichten von Montoro am Guadalquivir", *M.M.*, 29: 77-92.

MARTIN MORALES, C.

(1987), "El poblado de Almizaraque: los inicios de la metalurgia", en *Seminario sobre el origen de la metalurgia en la península Ibérica*, Fundación Ortega y Gasset, Oviedo: 10-22.

MARTIN SOCAS, D.

(1978), "Aproximación a la economía de la mitad meridional de la Península Ibérica durante el Eneolítico", *Zephyrus*, XXVIII-XXIX: 163-190.

MARTINEZ ALIER, J.

(1984), *L'écologisme et l'économie*. Llibres a labast, Barcelona.

MARTINEZ ALIER, J. y SCHLUßMANN, K.

(1991), *La economía y la ecología*. Fondo de Cultura Económica, Mexico.

MARTINEZ ANDREU, M.

(1991), "Las fuentes de provisión de materias primas líticas en la fachada litoral de Murcia durante el final del Paleolítico", en R. MORA, X. TERRADAS, A. PARPAL y C. PLANA (eds), *Tecnología y cadenas operativas líticas*, U.A.B., Bellaterra: 83-97.

MARTINEZ FERNANDEZ, G.

(1985), *Análisis tecnológico y tipológico de las industrias de piedra tallada del Neolítico, la Edad del Cobre y la Edad del Bronce de la alta Andalucía y el Sudeste*. Tesis Doctoral, Microfichas de la Universidad de Granada, Granada.

MARX, K.

(1962 / 1867), *Das Kapital - Erster Band*. Dietz Verlag, Berlin.

MARX, K.

(1973/1939), *Grundrisse: Introduction to the critique of Political Economy*. Penguin, Harmondsworth.

MASON, R.J.

(1967), "Analytical procedures in the Earlier and Middle Stone Age cultures in Southern Africa", en BISHOP, W.W. y CLARK, J.D. (eds), *Background to evolution in Africa*, University of Chicago press, Chicago: 737-64.

MASUR-FRANCHOMME, M.E.

(1981), "Las estrias como microrastros de utilización: clasificación y mecanismos de formación", *Antropología y Paleoecología humana*, 2: 21-36.

MATHÄUS, H.

(1989), "Mykenai, der mittlere Donauraum während der Hajdúsámon-Horizontes und der Schatz von Valcitran", en BEST, J. y DE VRIES, N. (eds), *Thracians and Myceneans*, Brill, Leiden: 86-105.

MATHERS, C.

(1986), *Regional development and interaction in south-east Spain (6000-1000 b.c.)*, Tesis doctoral de la Universidad de Sheffield.

MATTHIAE, P.

(1982), "Fouilles de Tell-Mardikh-Ebla, 1980: les Palais Occidental de lepoque amorrhéenne", *Akkadia*, 28: 43-65.

MAUS, M.

(1968/1925), *Die Gabe. Form und Funktion des Sustauschs in archaischen Gesellschaften*, Suhrkamp, Frankfurt.

McBRIDE, I.

(1979), "Petrology and prehistory: lithic evidence for exploitation of stone resources and exchange systems in Australia", en T.H. McK CLOUGH y W.A. CUMMINS (eds), *Stone axe studies*, Research Reports Council for British Archaeology 23, London: 113-26.

McBRYDE, I. y HARRISON, G.

(1981), "Valuable good or valuable stone? Consideration of the distribution of greenstone artefacts in south-eastern Australia", en LEACH, F. y DAVIDSON, J. (eds), *Archaeological Studies of Pacific Stone Resources*, B.A.R., International Series, 104, Oxford: 183-208.

McCARTHY, F.D.

(1976), *Australian aboriginal stone implements*, The Australian Museum Trust, Sydney.

- M.E.G.-Agilas
(1974), *Mapa geológico de España, 1:50.000: Agilas*, I.G.M.E., Madrid.
- M.E.G.-Garrucha
(1974), *Mapa geológico de España, 1:50.000: Garrucha*, I.G.M.E., Madrid.
- M.E.G.-Mazarrón
(1974), *Mapa geológico de España, 1:50.000: Mazarrón*, I.G.M.E., Madrid.
- M.E.G.-Puerto Lumbreras
(1974), *Mapa geológico de España, 1:50.000: Puerto Lumbreras*, I.G.M.E., Madrid.
- M.E.G.-Sorbas
(1975), *Mapa geológico de España, 1:50.000: Sorbas*, I.G.M.E., Madrid.
- M.E.G.-Vera
(1975), *Mapa geológico de España, 1:50.000: Vera*, I.G.M.E., Madrid.
- MICO, R.
(1991), "Objeto y discurso arqueológico. El calcolítico del sudeste peninsular", *Revista d'Arqueología de Ponent*, 1: 51-70.
- MICO, R.
(1992), *Pensamientos y prácticas en las arqueologías contemporáneas: normatividad y exclusión en los grupos arqueológicos del III y II milenios cal ANE en el sudeste de la península ibérica*, Tesis Doctoral de la Universidad Autónoma de Barcelona, Bellaterra.
- MICO, R.
(1995) Los Millares and the Copper Age of the Iberian Southeast, en K. LILLIOS (ed.), *The origins of complex societies in Late Prehistoric Iberia*, Int.Mon. in Prehistory, U. of Michigan, ARC.S. 8: 169-175.
- MILZ, H.
(1986), *Die Tierknochenfunde aus drei argarzeitlichen Siedlungen in der Provinz Granada (Spanien)*, Studien über frühe Tierknochenfunde von der Iberischen Halbinsel 10, Munich.
- MILL, J.S.
(1943/1848), *Principios de Economía Política con algunas aplicaciones a la filosofía social*. Fondo de Cultura Económica, México.
- MILLER, D.
(1985), *Artifacts as categories*, Cambridge University Press, Cambridge.
Miller, D. 1985. *Artifacts as categories - a study of ceramic variability in Central India*, Cambridge University Press, Cambridge.
- MILLS, P.R.
(1993), "An axe to grind: a functional analysis of Anasazi stone axes from Sand Canyon Pueblo Ruin (5MT765), Southwestern Colorado", *Kiva*, 58: 393-413.
- Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación. 1985. *Mapa de cultivos y aprovechamientos de la Provincia de Murcia. Escala 1:200.000. Memoria*, Dirección General de la Producción Agraria, Madrid.
- MOLINA, F. y PAREJA, E.
(1975), *Excavaciones en la Cuesta del Negro (Purullena, Granada)*, Excavaciones

Arqueológicas en España 86, Madrid.

MOLINA GRANDE, M. y MOLINA GARCIA, J.

(1980), "Idolos naturales de piedra en el Bronce del SE peninsular", *MURGETANA*, 59: 5-39.

MOLINA GRANDE, M. y MOLINA GARCIA, J.

(1990), "Idolos naturales de piedra. Ampliación de su estudio", *Al-Basit*, 26: 109-136.

MOLLESON, T.

(1989), "Seed preparation in the Mesolithic: the osteological evidence", *Antiquity*, 63: 356-62.

MONTEAGUDO, L.

(1977), *Die Beile del Iberischen Halbinsel*, C.H. Beck, München.

MONTENAT, C., BIZON, G. y BIZON, J.J.

(1976), "Continuité ou discontinuité de sédimentation marine mio-pliocène en Méditerranée occidental: l'exemple du bassin de Vera (Espagne méridionale)", *Rev.Inst.Fr.Pétr.* 31,4: 613-663.

MONTERO RUIZ, I. (1992), "La actividad metalúrgica en la Edad del Bronce del sudeste de la Península Ibérica: tecnología e interpretación cultural", *Trabajos de Prehistoria*, 49: 189-215.

MONTERO RUIZ, I.

(1994), *El origen de la metalurgia en el sudeste de la Península Ibérica*, Instituto de Estudios Almerienses, Almería.

MONTELius, O.

(1885), "Sur la chronologie de l'âge du bronze, spécialement dans la Scandinavie", *Matériaux pour l'histoire primitive de l'homme*, 3eme. Serie, tome II: 3-8.

MONTON SUBIAS, S.

(1992), *Reinterpretación de la evidencia cerámica de las comunidades Griegas, c. 2600-1650 cal ANE, en base a la incorporación de análisis estadísticos multivariantes*, Tesis Doctoral de la universidad Autónoma de Barcelona, Bellaterra.

MOORE, D.T.

(1983), "Petrological aspects of some sharpening stones, touchstones, and milling stones", en D.R.C. KEMPE y A.P. HARVEY (eds), *The petrology of archaeological artefacts*, Oxford University Press, Oxford: 277-300.

MORITZ, L.A.

(1958), *Grain-mills and flour in classical antiquity*, Clarendon Press, Oxford.

MOTOS, F. de

(1918), "La edad neolítica en Vélez Blanco", *Comisión de investigaciones Paleontológicas y Prehistóricas, memoria* 19: 1-81.

MÜLLER-KARPE, H.

(1980), *Handbuch der Vorgeschichte, Vo. IV, Die Bronzezeit*. Beck, Munich.

MUÑOZ AMILIBIA, A.M.

(1982), Poblado eneolítico del tipo Los Millares en Murcia, en *Programa y Ponencias del XVI Congreso Nacional de Arqueología*, Murcia: 71-75.

- MUÑOZ AMILIBIA, A.M.
(1983), "Poblado eneolítico del tipo Los Millares en Murcia, España", *C.N.A.* XVI (Murcia), Zaragoza.
- NAREDO, J.M.
(1987), *La economía en evolución*. Siglo XXI, Madrid.
- NAVARRO FALCONES, L.F.
(1973), "Enclaves metamórficos localizados en las rocas basálticas del NW de Cartagena (prov. de Murcia)", *Estudios geol.*, 29: 77-81.
- NELSON, M. y LIPPMEIER, H.
(1993), "Grinding-tool design as conditioned by land-use pattern", *American Antiquity*, 58: 286-305.
- NIJHUIS, H.J.
(1964), *Plurifacial alpine metamorfism in the eastern most part of the Sierra de los Filabres (SE-Spain)*, Tesis doctoral de la Universidad de Amsterdam, Amsterdam.
- NOBEL, F.A., ANDRIESSEN, P.A.M., HEBEDA, E.H. PRIEM, H.N.A. y ROEDEEL, H.E. 1981. "Isotopic dating of the post-Alpine Neogene volcanism in the Betic Cordilleras, Southern Spain", *Geologie en Mijnbouw*, 60: 209-214.
- NORDQUIST, G.C.
(1987), *A Middle Helladic village: Asine in the Argolid*, Acta Universitatis Upsaliensis Boreas, Uppsala.
- NOWATZYK, G.
(1988), *Die Funktionsinterpretation von Steinartefakten: Stand und Perspektiven*, B.A.R. Int.Ser.429, Oxford.
- O'KELLY, M.J. y SHELL, C.A.
(1979), "Stone objects and a bronze axe from Newgrange", Co. Meath, en M. RYAN (ed.), *The origine of metallurgy in Atlantic Europe*, Proceeding of the fifth Atlantic Colloquium, Stationery Office, Dublin: 127-44.
- ODELL, G.
(1981), "The morphological Express at Function Junction: searching for meaning in lithic tool types", *Journal of Anthropological Research*, 37: 319-42.
- OLAUSSON, D.S.
(1982), "Lithic technological analysis of the thin-butted flint axe", *Acta Archaeologica*, 53: 1-87.
- OROZCO KÖHLER, T.
(1993), "El utilaje pulimentado y el instrumental de molienda", en BERNABEU AUBAN, J. (Dir.), El III milenio A.C. en el pais Valenciano. Los poblados de Jovades (cocentaina) y Arenal de la Costa (Ontinyent), *Saguntum*, 26: 9-179.
- OROZCO KÖHLER, T.
(1990), "Aplicaciones de la petrología en arqueología prehistórica: el estudio del utilaje lítico pulido", *Saguntum*, 23: 77-87.
- OROZCO KÖHLER, T.

(1994), "Explotación de recursos líticos. Aportaciones del utillaje pulimentado al neolítico antiguo (Vº milenio c.C.) en el Mediterráneo peninsular", *Trabalhos de antropología e etnología*, 34, 1-2: 53-62.

PEACOCK, D.P.S.

(1985a), "Archaeology of Pantelleria, Italy", *National Geographic Society Research Reports, prior to 1985*, National Geographic Society, Washington D.C.: 567-79.

PEARSON, H.W.

(1976), "La economía sin excedentes: crítica de una teoría del desarrollo", en POLANYI, K., ARENSBERG, C.M. y PEARSON, H.W., *Comercio y mercado en los Imperios Antiguos*. Labor Universitaria, Barcelona: 367-87.

PELEGRIÑ, J.

(1985), "Réflexions sur le comportment technique", en M. OTTO (ed.), *La signification culturelle des industries lithiques*, B.A.R., int. Series, 239, Oxford: 72-91.

PELEGRIÑ, J.; KARLIN, C. y BODU, P.

(1988), "Chaînes opératoires: un outil pour le préhistorien", en TIXIER, J. (ed.), *Technologie préhistorique*, Notes et Monographies Techniques du CRA, 25, C.R.N.S., Paris: 55-62.

PERLES, C.

(1987), *Les industries lithiques tailles de Franchthi (Argolide, Grèce)*, Indiana University Press, Bloomington.

PETERS, J. y DRIESCH, A. von den

(1990), "Archäologische Untersuchungen der Tierreste aus der kupferzeitlichen Siedlung von Los Millares (Prov. Almería)", en *Neolithische und Kupferzeitliche Tierknochenfunde aus Südspanien*, Studien über frühe Tierknochenfunde von der Iberischen Halbinsel 12, Munich.

PETREQUIN, P. y PETREQUIN, A.-M.

(1992), "De l'espace actuel au temps archéologique ou les mythes dun préhistorien", en *Ethnoarchéologie: justification, problèmes, limites*, ERA12 du CRA-CRNS, Paris: 211-38.

PETREQUIN, P. y PETREQUIN, A.-M.

(1993), *Ecologie dun outil: la hache de pierre en Irian Jaya (Indonésie)*, CRNS, Monographie du CRA 12, Paris.

PIE i BATLLE, J. y VILA i MITJA, A.

(1991), "Relaciones entre objetivos y métodos en el estudio de la industria lítica", en R. MORA, X. TERRADAS, A. PARPAL y C. PLANA (eds), *Tecnología y cadenas operativas líticas*, U.A.B., Bellaterra: 271-278.

PIGEOT, N.

(1987), *Magdaléniens d'Etiolles: économie de débitage et organisation sociale (l'unité d'habitation U5)*, Ed. du C.R.N.S., Paris.

PIGEOT, N.

(1990), "Technical and social actors. Flintnapping specialists and apprentices at magdalenian Etielles", *Archaeological Review from Cambridge*, 9.1: 126-141.

PLOUX, S.

(1989), *Approche archéologique de la variabilité des comportements techniques individuelles: lexemple de quelques tailleurs magdaléniens à Pincevent*, Tesis doctoral, Université de Paris X, Nanterre.

- POKOTYLO, D. y HANKS, C.
(1989), "Variability in curated lithic technologies: an ethnoarchaeological case study from the Mackenzie Basin, Northwest Territories, Canada", *B.A.R.*, Int. Ser. 528:49-66.
- POLANYI, K.
(1957 / 1944), *The Great Transformation*. Beacon, Boston.
- POLANYI, K, ARENSBERG, C.M. y PEARSON, H.W.
(1976/1957), *Comercio y mercado en los Imperios Antiguos*. Labor Universitaria, Barcelona.
- QUESNAY, F.
(1958), *Textes annotés*. François Quesnay et la Physiocratie, Vol.2, INED, Paris.
- QUESNAY, F.
(1972/1758-9), *Tableau économique*. Macmillan, London.
- RADTKE, U.
(1988), "How to avoid useless radiocarbon dating", *Nature*, 333: 307-308.
- RADTKE, U., BRÜCKNER, H., MANGINI, A. y HAUSMANN, R.
(1988), "Problems encountered with absolute dating (U-series, ESR) of Spanish calcretes", *Quat.Sc.Rev.*, 7: 439-445.
- RAMALLO ASENSIO, S.F. y ARENA CASTILLO, R.
(1987), *Canteras romanas de Cartago Nova y alrededores (Hispania Citerior)*, Universidad de Murcia, Murcia.
- RAMOS MILLAN, A.
(1986), "Procesos postdeposicionales y explotación eficaz del registro arqueológico. La recuperación de las coordenadas posicionales del componente material", *Arqueología Espacial*, 8: 81-108.
- RAMOS MILLAN, A.
(1987), *El sistema de suministro de rocas silíceas para manufacturas talladas del poblado calcolítico de El Malagón (Cúllar, Granada. Una primera aproximación*, Tesis Doctoral, Microfichas de la Universidad de Granada, Granada.
- RAMOS MILLAN, A., MARTINEZ FERNANDEZ, G., RIOS GIMENEZ, G., ALFONSO MARRERO, J.A., TAPIA ESPINOSA, A. y AZNAR PEREZ, J.C.
(1990), "La fuente de suministro de silex de La Venta (Orce, Granada)", *A.A.A. 1990*, Vol. II: 157-163.
- RAMOS MILLAN, A., MARTINEZ FERNANDEZ, G., RIOS JIMENEZ, G. y AFONSO MARRERO, J.A.
(1991), *Flint production and exchange in the Iberian Southeast*, VI International Flint Symposium, Servicio de Publicaciones de la Universidad de Granada, Granada.
- RAMOS MUÑOZ, J.
(1990), "Aproximación técnica y morfológica al utilaje deforestados del calcolítico-bronce: los cepillos del Cerro Alcolea (Periana, Málaga)", *Congreso de Jóvenes Historiadores y Geógrafos*, Madrid: 387-401.
- RAMOS MUÑOZ, J. et al.(1991), "Fuensanta, un gran taller del calcolítico y bronce en la presierra del noreste de Cádiz", *B.A.Castelló*, 9-1: 68-84.

- RAMOS MUÑOZ, J.
(1991), "Las industrias líticas del bronce final en Jerez", *Revista de Humanidades*, 8: 238-262.
- RAMOS MUÑOZ, J., VALVERDE, M., ROMERO, J.L. y ALMAGRO, A.
(1991-2), "La tecnología lítica de la transición del neolítico a la edad del cobre en la zona centro-occidental de Cadiz", *Zephyrus*, XLIV-XLV: 207-21.
- RAURET, A.
(1976), *La metalurgia del bronce en la Península Ibérica durante la Edad del Hierro*, Universidad de Barcelona, Barcelona.
- REINECKE, P.
(1911), *Mainzer Aufsätze zur Chronologie der Bronze- und Eisenzeit*, Habelt, Bonn.
- RENFREW, C.
(1972), *The emergence o civilisation: the Cyclades and the Aegean in the third millennium B.C.*, Methuen, London.
- RENFREW, C.
(1977), "Alternative models for exchange and spatial distribution", en T.K. EARLE y J.E. ERICSON (eds), *Exchange systems in Prehistory*, Academic Prss, New York: 71-90.
- RENFREW, C.
(1984), "Trade as action at a distance", en C. RENFREW, *Approaches to social archaeology*, Edinburgh Univeristy Press, Edinburgh: 86-134.
Renfrew, C. 1967. Colonialism and megalitismus, *Antiquity*, 41: 276-288.
- RICQ-de BOUARD, M. y DUCASSE, H.
(1983), *Les outils lithiques polis du sud de la France: formalisation des données archéologiques et analytiques en vue dun traitement informatique*, Notes et Monographies Techniques du C.R.A., 15, Editions du C.R.N.S., Paris.
- RICQ-DE BOUARD, M., FEDELE, F.G.
(1993), "Neolithic rock resources across the western Alps: circulation data and models", *Geoarchaeology*, 8,1: 1-22.
- RINDELL, F.A. y PRITCHARD, W.
(1971), "Archaeology of the Rainbow Point Site (4-Plu-S94), Bucks Lake, Plumas County, California", *University of Oregon Anthropological Papers*, 1: 59-102.
- RISCH, R. y RUIZ, M.
(1995), "Distribución y control territorial en el Sudeste de la Península Ibérica durante el tercer y segundo milenio a.n.e.", *Verdolay*, 6: 77-87.
- RIVERA NUÑEZ, D. y OBON DE CASTRO, C.
(1987), "Informe preliminar sobre los restos vegetales procedentes del enterramiento calcolítico de la Cueva Sagrada (Comarca de Lorca, Murcia)", *Anales de Prehistoria y Arqueología*, 3: 31-37.
- RÖDER, J.
(1965), "Zur Steinbruchgeschichte des Rosengranits von Assuan", *Archäologischer Anzeiger*, 15: 467-551.
- RONDEEL, H.E.

(1965), *Geological investigations in the western Sierra Cabrera and adjoining areas, south-east Spain*, Tesis doctoral de la Universidad de Amsterdam, Amsterdam.

ROZOY, J.G.

(1978), *Les derniers chasseurs*, Bulletin de la Société Archéologique Champanoise, Charleville.

RUIZ ARGUILLES, V. y POSAC MON, C.F.

(1956), "El cabezo de la Bastida, Totana (Murcia), Camapaña 1948", *N.A.H.*, III-IV: 60-89.

RUIZ PARRA, M.

(1990), *El Cabezo Negro: estudio ecoarqueológico de un asentamiento argárico*, Trabajo de investigación presentado en la Universidad Autónoma de Barcelona, Bellaterra.

RUIZ, M., RISCH, R., GONZALEZ MARCEN, P., CASTRO, P. y LULL, V.

(1992), "Environmental exploitation and social structure in prehistoric southeast Spain", *Journal of Mediterranean Studies*, 5.1: 3-38.

RUNNELS, C.N.

(1981), *A diachronic study and economic analysis of millstones from the Argolid, Greece*, Ph.D. thesis University of Indiana, Indiana.

RUNNELS, C.N.(1985), "Trade and the demand for millstones in southern Greece in the Neolithic and the early Bronze Age", en B. KNAPP y T. STECH (eds), *Prehistoric production and exchange: the Aegean and eastern Mediterranean*, Institute of Archaeology, University of California, Los Angeles: 30-43.

RUNNELS, C.

(1988), "Early bronze-age stone mortars from the southern Argolid", *Hesperia*, 57: 257-272.

RUNNELS C.N. y HANSEN J.

(1986), "The olive in the prehistoric Aegean: the evidence for domestication in the Early Bronze Age", *Oxford Journal for Archaeology*, 5(3).

SAHLINS, M.

(1977), *Economía de la Edad de Piedra*, Akal, Madrid.

SANCHEZ CELA, V., LAPUENTE MERCADAL, M.P., CISNEROS CUNCHILLOS, M. y ORTIGA CASTILLO, M.

(1994), *Ánálisis petrográfico de hachas pulimentadas de Cuevas de Almanzora (Almería)*, Trabajo de investigación realizado por el Dept. de Petrología de Zaragoza, en prensa.

SANCHEZ GARCIA-ARTISTA, M.(1988), "Niveles de análisis y criterios de clasificación para útiles líticos pulidos. Un ejemplo de aplicación en materiales del Cerro de La Encantada, Granátula de Calatrava, Ciudad Real", *I Congreso de Historia de Castilla-La Mancha*, Toledo: 179-184.

SANGMEISTER, E.(1964), "Die schmalen Armschutzplatten", en *Studien aus Alt-Europa*, Köln-Gratz: 13-122.

SANGMEISTER, E. y SCHUBART, H.

(1981), *Zambujal*, Madrider Beiträge, Mainz.

SANTA-OLALLA, J.M., SAEZ MARTIN, B., POSAC MON, C.F., SORPRENIS SALTO, J.A. y VAL CATURLA, E.

(1947), *Excavaciones en la ciudad del bronce mediterráneo II, de la Bastida de Totana (Murcia)*, Ministerio de Educación Nacional, Comisión de Excavaciones Arqueológicas, Informes y Memorias, nº16, Madrid.

SCHILD, R.

(1976), "Flint mining and trade in Polish prehistory as seen from the perspective of the chocolate Flint of Central Poland: a second approach", *Acta archaeologica Carpatica*, 16: 147-76.

SCHLANGER, N.(1990), "Technique as human action: two perspectives", *Archaeological Review from Cambridge*, 9.1: 18-25.

SCHLANGER, S.H.

(1991), "On manos, matates, and the history of site occupations", *American Antiquity*, 56: 460-74.

SCHOUMACKER, A.

(1993), "Apports de la technologie et de la pétrographie pour la caractérisation des meules", en *Traces et fonction: les gestes retrouvés*, Colloque international de Liège, Eraul, vol. 50: 165-176.

SCHUBART, H.

(1993), "El Argar: Vorbericht über die Probegrabung 1991", *M.M.*, 34: 13-21.

SCHUBART, H. y ARTEAGA

(1978), "Fuente Alamo: Vorbericht über die Grabung 1977 in der bronzezeitlichen Höhensiedlung", *M.M.*, 19: 23-51.

SCHUBART, H. y ARTEAGA

(1980), "Fuente Alamo: Vorbericht über die Grabung 1979 in der bronzezeitlichen Höhensiedlung", *M.M.*, 21: 40-80.

SCHUBART, H. y PINGEL, V.

(1995), "Fuente Alamo: eine bronzezeitliche Höhensiedlung in Andalusien", *M.M.*, 36:150-164.

SCHUBART, H. y RISCH, R.

(1990), "Frühbronzezeitliche Stelen von Fuente Alamo", *Madrider Mitteilungen*, 31: 154-168.

SCHUBART, H. y ULREICH, H.

(1991), *Die Funde der Südostspanischen Bronzezeit aus der Sammlung Siret*, Madrider Beiträge 17, Zabern, Mainz.

SCHUBART, H., ARTEAGA, O. y PINGEL, V.

(1986), "Fuente Alamo: Vorbericht über die Grabung 1985 in der bronzezeitlichen Höhensiedlung", *M.M.*, 27: 27-63.

SCHUBART, H., ARTEAGA, O. y PINGEL, V.

(1989), "Fuente Alamo: Vorbericht über die Grabung 1988 in der bronzezeitlichen Höhensiedlung", *M.M.*, 27: 76-91.

SCHUBART, H., ARTEAGA, O. y PINGEL, V.

(1993), "Fuente Alamo: Vorbericht über die Grabung 1991 in der bronzezeitlichen Höhensiedlung", *M.M.*, 27: 1-12.

SCHUHMACHER, Th.
(1994), "Zur Frage der Neolithisierung im País Valenciano", *M.M.*, 35: 32-68.

SCHÜLE, W.
(1980), *Orce und Galera*, Philipp von Zabern, Mainz am R.

SCHULTE, L.
(1994), *Eingriffe des Menschen in die Reliefentwicklung des westlichen Vera-Beckens (Südostspanien)*, Unpublizierte Magisterarbeit der Universität Düsseldorf, Düsseldorf.

SEMENOV, S. A.
(1981), *Tecnología prehistórica. Estudio de las herramientas y objetos antiguos a través de las huellas de uso*, Akal, Madrid.

SHANKS, M. y TILLEY, Ch.
(1982), "Ideology, symbolic power and ritual communication: a reinterpretation of neolithic mortuary practices", en HODDER, I. (ed.), *Symbolic and structural Archaeology*, Cambridge University Press.

SHANKS, M. y TILLEY, Ch.
(1987a), *Re-Constructing Archaeology: Theory and Practice*, Cambridge University Press, Cambridge.

SHANKS, M. y TILLEY, Ch.
(1987b), *Social Theory and Archaeology*, Polity, Oxford.

SHERRATT, A. y TAYLOR, T.
(1989), "Metal vessels in the Bronze Age Europe and the context of Vulcheturum", en BEST, J. y DE VRIES, N. (eds), *Thracians and Myceneans*, Brill, Leiden: 106-134.

SHOTT, M.
(1989), "On tool-class use lives and the formation of archaeological assemblages", *American antiquity*, 54: 9-30.

SIMON, O.J.
(1963), *Geological investigations in the Sierra de Almagro, SE Spain*, Tesis doctoral de la Universidad de Amsterdam, Amsterdam.

SIMON, O.J., WESTERHOF, A. y RONDEEL, H.E.
(1976), "A propos d'une nouvelle paléogeographie de la zone bétique (Espagne méridional). Impllications géodynamiques", *Bull.Soc.Géol.France* (7), 18,3: 601-605.

SIRET, L. y SIRET, H.
(1890), *Las primeras Edades del Metal en el Sudeste de España*, Barcelona.

SIRET, L.
(1913), *Questions de chronologie et détnographie ibériques I: De la fin du quaternaire à la fin du Bronze*, Paul Geuthner, Paris.

SIRET, L.
(1948), "El tell de Almizaraque y sus problemas", *Cuadernos de Historia Primitiva*, 3: 117-24.

SMITH, A.
(1994/1776), *La riqueza de las naciones*, Alianza, Madrid.

- SPINDLER, G.
(1985), "Dürren im Air - eine historische Analyse", en *Sahel-Symposium der Stiftung Volkswagenwerk*, Berlin.
- SOLER GARCIA, J.M.
(1987), *Excavaciones arqueológicas en el Cabezo Redondo (Villena, Alicante)*, Ayuntamiento de Villena, Villena.
- SRAFFA, P.
(1960), *Production of commodities by means of commodities*. Cambridge University Press, Cambridge.
- STEHLI, P.
(1989), "Merzbachtal, Umwelt und Geschichte einer Bandkeramischen Siedlungskammer", *Gemania* 67, 1:51-76.
- STEINHART, C. y J.
(1974), *Energy: sources, use and role in human affairs*. Duxbury, Belmont.
- STIKA, H.P. (1988), "Botanische Untersuchungen in der bronzezeitlichen Höhensiedlung Fuente Alamo", *Madrider Mitteilungen*, 29: 21-76.
- STIKA, H.P.
(1995 e.p.), "Fuente Alamo - Botanische Ergebnisse der Grabungskampagne 1988 en der bronzezeitlichen Höhensiedlung (Prov. Almería, Südostspanien)". M.M.
- STRATHERN, M.
(1969), "Stone axes and flake tools: evaluation from two New Guinea Highlands societies", *Proceedings of the Prehistoric Society*, 35: 311-329.
- STROCK, J. y TEAGUE, W.D.
(1952), *Flour for man's bread: a history of milling*, Univ. of Minnesota Press, Minneapolis.
- SUAREZ, A.; CAARRILERO, M., BRAVO, A. y GARCIA, J.L.
(1986), "Excavaciones arqueológicas en Ciavieja. El Ejido (Almería). Primeros resultados", *Cuadernos Ejidenses*, 2.
- SULIMIRSKI, T.
(1960), "Remarks concerning the distribution of some varieties of flint in Poland", *Swiatowit Rocznik Katedri Arch. Pierwotnej i wczesnosredniowiecznej uniwersytetu Warszawskiego*, 22: 281-307.
- SUSSMAN, C.
(1988), *A microscopic analysis of use-wear and polish formation on experimental quartz tools*, B.A.R. Int.Ser. 395, Oxford.
- THORPE, R., WILLIAMS-THORPE, O., GRAHAM-JENKINS, D. y WATSON, J.S.
(1991), "The geological sources and transport of the bluestones of Stonehenge", Wiltshire, U.K., *Proc. of the Preh.Soc.*, 57,2: 102-57.
- TILLEY, Ch. (ed.)
(1990), *Reading Material Culture: Structuralism, Hermeneutics and Post-Structuralism*, Blackwell, Oxford.
- TORRENCE, R.

(1984), "Monopoly or direct access? Industrial organisation at the Melos obsidian quarries", en J.E. ERICSON, y PRUDY, B.A. (eds), (1984), *Prehistoric Quarries and Lithic Production*, Cambridge University Press, Cambridge: 49-63.

TORRENCE, R.

(1986), *Production and exchange of stone tools*, Cambridge University Press, Cambridge.

TRAN TIEU, L.

(1991), *Paleolithic pebble industries in Europe*, Akadémiai Kiadó, Budapest.

TYLECOTE, R.

(1979), *A History of Metallurgy*, The Metals Society, London.

TYLECOTE, R.F.

(1987), *The early history of metallurgy in Europe*, Longman, London.

ULREICH, H.

(1995), "Observaciones sobre las puntas de hueso en el edificio IB1-6 del Cerro de la Virgen (Orce, Granada)", en KUNST, M. (ed.), *Origens, estructuras e relações das culturas calcolíticas da Península Ibérica*, Actas das primeiras jornadas arqueológicas de Torres Vedras, Lisboa: 263-72.

UNGER-HAMILTON, R.

(1988), *Method in Microwear Analysis: prehistoric sickles and other stone tools from Arjonne, Syria*,

ÜRPMANN, H.-P.

(1995), "Observações sobre a ecologia e economia do Castro do Zambujal", en KUNST, M. (ed.), *Origens, estructuras e relações das culturas calcolíticas da Península Ibérica*, Actas das primeiras jornadas arqueológicas de Torres Vedras, Lisboa.

VALLESPI, E.; RAMOS MUÑOZ, J.; MARTIN CORDOBA, E.; ESPEJO, M. y CANTALEJO, P.

(1980), "Talleres líticos andaluces del calcolítico y bronce", *Revista de Arqueología*, Año IX, 90: 14-24.

VAUGHAN, P. C.

(1985), *Use-wear analysis of flaked stone tools*, The University of Arizona Press, Tucson.

VEEKEN, P.C.H.

(1985), "Stratigraphy of the Neogene-Quaternary Pulpí Basin, provinces Murcia and Almería Provinces (SE Spain)", *Geologie en Mijnbouw*, 62: 255-265.

VERHAGEN, Ph., MCGLADE, J., GILI, S. y RISCH, R.

(1995), "Some criteria for modelling socio-economic activities in the Bronze Age of south-east Spain", en V. GAFFNEY y Z. STANCIC (eds), *Archaeology and GIS methods*, e.p

VICENT GARCIA, J.M.

(1995), "Early social complexity in Iberia: some theoretical remarks", en K. LILLIOS (ed.), *The origins of complex societies in Late Prehistoric Iberia*, Int.Mon. in Prehistory, U. of Michigan, ARC.S. 8: 177-178-183.

VIDALE, M.

(1992), *Produzione artigianale protostorica*. Saltuarie del laboratorio del Piovego 4, Padova.

- VILA, A.
(1980), "Estudi de les traces dus i desgast en els instruments de silex", *Fonaments*, 2: 11-55.
- VILA, A.
(1984), Las actividades productivas a través del análisis funcional. Un enfoque económico para el análisis lítico, *Primeras Jornadas de Methodología de Investigación Prehistórica*, Soria: 417-9.
- VILA, A.
(1987), *Introducció a l'estudi de les eines lítiques prehistòriques*, UAB-CSIC; Bellaterra.
- VILA, A.
(1988), "Formulation analytique des caractères fonctionnels", en BEYRIES, S. (ed.), *Industries Lithiques. Tracéologie et Technologie*, BAR Int. Series 411, Oxford: 189-205.
- VILA, A., CLEMENTE, I. y GIBAJA, J.F.
(1994), "Análisis de la industria lítica de Gatas", en CASTRO *et al.* (1994b).
- VÖLK, H.R.
(1967a), *Zur Geologie und Stratigraphie des Neogenbeckens von Vera, Südost-Spanien*. Tesis Doctoral de la Universidad de Amsterdam, Amsterdam.
- VÖLK, H.R.
(1967b), "Relation between Neogene sedimentation and late orogenic movements in the Eastern Betic Cordilleras (SE Spain)", *Geologie en Mijnbouw*, 46: 471-473.
- VÖLK, H.R.
(1979), *Quartäre Reliefentwicklung in Südost-Spanien*. Heidelberger Geographische Arbeiten 58, Heidelberg.
- VÖLK, H.R. y RONDEEL, H.E.
(1964), "Zur Gliederung des Jungtertiärs im Becken von Vera, Südost-Spanien", *Geologie en Mijnbouw*, 43: 310-315.
- WALDREN, W., ENSENYAT ALCOVER, J. y CUBI GRIMALT, C.
(1991), *Prehistoric architectural elements. Frreandell-Oleza chalcolithic old settlement*, DAMARC, 10, Oxford.
- WEBER, M.
(1983 / 1923). *Historia económica general*. Fondo de Cultura Económica, México D.F.
- WEISS, H., COURTY, M.-A., WETTERSTROM, W., GUICHARD, F., SENIOR, L., MEADOW, R. y CURNOW, A.
(1993), "The genesis and collapse of third millennium North Mesopotamian Civilization", *Science*, 261: 995-1004.
- WENZENS, G.
(1991a), "Die mittelquartäre Reliefentwicklung am Unterlauf des Rio Almanzora (Südostspanien)", *Freiburger Geographische Hefte*, 33: 185-197.
- WENZENS, G.
(1991b), "Die quartäre Küstenentwicklung im Mündungsbereich der Flüsse Aguas, Antas und Almanzora in Südostspanien", *Erdkundliches Wissen*, 105: 131-150.
- WENZENS, G.

(1992a), "The influence of tectonics and climate on the Villafranchian morphogenesis in semiarid Southeastern Spain", *Z. Geomorph. N.F.*, 84: 173-184.

WENZENS, G.

(1992b), "Mittelquartäre Klimaverhältnisse und Reliefentwicklung im semiariden Becken von Vera (Südostspanien)", *Eiszeitalter u. Gegenwart*, 42: 121-133.

WHITE, J.P. MODJESKA, N.

(1978), "Acquirers, users, finders, losers: the use axe blades make of the Duna", *Mankind*, 11: 276-87.

WHITE, J.P. MODJESKA, N.

(1978), "Where do all the stone tools go? Some examples and problems in their social and spatial distribution in the Papua New Guinea Highlands", en HODDER, I., *The spatial organisation of culture*, Duckworth, London.

SON, T.J.(1994), "The structure and dynamics of dry-farming states in Upper Mesopotamia", *Current Anthropology*, 35: 483-505.

WILKINSON, T.J.

(1994), "The structure and dynamics of dry-farming states in Upper Mesopotamia", *Current Anthropology*, 35: 483-505.

WILSON, J.M. y WITCOMBE, J.R.

(1985), "Crops for arid lands", en WICKENS, G.E.; GOODIN, D.V. y FIELD, D.V., *Plants for arid lands*, Allen and Unwin, London: 35-52.

WILLIAMS-THORPE, O.

(1988), "Provenancing and archaeology of Roman millstones from the Mediterranean area", *Journal of Archaeological Sciences*, 15: 253-305.

WILLIAMS-THORPE, O. y THORPE, R.S.

(1989), "Provenancing and archaeology of Roman millstones from Sardinia (Italy)", *Oxford Journal of Archaeology*, 8: 89-116.

WILLIAMS-THORPE, O. y THORPE, R.S.

(1993), "Geochemistry and trade of Eastern Mediterranean Millstones from the Neolithic to Roman periods", *Journal of Archaeological Science*, 20: 263-320.

WRIGHT, K.

(1991), "The origins and development of ground stone assemblages in Late Pleistocene Southwest Asia", *Paléorient*, 17/1: 19-45.

WRIGHT, K.

(1992), "A classification system for ground stone tools from the prehistoric Levant", *Paléorient*, 18/2: 53-81.

WRIGHT, M.K.

(1993), "Simulated use of experimental maize grinding tools from southwestern Colorado", *Kiva*, 58: 345-355.

WRIGHT, R.V.S. (ed.) (1977), *Stone tools as cultural markers: change, evolution and complexity*, Prehistory and material culture Series, 12, Australian Institute of Aboriginal Studies, Canberra.

YARDLEY, B.W.D., MACKENZIE, W.S. y GUILFORD, C.
(1990), *Atlas of metamorphic rocks and their textures*. Longman Scientific & Technical,
Londres.

YOHE, R.M., NEWMAN, M.E. y SCHNEIDER, J.S.
(1991), "Immunological identification of small-mammal propeins on aboriginal milling
equipment", *American Antiquity*, 56,4: 659-666.

YOUNG, R.(1987), *Lithics and Subsistence in North-Eastern England. Aspects of the
prehistoric archaeology of the Wear Valley, Co. Durham, from the Mesolithic to the Bronze Age*,
B.A.R. Int.Ser., 161, Oxford.

ZIMMERMANN, A.
(1988), Steine, en BOELICKE, U. et al., *Der bandkeramische Siedlungsplatz Langweiler 8,
Gemeinde Aldenhoven, Kr. Düren, Rhein.Ausgrab. 28*, Bonn.



Universitat Autònoma de Barcelona

Servei de Biblioteques

Reg. 1500492154

Sig. TUB/3808

Ref. 12500

RECURSOS NATURALES Y SISTEMAS DE
PRODUCCIÓN EN EL SUDESTE DE LA PENÍNSULA
IBÉRICA ENTRE 3000 Y 1000 AÑOS

Rodríguez Risch

Universitat Autònoma de Barcelona
Servei de Biblioteques

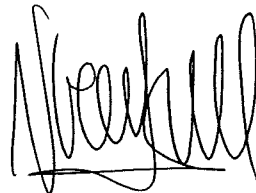


1500492153

**RECURSOS NATURALES Y
SISTEMAS DE PRODUCCION
EN EL SUDESTE DE LA
PENINSULA IBERICA
ENTRE 3000 Y 1000 ANE**

Roberto Risch

Tesis Doctoral dirigida por el
Dr. Vicente Lull Santiago.



Departament d'Història de les Societats
Precapitalistes i d'Antropologia Social.
Universitat Autònoma de Barcelona.

Bellaterra, Septiembre 1995.

INDICE

VOLUMEN I

Introducción	I
1. HACIA UNA TEORIA ECONOMICA EN ARQUEOLOGIA	1
2. UN METODO DE ANALISIS DE LOS ARTEFACTOS Y LOS ARTEUSOS LITICOS	25
2.1. Sistema de inventario del material lítico	29
2.2. Análisis petrológico	52
2.3. Análisis funcional y programa de experimentación	55
3. PRODUCCION, DISTRIBUCION Y USO DE LOS ARTEUSOS Y LOS ARTEFACTOS LITICOS	118
3.1. La explotación de los recursos líticos	118
3.2. La distribución de los arteusos y/o los artefactos	136
3.3. La producción y el uso de los artefactos líticos	158
4. RECURSOS LITICOS Y ORGANIZACION SOCIAL	232
4.1. Las unidades geográficas y los yacimientos arqueológicos	232
4.2. Los sistemas de explotación de los recursos naturales	252
4.2.1. El espacio físico	254
4.2.2. Los recursos geológicos	267
4.2.3. La explotación de los recursos geológicos en los asentamientos del III y II milenio cal ANE	277
4.2.4. Las estrategias de explotación de los recursos líticos durante el III y II milenio cal ANE	297
4.2.5. Explotación natural y territorios sociales durante el III y II milenio cal ANE	317
4.3. Los sistemas de producción en los asentamientos prehistóricos	331
4.3.1. Almizaraque	335
4.3.2. Fuente Alamo	356
4.3.3. Gatas	437
5. SISTEMAS ECONOMICOS Y SOCIALES ENTRE 3000 Y 1000 CAL ANE	527
6. BIBLIOGRAFIA	569

VOLUMEN II

Anexo 1: Inventario del material lítico del sudeste de la Península Ibérica
a partir de la información bibliográfica

Anexo 2: Inventario del material lítico de Almizaraque

Anexo 3: Inventario del material lítico de Fuente Alamo

Anexo 4: Inventario del material lítico de Gatas

Láminas del material lítico de Fuente Alamo

Láminas del material lítico de Gatas

ANEXO I

Material lítico del sudeste de la Península Ibérica a partir de la información bibliográfica

Yacim+Nº: Yacimiento arqueológico y número de inventario. ARG: El Argar; CA: Campos; CN: Cuesta del Negro; CR: Cabezo Redondo; CU: Cuartillas; FA: Fuente Alamo; FV: Fuente Vermeja; GN: La Gerúndia; GR: El Garcel; IF: Ifre; LV: Lugarico Viejo; OF: El Oficio; PA: Parazuelos; RI: El Rincón de Almendricos; TC: Tres Cabezos; TO: La Bastida de Totana; TV: Terrera Ventura; VI: Cerro de la Viñas; ZA: Zapata.

Cron: Cronología (NEO=neolítico; CAL=calcolítico; ARG=argárico; BRT=post-argárico)

Cod.Biblio: Código bibliográfico (Autor y nºpágina, figura o lámina)

Para los demás códigos ver “Sistema de Inventario” (apdo. 2.1)

	YACIM.	Nº	CHON	COD.BIBLIOG.	ITEM	TIP.C	MAT	LONG	ANCH	An.Fil.	GROS	FANV	F.REV	F.SUP	F.INF	F.DER	F.IZO	USO.JAN.	USO.REV
1	AR-001		ARG	L.34-711	HAC			144	59	50	•	CX/CX?	CX/CX?	CJAG	CXCX	CXCX	PU	PU	
2	AR-002		ARG	L.34-711	IDO	Cilindro	PZA	104	48	•	•	CX/RT	CX/RT	RT/CX	RT/CX	RT/CX	PU o LI	PU o LI	
3	AR-003		ARG	L.34-692	BRQ			59	22	•	•	RT/RT	RT/RT	RT/RT	RT/RT	RT/RT	AL	AL	
4	AR-004		ARG	L.52-425	BRQ			46	27	•	•	RT/RT	RT/RT	RT/RT	RT/RT	RT/RT	AL?	AL?	
5	AR-005		ARG	L.54-767	BRQ			154	21	•	•	RT/RT	RT/RT	RT/RT	RT/RT	RT/RT	AL	AL	
6	AR-006		ARG	L.23-1	PEC	HAC	DO	128	54	52	•	CX/CX	CX/CX	CXCX	CXCX	CXCX	PU	PU	
7	AR-007		ARG	L.23-1	PEC	HAC	DO	•	•	•	•	CX/CX	CX/CX	RO/RO?	RT/CX	RT/CX	PU	PU	
8	AR-008		ARG	L.23-1	PEC	HAC	DO	60	32	32	•	RT/CX	CX/CX	RT/CX	CX/CX	CX/CX	PU	PU	
9	AR-009		ARG	L.23-1	PEC	HAC	DO	116	56	54	•	CX/CX	CX/CX	RT/CX	CX/CX	CX/CX	PU	PU	
10	AR-010		ARG	L.23-6	PEC	HAC	DO	128	60	60	•	CX/CX	CX/CX	RT/CX	CX/CX	CX/CX	PU	PU	
11	AR-011		ARG	L.23-2	PEC	HAC	DO	122	56	54	•	CX/CX	CX/CX	RT/CX	CX/CX	CX/CX	PU	PU	
12	AR-012		ARG	L.23-3	ALS	HAC	DO	112	50	50	•	CX/CX	CX/CX	RT/CX	CX/CX	CX/CX	PU	PU	
13	AR-013		ARG	L.23-7	ALS	HAC	DO	86	60	•	•	CX/CX	CX/CX	RT/CX	CX/CX	CX/CX	PU	PU	
14	AR-014		ARG	L.23-7	ALS	HAC	DO	80	54	•	•	CX/CX	CX/CX	RT/CX	CX/CX	CX/CX	PU	PU	
15	AR-015		ARG	L.23-7	ALS	HAC	DO	94	60	54	•	CX/CX	CX/CX	RT/CX	CX/CX	CX/CX	PU	PU	
16	AR-016		ARG	L.23-7	ALS	HAC	DO	98	58	56	•	CX/CX	CX/CX	RT/CX	CX/CX	CX/CX	PU	PU	
17	AR-017		ARG	L.23-7	ALS	HAC	DO	80	60	•	•	CX/CX	CX/CX	RT/CX	CX/CX	CX/CX	PU	PU	
18	AR-018		ARG	L.23-5	HAC		DO	108	72	72	•	CX/CX	CX/CX	RT/CX	CX/CX	CX/CX	PU	PU	
19	AR-019		ARG	L.23-9	HAC		DO	62	46	44	•	CX/CX	CX/CX	RT/CX	CX/CX	CX/CX	PU	PU	
20	AR-020		ARG	L.23-13	PEC?		?	92	92	92	•								
21	AR-021		ARG	L.23-14	PEC?		?	100	84	84	•								
22	AR-022		ARG	L.23-15	ALS	CAR	MAR	118	96	96	•	CX/CX	CX/CX	RT/CX	CX/CX	CX/CX	PU	PU	
23	AR-023		ARG	L.23-15	ALS	CAR	MAR	90	68	68	•	CX/CX	CX/CX	RT/CX	CX/CX	CX/CX	PU	PU	
24	AR-024		ARG	L.23-15	ALS	CAR	MAR	66	54	54	•	CX/CX	CX/CX	RT/CX	CX/CX	CX/CX	PU	PU	
25	AR-025		ARG	L.23-15	ALS	CAR	MAR	68	60	60	•	CX/CX	CX/CX	RT/CX	CX/CX	CX/CX	PU	PU	
26	AR-026		ARG	L.23-16	ALS	CAR	MAR	56	28	28	•	CX/CX	CX/CX	RT/CX	CX/CX	CX/CX	PU	PU	
27	AR-027		ARG	L.23-17	ALS	CAR		120	48	42	•	RT/RT	CX/RT	RT/RT	CX/RT	CX/RT	AL?	AL?	
28	AR-028		ARG	L.23-18	ALS	CAR		82	66	66	•	24	CX/RT	RT/RT	CX/RT	RT/RT	CX/RT	AL	AL
29	AR-029		ARG	L.23-19	ALS	CAR		76	74	74	•	36	CX/CX	RT/RT	CX/CX	RT/RT	CX/CX	LI?	LI?
30	AR-030		ARG	L.23-20	ALS			146	128	128	•	CX/CX	CX/CX	RT/RT	CX/CX	CX/CX	AL	AL	
31	AR-031		ARG	L.23-21	ALS	CAR	DO	124	120	120	•	40	RT/CV	RT/RT	CX/CX	RT/RT	CX/CX	AL	AL
32	AR-032		ARG	L.23-22	ALS	CAR	DO	200	112	112	•	RT/RT	RT/RT	CX/CX	RT/RT	CX/CX	AL	AL	
33	AR-033		ARG	L.23-23	ALS	DIS	PZA	78	70	70	•	RT/RT	RT/RT	CX/CX	CX/CX	CX/CX	LI	LI	
34	AR-034		ARG	L.23-24	MDE?				•	•	•	•	RT/RT	RT/RT	CX/CX	RO/RO	CX/CX	MD?	PU
35	AR-035		ARG	L.23-25	MDE?				•	•	•	•	RT/RT	RT/RT	CX/CX	RO/RO	CX/CX	MD?	PU
36	AR-036		ARG	L.23-26	BRA?		CAL		44	•	•	•	IR/IR	IR/IR	RO/RO	RO/RO	RO/RO	TR	TR
37	AR-037		ARG	L.23-27	BRA?		CAL		30	•	28	•	IR/RT	IR/RT	CX/RT	RO/RO	RO/RO	TR	TR
38	AR-038		ARG	L.23-29	PIC		ARE	152	80	80	•	CX/RT	CX/RT	AGAG	CX/CX	CX/CX	RT/TC	RT/TC	
39	AR-039		ARG	L.23-30	IND		YES	•	•	•	•								
40	AR-040		ARG	L.23-30	IND		YES	•	•	•	•	24	CX/RT	CX/RT	CJAG	CXCX	RT/TC	LI	LI
41	AR-041		ARG	L.23-30	IND		YES	•	•	•	•	RT/RT	RT/RT	RT/RT	RT/RT	RT/RT	AL?	AL?	
42	AR-042		ARG	L.23-30	IND		YES	•	•	•	•	RT/RT	RT/RT	RT/RT	RT/RT	RT/RT	AL?	AL?	
43	AR-043		ARG	L.23-31	ALS	STA	PLA	PZA	172	40	40	•	32	40	RO/RO	RT/CX	RT/CX	AL?	AL?
44	AR-044		ARG	L.23-32	ALS	PLA	PZA	PZA	152	40	40	•	112	40	RO/RO	RT/CX	RT/CX	AL?	AL?
45	AR-045		ARG	L.23-32	ALS	PLA	PZA	PZA	108	32	32	•	112	44	RO/RO	RT/CX	RT/CX	AL?	AL?
46	AR-046		ARG	L.23-32	ALS	PLA	PZA	PZA	104	40	40	•	108	32	RO/RO	RT/CX	RT/CX	AL?	AL?
47	AR-047		ARG	L.23-33	ALS?							•	CX/RT?	CX/RT?	RT/TC	CX/CX	RT/TC	AL?	AL?
48	AR-048		ARG	L.23-33	ALS?							•	CX/RT?	CX/RT?	RT/TC	CX/CX	RT/TC	AL?	AL?
49	AR-049		ARG	L.23-33	ALS?							•	CX/RT?	CX/RT?	RT/TC	CX/CX	RT/TC	AL?	AL?
50	AR-050		ARG	L.23-34	IDO?							•	CX/RT	CX/RT	CJAG	CXCX	RT/TC	LI	LI
51	AR-051		ARG	L.23-34	IDO?							•	CX/RT	CX/RT	CJAG	CXCX	RT/TC	LI	LI
52	AR-052		ARG	L.23-34	IDO?							•	CX/RT	CX/RT	CJAG	CXCX	RT/TC	LI	LI

USOSUP	USOINF	USODER	USOIZQ	Otros	BIBLIOGRAFIA
1 FL	PU	PU	PU	T711	S.&S. 1890; S&U 1991
2 PU o LI	PU o LI	PU o LI	PU o LI	T711	S.&S. 1890; S&U 1991
3 PU	PU	PU	PU	2PE:A-R, Ømx:73,mm:3y2,T692; en urna junto a cuchillo de cobre	S.&S. 1890; S&U 1991
4 PU	PU	PU	PU	2 PE:A-R, Ømx 87,mm 4y3, T425	S.&S. 1890; S&U 1991
5 PU	PU	PU	PU	2 PE:A-R, Ømx:74,mm:5y4, T767	S.&S. 1890; S&U 1991
6 GO(FL)	PU	PU	PU		S.&S. 1890
7 GO?	RO?	PU	PU		S.&S. 1890
8 GO(FL)	PU	PU	PU		S.&S. 1890
9 GO(FL)	PU	PU	PU		S.&S. 1890
10 GO(FL)	PU	PU	PU		S.&S. 1890
11 GO(FL)	PU	PU	PU	Tumba 7	S.&S. 1890
12 AL(FL)	Ø	PU	PU		S.&S. 1890
13 AL(FL)	RO?	PU	PU		S.&S. 1890
14 AL(FL)	PU	PU	PU		S.&S. 1890
15 AL(FL)	GO?	PU	PU		S.&S. 1890
16 AL(FL)	PU	PU	PU		S.&S. 1890
17 ?	PU	PU	PU		S.&S. 1890
18 FL	Ø	PU	PU		S.&S. 1890
19 FL	FL	PU	PU	Tumba 642	S.&S. 1890
20					S.&S. 1890
21					S.&S. 1890
22	AL	AL	EST: transv.		S.&S. 1890
23	AL	AL	EST: transv.		S.&S. 1890
24	AL	AL	EST: transv.		S.&S. 1890
25	AL	AL	EST: transv.		S.&S. 1890
26	AL	AL	EST: transv.		S.&S. 1890
27 LI?	AL?	LI?	EST: long.		S.&S. 1890
28 AL	LI	LI			S.&S. 1890
29 AL	LI	LI			S.&S. 1890
30 AL	AL	AL	EST:tot: long.		S.&S. 1890
31 LI	LI	LI	LI	Tumba 580	S.&S. 1890
32 LI	LI	LI	LI	Tumba 597; EST:A,R; "¿Sería tal vez un junque?"	S.&S. 1890
33 LI	LI	LI	LI		S.&S. 1890
34 TR	RD	TR	2 RA:A		S.&S. 1890
35 TR	RD	TR	RAA		S.&S. 1890
36 RD	RD	TR	BRA sin terminar?		S.&S. 1890
37 RD	RD	TR	BRA sin terminar?		S.&S. 1890
38 GO?					S.&S. 1890
39			Cristalizaciones naturales		S.&S. 1890
40			Cristalizaciones naturales		S.&S. 1890
41			Cristalizaciones naturales		S.&S. 1890
42			Cristalizaciones naturales		S.&S. 1890
43 AL	LI	LI	'canto larguiulcho'		S.&S. 1890
44 PU	PU	PU			S.&S. 1890
45 PU	RD	PU			S.&S. 1890
46 PU	PU	PU			S.&S. 1890
47					S.&S. 1890
48					S.&S. 1890
49			2 RA:ARDX		S.&S. 1890
50 LI?	LI?	LI	RA en la parte super. de A,R,D,X:16/4/2; "priapos"		S.&S. 1890
51 LI?	LI?	LI	RA en la parte super. de A,R,D,X:20/8/4; "priapos"		S.&S. 1890
52 LI?	LI?	LI	RA en la parte super. de A,R,D,X:56/14/4; "priapos"		S.&S. 1890

YACIM.+Nº	CRDN	COD.BIBLIOG.	ITEM	TIPO	MAT	LONG	ANCH	An.Fil.	GROS	FANV	F.REV	F.SUP	F.INF	F.DER	F.IZQ	USO.ANV.	USO.PREV
53 AR-053	ARG	L.23-34	IDO?	STA	PZA/CCT	276	68			CX/RT	CX/RT	CX/CX	R/T/CX	R/T/CX	CX/CX		LI
54 AR-054	ARG	L.23-34	IDO?	STA	PZA/CCT	168	40			CX/RT	CX/RT	CX/CX	R/T/CX	R/T/CX	CX/CX		LI
55 AR-055	ARG	L.23-34	IDO?	STA	PZA/CCT	•	60			CX/RT	CX/RT	CX/CX	R/T/CX	R/T/CX	CX/CX		LI
56 AR-056	ARG	L.23-34	IDO?	STA	PZA/CCT	•	48			CX/RT	CX/RT	CX/CX	R/T/CX	R/T/CX	CX/CX		LI
57 AR-057	ARG	L.23-34	IDO?	STA	PZA/CCT	•	48			CX/RT	CX/RT	CX/CX	R/T/CX	R/T/CX	CX/CX		LI
58 AR-058	ARG	L.23-34	IDO?	STA	PZA/CCT	•	48			CX/RT	CX/RT	CX/CX	R/T/CX	R/T/CX	CX/CX		LI
59 AR-059	ARG	L.23-34	IDO?	STA	PZA/CCT	•	28			CX/RT	CX/RT	CX/CX	R/T/CX	R/T/CX	CX/CX		LI
60 AR-060	ARG	L.23-34	IDO?	STA	PZA/CCT	268	84			CX/RT	CX/RT	CX/CX	R/T/CX	R/T/CX	CX/CX		LI
61 AR-061	ARG	L.23-35	IDO?	STA	PZA/CCT	296	92			CX/RT	CX/RT	CX/CX	R/T/CX	R/T/CX	CX/CX		LI
62 AR-062	ARG	L.23-36	IDO?	MFG		164	80			RT/RT	RT/RT	CX/CX	R/T/CX	R/T/CX	CX/CX	PU	PU
63 AR-063	ARG	L.23-37	PEC?	ESM		168	44			CX/RT	CX/RT	CX/CX	R/T/CX	R/T/CX	CX/CX	PU	PU
64 AR-064	ARG	L.23-38	ALS?	STA		160	48			CX/RT	CX/RT	CX/CX	R/T/CX	R/T/CX	CX/CX		
65 AR-065	ARG	L.23-38	ALS?	STA		100	18			CX/CX	CX/CX	CX/CX	R/T/CX	R/T/CX	CX/CX		
66 AR-065	ARG	L.23-38	ALS?	STA		134	28			CX/CX	CX/CX	CX/CX	R/T/CX	R/T/CX	CX/CX		
67 AR-066	ARG	L.23-39	MAM		OCT	108	64			CX/CX	CX/CX	CX/CX	R/T/CX	R/T/CX	CX/CX	LI?	
68 AR-067	ARG	L.23-40	MAM		DIO	124	120			CX/CX	CX/CX	CX/CX	R/T/CX	R/T/CX	CX/CX	LI?	
69 AR-068	ARG	L.23-41	MAM		DIO	108	100			RO/RO	RO/RO	CX/CX	CX/CX	CX/CX	RO		
70 AR-069	ARG	L.23-42	MAM		ESM	108	100			RO/RO	RO/RO	CX/CX	R/T/CX	R/T/CX	CX/CX		
71 AR-070	ARG	L.23-43	MAM		OCT	128	100			CX/CX	CX/CX	CX/CX	R/T/CX	R/T/CX	CX/CX	LI?	
72 AR-071	ARG	L.23-44	MAM		ESM	208	104			RT/RT	RT/RT	CX/CX	R/T/CX	R/T/CX	CX/CX	TR?	
73 AR-072	ARG	L.23-45	MAM		OCT	112	96			CX/RT	CX/RT	CX/CX	R/T/CX	R/T/CX	CX/CX	LI?	
74 AR-073	ARG	L.23-46	MAM		ARE	120	94			80	CX/RT	CX/RT	R/T/CX	R/T/CX	CX/CX	LI?	
75 AR-074	ARG	L.23-47	MAM		DIO	104	88			84	CX/RT	CX/RT	R/T/CX	R/T/CX	CX/RT	LI?	
76 AR-075	ARG	L.23-48	MAM		ARE	152	112			CX/ICX	CX/ICX	CX/CX	R/T/CX	R/T/CX	CX/CX	TR	
77 AR-076	ARG	L.23-49	MAM		DIO	124	116			CX/ICX	CX/ICX	CX/CX	R/T/CX	R/T/CX	CX/CX		
78 AR-077	ARG	L.23-50	MAM		ARE	132	80			CX/ICX	CX/ICX	CX/CX	R/T/CX	R/T/CX	CX/CX		
79 AR-078	ARG	L.23-51	MAM		DIO	116	104			CX/CX	CX/CX	CX/CX	R/T/CX	R/T/CX	CX/CX		
80 AR-079	ARG	L.23-52	MAM		DIO	104	72			CX/ICX	CX/ICX	CX/CX	R/T/CX	R/T/CX	CX/CX		
81 AR-080	ARG	L.23-53	MAM		DIO	96	88			CX/ICX	CX/ICX	CX/CX	R/T/CX	R/T/CX	CX/CX		
82 AR-081	ARG	L.23-54	MOL?	CAR	MAR	228	108			60	RT/RT	CX/CX	CX/CX	CX/CX	CX/CX	AL	LI
83 AR-082	ARG	L.23-55	MOM		ESM	332	168			72	CX/RT	CX/CX	R/T/CX	R/T/CX	CX/CX	AL/CA	LI
84 AR-083	ARG	L.23-56	CAZ		ESM	286	240			60	CV/IV	CX/CX	CX/CX	CX/CX	CX/CX	TR	TR
85 AR-084	IND	L.23-57	MOR		MAR	212	•			128	CV/IV	RT/RT	RT/RT	RT/RT	RT/RT	TR	TR
86 AR-085	ARG	L.23-58	CAZ		ARE	240	•			76	CV/IV	CX/CX	CX/CX	CX/CX	CX/CX	TR	TR
87 AR-086	ARG	L.23-59	ALS	PLA	PZA	180	64			RT/RT	RT/RT	CX/CX	CX/CX	CX/CX	CX/CX	LI?	LI?
88 AR-087	ARG	L.23-60	LOS			188	148			48	RT/RT	RT/RT	CX/CX	CX/CX	IR/ICX	TR	TR
89 AR-088	ARG	L.23-63	DIS		PZA/ESM	100	94			•	RT/RT	RT/RT	CX/CX	CX/CX	CX/CX	LI?	LI?
90 AR-089	ARG	L.23-63	DIS		PZA/ESM	76	72			•	RT/RT	RT/RT	CX/CX	CX/CX	CX/CX	LI?	LI?
91 AR-090	ARG	L.23-64	DIS		PZA/ESM	80	72			•	RT/RT	RT/RT	CX/CX	CX/CX	CX/CX	LI?	LI?
92 AR-091	ARG	L.23-64	DIS		PZA/ESM	92	88			•	RT/RT	RT/RT	CX/CX	CX/CX	CX/CX	LI?	LI?
93 AR-092	ARG	L.23-64	DIS		PZA/ESM	68	60			•	RT/RT	RT/RT	CX/CX	CX/CX	CX/CX	LI?	LI?
94 AR-093	ARG	L.23-64	DIS		PZA/ESM	88	76			•	RT/RT	RT/RT	CX/CX	CX/CX	CX/CX	LI?	LI?
95 AR-094	ARG	L.23-65	DIS		PZA/ESM	84	72			•	RT/RT	RT/RT	CX/CX	CX/CX	CX/CX	LI?	LI?
96 AR-095	ARG	L.23-66	DIS		PZA/ESM	132	116			•	RT/RT	RT/RT	CX/CX	CX/CX	CX/CX	LI?	LI?
97 AR-096	ARG	L.24-1	ALS	PLA	PZA	117	16			8	RT/RT	RT/RT	RT/RT	RT/RT	RT/RT	AL	AL?
98 AR-097	ARG	L.24-2	ALS	PLA	PZA	115	19			16	RT/RT	RT/RT	CX/JAG?	RT/RT	RT/RT	AL	AL?
99 AR-098	ARG	L.24-3	ALS	PLA	PZA	112	34			12	RT/RT	RT/RT	CX/CX	RT/RT	RT/RT	AL	AL?
100 AR-099	ARG	L.24-4	ALS	PLA	PZA	72	27			•	RT/RT	RT/RT	CX/JAG?	CX/RT	CV/RT	AL	AL?
101 AR-100	ARG	L.24-5	ALS	PLA	PZA	58	15			•	RT/RT	RT/RT	RT/RT	RT/RT	RT/RT	AL	AL?
102 AR-101	ARG	L.24-6	ALS	PLA	PZA	76	22			•	RT/RT	RT/RT	RT/RT	RT/RT	CVC/CX	AL	AL?
103 AR-102	ARG	L.24-7	ALS	PLA	PZA	80	12			•	RT/RT	RT/RT	RT/RT	RT/RT	RT/RT	AL	AL?
104 AR-103	ARG	L.24-8	ALS	PLA	PZA	73	24			•	RT/RT	RT/RT	CX/CX	RT/RT	RT/RT	AL	AL?

	USO/SUP	USO/INF	USO/DER	USO/ZQ	USO/ZQ	Otros	BIBLIOGRAFIA
53	LI?	LI?	LI	LI	RA en la parte super. de D,X; "priapos"	S.&S. 1890	
54	LI?	LI?	LI	LI	RA en la parte super. de A,R,D,X:38/4; "priapos"	S.&S. 1890	
55	LI?	RO	LI	LI	RA en la parte super. de D,X; "priapos"	S.&S. 1890	
56	LI?	RO	LI	LI	RA en la parte super. de A,R,D,X: 40/8/4; "priapos"	S.&S. 1890	
57	LI?	RO	LI	LI	RA en la parte super. de A,R,D,X: 36/4/2; "priapos"	S.&S. 1890	
58	LI?	RO	LI	LI	RA en la parte super. de A,R,D,X: 44/6/4; "priapos"	S.&S. 1890	
59	LI?	RO	LI	LI	RA en la parte super. de D,X; "priapos"	S.&S. 1890	
60	LI?	LI	LI	LI	RA en la parte super. de D,X; "priapos"	S.&S. 1890	
61	LI?	PU?	PU	PU	RA en la parte super. de D,X; "priapos"	S.&S. 1890	
62	PU?	PU?	PU	PU	RA en la parte super. de D,X	S.&S. 1890	
63	GOP?						
64							
65							
66							
67	AL	TR	LI?	LI?	RA: A,R,D,X; RA: I trans.; EST:S; long.	S.&S. 1890	
68	AL	TR	LI?	LI?	2 RA: I trans.; 1 RA: A,R,D,X trans.; EST:S; long.	S.&S. 1890	
69	AL/GO				RA: D,X; 1 RA: I	S.&S. 1890	
70	GO				RA: A,R,D,X	S.&S. 1890	
71	GO	TR	LI?	LI?	2 RA: A,R,D,X; 1 RA: I	S.&S. 1890	
72	GOP?	TR	TR?	TR?	RA: A,R,D,X; RA: I	S.&S. 1890	
73	AL?				RA: A,R,D,X	S.&S. 1890	
74	AL?				RA: A,R,D,X; 2 RA:I, 1 transv. y 1 long.	S.&S. 1890	
75	AL	TR	TR	TR	RA: A,R,D,X; 1 RA:I, transv.	S.&S. 1890	
76	GO	TR	TR	TR	RA: A,R,D,X, trans.	S.&S. 1890	
77	AL				RA: A,R,D,X	S.&S. 1890	
78					RA: A,R,D,X; "sin señales de uso"	S.&S. 1890	
79	AL				RA: A,R,D,X; Ra?: I	S.&S. 1890	
80	AL?				RA: A,R,D,X	S.&S. 1890	
81	AL?				RA: DX	S.&S. 1890	
82	LI	LI	LI	LI	A:CA:GO: Ø:50, 18; CA-Al: 92/20/6	S.&S. 1890	
83	LI	LI	LI	LI	R: "presenta tres pezones"	S.&S. 1890	
84	TR	TR	TR	TR	Ø:50, 18; CA-Al: 92/20/6	S.&S. 1890	
85	TR	TR	TR	TR	R: "presenta tres pezones"	S.&S. 1890	
86	TR	TR	TR	TR	Ø:50, 18; CA-Al: 92/20/6	S.&S. 1890	
87	TR	TR	TR	TR	R: "presenta tres pezones"	S.&S. 1890	
88	TR	TR	TR	TR	Losa de tumba, con huellas de golpes de hacha o de cince[]	S.&S. 1890	
89	TR?	TR?	TR?	TR?	PE:A,R: Ø:mx:20, mn:12	S.&S. 1890	
90	TR?	TR?	TR?	TR?	PE:A,R: Ø:mx:20, mn:6	S.&S. 1890	
91	TR?	TR?	TR?	TR?	PE:A,R: Ø:mx:24, mn:12	S.&S. 1890	
92	TR?	TR?	TR?	TR?	PE:A,R: Ø:mx:20, mn:10	S.&S. 1890	
93	TR?	TR?	TR?	TR?	PE:A,R: Ø:mx:16, mn:8	S.&S. 1890	
94	TR?	TR?	TR?	TR?	PE:A,R: Ø:mx:24, mn:10	S.&S. 1890	
95	TR?	TR?	TR?	TR?	PE:A,R: Ø:mx:20, mn:8	S.&S. 1890	
96	TR?	TR?	TR?	TR?	PE:A,R: sin terminar	S.&S. 1890	
97	PU	PU	PU	PU		S.&S. 1890	
98	FL?	PU	PU	PU	"termina en corte"	S.&S. 1890	
99	PU	PU	PU	PU		S.&S. 1890	
100	FL?	PU	PU	PU	"termina en corte"	S.&S. 1890	
101	PU	PU	PU	PU		S.&S. 1890	
102	PU	PU	PU	PU		S.&S. 1890	
103	PU	PU	PU	PU		S.&S. 1890	
104	PU	PU	PU	PU		S.&S. 1890	

YACIM.+Nº	CRDN	CODBIBLIOG.	ITEM	TIPO	MAT	LONG	ANCH	An.Fil.	GPOS	FANV	F.REV	FSUP	F.INF	F.DER	F.IZQ	USO.ANV.	USO.REV
105 AR-104	ARG	L.-24-9	BRO	PZA		•	12	•	•	RT/RT	RT/IR	RO/RO	RT/RT	RT/RT	RT/RT	AL	AL?
106 AR-105	ARG	L.-24-10	BRO	PZA	98	22	•	•	•	RT/RT	CX/RT	CX/RT	RT/RT	RT/RT	CX/RT	AL	AL
107 AR-106	ARG	L.-24-11	BRO	PZA	80	13	•	•	•	RT/RT	RT/RT	RT/RT	RT/RT	RT/RT	CX/RT	AL	AL
108 AR-107	ARG	L.-24-12	BRO	PZA	65	22	•	•	•	RT/RT	RT/RT	RT/RT	RT/RT	RT/RT	IR/IR	CVC/CX	AL
109 AR-108	ARG	L.-24-13	BRO	PZA	54	21	•	•	•	RT/RT	RT/RT	RT/RT	RT/RT	RT/RT	RT/CX	RT/CX	AL
110 AR-109	ARG	L.-24-14	BRO	PZA	76	22	•	6	6	RT/RT	CX/CX	CX/CX	RT/RT	RT/RT	RT/CX	RT/CX	AL
111 AR-110	ARG	L.-24-15	BRO	A/E	90	21	•	5	5	CX/RT	CX/RT	RT/RT	RT/RT	RT/RT	RT/CX	RT/CX	AL
112 AR-111	ARG	L.-24-16	BRO	PZA	105	16	•	•	•	RT/RT	AL						
113 AR-112	ARG	L.-24-17	BRO	PZA	113	19	•	7	7	RT/RT	CX/CX	CX/CX	RT/RT	RT/RT	RT/CX	RT/CX	AL
114 AR-113	ARG	L.-24-18	BRO	PZA	•	11	•	•	•	RT/	CX/CX	RO/RO	RT/	RT/	CX/CX	RT/CX	AL
115 AR-114	ARG	L.-24-19	BRO	ARE?		25	•	•	•	RT/RT	RT/RT	RO/RO	RT/RT	RT/RT	RT/RT	RT/RT	AL
116 AR-115	ARG	L.-24-20	BRO	PZA		•	21	•	7	RT/RT	RT/RT	RO/RO	RT/RT	RT/RT	RT/RT	RT/RT	AL
117 AR-116	ARG	L.-24-21	BRO	PZA		•	20	•	•	RT/RT	RT/RT	RO/RO	RT/RT	RT/RT	RT/RT	RT/RT	AL
118 AR-117	ARG	L.-24-22	BRO	PZA	96	25	•	5	5	RT/RT	RT/RT	CX/RT	CX/RT	CX/RT	CV/RT	CV/RT	AL
119 AR-118	ARG	L.-24-23	BRO	?	•	20	•	•	•	RT/RT	CX/CX	RO/RO	CX/CX	CX/CX	CX/RT	CX/RT	AL
120 AR-119	ARG	L.-24-24	BRO	?	•	25	•	5	5	RT/RT	RT/RT	RO/RO	CX/CX	CX/CX	CX/RT	CX/RT	AL
121 AR-120	ARG	L.-24-25	BRO	PZA		•	31	•	•	RT/RT	CX/RT	RO/RO	CX/RT	CX/RT	CX/RT	CX/RT	AL
122 AR-121	ARG	L.-24-26	IND	BRO	PZA		•	•	•	RT/RT	CX/RT	RO/RO	CX/RT	CX/RT	RO/RO	CX/RT	AL
123 AR-122	ARG	L.-24-27	IND	BRO	PZA		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
124 AR-123	ARG	L.-24-28	IND	BRO	PZA		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
125 AR-124	ARG	L.-24-29	ALS	PZA	164	128	•	•	•	RT/RT	CX/RT	CX/RT	CX/RT	CX/RT	CX/CX	CX/CX	AL
126 AR-125	ARG	L.-24-30	ALS	PZA	152	96	•	•	•	RT/RT	CX/CX	CX/CX	CX/CX	CX/CX	RT/CX	RT/CX	AL
127 AR-126	ARG	L.-24-31	ALS	Cristales	YES	•	152	32	•	RT/RT	CX/CX	CX/CX	CX/CX	CX/CX	CX/CX	CX/CX	AL
128 AR-127/...	ARG	L.-24-47/52	ALS	PZA	25	23	•	•	•	RT/RT	AL						
129 AR-132	ARG	L.-24-53	CTA?	SER	25	23	•	•	•	RT/RT	AL						
130 AR-133	ARG	L.-24-54	CTA?	SER	25	23	•	•	•	RT/RT	AL						
131 AR-134	ARG	L.-24-55	CTA?	SER	22	22	•	•	•	RT/RT	AL						
132 AR-135	ARG	L.-24-56	CTA?	SER	37	34	•	•	•	RT/RT	AL						
133 AR-136	ARG	L.-24-57	CTA?	SER	53	•	•	•	•	RT/RT	RT/RT	RO/RO	RT/RT	RT/RT	RT/RT	RT/RT	AL
134 AR-137	ARG	L.-24-59	BRA	CAL	•	8	•	•	•	RT/RT	RT/RT	RO/RO	RT/RT	RT/RT	RT/RT	RT/RT	AL
135 AR-138	ARG	L.-24-60	BRA	CAL	•	13	•	•	•	RT/RT	RT/RT	RO/RO	RT/RT	RT/RT	RT/RT	RT/RT	AL
136 AR-139	ARG	L.-24-61	BRA	PZA	•	10	•	10	10	RT/RT	RT/RT	RO/RO	RT/RT	RT/RT	CX/CX	CX/CX	PU
137 AR-140	ARG	L.-24-62	BRA	MAR	•	10	•	10	10	RT/RT	RT/RT	RO/RO	RT/RT	RT/RT	CX/CX	CX/CX	PU
138 AR-141	ARG	L.-24-63	BRA	MAR	•	19	•	19	16	RT/RT	RT/RT	RO/RO	RT/RT	RT/RT	IR/IR	IR/IR	PU
139 AR-142	ARG	L.-24-64	BRA	MAR	•	10	•	8	8	RT/RT	RT/RT	RO/RO	RT/RT	RT/RT	CX/CX	CX/CX	PU
140 AR-143	ARG	L.-24-65	BRA	MAR	•	10	•	10	17	RT/RT	RT/RT	RO/RO	RT/RT	RT/RT	CX/CX	CX/CX	PU
141 AR-144	ARG	L.-24-66	BRA	MAR	•	13	•	13	25	RT/RT	RT/RT	RO/RO	RT/RT	RT/RT	CX/CX	CX/CX	PU
142 AR-145	ARG	L.-27-1	MDE	HAC	186	120	•	25	25	RT/RT	MD						
143 AR-146	ARG	L.-27-2	MDE	Cuchillo	134	48	•	24	24	CV/RT	CX/CX	CX/CX	CX/CX	CX/CX	RT/CX	RT/CX	MD
144 AR-147	ARG	L.-27-3	MDE	Barras	184	100	•	22	22	RT/RT	RT/RT	RO/RO	RT/RT	RT/RT	CX/CX	CX/CX	PU
145 AR-148	ARG	L.-27-3	MDE	HAC	174	102	•	6	6	RT/RT	IR/IR	IR/IR	RT/RT	RT/RT	CX/CX	CX/CX	TR
146 AR-149	ARG	Taf.-87,	384	BRO	PZA	78	23	•	5	RT/RT	RT/RT	RO/RO	RT/RT	RT/RT	RT/RT	RT/RT	PU
147 AR-150	ARG	Taf.-87	394	BRO?	•	24	•	15	15	CX/RT	CX/RT	RO/RO	RT/IR	RT/IR	RT/RT	RT/RT	PU
148 AR-151	ARG	Taf.-87	382	IND	PZA	•	•	4	4	RT/RT	RT/RT	RO/RO	RT/RT	RT/RT	RT/RT	RT/RT	AL?
149 AR-152	ARG	Taf.-87	415	IND	MAR	•	•	•	4	RT/RT	RT/RT	RO/RO	RT/RT	RT/RT	CX/RT	CX/RT	PU
150 AR-153	ARG	Taf.-87	372	ALS	PZA	32	15	•	17	RT/RT	RT/RT	RO/RO	RT/RT	RT/RT	CX/RT	CX/RT	PU
151 AR-154	ARG	Taf.-87	397	ALS	PLA	•	34	•	8	RT/RT	RT/RT	RT/RT	RT/RT	RT/RT	CX/RT	CX/RT	PU
152 AR-155	ARG	Taf.-87	408	ALS	PZA	75	23	•	8	RT/RT	RT/RT	RT/RT	RT/RT	RT/RT	CX/RT	CX/RT	PU
153 AR-156	ARG	Taf.-87	393	ALS	PLA	91	17	•	8	CX/RT	CX/RT	RO/RO	RT/RT	RT/RT	CX/RT	CX/RT	PU
154 AR-157	ARG	Taf.-87	409	ALS	PZA	•	45	•	7	RT/RT	RT/RT	RO/RO	CV/RT	CV/RT	CX/RT	CX/RT	PU
155 AR-158	ARG	Taf.-87	418	ALS?	STA	200	26	•	17	CX/RT	CX/RT	RO/RO	CX/CX	CX/CX	RT/CX	RT/CX	PU
156 AR-159	ARG	Taf.-87	371	ALS?	STA	83	12	•	12	CX/RT	CX/RT	RO/RO	CX/CX	CX/CX	RT/CX	RT/CX	PU

	USC/SUP	USC/INF	USC/DER	USC/IZQ	Otros	BIBLIOGRAFIA
105 TR	RO	PU	PU	A: PE sin terminar	S&S. 1890	
106 PU	PU	PU	PU	A.R: PE sin terminar por ambas caras	S&S. 1890	
107 PU	PU	PU	PU	PE:A.R. Ømx:7, mn:3	S&S. 1890	
108 PU	RO/PU	PU	PU	PE:A.R.Ømx:7,mn:2;A: Pe sin terminar; BRO roto y reutilizado	S&S. 1890	
109 PU	RO/PU	PU	PU	2 PE:A.R.Ømx4,mn:3; BRO roto y reutilizado	S&S. 1890	
110 PU	PU	PU	PU	2 PE:A.R.Ø: 3	S&S. 1890	
111 PU	RO/PU	PU	PU	1PE:A.R.Ø:4; 1PE:A.R.Ømx:6,mn:3; BRO roto y reutilizado	S&S. 1890	
112 PU	PU	PU	PU	2 PE:A.R.Ø: mx:6 y 5,mn:3 y 2	S&S. 1890	
113 PU	PU	PU	PU	2 PE:A.R.Ømx: 9, mn: 4	S&S. 1890	
114 PU	RD	PU	PU	PE:A.R.Ømx: 7, mn: 2	S&S. 1890	
115 PU	RD	PU	PU	PE:A.R.Ømx: 5, mn: 4; PE sin terminar	S&S. 1890	
116 PU	RD	PU	PU	PE:A.R.Ømx: 11, mn: 5	S&S. 1890	
117 PU	RD	PU	PU	PE:A.R.Ømx:6, mn:3;RA parte inferior de A,R,D,X:20/11/1	S&S. 1890	
118 PU	PU/RO	PU	PU	PE:A.R.Ømx:10, mn:3;PE:A.R.Ø:2; BRO roto y reutilizado	S&S. 1890	
119 PU	RO	PU	PU	PE:A.R.Ømx:5, mn:3; 7Ra en SUP: transv.	S&S. 1890	
120 PU	RD	PU	PU	PE:A.R.Ømx:8, mn:4; intento de PE equivocado	S&S. 1890	
121 PU	RD	PU	PU	PE:A.R.Ømx:7, mn:3	S&S. 1890	
122 PU	RD	PU	PU	3 PE:A.R.Ømx:3, mn:2; BRO reutilizado	S&S. 1890	
123				PE:A.R.Ømx:6, mn:4; BRO reutilizado	S&S. 1890	
124				3PE:A.R.Ømx:4, mn:2; BRO reutilizado	S&S. 1890	
125 TR	TR	TR	TR	¿Son correctas las medidas de Siret?	S&S. 1890	
126 TR	TR	TR	TR	¿Son correctas las medidas de Siret?	S&S. 1890	
127 TR	TR	TR	TR	¿Son correctas las medidas de Siret?	S&S. 1890	
128 AL?	AL?	PU	PU	Cirst. de yeso con extremidades "desgastadas"	S&S. 1890	
129 PU	PU	PU	PU	PE:A.R. Ømx:6, mn:1	S&S. 1890	
130 PU	PU	PU	PU	PE:A.R. Ømx:5, mn:4	S&S. 1890	
131 PU	PU	PU	PU	PE:A.R. Ømx:12, mn:8	S&S. 1890	
132 PU	PU	PU	PU	PE:A.R. Ømx:10, mn:6	S&S. 1890	
133 PU	PU	PU	PU	PE:A.R	S&S. 1890	
134 RD	RD	PU	PU		S&S. 1890	
135 RD	RD	PU	PU		S&S. 1890	
136 RD	RD	PU	PU		S&S. 1890	
137 RD	RD	PU	PU		S&S. 1890	
138 RD	RD	TR	TR	BRA sin terminar	S&S. 1890	
139 RD	RD	PU	PU	PE:A.R.Ømx:6, mn:4	S&S. 1890	
140 RD	RD	PU	PU		S&S. 1890	
141 RD	RD	PU	PU		S&S. 1890	
142 PU	PU	PU	PU	MD:134/80/8	S&S. 1890	
143 PU	PU	PU	PU	MD:116/44/4; consta de tapadera	S&S. 1890	
144 TR	TR	PU	PU	3MD:17G/10/6; consta de tapadera	S&S. 1890	
145 TR	TR	PU	PU	MD:112/68/6; consta de tapadera	S&S. 1890	
146 PU	PU	PU	PU	2PE:A.R.Ø:mx:5 y 4 ; mn: 3	S&U 1991	
147 PU	RD	PU	PU	BRO o PLA en proceso de elaboración	S&U 1991	
148				2PE	S&U 1991	
149					S&U 1991	
150 PU	PU	PU	PU		S&U 1991	
151 PU	RD	PU	PU		S&U 1991	
152 PU	PU	PU	PU		S&U 1991	
153 PU	PU	PU	PU		S&U 1991	
154 PU	RD	PU	PU	BRO sin terminar?	S&U 1991	
155				Possiblemente asociado a tumba 1009	S&U 1991	
156					S&U 1991	

	YACIM.+Nº	CRON	COD.BIBLIOG.	ITEM	TIPO	MAT	LONG	ANCH	An.Fil.	GPOS	FANV	F.REV	F.SUP	F.INF	F.DER	F.IZQ	USO&AN.	USOREV	
157	AR-160	ARG	Taf.-87.	410	ALS?	STA	PZA	104	23	•	12	CX/RT	CX/CX	CX/CX	CX/CX	CX/CX	CX/CX	AL?	
158	AR-161	ARG	Taf.-87.	368	ALS?			127	67	•	20	RT/RT	RT/RT	CX/CX	CX/CX	CX/CX	CX/CX	PU	
159	AR-162	ARG	Taf.-88.	386	HAC			98	56	56	29	CX/CX	CX/CX	CXAG	CX/CX	RT/CX	RT/CX	PU	
160	AR-163	ARG	Taf.-88.	387	HAC			90	40	36	24	CX/CX	CX/CX	CXAG	CX/CX	CX/CX	CX/CX	PU	
161	AR-164	ARG	Taf.-88.	390	AZU			•	49	49	15	RT/RT	RT/RT	RT/RO	RT/RO	RT/AG	RT/RT	PU	
162	AR-165	ARG	Taf.-89.	391	FCR			87	58	•	21	RT/RT	RT/RT	CX/RT	CX/RT	CX/RT	CX/RT	PU	
163	AR-166	ARG	Taf.-89.	392	FCR			100	60	•	26	CV/RT	CX/CX	CXRO	CX/CX	CX/CX	CX/CX	PU	
164	AR-167	ARG	Taf.-87.	36	BRO-T			65	16	•	RT/RT	RT/RT	CX/RT	CX/RT	RT/RT	RT/RT	AL		
165	AR-168	ARG	Taf.-87.	91	BRO			105	22	•	RT/RT	RT/RT	CX/RT	CX/RT	RT/RT	CV/RT	AL?		
166	AR-169	ARG	Taf.-87.	92	BRO			•	22	•	RT/RT	RT/RT	CX/RT	CX/RT	RO/RO	CX/RT	AL?		
167	AR-170	ARG	Taf.-87.	106	ALS	PLA		66	28	•	9	RT/RT	RT/RT	CX/RT	CX/RT	RT/RT	RT/RT	PU	
168	AR-171	ARG	Taf.-87.	109	ALS	PLA		89	20	•	RT/RT	RT/RT	RT/RT	RT/RT	RT/RT	RT/RT	PU		
169	AR-172	ARG	Taf.-87.	381	BRO?			88	19	•	3	RT/RT	RT/RT	CX/AG	RT/AG	RT/AG	RT/RT	PU	
170	AR-173	ARG	Taf.-87.	383	BRO			72	21	•	8	RT/RT	RT/RT	CX/RT	CX/RT	RT/RT	RT/RT	PU	
171	AR-174	ARG	Taf.-87.	369	ALS	PLA		•	16	•	5	RT/RT	RT/RT	CX/RT	CX/RT	RO/RO	RT/RT	AL?	
172	AR-175	ARG	Taf.-87.	385	ALS	PLA		•	17	•	8	RT/RT	RT/RT	RO/RO	RO/RO	RO/RO	RT/RT	PU	
173	AR-176	ARG	Taf.-87.	370	BRO			•	21	•	9	RT/RT	RT/RT	RO/RO	RO/RO	RO/RO	RT/RT	PU	
174	CA-1	CAL	L.-10-29	CTA	Cornalina			9	9	•									
175	CA-10	CAL	L.-10-90	ALS	HAC			DIO	104	60	52	30	CX/CX	CX/CX	CX/AG	CX/AG	CX/CX	CX/CX	PU
176	CA-11	CAL	L.-10-91	ALS	HAC			DIO	•	36	24	16	RT/RT	RT/RT	RO/RO	RO/RO	RO/RO	RT/RT	PU
177	CA-12	CAL	L.-10-92	PEC				DIO	134	52	•	CX/RT	CX/CX	CX/RT	CX/RT	RT/RT	RT/RT	LI	
178	CA-13	CAL	L.-10-95	IND	YES			DIO	84	24	•	RT/RT?	RT/RT?	RT/RT	RT/RT	RT/RT	RT/RT	RA/LI	
179	CA-14	CAL	L.-11-A,D.51.1	HAC	DIO			DIO	116	50	49	32	CX/CX	CX/CX	CX/AG	CX/AG	CX/CX	CX/CX	PU
180	CA-15	CAL	L.-11-A	HAC	DIO			DIO	92	56	56	•							
181	CA-16	CAL	L.-11-A	HAC	DIO			DIO	•	48	•								
182	CA-17	CAL	L.-11-A	PEC	DIO			DIO	84	42	•								
183	CA-18	CAL	L.-11-F	HAC	DIO			DIO	•	28	•								
184	CA-19	CAL	L.-11-G	HAC	DIO			DIO	94	38	36	•	RT/RT	RT/RT	CX/AG	CX/CX	RT/TCX	RT/TCX	PU
185	CA-2	CAL	L.-10-81;D.50-1	Vaso	MAR			DIO	84	84	•	46	CV/CV	CX/CX	CX/CX	CX/CX	RT/TCX	RT/TCX	PU
186	CA-20	CAL	L.-11-Círculo	HAC	DIO			DIO	43	37	34	•	CX/CX	CX/CX	CX/AG	CX/AG	RT/TCX	RT/TCX	PU
187	CA-21	CAL	L.-11-Círculo	HAC	DIO			DIO	43	29	•	CX/RT?	CX/RT?	CX/AG	CX/AG	RT/TCX	RT/TCX	PU	
188	CA-22	CAL	L.-11-Círculo	HAC	DIO			DIO	61	•	20	CX/CX	CX/CX	CX/AG	CX/AG	RT/RT	RT/RT	PU	
189	CA-23	CAL	L.-11-Círculo	HAC	DIO			DIO	45	27	27	•	CX/CX	CX/CX	CX/AG	CX/AG	CX/CX	CX/CX	PU
190	CA-3	CAL	L.-10-83	ALS?	PZA			DIO	144	46	•	RT/RT	RT/RT	CX/CX	CX/CX	RT/TCX	RT/TCX	AL	
191	CA-4	CAL	L.-10-84	ALS?	PZA			DIO	116	60	•	RT/RT	RT/RT	IR/	IR/	CX/CX	CX/CX	RA/88/12/4)	
192	CA-5	CAL	L.-10-85;D.50-2	ALS?	CAR			DIO	136	104	•	32	CX/CX	CX/CX	CX/AG	CX/AG	CX/CX	CX/CX	LI
193	CA-6	CAL	L.-10-86	HAC	DIO			DIO	132	52	36	•	CX/CX	CX/CX	CX/AG	CX/AG	RT/TCX	RT/TCX	PU
194	CA-7	CAL	L.-10-87	PEC	HAC			DIO	110	68	•	CX/CX	CX/CX	CX/AG	CX/AG	RT/TCX	RT/TCX	PU	
195	CA-8	CAL	L.-10-88	HAC	DIO			DIO	68	42	40	•	CX/RT	CX/RT	CX/CX	CX/CX	RT/TCX	RT/TCX	PU
196	CA-9	CAL	L.-10-89	ALS	HAC			DIO	•	60	54	30	CX/CX	CX/CX	CX/AG	CX/AG	RO/RO	RT/TCX	PU
197	CN-1	BRT	E.VI/S-458	ALS?	STA			DIO	•	43	•	21	CX/RT	CX/RT	CX/CX	CX/CX	RO/RO	RT/TCX	LI?
198	CN-2	BRT	E.VI/S-459	DIS				DIO	84	73	•	14	RT/RT	RT/RT	CX/CX	CX/CX	CX/CX	CX/CX	LI?
199	CN-3	ARG	E.II/S	MDE	HAC			•	•	•	•								
200	CN-4	ARG	E.I/I	HAC				•	40	27	25	CX/CX	CX/CX	CX/AG	CX/AG	RO/RO	RT/TCX	PU	
201	CN-5	ARG	E.I/I	BRO				•	•	16	5	RT/RT	RT/RT	RO/RO	RO/RO	RT/RT	RT/RT	PU	
202	CR-1	IND	SG-36-1	BRO	PZA			•	72	•	4	RT/RT	RT/RT	CX/RT	CX/RT	RO/RO	CV/RT	PU	
203	CR-10	ARG	SG-36-10	BRO	PZA?			•	28	•	7	RT/RT	RT/RT	CX/CX	CX/CX	RO/RO	RT/TCX	PU	
204	CR-11	IND	SG-36-11	BRO	PZA?			63	27	•	7	RT/RT	RT/RT	CX/CX	CX/CX	RO/RO	RT/TCX	PU	
205	CR-12	IND	SG-35-1	ALS	PLA			DIO	101	41	•	11	RT/RT	RT/RT	CX/RT	CX/RT	RT/RT	RT/RT	AL?
206	CR-13	IND	SG-35-2	ALS	PLA			DIO	56	23	•	10	RT/RT	RT/RT	CX/RT	CX/RT	RT/TCX	RT/TCX	PU
207	CR-14	IND	SG-35-3	ALS	PLA			DIO	78	14	•	9	RT/RT	RT/RT	CX/RT	CX/RT	RT/RT	RT/RT	AL?
208	CR-15	BRD	SG-35-4	ALS	PLA			DIO	•	11	•	9	RT/RT	RT/RT	CX/RT	CX/RT	RO/RO	RT/RT	PU

USOSUP	USOINF	USODER	USOZCO	Otros	BIBLIOGRAFIA
157					S&U 1991
158	FL	PU	PU		S&U 1991
159	FL	PU	PU		S&U 1991
160	FL	PU	PU		S&U 1991
161	FL	RD	PU		S&U 1991
162	PU	PU	PU	RA:A: 82/4/2	S&U 1991
163	PU	RD	PU	RA:A: 96/8/4	S&U 1991
164	PU	PU	PU	2PE:A-R:Ø:mx:7y6,mn:3y4,T530, covacha con alabarda	S.&S. 1890; S&U 1991
165	PU	PU	PU	2PE:A-R:Ø:mx:6 Y 7; mn: 2	S&U 1991
166	PU	RD	PU	PE:A-R:Ø:mx:8; mn: 2	S&U 1991
167	PU	PU	PU	2PE:A-R:Ø:mx:4; mn: 2	S&U 1991
168	PU	PU	PU		S&U 1991
169	PU	PU	PU	PE:A-R:Ø:mx:2; mn: 1	S&U 1991
170	PU	PU	PU	2PE:A-R:Ø:mx:2; mn: 1	S&U 1991
171	PU	RD	PU		S&U 1991
172	RO	RD	PU		S&U 1991
173	PU	RD	PU	PE sin terminar	S&U 1991
174				Perfor. central Ø=1	S.&S. 1890
175	AL(FL)	PU	PU	FL desg., pulim. y estr.longitud.	S.&S. 1890
176	AL(FL)	RD	PU	FL desg., pulim. y estr.trans.	S.&S. 1890
177	GO	GO	LI	LI	S.&S. 1890
178	LI	LI	RA/LI	Ran. en la parte superior	S.&S. 1890
179	FL	PU	PU	La Torrecica	S.&S. 1890; Deramax 1992
180				La Torrecica	S.&S. 1890
181				La Torrecica	S.&S. 1890
182				La Torrecica	S.&S. 1890
183	FL			RA transv.	S.&S. 1890
184	FL	PU	PU		S.&S. 1890
185	PU	PU	PU		S.&S. 1890; Deramax 1992
186	FL	PU	PU		S.&S. 1890
187	FL	PU	PU		S.&S. 1890
188	FL	GO?	PU		S.&S. 1890
189	FL	PU	PU	ANV:Estrías transv.	S.&S. 1890
190				ANV:Estrías transv.	S.&S. 1890
191				RA y estrías transv.	S.&S. 1890
192	LI	LI	LI	RA y estrías transv.	S.&S. 1890; Deramax 1992
193	FL	PU	PU		S.&S. 1890
194	GO	PU	PU	Hac reutilizada	S.&S. 1890
195	FL	PU	PU		S.&S. 1890
196	AL(FL)	RD	PU	FL desg., pulim. y estr.longitud.	S.&S. 1890
197	LI?				Molina y Pareja 1975
198	TR?	TR?	PE:A-R		Molina y Pareja 1975
199			2 MD		Soler Garcia 1987
200	FL	RD	PU		Molina y Pareja 1975
201	RD	RD	PU	PE: A-R	Molina y Pareja 1975
202	PU	RD	PU	3PE:A-RØ:3-4mm; "labrys"; similar a uno de Siret	Soler Garcia 1987
203	PU	RD	PU	1PE:A-RØ:mx:7, mn:4	Soler Garcia 1987
204	PU	RD	PU	2PE:A-RØ:mx:7y5, mn:3y2	Soler Garcia 1987
205	PU	PU	PU		Soler Garcia 1987
206	PU	PU	PU		Soler Garcia 1987
207	PU	PU	PU	2RA en parte sup. e inf. de A,D,X:19/21	Soler Garcia 1987
208	PU	PU	PU	RA en parte sup. de A,D,X:10/21	Soler Garcia 1987

	YACIM.+Nº	CRON	COD.BIBLIOG.	ITEM	TIPO	MAT	LONG	ANCH	An.Fil.	GPOS	FANV	F.REV	F.SUP	F.INF	F.DER	F.IZQ	USO ANV.	USO REV
209	CR-16	AFG	SG-35-5	ALS?	STA?	PZA/ARE?	*	14	*	6	CX/RT							
210	CR-17	BRT	SG-35-6	ALS?	STA?	ARE?	155	17	*	15	RT/RT	RT/RT	RT/CX	RT/CX	RT/RT	AL?	PU	
211	CR-18	IND	SG-35-7	ALS	PLA	PZA/ARE?	*	22	*	7	CX/RT	CX/CX	RT/CX	RT/CX	RT/RT	AL?	PU	
212	CR-19	BRT	SG-37-1	MDE?	Punzones	ARE	175	55	*	30	RT/RT	RT/RT	RT/RT	RT/RT	RT/RT	MD?	PU	
213	CR-20	AFG	SG-36-2	BRQ	PZA?	PZA?	58	40	*	10	RT/RT	RT/RT	RT/RT	RT/RT	RT/RT	PU	PU	
214	CR-20	IND	SG-37-2	FCR?	ARE	ARE	160	60	*	25	RT/RT	CX/RT	CX/CX	CX/CX	CX/CX	MD/RA	PU	
215	CR-21	BRT	SG-37-3	FCR?	ARE	Punzones	155	62	*	25	RT/RT	CX/RT	CX/CX	CX/CX	CX/CX	MD/RA	PU	
216	CR-22	BRT	SG-37-4	MDE?	Punzones	ARE	180	55	*	27	RT/RT	CX/CX	RT/CX	CX/CX	RT/CX	MD?	PU	
217	CR-23	AFG	SG-37-5	MDE-T...	ARE	ARE	159	70	*	38	RT/RT	CX/CX	CX/CX	CX/CX	RT/CX	CX/CX	PU	
218	CR-24	IND	SG-38-2	MDE	HAC	ARE	*	65	*	30	RT/RT	CX/RT	RT/RT	BO/RO	RT/RT	RT/RT	MD	
219	CR-25	BRT	SG-38-4	MDE	HAC	ARE	*	*	*	30	RT/RT	RT/RT	BO/RO	RT/RT	RT/RT	MD	PU	
220	CR-26	IND	SG-38-1	MDE	Punzones	PZA	104	75	*	15	RT/RT	RT/RT	RT/RT	RT/RT	RT/RT	MD	PU	
221	CR-27	BRT	SG-38-3	MDE	"centros"	ARE	*	*	*	*								
222	CR-3	IND	SG-36-3	BRQ	PZA?	PZA?	107	40	*	7	RT/RT	RT/RT	CX/CX	CX/CX	RT/CX	RT/CX	PU	
223	CR-4	AFG	SG-36-4	BRQ	PZA?	PZA?	*	33	*	6	RT/RT	RT/RT	RT/RT	RO/RO	RT/RT	RT/RT	PU	
224	CR-5	BRT	SG-36-5	BRQ	PZA?	PZA?	110	40	*	10	CX/RT	RT/RT	RT/CX	RT/CX	RT/CX	PU	PU	
225	CR-6	AFG	SG-36-6	BRO/COL	PZA?	PZA?	43	20	*	5	CX/RT	CX/CX	RT/CX	RT/CX	RT/CX	PU	PU	
226	CR-7	IND	SG-36-7	BRQ	PZA?	PZA?	*	28	*	5	RT/RT	RT/RT	RT/CX	RO/RO	RT/CX	RT/CX	PU	
227	CR-8	IND	SG-36-8	BRQ	PZA?	PZA?	*	22	*	5	RT/RT	RT/RT	CX/CX	CX/CX	RT/CX	RT/CX	PU	
228	CR-9	IND	SG-36-9	BRQ	BRQ	PZA?	*	18	*	8	RT/RT	RT/RT	RO/RO	RT/CX	RT/CX	PU	PU	
229	CU-1	NEO	D-41-1	AZU	DIO	DIO	59	49	*	15	CX/CX	CX/CX	CX/CX	CX/CX	CX/CX	PU	PU	
230	CU-2	NEO	D-41-2	AZU	?	?	39	33	*	32	12	CX/CX	CX/CX	CX/CX	CX/CX	CX/CX	PU	PU
231	CU-3	NEO	D-41-3	HAC	DIO	DIO	83	47	*	44	30	CX/CX	CX/CX	CX/CX	CX/CX	CX/CX	L1	L1
232	CU-4	NEO	D-41-4	HAC	DIO	CAL	*	56	*	56	34	CX/RT	CX/RT	CX/AG	RT/RT	RT/CX	L1	L1
233	FA-1	AFG	L-65-74	IDO	CAM	CAL	40	14	*	*								
234	FA-10	AFG	L-67-90	NOM	ARE	ARE	192	140	*	*	CX/CX?	CX/CX	CX/CX	CX/CX	CX/CX	CA	L1?	
235	FA-11	AFG	L-67-91	DIS?	Traquita	Traquita	108	112	*	*	RT/RT	RT/RT	CX/CX	CX/CX	CX/CX	CX/CX	?	
236	FA-12	AFG	L-67-92	FEC	OCT	OCT	76	68	*	*	RT/RT?	?	CX/CX	CX/CX	CX/CX	CX/CX	L1?	
237	FA-13	AFG	L-67-93	APE	60	48	*	*	*	*	CX/CV	CX/CX	CX/CX	CX/CX	CX/CX	AL		
238	FA-14	AFG	L-67-94	ALS	PZA	64	56	*	*	RT/RT	RT/RT	CX/CX	CX/CX	RT/	RT/	AL		
239	FA-15	AFG	L-67-95	ALS	CAR	OCT	48	32	*	*	RT/RT?	CX/CX	CX/CX	CX/CX	CX/CX	AL		
240	FA-16	AFG	L-67-96	FCR	ARE	ARE	96	70	*	46	CX/RT	CX/RT	CX/CX	CX/CX	CX/CX	RA 192/8/4)	PU	
241	FA-17	AFG	L-67-97	FCR	ARE	ARE	68	44	*	?	?	?	CX/CX	CX/CX	CX/CX	RA (64/8)	PU	
242	FA-18	AFG	L-67-99	COL	CAR	MAR	36	36	*	*	CX/RT?	CX/RT?	CX/CX	CX/CX	CX/CX	L1	LI	
243	FA-19	AFG	L-67-70	BRO	DIO	*	16	*	*	RT/RT	RT/RT	CX/CX	RO/RO	RT/RT	RT/RT	AL	PU?	
244	FA-2	AFG	L-65-82	HAC?	HAC	DIO	172	72	*	*	CX?	IRoRO	CX/CX	CX/CX	CX/CX	PU	PU	
245	FA-20	AFG	L-67-72	BRQ	*	*	25	*	*	RT/RT	RT/RT	CX/CX	?	CX/CX	CX/CX	PU	PU	
246	FA-21	AFG	L-67-71	BRQ	*	*	31	*	*	RT/RT	RT/RT	CX/CX	RO/RO	RT/ICX	RT/ICX	AL	PU?	
247	FA-3	AFG	L-65-83	HAC	DIO	*	40	*	*	*	RO/RO	RO/RO	CX/CX	CX/CX	CX/CX	L1?		
248	FA-4	AFG	L-65-84	FEC?	HAC	DIO	172	76	*	*	CX/RT?	CX/RT?	CX/CX	CX/CX	CX/CX	PU	PU	
249	FA-5	AFG	L-65-85	HAC	DIO	DIO	72	28	*	*	CX/RT?	CX/RT?	CX/CX	R/T/RT	CX/RT	AL	PU	
250	FA-6	AFG	L-65-86	HAC	DIO	DIO	96	52	*	*	CX/CX?	CX/CX?	CX/CX	R/T/RT	CX/RT	AL?	PU	
251	FA-7	AFG	L-67-87	IDO	OCT	OCT	296	116	*	*	CX/RT	CX/RT	CX/CX	IRoRO	RT/CX	RT/CX	PU o LI	LI?
252	FA-8	AFG	L-67-88	MAM?	DIO	DIO	152	136	*	*	CX/CX	CX/CX	CX/RO	CX/RO	CX/CX	CX/CX	L1?	
253	FA-9	AFG	L-67-89	IND	CAR	*	*	*	*	RT/RT	RT/RT	RT/RT	RT/RT	CX/RT	CX/RT	AL		
254	FV-1	AFG	L-14-A	BRQ	*	66	19	*	*	RT/RT	RT/RT	CX/RT	CX/RT	RT/RT	RT/RT	AL?		
255	FV-2	AFG	L-14-B	BRQ	*	79	14	*	*	RT/RT	RT/RT	CX/RT	RO/RO	RO/RO	CX/CX	PU?		
256	FV-3	AFG	L-14-E	*	*	*	*	*	*	RT/RT	RT/RT	RT/RT	RT/RT	RT/RT	RT/RT	AL		
257	FV-5	AFG	L-14-F	ALS	STA?	136	29	*	*	RT/RT	RT/RT	RT/RT	RT/RT	RT/RT	RT/RT	AL		
258	FV-6	AFG	L-14-F	ALS	tubular	190	35	*	*	CX/RT	CX/RT	CX/AG	CX/AG	CX/AG	CX/AG	L1?		
259	FV-7	AFG	L-14±C	FCS	estalactita	*	*	*	*	CX/RT	CX/RT	CX/RT	CX/RT	CX/RT	CX/RT	LI?		
260	FV-8	AFG	L-14±C	HAC	DIO	*	59	*	*	CX/CX	CX/CX	CX/(RO)...	RO/RO	CX/CX	CX/CX	PU	PU	

	USO/SUP	USO/INF	USODER	USO/ZQ	Otros	BIBLIOGRAFIA
209	PU	PU	PU	PU		
210	PU	PU	PU	AL?	TE	Soler Garcia 1987
211	PU	PU	PU	PU		Soler Garcia 1987
212	PU	PU	PU	RA:A(173/6/4); TE		Soler Garcia 1987
213	PU	PU	PU	2PE:A-RØmx:13y8; mn:6y4; seg. fract. y reutilizado		Soler Garcia 1987
214	PU	PU	PU	RA:A(155/5/3)		Soler Garcia 1987
215	PU	PU	PU	RA:A(150/6/2)		Soler Garcia 1987
216	PU	PU	PU	RA:A(175/4/2); TE		Soler Garcia 1987
217	PU	PU	PU	RA:A(150/6/2); TE		Soler Garcia 1987
218	PU	PU	PU	MD:-/46/6		Soler Garcia 1987
219	RO	PU	RO	MD:-/-/7		Soler Garcia 1987
220	PU	PU	PU	1MD:135/5/2;1MD:-/3/1		Soler Garcia 1987
221						Soler Garcia 1987
222	PU	PU	PU	2PE:A-RØmx:10y11; mn:4		Soler Garcia 1987
223	PU	RO	PU	PE:A-RØmx:5; mn:2; PE:A-R fracturado		Soler Garcia 1987
224	PU	PU	PU	2 PE sin terminar		Soler Garcia 1987
225	PU	PU	PU	1PE:A-RØmx:7; mn:2		Soler Garcia 1987
226	PU	RO	PU	1PE:A-RØmx:9; mn:7		Soler Garcia 1987
227	PU	RO	PU	1PE:A-RØmx:5; mn:2		Soler Garcia 1987
228	PU	RO	PU	1PE:A-RØmx:6; mn:4		Soler Garcia 1987
229	FL					Deramaix 1992
230	FL					Deramaix 1992
231	FL	Q	LI	LI		Deramaix 1992
232	FL	GORO	LI	LI		Deramaix 1992
233				Nódulo de tres partes		Deramaix 1992
234	LI?	LI?	LI?	LI?	CA:A:52/52/?; Est. giratorias; ¿quicio?	S.&S. 1890
235						S.&S. 1890
236	Q	Q	LI?	LI?		S.&S. 1890
237	Q	Q	LI?	LI?		S.&S. 1890
238						S.&S. 1890
239	LI	LI	LI	LI	EST:A	S.&S. 1890
240	PU	PU	PU	PU	Siret no lo define como MDE	S.&S. 1890
241	PU	PU	PU	PU	Siret no lo define como MDE	S.&S. 1890
242	LI	LI	LI	LI		S.&S. 1890
243	PU	RO	PU	PU	1PE:A-RØmx:5; mn:4	S.&S. 1890
244	GO(FL)	PU	PU	PU	Intento de PE, pieza "sin terminar".	S.&S. 1890
245	PU	PU	PU	PU	1PE:A-RØmx:6; mn:3	S.&S. 1890
246	PU	RO	PU	PU		S.&S. 1890
247						S.&S. 1890
248	GO(FL)	Q?	PU	PU		S.&S. 1890
249	FL	PU	PU	PU		S.&S. 1890
250	FL	PU	PU	PU		S.&S. 1890
251	PU	RO o IR	PU o LI	PU o LI	RA en parte sup de A,R,D,X:80/16/4 (esta reducida esta pieza?)	S.&S. 1890
252	Q	LI?	LI?	LI?	2 RA: A,R,D,X, Y,S.	S.&S. 1890
253					"ranuras naturales".	S.&S. 1890
254	PU	PU	PU	PU	2PE:A/R,Qmx:4y5, Ømn:3y2	S.&S. 1890
255	PU	PU	PU	PU	2 PE sin terminar	S.&S. 1890
256	PU	RO	PU	PU	BRO roto durante perfor. 2ºPE	S.&S. 1890
257	PU	PU	PU	PU	RA en parte sup. de A,R,D,X	S.&S. 1890
258	AL?	LI?	LI?	LI?	"pied. para tritar"	S.&S. 1890
259						S.&S. 1890
260	FL	RO	PU	PU		S.&S. 1890

USO/SUP	USO/INF	USO/DER	USO/ZQ	Otros	BIBLIOGRAFIA
261 FO	FO	FO	PU	"se parece a un molde de harpón"	S.&S. 1890
262 FL/RA	GO?	PU	PU	RA:Anv:trans: RA:Sup:trans	S.&S. 1890; Deramaix 1992
263 TR?	TR?	TR?	TR?	PE:A,R,Ømx:26,mn:10	S.&S. 1890
264 TR?	TR?	TR?	TR?	PE:A,R,Ømx:24,mn:16	S.&S. 1890
265 TR?	TR?	TR?	TR?	PE:A,R,Ømx:28,mn:10	S.&S. 1890
266 TR?	TR?	TR?	TR?		S.&S. 1890
267 FL	PU	PU	PU		S.&S. 1890
268 FL	GO?	PU	PU		S.&S. 1890
269 FL	PU	PU	PU		S.&S. 1890
270 FL	Ø	PU	PU		S.&S. 1890
271 FL	GO?	PU	PU		S.&S. 1890
272 FD	FD	PU	PU		S.&S. 1890
273 FD	FD	PU	PU		S.&S. 1890
274 FD	RD	TR	TR	BRA sin terminar	S.&S. 1890
275 FD	RD	PU	PU		S.&S. 1890
276 PU	RD	PU	PU	PE:A,R,Ømx:4,mn:2	S.&S. 1890
277 PU	RD	PU	PU	PE:A,R,Ømx:10,mn:7	S.&S. 1890
278 PU	PU	PU	PU		S.&S. 1890
279 PU	RD	PU	PU		S.&S. 1890
280					S.&S. 1890
281				"Hachuela"	S.&S. 1890
282 FL	RD	PU	PU		S.&S. 1890
283 FL				RA: ANY:Long.	S.&S. 1890
284 FL	PU	PU	PU		S.&S. 1890; Deramaix 1992
285 FL	Ø	LI	LI	Filo desgastado	S.&S. 1890; Deramaix 1992
286 FL	PU	PU	PU		S.&S. 1890
287					S.&S. 1890
290 FO	FO	PU	PU		S.&S. 1890
291 FD	FD	PU	PU		S.&S. 1890
292 FD	FD	PU	PU		S.&S. 1890
293 FD	FD	PU	PU		S.&S. 1890
294					S.&S. 1890
295 PU	RD	PU	PU	PE:A,R, Ømx:8,mn:3	S.&S. 1890
296 AL	LI	LI	AL		S.&S. 1890
297 LI	LI	LI	LI	RA en parte sup. de A,R,D,X	S.&S. 1890
298 AL?					S.&S. 1890
299 AL?					S.&S. 1890
300					S.&S. 1890
301					S.&S. 1890
302 PU	PU	PU	PU	2 PEA,R,Ømx:7y5,mn:3y4	S.&S. 1890
303 PU	PU	PU	PU	2PRA,R,Ømx:8y8:mn:2y3	S.&S. 1890
304 PU	PU	PU	PU	PE:A,R,Ø:20	S.&S. 1890
305				2 PEA-R	S.&S. 1890
306				PE:A,R	S.&S. 1890
307 Ø	Ø	PU	PU	HAC utilizada como PEC	S.&S. 1890
308 FL	PU	PU	PU		S.&S. 1890
309				"canto con pequeñas cúpulas naturales"	S.&S. 1890
310 CX/CX	CX/CX	RT/CX	RT/CX	A:Est:transv.	S.&S. 1890
311 AL(GO)	Ø	TR	TR	2RA: A,R,D,X: transv.; 2 RA: I: transv. y long.	
312				A:Est:longit.	S.&S. 1890

USO/SUP	USO/INF	USO/DER	USO/ZOZO	Otros	BIBLIOGRAFIA
313 PU	PU	PU	PU		S.&S. 1890
314 PU	PU	PU	PU	2 PE: A-R; Ø=3	S.&S. 1890
315 PU	PU	PU	PU	2 PE-A-R; Ø=4	S.&S. 1890
316 PU	FO	PU	PU	203 PE-A-R; Ømin:4y3 "no presenta señales de uso"; ØRQ sin terminar?	S.&S. 1890
317 PU	PU	PU	PU	PE:A-R; Ømx=11, Ømn=4	S.&S. 1890
318 PU	PU	PU	PU	Cesa X	S.&S. 1890
319 PU	PU	PU	PU	RA en la parte sup. de D,X	S.&S. 1890
320 PU	PU	PU	PU	RA en la parte super. de A,R,D,X:32/6/4; ESTA:Trans.; "priapo"	S.&S. 1890
321 LI?	LI?	LI?	LI?	RA en la parte super. de A,R,D,X:32/6/4; ESTA:Trans.; "priapo"	S.&S. 1890
322 PU	FO	LI?	LI?	"tapa de piedra"	S.&S. 1890
323 TR	TR	TR	TR	RA:A-84/4; "arenisca con ranura"	S.&S. 1890
324 TR?	TR?	LI	LI	PE:A-R; Ømx14;mn8	S.&S. 1890
325 TR?	TR?	TR?	TR?	PE:A-R; Ømx12;mn8	S.&S. 1890
326 TR?	TR?	TR?	TR?	PE:A-R;Ø10	S.&S. 1890
327 FL	PU	PU	PU		S.&S. 1890
328 FL	PU	PU	PU		S.&S. 1890
329 Ø	Ø	Ø	Ø		S.&S. 1890
330 Ø	Ø	Ø	Ø		S.&S. 1890
331 PU	PU	PU	PU	ver texto	S.&S. 1890
332 Ø	Ø	Ø	Ø		S.&S. 1890
333 TR	TR	TR	TR		S.&S. 1890
334 FO	AL	AL	AL	3PE(1roto):A-R,Ømx:6/4,mn:3y2	S.&S. 1890
335 FL	PU	PU	PU	"hachuela" según Siret	S.&S. 1890
336 FO	PU?	PU?	PU?		S.&S. 1890
337 FO	PU	PU	PU		S.&S. 1890
338 PU?	FO?	PU?	PU?	RA en la parte super. de A,R,D,X:44/8/4	S.&S. 1890
339 PU?	PU?	PU?	PU?	2 RA parte sup D, 1 RA parte sup. X; "priapo"	S.&S. 1890
340 PU?	PU?	PU?	PU?	RA en la parte super. de A,R,D,X:12/4/2; "priapo"	S.&S. 1890
341					S.&S. 1890
342					S.&S. 1890
343		AL	AL	estriás	S.&S. 1890
344 Ø	Ø	Ø	Ø		S.&S. 1890
345 TR?	TR?	TR?	TR?	Ø/	S.&S. 1890
346 FL	Ø	PU	PU	ANV: RA longitudinal (79/7?)	S.&S. 1890; Deramax 1992
347 FL	Ø	LI	LI		S.&S. 1890; Deramax 1992
348 Ø	Ø	LI	LI		S.&S. 1890; Deramax 1992
349 Ø	Ø	PU	PU		S.&S. 1890; Deramax 1992
350 PU	PU	PU	PU		S.&S. 1890
351					S.&S. 1890
352					S.&S. 1890
353					S.&S. 1890
354					S.&S. 1890
355 GO(12/12)?	GO(12/12)?	GO(12/12)?	GO(12/12)?	perc.muy específica	S.&S. 1890
356 Ø	Ø	Ø	Ø		S.&S. 1890
357					S.&S. 1890
358					S.&S. 1890
359 AL?	LI	LI	LI	TE mitad superior	Ayala 1991
360 Ø	Ø	LI/AL?	LI	RA:D13/22/5	Ayala 1991
361 TR	TR	TR	TR	"HAC sin terminar"	S.&S. 1890
362 FL	FL	PU	PU	HAC totalmente pulida; FL inf. "mal caracterizada"	S.&S. 1890; Deramax 1992
363 FL	FL	PU	PU	HAC totalmente pulida	S.&S. 1890; Deramax 1992
364 FL/GO?	PU	PU	PU	"hacha martillao"; (pico?)	S.&S. 1890

YACIM.+Nº	CRON	COD.BIBLIOG.	ITEM	TIPO	MAT	LONG	ANCH	An.Fil.	GROS	FANW	F.REV	F.SUP	F.INF	F.DER	F.IZQ	USO ANV.	USOREV
365 TC-13	NEO	L.3-13	PEC	HAC	DIO	104	64	•	27	CX/	CX/CX	CX/CX	RT/CX	CX/CX	PJ	PJ	
366 TC-14	NEO	L.3-14	PEC	HAC	DIO	108	60	•	24	CX/	CX/CX	CX/CX	RT/CX	CX/CX	PJ	PJ	
367 TC-15	NEO	L.3-15	PEC	CAR	DIO	114	66	•	•	CX/CX	CX/CX	CX/CX	RT/CX	CX/CX	LI	LI	
368 TC-16	NEO	L.3-16	PEC	CAR	DIO	132	84	•	•	CX/CX	CX/CX	CX/CX	RT/CX	CX/CX	LI	LI	
369 TC-17	NEO	L.3-17	PEC	CAR	DIO	80	76	•	•	CX/CX	CX/CX	CX/CX	RT/CX	CX/CX	GO/LI	GO/LI	
370 TC-18	NEO	L.3-18	PEC	CAR	DIO	52	40	•	•	CX/CX	CX/CX	CX/CX	RT/CX	CX/CX	GO/LI	GO/LI	
371 TC-19	NEO	L.3-71	HAC*		DIO	76	70	•	•	CXAG?	CXAG?	CXAG?	RT/CX	RT/CX	PJ	PJ	
372 TC-2	NEO	L.3-2	HAC*		DIO	140	70	•	25	CX/CX	CX/CX	CX/CX	RT/CX	CX/CX	TR	TR	
373 TC-20	NEO	L.3-71	HAC		DIO	64	48	44	•	CX/	RT/AG	CX/CX	RT/CX	CX/CX	PJ	PJ	
374 TC-21	NEO	L.3-71	HAC		DIO	76	52	50	•	CX/	RT/AG	CX/CX	RT/CX	CX/CX	PJ	PJ	
375 TC-22	NEO	L.3-71	HAC		DIO	60	40	40	•	CXAG	CXAG	CXAG	RT/CX	RT/CX	PJ	PJ	
376 TC-23	NEO	L.3-71	HAC		DIO	84	48	40	•	CX/	RT/AG	CX/CX	RT/CX	CX/CX	PJ	PJ	
377 TC-24	NEO	L.3-71;	D.24-2	AZU	DIO	69	50	48	14	RT/RT	RT/RT	RT/RT	RT/RT	RT/RT	PJ	PJ	
378 TC-25	NEO	L.3-72	PEC	CAR	DIO	80	54	•	•	CX/CX	CX/CX	CX/CX	RT/CX	CX/CX	LI	LI	
379 TC-26	NEO	L.3-19	ALS	CAR	CCT	182	52	•	•	RT/RT?	RT/RT?	RT/RT?	RT/CX	RT/CX	AL	AL	
380 TC-27	NEO	L.3-19	ALS	CAR	CCT	236	76	•	•	RT/RT?	RT/RT?	RT/RT?	RT/CX	RT/CX	AL	AL	
381 TC-28	NEO	L.3-20	ALS	STA	PZA	182	36	•	•	CX/RT	CX/RT	CX/RT	RT/CX	RT/CX	LI	LI	
382 TC-29	NEO	L.3-20	ALS	STA	PZA	172	22	•	•	CX/RT	CX/RT	CX/RT	RT/CX	RT/CX	LI	LI	
383 TC-3	NEO	L.3-3	HAC*		DIO	148	72	•	36	CX/CX	CX/CX	CX/CX	RT/CX	CX/CX	TR	TR	
384 TC-30	NEO	L.3-19	ALS	CAR	CCT	168	62	•	•	RT/RT?	RT/RT?	RT/RT?	RT/CX	RT/CX	AL	AL	
385 TC-31	NEO	L.3-20	ALS	STA	PZA	194	44	•	•	CX/RT	CX/RT	CX/RT	RT/CX	RT/CX	LI	LI	
386 TC-4	NEO	L.3-4	HAC*		DIO	188	74	•	30	CX/CX	CX/CX	CX/CX	RT/CX	CX/CX	TR	TR	
387 TC-5	NEO	L.3-5	HAC*		DIO	152	72	•	33	CX/CX	CX/CX	CX/CX	RT/CX	CX/CX	TR/PU	TR/PU	
388 TC-6	NEO	L.3-6	HAC		DIO	120	52	46	32	CX/CX	CX/CX	CX/CX	RT/CX	CX/CX	LI	LI	
389 TC-7	NEO	L.3-7;	D.24-4	HAC		127	60	57	31	CX/CX	CX/CX	CX/CX	RT/CX	CX/CX	LI	LI	
390 TC-8	NEO	L.3-8	HAC		DIO	144	82	58	38	CX/CX	CX/CX	CX/CX	RT/CX	CX/CX	LI	LI	
391 TC-9	NEO	L.3-9;	D.22-6	HAC	DIO	111	56	51	38	CX/CX	CX/CX	CX/CX	RT/CX	CX/CX	PU	PU	
392 TO-1	ARG	S.10-1	AZU	"Piedra negra"		70	36	34	13	CX/CX	RT/CX	CX/CX	RT/CX	CX/CX	PU	PU	
393 TO-10	ARG	S.10-7	DIS			40	36	•	32	RT/RT	RT/RT	RT/RT	RT/RT	RT/RT	AL	AL	
394 TO-11	ARG	S.11-1	MAM	CAR		92	72	•	50	CX/RT	CX/RT	CX/RT	RT/CX	CX/CX	LI?	LI?	
395 TO-12	ARG	S.11-2	MAM	CAR		80	56	•	46	CX/RT	CX/RT	CX/RT	RT/CX	CX/CX	LI?	LI?	
396 TO-13	ARG	S.14-4	MOL			360	136	•	72	IC/X	CX/CX	CX/CX	RT/RT	RT/RT	AL	AL	
397 TO-14	ARG	S.14-7	MOL			232	168	•	80	RT/RT	RT/RT	RT/RT	RT/RT	RT/RT	AL	AL	
398 TO-15-20	ARG	S.14-5,6,8-11	MOM			•	•	•	•						CA		
399 TO-2	ARG	S.10-4	AZU		DIO	72	44	44	10	CX/CX	CX/CX	CX/CX	RT/CX	RT/CX	PU	PU	
400 TO-3	ARG	S.10-5	AZU	"grisacea"		74	40	•	20	CX/CX	CX/CX	CX/CX	RT/RT	CX/CX	PU	PU	
401 TO-4	ARG	S.10-8	IDO?		STA	96	20	•	12	CX/RT	CX/RT	CX/RT	RT/CX	RT/CX	LI	LI	
402 TO-5	ARG	S.10-10	ALS	STA	PZA?	84	30	•	14	CX/RT	CX/RT	CX/RT	RT/CX	RT/CX	LI	LI	
403 TO-6	ARG	S.11-6	ALS	STA	PZA?	92	24	•	20	CX/RT	CX/RT	CX/RT	RT/CX	RT/CX	LI	LI	
404 TO-7	ARG	S.10-11	MDE	HAC	APE	•	90	•	14	CX/CX	CX/CX	CX/CX	RT/RT	RT/RT	MID		
405 TO-8	ARG	S.10-3	PEC	HAC		86	38	•	24	CX/CX	CX/CX	CX/CX	RT/RT	CX/CX	PU	PU	
406 TO-9	ARG	S.10-2	PEC	HAC		•	42	•	32	CX/CX	CX/CX	CX/CX	RT/RT	CX/CX	PU	PU	
407 TV-1	CAL	Q.1.N.1-207	PEC/HAC	HAC	DIO	107	49	40	38	CX/CX	CX/CX	CX/CX	RO/RO	CX/CX	PU	PU	
408 TV-1	CAL	Q.1.N.1-207	PEC/HAC	HAC	DIO	107	49	40	38	CX/CX	CX/CX	CX/CX	CX/FL	CX/CX	PU	PU	
409 TV-10	CAL	Q.2.N.II-2	PEC	HAC	ANF	122	58	55	37	CX/CX	CX/CX	CX/CX	CX/CX	CX/CX	PU	PU	
410 TV-11	CAL	Q.5.N.1-2	AZU	DIO		75	47	47	20	CX/RT	CX/RT	CX/RT	CX/RT	CX/RT	PU	PU	
411 TV-12	CAL	Q.7.N.1-2	HAC	ANF		•	54	52	20	CX/RT	CX/RT	CX/RT	CX/RT	CX/RT	PU	PU	
412 TV-13	CAL	Q.8.N.1-8	HAC	Ecoligia		92	51	43	35	CX/CX	CX/CX	CX/CX	CX/CX	CX/CX	PU	PU	
413 TV-14	CAL	C-E-1	HAC		DIO	123	58	55	40	CX/CX	CX/CX	CX/CX	CX/FL	CX/CX	PU	PU	
414 TV-15	CAL	C-E-2	AZU	DIO		71	39	39	17	RT/RT	RT/RT	RT/RT	CX/RT	CX/RT	PU	PU	
415 TV-16	CAL	C-E-3	HAC	ANF		88	45	45	26	CX/CX	CX/CX	CX/CX	RT/CX	CX/CX	PU	PU	
416 TV-17	CAL	C-E-4	PEC	HAC	DIO	92	63	63	32	CX/CX	CX/CX	CX/CX	RT/CX	CX/CX	PU/GO	PU/GO	

USO/SUP	USO/INF	USO/DEF	USO/ZO	Otros	BIBLIOGRAFIA
365 GO(FL)	Ø	PU	PU	RA:Anv.transv.:44/12/2	S.&S. 1890
366 GO(FL)	Ø	PU	PU	RA:Anv.transv.:48/12/2	S.&S. 1890
367 Ø	Ø	LI	LI		S.&S. 1890
368 Ø	Ø	LI	LI		S.&S. 1890
369 Ø	Ø	GO/LI	GO/LI		S.&S. 1890
370 Ø	Ø	GO/LI	GO/LI		S.&S. 1890
371 FL?	PU	PU	PU		S.&S. 1890
372 TR	TR	TR	TR	*HAC desbastada (sin terminar)	S.&S. 1890
373 FL	PU	PU	PU		S.&S. 1890
374 FL	PU	PU	PU		S.&S. 1890
375 FL	PU	PU	PU		S.&S. 1890
376 FL	PU	PU	PU		S.&S. 1890
377 FL	PU	PU	PU		S.&S. 1890
378 Ø	Ø	LI	LI		S.&S. 1890
379 LI	LI	LI	LI		S.&S. 1890
380 LI	LI	LI	LI		S.&S. 1890
381 AL	LI	LI	LI	SUP: "extremo ... desgastado a causa de haber servido para triturar"	S.&S. 1890
382 AL	LI	LI	LI	SUP: "extremo ... desgastado a causa de haber servido para triturar"	S.&S. 1890
383 TR	TR	TR	TR	*HAC martillada, antes de ser pulida	S.&S. 1890
384 LI	LI	LI	LI		S.&S. 1890
385 AL	LI	LI	LI	SUP: "extremo ... desgastado a causa de haber servido para triturar"	S.&S. 1890
386 TR	TR	TR	TR	*HAC martillada, antes de ser pulida	S.&S. 1890
387 TR/PU	TR	TR	TR	*HAC martillada, y pulido inicial	S.&S. 1890
388 FL	LI	LI	LI	Solo el filo esta pulido	S.&S. 1890
389 FL	LI	LI	LI	Solo el filo esta pulido	S.&S. 1890; Deramaix 1992
390 FL	LI	LI	LI	Solo el filo esta pulido	S.&S. 1890
391 FL	PU	PU	PU	HAC totalmente pulida	S.&S. 1890; Deramaix 1992
392 FL	PU	PU	PU		Santa-Olalla et al. 1947
393 TR?	TR?	TR?	TR?	PE:A-R:Ø:6	Santa-Olalla et al. 1947
394 Ø	TR	LI?	LI?	RA:D,A; RA:I	Santa-Olalla et al. 1947
395 Ø	TR	LI?	LI?	RA:A,R,D,X;; RA:I,DX; RA:I,A,R,	Santa-Olalla et al. 1947
396					Santa-Olalla et al. 1947
397					Santa-Olalla et al. 1947
398				MOL reutilizados como quícos?	Santa-Olalla et al. 1947
399 FL	PU	PU	PU		Santa-Olalla et al. 1947
400 FL	PU	PU	PU		Santa-Olalla et al. 1947
401 AL	AL	LI	LI	RA Parte superior de A,R,D,X:16/1/1	Santa-Olalla et al. 1947
402 AL	AL	LI	LI	TE en ambos extremos	Santa-Olalla et al. 1947
403 AL	AL	LI	LI	TE en ambos extremos	Santa-Olalla et al. 1947
404 TR	TR	TR	TR		Santa-Olalla et al. 1947
405 GO(FL)	Ø	PU	PU		Santa-Olalla et al. 1947
406 GO(FL)	Ø	PU	PU		Santa-Olalla et al. 1947
407 GO(FL)	Ø	PU	PU		Gusi Y Olaria 1991
408 GO(FL)	Ø	PU	PU		Gusi Y Olaria 1991
409 GO(FL)	Ø	PU	PU		Gusi Y Olaria 1991
410 GO(FL)	Ø	PU	PU		Gusi Y Olaria 1991
411 FL	Ø	PU	PU		Gusi Y Olaria 1991
412 FL	Ø	PU	PU		Gusi Y Olaria 1991
413 FL	Ø	PU	PU		Gusi Y Olaria 1991
414 FL	Ø	PU	PU		Gusi Y Olaria 1991
415 FL	Ø	PU	PU		Gusi Y Olaria 1991
416 GO(FL)	Ø	PUGO	PUGO		Gusi Y Olaria 1991

YACIM.+Nº	CRDN	CODIBILOG.	ITEM	TIPO	MAT	LONG	ANCH	Ant.Fil.	GROS	F.ANV	F.REV	F.SUP	F.INF	F.DER	F.IZQ	USO ANV.	USO REV
417 TV-18	CAL	C-E-5	PEC	HAC	DIO	120	6.2	6.2	41	CX/CX	CX/CX	CX/CX	CX/CX	CX/CX	CX/CX	PU	PU
418 TV-19	CAL	C-E-6	HAC	ANF	ANF	77	6.0	5.9	41	CX/CX	CX/CX	CX/CX	CX/CX	CX/CX	CX/CX	PU	PU
419 TV-2	CAL	Q.1,N.1-200	HAC	ANF		99	5.8	5.3	37	CX/CX	CX/CX	CX/CX	CX/CX	CX/CX	CX/CX	PU	PU
420 TV-20	CAL	Q.1,N.II-1	PEC	HAC	DIO	94	5.3	4.4	28	CX/CX	CX/CX	CX/CX	CX/CX	CX/CX	CX/CX	PU	PU
421 TV-21	CAL	Q.1,N.II-2	PEC	HAC	DIO	81	5.8	5.8	29	CX/CX	CX/CX	CX/CX	CX/CX	CX/CX	CX/CX	PU	PU
422 TV-22	CAL	Q.1,N.II-3	AZU	ANF	DIO	81	5.5	5.5	21	CX/CX	CX/RT	CX/RT	CX/RT	CX/AG	CX/AG	PU	PU
423 TV-23	CAL	Q.8P-9b,N.I-1	HAC	ANF	ANF	80	4.6	4.5	23	CX/CX	CX/CX	CX/CX	CX/CX	CX/CX	CX/CX	PU	PU
424 TV-24	CAL	Q.1,N.III-1	PEC	AZU?	DIO	94	6.6	6.5	34	CX/CX	CX/RT	CX/CX	CX/CX	CX/CX	CX/CX	PU	PU
425 TV-25	CAL	Q.1,N.III-2	PEC	HAC	DIO	110	6.6	5.7	50	CX/CX	CX/CX	CX/CX	CX/CX	CX/CX	CX/CX	PU	PU
426 TV-3	CAL	Q.1,N.1-202	AZU	ANF	ANF	60	4.6	4.6	17	CX/CX	CX/CX	CX/CX	CX/CX	CX/AG	CX/AG	PU	PU
427 TV-4	CAL	Q.1,N.1-199	PEC	HAC	ANF	87	5.0	5.0	31	CX/CX	CX/CX	CX/CX	CX/CX	CX/CX	CX/CX	PU	PU
428 TV-5	CAL	Q.1,N.1-206	AZU	DIO	ANF	92	5.6	5.6	24	CX/CX	CX/CX	CX/CX	CX/CX	CX/AG	CX/AG	PU	PU
429 TV-6	CAL	Q.2,N.II-1	AZU	ANF	ANF	77	5.0	4.2	19	CX/RT	CX/RT	CX/RT	CX/RT	CX/AG	CX/AG	PU	PU
430 TV-7	CAL	Q.2,N.II-6	HAC	ANF	ANF	102	6.0	5.8	32	CX/CX	CX/CX	CX/CX	CX/CX	CX/CX	CX/CX	PU	PU
431 TV-8	CAL	Q.2,N.II-8	PEC	HAC	DIO	103	6.0	6.0	36	CX/CX	CX/CX	CX/CX	CX/CX	CX/CX	CX/CX	PU	GO
432 TV-9	CAL	Q.2,N.II-1	PEC	HAC	ANF	111	6.4	6.4	44	CX/CX	CX/CX	CX/CX	CX/CX	RT/ICX	RT/ICX	PU	PU
433 VI-1	CAL	A.76-A	EBO			117	3.1	*	6	RT/RT	RT/RT	CX/CX	CX/CX	CVR/RT	CVR/RT	PU	PU
434 ZA-1	AFG	L.20-49	EBO	PZA		71	1.6	*	*	RT/RT	RT/RT	CX/CX	CX/CX	RT/RT	RT/RT	AL	AL
435 ZA-10	AFG	L.20-76	FOB	tubular estalactita	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
436 ZA-11	AFG	L.20-77	HAC	DIO		104	5.6	5.6	*	*	*	*	*	RT/ICX	RT/ICX	PU	PU
437 ZA-12	AFG	L.20-78	HAC	DIO		88	5.6	5.6	*	*	*	*	*	RT/ICX	RT/ICX	PU	PU
438 ZA-13	AFG	L.20-79	HAC	DIO		112	6.4	6.4	*	*	*	*	*	RT/ICX	RT/ICX	PU	PU
439 ZA-14	AFG	L.20-80	IND	Pied, pomez		92	7.2	*	*	*	*	*	*	RO/RO	RT/RT	AL	PU
440 ZA-15	AFG	L.20-37	HAC			100	5.2	4.0	*	CX/CX	CX/CX	CX/CX	CX/CX	CX/AG	CX/AG	PU	PU
441 ZA-16	AFG	L.20-37	HAC			100	4.8	4.4	*	CX/CX	CX/CX	CX/CX	CX/CX	CX/AG	CX/AG	PU	PU
442 ZA-17	AFG	L.20-15	EBO			123	2.2	*	*	RT/RT	RT/RT	RT/RT	RT/RT	RT/RT	RT/RT	AL	PU
443 ZA-2	AFG	L.20-50	EBO	PZA		*	19	*	*	RT/RT	RT/RT	CX/RT	CX/RT	RT/RT	RT/RT	AL	PU
444 ZA-3	AFG	L.20-70	DIS	PZA		64	*	*	*	RT/RT	RT/RT	CX/RT	CX/RT	CX/RT	CX/RT	LI?	LI?
445 ZA-4	AFG	L.20-70	DIS	PZA		44	*	*	*	RT/RT	RT/RT	CX/RT	CX/RT	CX/RT	CX/RT	LI?	LI?
446 ZA-5	AFG	L.20-71	MAM?	ARE		84	8.2	*	*	CX/CX	CX/CX	CX/CX	CX/CX	CX/CX	CX/CX	TR?	TR?
447 ZA-6	AFG	L.20-72	ALS	CAR	CCT		88	8.0	*	RT/RT	RT/RT	CX/CX	CX/CX	CX/CX	CX/CX	AL	AL
448 ZA-7	AFG	L.20-73	ALS	CAR	CCT		72	6.0	*	CX/CX	CX/CX	CX/CX	CX/CX	CX/CX	CX/CX	AL	AL
449 ZA-8	AFG	L.20-74	ALS	CAR	CCT?		68	2.8	*	RT/RT	RT/RT	CX/CX	CX/CX	CX/CX	CX/CX	AL	LI
450 ZA-9	AFG	L.20-75	ALS	CAR		56	*	*	32	CX/CX	CX/CX	CX/CX	CX/CX	CX/AG	CX/AG	LI	LI

	USO/SUP	USO/INF	USO/DER	USO/ZO	Otras	BIBLIOGRAFIA
417	GO(FL)	♂	PU	PU		Gusi y Olaria 1991
418	FL	♂	PU	PU		Gusi y Olaria 1991
419	FL	♂	PU	PU		Gusi y Olaria 1991
420	FU/GO	♂	PU	PU		Gusi y Olaria 1991
421	GO(FL)	♂	PU	PU		Gusi y Olaria 1991
422	FL	♂	PU	PU		Gusi y Olaria 1991
423	FL	♂	PU	PU		Gusi y Olaria 1991
424	FUGO	♂	PU	PU		Gusi y Olaria 1991
425	GO(FL)	♂	PU	PU		Gusi y Olaria 1991
426	FL	♂	PU	PU		Gusi y Olaria 1991
427	GO(FL)	♂	PU	PU		Gusi y Olaria 1991
428	FL	♂	PU	PU		Gusi y Olaria 1991
429	FL	♂	PU	PU		Gusi y Olaria 1991
430	FL	♂	PU	PU		Gusi y Olaria 1991
431	GO(FL)	♂	PUGO	PU/GO		Gusi y Olaria 1991
432	GO(FL)	♂	PU	PU		Gusi y Olaria 1991
433	PU		PU	PU	6PE; Ømx:5 y 4, mn:2 y 1	Ayala 1991
434	PU		PU	PU	2PEA-R; Ømx:4, mn:2	S.&S. 1890
435						S.&S. 1890
436	FL		PU	PU		S.&S. 1890
437	FL		PU	PU		S.&S. 1890
438	FL		PU	PU		S.&S. 1890
439						S.&S. 1890
440	FL		PU	PU	HAC funeraria de la T37	S.&S. 1890
441	FL		PU	PU	HAC funeraria de la T37	S.&S. 1890
442	PU		PU	PU	BRO funerario de la T15	S.&S. 1890
443	PU		PU	PU	1PE-A-R; Ø:4	S.&S. 1890
444	TR?		TR?	TR?	1 PE; Ø:14	S.&S. 1890
445	TR?		TR?	TR?	1 PE; Ø:10	S.&S. 1890
446	♂		TR?	TR?	RA: A.R.D.X.72/16/4	S.&S. 1890
447						S.&S. 1890
448	AL		AL	AL		S.&S. 1890
449	LI		AL	AL	Est./AD/X: transv.	S.&S. 1890
450	AL		LI	LI	Est.	S.&S. 1890

ANEXO II

Inventario del material lítico de Almizaraque

NºINV.	AUL-	Conj/Cont	FASES	Subconj.	ITEM	TIPO	MATERIA	FR.GRAN.	TAM.GRAN.	PESO (PESO)	CONS.	NºFRAG.	FORANV.1	FORANV.2	FORREV.1	FORREV.2	FORSUP.1	
1 058		2B	SUP	Mol.dibuji.plano01, derrumb SE	MOL	ESM	•	•	•	5800	FSM	1	Q	Q	Q	RT	Q	
2 034		A-1.82.18	1		MOL	MEG	15	1	3.60	•	ENT	1	RT	RT	Q	Q	Q	
3 042		A-1.82.19	1		LOS o MUE	MPS	•	•	1200	•	ENT	1	IR	RT	Q	Q	Q	
4 043		A-1.82.19	1		IND	CAR	DO	•	350	•	ENT	1	Q	RT	RT	RT	Q	
5 044		A-1.82.19	1		MUE	CAR	MPS	•	500	•	ENT	1	Q	RT	RT	RT	Q	
6 032		A-1.82.25	1	282	APE	MAR	•	•	750	•	ENT	1	Q	RT	Q	Q	Q	
7 031		A-1.82.25	1	282	MOL	DAC	•	•	1900	END	1	RT	RT	Q	Q	Q	Q	
8 030		A-1.82.25	1	282	ALS	CAR	MPS	•	550	•	ENT	1	RT	RT	Q	Q	Q	
9 022		A-1.82.A31	1		LOS	ARE	•	•	1500	FCS	1	Q	Q	RT	RT	RT	Q	
10 021		A-1.82.A31	1		MOL	CGL	16	1	•	1900	FSM	1	RT	RT	Q	Q	Q	
11 007		A-10.82.6	?	Pozo 4	MUE	ESM	•	•	800	FSM	1	RT	Q	Q	Q	Q	Q	
12 006		A-10.82.6	?		MOL	MEG	6	1	•	3200	FSM	1	RT	RT	Q	Q	Q	
13 026		A-11.82.3.40	?		ALS	CAR	MPS	•	•	790	•	ENT	1	Q	Q	Q	Q	
14 009		A-11.82.7	?		MOL	CGL	6	2	•	•	ENT	1	Q	Q	IR	IR	Q	
15 001		A-11.82.7	?		MOL	DAC	•	•	2300	FSM	1	Q	Q	Q	Q	Q	Q	
16 002		A-11.82.7	?		MOL	MEG	10	1	•	3000	FSM	1	Q	RT	Q	Q	Q	
17 016		A-11.82.9	IV		MOL	ESM	•	•	•	4000	FSM	1	Q	Q	Q	RT	RT	
18 012		A-11.83.14	IV		LOS	ARE	•	•	3200	END	1	Q	Q	RT	RT	RT	Q	
19 027		A-12.82.14	IV		ALS	CAR	DO	•	•	290	•	ENT	1	RT	RT	Q	Q	
20 018		A-12.82.18	III		MOL	AND	•	•	3400	•	ENT	1	RT	RT	Q	Q	Q	
21 019		A-12.82.18	III		PMO	CAR	CGL	1	4	4500	•	ENT	1	Q	Q	Q	Q	
22 066		A-12.82.24	III		APE	CAR	MAR	•	640	•	ENT	1	RT	RT	Q	Q	Q	
23 067		A-12.83.31	II Sector S		MOL	CAR	AND	•	•	2600	•	ENT	1	Q	Q	Q	Q	
24 005		A-13.82.2	?		MOL	MEG	8	1	•	END	1	Q	Q	Q	Q	Q	Q	
25 023		A-13.82.2/4.9	?		MUE	ESM	•	•	•	680	FGM	1	Q	RT	Q	Q	Q	
26 028		A-13.83.3.14.5	?		ALS	CAR	MAR	•	•	90	FGM	1	Q	RT	Q	Q	Q	
27 050		A-15.83.17	1	Fondo 2	APE	CAR	MPS	•	•	850	•	ENT	1	RT	RT	Q	Q	
28 051		A-16.83.1	SUP		APE	CAR	MAR	•	•	260	FCS	1	Q	RT	Q	Q	Q	
29 059		A-16.83.1.9	?		MOL	CGL	•	•	# # #	•	ENT	1	Q	Q	Q	Q	Q	
30 055		A-18.83.13	V		MOL	ESM	•	•	2400	FCS	1	RT	RT	Q	Q	Q		
31 045		A-2.82.23	?	Mol.nivel tumbas	MOL	DAC	•	•	3500	•	ENT	1	RT	RT	Q	Q	Q	
32 039		A-2.82.24	1	Mol.inter.casa circular	MUE	ESM	•	•	1250	•	ENT	1	Q	Q	Q	Q	Q	
33 041		A-2.82.24	1	Mol.inter.casa circular	LOS	ARE	•	•	2600	END	1	RT	RT	Q	Q	Q	Q	
34 040		A-2.82.24	1	Mol.inter.casa circular	MOL	MEG	1	2	•	1350	FGM	1	Q	RT	RT	RT	Q	
35 036		A-2.82.26	11	Mol.inter.	PMO	CAR	MEG	10	1	•	2500	FSM	1	Q	RT	RT	Q	
36 035		A-2.82.26	11	Mol.inter.	MOL	AND	•	•	4200	END	1	Q	Q	RT	RT	RT	Q	
37 033		A-2.82.6	11		MOL	ESM	•	•	4700	•	ENT	1	Q	RT	RT	RT	Q	
38 037		A-2.82.8	11		MOL	MEG	20	1	•	1000	FCS	1	RT	RT	Q	Q	Q	
39 038		A-2.82.8	11		MOL	MEG	4	1	4000	•	ENT	1	RT	RT	Q	Q	Q	
40 065		A-2A.83.26	1		ALS	STA	PZA	•	•	90	•	ENT	1	RT	RT	Q	Q	Q
41 063		A-2A.83.26	1		ALS/IDO	CAR	MAR	•	•	460	•	ENT	1	RT	RT	Q	Q	Q
42 064		A-2A.83.26	1		PER	CAR	MAR	•	•	220	•	ENT	1	Q	Q	Q	Q	Q
43 056		A-2A.83.26	1		APE	CAR	MAR	•	•	1900	•	ENT	1	RT	RT	Q	Q	Q
44 057		A-2A.83.26	1		ALS	CAR	MAI	•	•	520	•	ENT	1	RT	RT	Q	Q	Q
45 053		A-2B.83.20	1	Desde 3.70-3.60	MOL	MEG	•	•	2500	FCS	1	Q	Q	RT	RT	Q	Q	
46 054		A-2B.83.20	1		MOL	ESM	•	•	2700	FSM	1	RT	RT	Q	Q	Q	Q	
47 047		A-2B.83.22	11		MOL	DAC	•	•	3900	•	ENT	1	RT	RT	Q	Q	Q	
48 046		A-2B.83.22	11		APE	CAR	DO	•	•	850	•	ENT	1	RT	RT	Q	Q	Q
49 048		A-2B.83.5	11		APE	CAR	MAR	•	•	1000	•	ENT	1	RT	RT	Q	Q	Q
50 049		A-2B.83.5	11		APE	CAR	MAR	•	•	700	•	ENT	1	Q	RT	Q	Q	Q
51 061		A-2B.83.9	11		APE	CAR	MPS	•	•	930	•	ENT	2	Q	RT	Q	Q	Q
52 062		A-2B.83.9	11		APE	STA	MPS	•	•	300	•	ENT	1	Q	RT	Q	Q	Q

	FOR, SUP.2	FOR, INF.1	FOR, INF.2	FOR, DER.1	FOR, DER.2	FOR, IZQ.1	FOR, IZQ.2	LONG.	(LONG)	ANCH.	(ANCH.)	GROS.	GROS. MIN.	UTL, ANV.	UTL, REV.	UTL, SUP.	UTL, INF.	UTL, DER.	UTL, IZQ.	MED, ANV.1	MED, ANV.2	
1	CR	RD	RD	RT	RT	CR	CR	RT	RT	CR	CR	310	197	*	79	51	AL	LI	TR	TR	*	
2	CR	CR	CR	245	176	*	50	*	AL	LI	LI	LI	LI	*								
3	CR	CR	RT	190	115	*	37	*	AL	LI	LI	LI	LI	*								
4	CR	CR	RT	173	*	59	*	33	*	AL	LI	LI	LI	LI	*							
5	RT	CR	CR	CR	CR	RT	RT	CR	CR	121	*	88	*	44	*	AL	GO/LI	LI	LI	LI	98	
6	CR	CR	RD	210	*	162	*	59	*	AL	TR	TR	TR	TR	62							
7	CR	CR	CR	97	*	84	*	47	*	AL	LI	LI	LI	LI	*							
8	CR	CR	RT	*	150	178	*	31	*	AL	LI	TR	RD	TR	*							
9	RT	RD	RD	IR	IR	CR	CR	CR	RT	*	177	164	*	48	*	AL	LI	RD	LI	LI	*	
10	CR	RD	RD	RT	RT	CR	CR	CR	CR	*	118	90	*	41	*	AL	PU	RD	PU	PU	*	
11	CR	RD	RD	RT	RT	CR	CR	CR	CR	*	274	193	*	62	*	AL	LI	RD	LI	LI	*	
12	CR	RD	RD	CR	CR	CR	CR	CR	CR	*	153	*	67	*	57	*	LI	LI	AL	LI	LI	*
13	CR	CR	CR	CR	CR	IR	IR	IR	IR	320	*	253	*	54	*	42	AL	LI	TR	TR	*	
14	IR	IR	IR	IR	IR	CR	CR	CR	CR	*	205	190	*	41	*	AL	LI	RD	LI	LI	*	
15	CR	RD	RD	CR	CR	CR	CR	CR	CR	*	225	215	*	58	*	AL	LI	RD	LI	LI	*	
16	CR	RD	RD	CR	CR	CR	CR	CR	RD	230	*	183	*	72	*	AL	LI	RD	LI	LI	*	
17	RT	RD	RD	CR	CR	IR	IR	RD	RD	313	*	225	*	47	*	35	AL	LI	TR	TR	*	
18	CR	RT	RT	CR	CR	CR	CR	CR	CR	97	*	66	*	26	*	AL	LI	LI	LI	LI	*	
19	CR	CR	CR	290	*	193	*	64	*	AL	TR	TR	TR	TR	*							
20	CR	CR	CR	210	*	193	*	88	*	IR	LI	LI	LI	LI	*							
21	CR	CR	CR	96	*	82	*	50	*	AL	LI	GAI/LI	LI	LI	*							
22	CR	CR	CR	276	*	199	*	49	*	AL	TR	TR	TR	TR	*							
23	CR	CR	RD	483	*	225	*	71	*	24	AL	AL	LI	TR	*							
24	CR	CR	RT	CR	*	115	80	*	38	*	AL	AL	RD	LI	LI	*						
25	RD	RD	RD	RT	RT	CR	CR	CR	CR	*	46	43	*	28	*	AL	LI	RD	RD	LI	*	
26	RD	RD	RD	RT	RT	CR	CR	CR	CR	*	107	*	102	*	51	*	AL	LI	LI	LI	LI	*
27	CR	CR	CR	*	83	*	64	*	43	*	AL	LI	GAI	LI	LI	*						
28	CR	RD	RD	RT	RT	CR	CR	CR	CR	*	474	*	380	*	90	*	AL	IR	TR	TR	TR	*
29	CR	CR	CR	*	134	175	*	53	*	50	AL	TR	RD	TR	*							
30	CR	RD	RD	CR	CR	CR	CR	CR	CR	*	213	*	193	*	70	*	AL	TR	TR	TR	TR	*
31	CR	CR	CR	192	*	91	*	46	*	AL	LI	LI	LI	LI	*							
32	CR	CR	RD	227	*	165	*	42	*	AL	LI	LI	RD	LI	*							
33	CR	CR	RT	CR	*	175	195	*	30	*	AL	LI	RD	LI	LI	*						
34	RD	RD	RD	CR	CR	CR	CR	CR	CR	*	217	153	*	57	*	LI	LI	RD	LI	LI	*	
35	CR	RD	RD	CR	CR	CR	CR	CR	RD	280	*	175	*	64	*	AL	TR	TR	TR	RO	*	
36	CR	CR	RD	243	*	204	*	70	*	AL	LI	LI	LI	LI	*							
37	CR	CR	CR	115	162	*	43	*	AL	AL	TR	RD	TR	*								
38	CR	RD	RD	CR	CR	CR	CR	CR	CR	268	*	205	*	38	*	33	AL	LI	LI	TR	*	
39	CR	CR	CR	166	*	30	*	18	*	LI	AL	AL	LI	LI	*							
40	CR	CR	RT	CR	*	153	*	61	*	30	*	AL o PU	LI	LI	LI	*						
41	CR	CR	RD	19	*	69	*	63	*	36	*	AL/LI	LI	LI	LI	*						
42	CR	CR	RT	IR	*	202	*	156	*	52	*	AL	TR	TR	TR	*						
43	CR	CR	CR	227	*	224	*	67	*	AL	TR	PU	TR	TR	*							
44	CR	CR	CR	146	*	59	*	37	*	AL	AL	LI	LI	LI	*							
45	CR	RD	RD	CR	CR	CR	CR	CR	CR	184	188	*	45	*	40	AL	TR	TR	TR	TR	*	
46	RT	RD	RD	CR	CR	CR	CR	CR	RT	IR	*	129	*	120	*	39	*	AL	LI	CA	CA	*
47	CR	CR	CR	143	*	120	*	77	*	AL	TR	TR	TR	TR	*							
48	CR	CR	CR	161	*	99	*	33	*	AL	AL	LI	LI	LI	*							
49	CR	CR	CR	154	*	45	*	32	*	AL	AL	AL	AL	AL	*							
50	CR	CR	CR	154	*	45	*	32	*	AL	AL	AL	AL	AL	*							
51	CR	CR	CR	154	*	45	*	32	*	AL	AL	AL	AL	AL	*							
52	CR	CR	CR	154	*	45	*	32	*	AL	AL	AL	AL	AL	*							

ANCH	DEC	PROF	DEC
1	•	•	•
2	•	•	•
3	•	•	•
4	•	•	•
5	•	•	•
6	•	•	•
7	•	•	•
8	•	•	•
9	•	•	•
10	•	•	•
11	•	•	•
12	•	•	•
13	•	•	•
14	•	•	•
15	•	•	•
16	•	•	•
17	•	•	•
18	•	•	•
19	•	•	•
20	•	•	•
21	•	•	•
22	•	•	•
23	•	•	•
24	•	•	•
25	•	•	•
26	•	•	•
27	•	•	•
28	•	•	•
29	•	•	•
30	•	•	•
31	•	•	•
32	•	•	•
33	•	•	•
34	•	•	•
35	•	•	•
36	•	•	•
37	•	•	•
38	•	•	•
39	•	•	•
40	•	•	•
41	•	•	•
42	•	•	•
43	•	•	•
44	•	•	•
45	•	•	•
46	•	•	•
47	•	•	•
48	•	•	•
49	•	•	•
50	•	•	•
51	•	•	•
52	•	•	•

NºINV.	AL/UL-	Conj/Cont	FASES	Subconj.	ITEM	TIPO	MATERIA	FR.GRAN.	TAM.GRAN.	PESO (PESO)	CONS.	NºFRAG.	FORANV.1	FORANV.2	FORREV.1	FORREV.2	FORSUP.1
53 070	A-2B.85.9	II	General		ALS	CAR	MPS	*	*	420	*	1	RT	Q	Q	Q	Q
54 069	A-2B.85.9	II	General		APE	CAR	BAC	*	*	780	*	ENT	1	RT	RT	Q	Q
55 014	A-2C.83/I/0	SUP			MOL	AND	*	*	*	*	*	FSM	1	Q	Q	Q	Q
56 013	A-2C.83/I/0	SUP			MEG	4	2	*	2500	FCS	1	Q	RT	Q	RT	Q	
57 052	A-2C.83.10	III			MCG	*	*	560	*	ENT	1	Q	RT	Q	RT	RT	
58 029	A-5.82.14	V			LOS	ARE	*	5600	*	ENT	4	*	*	*	*	*	
59 010	A-5.83.16	I	Fondo 2; bolsada ceniza		MOL	MEG	3	1	3500	*	END	1	Q	Q	Q	Q	
60 011	A-5.83.16	I	Fondo 2; bolsada ceniza		MOL	ESM	*	*	2400	*	ENT	1	RT	RT-CV	Q	Q	
61 024	A-6.82.A.5	?			APE	BAC	*	*	1020	*	ENT	1	Q	RT	Q	Q	
62 020	A-7.82.12	I			MOL	ESM	*	*	4700	FSM	1	Q	RD	Q	Q	Q	
63 008	A-7.82.15	I			MOL	ESM	*	*	*	FSM	1	Q	Q	Q	Q	Q	
64 017	A-8.82.1	SUP			MOL	DAC	*	*	2200	FSM	1	Q	Q	Q	Q	Q	
65 004	A-8.82.10	V			APE	MPS	*	600	*	ENT	1	RT	Q	RT	Q	Q	
66 025	A-8.82.17.1.6	IV			ALS	CAR	MAR	*	780	*	ENT	1	RT	RT	Q	Q	
67 003	A-8.82.9	V			MOL	MOG	*	*	3500	*	ENT	1	RT	RT	IR	Q	
68 060	A-8.83.19	I			MOL	QCL	*	*	# # #	*	ENT	1	RT	Q	Q	RT	
69 015	A-9.82.9	?	Pozo 2		MOL	MOG	*	*	3000	*	ENT	1	Q	Q	Q	Q	
70 068	A-12.83.37	II	Sector S		MOL	DAC	*	*	3600	*	ENT	1	Q	Q	Q	Q	

	FOR.SUP.2	FOR.INF.1	FOR.INF.2	FOR.DER.1	FOR.DER.2	FOR.IZO.1	FOR.IZO.2	LONG.	(L LONG)	ANCH.	(ANCH)	GROSS.	GROSS.MIN.	UTI.ANV.	UTI.REV.	UTI.SUP.	UTI. INF.	UTI.DER.	UTI.IZO.	MED.ANV.1	MED.ANV.2
53	CX	111	*	73	*	34	*	AL	LI	LI	LI	LI	LI	82	45						
54	CX	107	*	89	*	52	*	AL	LI	LI	LI	LI	LI	66	51						
55	CX	RD	RD	RD	RD	RD	RD	221	*	275	*	80	*	AL	TR	RD	TR	TR	*	*	*
56	CX	RT	RT	RT	RT	RT	RT	220	*	169	*	44	*	AL	PU	LI	RO	LI	LI	*	*
57	RT	139	*	54	*	44	*	AL	LI	LI	TR	AL	LI	128	22						
58									*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
59	CX	270	*	202	*	53	*	AL	LI	LI	LI	RD	*	*	*						
60	CX	210	*	187	*	52	*	AL	LI	TR	TR	LI	TR	*	*						
61	RT	IR	RT	RT	RT	RT	RT	97	*	92	*	66	*	AL	LI	GO	LI	LI	LI	92	84
62	CX	RD	RD	RD	RD	RD	RD	247	*	186	*	77	*	59	AL	LI	LI	LI	LI	*	*
63	CX	RD	CX	CX	CX	CX	CX	305	*	205	*	74	*	AL	LI	LI	RD	LI	LI	*	*
64	CX	RD	CX	CX	CX	CX	CX	177	*	213	*	45	*	AL	PU	PU	PU	PU	PU	*	*
65	CX	RT	RT	RT	RT	RT	RT	146	*	79	*	35	*	AL	LI	LI	LI	LI	LI	104	57
66	CX	133	*	98	*	35	*	AL	AL	LI	GA	LI	LI	103	64						
67	CX	280	*	245	*	62	*	47	AL	LI	LI	LI	LI	*	*						
68	RT	CX	RT	CX	CX	CX	CX	537	*	312	*	90	*	AL	IR	TR	TR	TR	*	*	*
69	CX	237	*	283	*	50	*	AL	LI	LI	TR	LI	LI	*	*						
70	CX	262	*	202	*	63	*	AL	TR	TR	TR	TR	TR	*	*						

	MED.REV.1	MED.REV.2	MED.SUP.1	MED.SUP.2	MED.INF.1	MED.INF.2	MED.DER.1	MED.DER.2	MED.IZQ.1	MED.IZQ.2	CONCAV.	MED.CONC.	CONVEX.	MED.CONV.	DECOR.	SIT.DEC.	LONG.DEC.
53
54	68	78	49	35	36	18
55
56	A	5	.
57	112	18
58
59	A	6	.	.
60
61	.	90	10	71	7	83	12
62
63	A	10	.	.
64	A	4	.	.
65
66	105	72	.	.	.	68	17
67
68	A	5	.	.	.
69	A	5	.	.	.
70	A	3

	ANCH	DEC.	PROF.	DEC.
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70

ANEXO III

Inventario del material lítico de Fuente Alamo

	NºINV.	FA/L-	NºSondeo	FASE	HORIZ.	Conj/Cont	ITEM	TIPO	MATERIA	MAT	FR.GRAN.	TAM.GRAN.	PESO	(PESO)	CONS.	NºFRAG.	FOR.ANV.1	FOR.ANV.2	FOR.SUP.1	FOR.SUP.2		
1	0001	26		16/17	V		3052	MOM	MEG	5	1	•	5250	FSM	1	RT	Q	Q	Q	Q		
2	0002	41					2988	MOM	CCL	•	•	8600	•	ENT	1	QX	Q	Q	Q	Q		
3	0003	41					2992	MOM	MEG	7	1	6000	•	ENT	1	QX	RT	Q	Q	Q		
4	0004	40					3016	MOL	MEG	11	1	•	1650	FSS	1	RT	Q	Q	Q	Q		
5	0005	34					3036	MOL	REP	MEG	19	1	•	2725	FSS	1	QX	Q	Q	Q	Q	
6	0006	39					2685	MOM	MEG	5	2	•	2925	FSS	1	RT	Q	Q	Q	Q		
7	0007	20		I-VII	1			MOL	MEG	11	1	•	3915	FSM	1	RT	Q	Q	Q	Q		
8	0008	34 W		16/17	V		3086	MOL	MEG	10	1	•	2290	FSS	1	RT	Q	Q	Q	Q		
9	0009	34 W-I		14	IV		3095	MOL	MEG	12	1	•	3700	FSM	1	QX	Q	Q	Q	Q		
10	0010	34 W		16/17	V		3084	MOL	MEG	•	•	2170	FCS	1	RT	Q	Q	Q	Q			
11	0011	39					2710	MOL	REP	MEG	11	1	•	1460	FCS	1	QX	Q	Q	Q	Q	
12	0012	37					3143	MOL	MEG	8	1	•	2660	FCS	1	RT	Q	RT	Q	Q		
13	0013	34 W		16/17	V		3084	MOL	MEG	1	2	•	2200	FSM	1	QX	Q	Q	Q	Q		
14	0014	6/7 Casa 0		12	III		2832	MOL	MEG	7	1	•	4085	•	ENT	1	QX	Q	Q	RT		
15	0015	40					3017	MOL	MEG	1	1	•	3445	FSM	1	QX	RT	Q	Q	Q		
16	0016	37		18-20	VI-VII		2619	MOL	MEG	5	2	•	1140	FCS	1	QX	Q	Q	Q	Q		
17	0017	1						MOL	MEG	12	1	•	5785	•	ENT	1	RT	Q	Q	RT		
18	0018	39					2709	MUE	ESM	1	1	•	2430	•	ENT	1	QX	Q	Q	RT		
19	0019	40					3010	MOL	MEG	20	1	•	2670	FSM	1	RT	Q	Q	Q	Q		
20	0020	40					3016	MOL	MEG?	MEG	•	•	5060	FSM	1	QX	RT	Q	Q	Q		
21	0021	37					2617	MOL	ESM	ESM	•	•	1930	FGT	1	QX	Q	Q	Q	Q		
22	0022	37					3143	MOL	MEG	MEG	10	1	•	5430	•	ENT	1	QX	Q	Q	Q	
23	0023	34 W					3084	MOL	MEG	MEG	9	1	•	2185	FSM	1	RT	Q	Q	Q	Q	
24	0024	39					2713	MOL	ESM	ESM	10	1	•	4475	•	ENT	1	QX	Q	Q	Q	
25	0025	37					3143	MOL	MEG	MEG	15	1	•	7170	END	1	QX	Q	Q	Q	Q	
26	0026	39					2709	MOL	MEG	MEG	3	2	•	2175	FSS	1	QX	Q	Q	Q	Q	
27	0027	37					2617	MOL	MEG	MEG	8	1	•	2775	FSS	1	QX	Q	Q	Q	Q	
28	0028	34 W		16/17	V		3084	MOL	MEG	MEG	20	1	•	3160	FSM	1	RT	Q	Q	Q	Q	
29	0029	37					3143	MOL	MEG	MEG	7	1	•	6220	•	ENT	1	RT	Q	Q	RT	
30	0030	34 W		16/17	V		3086	MOL	MEG	MEG	7	2	•	FSM	1	QX	Q	Q	Q	Q		
31	0031	41					3112	MOL	CCL	•	•	•	2300	FGT	1	RT	Q	Q	Q	Q		
32	0032	37					3143	MOL	MEG	MEG	1	2	9590	•	ENT	1	RT	Q	Q	Q	Q	
33	0033	26		16/17	V		2650	MOL	ESM	ESM	10	1	•	3330	FSS	1	QX	Q	Q	Q	Q	
34	0034	40					3010	MOL	MEG	MEG	10	1	•	2325	•	FSM	1	RT	Q	Q	Q	Q
35	0035	34 W		16/17	V		3084	MOL	MEG	MEG	12	1	•	FSS	1	RT	Q	Q	Q	Q		
36	0036	37					3143	MOL	MEG	MEG	16	1	•	2500	FGM	1	RT	Q	Q	Q	Q	
37	0037	37					3143	MOL	CCL	•	•	•	3355	FSS	1	QX	Q	Q	Q	Q		
38	0038	40					3007	MOL	MEG	MEG	15	1	•	3000	FSM	1	QX	Q	Q	Q	Q	
39	0039	41					3111	MOL	MEG	MEG	8	1	•	4700	FSM	1	QX	Q	Q	Q	Q	
40	0040	40					3016	MOL	REP	MEG	11	1	•	4790	FSM	1	QX	Q	Q	Q	Q	
41	0041	39					2709	MOL	ESM	ESM	8	2	•	6860	•	ENT	1	RT	Q	Q	Q	Q
42	0042	34 W		16/17	V		3084	MOL	MEG	MEG	11	1	•	7345	FGT	1	QX	Q	RT	Q	Q	
43	0043	34 W		16/17	V		3084	MOL	MEG	MEG	2	2	•	15000	•	ENT	1	RT	RT	Q	Q	Q
44	0044	40					3007	MOL	REP	MEG	8	2	•	6255	FSM	1	RT	Q	Q	Q	Q	
45	0045	40					3007	MOL	MEG	MEG	1	1	•	8875	FSM	1	QX	Q	Q	Q	Q	
46	0046	34 W		16/17	V		3084	MOL	REP	MEG	4	2	•	1615	FSS	1	QX	Q	RT	Q	Q	
47	0047	34 W		16/17	V		3086	MOL	MEG	MEG	10	1	•	1850	FSS	1	RT	Q	Q	Q	Q	
48	0048	39 NW					2710	MOL	MEG	MEG	7	1	•	3840	FSM	1	QX	Q	Q	Q	Q	
49	0049	6/7 Casa 0		12	III		2829	ALS	APE	APE	•	•	1390	•	BNT	1	RT	RT	RT	RT	RT	
50	0050	40					3009	MOL	MEG	MEG	•	•	4800	FSS	1	RT	Q	Q	Q	Q		
51	0051	39					2711	MOL	MEG	MEG	11	2	•	6950	END	1	QX	Q	Q	Q	Q	
52	0052	39					2709	MOL	MEG	MEG	4	2	•	8480	•	BNT	1	QX	Q	Q	Q	Q

	FOR.SUP-2	FOR.INF-1	FOR.INF2	FOR.DER-1	FOR.DER-2	FOR.IZO-1	FOR.IZO-2	LONG.	(LONG)	ANCH.	ANCH-MIN. (ANCH)	GROS.	GROS. MIN. (GROSSI)	UTL.ANV.	UTL.REV.	UTL.SUP.	UTL.INF.	UTL.DER.	
1	CX	RD	RD	AG	RT	CX	CX	•	245	181	•	•	66	•	•	AL	PJ	PJ	
2	CX	CX	CX	AG	RT	CX	CX	349	•	232	•	•	72	•	•	ALGO	PJ	PJ	
3	CX	CX	CX	CX	RD	CX	CX	290	•	177	•	•	67	•	•	AL	PJ	PJ	
4	CX	RD	RD	AG	CX	RD	AG	•	155	196	•	•	130	48	•	AL	PJ	PJ	
5	CX	RD	RD	CX	RT	CX	RT	•	190	•	•	•	53	•	•	AL	RD	RD	
6	CX	RD	RD	CX	RT	CX	RT	•	190	•	•	•	119	79	•	AL	RD	RD	
7	CX	RD	RD	RT	CX	CX	CX	298	155	•	•	55	•	•	AL	PJ	PJ		
8	CX	RD	RD	CX	RD	CX	CX	•	150	172	•	•	61	•	•	AL	PJ	PJ	
9	CX	RD	RD	CX	AG	CX	AG	•	240	194	•	•	49	•	•	AL	PJ	PJ	
10	CX	RD	RD	CX	RD	CX	RD	•	221	•	•	•	150	60	•	AL	PJ	PJ	
11	CX	RD	RD	RT	AL	AL	AL	•	186	132	•	•	45	39	•	AL	PJ	PJ	
12	CX	RD	RD	RT	CX	RD	CX	•	158	119	•	•	54	•	•	AL	PJ	PJ	
13	RD	RD	RD	CX	RD	CX	RD	•	136	164	•	•	55	•	•	AL	RD	RD	
14	RT	RT	RT	CX	AG	RT	CX	279	•	175	•	•	52	•	•	AL	PJ	PJ	
15	CX	RD	RD	CX	AG	RD	CX	•	246	191	•	•	60	•	•	AL	TR	TR	
16	CX	RD	RD	AG	RD	CX	CX	•	105	149	•	•	56	•	•	AL	PJ	PJ	
17	CX	CX	RT	RT	CX	RD	CX	342	•	145	122	•	•	63	•	•	AL	PJ	PJ
18	CX	CX	CX	CX	RD	CX	RD	266	•	97	79	•	•	58	56	•	AL	PJ	PJ
19	CX	RD	RD	CX	AG	CX	RD	•	259	•	•	•	140	62	•	AL	PJ	PJ	
20	CX	RD	RD	CX	RD	AG	RD	•	197	222	•	•	92	33	•	AL	TR	RD	
21	CX	RD	RD	CX	RD	CX	RD	•	216	•	•	•	100	65	•	AL	PJ	PJ	
22	CX	CX	AG	CX	CX	CX	CX	339	•	177	•	•	59	•	•	AL	PJ	PJ	
23	RD	RD	RD	CX	RD	CX	CX	•	131	•	•	•	170	54	•	AL	RD	RD	
24	CX	CX	CX	CX	RD	CX	CX	349	•	145	•	•	54	•	•	AL	PJ	PJ	
25	CX	CX	CX	CX	RD	CX	CX	400	•	187	•	•	66	47	•	AL	PJ	PJ	
26	CX	RD	RD	AG	CX	AG	CX	•	190	164	•	•	46	•	•	AL	PJ	PJ	
27	CX	RD	RD	RT	CX	RD	CX	•	200	166	•	•	51	44	•	AL	PJ	PJ	
28	CX	RD	RD	RT	RT	CX	RT	•	305	164	•	•	45	•	•	AL	TR	RD	
29	CX	CX	RT	RT	RT	CX	RT	343	•	150	115	•	•	72	54	•	AL	TR	PJ
30	RT	RT	RT	CX	RD	RD	RD	•	264	257	•	•	82	•	•	AL	TR	TR	
31	RD	RD	RD	CX	RD	RD	RD	•	210	•	•	•	144	64	•	AL	PJ	RD	
32	CX	CX	RD	CX	RD	RD	RD	431	•	228	•	•	54	•	•	AL	TR	PJ	
33	CX	RD	RD	RT	CX	RD	RD	•	241	131	•	•	58	•	•	AL	PJ	RD	
34	CX	RD	RD	RT	CX	AG	RD	•	210	161	•	•	45	•	•	AL	PJ	RD	
35	CX	RD	RD	RT	CX	RD	RD	•	211	191	•	•	90	•	•	AL	TR	PJ	
36	RD	RD	RD	RT	RD	RD	RD	•	185	156	•	•	49	AL	RD	RD	PJ	PJ	
37	CX	RD	RD	CX	CX	RD	RD	•	202	174	•	•	76	AL	TR	PJ	RD	TR	
38	CX	RD	RD	AG	CX	AG	RD	•	271	•	•	•	200	•	•	56	AL	RD	
39	AG	RD	RD	RD	RD	RD	RD	•	343	•	•	•	156	•	•	54	AL	RD	
40	CX	RD	RD	CX	RD	CX	RD	•	321	170	•	•	40	AL	PU	RD	RD	TR	
41	CX	CX	CX	CX	RD	CX	RD	394	•	168	•	•	70	•	•	AL	PU	PJ	
42	CX	RD	RD	RD	CX	CX	CX	•	269	•	•	•	203	89	•	AL	TR	RD	
43	CX	CX	CX	RT	CX	RD	CX	400	•	169	•	•	121	•	•	AL	PJ	PJ	
44	CX	RD	RD	RT	CX	CX	RD	•	287	186	•	•	71	60	•	AL	TR	TR	
45	CX	RD	RD	RT	CX	CX	RD	•	329	222	•	•	99	•	•	AL	PU	RD	
46	RT	RD	RD	CX	CX	RD	RD	•	125	167	•	•	7	4	•	AL	TR	PJ	
47	RD	RD	RD	AG	CX	RD	RD	•	171	177	•	•	40	•	•	AL	PU	RD	
48	AG	RD	RD	AG	CX	RD	RD	•	340	177	•	•	45	•	•	AL	UP	RD	
49	RT	RT	RT	RT	RD	RD	RD	182	•	83	•	•	59	•	•	AL	TR	PJ	
50	CX	RD	RD	RT	CX	CX	RD	341	•	200	163	•	97	•	•	AL	PU	RO	
51	CX	CX	CX	RD	CX	CX	RD	317	•	220	•	•	190	59	•	AL	PU	PJ	
52	CX	CX	CX	CX	CX	CX	CX	•	82	•	•	•	82	•	•	AL	PU	PJ	

	UTILIZO	MED.ANV.1	MED.ANV.2	MED.REV.1	MED.REV.2	MED.SUP.1	MED.SUP.2	MED.INF.1	MED.INF.2	MED.DER.1	MED.DER.2	MED.IZO.1	MED.IZO.2	CONAV.	MED.CONC.	CONEX.	MED.CONV.	DECOR.
1	PU	A	15	.	A
2	PU	15	.	A
3	PU	15	.	A
4	RD	15	.	A
5	PU	15	.	A
6	PU	15	.	A
7	PU	15	.	A
8	PU	15	.	A
9	PU	15	.	A
10	RD	15	.	A
11	PU	15	.	A
12	PU	15	.	A
13	RD	15	.	A
14	PU	15	.	A
15	TR	15	.	A
16	PU	15	.	A
17	PU	15	.	A
18	PU	135	75	200	65	15	.	A
19	RD	15	.	A
20	PU	15	.	A
21	RD	15	.	A
22	PU	15	.	A
23	PU	15	.	A
24	PU	15	.	A
25	PU	15	.	A
26	PU	15	.	A
27	PU	15	.	A
28	TR	15	.	A
29	PU	15	.	A
30	TR	15	.	A
31	RD	15	.	A
32	TR	15	.	A
33	PU	15	.	A
34	PU	15	.	A
35	PU	15	.	A
36	TR	15	.	A
37	PU	15	.	A
38	TR	15	.	A
39	TR	15	.	A
40	TR	15	.	A
41	PU	15	.	A
42	TR	15	.	A
43	PU	15	.	A
44	TR	15	.	A
45	PU	15	.	A
46	RD	15	.	A
47	TR	15	.	A
48	TR	15	.	A
49	PU	15	.	A
50	TR	15	.	A
51	PU	15	.	A
52	PU	15	.	A

	SIT.DEC.	LONG.DEC.	ANCH.DEC.	PROF.DEC.
1	A	65	65	25
2	A	170	70	24
3	A	54	56	12
4		.	.	.
5		.	.	.
6	A	63	60	15
7		.	.	.
8		.	.	.
9		.	.	.
10		.	.	.
11		.	.	.
12		.	.	.
13		.	.	.
14		.	.	.
15		.	.	.
16		.	.	.
17		.	.	.
18		.	.	.
19		.	.	.
20		.	.	.
21		.	.	.
22		.	.	.
23		.	.	.
24		.	.	.
25		.	.	.
26		.	.	.
27		.	.	.
28		.	.	.
29		.	.	.
30		.	.	.
31		.	.	.
32		.	.	.
33		.	.	.
34		.	.	.
35		.	.	.
36		.	.	.
37		.	.	.
38		.	.	.
39		.	.	.
40		.	.	.
41		.	.	.
42		.	.	.
43		.	.	.
44		.	.	.
45		.	.	.
46		.	.	.
47		.	.	.
48		.	.	.
49		.	.	.
50		.	.	.
51		.	.	.
52		.	.	.

Nº/INV.	FA/L-	NºSandeo	FASE	HORIZ.	Conj/Cont	ITEM	TIPO	MATERIAL	MAT	FR/GRAN.	TAM/GRAN.	PESO	(PESO)	CONS.	INFRAZ.	FORAN/2	FORREV/1	FORREV/2	FORSUP/1
53	0053	34 W	16/17	V	3084	MOL	MEG	MEG	10	1	• 4120	RGS	1	Q	Q	Q	Q	Q	
54	0054	39	27/09			MOL	MEG	MEG	18	1	13750	• ENT	1	Q	Q	Q	Q	Q	
55	0055	40	3007			MOL	MEG	MEG	22	1	• 1940	FGT	1	RO	Q	Q	Q	Q	
56	0056	39	27/09			PMO	ESM	ESM	•	13250	• ENT	1	Q	Q	Q	Q	Q	Q	
57	0057	26	26/50			MOL	REP	MEG	4	1	• 2240	RGS	1	Q	Q	Q	Q	Q	
58	0058	41	2989			MOL	MEG	MEG	1	3	• 2950	FSM	1	Q	Q	Q	Q	Q	
59	0059	23	7	II	2788	MOL	AND	AND	•	•	• 10500	FSM	1	RT	Q	Q	Q	Q	
60	0060	26	16/17	V	3052	MOL	MEG	MEG	1	3	10350	• ENT	1	RT	Q	Q	Q	Q	
61	0061	41	3112			MOL	MEG	MEG	15	1	• 5900	RGS	1	Q	Q	Q	Q	Q	
62	0062	40	3007			MOL	MEG	MEG	2	2	• 1320	FGT	1	Q	Q	Q	Q	Q	
63	0063	6 W	12/13	III/IV	2677	MOL	REP	MEG	MEG	15	1	• 2545	RGS	1	Q	Q	Q	Q	
64	0064	26	16/17	V	2650	MOL	CGL	CGL	•	•	• 930	FGT	1	RT	Q	Q	Q	Q	
65	0065	41	2990			MOL	MEG	MEG	4	1	• 3620	FSM	1	Q	Q	Q	Q	Q	
66	0066	26	16/17	V	2650	MOL	MOG	MOG	•	•	• 3025	RGS	1	Q	Q	Q	Q	Q	
67	0067	40	3007			MOL	CGL	CGL	•	•	• 1770	RGS	1	Q	RT	Q	Q	Q	
68	0068	41	3105			MOL	ESM	ESM	•	•	• 1685	RGS	1	Q	Q	Q	Q	Q	
69	0069	41	2995			MOL	MOG	MOG	•	•	• 3060	RGS	1	Q	Q	Q	Q	Q	
70	0070	26	16/17	V	2650	MOL	MOG	MOG	•	•	• 3700	FGM	1	RT	RT	Q	Q	Q	
71	0071	26/2650	.			MOL	MEG	MEG	1	2	• 2915	FGM	1	Q	Q	Q	Q	Q	
72	0072	41	3101			MOL	CGL	CGL	•	•	• 7600	FGM	1	Q	Q	Q	Q	Q	
73	0073	41	2997			MOL	MEG	MEG	9	1	8075	ENT	1	Q	Q	Q	Q	Q	
74	0074	39	2707			MOL	MEG	MEG	9	1	8685	• ENT	1	Q	Q	Q	Q	Q	
75	0075	26	16/17	V	2648	MOL	ESM	ESM	•	•	• 2440	RGS	1	Q	Q	Q	Q	Q	
76	0076	6 W	12/13	III/IV	2677	MOL	ARE	ARE	•	•	• 18500	FSM	1	Q	RT	Q	Q	Q	
77	0077	41	2991			MOL	MEG	MEG	1	3	6250	• ENT	1	RT	Q	Q	Q	Q	
78	0078	26	16/17	V	3052	MOL	REP	MEG	MEG	7	1	• 10750	FSM	1	Q	Q	Q	Q	
79	0079	39	2689			MOL	MEG	MEG	11	1	8385	• ENT	1	Q	Q	Q	Q	Q	
80	0080	1	20	I-VII	1	MOL	CGL	CGL	•	•	• 3880	FSM	1	Q	Q	Q	Q	Q	
81	0081	40	3007			MOL	MEG	MEG	25	1	• 3375	RGS	1	Q	Q	RT	Q	Q	
82	0082	41	2995			MOL	REP	ESM	ESM	1	1	• 1440	RGS	1	Q	Q	Q	Q	
83	0083	26	16/17	V	2648	MOL	CGL	CGL	1	1	• 2900	FGM	1	Q	Q	Q	Q	Q	
84	0084	41	2994			MOL	MEG	MEG	7	1	6175	• ENT	1	Q	RT	Q	Q	Q	
85	0085	19	3051			MOL	MEG	MEG	1	1	• 7660	END	1	Q	RT	Q	Q	Q	
86	0086	26	16/17	V	2648	MOL	MEG	MEG	12	1	• 4775	FSM	1	Q	Q	Q	Q	Q	
87	0087	6 W	12/13	III/IV	2677	MOL	MEG	MEG	5	2	• 2535	RGS	1	Q	Q	Q	Q	Q	
88	0088	41	2980			MOL	ARE	ARE	•	•	• 2115	FGT	1	Q	Q	Q	Q	Q	
89	0089	41	2982			MOL	MEG	MEG	8	1	• 3450	FSM	1	Q	Q	RT	Q	Q	
90	0090	39	2696			MOL	MEG	MEG	9	1	• 3595	FSM	1	Q	Q	Q	Q	Q	
91	0091	26	18	VI	2644	MOL	CGL	CGL	•	•	• 4905	FSM	1	Q	Q	Q	Q	Q	
92	0092	41	2970			MOL	MEG	MEG	28	1	7590	• ENT	1	Q	RT	Q	Q	Q	
93	0093	19	3051			MOL	MEG	MEG	21	1	4820	• ENT	1	Q	Q	RT	Q	Q	
94	0094	41	2977			MOL	ESM	ESM	1	1	• 4110	END	1	Q	Q	RT	Q	Q	
95	0095	33 W	20	I-VII	2864	MOL	CGL	CGL	1	1	•	• FSM	1	Q	IR	Q	Q	Q	
96	0096	6/7 Casa 0	13B	IV	2836	MUE	MEG	MEG	10	1	• 1730	FSM	1	Q	Q	RT	Q	Q	
97	0097	26	18	VI	2641	MOL	MEG	MEG	3	1	• 2615	FSM	1	Q	Q	Q	Q	Q	
98	0098	24	7-9	II	2747	MUE	MEG	MEG	4	2	• 1470	ENT	1	Q	Q	Q	Q	Q	
99	0099	33 W	16/17	V	2866	MOL	MEG	MEG	8	1	• 2865	END	1	RT	Q	Q	Q	Q	
100	0100	41	2711			MOL	REP	MEG	MEG	10	2	• 2300	FGM	1	Q	RT	Q	Q	
101	0101	5	18	VI	2735	MOL	REP	MEG	MEG	9	1	• 3085	FSM	1	Q	Q	RT	Q	
102	0102	41	2959			MOL	PMO	ESM	ESM	•	• 6600	FSM	1	Q	Q	RT	Q	Q	
103	0103	41	2978			MOL	MEG	MEG	7	1	• 6185	• ENT	1	Q	Q	RT	Q	Q	
104	0104	41	2976			MOL	CGL	CGL	1	1	• 6130	RGS	1	Q	Q	RT	Q	Q	