

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 calcólfico 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 Sorzig, 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 utillaje 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 ROTHENBERG, 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.Geom., 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 abióticos 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 Autònoma 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*, ARCHAEOMEDES 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 Almoloya 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 manufactura ceràmica. Anàlisis morfològiques 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 social de amnufactura ceràmica. anàlisis morfològiques i tecnològiques al sud-est de la península Ibèrica, 2200-1500 cal ANE*, Tesis Doctoral de la Universidad Autònoma 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 Series 1, 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, I. 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 Iberischen 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 délaboration 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), *Quarries 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.
- FARRUGIA, 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 Antropologist*, 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 bronzvejev*, Veda, Vydavateľstvo Slovenskej Akadémie 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*, Uniarq, Lisboa.

GONZALEZ MARCEN, P.

(1991), *Cronología del Grupo Argárico. Ensayo de datación 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 Balcans (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: l'exemple des minoteries de la Mésopotamie du sud à la fin du III^e millénaire avant notre ère, en *Préhistoire 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 neoneolítico de Terrera-Ventura (Tabernas, Almería)*, Excavaciones Arqueológicas en España 160, Madrid.

HAHN, J.

(1991), *Erkennen und Bestimmen von Stein- und Knochenartefakten: Einführung in die Artefaktenmorphologie*, 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), *Palaolithic 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, Cambridge.

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 Kubbania: evidence from charred remains", en WENDERF, F, SCHILD, R. y CLOSE, A. (eds), *The Prehistory of Wadi Kubbania, 2: Studies in Late Paleolithic Subsistence*, Southern 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 comentary", *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 Bell 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), *Produktivkräfte 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 Basaltlavaindustrie 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 Pleocene 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 arqueológicos del taller de sílex 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 sílex 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 sílex 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 Svete novych dannych*, 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 rparation 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 dune nouvelle méthode détude des formes et des structures aux industries à lames et lamelles", *Quaternaria*, IV: 133-64.
- LAPLACE, G.
(1966), "Pourquoi une typologie analytique?", *LAnthropologie*, 70: 193-201.
- LAPLACE, G.
(1974), "La typologie analytique et structurale: base rationnelle détude des industries lithiques et osseuses", *Coloques 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: evolution et techniques I*, Albin Michel, Paris.
- LEROI-GOURHAN, A.
(1945), *L'homme et la matière: evolution 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), *Mechanique 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-btted 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-Semaneh 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 Etnologia*, 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), *Lecologisme y leconomia*. Llibres a labast, Barcelona.
- MARTINEZ ALIER, J. y SCHLÜPMANN, 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 Hajdúsámson-Horizontes und der Schatz von Valcitrán", en BEST, J. y DE VRIES, N. (eds), *Thracians and Mycenaans*, 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 Sustauchs 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'Arqueologia 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), *Artefacts as categories*, Cambridge University Press, Cambridge.
Miller, D. 1985. *Artefacts 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 occidentale: 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*, Claredon 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 Millaresen 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 metamorfisma 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 utillaje pulimentado y el instrumental de molienda", en BERNABEU AUBAN, J. (Dir.), *El III milenio A.C. en el país 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 utillaje lítico pulido", *Saguntum*, 23: 77-87.
- OROZCO KÖHLER, T.

(1994), "Explotación de recursos líticos. Aportaciones del utillaje pulimentado al neolítico antiguo (V^o milenio c.C.) en el Mediterráneo peninsular", *Trabalhos de antropologia e etnologia*, 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.

PELEGRIN, J.

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

PELEGRIN, 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 taillées de Franchthi (Argolide, Grece)*, 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: l'exemple 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 sílex 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 utillaje deforestados del calcolítico-bronze: 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 sierra del noreste de Cadiz", *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 Cycladies and the Aegean in the third millenium 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*, Edimburgh Univeristy Press, Edimburgh: 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 ARGUILES, 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), *Análisis 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, Comisaría 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 Carpathica*, 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 at 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 bronzzeitlichen Höhensiedlung", *M.M.*, 19: 23-51.

SCHUBART, H. y ARTEAGA

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

SCHUBART, H. y PINGEL, V.

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

SCHUBART, H. y RISCH, R.

(1990), "Frühbronzezeitliche Stelen von Fuente Alamo", *Madriider 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 bronzzeitlichen Höhensiedlung", *M.M.*, 27: 27-63.

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

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

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

(1993), "Fuente Alamo: Vorbericht über die Grabung 1991 in der bronzzeitlichen 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 Vulchetrum", en BEST, J. y DE VRIES, N. (eds), *Thracians and Mycenaean*, 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), "Apropos d'une nouvelle paléogéographie de la zone bétique (Espagne méridionale). Implivations 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 déthnographie 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", *Madriider 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, estruturas e relaços das culturas calcolíticas de la Península Iberica*, 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, estruturas e relaços das culturas calcolíticas de la Península Iberica*, 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 Metodología 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 plades 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.



Servei de Biblioteques

Reg. 1500492154

Sig. TUAB/3808

Ref. 12500

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

Roberto Risch



Universitat Autònoma de Barcelona
Servei de Biblioteques

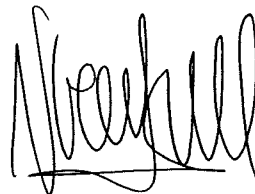


1500492153

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.-N°	CRON	COD.BIBLOG.	ITEM	TIPO	MAT	LONG	ANCH	An.Fil.	GROS	FANV	F.REV	F.SUP	F.INF	F.DER	F.IZQ	USO.ANV.	USO.REV
1	AR-001	ARG L.34-711	HAC			144	59	50									
2	AR-002	ARG L.34-711	IDO	Cilindro		104	48			CX/CX?	CX/CX?	CX/AG	CX/CX	CX/CX	CX/CX	PU	PU
3	AR-003	ARG L.34-692	BRQ	PZA		59	22			CX/RT	RT/RT	RT/RT	RT/RT	RT/RT	RT/RT	PU o LI	PU
4	AR-004	ARG L.52-425	BRQ			46	27			RT/RT	RT/RT	RT/RT	RT/RT	RT/RT	RT/RT	AL?	PU
5	AR-005	ARG L.54-767	BRQ			154	21			RT/RT	RT/RT	RT/RT	RT/RT	RT/RT	RT/RT	AL	PU
6	AR-006	ARG L.23-1	PEC	HAC	DIO	128	54	52		CX/CX		CX/CX	CX/CX	CX/CX	RT/CX	PU	PU
7	AR-007	ARG L.23-1	PEC	HAC	DIO										RT/CX	PU	PU
8	AR-008	ARG L.23-1	PEC	HAC	DIO	60	32	32				RT/CX	CX/CX	CX/CX	RT/CX	PU	PU
9	AR-009	ARG L.23-1	PEC	HAC	DIO	116	56	54		CX/CX		CX/CX	CX/CX	CX/CX	RT/CX	PU	PU
10	AR-010	ARG L.23-6	PEC	HAC	DIO	128	60	60		CX/CX	CX/CX	CX/CX	CX/CX	CX/CX	RT/CX	PU	PU
11	AR-011	ARG L.23-2	PEC	HAC	DIO	122	56	54		CX/CX		CX/CX	CX/CX	CX/CX	RT/CX	PU	PU
12	AR-012	ARG L.23-3	ALS	HAC	DIO	112	50			CX/CX	CX/	CX/CX	CX/CX	CX/CX	CX/CX	PU	PU
13	AR-013	ARG L.23-7	ALS	HAC	DIO	86	60			CX/CX		CX/CX	CX/CX	CX/CX	CX/CX	PU	PU
14	AR-014	ARG L.23-7	ALS	HAC	DIO	80	54			CX/CX		CX/CX	CX/CX	CX/CX	CX/CX	PU	PU
15	AR-015	ARG L.23-7	ALS	HAC	DIO	94	60	54		CX/CX		CX/CX	CX/CX	CX/CX	CX/CX	PU	PU
16	AR-016	ARG L.23-7	ALS	HAC	DIO	98	58	56		CX/CX		CX/CX	CX/CX	CX/CX	CX/CX	PU	PU
17	AR-017	ARG L.23-7	ALS	HAC	DIO	80	60			CX/		CX/CX	CX/CX	RT/CX	CX/CX	PU	PU
18	AR-018	ARG L.23-5	HAC	HAC	DIO	108	72	72		CX/		CX/AG	CX/CX	RT/CX	RT/CX	PU	PU
19	AR-019	ARG L.23-9	HAC	HAC	DIO	62	46	44		CX/		CX/AG	CX/AG	CX/CX	CX/CX	PU	PU
20	AR-020	ARG L.23-13	PEC?		?	92	92										
21	AR-021	ARG L.23-14	PEC?		?	100	84										
22	AR-022	ARG L.23-15	ALS	CAR	MAR	118	96				CX/CX	CX/CX	CX/CX	CX/CX	CX/CX		
23	AR-023	ARG L.23-15	ALS	CAR	MAR	90	68			CX/CX	CX/CX	CX/CX	CX/CX	CX/CX	CX/CX		
24	AR-024	ARG L.23-15	ALS	CAR	MAR	66	54			CX/CX	CX/CX	CX/CX	CX/CX	CX/CX	CX/CX		
25	AR-025	ARG L.23-15	ALS	CAR	MAR	68	60			CX/CX	CX/CX	CX/CX	CX/CX	CX/CX	CX/CX		
26	AR-026	ARG L.23-16	ALS	CAR	MAR	56	28			CX/CX	CX/CX	CX/CX	CX/CX	CX/CX	CX/CX		
27	AR-027	ARG L.23-17	ALS	CAR	MAR	120	48			42 RT/RT	CX/RT	CX/CX	RT/RT	CX/CX	RT/CX	AL?	LI?
28	AR-028	ARG L.23-18	ALS	CAR	MAR	82	66			24 CX/RT	CX/RT	RT/RT	CX/CX	RT/CX	RT/CX	LI?	
29	AR-029	ARG L.23-19	ALS	CAR	MAR	76	74			36 CX/CX	CX/CX	RT/RT	CX/CX	RT/CX	RT/CX	LI?	
30	AR-030	ARG L.23-20	ALS	CAR	MAR	146	128			CX/CX	CX/CX	CX/CX	CX/CX	CX/CX	CX/CX	AL	AL
31	AR-031	ARG L.23-21	ALS	CAR	DIO	124	120			40 RT/CV	RT/CV	CX/CX	CX/CX	RT/CX	RT/CX	AL	AL
32	AR-032	ARG L.23-22	ALS	CAR	DIO	200	112			RT/RT	RT/RT	CX/CX	CX/CX	RT/CX	IR/CX	AL	AL
33	AR-033	ARG L.23-23	ALS	DIS	PZA	78	70			RT/RT	RT/RT	CX/CX	CX/CX	CX/CX	CX/CX	LI	LI
34	AR-034	ARG L.23-24	MDE?		Pie.blanda					RT/RT	RT/RT	CX/CX	RO/RO	CX/CX	RO/RO	MD?	PU
35	AR-035	ARG L.23-25	MDE?		Pie.blanda					RT/RT	RT/RT	CX/CX	RO/RO	CX/CX	RO/RO	MD?	PU
36	AR-036	ARG L.23-26	BRA?		CAL		44			IR/IR	IR/IR	IR/CX	RO/RO	FO/FO	CV/CX	TR	TR
37	AR-037	ARG L.23-27	BRA?		CAL		30			IR/IR	RT/RT	CX/RT	RO/RO	FO/FO	CV/CX	TR	TR
38	AR-038	ARG L.23-29	PIC		ARE	152	80			CX/RT		AG/AG	CX/CX	RT/CX	RT/CX		
39	AR-039	ARG L.23-30	IND		YES												
40	AR-040	ARG L.23-30	IND		YES												
41	AR-041	ARG L.23-30	IND		YES												
42	AR-042	ARG L.23-30	IND		YES												
43	AR-043	ARG L.23-31	ALS	STA		172				24 CX/RT	CX/RT	CX/AG	CX/CX	RT/CX	LI	LI	
44	AR-044	ARG L.23-32	ALS	PLA	PZA	152	40			RT/RT	RT/RT	RT/RT	RT/RT	RT/RT	AL	AL?	AL?
45	AR-045	ARG L.23-32	ALS	PLA	PZA		32			RT/RT	RT/RT	RT/RT	RO/RO	RT/CX	AL	AL?	AL?
46	AR-046	ARG L.23-32	ALS	PLA	PZA	112	40			RT/RT	RT/RT	CX/CX	RT/CX	CX/CX	AL	AL?	AL?
47	AR-047	ARG L.23-33	ALS?		PZA	112	44			CX/RT?		CX/CX	CX/CX	RT/CX	AL?		
48	AR-048	ARG L.23-33	ALS?		PZA	108	32			CX/RT?		RT/CX	RT/CX	RT/CX	AL?		
49	AR-049	ARG L.23-33	ALS?		PZA	104	40			CX/RT?		RT/CX	RT/CX	RT/CX	AL?		
50	AR-050	ARG L.23-34	IDO?	STA	PZA/CCT	160	24			CX/RT	CX/RT	CX/CX	CX/CX	RT/CX	LI	LI	LI
51	AR-051	ARG L.23-34	IDO?	STA	PZA/CCT	168	32			CX/RT	CX/RT	CX/CX	CX/CX	RT/CX	LI	LI	LI
52	AR-052	ARG L.23-34	IDO?	STA	PZA/CCT	228	60			CX/RT	CX/RT	CX/CX	CX/CX	RT/CX	LI	LI	LI

USO SUP	USO INF	USO DER	USO IZQ	Otros	BIBLIOGRAFIA
1	FL	PU	PU	T711	S.&S. 1890; S&U 1991
2	PU o LI	PU o LI	PU o LI	T711	S.&S. 1890; S&U 1991
3	PU	PU	PU	2 PE:A-R, Ømx:7y3,mm:3y2;T692; en urna junto a cuchillo de cobre	S.&S. 1890; S&U 1991
4	PU	PU	PU	2 PE:A-R, Ømx 8y7,mm 4y3; T425	S.&S. 1890; S&U 1991
5	PU	PU	PU	2 PE:A-R, Ømx:7y4,mm:5y4; T767	S.&S. 1890; S&U 1991
6	GO(FL)	PU	PU		S.&S. 1890
7	GO?	RO?	PU		S.&S. 1890
8	GO(FL)	PU	PU		S.&S. 1890
9	GO(FL)	PU	PU		S.&S. 1890
10	GO(FL)	PU	PU		S.&S. 1890
11	GO(FL)	PU	PU	Tumba 7	S.&S. 1890
12	AL(FL)	GO	PU		S.&S. 1890
13	AL(FL)	RO?	PU		S.&S. 1890
14	AL(FL)	PU	PU		S.&S. 1890
15	AL(FL)	GO?	PU		S.&S. 1890
16	AL(FL)	PU	PU		S.&S. 1890
17	?	PU	PU		S.&S. 1890
18	FL	GO	PU		S.&S. 1890
19	FL	FL	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	Tumba 580	S.&S. 1890
32	LI	LI	LI	Tumba 597; EST:A,R; "¿Seria tal vez un junque?"	S.&S. 1890
33	LI	LI	LI		S.&S. 1890
34	TR	RO	RO	2 RA:A	S.&S. 1890
35	TR	TR	RO	RAA	S.&S. 1890
36	RO	TR	TR	BRA sin terminar?	S.&S. 1890
37	RO	TR	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 larguilucho'	S.&S. 1890
44	PU	PU	PU		S.&S. 1890
45	PU	PU	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	CRON	COD.BIBLOG.	ITEM	TIPO	MAT	LONG	ANCH	An.Fil.	GFOS	FANV	F.REV	F.SUP	F.INF	F.DER	F.IZO	USO.ANV.	USO.REV
53	AR-053	ARG L.23-34	IDO?	STA	PZACCT	276	68	•	•	CX/RT	CX/RT	CX/CX	CX/CX	RT/CX	RT/CX	LI	LI
54	AR-054	ARG L.23-34	IDO?	STA	PZACCT	168	40	•	•	CX/RT	CX/RT	CX/CX	CX/CX	RT/CX	RT/CX	LI	LI
55	AR-055	ARG L.23-34	IDO?	STA	PZACCT	•	60	•	44	CX/RT	CX/RT	CX/CX	RO/RO	RT/CX	RT/CX	LI	LI
56	AR-056	ARG L.23-34	IDO?	STA	PZACCT	•	48	•	•	CX/RT	CX/RT	CX/CX	RO/RO	RT/CX	RT/CX	LI	LI
57	AR-057	ARG L.23-34	IDO?	STA	PZACCT	•	48	•	•	CX/RT	CX/RT	CX/CX	RO/RO	RT/CX	RT/CX	LI	LI
58	AR-058	ARG L.23-34	IDO?	STA	PZACCT	•	48	•	•	CX/RT	CX/RT	CX/CX	RO/RO	RT/CX	RT/CX	LI	LI
59	AR-059	ARG L.23-34	IDO?	STA	PZACCT	•	28	•	•	CX/RT	CX/RT	CX/CX	RO/RO	RT/CX	RT/CX	LI	LI
60	AR-060	ARG L.23-34	IDO?	STA	PZACCT	268	84	•	•	CX/RT	CX/RT	CX/CX	CX/CX	RT/CX	RT/CX	LI	LI
61	AR-061	ARG L.23-35	IDO?	STA	PZACCT	296	92	•	•	CX/RT	CX/RT	CX/CX	CX/CX	RT/CX	RT/CX	LI	LI
62	AR-062	ARG L.23-36	IDO?		MEG	164	80	•	•	RT/RT	RT/RT	CX/CX	CX/CX	RT/CX	RT/CX	PU	PU
63	AR-063	ARG L.23-37	PEC?		ESM	168	44	•	•	CX/RT	CX/RT	CX/CX	CX/CX	IR/CX	IR/CX	PU	PU
64	AR-064	ARG L.23-38	ALS?	STA		160	48	•	•	CX/RT		CX/CX	CX/CX	RT/CX	RT/CX		
65	AR-065	ARG L.23-38	ALS?	STA		100	18	•	•	CX/CX		CX/CX	CX/CX	RT/CX	RT/CX		
66	AR-065	ARG L.23-38	ALS?	STA		134	28	•	•	CX/CX		CX/CX	CX/CX	RT/CX	RT/CX		
67	AR-066	ARG L.23-39	MAM		OCT	108	64	•	•	CX/CX	CX/CX	CX/CX	CX/CX	RT/CX	RT/CX	LI?	LI?
68	AR-067	ARG L.23-40	MAM		DIO	124	120	•	•	CX/CX	CX/CX	CX/CX	CX/CX	CX/CX	CX/CX	LI?	LI?
69	AR-068	ARG L.23-41	MAM		DIO	108	100	•	•	RO/RO		CX/CX	CX/CX	CX/CX	CX/CX	LI?	LI?
70	AR-069	ARG L.23-42	MAM		ESM	108	100	•	•	RO/RO		IR/CX	CX/CX	RT/CX	RT/CX	RD	RD
71	AR-070	ARG L.23-43	MAM		OCT	128	100	•	•	CX/CX		CX/CX	CX/CX	CX/CX	RT/CX	LI?	LI?
72	AR-071	ARG L.23-44	MAM		ESM	208	104	•	•	RT/RT		CX/CX	CX/CX	RT/CX	RT/CX	TR?	TR?
73	AR-072	ARG L.23-45	MAM		OCT	112	96	•	•	CX/RT		RT/CX	RT/CX	RT/CX	CX/CX	LI?	LI?
74	AR-073	ARG L.23-46	MAM		ARE	120	94	•	80	CX/RT	CX/RT	CX/CX	CX/CX	RT/CX	RT/CX	LI?	LI?
75	AR-074	ARG L.23-47	MAM		DIO	104	88	•	84	CX/RT	CX/RT	CX/CX	CX/CX	RT/CX	CX/RT	LI?	LI?
76	AR-075	ARG L.23-48	MAM		ARE	152	112	•	•	CX/CX		CX/CX	CX/CX	CX/CX	CX/CX	TR	TR
77	AR-076	ARG L.23-49	MAM		DIO	124	116	•	•	CX/CX		CX/CX	CX/CX	CX/CX	CX/CX		
78	AR-077	ARG L.23-50	MAM		ARE	132	80	•	•	CX/		CX/CX	CX/CX	RT/CX	RT/CX		
79	AR-078	ARG L.23-51	MAM		DIO	116	104	•	•	CX/CX		CX/CX	CX/CX	CX/CX	CX/CX		
80	AR-079	ARG L.23-52	MAM		DIO	104	72	•	•	CX/		RT/CX	CX/CX	RT/CX	RT/CX		
81	AR-080	ARG L.23-53	MAM		DIO	96	88	•	•	CX/		RT/CX	CX/CX	RT/CX	RT/CX		
82	AR-081	ARG L.23-54	MOL?	CAR	MAR	228	108	•	60	RT/RT	CX/CX	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	CX/CX	CX/CX	RT/CX	RT/CX	AL/CA	LI
84	AR-083	ARG L.23-56	CAZ		ESM	286	240	•	60	CX/CV	CX/CX	CX/CX	CX/CX	CX/CX	CX/CX	TR	TR
85	AR-084	IND L.23-57	MOR		MAR	212	•	•	128	CX/CV	RT/RT	RT/RT	RT/RT	RT/RT	RT/RT	TR	TR
86	AR-085	ARG L.23-58	CAZ		ARE	240	•	•	76	CX/CV	CX/CX	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	LOG			188	148	•	48	RT/RT	RT/RT	CX/CX	CX/CX	IR/CX	RT/CX	TR	TR
89	AR-088	ARG L.23-63	DIS		PZ/ESM	100	94	•	•	RT/RT	RT/RT	CX/CX	CX/CX	CX/CX	CX/CX	LI?	LI?
90	AR-089	ARG L.23-63	DIS		PZ/ESM	76	72	•	•	RT/RT	RT/RT	CX/CX	CX/CX	CX/CX	CX/CX	LI?	LI?
91	AR-090	ARG L.23-64	DIS		PZ/ESM	80	72	•	•	RT/RT	RT/RT	CX/CX	CX/CX	CX/CX	CX/CX	LI?	LI?
92	AR-091	ARG L.23-64	DIS		PZ/ESM	92	88	•	•	RT/RT	RT/RT	CX/CX	CX/CX	CX/CX	CX/CX	LI?	LI?
93	AR-092	ARG L.23-64	DIS		PZ/ESM	68	60	•	•	RT/RT	RT/RT	CX/CX	CX/CX	CX/CX	CX/CX	LI?	LI?
94	AR-093	ARG L.23-64	DIS		PZ/ESM	88	76	•	•	RT/RT	RT/RT	CX/CX	CX/CX	CX/CX	CX/CX	LI?	LI?
95	AR-094	ARG L.23-65	DIS		PZ/ESM	84	72	•	•	RT/RT	RT/RT	CX/CX	CX/CX	CX/CX	CX/CX	LI?	LI?
96	AR-095	ARG L.23-66	DIS		PZ/ESM	132	116	•	•	RT/RT	RT/RT	CX/CX	CX/CX	CX/CX	CX/CX	LI?	LI?
97	AR-096	ARG L.24-1	ALS	PLA	PZA	117	16	•	8	RT/RT	CX/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/AG?	RT/RT	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/CX	RT/RT	RT/RT	AL	AL?
100	AR-099	ARG L.24-4	ALS	PLA	PZA	72	27	•	•	RT/RT	RT/RT	CX/AG?	CX/RT	CV/RT	CV/RT	AL	AL?
101	AR-100	ARG L.24-5	ALS	PLA	PZA	58	15	•	•	RT/RT	RT/RT	CX/CX	RT/CX	RT/RT	RT/RT	AL	AL?
102	AR-101	ARG L.24-6	ALS	PLA	PZA	76	22	•	•	RT/RT	RT/RT	CX/CX	RT/CX	CV/CX	CV/CX	AL	AL?
103	AR-102	ARG L.24-7	ALS	PLA	PZA	80	12	•	•	RT/RT	RT/RT	RT/RT	CX/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/CX	RT/RT	RT/RT	AL	AL?

USO SUP	USO INF	USO DER	USO IZO	Otros	BIBLIOGRAFIA
53	LI?	LI	LI	RA en la parte super. de D.X; "priapos"	S.&S. 1890
54	LI?	LI	LI	RA en la parte super. de A.R,D.X:38/4; "priapos"	S.&S. 1890
55	LI?	LI	LI	RA en la parte super. de D.X; "priapos"	S.&S. 1890
56	LI?	LI	LI	RA en la parte super. de A,R,D,X: 40/8/4; "priapos"	S.&S. 1890
57	LI?	LI	LI	RA en la parte super. de A,R,D,X: 36/4/2; "priapos"	S.&S. 1890
58	LI?	LI	LI	RA en la parte super. de A,R,D,X: 44/6/4; "priapos"	S.&S. 1890
59	LI?	LI	LI	RA en la parte super. de D.X; "priapos"	S.&S. 1890
60	LI?	LI	LI	RA en la parte super. de D.X; "priapos"	S.&S. 1890
61	LI?	LI	LI	RA en la parte super. de D.X; "priapos"	S.&S. 1890
62	PU?	PU	PU	RA en la parte super. de D.X	S.&S. 1890
63	GO?	PU	PU		S.&S. 1890
64					S.&S. 1890
65					S.&S. 1890
66					S.&S. 1890
67	AL	TR	LI?	RA: A,R,D,X; RA: I trans.; EST:S: long.	S.&S. 1890
68	AL	TR	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?	2 RA: A,R,D,X; 1 RA: I	S.&S. 1890
72	GO?	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			RA: A,R,D,X; 1 RA: I, transv.	S.&S. 1890
76	GO	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: D,X	S.&S. 1890
82	LI	LI	LI		S.&S. 1890
83	LI	LI	LI	A:CA-GO: Ø:50, 18; CA-AL: 92/20/6	S.&S. 1890
84	TR	TR	TR	Ri: "presenta tres pezones"	S.&S. 1890
85	TR	TR	TR	¿argárico?	S.&S. 1890
86	TR	TR	TR		S.&S. 1890
87	TR	TR	TR	"tapa"	S.&S. 1890
88	TR	TR	TR	Losa de tumba, con huellas de golpes de hacha o de cincel	S.&S. 1890
89	TR?	TR?	TR?	PE:A-R: Ømx:20, mn:12	S.&S. 1890
90	TR?	TR?	TR?	PE:A-R: Ømx:20, mn:6	S.&S. 1890
91	TR?	TR?	TR?	PE:A-R: Ømx:24, mn:12	S.&S. 1890
92	TR?	TR?	TR?	PE:A-R: Ømx:20, mn:10	S.&S. 1890
93	TR?	TR?	TR?	PE:A-R: Ømx:16, mn:8	S.&S. 1890
94	TR?	TR?	TR?	PE:A-R: Ømx:24, mn:10	S.&S. 1890
95	TR?	TR?	TR?	PE:A-R: Ømx:20, mn:8	S.&S. 1890
96	TR?	TR?	TR?	PE:A-R: sin terminar	S.&S. 1890
97	PU	PU	PU		S.&S. 1890
98	FL?	PU	PU	"termina en corte"	S.&S. 1890
99	PU	PU	PU		S.&S. 1890
100	FL?	PU	PU	"termina en corte"	S.&S. 1890
101	PU	PU	PU		S.&S. 1890
102	PU	PU	PU		S.&S. 1890
103	PU	PU	PU		S.&S. 1890
104	PU	PU	PU		S.&S. 1890

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

	USO SUP	USO INF	USO DER	USO IZO	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; BRQ roto y reutilizado	S.&S. 1890
109	PU	RO/PU	PU	PU	2 PE-A-R, Ømx:4, mn:3; BRQ 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	1 PE-A-R, Ø:4; 1 PE-A-R, Ømx:6, mn:3; BRQ 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	RO	PU	PU	PE-A-R, Ømx: 7, mn: 2	S.&S. 1890
115	PU	RO	PU	PU	PE-A-R, Ømx: 5, mn: 4; PE sin terminar	S.&S. 1890
116	PU	RO	PU	PU	PE-A-R, Ømx: 11, mn: 5	S.&S. 1890
117	PU	RO	PU	PU	PE-A-R, Ømx:6, mn:3; RA parte inferior de A,R,D,X; 20/1/1	S.&S. 1890
118	PU	PU/RO	PU	PU	PE-A-R, Ømx:10, mn:3; PE-A-R, Ø:2; BRQ 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	RO	PU	PU	PE-A-R, Ømx:8, mn:4; intento de PE equivocado	S.&S. 1890
121	PU	RO	PU	PU	PE-A-R, Ømx:7, mn:3	S.&S. 1890
122	PU	RO	RO	PU	3 PE-A-R, Ømx:3, mn:2; BRQ reutilizado	S.&S. 1890
123					PE-A-R, Ømx:6, mn:4; BRQ reutilizado	S.&S. 1890
124					3 PE-A-R, Ømx:4, mn:2; BRQ 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?			Cirst. de yeso con extremidades "desgasitadas"	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	RO	RO	PU	PU		S.&S. 1890
135	RO	RO	PU	PU		S.&S. 1890
136	RO	RO	PU	PU		S.&S. 1890
137	RO	RO	PU	PU		S.&S. 1890
138	RO	RO	TR	TR	BRA sin terminar	S.&S. 1890
139	RO	RO	PU	PU	PE-A-R Ømx:6, mn:4	S.&S. 1890
140	RO	RO	PU	PU		S.&S. 1890
141	RO	RO	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:170/10/6; 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	2 PE-A-R: Ømx:5 y 4 ; mn: 3	S&U 1991
147	PU	FO	FO	PU	BRQ 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	RO	PU	PU		S&U 1991
152	PU	PU	PU	PU		S&U 1991
153	PU	PU	PU	PU		S&U 1991
154	PU	RO	PU	PU	BRQ sin terminar?	S&U 1991
155					Posiblemente asociado a tumba 1009	S&U 1991
156						S&U 1991

YACIM.-Nº	CRON	COD.BIBLOG.	ITEM	TIPO	MAT	LONG	ANCH	An.Fil.	GFOS	F.ANV	F.REV	F.SUP	F.INF	F.DER	F.IZQ	USO.ANV.	USOPREV
157	AR-160	ARG	Taf.-87, 410	ALS?													
158	AR-161	ARG	Taf.-87, 368	ALS?	PZA	104	23	•	12	CX/RT	CX/RT	CX/RT	CX/RT	CX/RT	CX/RT		
159	AR-162	ARG	Taf.-88, 386	HAC		127	67	•	20	RT/RT	RT/RT	RT/RT	RT/RT	RT/RT	RT/RT	AL?	
160	AR-163	ARG	Taf.-88, 387	HAC		98	56	56	29	CX/RT	CX/RT	CX/RT	CX/RT	RT/RT	RT/RT	PU	PU
161	AR-164	ARG	Taf.-88, 390	AZU		90	40	36	24	CX/RT	CX/RT	CX/RT	CX/RT	CX/RT	CX/RT	PU	PU
162	AR-165	ARG	Taf.-89, 391	PCR	ARE	87	58	49	15	RT/RT	RT/RT	CX/RT	CX/RT	RT/RT	RT/RT	PU	PU
163	AR-166	ARG	Taf.-89, 392	PCR	ESM	100	60	•	26	CV/RT	CX/RT	CX/RT	CX/RT	CX/RT	CX/RT	RA/PU	PU
164	AR-167	ARG	Taf.-87, 36	BRQ-T	PZA	65	16	•	•	RT/RT	RT/RT	CX/RT	CX/RT	RT/RT	AL	PU	PU
165	AR-168	ARG	Taf.-87, 91	BRQ	ESM?	105	22	•	•	RT/RT	RT/RT	CX/RT	CX/RT	CV/RT	AL?	PU	PU
166	AR-169	ARG	Taf.-87, 92	BRQ		•	22	•	•	RT/RT	RT/RT	CX/RT	CX/RT	CX/RT	AL?	PU	PU
167	AR-170	ARG	Taf.-87, 106	ALS	PLA	66	28	•	9	RT/RT	RT/RT	CX/RT	CX/RT	RT/RT	AL?	PU	PU
168	AR-171	ARG	Taf.-87, 109	ALS	PLA	89	20	•	•	RT/RT	RT/RT	RT/RT	RT/RT	RT/RT	AL?	PU	PU
169	AR-172	ARG	Taf.-87, 381	BRQ?	PZA	88	19	•	3	RT/RT	RT/RT	CX/RT	RT/RT	RT/RT	AL?	PU	PU
170	AR-173	ARG	Taf.-87, 383	BRQ	PZA	72	21	•	8	RT/RT	RT/RT	CX/RT	CX/RT	RT/RT	AL?	PU	PU
171	AR-174	ARG	Taf.-87, 369	ALS	PLA	•	16	•	5	RT/RT	RT/RT	CX/RT	RO/RO	RT/RT	AL?	PU	PU
172	AR-175	ARG	Taf.-87, 385	ALS	PLA	•	17	•	8	RT/RT	RT/RT	RO/RO	RO/RO	RT/RT	AL?	PU	PU
173	AR-176	ARG	Taf.-87, 370	BRQ		•	21	•	9	RT/RT	RT/RT	RT/RT	RO/RO	RT/RT	AL?	PU	PU
174	CA-1	CAL	L.10-29	CIA	Cornalina	9	9	•	•								
175	CA-10	CAL	L.10-90	ALS	DIO	104	60	52	30	CX/RT	CX/RT	CX/RT	CX/RT	RT/RT	PU	PU	PU
176	CA-11	CAL	L.10-91	ALS	DIO	•	36	24	16	RT/RT	RT/RT	CX/RT	RO/RO	RT/RT	PU	PU	PU
177	CA-12	CAL	L.10-92	PEC		134	52	•	•	CX/RT		CX/RT	CX/RT	CX/RT	LI		
178	CA-13	CAL	L.10-95	IND	YES	84	24	•	•	RT/RT?	RT/RT?	RT/RT	RT/RT	RT/RT	RA/LI		
179	CA-14	CAL	L.11-A;D.51-1	HAC	DIO	116	50	49	32	CX/RT	CX/RT	CX/RT	CX/RT	CX/RT	PU	PU	PU
180	CA-15	CAL	L.11-A	HAC	DIO	92	56	56	•								
181	CA-16	CAL	L.11-A	HAC	DIO	•	•	48	•								
182	CA-17	CAL	L.11-A	PEC	DIO	84	42	•	•								
183	CA-18	CAL	L.11-F	HAC	DIO	•	•	28	•								
184	CA-19	CAL	L.11-G	HAC	DIO	94	38	36	•	RT/RT	RT/RT	CX/RT	CX/RT	RT/RT	PU	PU	PU
185	CA-2	CAL	L.10-81;D.50-1	Vazo	MAR	84	84	•	46	CV/RT	CX/RT	CX/RT	CX/RT	CX/RT	PU	PU	PU
186	CA-20	CAL	L.11-Circulo	HAC	DIO	43	37	34	•	CX/RT		CX/RT	CX/RT	CX/RT	PU	PU	PU
187	CA-21	CAL	L.11-Circulo	HAC	DIO	43	29	•	•	CX/RT?		CX/RT	RT/RT	CX/RT	PU	PU	PU
188	CA-22	CAL	L.11-Circulo	HAC	DIO	61	•	•	20	CX/RT	CX/RT	CX/RT	RT/RT		PU	PU	PU
189	CA-23	CAL	L.11-Circulo	HAC	DIO	45	27	27	•	CX/RT	CX/RT	CX/RT	CX/RT	CX/RT	PU	PU	PU
190	CA-3	CAL	L.10-83	ALS?	PZA	144	46	•	•	RT/RT		CX/RT	CX/RT	RT/RT	AL		
191	CA-4	CAL	L.10-84	ALS?	PZA	116	60	•	•	RT/RT		IR/	CX/RT	CX/RT	AL		
192	CA-5	CAL	L.10-85;D.50-2	ALS?	DIO	136	104	•	32	CX/RT	RT/RT	CX/RT	CX/RT	CX/RT	RA(88/12/4)	LI	LI
193	CA-6	CAL	L.10-86	HAC	DIO	132	52	36	•	CX/RT		CX/RT	CX/RT	RT/RT	PU	PU	PU
194	CA-7	CAL	L.10-87	PEC	DIO	110	68	•	•	CX/RT		CX/RT	CX/RT	RT/RT	PU	PU	PU
195	CA-8	CAL	L.10-88	HAC	DIO	68	42	40	•	CX/RT		CX/RT	CX/RT	RT/RT	PU	PU	PU
196	CA-9	CAL	L.10-89	ALS	DIO	•	60	54	30	CX/RT	CX/RT	CX/RT	RO/RO	RT/RT	PU	PU	PU
197	CN-1	BRT	E.VI/S-458	ALS?	STA	•	43	•	21	CX/RT	CX/RT	CX/RT	RO/RO	RT/RT	AL?	LI?	LI?
198	CN-2	BRT	E.VI/S-459	DIS		84	73	•	14	RT/RT	RT/RT	CX/RT	CX/RT	CX/RT	LI?	LI?	LI?
199	CN-3	ARG	E.II/S	MDE	HAC	•	•	•	•								
200	CN-4	ARG	E.I/N	HAC		•	40	27	25	CX/RT	CX/RT	CX/RT	RO/RO	CX/RT	PU	PU	PU
201	CN-5	ARG	E.I/N	BRQ		•	•	16	5	RT/RT	RT/RT	RO/RO	RO/RO	RT/RT	PU	PU	PU
202	CR-1	IND	SG-36-1	BRQ	PZA	•	72	•	4	RT/RT	RT/RT	CX/RT	RO/RO	CV/RT	PU	PU	PU
203	CR-10	ARG	SG-36-10	BRQ	PZA?	•	28	•	7	RT/RT	RT/RT	CX/RT	RO/RO	RT/RT	PU	PU	PU
204	CR-11	IND	SG-36-11	BRQ	PZA?	63	27	•	7	RT/RT	RT/RT	CX/RT	CX/RT	RT/RT	PU	PU	PU
205	CR-12	IND	SG-35-1	ALS	ARE	101	41	•	11	RT/RT	RT/RT	CX/RT	CX/RT	RT/RT	AL?	PU	PU
206	CR-13	IND	SG-35-2	ALS	PZA/ARE?	56	23	•	10	RT/RT	RT/RT	CX/RT	CX/RT	RT/RT	AL?	PU	PU
207	CR-14	IND	SG-35-3	ALS	OFI	78	14	•	9	RT/RT	RT/RT	CX/RT	CX/RT	RT/RT	AL?	PU	PU
208	CR-15	BRT	SG-35-4	ALS	CAL	•	11	•	9	RT/RT	RT/RT	CX/RT	RO/RO	RT/RT	AL?	PU	PU

USO.SUP	USO.INF	USO.DER	USO.IZO	Otros	BIBLIOGRAFIA
157					S&U 1991
158					S&U 1991
159	FL	PU	PU		S&U 1991
160	FL	PU	PU		S&U 1991
161	FL	FO	PU		S&U 1991
162	PU	PU	PU		S&U 1991
163	PU	FO	PU	RA:A: 82/4/2 RA:A: 96/8/4	S&U 1991
164	PU	PU	PU	2PE:A-R:Ømx:7y6, mn:3y4; T530, covacha con alabarda	S.&S. 1890; S&U 1991
165	PU	PU	PU	2PE:A-R:Ømx:6 y 7; mn: 2	S&U 1991
166	PU	FO	PU	PE:A-R:Ømx:8; mn: 2	S&U 1991
167	PU	PU	PU		S&U 1991
168	PU	PU	PU		S&U 1991
169	PU	PU	PU	PE:A-R:Ømx:2; mn: 1	S&U 1991
170	PU	PU	PU	2PE:A-R:Ømx:4; mn: 2	S&U 1991
171	PU	FO	PU		S&U 1991
172	FO	FO	PU		S&U 1991
173	PU	FO	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)	FO	PU	FL desg., pulim. y estr.trans.	S.&S. 1890
177	Ø	LI	LI		S.&S. 1890
178	LI	RA/LI	RA/LI	Ran. en la parte superior	S.&S. 1890
179	FL	PU	PU	La Torrecica	S.&S. 1890; Deramaix 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; Deramaix 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		S.&S. 1890
190				ANV:Estriás transv.	S.&S. 1890
191				ANV:Estriás transv.	S.&S. 1890
192	LI	LI	LI	RA y estriás transv.	S.&S. 1890; Deramaix 1992
193	FL	PU	PU		S.&S. 1890
194	Ø	PU	PU	Hac reutilizada	S.&S. 1890
195	FL	PU	PU		S.&S. 1890
196	AL(FL)	FO	PU	FL desg., pulim. y estr.longitud.	S.&S. 1890
197	LI?				Molina y Pareja 1975
198	TR?	TR?	TR?	PE:A-R	Molina y Pareja 1975
199				2 MD	Molina y Pareja 1975
200	FL	FO	PU	PE: A-R	Molina y Pareja 1975
201	FO	FO	PU		Molina y Pareja 1975
202	PU	FO	PU	3PE:A-RØ:3-4mm; "labrys"; similar a uno de Siret	Soler García 1987
203	PU	FO	PU	1PE:A-RØmx:7, mn:4	Soler García 1987
204	PU	FO	PU	2PE:A-RØmx:7y5, mn:3y2	Soler García 1987
205	PU	PU	PU		Soler García 1987
206	PU	PU	PU		Soler García 1987
207	PU	PU	PU	2RA en parte sup. e inf. de A.D.X:19/2/1	Soler García 1987
208	PU	PU	PU	RA en parte sup. de A.D.X:10/2/1	Soler García 1987

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

	USOSUP	USO.INF	USODER	USOIZQ	Otros	BIBLIOGRAFIA
209	PU	PU	PU	PU		Soler García 1987
210	PU	PU	AL?	AL?	TE	Soler García 1987
211	PU	PU	PU	PU		Soler García 1987
212	PU	PU	PU	PU	RA:A(173/6/4); TE	Soler García 1987
213	PU	PU	PU	PU	2PE:A-RØmx:13y8, mn:6y4; seg. fract. y reutilizado	Soler García 1987
214	PU	PU	PU	PU	RA:A(155/5/3)	Soler García 1987
215	PU	PU	PU	PU	RA:A(150/6/2)	Soler García 1987
216	PU	PU	PU	PU	RA:A(175/4/2); TE	Soler García 1987
217	PU	PU	PU	PU	RA:A(150/6/2); TE	Soler García 1987
218	PU	FO	PU	PU	MD:-/46/6	Soler García 1987
219	FO	FO	PU	FO	MD:-/17	Soler García 1987
220	PU	PU	PU	PU	1MD:135/5/2;1MD:-/3/1	Soler García 1987
221						Soler García 1987
222	PU	PU	PU	PU	2PE:A-RØmx:10y11, mn:4	Soler García 1987
223	PU	FO	PU	PU	PE:A-RØmx:5, mn:2; PE:A-R fracturado	Soler García 1987
224	PU	PU	PU	PU	2 PE sin terminar	Soler García 1987
225	PU	PU	PU	PU	1PE:A-RØmx:7, mn:2	Soler García 1987
226	PU	FO	PU	PU	1PE:A-RØmx:9, mn:7	Soler García 1987
227	PU	FO	PU	PU	1PE:A-RØmx:5, mn:2	Soler García 1987
228	PU	FO	PU	PU	1PE:A-RØmx:6, mn:4	Soler García 1987
229	FL	PU	PU	PU		Deramaix 1992
230	FL	PU	PU	PU		Deramaix 1992
231	FL	GO	LI	LI		Deramaix 1992
232	FL	GOFO	LI	LI		Deramaix 1992
233					Núcleo de tres partes	S.&S. 1890
234	LI?	LI?	LI?	LI?	CA:A:52/52/?; Est.giratorias; ¿quicio?	S.&S. 1890
235						S.&S. 1890
236	GO	GO	LI?	LI?		S.&S. 1890
237	GO	GO	LI?	LI?		S.&S. 1890
238						S.&S. 1890
239	LI	LI	LI	LI	ESTA	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	FO	PU	PU	1PE:A-R:Ømx:5, mn:4	S.&S. 1890
244	GO(FL)	PU	PU	PU		S.&S. 1890
245	PU	PU	PU	PU	Intento de PE, pieza "sin terminar".	S.&S. 1890
246	PU	FO	PU	PU	1PE:A-R:Ømx:6, mn:3	S.&S. 1890
247						S.&S. 1890
248	GO(FL)	GO?	PU	PU		S.&S. 1890
249	FL	PU	PU	PU		S.&S. 1890
250	FL	PU	PU	PU		S.&S. 1890
251	PU	ROoIR	PUoLI	PUoLI	RA en parte sup de A,R,D,X:80/16/4 (¿esta reducida esta pieza?)	S.&S. 1890
252	GO	LI?	LI?	LI?	2 RA: A,R,D,X, y S.	S.&S. 1890
253					*ramas naturales*	S.&S. 1890
254	PU	PU	PU	PU	2PE:A/R,Ømx:4y5,Ømn:3y2	S.&S. 1890
255	PU	PU	PU	PU	2 PE sin terminar	S.&S. 1890
256	PU	FO	FO	PU	BRQ 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 triturar*	S.&S. 1890
259						S.&S. 1890
260	FL	FO	PU	PU		S.&S. 1890

USO SUP	USO INF	USO DER	USO IZQ	Otros	BIBLIOGRAFIA
261	RD	RD	PU	"se parece a un molde de harpón"	S.&S. 1890
262	FL/RA	GO?	PU	RA: Anv.trans; RA: Sup.trans	S.&S. 1890; Deramaix 1992
263	TR?	TR?	TR?	PE: A-R, Ømx:26, mn:10	S.&S. 1890
264	TR?	TR?	TR?	PE: A-R, Ømx:24, mn:16	S.&S. 1890
265	TR?	TR?	TR?	PE: A-R, Ømx:28, mn:10	S.&S. 1890
266	TR?	TR?	TR?		S.&S. 1890
267	FL	PU	PU		S.&S. 1890
268	FL	GO?	PU		S.&S. 1890
269	FL	PU	PU		S.&S. 1890
270	FL	GO	PU		S.&S. 1890; Deramaix 1992
271	FL	GO?	PU		Deramaix 1992
272	RD	PU	PU		S.&S. 1890
273	RD	PU	PU		S.&S. 1890
274	RD	TR	TR	BRA sin terminar	S.&S. 1890
275	RD	PU	PU		S.&S. 1890
276	PU	PU	PU	PE: A-R, Ømx:4, mn:2	S.&S. 1890
277	PU	PU	PU	PE: A-R, Ømx:10, mn:7	S.&S. 1890
278	PU	PU	PU		S.&S. 1890
279	PU	PU	PU		S.&S. 1890
280					S.&S. 1890
281				"Hachuela"	S.&S. 1890
282	FL	PU	PU		S.&S. 1890
283	FL			RA: ANV.Long.	S.&S. 1890
284	FL	PU	PU		S.&S. 1890; Deramaix 1992
285	FL	GO	LI	Filo desgastado	S.&S. 1890; Deramaix 1992
286	FL	PU	PU		Deramaix 1992
287					S.&S. 1890
288					S.&S. 1890
289					S.&S. 1890
290	RD	PU	PU		S.&S. 1890
291	RD	PU	PU		S.&S. 1890
292	RD	PU	PU		S.&S. 1890
293	RD	PU	PU		S.&S. 1890
294					S.&S. 1890
295	PU	PU	PU	PE: A-R, Ømx:8, mn:3	S.&S. 1890
296	AL	LI	AL		S.&S. 1890
297	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	2 PE: A-R, Ømx:7y5, mn:3y4	S.&S. 1890
303	PU	PU	PU	2 PR: A-R, Ømx:6y8, mn:2y3	S.&S. 1890
304	PU	PU	PU	PE: A-R, Ø:20	S.&S. 1890
305				2 PE: A-R	S.&S. 1890
306				PE: A-R	S.&S. 1890
307	GO	PU	PU	HAC utilizada como PEC	S.&S. 1890
308	FL	PU	PU		S.&S. 1890
309				"canto con pequeñas cúpulas naturales"	S.&S. 1890
310	CX/CX	CX/CX	RT/CX	A: Est.transv.	S.&S. 1890
311	AL(GO)	TR	TR	2 RA: A,R,D,X: transv.; 2 RA: l: transv. y long.	S.&S. 1890
312				A: Est.longit.	S.&S. 1890

YACIM.-Nº	CRON	COD.BIBLOG.	ITEM	TIPO	MAT	LONG	ANCH	An.Fil.	GROS	F.ANV	F.REV	F.SUP	F.INF	F.DER	F.IZQ	USO.ANV.	USO.REV
313	LV-3	AFG L.16-13	BRA		MAR	•	9	•	•								
314	LV-4	AFG L.16-14	ALS	PLA		58	21	•	•	CX/CX		CX/RT	CX/RT	RT/RT	RT/RT	AL	
315	LV-5	AFG L.16-15	BRQ			88	19	•	•	RT/RT	RT/RT	RT/RT	RT/RT	RT/RT	RT/RT	AL	
316	LV-6	AFG L.16-16	BRQ			•	41	•	•	RT/RT	RT/RT	CX/RT	FO/RO	CV/RT	CV/RT	AL	
317	LV-7	AFG L.16-17	BRQ			135	39	•	•	RT/RT	RT/RT	CX/RT	CX/RT	CV/RT	CV/RT	AL	
318	LV-8	AFG L.16-36	ALS	PLA	PZA	120	40	•	•	RT/RT	RT/RT	CX/RT	CX/RT	CV/RT	CV/RT	PU	PU
319	LV-9	AFG L.16-37	DIS		PZA	55	45	•	•	RT/RT	RT/RT	CX/CX	CX/CX	CX/CX	CX/CX	PU	PU
320	OF-1	AFG L.62-16	BRQ			111	15	•	•	RT/RT	RT/RT	RT/RT	RT/RT	CX/RT	CX/RT	AL	PU
321	OF-10	AFG L.62-60	ALS	CAR		116	56	•	•	RT/RT	RT/RT	CX/CX	CX/CX	RT/CX	RT/CX	AL	
322	OF-11	AFG L.62-61	IDO/ALS	Cilindrico		•	36	•	•	RT/RT	CX/RT?	CX/CX	FO/RO	RT/CX	RT/CX	AL	LI
323	OF-12	AFG L.62-62	LOS	DIS		84	80	•	•	RT/RT	RT/RT	CX/RT	CX/RT	CX/RT	CX/RT	LI	LI
324	OF-13	AFG L.62-63	POR		ARE	100	72	•	•	RT/RT?		CX/CX	CX/CX o...	RT/CX	RT/CX	PA	
325	OF-14	AFG L.62-64	DIS			60	60	•	•	RT/RT	RT/RT	CX/RT	CX/RT	CX/RT	CX/RT	LI	LI
326	OF-15	AFG L.62-64	DIS			60	60	•	•	RT/RT	RT/RT	CX/CX	CX/CX	CX/CX	CX/CX	LI	LI
327	OF-16	AFG L.62-64	IND			66	40	•	•	CX/CX?		CX/CX	CX/CX	CX/CX	CX/CX	?	
328	OF-17	AFG L.62-66	HAC			168	68	•	•	CX/CX	CX/CX?	CX/AG	CX/?	CX/CX	RT/CX	PU	PU
329	OF-18	AFG L.62-67	PEC			100	52	•	•	CX/RT	CX/RT	CX/CX	CX/CX	RT/CX	RT/CX	LI?	
330	OF-19	AFG L.62-68	PEC	CAR		100	92	•	•	CX/CX	CX/CX?	CX/CX	CX/CX	CX/CX	CX/CX	LI?	LI?
331	OF-2	AFG L.62-17	ALS	PLA		78	21	•	•	RT/RT	RT/RT	RT/RT	RT/RT	RT/RT	RT/RT	AL	PU
332	OF-20	AFG L.62-69	PEC	CAR		104	62	•	•	CX/CX	CX/CX?	RT/RT	RT/RT	CX/CX	CX/CX	LI	LI
333	OF-21	AFG L.62-71	LOS		PZA	104	104	•	•	RT/RT	RT/RT	CX/CX	CX/CX	CX/CX	CX/CX	LI?	LI?
334	OF-3	AFG L.62-18	BRQ			•	44	•	•	RT/RT	RT/RT	CX/RT	FO/RO	CV/RT	CV/RT	AL	AL
335	OF-4	AFG L.62-49	AZU			56	40	38	•	CX/CX	CX/CX	CX/AG	CX/CX	CX/CX	CX/CX	PU	PU
336	OF-5	AFG L.62-55	MDE	HAC		•	148	•	•	RT/RT		RO/RO	RT/RT	RT/RT	RT/RT	MD	
337	OF-6	AFG L.62-56	MDE?			•	168	•	•	RT/RT		RO/RO	RT/	RT/RT	RT/RT	MD	
338	OF-7	AFG L.62-57	IDO/ALS	Cilindrico		248	60	•	•	RT/RT?		CX/RO	FO o IR?	RT/CX	RT/CX	AL	
339	OF-8	AFG L.62-58	IDO?			192	38	•	•	CX/RT?		CX/CX	CX/CX	RT/CX	RT/CX	PU?	PU?
340	OF-9	AFG L.62-59	IDO/ALS	Cilindrico		•	16	•	•	CX/RT	CX/RT	CX/CX	FO/RO	RT/CX	RT/CX	PU?	PU?
341	PA-1	CAL L.6-17	APE	CAR	DIO	100	64	•	•								
342	PA-10	CAL L.6-35	PEC	CAR	DIO	82	64	•	•	CX/CX		CX/CX	CX/CX	RT/CX	CX/CX		
343	PA-11	CAL L.6-36	ALS	CAR	DIO	76	72	•	•	RT/RT	RT/RT?	CX/CX	CX/CX	RT/CX	CX/CX	AL	AL
344	PA-12	CAL L.6-38	PEC	CAR	OCT	100	92	•	•	CX/CX	CX/CX?	CX/CX	CX/CX	CX/CX	CX/CX	GO(20/20)	GO
345	PA-13	CAL L.6-39-41	MOL		Traquita	336	148	•	•	72 CX/CV[...]	CX/CX	CX/CX	CX/CX	CX/CX	CX/CX	AL	TR?
346	PA-14	CAL L.7-O; D.62-2	HAC		DIO	107	67	67	•	CX/CX	CX/CX	CX/AG	CX/CX	CX/CX	RT/CX	PU	PU
347	PA-15	CAL L.7-P; D.62-1	HAC		DIO	66	45	43	•	CX/CX	CX/RT	CX/AG	CX/CX	RT/CX	RT/CX	LI	LI
348	PA-16	CAL L.7-Q; D.63-2	PEC	HAC	DIO	105	63	•	•	CX/CX	CX/CX	CX/CX	CX/CX	RT/CX	CX/CX	LI	LI
349	PA-17	CAL L.7-O; D.63-1	PEC	HAC	DIO	83	54	50	•	CX/CX	CX/CX	CX/CX	CX/CX	CX/CX	CX/CX	PU	PU
350	PA-18	CAL L.7-S	BRA		PIZ	•	8	•	•							PU	PU
351	PA-2	CAL L.6-18	ALS		Pied.verde	80	50	•	•								
352	PA-3	CAL L.6-19	PEC		DIO	84	80	•	•								
353	PA-4	CAL L.6-20	PEC		DIO	88	66	•	•								
354	PA-5	CAL L.6-21	ALS		OCT	94	44	•	•								
355	PA-6	CAL L.6-22	PEC	CAR	ARE	80	60	•	•	CX/CX	CX/CX	CX/CX	CX/CX	CX/CX	CX/CX	GO(12/12)	GO(12/12)?
356	PA-7	CAL L.6-23	APE	CAR	Traquita	120	84	•	•	RT/RT	CX/CX	CX/CX	CX/CX	CX/CX	CX/CX	AL	LI
357	PA-8	CAL L.6-24	FOS	concrecion	estalacita	•	•	•	•								
358	PA-9	CAL L.6-25	HAC		DIO	•	50	40	•								
359	RI-1	AFG A.19-A	ALS	STA	PZA	177	32	•	•	CX/RT	CX/RT	CX/CX	CX/CX	RT/CX	RT/CX	LI	LI
360	RI-2	AFG A.19-B	APE?		OCT	144	43	•	•	CX/RT	CX/RT	CX/CX	CX/CX	RT/CX	RT/CX	LI	LI
361	TC-1	NEO L.3-1	HAC*	CAR	DIO	120	68	•	•	CX/CX	CX/CX	CX/CX	CX/CX	RT/CX	RT/CX	TR	TR
362	TC-10	NEO L.3-10; D.24-3	HAC		DIO	76	29	28	•	CX/RT	CX/RT	CX/AG	CX/AG	RT/CX	RT/CX	PU	PU
363	TC-11	NEO L.3-11; D.24-1	CIN		DIO	83	22	14	•	CX/RT	CX/CX	CX/AG	CX/AG	RT/CX	RT/CX	PU	PU
364	TC-12	NEO L.3-12	PEC	HAC	DIO	246	72	•	•	CX/CX	CX/CX	CX/AG?	CX/CX	/CX	/CX	PU	PU

USO SUP	USO INF	USO DER	USO IZO	Otros	BIBLIOGRAFIA
313					
314	PU	PU	PU		S.&S. 1890
315	PU	PU	PU		S.&S. 1890
316	PU	PU	PU	2 PE: A-R; Ø=3	S.&S. 1890
317	PU	PU	PU	2 PE:A-R; Ø=4	S.&S. 1890
318	PU	PU	PU	2o3 PE:A-R; Ømax:11y7, Ømin:4y3	S.&S. 1890
319	PU	PU	PU	*no presenta señales de uso*; ¿BRQ sin terminar?	S.&S. 1890
320	PU	PU	PU	PE:A-R; Ømx=11, Ømn=4	S.&S. 1890
321	LI?	LI?	LI?	CasaX	S.&S. 1890
322	PU	LI?	LI?	RA en la parte sup. de D.X	S.&S. 1890
323	TR	TR	TR	RA en la parte super. de A,R,D,X:32/6/4; EST.A:Trans.; "priapo"	S.&S. 1890
324	TR?	LI	LI	"tapa de piedra"	S.&S. 1890
325	TR?	TR?	TR?	RA:A:84/4; "arenisca con ranura"	S.&S. 1890
326	TR?	TR?	TR?	PE:A-R; Ømx14:mn8	S.&S. 1890
327				PE:A-R; Ømx12:mn8	S.&S. 1890
328	FL	PU	PU	PE:A-R; Ø10	S.&S. 1890
329	Ø				S.&S. 1890
330	Ø	LI?	LI?		S.&S. 1890
331	PU	PU	PU	ver texto	S.&S. 1890
332	Ø	LI?	LI?		S.&S. 1890
333	TR	TR	TR		S.&S. 1890
334	PU	AL	AL	3PE(1rto):A-R; Ømx:6y4.mn:3y2	S.&S. 1890
335	FL	PU	PU	"hachuela" según Siret	S.&S. 1890
336	FO	PU?	PU?		S.&S. 1890
337	FO	PU	PU		S.&S. 1890
338	PU?	PU	PU?	RA en la parte super. de A,R,D,X:44/8/4	S.&S. 1890
339	PU?	PU?	PU?	2 RA parte sup D, 1 RA parte sup. X; "priapo"	S.&S. 1890
340	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	estrias	S.&S. 1890
344	Ø	Ø	Ø		S.&S. 1890
345	TR?	TR?	TR?	CV	S.&S. 1890
346	FL	PU	PU	ANV: RA longitudinal (79/7/?)	S.&S. 1890; Deramaix 1992
347	FL	Ø	LI		S.&S. 1890; Deramaix 1992
348	Ø	LI	LI		S.&S. 1890; Deramaix 1992
349	Ø	PU	PU		S.&S. 1890; Deramaix 1992
350	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)?	perc.muy especifica	S.&S. 1890
356	Ø	Ø	Ø		S.&S. 1890
357					S.&S. 1890
358					S.&S. 1890
359	AL?	LI	LI	TE mitad superior	Ayala 1991
360	Ø	LI/AL?	LI	RA:D13/22/5	Ayala 1991
361	TR	TR	TR	*HAC sin terminar	S.&S. 1890
362	FL	PU	PU	HAC totalmente pulida; FL inf. "mal caracterizada"	S.&S. 1890; Deramaix 1992
363	FL	PU	PU	HAC totalmente pulida	S.&S. 1890; Deramaix 1992
364	FLGO?	PU	PU	"hacha martillao". (pico?)	S.&S. 1890

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

	USO.SUP	USO.INF	USO.DER	USO.IZO	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/PU	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	*HAC totalmente pulida	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		S.&S. 1890; Deramaix 1992
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,D,X; RA:I,A,R;	Santa-Olalla et al. 1947
396						Santa-Olalla et al. 1947
397						Santa-Olalla et al. 1947
398						Santa-Olalla et al. 1947
399	FL	PU	PU	PU	MOL reutilizados como quicios?	Santa-Olalla et al. 1947
400	FL	PU	PU	PU		Santa-Olalla et al. 1947
401		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	TR	TR	TR		Santa-Olalla et al. 1947
404		Ø	PU	PU		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		Santa-Olalla et al. 1947
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	PU/GO	PU/GO		Gusi y Olaria 1991

YACIM.+Nº	CRON	COD.BIBLOG.	ITEM	TIPO	MAT	LONG	ANCH	An.Fil.	GFOS	FANV	F.REV	F.SUP	F.INF	F.DER	FIZQ	USO.ANV.	USO.REV
417	TV-18	CAL C-E-5	PEC	HAC	DIO	120	62	62	41	CX/CX	CX/CX	CX/CX(AG)	CX/CX	CX/CX	CX/CX	PU	PU
418	TV-19	CAL C-E-6	HAC		ANF	77	60	59	41	CX/CX	CX/CX	CX/AG	CX/CX	CX/CX	CX/CX	PU	PU
419	TV-2	CAL Q.1.N.1-200	HAC		ANF	99	58	53	37	CX/CX	CX/CX	CX/AG	CX/CX	CX/CX	CX/CX	PU	PU
420	TV-20	CAL Q.1.N.II-1	PEC	HAC	DIO	94	53	44	28	CX/CX	CX/CX	CX/CX(AG)	CX/CX	CX/CX	CX/CX	PU	PU
421	TV-21	CAL Q.1.N.II-2	PEC	HAC	DIO	81	58	58	29	CX/CX	CX/CX	CX/CX(AG)	CX/CX	CX/CX	CX/CX	PU	PU
422	TV-22	CAL Q.1.N.II-3	AZU		DIO	81	55	55	21	CX/CX	CX/RT	CX/AG	CX/CX	CX/RT	CX/RT	PU	PU
423	TV-23	CAL Q.8p-9b.N.I-1	HAC		ANF	80	46	45	23	CX/CX	CX/CX	CX/AG	CX/AG	CX/CX	CX/CX	PU	PU
424	TV-24	CAL Q.1.N.III-1	PEC	AZU?	DIO	94	66	65	34	CX/CX	CV/RT	CX/CX(AG)	CX/CX	CX/CX	CX/CX	PU	PU
425	TV-25	CAL Q.1.N.III-2	PEC	HAC	DIO	110	66	57	50	CX/CX	CX/CX	CX/CX(AG)	CX/CX	CX/CX	CX/CX	PU	PU
426	TV-3	CAL Q.1.N.1-202	AZU		ANF	60	46	46	17	CX/CX	CX/CX	CX/AG	CX/AG	CX/CX	CX/CX	PU	PU
427	TV-4	CAL Q.1.N.1-199	PEC	HAC	ANF	87	50	50	31	CX/CX	CX/CX	CX/CX(AG)	CX/CX	CX/CX	CX/CX	PU	PU
428	TV-5	CAL Q.1.N.1-206	AZU		DIO	92	56	56	24	CX/CX	CX/CX	CX/AG	CX/CX	CX/CX	CX/CX	PU	PU
429	TV-6	CAL Q.2.N.II-1	AZU		ANF	77	50	42	19	RT/RT	CX/RT	CX/AG	CX/CX	RT/CX	RT/CX	PU	PU
430	TV-7	CAL Q.2.N.II-6	HAC		ANF	102	60	58	32	CX/CX	CX/CX	CX/AG	CX/CX	CX/CX	CX/CX	PU	PU
431	TV-8	CAL Q.2.N.II-8	PEC	HAC	DIO	103	60	60	36	CX/CX	CX/CX	CX/CX(AG)	CX/CX	CX/CX	CX/CX	PU/GO	PU/GO
432	TV-9	CAL Q.2.N.III-1	PEC	HAC	ANF	111	64	64	44	CX/CX	CX/CX	CX/CX(AG)	CX/CX	RT/CX	RT/CX	PU	PU
433	VI-1	CAL A.76-A	BRQ			117	31	•	6	RT/RT	RT/RT	CX/CX	CX/CX	CV/RT	CV/RT	PU	PU
434	ZA-1	ARG L.20-49	BRQ		PZA	71	16	•	•	RT/RT	RT/RT	CX/CX	CX/RT	RT/RT	AL	PU	PU
435	ZA-10	ARG L.20-76	FOS	tubular	estalactita	•	•	•	•								
436	ZA-11	ARG L.20-77	HAC		DIO	104	56	56	•			CX/AG	RT/	RT/CX	RT/CX	PU	PU
437	ZA-12	ARG L.20-78	HAC		DIO	88	56	56	•	CX/CX		CX/AG	CX/	RT/CX	CX/CX	PU	PU
438	ZA-13	ARG L.20-79	HAC		DIO	112	64	64	•	CX/CX		CX/AG	CX/	RT/CX	CX/CX	PU	PU
439	ZA-14	ARG L.20-80	IND		Pied. pomez	92	72	•	•								
440	ZA-15	ARG L.20-37	HAC			100	52	40	•	CX/CX	CX/CX	CX/AG	CX/CX	CX/CX	CX/CX	PU	PU
441	ZA-16	ARG L.20-37	HAC			100	48	44	•	CX/CX	CX/CX	CX/AG	CX/CX	CX/CX	CX/CX	PU	PU
442	ZA-17	ARG L.20-15	BRQ			123	22	•	•	RT/RT	RT/RT	RT/RT	RT/RT	RT/RT	AL	PU	PU
443	ZA-2	ARG L.20-50	BRQ			•	19	•	•	RT/RT	RT/RT	CX/RT	RO/RO	RT/RT	AL	PU	PU
444	ZA-3	ARG L.20-70	DIS		PZA	64	•	•	•	RT/RT	RT/RT	CX/RT	CX/RT	CX/RT	LI?	LI?	LI?
445	ZA-4	ARG L.20-70	DIS		PZA	44	•	•	•	RT/RT	RT/RT	CX/RT	CX/RT	CX/RT	LI?	LI?	LI?
446	ZA-5	ARG L.20-71	MAM?		ARE	84	82	•	•	CX/CX	CX/CX	CX/CX	RT/RT	CX/CX	TR?	TR?	TR?
447	ZA-6	ARG L.20-72	ALS	CAR	OCT	88	80	•	•	RT/RT		CX/CX	CX/CX	CX/CX	AL	AL	AL
448	ZA-7	ARG L.20-73	ALS	CAR	OCT	72	60	•	•	CX/CX	CX/CX	CX/CX	CX/CX	CX/CX	AL	AL	AL
449	ZA-8	ARG L.20-74	ALS	CAR	OCT?	68	28	•	•	RT/RT	CX/CX	CX/CX	CX/CX	CX/CX	AL	LI	LI
450	ZA-9	ARG L.20-75	ALS	CAR		56	•	•	32	CX/CX	CX/CX	CX/AG	CX/CX	CX/CX	LI	LI	LI

	USO.SUP	USO.INF	USO.DER	USO.IZO	Otros	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	FL/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	FL/GO	∅	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)	∅	PU/GO	PU/GO		Gusi y Olaria 1991
432	GO(FL)	∅	PU	PU		Gusi y Olaria 1991
433	PU	PU	PU	PU	6PE:∅mx:5 y 4, mn:2 y 1	Ayala 1991
434	PU	PU	PU	PU	2PE:A-R:∅mx:4, mn:2	S.&S. 1890
435						S.&S. 1890
436	FL	PU	PU	PU		S.&S. 1890
437	FL	PU	PU	PU		S.&S. 1890
438	FL	PU	PU	PU		S.&S. 1890
439						S.&S. 1890
440	FL	PU	PU	PU	HAC funeraria de la T37	S.&S. 1890
441	FL	PU	PU	PU	HAC funeraria de la T37	S.&S. 1890
442	PU	PU	PU	PU	BRQ funerario de la T15	S.&S. 1890
443	PU	PU	PU	PU	1PE:A-R:∅:4	S.&S. 1890
444	TR?	TR?	TR?	TR?	1 PE,∅:14	S.&S. 1890
445	TR?	TR?	TR?	TR?	1 PE, ∅: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	AL		S.&S. 1890
449	LI	LI	AL	AL	Est.A,D,X: transv.	S.&S. 1890
450	AL	LI	LI	LI	Est.	S.&S. 1890

ANEXO II

Inventario del material lítico de Almizaraque

N°INV.	ALL-	Conj/Cont	FASES	Subconj.	ITEM	TIPO	MATERIA	FR.GRAN.	TAM.GRAN.	PESO (PESO)	COONS.	N°FRAG.	FOR.ANV.1	FOR.ANV.2	FOR.REV.1	FOR.REV.2	FOR.SUP.1
1	058	2B	SUP	Mol.dibuj.piano1, derrumbe SE	MOL		ESM						OV		OX		OX
2	034	A-1.82.18	I		MOL		MEG	15	1	360			RT		OX		OX
3	042	A-1.82.19	I		LOS o MUJE		MPS			1200			IR		RT		OX
4	043	A-1.82.19	I		IND	CAR	DIO			350							
5	044	A-1.82.19	I		MUJE	CAR	MPS			500			RT		RT		RT
6	032	A-1.82.25	I	282	APE		MAR			750			RT		OX		OX
7	031	A-1.82.25	I		MOL		DAC			1900			RT		OX		OX
8	030	A-1.82.25	I	282	ALS	CAR	MPS			550			RT		OX		OX
9	022	A-1.82.A31	I		LOS		APE			1500			OV		RT		OX
10	021	A-1.82.A31	I		MOL		CEL	16	1	1900			RT		OX		OX
11	007	A-10.82.6	?		MUJE		ESM			800			OX		OX		OX
12	006	A-10.82.6	?	Pozo 4	MOL		MEG	6	1	3200			RT		OX		OX
13	026	A-11.82.3.40	?		ALS	CAR	MPS			790			OX		OX		OX
14	009	A-11.82.7	?		MOL		CEL	6	2				OV		IR		IR
15	001	A-11.82.7	?		MOL		DAC			2300			OX		OX		OX
16	002	A-11.82.7	?		MOL		MEG	10	1	3000			RT		OX		OX
17	016	A-11.82.9	IV		MOL		ESM			4000			RT		OX		RT
18	012	A-11.83.14	IV		LOS		APE			3200			OV		RT		RT
19	027	A-12.82.14	IV		ALS	CAR	DIO			290			RT		OX		OX
20	018	A-12.82.18	III		MOL		AND			3400			RT		OX		OX
21	019	A-12.82.18	III		PMO	CAR	CEL	1	4	4500			OX		OX		OX
22	066	A-12.83.24	III		APE	CAR	MAR			640			RT		OX		OX
23	067	A-12.83.31	II	Sector S	MOL		AND			2600			OX		OX		OX
24	005	A-13.82.2	?		MOL		MEG	8	1				OV		OV		OX
25	023	A-13.82.2/49	?		MUJE		MPS			680			RT		OX		FD
26	028	A-13.83.3/45	?		ALS	CAR	MAR			90			RT		OX		FD
27	050	A-15.83.17	I	Fondo 2	APE	CAR	MPS			850			RT		OX		OX
28	051	A-16.83.1	SUP		APE	CAR	MAR			260			RT		OX		OX
29	059	A-16.83.1.9	?		MOL		CEL			# # #			OV		IR		OX
30	055	A-18.83.13	V		MOL		ESM			2400			RT		OX		OX
31	045	A-2.82.23	?	Mol.nivel tumbas	MOL		DAC			3500			RT		OX		OX
32	039	A-2.82.24	I	Mol.inter.casa circular	MUJE		ESM			1250			OX		OX		OX
33	041	A-2.82.24	I	Mol.inter.casa circular	LOS		APE			2600			RT		IR		OX
34	040	A-2.82.24	I	Mol.inter.casa circular	MOL		MEG	1	2	1350			OV		OX		FD
35	036	A-2.82.26	II	Mol.exter.	PMO	CAR	MEG	10	1	2500			RT		OX		OX
36	035	A-2.82.26	II	Mol.exter.	MOL		AND			4200			OV		OX		RT
37	033	A-2.82.6	II		MOL		ESM			4700			RT		RT		OX
38	037	A-2.82.8	II		MOL		MEG	20	1	1000			RT		RT		OX
39	038	A-2.82.8	II		MOL		MEG	4	1	4000			RT		OV		OX
40	065	A-2A.83.26	I		ALS	STA	PZA			90			OX		OX		OX
41	063	A-2A.83.26	I		ALS/IDO	CAR	MAR			460			OX		OX		OX
42	064	A-2A.83.26	I		PER	CAR	MAR			220			OX		OX		OX
43	056	A-2A.83.26	I		APE	CAR	MAR			1900			OX		OX		OX
44	057	A-2A.83.26	I		ALS	CAR	MAI			520			RT		OX		OX
45	053	A-2B.83.20	I	Desde 3.70-3.60	MOL		MEG			2500			OV		RT		OX
46	054	A-2B.83.20	I		MOL		ESM			2700			OV		OX		RT
47	047	A-2B.83.22	II		MOL		DAC			3900			OX		OX		OX
48	046	A-2B.83.22	II		APE	CAR	DIO			850			OV		OX		OX
49	048	A-2B.83.5	III		APE	CAR	MAR			1000			OX		RT		OX
50	049	A-2B.83.5	III		APE	CAR	MAR			700			RT		OX		OX
51	061	A-2B.83.9	II		APE	CAR	MPS			930			RT		OX		OX
52	062	A-2B.83.9	II		APE	STA	MPS			300			RT		OX		OX

	FOR.SUP.2	FOR.INF.1	FOR.INF.2	FOR.DER.1	FOR.DER.2	FOR.IZO.1	FOR.IZO.2	LONG.	(LONG)	ANCH	(ANCH)	GROS.	GROS.MIN.	UTLI.ANV.	UTLI.REV.	UTLI.SUP.	UTLI.INF.	UTLI.DER.	UTLI.IZO.	MED.ANV.1	MED.ANV.2
1	OX	FD	FD	RT	OX	RT	OX	310	197	•	79	51	AL	LI	LI	TR	FD	TR	TR	•	•
2	OX	OX	OX	OX	OX	OX	OX	245	176	•	50	•	AL	LI	LI	LI	LI	LI	LI	•	•
3	OX	OX	OX	OX	OX	RT	OX	190	115	•	37	•	AL	LI	LI	LI	LI	LI	LI	•	•
4										•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
5	RT	OX	OX	RT	RT	RT	RT	173	59	•	33	•	AL	LI	LI	LI	LI	LI	LI	150	50
6	OX	OX	OX	OX	OX	OX	OX	121	88	•	44	•	AL	GOLI	LI	LI	LI	LI	LI	98	62
7	OX	OX	OX	OX	OX	FD	FD	210	•	162	59	•	AL	TR	TR	TR	TR	TR	TR	•	•
8	OX	OX	OX	OX	OX	OX	OX	97	84	•	47	•	AL	LI	LI	LI	LI	LI	LI	40	37
9	RT	FD	FD	IR	IR	OX	RT	150	178	•	31	•	AL	LI	TR	FD	TR	TR	TR	•	•
10	OX	FD	FD	RT	OX	RT	OX	177	164	•	48	•	AL	LI	LI	FD	LI	LI	LI	•	•
11	OX	FD	FD	OX	OX	RT	OX	•	90	•	41	•	AL	PU	PU	FD	PU	PU	PU	•	•
12	OX	FD	OX	OX	OX	OX	OX	274	193	•	62	•	AL	LI	LI	FD	LI	LI	LI	•	•
13	OX	OX	OX	OX	OX	OX	OX	153	67	•	57	•	LI	LI	LI	LI	LI	AL	LI	•	•
14	IR	IR	IR	IR	IR	IR	IR	320	253	•	54	42	AL	LI	TR	TR	TR	TR	TR	•	•
15	OX	FD	FD	OX	OX	OX	OX	205	190	•	41	•	AL	LI	LI	FD	LI	LI	LI	•	•
16	OX	FD	FD	OX	OX	OX	OX	225	215	•	58	•	AL	LI	LI	FD	LI	LI	LI	•	•
17	RT	FD	OX	OX	OX	OX	OX	230	183	•	72	•	AL	LI	LI	FD	LI	LI	LI	•	•
18	OX	RT	RT	IR	RT	FD	FD	313	225	•	47	35	AL	LI	TR	TR	TR	TR	RO	•	•
19	OX	OX	OX	RT	OX	OX	OX	97	66	•	26	•	AL	LI	LI	LI	LI	LI	LI	82	50
20	OX	OX	OX	OX	OX	OX	OX	290	193	•	64	•	AL	TR	TR	TR	TR	TR	TR	•	•
21	OX	OX	OX	OX	OX	OX	OX	210	193	•	88	•	IR	IR	LI	LI	LI	LI	LI	•	•
22	OX	OX	OX	OX	OX	OX	OX	96	82	•	50	•	AL	LI	GALI	GA	LI	LI	LI	65	54
23	OX	OX	OX	OX	OX	OX	OX	276	199	•	49	•	AL	TR	TR	TR	TR	TR	TR	•	•
24	OX	OX	OX	OX	OX	FD	FD	483	•	225	71	24	AL	AL	AL	LI	LI	TR	LI/RO	•	•
25	FD	FD	FD	RT	OX	RT	OX	•	80	115	38	•	AL	AL	FD	FD	FD	LI	LI	•	•
26	FD	FD	FD	RT	OX	RT	OX	•	46	43	28	•	AL	LI	FD	FD	FD	LI	LI	•	•
27	OX	OX	OX	OX	OX	OX	OX	107	102	•	51	•	AL	LI	LI	LI	LI	LI	LI	69	55
28	OX	FD	FD	OX	OX	RT	OX	•	83	•	64	43	•	AL	LI	LI	LI	LI	LI	•	•
29	OX	OX	OX	OX	OX	OX	OX	474	380	•	90	•	AL	IR	TR	TR	TR	TR	TR	•	•
30	OX	FD	FD	OX	OX	OX	OX	•	134	175	53	50	AL	AL	TR	FD	FD	TR	TR	•	•
31	OX	OX	OX	OX	OX	OX	OX	213	193	•	70	•	AL	TR	TR	TR	TR	TR	TR	•	•
32	OX	OX	OX	OX	OX	OX	OX	192	91	•	46	•	AL	LI	LI	LI	LI	LI	LI	•	•
33	OX	OX	OX	OX	OX	FD	FD	227	•	165	42	•	AL	LI	LI	LI	LI	LI	LI	•	•
34	FD	FD	FD	RT	OX	RT	OX	•	175	195	30	•	AL	LI	FD	FD	FD	LI	LI	•	•
35	OX	FD	FD	OX	OX	OX	OX	•	217	153	57	•	LI	LI	LI	FD	FD	LI	LI	•	•
36	OX	OX	OX	IR	IR	FD	FD	280	•	175	64	•	AL	TR	TR	TR	TR	TR	TR	•	•
37	OX	OX	OX	OX	OX	OX	OX	243	204	•	70	•	AL	LI	LI	LI	LI	LI	LI	•	•
38	OX	FD	FD	OX	OX	OX	OX	•	115	162	43	•	AL	AL	TR	FD	FD	TR	TR	•	•
39	OX	OX	OX	OX	OX	OX	OX	268	205	•	38	33	AL	AL	LI	LI	LI	LI	TR	•	•
40	OX	OX	OX	OX	OX	OX	OX	166	30	•	18	•	LI	LI	AL/LI	IR	LI	LI	LI	•	•
41	OX	OX	OX	OX	OX	RT	OX	153	61	•	30	•	ALoPU	LI	LI	LI	LI	LI	LI	•	•
42	OX	OX	OX	OX	OX	OX	OX	69	63	•	36	•	AL/LI	LI	LI	LI	LI	LI	LI	20	20
43	OX	OX	OX	OX	OX	OX	OX	143	120	•	77	•	AL	AL	LI	LI	LI	LI	GOLI	78	63
44	OX	FD	FD	RT	OX	RT	OX	146	59	•	37	•	AL	LI	LI	LI	LI	LI	LI	•	•
45	OX	FD	FD	OX	OX	OX	OX	•	184	188	45	40	AL	TR	TR	FD	TR	TR	TR	•	•
46	RT	FD	FD	IR	IR	RT	IR	•	202	156	52	50	AL	TR	TR	FD	TR	TR	TR	•	•
47	OX	OX	OX	OX	OX	OX	OX	227	224	•	67	•	AL	TR	PU	PU	TR	TR	TR	•	•
48	OX	OX	OX	OX	OX	RT	OX	161	99	•	33	•	AL	AL	LI	LI	LI	LI	LI	34	75
49	OX	OX	OX	OX	OX	OX	OX	129	120	•	39	•	AL	LI	GA	GA	GA	GA	GA	91	83
50	OX	OX	OX	OX	OX	RT	OX	116	83	•	41	•	AL	LI	GA	GA	GA	GA	GA	73	54
51	OX	OX	OX	OX	OX	RT	OX	243	59	•	40	•	AL	AL	LI	LI	LI	LI	LI	170	35
52	OX	OX	OX	OX	OX	RT	OX	154	45	•	32	•	AL	AL	AL	LI	LI	LI	LI	•	•

	ANCHIDEC.	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	.	.

N°INV.	AL/L-	Conj/Cont	FASES	Subconj.	ITEM	TIPO	MATERIA	FR.GRAN.	TAM.GRAN.	PESO (PESO)	COCS.	N°FRAG.	FORANV.1	FORANV.2	FOR.REV.1	FOR.REV.2	FOR.SUP.1
53	070	A-2B.85.9	II	General	ALS	CAR	MPS	.	.	420	.	1	RT		OX		OX
54	069	A-2B.85.9	II	General	APE	CAR	BAC	.	.	780	.	1	RT		OX		OX
55	014	A-2C.831/0	SUP		MOL		AND	1	OV		OX		OX
56	013	A-2C.831/0	SUP		MOL		MEG	4	2	2500	FSB	1	OV		OX		OX
57	052	A-2C.83'10	III		ALS		MOG	.	.	560	ENT	1	OX		OX		RT
58	029	A-5.82.14	V		LOS		ARE	.	.	5600	ENT	4					RT
59	010	A-5.83.16	I	Fondo 2; bolsada ceniza	MOL		MEG	3	1	3500	END	1	OV		OX		OX
60	011	A-5.83.16	I	Fondo 2; bolsada ceniza	MOL		ESM	.	.	2400	ENT	1	RT	RT-CV	OX		OX
61	024	A-6.82.A.5	?		APE		BAC	.	.	1020	ENT	1	OX		OX		OX
62	020	A-7.82.12	I		MOL		ESM	.	.	4700	FSM	1	OV	RD	OX		OX
63	008	A-7.82.15	I		MOL		ESM	.	.	.	FSM	1	OV	OV	OX		OX
64	017	A-8.82.1	SUP		MOL		DAC	.	.	2200	FSM	1	OX		OX		OX
65	004	A-8.82.10	V		APE		MPS	.	.	600	ENT	1	RT		OX		OX
66	025	A-8.82.17.16	IV		ALS	CAR	MAR	.	.	780	ENT	1	RT		RT		OX
67	003	A-8.82.9	V		MOL		MOG	.	.	3500	ENT	1	RT		IR		OX
68	060	A-8.83.19	I		MOL		OGL	.	.	# # #	ENT	1	RT		OX		RT
69	015	A-9.82.9	?	Pozo 2	MOL		MOG	.	.	3000	ENT	1	OX		OX		OX
70	068	A.12.83.37	II	Sector S	MOL		DAC	.	.	3600	ENT	1	OX		OX		OX

	FOR.SUP.2	FOR.INF.1	FOR.INF.2	FOR.DER.1	FOR.DER.2	FOR.IZO.1	FOR.IZO.2	LONG.	(LONG)	ANCH	(ANCH)	GROS.	GROS.MIN.	UTI.ANV.	UTI.REV.	UTI.SUP.	UTI.INF.	UTI.DER.	UTI.IZO.	MED.ANV.1	MED.ANV.2
53	OX	OX	OX	OX	OX	OX	OX	111	•	73	•	34	•	AL	LI	LI	LI	LI	LI	82	45
54	OX	OX	OX	OX	OX	OX	OX	107	•	89	•	52	•	AL	AL	Ø	Ø	LI	LI	66	51
55	OX	FD	OX	OX	OX	OX	OX	•	221	275	•	80	•	AL	TR	TR	FD	TR	TR	•	•
56	OX	FD	OX	OX	OX	OX	OX	•	220	•	169	•	44	•	AL	LI	FD	LI	LI	•	•
57	RT	RT	RT	RT	RT	RT	RT	139	•	54	•	44	•	AL	LI	LI	TR	AL	LI	128	22
58								•	•	•	•	•	•							•	•
59	OX	OX	OX	OX	OX	OX	OX	270	•	•	202	•	53	•	AL	LI	LI	LI	FD	•	•
60	OX	OX	OX	OX	OX	OX	OX	210	•	187	•	52	•	AL	LI	TR	TR	LI	TR	•	•
61	RT	IR	RT	RT	RT	RT	RT	•	97	92	•	66	•	AL	Ø	LI/GO	Ø	LI/GO	LI	92	84
62	OX	FD	OX	OX	OX	OX	OX	•	247	186	•	77	•	AL	LI	LI	FD	LI	LI	•	•
63	OX	FD	OX	OX	OX	OX	OX	305	•	205	•	74	•	AL	LI	LI	FD	LI	LI	•	•
64	OX	FD	OX	OX	OX	OX	OX	•	177	213	•	45	•	AL	PU	PU	FD	PU	PU	•	•
65	OX	OX	OX	OX	OX	OX	OX	146	•	79	•	35	•	AL	LI	Ø	LI	LI	LI	104	57
66	OX	OX	OX	OX	OX	OX	OX	•	133	98	•	35	•	AL	AL	LI	LI	GA	LI	103	64
67	OX	OX	OX	OX	OX	OX	OX	280	•	245	•	62	•	AL	LI	LI	LI	LI	LI	•	•
68	RT	OX	OX	RT	OX	OX	OX	537	•	312	•	90	•	AL	IR	TR	TR	TR	TR	•	•
69	OX	OX	OX	OX	OX	OX	OX	237	•	283	•	50	•	AL	LI	LI	TR	LI	LI	•	•
70	OX	OX	OX	OX	RT	OX	OX	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.IZO.1	MED.IZO.2	CONCAV.	MED.CONC.	CONVEX	MED.CONV.	DECOR.	SIT.DEC.	LONG.DEC.
53
54	68	78	49	35	36	18
55	A	.	5
56
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

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

	FOR.SUP.2	FOR.INF.1	FOR.INF.2	FOR.DER.1	FOR.DER.2	FOR.IZO.1	FOR.IZO.2	LONG.	ANCH	ANCH.MIN.	(ANCH)	GROS.	(GROS.MIN.)	(GROSS)	UTILANV.	UTI.REV.	UTI.SUP.	UTI.INF.	UTI.DER.
1	OX	RD	RD	RT	AG	OX	OX	245	181			66			AL	PU	PU	RD	PU
2	OX	OX	OX	OX	OX	OX	OX	349	232			72			ALGO	PU	PU	PU	PU
3	OX	OX	OX	OX	OX	OX	OX	290	177			67			AL	PU	PU	PU	PU
4	OX	RD	RD	RT	OX	RD	RD	155			130	48			AL	PU	PU	RD	PU
5	OX	RD	RD	OX	AG	RT	AG	159	196			53			AL	RD	PU	RD	PU
6	OX	RD	RD	OX	RT	OX	RT	190			119	79			AL	RD	PU	RD	PU
7	OX	RD	RD	RT	OX	OX	OX	298	155			55			AL	PU	PU	RD	PU
8	OX	RD	RD	OX	RD	OX	OX	150	172			61			AL	PU	PU	RD	PU
9	OX	RD	RD	OX	AG	OX	AG	240	194			49			AL	PU	PU	PU	PU
10	OX	RD	RD	OX	OX	RD	RD	221			150	60			AL	PU	PU	RD	PU
11	OX	RD	RD	RT	AG	AL	AL	186	132			45	39		AL	PU	PU	RD	PU
12	OX	RD	RD	RT	OX	OX	OX	158	119			54			AL	PU	PU	RD	PU
13	RD	RD	RD	RD	OX	OX	OX	136	164			55			AL	PU	RD	RD	RD
14	RT	RT	RT	OX	AG	RT	OX	279	175			52			AL	PU	PU	PU	PU
15	OX	RD	RD	OX	OX	RT	OX	246	191			60			AL	TR	TR	RD	TR
16	OX	RD	RD	RD	AG	RD	OX	105	149			56			AL	PU	PU	RD	PU
17	OX	OX	OX	RT	RT	RT	OX	342	145	122		63			AL	PU	PU	PU	PU
18	OX	OX	OX	OX	OX	OX	OX	266	97	79		58	56		AL	AL	PU	PU	PU
19	OX	RD	RD	OX	AG	OX	RD	259			140	62			AL	PU	PU	RD	PU
20	OX	RD	RD	OX	OX	RD	AG	197	222			33			AL	TR	PU	RD	PU
21	OX	RD	RD	OX	OX	RD	RD	216			100	65			AL	PU	PU	RD	PU
22	OX	AG	AG	OX	OX	OX	OX	339	177			59			AL	PU	PU	PU	PU
23	RD	RD	RD	RT	OX	RD	OX	131			170	54			AL	RD	RD	RD	PU
24	OX	OX	OX	OX	OX	OX	OX	349	145			54			AL	PU	PU	PU	PU
25	OX	OX	OX	RT	OX	RD	OX	400	187			66	47		AL	PU	PU	PU	PU
26	OX	RD	RD	RD	AG	OX	AG	190	164			46			AL	PU	PU	RD	PU
27	OX	RD	RD	RT	OX	RT	OX	200	166			51	44		AL	PU	PU	RD	PU
28	OX	RD	RD	RT	OX	RT	RT	305	164			45			AL	TR	TR	RD	TR
29	OX	OX	OX	RT	RT	RT	RT	343	150	115		72	54		AL	TR	PU	PU	PU
30	RT	RT	RT	RT	RT	OX	RT	264	257			82			AL	TR	TR	RD	RD
31	RD	RD	RD	OX	OX	RD	RD	210			144	64			AL	PU	RD	RD	TR
32	OX	OX	OX	OX	OX	OX	OX	431	228			54			AL	TR	TR	PU	TR
33	OX	RD	RD	RT	OX	RT	OX	241	131			58			AL	PU	RD	PU	PU
34	OX	RD	RD	RT	AG	RT	AG	210	161			45			AL	PU	PU	RD	PU
35	OX	RD	RD	RT	OX	RD	RD	211	191			90			AL	TR	PU	RD	TR
36	RD	RD	RD	RT	OX	RT	AG	185	156					49	AL	RD	RD	RD	PU
37	OX	RD	RD	OX	OX	OX	OX	202	174					76	AL	PU	RD	RD	TR
38	OX	RD	RD	RD	AG	OX	AG	271			200			56	AL	RD	RD	RD	TR
39	AG	RD	RD	RD	RD	OX	OX	343			156			54	AL	PU	PU	RD	RD
40	OX	RD	RD	OX	OX	OX	OX	321	170					40	AL	PU	PU	RD	TR
41	OX	OX	OX	OX	OX	RT	OX	394	168			70			AL	PU	PU	PU	PU
42	OX	RD	RD	RD	RD	OX	OX	269			203	89			AL	TR	TR	RD	RD
43	OX	OX	OX	RT	OX	RT	OX	400	169			121			AL	PU	PU	PU	PU
44	OX	RD	RD	RT	OX	OX	OX	287	186			71	60		AL	TR	TR	RD	TR
45	OX	RD	RD	RT	OX	OX	OX	329	222			99			AL	PU	PU	RD	PU
46	RT	RD	RD	OX	OX	OX	RD	125	167			7	4		AL	TR	PU	RD	PU
47	RD	RD	RD	OX	AG	OX	OX	171	177			40			AL	PU	RD	RD	TR
48	AG	RD	RD	OX	AG	OX	OX	340	177			45			AL	UP	PU	RD	TR
49	RT	RD	RD	RT	RT	RT	RT	182	83			59			AL	TR	PU	RD	PU
50	OX	RD	RD	RT	OX	OX	OX	200	163			97			AL	PU	PU	RD	PU
51	OX	OX	OX	OX	OX	OX	OX	341			190	59			AL	PU	PU	PU	PU
52	OX	OX	OX	OX	OX	OX	OX	317	220			82			AL	PU	PU	PU	PU

	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	CONCAV.	MED.CONC.	CONVEX.	MED.CONV.	DECOR.
1	PU	CA
2	PU	A	.	15	.	CA
3	PU	CA
4	FO	
5	PU	
6	PU	CA
7	PU	
8	PU	
9	PU	A	.	5	.	
10	FO	
11	PU	2
12	PU	
13	FO	4
14	PU	A	.	6	A	3
15	TR	3
16	PU	5
17	PU	A	.	3	.	
18	PU	135	75	200	65	A	.	2	A/R4	2
19	FO	
20	PU	8
21	FO	
22	PU	A	.	11	A	4
23	PU	
24	PU	A	.	11	A	3
25	PU	A	.	12	A	4
26	PU	4
27	PU	2
28	TR	
29	PU	A	.	19	.	
30	TR	2
31	FO	
32	TR	A	.	10	.	
33	PU	3
34	PU	
35	PU	
36	TR	
37	PU	2
38	TR	3
39	TR	A	.	11	A	1
40	TR	3
41	PU	A	.	16	.	
42	TR	
43	PU	
44	TR	
45	PU	10
46	FO	3
47	TR	
48	TR	6
49	PU	168	67	
50	TR	
51	PU	A	.	15	A	7
52	PU	A	.	4	A	4

	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		.	.	.

N°INV.	FAL	N°Sando	FASE	HORIZ	Conj/Cont	ITEM	TIPO	MATERIA	MAT	FR.GRAN.	TAM.GRAN.	PESO	(PESO)	CONS.	N°FRAG.	FOR.ANV.1	FOR.ANV.2	FOR.REV.1	FOR.REV.2	FOR.SUP.1
53	0053	34 W	16/17	V	3084	MOL		MEG	MEG	10	1		4120	RGS	1	Ov		Ox		Ox
54	0054	39			2709	MOL		MEG	MEG	18	1	13750		ENT		Ox		Ox		Ox
55	0055	40			3007	MOL		MEG	MEG	22	1		1940	RGT	1	RD		Ox		RD
56	0056	39			2709	PWO		ESM	ESM			13250		ENT		Ox		Ox		Ox
57	0057	26	16/17	V	2650	MOL	REP	MEG	MEG	4	1		2240	RGS	1	Ox		Ox		Ox
58	0058	41			2989	MOL		MEG	MEG	1	3		2950	FSM	1	Ox		Ox		RT
59	0059	23	7	II	2788	MOL		AND	AND				10500	FSM	1	RT		Ox		RT
60	0060	26	16/17	V	3052	MOL		MEG	MEG	1	3	10350		ENT	1	RT		Ox		Ox
61	0061	41			3112	MOL		MEG	MEG	15	1		5900	RGS	1	Ox		Ox		Ox
62	0062	40			3007	MOL		MEG	MEG	2	2		1320	RGT	1	Ox		RD		RD
63	0063	6 W	12/13	III/IV	2677	MOL	REP	MEG	MEG	15	1		2545	RGS	1	Ox		Ox		Ox
64	0064	26	16/17	V	2650	MOL		OGL	OGL				930	RGT	1	Ox		Ox		RD
65	0065	41			2990	MOL		MEG	MEG	4	1		3620	FSM	1	Ox		Ox		Ox
66	0066	26	16/17	V	2650	MOL		MOG	MOG				3025	RGS	1	Ox		Ox		Ox
67	0067	40			3007	MOL		OGL	OGL				1770	RGS	1	Ox		RT		RT
68	0068	41			3105	MOL		ESM	ESM				1685	RGS	1	Ox		Ox		Ox
69	0069	41			2995	MOL		MOG	MOG				3060	RGS	1	RT		Ox		Ox
70	0070	26	16/17	V	2650	MOL		MOG	MOG				3700	RGM	1	RT		RT		RD
71	0071	26/2650				MOL		MEG	MEG	1	2		2915	RGM	1	Ox		Ox		RD
72	0072	41			3101	MOL		OGL	OGL				7600	RGM	1	Ox		Ox		RD
73	0073	41			2997	MOL		MEG	MEG	9	1	8075		ENT	1	Ox		Ox		Ox
74	0074	39			2707	MOL		MEG	MEG	9	1	8685		ENT	1	Ox		Ox		Ox
75	0075	26	16/17	V	2648	MOL		ESM	ESM				2440	RGS	1	Ox		Ox		Ox
76	0076	6 W	12/13	III/IV	2677	MOL		AFE	AFE				18500	FSM	1	Ox		RT		Ox
77	0077	41			2991	MOL		MEG	MEG	1	3	6250		ENT	1	RT		Ox		Ox
78	0078	26	16/17	V	3052	MOL	REP	MEG	MEG	7	1		10750	FSM	1	Ox		Ox		Ox
79	0079	39			2689	MOL		OGL	OGL	11	1	8385		ENT	1	Ox		Ox		Ox
80	0080	1	20	I-VII	1	MOL		OGL	OGL				3880	FSM	1	Ox		Ox		Ox
81	0081	40			3007	MOL		MEG	MEG	25	1		3375	RGS	1	Ox		RT		RT
82	0082	41			2995	MOL	REP	ESM	ESM	1	1		1440	RGS	1	RT		Ox		Ox
83	0083	26	16/17	V	2648	MOL		OGL	OGL	1	1		2900	RGM	1	RT		Ox		RD
84	0084	41			2994	MOL		MEG	MEG	7	1	6175		ENT	1	Ox		RT		Ox
85	0085	19			3051	MOL		MEG	MEG	1	1		7660	END	1	Ox		RT		Ox
86	0086	26	16/17	V	2648	MOL		MEG	MEG	12	1		4775	FSM	1	RT		Ox		Ox
87	0087	6 W	12/13	III/IV	2677	MOL		MEG	MEG	5	2		2535	RGS	1	Ox		Ox		RD
88	0088	41			2980	MOL		AFE	AFE				2115	RGT	1	RT		Ox		Ox
89	0089	41			2982	MOL		MEG	MEG	8	1		3450	FSM	1	Ox		Ox		Ox
90	0090	39			2696	MOL		MEG	MEG	9	1		3595	FSM	1	Ox		Ox		Ox
91	0091	26	18	VI	2644	MOL		OGL	OGL				4905	FSM	1	Ox		Ox		Ox
92	0092	41			2970	MOL		MEG	MEG	28	1	7590		ENT	1	Ox		RT		Ox
93	0093	19			3051	MOL		MEG	MEG	21	1	4820		ENT	1	Ox		RT		Ox
94	0094	41			2977	MOL		ESM	ESM	1	1		4110	END	1	Ox		Ox		Ox
95	0095	33 W	20	I-VII	2864	MOL		OGL	OGL	1	1			FSM	1	Ox		RT		Ox
96	0096	6/7 Casa 0	13B	IV	2836	MUE		MEG	MEG	10	1		1730	FSM	1	Ox		Ox		Ox
97	0097	26	18	VI	2641	MOL		MEG	MEG	3	1		2615	FSM	1	Ox		Ox		RD
98	0098	24	7-9	II	2747	MUE		MEG	MEG	4	2	1470		ENT	1	Ox		Ox		Ox
99	0099	33 W	16/17	V	2866	MOL		MEG	MEG	8	1		2865	END	1	RT		Ox		Ox
100	0100	41			2975	MOL		MEG	MEG	10	2		2300	RGM	1	Ox		Ox		RD
101	0101	5	18	VI	2731	MOL	REP	MEG	MEG	9	1		3085	FSM	1	Ox		Ox		Ox
102	0102	41			2959	PWO		ESM	ESM				6600	FSM	1	Ox		Ox		Ox
103	0103	41			2978	MOL		MEG	MEG	7	1	6185		ENT	1	Ox		Ox		RT
104	0104	41			2976	MOL		OGL	OGL	1	1		6130	RGS	1	Ox		Ox		RT