



Citación: BDHespBU.06.01, consulta: 24-01-2026

Ref. Hesperia: BU.06.01

CABECERA			
REF. MLH:	K.13.01	YACIMIENTO:	Clunia
MUNICIPIO:	Peñalba de Castro	PROVINCIA:	Burgos
N. INV.:	MAN; N. Inv.: 1977/24/1	OBJETO:	L
TIPO YAC.:	HABITAT		
GENERALIDADES			
MATERIAL:	PIEDRA	SOPORTE:	estela
FORMA:	Discoidea	TÉCNICA:	INCISION
DIRECCIÓN	DEXTROGIRA	NÚM.	1
ESCRITURA:		INSCRIPCIONES:	
TIPO EPÍGRAFE:	FUNERARIO	DIMENSIONES	(26) x (61) x 23,5
OBJETO:		OBJETO:	
NÚM. LÍNEAS:	1	H. MÁX. LETRA:	50
H. MÍN. LETRA:	40	CONSERV. EPG:	Regular
CONS. ARQ:	R	REVISORES:	ELM, ALF, CJC
RESPONS ARQUEOL.:	MGM		
TEXTO Y APARATO CRÍTICO			
TEXTO:	kaabaarinos		
APARATO CRÍTICO:	kaabaarinos, KaRIARICLINI	Naval Ayerbe, kaabaarimos	Marco, Salinas
EPIGRAFÍA Y PALEOGRAFÍA			
FTE. LEC.:	Jordán 2019	SEPARADORES:	CARECE
NÚM. TEXTOS:	1	LENGUA:	CELTIBERICO
SIGNARIO:	CELTIBERICO W.	METROLOGÍA:	carezce
OBSERV. EPIGRÁFICAS:	Grabado mediante trazos finos. Escritura occidental y redundante. La disposición del texto y la iconografía de la pieza tiene paralelos con las monedas, con la representación en bajorrelieve de un jinete con lanza y escudo. El epígrafe se halla entre las patas del caballo. kaabaarinos tiene aspecto de un N.sg. Presenta un sufijo <i>-ino-</i> y una base <i>*ka(m)baros</i> . Alberto 1975, 17-18 y 1979, 151, proponía un idónimo <i>Ca(m)barinos</i> , cuya forma con nasal tiene apoyo en el genónimo <i>Cambaricum</i> de los Vetones (González Rodríguez 1986, 62, nº 81), en concreto en Yecla de Yeltes (Salamanca), <i>Mentina Triti f. Cambaricum</i> . También aparece en Toledo, <i>Bedo Canbaricum</i> (CIL II 3074, González Rodríguez 1986, 62, nº 82). Fuera de la Península existen los paralelos <i>Cambarus</i> (CIL V 2590), <i>Cambarius</i> (CIL XII 3505 y 3706) y <i>Cambaria</i> (CIL XII 3756).		
OBSERV. PALEOGRÁFICAS:	No se puede confirmar que presente sistema dual, sin embargo la aparición de varios epitafios en este yacimiento que parece sí lo tienen podría apuntar a su existencia aquí también. Las variantes de los signos son: ka3 (o entre ka3 y ka4 , ya que uno de los trazos internos supera la unión de ambos), a1 , ba1 , r2 , í2 , o4 , s1 .		
CONTEXTO ARQUEOLÓGICO			
FECHA HALLAZGO:	C. 1907		
CIRCUNSTANCIAS	casual		
HALLAZGO:			
DATACIÓN:	Mediados s. - I		
CRIT. DAT.:	Paleográficos (escritura redundante) y estilísticas: el jinete parece portar <i>caetrae</i> .		
CONTEXTO HALLAZGO:	Fue hallada por un agricultor junto a otras cuatro estelas en la acrópolis de Clunia. Formaban parte de los cimientos de una construcción romana situada junto a la ermita de Nuestra Señora de Castro, que debe identificarse con		



alguno de los edificios del foro, o bien el templo del extremo norte del eje mayor o la basílica.

OBSERVACIONES ARQUEOL.:	Estela discoidea fragmentada, de caliza local, con una base para su sustentación, pero ha sido recortada y convertida en un sillar casi cuadrado. Corresponde a la parte central de la cabecera. Decorada con un jinete, que porta lanza en la mano derecha y escudo circular (<i>caetra</i>) en la izquierda. En el cuello del caballo hay una rodela pequeña y delante de él hay otros tres elementos circulares, quizás escudos (De Palol - Vilella 1987, 17, n. 1). Bajo el lomo del caballo, entre las patas, la inscripción. La decoración está en bajorrelieve, mientras que la inscripción está incisa. Su composición se asemeja a otra de las piezas con las que fue descubierta, en este caso anepígrafa (De Palol - Vilella 1987, Anepígrafa A).
--------------------------------	--

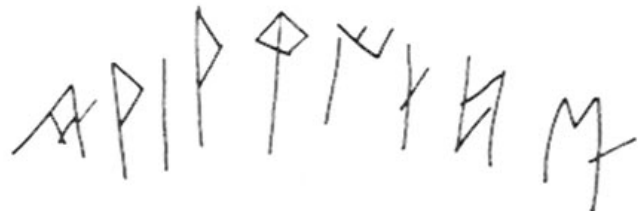
BIBLIOGRAFÍA

ED. PRINCEPS:	Naval 1907
BIBL. FIOL.:	Gómez-Moreno 1949, 313, n.95; Untermann 1990a, 356 s.; MLH IV, 683-684; Almagro-Gorbea 2003, 215-216; Jordán 2004a, 296; Jordán 2004b, 233-234, SP.F.6; Jordán 2007, 113-114; Simón Cornago 2013, 88-93, 254-255, P126; Jordán 2019, 479-480
BIBL. ARQUEOL.:	Frankowski 1920, 36 y ss.; Marco 1978, 121, n. 12; Salinas 1986, 76; De Palol - Vilella 1987; Gorrochategui 2017

ILUSTRACIONES



Créditos: Foto: I. Simón Cornago



Créditos:



Créditos: Foto: I. Simón Cornago



Créditos: Foto: I. Simón Cornago

