



Citación: BDHespBEJ.04.15, consulta: 21-12-2024

## Ref. Hesperia: BEJ.04.15

CABECERA	
REF. MLH:	J.19.01
MUNICIPIO:	Ourique
N. INV.:	Museu Regional de Beja, Beja
TIPO YAC.:	NECROPOLIS
GENERALIDADES	
MATERIAL:	PIEDRA
TÉCNICA:	INCISION
NÚM. INSCRIPCIONES:	1
DIMENSIONES OBJETO:	(37)x(45)x5
H. MÁX. LETRA:	85 (e: 30)
CONSERV. EPG:	Incompleta
REVISORES:	ALC
TEXTO Y APARATO CRÍTICO	
TEXTO:	<b>  iirnest<sup>a</sup>ak<sup>u</sup>unb<sup>a</sup>aneoóireb<sup>a</sup>a++++ k<sup>e</sup>enii</b>
APARATO CRÍTICO:	<b>  iirnest<sup>a</sup>ak<sup>u</sup>unb<sup>a</sup>aneoóireb<sup>a</sup>a++++ / k<sup>e</sup>enii,   iirnest<sup>a</sup>ak<sup>u</sup>unb<sup>a</sup>aneoóireb<sup>a</sup>[are nar]k<sup>e</sup>enii MLH IV</b>
EPIGRAFÍA Y PALEOGRAFÍA	
FTE. LEC.: MLH	SEPARADORES: CARECE
NÚM. TEXTOS: 1	LENGUA: SUDOESTE
SIGNARIO: SUDOESTE	
OBSERV. EPIGRÁFICAS:	Dos segmentos no consecutivos de una misma línea (espiral). Al tratarse de un texto formular, Untermann reconstruye la parte perdida de modo fiable como b <sup>a</sup> [are nar]k <sup>e</sup> enii .
CONTEXTO ARQUEOLÓGICO	
FECHA HALLAZGO:	1969
CIRCUNSTANCIAS HALLAZGO:	HALLAZGO CASUAL
DATACIÓN:	Siglo VI a.C. Probablemente en sus décadas iniciales.
CRIT. DAT.:	Criterios arqueológicos. En la necrópolis han aparecido materiales de cronología antigua, como cazuelas hechas a mano. No obstante, hay que indicar que las estelas encontradas in situ (J.19.02 y 03) habían sido reutilizadas como material constructivo en los túmulos.
CONTEXTO HALLAZGO:	Esta lápida fue levantada por un arado y recogida por el Sr. Manuel de Conceição, guarda de caza de Herdade do Pêgo, en fecha imprecisa a finales de otoño de 1969. El lugar donde el Sr. Manuel de Conceição dijo que la recogió fue señalado en el área del plano de la necrópolis.
BIBLIOGRAFÍA	
ED. PRINCEPS:	L. Coelho 1971, 167-168
BIBL. FILOL.:	MB, 41; De Hoz 1989, 535; Correa 1989, 248; Correa 1992, 97; VHC, 41; MLH, J.19.1; de Hoz 2010a, 389-392, 394-395, 512.
BIBL. ARQUEOL.:	Dias et alii 1970; de Hoz 2010a, 360, n.368.
ILUSTRACIONES	

