



Citación: BDHespNA.10.01, consulta: 25-01-2026

**Ref. Hesperia: NA.10.01**

CABECERA	
REF. MLH:	K./E.
MUNICIPIO:	Arguedas
N. INV.:	Desconocido
TIPO YAC.:	HABITAT
GENERALIDADES	
MATERIAL:	CERAMICA
FORMA:	fragmento
DIRECCIÓN	DEXTROGIRA
ESCRITURA:	
TIPO EPÍGRAFE:	INDET.
NÚM. LÍNEAS:	1
H. MÍN. LETRA:	5
REVISORES:	ALF, ENF, CJC, ENF
TEXTO Y APARATO CRÍTICO	
TEXTO:	<b>nalbanke+</b>
APARATO CRÍTICO:	<b>nalbanke+</b> , <b>nalbanba+</b> ed. princeps <b>nalbankun</b> Olcoz et al.
EPIGRAFÍA Y PALEOGRAFÍA	
FTE. LEC.:	Jordán 2019
NÚM. TEXTOS:	1
SIGNARIO:	CELTIBERICO
OBSERV. EPIGRÁFICAS:	Esgrafiado <i>post cocturam</i> . Se aprecian trazos que podrían pertenecer a más de un signo. Para <b>nalbankun</b> Olcoz <i>et alii</i> proponen un genitivo plural de un genónimo conformado a partir de un idionimo ibérico <i>Nalbe</i> y el formante de NNF -anko-, lo que daría un primer caso de este tipo que mostraría la mezcla de poblaciones que debía de existir en la zona.
OBSERV. PALEOGRÁFICAS:	A partir de la fotografía que aportan Olcoz <i>et alii</i> , no se adivina la nasal final que dan en su lectura. Tampoco se aprecia en el dibujo.
CONTEXTO ARQUEOLÓGICO	
FECHA HALLAZGO:	1946
CIRCUNSTANCIAS HALLAZGO:	EXCAVACION
DATACIÓN:	Finales del siglo - III hasta el s. -I.
CRIT. DAT.:	Arqueológicos e histórico-paleográficos: La horquilla temporal aquí indicada viene marcada por la datación aproximada de la denominada tésera de Armuña de Tajuña, datada a finales del s. - III por el material arqueológico, sobre todo numismático, que apareció asociado a ella, hasta las fechas arqueológica más baja indicada en la <i>editio princeps</i> .
CONTEXTO HALLAZGO:	La pieza fue hallada en las excavaciones de 1946 en El Castejón de Arguedas.
OBSERVACIONES ARQUEOL.:	Fragmento de cerámica con grafito.
BIBLIOGRAFÍA	
ED. PRINCEPS:	Castiella - Bienes 2002, 12, 19-20 y 31-33
BIBL. FILOL.:	Untermann 1998a, 12, 14 ;Olcoz et alii 2007-2008, 96-98; Jordán 2011, 301-302; Jordán 2019, 399;
ILUSTRACIONES	



Créditos: Foto y dibujo: Olcoz et alii 2007-2008, 97.