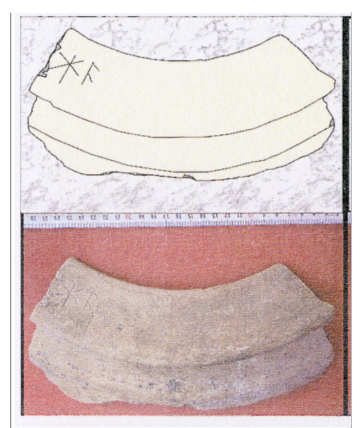
Citación: BDHespZ.08.06, consulta: 05-11-2025

Ref. Hesperia: Z.08.06

CA	BECERA	I	
REF. MLH:	K.	YACIMIENTO:	Las Barreras
MUNICIPIO:	Borja	PROVINCIA:	Zaragoza
N. INV.:	Museo Arqueológico de	ОВЈЕТО:	С
	Borja; N. Inv.: 781	_	
TIPO YAC.:	HABITAT		
GENE	RALIDADES		
MATERIAL:	CERAMICA	TIPO:	Dolio
SOPORTE:	RECIPIENTE	FORMA:	fragmento
TÉCNICA:	INCISION	DIRECCIÓN	LEVOGIRA
		ESCRITURA:	
NÚM.	1	TIPO EPÍGRAFE:	INDET.
INSCRIPCIONES:			
DIMENSIONES	(13,8) x (27,6) x 0,8	NÚM. LÍNEAS:	1
овјето:			
RESPONS EPIGR:	ALF	REVISORES:	ALF, CJC, ENF
TEXTO Y AI	PARATO CRÍTICO		
TEXTO:	[]boe		
APARATO CRÍTICO: []boe, []tae ed. princeps			
	Y PALEOGRAFÍA		
		SEPARADORES: CARECE	
		LENGUA: CELTIBERICO	
SIGNARIO: CELTIBERICO		METROLOGÍA: Carece	
OBSERV.	Esgrafiado postcocción. Se piensa que el grafito está escrito en dirección		
EPIGRÁFICAS:	levógira por el trazo del fonemograma.		
	La secuencia boe aparece en Azaila, [TE.02.306] y [TE.02.213b]. En el último		
	caso precedido por el signo		
		-	
OBSERV.	La lectura tae respondería al uso del sistema dual, que parece el utilizado a		
PALEOGRÁFICAS:	juzgar por el material gráfico aportado por los editores.		
CONTEXTO	ARQUEOLÓGICO		
FECHA HALLAZGO:	Desconocido		
CIRCUNSTANCIAS	DESCONOCIDO		
HALLAZGO:			
DATACIÓN:	Finales del siglo - III hasta, aproximadamente, el cambio de la era.		
CRIT. DAT.:	Arqueológicos e histórico-paleográficos: La horquilla temporal general del		
	uso del signario paleohispánico no redundante se extiende desde la fecha		
	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 en que se considera que el uso del signario		
	paleohispánico dejó de ser usado por los celtíberos, es decir, el cambio de		
	era.		
OBSERVACIONES	Fragmento de dolio con grafito.		
ARQUEOL.:			
	LIOGRAFÍA		
ED. PRINCEPS:	Olcoz et alii 2010, 22-23 y 2	26	
BIBL. FILOL.:	Jordán 2011, 304; I. Aguile		2019, 388
ILUSTRACIONES			



Créditos: Foto y dibujo: Olcoz et alii 2010, 22.