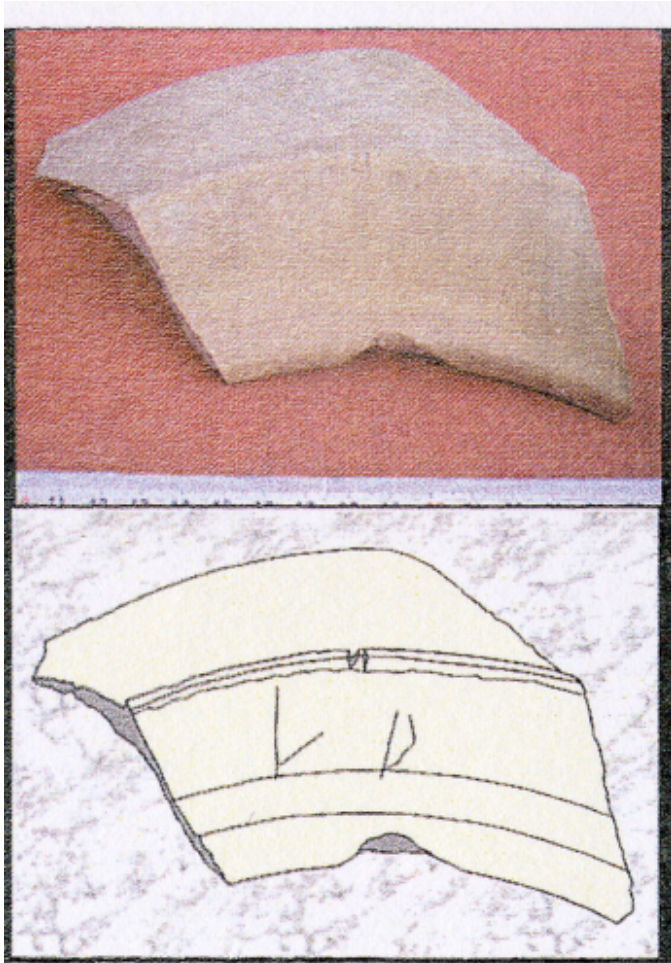




Citación: BDHespZ.08.05, consulta: 28-06-2026

Ref. Hesperia: Z.08.05

CABECERA	
REF. MLH: K.	YACIMIENTO: Bursao
MUNICIPIO: Borja	PROVINCIA: Zaragoza
N. INV.: Museo Arqueológico de Bursao; N.Inv.: 779	OBJETO: C
TIPO YAC.: HABITAT	
GENERALIDADES	
MATERIAL: CERAMICA	TIPO: Dolio
SOPORTE: RECIPIENTE	FORMA: fragmento
TÉCNICA: INCISION	DIRECCIÓN ESCRITURA: DEXTROGIRA
NÚM. INSCRIPCIONES: 1	TIPO EPÍGRAFE: INDET.
DIMENSIONES OBJETO: (18,2) x (20,8) x 0,8	NÚM. LÍNEAS: 2
H. MÁX. LETRA: c. 20	RESPONS EPIGR: ALF
REVISORES: ALF, CJC, ENF	
TEXTO Y APARATO CRÍTICO	
TEXTO:	na
APARATO CRÍTICO:	na, la ed.princeps
EPIGRAFÍA Y PALEOGRAFÍA	
FTE. LEC.: Olcoz et alii 2010	SEPARADORES: CARECE
NÚM. TEXTOS: 1	LENGUA: CELTIBERICO
SIGNARIO: CELTIBERICO W.	METROLOGÍA: Carece
OBSERV. EPIGRÁFICAS:	Esgrafiado postcocción. Parece que el grafito se compone de dos signos, de los cuales la lectura del primero es dudosa. Si se considera la lectura la , entonces el primer signo debe estar invertido, con lo que quizá habría que entender que son dos signos independientes.
OBSERV. PALEOGRÁFICAS:	El primer signo parece ser una n occidental, en forma de Y o casi una V, o bien una l .
CONTEXTO ARQUEOLÓGICO	
FECHA HALLAZGO:	Desconocido
CIRCUNSTANCIAS HALLAZGO:	DESCONOCIDO
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 ARQUEOL.:	Fragmento de dolio con grafito.
BIBLIOGRAFÍA	
ED. PRINCEPS:	Olcoz et alii 2010, 22-23
BIBL. FILOL.:	Jordán 2011, 304; I. Aguilera - Jordán 2015; Jordán 2019, 387
ILUSTRACIONES	



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