

Citación: BDHespCU.03.01, consulta: 25-01-2026

**Ref. Hesperia: CU.03.01**

CABECERA			
REF. MLH:	M.	YACIMIENTO:	Fuente de la Mota
MUNICIPIO:	Barchín del Hoyo	PROVINCIA:	Cuenca
N. INV.:	Museo de Cuenca	OBJETO:	C
TIPO YAC.:	HABITAT		
GENERALIDADES			
MATERIAL:	CERAMICA	SOPORTE:	RECIPIENTE
TÉCNICA:	INCISION	DIRECCIÓN	DEXTROGIRA
ESCRITURA:			
NÚM.	1	DIMENSIONES	15 (ancho máx. bordes)
INSCRIPCIONES:		OBJETO:	x 2 (labio) x 4,8 (diám.)
NÚM. LÍNEAS:	1	RESPONS EPIGR:	ALF
REVISORES:	ALF		
TEXTO Y APARATO CRÍTICO			
TEXTO:	ka+ban		
APARATO CRÍTICO:	ka+ban, leban	ed. princeps, <b>Isaban</b> , <b>Ikiban</b> Velaza (alterns), <b>Isban</b> Silgo	
EPIGRAFÍA Y PALEOGRAFÍA			
FTE. LEC.:	Ed. princeps	SEPARADORES:	CARECE
NÚM. TEXTOS:	1	LENGUA:	INDET.
SIGNARIO:	LEVANTINO	METROLOGÍA:	carence
OBSERV.	Debe tratarse de una marca de alfarero o de propietario por las características del objeto y del epígrafe.		
EPIGRÁFICAS:			
OBSERV.	Para Velaza el segundo signo debe tratarse de <b>s</b> o <b>ki</b> cuyo trazo superior		
PALEOGRÁFICAS:	podría haberse realizado defectuosamente al llegar al borde del plato, además de estar mal trazado en general debido a la dificultad que conlleva la superficie del objeto para realizar la incisión.		
CONTEXTO ARQUEOLÓGICO			
FECHA HALLAZGO:	Desconocido		
CIRCUNSTANCIAS	EXCAVACION		
HALLAZGO:			
DATACIÓN:	Finales s. IV a.C.		
CRIT. DAT.:	Contexto arqueológico		
CONTEXTO	El objeto se halló en la cuadrícula C1, sobre el suelo del nivel de habitación,		
HALLAZGO:	único en el poblado.		
	El poblado fue destruido en el s. III a.C. (210 a.C.).		
OBSERVACIONES	Plato pequeño o cuenco en cuyo borde hay inciso un grafito. El plato es de		
ARQUEOL.:	pasta beis-rojiza, con igual engobe y decoración geométrica de bandas desvaídas en ambas caras en un solo color vinoso, de fondo anular.		
	El pueblo de Barchín del Hoyo se encuentra al final de la Serranía de la Submeseta de Cuenca, abriéndose hacia las altiplanicies de La Mancha.		
BIBLIOGRAFÍA			
ED. PRINCEPS:	Sierra 1981		
BIBL. FIOL.:	Velaza 1991, n. 403; Velaza 1992c; Silgo 1994, 200		

