



Citación: BDHespSP.02.44SUSPECTA, consulta: 15-01-2026

## Ref. Hesperia: SP.02.44SUSPECTA

CABECERA	
REF. MLH:	**?
MUNICIPIO:	Desconocido
N. INV.:	RAH; N. Inv.: 2000/3/79
TIPO YAC.:	INDETERMINADO
GENERALIDADES	
MATERIAL:	BRONCE
FORMA:	cilíndrica
DIRECCIÓN	DEXTROGIRA
ESCRITURA:	
TIPO EPÍGRAFE:	INDET.
NÚM. LÍNEAS:	A:3; B: 1
REVISORES:	ALF
TEXTO Y APARATO CRÍTICO	
TEXTO:	<p>A:</p> <p>u ki o u l n ku</p> <p>B:</p> <p>n:u</p>
APARATO CRÍTICO:	<p>A: 3.</p> <p>u, l, n Almagro-Gorbea (altern.)</p>
EPIGRAFÍA Y PALEOGRAFÍA	
FTE. LEC.: RAH (Catálogo)	SEPARADORES: CARECE?
NÚM. TEXTOS: 2	LENGUA: INDET.
SIGNARIO: Indet.	METROLOGÍA: carece
OBSERV. EPIGRÁFICAS:	<p>La cara A podría leerse también con los signos seguidos: <b>ukiouku</b>, ó <b>ukioulku</b>, ó <b>ukiouunku</b>, pero resultan signos incomprensibles. Podrían estar relacionados con una posible función de ponderal.</p> <p>X. Ballester lee también, en la cara A: <b>uokunki</b>, <b>okunkiu</b>, <b>kunkiyo</b> o <b>kiuokum</b>.</p> <p>Ninguna de estas raíces tiene paralelos con el celtibérico de segura procedencia.</p>
OBSERV. PALEOGRÁFICAS:	El segundo signo de la segunda línea, <b>o</b> , es propio del signario del ibérico suroriental.
CONTEXTO ARQUEOLÓGICO	
FECHA HALLAZGO:	desconocido
CIRCUNSTANCIAS HALLAZGO:	DESCONOCIDO
DATACIÓN:	S. II.I a.C. ?
CONTEXTO HALLAZGO:	Localizada por Max Turiel en el mercado numismático.
OBSERVACIONES ARQUEOL.:	Pequeña pieza fundida de bronce de forma cilíndrica con los lados ligeramente convexos. En sus dos caras ofrece una serie de signos grabados, aparentemente, a punzón.



Pesa 6,85 gr.

Podría tratarse de un ponderal, aunque la pieza carece de paralelos conocidos. Además su peso tampoco es indicativo.

Además de todo esto, su aleación metálica y las dificultades de su epigrafía hacen que sea muy dudosa su autenticidad, aunque Almagro-Gorbea (2006, 281) apunta que pusiera ser auténtica tras su análisis metalográfico.

#### BIBLIOGRAFÍA

**ED. PRINCEPS:** Almagro-Gorbea 2003, 375, CT-19

**BIBL. FILOL.:** Jordán 2004a, 303-304; Ballester 2004, 271; Jordán 2004b; Almagro-Gorbea 2006, 281, 282-283