



Citación: BDHespAB.03.07, consulta: 28-05-2026

## Ref. Hesperia: AB.03.07

CABECERA	
<b>REF. MLH:</b> G.	<b>YACIMIENTO:</b> Libisosa
<b>MUNICIPIO:</b> Lezuza	<b>PROVINCIA:</b> Albacete
<b>N. INV.:</b> Nº inv. 140596	<b>OBJETO:</b> CS
<b>TIPO YAC.:</b> HABITAT	
GENERALIDADES	
<b>MATERIAL:</b> CERAMICA	<b>SOPORTE:</b> RECIPIENTE
<b>FORMA:</b> Ánfora-tinaja	<b>TÉCNICA:</b> IMPRESO
<b>DIRECCIÓN</b> LEVOGIRA	<b>NÚM.</b> 1
<b>ESCRITURA:</b>	<b>INSCRIPCIONES:</b>
<b>TIPO EPÍGRAFE:</b> FIRMA ARTES.	<b>RESPONS EPIGR:</b> JGC
TEXTO Y APARATO CRÍTICO	
<b>TEXTO:</b>	[an]bine
EPIGRAFÍA Y PALEOGRAFÍA	
<b>FTE. LEC.:</b> ed. princeps	<b>SEPARADORES:</b> CARECE
<b>NÚM. TEXTOS:</b> 1	<b>LENGUA:</b> IBERICO
<b>SIGNARIO:</b> MERIDIONAL	
<b>OBSERV. EPIGRÁFICAS:</b>	<p>Sello en un fragmento de ánfora-tinaja. Signario meridional, sentido sinistrorso. Texto mutilado en su inicio, aunque los tres últimos signos se leen con claridad. Mismo texto que en AB.03.08, aunque producido mediante una estampilla distinta.</p> <p>A diferencia de los tres sellos AB.03.05 y de AB.03.06, donde el NP terminaba en <b>-en</b>, en este sello falta la <b>-n</b> final. Teniendo en cuenta que el NP es un compuesto de los elementos <b>an</b> (MLH §7.10) y <b>bin</b> (MLH §7.40), se abre la posibilidad de ver en <b>-e</b> un sufijo autónomo o una grafía defectiva por <b>-en</b>.</p>
CONTEXTO ARQUEOLÓGICO	
<b>FECHA HALLAZGO:</b>	2011
<b>CIRCUNSTANCIAS HALLAZGO:</b>	EXCAVACION
<b>CONTEXTO HALLAZGO:</b>	Sector 18, calle 2.
<b>OBSERVACIONES ARQUEOL.:</b>	Las anforas-tinajas halladas en gran número en Libisosa son recipientes de almacenaje de gran tamaño (hasta 100 litros), de pareces y estructura no adecuadas para el transporte. Los sellos que presentan deben haber sido estampados en el yacimiento y no proceder de productores externos (Uroz Rodríguez - Velaza 2019, 225-6).
BIBLIOGRAFÍA	
<b>ED. PRINCEPS:</b>	Uroz Rodríguez - Velaza 2019, 219, nº 3.5, fig. 8
ILUSTRACIONES	



Créditos: Uroz Rodríguez - Hernández,  
*Paleohispanica* 19, 2019, p. 219, fig. 8