



Citación: BDHespHER.01.03ALIENA, consulta: 27-01-2026

**Ref. Hesperia:
HER.01.03ALIENA**

CABECERA	
REF. MLH:	B.02.03 = G.18.01
MUNICIPIO:	Lattes
N. INV.:	Depósito arqueológico de Montpellier (1968)
TIPO YAC.:	INDETERMINADO
YACIMIENTO:	Lattes
PROVINCIA:	Hérault
OBJETO:	IPd
GENERALIDADES	
MATERIAL:	PLOMO
FORMA:	Pesa(?)
DIRECCIÓN ESCRITURA:	LEVOGIRA
TIPO EPÍGRAFE:	INDET.
SOPORTE:	LAMINA/PLANCHA
TÉCNICA:	INCISION
NÚM. INSCRIPCIONES:	1
DIMENSIONES OBJETO:	1,8 (ancho en un extremo) x 1,2 (ancho en el otro extremo) x 7,4 (largo)
NÚM. LÍNEAS:	1
REVISORES:	JG, ALF, JFJ
RESPONS EPIGR:	JGC
TEXTO Y APARATO CRÍTICO	
TEXTO:	kilutaru[
APARATO CRÍTICO:	r, r MLH II, kí de Hoz
EPIGRAFÍA Y PALEOGRAFÍA	
FTE. LEC.:	MLH III
NÚM. TEXTOS:	1
SIGNARIO:	MERIDIONAL
SEPARADORES:	CARECE
LENGUA:	IBERICO
METROLOGÍA:	carece
OBSERV. EPIGRÁFICAS:	Grabado de derecha a izquierda; en el inicio completo, en el final se termina donde acaba la cara lisa y empieza la rugosidad del metal, de modo que pueden faltar unos tres signos. El elemento kilo es comparable a kilo (Sagunto, V.04.19), mientras que tar y u se dejan analizar como sufijos. De Hoz aísla en su lectura un posible sufijo -íu (de Hoz 2011a, 346-347). Según Moncunill i Velaza (2019, 292) podría ser una inscripción griega. En todo caso, para Ferrer (2022) no sería ibérica.
OBSERV. PALEOGRÁFICAS:	Escritura meridional, con letras y <i>ductus</i> parecidos al plomo de Mogente (V.17.02). El 5º signo es problemático: puede ser o bien una r dextrorsa o bien el signo tratado en <i>MLH</i> III § 426 (S46), sin cerrar el círculo, cuyo valor es debatido (quizá te , ti : kí , según de Hoz).
CONTEXTO ARQUEOLÓGICO	
FECHA HALLAZGO:	Anterior a 1968
CIRCUNSTANCIAS HALLAZGO:	EXCAVACION
DATACIÓN:	Desconocido
CRIT. DAT.:	No hay inscripciones meridionales con posterioridad a mediados del s. I a.C.
CONTEXTO HALLAZGO:	Excavaciones en un yacimiento del sur de Francia, cerca de Lattes, 5 km al sudeste de Montpellier (<i>MLH</i>).
OBSERVACIONES ARQUEOL.:	Plomo doblado con inscripción. Completo a la derecha, a la izquierda termina en un daño de la superficie del metal.



Foto y calco en: *MLH*.

BIBLIOGRAFÍA

ED. PRINCEPS:	MLH II
BIBL. FILOL.:	MLH III, vol. 2, 635, G.18.1; de Hoz 2011a, 346-347