



Citación: BDHespHER.01.03ALIENA, consulta: 28-05-2026

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

CABECERA

REF. MLH:	B.02.03 = G.18.01	YACIMIENTO:	Lattes
MUNICIPIO:	Lattes	PROVINCIA:	Hérault
N. INV.:	Depósito arqueológico de Montpellier (1968)	OBJETO:	IPd
TIPO YAC.:	INDETERMINADO		

GENERALIDADES

MATERIAL:	PLOMO	SOPORTE:	LAMINA/PLANCHA
FORMA:	Pesa(?)	TÉCNICA:	INCISION
DIRECCIÓN ESCRITURA:	LEVOGIRA	NÚM. INSCRIPCIONES:	1
TIPO EPÍGRAFE:	INDET.	DIMENSIONES OBJETO:	1,8 (ancho en un extremo) x 1,2 (ancho en el otro extremo) x 7,4 (largo)
NÚM. LÍNEAS:	1	RESPONS EPIGR:	JGC
REVISORES:	JG, ALF, JFJ		

TEXTO Y APARATO CRÍTICO

TEXTO:	kilutaru[
APARATO CRÍTICO:	r, r MLH II, kí de Hoz

EPIGRAFÍA Y PALEOGRAFÍA

FTE. LEC.: MLH III	SEPARADORES: CARECE
NÚM. TEXTOS: 1	LENGUA: IBERICO
SIGNARIO: MERIDIONAL	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 *ductus* 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 *MLH* 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: <i>MLH</i> .
--	-------------------------------

BIBLIOGRAFÍA	
---------------------	--

ED. PRINCEPS:	MLH II
----------------------	--------

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