

Ref. Hesperia: VIS.03.01

CARECERA

	ABECERA		
REF. MLH:	L.	YACIMIENTO:	Sta. Luzia de Freixiosa
MUNICIPIO:	Mangualde	PROVINCIA:	Viseu
N. INV.:	Iglesia de Sta. Luzia de		
	Freixiosa		
GENE	ERALIDADES		
MATERIAL:	PIEDRA	TÉCNICA:	INCISION
NÚM.	1	TIPO EPÍGRAFE:	VOTIVO
INSCRIPCIONES:			
DIMENSIONES	80 x 43 x 37	NÚM. LÍNEAS:	6
ОВЈЕТО:			
H. MÁX. LETRA:	6,5	H. MÍN. LETRA:	5,7
RESPONS EPIGR:	JMV		
	PARATO CRÍTICO		
TEXTO:	CROVG[I]		
	AE NILAI		
	CVI Cle		
	menti		
	nus Gel(?)		
	a(nimo) · l(ibens) · u(otum)	· s(oluit)	
		-()	
FDICRAFÍA	AE NILAI, AE NI[-]AI , Búa A Y PALEOGRAFÍA	a 2000	
FTE. LEC.: FE 54	ITALLOGRAFIA	SEPARADORES: pun	to
NÚM. TEXTOS: 1		LENGUA: LUSITANO	
SIGNARIO: LATINO		LENGUA: LUSITANO	
OBSERV.	Se trata de una inscripción	mixto on lo que la flex	vión dol toónimo os
EPIGRÁFICAS:	indígena (dativo en -ui en el		
LFIORAFICAS:	y fórmula votiva) están en la		
	una época posterior, siguier		
	lo que hemos de ser cuidade		
OBSERV.			
PALEOGRÁFICAS:	Las letras son capitales latinas, con formas muy redondeadas. Nexo V^S; el trazo vertical izquierdo de N está separado del resto de la letra; los cuatro		
PALEUGRAFICAS:			no de la letra; los cuatro
CONTEXTO	trazos de la M son diagonal	es (Estaran 2010).	
	ARQUEOLÓGICO		
FECHA HALLAZGO	, ,		
CIRCUNSTANCIAS	HALLAZGO CASUAL		
HALLAZGO:		1/	1 1
CONTEXTO	El ara sirve hoy de pedestal (en posición invertida) a una cruz de madera, en		
HALLAZCO:	la idlesia parroquial de Freivicea		

HALLAZGO: OBSERVACIONES ARQUEOL.: El ara sirve noy de pedestal (en posición invertida) a una cruz de madera, en la iglesia parroquial de Freixiosa. Tal como señala FE 54, el texto fue completamente "avivado" en una época posterior, siguiendo los vestigios de las letras; por ello, hoy día es muy difícil garantizar cuál fue la primitiva redacción. BIBLIOGRAFÍA

ED. PRINCEPS: Vaz 1984

BIBL. FILOL.: Búa 2000, 439-440; Vallejo 2013, 285, n.º 11; Estarán 2016, 273;

BIBL. ARQUEOL.: Vaz 1984; Gomes - Tavares 1985; AE 1985, 516; AE 1989, 383; Garcia 1991, 303-304, n.º 52; Vaz 1990, 282; AE 1992, 944; HEpOl 18920; HD007062; EDCS 06100327;

