

Citación: BDHespA.10.10ALIENA, consulta: 24-01-2026

Ref. Hesperia: A.10.10ALIENA

CABECERA			
REF. MLH:	G.12	YACIMIENTO:	La Alcudia
MUNICIPIO:	Elche / Elx	PROVINCIA:	Alicante
N. INV.:	Museo de La Alcudia	OBJETO:	G
TIPO YAC.:	HABITAT		
GENERALIDADES			
MATERIAL:	PIEDRA	SOPORTE:	JOYA
FORMA:	Redonda	TÉCNICA:	INCISION
NÚM.	1	TIPO EPÍGRAFE:	INDET.
INSCRIPCIONES:			
DIMENSIONES	1,2 x 1 x 0,35 (grosor)	RESPONS EPIGR:	ALF
OBJETO:			
REVISORES:	ALF; JFJ		
TEXTO Y APARATO CRÍTICO			
TEXTO:	v. observaciones epigráficas		
EPIGRAFÍA Y PALEOGRAFÍA			
FTE. LEC.: Ed. princeps		SEPARADORES:	CARECE
LENGUA: INDET.		SIGNARIO:	Indet.
METROLOGÍA: carece			
OBSERV. EPIGRÁFICAS:	La inscripción presenta unos siete signos. El signario al que pertenecen es dudoso, e incluso podría no tratarse de ningún signario íbero. Se ha llegado a pensar en el silabario chipriota o que realmente no sea una escritura, sino una imitación de signos. Untermann la incluye en MLH en el apartado de dudosas o falsas. Ferrer (2024) considera que probablemente no sea escritura paleohispánica.		
CONTEXTO ARQUEOLÓGICO			
FECHA HALLAZGO:	1989		
CIRCUNSTANCIAS	EXCAVACION		
HALLAZGO:			
DATACIÓN:	Siglos II - I a.C.		
CRIT. DAT.:	Arqueológicos y paleográficos.		
CONTEXTO HALLAZGO:	Durante la LIV Campaña de Excavaciones en la Alcudia de Elche, en una estancia asociada a las estructuras que contenían el llamado mosaico "helenístico". Allí, en el estrato iberromano (estrato D), zona 8.9-A.B. del sector 5F se encontró un pavimento enlucido de cal con adobes, con paredes de mampostería enlucidas de cal y pintadas en rojo, en donde se halló la pieza, dentro de una pequeña crátera de cerámica pintada con rostros humanos. Junto a ella había más material cerámico, característico de su época.		
OBSERVACIONES ARQUEOL.:	Gema, ágata adularia, de color ámbar con un entalle que representa una paloma, en actitud de vuelo, rodeada por signos epigráficos. Su peso es de 529,800 mg.		
BIBLIOGRAFÍA			
ED. PRINCEPS:	Ramos Fernández 1989, 236-240		
BIBL. FIOL.:	Ferrer i Jané 2024a		

