

CABECERA

YACIMIENTO: Avenida del Aeropuerto (Córdoba, Córdoba)

MUNICIPIO: Córdoba

PROVINCIA: Córdoba

REF. AEHTAM:

REFERENCIA: AEHTAM 1142; CIL II 2/7 691

N. INV: Colección particular

TIPO YACIMIENTO:

OBJETO: Lápida

TIPO: Mármol

GENERALIDADES

MATERIAL: PIEDRA

SOPORTE: LAPIDA

TIPO DE EPÍGRAFE: FUNERARIO

TÉCNICA: INCISION

DIMENSIONES DEL OBJETO: (12) x (6,5) x 2/3

DIMENSIONES DE LA INSCRIPCIÓN:

NÚMERO DE LÍNEAS: 2

H. MAX. LETRA: 2,5

H. MIN. LETRA: 2

RESPONS. EPIGR.:

REVISORES:

RESPONS. ARQUEOL.:

CONSERV. EPG.:

CONS. ARQ.: M

INSCRIPCIONES ADICIONALES:

NUM. INSCRIPCIONES: 1

FORMA: irregular

DIRECCIÓN ESCRITURA:

REVISORES ARQ.:

TEXTO Y APARATO CRÍTICO

TEXTO:

----- / [---]L / [---]XII

Lectura dada en CIL II 2/7 691.

APARATO CRÍTICO:

X II (Sánchez Ramos: 70-71)

TRADUCCIÓN:

...1 ...12

COMENTARIO:

EPIGRAFÍA Y PALEOGRAFÍA

FTE. LEC.: CIL II 2/7 691

SIGNARIO: LATINO

SEPARADORES: CARECE

LENGUA: LATIN

NÚM. TEXTOS: 1

METROLOGIA:

OBSERV. EPIGRÁFICAS: Lápida de mármol blanco azulado, rallada en la parte trasera y en el lateral derecho, rota en la parte superior e inferior.

OBSERV. PALEOGRÁFICAS:

CONTEXTO ARQUEOLÓGICO

FECHA HALLAZGO: 1988

CIRCUNSTANCIAS HALLAZGO:

DATACIÓN: Siglo VI o VII d.C.

CRIT. DAT.:

CONTEXTO HALLAZGO: Encontrado enterrado en 1988 en el número 12 de la Avenida del Teniente General Barroso de Córdoba, actualmente denominada avenida del Aeropuerto. (CIL II 2/7 689-692)

OBSERVACIONES ARQUEOL.: Los fragmentos de CIL II 2/7 689 a 692 corresponden a una misma pieza. Según CIL II 2/7 689-692 los fragmentos se conservaban en la colección de A. Ventura, aunque Sánchez Ramos en 2010 solo especifica que se ubican en una colección particular (Sánchez Ramos 2010: 70-71)

BIBLIOGRAFÍA

ED. PRINCEPS:

BIBL. FILOL: AEHTAM 1142; CIL II 2/7 691; Sánchez Ramos, Isabel (2010) Corduba durante la Antigüedad tardía. Las necrópolis urbanas, Oxford, pp. 70-71.

BIBL. ARQUEOL:

IMÁGENES



Lám. 56. N° Cat. 41. Avda. Aeropuerto
10 (© Centro CIL II. CIL II²/7, 691).

691