

CABECERA

YACIMIENTO: Catedral (Ciudad Rodrigo, Salamanca)

MUNICIPIO: Ciudad Rodrigo

PROVINCIA: Salamanca

REF. AEHTAM:

REFERENCIA: AEHTAM 2406; CIHM 2, 88;

N. INV: Catedral (Ciudad Rodrigo, Salamanca)

TIPO YACIMIENTO: IGLESIA

OBJETO: Capitel

TIPO:

GENERALIDADES

MATERIAL: PIEDRA

SOPORTE: ESTRUC. ARQUIT.

TIPO DE EPÍGRAFE: Suscriptio, explanationes intitulativeae, doctrinales, hortatio

TÉCNICA: INCISION

DIMENSIONES DEL OBJETO:

DIMENSIONES DE LA INSCRIPCIÓN:

NÚMERO DE LÍNEAS: 1

H. MAX. LETRA:

H. MIN. LETRA:

RESPONS. EPIGR.:

REVISORES:

RESPONS. ARQUEOL.:

CONSERV. EPG.:

CONS. ARQ.: R

INSCRIPCIONES ADICIONALES:

NUM. INSCRIPCIONES: 1

FORMA:

DIRECCIÓN ESCRITURA:

REVISORES ARQ.:

TEXTO Y APARATO CRÍTICO

TEXTO:

Francisco M(artinez)

Texto dado por CIHM 2, 88.

APARATO CRÍTICO:

TRADUCCIÓN:

COMENTARIO:

EPIGRAFÍA Y PALEOGRAFÍA

FTE. LEC.: CIHM 2, 88

SIGNARIO: LATINO

SEPARADORES: TRES PUNTOS

LENGUA: Castellano

NÚM. TEXTOS: 1

METROLOGIA:

OBSERV. EPIGRÁFICAS:

OBSERV. PALEOGRÁFICAS: Letra gótica del siglo XIV (CIHM 2, 88).

CONTEXTO ARQUEOLÓGICO

FECHA HALLAZGO:

CIRCUNSTANCIAS HALLAZGO:

DATACIÓN: Siglo XIV (CIHM 2, 88).

CRIT. DAT.: Datación paleográfica.

CONTEXTO HALLAZGO: Catedral (Ciudad Rodrigo, Salamanca), claustro, galería meridional, capitel en el cuarto ventanal, a partir de la puerta de acceso de la iglesia, escritura incisa (CIHM 2, 88).

OBSERVACIONES ARQUEOL.: Regular conservación.

BIBLIOGRAFÍA

ED. PRINCEPS:

BIBL. FILOL: AEHTAM 2406; CIHM 2, 88; Carrero Santamaría, Eduardo (2006) De palacios y de claustros. La Catedral de Ciudad Rodrigo en su medio urbano, en La Catedral de Ciudad Rodrigo a través de los siglos. Visiones y revisiones, Salamanca, p. 178. Alba, N. (1983) El claustro de la catedral de Ciudad Rodrigo y las firmas de los canteros, [en:] Actes du colloque International de glyptographie de Saragosse 7-11 juillet 1982, Zaragoza, p. 552. Hernández Vegas, M. (1935 [facsimil 1982]) Ciudad Rodrigo. La catedral y la ciudad, pp. 142-143.

BIBL. ARQUEOL:

IMÁGENES