

CABECERA

YACIMIENTO: Catedral de San Pedro de Jaca (Jaca, Huesca)

MUNICIPIO: Jaca

PROVINCIA: Huesca

REF. AEHTAM:

REFERENCIA: AEHTAM 6642;

N. INV: Catedral de San Pedro de Jaca (Jaca, Huesca)

TIPO YACIMIENTO: IGLESIA

OBJETO:

TIPO:

GENERALIDADES

MATERIAL: PIEDRA

SOPORTE:

TIPO DE EPÍGRAFE: FUNERARIO

TÉCNICA:

DIMENSIONES DEL OBJETO: 12,3 x 41,5

DIMENSIONES DE LA INSCRIPCIÓN:

NÚMERO DE LÍNEAS:

H. MAX. LETRA:

H. MIN. LETRA:

RESPONS. EPIGR.:

REVISORES:

RESPONS. ARQUEOL.:

CONSERV. EPG.: Original

CONS. ARQ.: M

INSCRIPCIONES ADICIONALES:

NUM. INSCRIPCIONES: 1

FORMA:

DIRECCIÓN ESCRITURA:

REVISORES ARQ.:

TEXTO Y APARATO CRÍTICO

TEXTO:

De Aramb.

Texto dado por Vega Martínez (2021-2022, núm. 396).

APARATO CRÍTICO:

TRADUCCIÓN:

De Aramb.

Traducción dada por Vega Martínez (2021-2022, núm. 396).

COMENTARIO:

EPIGRAFÍA Y PALEOGRAFÍA

FTE. LEC.: Vega Martínez 2021-2022, núm. 396

SIGNARIO: LATINO

SEPARADORES:

LENGUA: LATIN

NÚM. TEXTOS: 1

METROLOGIA:

OBSERV. EPIGRÁFICAS: No conserva restos de líneas de pautado. La inscripción está realizada en relieve. (Vega Martínez 2021-2022, núm. 396).

OBSERV. PALEOGRÁFICAS: Escritura gótica mayúscula de 10cm x 5,5cm. Se ha tomado como referencia de medición la letra B. (Vega Martínez 2021-2022, núm. 396).

CONTEXTO ARQUEOLÓGICO

FECHA HALLAZGO:

CIRCUNSTANCIAS HALLAZGO:

DATACIÓN: Siglo XIII. (Vega Martínez 2021-2022, núm. 396).

CRIT. DAT.:

CONTEXTO HALLAZGO: Catedral de San Pedro de Jaca (Jaca, Huesca). Claustro de la Catedral, muro este. (Vega Martínez 2021-2022, núm. 396).

OBSERVACIONES ARQUEOL.:

BIBLIOGRAFÍA

ED. PRINCEPS:

BIBL. FILOL: AEHTAM 6642; Vega Martínez, Daniel (2021-2022) Las inscripciones medievales de la provincia de Huesca: siglos VIII-XV. Tesis doctoral inédita. Universidad de León, núm. 396. DEL ARCO, R., Catálogo monumental de España. Huesca, Madrid, Instituto Diego Velázquez, 1942, p. 193. DEL ARCO, R., "La ciudad de Jaca", Aragón Monumental, nº 29 (1921), p. 21.

BIBL. ARQUEOL:

IMÁGENES



Vega Martínez Lam.CLXIII.3