

**CABECERA**

**YACIMIENTO:** Mérida (Mérida, Badajoz)  
**MUNICIPIO:** Mérida  
**PROVINCIA:** Badajoz  
**REF. AEHTAM:**  
**REFERENCIA:** AEHTAM 186;CICME 84; HEp 9, 121  
**N. INV:** MNAR nº inv. 36.778  
**TIPO YACIMIENTO:**  
**OBJETO:** Lápida  
**TIPO:** Mármol

**GENERALIDADES**

**MATERIAL:** PIEDRA  
**SOPORTE:** LAPIDA  
**TIPO DE EPÍGRAFE:** FUNERARIO  
**TÉCNICA:** INCISION  
**DIMENSIONES DEL OBJETO:** (16) x (8) x 3  
**DIMENSIONES DE LA INSCRIPCIÓN:**  
**NÚMERO DE LÍNEAS:** 1  
**H. MAX. LETRA:** 3,5  
**H. MIN. LETRA:**  
**RESPONS. EPIGR.:**  
**REVISORES:**  
**RESPONS. ARQUEOL.:**  
**CONSERV. EPG.:**  
**CONS. ARQ.:** M  
**INSCRIPCIONES ADICIONALES:**  
**NUM. INSCRIPCIONES:** 1  
**FORMA:** rectangular  
**DIRECCIÓN ESCRITURA:**  
**REVISORES ARQ.:**

**TEXTO Y APARATO CRÍTICO**

**TEXTO:**  
 - - - - - / S[- - -] || (láurea o cenefa) || (crux) V [- - -]

Lectura dada en HEp 9, 121.

**APARATO CRÍTICO:**

**TRADUCCIÓN:**

**COMENTARIO:**

**EPIGRAFÍA Y PALEOGRAFÍA**

**FTE. LEC.:** CICME 84; HEp 9, 121

**SIGNARIO:** LATINO

**SEPARADORES:** CARECE

**LENGUA:** LATIN

**NÚM. TEXTOS:** 1

**METROLOGIA:**

**OBSERV. EPIGRÁFICAS:** Fragmento de la parte superior de una lauda de mármol. La lauda es de tipo geométrico, formada por dos circunferencias concéntricas cuyo anillo lo llenan angulares paralelos, dispuestos en espina, que forman un rombo en los cuatro puntos cardinales. La cruz mide 3,5 cm, la V quizás también (HEp 9, 121).

**OBSERV. PALEOGRÁFICAS:**

#### CONTEXTO ARQUEOLÓGICO

**FECHA HALLAZGO:**

**CIRCUNSTANCIAS HALLAZGO:**

**DATACIÓN:** Primera mitad del siglo VI d.C.

**CRIT. DAT.:** Por el tipo de láurea (similar a AEHTAM 649; CICME 43).

**CONTEXTO HALLAZGO:** Mérida (Mérida, Badajoz), se desconoce su procedencia exacta.

**OBSERVACIONES ARQUEOL.:** Actualmente se conserva en MNAR, con nº inv. 36.778.

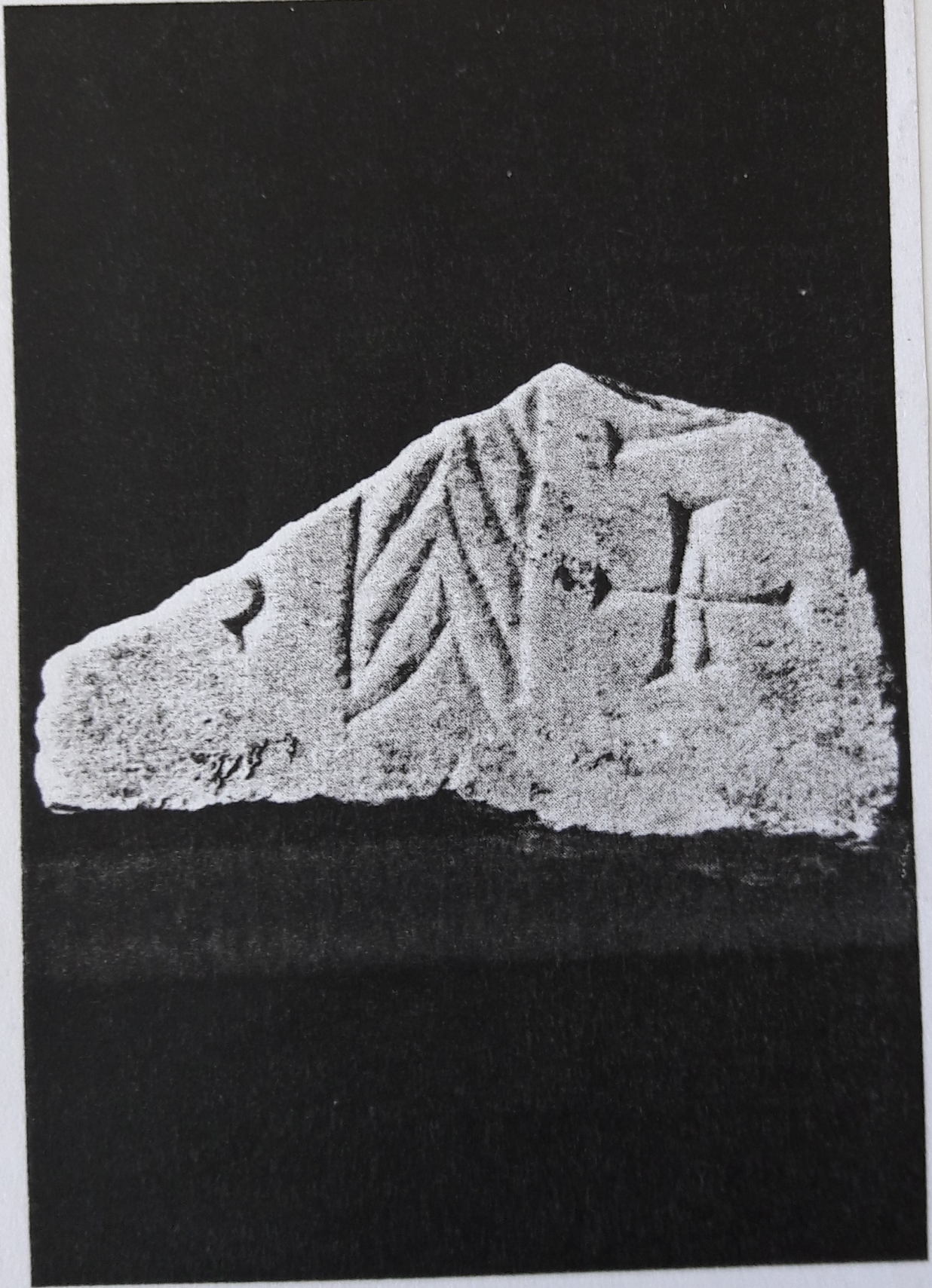
#### BIBLIOGRAFÍA

**ED. PRINCEPS:**

**BIBL. FILOL:** AEHTAM 186; CICME 84; HEp 9, 121;

**BIBL. ARQUEOL:**

**IMÁGENES**



N° 84

**ΑΕΗΤΑΜ ΣΙΣΜΕ 84**