

**CABECERA**

**YACIMIENTO:** Peñalba de Villastar (Villastar, Teruel)  
**MUNICIPIO:** Villastar  
**PROVINCIA:** Teruel  
**REF. AEHTAM:**  
**REFERENCIA:** AEHTAM 3265  
**N. INV:** Peñalba de Villastar (Villastar, Teruel)  
**TIPO YACIMIENTO:**  
**OBJETO:** Piedra  
**TIPO:**

**GENERALIDADES**

**MATERIAL:** PIEDRA  
**SOPORTE:**  
**TIPO DE EPÍGRAFE:**  
**TÉCNICA:**  
**DIMENSIONES DEL OBJETO:** 19 x 14  
**DIMENSIONES DE LA INSCRIPCIÓN:**  
**NÚMERO DE LÍNEAS:** 5  
**H. MAX. LETRA:**  
**H. MIN. LETRA:**  
**RESPONS. EPIGR.:**  
**REVISORES:**  
**RESPONS. ARQUEOL.:**  
**CONSERV. EPG.:**  
**CONS. ARQ.:**  
**INSCRIPCIONES ADICIONALES:**  
**NUM. INSCRIPCIONES:** 1  
**FORMA:**  
**DIRECCIÓN ESCRITURA:**  
**REVISORES ARQ.:**

**TEXTO Y APARATO CRÍTICO**

**TEXTO:**  
Nada a es/cidito esto / eo rexi ab ea / via et iam / a do iacet bone

Lectura dada por Tovar 1959: 362

**APARATO CRÍTICO:**

**TRADUCCIÓN:**

**COMENTARIO:**

**EPIGRAFÍA Y PALEOGRAFÍA**

**FTE. LEC.:** Tovar 1959: 362

**SIGNARIO:** LATINO

**SEPARADORES:**

**LENGUA:** LATIN

**NÚM. TEXTOS:** 1

**METROLOGIA:**

**OBSERV. EPIGRÁFICAS:** Piedra publicada por primera vez por Cabré. El texto es apenas descifrable por las oquedades de la piedra y la forma de las letras. Se observan varias rayas muy finas.

Resulta clara la frase “escidito esto” perfectamente clara (Tovar 1959: 362).

**OBSERV. PALEOGRÁFICAS:** Letra romana clásica, mal trazada y con algo de minúsculo, sin que sea tipo uncial vulgarizado (Tovar 1959: 362).

#### CONTEXTO ARQUEOLÓGICO

**FECHA HALLAZGO:**

**CIRCUNSTANCIAS HALLAZGO:**

**DATACIÓN:** Siglo V-VII (Tovar 1959: 362).

**CRIT. DAT.:** Caracteres paleográficos y fórmulas empleadas (Tovar 1959: 362).

**CONTEXTO HALLAZGO:** Encontrada en Peñalba de Villastar (Tovar 1959: 362).

**OBSERVACIONES ARQUEOL.:**

#### BIBLIOGRAFÍA

**ED. PRINCEPS:**

**BIBL. FILOL:** AEHTAM 3265 Tovar, Antonio (1959) Las inscripciones celtibéricas de Peñalba de Villastar, , En: Emerita 27, p. 362, lám. XX.

**BIBL. ARQUEOL:**

**IMÁGENES**