



Citación: BDHespB.17.13, consulta: 28-05-2026

## Ref. Hesperia: B.17.13

### CABECERA

|                   |                                |                    |           |
|-------------------|--------------------------------|--------------------|-----------|
| <b>REF. MLH:</b>  | C.11.12                        | <b>YACIMIENTO:</b> | Can Fatjó |
| <b>MUNICIPIO:</b> | Rubí                           | <b>PROVINCIA:</b>  | Barcelona |
| <b>N. INV.:</b>   | MAC-Barcelona<br>(desconocido) | <b>OBJETO:</b>     | C         |
| <b>TIPO YAC.:</b> | HABITAT                        |                    |           |

### GENERALIDADES

|                        |            |                       |               |
|------------------------|------------|-----------------------|---------------|
| <b>MATERIAL:</b>       | PIEDRA     | <b>TIPO:</b>          | Mármol        |
| <b>FORMA:</b>          | Esférica   | <b>TÉCNICA:</b>       | INCISION      |
| <b>DIRECCIÓN</b>       | DEXTROGIRA | <b>NÚM.</b>           | 1             |
| <b>ESCRITURA:</b>      |            | <b>INSCRIPCIONES:</b> |               |
| <b>NÚM. LÍNEAS:</b>    | 1          | <b>CONSERV. EPG:</b>  | Incompleta    |
| <b>RESPONS EPIGR:</b>  | JCC        | <b>REVISORES:</b>     | ENI, VSV, NMM |
| <b>REVISORES ARQ.:</b> | DMC        |                       |               |

### TEXTO Y APARATO CRÍTICO

|                         |   |
|-------------------------|---|
| <b>TEXTO:</b>           | [---]osti+++e: bilostikenar                                 |
| <b>APARATO CRÍTICO:</b> | [---]osti+++e : bilostikenar, laketi++++abastiken+r Almagro |

### BIBLIOGRAFÍA

|                      |  |
|----------------------|--|
| <b>ED. PRINCEPS:</b> | Almagro Basch 1952, 80   |
| <b>BIBL. FILOL.:</b> | Maluquer 1968, 141 n.º 283; Siles 1985b, n.º 464-465 y 1458; Silgo 1994, 39, 83, 139, 193, 219; Rodríguez Ramos 2002e, 259, 270; Moncunill 2010, 69, 143; de Hoz 2011a, 261; Rodríguez Ramos 2014, 139-140, 210; Moncunill - Velaza 2019, 181, 539 |

### ILUSTRACIONES



