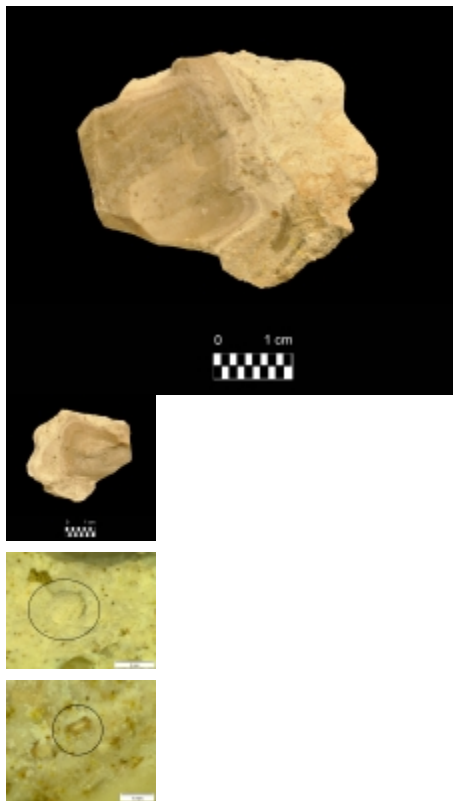


Mostra: 23062601



Número de mostra: 23062601

Matèria: Sílex

Formació geològica: Lutecià

Aflorament: WSC

Descripció Macroscòpica

Litologia

Calcària

Còrtex

Corticalitat: Còrtex dominant 75%

Tipus còrtex: Primari

Grau rodament: Escasament rodat

Observacions Còrtex:

Còrtex gruixut (4 - 6 mm) amb un contacte difús amb la massa sílicia

Textura del material

Mida Gra: Fi-Gruixut

Superfície: Rugosa

Transparència: Opac-Translúcid

Textura: Cristal·lina Heterogènea Microcristal·lina Bioclàstica

Observacions Textura:

Textura de tipus wackestone/packstone

Qualitat de talla

Qualitat: Mitjana-Baixa

Inclusions

Inclusions: Òxids Minerals Relictes Carbonatats

Fòssils

Fòssils: Mesofòssils

Observacions Fòssils:

S'identifiquen débris de bioclasts, entre els que és possible identificar alguna secció de foraminífer

Color

Distribució del Color: Bandejada

Patina

Patinació: No