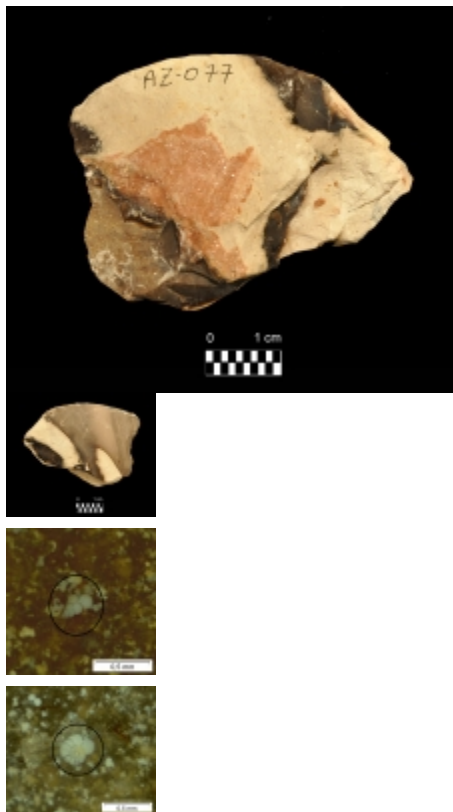


Mostra: 23061101



Número de mostra: 23061101

Matèria: Sílex

Formació geològica: Maastrichtià

Aflorament: MCM

Descripció Macroscòpica

Litologia

Calcària

Còrtex

Corticalitat: Còrtex dominant 75%

Tipus còrtex: Primari

Grau rodament: Escasament rodat

Observacions Còrtex:

Contacte difús amb la massa silícia

Textura del material

Mida Gra: Fi-Gruixut

Superfície: Llisa-Rugosa

Transparència: Opac-Translúcid

Textura: Cristal·lina Heterogènea Microcristal·lina Bioclàstica

Observacions Textura:

Textura de tipus wackestone/packstone

Qualitat de talla

Qualitat: Mitjana-Alta

Inclusions

Inclusions: Òxids Minerals Relictes Carbonatats

Fòssils

Fòssils: Mesofòssils

Observacions Fòssils:

Seccions abundants de foraminífers bentònics (possible Rotaliina)

Color

Distribució del Color: Llisa

Patina

Patinació: No

Descripció Microscòpiques