|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Resultado de imagen para universidad de caldas | LABORATORIO DE SEDIMENTOLOGIA – DEPARTAMENTO DE CIENCIAS GEOLOGICAS | VICERRECTORIA DE INVESTIGACION Y POSGRADOS UNIVERSIDAD DE CALDAS |
|  ROCAS CARBONATADAS |
|  CALIZAS |
| Número de muestra:  |
| TEXTURA:Granulometría %: - < 1 mm:  - 1-2 mm: ->2 mm: - Selección: - Redondez:Relación partículas/ Lodo Carbonatado: |
| ORTOQUÍMICOS %: -Micrita: - Esparita: |
| ALOQUÍMICOS %:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| PARTICULA | % | TAMAÑO | COMPOSICION |
| Ooides:  |  |  |  |
| Pellets: |  |  |  |
| Intraclastos: |  |  |  |
| Bioclastos: |  |  |  |

MATERIAL TERRIGENO %: -Cuarzo: -Feldespatos:   |
| POROSIDAD %:   -Intrapartícula: - Interparticula:-Fenestral:-Vugular:-Moldica:-Fractura:  |
| DIAGÉNESIS:  |
| DESCRIPCIÓN:FÓSILES: |
| MICROFACIES: |
| ORIGEN: |
| CLASIFICACIÓN: -Folk composicional: -Folk textural: -Dunham: - Embry y Klovan: |
| FIGURAS |