|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 | | |