Material suplementario 4. Módulos de L/A de los instrumentos enteros por materia prima del sitio LLA.

|  |
| --- |
|  |
| **MODULOS L/A** | **Ortocuarcita**  **GSB** | | **Ftanita** | | **Metacuarcita** | | **Granito** | | **Sílice** | | **Limolita silicíficada** | | **Arenisca** | | **Cuarzo** | | **TOTAL** | |
| **N** | **%** | **N** | **%** | **N** | **%** | **N** | **%** | **N** | **%** | **N** | **%** | **N** | **%** | **N** | **%** | **N** | **%** |
| **Laminar normal** | 2 | 10,5 | 2 | 7,4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 | 7,4 |
| **Mediano alargado** | 8 | 42,1 | 2 | 7,4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 10 | 18,5 |
| **Mediano normal** | 3 | 15,7 | 12 | 44,5 | - | - | 1 | 100 | - | - | 1 | 50 | 1 | 100 | 1 | 100 | 19 | 35,2 |
| **Corto ancho** | 4 | 21,1 | 6 | 22,2 | 1 | 100 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 11 | 20,4 |
| **Corto muy ancho** | 1 | 5,3 | 5 | 18,5 | - | - | - | - | 2 | 100 | 1 | 50 | - | - | - | - | 9 | 16,7 |
| **Corto anchísimo** | 1 | 5,3 |  |  | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1,8 |
| **TOTAL** | 19 | 100 | 27 | 100 | 1 | 100 | 1 | 100 | 2 | 100 | 2 | 100 | 1 | 100 | 1 | 100 | 54 | 100 |