# DESCRIPCIÓN MICROSCÓPICA

## ASPECTOS TEXTURALES

### DESCRIPCIÓN DE MICROESTRUCTURAS:

### FABRICA:

Cohesión \_\_\_\_\_

Foliación\_\_\_\_\_

Tamaño de porfiroclastos \_\_\_\_\_ (µ)Proporción de matriz\_\_\_\_%

Recristalización\_\_\_\_\_

### TIPO DE DEFORMACIÓN:

Frágil \_\_\_\_\_

Dúctil\_\_\_\_\_ Grado: Bajo \_\_\_\_\_Medio\_\_\_\_\_Alto\_\_\_\_\_

## ASPECTOS COMPOSICIONALES\_\_\_ IGM

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***PORFIROCLASTOS*** | ***%*** | ***COMPOSICIÓN MATRIZ*** | | | | ***MINERALES SECUNDARIOS*** | | | |
| ***Relíctica*** | ***%*** | ***Neo-formada*** | ***%*** | ***De Alteración*** | ***%*** | ***De Introducción*** | ***%*** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ***TOTAL*** |  | ***TOTAL*** |  | ***TOTAL*** |  | ***TOTAL*** |  | ***TOTAL*** |  |

## CLASIFICACIÓN DE LA ROCA

***Higgins (1971):***

***Sibson (1977):***

***Wise & otros (1984):***

***Marshak & Mitra (1988):***

***Trouw & otros (2010):***

# DESCRIPCIÓN MICROSCÓPICA DE MINERALES

**Mineral 1:** Descripción concisa y completa de rasgos generales y particulares,sin olvidar tamaño, forma, color, distribución, relaciones texturales, extinción, clivaje, etc