# INFORMACIÓN GENERAL

|  |  |
| --- | --- |
| **IGM:** 123123 | **Número de campo:** EOG\_256 |
| **Unidad litoestratigráfica:** nan | **Localidad:** nan |
| **Departamento:** nan | **Municipio:** nan |
| **Plancha:** nan | **Escala:** nan |
| **Coordenada X:** nan | **Origen de Coordenadas:** nan |
| **Coordenada Y:** nan |  |
| **Colector:** nan | **Fecha de recolección de la muestra:** 2021/01/01 |
| **Analizador:** Giovanni | **Fecha de Análisis petrográfico:** 2021/01/01 |
| Número de puntos de conteo nan |  |

# DESCRIPCIÓN MACROSCÓPICA

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| observaciones | Roca holocristalina |  |
| url\_foto | D:/d.archivos/d.files/unal/gegema/SGC\_secciones/micro\_git/gestion\_micro/archivos/descarga.jpg |
| url\_escala | nan |

# DESCRIPCIÓN MICROSCÓPICA

**Textura general:** Mencionar ordenada, clara y correctamente los términos texturales que indicandimensión relativa de los cristales, tamaños de cristales, cristalinidad, relaciones mutuas entre cristales, formas cristalinas o desarrollo relativo de caras de cristales

**Otras texturas o texturas especiales:**

**Descripción de la matriz:**

# COMPOSICIÓN MINERALÓGICA (% VOL) - IGM

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **MINERALES  PRINCIPALES** | **%** | **MINERALES  ACCESORIOS** | **%** | **MINERALES DE ALTERACIÓN** | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | **MINERALES DE INTRODUCCIÓN** | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **TOTAL** |  | **TOTAL** |  |  |  |

**CLASIFICACIÓN DE LA ROCA** (Basada en Streckeisen, 1976): La clasificación

# 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

# OBSERVACIONES

# REGISTRO FOTOGRÁFICO

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Habia una vez una iguana tomando cafe | |