# 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) - nan

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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