# INFORMACIÓN GENERAL

|  |  |
| --- | --- |
| **IGM:** nan | **Número de campo:** asd |
| **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:** asdfasf | **Fecha de Análisis petrográfico:** 2021/01/01 |
| Número de puntos de conteo nan |  |

# DESCRIPCIÓN MACROSCÓPICA

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| tipo roca | nan |  |
| textura | nan |
| color | nan |
| laminación | nan |
| bioturbación | nan |
| meteorización | nan |
| partición | nan |
| prueba fosfatos | nan |
| pureba HCl | nan |
| observaciones | asdfasdfasdf |
| url foto | D:/d.archivos/d.files/unal/gegema/SGC\_secciones/micro\_git/gestion\_micro/archivos/Snap-92.jpg |
| url escala | nan |
| bioturbacion | nan |

# DESCRIPCIÓN MICROSCÓPICA - nan

## DESCRIPCIÓN TEXTURAL

***HOMOGENEIDAD DE LA ROCA:***

***TAMAÑO DE GRANO PROMEDIO: Arena gruesa***

***RANGO DE TAMAÑOS:***

***SELECCIÓN:***

***REDONDEZ PROMEDIO: ---------------***

***ESFERICIDAD PROMEDIO: ---------------***

***MADUREZ TEXTURAL:***

***GRAVA: 0.0 (%)***

Tamaño promedio: N/A mm Redondez: N/A Esfericidad: N/A

***ARENA: 67 (%)***

Tamaño promedio: 1.4 mm Redondez: N/A Esfericidad: N/A

***LODO: 33 (%)***

Arcilla: 0 % Tamaño promedio fracción arcilla: N/A mm   
Limo: 33 %Tamaño promedio fracción limo: 0.01 mm

***CONTACTO ENTRE GRANOS:***

Flotante: 0.0 % Tangencial: 0.0 %  
Longitudinal: 0.0 % Cóncavo-convexo: 0.0 %  
Suturado: 0.0 %

***SOPORTE DE LA ROCA:***

Granos terrígenos-aloquímicos: 50.57 % Minerales arcillosos: 49.43 %

**POROSIDAD:** 0.0 % Primaria: 0.0 % Secundaria: 0.0 %   
Tipo(s), origen y descripción

**ESTRUCTURAS:**

# CLASIFICACIÓN TEXTURAL

**NOMBRE TEXTURAL** (Folk, 1954):

(Grava + Arena + Lodo = 100%)

# DESCRIPCIÓN COMPOSICIONAL - nan

### TERRIGENOS: 0.0 (%)

***Cuarzo: 0.0 (%)***

Monocristalino: 0.0 (%) Tamaño promedio: N/A mm Esfericidad: N/A Redondez: N/A  
Policristalino: 0.0 % Tamaño promedio: N/A mm Esfericidad: N/A Redondez: N/A  
Observaciones:\_\_\_\_

***Chert: 0.0 %***

Tamaño promedio: N/A mm Esfericidad: N/A Redondez: N/A

***Feldespato: 0.0 %***

Potásico: 0.0 % Tamaño promedio: N/A mm Esfericidad: N/A Redondez: N/A  
Sódico-Cálcico: 0.0 % Tamaño promedio: N/A mm Esfericidad: N/A Redondez: N/A

***Micas: 0.0 %***

Descripción \_\_\_\_\_\_

***Minerales Arcillosos: 0.0 %***

Descripción\_\_\_\_\_

***Granos Aloquímicos: 0.0 %***

Descripción\_\_\_\_\_

***Otros Terrígenos: 0.0 %***

Descripción\_\_\_\_\_

***Opacos: 0.0 %***

Descripción\_\_\_\_\_\_\_

### LÍTICOS (Ígneos, Metamórficos, Sedimentarios): 100.0 (%)

***Líticos Metamórficos: 100.0 %***

Tamaño promedio: 0.7 mm Esfericidad: N/A Redondez: N/A

***Líticos Volcánicos: 0.0 %***

Tamaño promedio: N/A mm Esfericidad: N/A Redondez: N/A

***Líticos Plutónicos: 0.0 %***

Tamaño promedio: N/A mm Esfericidad: N/A Redondez: N/A

***Líticos Sedimentarios: 0.0 %***

Tamaño promedio: N/A mm Esfericidad: N/A Redondez: N/A  
Observaciones:\_\_\_\_\_

***Materia Orgánica: 0.0 %***

Tipo(s):\_\_\_\_\_

***Cemento: 0.0 %***

Tipo(s):  
Tamaño cristalino: N/A mm

***Otros Ortoquímicos: 0.0 %***

Tipo(s)(incluye minerales autigénicos):\_\_\_\_\_  
Tamaño:\_\_\_\_mm

# CLASIFICACIÓN COMPOSICIONAL

**NOMBRE COMPOSICIONAL** (Folk, 1954):

## DIAGÉNESIS

Autigénesis:

Recristalización:

# REGISTRO FOTOGRÁFICO

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| IGM: nan. sdfasdfa | |