# DESCRIPCIÓN MICROSCÓPICA - nan

## DESCRIPCIÓN TEXTURAL

***HOMOGENEIDAD DE LA ROCA:***

***TAMAÑO DE GRANO PROMEDIO:***

***RANGO DE TAMAÑOS:***

***SELECCIÓN:***

***REDONDEZ PROMEDIO:***

***ESFERICIDAD PROMEDIO:***

***MADUREZ TEXTURAL:***

***GRAVA \_\_\_\_\_\_ (%)***

Tamaño promedio: \_\_\_\_ Redondez: \_\_\_\_\_ Esfericidad: \_\_\_\_\_\_

***ARENA \_\_\_\_\_(%)***

Tamaño promedio: \_\_\_\_ Redondez: \_\_\_\_\_ Esfericidad: \_\_\_\_\_\_

***LODO \_\_\_\_\_\_\_\_(%)***

Arcilla\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_% Tamaño promedio fracción arcilla:\_\_\_\_\_\_mm/μm  
Limo \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_% Tamaño promedio fracción limo:\_\_\_\_\_\_mm/μm

***CONTACTO ENTRE GRANOS:***

Flotante:\_\_\_\_\_\_% Tangencial:\_\_\_\_\_\_%  
Longitudinal:\_\_\_\_\_\_% Cóncavo-convexo:\_\_\_\_\_\_%  
Suturado:\_\_\_\_\_\_%

***SOPORTE DE LA ROCA:***

Granos terrígenos-aloquímicos\_\_\_\_\_\_\_\_\_% Minerales arcillosos\_\_\_\_\_\_\_\_\_%

**POROSIDAD:** 11.54 % Primaria: 11.54 % Secundaria: 0.0 %   
Tipo(s), origen y descripción

**ESTRUCTURAS:**

# CLASIFICACIÓN TEXTURAL

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

(Grava + Arena + Lodo = 100%)

# DESCRIPCIÓN COMPOSICIONAL - nan

### TERRIGENOS: 38.46(%)

***Cuarzo: 38.46 (%)***

Monocristalino: 38.46 (%) Tamaño promedio:\_\_\_mm/μm Esfericidad:\_\_\_Redondez:\_\_\_  
Policristalino: 0.0 % Tamaño promedio:\_\_\_\_mm/μm Esfericidad\_\_\_\_Redondez:\_\_\_  
Observaciones:\_\_\_\_

***Chert: 0.0 %***

Tamaño promedio: mm/μm Esfericidad\_\_\_\_\_ Redondez:\_\_\_\_\_

***Feldespato: 0.0 %***

Potásico: 0.0 % Tamaño promedio:\_\_\_\_\_mm/μm Esfericidad \_\_\_\_\_Redondez:\_\_\_\_\_  
Sódico-Cálcico: 0.0 % Tamaño promedio:\_\_\_\_\_mm/μm Esfericidad\_\_\_\_\_Redondez:\_\_\_\_\_

***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): 0.0 (%)

***Líticos Metamórficos: 0.0 %***

Tamaño promedio:\_\_\_\_\_mm Esfericidad:\_\_\_\_\_Redondez:\_\_\_\_\_

***Líticos Volcánicos: 0.0 %***

Tamaño promedio:\_\_\_\_\_mm Esfericidad:\_\_\_\_\_Redondez:\_\_\_\_\_

***Líticos Plutónicos: 0.0 %***

Tamaño promedio:\_\_\_\_\_mm Esfericidad:\_\_\_\_\_Redondez:\_\_\_\_\_

***Líticos Sedimentarios: 0.0 %***

Tamaño promedio:\_\_\_\_\_mm Esfericidad:\_\_\_\_\_Redondez:\_\_\_\_\_  
Observaciones:\_\_\_\_\_

***Materia Orgánica\_\_\_\_\_%***

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

***Cemento: 7.69 %***

Tipo(s):  
Tamaño cristalino\_\_\_\_\_mm

***Otros Ortoquímicos: 0.0 %***

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

# CLASIFICACIÓN COMPOSICIONAL

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

## DIAGÉNESIS

Autigénesis:

Recristalización: