# DESCRIPCIÓN MICROSCÓPICA - nan

## DESCRIPCIÓN TEXTURAL

***HOMOGENEIDAD DE LA ROCA:***

***TAMAÑO DE GRANO PROMEDIO: Guijarro***

***RANGO DE TAMAÑOS:***

***SELECCIÓN:***

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

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

***MADUREZ TEXTURAL:***

***GRAVA: 0.6666666666666666 (%)***

Tamaño promedio: 27.75 mm Redondez: N/A Esfericidad: N/A

***ARENA: 0.3333333333333333 (%)***

Tamaño promedio: 0.45 mm Redondez: N/A Esfericidad: N/A

***LODO: 0.0 (%)***

Arcilla: 0.0 % Tamaño promedio fracción arcilla: N/A mm   
Limo: 0.0 %Tamaño promedio fracción limo: N/A 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: 100.0 % Minerales arcillosos: 0.0 %

**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:\_\_\_Redondez:\_\_\_  
Policristalino: 0.0 % Tamaño promedio: N/A mm Esfericidad\_\_\_\_Redondez:\_\_\_  
Observaciones:\_\_\_\_

***Chert: 0.0 %***

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

***Feldespato: 0.0 %***

Potásico: 0.0 % Tamaño promedio: N/A mm Esfericidad \_\_\_\_\_Redondez:\_\_\_\_\_  
Sódico-Cálcico: 0.0 % Tamaño promedio: N/A mm 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: N/A mm Esfericidad:\_\_\_\_\_Redondez:\_\_\_\_\_

***Líticos Volcánicos: 0.0 %***

Tamaño promedio: N/A mm Esfericidad:\_\_\_\_\_Redondez:\_\_\_\_\_

***Líticos Plutónicos: 0.0 %***

Tamaño promedio: N/A mm Esfericidad:\_\_\_\_\_Redondez:\_\_\_\_\_

***Líticos Sedimentarios: 0.0 %***

Tamaño promedio: N/A mm Esfericidad:\_\_\_\_\_Redondez:\_\_\_\_\_  
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:

# DESCRIPCIÓN MICROSCÓPICA - nan

## DESCRIPCIÓN TEXTURAL

***HOMOGENEIDAD DE LA ROCA:***

***TAMAÑO DE GRANO PROMEDIO: Guijarro***

***RANGO DE TAMAÑOS:***

***SELECCIÓN:***

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

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

***MADUREZ TEXTURAL:***

***GRAVA: 1 (%)***

Tamaño promedio: 27.75 mm Redondez: N/A Esfericidad: N/A

***ARENA: 0 (%)***

Tamaño promedio: 0.45 mm Redondez: N/A Esfericidad: N/A

***LODO: 0 (%)***

Arcilla: 0 % Tamaño promedio fracción arcilla: N/A mm   
Limo: 0 %Tamaño promedio fracción limo: N/A 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: 100.0 % Minerales arcillosos: 0.0 %

**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:\_\_\_Redondez:\_\_\_  
Policristalino: 0.0 % Tamaño promedio: N/A mm Esfericidad\_\_\_\_Redondez:\_\_\_  
Observaciones:\_\_\_\_

***Chert: 0.0 %***

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

***Feldespato: 0.0 %***

Potásico: 0.0 % Tamaño promedio: N/A mm Esfericidad \_\_\_\_\_Redondez:\_\_\_\_\_  
Sódico-Cálcico: 0.0 % Tamaño promedio: N/A mm 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: N/A mm Esfericidad:\_\_\_\_\_Redondez:\_\_\_\_\_

***Líticos Volcánicos: 0.0 %***

Tamaño promedio: N/A mm Esfericidad:\_\_\_\_\_Redondez:\_\_\_\_\_

***Líticos Plutónicos: 0.0 %***

Tamaño promedio: N/A mm Esfericidad:\_\_\_\_\_Redondez:\_\_\_\_\_

***Líticos Sedimentarios: 0.0 %***

Tamaño promedio: N/A mm Esfericidad:\_\_\_\_\_Redondez:\_\_\_\_\_  
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: