# DESCRIPCIÓN MICROSCÓPICA

**Textura general:**

**Otras texturas:**

**Observaciones:**

# DESCRIPCIÓN MICROSCÓPICA \_Colocar IGM

## TEXTURA - COMPOSICIÓN

***HOMOGENEIDAD DE LA ROCA:\_\_\_\_\_***

***ALOQUÍMICOS\_\_\_\_\_(%)***

***Bioclastos\_\_\_\_\_(%)***

Tipo(s), rango de tamaño, selección y redondez:

***Peloides \_\_\_\_\_(%)***

Tamaño y origen:

***Ooides\_\_\_\_\_(%)***

Tamaño, forma, tipo y estructura interna:

***Intraclastos \_\_\_\_\_(%)***

Tamaño, redondez y selección:

***Oncoides \_\_\_\_\_(%)***

Tamaño, forma y estructura interna:

***Otros Aloquímicos \_\_\_\_\_(%)***

Tipo(s), tamaño(s), forma(s) y porcentajes:

***Terrígenos (%)***

Tipo(s), tamaño(s) y porcentaje(s):

***Minerales Autigénicos \_\_\_\_\_(%)***

Tipo(s), tamaño(s),forma(s) y porcentajes:

***Extraclastos (fragmentos de rocas carbonatadas) \_\_\_\_\_(%)***

Tipo(s), tamaño(s), redondez y porcentajes:

***ORTOQUÍMICOS \_\_\_\_\_(%)***

Tipo(s), distribucióny porcentaje(s):

***CEMENTO ESPARÍTICO: \_\_\_\_\_(%)***

Tamaño de cristales, forma de cristales y distribución:

***SOPORTE DE LA ROCA:***

Granos- aloquímicos \_\_\_\_\_% Lodo calcáreo o micrita \_\_\_\_\_%

***CONTACTO ENTRE GRANOS:***

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

***POROSIDAD:\_\_\_\_\_%***

Primaria:\_\_\_\_\_% Secundaria:\_\_\_\_\_%   
Tipo(s), origen y descripción:

# DESCRIPCIÓN MICROSCÓPICA

**Textura general:**

**Otras texturas:**

**Observaciones:**

# DESCRIPCIÓN MICROSCÓPICA \_Colocar IGM

## TEXTURA - COMPOSICIÓN

***HOMOGENEIDAD DE LA ROCA:\_\_\_\_\_***

***ALOQUÍMICOS\_\_\_\_\_(%)***

***Bioclastos\_\_\_\_\_(%)***

Tipo(s), rango de tamaño, selección y redondez:

***Peloides \_\_\_\_\_(%)***

Tamaño y origen:

***Ooides\_\_\_\_\_(%)***

Tamaño, forma, tipo y estructura interna:

***Intraclastos \_\_\_\_\_(%)***

Tamaño, redondez y selección:

***Oncoides \_\_\_\_\_(%)***

Tamaño, forma y estructura interna:

***Otros Aloquímicos \_\_\_\_\_(%)***

Tipo(s), tamaño(s), forma(s) y porcentajes:

***Terrígenos (%)***

Tipo(s), tamaño(s) y porcentaje(s):

***Minerales Autigénicos \_\_\_\_\_(%)***

Tipo(s), tamaño(s),forma(s) y porcentajes:

***Extraclastos (fragmentos de rocas carbonatadas) \_\_\_\_\_(%)***

Tipo(s), tamaño(s), redondez y porcentajes:

***ORTOQUÍMICOS \_\_\_\_\_(%)***

Tipo(s), distribucióny porcentaje(s):

***CEMENTO ESPARÍTICO: \_\_\_\_\_(%)***

Tamaño de cristales, forma de cristales y distribución:

***SOPORTE DE LA ROCA:***

Granos- aloquímicos \_\_\_\_\_% Lodo calcáreo o micrita \_\_\_\_\_%

***CONTACTO ENTRE GRANOS:***

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

***POROSIDAD:\_\_\_\_\_%***

Primaria:\_\_\_\_\_% Secundaria:\_\_\_\_\_%   
Tipo(s), origen y descripción:

# CLASIFICACIÓN DE LA ROCA – IGM:

***Folk (1962):***

***Dunham (1962):***

***Gama textural de Folk (1962):***

# DIAGÉNESIS:

***Autigénesis:***

***Recristalización:***