# 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: