

DESCRIPCION MACROSCOPICA DE MUESTRAS

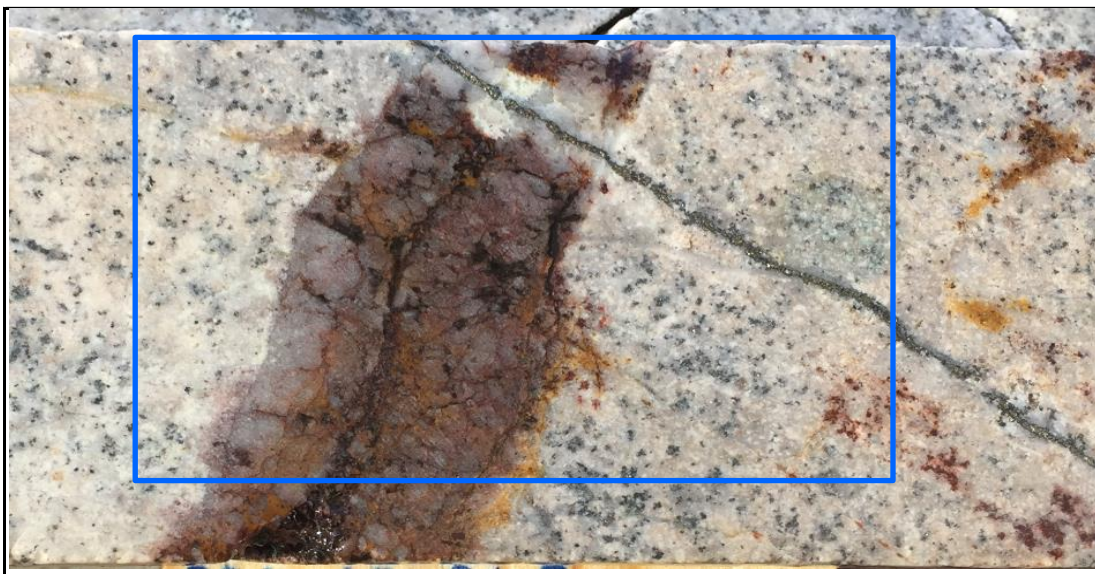
| | | | |
|---|---------------------------|--|--|
| Objetivo de la muestra : | Tipo de Estudio: | | |
| Determinar composición de vetilla y relación de corte | Corte transparente grande | | |
| | | | |

| | |
|----------------|------------|
| Fecha: | 05/07/2018 |
| CODIGO MUESTRA | 1003606-ME |
| METRAJE | 108.56 |

| Geólogo | Sondaje | Proyecto | Coord. Norte | Coord. Este | Elevación (m) |
|----------------|------------|----------|--------------|-------------|---------------|
| Pablo Buron M. | DDH-18-028 | Infill | 83769.898 | 72711.408 | 2432.150 |

| | | | |
|----------------------|--|----------------|---|
| Descripción Resumida | Andesita fuertemente argilizada y afectada por vetilla tardía Tipo D, con halos sericíticos, cortando a vetilla temprana Tipo B lixiviada. | Código de Roca | A |
|----------------------|--|----------------|---|

OBSERVACIÓN MACROSCÓPICA



Fotografía 1. Muestra de sondaje DDH-18-028, metro 108.46 - 108.66. Se demarca zona de interés para estudio composicional de vetillas y relación de corte en sección transparente.

Descripción Macroscópica

Vetilla tardía Tipo D de Cuarzo-Pirita y halos de Sericita blanca xortando a vetilla temprana Tipo B lixiviada, con apertura central y Cuarzo sintaxial. Se observa claramente el corte y el efecto del halosericitico sobre la vetilla temprana. Tambien se observan finas vetillas de Cuarzo Tipo A cortadas por ambas vetillas descritas.



