

## DESCRIPCION MACROSCOPICA DE MUESTRAS

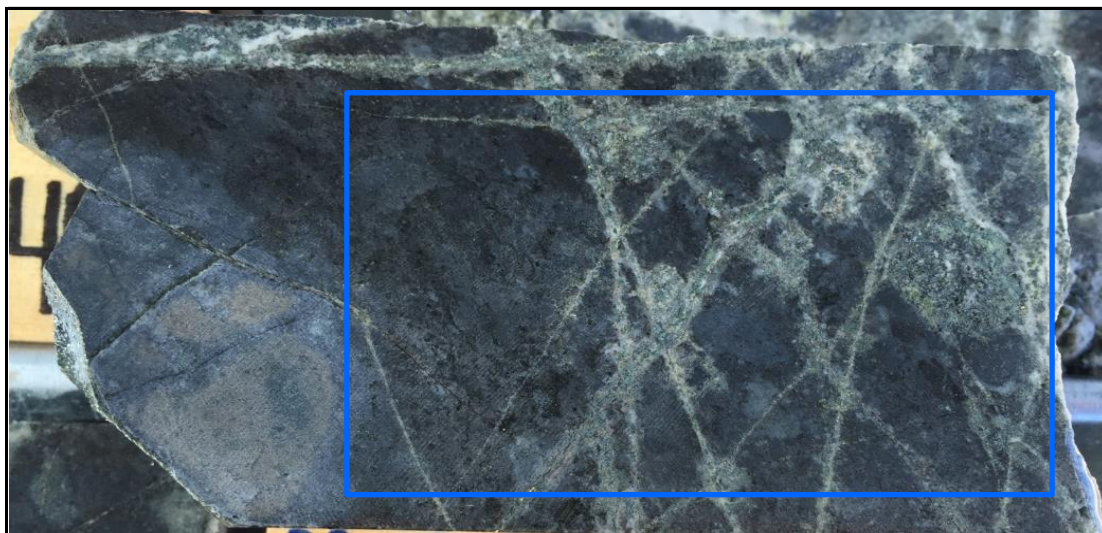
<b>Objetivo de la muestra :</b>	<b>Tipo de Estudio:</b>		
Determinar composición de vetillas, halos de alteración y parches.	Corte transparente grande		

<b>Fecha:</b>	05/07/2018
<b>CODIGO MUESTRA</b>	<b>1003601-ME</b>
<b>METRAJE</b>	<b>414.97</b>

Geólogo	Sondaje	Proyecto	Coord. Norte	Coord. Este	Elevación (m)
Pablo Buron M.	DR-18-001	Infill	82637.803	72131.107	2521.442

<b>Descripción Resumida</b>	Andesita fuertemente biotitizada afectada por stockwork de vetillas C que reutilizan vetillas tempranas EB con halos de Albita.	<b>Código de Roca</b>	A
-----------------------------	---	-----------------------	---

### OBSERVACIÓN MACROSCÓPICA



Fotografía 1. Muestra de sondaje DR-18-001, metro 414.92 - 415.02. Se demarca zona de interés para estudio composicional de vetillas en sección transparente.

#### Descripción Macroscópica

Stockwork de vetillas tempranas, de posibles EB con Albita reutilizadas por evento SCC con Clorita, Sericita verde y Calcopirita (vetillas tipo C) rellenando y generando parches de la misma asociación de alteración-mineralización en la roca.

---

---



