## **DESCRIPCION MACROSCOPICA DE MUESTRAS**

Objetivo de la muestra :	Tipo de Estudio:	
Descripción Litológica con ¿contacto o distinto grado de alteración?	Corte transparente y pulido (	grande.

Fecha:	13/07/2018		
CODIGO MUESTRA	1003612-ME		
METRAJE	453.45		

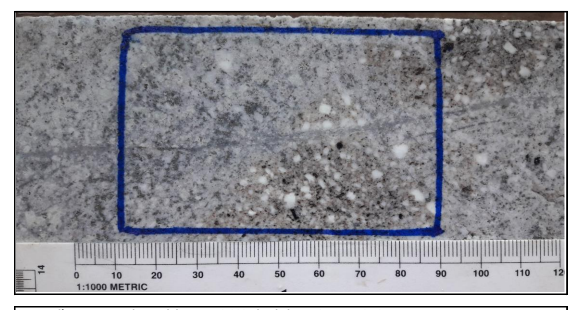
Geólogo	Sondaje	Proyecto	Coord. Norte	Coord. Este	Elevación (m)
Alex Obregón Barrera	DDH-18-029	IN-FILL	83325.881	74184.902	2614.324

Descripción Resumida

Brecha volcánica andesítica con textura obliterada, con alteración fílica moderada a fuerte se sobre impone a una SCC leve, con vetilla B y mineralización de Sulfuros de de Roca

PQZ?

## **OBSERVACIÓN MACROSCÓPICA**



Fotografía 1. Muestra de sondaje DDH-18-029, desde los 453.45 a 453.70 metros.

## Descripción Macroscópica

Roca de color blanco grisáceo y en zona menos alterada con tonalidad parda. Textura porfídica con fenocristales de plagioclasas, anfíboles, biotita y cuarzo. Los máficos se encuentran mejor conservados en la zona de color pardo. Presenta vetillas de cuarzo con pirita y trazas de molibdenita. La mineralización de pirita y calcopirita es mayor en la zona de color blanco grisáceo sobre la zona de color pardo.


Otras Fotos	