

DESCRIPCION MACROSCOPICA DE MUESTRAS

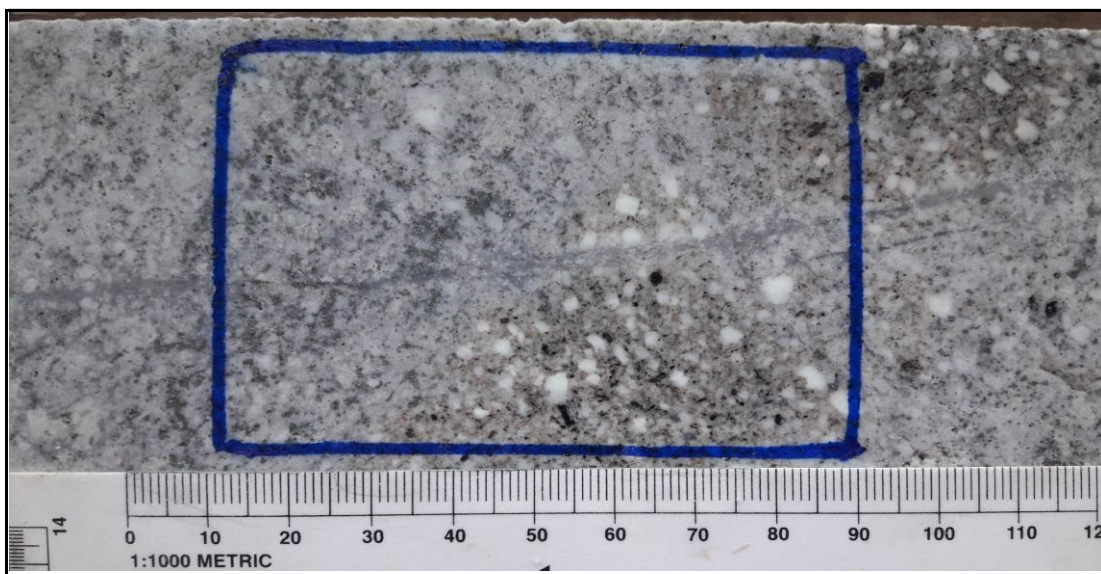
Objetivo de la muestra :	Tipo de Estudio:			
Descripción Litológica con ¿contacto o distinto grado de alteración?	Corte transparente y pulido grande.			

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 Cu.	Código 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.



