

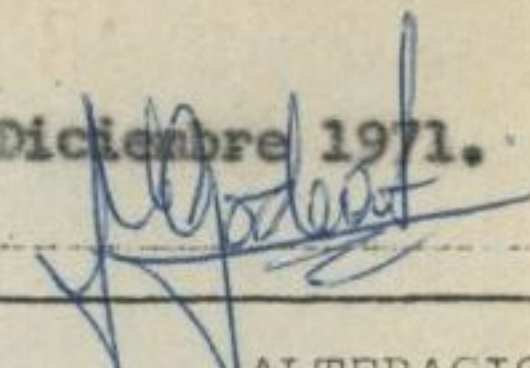
MOSAICO  
CATAMARCA - 14D2

COMISION: J. Guillou.

MOSAICO : 14-D2.

LABORATORIO PETROGRAFICO N.O.A. I- TUCUMAN

FECHA: 1 Diciembre 1971.

FIRMA: 

MUESTRA	DENOMINACION	TEXTURA	COMPONENTES PRINCIPALES	ACCESORIOS	OPACOS	OBSERVACIONES	ALTERACION						
							SILIC.	SERIC.	ARGIL.	PROPIL.	LIMONITA		VARIOS
										I.	T.		
9791	Esquisto porfiróclástico alterado.	Porfiróclástica. Porfiroclastos: cuarzo y plagioclasa. Matrix: arcillosa-sericítica-cuarzosa.	Porfiroclastos de cuarzo y andesina sódica, subhédrales.	-		Diseminado, Amarillo parduzco en gránulos (macroscópica). Cuarzo color negro en venillas y parches irregulares. no identificable.	-	De plagioclasa y matrix.	De plagioclasa y matrix.	-	-	-	-
9792	Esquisto porfiróclástico alterado.	Porfiróclástica. Porfiroclastos: escasos de cuarzo y plagioclasa. Matrix: arcillosa-sericítica-cuarzosa.	Porfiroclastos subhédrales a anhédrales de cuarzo y andesina.	-		Goethita en venillas y hematita en contactos entre cristales.	-	De plagioclasa y matrix.	De plagioclasa y matrix.	-	Presente	-	-
9978	Subgrauvaca (según Moorhouse).	Clastos de cuarzo y plagioclasa en matrix cuarzosa-sericítica-arcillosa. Escaso Cemento carbonático.	Clastos subangulosos de cuarzo y andesina sódica.	Zircón, epidoto, titanita, leucóxeno, zirconolita?		Escaso, color negro, no identificable. Macroscópico: gris verdoso. Clastos líticos de otras areniscas y chert. parches de clorita.	-	De plagioclasa fuerte y matrix.	De plagioclasa y matrix.	-	-	-	-
9988	Andesita.	Porfirica. Fenocristales plagioclasa y anfíbol. Matrix: Hialopilitica.	Fenocristales euhédrales de lamprobolita y andesina zonal.	Apatita.		Hematita pulverulenta en pasta y reborde de anfíbol.	-	-	-	-	-	-	-



