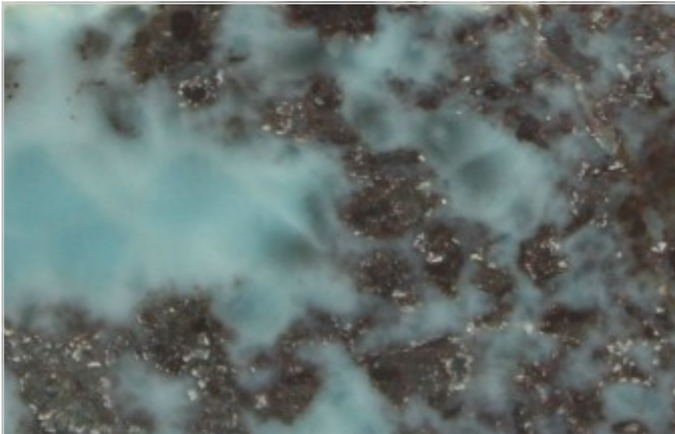
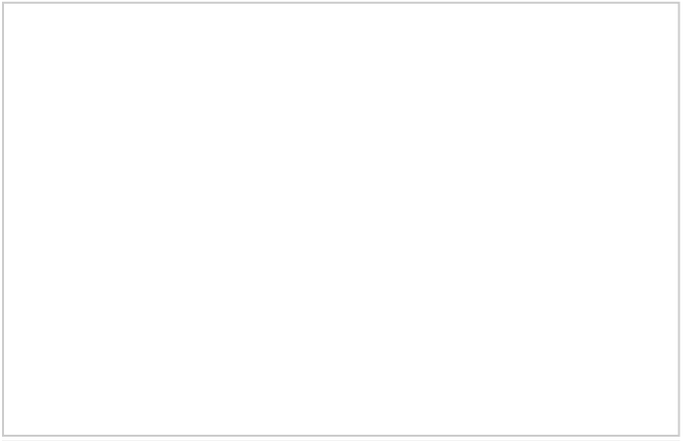


MATERIAL PECTOLITA	VARIEDAD LARIMAR	SISTEMA CRIST. TRICLÍNICO		
HÁBITO CRISTALINO MICROCRISTALES FIBROSOS DEL SISTEMA TRICLÍNICO		DUREZA 5 - 6		
COLOR AZUL CIELO				
P.E. 2,74 - 2,90	IR: 1,599 - 1,628	BI: 0,035	SIGNO ÓPTICO (+)	
ESPECTRO DE ABSORCION				
EXFOLIACIÓN				
YACIMIENTOS REPÚBLICA DOMINICANA PRINCIPALMENTE				
<p>OBSERVACIONES EN EL REFRACTÓMETRO SE VERÁ UN ÍNDICE DE REFRACCIÓN MEDIO DE 1,60. EL PESO ESPECÍFICO PUEDE VARIAR POR LA PRESENCIA DE INCLUSIONES. POR EJEMPLO, SI CONTIENE NUMEROSAS INCLUSIONES DE NATROLITA EL PESO ESPECÍFICO DISMINUYE. FRACTURA IRREGULAR. FLUORESCENCIA: CON LUZ ULTRAVIOLETA DE ONDA LARGA TIENE FLUORESCENCIA MODERADA DE COLOR VERDE TIZOSA, AZUL E INCLUSO NARANJA O AMARILLENTA; Y CON ONDA CORTA LA FLUORESCENCIA ES SIMILAR E INCLUSO PUEDE SER MÁS HOMOGÉNEA E INTENSA. EL ÁCIDO CLORHÍDRICO NO PRODUCE EFERVESCENCIA EN EL LARIMAR, PERO SI TIENE CALCITA MEZCLADA SÍ. HAY UNA IMITACIÓN DE MATERIAL CERÁMICA QUE PUEDE CONFUNDIRSE CON EL LARIMAR, PERO EL ÍNDICE DE REFRACCIÓN (1,53) Y PESO ESPECÍFICO (1,87) DE LA IMITACIÓN ES CONSIDERABLEMENTE MÁS BAJO QUE EL DEL LARIMAR.</p>				
				
LARIMAR EN BRUTO CON UNA CARA PULIDA		COLGANTE DE LARIMAR		



*CANTO RODADO DE LARIMAR*

