




MATERIAL ESCAPOLITA	VARIEDAD	SISTEMA CRIST. TETRAGONAL		
HÁBITO CRISTALINO PRISMA CON CARAS IRREGULARES		DUREZA 5,5 - 6		
COLOR MARRÓN, MARRÓN ANARANJADO				
P.E. 2,60 - 2,70	IR: 1,540 - 1,577	BI: 0,009 - 0,037	SIGNO ÓPTICO (-)	
ESPECTRO DE ABSORCIÓN EL ESPECTRO DE ABSORCIÓN PRESENTA DOS LÍNEAS SIGNIFICATIVAS A 652 Y 663 NM.				
EXFOLIACIÓN FÁCIL				
YACIMIENTOS CANADÁ, MOZAMBIQUE, TANZANIA, BIRMANIA Y KENIA				
OBSERVACIONES LA ESCAPOLITA SE ENCUENTRA COMPRENDIDA EN LA SERIE ISOMÓRFICA DE LA MARIALITA POR UN EXTREMO Y POR EL OTRO LA MEIONITA. POR TANTO, COMO SU FÓRMULA QUÍMICA VARÍA LIGERAMENTE PODEMOS ESPERAR LIGERAS VARIACIONES EN SUS CONSTANTES FÍSICAS. HAY ESCAPOLITA OJO DE GATO. MUESTRA FLUORESCENCIA FUERTE DE COLOR NARANJA CON LUZ ULTRAVIOLETA DE ONDA LARGA. DEBEMOS TENER CUIDADO CON ESTA GEMA PORQUE SE EXFOLIA FÁCILMENTE.				
				
ESCAPOLITA		ESCAPOLITA		