

MATERIAL VIDRIO	VARIEDAD AVENTURINA	SISTEMA CRIST. AMORFO	 <p>© gemologiamllopis.com</p>
HÁBITO CRISTALINO FRACTURA CONCOIDEA		DUREZA 6	
COLOR INCOLORO, VERDE, AZUL			
P.E. 2,50 - 2,80	IR: 1,53	BI: MONORREFRINGENTE	SIGNO ÓPTICO

ESPECTRO DE ABSORCION

EXFOLIACIÓN

YACIMIENTOS

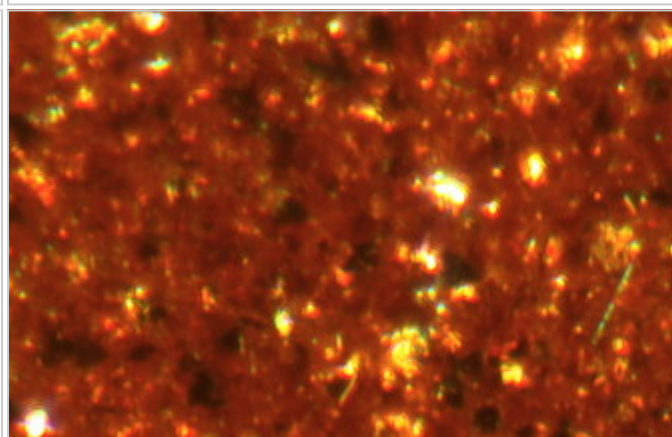
OBSERVACIONES EL VIDRIO ES DE COLOR ROJIZO A CAUSA DE UN UN ÓXIDO DE COBRE QUE, TAMBIÉN, SE ENCUENTRA CRISTALIZADO EN LA MASA EN FORMA DE LÁMINAS FINAS TRIANGULARES. INTENTA IMITAR LA PIEDRA SOL, PERO NO LO CONSIGUE.



VIDRIO ARTIFICIAL AL QUE SE DENOMINA VIDRIO AVENTURINA.

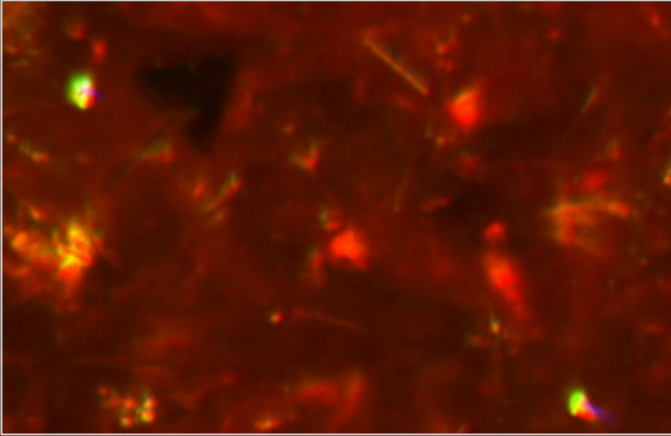


VIDRIO AVENTURINA SIN TALLAR, MUESTRA FRACTURA CONCOIDEA.



EL VIDRIO AVENTURINA SE TALLA DE MUCHAS FORMAS. EN ESTA IMAGEN VEMOS UN COLGANTE.

LAS LÁMINAS FINAS DE COBRE QUE EL VIDRIO AVENTURINA LLEVA EN SU INTERIOR INTENTAN PRODUCIR EL EFECTO DE AVENTURESCENCIA DEL FELDESPATO AVENTURINA.



LÁMINAS DE COBRE CON FORMA TRIANGULAR DEL VIDRIO AVENTURINA. LUZ REFLEJADA, 40X.