

MATERIAL FELDESPATO OLIGOCLASA	VARIEDAD PIEDRA DE SOL	SISTEMA CRIST. TRICLÍNICO	 <p>© gemologiamllopis.com</p>
HÁBITO CRISTALINO MASAS CRISTALINAS		DUREZA 6 - 6,5	
COLOR MARRÓN ANARANJADO DORADO			

P.E. 2,62 - 2,65	IR: 1,54 - 1,55	BI: 0,009	SIGNO ÓPTICO
------------------	-----------------	-----------	--------------

ESPECTRO DE ABSORCION NO ES SIGNIFICATIVO

EXFOLIACIÓN

YACIMIENTOS NORUEGA, RUSIA, INDIA, ESTADOS UNIDOS

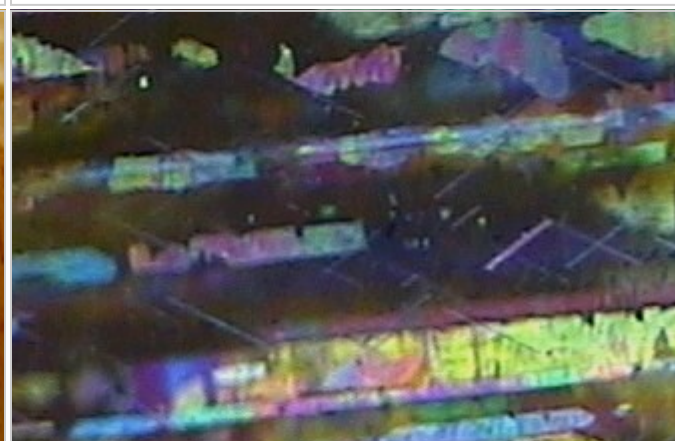
OBSERVACIONES LOS REFLEJOS DE LA LUZ SON PRODUCIDOS POR LÁMINAS FINAS DE GOHETITA O HEMATITE DISPUESTAS PARALELAMENTE EN UNA MASA MÁS O MENOS TRASLÚCIDA, ESTAS INCUSIONES SON RESPONSABLES DEL EFECTO AVENTURINA. TAMBIÉN SE LE LLAMA FELDESPATO AVENTURINA.



PIEDRA DE SOL



PIEDRA DE SOL



FELDESPATO AVENTURINA FACETADO EN TALLA PERA

INCLUSIONES LAMINARES EN LA PIEDRA SOL TALLADA EN CABUJÓN DE LA IMAGEN SUPERIOR DERECHA, PROBABLEMENTE LÁMINAS DE HEMATITE Y AGUJAS QUE SE CRUZAN.