



51 GRANATE GROSULARIA (TSAVORITA)

Cristales de Tsavorita en bruto sin tallar.



Cabujón oval de 9,20 ct.

Tsavorita de bello color, tallada en pera de 1,09 ct.



Hilos de cuentas facetadas tipo briolette de tsavoritas.



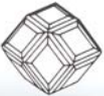
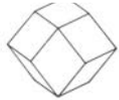
Sortija de "Chanel" con amatistas y pavé de tsavoritas



Maravillosa tsavorita oval de 15,30 ct.



Lote de ovals de tsavoritas.



Mucha transparencia y vida en esta tsavorita de 1,00 ct.

Osito de "Tous" formado por un pavé de tsavoritas de tallas redondas.



Sortija de oro blanco de estilo animal con formas poliédricas, con pavé de diamantes y los ojos con tsavoritas de talla pera.

Tsavorita de excelente transparencia



- Grupo: SILICATOS
 Especie mineral: GRANATES
 Variedad: GROSULARIA VANADINÍFERA (TSAVORITA)
 CÚBICO
 Sistema cristalino: CRISTALES ROMBODODECAEDROS,
 Forma cristalina: ICOSITRAEDROS, Y COMBINACIONES ENTRE SI
 C. Química: SILICATO ALUMÍNICO CÁLCICO
 Dureza: $Ca_3Al_2(SiO_4)_3$
 P.e.: 7,5 MOHS
 I.R.: 3,57 - 3,68
 Brillo: 1,736- 1,744 MONORREFRINGENTE
 Fractura: VÍTREO A RESINOSO
 Exfoliación: CONCOIDEA
 Yacimientos: NO PRESENTA
 SE FORMA EN ROCAS METAMÓRFICAS, A MENUDO EN MÁRMOLES DE CONTACTO, EN GRIETAS DE
 Localidades: SERPENTINITAS Y RODINGITAS
 Observaciones:
 TSAVO (KENIA Y TANZANIA))
 Usos: INSOLUBLE EN ÁCIDOS
 LOS EJEMPLARES TRANSPARENTES SE EMPLEAN EN JOYERÍA Y SUS PRECIOS LLEGAN A SER MUY ELEVADOS EN FUNCIÓN DEL COLOR TRANSPARENCIA Y TAMAÑO

