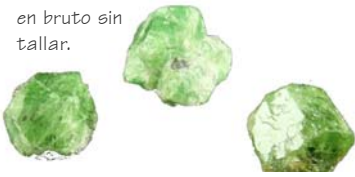




# 51 GRANATE GROSULARIA (TSAVORITA)

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.



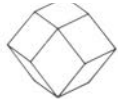
Sortija de "Chanel" con amatistas y pavé de tsavoritas



Maravillosa tsavorita oval de 15,30 ct.



Lote de ovals de tsavoritas.



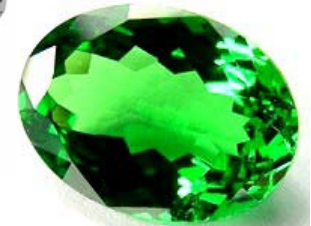
Mucha transparencia y vida en esta tsavorita de 1,00 ct.

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

